

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

2019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	04月03日	05月08日	06月05日	07月17日	08月01日	09月05日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月11日		
採取時刻	09時27分	09時30分	09時45分	09時50分	10時00分	09時50分	09時47分	09時55分	09時40分	09時50分	09時55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)	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	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	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	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	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	9.6	17.8	21.9	26.3	30	25.1	23.3	12	6.9	3.6	4.8	11.5		
水温	10.2	16	19.5	20.3	24.5	22.5	21.2	14.2	10.9	7.3	7.4	10.7		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.2	7.4	7.3	7.1	7.2	7.4	7.3	7.3	7.6	7.1	7.0	7.1		
DO	11	10	9.5	9.7	8.8	9.0	9.1	10	11	12	12	11		
BOD	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		1.6		2.6		1.2		0.8		0.9		1.6		
SS	< 1	< 1	1	10	4	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1		
大腸菌群数	790	130	1300	4900	1400	1100	1300	790	1400	790	79	680		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素		0.14		0.29		0.16		0.27		0.38		0.47		
全燐		0.007		0.018		0.006		0.005		0.005		0.007		
ガドリウム		< 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														
ニッケル														

2019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	04月03日	05月08日	06月05日	07月17日	08月01日	09月05日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月11日	
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					0.022								
クロロホルム生成能					0.018								
ブロモジクロロメタン生成能					0.0035								
ジブロモクロロメタン生成能					0.0003								
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			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								< 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													

2019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16日	05月08日	06月03日	07月09日	08月06日	09月03日	09月05日	10月01日	11月06日	12月10日	01月07日	02月04日	03月03日		
採取時刻	08時17分	10時13分	09時25分	07時50分	06時56分	07時39分	10時45分	06時59分	10時40分	08時37分	12時03分	09時21分	09時26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	0.84	0.82	0.77	0.88	1.2	0.96	0.5	0.93	0.88	0.76	0.82	0.9	0.77		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
流況コード	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		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	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・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	10.7	17.2	25.9	24.0	29.5	23.8	29.2	23.9	17.3	7.0	11.0	6.4	8.8		
水温	14.8	18.2	21.7	22.4	26.6	24.1	25.5	23.4	15.6	10.3	10.1	8.6	11.3		
流量															
全水深	4.19	4.12	3.87	4.42	6.01	4.79		4.67	4.40	3.81	4.12	4.48	3.85		
透明度	4.00	> 4.12	3.20	4.20	4.50	> 4.79		3.50	> 4.40	> 3.81	> 4.12	> 4.48	> 3.85		
pH	7.7	7.7	7.6	7.5	7.8	7.5		7.5	7.6	7.4	7.6	7.2	7.5		
DO	9.8	9.1	8.4	8.3	7.7	8.2		8.2	9.7	10	11.0	11	10		
BOD	0.7	0.6	0.8	0.6	0.8	0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5		
COD	1.3	1.6	1.6	1.3	1.4	1.3		0.9	0.9	1.3	0.9	0.8	1.0		
SS	2	2	3	2	2	2		2	1	3	2	2	2		
大腸菌群数	1300	1300	3300	3300	3300	49000		4900	1300	240	240	1300	490		
n-ヘキサン抽出物質_油分等															
底層DO															
全窒素	0.40	0.58	0.83	0.56	0.66	0.66		0.70	0.76	0.85	0.91	0.67	0.80		
全燐	0.011	0.018	0.014	0.015	0.013	0.014		0.016	0.010	0.011	0.011	0.012	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	0.31	0.41	0.57	0.49	0.49	0.56		0.62	0.70	0.77	0.66	0.56	0.70		
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	0.31	0.41	0.57	0.49	0.49	0.56		0.62	0.70	0.77	0.66	0.56	0.70		
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						
ニッケル		< 0.008							< 0.008						

2019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	04月16日	05月08日	06月03日	07月09日	08月06日	09月03日	09月05日	10月01日	11月06日	12月10日	01月07日	02月04日	03月03日
項目																			
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					0.034												0.0095		
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	0.002	0.002	0.004	0.002	< 0.001	0.003							0.007	0.002	0.007	0.001	0.005	0.005	
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							0.0007	< 0.0006	0.0007	< 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)	4.78	4.74	4.52	5.08	5.18	5.17								5.26	5.02	4.45	4.77	5.12	4.47
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 50	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
水色	8	9	12	9	9	9								9	8	9	8	9	9
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
有機態窒素																			
リン酸態リン	0.009	0.005	0.010	0.010	0.005	0.004								0.011	0.006	0.008	0.008	0.008	0.006
塩素イオン																			
濁度	1.2	2.6	2.2	1.5	1.1	1.3								2.1	0.8	1.4	0.9	1.1	1.5
導電率	100	100	100	94	100	98								96	110	110	110	99	100
クロロフィルa	2.3	2.8	2.8	< 2.0	2.8	< 2.0								< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.6
2-MIB				< 0.005														< 0.005	
ジオスミン				< 0.005														< 0.005	
糞便性大腸菌	12	6	3	59	17	49								36	11	11	2	5	3
MBAS																			
塩素量																			
マンガン																			
ATU-BOD		< 0.5		< 0.5											< 0.5		< 0.5		
TOC		< 1.0		< 1.0											< 1.0		< 1.0		

2019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16日	05月08日	06月03日	07月09日	08月06日	09月03日	10月01日	11月06日	12月10日	01月07日	02月04日	03月03日		
採取時刻	10時36分	11時09分	09時30分	09時51分	08時06分	08時15分	11時17分	10時50分	08時35分	09時56分	10時48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)	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	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
流況コード	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	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	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	18.8	21.6	25.5	23.5	26.3	25.5	28.8	20.1	4.1	8.4	7.9	13.1		
水温	15.6	19.3	21.5	22.0	25.3	23.0	25.3	18.6	6.5	9.5	7.2	11.0		
流量														
全水深	1.05	1.15	1.12	1.30	1.34	1.39	1.35	1.17	1.16	1.10	1.24	1.10		
透明度	> 1.05	> 1.15	> 1.12	> 1.30	> 1.34	> 1.39	> 1.35	> 1.17	> 1.16	> 1.10	> 1.24	> 1.10		
pH	8.1	8.3	8.0	7.8	7.9	7.4	7.8	7.9	7.6	7.6	7.4	7.8		
DO	11	11	9.7	9.2	8.4	9.0	9.0	11	10	10	11	11		
BOD	0.8	0.8	0.7	0.6	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD	1.6	1.7	1.6	1.7	1.6	1.4	1.0	0.9	0.8	0.9	0.7	1.1		
SS	2	2	2	3	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数	240	790	1300	49000	4900	24000	4900	3300	2400	790	330	130		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素		0.41		0.43				0.41		0.50				
全燐		0.015		0.021				0.005		0.005				
ガミウム														
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														
ニッケル														

2019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16日	05月08日	06月03日	07月09日	08月06日	09月03日	10月01日	11月06日	12月10日	01月07日	02月04日	03月03日	
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		< 0.001		< 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)	34.17	34.17	34.14	34.37	34.36	34.31	34.42	34.19	34.16	34.11	34.26	34.12	
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
水色	8	9	8	10	9	8	8	6	8	8	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	0.9	1.4	1.5	2.6	1.3	1.2	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	
導電率	88	120	120	81	87	82	76	88	94	92	81	88	
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													

2019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18日	04月18日	05月15日	05月15日	06月05日	06月05日	07月17日	07月17日	08月21日	08月21日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日
採取時刻	10時45分	10時50分	09時29分	09時31分	09時55分	10時00分	09時28分	09時33分	09時36分	09時40分	09時35分	09時39分	09時24分	09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)	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	2	0.5							
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	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	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・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)					
気温	18.5	18.5	21.8	21.8	24.3	24.3	27.9	27.9	28.4	28.4	28.5	28.5	22	22							
水温	16.2	16.1	20.1	19.4	23.3	22.5	23.9	23.6	24.7	25.4	26.7	26.2	24	21.7							
流量																					
全水深																					
透明度																					
pH	7.9	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.4	7.8	7.9	8.0	7.9	7.9							
DO	8.3	8.6	7.3	7.3	6.9	6.8	8.1	6.8	8.1	6.4	7.3	7.2	7.0	7.6							
BOD	1.3	0.8	1.6	1.0	1.0	1.0	< 0.5	0.5	0.5	1.6	1.2	1.6	1.1	< 0.5							
COD	1.9	1.6	2.3	1.9	1.9	2.0	1.5	2.0	0.6	2.3	1.6	2.0	2.1	1.4							
SS	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	2	2	2	< 1	1	3	2							
大腸菌群数	23		490		3300		2200		3300		3300			1300							
n-ヘキサン抽出物質 油分等																					
底層DO																					
全窒素			0.66				0.38				0.65										
全燐			0.051				0.042				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							0.3														
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																					
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																					
ニッケル																					
モリブデン																					
アンチモン																					
塩化ビニルモノマー																					

2019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18日	04月18日	05月15日	05月15日	06月05日	06月05日	07月17日	07月17日	08月21日	08月21日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日		
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	> 50	> 50	
水色																						
アンモニア態窒素									0.04													
有機態窒素																						
リン酸態リン									0.020													
塩素イオン	15000	16000	13000	16000	14000	15000	1000	10000	260	11000	5400	14000	16000	8400								
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																						

2019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	11月06日	11月06日	12月03日	12月03日	01月08日	01月08日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日
採取時刻	09時43分	09時50分	09時39分	09時41分	09時33分	09時38分	09時38分	09時46分	11時24分	11時29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)						
採取水深	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	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						
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・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)					
気温	15.1	15.1	11.7	11.7	16.4	16.4	7.3	7.3	11.6	11.6						
水温	18.8	19.3	13.8	13.7	12.1	12.3	9.8	10.9	11.2	11.4						
流量																
全水深																
透明度																
pH	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0						
DO	7.5	6.4	8.4	8.1	8.7	8.6	9.5	9.1	9.4	9.6						
BOD	1.1	1.1	1.0	0.8	0.6	< 0.5	0.8	0.7	0.9	0.8						
COD	1.7	1.8	2.4	2.2	2.1	1.5	1.9	1.8	1.6	1.6						
SS	1	2	2	3	1	1	1	< 1	1	2						
大腸菌群数	240		130		170		790		490							
n-ヘキサン抽出物質_油分等																
底層DO																
全窒素	0.42				0.45				0.57							
全燐	0.048				0.047				0.057							
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																
ニッケル																
モリブデン																
アンチモン																
塩化ビニルモノマー																

2019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	11月06日	11月06日	12月03日	12月03日	01月08日	01月08日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日
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
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	16000	14000	16000	16000	16000	16000	12000	14000	15000	16000					
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																

2019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18日	04月18日	05月15日	05月15日	06月05日	06月05日	07月17日	07月17日	08月21日	08月21日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日			
採取時刻	10時24分	10時30分	09時14分	09時15分	10時16分	10時21分	09時10分	09時15分	09時55分	09時57分	09時13分	09時16分	09時20分	09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)	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	2			
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	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	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・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)			
気温	19.3	19.3	23.2	23.2	25.5	25.5	27.2	27.2	30.8	30.8	28.4	28.4	20.8	20.8			
水温	17	16.8	20.7	20.9	23.9	23.6	22.8	23.1	24.5	24.4	24.8	26.1	20.2	22.3			
流量																	
全水深																	
透明度																	
pH	7.7	7.8	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	8.0	7.7	7.9			
DO	2.3	8.6	7.7	7.9	6.8	6.1	8.0	7.5	8.2	8.2	7.8	7.1	8.8	5.4			
BOD	1.2	1.0	1.6	1.2	< 0.5	1.3	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	0.6	2.3	< 0.5	0.7			
COD	2.3	2.1	2.8	2.3	3.0	2.2	1.6	2.3	1.1	1.5	1.3	2.3	1.2	1.8			
SS	< 1	< 1	2	1	4	2	2	3	3	5	3	4	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			0.74				0.35				0.45						
全磷			0.034				0.041				0.041						
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-ジクロロプロパン																	
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																	
ニッケル																	

2019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18日	04月18日	05月15日	05月15日	06月05日	06月05日	07月17日	07月17日	08月21日	08月21日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日	
項目																					
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	> 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	13000	13000	11000	13000	11000	13000	1700	8400	77	240	2500	12000	1900	13000							
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																					

2019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	11月06日	11月06日	12月03日	12月03日	01月08日	01月08日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日	
採取時刻	09時20分	09時25分	09時19分	09時21分	09時12分	09時17分	09時16分	09時23分	11時09分	11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)	
採取水深	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	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	
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・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	14.3	14.3	11.9	11.9	15.6	15.6	7.1	7.1	12.0	12.0	
水温	18.9	20.3	13.3	13.2	12	12.1	9.2	11.1	11.5	11.5	
流量											
全水深											
透明度											
pH	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.8	8.0	7.8	8.0	
DO	7.5	7.1	8.4	8.3	9.1	9.4	10	9.3	9.7	9.4	
BOD	0.8	2.1	1.3	1.1	1.1	2.2	0.8	2.6	0.7	< 0.5	
COD	2.1	2.9	2.5	2.6	2.5	2.4	1.7	2.8	1.8	1.8	
SS	2	2	2	2	7	2	< 1	2	< 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	0.44				0.51				0.54		
全燐	0.043				0.052				0.059		
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											
ニッケル											

2019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	11月06日	11月06日	12月03日	12月03日	01月08日	01月08日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日
項目																
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
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	16000	14000	14000	14000	16000	7800	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000
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																

2019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16日	05月08日	06月03日	07月09日	08月06日	09月03日	10月01日	11月06日	12月10日	01月07日	02月04日	03月03日						
採取時刻	08時06分	08時07分	08時03分	08時12分	08時01分	08時04分	07時59分	08時15分	08時08分	08時04分	08時04分	08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	0.72	0.64	0.71	0.74	0.63	0.71	0.61	0.58	0.59	0.6	0.68	0.65						
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ						
流況コード	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	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	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	12.5	14.2	22.6	24.5	29.6	27.2	26.1	11.6	7.3	6.8	2.2	6.0						
水温	14.8	18.5	21.5	23.6	27.8	24.3	23.9	14.8	10.7	9.0	7.6	9.8						
流量																		
全水深	3.60	3.20	3.55	3.70	3.15	3.55	3.05	2.88	2.95	3.00	3.40	3.25						
透明度	2.20	1.90	1.20	1.50	1.40	1.40	1.40	2.30	2.30	2.40	2.10	2.10						
pH	7.5	7.6	7.6	7.4	7.4	7.3	7.4	7.7	7.5	7.6	7.3	7.3						
DO	10.0	9.3	8.2	7.9	7.6	8.2	8.0	9.8	10	10	11	11						
BOD	0.6	1.0	1.1	0.7	0.9	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6						
COD	1.8	2.4	2.1	2.1	2.0	1.6	1.6	1.5	1.7	1.3	1.4	1.6						
SS	6	9	9	8	7	6	9	9	6	4	5	6						
大腸菌群数	24000	7900	4900	130000	24000	33000	24000	1300	2400	24000	13000	7900						
n-ヘキサン抽出物質 油分等																		
底層DO																		
全窒素	0.78	0.84	0.83	0.73	0.84	0.82	0.89	0.99	1.0	1.0	0.81	0.97						
全燐	0.032	0.053	0.054	0.071	0.056	0.047	0.043	0.036	0.028	0.026	0.028	0.028						
ガミウム		< 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	0.60	0.59	0.60	0.56	0.55	0.62	0.66	0.83	0.81	0.78	0.62	0.69						
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	0.61	0.60	0.61	0.57	0.56	0.63	0.67	0.83	0.81	0.78	0.62	0.70						
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										
ニッケル		< 0.008						< 0.008										

