

第 2 章 公共用水域及び地下水の 水質の状況

1 公 共 用 水 域

- (1) 河川測定結果
- (2) 海域測定結果
- (3) 水浴場水質等調査結果
- (4) 底質測定結果

1 公共用水域

(1) 河川測定結果

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-001-01	吉野川上流	大川橋	AA	基準地点	徳島県

項目	04月11日	05月10日	06月08日	07月20日	08月01日								
採取時刻	09時45分	09時20分	09時50分	09時27分	09時42分								
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
天候コード	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況								
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)								
気温	22.3	16.8	26.6	31.4	30.9								
水温	15.0	14.2	20.5	23.9	22.4								
流量													
全水深													
透明度													
pH	7.7	7.4	7.8	7.6	7.3								
DO	10	10	9.7	8.7	8.9								
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6								
COD		1.8		1.6									
SS	< 1	2	< 1	3	1								
大腸菌群数	230	490	330	1700	1300								
n-ヘキサン抽出物質_油分等													
底層DO													
全窒素		0.20		0.15									
全磷		0.007		0.011									
カドミウム		< 0.0003											
全シアン		N.D.											
鉛		< 0.005											
六価クロム		< 0.04											
砒素		< 0.005											
総水銀		< 0.0005											
アルキル水銀													
PCB		N.D.											
ジクロロメタン		< 0.002											
四塩化炭素		< 0.0002											
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01											
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004											
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006											
トリクロロエチレン		< 0.001											
テトラクロロエチレン		< 0.0005											
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002											
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン		< 0.001											
セレン													
硝酸性窒素		< 0.2											
亜硝酸性窒素		< 0.05											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25											
ふっ素		< 0.1											
ほう素		< 0.1											
1,4-ジオキサン		< 0.005											
クロロホルム(要監視)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-001-01	吉野川上流	大川橋	AA	基準地点	徳島県

項目	04月11日	05月10日	06月08日	07月20日	08月01日						
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
全マンガン											
ウラン											
トリハロメタン生成能					0.017						
クロロホルム生成能					0.014						
ブロモジクロロメタン生成能					0.0027						
ジブロモクロロメタン生成能					0.0001						
ブロモホルム生成能					< 0.0001						
フェノール類											
銅											
亜鉛											
鉄溶解性											
マンガン溶解性											
クロム											
全亜鉛		< 0.001			0.001						
ノニルフェノール		< 0.00006			< 0.00006						
LAS		< 0.0006			< 0.0006						
クロロホルム(水生生物保全)											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
4-tert-オクチルフェノール											
アニリン											
2,4-ジクロロフェノール											
水位(AP)											
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50						
水色											
アンモニア態窒素											
有機態窒素											
リン酸態リン											
塩素イオン											
濁度											
導電率											
クロロフィルa											
2-MIB											
ジオスミン											
糞便性大腸菌											
MBAS											
塩素量											
マンガン											
ATU-BOD											
TOC											

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-001-02	吉野川上流	国見山橋	AA	基準地点	徳島県

項目	09月21日	10月11日	11月08日	12月05日	01月10日	02月13日	03月13日					
採取時刻	11時08分	09時57分	09時50分	09時35分	09時55分	09時20分	09時32分					
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
天候コード	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ					
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相コード	緑色・中	黄褐色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)					
気温	29.8	16.2	13.4	13.9	13.9	1.4	4.9					
水温	21.1	18.0	15.6	13.8	6.3	6.8	9.1					
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.1	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.2					
DO	9.3	9.7	10	10	12	12	11					
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
COD	1.6		1.3		1.4		1.4					
SS	4	12	< 1	1	< 1	< 1	< 1					
大腸菌群数	3300	3300	7900	17000	79	240	790					
n-ヘキサン抽出物質_油分等												
底層DO												
全窒素	0.22		0.14		0.16		0.28					
全磷	0.008		< 0.003		0.003		0.005					
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム			< 0.0006									
シマジン			< 0.0003									
チオベンカルブ			< 0.002									
ベンゼン												
セレン			< 0.002									
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN			< 0.0006									
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-001-02	吉野川上流	国見山橋	AA	基準地点	徳島県

項目	09月21日	10月11日	11月08日	12月05日	01月10日	02月13日	03月13日					
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブromoクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
クロム												
全亜鉛			< 0.001			< 0.001						
ノニルフェノール			< 0.00006			< 0.00006						
LAS			< 0.0006			< 0.0006						
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール			< 0.00007									
アニリン	< 0.002											
2, 4-ジクロロフェノール	< 0.0003											
水位(AP)												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50					
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン												
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-002-01	吉野川下流	高瀬橋	A	基準地点	徳島県

項目	04月17日	05月11日	06月04日	07月23日	08月14日	09月19日	09月20日	10月15日	11月06日	12月11日	01月08日	02月05日	03月05日
採取時刻	09時40分	11時33分	08時35分	11時13分	09時40分	10時29分	10時47分	10時57分	09時44分	07時46分	07時49分	07時50分	07時50分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.89	0.96	0.91	1.09	1.08	1.06	0.5	0.84	0.9	0.87	0.76	0.78	0.76
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し		通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	13.6	19.2	21.9	34.3	32.8	26.7	19.5	22.6	18.5	2.5	2.7	3.0	7.6
水温	15.3	16.3	21.1	27.0	27.5	23.6	21.4	18.5	16.6	9.4	8.7	9.4	10.0
流量													
全水深	4.43	4.80	4.54	5.47	5.40	5.30		4.20	4.49	4.36	3.79	3.88	3.81
透明度	> 4.43	2.60	> 4.54	2.80	3.50	2.70		2.50	> 4.49	> 4.36	> 3.79	> 3.88	> 3.81
pH	7.7	7.3	7.6	7.6	7.5	7.3		7.5	7.6	7.7	7.5	7.6	7.4
DO	9.8	10	8.4	8.7	7.5	8.8		9.3	9.4	11	10	10	10
BOD	< 0.5	0.6	0.5	0.8	0.6	0.6		< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5
COD	1.2	1.8	1.5	1.7	1.6	0.6		1.2	1.3	1.0	0.9	1.3	1.1
SS	2	3	2	4	3	5		4	< 1	< 1	1	2	2
大腸菌群数	3300	3300	3300	13000	7900	7900		3300	790	490	240	79	330
n-ヘキサン抽出物質_油分等													
底層DO													
全窒素	0.61	0.73	0.73	0.80	0.66	0.73		0.68	0.72	0.80	1.0	0.76	0.77
全磷	0.014	0.014	0.015	0.016	0.014	0.019		0.017	0.010	0.009	0.008	0.010	0.011
ガドミウム		< 0.0003							< 0.0003				
全シアン		N.D.							N.D.				
鉛		< 0.005							< 0.005				
六価クロム		< 0.04							< 0.04				
砒素		< 0.005							< 0.005				
総水銀		< 0.0005							< 0.0005				
アルキル水銀													
PCB		N.D.							N.D.				
ジクロロメタン		< 0.002							< 0.002				
四塩化炭素		< 0.0002							< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004							< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01							< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004							< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005							< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006							< 0.0006				
トリクロロエチレン		< 0.001							< 0.001				
テトラクロロエチレン		< 0.0005							< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002							< 0.0002				
チウラム		< 0.0006							< 0.0006				
シマジン		< 0.0003							< 0.0003				
チオベンカルブ		< 0.002							< 0.002				
ベンゼン		< 0.001							< 0.001				
セレン		< 0.002							< 0.002				
硝酸性窒素	0.49	0.43	0.52	0.61	0.50	0.67		0.65	0.62	0.65	0.77	0.66	0.61
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.49	0.43	0.52	0.61	0.50	0.67		0.65	0.62	0.65	0.77	0.66	0.61
ふっ素		< 0.1							< 0.1				
ほう素		< 0.1							< 0.1				
1,4-ジオキサン		< 0.005							< 0.005				
クロロホルム(要監視)		< 0.006							< 0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004							< 0.004				
1,2-ジクロロプロパン		< 0.006							< 0.006				
p-ジクロロベンゼン		< 0.03							< 0.03				
イソキサチオン		< 0.0008							< 0.0008				
ダイアジン		< 0.0005							< 0.0005				
フェントロチオン		< 0.0003							< 0.0003				
イソプロチオラン		< 0.004							< 0.004				
オキシ銅		< 0.004							< 0.004				
クロロタロニル		< 0.005							< 0.005				
プロピザミド		< 0.0008							< 0.0008				
EPN		< 0.0006							< 0.0006				
ジクロロボス		< 0.001							< 0.001				
フェノブカルブ		< 0.003							< 0.003				
イプロベンホス		< 0.0008							< 0.0008				
クロロニトロフェン		< 0.001							< 0.001				
トルエン		< 0.06							< 0.06				
キシレン		< 0.04							< 0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル		< 0.006							< 0.006				

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名														
年間調査	36-002-01	吉野川下流	高瀬橋	A	基準地点	徳島県	項目	04月17日	05月11日	06月04日	07月23日	08月14日	09月19日	09月20日	10月15日	11月06日	12月11日	01月08日	02月05日	03月05日
ニッケル		< 0.008														< 0.008				
モリブデン		< 0.04														< 0.04				
アンチモン		< 0.002														< 0.002				
塩化ビニルモノマー														< 0.0002						
エピクロロヒドリン														< 0.0001						
全マンガン														< 0.01						
ウラン														< 0.0002						
トリハロメタン生成能				0.049														0.018		
クロロホルム生成能																				
プロモジクロロメタン生成能																				
ジプロモクロロメタン生成能																				
プロモホルム生成能																				
フェノール類																				
銅		< 0.004														< 0.004				
亜鉛																				
鉄溶解性																				
マンガン溶解性																				
クロム																				
全亜鉛	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003								0.003	0.001	0.006	0.002	0.004	0.002	0.002
ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006							< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロホルム(水生生物保全)														< 0.006						
フェノール														< 0.001						
ホルムアルデヒド														< 0.1						
4-tert-オクチルフェノール		< 0.00003														< 0.00003				
アニリン		< 0.002														< 0.002				
2,4-ジクロロフェノール		< 0.0003														< 0.0003				
水位(AP)	4.99	5.38	5.12	5.22	5.18	5.37								4.78	5.09	4.94	4.38	4.50	4.47	4.47
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 50							> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
水色	8	10	8	10	9	9								9	8	8	8	8	8	8
アンモニア態窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05								< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
有機態窒素																				
リン酸態リン	0.004	0.008	0.010	0.008	0.005	0.017								0.010	0.007	0.007	0.004	0.006	0.006	0.006
塩素イオン																				
濁度	1.4	4.2	1.5	1.8	2.5	2.6								2.7	1.0	0.7	0.5	0.8	0.8	0.8
導電率	110	78	100	100	100	89								92	110	120	110	110	110	110
クロロフィルa	< 2.0	< 2.0	< 2.0	5.7	4.2	< 2.0								< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
2-MIB				< 0.005														< 0.005		
ジオスミン				< 0.005														< 0.005		
糞便性大腸菌	5	0	13	12	7	9								11	2	0	2	0	6	6
MBAS																				
塩素量																				
マンガン																				
ATU-BOD		< 0.5		0.8												< 0.5		< 0.5		
TOC		< 1.0		1.0												< 1.0		< 1.0		

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-002-51	吉野川下流	脇町潜水橋	A	補助地点	徳島県								
項目	04月17日	05月11日	06月04日	07月23日	08月14日	09月19日	10月15日	11月06日	12月11日	01月08日	02月05日	03月05日		
採取時刻	10時53分	10時18分	11時12分	09時01分	11時12分	09時57分	09時59分	11時44分	09時49分	09時31分	10時45分	11時00分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0	0	0	0	0	0	0.31	0	0	0	0	0		
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し		
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・※(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	16.7	23.3	28.0	30.8	33.4	27.3	22.6	21.8	5.9	6.9	10.7	13.5		
水温	15.4	16.3	22.8	27.2	28.9	23.2	17.5	16.2	9.4	7.4	9.7	11.1		
流量														
全水深	1.14	1.49	1.23	1.12	1.09	1.33	1.56	1.27	1.22	1.12	1.16	1.24		
透明度	> 1.14	> 1.49	> 1.23	> 1.12	0.90	> 1.33	> 1.56	> 1.27	> 1.22	> 1.12	> 1.16	> 1.24		
pH	8.4	7.7	7.8	7.9	8.9	7.4	7.6	8.2	7.8	7.6	7.7	7.7		
DO	11	10	9.7	9.1	8.2	9.0	9.3	11	11	12	12	12		
BOD	< 0.5	< 0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6		
COD	1.5	1.5	1.6	1.6	2.0	0.8	1.2	1.4	1.1	1.1	1.1	1.4		
SS	< 1	2	1	3	8	2	3	< 1	< 1	< 1	< 1	1		
大腸菌群数	330	240	2400	13000	4900	2400	2400	1300	790	4900	330	490		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素		0.36		0.45				0.27		0.41				
全磷		0.008		0.014				0.010		0.009				
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名							
年間調査	36-002-51	吉野川下流	脇町潜水橋	A	補助地点	徳島県							
項目	04月17日	05月11日	06月04日	07月23日	08月14日	09月19日	10月15日	11月06日	12月11日	01月08日	02月05日	03月05日	
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能													
ジプロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄溶解性													
マンガン溶解性													
クロム													
全亜鉛		0.001		< 0.001				< 0.001		< 0.001			
ノニルフェノール		< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006			
LAS		< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006			
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2,4-ジクロロフェノール													
水位(AP)	34.22	34.63	34.31	34.29	34.23	34.50	34.57	34.27	34.22	34.13	34.15	34.23	
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	50	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
水色	9	8	8	11	14	7	9	8	7	7	8	8	
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度	0.8	1.4	1.0	1.1	8.9	1.7	2.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	
導電率	89	66	84	91	76	72	72	92	90	90	81	95	
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-002-52	吉野川下流	吉野川大橋	A	補助地点	徳島市								
項目	04月19日	04月19日	05月22日	05月22日	06月05日	06月05日	07月18日	07月18日	08月08日	08月08日	09月25日	09月25日	10月18日	
採取時刻	10時29分	10時34分	10時00分	10時08分	10時55分	11時02分	09時37分	09時40分	10時44分	10時49分	09時33分	09時38分	10時34分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード														
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	
気温	19.4	19.4	22	22	23	23	34.9	34.9	29	29	19.9	19.9	21.2	
水温	16.3	15.6	20	18.5	22.4	20.9	27.6	25.1	27.8	27.1	22.8	24.3	21	
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.8	7.9	7.8	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	7.8	7.9	7.8	8.0	7.9	
DO	8.4	8.6	8.3	7.3	9.1	7.4	8.7	8.3	7.2	7.0	8.1	6.7	8.3	
BOD	1.0	0.7	0.7	0.8	2.4	1.3	1.1	1.8	1.9	0.6	< 0.5	0.8	0.6	
COD	1.9	1.9	2.1	1.7	3.3	2.7	2.3	2.2	2.2	2.2	1.4	2.1	4.2	
SS	< 1	1	2	1	2	3	2	3	3	6	2	10	2	
大腸菌群数	49		790		110		2200		330		1300		3300	
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素			0.54				0.69				0.64			
全磷			0.060				0.051				0.070			
ガドミウム			< 0.0003											
全シアン			N.D.											
鉛			< 0.005											
六価クロム			< 0.04											
砒素			< 0.005											
総水銀			< 0.0005											
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素							0.4							
亜硝酸性窒素							< 0.05							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							0.45							
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジン														
フェントロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロロボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロロニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名													
年間調査	36-002-52	吉野川下流	吉野川大橋	A	補助地点	徳島市	04月19日	04月19日	05月22日	05月22日	06月05日	06月05日	07月18日	07月18日	08月08日	08月08日	09月25日	09月25日	10月18日
項目																			
ニッケル																			
モリブデン																			
アンチモン																			
塩化ビニルモノマー																			
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブロモジクロロメタン生成能																			
ジブロモクロロメタン生成能																			
ブロモホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄 溶解性															< 0.05				
マンガン 溶解性															< 0.01				
クロム																			
全亜鉛																			
ノニルフェノール																			
LAS																			
クロロホルム(水生生物保全)																			
フェノール																			
ホルムアルデヒド																			
4-tert-オクチルフェノール																			
アニリン																			
2, 4-ジクロロフェノール																			
水位(AP)																			
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色																			
アンモニア態窒素									0.02										
有機態窒素																			
リン酸態リン									0.025										
塩素イオン	13000	15000	3000	16000	12000	14000	2600	14000	14000	16000	7300	14000	7900						
濁度	0.8	0.9	2.1	0.2	6.7	4.4	3.0	2.4	1.8	3.5	1.9	5.2	2.3						
導電率																			
クロロフィルa																			
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌																			
MBAS																			
塩素量																			
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名						
年間調査	36-002-52	吉野川下流	吉野川大橋	A	補助地点	徳島市						
項目	10月18日	11月07日	11月07日	12月10日	12月10日	01月08日	01月08日	02月13日	02月13日	03月14日	03月14日	
採取時刻	10時37分	09時44分	09時53分	09時43分	09時53分	09時35分	09時39分	09時19分	09時25分	09時30分	09時35分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード												
色相コード	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	21.2	18.7	18.7	5.8	5.8	8.4	8.4	8.4	8.4	10.4	10.4	
水温	22.4	17.6	18.9	12.4	11.7	9.8	10.6	8.7	9.1	10.8	11.4	
流量												
全水深												
透明度												
pH	8.0	8.0	8.1	7.9	7.9	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	
DO	7.9	9.3	9.2	8.6	8.6	8.9	8.8	10	9.7	9.6	9.6	
BOD	1.0	1.4	1.7	0.9	0.6	0.7	0.7	1.2	0.7	1.1	0.7	
COD	2.5	2.4	2.7	1.5	1.8	1.4	1.5	1.8	1.7	1.8	1.5	
SS	6	2	4	1	2	1	1	< 1	1	< 1	2	
大腸菌群数		330		49		49		79		49		
n-ヘキサン抽出物質_油分等												
底層DO												
全窒素		0.41				0.77				0.54		
全燐		0.045				0.035				0.062		
カドミウム		< 0.0003										
全シアン		N.D.										
鉛		< 0.005										
六価クロム		< 0.04										
砒素		< 0.005										
総水銀		< 0.0005										
アルキル水銀												
PCB		N.D.										
ジクロロメタン		< 0.002										
四塩化炭素		< 0.0002										
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004										
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006										
トリクロロエチレン		< 0.001										
テトラクロロエチレン		< 0.0005										
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002										
チウラム		< 0.0006										
シマジン		< 0.0003										
チオベンカルブ		< 0.002										
ベンゼン		< 0.001										
セレン		< 0.002										
硝酸性窒素		< 0.2										
亜硝酸性窒素		< 0.05										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25										
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン		< 0.005										
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノバルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名					
年間調査	36-002-52	吉野川下流	吉野川大橋	A	補助地点	徳島市					
項目	10月18日	11月07日	11月07日	12月10日	12月10日	01月08日	01月08日	02月13日	02月13日	03月14日	03月14日
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
全マンガン											
ウラン											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
プロモジクロロメタン生成能											
ジプロモクロロメタン生成能											
プロモホルム生成能											
フェノール類											
銅											
亜鉛											
鉄溶解性								< 0.05			
マンガン溶解性								0.03			
クロム											
全亜鉛											
ノニルフェノール											
LAS											
クロロホルム(水生生物保全)											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
4-tert-ブチルフェノール											
アニリン											
2, 4-ジクロロフェノール											
水位(AP)											
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色											
アンモニア態窒素											
有機態窒素											
リン酸態リン											
塩素イオン	14000	13000	15000	16000	16000	16000	17000	15000	16000	14000	16000
濁度	4.3	2.1	2.3	1.6	1.6	0.5	0.3	0.9	1.0	0.3	0.2
導電率											
クロロフィルa											
2-MIB											
ジオスミン											
糞便性大腸菌											
MBAS											
塩素量											
マンガン											
ATU-BOD											
TOC											

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-002-53	吉野川下流	送電線下	A	補助地点	徳島市

項目	04月19日	04月19日	05月22日	05月22日	06月05日	06月05日	07月18日	07月18日	08月08日	08月08日	09月25日	09月25日	10月18日
採取時刻	10時10分	10時13分	10時22分	10時27分	10時33分	10時38分	09時15分	09時20分	10時27分	10時29分	09時16分	09時19分	10時16分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード													
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	21.9	21.9	23.9	23.9	25.3	25.3	33	33	30.2	30.2	19.4	19.4	21
水温	17.4	16.5	19.1	19.6	23.5	22.8	26.6	25.8	28.1	27.3	22.1	24.2	19
流量													
全水深													
透明度													
pH	7.7	7.8	7.6	7.8	7.9	8.0	7.7	8.0	7.6	7.7	7.6	7.8	7.6
DO	8.0	8.5	8.9	7.4	8.8	7.8	8.2	8.5	6.6	5.3	8.0	6.4	9.0
BOD	0.9	1.3	0.6	0.6	1.9	1.5	1.0	2.4	0.5	1.0	< 0.5	1.5	0.7
COD	2.2	1.9	1.8	1.5	3.2	3.1	1.8	2.7	2.2	1.9	1.5	1.4	3.2
SS	< 1	< 1	1	< 1	2	2	2	3	2	3	1	5	1
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質_油分等													
底層DO													
全窒素			0.50				0.68				0.62		
全磷			0.040				0.041				0.046		
ガドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
クロロホルム(要監視)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジン													
フェントロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名													
年間調査	36-002-53	吉野川下流	送電線下	A	補助地点	徳島市	04月19日	04月19日	05月22日	05月22日	06月05日	06月05日	07月18日	07月18日	08月08日	08月08日	09月25日	09月25日	10月18日
項目																			
ニッケル																			
モリブデン																			
アンチモン																			
塩化ビニルモノマー																			
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブロモジクロロメタン生成能																			
ジブロモクロロメタン生成能																			
ブロモホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄 溶解性																			
マンガン 溶解性																			
クロム																			
全亜鉛																			
ノニルフェノール																			
LAS																			
クロロホルム(水生生物保全)																			
フェノール																			
ホルムアルデヒド																			
4-tert-オクチルフェノール																			
アニリン																			
2, 4-ジクロロフェノール																			
水位 (AP)																			
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色																			
アンモニア態窒素																			
有機態窒素																			
リン酸態リン																			
塩素イオン	12000	14000	990	13000	7700	12000	850	12000	8100	15000	3200	13000	2100						
濁度	0.9	0.9	1.6	0.7	3.3	2.3	4.2	2.4	1.8	1.7	1.4	3.0	1.7						
導電率																			
クロロフィルa																			
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌																			
MBAS																			
塩素量																			
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名												
年間調査	36-002-53	吉野川下流	送電線下	A	補助地点	徳島市	項目	10月18日	11月07日	11月07日	12月10日	12月10日	01月08日	01月08日	02月13日	02月13日	03月14日	03月14日
採取時刻	10時22分	09時24分	09時29分	09時13分	09時27分	09時14分	09時19分	09時01分	09時07分	09時15分	09時20分							
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2							
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気コード																		
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)							
気温	21	18.5	18.5	6.1	6.1	7.1	7.1	6.7	6.7	11.4	11.4							
水温	23.3	17.7	18.8	10.5	10.3	8.5	9	9.1	9	10.9	11.6							
流量																		
全水深																		
透明度																		
pH	8.0	8.0	8.1	7.8	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0							
DO	7.8	9.6	9.5	9.1	9.0	9.4	9.3	10	10	9.7	10							
BOD	0.9	1.4	2.7	0.6	0.8	0.9	0.8	1.9	2.6	1.4	2.5							
COD	2.4	1.9	3.1	1.4	1.5	1.7	1.6	2.4	2.8	1.9	2.2							
SS	3	2	4	< 1	< 1	2	< 1	1	1	1	2							
大腸菌群数																		
n-ヘキサン抽出物質_油分等																		
底層DO																		
全窒素		0.51								0.52								
全燐		0.028								0.049								
カドミウム																		
全シアン																		
鉛																		
六価クロム																		
砒素																		
総水銀																		
アルキル水銀																		
PCB																		
ジクロロメタン																		
四塩化炭素																		
1,2-ジクロロエタン																		
1,1-ジクロロエチレン																		
シス-1,2-ジクロロエチレン																		
1,1,1-トリクロロエタン																		
1,1,2-トリクロロエタン																		
トリクロロエチレン																		
テトラクロロエチレン																		
1,3-ジクロロプロペン																		
チウラム																		
シマジン																		
チオベンカルブ																		
ベンゼン																		
セレン																		
硝酸性窒素																		
亜硝酸性窒素																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																		
ふっ素																		
ほう素																		
1,4-ジオキサン																		
クロロホルム(要監視)																		
トランス-1,2-ジクロロエチレン																		
1,2-ジクロロプロパン																		
p-ジクロロベンゼン																		
イソキサチオン																		
ダイアジノン																		
フェントロチオン																		
イソプロチオラン																		
オキシ銅																		
クロロタロニル																		
プロピザミド																		
EPN																		
ジクロルボス																		
フェノブカルブ																		
イプロベンホス																		
クロルニトロフェン																		
トルエン																		
キシレン																		
フタル酸ジエチルヘキシル																		

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名												
年間調査	36-002-53	吉野川下流	送電線下	A	補助地点	徳島市	項目	10月18日	11月07日	11月07日	12月10日	12月10日	01月08日	01月08日	02月13日	02月13日	03月14日	03月14日
ニッケル																		
モリブデン																		
アンチモン																		
塩化ビニルモノマー																		
エピクロロヒドリン																		
全マンガン																		
ウラン																		
トリハロメタン生成能																		
クロロホルム生成能																		
プロモジクロロメタン生成能																		
ジプロモクロロメタン生成能																		
プロモホルム生成能																		
フェノール類																		
銅																		
亜鉛																		
鉄溶解性																		
マンガン溶解性																		
クロム																		
全亜鉛																		
ノニルフェノール																		
LAS																		
クロロホルム(水生生物保全)																		
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
4-tert-ブチルフェノール																		
アニリン																		
2,4-ジクロロフェノール																		
水位(AP)																		
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色																		
アンモニア態窒素																		
有機態窒素																		
リン酸態リン																		
塩素イオン	15000	9400	13000	13000	13000	14000	15000	15000	15000	15000	12000	14000						
濁度	3.2	1.1	2.5	0.9	1.0	0.2	0.3	0.8	0.8	0.8	0.2	0.5						
導電率																		
クロロフィルa																		
2-MIB																		
ジオスミン																		
糞便性大腸菌																		
MBAS																		
塩素量																		
マンガン																		
ATU-BOD																		
TOC																		

