

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

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名							
年間調査	36-001-01	吉野川上流	大川橋	AA	基準地点	徳島県							
項目	04月05日	05月11日	06月01日	07月14日	08月03日	09月01日	10月13日	11月01日	12月01日	01月19日	02月01日	03月07日	
採取時刻	09時31分	09時25分	09時40分	09時54分	10時00分	09時47分	09時50分	09時46分	09時52分	09時21分	09時55分	09時38分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
天候コード	薄曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雪	晴れ	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・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	18.8	26.0	29.0	35.7	31.5	26.2	19.0	11.9	9.7	6.1	1.6	8.8	
水温	11.0	18.0	18.8	22.4	24.0	22.9	19.6	13.0	11.2	6.8	2.5	8.6	
流量													
全水深													
透明度													
pH	7.6	7.6	7.8	7.7	7.8	7.4	7.6	7.1	7.4	7.2	7.4	7.2	
DO	11	9.8	9.5	8.9	8.6	8.8	9.0	11	11	12	13	12	
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	
COD		1.3		1.1		2.2		1.4		1.2		1.4	
SS	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	1	< 1	1	
大腸菌群数	130	330	330	1700	330	1700	330	2400	490	490	110	130	
n-ヘキサン抽出物質_油分等													
底層DO													
全窒素		0.18		0.24		0.17		0.26		0.33		0.41	
全磷		0.006		0.008		0.006		0.009		0.003		0.007	
カドミウム		< 0.0003											
全シアン		N.D.											
鉛		< 0.005											
六価クロム		< 0.04											
砒素		< 0.005											
総水銀		< 0.0005											
アルキル水銀													
PCB		N.D.											
ジクロロメタン		< 0.002											
四塩化炭素		< 0.0002											
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01											
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004											
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006											
トリクロロエチレン		< 0.001											
テトラクロロエチレン		< 0.0005											
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002											
チウラム								< 0.0006					
シマジン								< 0.0003					
チオベンカルブ								< 0.002					
ベンゼン		< 0.001											
セレン								< 0.002					
硝酸性窒素		< 0.2											
亜硝酸性窒素		< 0.05											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25											
ふっ素		< 0.1											
ほう素		< 0.1											
1,4-ジオキサン		< 0.005											
クロロホルム(要監視)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェントロチオン													
インプロチオラン													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN								< 0.0006					
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													

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名							
年間調査	36-001-01	吉野川上流	大川橋	AA	基準地点	徳島県							
項目	04月05日	05月11日	06月01日	07月14日	08月03日	09月01日	10月13日	11月01日	12月01日	01月19日	02月01日	03月07日	
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エビクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能					0.015								
クロロホルム生成能					0.013								
プロモジクロロメタン生成能					0.0026								
ジプロモクロロメタン生成能					0.0002								
プロモホルム生成能					< 0.0001								
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
全亜鉛		< 0.001			0.002			< 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													

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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25日	05月09日	06月05日	07月04日	08月01日	09月06日	09月12日	10月11日	11月07日	12月05日	01月10日	02月06日	03月07日		
採取時刻	09時12分	09時40分	09時16分	07時58分	09時47分	10時34分	13時36分	09時31分	10時09分	09時33分	08時46分	10時18分	08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	0.94	0.8	0.92	0.94	0.92	0.5	0.86	0.92	0.96	0.89	0.91	0.8	0.96		
天候コード	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況		ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し		
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	緑色・濃(暗)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	21.0	18.5	22.2	27.0	32.2	28	26.1	24.6	16.4	6.8	6.0	-0.2	5.8		
水温	15.9	18.3	21.2	25.7	27.7	23.6	24.2	22.4	15.3	9.8	6.0	3.7	8.1		
流量															
全水深	4.68	4.00	4.58	4.70	4.61		4.28	4.61	4.78	4.45	4.56	4.00	4.80		
透明度	> 4.68	3.40	3.10	1.80	3.90		> 4.28	> 4.61	4.60	> 4.45	> 4.56	> 4.00	1.10		
pH	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6		7.3	7.7	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5		
DO	9.5	8.8	8.1	7.8	7.6		8.5	8.5	10.0	10	11	12	11		
BOD	< 0.5	0.8	0.8	< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5		
COD	1.2	1.5	1.6	1.7	1.6		1.3	1.1	0.9	0.7	1.3	0.8	2.3		
SS	3	3	2	4	2		2	< 1	2	1	2	< 1	8		
大腸菌群数	790	4900	4900	7900	4900		7900	4900	3300	2400	1300	79	2400		
n-ヘキサン抽出物質_油分等															
底層DO															
全窒素	0.70	0.71	0.64	0.75	0.77		0.63	0.91	0.98	1.2	0.66	1.0	0.68		
全磷	0.014	0.015	0.017	0.025	0.020		0.014	0.010	0.014	0.008	0.011	0.013	0.022		
カドミウム		< 0.0003							< 0.0003						
全シアン		N.D.							N.D.						
鉛		< 0.005							< 0.005						
六価クロム		< 0.04							< 0.04						
砒素		< 0.005							< 0.005						
総水銀		< 0.0005							< 0.0005						
アルキル水銀															
PCB		N.D.							N.D.						
ジクロロメタン		< 0.002							< 0.002						
四塩化炭素		< 0.0002							< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004							< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01							< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004							< 0.004						
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005							< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006							< 0.0006						
トリクロロエチレン		< 0.001							< 0.001						
テトラクロロエチレン		< 0.0005							< 0.0005						
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002							< 0.0002						
チウラム		< 0.0006							< 0.0006						
シマジン		< 0.0003							< 0.0003						
チオベンカルブ		< 0.002							< 0.002						
ベンゼン		< 0.001							< 0.001						
セレン		< 0.002							< 0.002						
硝酸性窒素	0.66	0.61	0.45	0.44	0.69		0.56	0.74	0.87	0.98	0.54	0.91	0.53		
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	0.66	0.61	0.45	0.44	0.69		0.56	0.74	0.87	0.98	0.54	0.91	0.53		
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						

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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25日	05月09日	06月05日	07月04日	08月01日	09月06日	09月12日	10月11日	11月07日	12月05日	01月10日	02月06日	03月07日		
ニッケル		< 0.008							< 0.008						
モリブデン		< 0.04							< 0.04						
アンチモン		< 0.002							< 0.002						
塩化ビニルモノマー						< 0.0002									
エビクロロヒドリン						< 0.0001									
全マンガン						< 0.01									
ウラン						< 0.0002									
トリハロメタン生成能				0.024							0.032				
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	0.003	0.006	0.003	0.003		0.005	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003		
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		
LAS	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
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)	5.14	4.47	5.03	5.18	4.96		5.14	5.13	5.33	5.03	5.12	4.53	5.33		
透視度	> 100	> 100	> 100	61.0	> 100	> 50	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	55.0		
水色	9	10	11	11	9		8	9	9	8	9	7	12		
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	0.007	0.008	0.010	0.015	0.015		0.009	0.006	0.012	0.005	0.005	0.010	0.010		
塩素イオン															
濁度	1.7	1.8	2.3	3.7	2.9		1.3	1.0	1.8	0.5	1.0	0.5	6.5		
導電率	91	100	92	87	100		100	110	92	110	99	110	69		
クロロフィルa	< 2.0	2.7	4.4	< 2.0	< 2.0		< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0		
2-MIB				< 0.005							< 0.005				
ジオスミン				< 0.005							< 0.005				
糞便性大腸菌	3	0	0	4	4		2	1	3	0	5	0	44		
MBAS															
塩素量															
マンガン															
ATU-BOD		0.8		< 0.5					< 0.5		0.5				
TOC		< 1.0		< 1.0					< 1.0		< 1.0				