2019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16日	05月08日	06月03日	07月09日	08月06日	09月03日	10月01日	11月06日	12月10日	01月07日	02月04日	03月03日
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				0.038						0.016		
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)	1.03	0.76	1.03	1.18	0.63	0.98	0.53	0.46	0.43	0.43	0.78	0.68
透視度	> 100	76.5	68.0	89.0	83.0	90.0	71.0	93.0	> 100	> 100	> 100	94.0
水色	9	13	12	13	14	12	13	9	9	8	8	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	< 0.05
有機態窒素												
リン酸態リン	0.019	0.020	0.033	0.051	0.038	0.035	0.029	0.026	0.016	0.015	0.018	0.011
塩素イオン												
濁度	3.8	4.2	6.3	4.2	4.3	3.9	5.1	2.8	2.8	2.1	2.5	3.4
導電率	130	120	160	120	110	100	98	120	150	150	100	130
クロロフィルa	2.3	3.1	5.3	2.0	4.3	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	4.8
2-MIB				< 0.005						< 0.005		
ジオスミン				< 0.005						< 0.005		
糞便性大腸菌	530	52	140	2900	600	160	260	300	80	270	97	180
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD		0.6		0.7				< 0.5		< 0.5		
TOC		< 1.0		< 1.0				< 1.0		< 1.0		

2019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17日	05月09日	06月06日	07月05日	08月21日	09月05日	10月16日	11月07日	12月05日	01月10日	02月05日	03月05日		
採取時刻	10時00分	10時12分	09時56分	10時07分	10時29分	10時15分	10時07分	10時57分	10時05分	10時10分	09時56分	10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)		
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	曇り	快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	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・中	緑色・中	緑色・中	黄緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・中		
気温	16.9	19.8	29.6	28	32.6	29.2	19.3	20.4	11.6	9.9	9.4	8		
水温	15.7	18.4	23.8	21.5	23.6	25	18.2	16	11.3	9.8	9.1	10.7		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6		
DO	10	9.7	9.1	9.1	8.4	8.1	9.1	9.9	11	11	11	10		
BOD	1.4	1.0	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6		
COD		2.0		1.8		1.6		1.1		1.2		1.5		
SS	2	4	6	7	11	3	2	1	1	3	2	3		
大腸菌群数	3300	790	13000	33000	13000	4900	1100	260	4900	3300	490	1300		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素		0.56		0.53		0.61		0.84		0.51		0.72		
全燐		0.015		0.033		0.015		0.011		0.012		0.014		
ガミウム														
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														
ニッケル														

2019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17日	05月09日	06月06日	07月05日	08月21日	09月05日	10月16日	11月07日	12月05日	01月10日	02月05日	03月05日
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-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	> 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																			

2019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	05月17日	08月22日	11月05日	02月03日		
採取時刻	10時30分	10時00分	10時26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)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	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		
臭気コード						
色相コード	緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)		
気温	22.0	31.1	16.7	6.7		
水温	21.7	25.8	15.3	8.7		
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.0	7.3	7.4	7.2		
DO	8.4	6.0	7.8	13		
BOD	1.4	2.9	2.0	1.4		
COD	2.3	1.8	1.2	1.1		
SS	11	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						
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						
オキシシン銅						
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						
ニッケル						

2019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	05月17日	08月22日	11月05日	02月03日		
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-セ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	5.4	4.0	3.6	3.0		
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						

2019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16日	05月08日	06月03日	07月09日	08月06日	09月03日	10月01日	11月06日	12月10日	01月07日	02月04日	03月03日						
採取時刻	08時36分	08時48分	08時26分	08時48分	08時32分	08時38分	08時27分	08時59分	08時38分	08時36分	08時39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)						
採取水深	0.84	0.81	0.84	0.89	0.79	0.85	0.75	0.75	0.73	0.74	0.8	0.79						
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ						
流況コード	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	ゴミ、浮遊物多し	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	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色						
気温	13.1	15.2	23.3	25.5	30.0	29.3	26.9	13.1	7.2	6.7	3.2	7.7						
水温	15.3	19.2	21.7	23.9	28.6	25.2	24.6	16.2	10.8	9.2	7.9	10.0						
流量																		
全水深	4.20	4.05	4.20	4.45	3.93	4.25	3.75	3.73	3.65	3.70	4.00	3.95						
透明度	1.90	1.80	1.20	1.50	1.40	1.70	1.40	1.80	2.10	2.20	2.30	1.90						
pH	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.7	7.9	7.8						
DO	9.8	8.9	8.5	7.9	7.8	8.0	8.1	9.6	10	10	11	11.0						
BOD	0.7	0.9	1.0	0.9	0.9	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5						
COD	2.0	2.2	2.1	2.0	2.2	1.7	1.9	1.6	1.6	1.3	1.4	1.5						
SS	7	6	8	8	6	4	7	8	6	4	4	6						
大腸菌群数	3300	2400	13000	7900	7900	3300	24000	24000	13000	3300	49000	1300						
n-ヘキサン抽出物質 油分等																		
底層DO																		
全窒素		0.77		0.77				0.90		1.0								
全燐		0.048		0.066				0.038		0.032								
ガミウム																		
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		0.52		0.52				0.79		0.84								
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		0.53		0.53				0.79		0.85								
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																		
ニッケル																		

2019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16日	05月08日	06月03日	07月09日	08月06日	09月03日	10月01日	11月06日	12月10日	01月07日	02月04日	03月03日
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)	1.39	1.19	1.34	1.54	1.09	1.34	0.94	0.83	0.84	0.89	1.14	1.09
透視度	> 100	78.0	65.0	86.0	77.0	97.5	70.0	75.0	90.0	> 100	> 100	92.0
水色	9	14	12	13	14	12	13	9	9	8	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		0.023		0.048				0.026		0.024		
塩素イオン												
濁度	4.3	4.8	6.9	5.6	5.2	4.1	5.4	3.3	3.3	2.5	2.5	4.0
導電率	120	120	110	100	110	100	130	120	140	160	100	140
クロロフィルa		4.5		4.2				< 2.0		< 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												

2019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05日	10月16日	01月10日		
採取時刻	09時10分	09時11分	09時17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	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
流況コード						
臭気コード						
色相コード	緑褐色・淡(明)	黄褐色・中	緑色・淡(明)	緑色・中		
気温	17.1	25	17.5	9.4		
水温	19.5	23.8	19.2	10.1		
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						
オキシシン銅						
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						
ニッケル						

2019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05日	10月16日	01月10日		
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-セ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	17	49	6.4	3.9		
2-MIB						
ジオスミン						
糞便性大腸菌						
MBAS						
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						

2019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16日	05月08日	06月03日	07月09日	08月06日	09月03日	10月01日	11月06日	12月10日	01月07日	02月04日	03月03日						
採取時刻	09時11分	09時28分	09時03分	09時33分	09時08分	09時16分	09時06分	09時48分	09時19分	09時12分	09時14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	0.44	0.36	0.45	0.53	0.54	0.56	0.36	0.4	0.4	0.43	0.44						
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	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	逆流	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						
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色						
気温	14.0	18.8	24.8	25.5	30.0	29.7	27.9	14.2	8.6	6.7	5.0	10.4						
水温	15.3	17.4	21.2	24.0	28.1	26.7	25.5	17.4	12.6	9.6	9.2	10.5						
流量																		
全水深	1.50	2.21	1.80	2.25	2.65	2.70	2.80	1.78	2.00	2.00	2.15	2.20						
透明度	> 1.50	> 2.21	1.10	1.50	1.60	1.30	1.90	1.50	> 2.00	> 2.00	> 2.15	> 2.20						
pH	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	7.6	7.8	7.7	8.1	8.0	7.9	8.1						
DO	9.3	8.4	7.7	7.5	7.4	7.5	7.2	8.8	8.7	10	10.0	9.8						
BOD	1.6	1.0	1.1	0.9	1.0	0.9	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.7						
COD	2.2	2.8	2.3	2.2	1.8	2.2	1.5	1.9	1.9	1.7	1.2	2.3						
SS	4	3	8	9	7	4	5	7	8	1	3	4						
大腸菌群数	790	490	790	4900	1300	1300	2400	4900	1300	790	330	490						
n-ヘキサン抽出物質 油分等																		
底層DO																		
全窒素	0.64	0.44	0.47	0.57	0.67	0.62	0.79	0.90	0.57	0.81	0.51	0.54						
全磷	0.039	0.044	0.058	0.072	0.070	0.054	0.053	0.054	0.039	0.049	0.034	0.032						
ガドリウム		< 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		< 0.2		0.30				0.68		0.57								
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		0.31				0.68		0.58								
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										
ニッケル		< 0.008						< 0.008										

2019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16日	05月08日	06月03日	07月09日	08月06日	09月03日	10月01日	11月06日	12月10日	01月07日	02月04日	03月03日
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)	0.58	1.23	0.83	1.23	1.53	1.58	1.73	0.76	0.78	0.83	0.98	1.13
透視度	> 100	98.0	66.0	85.0	87.5	96.0	84.5	73.0	95.0	> 100	> 100	> 100
水色	8	12	12	13	14	12	13	10	9	9	9	9
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		0.024		0.046				0.038		0.027		
塩素イオン	7400	12000	11000	7000	7200	4100	7500	3000	9900	5500	9700	11000
濁度	3.1	3.7	5.5	5.4	5.1	4.2	4.1	4.9	3.0	2.0	2.4	2.0
導電率	20000	28000	29000	21000	20000	13000	20000	9300	29000	16000	26000	30000
クロロフィルa		3.5		6.5				< 2.0		< 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												

2019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16日	05月08日	05月09日	05月17日	06月03日	07月05日	07月09日	08月06日	08月22日	09月03日	10月01日	10月16日	11月05日	11月06日		
採取時刻	10時35分	11時12分	11時23分	11時10分	10時28分	11時18分	11時12分	10時37分	10時37分	10時47分	10時33分	11時15分	11時08分	11時42分		
採取位置	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸		
採取水深	0.75	0.66	0.5	0.5	0.73	0.5	0.64	0.72	0.5	0.77	0.66	0.5	0.5	0.68		
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード	憩流	ゴミ、浮遊物多し		通常の状況	ゴミ、浮遊物多し		憩流	逆流	通常の状況	憩流	憩流		通常の状況	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	無色	緑褐色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)	無色	緑褐色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	緑褐色・濃(暗)	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄褐色・濃(暗)	白色・乳白色・淡(明)		
気温	18.2	17.8	20	22.8	27.6	26.2	28.0	32.0	29.8	31.1	28.6	18.9	16.8	17.7		
水温	17.4	20.0	19.6	22.0	23.1	24.4	24.9	29.2	25.9	26.6	25.0	19.7	16.8	17.2		
流量																
全水深	3.75	3.28			3.65		3.20	3.60		3.85	3.30			3.38		
透明度	1.60	1.50			1.10		0.90	1.20		1.50	1.10			1.90		
pH	7.7	7.8		7.3	7.8		7.6	7.4	7.3	7.8	7.5		7.4	7.8		
DO	10	9.3		8.6	8.8		8.6	7.8	6.3	9.7	8.2		7.9	9.4		
BOD	0.9	1.7		2.3	2.5		1.1	1.3	3.8	2.4	0.7		2.2	< 0.5		
COD	2.2	3.0		2.6	3.0		2.5	2.4	2.4	2.5	1.6		1.2	1.4		
SS	5	9		8	8		9	8	4	4	7		7	6		
大腸菌群数	1300	7900			13000		24000	4900		1300	24000			3300		
n-ヘキサン抽出物質_油分等																
底層DO																
全窒素	0.98	1.0			0.81		0.75	0.80		0.75	0.87			0.99		
全磷	0.048	0.071			0.069		0.089	0.085		0.054	0.056			0.040		
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-ジクロロプロパン		< 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	0.52			0.46		0.56	0.54		0.52	0.67			0.81		
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	0.53			0.47		0.57	0.55		0.53	0.68			0.81		
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		
ニッケル		< 0.008												< 0.008		

2019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16日	05月08日	05月09日	05月17日	06月03日	07月05日	07月09日	08月06日	08月22日	09月03日	10月01日	10月16日	11月05日	11月06日	
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)	1.25	0.80			1.25		0.75	1.10		1.40	0.90											0.90
透視度	75.5	61.0	> 50	> 50	48.0	> 50	57.5	64.0	> 50	65.0	60.0	> 50	> 50									76.0
水色	11	15			16		15	15		14	13											10
アンモニア態窒素	0.09	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	0.035	0.029			0.025		0.045	0.055		0.014	0.031											0.028
塩素イオン				10						6.2												4.7
濁度	4.4	7.2			8.1		8.7	7.3		4.1	7.2											4.5
導電率	190	350			160		150	150		120	180											130
クロロフィルa	6.7	11	18		19	29	21	13		18	6.0	5.6										< 2.0
2-MIB																						
ジオスミン																						
糞便性大腸菌	4	33			150		220	140		33	410											170
MBAS																						
塩素量																						
マンガン																						
ATU-BOD																						
TOC																						

2019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	12月10日	01月07日	01月10日	02月03日	02月04日	03月03日
採取時刻	10時51分	10時31分	11時24分	10時07分	10時32分	10時36分
採取位置	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸
採取水深	0.66	0.68	0.5	0.5	0.72	0.72
天候コード	晴れ	雨	快晴	曇り	晴れ	晴れ
流況コード	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
色相コード	無色	無色	黄緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	無色	無色
気温	12.2	7.2	9.6	8.0	9.4	10.0
水温	11.1	8.9	10.5	8.3	8.3	10.6
流量						
全水深	3.30	3.40			3.60	3.60
透明度	2.50	2.30			2.20	1.90
pH	7.7	7.7		7.3	7.6	7.7
DO	10	11		12	11	11
BOD	< 0.5	< 0.5		1.5	< 0.5	0.7
COD	1.9	1.3		1.2	1.4	2.0
SS	3	3		2	3	5
大腸菌群数	2400	1300			3300	7900
n-ヘキサン抽出物質 油分等						
底層DO						
全窒素	0.87	0.95			0.74	0.90
全磷	0.030	0.027			0.033	0.035
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-ジクロロプロパン						
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	0.90			0.62	0.65
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	0.90			0.63	0.66
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						
ニッケル						

2019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	12月10日	01月07日	01月10日	02月03日	02月04日	03月03日
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	0.90			1.15	1.10
透視度	> 100	> 100	> 50	> 50	> 100	82.0
水色	9	9			10	14
アンモニア態窒素	0.08	< 0.05			0.05	< 0.05
有機態窒素						
リン酸態リン	0.020	0.018			0.024	0.013
塩素イオン				5.6		
濁度	3.1	2.4			2.6	4.3
導電率	310	130			120	130
クロロフィルa	< 2.0	< 2.0	1.6		< 2.0	9.8
2-MIB						
ジオスミン						
糞便性大腸菌	51	15			76	130
MBAS						
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						

2019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	05月17日	08月22日	11月05日	02月03日		
採取時刻	10時46分	10時20分	10時51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)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	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		
臭気コード						
色相コード	黄緑色・淡(明)	緑褐色・濃(暗)	黄褐色・淡(明)	緑色・濃(暗)		
気温	25.0	32.9	15.5	7.0		
水温	21.6	24.9	16.6	8.6		
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.4	7.3	7.4	7.4		
DO	7.8	5.9	7.7	12		
BOD	1.8	2.4	2.0	1.3		
COD	2.1	2.1	1.2	1.1		
SS	9	5	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						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
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						
ニッケル						

2019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	05月17日	08月22日	11月05日	02月03日		
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-セ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	5.3	4.2	3.5	3.0		
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						