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-003-01	旧吉野川上流	市場橋	A	基準地点	徳島県								
項目	04月17日	05月11日	06月04日	07月23日	08月14日	09月19日	10月15日	11月06日	12月11日	01月08日	02月05日	03月05日		
採取時刻	08時04分	08時07分	08時04分	08時12分	08時08分	08時07分	08時07分	08時18分	08時11分	08時10分	08時07分	08時08分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.54	0.65	0.65	0.72	0.66	0.58	0.6	0.6	0.58	0.55	0.66	0.59		
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し		
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	14.3	15.5	22.5	31.7	28.8	25.1	17.8	18.5	5.6	4.1	6.2	10.3		
水温	15.6	16.1	22.2	28.3	28.9	23.3	18.1	16.7	9.7	8.5	9.6	10.8		
流量														
全水深	2.70	3.25	3.25	3.60	3.28	2.90	3.00	3.00	2.90	2.75	3.30	2.95		
透明度	2.00	1.40	1.30	1.40	1.45	1.00	0.90	1.50	2.50	2.50	2.80	2.10		
pH	7.4	7.3	7.4	7.7	7.5	7.3	7.3	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6		
DO	9.8	9.5	8.5	7.9	7.6	8.0	8.9	9.3	11	11	11	10		
BOD	0.6	1.2	1.3	1.0	1.0	1.2	< 0.5	0.7	0.5	0.7	0.6	0.7		
COD	1.8	2.9	2.2	2.3	2.3	1.5	2.0	1.7	1.1	1.4	1.5	1.8		
SS	7	8	8	8	10	15	11	7	4	4	4	5		
大腸菌群数	7900	4900	3300	3300	13000	33000	7900	4900	3300	3300	7900	7900		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素	0.64	0.84	0.94	1.1	0.92	1.0	0.88	0.90	0.98	1.2	0.94	0.82		
全磷	0.039	0.055	0.058	0.063	0.060	0.062	0.051	0.029	0.029	0.024	0.025	0.037		
カドミウム		< 0.0003						< 0.0003						
全シアン		N.D.						N.D.						
鉛		< 0.005						< 0.005						
六価クロム		< 0.04						< 0.04						
砒素		< 0.005						< 0.005						
総水銀		< 0.0005						< 0.0005						
アルキル水銀														
PCB		N.D.						N.D.						
ジクロロメタン		< 0.002						< 0.002						
四塩化炭素		< 0.0002						< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004						< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01						< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004						< 0.004						
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005						< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006						< 0.0006						
トリクロロエチレン		< 0.001						< 0.001						
テトラクロロエチレン		< 0.0005						< 0.0005						
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002						< 0.0002						
チウラム		< 0.0006						< 0.0006						
シマジン		< 0.0003						< 0.0003						
チオベンカルブ		< 0.002						< 0.002						
ベンゼン		< 0.001						< 0.001						
セレン		< 0.002						< 0.002						
硝酸性窒素	0.42	0.55	0.57	0.74	0.53	0.82	0.71	0.73	0.76	0.87	0.77	0.73		
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.43	0.56	0.58	0.75	0.54	0.83	0.71	0.74	0.76	0.88	0.78	0.74		
ふっ素		< 0.1						< 0.1						
ほう素		< 0.1						< 0.1						
1,4-ジオキサン		< 0.005						< 0.005						
クロロホルム(要監視)		< 0.006						< 0.006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004						< 0.004						
1,2-ジクロロプロパン		< 0.006						< 0.006						
p-ジクロロベンゼン		< 0.03						< 0.03						
イソキサチオン		< 0.0008						< 0.0008						
ダイアジノン		< 0.0005						< 0.0005						
フェニトロチオン		< 0.0003						< 0.0003						
イソプロチオラン		< 0.004						< 0.004						
オキシ銅		< 0.004						< 0.004						
クロロタロニル		< 0.005						< 0.005						
プロピザミド		< 0.0008						< 0.0008						
EPN		< 0.0006						< 0.0006						
ジクロロボス		< 0.001						< 0.001						
フェノブカルブ		< 0.003						< 0.003						
イプロベンホス		< 0.0008						< 0.0008						
クロルニトロフェン		< 0.001						< 0.001						
トルエン		< 0.06						< 0.06						
キシレン		< 0.04						< 0.04						
フタル酸ジエチルヘキシル		< 0.006						< 0.006						

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名						
年間調査	36-003-01	旧吉野川上流	市場橋	A	基準地点	徳島県						
項目	04月17日	05月11日	06月04日	07月23日	08月14日	09月19日	10月15日	11月06日	12月11日	01月08日	02月05日	03月05日
ニッケル		< 0.008						< 0.008				
モリブデン		< 0.04						< 0.04				
アンチモン		< 0.002						< 0.002				
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能				0.052						0.030		
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
フェノール類												
銅		< 0.004						< 0.004				
亜鉛												
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位(AP)	0.48	0.98	0.98	1.13	1.05	0.58	0.43	0.63	0.33	0.23	0.78	0.43
透視度	94.0	60.0	58.0	59.0	75.0	69.5	62.0	88.0	> 100	> 100	> 100	79.5
水色	11	12	12	11	13	12	13	9	9	9	9	10
アンモニア態窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06
有機態窒素												
リン酸態リン	0.017	0.035	0.038	0.024	0.029	0.046	0.037	0.016	0.019	0.014	0.011	0.022
塩素イオン												
濁度	3.4	5.7	4.8	3.2	6.2	7.2	5.8	2.9	1.6	2.0	2.5	3.1
導電率	100	89	100	120	110	110	100	120	110	120	110	120
クロロフィルa	< 2.0	< 2.0	2.1	9.7	9.5	< 2.0	< 2.0	2.1	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.9
2-MIB				< 0.005						< 0.005		
ジオスミン				< 0.005						< 0.005		
糞便性大腸菌	17	9	120	21	39	57	140	5	14	75	55	89
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD		1.2		1.0				0.7		0.5		
TOC		1.1		1.0				< 1.0		< 1.0		

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-003-51	旧吉野川上流	藍園橋	A	補助地点	徳島県								
項目	04月11日	05月09日	06月08日	07月18日	08月02日	09月20日	10月18日	11月08日	12月06日	01月10日	02月13日	03月06日		
採取時刻	09時57分	10時25分	10時45分	10時20分	09時58分	10時15分	10時02分	10時02分	10時04分	10時37分	10時05分	09時59分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	快晴	快晴	雨	晴れ	快晴	曇り	曇り	晴れ	曇り		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	緑色・中	黄緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)		
気温	25	18.9	25.9	34.8	34	19.9	23	20.9	14.3	5.2	11.2	12.8		
水温	15.9	16.2	22	26.1	27.1	22	17.9	16.6	15.3	8.2	8.9	11.5		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6	7.7	7.6	7.4	7.6	7.5		
DO	10	9.7	8.2	8.2	7.5	8.3	9.2	9.7	9.7	11	11	10		
BOD	0.6	0.7	0.7	1.2	1.1	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.8	0.5	0.7		
COD		2.7		1.4		2.0		1.4		1.2		1.1		
SS	2	5	4	8	4	8	4	2	2	2	1	2		
大腸菌群数	4600	2400	1700	7900	49000	3300	1400	1300	7900	490	1300	2300		
n-ヘキサン抽出物質(油分等)														
底層DO														
全窒素		0.52		0.87		0.81		0.64		0.80		0.64		
全燐		0.038		0.031		0.023		0.006		0.010		0.010		
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名													
年間調査	36-003-51	旧吉野川上流	藍園橋	A	補助地点	徳島県	項目	04月11日	05月09日	06月08日	07月18日	08月02日	09月20日	10月18日	11月08日	12月06日	01月10日	02月13日	03月06日
ニッケル																			
モリブデン																			
アンチモン																			
塩化ビニルモノマー																			
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
プロモジクロロメタン生成能																			
ジブロモクロロメタン生成能																			
ブロモホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄溶解性																			
マンガン溶解性																			
クロム																			
全亜鉛																			
ノニルフェノール																			
LAS																			
クロロホルム(水生生物保全)																			
フェノール																			
ホルムアルデヒド																			
4-tert-オクチルフェノール																			
アニリン																			
2,4-ジクロロフェノール																			
水位(AP)																			
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色																			
アンモニア態窒素																			
有機態窒素																			
リン酸態リン																			
塩素イオン																			
濁度																			
導電率																			
クロロフィルa																			
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌																			
MBAS																			
塩素量																			
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-003-52	旧吉野川上流	共栄橋	A	補助地点	徳島県

項目	04月23日	08月14日	11月12日	02月13日						
採取時刻	10時45分	09時35分	10時48分	09時43分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気コード										
色相コード	緑褐色・淡(明)	緑褐色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)						
気温	23.0	31.2	14.3	5.0						
水温	20.2	28.7	15.9	8.4						
流量										
全水深										
透明度										
pH	7.4	7.7	7.5	7.4						
DO	8.7	9.9	8.1	10						
BOD	1.7	2.4	1.8	1.3						
COD	1.9	1.4	1.8	1.0						
SS	3.4	4.8	5.7	2.0						
大腸菌群数										
n-ヘキサン抽出物質_油分等										
底層DO										
全窒素										
全磷										
カドミウム										
全シアン										
鉛										
六価クロム										
砒素										
総水銀										
アルキル水銀										
PCB										
ジクロロメタン										
四塩化炭素										
1,2-ジクロロエタン										
1,1-ジクロロエチレン										
シス-1,2-ジクロロエチレン										
1,1,1-トリクロロエタン										
1,1,2-トリクロロエタン										
トリクロロエチレン										
テトラクロロエチレン										
1,3-ジクロロプロペン										
チウラム										
シマジン										
チオベンカルブ										
ベンゼン										
セレン										
硝酸性窒素										
亜硝酸性窒素										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										
ふっ素										
ほう素										
1,4-ジオキサン										
クロロホルム(要監視)										
トランス-1,2-ジクロロエチレン										
1,2-ジクロロプロパン										
p-ジクロロベンゼン										
イソキサチオン										
ダイアジノン										
フェントロチオン										
イソプロチオラン										
オキシ銅										
クロロタロニル										
プロピザミド										
EPN										
ジクロルボス										
フェノブカルブ										
イプロベンホス										
クロロニトロフェン										
トルエン										
キシレン										
フタル酸ジエチルヘキシル										

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-003-52	旧吉野川上流	共栄橋	A	補助地点	徳島県

項目	04月23日	08月14日	11月12日	02月13日									
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブromoクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄溶解性													
マンガン溶解性													
クロム													
全亜鉛													
ノニルフェノール													
LAS													
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2,4-ジクロロフェノール													
水位(AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50									
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン	4.9	4.1	5.5	8.4									
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-003-54	旧吉野川上流	牛屋島橋	A	補助地点	徳島県								
項目	04月17日	05月11日	06月04日	07月23日	08月14日	09月19日	10月15日	11月06日	12月11日	01月08日	02月05日	03月05日		
採取時刻	08時38分	08時38分	08時35分	08時48分	08時44分	08時40分	08時38分	09時05分	08時38分	08時46分	08時46分	08時39分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.75	0.86	0.85	0.86	0.87	0.65	0.74	0.76	0.72	0.72	0.82	0.74		
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し		
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	13.8	17.6	24.9	33.6	30.4	26.7	17.7	19.4	5.4	5.3	6.3	10.6		
水温	15.7	17.2	22.7	29.2	29.0	24.3	18.6	16.5	9.6	8.9	9.4	10.9		
流量														
全水深	3.75	4.28	4.25	4.30	4.33	3.25	3.70	3.80	3.60	3.60	4.11	3.70		
透明度	1.95	1.40	1.40	1.25	1.25	0.95	0.90	1.50	2.50	2.50	2.50	1.90		
pH	7.6	7.4	7.5	7.9	7.9	7.3	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6		
DO	9.4	9.3	8.8	9.5	9.5	7.8	8.5	9.7	11	11	11	10		
BOD	< 0.5	1.2	1.3	1.4	1.6	0.7	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	0.9		
COD	1.9	3.0	2.2	2.8	2.9	1.7	2.1	1.6	1.1	1.5	1.4	2.1		
SS	6	8	5	10	10	13	11	5	3	6	4	7		
大腸菌群数	2400	4900	7900	1300	2400	7900	7900	4900	7900	1300	1300	33000		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素		0.83		1.0				0.87		0.99				
全磷		0.059		0.061				0.030		0.030				
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素		0.50		0.66				0.76		0.83				
亜硝酸性窒素		< 0.05		< 0.05				< 0.05		< 0.05				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.51		0.67				0.77		0.84				
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロロボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロロニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-003-54	旧吉野川上流	牛屋島橋	A	補助地点	徳島県								
項目	04月17日	05月11日	06月04日	07月23日	08月14日	09月19日	10月15日	11月06日	12月11日	01月08日	02月05日	03月05日		
ニッケル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロロヒドリン														
全マンガン														
ウラン														
トリハロメタン生成能														
クロロホルム生成能														
プロモジクロロメタン生成能														
ジプロモクロロメタン生成能														
プロモホルム生成能														
フェノール類														
銅														
亜鉛														
鉄溶解性														
マンガン溶解性														
クロム														
全亜鉛														
ノニルフェノール														
LAS														
クロロホルム(水生生物保全)														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
4-tert-オクチルフェノール														
アニリン														
2,4-ジクロロフェノール														
水位(AP)	0.94	1.29	1.39	1.44	1.48	0.94	0.84	0.99	0.69	0.69	1.22	0.84		
透視度	93.0	58.0	52.0	55.0	51.0	45.0	57.0	86.5	> 100	> 100	> 100	75.0		
水色	13	12	12	14	14	14	13	9	9	9	9	10		
アンモニア態窒素		< 0.05		< 0.05				< 0.05		< 0.05				
有機態窒素														
リン酸態リン		0.042		0.016				0.016		0.019				
塩素イオン														
濁度	4.0	5.9	4.8	4.6	9.0	9.4	7.7	3.4	1.9	2.2	2.7	4.4		
導電率	130	92	100	140	110	120	110	140	140	130	110	160		
クロロフィルa		2.1		19				3.1		< 2.0				
2-MIB														
ジオスミン														
糞便性大腸菌														
MBAS														
塩素量														
マンガン														
ATU-BOD														
TOC														

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-003-55	旧吉野川上流	河口堰上流側	A	補助地点	徳島県

項目	05月09日	07月18日	10月18日	01月10日									
採取時刻	09時16分	09時25分	09時10分	09時14分									
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)									
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5									
天候コード	晴れ	快晴	曇り	曇り									
流況コード													
臭気コード													
色相コード	黄緑色・中	黄緑色・中	緑褐色・中	緑色・淡(明)									
気温	17	32	19.7	2									
水温	17.5	28.4	18.5	7.8									
流量													
全水深													
透明度													
pH													
DO													
BOD													
COD													
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質_油分等													
底層DO													
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
クロロホルム(要監視)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-003-55	旧吉野川上流	河口堰上流側	A	補助地点	徳島県

項目	05月09日	07月18日	10月18日	01月10日									
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄溶解性													
マンガン溶解性													
クロム													
全亜鉛													
ノニルフェノール													
LAS													
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2,4-ジクロロフェノール													
水位(AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50									
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa	12	31	1.9	1.1									
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-004-01	旧吉野川下流	大津橋	B	基準地点	徳島県								
項目	04月17日	05月11日	06月04日	07月23日	08月14日	09月19日	10月15日	11月06日	12月11日	01月08日	02月05日	03月05日		
採取時刻	09時13分	09時13分	09時14分	09時33分	09時25分	09時17分	09時13分	09時52分	09時13分	09時25分	09時27分	09時16分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.48	0	0.51	0.38	0.51	0.47	0.59	0.39	0.4	0.49	0.43	0.42		
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	17.2	18.3	26.3	32.0	31.4	28.9	18.8	20.0	6.8	7.1	9.0	12.4		
水温	15.4	17.6	22.4	28.0	29.3	25.1	19.5	18.3	10.3	8.9	9.7	11.3		
流量														
全水深	2.40	1.45	2.55	1.90	2.56	2.35	2.55	1.96	2.00	2.45	2.15	2.10		
透明度	> 2.40	> 1.45	1.20	1.50	1.20	0.90	1.20	1.20	> 2.00	> 2.45	> 2.15	> 2.10		
pH	7.9	7.9	7.9	8.1	8.1	7.3	7.6	8.1	7.8	7.7	7.9	7.8		
DO	9.4	8.7	9.0	8.7	8.0	7.4	7.8	9.0	10	10	11	10		
BOD	0.7	1.2	1.1	1.4	1.2	0.6	0.7	1.1	0.8	< 0.5	0.5	0.8		
COD	2.4	2.1	2.3	2.5	2.5	1.9	2.0	1.9	1.8	1.2	1.8	2.4		
SS	4	7	4	7	8	10	9	5	4	4	3	6		
大腸菌群数	490	490	490	1300	1300	3300	3300	490	13000	790	490	3300		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素	0.63	0.50	0.61	0.82	0.72	0.93	0.58	0.64	0.82	0.92	0.74	0.82		
全磷	0.041	0.051	0.062	0.070	0.061	0.082	0.075	0.043	0.042	0.031	0.036	0.047		
カドミウム		< 0.0003						< 0.0003						
全シアン		N.D.						N.D.						
鉛		< 0.005						< 0.005						
六価クロム		< 0.04						< 0.04						
砒素		< 0.005						< 0.005						
総水銀		< 0.0005						< 0.0005						
アルキル水銀														
PCB		N.D.						N.D.						
ジクロロメタン		< 0.002						< 0.002						
四塩化炭素		< 0.0002						< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004						< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01						< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004						< 0.004						
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005						< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006						< 0.0006						
トリクロロエチレン		< 0.001						< 0.001						
テトラクロロエチレン		< 0.0005						< 0.0005						
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002						< 0.0002						
チウラム		< 0.0006						< 0.0006						
シマジン		< 0.0003						< 0.0003						
チオベンカルブ		< 0.002						< 0.002						
ベンゼン		< 0.001						< 0.001						
セレン		< 0.002						< 0.002						
硝酸性窒素		0.25		0.29				0.42		0.70				
亜硝酸性窒素		< 0.05		< 0.05				< 0.05		< 0.05				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.25		0.30				0.43		0.71				
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン		< 0.005						< 0.005						
クロロホルム(要監視)		< 0.006						< 0.006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004						< 0.004						
1,2-ジクロロプロパン		< 0.006						< 0.006						
p-ジクロロベンゼン		< 0.03						< 0.03						
イソキサチオン		< 0.0008						< 0.0008						
ダイアジノン		< 0.0005						< 0.0005						
フェニトロチオン		< 0.0003						< 0.0003						
イソプロチオラン		< 0.004						< 0.004						
オキシ銅		< 0.004						< 0.004						
クロロタニル		< 0.005						< 0.005						
プロピザミド		< 0.0008						< 0.0008						
EPN		< 0.0006						< 0.0006						
ジクロルボス		< 0.001						< 0.001						
フェノブカルブ		< 0.003						< 0.003						
イプロベンホス		< 0.0008						< 0.0008						
クロルニトロフェン		< 0.001						< 0.001						
トルエン		< 0.06						< 0.06						
キシレン		< 0.04						< 0.04						
フタル酸ジエチルヘキシル		< 0.006						< 0.006						

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名													
年間調査	36-004-01	旧吉野川下流	大津橋	B	基準地点	徳島県	項目	04月17日	05月11日	06月04日	07月23日	08月14日	09月19日	10月15日	11月06日	12月11日	01月08日	02月05日	03月05日
ニッケル		< 0.008													< 0.008				
モリブデン		< 0.04													< 0.04				
アンチモン		< 0.002													< 0.002				
塩化ビニルモノマー																			
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
プロモジクロロメタン生成能																			
ジプロモクロロメタン生成能																			
プロモホルム生成能																			
フェノール類																			
銅		< 0.004													0.005				
亜鉛																			
鉄溶解性																			
マンガン溶解性																			
クロム																			
全亜鉛																			
ノニルフェノール																			
LAS																			
クロロホルム(水生生物保全)																			
フェノール																			
ホルムアルデヒド																			
4-tert-オクチルフェノール																			
アニリン																			
2, 4-ジクロロフェノール																			
水位(AP)	1.03	0.48	1.33	0.51	1.49	0.78	1.28	1.04	0.93	1.33	1.13	0.98							
透視度	> 100	77.0	53.0	66.0	68.0	46.0	63.0	63.5	> 100	> 100	> 100	77.0							
水色	10	10	13	13	13	13	12	10	10	9	9	10							
アンモニア態窒素		< 0.05		< 0.05					< 0.05		< 0.05								
有機態窒素																			
リン酸態リン		0.026		0.032					0.016		0.022								
塩素イオン	6900	9400	6600	6900	5500	3400	3800	8000	3100	2400	5500	4300							
濁度	3.5	4.0	5.0	6.6	6.4	8.0	6.0	5.0	2.7	2.3	2.5	4.3							
導電率	19000	27000	19000	20000	16000	10000	12000	21000	9900	7600	16000	13000							
クロロフィルa		5.9		13					5.5		< 2.0								
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌																			
MBAS																			
塩素量																			
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-005-01	今切川上流	鯛浜堰上流側	C	基準地点	徳島県

項目	04月17日	04月23日	05月09日	05月11日	06月04日	07月18日	07月23日	08月14日	08月14日	09月19日	10月15日	10月18日	11月06日
採取時刻	10時34分	11時20分	11時54分	10時49分	10時40分	11時37分	11時14分	10時15分	11時14分	10時02分	10時42分	11時11分	12時00分
採取位置	右岸	流心(中央)	流心(中央)	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸
採取水深	0.62	0.5	0.5	0.75	0.77	0.5	0.78	0.5	0.78	0.67	0.66	0.5	0.59
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況		憩流	通常の状況		憩流	通常の状況	憩流	通常の状況	憩流		憩流
臭気コード	無臭			無臭	無臭		無臭		無臭	無臭	無臭		無臭
色相コード	無色	緑褐色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	無色	無色	緑褐色・中	黄緑色・淡(明)	茶褐色・濃(暗)	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄褐色・中	無色
気温	17.1	21.5	21.1	19.4	27.2	37.8	33.2	31.5	31.9	28.3	22.5	21	21.0
水温	16.6	20.1	18.3	18.7	24.0	30	30.2	28.7	29.6	25.2	19.4	19.4	17.1
流量													
全水深	3.10			3.75	3.85		3.90		3.92	3.35	3.30		2.95
透明度	1.80			1.50	1.30		1.20		1.00	1.05	1.00		1.50
pH	7.6	7.6		7.5	7.9		9.0	8.4	8.4	7.2	7.5		7.6
DO	9.7	9.7		9.4	9.4		12	10	10	7.9	8.6		9.9
BOD	0.7	2.3		0.8	2.1		3.6	3.4	1.9	0.9	< 0.5		0.7
COD	2.1	2.5		2.7	2.6		4.3	2.3	3.5	1.9	1.8		1.7
SS	7	5		6	6		7	13	11	9	10		6
大腸菌群数	33000			7900	4900		7900		13000	33000	7900		4900
n-ヘキサン抽出物質_油分等													
底層DO													
全窒素	0.84			0.76	1.0		1.0		0.80	1.0	0.84		0.91
全磷	0.046			0.060	0.069		0.081		0.073	0.075	0.055		0.037
ガドミウム				< 0.0003									< 0.0003
全シアン				N.D.									N.D.
鉛				< 0.005									< 0.005
六価クロム				< 0.04									< 0.04
砒素				< 0.005									< 0.005
総水銀				< 0.0005									< 0.0005
アルキル水銀													
PCB				N.D.									N.D.
ジクロロメタン				< 0.002									< 0.002
四塩化炭素				< 0.0002									< 0.0002
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004									< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01									< 0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004									< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005									< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006									< 0.0006
トリクロロエチレン				< 0.001									< 0.001
テトラクロロエチレン				< 0.0005									< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002									< 0.0002
チウラム				< 0.0006									< 0.0006
シマジン				< 0.0003									< 0.0003
チオベンカルブ				< 0.002									< 0.002
ベンゼン				< 0.001									< 0.001
セレン				< 0.002									< 0.002
硝酸性窒素	0.56			0.50	0.57		0.43		0.43	0.83	0.58		0.78
亜硝酸性窒素	< 0.05			< 0.05	< 0.05		< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05		< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.57			0.51	0.58		0.44		0.44	0.84	0.58		0.79
ふっ素				< 0.1									< 0.1
ほう素				< 0.1									< 0.1
1,4-ジオキサン				< 0.005									< 0.005
クロホルム(要監視)				< 0.006									< 0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004									< 0.004
1,2-ジクロロプロパン				< 0.006									< 0.006
p-ジクロロベンゼン				< 0.03									< 0.03
イソキサチオン				< 0.0008									< 0.0008
ダイアジン				< 0.0005									< 0.0005
フェニトロチオン				< 0.0003									< 0.0003
イソプロチオラン				< 0.004									< 0.004
オキシ銅				< 0.004									< 0.004
クロタロニル				< 0.005									< 0.005
プロピザミド				< 0.0008									< 0.0008
EPN				< 0.0006									< 0.0006
ジクロルボス				< 0.001									< 0.001
フェノブカルブ				< 0.003									< 0.003
イプロベンホス				< 0.0008									< 0.0008
クロロニトロフェン				< 0.001									< 0.001
トルエン				< 0.06									< 0.06
キシレン				< 0.04									< 0.04
フタル酸ジエチルヘキシル				< 0.006									< 0.006

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名														
年間調査	36-005-01	今切川上流	鯛浜堰上流側	C	基準地点	徳島県	項目	04月17日	04月23日	05月09日	05月11日	06月04日	07月18日	07月23日	08月14日	08月14日	09月19日	10月15日	10月18日	11月06日
							ニッケル				< 0.008									< 0.008
							モリブデン				< 0.04									< 0.04
							アンチモン				< 0.002									< 0.002
							塩化ビニルモノマー													
							エピクロロヒドリン													
							全マンガン													
							ウラン													
							トリハロメタン生成能													
							クロロホルム生成能													
							ブロモジクロロメタン生成能													
							ジブロモクロロメタン生成能													
							ブロモホルム生成能													
							フェノール類													
							銅				< 0.004									< 0.004
							亜鉛													
							鉄溶解性													
							マンガン溶解性													
							クロム													
							全亜鉛													
							ノニルフェノール													
							LAS													
							クロロホルム(水生生物保全)													
							フェノール													
							ホルムアルデヒド													
							4-tert-オクチルフェノール													
							アニリン													
							2,4-ジクロロフェノール													
							水位(AP)	0.65			1.25	1.40		1.45		1.48	0.85	0.90		0.50
							透視度	94.5	> 50	> 50	62.0	45.0	> 50	46.5	46	38.0	45.0	46.0	> 50	68.5
							水色	10			11	12		12		16	13	12		11
							アンモニア態窒素	0.08			0.07	< 0.05		< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05		< 0.05
							有機態窒素													
							リン酸態リン	0.029			0.045	0.035		0.009		0.019	0.052	0.043		0.023
							塩素イオン		16						7.7					
							濁度	5.0			5.2	6.8		8.3		10	9.8	8.7		3.5
							導電率	130			100	130		130		140	120	150		180
							クロロフィルa	3.9		7.3	< 2.0	12	30	43		48	6.0	< 2.0	2.9	4.0
							2-MIB													
							ジオスミン													
							糞便性大腸菌	22			3	61		5		64	48	120		1
							MBAS													
							塩素量													
							マンガン													
							ATU-BOD													
							TOC													

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	
年間調査	36-005-01	今切川上流	鯛浜堰上流側	C	基準地点	徳島県	
項目	11月12日	12月11日	01月08日	01月10日	02月05日	02月13日	03月05日
採取時刻	11時06分	10時46分	11時09分	12時00分	11時04分	10時18分	10時49分
採取位置	流心(中央)	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸
採取水深	0.5	0.66	0.64	0.5	0.73	0.5	0.66
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	憩流	憩流		憩流	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し
臭気コード		無臭	無臭		無臭		無臭
色相コード	緑色・淡(明)	無色	無色	緑色・淡(明)	無色	黄緑色・濃(暗)	無色
気温	14.8	10.3	12.2	6	11.9	6.5	12.6
水温	15.9	9.7	9.6	7.9	10.2	8.0	11.6
流量							
全水深		3.30	3.20		3.65		3.30
透明度		2.20	3.00		2.60		1.90
pH	7.5	7.7	7.6		7.7	7.6	7.6
DO	7.9	11	11		11	10	10
BOD	1.9	0.7	0.5		0.8	1.6	0.9
COD	1.8	1.4	1.4		1.6	1.4	2.2
SS	5	4	3		3	2	6
大腸菌群数		4900	3300		490		7900
n-ヘキサン抽出物質_油分等							
底層DO							
全窒素		0.99	1.0		0.87		1.0
全燐		0.032	0.033		0.027		0.055
カドミウム							
全シアン							
鉛							
六価クロム							
砒素							
総水銀							
アルキル水銀							
PCB							
ジクロロメタン							
四塩化炭素							
1,2-ジクロロエタン							
1,1-ジクロロエチレン							
シス-1,2-ジクロロエチレン							
1,1,1-トリクロロエタン							
1,1,2-トリクロロエタン							
トリクロロエチレン							
テトラクロロエチレン							
1,3-ジクロロプロペン							
チウラム							
シマジン							
チオベンカルブ							
ベンゼン							
セレン							
硝酸性窒素		0.73	0.81		0.63		0.71
亜硝酸性窒素		< 0.05	< 0.05		< 0.05		< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.74	0.82		0.64		0.72
ふっ素							
ほう素							
1,4-ジオキサン							
クロロホルム(要監視)							
トランス-1,2-ジクロロエチレン							
1,2-ジクロロプロパン							
p-ジクロロベンゼン							
イソキサチオン							
ダイアジノン							
フェントロチオン							
イソプロチオラン							
オキシ銅							
クロロタロニル							
プロピザミド							
EPN							
ジクロロボス							
フェノブカルブ							
イプロベンホス							
クロロニトロフェン							
トルエン							
キシレン							
フタル酸ジエチルヘキシル							