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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25日	05月09日	06月05日	07月04日	08月01日	09月12日	10月11日	11月07日	12月05日	01月10日	02月06日	03月07日		
採取時刻	09時40分	09時39分	10時45分	10時34分	11時02分	10時41分	09時39分	11時09分	11時14分	09時33分	11時54分	09時24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	0.31	0.42	0	0	0	0	0.31		
天候コード	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード	通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し		
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	21.4	18.8	23.6	27.5	33.4	27.2	24.0	18.2	7.0	6.8	1.8	6.8		
水温	16.3	17.5	22.1	23.8	28.4	25.4	22.6	14.8	9.8	4.9	3.8	9.1		
流量														
全水深	1.49	1.44	1.49	1.49	1.49	1.56	2.12	1.41	1.17	1.18	1.01	1.57		
透明度	> 1.49	> 1.44	> 1.49	> 1.49	> 1.49	> 1.56	> 2.12	> 1.41	> 1.17	> 1.18	> 1.01	> 1.57		
pH	7.6	8.5	7.8	7.9	8.6	8.2	8.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6		
DO	10.0	10	9.3	9.1	10	9.5	10	10	10	12	12	11		
BOD	< 0.5	0.9	0.8	0.5	0.7	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD	0.9	1.8	1.7	1.6	1.9	1.7	1.5	1.0	0.8	1.3	0.8	2.0		
SS	2	1	2	2	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	5		
大腸菌群数	240	3300	1300	3300	3300	13000	4900	240	790	330	33	490		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素		0.28		0.57				0.48		0.46				
全磷		0.009		0.011				0.011		0.006				
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														
インプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロロボス														
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														

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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25日	05月09日	06月05日	07月04日	08月01日	09月12日	10月11日	11月07日	12月05日	01月10日	02月06日	03月07日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エビクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブromoクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄 溶解性												
マンガン 溶解性												
クロム												
全亜鉛		0.001		0.002				< 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)												
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)	34.31	34.24	34.32	34.32	34.32	34.28	34.22	34.52	34.24	34.29	34.12	34.67
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	95.0
水色	9	10	11	10	9	8	8	8	8	8	7	12
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	1.5	1.6	1.6	1.1	1.5	1.2	0.8	1.2	0.5	0.5	0.3	4.2
導電率	80	86	83	77	85	81	90	75	84	85	95	61
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												

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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25日	04月25日	05月17日	05月17日	06月06日	06月06日	07月19日	07月19日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日	10月11日	
採取時刻	10時45分	10時49分	10時36分	10時41分	10時03分	10時07分	10時59分	11時07分	11時15分	11時22分	10時39分	10時45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)	流心(中央)	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
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・淡(明)	緑色・淡(明)	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑色・濃(暗)	
気温	19.4	19.4	21.2	21.4	22.7	22.7	30.5	30.5	34.2	34.4	28.2	28.2	26.7	
水温	16.8	16.8	19.3	18.5	21.6	21.2	26.8	25.3	28.9	27.4	26.0	26.2	23.9	
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0	8.0	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	
DO	7.9	8.2	8.1	7.8	8.7	8.2	7.6	6.5	8.8	6.6	8.4	6.2	7.2	
BOD	0.8	0.6	1.3	1.0	2.9	1.3	0.9	3.4	3.5	1.5	2.0	1.2	0.5	
COD	2.0	2.1	2.2	2.1	2.3	2.0	2.8	3.8	4.0	2.3	2.7	1.9	1.5	
SS	< 1	2	< 1	1	3	1	< 1	2	3	3	2	2	< 1	
大腸菌群数	79		240		700		790		790		2400		330	
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素			0.30				0.58				0.82			
全磷			0.065				0.048				0.065			
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							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														
インプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノカルブ														
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														

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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25日	04月25日	05月17日	05月17日	06月06日	06月06日	07月19日	07月19日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日	10月11日
項目																			
ニッケル																			
モリブデン																			
アンチモン																			
塩化ビニルモノマー																			
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブロモジクロロメタン生成能																			
ジブロモクロロメタン生成能																			
ブロモホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄 溶解性															< 0.05				
マンガン 溶解性															< 0.01				
クロム																			
全亜鉛																			
ノニルフェノール																			
LAS																			
クロロホルム(水生生物保全)																			
フェノール																			
ホルムアルデヒド																			
4-tert-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	35	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色																			
アンモニア態窒素									0.06										
有機態窒素																			
リン酸態リン									0.016										
塩素イオン	13000	13000	14000	16000	12000	17000	6200	16000	9100	17000	7900	15000	12000						
濁度	1.3	1.3	0.7	0.8	3.1	1.1	1.6	1.4	14	1.2	2.7	1.9	1.1						
導電率																			
クロロフィルa																			
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌																			
MBAS																			
塩素量																			
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名							
年間調査	36-002-52	吉野川下流	吉野川大橋	A	補助地点	徳島市							
項目	10月11日	11月08日	11月08日	12月06日	12月06日	01月11日	01月11日	02月06日	02月06日	03月14日	03月14日		
採取時刻	10時54分	11時05分	11時12分	09時55分	10時00分	11時06分	11時13分	09時17分	09時24分	10時52分	10時57分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
天候コード	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	雪	雪	雪	雪	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		
臭気コード													
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)		
気温	26.7	15.9	15.9	7.3	7.3	1.7	1.7	0.6	0.6	16.4	16.4		
水温	23.9	15.9	19.0	13.2	12.9	7.3	9.2	5.8	5.9	11.8	11.1		
流量													
全水深													
透明度													
pH	8.0	7.7	8.1	8.0	8.0	7.9	7.8	8.0	8.1	7.7	7.9		
DO	7.3	9.8	9.3	8.3	8.2	10	9.0	9.8	9.7	10	8.9		
BOD	0.7	< 0.5	1.7	< 0.5	< 0.5	1.3	1.8	1.0	0.6	0.6	< 0.5		
COD	2.1	1.5	2.4	1.3	1.4	1.9	2.5	1.3	1.7	1.5	1.6		
SS	1	2	2	1	1	< 1	3	< 1	< 1	1	2		
大腸菌群数		2400		70		49		33		490			
n-ヘキサン抽出物質_油分等													
底層DO													
全窒素		0.83				0.35				0.74			
全磷		0.024				0.036				0.049			
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		0.6											
亜硝酸性窒素		< 0.05											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.65											
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン		< 0.005											
クロロホルム(要監視)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェントロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノカルブ													
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													

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名					
年間調査	36-002-52	吉野川下流	吉野川大橋	A	補助地点	徳島市					
項目	10月11日	11月08日	11月08日	12月06日	12月06日	01月11日	01月11日	02月06日	02月06日	03月14日	03月14日
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
全マンガン											
ウラン											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
プロモジクロロメタン生成能											
ジプロモクロロメタン生成能											
プロモホルム生成能											
フェノール類											
銅											
亜鉛											
鉄_溶解性								< 0.05			
マンガン_溶解性								0.02			
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
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	16000	4900	16000	16000	16000	14000	16000	16000	16000	2900	15000
濁度	1.2	1.0	1.7	0.9	1.1	1.0	3.5	0.7	0.8	1.1	1.5
導電率											
クロロフィルa											
2-MIB											
ジオスミン											
糞便性大腸菌											
MBAS											
塩素量											
マンガン											
ATU-BOD											
TOC											

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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25日	04月25日	05月17日	05月17日	06月06日	06月06日	07月19日	07月19日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日	10月11日	
採取時刻	10時28分	10時32分	10時20分	10時25分	10時23分	10時26分	10時43分	10時49分	10時42分	10時50分	10時22分	10時28分	10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)	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5	
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
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)	灰緑色・中	灰緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	21.5	21.5	20.1	21.5	23.4	23.4	33.4	33.4	33.5	33.5	28.3	28.3	29.8	
水温	16.9	17.0	20.4	19.5	22.4	22.7	26.3	25.6	28.9	27.2	24.9	26.7	23.7	
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.7	7.7	7.7	7.8	8.0	7.9	7.6	7.6	8.1	7.6	7.6	7.7	7.8	
DO	8.9	8.5	7.7	6.9	9.0	7.4	7.2	4.2	8.4	3.1	7.7	5.3	7.9	
BOD	< 0.5	0.6	1.0	1.5	2.3	1.3	1.1	1.6	4.2	1.6	0.8	1.5	< 0.5	
COD	1.6	1.9	2.2	2.2	2.9	2.4	2.0	2.7	4.2	2.7	1.8	2.4	1.8	
SS	1	2	< 1	2	< 1	1	2	2	5	3	2	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			0.36				0.61				0.66			
全磷			0.073				0.032				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														
インプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロロボス														
フェノプロカルブ														
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														