2019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16日	05月08日	06月03日	07月09日	08月06日	09月03日	10月01日	11月06日	12月10日	01月07日	02月04日	03月03日						
採取時刻	09時48分	10時17分	09時48分	10時21分	09時54分	10時03分	09時47分	10時42分	10時00分	09時49分	09時51分	09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	1.24	1.33	1.26	1.42	1.49	1.43	1.46	1.31	1.27	1.32	1.37	1.36						
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
流況コード	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	逆流	逆流	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	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	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色						
気温	15.3	15.3	25.2	24.6	29.7	29.8	26.9	16.7	11.1	7.4	6.8	10.3						
水温	15.8	18.3	21.6	24.7	28.5	26.8	25.5	17.5	12.9	8.8	8.9	10.4						
流量																		
全水深	6.20	6.63	6.30	7.10	7.45	7.15	7.30	6.55	6.35	6.60	6.85	6.80						
透明度	2.50	3.20	1.50	1.40	1.60	2.30	1.40	1.70	2.60	2.30	2.60	3.20						
pH	8.0	8.1	7.8	8.1	7.9	7.8	7.8	8.0	8.1	7.7	7.9	8.0						
DO	9.0	8.1	6.4	8.7	7.7	6.8	6.4	8.8	9.3	10	11.0	10						
BOD	1.8	1.0	0.6	1.1	1.3	0.8	0.7	0.7	1.1	< 0.5	1.0	0.8						
COD	2.5	3.0	2.1	2.7	2.6	2.1	1.7	2.3	1.9	1.4	2.3	2.4						
SS	3	4	4	6	5	4	6	7	4	1	3	4						
大腸菌群数	490	240	13000	13000	240000	2400	4900	4900	1300	4900	1300	4900						
n-ヘキサン抽出物質 油分等																		
底層DO																		
全窒素	0.83	0.98	0.70	0.83	0.78	0.58	0.74	0.77	0.62	0.99	0.78	0.71						
全燐	0.066	0.055	0.094	0.090	0.094	0.067	0.075	0.058	0.039	0.037	0.047	0.037						
ガドリウム		< 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		< 0.2		0.46				0.48		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		0.48				0.49		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									
ニッケル		< 0.008							< 0.008									

2019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16日	05月08日	06月03日	07月09日	08月06日	09月03日	10月01日	11月06日	12月10日	01月07日	02月04日	03月03日
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												
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)	0.55	1.03	0.65	1.45	1.80	1.50	1.65	0.90	0.70	0.85	1.10	1.15
透視度	> 100	99.0	90.0	69.5	85.0	> 100	84.0	80.0	> 100	> 100	> 100	> 100
水色	8	12	9	14	14	12	13	10	9	8	9	9
アンモニア態窒素		0.06		< 0.05				< 0.05		< 0.05		
有機態窒素												
リン酸態リン		0.032		0.035				0.031		0.026		
塩素イオン	12000	13000	12000	2100	2800	5400	8900	6500	8600	1700	5500	6800
濁度	2.9	3.6	4.6	7.7	4.9	6.8	4.7	4.6	3.3	1.9	2.8	2.4
導電率	32000	34000	32000	7000	8800	18000	24000	18000	23000	5700	15000	20000
クロロフィルa		< 2.0		31				11		< 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												

2019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17日	05月09日	06月06日	07月05日	08月21日	09月05日	10月16日	11月07日	12月05日	01月10日	02月05日	03月05日		
採取時刻	10時58分	11時10分	10時54分	11時05分	11時30分	11時20分	11時06分	12時00分	11時10分	11時11分	10時55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)	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	曇り	快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	黄褐色・中	緑色・中	黄褐色・中	緑褐色・中	黄緑色・中	緑褐色・中	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中		
気温	19	19	29.9	30	32	26.9	21.5	20.5	11.6	10.9	10	8.5		
水温	16.1	18.3	24.5	23.4	27.2	26.4	19.6	16.7	11.4	10.6	10	11.2		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.7	7.8	7.9	7.8	7.5	7.8	7.7	7.8	7.6	7.6	7.9	7.7		
DO	9.7	9.0	10	6.7	6.6	7.8	8.9	9.4	10	10	10	10		
BOD	1.3	0.8	1.4	< 0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.8		
COD		2.6		2.9		2.0		1.7		1.4		1.8		
SS	6	3	8	5	7	5	4	5	4	5	2	7		
大腸菌群数	17000	3300	4900	1300	24000	49000	13000	1100	330	1100	330	7900		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素														
全燐														
ガミウム														
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														
ニッケル														

2019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17日	05月09日	06月06日	07月05日	08月21日	09月05日	10月16日	11月07日	12月05日	01月10日	02月05日	03月05日	
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-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	
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													

2019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	05月17日	08月22日	11月05日	02月03日		
採取時刻	11時37分	10時55分	11時28分	10時24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	晴れ	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		
臭気コード						
色相コード	黄緑色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)	黄褐色・濃(暗)	緑色・濃(暗)		
気温	25.0	31.3	16.7	9.5		
水温	22.5	27.9	18.2	10.9		
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.4	7.2	7.3	7.4		
DO	7.7	4.5	7.2	11		
BOD	2.0	3.0	2.6	2.5		
COD	4.1	4.2	1.9	2.0		
SS	15	5.0	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						
オキシシン銅						
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						
ニッケル						

2019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	05月17日	08月22日	11月05日	02月03日		
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-セ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	> 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	750	3800	2900	4600		
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						

2019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22日	05月15日	06月12日	07月12日	08月02日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月09日	02月12日	03月04日		
採取時刻	07時40分	07時45分	07時35分	07時30分	08時30分	07時35分	07時40分	07時35分	07時30分	07時45分	07時30分	07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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	緑色・中	緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	青緑色・中		
気温	16.2	17.2	19	22.8	29.2	23	22.3	7.8	2.9	8.1	4	7.2		
水温	17	19.2	22	24	27.5	25.2	25.2	16.3	11.8	9.2	10.7	11.2		
流量														
全水深														
透明度														
pH	8.1	8.2	8.1	8.5	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1		
DO	8.7	9.2	8.5	9.2	8.0	7.1	6.5	8.3	9.3	9.5	8.7	10		
BOD	1.2	1.2	1.0	2.6	1.0	0.6	0.5	0.9	0.5	< 0.5	< 0.5	0.8		
COD		2.7		3.9		2.0		1.5		1.5		1.6		
SS	2	3	7	8	4	2	4	2	2	2	1	2		
大腸菌群数	2300	17000	2400	3300	4900	7900	68	680	2700	220	6.8	1400		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素		0.64		0.47		0.57		0.78		0.67		0.69		
全燐		0.062		0.066		0.079		0.052		0.038		0.031		
ガミウム														
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														
ニッケル														

2019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22日	05月15日	06月12日	07月12日	08月02日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月09日	02月12日	03月04日
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																			
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																			

2019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17日	05月09日	06月06日	07月05日	08月21日	09月05日	10月16日	11月07日	12月05日	01月10日	02月05日	03月05日		
採取時刻	09時18分	09時26分	09時19分	09時28分	09時52分	09時30分	09時32分	10時13分	09時23分	09時30分	09時17分	09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	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	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)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑青色・中	緑色・淡(明)	緑褐色・中		
気温	18.1	18.9	26.3	25.2	30.5	29.7	18.2	20.6	10	9.7	9.6	7.9		
水温	14.6	17.5	22.2	23.2	26.7	26.1	20.9	19.6	13.1	11.6	10.9	10.6		
流量														
全水深														
透明度														
pH	8.0	8.0	8.1	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	8.0		
DO	8.6	8.7	9.2	7.4	6.0	7.4	7.4	7.5	9.2	9.2	9.2	8.9		
BOD	1.6	0.7	1.1	0.9	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	1.7		
COD		2.5		2.9		2.6		1.9		1.5		3.9		
SS	2	2	3	9	3	2	2	3	2	2	1	20		
大腸菌群数	23000	49	680	220	3300	2400	490	11000	220	13	7900	11000		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素		0.46		0.48		0.55		0.45		0.36		0.84		
全燐		0.045		0.081		0.057		0.062		0.030		0.15		
ガミウム		< 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														
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														
ニッケル														

2019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	04月17日	05月09日	06月06日	07月05日	08月21日	09月05日	10月16日	11月07日	12月05日	01月10日	02月05日	03月05日
項目																		
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												0.02						
ウラン												0.0012						
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		0.004				0.002						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)												< 0.006						
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	> 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	14000	11000	11000	12000	11000	6500	12000	15000	9900	13000	15000	11000						
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																		

2019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26日	05月15日	06月25日	07月08日	08月08日	09月26日	10月23日	11月20日	12月09日	01月22日	02月05日	03月02日		
採取時刻	09時50分	11時55分	15時10分	11時40分	11時35分	10時45分	15時00分	13時40分	12時10分	14時15分	13時35分	13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	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														
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)		
気温	23.0	31.0	31.0	33.0	34.0	26.0	22.0	11.8	19.0	11.0	12.0	15.0		
水温	19.0	23.2	26.2	28.5	29.0	28.2	21.0	12.0	11.0	12.0	12.2	13.0		
流量														
全水深	4.27	3.79	4.10	4.62	4.09	3.97	4.27	3.50	4.08	4.46	4.30	3.72		
透明度														
pH	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2		
DO	9.2	9.1	7.8	7.1	8.2	8.1	7.5	7.5	7.7	9.2	9.2	8.5		
BOD	0.9	2.7	1.1	1.4	2.2	1.5	0.8	1.7	1.8	1.2	1.3	2.0		
COD	1.4	4.3	3.3	6.3	7.4	14	2.2	7.6	4.5	2.2	4.6	2.4		
SS	2	18	4	4	11	5	1	4	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														
全燐														
ガミウム														
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														
ニッケル														

2019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	04月26日	05月15日	06月25日	07月08日	08月08日	09月26日	10月23日	11月20日	12月09日	01月22日	02月05日	03月02日
項目																		
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-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	28	> 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	14000	13000	11000	14000	14000	16000	15000	15000	16000	14000	16000	17000						
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																		

2019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18日	05月15日	06月05日	07月17日	08月21日	09月03日	10月09日	11月06日	12月03日	01月08日	02月04日	03月03日						
採取時刻	10時05分	11時16分	10時40分	11時30分	10時18分	11時35分	11時10分	12時00分	11時05分	11時38分	11時10分	10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	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																		
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)						
気温	20.4	24.8	27	29.1	30.2	31.5	22.4	19.9	11.5	17	10.6	12.2						
水温	16.1	21.5	23.7	25.4	26.2	27.6	22.6	19.3	14.5	12.2	11.2	12.2						
流量																		
全水深																		
透明度																		
pH	7.5	7.3	7.2	7.5	7.5	7.4	7.7	7.8	7.8	7.9	7.5	7.8						
DO	4.3	3.7	2.6	4.5	4.7	4.8	5.2	6.1	6.0	6.6	6.6	7.1						
BOD	1.2	0.9	1.0	1.0	0.9	1.7	2.1	1.0	0.9	3.0	1.8	1.5						
COD	3.0	3.3	3.2	3.0	2.1	3.3	3.3	2.3	2.5	4.3	3.4	2.9						
SS	1	2	2	3	1	1	4	< 1	2	3	< 1	< 1						
大腸菌群数	4900	4900	79000	110000	170000	130000	22000	4900	7900	130000	49000	4900						
n-ヘキサン抽出物質 油分等																		
底層DO																		
全窒素		1.6		1.1		1.3		0.68		1.2		1.1						
全燐		0.15		0.24		0.15		0.15		0.12		0.14						
ガドリウム								< 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						< 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										
シマジン								< 0.0003										
チオベンカルブ								< 0.002										
ベンゼン		< 0.001						< 0.001										
セレン								< 0.002										
硝酸性窒素				0.3														
亜硝酸性窒素				0.15														
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						< 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																		
ニッケル																		

2019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18日	05月15日	06月05日	07月17日	08月21日	09月03日	10月09日	11月06日	12月03日	01月08日	02月04日	03月03日
項目																		
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		0.010			0.005					0.010						0.009		
ノニルフェノール										< 0.00006								
LAS										0.0022								
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				0.56														
有機態窒素																		
リン酸態リン				0.18														
塩素イオン	11000	10000	11000	6100	3500	6800	9300	13000	13000	14000	9500	12000						
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																		

2019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15日	07月17日	09月03日	11月06日	01月08日	03月03日
採取時刻	09時00分	11時48分	08時56分	12時32分	11時58分	10時58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	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
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)
気温	22.1	29.6	28.3	19.5	17.2	12.5
水温	20.2	24.1	25.6	18.4	12.7	11.7
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.4	7.6	7.5	7.7	7.7	7.7
DO	4.7	7.8	6.5	7.7	7.2	8.4
BOD	2.7	0.5	0.7	1.2	1.3	1.6
COD	3.3	2.4	1.7	2.0	2.9	2.4
SS	3	10	2	2	6	1
大腸菌群数	4900	3300	33000	1300	3300	1100
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素	1.7	0.41	0.52	0.62	0.93	1.2
全磷	0.052	0.076	0.096	0.060	0.079	0.12
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						
ニッケル						

2019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15日	07月17日	09月03日	11月06日	01月08日	03月03日
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-セ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	11000	1400	5100	8000	15000	12000
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						

2019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15日	07月17日	09月03日	11月06日	01月08日	03月03日
採取時刻	11時27分	11時41分	11時45分	12時20分	11時49分	10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	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
臭気コード						
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)
気温	26.2	29.4	31.2	19.5	17	12.2
水温	21.4	24.3	27.2	20.1	13.2	12.1
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.2	7.4	7.4	7.7	7.7	7.6
DO	3.6	6.6	4.9	5.5	6.7	7.5
BOD	0.80	0.6	1.0	1.1	2.0	1.7
COD	3.6	2.2	1.9	2.4	3.7	3.1
SS	< 1	3	2	1	4	2
大腸菌群数	4900	3300	13000	11000	17000	4900
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素	1.3	0.38	0.70	0.63	0.91	1.2
全磷	0.095	0.067	0.13	0.17	0.093	0.13
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						
オキシシン銅						
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						
ニッケル						

2019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15日	07月17日	09月03日	11月06日	01月08日	03月03日
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-セ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	9300	2600	8500	13000	13000	11000
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						

2019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18日	05月15日	06月05日	07月17日	08月21日	09月03日	10月09日	11月06日	12月03日	01月08日	02月04日	03月03日	
採取時刻	09時56分	10時50分	10時50分	10時54分	10時27分	10時26分	10時58分	10時37分	10時55分	10時19分	10時59分	10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	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													
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・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	
気温	17.8	23.8	27.6	27.6	30.7	29.7	22.2	17.5	11.9	17.2	10.4	12.1	
水温	15.9	20.5	22.9	25.2	27.3	27.9	24	18.8	16.1	13.1	11.8	11.4	
流量													
全水深													
透明度													
pH	7.9	7.7	7.6	7.7	7.6	7.8	7.9	7.8	8.0	8.1	8.1	8.0	
DO	7.2	6.2	4.2	4.8	5.7	5.3	5.7	6.7	8.0	10	9.9	9.1	
BOD	0.6	1.1	1.0	0.9	1.5	1.3	1.1	0.5	0.5	4.7	< 0.5	0.9	
COD	2.2	2.3	2.5	2.6	1.5	2.1	1.9	1.8	2.4	4.9	1.8	1.7	
SS	1	< 1	2	2	< 1	1	2	< 1	4	2	2	1	
大腸菌群数	330	490	6300	33000	13000	220	2400	2400	130	17000	3300	130	
n-ヘキサン抽出物質 油分等													
底層DO													
全窒素		0.99		0.73		0.72		0.58		1.0		0.84	
全燐		0.10		0.25		0.10		0.086		0.095		0.11	
ガドリウム								< 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						< 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					
シマジン								< 0.0003					
チオベンカルブ								< 0.002					
ベンゼン		< 0.001						< 0.001					
セレン								< 0.002					
硝酸性窒素				0.2				0.2					
亜硝酸性窒素				0.08				< 0.05					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.28				0.25					
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)													
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													
ニッケル													

2019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18日	05月15日	06月05日	07月17日	08月21日	09月03日	10月09日	11月06日	12月03日	01月08日	02月04日	03月03日
項目																		
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		0.006			0.005					0.003						0.006		
ノニルフェノール										< 0.00006								
LAS										0.0008								
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					0.34													
有機態窒素																		
リン酸態リン					0.20													
塩素イオン	16000	14000	14000	10000	6500	14000	15000	14000	16000	16000	17000	17000						
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																		