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	
年間調査	36-005-01	今切川上流	網浜堰上流側	C	基準地点	徳島県	
項目	11月12日	12月11日	01月08日	01月10日	02月05日	02月13日	03月05日
ニッケル							
モリブデン							
アンチモン							
塩化ビニルモノマー							
エピクロロヒドリン							
全マンガン							
ウラン							
トリハロメタン生成能							
クロロホルム生成能							
プロモジクロロメタン生成能							
ジプロモクロロメタン生成能							
プロモホルム生成能							
フェノール類							
銅							
亜鉛							
鉄溶解性							
マンガン溶解性							
クロム							
全亜鉛							
ノニルフェノール							
LAS							
クロロホルム(水生生物保全)							
フェノール							
ホルムアルデヒド							
4-tert-オクチルフェノール							
アニリン							
2,4-ジクロロフェノール							
水位(AP)		0.80	0.70		1.25		0.80
透視度	> 50	> 100	> 100	> 50	> 100	> 50	75.0
水色		10	9		10		10
アンモニア態窒素		0.08	0.07		< 0.05		0.16
有機態窒素							
リン酸態リン		0.021	0.027		0.016		0.031
塩素イオン	5.0					8.0	
濁度		2.5	2.0		3.0		4.3
導電率		220	220		190		220
クロロフィルa		< 2.0	< 2.0	0.7	< 2.0		2.9
2-MIB							
ジオスミン							
糞便性大腸菌		11	5		3		61
MBAS							
塩素量							
マンガン							
ATU-BOD							
TOC							

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-005-51	今切川上流	三ッ合橋	C	補助地点	徳島県

項目	04月23日	08月14日	11月12日	02月13日										
採取時刻	11時01分	09時53分	11時30分	10時00分										
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)										
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5										
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ										
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況										
臭気コード														
色相コード	緑褐色・淡(明)	黄褐色・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)										
気温	22.5	29.9	14.5	7.5										
水温	19.7	28.5	16.2	8.3										
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.6	7.9	7.4	7.5										
DO	8.7	8.7	8.3	10										
BOD	1.3	1.9	1.9	1.7										
COD	2.1	1.4	1.8	1.2										
SS	3	7	5	2										
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素														
全磷														
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェントロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-005-51	今切川上流	三ツ合橋	C	補助地点	徳島県

項目	04月23日	08月14日	11月12日	02月13日									
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブromoクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄溶解性													
マンガン溶解性													
クロム													
全亜鉛													
ノニルフェノール													
LAS													
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2,4-ジクロロフェノール													
水位(AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50									
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン	5.2	4.8	24	8.3									
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-006-01	今切川下流	加賀須野橋	B	基準地点	徳島県								
項目	04月17日	05月11日	06月04日	07月23日	08月14日	09月19日	10月15日	11月06日	12月11日	01月08日	02月05日	03月05日		
採取時刻	09時48分	09時56分	09時53分	10時18分	10時15分	10時46分	09時59分	10時54分	10時00分	10時17分	10時13分	10時00分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	1.27	1.24	1.41	1.27	1.38	1.31	1.42	1.22	1.44	1.38	1.52	1.32		
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード	通常の状況	通常の状況	憩流	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し		
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	15.8	18.0	23.8	33.8	29.8	27.9	20.2	20.8	9.0	8.6	9.4	12.5		
水温	15.6	17.5	23.1	28.8	29.5	25.8	20.1	19.3	12.1	10.9	11.8	12.0		
流量														
全水深	6.35	6.20	7.05	6.35	6.91	6.55	7.10	6.10	7.20	6.90	7.60	6.60		
透明度	1.60	1.70	1.60	1.70	1.20	1.60	1.20	1.50	2.10	3.30	2.90	2.80		
pH	8.0	7.9	7.8	8.0	8.2	7.3	7.6	7.7	8.0	8.0	8.1	8.1		
DO	9.3	8.4	8.6	5.4	8.8	7.4	8.2	8.3	9.2	10	9.7	10		
BOD	1.5	1.4	1.2	1.7	1.6	0.7	0.6	1.1	1.1	< 0.5	1.4	1.6		
COD	2.8	2.5	2.5	3.2	3.5	1.8	1.6	1.9	1.7	1.5	2.3	2.9		
SS	6	5	4	3	8	6	6	4	4	4	4	5		
大腸菌群数	2400	7900	13000	7900	4900	4900	4900	3300	3300	490	33	240		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素	0.83	0.59	0.82	0.98	0.80	0.94	0.79	0.60	0.72	0.69	0.34	0.71		
全磷	0.069	0.079	0.075	0.12	0.084	0.081	0.064	0.056	0.045	0.035	0.036	0.039		
カドミウム		< 0.0003						< 0.0003						
全シアン		N.D.						N.D.						
鉛		< 0.005						< 0.005						
六価クロム		< 0.04						< 0.04						
砒素		< 0.005						< 0.005						
総水銀		< 0.0005						< 0.0005						
アルキル水銀														
PCB		N.D.						N.D.						
ジクロロメタン		< 0.002						< 0.002						
四塩化炭素		< 0.0002						< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004						< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01						< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004						< 0.004						
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005						< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006						< 0.0006						
トリクロロエチレン		< 0.001						< 0.001						
テトラクロロエチレン		< 0.0005						< 0.0005						
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002						< 0.0002						
チウラム		< 0.0006						< 0.0006						
シマジン		< 0.0003						< 0.0003						
チオベンカルブ		< 0.002						< 0.002						
ベンゼン		< 0.001						< 0.001						
セレン		< 0.002						< 0.002						
硝酸性窒素		0.34		0.31				0.39		0.59				
亜硝酸性窒素		< 0.05		< 0.05				< 0.05		< 0.05				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.35		0.32				0.40		0.60				
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン		< 0.005						< 0.005						
クロロホルム(要監視)		< 0.006						< 0.006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004						< 0.004						
1,2-ジクロロプロパン		< 0.006						< 0.006						
p-ジクロロベンゼン		< 0.03						< 0.03						
イソキサチオン		< 0.0008						< 0.0008						
ダイアジノン		< 0.0005						< 0.0005						
フェニトロチオン		< 0.0003						< 0.0003						
イソプロチオラン		< 0.004						< 0.004						
オキシ銅		< 0.004						< 0.004						
クロロタニール		< 0.005						< 0.005						
プロピザミド		< 0.0008						< 0.0008						
EPN		< 0.0006						< 0.0006						
ジクロルボス		< 0.001						< 0.001						
フェノブカルブ		< 0.003						< 0.003						
イプロベンホス		< 0.0008						< 0.0008						
クロルニトロフェン		< 0.001						< 0.001						
トルエン		< 0.06						< 0.06						
キシレン		< 0.04						< 0.04						
フタル酸ジエチルヘキシル		< 0.006						< 0.006						

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名						
年間調査	36-006-01	今切川下流	加賀須野橋	B	基準地点	徳島県						
項目	04月17日	05月11日	06月04日	07月23日	08月14日	09月19日	10月15日	11月06日	12月11日	01月08日	02月05日	03月05日
ニッケル		< 0.008						< 0.008				
モリブデン		< 0.04						< 0.04				
アンチモン		< 0.002						< 0.002				
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
フェノール類												
銅		< 0.004						0.005				
亜鉛												
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2,4-ジクロロフェノール												
水位(AP)	0.75	0.60	1.35	0.65	1.38	0.85	1.35	0.45	1.45	1.25	1.05	0.85
透視度	> 100	94.0	60.0	82.0	54.0	70.0	67.0	75.0	> 100	> 100	> 100	97.0
水色	13	9	12	12	13	12	12	11	10	9	9	10
アンモニア態窒素		0.07		0.08				< 0.05		< 0.05		
有機態窒素												
リン酸態リン		0.051		0.067				0.032		0.025		
塩素イオン	9600	7500	3600	8100	3200	2800	3600	9000	6200	6100	15000	9900
濁度	4.7	4.2	4.5	4.6	7.6	5.3	5.9	4.0	3.1	2.4	3.4	2.6
導電率	25000	19000	11000	24000	9500	8700	11000	24000	18000	17000	39000	27000
クロロフィルa		3.0		15				4.9		< 2.0		
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-006-51	今切川下流	鯛浜橋	B	補助地点	徳島県								
項目	04月11日	05月09日	06月08日	07月18日	08月02日	09月20日	10月18日	11月08日	12月06日	01月10日	02月13日	03月06日		
採取時刻	10時58分	11時40分	11時48分	11時25分	10時58分	11時21分	11時00分	11時00分	11時08分	11時45分	11時08分	10時59分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	快晴	快晴	雨	晴れ	快晴	曇り	曇り	晴れ	曇り		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	黄緑色・中	黄緑色・中	緑色・濃(暗)	緑褐色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	緑褐色・中	緑色・中	緑色・中	緑褐色・中		
気温	26.2	19.6	25.8	36.1	32.8	21.8	24	21.5	13.5	5	9.8	14.7		
水温	15.6	18.4	22	29.6	28.6	23.2	19.2	18	15.2	8.4	9.4	12.2		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.7	7.5	7.6	7.8	7.8	7.5	7.6	7.8	7.6	7.6	7.7	7.6		
DO	10	8.3	7.5	8.4	7.3	7.4	8.3	8.8	8.8	10	11	10		
BOD	1.0	0.9	0.5	1.6	0.9	0.8	0.5	0.6	< 0.5	0.9	0.5	0.6		
COD		2.3		3.1		2.6		2.0		1.2		1.5		
SS	8	7	7	7	4	13	11	5	6	3	1	4		
大腸菌群数	1700	33000	7900	1700	2400	13000	24000	1700	7900	33	170	1300		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素														
全磷														
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名													
年間調査	36-006-51	今切川下流	鯛浜橋	B	補助地点	徳島県	項目	04月11日	05月09日	06月08日	07月18日	08月02日	09月20日	10月18日	11月08日	12月06日	01月10日	02月13日	03月06日
ニッケル																			
モリブデン																			
アンチモン																			
塩化ビニルモノマー																			
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
プロモジクロロメタン生成能																			
ジプロモクロロメタン生成能																			
プロモホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄溶解性																			
マンガン溶解性																			
クロム																			
全亜鉛																			
ノニルフェノール																			
LAS																			
クロロホルム(水生生物保全)																			
フェノール																			
ホルムアルデヒド																			
4-tert-オクチルフェノール																			
アニリン																			
2,4-ジクロロフェノール																			
水位(AP)																			
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	44	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色																			
アンモニア態窒素																			
有機態窒素																			
リン酸態リン																			
塩素イオン																			
濁度																			
導電率																			
クロロフィルa																			
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌																			
MBAS																			
塩素量																			
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-006-54	今切川下流	鍋川合流点	B	補助地点	徳島県

項目	04月23日	08月14日	11月12日	02月13日										
採取時刻	11時42分	10時34分	11時48分	10時35分										
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)										
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5										
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ										
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況										
臭気コード														
色相コード	緑褐色・淡(明)	黄褐色・濃(暗)	緑褐色・淡(明)	緑色・濃(暗)										
気温	22.2	31.9	16.2	10.0										
水温	20.5	28.7	19.0	10.2										
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.8	7.6	7.6	7.6										
DO	9.2	6.2	7.2	9.8										
BOD	1.8	2.1	2.9	1.2										
COD	2.2	4.0	4.1	1.8										
SS	4	8	4	1										
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素														
全磷														
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロロボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-006-54	今切川下流	鍋川合流点	B	補助地点	徳島県

項目	04月23日	08月14日	11月12日	02月13日									
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブromoクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄溶解性													
マンガン溶解性													
クロム													
全亜鉛													
ノニルフェノール													
LAS													
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2, 4-ジクロロフェノール													
水位(AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50									
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン	1200	4600	6600	10									
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-006-55	今切川下流	河口	B	補助地点	徳島県								
項目	04月26日	05月16日	06月06日	07月12日	08月06日	09月12日	10月04日	11月07日	12月05日	01月10日	02月13日	03月06日		
採取時刻	08時00分	08時00分	08時00分	07時50分	07時45分	07時50分	07時40分	07時45分	07時45分	07時35分	07時45分	07時40分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	青緑色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・中		
気温	14.3	20.5	18.5	26.8	29.8	20.8	18	13	13.8	0.9	3.1	7		
水温	16.2	19.5	21.7	24.3	28.8	23.2	20.6	16.9	15.7	8.9	7.8	10.9		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.9	7.6	8.0	7.3	8.1	8.0	7.5	8.2	7.8	8.1	8.0	8.1		
DO	8.2	8.1	8.7	7.0	8.0	6.9	7.2	8.8	8.8	10	10	9.9		
BOD	1.5	0.6	0.7	0.6	1.6	0.6	0.6	0.5	< 0.5	1.0	0.7	0.7		
COD		2.4		3.2		2.9		1.6		1.2		1.7		
SS	2	6	6	7	8	7	9	2	5	3	1	6		
大腸菌群数	23000	7900	11000	4900	7900	7900	4900	1700	3300	49	490	1700		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素		0.86		1.2		0.56		0.63		0.56		0.69		
全磷		0.10		0.11		0.081		0.043		0.035		0.038		
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名													
年間調査	36-006-55	今切川下流	河口	B	補助地点	徳島県	項目	04月26日	05月16日	06月06日	07月12日	08月06日	09月12日	10月04日	11月07日	12月05日	01月10日	02月13日	03月06日
ニッケル																			
モリブデン																			
アンチモン																			
塩化ビニルモノマー																			
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
プロモジクロロメタン生成能																			
ジブロモクロロメタン生成能																			
ブロモホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄溶解性																			
マンガン溶解性																			
クロム																			
全亜鉛																			
ノニルフェノール																			
LAS																			
クロロホルム(水生生物保全)																			
フェノール																			
ホルムアルデヒド																			
4-tert-オクチルフェノール																			
アニリン																			
2,4-ジクロロフェノール																			
水位(AP)																			
透視度	> 50	> 50	> 50	30	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色																			
アンモニア態窒素																			
有機態窒素																			
リン酸態リン																			
塩素イオン																			
濁度																			
導電率																			
クロロフィルa																			
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌																			
MBAS																			
塩素量																			
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名												
年間調査	36-007-01	撫養川	大里橋	B	基準地点	徳島県												
項目	04月11日	05月09日	06月08日	07月18日	08月02日	09月20日	10月18日	11月08日	12月06日	01月10日	02月13日	03月06日						
採取時刻	09時17分	09時33分	10時03分	09時43分	09時18分	09時32分	09時25分	09時16分	09時21分	09時57分	09時24分	09時20分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	薄曇り	晴れ	曇り	快晴	快晴	雨	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ						
流況コード																		
臭気コード																		
色相コード	緑色・濃(暗)	緑褐色・中	緑色・濃(暗)	緑褐色・中	黄緑色・中	緑褐色・淡(明)	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)						
気温	20.8	17.9	21.6	32.5	31.2	20.5	22.2	18	13	3	6.5	13.5						
水温	14.8	17.9	21	27.6	27.3	24.2	20.6	18.3	16.2	9.7	8.8	11.5						
流量																		
全水深																		
透明度																		
pH	7.9	7.8	7.8	8.3	8.1	7.9	8.0	8.0	8.0	7.8	8.1	7.9						
DO	8.5	7.1	7.5	10	7.2	6.5	7.6	8.7	8.1	10	10	10						
BOD	1.8	1.3	0.7	3.1	1.3	1.9	< 0.5	0.8	0.7	0.9	0.6	0.6						
COD		4.3		3.2		4.0		1.8		1.2		1.5						
SS	14	11	8	13	3	24	3	2	7	5	1	7						
大腸菌群数	1300	13000	490	790	790	4900	680	490	680	49	330	680						
n-ヘキサン抽出物質_油分等																		
底層DO																		
全窒素		1.7		0.58		0.94		0.54		0.52		0.61						
全磷		0.40		0.058		0.16		0.029		0.031		0.034						
カドミウム		< 0.0003																
全シアン		N.D.																
鉛		< 0.005																
六価クロム		< 0.04																
砒素		< 0.005																
総水銀		< 0.0005																
アルキル水銀																		
PCB		N.D.																
ジクロロメタン		< 0.002																
四塩化炭素		< 0.0002																
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004																
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01																
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004																
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005																
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006																
トリクロロエチレン		< 0.001																
テトラクロロエチレン		< 0.0005																
1,3-ジクロロプロペン		0.0007																
チウラム								< 0.0006										
シマジン								< 0.0003										
チオベンカルブ								< 0.002										
ベンゼン		< 0.001																
セレン								< 0.002										
硝酸性窒素		1.2																
亜硝酸性窒素		< 0.05																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.2																
ふっ素																		
ほう素																		
1,4-ジオキサン		< 0.005																
クロロホルム(要監視)																		
トランス-1,2-ジクロロエチレン																		
1,2-ジクロロプロパン																		
p-ジクロロベンゼン																		
イソキサチオン																		
ダイアジノン																		
フェニトロチオン																		
イソプロチオラン																		
オキシ銅																		
クロロタロニル																		
プロピザミド																		
EPN								< 0.0006										
ジクロルボス																		
フェノブカルブ																		
イプロベンホス																		
クロロニトロフェン																		
トルエン																		
キシレン																		
フタル酸ジエチルヘキシル																		

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分 年間調査	地点統一番号 36-007-01	水域名 撫養川	測定地点名 大里橋	類型 B	基準点 基準地点	調査機関名 徳島県							
項目	04月11日	05月09日	06月08日	07月18日	08月02日	09月20日	10月18日	11月08日	12月06日	01月10日	02月13日	03月06日	
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー						< 0.0002							
エピクロロヒドリン						< 0.0001							
全マンガン						0.09							
ウラン						0.0019							
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能													
ジプロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄溶解性													
マンガン溶解性													
クロム													
全亜鉛		0.007			0.003			0.004			0.017		
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006					
LAS		0.0007			LAS			< 0.0006					
クロロホルム(水生生物保全)						< 0.006							
フェノール						< 0.001							
ホルムアルデヒド						< 0.1							
4-tert-オクチルフェノール								< 0.00007					
アニリン						< 0.002							
2, 4-ジクロロフェノール						< 0.0003							
水位(AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	46	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン	11000	8400	7700	6300	12000	10000	10000	9000	12000	10000	16000	7500	
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-007-52	撫養川	城見橋	B	補助地点	徳島県								
項目	04月20日	05月21日	06月22日	07月24日	08月18日	09月21日	10月19日	11月16日	12月19日	01月28日	02月28日	03月15日		
採取時刻	10時20分	10時55分	10時15分	10時25分	10時00分	10時20分	10時50分	10時05分	11時30分	11時00分	10時00分	10時55分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ		
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード														
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)		
気温	22	26	33.2	36	25.8	29.1	25	17.8	14.2	11	8.2	18		
水温	16.8	19.1	23	28.1	22.0	25.7	22	18.1	15.2	10	10.8	13		
流量														
全水深	4.21	4.41	3.72	3.47	4.05	3.97	4.08	3.61	4.32	3.92	4.39	4.21		
透明度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		
pH	8.1	8.0	7.8	7.8	8.0	7.6	8.0	7.8	8.0	8.0	7.8	7.9		
DO	9.8	8.4	6.3	6.0	5.9	6.0	7.1	11	8.8	12	9.1	9.3		
BOD	< 0.5	< 0.5	1.0	0.7	< 0.5	2.6	< 0.5	0.9	0.9	0.8	2.6	0.5		
COD	2.5	2.3	4.1	3.2	2.4	4.6	2.0	2.2	2.0	1.7	4.3	3.4		
SS	4	4	4	4	10	6	5	9	2	1	2	3		
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素														
全磷														
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロロボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名						
年間調査	36-007-52	撫養川	城見橋	B	補助地点	徳島県						
項目	04月20日	05月21日	06月22日	07月24日	08月18日	09月21日	10月19日	11月16日	12月19日	01月28日	02月28日	03月15日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2,4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度												
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン	14000	14000	12000	14000	16000	13000	16000	14000	16000	17000	16000	14000
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-008-01	新町川上流	新町橋	C	基準地点	徳島市								
項目	04月19日	05月22日	06月05日	07月18日	08月08日	09月25日	10月18日	11月07日	12月10日	01月08日	02月13日	03月14日		
採取時刻	09時49分	11時00分	10時14分	11時25分	10時05分	11時06分	09時56分	11時48分	11時04分	11時23分	10時30分	10時44分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード														
色相コード	灰緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	灰緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	灰青色・中	緑色・濃(暗)	灰緑色・中	緑色・中		
気温	20	25.1	24.2	34.4	29.6	22.2	20.8	20.8	8.4	11.7	10.3	13		
水温	16.9	19.8	22.5	28.2	26.9	23.8	20.5	19.7	12.6	10.6	10	12		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.5	7.6	7.4	8.0	7.4	7.6	7.6	7.6	7.8	8.0	7.8	7.6		
DO	4.6	5.6	4.0	9.3	5.1	5.2	5.3	5.8	6.5	8.6	8.1	6.7		
BOD	1.5	1.1	1.2	2.8	2.6	1.3	0.8	0.9	0.9	1.1	2.5	2.4		
COD	3.8	2.6	3.8	3.9	3.9	2.4	2.7	2.4	2.2	1.6	3.4	3.9		
SS	3	< 1	< 1	3	4	5	< 1	2	1	4	2	1		
大腸菌群数	130000	24000	79000	79000	49000	33000	79000	17000	3300	7900	33000	49000		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素		0.90		0.72		1.0		0.72		1.3		1.3		
全燐		0.14		0.11		0.19		0.13		0.13		0.20		
カドミウム		< 0.0003						< 0.0003						
全シアン		N.D.						N.D.						
鉛		< 0.005						< 0.005						
六価クロム		< 0.04						< 0.04						
砒素		< 0.005						< 0.005						
総水銀		< 0.0005						< 0.0005						
アルキル水銀														
PCB								N.D.						
ジクロロメタン								< 0.002						
四塩化炭素								< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン								< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン								< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン								< 0.004						
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005						< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン								< 0.0006						
トリクロロエチレン		< 0.001						< 0.001						
テトラクロロエチレン		< 0.0005						< 0.0005						
1,3-ジクロロプロペン								< 0.0002						
チウラム								< 0.0006						
シマジン								< 0.0003						
チオベンカルブ								< 0.002						
ベンゼン								< 0.001						
セレン								< 0.002						
硝酸性窒素				0.2										
亜硝酸性窒素				0.05										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.25										
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン								< 0.005						
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロロボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロロニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名												
年間調査	36-008-01	新町川上流	新町橋	C	基準地点	徳島市	04月19日	05月22日	06月05日	07月18日	08月08日	09月25日	10月18日	11月07日	12月10日	01月08日	02月13日	03月14日
項目																		
ニッケル																		
モリブデン																		
アンチモン																		
塩化ビニルモノマー																		
エピクロロヒドリン																		
全マンガン																		
ウラン																		
トリハロメタン生成能																		
クロロホルム生成能																		
プロモジクロロメタン生成能																		
ジプロモクロロメタン生成能																		
プロモホルム生成能																		
フェノール類																		
銅																		
亜鉛																		
鉄溶解性																	0.05	
マンガン溶解性																	0.04	
クロム																		
全亜鉛																		
ノニルフェノール																		
LAS																		
クロロホルム(水生生物保全)																		
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
4-tert-オクチルフェノール																		
アニリン																		
2,4-ジクロロフェノール																		
水位(AP)																		
透視度	> 50	> 50	> 50	39	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色																		
アンモニア態窒素				0.11														
有機態窒素																		
リン酸態リン				0.089														
塩素イオン	8200	6500	83000	6300	9900	11000	8100	11000	14000	14000	11000	9300						
濁度	1.8	0.8	2.0	2.2	3.2	3.1	1.3	1.3	2.0	0.9	2.2	1.1						
導電率																		
クロロフィルa																		
2-MIB																		
ジオスミン																		
糞便性大腸菌																		
MBAS		< 0.02								< 0.02								
塩素量																		
マンガン																		
ATU-BOD																		
TOC																		

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-008-51	新町川上流	新町水門	C	補助地点	徳島市

項目	05月22日	07月18日	09月25日	11月07日	01月08日	03月14日						
採取時刻	10時42分	09時00分	08時57分	09時04分	08時58分	09時02分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気コード												
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)						
気温	23.8	34.3	19.6	18.8	9.3	13.9						
水温	20.6	27.4	22.3	16.9	8.9	10.7						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.6	7.7	7.5	7.7	7.9	7.9						
DO	7.8	6.6	6.5	7.9	8.6	9.3						
BOD	0.7	1.2	0.8	1.7	0.7	2.6						
COD	1.9	2.5	1.4	2.0	1.7	2.9						
SS	2	4	1	3	1	2						
大腸菌群数	4600	7900	13000	7900	3300	2400						
n-ヘキサン抽出物質_油分等												
底層DO												
全窒素												
全磷	0.065	0.048	0.065	0.078	0.041	0.093						
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロロニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-008-51	新町川上流	新町水門	C	補助地点	徳島市

項目	05月22日	07月18日	09月25日	11月07日	01月08日	03月14日						
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブromoクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2,4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50						
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン	2200	2100	4600	9700	14000	14000						
濁度	2.3	2.2	1.6	1.7	0.3	0.8						
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-008-52	新町川上流	三ッ合橋	C	補助地点	徳島市

項目	05月22日	07月18日	09月25日	11月07日	01月08日	03月14日						
採取時刻	10時49分	11時40分	11時16分	12時06分	11時35分	10時55分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気コード												
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)						
気温	25.4	36	22.3	22	12.4	14.9						
水温	20.7	28.5	23.2	21.6	9.9	12.1						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.5	7.8	7.5	7.7	7.8	7.7						
DO	6.0	7.7	6.7	6.3	8.8	8.1						
BOD	0.6	1.5	1.0	0.8	0.7	1.8						
COD	2.2	2.8	1.8	2.4	1.9	2.9						
SS	2	2	2	5	1	2						
大腸菌群数	3500	7900	33000	13000	4900	7900						
n-ヘキサン抽出物質_油分等												
底層DO												
全窒素												
全磷	0.10	0.070	0.10	0.079	0.055	0.16						
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロロニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-008-52	新町川上流	三ツ合橋	C	補助地点	徳島市