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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25日	04月25日	05月17日	05月17日	06月06日	06月06日	07月19日	07月19日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日	10月11日
項目																			
ニッケル																			
モリブデン																			
アンチモン																			
塩化ビニルモノマー																			
エビクロロヒドリン																			
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	43	> 50	> 50	> 50	> 50					
水色																			
アンモニア態窒素																			
有機態窒素																			
リン酸態リン																			
塩素イオン	3400	5600	13000	16000	10000	16000	3100	14000	7900	16000	2300	14000	6600						
濁度	1.5	1.9	0.9	0.9	1.6	1.5	1.5	1.3	16	5.2	1.9	2.5	1.1						
導電率																			
クロロフィルa																			
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌																			
MBAS																			
塩素量																			
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名												
年間調査	36-002-53	吉野川下流	送電線下	A	補助地点	徳島市	項目	10月11日	11月08日	11月08日	12月06日	12月06日	01月11日	01月11日	02月06日	02月06日	03月14日	03月14日
採取時刻	10時38分	10時45分	10時51分	09時35分	09時42分	10時48分	10時53分	09時36分	09時42分	10時36分	10時43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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	採取水深	2	0.5	2	0.5	2	0.5
天候コード	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	雪	雪	雪	雪	晴れ	晴れ	天候コード	晴れ	雨	雨	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	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード												臭気コード						
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	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)
気温	29.8	15.7	15.7	8.0	8.0	1.6	1.6	0.7	0.7	17.0	17.0	気温	29.8	15.7	15.7	8.0	8.0	1.6
水温	24.6	15.1	17.0	11.3	11.2	7.0	7.7	4.8	5.2	12.2	11.9	水温	24.6	15.1	17.0	11.3	11.2	7.0
流量												流量						
全水深												全水深						
透明度												透明度						
pH	7.9	7.5	8.0	7.9	7.8	7.7	7.8	8.0	8.0	7.6	7.9	pH	7.9	7.5	8.0	7.9	7.8	7.7
DO	8.0	10	9.8	8.3	8.5	10	10	10	10	10	8.3	DO	8.0	10	9.8	8.3	8.5	10
BOD	1.1	< 0.5	2.0	0.8	< 0.5	0.6	3.1	1.5	1.9	0.7	< 0.5	BOD	1.1	< 0.5	2.0	0.8	< 0.5	0.6
COD	2.5	1.0	2.6	1.6	1.9	1.4	4.2	2.0	1.9	0.9	1.4	COD	2.5	1.0	2.6	1.6	1.9	1.4
SS	1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	1	SS	1	< 1	2	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数												大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質_油分等												n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO												底層DO						
全窒素		0.87				0.43				0.75		全窒素		0.87				0.43
全燐		0.020				0.030				0.037		全燐		0.020				0.030
カドミウム												カドミウム						
全シアン												全シアン						
鉛												鉛						
六価クロム												六価クロム						
砒素												砒素						
総水銀												総水銀						
アルキル水銀												アルキル水銀						
PCB												PCB						
ジクロロメタン												ジクロロメタン						
四塩化炭素												四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン												1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン												1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-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												1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-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												トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン												テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン												1,3-ジクロロプロペン						
チウラム												チウラム						
シマジン												シマジン						
チオベンカルブ												チオベンカルブ						
ベンゼン												ベンゼン						
セレン												セレン						
硝酸性窒素												硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素												亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素												ふっ素						
ほう素												ほう素						
1,4-ジオキサン												1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)												クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン												トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン												1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン												p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン												イソキサチオン						
ダイアジノン												ダイアジノン						
フェントロチオン												フェントロチオン						
イソプロチオラン												イソプロチオラン						
オキシ銅												オキシ銅						
クロロタロニル												クロロタロニル						
プロピザミド												プロピザミド						
EPN												EPN						
ジクロロボス												ジクロロボス						
フェノカルブ												フェノカルブ						
イプロベンホス												イプロベンホス						
クロルニトロフェン												クロルニトロフェン						
トルエン												トルエン						
キシレン												キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル												フタル酸ジエチルヘキシル						

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名					
年間調査	36-002-53	吉野川下流	送電線下	A	補助地点	徳島市					
項目	10月11日	11月08日	11月08日	12月06日	12月06日	01月11日	01月11日	02月06日	02月06日	03月14日	03月14日
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
全マンガン											
ウラン											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
プロモジクロロメタン生成能											
ジプロモクロロメタン生成能											
プロモホルム生成能											
フェノール類											
銅											
亜鉛											
鉄_溶解性											
マンガン_溶解性											
クロム											
全亜鉛											
ノニルフェノール											
LAS											
クロロホルム(水生生物保全)											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
4-tert-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
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	270	8000	12000	12000	11000	13000	14000	14000	930	15000
濁度	1.2	1.0	1.7	0.9	1.0	1.0	3.4	0.9	1.8	0.6	0.7
導電率											
クロロフィルa											
2-MIB											
ジオスミン											
糞便性大腸菌											
MBAS											
塩素量											
マンガン											
ATU-BOD											
TOC											

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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25日	05月09日	06月05日	07月04日	08月01日	09月12日	10月11日	11月07日	12月05日	01月10日	02月06日	03月07日		
採取時刻	08時06分	08時02分	08時02分	07時58分	08時03分	08時08分	08時03分	08時17分	08時09分	08時07分	08時42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	0.64	0.62	0.62	0.66	0.55	0.6	0.5	0.49	0.61	0.54	0.49	0.5		
天候コード	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ		
流況コード	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し		
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	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)		
気温	18.4	19.3	20.0	28.4	31.1	23.9	21.6	12.4	7.6	3.1	-1.5	5.6		
水温	16.0	19.8	21.6	26.6	28.6	25.4	21.7	14.4	10.7	7.6	3.8	9.9		
流量														
全水深	3.20	3.10	3.10	3.30	2.75	3.01	2.48	2.47	3.05	2.70	2.45	2.50		
透明度	1.50	1.50	1.30	1.40	1.50	2.10	1.80	1.80	> 3.05	> 2.70	> 2.45	0.45		
pH	7.5	7.5	7.8	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3		
DO	9.3	8.4	8.4	7.6	7.1	7.7	8.0	9.6	10	11	12	10		
BOD	0.6	1.1	1.3	0.7	0.9	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	0.6		
COD	1.7	2.4	2.6	2.5	2.5	2.1	1.8	1.6	1.3	1.6	1.0	3.1		
SS	8	7	10	8	9	5	6	8	4	3	3	15		
大腸菌群数	4900	49000	4900	24000	33000	7900	4900	24000	4900	3300	3300	24000		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素	0.81	0.81	0.83	1.0	0.89	0.77	1.0	1.2	1.1	1.0	1.2	0.66		
全磷	0.037	0.043	0.064	0.070	0.067	0.033	0.042	0.041	0.021	0.028	0.027	0.044		
カドミウム		< 0.0003						< 0.0003						
全シアン		N.D.						N.D.						
鉛		< 0.005						< 0.005						
六価クロム		< 0.04						< 0.04						
砒素		< 0.005						< 0.005						
総水銀		< 0.0005						< 0.0005						
アルキル水銀														
PCB		N.D.						N.D.						
ジクロロメタン		< 0.002						< 0.002						
四塩化炭素		< 0.0002						< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004						< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01						< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004						< 0.004						
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005						< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006						< 0.0006						
トリクロロエチレン		< 0.001						< 0.001						
テトラクロロエチレン		< 0.0005						< 0.0005						
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002						< 0.0002						
チウラム		< 0.0006						< 0.0006						
シマジン		< 0.0003						< 0.0003						
チオベンカルブ		< 0.002						< 0.002						
ベンゼン		< 0.001						< 0.001						
セレン		< 0.002						< 0.002						
硝酸性窒素	0.66	0.63	0.52	0.47	0.66	0.52	0.65	1.10	1.0	0.85	0.99	0.52		
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	0.67	0.64	0.53	0.47	0.67	0.53	0.66	1.10	1.0	0.86	1.00	0.53		
ふっ素		< 0.1						< 0.1						
ほう素		< 0.1						< 0.1						
1,4-ジオキサン		< 0.005						< 0.005						
クロロホルム(要監視)		< 0.006						< 0.006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004						< 0.004						
1,2-ジクロロプロパン		< 0.006						< 0.006						
p-ジクロロベンゼン		< 0.03						< 0.03						
イソキサチオン		< 0.0008						< 0.0008						
ダイアジノン		< 0.0005						< 0.0005						
フェニトロチオン		< 0.0003						< 0.0003						
イソプロチオラン		< 0.004						< 0.004						
オキシ銅		< 0.004						< 0.004						
クロロタロニル		< 0.005						< 0.005						
プロピザミド		< 0.0008						< 0.0008						
EPN		< 0.0006						< 0.0006						
ジクロロボス		< 0.001						< 0.001						
フェノブカルブ		< 0.003						< 0.003						
イプロベンホス		< 0.0008						< 0.0008						
クロルニトロフェン		< 0.001						< 0.001						
トルエン		< 0.06						< 0.06						
キシレン		< 0.04						< 0.04						
フタル酸ジエチルヘキシル		< 0.006						< 0.006						