2019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03日	04月03日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月10日	07月10日	08月01日	08月01日	09月04日	09月04日	10月10日	10月10日		
採取時刻	09時11分	11時01分	09時15分	11時37分	09時13分	11時08分	09時14分	11時12分	09時23分	11時32分	09時14分	11時17分	09時15分	11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)	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		
天候コード	快晴	快晴	快晴	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴		
流況コード																
臭気コード																
色相コード	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	茶色・淡(明)	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・淡(明)	緑褐色・中	緑褐色・淡(明)	茶色・中	緑褐色・中	緑褐色・淡(明)	緑褐色・中	緑褐色・中		
気温	11	11	14.9	17.9	22.9	28.2	24.1	27.8	31.2	33	29	31.6	23	27		
水温	12.5	14.1	16.3	18.6	21	22.7	21.1	22.6	26.1	28.4	27	26.9	20.8	22.3		
流量																
全水深																
透明度																
pH	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.3	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.6		
DO	6.1	7.6	7.0	7.8	5.7	7.2	7.4	7.5	5.1	7.5	4.9	5.2	4.8	5.5		
BOD	3.8	3.8	0.8	3.0	1.0	2.4	0.8	0.8	1.5	4.1	0.8	0.5	1.1	3.0		
COD			1.9	3.5			1.8	1.9			2.0	1.9				
SS	5	5	3	7	7	10	4	3	5	11	2	2	15	17		
大腸菌群数	3300	70000	4900	49000	33000	49000	79000	33000	79000	130000	4900	7900	2400	79000		
n-ヘキサン抽出物質 油分等																
底層DO																
全窒素			0.63				0.63				0.61					
全磷			0.094				0.075				0.10					
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-ジクロロプロパン			< 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			0.3													
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																
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																
ニッケル																

2019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03日	04月03日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月10日	07月10日	08月01日	08月01日	09月04日	09月04日	10月10日	10月10日	
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			0.008												0.005							
ノニルフェノール			< 0.00006																			
LAS			< 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	> 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	4300	6400	2100	4300	3900	820	1300	2700	1100	8700	3400	11000	5800								
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																						

2019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	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	03月11日	03月11日	03月11日	03月11日	03月11日	03月11日
採取時刻	09時20分	12時03分	09時12分	11時27分	09時20分	11時18分	09時17分	11時40分	09時25分	11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)	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	快晴	晴れ	晴れ	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	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	
気温	17.2	19.2	11.6	13.6	12.2	14.7	5.6	6.7	14.6	17.1				
水温	18.4	21.4	11.8	14.8	12.4	13.1	10.2	10.6	12.8	14.5				
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.5	7.9	7.6	7.8	7.6	7.5	7.7	7.8	7.9	7.4				
DO	5.7	6.5	7.1	6.7	7.2	7.3	8.6	9.6	8.0	7.7				
BOD	1.8	1.7	3.0	1.3	1.3	2.3	1.0	1.4	0.6	0.8				
COD	2.8	2.1			2.2	3.0			2.2	2.9				
SS	2	2	2	2	2	2	6	5	1	3				
大腸菌群数	680	680	2400	330	13000	3300	1700	130	1300	11000				
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素	1.1				0.90				0.51					
全燐	0.15				0.10				0.067					
ガドリウム														
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-ジクロロプロパン														
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														
ニッケル														

2019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	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	03月11日	03月11日	
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						0.008				
ノニルフェノール	< 0.00006										
LAS	0.014										
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	
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	6900	12000	15000	17000	9300	6700	16000	17000	14000	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											

2019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03日	05月08日	06月05日	07月10日	08月01日	09月04日	10月10日	11月06日	12月04日	01月09日	02月06日	03月11日		
採取時刻	09時20分	09時32分	09時23分	09時23分	09時35分	09時24分	09時25分	09時40分	09時25分	09時30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)	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	快晴	快晴	曇り	曇り	快晴	晴れ	快晴	晴れ	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	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・中	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	緑褐色・淡(明)	緑色・淡(明)		
気温	10.9	16.3	25	25	32.8	30.1	23.8	16.8	11.5	12.9	5.2	16.1		
水温	14.5	16.9	19.8	20.4	25.1	24	19.4	17.3	14.4	14	9.6	13.6		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.4	7.3	7.2	7.6	7.7	7.3	7.8	7.2	7.6	7.2	7.5	7.5		
DO	8.8	8.5	6.9	8.8	10	5.5	9.2	8.0	7.2	6.7	10	7.8		
BOD	1.6	1.3	0.5	0.7	1.1	<0.5	0.8	2.0	0.7	0.7	1.6	0.6		
COD		2.3		2.3		2.3		1.6		1.4		1.7		
SS	2	3	3	7	3	3	4	1	1	1	4	2		
大腸菌群数	4900	27000	49000	7900	22000	17000	49000	79000	68000	130000	13000	4900		
n-ヘキサン抽出物質・油分等														
底層DO														
全窒素														
全燐														
ガミウム														
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														
ニッケル														

2019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03日	05月08日	06月05日	07月10日	08月01日	09月04日	10月10日	11月06日	12月04日	01月09日	02月06日	03月11日	
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	
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													

2019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09日	05月30日	06月13日	07月24日	08月21日	09月03日	10月09日	11月13日	12月10日	01月09日	02月06日	03月03日	
採取時刻	11時44分	11時39分	11時39分	11時43分	11時45分	12時20分	11時28分	11時46分	11時19分	11時36分	11時32分	11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	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	快晴	曇り	晴れ	雪	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	灰緑色・中	灰緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)	
気温	17.5	27.9	29.9	30.8	34.9	30.5	23.0	22.8	12.0	18.2	6.5	14.0	
水温	11.6	18.7	20.7	20.0	20.6	21.0	18.4	15.0	10.6	9.4	7.4	9.7	
流量													
全水深													
透明度													
pH	7.9	7.7	7.9	7.7	7.9	7.7	7.5	7.6	7.6	7.8	7.6	7.6	
DO	11	9.3	8.9	9.7	9.2	8.9	9.0	9.8	10	11	12	11	
BOD	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	
COD		1.0		1.7		1.3		0.7		1.2		1.2	
SS	2	3	1	17	19	4	8	2	2	1	1	< 1	
大腸菌群数	7900	110	130	1700	4900	790	330	23	23	68	17	13	
n-ヘキサン抽出物質 油分等													
底層DO													
全窒素		0.32		< 0.05		0.09		0.13		0.07		0.14	
全燐		0.012		0.015		0.014		0.012		0.004		0.008	
ガドリウム		< 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													
ニッケル													

2019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09日	05月30日	06月13日	07月24日	08月21日	09月03日	10月09日	11月13日	12月10日	01月09日	02月06日	03月03日	
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					0.0073								
クロロホルム生成能					0.0054								
ブロモジクロロメタン生成能					0.0016								
ジブロモクロロメタン生成能					0.0002								
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			0.001			< 0.001		
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006					
LAS		0.0025						< 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	32	25.0	> 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													

2019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12日	05月14日	06月11日	07月09日	08月05日	09月03日	09月10日	11月01日	11月19日	12月10日	01月09日	02月05日	03月05日		
採取時刻	09時10分	09時37分	09時33分	13時55分	09時35分	10時30分	09時10分	11時00分	09時57分	12時09分	10時10分	09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)	流心(中央)		
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	0.5	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
天候コード	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	晴れ	快晴	快晴	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	無色	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	14	22.2	23.3	26.4	32.5	32.0	32	21.2	16.4	14.5	16.9	11.8	10		
水温	12.5	18.6	20.5	20.8	24.7	22.8	24.5	18	14.5	12	11.2	9.2	10.1		
流量															
全水深	1.0	1.2	1.4	2.1	1.4		2.2	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2		
透明度	> 1.0	> 1.2	> 1.4	1.3	> 1.4		> 2.2	> 1.8	> 1.4	> 1.4	> 1.4	> 1.4	> 1.2		
pH	7.7	7.9	7.8	7.6	7.6		7.7	7.7	8.0	7.7	7.9	7.8	7.9		
DO	10	9.0	9.6	9.4	8.7		9.2	10	10	11	11	11	11		
BOD	0.6	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5		
COD	1.1	1.3	1.4	1.4	1.0		1.3	0.8	0.8	1.1	1.2	1.0	1.0		
SS	2	2	2	4	1		3	5	1	1	3	3	1		
大腸菌群数	490	13000	17000	11000	24000		1700	1100	700	330	790	330	330		
n-ヘキサン抽出物質_油分等															
底層DO															
全窒素	0.17	0.24	0.19	0.26	0.19		0.22	0.24	0.13	0.35	0.21	0.29	0.20		
全燐	0.009	0.009	0.011	0.018	0.012		0.015	0.024	0.006	0.008	0.014	0.019	0.011		
ガドミウム				< 0.0003							0.0010				
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				
ニッケル				< 0.008							< 0.008				

2019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12日	05月14日	06月11日	07月09日	08月05日	09月03日	09月10日	11月01日	11月19日	12月10日	01月09日	02月05日	03月05日		
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	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001		0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.002		
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)				< 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)	0.24	0.24	0.65	1.4	0.4		1.1	0.86	0.56	0.41	0.79	0.62	0.53		
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 50	> 100	62	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
水色	9	10	9	10	9		9	9	8	9	9	9	8		
アンモニア態窒素	0.06	0.07	0.05	0.05	< 0.05		0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
有機態窒素	< 0.05	0.11	< 0.05	< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.23	0.08	0.05	0.05		
リン酸態リン	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.008	< 0.003		0.008	0.012	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.003		
塩素イオン	< 2	2	2	< 2	< 2		< 2	< 2	< 2	2	< 2	< 2	3		
濁度	1.9	1.8	2.3	3.4	1.5		3.0	6.3	1.1	0.9	1.9	4.2	0.9		
導電率	9.8	10	9.0	7.6	8.8		7.9	8.0	9.4	10	10	8.3	9.8		
クロロフィルa															
2-MIB															
ジオスミン															
糞便性大腸菌	1	1	7	58	2		13	8	4	1	8	14	2		
MBAS															
塩素量															
マンガン															
ATU-BOD		< 0.5			< 0.5					< 0.5		< 0.5			
TOC		0.6			< 0.5				0.5			0.5			

2019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09日	05月30日	06月13日	07月24日	08月21日	09月03日	10月09日	11月13日	12月10日	01月09日	02月06日	03月03日		
採取時刻	11時07分	10時42分	11時03分	11時10分	11時05分	11時36分	10時51分	11時07分	10時43分	11時00分	10時54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	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	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	晴れ	雪	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)	緑色・中	緑色・中	灰緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	灰緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中		
気温	14.2	28.0	27.0	30.5	35.5	31.1	22.6	20.5	10.0	15.9	5.8	13.0		
水温	11.7	17.5	19.5	20.4	20.6	22.2	18.9	14.6	10.4	9.3	7.9	10.4		
流量														
全水深														
透明度														
pH	8.1	8.0	8.1	7.8	7.8	8.2	7.9	8.4	8.0	7.9	7.6	7.9		
DO	11	10	9.8	9.3	9.0	9.5	9.5	11	11	11	12	11		
BOD	0.6	< 0.5	0.8	< 0.5	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		1.5		1.4		1.2		0.6		1.2		1.3		
SS	2	4	3	7	14	2	5	2	< 1	2	2	< 1		
大腸菌群数	2200	490	790	1400	17000	330	790	330	79	110	270	330		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素														
全燐														
ガミウム														
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														
ニッケル														

2019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09日	05月30日	06月13日	07月24日	08月21日	09月03日	10月09日	11月13日	12月10日	01月09日	02月06日	03月03日
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	31.0	> 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																			

2019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09日	05月30日	06月13日	07月24日	08月21日	09月03日	10月09日	11月13日	12月10日	01月09日	02月06日	03月03日		
採取時刻	10時37分	09時54分	10時30分	10時33分	10時33分	11時06分	10時23分	10時32分	10時14分	10時27分	10時24分	10時21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	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	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	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	灰緑色・中	無色	緑色・淡(明)		
気温	13.5	25.1	25.6	31.0	34.0	30.5	22.3	22.5	14.5	13.8	7.9	13.2		
水温	14.5	20.5	21.8	21.5	25.6	27.1	21.0	16.1	10.1	11.6	8.5	10.8		
流量														
全水深														
透明度														
pH	8.4	8.2	8.3	7.7	7.9	8.6	8.6	7.7	7.6	7.6	8.1	7.7		
DO	11	9.9	10	9.5	9.3	10	11	9.5	9.6	10	12	10		
BOD	0.6	1.0	0.9	0.5	1.3	0.6	0.6	0.6	0.8	1.1	1.7	1.2		
COD		2.7		1.5		1.8		2.3		3.2		2.3		
SS	< 1	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	8	< 1	1		
大腸菌群数	490	2200	33000	11000	33000	4900	2400	680	1300	13000	2400	170		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素		0.60		0.24		0.44		0.40		0.68		0.53		
全燐		0.075		0.037		0.079		0.10		0.11		0.11		
ガミウム		< 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														
ニッケル														

2019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	04月09日	05月30日	06月13日	07月24日	08月21日	09月03日	10月09日	11月13日	12月10日	01月09日	02月06日	03月03日
項目																		
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		0.004				< 0.001						0.002				0.002		
ノニルフェノール		< 0.00006										< 0.00006						
LAS		0.0011										< 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	37.5	> 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																		

2019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12日	05月14日	06月11日	07月09日	08月05日	09月10日	11月01日	11月19日	12月10日	12月10日	01月09日	02月05日	03月05日		
採取時刻	11時10分	11時57分	10時10分	09時22分	11時13分	12時04分	14時22分	11時59分	11時34分	16時49分	12時35分	11時00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)	流心(中央)	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5		
天候コード	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	快晴	快晴	晴れ	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	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)	無色	無色	緑褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	褐色・中	無色	無色		
気温	16.2	19	23	24.8	31.4	31.2	22.8	16.7	12.1	10.5	14.3	12.5	9.8		
水温	14.8	20.1	23.2	20.3	29.4	29	20	15.8	12	13.7	13.2	10.7	10.2		
流量															
全水深	2.8	2.7	2.6	1.1	2.4	0.6	0.8	0.7	0.5	1.0	0.5	0.8	2.6		
透明度	0.3	1.8	2.1	> 1.1	1.4	> 0.6	> 0.8	> 0.7	> 0.5	> 1.0	> 0.5	> 0.8	> 2.6		
pH	7.7	8.0	7.6	7.4	8.0	7.6	7.5	7.6	7.2	7.6	7.4	7.4	7.9		
DO	9.6	9.6	7.6	8.5	11	7.5	9.4	10	10	9.6	9.9	11	11		
BOD	1.5	1.6	< 0.5	< 0.5	1.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	0.8	< 0.5	1.1		
COD	3.6	3.3	2.4	2.6	3.2	2.2	1.9	2.3	1.9	2.4	3.9	1.4	2.2		
SS	17	5	3	5	4	6	4	2	3	2	11	2	3		
大腸菌群数	7000	17000	13000	54000	2200	7900	17000	4600	3300	3300	49000	1100	1100		
n-ヘキサン抽出物質 油分等															
底層DO															
全窒素	0.69	0.37	0.54	0.59	0.29	0.61	0.61	0.89	1.0	1.0	0.93	0.81	0.71		
全燐	0.15	0.077	0.085	0.072	0.054	0.078	0.060	0.059	0.076	0.054	0.11	0.048	0.051		
ガドミウム				0.0004							0.0004				
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	0.3	0.4	< 0.2	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.7	0.6	0.5		
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	0.2	< 0.2	0.3	0.4	< 0.2	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.7	0.6	0.5		
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				
ニッケル				< 0.008							< 0.008				

2019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	04月12日	05月14日	06月11日	07月09日	08月05日	09月10日	11月01日	11月19日	12月10日	12月10日	01月09日	02月05日	03月05日	
項目																				
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	0.003	< 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	0.005	0.003	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)					< 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	24	80	> 100	> 100	77	> 100	90	> 100	> 100	> 100	> 100	28	> 100	< 100						
水色	15	13	9	13	13	10	11	11	9	9	13	9	9							
アンモニア態窒素	0.05	0.08	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	0.16	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05						
有機態窒素	0.36	0.24	0.09	0.13	0.25	0.15	< 0.05	0.23	0.39	0.42	0.17	0.12	0.17							
リン酸態リン	0.077	0.037	0.064	0.050	0.014	0.062	0.046	0.041	0.033	0.052	0.079	0.037	0.031							
塩素イオン	7	8	11	4	7	12	16	3000	450	7900	67	200	11							
濁度	19	3.9	2.7	3.1	4.4	3.3	3.1	1.7	2.2	1.4	11	1.7	2.2							
導電率	14	13	13	7.7	12	14	15	790	150	1700	30	77	14							
クロロフィルa																				
2-MIB																				
ジオスミン																				
糞便性大腸菌	86	21	24	150	13	100	86	23	110	94	170	70	27							
MBAS																				
塩素量																				
マンガン																				
ATU-BOD		1.6			1.8			< 0.5				< 0.5								
TOC		1.5			1.0			1.0				0.7								