項目	05月22日	07月18日	09月25日	11月07日	01月08日	03月14日						
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブromoクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2,4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50						
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン	6700	3900	7500	13000	14000	13000						
濁度	1.4	2.3	2.4	1.9	0.5	0.6						
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-009-01	新町川下流	旧漁連前	B	基準地点	徳島市								
項目	04月19日	05月22日	06月05日	07月18日	08月08日	09月25日	10月18日	11月07日	12月10日	01月08日	02月13日	03月14日		
採取時刻	09時41分	11時29分	10時05分	10時56分	09時57分	10時58分	09時48分	10時41分	10時54分	10時26分	10時18分	10時32分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード														
色相コード	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	灰緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	灰緑色・中	緑色・中	
気温	20.4	23.4	24.1	35	29	22.6	22.1	21.9	8.5	11.1	10.2	13.6		
水温	15.6	20.4	22.2	28.9	27.6	24.5	21.6	19.9	13.8	10.5	10.3	11.6		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.9	7.7	8.1	8.3	7.9	7.7	7.8	8.0	7.9	8.1	8.1	8.1		
DO	7.8	6.1	10	11	6.4	4.7	6.0	7.1	7.6	9.6	10	10		
BOD	0.7	0.5	2.2	2.8	2.4	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	1.9	2.2		
COD	1.8	2.1	4.3	3.7	2.9	2.2	2.0	1.7	2.0	1.9	2.8	3.0		
SS	2	< 1	3	2	3	3	< 1	3	4	1	3	2		
大腸菌群数	46	790	33	3300	4900	13000	1400	330	130	1100	790	490		
n-ヘキサン抽出物質(油分等)														
底層DO														
全窒素		0.70		0.43		1.1		0.40		0.85		1.0		
全磷		0.13		0.099		0.19		0.075		0.063		0.12		
カドミウム		< 0.0003						< 0.0003						
全シアン		N.D.						N.D.						
鉛		< 0.005						< 0.005						
六価クロム		< 0.04						< 0.04						
砒素		< 0.005						< 0.005						
総水銀		< 0.0005						< 0.0005						
アルキル水銀														
PCB								N.D.						
ジクロロメタン								< 0.002						
四塩化炭素								< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン								< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン								< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン								< 0.004						
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005						< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン								< 0.0006						
トリクロロエチレン		< 0.001						< 0.001						
テトラクロロエチレン		< 0.0005						< 0.0005						
1,3-ジクロロプロペン								< 0.0002						
チウラム								< 0.0006						
シマジン								< 0.0003						
チオベンカルブ								< 0.002						
ベンゼン								< 0.001						
セレン								< 0.002						
硝酸性窒素				< 0.2				< 0.2						
亜硝酸性窒素				< 0.05				< 0.05						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25				< 0.25						
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン								< 0.005						
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロロボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名												
年間調査	36-009-01	新町川下流	旧漁連前	B	基準地点	徳島市	04月19日	05月22日	06月05日	07月18日	08月08日	09月25日	10月18日	11月07日	12月10日	01月08日	02月13日	03月14日
項目																		
ニッケル																		
モリブデン																		
アンチモン																		
塩化ビニルモノマー																		
エピクロロヒドリン																		
全マンガン																		
ウラン																		
トリハロメタン生成能																		
クロロホルム生成能																		
プロモジクロロメタン生成能																		
ジプロモクロロメタン生成能																		
プロモホルム生成能																		
フェノール類																		
銅																		
亜鉛																		
鉄溶解性																		
マンガン溶解性																		
クロム																		
全亜鉛																		
ノニルフェノール																		
LAS																		
クロロホルム(水生生物保全)																		
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
4-tert-オクチルフェノール																		
アニリン																		
2,4-ジクロロフェノール																		
水位(AP)																		
透視度	> 50	> 50	49	46	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色																		
アンモニア態窒素				0.03														
有機態窒素																		
リン酸態リン				0.058														
塩素イオン	16000	12000	15000	9700	14000	15000	11000	16000	17000	16000	17000	17000	17000	17000	17000	17000	17000	17000
濁度	0.9	0.5	8.4	1.8	2.6	2.8	1.3	1.5	1.9	0.6	2.1	0.6						
導電率																		
クロロフィルa																		
2-MIB																		
ジオスミン																		
糞便性大腸菌																		
MBAS		< 0.02								< 0.02								
塩素量																		
マンガン																		
ATU-BOD																		
TOC																		

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-010-01	神田瀬川	神代橋	C	基準地点	徳島県

項目	04月04日	04月04日	05月16日	05月16日	06月13日	06月13日	07月11日	07月11日	08月01日	08月01日	09月21日	09月21日	10月12日
採取時刻	09時35分	11時45分	09時20分	11時53分	10時00分	11時45分	09時11分	11時12分	09時18分	11時25分	09時15分	11時18分	09時10分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
流況コード													
臭気コード													
色相コード	緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	緑褐色・中	茶色・中	緑褐色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)
気温	19	22.5	22.8	25	23	24.2	27.5	29	29	32.1	25	26.1	17
水温	17	18.4	19.6	20.2	21.1	22.8	23.1	25.4	26.4	26.6	22.6	23.4	20.2
流量													
全水深													
透明度													
pH	7.7	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.2	7.2	7.5	7.5	7.3	7.3	7.8
DO	6.9	7.1	6.3	7.7	7.2	7.6	6.4	7.2	5.3	5.7	4.7	6.3	5.8
BOD	0.9	5.2	0.8	1.2	0.9	1.2	3.2	5.2	0.6	2.0	1.5	2.4	0.6
COD			2.7	4.2			4.6	8.0			3.6	3.9	
SS	2	4	6	26	12	37	10	32	3	3	3	4	2
大腸菌群数	11000	49000	24000	49000	13000	79000	130000	79000	3300	130000	33000	79000	13000
n-ヘキサン抽出物質_油分等													
底層DO													
全窒素			0.78				0.94				1.2		
全磷			0.097				0.12				0.13		
カドミウム			< 0.0003										
全シアン			N.D.										
鉛			< 0.005										
六価クロム			< 0.04										
砒素			< 0.005										
総水銀			< 0.0005										
アルキル水銀													
PCB			N.D.										
ジクロロメタン			< 0.002										
四塩化炭素			< 0.0002										
1,2-ジクロロエタン			< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン			< 0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン			< 0.004										
1,1,1-トリクロロエタン			< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン			< 0.0006										
トリクロロエチレン			< 0.001										
テトラクロロエチレン			< 0.0005										
1,3-ジクロロプロペン			< 0.0002										
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン			< 0.001										
セレン													
硝酸性窒素			0.4										
亜硝酸性窒素			< 0.05										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.45										
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン			< 0.005										
クロロホルム(要監視)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェントロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名													
年間調査	36-010-01	神田瀬川	神代橋	C	基準地点	徳島県	04月04日	04月04日	05月16日	05月16日	06月13日	06月13日	07月11日	07月11日	08月01日	08月01日	09月21日	09月21日	10月12日
項目																			
ニッケル																			
モリブデン																			
アンチモン																			
塩化ビニルモノマー																			
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブロモジクロロメタン生成能																			
ジブロモクロロメタン生成能																			
ブロモホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄溶解性																			
マンガン溶解性																			
クロム																			
全亜鉛															0.005				
ノニルフェノール																			
LAS																			
クロロホルム(水生生物保全)																			
フェノール																			
ホルムアルデヒド																			
4-tert-オクチルフェノール																			
アニリン																			
2,4-ジクロロフェノール																			
水位(AP)																			
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	25	> 50	40	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色																			
アンモニア態窒素																			
有機態窒素																			
リン酸態リン																			
塩素イオン	8600	3200	2100	1300	1200	180	810	160	12000	6600	1700	910	9600						
濁度																			
導電率																			
クロロフィルa																			
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌																			
MBAS																			
塩素量																			
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名						
年間調査	36-010-01	神田瀬川	神代橋	C	基準地点	徳島県						
項目	10月12日	11月14日	11月14日	12月07日	12月07日	01月16日	01月16日	02月07日	02月07日	03月07日	03月07日	
採取時刻	11時28分	09時12分	11時32分	09時15分	11時14分	09時20分	11時25分	09時15分	11時28分	09時10分	11時06分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
流況コード												
臭気コード												
色相コード	緑褐色・淡(明)	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	
気温	20.3	14	17	14	14.1	10	11	10.6	12.6	14	12	
水温	19.6	17.4	18.6	15.6	15.5	10.4	11.1	10.9	11.4	12.3	12.5	
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.5	7.8	7.9	7.7	7.4	7.7	7.9	7.6	7.7	7.9	7.4	
DO	6.0	5.4	6.1	6.6	5.4	7.8	8.9	7.0	8.0	7.8	6.8	
BOD	5.6	0.5	0.5	0.5	6.5	1.2	0.9	0.8	1.4	0.9	5.3	
COD		1.9	2.3			2.2	1.7			2.4	4.0	
SS	4	2	2	6	7	1	1	5	5	2	5	
大腸菌群数	17000	2400	330	7900	49000	1300	3300	1300	4900	680	7900	
n-ヘキサン抽出物質_油分等												
底層DO												
全窒素		0.51				0.73				0.57		
全燐		0.085				0.085				0.069		
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム		< 0.0006										
シマジン		< 0.0003										
チオベンカルブ		< 0.002										
ベンゼン												
セレン		< 0.002										
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN		< 0.0006										
ジクロルボス												
フェノバルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名					
年間調査	36-010-01	神田瀬川	神代橋	C	基準地点	徳島県					
項目	10月12日	11月14日	11月14日	12月07日	12月07日	01月16日	01月16日	02月07日	02月07日	03月07日	03月07日
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
全マンガン											
ウラン											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
プロモジクロロメタン生成能											
ジプロモクロロメタン生成能											
プロモホルム生成能											
フェノール類											
銅											
亜鉛											
鉄溶解性											
マンガン溶解性											
クロム											
全亜鉛		0.13						0.029			
ノニルフェノール		< 0.00006									
LAS		0.0032									
クロロホルム(水生生物保全)											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
4-tert-ブチルフェノール											
アニリン											
2, 4-ジクロロフェノール											
水位(AP)											
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色											
アンモニア態窒素											
有機態窒素											
リン酸態リン											
塩素イオン	5200	13000	15000	9700	6200	11000	13000	11000	9000	13000	6200
濁度											
導電率											
クロロフィルa											
2-MIB											
ジオスミン											
糞便性大腸菌											
MBAS											
塩素量											
マンガン											
ATU-BOD											
TOC											

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-010-51	神田瀬川	西の口橋	C	補助地点	徳島県								
項目	04月04日	05月16日	06月13日	07月11日	08月01日	09月21日	10月12日	11月14日	12月07日	01月16日	02月07日	03月07日		
採取時刻	09時51分	09時37分	10時13分	09時22分	09時29分	09時26分	09時37分	09時28分	09時24分	09時32分	09時26分	09時20分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	緑褐色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)		
気温	20.8	26	25	27.9	29.2	26	17	13.9	13.3	9.1	9.9	13		
水温	17.5	19.4	21.4	23.2	25.5	21.4	17.4	15.1	15.9	12.7	12.8	13.4		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.2	7.4	7.6	7.4	7.3	7.3	7.6	7.3	7.5	7.2	7.5	7.2		
DO	7.7	9.6	9.0	9.5	6.7	10	7.0	6.8	5.3	5.6	6.5	6.7		
BOD	1.3	0.9	0.9	0.9	1.0	0.5	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	1.1		
COD		2.3		2.0		1.9		2.4		2.0		2.6		
SS	3	6	6	3	2	< 1	1	3	4	9	2	3		
大腸菌群数	3300	79000	79000	130000	130000	7900	24000	11000	11000	11000	7900	11000		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素														
全磷														
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名												
年間調査	36-010-51	神田瀬川	西の口橋	C	補助地点	徳島県	04月04日	05月16日	06月13日	07月11日	08月01日	09月21日	10月12日	11月14日	12月07日	01月16日	02月07日	03月07日
項目																		
ニッケル																		
モリブデン																		
アンチモン																		
塩化ビニルモノマー																		
エピクロロヒドリン																		
全マンガン																		
ウラン																		
トリハロメタン生成能																		
クロロホルム生成能																		
プロモジクロロメタン生成能																		
ジブロモクロロメタン生成能																		
ブロモホルム生成能																		
フェノール類																		
銅																		
亜鉛																		
鉄溶解性																		
マンガン溶解性																		
クロム																		
全亜鉛																		
ノニルフェノール																		
LAS																		
クロロホルム(水生生物保全)																		
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
4-tert-オクチルフェノール																		
アニリン																		
2,4-ジクロロフェノール																		
水位(AP)																		
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色																		
アンモニア態窒素																		
有機態窒素																		
リン酸態リン																		
塩素イオン																		
濁度																		
導電率																		
クロロフィルa																		
2-MIB																		
ジオスミン																		
糞便性大腸菌																		
MBAS																		
塩素量																		
マンガン																		
ATU-BOD																		
TOC																		

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-011-02	那賀川上流	蔭谷橋	AA	基準地点	徳島県								
項目	04月11日	05月15日	06月12日	07月19日	08月28日	09月21日	10月18日	11月14日	12月11日	01月09日	02月12日	03月12日		
採取時刻	11時29分	11時19分	11時39分	11時55分	11時50分	12時05分	11時45分	11時38分	11時36分	12時05分	11時35分	11時42分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	緑色・中	灰緑色・中	茶色・中	灰緑色・淡(明)	灰緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中		
気温	24.0	27.5	27.1	35.6	31.6	24.9	23.9	15.1	11.0	7.2	10.5	16.7		
水温	13.2	15.2	18.8	21.2	20.0	18.9	16.2	14.5	11.5	7.8	7.6	10.0		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.7	7.6	7.6	7.7	8.0	7.8	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.7		
DO	11	10	9.2	9.1	9.3	9.3	9.4	9.2	9.7	11	10	11		
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6		
COD		1.4		1.3		1.1		2.0		1.0		1.0		
SS	2	5	1	13	43	4	3	1	2	2	1	1		
大腸菌群数	170	1300	110	490	1100	680	790	33	490	33	240	79		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素		0.16		0.17		< 0.05		0.08		0.07		0.12		
全磷		0.012		0.034		0.020		0.006		< 0.003		0.004		
カドミウム		< 0.0003												
全シアン		N.D.												
鉛		< 0.005												
六価クロム		< 0.04												
砒素		< 0.005												
総水銀		< 0.0005												
アルキル水銀														
PCB		N.D.												
ジクロロメタン		< 0.002												
四塩化炭素		< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006												
トリクロロエチレン		< 0.001												
テトラクロロエチレン		< 0.0005												
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002												
チウラム								< 0.0006						
シマジン								< 0.0003						
チオベンカルブ								< 0.002						
ベンゼン		< 0.001												
セレン								< 0.002						
硝酸性窒素		< 0.2												
亜硝酸性窒素		< 0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25												
ふっ素		< 0.1												
ほう素		< 0.1												
1,4-ジオキサン		< 0.005												
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN								< 0.0006						
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロロニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名							
年間調査	36-011-02	那賀川上流	蔭谷橋	AA	基準地点	徳島県							
項目	04月11日	05月15日	06月12日	07月19日	08月28日	09月21日	10月18日	11月14日	12月11日	01月09日	02月12日	03月12日	
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能					0.0074								
クロホルム生成能					0.0056								
プロモジクロロメタン生成能					0.0016								
ジプロモクロロメタン生成能					0.0001								
プロモホルム生成能					< 0.0001								
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄溶解性													
マンガン溶解性													
クロム													
全亜鉛		0.003			0.004			0.003			0.003		
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006					
LAS		< 0.0006						< 0.0006					
クロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール								< 0.00007					
アニリン						< 0.002							
2, 4-ジクロロフェノール						< 0.0003							
水位 (AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	32	11	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-012-01	那賀川下流	那賀川橋	A	基準地点	徳島県

項目	04月18日	05月17日	06月12日	07月24日	08月20日	09月21日	09月26日	10月23日	11月13日	12月11日	01月16日	02月13日	03月06日
採取時刻	09時25分	09時38分	10時38分	09時20分	08時59分	10時15分	08時38分	09時04分	12時20分	10時35分	09時03分	11時24分	08時34分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.1	0.4	0.5	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	快晴	曇り
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	灰緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	15	25	22.5	33.5	27.2	27.3	24	18.2	15.7	10.9	8.1	9.7	11.9
水温	15.7	19.4	20	27.8	24	20.5	20	16.5	15.4	10.5	8.3	8.9	10.9
流量													
全水深	2.3	2.6	2.4	1.4	2.0		1.9	1.5	1.3	1.1	1.2	1.2	0.9
透明度	> 2.3	1.5	> 2.4	> 1.4	> 2.0		> 1.9	> 1.5	> 1.3	> 1.1	> 1.2	> 1.2	> 0.9
pH	7.9	7.7	7.9	7.7	7.9		7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7
DO	10	10	9.2	8.4	8.4		9.4	10	10	11	11	12	11
BOD	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5
COD	1.1	0.9	1.7	0.9	1.4		0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	1.1	1.0
SS	2	3	3	3	3		2	1	1	1	1	3	1
大腸菌群数	490	490	17000	1100	4900		4900	700	9200	490	490	490	1300
n-ヘキサン抽出物質_油分等													
底層DO													
全窒素	0.18	0.17	0.25	0.18	0.22		0.17	0.14	0.14	0.18	0.12	0.14	0.17
全磷	0.008	0.013	0.014	0.015	0.014		0.014	0.009	0.009	0.010	0.009	0.013	0.007
ガドミウム				< 0.0003							< 0.0003		
全シアン				N.D.							N.D.		
鉛		< 0.005		< 0.005					< 0.005		< 0.005		
六価クロム				< 0.04							< 0.04		
砒素				< 0.005							< 0.005		
総水銀		< 0.0005		< 0.0005					< 0.0005		< 0.0005		
アルキル水銀													
PCB				N.D.							N.D.		
ジクロロメタン				< 0.002							< 0.002		
四塩化炭素				< 0.0002							< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004							< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01							< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004							< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005							< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006							< 0.0006		
トリクロロエチレン				< 0.001							< 0.001		
テトラクロロエチレン				< 0.0005							< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002							< 0.0002		
チウラム				< 0.0006							< 0.0006		
シマジン				< 0.0003							< 0.0003		
チオベンカルブ				< 0.002							< 0.002		
ベンゼン				< 0.001							< 0.001		
セレン				< 0.002							< 0.002		
硝酸性窒素	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2		< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2		< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
ふっ素				< 0.1							< 0.1		
ほう素				< 0.1							< 0.1		
1,4-ジオキサン				< 0.005							< 0.005		
クロロホルム(要監視)				< 0.006							< 0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004							< 0.004		
1,2-ジクロロプロパン				< 0.006							< 0.006		
p-ジクロロベンゼン				< 0.03							< 0.03		
イソキサチオン				< 0.0008							< 0.0008		
ダイアジノン				< 0.0005							< 0.0005		
フェニトロチオン				< 0.0003							< 0.0003		
イソプロチオラン				< 0.004							< 0.004		
オキシ銅				< 0.004							< 0.004		
クロタロニル				< 0.005							< 0.005		
プロピザミド				< 0.0008							< 0.0008		
EPN				< 0.0006							< 0.0006		
ジクロルボス				< 0.001							< 0.001		
フェノブカルブ				< 0.003							< 0.003		
イプロベンホス				< 0.0008							< 0.0008		
クロルニトロフェン				< 0.001							< 0.001		
トルエン				< 0.06							< 0.06		
キシレン				< 0.04							< 0.04		
フタル酸ジエチルヘキシル				< 0.006							< 0.006		

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名														
年間調査	36-012-01	那賀川下流	那賀川橋	A	基準地点	徳島県	項目	04月18日	05月17日	06月12日	07月24日	08月20日	09月21日	09月26日	10月23日	11月13日	12月11日	01月16日	02月13日	03月06日
ニッケル					< 0.008													< 0.008		
モリブデン					< 0.04													< 0.04		
アンチモン					< 0.002													< 0.002		
塩化ビニルモノマー													< 0.0002							
エピクロロヒドリン													< 0.0001							
全マンガン													< 0.01							
ウラン													< 0.0002							
トリハロメタン生成能																				
クロロホルム生成能																				
ブロモジクロロメタン生成能																				
ジブromoクロロメタン生成能																				
ブromoホルム生成能																				
フェノール類																				
銅					< 0.004													< 0.004		
亜鉛																				
鉄溶解性																				
マンガン溶解性																				
クロム																				
全亜鉛	0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.003			< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ノニルフェノール			< 0.00006					< 0.00006					< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006
LAS			< 0.0006					< 0.0006					< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006
クロロホルム(水生生物保全)				< 0.006				< 0.0006									< 0.006			
フェノール								< 0.001												
ホルムアルデヒド								< 0.1												
4-tert-オクチルフェノール					< 0.00003													< 0.00003		
アニリン					< 0.002													< 0.002		
2,4-ジクロロフェノール					< 0.0003													< 0.0003		
水位(AP)	0.39	0.56	0.75	0.19	0.53			0.71	0.68	0.39	0.30	0.28	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 50		> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
水色	8	8	8	9	8			9	8	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	8
アンモニア態窒素	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	0.05			0.09	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
有機態窒素	< 0.05	0.05	0.05	< 0.05	< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06
リン酸態リン	0.003	0.005	0.005	0.003	0.007			0.008	0.006	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
塩素イオン	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2			< 2	< 2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
濁度	1.6	3.5	2.4	3.1	2.7			2.3	1.2	1.0	1.0	1.5	3.6	1.4						
導電率	9.7	8.4	9.3	9.2	8.2			8.6	8.7	9.9	11	10	11	11	11	11	11	11	11	11
クロロフィルa																				
2-MIB																				
ジオスミン																				
糞便性大腸菌	9	2	46	7	22			33	14	4	< 1	5	1	< 1						
MBAS																				
塩素量																				
マンガン																				
ATU-BOD		< 0.5						< 0.5					< 0.5						< 0.5	
TOC		0.5						0.7												0.5

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-012-52	那賀川下流	田野橋	A	補助地点	徳島県								
項目	04月11日	05月15日	06月12日	07月19日	08月28日	09月21日	10月18日	11月14日	12月11日	01月09日	02月12日	03月12日		
採取時刻	10時53分	10時28分	11時00分	11時17分	11時13分	11時26分	11時12分	11時04分	11時02分	11時31分	11時01分	11時03分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	曇り		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	緑色・中	灰緑色・淡(明)	緑色・中	灰緑色・中	茶色・中	灰緑色・淡(明)	灰緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・中		
気温	21.5	28.7	26.3	37.6	33.7	25.9	22.5	14.9	11.9	7.0	9.5	15.4		
水温	14.1	16.4	19.9	22.6	21.5	19.5	16.9	14.1	10.6	7.2	7.4	10.5		
流量														
全水深														
透明度														
pH	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.8	8.2	7.9	8.0	7.8	7.8		
DO	10	10	9.4	8.9	9.1	9.4	10	11	11	12	12	11		
BOD	0.8	1.2	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.8	0.9	0.7		
COD		1.2		1.4		0.8		1.3		1.0		1.5		
SS	2	4	2	13	42	3	2	1	1	2	2	2		
大腸菌群数	310	1300	13000	1700	3300	2300	790	490	170	130	170	130		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素														
全磷														
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名							
年間調査	36-012-52	那賀川下流	田野橋	A	補助地点	徳島県							
項目	04月11日	05月15日	06月12日	07月19日	08月28日	09月21日	10月18日	11月14日	12月11日	01月09日	02月12日	03月12日	
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能													
ジプロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄溶解性													
マンガン溶解性													
クロム													
全亜鉛													
ノニルフェノール													
LAS													
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2,4-ジクロロフェノール													
水位(AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	34	11	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-013-02	桑野川上流	桑野谷橋	A	基準地点	徳島県								
項目	04月11日	05月15日	06月12日	07月19日	08月28日	09月21日	10月18日	11月14日	12月11日	01月09日	02月12日	03月12日		
採取時刻	10時23分	09時54分	10時29分	10時43分	10時39分	10時55分	10時37分	10時28分	10時31分	11時04分	10時27分	10時30分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	緑色・中	緑色・淡(明)	灰緑色・中	緑色・中	無色	緑色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中		
気温	24.0	26.5	24.9	35.5	33.5	27.1	22.0	14.8	10.8	6.2	10.0	17.5		
水温	16.8	18.4	21.4	32.1	29.7	24.7	20.4	15.0	9.4	7.3	7.1	13.2		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.7	7.8	7.8	9.4	8.4	8.5	8.1	7.8	7.7	7.8	7.6	7.8		
DO	9.2	10	9.3	12	9.3	10	10	10	11	11	11	11		
BOD	0.8	0.8	0.9	2.2	0.7	0.6	0.8	0.6	0.6	0.5	0.7	1.0		
COD		1.5		2.9		3.3		1.9		1.4		2.8		
SS	2	1	4	3	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3		
大腸菌群数	1700	24000	13000	790	4900	11000	1100	3300	49	330	680	3300		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素		0.39		0.24		0.43		0.77		0.80		0.96		
全磷		0.039		0.046		0.079		0.086		0.043		0.066		
カドミウム		< 0.0003												
全シアン		N.D.												
鉛		< 0.005												
六価クロム		< 0.04												
砒素		< 0.005												
総水銀		< 0.0005												
アルキル水銀														
PCB		N.D.												
ジクロロメタン		< 0.002												
四塩化炭素		< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006												
トリクロロエチレン		< 0.001												
テトラクロロエチレン		< 0.0005												
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002												
チウラム								< 0.0006						
シマジン								< 0.0003						
チオベンカルブ								< 0.002						
ベンゼン		< 0.001												
セレン								< 0.002						
硝酸性窒素		0.3												
亜硝酸性窒素		< 0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.35												
ふっ素		< 0.1												
ほう素		< 0.1												
1,4-ジオキサン		< 0.005												
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN								< 0.0006						
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロロニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名							
年間調査	36-013-02	桑野川上流	桑野谷橋	A	基準地点	徳島県							
項目	04月11日	05月15日	06月12日	07月19日	08月28日	09月21日	10月18日	11月14日	12月11日	01月09日	02月12日	03月12日	
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能													
ジプロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄溶解性													
マンガン溶解性													
クロム													
全亜鉛		0.003			0.003			0.003			0.003		
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006					
LAS		0.0014						< 0.0006					
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2,4-ジクロロフェノール													
水位(AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-014-01	桑野川下流	富岡新橋	B	基準地点	徳島県

項目	04月18日	05月17日	06月12日	07月24日	08月20日	09月26日	10月23日	11月13日	12月11日	12月11日	01月16日	02月13日	03月06日
採取時刻	11時54分	11時09分	11時22分	12時05分	10時28分	09時15分	10時25分	11時00分	08時35分	13時06分	10時44分	09時08分	09時12分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5
天候コード	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	褐色・中	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	緑褐色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	褐色・淡(明)
気温	15.8	23.2	22.2	32.7	29.2	24	21.5	15	7.1	11.3	8.3	5.0	12.1
水温	16.9	22.4	22.3	29.8	26.8	21.5	19.2	16.2	12.6	10.7	10	6.7	11.9
流量													
全水深	2.7	2.6	2.7	2.7	2.6	0.9	0.4	0.9	1.1	0.6	0.8	0.9	2.5
透明度	0.5	1.1	1.2	1.7	1.5	> 0.9	> 0.4	> 0.9	> 1.1	> 0.6	> 0.8	> 0.9	1.4
pH	7.6	7.5	7.6	7.8	9.0	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.6	9.2
DO	9.0	8.4	7.4	9.3	11	7.1	9.1	8.3	8.8	10	11	12	14
BOD	0.9	0.8	0.8	2.1	2.2	0.5	0.6	0.7	1.2	< 0.5	0.5	0.5	2.0
COD	3.4	2.4	3.4	2.8	4.9	2.3	2.2	2.3	2.3	1.8	2.0	2.0	4.1
SS	16	4	7	4	5	4	5	4	1	1	1	1	7
大腸菌群数	7000	4600	79000	4900	2200	49000	11000	17000	3300	2400	1300	170	49
n-ヘキサン抽出物質_油分等													
底層DO													
全窒素	0.74	0.50	0.66	0.29	0.38	0.69	0.56	0.83	0.86	0.87	0.64	0.64	0.49
全磷	0.14	0.079	0.11	0.064	0.068	0.068	0.048	0.068	0.059	0.047	0.043	0.032	0.033
ガドミウム				< 0.0003							< 0.0003		
全シアン				N.D.							N.D.		
鉛		< 0.005		< 0.005				< 0.005			< 0.005		
六価クロム				< 0.04							< 0.04		
砒素				< 0.005							< 0.005		
総水銀		< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005		
アルキル水銀													
PCB				N.D.							N.D.		
ジクロロメタン				< 0.002							< 0.002		
四塩化炭素				< 0.0002							< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004							< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01							< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004							< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005							< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006							< 0.0006		
トリクロロエチレン				< 0.001							< 0.001		
テトラクロロエチレン				< 0.0005							< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002							< 0.0002		
チウラム				< 0.0006							< 0.0006		
シマジン				< 0.0003							< 0.0003		
チオベンカルブ				< 0.002							< 0.002		
ベンゼン				< 0.001							< 0.001		
セレン				< 0.002							< 0.002		
硝酸性窒素	0.3	0.2	0.3	< 0.2	< 0.2	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	< 0.2
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.3	0.2	0.3	< 0.2	< 0.2	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	< 0.2
ふっ素				< 0.1							0.2		
ほう素				< 0.1							0.7		
1,4-ジオキサン				< 0.005							< 0.005		
クロロホルム(要監視)				< 0.006							< 0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004							< 0.004		
1,2-ジクロロプロパン				< 0.006							< 0.006		
p-ジクロロベンゼン				< 0.03							< 0.03		
イソキサチオン				< 0.0008							< 0.0008		
ダイアジン				< 0.0005							< 0.0005		
フェニトロチオン				< 0.0003							< 0.0003		
イソプロチオラン				< 0.004							< 0.004		
オキシ銅				< 0.004							< 0.004		
クロタロニル				< 0.005							< 0.005		
プロピザミド				< 0.0008							< 0.0008		
EPN				< 0.0006							< 0.0006		
ジクロルボス				< 0.001							< 0.001		
フェノブカルブ				< 0.003							< 0.003		
イプロベンホス				< 0.0008							< 0.0008		
クロルニトロフェン				< 0.001							< 0.001		
トルエン				< 0.06							< 0.06		
キシレン				< 0.04							< 0.04		
フタル酸ジエチルヘキシル				< 0.006							< 0.006		