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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25日	05月09日	06月05日	07月04日	08月01日	09月12日	10月11日	11月07日	12月05日	01月10日	02月06日	03月07日
ニッケル		< 0.008						< 0.008				
モリブデン		< 0.04						< 0.04				
アンチモン		< 0.002						< 0.002				
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能				0.022						0.025		
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブromoクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
フェノール類												
銅		< 0.004						< 0.004				
亜鉛												
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
クロム												
全亜鉛												
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	0.93	0.93	1.13	0.58	0.85	0.32	0.25	0.83	0.53	0.28	0.33
透視度	82.0	87.0	56.0	76.0	80.0	> 100	> 100	74.5	> 100	> 100	> 100	34.5
水色	8	13	14	11	12	9	10	11	9	9	7	14
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	0.020	0.016	0.035	0.050	0.045	0.022	0.040	0.034	0.014	0.019	0.017	0.027
塩素イオン												
濁度	5.1	4.9	5.8	4.5	6.1	3.1	3.5	4.2	1.9	1.7	1.0	13
導電率	97	130	98	100	110	100	110	150	110	120	110	75
クロロフィルa	2.3	4.4	11	2.3	5.6	2.3	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
2-MIB				< 0.005						< 0.005		
ジオスミン				< 0.005						< 0.005		
糞便性大腸菌	110	30	7	56	63	8	10	43	9	57	12	90
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD		1.1		0.7				< 0.5		< 0.5		
TOC		< 1.0		1.0				< 1.0		< 1.0		

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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12日	05月11日	06月08日	07月14日	08月03日	09月06日	10月05日	11月09日	12月07日	01月12日	02月08日	03月01日		
採取時刻	10時00分	10時15分	10時09分	10時03分	10時00分	10時05分	10時04分	10時00分	09時56分	10時11分	09時55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)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	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	緑色・濃(暗)	
気温	16	25	28	34.1	33.3	29	19.6	17	7.3	1.3	4	14		
水温	13.6	19.2	21.5	26.2	28.8	24.1	19.6	15	9.6	5.7	5.2	11.1		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.4	7.5	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5		
DO	10	9.3	8.7	8.0	7.6	7.8	8.9	9.9	11	12	12	11		
BOD	< 0.5	1.3	0.5	0.6	0.9	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	3.7		
COD		1.9		2.2		1.5		1.5		1.0		1.4		
SS	2	4	5	6	3	1	2	3	1	1	1	6		
大腸菌群数	2200	1700	3300	13000	2400	7900	4900	1700	1300	790	1100	790		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素		0.74		0.87		0.59		0.90		0.72		0.99		
全磷		0.032		0.037		0.016		0.022		0.013		0.025		
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
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														

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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12日	05月11日	06月08日	07月14日	08月03日	09月06日	10月05日	11月09日	12月07日	01月12日	02月08日	03月01日	
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エビクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブromoクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄溶解性													
マンガン溶解性													
クロム													
全亜鉛													
ノニルフェノール													
LAS													
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2, 4-ジクロロフェノール													
水位 (AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 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													

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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23日	08月17日	11月13日	02月07日		
採取時刻	13時15分	09時40分	14時10分	09時58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	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		
臭気コード						
色相コード	黄緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)		
気温	26.5	30.6	19	-1		
水温	23.5	27	15.1	4.2		
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.8	7.4	7.6	7.5		
DO	9.2	7.3	10	12		
BOD	1.6	2.8	1.5	1.9		
COD	2.3	1.6	1.2	1.8		
SS	8	4	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						

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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23日	08月17日	11月13日	02月07日								
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブromoクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄 溶解性												
マンガン 溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位 (AP)												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50								
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン	7.8	4.8	4.0	6.4								
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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25日	05月09日	06月05日	07月04日	08月01日	09月12日	10月11日	11月07日	12月05日	01月10日	02月06日	03月07日		
採取時刻	08時37分	08時31分	08時28分	08時29分	08時28分	08時36分	08時35分	08時55分	08時39分	08時39分	09時18分	08時44分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.86	0.85	0.82	0.88	0.76	0.83	0.72	0.7	0.83	0.77	0.72	0.71		
天候コード	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ		
流況コード	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し		
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	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)		
気温	20.0	19.2	21.5	29.8	31.6	24.4	22.6	14.4	7.6	5.7	-1.1	5.4		
水温	16.2	19.8	21.7	26.6	29.1	25.8	21.8	14.9	10.6	7.8	3.8	10.0		
流量														
全水深	4.30	4.25	4.10	4.40	3.80	4.14	3.58	3.50	4.17	3.84	3.60	3.55		
透明度	1.60	1.20	1.20	1.10	1.20	1.30	1.50	1.60	2.40	2.95	3.10	0.50		
pH	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.7	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5		
DO	9.5	8.9	8.8	7.6	7.5	8.3	9.2	9.6	10	11	12	10		
BOD	0.6	1.5	1.6	0.9	1.3	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	0.8		
COD	1.6	2.5	2.5	2.5	2.6	1.9	1.8	1.6	1.3	1.6	1.2	2.4		
SS	7	8	11	7	8	8	6	7	4	3	2	12		
大腸菌群数	4900	1300	13000	13000	13000	4900	3300	4900	24000	2400	4900	13000		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素		0.83		0.90				1.3		1.2				
全磷		0.046		0.072				0.047		0.025				
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素		0.57		0.42				1.0		0.94				
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		0.58		0.42				1.0		0.95				
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														
インプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロロボス														
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														

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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25日	05月09日	06月05日	07月04日	08月01日	09月12日	10月11日	11月07日	12月05日	01月10日	02月06日	03月07日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブromoクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2,4-ジクロロフェノール												
水位(AP)	1.44	1.39	1.29	1.54	0.94	1.28	0.72	0.69	1.28	0.94	0.74	0.74
透視度	82.0	73.0	56.0	69.5	65.0	99.0	99.5	62.0	> 100	> 100	> 100	27.0
水色	8	14	14	11	14	12	11	11	9	9	7	14
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		0.017		0.051				0.035		0.015		
塩素イオン												
濁度	5.4	6.3	8.3	4.6	6.5	5.6	4.0	5.2	2.5	2.2	1.4	11
導電率	97	110	98	110	110	100	120	140	100	120	140	100
クロロフィルa		13		5.2				< 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												

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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11日	07月14日	10月05日	01月12日							
採取時刻	09時11分	09時09分	09時05分	09時18分							
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5							
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ							
流況コード											
臭気コード											
色相コード	緑色・濃(暗)	黄緑色・中	黄緑色・中	緑色・濃(暗)							
気温	23	30	18.5	0							
水温	20.7	27.5	19.8	6.2							
流量											
全水深											
透明度											
pH											
DO											
BOD											
COD											
SS											
大腸菌群数											
n-ヘキサン抽出物質_油分等											
底層DO											
全窒素											
全磷											
カドミウム											
全シアン											
鉛											
六価クロム											
砒素											
総水銀											
アルキル水銀											
PCB											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											
1,3-ジクロロプロペン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
ふっ素											
ほう素											
1,4-ジオキサン											
クロロホルム(要監視)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロプロパン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシ銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
EPN											
ジクロロボス											
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											