2019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12日	05月14日	06月11日	06月11日	07月09日	08月05日	09月10日	09月10日	11月01日	11月19日	12月10日	12月10日	01月09日	02月05日	03月05日	03月05日			
採取時刻	11時40分	11時24分	08時30分	11時55分	10時27分	11時53分	11時00分	15時45分	14時55分	12時39分	11時05分	16時15分	13時47分	11時33分	09時10分	13時33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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1	0.1	0.4	0.4	0.4	0.1	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3			
天候コード	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
流況コード	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常			
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)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色			
気温	16.1	19.6	22.5	22.5	24.5	31.8	31.1	29.7	22.2	16	12.9	12.3	17.5	11.9	8.8	10.7			
水温	11.1	19.2	21.8	23.1	21	29	27.8	29.9	20	15.9	12.8	15	13.8	13	11	11			
流量																			
全水深	2.1	2.1	2.0	2.2	2.4	1.4	1.4	2.3	2.3	2.3	1.4	2.5	2.1	2.1	1.9	1.7			
透明度	0.7	> 2.1	> 2.0	> 2.2	1.4	> 1.4	> 1.4	1.6	> 2.3	> 2.3	> 1.4	> 2.5	> 2.1	> 2.1	> 1.9	> 1.7			
pH	7.8	7.7	7.5	7.3	7.2	7.5	7.4	8.4	7.5	7.8	7.5	8.0	8.1	8.0	7.9	8.0			
DO	8.3	8.5	6.4	7.5	8.2	7.6	6.7	11	8.1	8.6	8.4	8.9	10	8.9	8.3	8.9			
BOD	0.8	0.6	0.6	0.7	0.5	0.8	0.6	2.0	< 0.5	0.6	0.6	1.4	4.5	1.3	0.7	0.6			
COD	2.7	3.1	2.4	2.3	2.8	2.3	2.5	4.7	2.2	2.3	2.3	2.7	5.8	2.2	2.1	2.1			
SS	10	4	3	3	4	3	4	6	2	1	1	2	11	2	1	1			
大腸菌群数	3300	24000	4900	7900	49000	2300	7900	1100	4900	330	1700	33	7900	130	330	790			
n-ヘキサン抽出物質(油分等)																			
底層DO																			
全窒素	0.56	0.37	0.46	0.56	0.58	0.48	0.63	0.59	0.82	0.62	1.0	0.58	1.1	0.44	0.38	0.33			
全燐	0.092	0.068	0.085	0.085	0.082	0.071	0.089	0.075	0.073	0.050	0.047	0.065	0.15	0.059	0.045	0.035			
カドミウム					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	0.3	< 0.2	0.3	< 0.2	0.3	< 0.2	0.5	0.3	0.4	< 0.2	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	0.3	< 0.2	0.3	< 0.2	0.3	< 0.2	0.5	0.3	0.4	< 0.2	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						
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																			

2019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12日	05月14日	06月11日	06月11日	07月09日	08月05日	09月10日	09月10日	11月01日	11月19日	12月10日	12月10日	01月09日	02月05日	03月05日	03月05日	
項目																							
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	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	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
LAS				< 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																							
2,4-ジクロロフェノール																							
水位(AP)																							
透視度	38	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	54	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
水色	10	10	10	8	13	13	10	14	9	9	9	9	8	12	9	8	12	9	8	8	8	8	8
アンモニア態窒素	0.13	0.11	0.09	0.10	0.05	0.10	0.07	< 0.05	0.15	0.05	0.12	0.05	0.12	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	0.23	0.15	0.06	0.25	0.13	0.16	0.17	0.46	0.06	0.24	0.47	0.48	0.68	0.33	0.15	0.18	0.68	0.33	0.15	0.18	0.18	0.18	0.18
リン酸態リン	0.050	0.043	0.066	0.064	0.056	0.040	0.071	0.012	0.063	0.043	0.046	0.019	0.056	0.014	0.029	0.026	0.056	0.014	0.029	0.026	0.026	0.026	0.026
塩素イオン	6700	2000	7000	1700	32	1700	2700	3900	3500	9500	7800	16000	7900	16000	13000	15000	7900	16000	13000	15000	15000	15000	15000
濁度	10	3.2	2.1	2.7	4.1	2.7	3.2	5.1	1.8	1.0	1.1	1.2	7.1	2.0	1.1	0.9	7.1	2.0	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9
導電率	760	560	1600	490	17	460	700	980	890	2000	1700	3200	1600	3100	2500	3000	1600	3100	2500	3000	3000	3000	3000
クロロフィルa																							
2-MIB																							
ジオスミン																							
糞便性大腸菌	14	170	100	40	170	50	190	4	4	1	7	< 1	50	1	7	1	50	1	7	1	1	1	1
MBAS																							
塩素量																							
マンガン																							
ATU-BOD																							
TOC																							

2019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	夕カラ橋	B	補助地点	徳島県
項目	05月13日	07月04日	08月30日	10月30日	12月09日	02月17日
採取時刻	11時30分	11時10分	12時10分	12時00分	10時50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	2.4	2.2	0.26	1.7	1.7	2.7
天候コード	晴れ	曇り	曇り	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)	茶色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	無色	無色	黄緑色・淡(明)
気温	25.3	27.2	27.6	22.6	10.8	10.6
水温	21.8	20.8	26.1	18.3	10.8	11.5
流量						
全水深						
透明度						
pH	8.1	7.5	7.3	7.2	7.7	7.5
DO	12	9.8	6.8	8.6	10	10
BOD	2.0	0.8	2.2	0.6	< 0.5	0.6
COD	3.8	3.2	5.5	2.3	2.2	2.9
SS	6	5	7	3	2	4
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	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8
全磷	0.076	0.094	0.092	0.071	0.044	0.060
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						
ニッケル						

2019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	05月13日	07月04日	08月30日	10月30日	12月09日	02月17日
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-セ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	8.7	4.7	11.6	6.2	26.0	103
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						

2019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09日	05月30日	06月13日	07月24日	08月21日	09月03日	10月09日	11月13日	12月10日	01月09日	02月06日	03月03日		
採取時刻	09時57分	08時46分	09時45分	09時56分	09時53分	10時05分	09時50分	09時50分	09時40分	09時49分	09時45分	09時47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	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	灰茶色・中	灰茶色・中	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰色・中	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	灰色・淡(明)	無色	無色		
気温	12.8	22.0	24.8	29.8	30.2	31.3	21.0	19.6	12.1	12.8	7.5	11.5		
水温	13.5	18.2	21.8	21.6	22.2	24.2	18.9	15.0	10.0	9.8	6.4	9.9		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.9	7.6	7.8	7.1	7.1	7.7	7.3	7.7	7.6	7.3	8.4	7.6		
DO	10	9.1	9.0	7.8	7.0	7.8	7.2	6.6	7.3	9.0	9	8.2		
BOD	1.9	0.8	1.5	0.5	0.9	1.3	1.3	1.5	3.3	9.6	4.8	2.7		
COD		2.0		2.1		1.9		2.6		5.1		3.9		
SS	45	6	7	7	11	8	3	2	2	14	3	3		
大腸菌群数	17000	17000	13000	49000	170000	130000	490000	170000	6800	11000	6800	7900		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素		0.91		0.58		1.2		3.9		3.9		3.4		
全燐		0.051		0.061		0.042		0.20		0.15		0.14		
ガドリウム		< 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														
ニッケル														

2019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09日	05月30日	06月13日	07月24日	08月21日	09月03日	10月09日	11月13日	12月10日	01月09日	02月06日	03月03日
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		0.002			0.001			0.003									0.002		
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006											
LAS		0.016						0.0040											
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	7	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	30	> 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																			

2019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09日	05月30日	06月13日	07月24日	08月21日	09月03日	10月09日	11月13日	12月10日	01月09日	02月06日	03月03日		
採取時刻	10時15分	09時25分	10時04分	10時10分	10時06分	10時46分	10時03分	10時10分	09時54分	10時05分	10時02分	10時01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	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	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	灰茶色・中	無色	無色	無色	無色	灰茶色・淡(明)	無色	無色		
気温	13.9	24.0	24.2	30.9	32.0	32.0	21.0	18.2	13.3	13.0	5.8	11.0		
水温	16.1	20.2	22.2	22.6	22.8	24.6	19.2	15.9	11.9	11.7	10.5	13.6		
流量														
全水深														
透明度														
pH	8.0	7.6	7.9	7.6	7.6	7.9	7.9	7.7	7.5	7.5	7.7	8.3		
DO	10	8.6	8.9	8.8	8.9	8.6	9.2	9.2	9.0	10	10	9.8		
BOD	2.2	1.7	1.9	1.0	1.5	0.8	1.1	1.5	3.3	4.8	5.8	4.1		
COD		1.9		2.1		1.8		2.7		3.6		2.7		
SS	3	4	4	6	10	5	3	2	2	6	2	2		
大腸菌群数	13000	24000	4900	17000	33000	6800	11000	6800	7900	22000	14000	1700		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素														
全燐														
ガミウム														
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														
ニッケル														

2019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09日	05月30日	06月13日	07月24日	08月21日	09月03日	10月09日	11月13日	12月10日	01月09日	02月06日	03月03日
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																			
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																			

2019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	05月13日	07月04日	08月30日	10月30日	12月09日	02月17日
採取時刻	11時10分	12時05分	10時45分	11時45分	10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	0.15	0.3	0.5	0.2	0.2	2
天候コード	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード						
臭気コード						
色相コード	無色	茶色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	25.6	30.6	27.6	21.9	10.7	9.6
水温	23.0	18.6	23.8	19.9	12.4	10.6
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.9	7.7	7.7	7.8	7.7	7.9
DO	10	9.0	8.6	9.9	9.7	11
BOD	3.0	2.8	3.2	1.5	2.2	2.6
COD	2.1	2.5	5.6	2.9	3.1	3.4
SS	3	7	7	3	2	4
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	1.4	0.8	1.9	2.7	2.5
全磷	0.040	0.120	0.045	0.140	0.240	0.110
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						
オキシシン銅						
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						
ニッケル						

2019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	05月13日	07月04日	08月30日	10月30日	12月09日	02月17日				
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-セ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	14.2	17.8	14.5	13.9	7.7	28.5				
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										

2019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03日	05月08日	06月05日	07月10日	08月01日	09月04日	10月10日	11月06日	12月04日	01月09日	02月06日	03月11日		
採取時刻	10時13分	10時25分	10時17分	10時19分	10時30分	10時23分	10時17分	10時42分	10時27分	10時25分	10時34分	10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)		
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	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	無色	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	無色	緑青色・淡(明)	青色・淡(明)	緑青色・淡(明)		
気温	10.4	20.7	27.3	21.9	33.3	25.1	23	17.1	9.5	10.7	4.4	14		
水温	9.4	14.3	18.6	17.8	21.8	20.4	15.9	13.5	8.9	8.2	5.5	10.4		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9		
DO	11	10	9.9	9.9	8.9	8.9	9.8	10	11	11	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		1.7		1.1		0.9		0.9		1.0		
SS	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数	13	79	330	680	170	2200	490	110	330	33	49	33		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素		0.27		0.23		0.26		0.26		0.29		0.27		
全燐		0.016		0.015		0.014		0.015		0.012		0.012		
ガドリウム		< 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														
ニッケル														

2019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03日	05月08日	06月05日	07月10日	08月01日	09月04日	10月10日	11月06日	12月04日	01月09日	02月06日	03月11日	
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		0.001			< 0.001			0.001			0.004		
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006					
LAS		0.035						< 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													

2019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18日	05月08日	05月16日	06月05日	07月17日	08月01日	08月21日	09月04日	10月09日	11月05日	11月06日	12月03日	01月07日	02月04日	02月06日	03月05日
採取時刻	11時48分	11時15分	11時50分	11時50分	12時37分	11時10分	14時13分	12時17分	12時03分	11時34分	11時38分	12時08分	11時40分	12時12分	11時17分	11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)	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	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード																
臭気コード																
色相コード	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
気温	20.7	21.2	26.9	28.6	31.6	34.2	33.4	32.6	22.5	17.1	19.5	13.7	9.9	12.4	5.9	11.4
水温	15.8	16.6	20.2	20.6	21.4	24	23.5	23.9	20.2	16.2	16.4	12.5	10.6	10.1	8.6	11.1
流量																
全水深																
透明度																
pH	8.0		8.2	7.8	7.8		7.7	7.7	7.9	7.6		8.1	7.6	8		7.7
DO	11		12	10	9.5		8.6	9.4	10	10		11	11	11		11
BOD	0.6		1.0	0.9	0.5		0.9	0.7	< 0.5	< 0.5		0.8	< 0.5	< 0.5		0.7
COD	1.4		1.6	1.6	1.1		< 0.5	0.9	1.0	0.7		1.3	0.8	1.4		1.2
SS	2		2	2	< 1		< 1	< 1	< 1	< 1		1	< 1	< 1		< 1
大腸菌群数	330		130	4900	790		3300	4900	1300	790		490	790	330		1300
n-ヘキサン抽出物質 油分等																
底層DO																
全窒素			0.25		0.52			0.38		0.28			0.5			0.57
全燐			0.020		0.024			0.032		0.021			0.030			0.029
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							< 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						
シマジン										< 0.0003						
チオベンカルブ										< 0.002						
ベンゼン			< 0.001							< 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							< 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																
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																

2019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18日	05月08日	05月16日	06月05日	07月17日	08月01日	08月21日	09月04日	10月09日	11月05日	11月06日	12月03日	01月07日	02月04日	02月06日	03月05日	
項目																							
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									0.002					0.002		
ノニルフェノール		< 0.00006														< 0.00006							
LAS		< 0.0006														0.0033							
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							0.03																
有機態窒素																							
リン酸態リン							0.013																
塩素イオン	2.8		3.2	3.5	3.3		3.1	6.2	1.9	3.1					4.5	3.1	3					3.5	
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																							

2019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03日	05月08日	06月05日	07月10日	08月01日	09月04日	10月10日	11月06日	12月04日	01月09日	02月06日	03月11日	
採取時刻	11時20分	11時53分	11時23分	11時28分	11時48分	11時30分	11時25分	12時23分	11時45分	11時32分	11時56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	快晴	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	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	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	
気温	11	20	28.8	29.5	34.1	34	25	18.3	15.3	16	9.5	16.8	
水温	13.6	17.6	21.4	20.2	26.2	25	20.7	17.4	12.8	12.2	7.6	13.1	
流量													
全水深													
透明度													
pH	7.8	7.8	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.8	7.7	
DO	11	10	8.6	9.5	9.0	8.6	8.9	10	10	10	11	11	
BOD	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD		1.4		1.6		1.0		0.7		0.6		1.0	
SS	< 1	1	< 1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1	
大腸菌群数	33	49	1100	2400	1300	4900	240	680	790	79	240	330	
n-ヘキサン抽出物質 油分等													
底層DO													
全窒素													
全燐													
ガミウム													
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													
ニッケル													

2019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03日	05月08日	06月05日	07月10日	08月01日	09月04日	10月10日	11月06日	12月04日	01月09日	02月06日	03月11日						
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					0.016													
クロロホルム生成能					0.013													
ブロモジクロロメタン生成能					0.0031													
ジブロモクロロメタン生成能					0.0003													
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																		
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																		