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-014-01	桑野川下流	富岡新橋	B	基準地点	徳島県

項目	04月18日	05月17日	06月12日	07月24日	08月20日	09月26日	10月23日	11月13日	12月11日	12月11日	01月16日	02月13日	03月06日
ニッケル				< 0.008							< 0.008		
モリブデン				< 0.04							< 0.04		
アンチモン				< 0.002							< 0.002		
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
フェノール類													
銅				< 0.004							< 0.004		
亜鉛													
鉄溶解性													
マンガン溶解性													
クロム													
全亜鉛	0.004	< 0.001	0.003	< 0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.001	< 0.001
ノニルフェノール			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006				< 0.00006
LAS			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006				0.0011
クロロホルム(水生生物保全)				< 0.006							< 0.006		
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール				< 0.00003							< 0.00003		
アニリン				< 0.002							< 0.002		
2, 4-ジクロロフェノール				< 0.0003							< 0.0003		
水位(AP)													
透視度	21	84	50	> 100	75	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	64
水色	16	10	13	12	15	15	8	10				9	14
アンモニア態窒素	0.07	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	0.11	0.06	0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05
有機態窒素	0.30	0.20	0.23	0.26	0.33	0.20	0.14	0.16	0.30	0.23	0.10	0.15	0.35
リン酸態リン	0.10	0.059	0.094	0.019	0.015	0.045	0.032	0.045	0.041	0.036	0.027	0.018	< 0.003
塩素イオン	7	8	5	5	6	510	1300	720	5500	1500	3000	510	53
濁度	19	4.4	6.4	4.6	4.7	3.1	3.0	3.0	1.1	1.0	1.7	1.5	5.1
導電率	12	11	12	12	12	170	380	220	1300	460	830	170	32
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌	38	45	240	18	67	480	82	100	40	22	34	12	< 1
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD		0.8			2.2			0.7				0.5	
TOC		1.2			2.3			1.1				1.0	

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																
年間調査	36-014-52	桑野川下流	領家	B	補助地点	徳島県																
項目	04月18日	05月17日	06月12日	06月12日	07月24日	08月20日	09月26日	09月26日	10月23日	11月13日	12月11日	12月11日	01月16日	02月13日	03月06日	03月06日						
採取時刻	12時30分	11時46分	10時04分	14時40分	13時05分	11時00分	06時50分	12時40分	10時51分	11時30分	09時07分	13時33分	11時28分	09時39分	07時03分	11時07分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4	0.4	0.6	0.1	0.1	0.4	0.5	0.1	0.1	0.4	0.5	0.1						
天候コード	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り						
流況コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相コード	褐色・中	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	16.2	28.2	23.2	25.7	33.2	30	21.4	22	19.9	16	9.5	11.2	9.2	7.2	8.9	13.5						
水温	17.2	22.1	22.5	23	29.5	25	22.1	21.9	20.2	16.3	13.5	12.1	10.5	10.2	11.9	13.2						
流量																						
全水深	1.0	1.1	1.1	1.9	2.0	1.9	2.8	1.4	1.4	2.1	2.4	1.4	1.4	2.1	2.6	1.4						
透明度	> 1.0	> 1.1	> 1.1	> 1.9	> 2.0	> 1.9	> 2.8	> 1.4	> 1.4	> 2.1	> 2.4	> 1.4	> 1.4	> 2.1	> 2.6	> 1.4						
pH	7.7	7.5	7.5	7.7	7.9	7.8	7.9	7.6	7.6	7.6	8.0	7.7	7.8	8.1	8.0	7.8						
DO	9.2	7.8	7.1	7.2	8.0	7.6	7.3	6.6	7.3	8.2	8.1	8.8	9.9	10	9.0	8.3						
BOD	0.8	< 0.5	0.6	1.2	1.1	0.8	0.7	0.6	1.1	1.1	0.6	0.9	0.7	1.7	0.9	0.7						
COD	2.7	2.4	3.6	3.5	2.8	2.6	2.2	2.8	2.8	2.7	2.2	2.4	2.1	2.6	2.3	2.1						
SS	16	5	12	6	4	6	2	4	2	2	1	1	1	3	1	1						
大腸菌群数	33000	13000	33000	4900	790	130000	7900	49000	7900	33000	110	1400	490	49	49	170						
p-ヘキササン抽出物質(油分等)																						
底層DO																						
全窒素	0.65	0.50	0.61	0.55	0.32	0.46	0.39	0.69	0.60	0.80	0.36	0.66	0.63	0.25	0.36	0.39						
全磷	0.12	0.086	0.11	0.10	0.070	0.071	0.063	0.093	0.069	0.074	0.039	0.054	0.043	0.031	0.032	0.042						
ガドミウム					< 0.0003									< 0.0003								
全シアン					N.D.									N.D.								
鉛		< 0.005			< 0.005					< 0.005				< 0.005								
六価クロム					< 0.04									< 0.04								
砒素					< 0.005									< 0.005								
総水銀		< 0.0005			< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005								
アルキル水銀																						
PCB					N.D.									N.D.								
ジクロロメタン					< 0.002									< 0.002								
四塩化炭素					< 0.0002									< 0.0002								
1,2-ジクロロエタン					< 0.0004									< 0.0004								
1,1-ジクロロエチレン					< 0.01									< 0.01								
シス-1,2-ジクロロエチレン					< 0.004									< 0.004								
1,1,1-トリクロロエタン					< 0.0005									< 0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン					< 0.0006									< 0.0006								
トリクロロエチレン					< 0.001									< 0.001								
テトラクロロエチレン					< 0.0005									< 0.0005								
1,3-ジクロロプロペン					< 0.0002									< 0.0002								
チウラム					< 0.0006									< 0.0006								
シマジン					< 0.0003									< 0.0003								
チオベンカルブ					< 0.002									< 0.002								
ベンゼン					< 0.001									< 0.001								
セレン					< 0.002									< 0.002								
硝酸性窒素	0.2	0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	< 0.2	0.3	0.2	0.5	< 0.2	0.3	0.3	< 0.2	< 0.2	< 0.2						
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2	0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	< 0.2	0.3	0.2	0.5	< 0.2	0.3	0.3	< 0.2	< 0.2	< 0.2						
ふっ素																						
ほう素																						
1,4-ジオキサン					< 0.005									< 0.005								
クロロホルム(要監視)					< 0.006									< 0.006								
トランス-1,2-ジクロロエチレン					< 0.004									< 0.004								
1,2-ジクロロプロパン					< 0.006									< 0.006								
p-ジクロロベンゼン					< 0.03									< 0.03								
イソキサチオン					< 0.0008									< 0.0008								
ダイアジノン					< 0.0005									< 0.0005								
フェニトロチオン					< 0.0003									< 0.0003								
イソプロチオラン					< 0.004									< 0.004								
オキシ銅					< 0.004									< 0.004								
クロロタロニル					< 0.005									< 0.005								
プロピザミド					< 0.0008									< 0.0008								
EPN					< 0.0006									< 0.0006								
ジクロルボス					< 0.001									< 0.001								
フェノバルブ					< 0.003									< 0.003								
イプロベンホス					< 0.0008									< 0.0008								
クロロニトロフェン					< 0.001									< 0.001								
トルエン					< 0.06									< 0.06								
キシレン					< 0.04									< 0.04								
フタル酸ジエチルヘキシル					< 0.006									< 0.006								

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																	
年間調査	36-014-52	桑野川下流	領家	B	補助地点	徳島県	04月18日	05月17日	06月12日	06月12日	07月24日	08月20日	09月26日	09月26日	10月23日	11月13日	12月11日	12月11日	01月16日	02月13日	03月06日	03月06日	
項目																							
ニッケル																							
モリブデン																							
アンチモン																							
塩化ビニルモノマー																							
エピクロロヒドリン																							
全マンガン																							
ウラン																							
トリハロメタン生成能																							
クロロホルム生成能																							
プロモジクロロメタン生成能																							
ジプロモクロロメタン生成能																							
プロモホルム生成能																							
フェノール類																							
銅																							
亜鉛																							
鉄溶解性																							
マンガン溶解性																							
クロム																							
全亜鉛	0.004	< 0.001	0.004	0.004	0.002	0.002	< 0.001	0.002	0.004	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ノニルフェノール																							
LAS																							
クロロホルム(水生生物保全)																							
フェノール																							
ホルムアルデヒド																							
4-メオクチルフェノール																							
アニリン																							
2, 4-ジクロロフェノール																							
水位 (AP)																							
透視度	34	93	68	83	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
水色	13	9	13	12	12	8	8	10	10	10	8	8	8	9	8	9	8	9	8	8	9	8	9
アンモニア態窒素	0.12	0.09	0.12	0.09	< 0.05	0.08	0.13	0.13	0.05	0.11	< 0.05	0.12	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
有機態窒素	0.30	0.19	0.21	0.28	0.23	0.12	0.17	0.23	0.25	0.13	0.22	0.17	0.16	0.23	0.28	0.21	0.23	0.28	0.21	0.23	0.28	0.21	0.21
リン酸態リン	0.097	0.066	0.097	0.068	0.027	0.050	0.043	0.070	0.041	0.054	0.025	0.037	0.028	0.008	0.017	0.028	0.008	0.017	0.028	0.008	0.017	0.028	0.028
塩素イオン	3200	3800	3400	5800	5200	1000	12000	4100	7300	4600	16000	10000	7500	17000	16000	14000	17000	17000	16000	14000	16000	14000	14000
濁度	13	3.8	5.1	4.5	3.8	4.0	1.8	3.3	1.8	2.3	1.3	1.3	1.1	2.0	0.9	0.6	2.0	2.0	0.9	0.6	2.0	0.6	0.6
導電率	880	1000	920	1500	1200	320	2500	1000	1700	1100	3300	2200	1700	3100	3100	2800	1700	3100	3100	3100	3100	3100	2800
クロロフィルa																							
2-MIB																							
ジオスミン																							
糞便性大腸菌	92	54	170	74	5	500	100	420	86	130	2	10	7	2	1	3	7	2	1	3	2	3	3
MBAS																							
塩素量																							
マンガン																							
ATU-BOD																							
TOC																							

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-014-53	桑野川下流	タカラ橋	B	補助地点	徳島県

項目	04月26日	06月19日	08月28日	10月25日	12月25日	02月18日						
採取時刻	11時15分	11時10分	12時10分	11時20分	11時20分	11時10分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	4.8	3	4.5	2.3	2.1	2.8						
天候コード	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
流況コード												
臭気コード												
色相コード	黄緑色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	無色	緑色・淡(明)						
気温	17.1	22.8	36.0	20.4	10.0	8.7						
水温	16.3	24.6	29.4	19.4	11.8	8.5						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.3	7.4	7.2	7.4	7.1	8.4						
DO	9.2	8.7	11	8.8	10	14						
BOD	< 0.5	< 0.5	4.0	1.0	< 0.5	< 0.5						
COD	2.5	2.7	4.4	2.7	2.2	3.1						
SS	9	6	6	3	2	3						
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質_油分等												
底層DO												
全窒素	0.8	0.4	0.4	0.6	0.8	0.5						
全磷	0.095	0.063	0.053	0.048	0.045	0.025						
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロロニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-014-53	桑野川下流	タカラ橋	B	補助地点	徳島県

項目	04月26日	06月19日	08月28日	10月25日	12月25日	02月18日						
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブromoクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2,4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50						
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン	2.7	3.4	7.3	243	13.7	304						
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名												
年間調査	36-015-01	岡川	文化橋	B	基準地点	徳島県												
項目	04月11日	05月15日	06月12日	07月19日	08月28日	09月21日	10月18日	11月14日	12月11日	01月09日	02月12日	03月12日						
採取時刻	09時47分	08時56分	09時48分	09時54分	09時53分	09時50分	10時02分	09時49分	09時54分	10時21分	09時50分	09時51分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ						
流況コード																		
臭気コード																		
色相コード	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	無色	無色	緑色・淡(明)	無色	灰緑色・淡(明)						
気温	23.5	23.0	24.9	33.5	32.2	26.9	21.5	14.1	9.6	6.8	7.9	14.1						
水温	15.1	17.8	21.0	25.3	23.1	21.9	18.2	13.3	9.1	6.8	6.9	11.9						
流量																		
全水深																		
透明度																		
pH	7.8	7.7	8.1	7.8	7.5	7.8	7.3	7.4	7.4	7.7	7.5	7.5						
DO	10	9.6	8.7	8.3	7.9	8.2	7.0	7.9	9.1	10	10	9.3						
BOD	1.7	1.2	1.3	0.5	0.9	0.7	1.6	9.2	15	3.9	2.8	2.2						
COD		2.1		1.7		3.2		18		2.1		2.0						
SS	12	14	11	9	29	7	6	2	3	4	4	7						
大腸菌群数	49000	24000	7900	17000	33000	68000	7900	130000	24000	2400	11000	3300						
n-ヘキサン抽出物質_油分等																		
底層DO																		
全窒素		0.44		0.88		0.75		2.2		4.4		3.5						
全磷		0.090		0.078		0.12		0.12		0.11		0.13						
カドミウム		< 0.0003																
全シアン		N.D.																
鉛		< 0.005																
六価クロム		< 0.04																
砒素		< 0.005																
総水銀		< 0.0005																
アルキル水銀																		
PCB		N.D.																
ジクロロメタン		< 0.002																
四塩化炭素		< 0.0002																
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004																
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01																
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004																
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005																
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006																
トリクロロエチレン		< 0.001																
テトラクロロエチレン		< 0.0005																
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002																
チウラム								< 0.0006										
シマジン								< 0.0003										
チオベンカルブ								< 0.002										
ベンゼン		< 0.001																
セレン								< 0.002										
硝酸性窒素		< 0.2																
亜硝酸性窒素		< 0.05																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25																
ふっ素		< 0.1																
ほう素		< 0.1																
1,4-ジオキサン		< 0.005																
クロロホルム(要監視)																		
トランス-1,2-ジクロロエチレン																		
1,2-ジクロロプロパン																		
p-ジクロロベンゼン																		
イソキサチオン																		
ダイアジノン																		
フェニトロチオン																		
イソプロチオラン																		
オキシ銅																		
クロロタロニル																		
プロピザミド																		
EPN								< 0.0006										
ジクロルボス																		
フェノブカルブ																		
イプロベンホス																		
クロルニトロフェン																		
トルエン																		
キシレン																		
フタル酸ジエチルヘキシル																		

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名							
年間調査	36-015-01	岡川	文化橋	B	基準地点	徳島県							
項目	04月11日	05月15日	06月12日	07月19日	08月28日	09月21日	10月18日	11月14日	12月11日	01月09日	02月12日	03月12日	
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能													
ジプロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄溶解性													
マンガン溶解性													
クロム													
全亜鉛		0.004			0.005			0.004			0.004		
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006					
LAS		0.0099						0.0026					
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2,4-ジクロロフェノール													
水位(AP)													
透視度	> 50	35	46	> 50	16	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-015-51	岡川	西方潜水橋	B	補助地点	徳島県								
項目	04月11日	05月15日	06月12日	07月19日	08月28日	09月21日	10月18日	11月14日	12月11日	01月09日	02月12日	03月12日		
採取時刻	10時02分	09時28分	10時05分	10時10分	10時11分	10時34分	10時18分	10時06分	10時11分	10時44分	10時06分	10時06分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	快晴	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・中	灰緑色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	灰緑色・淡(明)		
気温	23.0	25.4	25.0	35.1	34.0	27.1	22.0	15.5	10.5	5.6	8.5	15.0		
水温	17.0	17.5	20.7	26.0	23.0	21.8	19.1	14.6	11.4	9.8	9.3	13.4		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.6	7.8	7.7	7.9	7.7	8.1	7.7	7.7	7.5	7.8	7.6	7.6		
DO	9.5	9.7	8.7	8.1	8.5	9.0	9.0	9.5	10	11	11	10		
BOD	3.9	1.2	1.0	1.6	0.9	1.6	1.0	2.0	2.5	2.6	2.2	3.0		
COD		1.9		1.6		3.4		2.3		1.5		3.4		
SS	4	9	9	13	26	5	2	1	2	1	1	7		
大腸菌群数	7900	4900	22000	79000	13000	79000	4900	1700	7900	1700	4900	3300		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素														
全磷														
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名													
年間調査	36-015-51	岡川	西方潜水橋	B	補助地点	徳島県	項目	04月11日	05月15日	06月12日	07月19日	08月28日	09月21日	10月18日	11月14日	12月11日	01月09日	02月12日	03月12日
ニッケル																			
モリブデン																			
アンチモン																			
塩化ビニルモノマー																			
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
プロモジクロロメタン生成能																			
ジブロモクロロメタン生成能																			
ブロモホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄溶解性																			
マンガン溶解性																			
クロム																			
全亜鉛																			
ノニルフェノール																			
LAS																			
クロロホルム(水生生物保全)																			
フェノール																			
ホルムアルデヒド																			
4-tert-オクチルフェノール																			
アニリン																			
2,4-ジクロロフェノール																			
水位(AP)																			
透視度	> 50	46	46	37	17	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色																			
アンモニア態窒素																			
有機態窒素																			
リン酸態リン																			
塩素イオン																			
濁度																			
導電率																			
クロロフィルa																			
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌																			
MBAS																			
塩素量																			
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-015-52	岡川	岡川橋	B	補助地点	徳島県

項目	04月26日	06月19日	08月28日	10月25日	12月25日	02月18日						
採取時刻	10時55分	10時50分	11時55分	11時20分	11時05分	10時45分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.3	3	0.5	0.2	0.2	2						
天候コード	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
流況コード												
臭気コード												
色相コード	白色・乳白色・淡(明)	無色	灰黒色・淡(明)	無色	無色	無色						
気温	16.7	21.6	35.4	21.6	21.6	10.3						
水温	17.3	20.4	29.0	19.5	19.5	13.1						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.7	7.3	7.6	7.4	7.4	8.0						
DO	9.8	8.4	8.9	10	10	11						
BOD	1.7	2.1	1.6	2.4	2.4	4.2						
COD	2.5	2.6	2.4	9.0	9.0	2.4						
SS	21	14	16	2	2	2						
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質_油分等												
底層DO												
全窒素	1.0	0.8	0.6	2.0	2.0	2.0						
全磷	0.120	0.066	0.120	0.093	0.093	0.049						
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-015-52	岡川	岡川橋	B	補助地点	徳島県

項目	04月26日	06月19日	08月28日	10月25日	12月25日	02月18日					
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
全マンガン											
ウラン											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
ブロモジクロロメタン生成能											
ジブロモクロロメタン生成能											
ブロモホルム生成能											
フェノール類											
銅											
亜鉛											
鉄溶解性											
マンガン溶解性											
クロム											
全亜鉛											
ノニルフェノール											
LAS											
クロロホルム(水生生物保全)											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
4-tert-オクチルフェノール											
アニリン											
2,4-ジクロロフェノール											
水位(AP)											
透視度	> 50	> 50	40	> 50	> 50	> 50					
水色											
アンモニア態窒素											
有機態窒素											
リン酸態リン											
塩素イオン	7.6	18.9	5.9	19.6	18.8	28.1					
濁度											
導電率											
クロロフィルa											
2-MIB											
ジオスミン											
糞便性大腸菌											
MBAS											
塩素量											
マンガン											
ATU-BOD											
TOC											

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-016-01	勝浦川上流	福原大橋	AA	基準地点	徳島県								
項目	04月04日	05月16日	06月13日	07月11日	08月01日	09月21日	10月12日	11月14日	12月07日	01月16日	02月07日	03月07日		
採取時刻	10時50分	10時34分	11時08分	10時16分	10時22分	10時23分	10時28分	10時24分	10時19分	10時30分	10時21分	10時15分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	緑青色・淡(明)	無色	緑青色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	青緑色・淡(明)	青色・淡(明)	無色	無色	無色	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)		
気温	22.7	28.5	26.2	31.2	29.8	27.6	16.3	12.1	12.3	5.3	10.1	9.6		
水温	14	17.2	18.8	19.5	22.9	18.8	14.8	12.4	12	4.9	7.1	8.8		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.9	7.7	7.9	7.8	7.7	7.8	7.7	8.0	7.7	7.8	7.8	7.9		
DO	10	9.6	8.9	9.1	8.3	9.0	9.7	10	10	12	12	11		
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		0.9		1.3		1.5		1.2		0.8		1.1		
SS	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数	17	2400	490	1300	33000	2200	1300	490	2300	49	68	110		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素		0.19		0.23		0.23		0.21		0.24		0.21		
全燐		0.015		0.015		0.014		0.013		0.013		0.011		
カドミウム		< 0.0003												
全シアン		N.D.												
鉛		< 0.005												
六価クロム		< 0.04												
砒素		< 0.005												
総水銀		< 0.0005												
アルキル水銀														
PCB		N.D.												
ジクロロメタン		< 0.002												
四塩化炭素		< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006												
トリクロロエチレン		< 0.001												
テトラクロロエチレン		< 0.0005												
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002												
チウラム								< 0.0006						
シマジン								< 0.0003						
チオベンカルブ								< 0.002						
ベンゼン		< 0.001												
セレン								< 0.002						
硝酸性窒素		< 0.2												
亜硝酸性窒素		< 0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25												
ふっ素		< 0.1												
ほう素		< 0.1												
1,4-ジオキサン		< 0.005												
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN								< 0.0006						
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名							
年間調査	36-016-01	勝浦川上流	福原大橋	AA	基準地点	徳島県							
項目	04月04日	05月16日	06月13日	07月11日	08月01日	09月21日	10月12日	11月14日	12月07日	01月16日	02月07日	03月07日	
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄溶解性													
マンガン溶解性													
クロム													
全亜鉛		0.001			0.001			0.005			0.012		
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006					
LAS		0.0062						0.0006					
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2,4-ジクロロフェノール													
水位(AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名													
年間調査	36-017-01	勝浦川下流	飯谷橋	A	基準地点	徳島県													
項目	04月19日	05月16日	05月18日	06月05日	07月18日	08月01日	08月08日	09月25日	10月18日	11月06日	11月14日	12月10日	01月09日	02月07日	02月13日	03月15日			
採取時刻	11時45分	11時25分	11時35分	11時49分	11時42分	11時02分	11時51分	12時04分	12時01分	11時48分	11時09分	09時21分	11時58分	11時01分	11時40分	11時37分			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ			
流況コード	通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況			
臭気コード																			
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
気温	24.2	25.2	25.8	27.1	33.9	33.8	31.5	22.8	24.6	23.5	15	6.8	6.6	11.9	10.7	16.6			
水温	16.6	17.6	19.1	21.0	24.2	25.9	26.9	20.5	17.3	18.2	15.6	10.9	9.8	10.3	10.9	12			
流量																			
全水深																			
透明度																			
pH	7.4		7.8	7.8	7.7		7.3	7.6	7.3	7.7		7.4	7.6		7.4	7.5			
DO	10		10	9.1	9.3		8.3	9.2	9.9	14		10	11		11	11			
BOD	1.2		< 0.5	1.0	< 0.5		< 0.5	0.6	0.5	0.6		< 0.5	< 0.5		0.6	< 0.5			
COD	1.3		1.7	1.8	1.0		1.2	0.9	1.1	0.7		0.6	0.6		0.7	1.2			
SS	1		2	3	1		< 1	< 1	< 1	< 1		< 1	< 1		< 1	< 1			
大腸菌群数	330		94	17000	4900		17000	4900	2200	3300		790	790		1300	7900			
底層DO																			
全窒素			0.20		0.34			0.30		0.31			0.53			0.64			
全磷			0.038		0.027			0.032		0.043			0.032			0.029			
カドミウム			< 0.0003							< 0.0003									
全シアン			N.D.							N.D.									
鉛			< 0.005							< 0.005									
六価クロム			< 0.04							< 0.04									
砒素			< 0.005							< 0.005									
総水銀			< 0.0005							< 0.0005									
アルキル水銀																			
PCB										N.D.									
ジクロロメタン										< 0.002									
四塩化炭素										< 0.0002									
1,2-ジクロロエタン										< 0.0004									
1,1-ジクロロエチレン										< 0.01									
シス-1,2-ジクロロエチレン										< 0.004									
1,1,1-トリクロロエタン			< 0.0005							< 0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン										< 0.0006									
トリクロロエチレン			< 0.001							< 0.001									
テトラクロロエチレン			< 0.0005							< 0.0005									
1,3-ジクロロプロペン										< 0.0002									
チウラム										< 0.0006									
シマジン										< 0.0003									
チオベンカルブ										< 0.002									
ベンゼン										< 0.001									
セレン										< 0.002									
硝酸性窒素					0.3														
亜硝酸性窒素					< 0.05														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					0.35														
ふっ素										< 0.1									
ほう素										< 0.1									
1,4-ジオキサン										< 0.005									
クロロホルム(要監視)																			
トランス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,2-ジクロロプロパン																			
p-ジクロロベンゼン																			
イソキサチオン																			
ダイアジノン																			
フェニトロチオン																			
インプロチオラン																			
オキシ銅																			
クロロタロニル																			
プロピザミド																			
EPN																			
ジクロルボス																			
フェノブカルブ																			
イプロベンホス																			
クロルニトロフェン																			
トルエン																			
キシレン																			
フタル酸ジエチルヘキシル																			

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																	
年間調査	36-017-01	勝浦川下流	飯谷橋	A	基準地点	徳島県	04月19日	05月16日	05月18日	06月05日	07月18日	08月01日	08月08日	09月25日	10月18日	11月06日	11月14日	12月10日	01月09日	02月07日	02月13日	03月15日	
項目																							
ニッケル																							
モリブデン																							
アンチモン																							
塩化ビニルモノマー																							
エピクロロヒドリン																							
全マンガン																							
ウラン																							
トリハロメタン生成能																							
クロロホルム生成能																							
ブロモクロロメタン生成能																							
ジブロモクロロメタン生成能																							
ブロモホルム生成能																							
フェノール類																							
銅																							
亜鉛																							
鉄 溶解性													< 0.05									< 0.05	
マンガン 溶解性													< 0.01									< 0.01	
クロム																							
全亜鉛																							
ノニルフェノール																							
LAS																							
クロロホルム(水生生物保全)																							
フェノール																							
ホルムアルデヒド																							
4-tertオクチルフェノール																							
アニリン																							
2,4-ジクロロフェノール																							
水位(AP)																							
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色																							
アンモニア態窒素																							
有機態窒素																							
リン酸態リン																							
塩素イオン	3.8		3.7	7.3	3.7					4.2	2.9	5.2	3.5					4.0	3.0		3.9	4.5	
濁度	0.7		2.8	2.5	0.7					0.6	0.8	0.8	0.2					0.2	0.6		0.8	0.4	
導電率																							
クロロフィルa																							
2-MIB																							
ジオスミン																							
糞便性大腸菌																							
MBAS																							
塩素量																							
マンガン																							
ATU-BOD																							
TOC																							