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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11日	07月14日	10月05日	01月12日								
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブromoクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄 溶解性												
マンガン 溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位 (AP)												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50								
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン												
濁度												
導電率												
クロロフィルa	7.6	45	3.3	0.6								
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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25日	05月09日	06月05日	07月04日	08月01日	09月12日	10月11日	11月07日	12月05日	01月10日	02月06日	03月07日		
採取時刻	09時07分	09時02分	09時06分	09時09分	08時59分	09時10分	09時14分	09時38分	09時16分	09時16分	09時58分	09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	0.31	0.31	0	0.35	0.38	0.46	0.46	0.51	0.49	0.4	0.5	0.46		
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	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	茶色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)		
気温	21.0	19.4	21.5	26.9	32.6	24.2	22.7	16.0	7.9	5.1	-1.5	6.6		
水温	16.5	17.9	21.6	26.7	29.3	26.1	23.0	17.0	10.9	8.2	4.3	10.5		
流量														
全水深	1.55	1.55	1.40	1.75	1.90	2.31	2.30	2.55	2.45	2.00	2.50	2.30		
透明度	> 1.55	> 1.55	1.20	1.20	1.30	1.70	1.60	2.10	> 2.45	> 2.00	> 2.50	0.60		
pH	7.9	8.1	8.1	7.8	7.9	7.9	7.8	7.4	7.6	7.8	8.1	7.7		
DO	9.2	8.7	8.6	7.6	8.2	7.5	9.0	8.8	10.0	10	11	10		
BOD	0.6	1.4	1.5	0.7	1.1	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	0.6	0.8		
COD	1.9	2.1	3.2	2.3	2.5	2.1	1.8	1.7	1.6	1.0	1.4	3.7		
SS	5	6	12	9	11	6	5	6	3	5	3	7		
大腸菌群数	490	1300	1300	2400	3300	3300	3300	3300	490	2400	240	7900		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素	0.59	0.47	0.62	0.71	0.63	0.56	0.87	1.1	0.86	0.91	0.82	0.84		
全磷	0.038	0.051	0.065	0.068	0.068	0.054	0.055	0.053	0.038	0.037	0.036	0.062		
カドミウム		< 0.0003						< 0.0003						
全シアン		N.D.						N.D.						
鉛		< 0.005						< 0.005						
六価クロム		< 0.04						< 0.04						
砒素		< 0.005						< 0.005						
総水銀		< 0.0005						< 0.0005						
アルキル水銀														
PCB		N.D.						N.D.						
ジクロロメタン		< 0.002						< 0.002						
四塩化炭素		< 0.0002						< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004						< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01						< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004						< 0.004						
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005						< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006						< 0.0006						
トリクロロエチレン		< 0.001						< 0.001						
テトラクロロエチレン		< 0.0005						< 0.0005						
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002						< 0.0002						
チウラム		< 0.0006						< 0.0006						
シマジン		< 0.0003						< 0.0003						
チオベンカルブ		< 0.002						< 0.002						
ベンゼン		< 0.001						< 0.001						
セレン		< 0.002						< 0.002						
硝酸性窒素		0.25		0.29				0.88		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		0.26		0.30				0.89		0.66				
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						
ジクロロボス		< 0.001						< 0.001						
フェノブカルブ		< 0.003						< 0.003						
イプロベンホス		< 0.0008						< 0.0008						
クロルニトロフェン		< 0.001						< 0.001						
トルエン		< 0.06						< 0.06						
キシレン		< 0.04						< 0.04						
フタル酸ジエチルヘキシル		< 0.006						< 0.006						

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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25日	05月09日	06月05日	07月04日	08月01日	09月12日	10月11日	11月07日	12月05日	01月10日	02月06日	03月07日
ニッケル		< 0.008						< 0.008				
モリブデン		< 0.04						< 0.04				
アンチモン		< 0.002						< 0.002				
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
フェノール類												
銅		0.004						< 0.004				
亜鉛												
鉄 溶解性												
マンガン 溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位 (AP)	0.73	0.68	0.53	0.78	0.93	1.34	1.43	1.58	1.43	0.93	1.33	1.18
透視度	> 100	95.0	52.0	71.0	65.5	> 100	> 100	73.5	> 100	> 100	> 100	43.0
水色	9	9	15	13	14	12	10	9	8	8	7	13
アンモニア態窒素		< 0.05		< 0.05				0.05		0.07		
有機態窒素												
リン酸態リン		0.021		0.050				0.044		0.025		
塩素イオン	3700	8800	5800	5200	3600	3900	3600	3300	3300	4900	6500	4600
濁度	4.5	5.4	8.7	5.2	7.2	4.1	5.7	4.8	2.3	2.4	1.8	7.8
導電率	11000	23000	16000	14000	11000	11000	10000	10000	9900	14000	18000	13000
クロロフィルa		14		7.3				< 2.0		2.8		
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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25日	05月09日	05月11日	05月23日	06月05日	07月04日	07月14日	08月01日	08月17日	09月12日	10月05日	10月11日	11月07日
採取時刻	10時50分	10時52分	11時31分	14時00分	10時37分	10時55分	11時22分	10時25分	10時20分	10時49分	11時19分	11時15分	11時39分
採取位置	右岸	右岸	流心(中央)	流心(中央)	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸	右岸
採取水深	0.76	0.75	0.5	0.5	0.75	0.79	0.5	0.66	0.5	0.76	0.5	0.65	0.66
天候コード	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
流況コード	憩流	憩流		通常の状況	憩流	憩流		憩流	通常の状況	憩流		憩流	憩流
臭気コード	無臭	無臭			無臭	無臭		無臭		無臭		無臭	無臭
色相コード	白色・乳白色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	茶色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	黄色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)	無色	白色・乳白色・淡(明)
気温	20.9	19.7	22.2	24.6	23.4	30.3	31	32.4	31.9	25.3	19.8	26.6	16.4
水温	17.5	20.4	21.3	23.7	24.0	27.4	27.5	30.8	29	27.0	20.4	24.3	16.4
流量													
全水深	3.80	3.75			3.75	3.95		3.30		3.80		3.26	3.28
透明度	1.40	1.20			1.10	1.10		1.10		1.50		1.70	1.30
pH	7.7	8.0		8.1	8.8	8.7		7.9	8.0	7.7		7.8	7.5
DO	9.8	10		9.5	10.0	10.0		9.4	9.2	8.4		9.4	9.5
BOD	0.9	1.9		2.6	3.7	1.7		2.8	4.1	0.8		0.9	0.5
COD	2.0	3.1		3.2	4.4	3.5		3.7	2.0	2.1		1.9	1.7
SS	7	6		4	9	6		7	4	6		3	5
大腸菌群数	2400	2400			13000	24000		49000		7900		13000	49000
n-ヘキサン抽出物質_油分等													
底層DO													
全窒素	0.80	0.79			0.82	0.99		0.92		0.73		1.0	1.3
全磷	0.046	0.051			0.087	0.089		0.096		0.045		0.043	0.047
カドミウム		< 0.0003											< 0.0003
全シアン		N.D.											N.D.
鉛		< 0.005											< 0.005
六価クロム		< 0.04											< 0.04
砒素		< 0.005											< 0.005
総水銀		< 0.0005											< 0.0005
アルキル水銀													
PCB		N.D.											N.D.
ジクロロメタン		< 0.002											< 0.002
四塩化炭素		< 0.0002											< 0.0002
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004											< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01											< 0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004											< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005											< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006											< 0.0006
トリクロロエチレン		< 0.001											< 0.001
テトラクロロエチレン		< 0.0005											< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002											< 0.0002
チウラム		< 0.0006											< 0.0006
シマジン		< 0.0003											< 0.0003
チオベンカルブ		< 0.002											< 0.002
ベンゼン		< 0.001											< 0.001
セレン		< 0.002											< 0.002
硝酸性窒素	0.65	0.53			0.37	0.28		0.54		0.50		0.71	1.1
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	0.66	0.54			0.38	0.29		0.55		0.51		0.72	1.1
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
インプロチオラン		< 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

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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25日	05月09日	05月11日	05月23日	06月05日	07月04日	07月14日	08月01日	08月17日	09月12日	10月05日	10月11日	11月07日
ニッケル		< 0.008																		< 0.008
モリブデン		< 0.04																		< 0.04
アンチモン		< 0.002																		< 0.002
塩化ビニルモノマー																				
エビクロロヒドリン																				
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)	1.30	1.30			1.30	1.50		0.90		1.31		0.80	0.80							
透視度	65.0	70.0	> 50	47	40.5	64.0	> 50	54.0	> 50	85.0	> 50	> 100	61.5							
水色	9	15			17	14		15		13		13	12							
アンモニア態窒素	< 0.05	0.06			< 0.05	< 0.05		< 0.05		< 0.05		0.07	0.10							
有機態窒素																				
リン酸態リン	0.028	0.010			0.018	0.033		0.040		0.029		0.027	0.035							
塩素イオン				24						7.8										
濁度	6.0	7.5			11	6.0		10		5.5		5.2	5.3							
導電率	110	250			130	130		130		170		220	260							
クロロフィルa	9.1	32	27		52	40	39	45		4.5	4.4	7.3	< 2.0							
2-MIB																				
ジオスミン																				
糞便性大腸菌	3	2			5	17		35		14		2	23							
MBAS																				
塩素量																				
マンガン																				
ATU-BOD																				
TOC																				