2019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09日	05月30日	06月13日	07月24日	08月21日	09月03日	10月09日	11月13日	12月10日	01月09日	02月06日	03月03日		
採取時刻	14時00分	14時13分	14時19分	14時10分	14時20分	14時50分	13時53分	14時41分	14時01分	14時36分	13時57分	14時09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	快晴	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	快晴	晴れ	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)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	緑色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)		
気温	16.5	26.0	28.0	30.0	34.0	32.9	26.4	19.9	17.6	15.9	6.3	13.8		
水温	19.0	20.1	22.0	21.9	26.8	26.1	21.6	16.8	11.4	13.2	8.1	13.2		
流量														
全水深														
透明度														
pH	8.1	8.0	7.4	7.2	7.7	7.7	7.6	8.0	8.0	7.3	7.7	7.8		
DO	13	9.7	9.0	8.7	8.9	6.6	9.3	10	12	10	12	11		
BOD	0.6	0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		1.7		1.5		1.8		1.6		1.5		1.8		
SS	3	1	1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1		
大腸菌群数	790	2700	11000	6800	17000	7900	4900	4900	270	790	270	240		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素		0.99		0.19		0.40		0.43		0.53		0.27		
全燐		0.045		0.016		0.025		0.025		0.16		0.020		
ガドリウム		< 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														
ニッケル														

2019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09日	05月30日	06月13日	07月24日	08月21日	09月03日	10月09日	11月13日	12月10日	01月09日	02月06日	03月03日	
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		0.001			< 0.001			< 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	> 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													

2019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	05月13日	07月04日	08月30日	10月30日	12月09日	02月17日
採取時刻	10時30分	11時20分	10時05分	11時10分	09時50分	10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	0.3	0.5	0.3	0.25	1	0.2
天候コード	晴れ	曇り	曇り	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	茶褐色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	24.3	26.3	26.1	17.6	8.8	9.9
水温	20.3	19.7	22.3	17.2	9.0	10.9
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.8	7.4	7.4	7.6	7.6	7.7
DO	10	9.1	8.7	9.9	11	11
BOD	0.9	0.6	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5
COD	2.6	2.0	4.3	1.3	1.7	1.7
SS	3	2	4	< 1	2	< 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	0.4	0.6	0.4	0.4	0.3
全磷	0.087	0.025	0.057	0.027	0.018	0.021
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						
オキシシン銅						
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						
ニッケル						

2019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	05月13日	07月04日	08月30日	10月30日	12月09日	02月17日					
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-セ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	8.5	8.2	7.4	5.8	7.8	7.6					
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											

2019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09日	05月30日	06月13日	07月24日	08月21日	09月03日	10月09日	11月13日	12月10日	01月09日	02月06日	03月03日		
採取時刻	14時20分	14時55分	14時40分	14時30分	14時40分	15時08分	14時10分	15時05分	14時20分	14時08分	13時40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	快晴	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	薄曇り	快晴	晴れ	曇り	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	灰緑色・中	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・中	茶褐色・淡(明)	緑色・中	灰緑色・中	緑色・中	灰色・中	茶色・淡(明)	灰茶色・中	灰緑色・中	灰茶色・中		
気温	15.0	25.0	32.2	28.5	34.8	29.1	22.3	19.0	14.1	19.2	6.5	12.8		
水温	16.1	21.5	22.6	22.4	27.9	27.4	21.3	19.5	14.7	13.4	10.0	12.4		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.6	7.5	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.7	7.2	7.1	7.4	7.5		
DO	10	9.9	9.3	8.8	7.1	7.7	8.2	11	11	10	11	10		
BOD	0.8	0.9	1.1	0.5	0.9	0.7	0.5	< 0.5	0.7	0.5	< 0.5	0.5		
COD		2.3		1.7		2.1		1.2		2.7		2.7		
SS	8	3	5	3	1	1	2	2	2	5	7	20		
大腸菌群数	330	2200	2400	4900	14000	1100	2400	230	240	1700	790	4900		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素		0.75		0.23		0.28		0.34		0.52		0.38		
全燐		0.031		0.019		0.028		0.012		0.22		0.040		
ガドリウム		< 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														
ニッケル														

2019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	04月09日	05月30日	06月13日	07月24日	08月21日	09月03日	10月09日	11月13日	12月10日	01月09日	02月06日	03月03日
項目																		
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																		
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		0.001										< 0.001			0.001			< 0.001
ノニルフェノール		< 0.00006													< 0.00006			
LAS		0.0020													< 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	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	27.5
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																		

2019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09日	05月30日	06月13日	07月24日	08月21日	09月03日	10月09日	11月13日	12月10日	01月09日	02月06日	03月03日		
採取時刻	13時37分	13時43分	13時52分	13時46分	13時59分	14時25分	13時30分	14時14分	13時40分	13時54分	13時26分	13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	晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	雪		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	緑色・淡(明)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・中	灰緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	灰茶色・中	茶褐色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	灰緑色・中	緑色・濃(暗)	茶色・淡(明)	
気温	16.0	24.5	26.8	30.3	33.9	32.5	22.8	20.4	13.1	14.2	5.1	11.3		
水温	13.5	18.4	20.2	21.2	24.2	23.9	21.3	16.9	11.2	10.7	9.0	10.9		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.6	7.5	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.7	7.4	7.3	7.6	7.6		
DO	10	10	9.6	9.3	9.2	8.8	9.1	10	11	10	12	12		
BOD	0.8	0.8	1.0	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.9	1.4	0.5	0.5		
COD		2.5		2.0		2.4		2.0		2.6		2.1		
SS	1	2	4	2	1	2	2	2	2	5	1	1		
大腸菌群数	460	330	6800	2700	6800	3300	1100	1700	680	1700	240	170		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素														
全燐														
ガミウム														
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														
ニッケル														

2019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09日	05月30日	06月13日	07月24日	08月21日	09月03日	10月09日	11月13日	12月10日	01月09日	02月06日	03月03日	
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	
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													

2019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	05月13日	07月04日	08月30日	10月30日	12月09日	02月17日
採取時刻	10時50分	11時45分	10時20分	11時25分	10時10分	10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	1.2	1.6	0.22	1.3	1.8	1.7
天候コード	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード						
臭気コード						
色相コード	無色	緑色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	無色	無色
気温	22.7	30.5	27.8	23.3	12.1	13.6
水温	18.4	21.3	23.1	18.6	10.3	10.2
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.6	7.4	7.3	7.3	7.5	7.5
DO	11	10	9.8	9.7	11	11
BOD	1.5	1.0	0.7	< 0.5	< 0.5	1.2
COD	3.9	2.5	4.4	1.6	2.4	1.9
SS	4	3	3	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	0.2	0.4	0.8	0.6	0.4	0.4
全磷	0.021	0.030	0.033	0.025	0.016	0.016
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						
オキシシン銅						
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						
ニッケル						

2019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	05月13日	07月04日	08月30日	10月30日	12月09日	02月17日				
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-セ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	6.2	6.0	5.2	5.2	5.6				
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										

2019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09日	05月30日	06月13日	07月24日	08月21日	09月03日	10月09日	11月13日	12月10日	01月09日	02月06日	03月03日		
採取時刻	14時45分	15時40分	15時05分	14時51分	15時03分	15時38分	14時31分	15時33分	14時43分	14時58分	14時28分	14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	快晴	晴れ	曇り	晴れ	快晴	曇り	快晴	晴れ	曇り	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	灰茶色・中	灰茶色・濃(暗)	灰茶色・濃(暗)	灰茶色・濃(暗)	灰茶色・濃(暗)	灰茶色・濃(暗)	茶褐色・中	茶色・濃(暗)	灰茶色・濃(暗)	灰茶色・濃(暗)	茶色・中	灰茶色・濃(暗)		
気温	16.0	25.5	26.0	30.0	34.0	33.0	23.0	19.0	15.2	15.4	5.5	11.7		
水温	16.4	24.0	27.4	27.5	32.6	32.1	22.5	17.7	10.8	12.4	7.8	12.2		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.5	7.2	7.3	7.0	7.3	8.9	7.6	9.3	7.8	7.6	8.0	7.6		
DO	8.3	6.5	6.7	5.2	7.2	20	7.4	23	13	9.9	10	10		
BOD	2.3	1.6	2.1	1.1	2.1	9.8	1.6	11	4.2	3.6	1.8	2.7		
COD		5.1		4.4		8.2		9.5		7.1		4.6		
SS	28	14	10	8	6	16	21	24	16	37	14	14		
大腸菌群数	49000	17000	4900	17000	49000	11000	7900	1700	1300	17000	790	3300		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素		1.9		0.87		1.2		1.6		1.9		1.3		
全燐		0.20		0.16		0.13		0.14		0.25		0.21		
ガドリウム		< 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		0.08												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.48												
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														
ニッケル														

2019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	04月09日	05月30日	06月13日	07月24日	08月21日	09月03日	10月09日	11月13日	12月10日	01月09日	02月06日	03月03日
項目																		
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		< 0.001				0.001						0.006				< 0.001		
ノニルフェノール		< 0.00006										< 0.00006						
LAS		0.0064										0.0020						
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	16	30	35	> 50	> 50	22.2	30	14.5	27.0	13.1	30.5	30.0						
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	73	49	76	66	59	140	160	240	230	110	160	54						
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																		

2019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	05月13日	07月04日	08月30日	10月30日	12月09日	02月17日
採取時刻	10時00分	10時50分	09時35分	10時45分	09時20分	09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)
採取水深	2.2	2.2	0.23	1.2	1.6	2.2
天候コード	晴れ	曇り	曇り	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)	茶色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶褐色・淡(明)
気温	23.3	24.7	25.9	21.8	9.3	10.0
水温	23.1	25.1	26.3	19.1	8.7	10.6
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.8	7.2	7.1	7.1	8.2	7.6
DO	9.7	6.6	5.5	5.2	12	8.3
BOD	3.3	2.5	3.2	< 0.5	3.2	2.5
COD	6.4	5.3	7.7	4.5	6.9	5.0
SS	13	16	32	7	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	1.2	0.9	1.3	1.6	1.8	2.0
全磷	0.075	0.260	0.220	0.130	0.10	0.17
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						
ニッケル						

2019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	05月13日	07月04日	08月30日	10月30日	12月09日	02月17日				
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	39	40	37	41	41	45				
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	120	24.5	67.9	85.9	194	253				
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										

2019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02日	05月14日	06月05日	07月16日	08月29日	09月11日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月13日	03月12日		
採取時刻	10時26分	09時51分	10時21分	10時14分	10時16分	10時16分	10時09分	10時35分	10時15分	10時11分	10時16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	霧雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	緑色・淡(明)	無色		
気温	13.2	20.7	26.1	31.5	30.5	31.9	29.0	17.9	12.0	11.2	20.8	16.2		
水温	12.4	16.2	18.8	19.8	23.2	24.7	22.0	18.5	15.4	13.3	12.3	12.0		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	6.9	6.8	6.9	7.1		
DO	11	9.9	9.2	9.2	8.2	8.5	9.4	9.5	10	11	11	11		
BOD	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		0.7		0.6		1.1		< 0.5		< 0.5		1.0		
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数	170	790	680	1700	1100	3300	4900	240	1400	68	170	110		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素		0.25		0.91		0.09		0.23		0.22		0.20		
全燐		0.008		0.011		0.010		0.009		0.004		0.007		
ガミウム		< 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														
ニッケル														

2019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02日	05月14日	06月05日	07月16日	08月29日	09月11日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月13日	03月12日
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		< 0.001				< 0.001								< 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	> 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																			

2019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14日	07月16日	09月11日	11月05日	01月14日	03月12日
採取時刻	10時35分	10時28分	10時30分	10時52分	10時24分	10時29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	霧雨	晴れ	晴れ	快晴	曇り	快晴
流況コード						
臭気コード						
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	18.0	30.0	33.8	19.4	11.4	15.0
水温	17.0	20.8	25.1	19.0	13.8	12.2
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.3	7.3	7.1	7.8	7.5	7.3
DO	8.9	8.8	8.1	8.5	9.1	11
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
COD	0.9	0.7	0.8	1.0	1.2	0.6
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	6800	2400	680	490	68	23
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						
ニッケル						

2019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14日	07月16日	09月11日	11月05日	01月14日	03月12日								
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-セ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														

2019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02日	05月14日	06月05日	07月16日	08月29日	09月11日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月13日	03月12日	
採取時刻	11時05分	11時55分	11時04分	11時00分	10時52分	11時05分	10時44分	11時30分	10時51分	10時57分	10時52分	11時04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	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	13.1	20.0	27.2	28.4	31.2	33.2	29.0	23.0	13.5	13.5	21.0	13.8	
水温	12.1	17.1	18.5	20.5	21.9	23.6	21.4	18.6	15.3	13.8	12.9	12.2	
流量													
全水深													
透明度													
pH	6.8	7.3	6.8	7.1	7.1	6.8	7.0	6.9	6.7	6.6	7.0	7.2	
DO	10	9.3	8.0	9.0	8.8	8.1	8.7	8.8	9.2	10	10	11	
BOD	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	
COD		1.1		0.8		1.1		< 0.5		< 0.5		0.9	
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数	79	330	490	1400	7900	490	13000	330	490	33	490	79	
n-ヘキサン抽出物質 油分等													
底層DO													
全窒素		0.20		0.16		0.36		0.24		0.24		0.18	
全燐		0.008		0.007		0.008		0.008		0.006		0.004	
ガミウム		< 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													
ニッケル													

2019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	04月02日	05月14日	06月05日	07月16日	08月29日	09月11日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月13日	03月12日
項目																		
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		0.003				< 0.001							< 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	> 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																		

2019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14日	07月16日	09月11日	11月05日	01月14日	03月12日
採取時刻	12時40分	11時15分	11時15分	11時54分	11時08分	11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	雨	晴れ	晴れ	快晴	曇り	快晴
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	19.0	30.0	34.9	22.2	13.0	16.0
水温	17.0	20.7	24.8	20.2	14.8	13.0
流量						
全水深						
透明度						
pH	8.1	7.2	7.3	7.6	8.1	7.2
DO	10	9.1	9.2	10	10	11
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
COD	1.5	0.8	0.9	0.6	1.2	0.7
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1
大腸菌群数	240	790	1700	33	23	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						
ニッケル						

2019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14日	07月16日	09月11日	11月05日	01月14日	03月12日						
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-セ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												

2019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02日	05月14日	06月05日	07月16日	08月29日	09月11日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月13日	03月12日		
採取時刻	11時35分	13時35分	11時35分	11時51分	11時25分	11時49分	11時11分	12時25分	11時22分	11時38分	11時24分	11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)	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	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	霧雨	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	無色	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	緑色・中	緑色・淡(明)		
気温	14.6	17.5	27.0	28.9	30.1	32.8	27.1	20.3	16.0	11.9	18.8	13.5		
水温	14.3	15.9	18.9	20.4	21.2	22.6	20.7	18.7	16.6	14.6	12.9	13.2		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.6	7.6	7.5	7.3	7.5	7.3	7.4	7.5	7.6	7.9	7.4	7.5		
DO	11	10	9.8	9.2	9.3	8.8	9.1	9.8	10	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		0.9		< 0.5		1.1		< 0.5		< 0.5		0.8		
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数	79	330	68	790	2400	330	330	79	68	33	68	130		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素		0.24		0.10		< 0.05		0.16		0.11		0.07		
全燐		0.007		0.010		0.008		0.007		0.004		0.004		
ガミウム		< 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														
ニッケル														

2019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02日	05月14日	06月05日	07月16日	08月29日	09月11日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月13日	03月12日	
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		0.004			< 0.001			< 0.001			< 0.001		
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006					
LAS		0.0029						< 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													

2019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02日	05月14日	06月05日	07月16日	08月29日	09月11日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月13日	03月12日						
採取時刻	12時00分	15時00分	12時03分	12時20分	12時14分	12時25分	11時44分	13時02分	11時48分	12時03分	11時51分	12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)						
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	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	快晴	快晴						
流況コード																		
臭気コード																		
色相コード	無色	無色	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	14.9	20.1	28.0	29.4	31.2	34.3	31.5	21.4	15.0	13.2	20.2	16.5						
水温	16.7	17.2	19.9	20.8	21.8	23.7	21.4	19.1	17.3	17.5	14.2	14.2						
流量																		
全水深																		
透明度																		
pH	7.6	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.7						
DO	11	10	9.9	9.1	9.2	8.9	9.1	9.6	11	10	11	11						
BOD	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD		0.5		0.5		0.7		< 0.5		< 0.5		1.1						
SS	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数	49	330	49	170	2200	170	1300	68	1100	130	790	79						
n-ヘキサン抽出物質 油分等																		
底層DO																		
全窒素		0.22		0.06		0.06		0.13		0.15		0.09						
全燐		0.007		0.012		0.007		0.007		0.005		0.003						
ガドリウム		< 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																		
ニッケル																		