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-017-53	勝浦川下流	江田潜水橋	A	補助地点	徳島県								
項目	04月04日	05月16日	06月13日	07月11日	08月01日	09月21日	10月12日	11月14日	12月07日	01月16日	02月07日	03月07日		
採取時刻	12時00分	12時10分	12時13分	11時37分	11時29分	11時34分	11時46分	11時45分	11時27分	11時45分	11時43分	11時22分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	緑褐色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	24	26.3	25	31.2	35.2	28.2	19.1	18	12.9	10.9	12.9	12		
水温	16.9	18.6	21.4	22.2	26.2	21.2	17.4	15.9	14.7	10.9	11.1	12.1		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.8	7.6	7.8	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6		
DO	10	9.5	8.8	8.6	7.3	8.7	9.1	9.1	8.6	10	10	9.9		
BOD	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		1.5		1.6		1.9		1.1		0.9		0.8		
SS	1	2	2	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数	13	130	330	4900	1300	13000	3300	1100	2200	79	790	490		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素														
全磷														
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名							
年間調査	36-017-53	勝浦川下流	江田潜水橋	A	補助地点	徳島県							
項目	04月04日	05月16日	06月13日	07月11日	08月01日	09月21日	10月12日	11月14日	12月07日	01月16日	02月07日	03月07日	
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能					0.0076								
クロロホルム生成能					0.0054								
プロモジクロロメタン生成能					0.0018								
ジブロモクロロメタン生成能					0.0003								
プロモホルム生成能					< 0.0001								
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄溶解性													
マンガン溶解性													
クロム													
全亜鉛													
ノニルフェノール													
LAS													
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2, 4-ジクロロフェノール													
水位 (AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-018-01	樺川	加茂前橋	A	基準地点	徳島県								
項目	04月11日	05月15日	06月12日	07月19日	08月28日	09月21日	10月18日	11月14日	12月11日	01月09日	02月12日	03月12日		
採取時刻	13時21分	13時50分	13時00分	14時08分	14時15分	14時38分	13時55分	14時16分	13時56分	14時24分	13時57分	14時11分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	灰緑色・淡(明)	茶色・中	灰緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	灰緑色・中		
気温	21.5	26.0	26.5	35.0	30.3	28.0	24.5	16.9	12.0	7.9	10.0	18.9		
水温	19.0	18.8	20.5	30.2	28.7	24.1	20.2	15.5	10.4	8.1	9.4	13.7		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.6	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	8.4	7.8	7.7		
DO	11	9.4	9.0	8.3	8.2	8.8	9.9	10	12	13	13	10		
BOD	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		3.1		2.0		3.1		1.2		1.5		1.8		
SS	4	37	3	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	17		
大腸菌群数	7000	7900	3300	49000	27000	17000	4900	4900	3300	1300	130	1300		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素		0.58		0.27		0.78		0.48		0.25		0.58		
全磷		0.066		0.051		0.036		0.026		0.008		0.051		
カドミウム		< 0.0003												
全シアン		N.D.												
鉛		< 0.005												
六価クロム		< 0.04												
砒素		< 0.005												
総水銀		< 0.0005												
アルキル水銀														
PCB		N.D.												
ジクロロメタン		< 0.002												
四塩化炭素		< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006												
トリクロロエチレン		< 0.001												
テトラクロロエチレン		< 0.0005												
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002												
チウラム								< 0.0006						
シマジン								< 0.0003						
チオベンカルブ								< 0.002						
ベンゼン		< 0.001												
セレン								< 0.002						
硝酸性窒素		< 0.2												
亜硝酸性窒素		< 0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25												
ふっ素		< 0.1												
ほう素		< 0.1												
1,4-ジオキサン		< 0.005												
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN								< 0.0006						
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロロニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名												
年間調査	36-018-01	樺川	加茂前橋	A	基準地点	徳島県	04月11日	05月15日	06月12日	07月19日	08月28日	09月21日	10月18日	11月14日	12月11日	01月09日	02月12日	03月12日
項目																		
ニッケル																		
モリブデン																		
アンチモン																		
塩化ビニルモノマー																		
エピクロロヒドリン																		
全マンガン																		
ウラン																		
トリハロメタン生成能																		
クロロホルム生成能																		
プロモジクロロメタン生成能																		
ジブロモクロロメタン生成能																		
ブロモホルム生成能																		
フェノール類																		
銅																		
亜鉛																		
鉄溶解性																		
マンガン溶解性																		
クロム																		
全亜鉛		0.004			0.003					0.003						0.003		
ノニルフェノール		< 0.00006								< 0.00006								
LAS		< 0.0006								0.0006								
クロロホルム(水生生物保全)																		
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
4-tert-オクチルフェノール																		
アニリン																		
2,4-ジクロロフェノール																		
水位(AP)																		
透視度	> 50	12	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	26
水色																		
アンモニア態窒素																		
有機態窒素																		
リン酸態リン																		
塩素イオン																		
濁度																		
導電率																		
クロロフィルa																		
2-MIB																		
ジオスミン																		
糞便性大腸菌																		
MBAS																		
塩素量																		
マンガン																		
ATU-BOD																		
TOC																		

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-018-51	樺川	向川橋	A	補助地点	徳島県

項目	04月26日	06月19日	08月28日	10月25日	12月25日	02月18日						
採取時刻	10時05分	10時00分	11時15分	10時00分	10時25分	10時05分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.4	0.3	1	0.2	0.2	0.2						
天候コード	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
流況コード												
臭気コード												
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	16.8	21.6	36.1	21.2	11.6	9.3						
水温	15.0	20.5	27.8	17.5	11.6	7.6						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.4	7.3	8.1	7.7	7.2	7.9						
DO	10	9.0	9.3	11	11	13						
BOD	< 0.5	< 0.5	1.2	< 0.5	0.6	< 0.5						
COD	1.2	2.0	2.0	2.2	1.2	1.6						
SS	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質_油分等												
底層DO												
全窒素	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4						
全磷	0.028	0.039	0.035	0.027	0.015	0.028						
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-018-51	樺川	向川橋	A	補助地点	徳島県

項目	04月26日	06月19日	08月28日	10月25日	12月25日	02月18日						
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2,4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50						
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン	6.6	6.6	9.1	7.7	9.3	9.1						
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-019-01	福井川	大西橋	A	基準地点	徳島県								
項目	04月11日	05月15日	06月12日	07月19日	08月28日	09月21日	10月18日	11月14日	12月11日	01月09日	02月12日	03月12日		
採取時刻	13時40分	14時28分	13時21分	14時27分	14時34分	15時10分	14時15分	14時40分	14時16分	14時43分	14時18分	14時35分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	灰緑色・淡(明)	緑色・中	灰緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中		
気温	23.5	25.2	27.0	35.5	29.0	26.9	22.0	15.9	12.0	7.5	9.0	18.0		
水温	17.3	19.3	22.8	29.0	30.2	24.4	20.7	15.8	11.7	9.5	9.1	12.2		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.4	7.6	7.2	7.6	8.0	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3		
DO	9.8	10	7.7	9.2	9.2	7.5	8.4	9.1	9.9	11	11	10		
BOD	1.1	1.0	1.0	1.2	1.8	0.6	< 0.5	0.6	2.1	0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		1.8		1.9		2.5		1.5		1.1		1.6		
SS	7	3	6	2	3	1	1	4	3	3	1	2		
大腸菌群数	350000	3300	49000	790	1300	17000	490	17000	3300	490	33	790		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素		0.44		0.28		0.59		0.43		0.37		0.53		
全磷		0.030		0.025		0.038		0.022		0.010		0.021		
カドミウム		< 0.0003												
全シアン		N.D.												
鉛		< 0.005												
六価クロム		< 0.04												
砒素		< 0.005												
総水銀		< 0.0005												
アルキル水銀														
PCB		N.D.												
ジクロロメタン		< 0.002												
四塩化炭素		< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006												
トリクロロエチレン		< 0.001												
テトラクロロエチレン		< 0.0005												
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002												
チウラム								< 0.0006						
シマジン								< 0.0003						
チオベンカルブ								< 0.002						
ベンゼン		< 0.001												
セレン								< 0.002						
硝酸性窒素		< 0.2												
亜硝酸性窒素		< 0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25												
ふっ素		< 0.1												
ほう素		< 0.1												
1,4-ジオキサン		< 0.005												
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN								< 0.0006						
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロロニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名													
年間調査	36-019-01	福井川	大西橋	A	基準地点	徳島県	項目	04月11日	05月15日	06月12日	07月19日	08月28日	09月21日	10月18日	11月14日	12月11日	01月09日	02月12日	03月12日
ニッケル																			
モリブデン																			
アンチモン																			
塩化ビニルモノマー													< 0.0002						
エピクロロヒドリン													< 0.0001						
全マンガン													0.01						
ウラン													< 0.0002						
トリハロメタン生成能																			
クロホルム生成能																			
プロモジクロロメタン生成能																			
ジプロモクロロメタン生成能																			
プロモホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄溶解性																			
マンガン溶解性																			
クロム																			
全亜鉛									0.003						0.003			0.003	
ノニルフェノール									< 0.00006						< 0.00006				
LAS									0.0013						< 0.0006				
クロホルム(水生生物保全)													< 0.0006						
フェノール													< 0.001						
ホルムアルデヒド													< 0.1						
4-tert-オクチルフェノール															< 0.00007				
アニリン													< 0.002						
2,4-ジクロロフェノール													< 0.0003						
水位(AP)																			
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色																			
アンモニア態窒素																			
有機態窒素																			
リン酸態リン																			
塩素イオン																			
濁度																			
導電率																			
クロロフィルa																			
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌																			
MBAS																			
塩素量																			
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-019-51	福井川	鉦打橋	A	補助地点	徳島県								
項目	04月11日	05月15日	06月12日	07月19日	08月28日	09月21日	10月18日	11月14日	12月11日	01月09日	02月12日	03月12日		
採取時刻	12時58分	13時24分	12時38分	13時45分	13時52分	14時13分	13時34分	13時52分	13時30分	14時02分	13時35分	13時48分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	緑褐色・淡(明)	緑色・中	緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)		
気温	23.5	27.5	27.4	34.3	32.5	26.9	23.1	18.4	12.3	8.0	10.4	17.2		
水温	17.1	18.5	21.2	22.4	27.6	22.0	20.3	16.7	11.9	8.5	7.7	11.4		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.1	7.7	7.3	7.4	7.2	7.3	7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	7.6		
DO	8.8	10	9.2	9.6	6.8	9.3	9.6	10	10	12	11	11		
BOD	< 0.5	1.3	0.6	1.0	0.6	< 0.5	1.0	0.8	0.6	0.5	0.6	0.5		
COD		2.2		2.5		2.2		2.7		1.7		3.4		
SS	2	3	2	3	2	< 1	2	2	2	1	1	1		
大腸菌群数	2800	2200	7900	13000	4900	2200	6800	330	1300	130	240	79		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素														
全磷														
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロロボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名							
年間調査	36-019-51	福井川	鉦打橋	A	補助地点	徳島県							
項目	04月11日	05月15日	06月12日	07月19日	08月28日	09月21日	10月18日	11月14日	12月11日	01月09日	02月12日	03月12日	
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能													
ジプロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄溶解性													
マンガン溶解性													
クロム													
全亜鉛													
ノニルフェノール													
LAS													
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2,4-ジクロロフェノール													
水位(AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-019-52	福井川	福井橋	A	補助地点	徳島県

項目	04月26日	06月19日	08月28日	10月25日	12月25日	02月18日						
採取時刻	10時25分	10時20分	11時35分	10時15分	11時40分	10時25分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	1.2	1.2	1	0.2	1.3	0.4						
天候コード	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
流況コード												
臭気コード												
色相コード	緑褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	16.7	21.8	36.9	20.6	10.8	10.3						
水温	17.6	20.6	27.4	18.7	11.7	8.0						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.2	6.9	7.2	7.2	7.1	7.3						
DO	10	8.9	7.9	9.5	11	12						
BOD	< 0.5	0.7	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	2.7	2.4	2.4	2.6	1.9	2.0						
SS	7	2	< 1	1	1	1						
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質_油分等												
底層DO												
全窒素	0.4	0.3	0.6	0.4	0.4	0.4						
全磷	0.040	0.019	0.026	0.017	0.015	0.010						
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-019-52	福井川	福井橋	A	補助地点	徳島県

項目	04月26日	06月19日	08月28日	10月25日	12月25日	02月18日						
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブromoクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2,4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50						
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン	4.9	5.2	8.7	5.6	7.3	5.9						
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-020-02	打樋川	天神橋	C	基準地点	徳島県								
項目	04月11日	05月15日	06月12日	07月19日	08月28日	09月21日	10月18日	11月14日	12月11日	01月09日	02月12日	03月12日		
採取時刻	14時01分	15時03分	13時48分	14時54分	15時06分	15時39分	14時37分	15時09分	14時45分	15時10分	14時41分	15時02分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	茶色・中	茶色・中	緑褐色・中	緑褐色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	茶色・中	緑褐色・中		
気温	20.8	27.8	27.0	35.9	33.0	28.0	22.3	15.5	12.0	6.7	10.0	15.0		
水温	17.5	25.0	24.5	34.2	31.5	26.0	20.4	15.1	8.3	7.4	8.4	14.2		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.3	7.1	7.2	8.4	9.1	7.2	8.3	7.5	7.7	7.5	9.4	7.4		
DO	7.6	6.4	5.9	14	17	5.0	14	8.8	10	11	18	9.6		
BOD	2.0	1.9	1.6	4.1	6.8	1.6	4.6	1.9	1.7	3.5	13	2.4		
COD		6.0		5.8		6.0		6.7		5.2		5.1		
SS	40	19	18	8	15	6	13	18	10	14	38	14		
大腸菌群数	15000	13000	13000	3300	11000	33000	1300	7900	7900	680	490	17000		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素		1.3		0.90		1.8		2.3		2.4		1.7		
全磷		0.23		0.090		0.20		0.16		0.18		0.16		
カドミウム		< 0.0003												
全シアン		N.D.												
鉛		< 0.005												
六価クロム		< 0.04												
砒素		< 0.005												
総水銀		< 0.0005												
アルキル水銀														
PCB		N.D.												
ジクロロメタン		< 0.002												
四塩化炭素		< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006												
トリクロロエチレン		< 0.001												
テトラクロロエチレン		< 0.0005												
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002												
チウラム								< 0.0006						
シマジン								< 0.0003						
チオベンカルブ								< 0.002						
ベンゼン		< 0.001												
セレン								< 0.002						
硝酸性窒素		0.4												
亜硝酸性窒素		< 0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.45												
ふっ素		< 0.1												
ほう素		< 0.1												
1,4-ジオキサン		< 0.005												
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN								< 0.0006						
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロロニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名							
年間調査	36-020-02	打樋川	天神橋	C	基準地点	徳島県							
項目	04月11日	05月15日	06月12日	07月19日	08月28日	09月21日	10月18日	11月14日	12月11日	01月09日	02月12日	03月12日	
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能													
ジプロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄溶解性													
マンガン溶解性													
クロム													
全亜鉛		0.009			0.004			0.006			0.010		
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006					
LAS		0.012						0.0010					
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2, 4-ジクロロフェノール													
水位 (AP)													
透視度	11	19	23	35	26	> 50	32	28	46	32	12	36	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン	80	47	69	79	75	96	240	100	145	400	560	51	
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-020-52	打樋川	引舟橋	C	補助地点	徳島県

項目	04月26日	06月19日	08月28日	10月25日	12月25日	02月18日						
採取時刻	09時30分	09時25分	10時50分	09時30分	09時50分	09時35分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	2	1.9	2.3	2	1.8	2						
天候コード	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
流況コード												
臭気コード												
色相コード	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	茶褐色・淡(明)						
気温	15.5	22.8	34.1	19.1	11.1	8.5						
水温	17.2	24.6	29.8	19.7	11.6	8.5						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.1	7.4	7.2	8.5	7.0	8.5						
DO	7.2	8.2	13	12	6.8	17						
BOD	4.0	3.4	3.9	5.2	3.6	6.9						
COD	6.6	5.8	6.5	8.6	5.3	17						
SS	44	11	18	23	17	30						
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質_油分等												
底層DO												
全窒素	1.5	1.0	0.6	0.8	3.0	1.6						
全磷	0.30	0.110	0.041	0.130	0.180	0.24						
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-020-52	打樋川	引舟橋	C	補助地点	徳島県

項目	04月26日	06月19日	08月28日	10月25日	12月25日	02月18日						
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブromoクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	50	37	46	40	26	30						
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン	28.2	157	460	460	113	608						
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名												
年間調査	36-021-01	日和佐川	永田橋	A	基準地点	徳島県												
項目	04月04日	05月10日	06月05日	07月11日	08月08日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月15日	02月20日	03月05日						
採取時刻	10時22分	10時02分	10時22分	10時35分	10時30分	10時23分	10時29分	10時20分	10時23分	10時11分	10時21分	10時17分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴	快晴	晴れ	曇り	晴れ	快晴						
流況コード																		
臭気コード																		
色相コード	無色	無色	無色	青色・淡(明)	無色	青色・淡(明)	青色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	20.0	19.5	27.1	31.8	32.7	24.8	26.8	21.0	20.5	7.2	15.0	13.5						
水温	15.2	15.3	19.8	21.3	24.3	20.2	19.6	19.1	16.3	12.8	12.7	12.0						
流量																		
全水深																		
透明度																		
pH	7.1	7.1	7.1	7.0	6.8	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	6.8	7.0						
DO	11	10	9.7	8.8	8.2	9.1	9.1	9.6	10	10	10	11						
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD		1.1		1.0		0.9		0.5		0.6		0.5						
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数	230	2400	1300	790	490	1300	2200	2300	490	49	130	490						
n-ヘキサン抽出物質_油分等																		
底層DO																		
全窒素		0.11		0.11		0.06		0.17		0.23		0.32						
全磷		0.007		0.007		0.007		0.010		0.007		0.006						
カドミウム		< 0.0003																
全シアン		N.D.																
鉛		< 0.005																
六価クロム		< 0.04																
砒素		< 0.005																
総水銀		< 0.0005																
アルキル水銀																		
PCB		N.D.																
ジクロロメタン		< 0.002																
四塩化炭素		< 0.0002																
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004																
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01																
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004																
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005																
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006																
トリクロロエチレン		< 0.001																
テトラクロロエチレン		< 0.0005																
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002																
チウラム								< 0.0006										
シマジン								< 0.0003										
チオベンカルブ								< 0.002										
ベンゼン		< 0.001																
セレン								< 0.002										
硝酸性窒素		< 0.2																
亜硝酸性窒素		< 0.05																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25																
ふっ素		< 0.1																
ほう素		< 0.1																
1,4-ジオキサン		< 0.005																
クロロホルム(要監視)																		
トランス-1,2-ジクロロエチレン																		
1,2-ジクロロプロパン																		
p-ジクロロベンゼン																		
イソキサチオン																		
ダイアジノン																		
フェニトロチオン																		
イソプロチオラン																		
オキシ銅																		
クロロタロニル																		
プロピザミド																		
EPN								< 0.0006										
ジクロルボス																		
フェノブカルブ																		
イプロベンホス																		
クロロニトロフェン																		
トルエン																		
キシレン																		
フタル酸ジエチルヘキシル																		

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名													
年間調査	36-021-01	日和佐川	永田橋	A	基準地点	徳島県	項目	04月04日	05月10日	06月05日	07月11日	08月08日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月15日	02月20日	03月05日
ニッケル																			
モリブデン																			
アンチモン																			
塩化ビニルモノマー																			
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
プロモジクロロメタン生成能																			
ジプロモクロロメタン生成能																			
プロモホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄溶解性																			
マンガン溶解性																			
クロム																			
全亜鉛		0.003			0.003				0.003								0.003		
ノニルフェノール		< 0.00006												< 0.00006					
LAS		< 0.0006												< 0.0006					
クロロホルム(水生生物保全)																			
フェノール																			
ホルムアルデヒド																			
4-tert-オクチルフェノール																			
アニリン																			
2, 4-ジクロロフェノール																			
水位(AP)																			
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色																			
アンモニア態窒素																			
有機態窒素																			
リン酸態リン																			
塩素イオン																			
濁度																			
導電率																			
クロロフィルa																			
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌																			
MBAS																			
塩素量																			
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-021-51	日和佐川	厄除橋	A	補助地点	徳島県

項目	05月10日	07月11日	09月12日	11月07日	01月15日	03月05日						
採取時刻	10時22分	10時52分	10時39分	10時37分	10時25分	10時31分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	快晴	晴れ	曇り	快晴	曇り	快晴						
流況コード												
臭気コード												
色相コード	緑色・中	緑青色・中	青色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中						
気温	20.3	31.9	25.8	21.3	8.6	14.1						
水温	15.7	21.6	20.8	19.5	12.7	13.8						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.2	7.1	7.0	7.5	7.8	8.0						
DO	10	8.5	8.6	7.9	9.4	8.9						
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.7						
COD	0.8	1.3	1.0	1.2	1.7	0.8						
SS	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数	1300	2400	680	2200	330	170						
n-ヘキサン抽出物質_油分等												
底層DO												
全窒素												
全磷												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロロニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-021-51	日和佐川	厄除橋	A	補助地点	徳島県

項目	05月10日	07月11日	09月12日	11月07日	01月15日	03月05日						
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブromoクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2,4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50						
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン												
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名												
年間調査	36-022-01	牟岐川	牟岐橋	A	基準地点	徳島県												
項目	04月04日	05月10日	06月05日	07月11日	08月08日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月15日	02月20日	03月05日						
採取時刻	10時58分	10時45分	10時56分	11時30分	11時10分	11時11分	11時03分	11時14分	11時00分	10時56分	10時57分	11時07分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	一時雨	晴れ	快晴						
流況コード																		
臭気コード																		
色相コード	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	青色・淡(明)	無色	青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	22.0	20.6	26.4	31.2	32.9	24.4	25.7	22.9	21.0	9.9	19.5	16.3						
水温	13.5	15.6	18.3	21.2	23.1	19.8	19.3	18.5	16.3	12.1	11.8	11.9						
流量																		
全水深																		
透明度																		
pH	6.8	7.2	6.8	7.0	6.6	7.0	7.0	6.7	6.7	6.8	6.7	7.0						
DO	9.7	10	8.4	8.8	7.2	9.1	9.1	8.3	8.7	10	10	10						
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD		1.1		1.2		0.9		0.6		0.8		< 0.5						
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数	310	2200	1700	1700	4900	7900	2400	45	49	33	110	49						
n-ヘキサン抽出物質_油分等																		
底層DO																		
全窒素		0.19		0.14		0.06		0.26		0.25		0.09						
全磷		0.009		0.007		0.008		0.010		0.007		0.004						
カドミウム		< 0.0003																
全シアン		N.D.																
鉛		< 0.005																
六価クロム		< 0.04																
砒素		< 0.005																
総水銀		< 0.0005																
アルキル水銀																		
PCB		N.D.																
ジクロロメタン		< 0.002																
四塩化炭素		< 0.0002																
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004																
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01																
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004																
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005																
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006																
トリクロロエチレン		< 0.001																
テトラクロロエチレン		< 0.0005																
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002																
チウラム								< 0.0006										
シマジン								< 0.0003										
チオベンカルブ								< 0.002										
ベンゼン		< 0.001																
セレン								< 0.002										
硝酸性窒素		< 0.2																
亜硝酸性窒素		< 0.05																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25																
ふっ素		< 0.1																
ほう素		< 0.1																
1,4-ジオキサン		< 0.005																
クロロホルム(要監視)																		
トランス-1,2-ジクロロエチレン																		
1,2-ジクロロプロパン																		
p-ジクロロベンゼン																		
イソキサチオン																		
ダイアジノン																		
フェニトロチオン																		
イソプロチオラン																		
オキシ銅																		
クロロタロニル																		
プロピザミド																		
EPN								< 0.0006										
ジクロルボス																		
フェノブカルブ																		
イプロベンホス																		
クロロニトロフェン																		
トルエン																		
キシレン																		
フタル酸ジエチルヘキシル																		

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分 年間調査	地点統一番号 36-022-01	水域名 牟岐川	測定地点名 牟岐橋	類型 A	基準点 基準地点	調査機関名 徳島県						
項目	04月04日	05月10日	06月05日	07月11日	08月08日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月15日	02月20日	03月05日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
クロム												
全亜鉛		0.003			0.003			0.003			0.003	
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006				
LAS		< 0.0006						< 0.0006				
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン												
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-022-52	牟岐川	中央橋	A	補助地点	徳島県

項目	05月10日	07月11日	09月12日	11月07日	01月15日	03月05日						
採取時刻	11時01分	11時44分	11時22分	11時30分	11時08分	11時23分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	快晴	晴れ	曇り	快晴	一時雨	快晴						
流況コード												
臭気コード												
色相コード	緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)						
気温	19.0	33.1	25.5	22.6	8.1	16.0						
水温	16.4	21.9	20.2	20.4	14.8	14.9						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.3	7.1	7.0	7.5	8.1	7.8						
DO	10	8.7	8.9	9.8	8.1	11						
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	1.0	1.4	1.2	0.9	0.8	0.8						
SS	< 1	< 1	< 1	2	1	< 1						
大腸菌群数	490	1700	4900	4900	23	49						
n-ヘキサン抽出物質_油分等												
底層DO												
全窒素												
全磷												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-022-52	牟岐川	中央橋	A	補助地点	徳島県

項目	05月10日	07月11日	09月12日	11月07日	01月15日	03月05日						
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2,4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50						
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン												
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名						
年間調査	36-023-01	海部川上流	吉野橋	AA	基準地点	徳島県						
項目	04月04日	05月10日	06月05日	07月11日	08月08日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月15日	02月20日	03月05日
採取時刻	11時33分	11時35分	11時27分	12時25分	11時42分	11時58分	11時37分	12時04分	11時13分	11時41分	11時31分	11時52分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
流況コード												
臭気コード												
色相コード	青緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	灰青色・淡(明)	無色	青色・淡(明)	青色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
気温	22.5	18.3	25.5	31.6	30.5	22.6	25.1	24.0	22.0	9.5	19.5	17.0
水温	15.0	16.4	18.2	21.4	23.7	19.0	19.4	18.9	17.5	13.7	14.4	14.4
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.5	7.5	7.5	7.3	7.5	7.3	7.3	7.8	7.3	7.6	7.4	7.7
DO	10	10	10	9.0	9.0	9.3	9.4	10	10	10	10	11
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD		0.7		1.2		1.0		0.7		0.8		0.7
SS	< 1	< 1	< 1	4	< 1	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	49	330	240	790	790	1100	790	170	490	23	170	110
n-ヘキサン抽出物質_油分等												
底層DO												
全窒素		0.08		0.11		< 0.05		0.12		0.26		< 0.05
全磷		0.008		0.012		0.012		0.008		0.007		< 0.003
カドミウム		< 0.0003										
全シアン		N.D.										
鉛		< 0.005										
六価クロム		< 0.04										
砒素		< 0.005										
総水銀		< 0.0005										
アルキル水銀												
PCB		N.D.										
ジクロロメタン		< 0.002										
四塩化炭素		< 0.0002										
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004										
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006										
トリクロロエチレン		< 0.001										
テトラクロロエチレン		< 0.0005										
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002										
チウラム								< 0.0006				
シマジン								< 0.0003				
チオベンカルブ								< 0.002				
ベンゼン		< 0.001										
セレン								< 0.002				
硝酸性窒素		< 0.2										
亜硝酸性窒素		< 0.05										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25										
ふっ素		< 0.1										
ほう素		< 0.1										
1,4-ジオキサン		< 0.005										
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN								< 0.0006				
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名							
年間調査	36-023-01	海部川上流	吉野橋	AA	基準地点	徳島県							
項目	04月04日	05月10日	06月05日	07月11日	08月08日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月15日	02月20日	03月05日	
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能													
ジプロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄溶解性													
マンガン溶解性													
クロム													
全亜鉛		0.003			0.003			0.003			0.003		
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006					
LAS		< 0.0006						< 0.0006					
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2,4-ジクロロフェノール													
水位(AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名												
年間調査	36-024-01	海部川下流	新海部川橋	A	基準地点	徳島県												
項目	04月04日	05月10日	06月05日	07月11日	08月08日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月15日	02月20日	03月05日						
採取時刻	12時00分	12時09分	11時54分	12時56分	12時12分	12時39分	12時03分	12時42分	12時08分	12時06分	12時02分	12時19分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
流況コード																		
臭気コード																		
色相コード	無色	無色	無色	灰緑色・淡(明)	無色	青色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	無色	無色	緑色・淡(明)	無色	無色						
気温	23.0	20.5	24.0	31.6	31.0	23.0	26.7	21.8	20.9	9.2	19.0	18.2						
水温	16.9	17.2	18.9	21.7	23.9	19.3	19.9	19.9	18.3	15.2	18.4	17.9						
流量																		
全水深																		
透明度																		
pH	7.6	7.5	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.6						
DO	11	10	10	9.0	9.2	9.2	9.2	9.8	10	10	10	10						
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD		0.9		1.3		0.9		< 0.5		0.9		0.7						
SS	< 1	< 1	< 1	5	< 1	2	12	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数	79	170	330	240	790	490	330	68	79	170	140	23						
n-ヘキサン抽出物質_油分等																		
底層DO																		
全窒素		< 0.05		0.14		0.07		0.09		0.16		0.26						
全磷		0.010		0.014		0.009		0.008		0.010		0.004						
カドミウム		< 0.0003																
全シアン		N.D.																
鉛		< 0.005																
六価クロム		< 0.04																
砒素		< 0.005																
総水銀		< 0.0005																
アルキル水銀																		
PCB		N.D.																
ジクロロメタン		< 0.002																
四塩化炭素		< 0.0002																
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004																
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01																
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004																
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005																
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006																
トリクロロエチレン		< 0.001																
テトラクロロエチレン		< 0.0005																
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002																
チウラム								< 0.0006										
シマジン								< 0.0003										
チオベンカルブ								< 0.002										
ベンゼン		< 0.001																
セレン								< 0.002										
硝酸性窒素		< 0.2																
亜硝酸性窒素		< 0.05																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25																
ふっ素		< 0.1																
ほう素		< 0.1																
1,4-ジオキサン		< 0.005																
クロロホルム(要監視)																		
トランス-1,2-ジクロロエチレン																		
1,2-ジクロロプロパン																		
p-ジクロロベンゼン																		
イソキサチオン																		
ダイアジノン																		
フェニトロチオン																		
イソプロチオラン																		
オキシ銅																		
クロロタロニル																		
プロピザミド																		
EPN								< 0.0006										
ジクロルボス																		
フェノブカルブ																		
イプロベンホス																		
クロルニトロフェン																		
トルエン																		
キシレン																		
フタル酸ジエチルヘキシル																		