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	
年間調査	36-005-01	今切川上流	網浜堰上流側	C	基準地点	徳島県	
項目	11月13日	12月05日	01月10日	01月12日	02月06日	02月07日	03月07日
採取時刻	14時52分	11時14分	10時59分	11時25分	11時27分	10時45分	10時58分
採取位置	流心(中央)	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸
採取水深	0.5	0.74	0.69	0.5	0.64	0.5	0.66
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	憩流	憩流		憩流	通常の状況	憩流
臭気コード		無臭	無臭		無臭		無臭
色相コード	緑褐色・淡(明)	無色	無色	緑色・濃(暗)	無色	緑褐色・濃(暗)	白色・乳白色・淡(明)
気温	19.5	8.0	11.6	4	0.1	-2.5	8.8
水温	15.3	10.1	8.7	5.6	5.4	4	10.6
流量							
全水深		3.70	3.47		3.20		3.30
透明度		2.50	2.90		3.00		0.50
pH	7.5	7.7	7.5		7.7	7.5	7.6
DO	9.4	10	11.0		12	12	10
BOD	1.4	< 0.5	0.5		< 0.5	2.0	0.6
COD	1.4	1.4	1.5		1.2	1.2	2.5
SS	2	3	3		3	2	11
大腸菌群数		7900	7900		330		24000
n-ヘキサン抽出物質_油分等							
底層DO							
全窒素		1.0	1.2		1.2		0.87
全磷		0.030	0.031		0.032		0.068
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		0.81	1.00		0.98		0.66
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		0.82	1.0		0.99		0.67
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							

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	
年間調査	36-005-01	今切川上流	網浜堰上流側	C	基準地点	徳島県	
項目	11月13日	12月05日	01月10日	01月12日	02月06日	02月07日	03月07日
ニッケル							
モリブデン							
アンチモン							
塩化ビニルモノマー							
エピクロロヒドリン							
全マンガン							
ウラン							
トリハロメタン生成能							
クロロホルム生成能							
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)		1.20	0.97		0.80		0.80
透視度	> 50	> 100	> 100	> 50	> 100	> 50	35.0
水色		9	9		9		12
アンモニア態窒素		0.06	0.05		0.10		0.10
有機態窒素							
リン酸態リン		0.018	0.022		0.023		0.050
塩素イオン	14					24	
濁度		2.8	2.3		2.0		11
導電率		260	130		410		120
クロロフィルa		< 2.0	< 2.0	0.6	< 2.0		< 2.0
2-MIB							
ジオスミン							
糞便性大腸菌		0	32		11		85
MBAS							
塩素量							
マンガン							
ATU-BOD							
TOC							

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名					
年間調査	36-005-51	今切川上流	三ツ合橋	C	補助地点	徳島県					
項目	05月23日	08月17日	11月13日	02月07日							
採取時刻	13時36分	10時00分	14時31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)							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5							
天候コード	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							
臭気コード											
色相コード	黄緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑褐色・淡(明)	緑色・濃(暗)							
気温	26.1	31.7	19.9	-2.5							
水温	23.4	27.8	15	4							
流量											
全水深											
透明度											
pH	7.8	7.7	7.5	7.6							
DO	9.5	7.6	9.6	13							
BOD	2.0	3.0	1.3	2.0							
COD	2.2	1.4	1.0	1.1							
SS	3	3	1	2							
大腸菌群数											
n-ヘキサン抽出物質_油分等											
底層DO											
全窒素											
全磷											
カドミウム											
全シアン											
鉛											
六価クロム											
砒素											
総水銀											
アルキル水銀											
PCB											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											
1,3-ジクロロプロペン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
ふっ素											
ほう素											
1,4-ジオキサン											
クロロホルム(要監視)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロプロパン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシ銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
EPN											
ジクロロボス											
フェノブカルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
トルエン											
キシレン											
フタル酸ジエチルヘキシル											

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名						
年間調査	36-005-51	今切川上流	三ツ合橋	C	補助地点	徳島県						
項目	05月23日	08月17日	11月13日	02月07日								
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エビクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブromoクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄 溶解性												
マンガン 溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位 (AP)												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50								
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン	4.1	4.4	4.0	6.1								
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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25日	05月09日	06月05日	07月04日	08月01日	09月12日	10月11日	11月07日	12月05日	01月10日	02月06日	03月07日
ニッケル		< 0.008						< 0.008				
モリブデン		< 0.04						< 0.04				
アンチモン		< 0.002						< 0.002				
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブromoクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
フェノール類												
銅		< 0.004						< 0.004				
亜鉛												
鉄 溶解性												
マンガン 溶解性												
クロム												
全亜鉛												
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)	0.45	0.35	0.40	0.85	0.90	1.55	1.50	1.40	1.25	1.10	1.40	1.15
透視度	> 100	> 100	64.5	55.0	70.0	> 100	76.0	> 100	> 100	> 100	> 100	31.5
水色	8	10	16	14	12	10	13	11	11	10	8	13
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		0.025		0.045				0.035		0.024		
塩素イオン	2800	14000	10000	6800	3900	6600	13000	11000	11000	10000	9200	5200
濁度	4.2	6.1	9.3	8.9	6.8	4.4	8.7	3.8	3.4	2.7	2.4	10
導電率	11000	35000	26000	19000	11000	19000	34000	29000	36000	26000	25000	14000
クロロフィルa		7.9		46				7.4		2.4		
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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12日	05月11日	06月08日	07月14日	08月03日	09月06日	10月05日	11月09日	12月07日	01月12日	02月08日	03月01日		
採取時刻	11時00分	11時17分	11時10分	11時10分	11時00分	11時07分	11時05分	11時00分	11時56分	11時13分	10時55分	11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)		
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	薄曇り	曇り	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	黄緑色・中	黄緑色・濃(暗)	黄褐色・中	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)		
気温	17.2	23.7	27	31	33	27.3	21.3	18	9	2.4	5.5	15		
水温	14.4	20.9	22.9	28	30.6	25.5	21.6	16	10.3	6.6	5.4	11.4		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.5	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.8	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6		
DO	9.6	7.5	8.5	8.2	8.4	7.1	7.1	9.2	9.9	11	12	10		
BOD	0.5	0.7	1.0	0.8	1.5	1.0	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	4.7		
COD		2.3		3.0		2.9		2.0		1.5		2.2		
SS	6	8	9	5	4	3	8	5	2	2	2	9		
大腸菌群数	17000	1300	3300	4900	7900	33000	7900	24000	3300	3300	490	3300		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素														
全磷														
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロロボス														
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														

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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	04月12日	05月11日	06月08日	07月14日	08月03日	09月06日	10月05日	11月09日	12月07日	01月12日	02月08日	03月01日
ニッケル																		
モリブデン																		
アンチモン																		
塩化ビニルモノマー																		
エビクロロヒドリン																		
全マンガン																		
ウラン																		
トリハロメタン生成能																		
クロロホルム生成能																		
ブロモジクロロメタン生成能																		
ジブromoクロロメタン生成能																		
ブromoホルム生成能																		
フェノール類																		
銅																		
亜鉛																		
鉄 溶解性																		
マンガン 溶解性																		
クロム																		
全亜鉛																		
ノニルフェノール																		
LAS																		
クロロホルム(水生生物保全)																		
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
4-tert-オクチルフェノール																		
アニリン																		
2, 4-ジクロロフェノール																		
水位 (AP)																		
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 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																		

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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23日	08月17日	11月13日	02月07日							
採取時刻	10時30分	10時40分	15時19分	11時06分							
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5							
天候コード	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							
臭気コード											
色相コード	黄褐色・濃(暗)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・濃(暗)							
気温	25.5	32	19.5	-1							
水温	24	28.7	16	4.7							
流量											
全水深											
透明度											
pH	7.7	7.9	7.5	7.8							
DO	8.9	8.1	9.3	13							
BOD	2.2	4.2	1.2	2.4							
COD	4.0	3.3	1.0	2.1							
SS	16	9	3	3							
大腸菌群数											
n-ヘキサン抽出物質_油分等											
底層DO											
全窒素											
全磷											
カドミウム											
全シアン											
鉛											
六価クロム											
砒素											
総水銀											
アルキル水銀											
PCB											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											
1,3-ジクロロプロペン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
ふっ素											
ほう素											
1,4-ジオキサン											
クロロホルム(要監視)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロプロパン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシ銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
EPN											
ジクロロボス											
フェノブカルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
トルエン											
キシレン											
フタル酸ジエチルヘキシル											

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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23日	08月17日	11月13日	02月07日								
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エビクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブromoクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄 溶解性												
マンガン 溶解性												
クロム												
全亜鉛												
1904:ノニルフェノール												
1940: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	30	> 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	1700	4800	1400	5700								
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												