2019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02日	05月14日	06月05日	07月16日	08月29日	09月11日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月13日	03月12日	
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			< 0.001			< 0.001			< 0.001		
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006					
LAS		0.0008						< 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													

2019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02日	05月14日	06月05日	07月16日	08月29日	09月11日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月13日	03月12日		
採取時刻	11時48分	14時23分	11時55分	12時08分	12時00分	12時08分	11時28分	12時45分	11時38分	11時53分	11時40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)	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	霧雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	薄曇り	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	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	灰色・淡(明)	灰緑色・淡(明)		
気温	14.7	19.0	27.1	28.0	29.0	31.8	28.0	20.0	13.5	13.7	19.7	14.0		
水温	15.6	16.0	18.4	19.9	20.9	22.1	20.7	19.4	17.1	16.3	15.0	14.9		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.3	7.2	7.1	7.0	7.0	6.9	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.2		
DO	10	10	9.6	9.1	8.9	8.7	8.8	9.2	9.3	9.9	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		0.6		0.6		< 0.5		0.5		1.0		
SS	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	4	1		
大腸菌群数	1100	3300	1400	790	2400	1100	4900	1300	1700	170	2200	110		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素		0.74		0.15		0.09		0.24		0.18		0.20		
全燐		0.015		0.011		0.012		0.013		0.007		0.014		
ガミウム		< 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														
ニッケル														

2019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02日	05月14日	06月05日	07月16日	08月29日	09月11日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月13日	03月12日
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																			
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		0.002											< 0.001		< 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)													< 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																			

2019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02日	05月14日	06月05日	07月16日	08月29日	09月11日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月13日	03月12日						
採取時刻	12時20分	16時00分	12時22分	12時40分	12時34分	12時45分	11時57分	13時28分	12時06分	12時22分	12時11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)	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	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ	曇り	快晴	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	無色	無色	無色	無色	緑色・淡(明)	灰茶色・中	無色						
気温	14.5	17.5	30.0	30.6	33.5	36.9	29.8	22.0	17.3	14.2	19.0	15.6						
水温	14.8	17.4	20.2	21.2	22.1	25.1	22.0	19.0	15.8	14.2	14.1	14.2						
流量																		
全水深																		
透明度																		
pH	7.0	7.0	6.9	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.0	7.1	7.3						
DO	10	9.5	9.9	9.1	9.1	9.2	9.4	10	11	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		0.9		0.7		0.8		0.6		1.0		0.9						
SS	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	10	< 1						
大腸菌群数	330	3300	170	790	11000	1300	1100	790	1700	110	790	79						
n-ヘキサン抽出物質 油分等																		
底層DO																		
全窒素		0.24		< 0.05		0.06		0.16		0.16		0.15						
全燐		0.009		0.013		0.006		0.007		0.003		0.007						
ガドリウム		< 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																		
ニッケル																		

2019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	04月02日	05月14日	06月05日	07月16日	08月29日	09月11日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月13日	03月12日
項目																		
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		0.001				< 0.001							0.001				< 0.001	
ノニルフェノール		< 0.00006											< 0.00006					
LAS		0.0008											< 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	39.0	> 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																		

2019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14日	07月16日	09月11日	11月05日	01月14日	03月12日
採取時刻	16時35分	12時49分	12時55分	13時41分	12時31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)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	雨	霧雨	晴れ	快晴	曇り	晴れ
流況コード						
臭気コード						
色相コード	灰緑色・中	無色	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	茶色・淡(明)
気温	16.5	26.8	36.1	21.8	13.2	16.7
水温	18.3	21.3	25.4	17.9	12.7	14.3
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4
DO	9.4	9.2	9.3	10	9.8	11
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
COD	1.8	1.0	0.7	0.8	0.9	0.8
SS	2	< 1	< 1	< 1	1	1
大腸菌群数	1100	490	790	79	110	68
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						
ニッケル						

2019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14日	07月16日	09月11日	11月05日	01月14日	03月12日						
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-セ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												

2019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16日	07月17日	09月04日	11月05日	01月07日	03月05日
採取時刻	09時38分	09時55分	09時31分	09時35分	09時45分	09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	薄曇り	晴れ	一時雨	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
臭気コード						
色相コード	灰黄緑色・中	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・濃(暗)
気温	22.7	28.8	27.6	15.8	8.2	8.4
水温	23	26.3	25.8	16.6	10.5	10.6
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.2	7.3	6.9	7.0	6.8	6.9
DO	7.9	5.3	4.3	5.1	6.1	6.2
BOD	4.6	2.8	1.8	1.0	4.7	3.1
COD	9.1	5.1	3.7	2.8	7.1	5.4
SS	39	17	8	5	10	9
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素	2.5	1.3	2.0	0.62	2.0	2.5
全磷	0.34	0.57	0.25	0.17	0.37	0.25
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						
ニッケル						

2019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16日	07月17日	09月04日	11月05日	01月07日	03月05日
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-セ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	13	24	47	37	35	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	1600	38	990	3200	1100	3300
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						

2019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26日	05月15日	06月25日	07月08日	08月08日	09月26日	10月23日	11月20日	12月09日	01月22日	02月05日	03月02日		
採取時刻	09時25分	11時35分	14時50分	11時15分	11時10分	10時15分	14時30分	13時00分	11時45分	13時30分	12時50分	13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	0.5	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	晴れ	晴れ	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														
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	26.8	31.0	33.0	34.0	34.0	33.0	22.0	15.2	14.0	14.0	12.0	17.8		
水温	23.0	25.0	28.0	27.0	32.0	29.0	21.4	13.5	11.1	12.8	9.8	13.8		
流量														
全水深	1.75	1.57	1.68	1.73	1.63	1.62	1.25	1.47	1.62	1.44	1.50	1.42		
透明度														
pH	8.6	8.7	9.3	8.9	7.8	7.8	7.7	8.4	9.4	9.2	8.8	9.3		
DO	9.3	11	11	14	13	13	9.5	11	14	15	16	14		
BOD	5.9	5.1	6.1	5.4	6.2	5.4	5.1	7.5	6.2	6.1	5.2	5.2		
COD	8.5	5.8	8.5	7.9	4.7	8.8	6.9	8.6	8.4	6.9	6.8	9.5		
SS	17	33	28	36	20	28	29	40	25	20	31	26		
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素														
全燐														
ガミウム														
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														
ニッケル														

2019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26日	05月15日	06月25日	07月08日	08月08日	09月26日	10月23日	11月20日	12月09日	01月22日	02月05日	03月02日
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	27	18	13	> 50	11	16	15	14	14	18	19	47							
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	130	120	180	50	7.1	100	29	220	300	650	520	730							
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																			

2019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15日	07月17日	09月03日	11月06日	01月08日	03月03日
採取時刻	11時08分	11時02分	10時19分	10時28分	10時12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	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
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)
気温	24.8	28	30.1	17	17.4	12.0
水温	19.9	25.8	27.6	19.2	12.8	11.5
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.5	7.6	7.6	7.8	7.8	7.8
DO	4.4	4.7	3.8	6.5	8.5	8.8
BOD	1.3	< 0.5	0.8	0.6	1.8	< 0.5
COD	2.0	2.2	2.1	1.6	2.6	1.7
SS	2	2	1	< 1	3	1
大腸菌群数	1100	3300	790	3300	4900	330
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素	0.99	0.43	0.62	0.42	0.42	0.69
全磷	0.030	0.082	0.045	0.052	0.033	0.060
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						
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						
ニッケル						

2019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15日	07月17日	09月03日	11月06日	01月08日	03月03日				
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-セ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	15000	8300	13000	15000	16000	17000				
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										

2019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15日	07月17日	09月03日	11月06日	01月08日	03月03日
採取時刻	11時01分	11時09分	10時12分	10時11分	10時04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)
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	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
臭気コード						
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)
気温	23.6	28.7	29.6	16.9	17.2	11.8
水温	22.6	27.5	27.8	16	12.3	11.4
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.5	7.4	7.5	7.7	7.6	7.6
DO	5.1	4.9	4.4	5.7	5.7	6.7
BOD	1.0	< 0.5	0.9	0.9	4.7	0.8
COD	2.6	3.1	2.5	2.3	5.8	3.2
SS	< 1	3	1	1	8	4
大腸菌群数	1300	4900	4900	1700	330000	790
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素	1.0	0.73	0.82	0.44	0.69	1.1
全磷	0.059	0.29	0.086	0.071	0.12	0.083
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						
ニッケル						

2019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15日	07月17日	09月03日	11月06日	01月08日	03月03日
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-セ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	> 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	7500	11000	11000	8900	12000
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						

2019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16日	07月17日	09月04日	11月05日	01月07日	03月05日
採取時刻	09時13分	09時33分	09時10分	09時14分	09時25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)
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	薄曇り	晴れ	一時雨	晴れ
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
臭気コード						
色相コード	灰緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	無色
気温	23.2	28.3	27.9	14.8	8.1	8.3
水温	20.4	22.5	21.6	17.3	15.4	13.1
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.1	7.0	7.1	7.4	7.1	7.2
DO	3.2	4.3	5.3	6.0	2.4	5.2
BOD	3.6	2.2	2.3	1.8	4.5	1.3
COD	6.2	3.7	2.8	2.8	4.9	3.3
SS	6	5	2	6	6	2
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素	2.8	1.5	2.1	1.6	1.6	1.9
全磷	0.41	0.32	0.14	0.23	0.41	0.21
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						
ニッケル						

2019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16日	07月17日	09月04日	11月05日	01月07日	03月05日
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-セ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	1400	860	530	59	220	760
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						

2019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15日	07月17日	09月03日	11月06日	01月08日	03月03日
採取時刻	11時24分	11時36分	11時41分	12時13分	11時45分	10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)
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	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
臭気コード						
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中
気温	25.1	29.4	31	19.4	17	12.4
水温	21.8	25.1	27.3	20	13.3	12.8
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.2	7.4	7.2	7.5	7.7	7.6
DO	3.1	5.0	4.5	4.4	6.5	7.4
BOD	1.0	1.1	1.7	1.3	2.1	1.5
COD	4.2	3.2	2.7	2.8	4.0	3.4
SS	3	4	1	2	5	1
大腸菌群数	33000	70000	130000	49000	79000	4900
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素	1.8	0.62	1.4	0.73	0.91	1.2
全磷	0.18	0.20	0.16	0.24	0.12	0.14
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						
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						
オキシシン銅						
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						
ニッケル						

2019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15日	07月17日	09月03日	11月06日	01月08日	03月03日
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-セ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	8700	4600	5600	10000	13000	10000
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						

2019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16日	07月17日	09月04日	11月05日	01月07日	03月05日
採取時刻	10時02分	10時12分	10時40分	09時58分	10時03分	09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	薄曇り	晴れ	一時雨	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
臭気コード						
色相コード	灰緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)
気温	25.3	31.3	26.6	15.1	8.8	9.1
水温	23	25.8	25.5	17.2	11.8	12.6
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.2	7.2	7.0	7.1	7.0	7.1
DO	5.7	7.3	4.6	6.9	6.2	5.1
BOD	5.4	9.9	6.9	4.0	18	2.9
COD	8.2	7.2	4.3	3.8	8.7	4.3
SS	16	11	7	7	12	6
大腸菌群数	14000	24000	33000	33000	79000	33000
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素	2.6	1.6	2.6	2.3	3.7	1.5
全磷	0.42	0.24	0.20	0.16	0.47	0.19
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						
オキシシン銅						
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						
ニッケル						

2019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16日	07月17日	09月04日	11月05日	01月07日	03月05日
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-セ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	15	37	> 50	> 50	37	40
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	1900	14	24	360	2400	3600
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						

2019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16日	07月17日	09月04日	11月05日	01月07日	03月05日
採取時刻	11時09分	11時02分	11時38分	10時49分	10時58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)
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	薄曇り	晴れ	一時雨	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
臭気コード						
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	27.5	33.5	34.6	22	9.1	12.5
水温	21.7	22.1	24.5	19	14	13.6
流量						
全水深						
透明度						
pH	8.3	7.5	7.2	7.5	7.5	7.5
DO	14	9.1	6.1	8.4	9.8	10
BOD	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5
COD	1.8	1.6	0.9	0.6	0.8	0.9
SS	1	1	< 1	< 1	< 1	2
大腸菌群数	490	11000	17000	1300	330	790
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素	0.42	0.92	0.60	0.58	0.80	0.83
全磷	0.024	0.022	0.040	0.020	0.035	0.021
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						
オキシシン銅						
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						
ニッケル						

2019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16日	07月17日	09月04日	11月05日	01月07日	03月05日
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-セ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	5.0	7.3	4.8	4.2	5.5
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						

2019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18日	05月15日	06月05日	07月17日	08月21日	09月03日	10月09日	11月06日	12月03日	01月08日	02月04日	03月03日		
採取時刻	09時46分	10時44分	10時57分	10時47分	10時34分	10時32分	10時02分	10時48分	10時02分	10時27分	10時50分	10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)		
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	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														
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)		
気温	19.2	22.3	28.2	27.3	31.6	29.6	22.1	17.7	11.5	17.3	10.4	12.4		
水温	16.5	21	23.8	23.9	27.1	27.7	22.7	18.6	13.9	12.2	10.8	12.1		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.8	7.6	7.6	7.5	7.4	7.6	7.8	7.8	8.0	8.0	8.0	7.9		
DO	7.1	6.0	5.3	6.5	6.9	5.9	5.8	6.4	7.9	8.9	9.3	8.2		
BOD	1.1	1.5	1.9	< 0.5	1.0	1.0	2.1	1.5	< 0.5	3.7	0.6	1.0		
COD	3.0	3.1	5.3	2.6	2.3	2.6	3.4	4.7	2.6	4.5	1.9	3.1		
SS	2	1	2	3	1	2	3	3	3	7	2	2		
大腸菌群数	790	1300	790	33000	13000	17000	33000	79000	2400	79000	2400	240		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素		1.5		1.0		1.0		1.6		0.54		1.9		
全燐		0.14		0.10		0.13		0.13		0.12		0.25		
ガミウム								< 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				0.5										
亜硝酸性窒素				0.05										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.55										
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														
ニッケル														

2019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18日	05月15日	06月05日	07月17日	08月21日	09月03日	10月09日	11月06日	12月03日	01月08日	02月04日	03月03日
項目																		
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
水色																		
アンモニア態窒素					0.27													
有機態窒素																		
リン酸態リン					0.091													
塩素イオン	12000	11000	11000	3000	3000	7000	12000	7800	13000	15000	12000	15000						
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																		

2019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16日	07月17日	09月04日	11月05日	01月07日	03月05日
採取時刻	10時39分	10時32分	11時11分	10時30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)	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	薄曇り	晴れ	一時雨	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
臭気コード						
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	26.4	32.2	30.6	19	9.8	11.4
水温	20.9	23.1	25.7	16.6	9.5	9.8
流量						
全水深						
透明度						
pH	9.1	8.2	8.4	8.1	7.8	8.0
DO	14	9.7	10	10	12	11
BOD	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	1.6	2.0	0.8	0.7	0.9	0.9
SS	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	700	4900	1300	490	49	23
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素	0.17	0.45	0.37	0.31	0.39	0.25
全磷	0.021	0.047	0.022	0.021	0.029	0.026
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						
オキシシン銅						
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						
ニッケル						

2019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16日	07月17日	09月04日	11月05日	01月07日	03月05日
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-セ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	3.6	2.8	6.6	3.1	3.7	3.7
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						