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名													
年間調査	36-024-01	海部川下流	新海部川橋	A	基準地点	徳島県	項目	04月04日	05月10日	06月05日	07月11日	08月08日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月15日	02月20日	03月05日
ニッケル																			
モリブデン																			
アンチモン																			
塩化ビニルモノマー																			
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
プロモジクロロメタン生成能																			
ジプロモクロロメタン生成能																			
プロモホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄溶解性																			
マンガン溶解性																			
クロム																			
全亜鉛		0.003			0.003				0.003								0.003		
ノニルフェノール		< 0.00006												< 0.00006					
LAS		< 0.0006												< 0.0006					
クロロホルム(水生生物保全)																			
フェノール																			
ホルムアルデヒド																			
4-tert-オクチルフェノール																			
アニリン																			
2,4-ジクロロフェノール																			
水位(AP)																			
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色																			
アンモニア態窒素																			
有機態窒素																			
リン酸態リン																			
塩素イオン																			
濁度																			
導電率																			
クロロフィルa																			
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌																			
MBAS																			
塩素量																			
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-025-01	母川	母川橋	A	基準地点	徳島県								
項目	04月04日	05月10日	06月05日	07月11日	08月08日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月15日	02月20日	03月05日		
採取時刻	11時47分	11時52分	11時42分	12時41分	12時00分	12時15分	11時51分	12時26分	11時47分	11時55分	11時48分	12時07分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	灰緑色・淡(明)	無色		
気温	21.1	19.5	23.9	29.5	30.3	22.9	25.5	21.9	19.9	9.3	19.0	17.1		
水温	17.1	16.9	17.4	20.9	21.2	19.9	20.5	19.5	18.4	15.7	16.1	15.9		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.3	7.1	7.1	7.0	7.1	6.9	7.0	7.2	7.0	7.2	7.1	7.2		
DO	10	10	10	8.8	9.2	8.5	8.8	9.2	9.2	9.5	9.7	10		
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		1.2		1.5		1.2		0.7		0.7		0.7		
SS	3	1	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	2	< 1		
大腸菌群数	640	1300	7900	1700	4900	27000	3300	1100	1300	1300	2400	330		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素		0.17		0.18		< 0.05		0.19		1.0		0.22		
全磷		0.015		0.010		0.009		0.014		0.010		0.010		
カドミウム		< 0.0003												
全シアン		N.D.												
鉛		< 0.005												
六価クロム		< 0.04												
砒素		< 0.005												
総水銀		< 0.0005												
アルキル水銀														
PCB		N.D.												
ジクロロメタン		< 0.002												
四塩化炭素		< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006												
トリクロロエチレン		< 0.001												
テトラクロロエチレン		< 0.0005												
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002												
チウラム								< 0.0006						
シマジン								< 0.0003						
チオベンカルブ								< 0.002						
ベンゼン		< 0.001												
セレン								< 0.002						
硝酸性窒素		< 0.2												
亜硝酸性窒素		< 0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25												
ふっ素		< 0.1												
ほう素		< 0.1												
1,4-ジオキサン		< 0.005												
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN								< 0.0006						
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分 年間調査	地点統一番号 36-025-01	水域名 母川	測定地点名 母川橋	類型 A	基準点 基準地点	調査機関名 徳島県							
項目	04月04日	05月10日	06月05日	07月11日	08月08日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月15日	02月20日	03月05日	
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー						< 0.0002							
エピクロロヒドリン						< 0.0001							
全マンガン						< 0.01							
ウラン						< 0.0002							
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能													
ジプロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄溶解性													
マンガン溶解性													
クロム													
全亜鉛		0.003			0.003			0.003			0.003		
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006					
LAS		< 0.0006						< 0.0006					
クロロホルム(水生生物保全)						< 0.0006							
フェノール						< 0.001							
ホルムアルデヒド						< 0.1							
4-tert-オクチルフェノール								< 0.00007					
アニリン						< 0.002							
2,4-ジクロロフェノール						< 0.0003							
水位(AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名												
年間調査	36-026-02	宍喰川	中角大橋	A	基準地点	徳島県												
項目	04月04日	05月10日	06月05日	07月11日	08月08日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月15日	02月20日	03月05日						
採取時刻	12時20分	12時34分	12時14分	13時19分	12時34分	13時02分	12時55分	13時08分	12時28分	12時26分	12時23分	12時40分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ						
流況コード																		
臭気コード																		
色相コード	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	灰緑色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中						
気温	26.0	20.2	24.9	35.0	33.0	22.0	26.1	22.0	20.9	10.8	18.0	15.8						
水温	16.9	17.9	18.8	23.0	24.6	19.6	19.5	20.4	17.9	12.5	15.4	14.5						
流量																		
全水深																		
透明度																		
pH	7.0	7.3	7.0	7.2	7.0	7.1	7.2	7.1	6.9	7.0	7.1	7.3						
DO	9.8	10	9.2	9.2	8.5	9.1	9.3	9.8	9.3	10	11	11						
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD		1.0		1.4		1.3		0.7		0.9		1.2						
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	4	< 1	2	< 1	< 1	2	< 1						
大腸菌群数	2200	790	1700	3300	2400	13000	1100	490	1300	490	490	79						
n-ヘキサン抽出物質_油分等																		
底層DO																		
全窒素		< 0.05		0.17		0.54		0.21		0.21		0.11						
全磷		0.010		0.009		0.008		0.009		0.003		< 0.003						
カドミウム		< 0.0003																
全シアン		N.D.																
鉛		< 0.005																
六価クロム		< 0.04																
砒素		< 0.005																
総水銀		< 0.0005																
アルキル水銀																		
PCB		N.D.																
ジクロロメタン		< 0.002																
四塩化炭素		< 0.0002																
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004																
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01																
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004																
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005																
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006																
トリクロロエチレン		< 0.001																
テトラクロロエチレン		< 0.0005																
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002																
チウラム								< 0.0006										
シマジン								< 0.0003										
チオベンカルブ								< 0.002										
ベンゼン		< 0.001																
セレン								< 0.002										
硝酸性窒素		< 0.2																
亜硝酸性窒素		< 0.05																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25																
ふっ素		< 0.1																
ほう素		< 0.1																
1,4-ジオキサン		< 0.005																
クロロホルム(要監視)																		
トランス-1,2-ジクロロエチレン																		
1,2-ジクロロプロパン																		
p-ジクロロベンゼン																		
イソキサチオン																		
ダイアジノン																		
フェニトロチオン																		
イソプロチオラン																		
オキシ銅																		
クロロタロニル																		
プロピザミド																		
EPN								< 0.0006										
ジクロルボス																		
フェノブカルブ																		
イプロベンホス																		
クロロニトロフェン																		
トルエン																		
キシレン																		
フタル酸ジエチルヘキシル																		

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名							
年間調査	36-026-02	宍喰川	中角大橋	A	基準地点	徳島県							
項目	04月04日	05月10日	06月05日	07月11日	08月08日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月15日	02月20日	03月05日	
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能													
ジプロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄溶解性													
マンガン溶解性													
クロム													
全亜鉛		0.003			0.003			0.003			0.003		
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006					
LAS		< 0.0006						< 0.0006					
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2,4-ジクロロフェノール													
水位(AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-026-52	宍喰川	宍喰橋	A	補助地点	徳島県

項目	05月10日	07月11日	09月12日	11月07日	01月15日	03月05日						
採取時刻	12時51分	13時30分	13時14分	13時24分	12時35分	12時52分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	快晴	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ						
流況コード												
臭気コード												
色相コード	灰緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)						
気温	23.5	33.3	21.9	22.8	11.1	15.8						
水温	17.9	23.7	19.7	20.5	11.9	13.0						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.3	7.2	7.1	7.4	7.3	7.1						
DO	10	8.9	9.0	9.2	10	10						
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	1.1	1.2	1.3	1.1	0.8	0.8						
SS	1	1	3	3	< 1	< 1						
大腸菌群数	3300	13000	7900	680	330	49						
n-ヘキサン抽出物質_油分等												
底層DO												
全窒素												
全磷												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロロニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-026-52	宍喰川	宍喰橋	A	補助地点	徳島県

項目	05月10日	07月11日	09月12日	11月07日	01月15日	03月05日						
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブromoクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2,4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50						
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン												
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-202-01	正法寺川	仁徳橋		類型指定無	徳島市

項目	05月18日	07月18日	09月25日	11月06日	01月09日	03月15日						
採取時刻	09時34分	09時42分	09時52分	09時36分	09時31分	09時35分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気コード												
色相コード	灰黄緑色・中	灰黄緑色・中	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・中	灰黄緑色・濃(暗)						
気温	25.5	32.9	20.4	21.7	5.7	8.7						
水温	24.4	29.1	21.5	18.3	8.1	10.5						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.2	7.1	7.0	7.2	7.6	7.2						
DO	5.1	8.2	4.9	5.8	9.3	6.2						
BOD	3.0	3.8	2.2	1.2	3.0	6.2						
COD	6.2	5.7	5.4	4.6	4.0	9.1						
SS	11	12	8	9	4	12						
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質_油分等												
底層DO												
全窒素	1.5	2.0	2.2	1.0	2.4	2.9						
全磷	0.35	0.25	0.28	0.36	0.25	0.42						
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-202-01	正法寺川	仁徳橋		類型指定無	徳島市

項目	05月18日	07月18日	09月25日	11月06日	01月09日	03月15日						
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2,4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	37	19	42	39	> 50	39						
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン	1000	470	2200	3900	12000	830						
濁度	11	12	10	8.6	4.1	11						
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-203-02	新池川	木津神橋		類型指定無	徳島県								
項目	04月20日	05月31日	06月22日	07月24日	08月18日	09月21日	10月19日	11月16日	12月19日	01月28日	02月28日	03月15日		
採取時刻	10時40分	10時40分	09時55分	10時00分	09時45分	10時00分	10時30分	09時50分	11時10分	10時45分	09時45分	10時38分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ		
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード														
色相コード	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)		
気温	22	30.2	27.5	35	30	25	25	16.2	12	11.5	11.8	16		
水温	21	23.2	25	34	28	25	21.8	14	8.9	5.8	11	12.2		
流量														
全水深	1.6	1.48	1.63	1.67	1.86	1.47	1.55	1.67	1.53	1.46	1.69	1.48		
透明度	14	15	21	16	19	17	13	12	20	25	22	16		
pH	9.5	9.4	7.7	8.5	8.0	7.8	8.6	8.1	9.2	9.2	9.0	8.8		
DO	14	15	5.8	7.6	8.8	6.3	12	13	15	17	11	15		
BOD	6.0	7.9	1.4	3.7	3.3	2.6	3.5	5.6	3.6	5.6	6.8	5.8		
COD	12	13	8.4	9.7	7.4	7.3	10	11	9.8	11	9.4	12		
SS	44	36	31	30	22	38	36	48	20	21	25	36		
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素														
全磷														
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロロボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名												
年間調査	36-203-02	新池川	木津神橋		類型指定無	徳島県	04月20日	05月31日	06月22日	07月24日	08月18日	09月21日	10月19日	11月16日	12月19日	01月28日	02月28日	03月15日
ニッケル																		
モリブデン																		
アンチモン																		
塩化ビニルモノマー																		
エピクロロヒドリン																		
全マンガン																		
ウラン																		
トリハロメタン生成能																		
クロロホルム生成能																		
プロモジクロロメタン生成能																		
ジプロモクロロメタン生成能																		
プロモホルム生成能																		
フェノール類																		
銅																		
亜鉛																		
鉄溶解性																		
マンガン溶解性																		
クロム																		
全亜鉛																		
ノニルフェノール																		
LAS																		
クロロホルム(水生生物保全)																		
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
4-tert-オクチルフェノール																		
アニリン																		
2,4-ジクロロフェノール																		
水位(AP)																		
透視度																		
水色																		
アンモニア態窒素																		
有機態窒素																		
リン酸態リン																		
塩素イオン	320	69	56	56	260	55	320	430	460	630	500	440						
濁度																		
導電率																		
クロロフィルa																		
2-MIB																		
ジオスミン																		
糞便性大腸菌																		
MBAS																		
塩素量																		
マンガン																		
ATU-BOD																		
TOC																		

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-209-02	助任川	福島橋		類型指定無	徳島市

項目	05月22日	07月18日	09月25日	11月07日	01月08日	03月14日						
採取時刻	11時12分	11時04分	10時14分	10時34分	10時19分	11時10分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気コード												
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)						
気温	25.7	36.1	20.4	22.5	11.1	15.2						
水温	20.8	28.8	24.5	19.6	11	11.8						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.5	8.3	7.7	7.9	8.1	8.0						
DO	6.2	10	4.3	6.9	9.8	9.3						
BOD	0.8	2.5	0.8	< 0.5	1.5	1.6						
COD	2.3	3.9	2.0	2.1	2.3	1.8						
SS	< 1	2	5	5	4	2						
大腸菌群数	79	1700	3300	170	1300	790						
n-ヘキサン抽出物質_油分等												
底層DO												
全窒素	0.69	0.44	0.64	0.37	0.73	0.48						
全磷	0.11	0.088	0.17	0.042	0.051	0.095						
カドミウム	< 0.0003			< 0.0003								
全シアン	N.D.			N.D.								
鉛	< 0.005			< 0.005								
六価クロム	< 0.04			< 0.04								
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-209-02	助任川	福島橋		類型指定無	徳島市

項目	05月22日	07月18日	09月25日	11月07日	01月08日	03月14日						
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2,4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	> 50	45	> 50	> 50	> 50	> 50						
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン	9200	8100	15000	16000	17000	17000						
濁度	0.9	1.1	2.6	2.1	3.5	0.2						
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-210-01	大岡川	大岡新橋		類型指定無	徳島市

項目	05月22日	07月18日	09月25日	11月07日	01月08日	03月14日						
採取時刻	11時19分	11時12分	10時07分	10時24分	10時11分	11時02分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気コード												
色相コード	緑色・濃(暗)	灰緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中						
気温	25	36.8	20.2	19.5	10	15.1						
水温	20.1	30.6	23.6	18.9	8.9	10.3						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.6	8.2	7.6	7.8	8.0	7.8						
DO	6.7	12	3.8	6.3	9.1	7.5						
BOD	1.0	2.7	1.2	0.7	0.7	0.6						
COD	2.9	3.6	2.5	2.2	2.0	2.1						
SS	< 1	2	1	1	1	< 1						
大腸菌群数	330	1100	1300	330	1300	49						
n-ヘキサン抽出物質_油分等												
底層DO												
全窒素	0.86	0.42	0.86	0.50	0.98	0.67						
全磷	0.13	0.11	0.28	0.095	0.088	0.10						
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-210-01	大岡川	大岡新橋		類型指定無	徳島市

項目	05月22日	07月18日	09月25日	11月07日	01月08日	03月14日						
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブromoクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2,4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	> 50	39	> 50	> 50	> 50	> 50						
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン	9700	9600	14000	14000	15000	14000						
濁度	1.0	2.2	2.2	0.7	1.2	0.2						
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-211-01	田宮川	島田石橋		類型指定無	徳島市

項目	05月18日	07月18日	09月25日	11月06日	01月09日	03月15日						
採取時刻	09時10分	09時30分	09時35分	09時15分	09時10分	09時15分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気コード												
色相コード	灰緑色・中	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)						
気温	25.3	33.4	19.5	19.6	5.9	8.7						
水温	21.3	23.9	20	18.2	12.6	13.1						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.1						
DO	2.4	5.2	4.2	4.9	5.4	5.8						
BOD	4.1	1.7	2.2	1.3	1.0	2.5						
COD	6.3	3.7	4.0	3.2	2.5	4.3						
SS	3	< 1	5	2	1	2						
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質_油分等												
底層DO												
全窒素	3.0	0.70	1.7	1.1	2.0	1.8						
全磷	0.64	0.16	0.16	0.087	0.14	0.26						
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロロニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-211-01	田宮川	島田石橋		類型指定無	徳島市

項目	05月18日	07月18日	09月25日	11月06日	01月09日	03月15日						
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブromoクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2,4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50						
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン	32	160	360	5400	990	910						
濁度	1.8	1.2	2.6	0.9	0.3	1.6						
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-211-03	田宮川	宮古橋		類型指定無	徳島市

項目	05月22日	07月18日	09月25日	11月07日	01月08日	03月14日						
採取時刻	10時53分	11時34分	11時12分	11時58分	11時31分	10時50分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気コード												
色相コード	緑色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)						
気温	25	36.3	22.1	21.1	12.1	14.1						
水温	21	39	23.5	20	11.8	12.9						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.5	7.5	7.5	7.3	7.5	7.5						
DO	5.3	7.9	5.0	5.2	6.1	7.9						
BOD	0.9	2.5	1.8	1.2	1.4	2.7						
COD	2.6	4.7	3.3	2.5	3.2	2.9						
SS	1	3	8	1	2	2						
大腸菌群数	3300	220000	33000	33000	17000	49000						
n-ヘキサン抽出物質_油分等												
底層DO												
全窒素	0.81	1.4	1.0	0.93	1.9	1.1						
全磷	0.13	0.23	0.14	0.13	0.18	0.16						
カドミウム	< 0.0003			< 0.0003								
全シアン	N.D.			N.D.								
鉛	< 0.005			< 0.005								
六価クロム	< 0.04			< 0.04								
砒素	< 0.005			< 0.005								
総水銀	< 0.0005			< 0.0005								
アルキル水銀												
PCB				N.D.								
ジクロロメタン				< 0.002								
四塩化炭素				< 0.0002								
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004								
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01								
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005			< 0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006								
トリクロロエチレン	< 0.001			< 0.001								
テトラクロロエチレン	< 0.0005			< 0.0005								
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002								
チウラム				< 0.0006								
シマジン				< 0.0003								
チオベンカルブ				< 0.002								
ベンゼン				< 0.001								
セレン				< 0.002								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン				< 0.005								
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-211-03	田宮川	宮古橋		類型指定無	徳島市

項目	05月22日	07月18日	09月25日	11月07日	01月08日	03月14日						
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2,4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	> 50	36	> 50	> 50	> 50	> 50						
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン	8000	3800	9900	8400	9000	10000						
濁度	0.9	2.6	2.7	1.3	0.8	1.0						
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-212-03	飯尾川	訳分橋跡		類型指定無	徳島市

項目	05月18日	07月18日	09月25日	11月06日	01月09日	03月15日						
採取時刻	09時52分	10時00分	10時20分	09時56分	09時58分	09時53分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気コード												
色相コード	灰緑色・中	灰緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・濃(暗)						
気温	26.4	36.2	19.9	19.7	5.8	13.4						
水温	23.4	29	20.5	17.6	10.2	12.1						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.5	7.3	7.1	7.3	7.3	7.3						
DO	8.5	9.7	6.4	6.7	6.3	7.2						
BOD	6.3	5.3	6.5	2.7	5.4	7.7						
COD	5.5	5.2	6.1	3.6	5.1	4.3						
SS	6	6	17	8	5	5						
大腸菌群数	7000	17000	79000	17000	33000	7900						
n-ヘキサン抽出物質_油分等												
底層DO												
全窒素	2.8	2.5	7.8	1.9	4.2	3.6						
全磷	0.20	0.13	0.26	0.075	0.14	0.20						
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-212-03	飯尾川	訳分橋跡		類型指定無	徳島市

項目	05月18日	07月18日	09月25日	11月06日	01月09日	03月15日						
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2,4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	> 50	39	44	> 50	> 50	> 50						
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン	32	11	570	2000	3700	2200						
濁度	11	3.1	6.5	2.1	3.3	2.3						
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-213-01	園瀬川	園瀬橋		類型指定無	徳島市

項目	05月18日	07月18日	09月25日	11月06日	01月09日	03月15日						
採取時刻	10時50分	11時01分	11時19分	11時02分	11時06分	10時51分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気コード												
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	29.1	37.9	22.1	22	8.1	7						
水温	19.4	24	22	19.6	12.3	13.5						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.6	7.5	7.4	7.6	7.5	7.6						
DO	8.8	7.7	6.7	8.5	9.9	10						
BOD	1.3	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.70						
COD	1.5	1.2	1.1	0.8	0.60	1.3						
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数	490	4900	7000	3300	1300	490						
n-ヘキサン抽出物質_油分等												
底層DO												
全窒素												
全磷	0.033	0.031	0.033	0.021	0.039	0.022						
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-213-01	園瀬川	園瀬橋		類型指定無	徳島市

項目	05月18日	07月18日	09月25日	11月06日	01月09日	03月15日						
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄 溶解性												
マンガン 溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2,4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50						
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン	5.5	4.8	4.9	4.6	5.4	5.6						
濁度	1.1	0.5	0.5	0.1	0.1	0.6						
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-213-03	園瀬川	津田橋		類型指定無	徳島市								
項目	04月19日	05月22日	06月05日	07月18日	08月08日	09月25日	10月18日	11月07日	12月10日	01月08日	02月13日	03月14日		
採取時刻	09時33分	11時37分	09時58分	10時48分	09時47分	10時51分	09時40分	10時51分	10時45分	10時34分	10時09分	10時25分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード														
色相コード	緑色・中	緑色・濃(暗)	黄緑色・中	緑褐色・中	緑褐色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	灰緑色・中	緑色・中		
気温	18.4	24.2	23	32.6	30	21.6	21.5	21.4	8.6	10.8	10	12.2		
水温	16.5	20.3	22.7	29.4	28.2	24.1	20.5	19.4	12.2	9.3	10.3	12		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.7	7.7	8.0	8.2	8.0	7.8	7.6	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2		
DO	7.1	6.9	9.4	11	8.4	5.8	5.9	6.6	8.2	9.5	10	10		
BOD	1.2	0.9	2.3	3.6	3.5	1.6	1.8	0.7	0.8	1.0	2.0	2.3		
COD	3.5	2.4	3.7	4.7	4.6	2.5	4.1	2.8	2.2	2.9	3.9	2.9		
SS	1	2	2	3	6	4	1	6	2	3	3	2		
大腸菌群数	4900	70	110	330	4900	49000	33000	790	1700	2400	490	1300		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素		0.78		1.2	0.86	0.62		1.6		1.0		1.0		
全磷		0.15		0.23	0.18	0.13		0.14		0.15				
カドミウム		< 0.0003						< 0.0003						
全シアン		N.D.						N.D.						
鉛		< 0.005						< 0.005						
六価クロム		< 0.04						< 0.04						
砒素		< 0.005						< 0.005						
総水銀		< 0.0005						< 0.0005						
アルキル水銀														
PCB								N.D.						
ジクロロメタン								< 0.002						
四塩化炭素								< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン								< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン								< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン								< 0.004						
1,1,1-トリクロロエタン								< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン								< 0.0006						
トリクロロエチレン								< 0.001						
テトラクロロエチレン								< 0.0005						
1,3-ジクロロプロペン								< 0.0002						
チウラム								< 0.0006						
シマジン								< 0.0003						
チオベンカルブ								< 0.002						
ベンゼン								< 0.001						
セレン								< 0.002						
硝酸性窒素				0.4										
亜硝酸性窒素				< 0.05										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.45										
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン								< 0.005						
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロロボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロロニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名												
年間調査	36-213-03	園瀬川	津田橋		類型指定無	徳島市	04月19日	05月22日	06月05日	07月18日	08月08日	09月25日	10月18日	11月07日	12月10日	01月08日	02月13日	03月14日
項目																		
ニッケル																		
モリブデン																		
アンチモン																		
塩化ビニルモノマー																		
エピクロロヒドリン																		
全マンガン																		
ウラン																		
トリハロメタン生成能																		
クロロホルム生成能																		
プロモジクロロメタン生成能																		
ジブロモクロロメタン生成能																		
ブロモホルム生成能																		
フェノール類																		
銅																		
亜鉛																		
鉄溶解性																		
マンガン溶解性																		
クロム																		
全亜鉛																		
ノニルフェノール																		
LAS																		
クロロホルム(水生生物保全)																		
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
4-tert-オクチルフェノール																		
アニリン																		
2,4-ジクロロフェノール																		
水位(AP)																		
透視度	> 50	> 50	> 50	44	35	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色																		
アンモニア態窒素				0.14														
有機態窒素																		
リン酸態リン				0.16														
塩素イオン	11000	12000	13000	7400	12000	12000	6700	12000	14000	12000	15000	14000						
濁度	2.1	0.9	5.8	2.6	4.9	3.7	2.9	3.7	3.4	1.9	1.5	0.9						
導電率																		
クロロフィルa																		
2-MIB																		
ジオスミン																		
糞便性大腸菌																		
MBAS																		
塩素量																		
マンガン																		
ATU-BOD																		
TOC																		

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-214-01	鮎喰川	梁瀬橋		類型指定無	徳島市

項目	05月18日	07月18日	09月25日	11月06日	01月09日	03月15日						
採取時刻	10時22分	10時26分	10時50分	10時29分	10時30分	10時25分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気コード												
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	26.1	32.1	23.2	20.5	8.1	13.7						
水温	21.7	27.3	21.1	17	9	11.1						
流量												
全水深												
透明度												
pH	8.9	7.9	7.9	8.6	7.8	8.3						
DO	11	8.7	9.5	13	12	13						
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	1.1	0.9	0.7	0.8	< 0.5	1.1						
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数	490	700	3300	490	49	49						
n-ヘキサン抽出物質_油分等												
底層DO												
全窒素	0.24	0.34	0.27	0.11	0.45	0.45						
全磷	0.032	0.026	0.036	0.023	0.029	0.023						
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン				< 0.002								
四塩化炭素				< 0.0002								
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004								
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01								
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004								
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006								
トリクロロエチレン				< 0.001								
テトラクロロエチレン				< 0.0005								
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002								
チウラム				< 0.0006								
シマジン				< 0.0003								
チオベンカルブ				< 0.002								
ベンゼン				< 0.001								
セレン				< 0.002								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン				< 0.005								
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロロニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-214-01	鮎喰川	梁瀬橋		類型指定無	徳島市