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-006-55	今切川下流	河口	B	補助地点	徳島県								
項目	04月26日	05月17日	06月02日	07月06日	08月03日	09月20日	10月12日	11月09日	12月13日	01月11日	02月08日	03月07日		
採取時刻	08時45分	08時35分	08時15分	08時20分	08時10分	08時15分	08時30分	08時50分	09時20分	08時30分	08時25分	07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	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	緑色・中	緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)		
気温	14.2	16.5	20.4	24.1	28.9	22.9	22.2	15.8	5.8	1.2	0.9	4.2		
水温	16.8	18	22	24.9	28.2	23.8	22.9	17	12.2	7.2	4.1	9.4		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.9	8.1	8.3	8.3	8.4	8.0	8.1	8.0	8.2	8.0	8.2	8.0		
DO	9.1	9.3	8.8	8.2	8.9	6.4	7.8	8.6	8.6	10	11	9.9		
BOD	1.2	1.7	1.0	1.9	3.2	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	0.5		
COD		3.2		3.0		2.5		2.0		1.4		2.6		
SS	2	4	6	4	1	6	2	2	1	1	1	7		
大腸菌群数	79000	1100	7900	2200	4900	4900	350	1700	1700	330	240	7900		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素		0.93		0.77		2.0		1.1		1.1		0.94		
全磷		0.057		0.014		0.11		0.052		0.039		0.076		
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロロボス														
フェノカルブ														
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														

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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	04月26日	05月17日	06月02日	07月06日	08月03日	09月20日	10月12日	11月09日	12月13日	01月11日	02月08日	03月07日
ニッケル																		
モリブデン																		
アンチモン																		
塩化ビニルモノマー																		
エビクロロヒドリン																		
全マンガン																		
ウラン																		
トリハロメタン生成能																		
クロロホルム生成能																		
ブロモジクロロメタン生成能																		
ジブromoクロロメタン生成能																		
ブromoホルム生成能																		
フェノール類																		
銅																		
亜鉛																		
鉄 溶解性																		
マンガン 溶解性																		
クロム																		
全亜鉛																		
ノニルフェノール																		
LAS																		
クロロホルム(水生生物保全)																		
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
4-tert-オクチルフェノール																		
アニリン																		
2,4-ジクロロフェノール																		
水位(AP)																		
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 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																		

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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12日	05月11日	06月08日	07月14日	08月03日	09月06日	10月05日	11月09日	12月07日	01月12日	02月08日	03月01日		
採取時刻	09時18分	09時25分	09時30分	09時23分	09時23分	09時22分	09時20分	09時20分	09時20分	09時31分	09時18分	09時20分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)		
気温	16.4	21	23.8	29	32.1	29	20	18	5.3	1.1	1.2	12.8		
水温	13.3	18.6	21	26.5	27.4	25.8	21.3	17.9	12	7.8	5.9	10.3		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.8	8.0	8.0	8.2	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	8.1		
DO	8.9	8.4	7.0	8.9	5.8	5.3	6.5	8.8	8.9	9.3	11	9.8		
BOD	0.6	0.7	0.7	1.8	0.7	1.0	0.7	0.9	0.7	1.1	0.5	1.6		
COD		1.6		3.4		3.3		2.0		2.6		2.7		
SS	3	2	6	6	1	7	13	2	4	4	2	10		
大腸菌群数	230	1100	330	1300	3300	3300	7900	3300	170	790	490	1300		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素		1.4		0.87		1.1		1.3		1.4		1.2		
全磷		0.055		0.072		0.11		0.050		0.099		0.062		
カドミウム		< 0.0003												
全シアン		N.D.												
鉛		< 0.005												
六価クロム		< 0.04												
砒素		< 0.005												
総水銀		< 0.0005												
アルキル水銀														
PCB		N.D.												
ジクロロメタン		< 0.002												
四塩化炭素		< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006												
トリクロロエチレン		< 0.001												
テトラクロロエチレン		< 0.0005												
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002												
チウラム								< 0.0006						
シマジン								< 0.0003						
チオベンカルブ								< 0.002						
ベンゼン		< 0.001												
セレン								< 0.002						
硝酸性窒素		0.2												
亜硝酸性窒素		< 0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.27												
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														

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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12日	05月11日	06月08日	07月14日	08月03日	09月06日	10月05日	11月09日	12月07日	01月12日	02月08日	03月01日
ニッケル																		
モリブデン																		
アンチモン																		
塩化ビニルモノマー																		
エビクロロヒドリン																		
全マンガン																		
ウラン																		
トリハロメタン生成能																		
クロロホルム生成能																		
ブロモジクロロメタン生成能																		
ジブromoクロロメタン生成能																		
ブromoホルム生成能																		
フェノール類																		
銅																		
亜鉛																		
鉄 溶解性																		
マンガン 溶解性																		
クロム																		
全亜鉛		0.004			0.004					0.002						0.002		
ノニルフェノール		< 0.00006								< 0.00006								
LAS		0.0008								0.0012								
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	48
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	13000	14000	9300	15000	13000	13000	12000	13000	12000	13000	12000	14000	14000				
濁度																		
導電率																		
クロロフィルa																		
2-MIB																		
ジオスミン																		
糞便性大腸菌																		
MBAS																		
塩素量																		
マンガン																		
ATU-BOD																		
TOC																		

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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19日	05月17日	06月22日	07月24日	08月29日	09月30日	10月30日	11月30日	12月27日	01月29日	02月26日	03月12日		
採取時刻	11時40分	10時45分	11時00分	10時00分	10時10分	10時00分	10時05分	10時15分	10時30分	11時15分	10時15分	10時30分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	3.8	4.1	3.3	4	4.4	3.9	4	3.5	3.5	3.9	3.9	4.3		
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・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	23.4	24.2	26.0	30.8	34.2	26.0	17.0	10.1	6.2	6.0	11.0	14.5		
水温	15.0	18.0	21.0	25.4	29.0	25.0	17.8	13.5	6.2	5.2	9.0	10.2		
流量														
全水深														
透明度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		
pH	8.1	8.2	7.9	8.1	8.1	8.1	8.0	7.8	8.1	8.1	8.1	8.1		
DO	10	8.6	6.0	6.2	6.9	6.4	7.1	6.1	8.7	13	10	9.5		
BOD	0.8	0.6	< 0.5	1.0	0.9	< 0.5	1.4	2.4	1.9	2.0	0.7	1.4		
COD	3.4	4.1	3.0	1.9	1.5	1.8	3.5	3.3	1.6	< 0.5	2.2	1.9		
SS	3	3	4	4	15	6	9	5	3	3	3	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														

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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19日	05月17日	06月22日	07月24日	08月29日	09月30日	10月30日	11月30日	12月27日	01月29日	02月26日	03月12日	
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エビクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブromoクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄溶解性													
マンガン溶解性													
クロム													
全亜鉛													
ノニルフェノール													
LAS													
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2,4-ジクロロフェノール													
水位(AP)													
透視度	> 50.0	> 50.0	> 50.0	> 50.0	> 50.0	> 50.0	> 50.0	> 50.0	> 50.0	> 50.0	> 50.0	> 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	15000	15000	16000	15000	13000	17000	13000	15000	15000	17000	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													