2019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16日	05月08日	06月03日	07月09日	08月06日	09月03日	10月01日	11月06日	12月10日	01月07日	02月04日	03月03日		
採取時刻	09時57分	13時58分	11時57分	17時08分	15時11分	14時25分	13時30分	07時24分	10時33分	09時17分	06時38分	17時45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	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
流況コード	通常の状況	憩流	逆流	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	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況		
臭気コード	無臭	無臭	下水臭(微)	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	黄色・淡(明)	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	15.6	18.5	26.2	25.9	28.3	29.2	26.9	8.7	11.2	8.4	1.1	12.7		
水温	16.3	22.8	25.3	24.9	28.2	27.8	25.3	16.3	12.4	9.8	8.9	13.7		
流量														
全水深	0.49	0.90	0.42	0.70	0.70	0.76	0.73	0.75	0.69	0.90	0.97	0.82		
透明度	> 0.49	> 0.90	> 0.42	> 0.70	> 0.70	> 0.76	> 0.73	> 0.75	> 0.69	> 0.90	> 0.97	> 0.82		
pH	7.7	7.6	7.5	8.0	8.0	7.6	7.7	7.6	7.7	7.4	7.4	7.8		
DO	8.5	6.0	5.4	9.7	9.1	8.7	8.4	8.0	8.1	6.6	8.9	9.7		
BOD	1.2	5.8	2.0	0.6	1.0	0.8	< 0.5	0.6	2.1	4.4	0.8	2.4		
COD	2.6	5.3	4.6	1.5	2.0	1.4	1.0	1.4	2.1	4.8	1.4	4.0		
SS	1	4	9	4	6	4	4	2	3	4	1	2		
大腸菌群数	130	3300	2400	7900	24000	13000	4900	7900	130	79000	3300	240		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素		2.3		0.53				0.72		2.1				
全燐		0.13		0.034				0.032		0.16				
ガミウム														
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		< 0.06						< 0.06						
キシレン		< 0.04						< 0.04						
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														

2019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16日	05月08日	06月03日	07月09日	08月06日	09月03日	10月01日	11月06日	12月10日	01月07日	02月04日	03月03日	
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)	0.49	-0.01	0.00	0.62	0.57	0.32	0.52	0.59	0.51	0.74	0.98	0.49	
透視度	> 100	58.0	37.0	> 100	> 100	96.0	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
水色	9	13	16	10	10	10	10	10	9	10	10	10	
アンモニア態窒素		0.93		< 0.05				< 0.05		0.39			
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン	12000	9900	9400	560	820	1100	790	6400	12000	8200	6500	9000	
濁度	1.7	10.0	8.0	2.0	3.8	3.7	2.7	1.5	1.6	3.9	1.1	3.1	
導電率	31000	25000	25000	2100	28000	3800	2800	19000	33000	23000	18000	25000	
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													

2019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16日	07月17日	09月04日	11月05日	01月07日	03月05日
採取時刻	12時46分	13時15分	12時52分	12時08分	12時16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	薄曇り	晴れ	一時雨	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
臭気コード						
色相コード	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	緑褐色・中	青緑色・中
気温	24	29.9	33.5	19.6	11.4	11.1
水温	23.7	28	29.3	17.4	9.1	10.9
流量						
全水深						
透明度						
pH	9.1	7.5	7.7	7.1	8.6	8.9
DO	17	5.2	9.5	7.7	18	17
BOD	7.8	2.1	5.6	3.0	6.0	8.4
COD	9.1	5.5	7.0	5.6	9.4	11
SS	19	17	16	15	3	19
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	1.0	2.0	1.3	1.7	2.1
全磷	0.46	0.58	0.40	0.33	0.32	0.51
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						
ニッケル						

2019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16日	07月17日	09月04日	11月05日	01月07日	03月05日				
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-セ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	16	27	16	21	23	16				
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	1400	620	1100	1300	2100	1900				
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										

2019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13日	08月21日	11月13日	02月05日		
採取時刻	11時22分	14時47分	14時40分	14時37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)	黄緑色・濃(暗)	黄褐色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)		
気温	25.8	31.9	21.1	10		
水温	20.5	27	18	9		
流量						
全水深						
透明度	0.8	0.6	0.7	1		
pH	7.7	7.4	8.6	7.4		
DO	7.6	5.2	12	10		
BOD	2.1	2.1	5.1	3.0		
COD	3.3	3.1	11	3.0		
SS	8	16	23	5		
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素	0.53	0.68	0.74	1.3		
全磷	0.14	0.16	0.19	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						
オキシシン銅						
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						
ニッケル						

2019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13日	08月21日	11月13日	02月05日		
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-セ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	36	22	> 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	210	320	1400	1600		
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						

2019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13日	08月21日	11月13日	02月05日		
採取時刻	11時40分	14時12分	14時21分	14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	黄褐色・淡(明)	灰黄緑色・濃(暗)	黄褐色・濃(暗)	緑褐色・中		
気温	24	32.8	20	10		
水温	20.9	27.4	17	8.9		
流量						
全水深						
透明度	0.9	0.8	1	0.7		
pH	7.9	8	7.9	7.5		
DO	8.1	6.3	8.9	9.9		
BOD	2.9	4.4	4.7	3.4		
COD	5.0	4.8	7.0	4.8		
SS	9	10	6	12		
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素	0.78	0.76	1.7	2.2		
全磷	0.14	0.13	0.22	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						
オキシシン銅						
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						
ニッケル						

2019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13日	08月21日	11月13日	02月05日		
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	46	36	> 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	47	260	430	240		
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						

2019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13日	08月21日	11月13日	02月05日		
採取時刻	12時00分	13時53分	14時04分	01時59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)	黄緑色・濃(暗)	黄褐色・濃(暗)	灰黄緑色・濃(暗)		
気温	26.3	33.5	20.5	8.9		
水温	19.7	29.4	17.5	10		
流量						
全水深						
透明度	1.5	0.8	0.7	1.9		
pH	8	7.7	8.3	7.4		
DO	7.1	7.8	14	8.8		
BOD	2.4	4.9	4.3	2.9		
COD	3.3	5.5	5.6	2.6		
SS	3	11	9	3		
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				
全磷		0.35				
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						
オキシシン銅						
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						
ニッケル						

2019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13日	08月21日	11月13日	02月05日		
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	35	32	> 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	620	690	1700	890		
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						

2019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16日	07月17日	09月04日	11月05日	01月07日	03月05日
採取時刻	11時28分	11時15分	11時48分	11時02分	11時10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)	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	薄曇り	晴れ	一時雨	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
臭気コード						
色相コード	灰緑色・中	無色	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・濃(暗)
気温	26.7	31.2	31.8	18	10.6	10.0
水温	21.9	24.5	25.1	16.2	11.8	10.8
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3
DO	5.9	5.9	5.7	6.0	6.1	6.0
BOD	3.9	2.3	2.6	3.7	6.0	6.7
COD	5.9	3.6	3.1	3.7	4.7	5.3
SS	10	4	6	4	7	8
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素	2.5	1.4	1.7	2.9	1.0	2.5
全磷	0.33	0.24	0.13	0.34	0.36	0.49
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						
ニッケル						

2019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16日	07月17日	09月04日	11月05日	01月07日	03月05日
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-セ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	> 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	11	7.9	16	9.9	13	9.8
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						

2019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16日	07月17日	09月04日	11月05日	01月07日	03月05日
採取時刻	13時10分	11時32分	13時06分	12時27分	12時33分	12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	薄曇り	晴れ	一時雨	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
臭気コード						
色相コード	灰緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	黄緑色・中	緑色・濃(暗)
気温	23.9	29.4	32.4	19.1	9.9	10.8
水温	23.8	26.6	28.4	21.1	15.1	12.8
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.6	7.2	7.2	7.4	7.6	8.1
DO	6.1	4.6	4.7	5.6	5.7	6.9
BOD	2.9	2.1	3.3	2.1	2.6	1.3
COD	5.5	5.4	4.7	4.2	8.6	2.5
SS	3	3	4	2	3	2
大腸菌群数	7900	490000	240000	3300	330	490
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素	3.4	3.0	3.1	2.0	4.3	1.0
全磷	0.24	0.33	0.28	0.60	1.1	0.14
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						
オキシシン銅						
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						
ニッケル						

2019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16日	07月17日	09月04日	11月05日	01月07日	03月05日
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-セ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	7600	3500	7200	12000	9000	16000
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						

2019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16日	05月08日	06月03日	07月09日	08月06日	09月03日	10月01日	11月06日	12月10日	01月07日	02月04日	03月03日		
採取時刻	08時38分	08時18分	08時57分	09時09分	08時42分	08時58分	08時57分	10時56分	09時09分	09時22分	08時42分	08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)	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	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	12.2	13.1	24.0	23.5	25.5	23.7	25.2	16.4	4.8	7.1	1.4	6.8		
水温	11.5	14.8	20.5	20.3	22.9	21.4	20.2	13.5	6.1	6.8	5.3	8.1		
流量														
全水深	0.40	0.30	0.38	0.45	0.38	0.48	0.41	0.32	0.40	0.45	0.50	0.45		
透明度	> 0.40	> 0.30	> 0.38	> 0.45	> 0.38	> 0.48	> 0.41	> 0.32	> 0.40	> 0.45	> 0.50	> 0.45		
pH	7.9	7.9	8.8	7.9	7.8	7.7	7.9	7.8	7.9	7.8	7.4	8.0		
DO	11	10	11	9.4	8.6	9.5	9.2	11	12	12	12	12		
BOD	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD	1.6	1.5	1.9	1.6	2.1	1.3	0.7	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0		
SS	1	< 1	2	1	4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数	490	3300	2400	24000	130000	13000	4900	490	240	1300	1300	490		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素		0.59		0.56				0.38		0.46				
全燐		0.031		0.024				0.008		0.007				
ガミウム														
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														
ニッケル														

2019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	04月16日	05月08日	06月03日	07月09日	08月06日	09月03日	10月01日	11月06日	12月10日	01月07日	02月04日	03月03日
項目																		
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)	45.19	45.15	45.07	45.29	45.34	45.14	45.34	45.25	45.20	45.20	45.22	45.20						
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100						
水色	6	7	7	8	8	8	6	6	7	6	6	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	0.6	0.5	1.0	0.8	2.7	0.6	0.5	0.3	< 0.2	0.2	0.5	0.3						
導電率	100	100	120	95	100	100	92	96	100	100	93	98						
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		25		510				85		17								
MBAS																		
塩素量																		
マンガン																		
ATU-BOD																		
TOC																		

2019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16日	05月08日	06月03日	07月09日	08月06日	09月03日	10月01日	11月06日	12月10日	01月07日	02月04日	03月03日		
採取時刻	08時07分	07時35分	08時20分	08時26分	07時35分	07時41分	08時19分	12時44分	08時08分	10時24分	08時05分	08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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
流況コード	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	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	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	10.9	11.1	22.7	23.2	27.1	23.8	25.7	18.6	2.6	8.0	0.1	6.7		
水温	12.2	15.4	20.7	21.3	24.8	22.4	21.0	14.9	6.2	7.2	5.6	8.2		
流量														
全水深	0.50	0.46	0.57	0.51	0.45	0.70	0.54	0.39	0.34	0.42	0.46	0.35		
透明度	> 0.50	> 0.46	> 0.57	> 0.51	> 0.45	> 0.70	> 0.54	> 0.39	> 0.34	> 0.42	< 0.46	> 0.35		
pH	8.0	8.2	8.3	8.1	7.9	8.1	8.0	8.0	8.0	8.2	7.8	8.2		
DO	11	10	9.8	9.2	8.2	9.0	8.9	11	11	12	12	13.0		
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	1.0	1.0	1.4	1.4	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7		
SS	1	< 1	< 1	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数	330	490	4900	24000	130000	7900	3300	130	79	490	240	49		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素		0.37		0.40				0.34		0.37				
全燐		0.012		0.010				0.010		0.006				
ガミウム														
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														
ニッケル														

2019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16日	05月08日	06月03日	07月09日	08月06日	09月03日	10月01日	11月06日	12月10日	01月07日	02月04日	03月03日	
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	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
水色	6	6	7	8	7	8	6	6	7	6	6	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	0.4	0.6	0.5	0.7	0.9	0.5	0.6	0.2	0.2	0.3	0.2	0.5	
導電率	140	150	150	120	120	120	110	120	130	140	120	130	
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		8		200				5		4			
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2019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	05月17日	08月22日	11月05日	02月03日		
採取時刻	11時48分	11時10分	11時42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)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	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		
臭気コード						
色相コード	緑褐色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)	黄褐色・濃(暗)	緑色・濃(暗)		
気温	26.0	33.1	16.1	10.0		
水温	23.3	28.1	17.2	10.5		
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.4	7.3	7.5	7.6		
DO	6.0	4.2	6.7	11		
BOD	2.1	2.6	2.3	1.9		
COD	5.5	4.1	3.4	2.2		
SS	15	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						
オキシシン銅						
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						
ニッケル						

2019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	05月17日	08月22日	11月05日	02月03日		
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-セ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	33	> 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	300	2000	3600	3500		
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						

2019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15日	07月17日	09月03日	11月06日	01月08日	03月03日
採取時刻	09時40分	09時43分	09時51分	10時01分	09時45分	11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)
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	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
臭気コード						
色相コード	灰緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)
気温	22.1	28	29.2	15.6	16.7	12.3
水温	19.9	25.9	26.6	16.1	12.6	11.4
流量						
全水深						
透明度						
pH	8.0	7.8	8.0	8.0	7.9	8.0
DO	9.1	6.9	7.0	9.0	8.2	10
BOD	1.2	1.0	0.7	< 0.5	1.1	0.9
COD	3.4	3.0	1.6	2.1	2.9	1.8
SS	4	4	1	3	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	0.81	0.46	0.38	0.55	0.71	0.75
全磷	0.070	0.17	0.078	0.14	0.10	0.072
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						
ニッケル						

2019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15日	07月17日	09月03日	11月06日	01月08日	03月03日
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-セ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	4100	5200	9800	7200	13000	8200
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						

2019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03日	05月08日	06月05日	07月17日	08月01日	09月05日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月11日		
採取時刻	10時09分	10時35分	10時20分	10時30分	10時45分	10時25分	10時20分	10時45分	10時25分	10時20分	10時25分	10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	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	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	緑色・濃(暗)	黄緑色・中	緑色・濃(暗)	黄緑色・中	黄緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)		
気温	11	20.7	23.3	28	30	25.4	24.7	12.7	9.1	4.5	7.8	11.2		
水温	11.9	18.8	23.5	23.3	25.7	25.5	23.5	15	9.6	7.9	5.9	10.9		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.6	7.7	7.8	7.3	7.3	7.7	7.5	7.6	7.7	7.5	7.3	7.5		
DO	11	9.6	8.1	8.6	8.2	8.0	8.4	10	10	11	12	10		
BOD	0.6	0.8	0.6	0.8	0.9	0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5		
COD		2.2		2.2		1.5		1.2		1.2		2.0		
SS	< 1	1	2	8	21	1	1	< 1	1	< 1	1	1		
大腸菌群数	220	680	2400	1300	3300	3300	3300	1300	1300	110	33	1300		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素		0.52		0.69		0.44		0.80		0.93		1.0		
全燐		0.009		0.021		0.008		0.010		0.008		0.011		
ガミウム														
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		0.4												
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														
ニッケル														

2019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03日	05月08日	06月05日	07月17日	08月01日	09月05日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月11日	
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-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	
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													

2019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16日	07月17日	09月04日	11月05日	01月07日	03月05日
採取時刻	12時30分	13時03分	12時41分	11時56分	12時05分	11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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	一時雨	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
臭気コード						
色相コード	黄緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	黄緑色・中
気温	25.5	31.8	30.3	18.6	11	12.1
水温	23.6	27.8	27.6	16.9	9.4	11.3
流量						
全水深						
透明度						
pH	8.6	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5
DO	15	6.4	6.8	8.0	10	8.4
BOD	3.6	0.9	1.5	0.6	0.7	1.3
COD	5.8	3.0	2.9	2.4	1.9	2.8
SS	16	5	9	9	2	4
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素	0.52	1.0	1.2	1.0	0.68	0.95
全磷	0.092	0.12	0.19	0.10	0.074	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						
ニッケル						

2019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16日	07月17日	09月04日	11月05日	01月07日	03月05日
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	20	> 50	42	48	> 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	12	8.4	15	8.5	10	8.7
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						