項目	05月18日	07月18日	09月25日	11月06日	01月09日	03月15日						
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブromoクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2,4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50						
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン	5.7	3.7	3.1	3.0	5.3	3.8						
濁度	0.6	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3						
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-214-02	鮎喰川	鮎喰		類型指定無	徳島県								
項目	04月17日	05月11日	06月04日	07月23日	08月14日	09月19日	10月15日	11月06日	12月11日	01月08日	02月05日	03月05日		
採取時刻	12時48分	09時25分	15時23分	09時14分	14時00分	07時50分	14時49分	10時40分	13時51分	12時56分	12時05分	11時33分		
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸		
採取水深	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード	憩流	憩流	憩流	憩流	憩流	通常の状況	憩流	通常の状況	憩流	通常の状況	憩流	通常の状況		
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	17.2	19.7	27.4	32.2	34.7	26.1	20.5	21.9	11.6	12.2	16.9	13.9		
水温	18.0	17.2	24.6	27.7	31.8	22.8	20.7	19.2	11.0	10.7	11.3	12.7		
流量														
全水深	0.80	0.87	0.80	0.70	0.76	0.78	1.00	0.70	0.88	0.59	0.69	0.43		
透明度	> 0.80	> 0.87	> 0.80	> 0.70	0.45	> 0.78	> 1.00	> 0.70	> 0.88	> 0.59	> 0.69	> 0.43		
pH	8.3	7.5	7.7	7.5	7.7	7.3	7.6	7.9	7.3	7.9	7.5	7.9		
DO	6.8	8.6	8.0	6.4	5.6	7.7	9.5	9.4	8.8	9.6	7.8	9.4		
BOD	2.9	< 0.5	2.8	0.7	5.4	< 0.5	< 0.5	1.4	4.5	1.1	4.1	2.4		
COD	2.4	1.7	4.3	1.6	5.2	1.0	0.8	2.0	3.6	1.7	5.0	2.8		
SS	7	2	13	4	16	< 1	1	2	3	3	13	4		
大腸菌群数	7900	7900	3300	24000	130000	13000	790	490	13000	49	24000	4.5		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素		0.72		0.68				0.56		0.65				
全磷		0.025		0.015				0.029		0.034				
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン		< 0.002						< 0.002						
四塩化炭素		< 0.0002						< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004						< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01						< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004						< 0.004						
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005						< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006						< 0.0006						
トリクロロエチレン		< 0.001						< 0.001						
テトラクロロエチレン		< 0.0005						< 0.0005						
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002						< 0.0002						
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン		< 0.001						< 0.001						
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン		< 0.06						< 0.06						
キシレン		< 0.04						< 0.04						
フタル酸ジエチルヘキシル														

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名												
年間調査	36-214-02	鮎喰川	鮎喰		類型指定無	徳島県	04月17日	05月11日	06月04日	07月23日	08月14日	09月19日	10月15日	11月06日	12月11日	01月08日	02月05日	03月05日
項目																		
ニッケル																		
モリブデン																		
アンチモン																		
塩化ビニルモノマー																		
エピクロロヒドリン																		
全マンガン																		
ウラン																		
トリハロメタン生成能																		
クロロホルム生成能																		
プロモジクロロメタン生成能																		
ジプロモクロロメタン生成能																		
プロモホルム生成能																		
フェノール類																		
銅																		
亜鉛																		
鉄溶解性																		
マンガン溶解性																		
クロム																		
全亜鉛																		
ノニルフェノール																		
LAS																		
クロロホルム(水生生物保全)																		
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
4-tert-オクチルフェノール																		
アニリン																		
2,4-ジクロロフェノール																		
水位(AP)	-0.07	0.59	0.33	0.57	0.10	0.74	1.04	0.33	0.78	0.65	0.56	0.52						
透視度	85	> 100	67	90	35	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100						
水色	12	10	10	14	15	8	9	9	9	9	9	8						
アンモニア態窒素		0.05		< 0.05				< 0.05		0.08								
有機態窒素																		
リン酸態リン																		
塩素イオン	6500	500	6000	660	6200	140	110	9600	4600	13000	8400	14000						
濁度	4.7	1.0	8.7	1.8	16	1.0	1.2	2.0	3.0	1.3	2.5	2.6						
導電率	19000	1700	18000	2500	18000	720	540	25000	14000	34000	25000	36000						
クロロフィルa																		
2-MIB																		
ジオスミン																		
糞便性大腸菌																		
MBAS																		
塩素量																		
マンガン																		
ATU-BOD																		
TOC																		

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-215-01	打樋川	樋門内側		類型指定無	徳島市

項目	05月18日	07月18日	09月25日	11月06日	01月09日	03月15日						
採取時刻	12時19分	12時14分	12時41分	12時31分	12時36分	12時12分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気コード												
色相コード	緑褐色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・中	緑褐色・濃(暗)	灰黄緑色・濃(暗)						
気温	25.5	34.6	24.5	22.9	7.1	15.1						
水温	26	32.5	24.3	19.8	7.9	12.6						
流量												
全水深												
透明度												
pH	8.7	8.4	8.7	7.6	8.9	7.3						
DO	15	9.9	15	7.2	18	5.6						
BOD	7.2	5.8	5.1	4.8	9.1	4.1						
COD	9.4	9.4	7.9	7.9	10	7.5						
SS	12	13	10	7	12	15						
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質_油分等												
底層DO												
全窒素	1.3	1.0	1.9	1.6	3.0	2.1						
全磷	0.30	0.53	0.40	0.37	0.49	0.44						
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロロニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-215-01	打樋川	樋門内側		類型指定無	徳島市

項目	05月18日	07月18日	09月25日	11月06日	01月09日	03月15日						
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2,4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	20	18	13	36	16	24						
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン	740	1100	1600	8700	2900	2600						
濁度	39	7.6	16	4.4	15	15						
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-217-01	太田川	太田橋		類型指定無	徳島県

項目	05月25日	08月18日	11月09日	02月02日						
採取時刻	10時25分	11時40分	11時15分	10時50分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0	0	0	0						
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
流況コード										
臭気コード										
色相コード	黄緑色・濃(暗)	黄褐色・濃(暗)	黄褐色・濃(暗)	灰黄緑色・濃(暗)						
気温	25.8	30.5	25.5	11						
水温	22.5	27	21.2	7.5						
流量										
全水深										
透明度										
pH	6.8	7.4	7.9	8.1						
DO	7.8	7.2	8.5	12						
BOD	0.8	0.5	3.6	1.5						
COD	3.8	5.1	6.8	5.1						
SS	3	10	14	8						
大腸菌群数										
n-ヘキサン抽出物質_油分等										
底層DO										
全窒素	1.3	2.4	1.6	1.1						
全磷	0.18	0.32	0.38	0.15						
カドミウム										
全シアン										
鉛										
六価クロム										
砒素										
総水銀										
アルキル水銀										
PCB										
ジクロロメタン										
四塩化炭素										
1,2-ジクロロエタン										
1,1-ジクロロエチレン										
シス-1,2-ジクロロエチレン										
1,1,1-トリクロロエタン										
1,1,2-トリクロロエタン										
トリクロロエチレン										
テトラクロロエチレン										
1,3-ジクロロプロペン										
チウラム										
シマジン										
チオベンカルブ										
ベンゼン										
セレン										
硝酸性窒素										
亜硝酸性窒素										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										
ふっ素										
ほう素										
1,4-ジオキサン										
クロロホルム(要監視)										
トランス-1,2-ジクロロエチレン										
1,2-ジクロロプロパン										
p-ジクロロベンゼン										
イソキサチオン										
ダイアジノン										
フェニトロチオン										
イソプロチオラン										
オキシ銅										
クロロタロニル										
プロピザミド										
EPN										
ジクロルボス										
フェノブカルブ										
イプロベンホス										
クロロニトロフェン										
トルエン										
キシレン										
フタル酸ジエチルヘキシル										

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-217-01	太田川	太田橋		類型指定無	徳島県

項目	05月25日	08月18日	11月09日	02月02日						
ニッケル										
モリブデン										
アンチモン										
塩化ビニルモノマー										
エピクロロヒドリン										
全マンガン										
ウラン										
トリハロメタン生成能										
クロロホルム生成能										
ブロモジクロロメタン生成能										
ジブromoクロロメタン生成能										
ブromoホルム生成能										
フェノール類										
銅										
亜鉛										
鉄溶解性										
マンガン溶解性										
クロム										
全亜鉛										
ノニルフェノール										
LAS										
クロロホルム(水生生物保全)										
フェノール										
ホルムアルデヒド										
4-tert-オクチルフェノール										
アニリン										
2, 4-ジクロロフェノール										
水位(AP)										
透視度	38	47	27	46						
水色										
アンモニア態窒素										
有機態窒素										
リン酸態リン										
塩素イオン	400	420	1500	2700						
濁度										
導電率										
クロロフィルa										
2-MIB										
ジオスミン										
糞便性大腸菌										
MBAS										
塩素量										
マンガン										
ATU-BOD										
TOC										

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-218-01	立江川	赤石樋門		類型指定無	徳島県

項目	05月25日	08月18日	11月09日	02月02日						
採取時刻	10時05分	11時25分	10時55分	10時30分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0	0	0	0						
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
流況コード										
臭気コード										
色相コード	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄褐色・濃(暗)	黄褐色・濃(暗)						
気温	27.2	30	24	9.9						
水温	21.8	26	20.8	7.8						
流量										
全水深										
透明度										
pH	6.9	7.6	8.2	8.5						
DO	7.0	6.6	12	13						
BOD	1.0	0.5	5.3	5.3						
COD	3.6	3.6	8.0	9.3						
SS	9	6	12	18						
大腸菌群数										
n-ヘキサン抽出物質_油分等										
底層DO										
全窒素	1.4	2.1	1.8	2.0						
全磷	0.15	0.17	0.24	0.27						
カドミウム										
全シアン										
鉛										
六価クロム										
砒素										
総水銀										
アルキル水銀										
PCB										
ジクロロメタン										
四塩化炭素										
1,2-ジクロロエタン										
1,1-ジクロロエチレン										
シス-1,2-ジクロロエチレン										
1,1,1-トリクロロエタン										
1,1,2-トリクロロエタン										
トリクロロエチレン										
テトラクロロエチレン										
1,3-ジクロロプロペン										
チウラム										
シマジン										
チオベンカルブ										
ベンゼン										
セレン										
硝酸性窒素										
亜硝酸性窒素										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										
ふっ素										
ほう素										
1,4-ジオキサン										
クロロホルム(要監視)										
トランス-1,2-ジクロロエチレン										
1,2-ジクロロプロパン										
p-ジクロロベンゼン										
イソキサチオン										
ダイアジノン										
フェニトロチオン										
イソプロチオラン										
オキシ銅										
クロロタロニル										
プロピザミド										
EPN										
ジクロルボス										
フェノブカルブ										
イプロベンホス										
クロロニトロフェン										
トルエン										
キシレン										
フタル酸ジエチルヘキシル										

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-218-01	立江川	赤石樋門		類型指定無	徳島県

項目	05月25日	08月18日	11月09日	02月02日									
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄溶解性													
マンガン溶解性													
クロム													
全亜鉛													
ノニルフェノール													
LAS													
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2, 4-ジクロロフェノール													
水位(AP)													
透視度	> 50	> 50	29	26									
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン	50	100	1000	880									
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-219-01	芝生川	弁天橋		類型指定無	徳島県

項目	05月25日	08月18日	11月09日	02月02日						
採取時刻	09時50分	11時10分	10時35分	10時15分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0	0	0	0						
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
流況コード										
臭気コード										
色相コード	灰黄緑色・濃(暗)	灰黄緑色・濃(暗)	黄褐色・濃(暗)	白色・乳白色・淡(明)						
気温	26.2	28.2	23	13						
水温	22.3	27	21	7.4						
流量										
全水深										
透明度										
pH	6.8	7.7	8.2	7.1						
DO	7.2	5.8	13	11						
BOD	1.3	1.1	3.7	1.2						
COD	3.6	5.5	7.7	3.4						
SS	7	11	21	5						
大腸菌群数										
n-ヘキサン抽出物質_油分等										
底層DO										
全窒素		3.9								
全磷		0.47								
カドミウム										
全シアン										
鉛										
六価クロム										
砒素										
総水銀										
アルキル水銀										
PCB										
ジクロロメタン										
四塩化炭素										
1,2-ジクロロエタン										
1,1-ジクロロエチレン										
シス-1,2-ジクロロエチレン										
1,1,1-トリクロロエタン										
1,1,2-トリクロロエタン										
トリクロロエチレン										
テトラクロロエチレン										
1,3-ジクロロプロペン										
チウラム										
シマジン										
チオベンカルブ										
ベンゼン										
セレン										
硝酸性窒素										
亜硝酸性窒素										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										
ふっ素										
ほう素										
1,4-ジオキサン										
クロロホルム(要監視)										
トランス-1,2-ジクロロエチレン										
1,2-ジクロロプロパン										
p-ジクロロベンゼン										
イソキサチオン										
ダイアジノン										
フェントロチオン										
イソプロチオラン										
オキシ銅										
クロロタロニル										
プロピザミド										
EPN										
ジクロルボス										
フェノブカルブ										
イプロベンホス										
クロロニトロフェン										
トルエン										
キシレン										
フタル酸ジエチルヘキシル										

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-219-01	芝生川	弁天橋		類型指定無	徳島県

項目	05月25日	08月18日	11月09日	02月02日									
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブromoクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄溶解性													
マンガン溶解性													
クロム													
全亜鉛													
ノニルフェノール													
LAS													
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2,4-ジクロロフェノール													
水位(AP)													
透視度	> 50	43	27	> 50									
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン	290	740	2900	1400									
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-221-01	冷田川	冷田橋		類型指定無	徳島市

項目	05月18日	07月18日	09月25日	11月06日	01月09日	03月15日						
採取時刻	11時04分	11時15分	11時33分	11時14分	11時26分	11時06分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気コード												
色相コード	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・中	青緑色・中	緑色・中	灰緑色・淡(明)	緑色・中						
気温	28.2	36.6	23.6	22.8	8.4	14.2						
水温	22.2	26.8	22	18	7.7	12.9						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3						
DO	8.4	7.2	5.2	4.8	5.5	8.9						
BOD	2.7	3.0	2.7	3.6	4.7	4.6						
COD	4.3	4.0	3.4	4.2	4.5	4.2						
SS	10	11	7	3	4	7						
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質_油分等												
底層DO												
全窒素	1.2	4.0	1.4	1.5	3.4	1.7						
全磷	0.22	0.12	0.16	0.18	0.40	0.20						
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロロニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-221-01	冷田川	冷田橋		類型指定無	徳島市

項目	05月18日	07月18日	09月25日	11月06日	01月09日	03月15日						
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブromoクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2,4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50						
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン	7.2	6.8	6.8	10	20	8.4						
濁度	4.7	4.5	2.4	1.1	2.1	2.8						
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-232-01	御座船入江川	山城屋橋		類型指定無	徳島市

項目	05月18日	07月18日	09月25日	11月06日	01月09日	03月15日						
採取時刻	12時35分	12時34分	13時15分	12時55分	13時02分	12時30分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気コード												
色相コード	灰緑色・淡(明)	灰黄緑色・濃(暗)	黄緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)						
気温	28.4	35.4	24.3	22.5	9.2	17.1						
水温	24.4	30.8	24.8	21.5	11.4	15.3						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.2	7.6	7.3	7.5	8.0	8.1						
DO	3.6	8.7	4.2	5.5	9.1	13						
BOD	5.0	4.4	4.4	2.3	1.9	5.6						
COD	9.8	7.2	7.1	6.5	3.9	6.4						
SS	4	3	5	3	3	3						
大腸菌群数	11000	2200	17000	33000	790	7900						
n-ヘキサン抽出物質(油分等)												
底層DO												
全窒素	1.7	3.6	5.4	3.7	3.2	4.6						
全磷	0.18	0.42	1.1	0.094	0.32	0.53						
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-232-01	御座船入江川	山城屋橋		類型指定無	徳島市

項目	05月18日	07月18日	09月25日	11月06日	01月09日	03月15日						
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブromoクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2,4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50						
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン	4000	6600	6700	2700	15000	10000						
濁度	5.2	3.4	4.5	2.2	1.7	3.2						
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-250-01	貞光川	貞光		類型指定無	徳島県								
項目	04月17日	05月11日	06月04日	07月23日	08月14日	09月19日	10月15日	11月06日	12月11日	01月08日	02月05日	03月05日		
採取時刻	08時47分	09時34分	08時55分	08時25分	11時51分	09時16分	09時25分	10時40分	09時18分	09時00分	08時45分	08時35分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し		
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	12.8	17.6	22.9	29.5	32.9	24.4	18.8	18.3	3.7	5.7	3.1	6.4		
水温	12.5	13.1	18.5	22.7	27.7	20.0	15.5	13.1	7.6	5.7	6.0	7.7		
流量														
全水深	0.54	0.72	0.57	0.62	0.49	0.50	0.48	0.55	0.45	0.50	0.34	0.33		
透明度	> 0.54	> 0.72	> 0.57	> 0.62	> 0.49	> 0.50	> 0.48	> 0.55	> 0.45	> 0.50	> 0.34	> 0.33		
pH	7.9	7.7	8.1	7.9	8.1	7.6	7.8	8.5	7.8	7.8	7.6	7.7		
DO	11	11	10	8.6	8.4	9.1	10	12	12	13	12	12		
BOD	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5		
COD	2.0	1.1	1.3	1.1	1.4	0.8	0.9	0.7	1.0	0.8	1.4	1.2		
SS	< 1	1	1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数	790	1300	4900	13000	3300	7900	2400	490	3300	1300	790	1300		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素		0.48		0.49				0.31		0.68				
全磷		0.017		0.020				0.015		0.040				
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロロニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-250-01	貞光川	貞光		類型指定無	徳島県								
項目	04月17日	05月11日	06月04日	07月23日	08月14日	09月19日	10月15日	11月06日	12月11日	01月08日	02月05日	03月05日		
ニッケル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロロヒドリン														
全マンガン														
ウラン														
トリハロメタン生成能														
クロロホルム生成能														
プロモジクロロメタン生成能														
ジプロモクロロメタン生成能														
プロモホルム生成能														
フェノール類														
銅														
亜鉛														
鉄溶解性														
マンガン溶解性														
クロム														
全亜鉛														
ノニルフェノール														
LAS														
クロロホルム(水生生物保全)														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
4-tert-オクチルフェノール														
アニリン														
2,4-ジクロロフェノール														
水位(AP)	45.50	45.63	45.47	45.65	45.55	45.57	45.42	45.22	45.65	45.13	45.18	45.19		
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
水色	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7		
アンモニア態窒素		< 0.05		< 0.05				< 0.05		< 0.05				
有機態窒素														
リン酸態リン														
塩素イオン														
濁度	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	0.8	0.9	0.2	0.3	0.2	0.6	0.5		
導電率	97	83	100	99	120	87	84	98	110	110	97	100		
クロロフィルa		< 2.0		< 2.0				2.5		< 2.0				
2-MIB														
ジオスミン														
糞便性大腸菌		0		15				3		130				
MBAS														
塩素量														
マンガン														
ATU-BOD														
TOC														

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-251-01	穴吹川	穴吹		類型指定無	徳島県								
項目	04月17日	05月11日	06月04日	07月23日	08月14日	09月19日	10月15日	11月06日	12月11日	01月08日	02月08日	03月05日		
採取時刻	11時20分	10時54分	11時41分	09時43分	12時28分	10時31分	10時29分	12時32分	10時15分	09時58分	07時04分	07時59分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況		
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	16.2	21.3	27.4	32.2	35.7	26.3	20.8	22.3	7.2	6.8	7.4	5.1		
水温	14.1	15.6	22.1	26.9	29.0	21.5	17.1	15.1	8.4	6.3	7.4	7.8		
流量														
全水深	0.53	0.38	0.46	0.62	0.46	0.57	0.59	0.65	0.52	0.52	0.50	0.51		
透明度	> 0.53	> 0.38	> 0.46	> 0.62	> 0.46	> 0.57	> 0.59	> 0.65	> 0.52	> 0.52	> 0.50	> 0.51		
pH	8.4	7.7	8.6	8.3	8.5	7.7	7.9	8.5	8.0	8.0	7.9	8.0		
DO	10	10	10	8.6	8.3	8.8	9.8	11	12	13	11	11		
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD	1.1	1.0	1.0	1.4	1.2	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9	0.8		
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	4	< 1	< 1	< 1	2	< 1	2	< 1		
大腸菌群数	23	2400	790	3300	13000	790	790	330	240	79	240	33		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素		0.35		0.37				0.11		0.27				
全磷		0.008		0.010				0.008		0.008				
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名													
年間調査	36-251-01	穴吹川	穴吹		類型指定無	徳島県	項目	04月17日	05月11日	06月04日	07月23日	08月14日	09月19日	10月15日	11月06日	12月11日	01月08日	02月08日	03月05日
ニッケル																			
モリブデン																			
アンチモン																			
塩化ビニルモノマー																			
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
プロモジクロロメタン生成能																			
ジプロモクロロメタン生成能																			
プロモホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄溶解性																			
マンガン溶解性																			
クロム																			
全亜鉛																			
ノニルフェノール																			
LAS																			
クロロホルム(水生生物保全)																			
フェノール																			
ホルムアルデヒド																			
4-tert-オクチルフェノール																			
アニリン																			
2,4-ジクロロフェノール																			
水位(AP)																			
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
水色	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6
アンモニア態窒素		< 0.05		< 0.05											< 0.05		< 0.05		
有機態窒素																			
リン酸態リン																			
塩素イオン																			
濁度	0.3	0.5	0.2	0.7	1.2	0.8	1.6	< 0.2	1.4	0.5	0.4	0.3							
導電率	120	47	130	120	150	110	100	120	140	150	140	100							
クロロフィルa		< 2.0		< 2.0						< 2.0						< 2.0			
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌		0		4						1						0			
MBAS																			
塩素量																			
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-260-01	鍋川	鍋川橋		類型指定無	徳島県

項目	04月23日	08月14日	11月12日	02月13日										
採取時刻	13時07分	10時46分	12時00分	10時47分										
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)										
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5										
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ										
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況										
臭気コード														
色相コード	黄褐色・濃(暗)	黄褐色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)	黄緑色・淡(明)										
気温	25.0	33.0	15.3	8.0										
水温	21.8	30.0	17.0	9.0										
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.8	7.8	7.6	7.7										
DO	8.1	6.9	6.9	9.5										
BOD	1.8	2.8	3.1	1.1										
COD	3.3	4.1	4.5	3.0										
SS	7	6	5	1										
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素														
全磷														
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-260-01	鍋川	鍋川橋		類型指定無	徳島県

項目	04月23日	08月14日	11月12日	02月13日									
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブromoクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄溶解性													
マンガン溶解性													
クロム													
全亜鉛													
ノニルフェノール													
LAS													
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2,4-ジクロロフェノール													
水位(AP)													
透視度	48	> 50	> 50	> 50									
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン	1300	3900	6700	10.2									
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-280-01	宮島江湖川	相生橋		類型指定無	徳島市

項目	05月22日	07月18日	09月25日	11月07日	01月08日	03月14日						
採取時刻	09時52分	09時53分	09時46分	10時03分	09時50分	09時41分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気コード												
色相コード	黄緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)						
気温	22.6	34.6	20.2	19.6	8.5	11.1						
水温	20.1	29.6	23.1	17.7	8.6	9.6						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.9	8.4	7.8	8.0	8.1	8.1						
DO	8.6	10	8.0	8.4	9.7	10						
BOD	1.1	2.0	< 0.5	0.8	< 0.5	0.9						
COD	2.8	4.3	2.1	2.0	1.6	1.9						
SS	2	6	2	2	2	2						
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質_油分等												
底層DO												
全窒素	0.67	0.60	0.87	0.53	0.90	0.66						
全磷	0.087	0.12	0.14	0.040	0.057	0.095						
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロロニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-280-01	宮島江湖川	相生橋		類型指定無	徳島市

項目	05月22日	07月18日	09月25日	11月07日	01月08日	03月14日						
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブromoクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2,4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	> 50	43	> 50	> 50	> 50	> 50						
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン	4200	5400	7000	10000	9300	8400						
濁度	2.8	6.2	3.4	1.7	0.8	0.7						
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-300-02	銅山川	平和橋		類型指定無	徳島県								
項目	04月11日	05月10日	06月08日	07月20日	08月01日	09月21日	10月11日	11月08日	12月05日	01月10日	02月13日	03月13日		
採取時刻	10時30分	10時20分	10時28分	10時13分	10時41分	09時57分	10時39分	10時40分	10時09分	10時33分	10時05分	10時13分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	薄曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	黄褐色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中		
気温	22.8	20.7	29.1	32.8	32.3	25.7	16.1	14.9	13.8	3.1	7.5	8.5		
水温	16.0	17.3	22.7	28.8	28.9	23.2	17.9	14.8	12.9	4.9	6.9	9.4		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.9	7.4	7.8	7.8	7.8	7.3	7.0	7.3	7.5	7.3	7.3	7.4		
DO	9.9	10	8.2	7.7	7.7	8.4	9.0	10	10	12	12	10		
BOD	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5		
COD		1.3		2.0		1.6		1.5		1.2		1.8		
SS	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1	5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数	170	1300	170	7900	490	14000	2400	680	1300	49	33	110		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素		0.66		0.49		0.58		0.50		0.70		0.71		
全磷		0.008		0.006		0.008		0.004		0.006		0.008		
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素		0.6												
亜硝酸性窒素		< 0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.65												
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェントロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロロボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロロニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名												
年間調査	36-300-02	銅山川	平和橋		類型指定無	徳島県	04月11日	05月10日	06月08日	07月20日	08月01日	09月21日	10月11日	11月08日	12月05日	01月10日	02月13日	03月13日
ニッケル																		
モリブデン																		
アンチモン																		
塩化ビニルモノマー																		
エピクロロヒドリン																		
全マンガン																		
ウラン																		
トリハロメタン生成能																		
クロロホルム生成能																		
プロモジクロロメタン生成能																		
ジブロモクロロメタン生成能																		
ブロモホルム生成能																		
フェノール類																		
銅																		
亜鉛																		
鉄溶解性																		
マンガン溶解性																		
クロム																		
全亜鉛																		
ノニルフェノール																		
LAS																		
クロロホルム(水生生物保全)																		
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
4-tert-オクチルフェノール																		
アニリン																		
2,4-ジクロロフェノール																		
水位(AP)																		
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色																		
アンモニア態窒素																		
有機態窒素																		
リン酸態リン																		
塩素イオン																		
濁度																		
導電率																		
クロロフィルa																		
2-MIB																		
ジオスミン																		
糞便性大腸菌																		
MBAS																		
塩素量																		
マンガン																		
ATU-BOD																		
TOC																		

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-301-01	大松川	新大松川橋		類型指定無	徳島市

項目	05月18日	07月18日	09月25日	11月06日	01月09日	03月15日						
採取時刻	12時06分	12時05分	12時30分	12時16分	12時24分	12時00分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気コード												
色相コード	灰黄緑色・中	黄緑色・濃(暗)	灰黄緑色・中	灰緑色・中	灰緑色・中	灰緑色・中						
気温	28.2	36	24.3	23.4	7.1	14.7						
水温	25.4	33	23	18.4	7.8	12.7						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.3	8.6	7.4	7.5	7.6	7.5						
DO	7.0	14	7.4	8.4	10	10						
BOD	1.7	3.4	0.9	0.8	0.7	1.0						
COD	3.7	5.1	2.9	2.6	2.0	2.7						
SS	11	6	9	5	4	5						
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質_油分等												
底層DO												
全窒素	0.81	0.63	1.2	0.98	1.2	1.2						
全磷	0.14	0.18	0.10	0.097	0.080	0.078						
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

2018年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-301-01	大松川	新大松川橋		類型指定無	徳島市

項目	05月18日	07月18日	09月25日	11月06日	01月09日	03月15日						
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブromoクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2,4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	44	25	49	> 50	> 50	> 50						
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン	14	10	9.2	9.5	12	10						
濁度	8.3	4.3	5.9	3.3	3.1	3.2						
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												