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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25日	05月17日	06月06日	07月19日	08月02日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日	01月11日	02月06日	03月14日		
採取時刻	10時02分	09時50分	10時55分	10時15分	10時15分	09時50分	10時10分	10時00分	09時12分	10時13分	11時10分	10時03分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	雪	雪	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		
臭気コード														
色相コード	黄色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中		
気温	20.7	20.1	23.2	32.9	31.4	27.6	26.4	16.3	7.3	0.9	2.8	14.7		
水温	17.6	18.7	22.6	25.6	27.3	24.9	24.3	18.5	14.1	9.4	7.5	14.3		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	7.3	7.9	7.5	8.0	7.5	8.1	7.3		
DO	4.4	4.0	4.1	3.4	5.3	2.9	6.1	6.1	6.6	4.9	9.5	2.9		
BOD	0.9	1.0	1.4	1.5	1.8	1.4	0.9	1.3	< 0.5	1.8	3.4	1.8		
COD	3.4	2.7	3.5	3.7	4.8	3.1	1.9	3.0	1.8	3.3	3.9	3.8		
SS	< 1	1	1	1	2	1	1	2	3	4	3	1		
大腸菌群数	11000	49000	17000	170000	170000	49000	220	33000	240	4900	1300	79000		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素		0.90		1.1		1.8		1.7		1.3		1.9		
全磷		0.25		0.25		0.27		0.21		0.18		0.26		
カドミウム		< 0.0003						< 0.0003						
全シアン		N.D.						N.D.						
鉛		< 0.005						< 0.005						
六価クロム		< 0.04						< 0.04						
砒素		< 0.005						< 0.005						
総水銀		< 0.0005						< 0.0005						
アルキル水銀														
PCB								N.D.						
ジクロロメタン								< 0.002						
四塩化炭素								< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン								< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン								< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン								< 0.004						
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005						< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン								< 0.0006						
トリクロロエチレン		< 0.001						< 0.001						
テトラクロロエチレン		< 0.0005						< 0.0005						
1,3-ジクロロプロペン								< 0.0002						
チウラム								< 0.0006						
シマジン								< 0.0003						
チオベンカルブ								< 0.002						
ベンゼン								< 0.001						
セレン								< 0.002						
硝酸性窒素				0.3										
亜硝酸性窒素				0.06										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.36										
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン								< 0.005						
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロロボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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25日	05月17日	06月06日	07月19日	08月02日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日	01月11日	02月06日	03月14日
ニッケル																		
モリブデン																		
アンチモン																		
塩化ビニルモノマー																		
エビクロロヒドリン																		
全マンガン																		
ウラン																		
トリハロメタン生成能																		
クロロホルム生成能																		
ブロモジクロロメタン生成能																		
ジブromoクロロメタン生成能																		
ブromoホルム生成能																		
フェノール類																		
銅																		
亜鉛																		
鉄_溶解性																		< 0.05
マンガン_溶解性																		0.03
クロム																		
全亜鉛																		
ノニルフェノール																		
LAS																		
クロロホルム(水生生物保全)																		
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
4-tert-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				0.43														
有機態窒素																		
リン酸態リン				0.20														
塩素イオン	11000	11000	10000	8600	8700	9600	15000	8900	16000	12000	14000	4900						
濁度	1.0	1.4	1.1	0.9	6.8	1.5	1.4	1.6	2.1	1.3	1.5	1.2						
導電率																		
クロロフィルa																		
2-MIB																		
ジオスミン																		
糞便性大腸菌																		
MBAS		< 0.02												< 0.02				
塩素量																		
マンガン																		
ATU-BOD																		
TOC																		

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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17日	07月19日	09月06日	11月08日	01月11日	03月14日
採取時刻	10時10分	10時31分	10時08分	10時28分	10時35分	10時22分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	曇り	晴れ	曇り	雨	雪	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・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	21.1	33.0	27.4	16.0	1.5	16.3
水温	19.5	26.4	25.8	16.6	8.1	13.0
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.5	7.4	7.3	7.6	7.4	7.5
DO	5.1	3.8	3.1	8.9	6.8	8.8
BOD	2.3	2.0	1.9	< 0.5	1.4	0.5
COD	3.7	3.6	3.1	1.1	3.2	1.4
SS	2	3	3	< 1	2	< 1
大腸菌群数	7900	4900	140000	2400	4900	1700
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素						
全磷	0.16	0.11	0.17	0.036	0.11	0.053
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						

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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17日	07月19日	09月06日	11月08日	01月11日	03月14日
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エビクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブromoクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄溶解性													
マンガン溶解性													
クロム													
全亜鉛													
ノニルフェノール													
LAS													
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2, 4-ジクロロフェノール													
水位(AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50							
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン	11000	8100	7700	5400	12000	1900							
濁度	1.2	1.3	2.5	1.0	1.2	0.8							
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名					
年間調査	36-008-52	新町川上流	三ツ合橋	C	補助地点	徳島市					
項目	05月17日	07月19日	09月06日	11月08日	01月11日	03月14日					
採取時刻	10時02分	10時25分	10時00分	10時19分	10時27分	10時14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	曇り	晴れ	曇り	雨	雪	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・中	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)					
気温	20.4	33.1	27.8	15.8	1.3	16.0					
水温	19.0	25.7	26.1	18.3	9.2	13.1					
流量											
全水深											
透明度											
pH	7.5	7.4	7.5	7.7	7.2	7.6					
DO	3.8	3.5	2.9	6.9	5.1	8.3					
BOD	1.0	1.5	1.2	1.1	1.7	0.6					
COD	2.2	3.2	2.2	2.3	3.8	1.8					
SS	2	1	2	2	2	< 1					
大腸菌群数	11000	240000	24000	33000	7900	2400					
n-ヘキサン抽出物質_油分等											
底層DO											
全窒素											
全磷	0.19	0.20	0.17	0.11	0.18	0.091					
カドミウム											
全シアン											
鉛											
六価クロム											
砒素											
総水銀											
アルキル水銀											
PCB											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											
1,3-ジクロロプロペン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
ふっ素											
ほう素											
1,4-ジオキサン											
クロロホルム(要監視)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロプロパン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシ銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
EPN											
ジクロロボス											
フェノブカルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
トルエン											
キシレン											
フタル酸ジエチルヘキシル											

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名											
年間調査	36-008-52	新町川上流	三ツ合橋	C	補助地点	徳島市	05月17日	07月19日	09月06日	11月08日	01月11日	03月14日					
項目																	
ニッケル																	
モリブデン																	
アンチモン																	
塩化ビニルモノマー																	
エビクロロヒドリン																	
全マンガン																	
ウラン																	
トリハロメタン生成能																	
クロロホルム生成能																	
ブロモジクロロメタン生成能																	
ジブromoクロロメタン生成能																	
ブromoホルム生成能																	
フェノール類																	
銅																	
亜鉛																	
鉄 溶解性																	
マンガン 溶解性																	
クロム																	
全亜鉛																	
ノニルフェノール																	
LAS																	
クロロホルム(水生生物保全)																	
フェノール																	
ホルムアルデヒド																	
4-tert-オクチルフェノール																	
アニリン																	
2, 4-ジクロロフェノール																	
水位 (AP)																	
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50											
水色																	
アンモニア態窒素																	
有機態窒素																	
リン酸態リン																	
塩素イオン	14000	11000	13000	10000	12000	4600											
濁度	1.0	1.3	1.8	1.5	1.4	0.9											
導電率																	
クロロフィルa																	
2-MIB																	
ジオスミン																	
糞便性大腸菌																	
MBAS																	
塩素量																	
マンガン																	
ATU-BOD																	
TOC																	

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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25日	05月17日	06月06日	07月19日	08月02日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日	01月11日	02月06日	03月14日		
採取時刻	09時56分	10時40分	11時08分	09時52分	09時56分	09時41分	10時01分	09時50分	09時05分	10時02分	10時54分	09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	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	雪	雪	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		
臭気コード														
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中		
気温	19.5	19.5	22.4	32.1	33.1	27.5	27.8	16.5	7.8	1.0	2.6	14.4		
水温	16.4	18.1	21.7	26.3	27.5	26.1	24.5	19.8	13.6	8.2	7.7	12.7		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.8	7.8	7.9	7.6	8.0	7.6	7.8	8.0	8.0	7.7	8.3	7.5		
DO	7.2	6.8	7.4	4.8	7.7	3.0	6.5	7.3	7.3	8.5	12	6.3		
BOD	0.8	0.8	1.3	1.7	3.0	0.8	0.8	1.0	< 0.5	1.4	2.3	1.1		
COD	2.2	1.8	2.4	3.5	3.1	2.1	1.8	2.0	1.7	2.6	4.4	2.8		
SS	< 1	1	2	< 1	2	2	< 1	2	1	2	3	2		
大腸菌群数	240	170	70	49000	3300	49000	490	490	170	240	130	13000		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素		0.55		1.1		1.1		0.44		0.76		1.4		
全磷		0.13		0.21		0.19		0.073		0.10		0.18		
カドミウム		< 0.0003						< 0.0003						
全シアン		N.D.						N.D.						
鉛		< 0.005						< 0.005						
六価クロム		< 0.04						< 0.04						
砒素		< 0.005						< 0.005						
総水銀		< 0.0005						< 0.0005						
アルキル水銀														
PCB								N.D.						
ジクロロメタン								< 0.002						
四塩化炭素								< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン								< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン								< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン								< 0.004						
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005						< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン								< 0.0006						
トリクロロエチレン		< 0.001						< 0.001						
テトラクロロエチレン		< 0.0005						< 0.0005						
1,3-ジクロロプロペン								< 0.0002						
チウラム								< 0.0006						
シマジン								< 0.0003						
チオベンカルブ								< 0.002						
ベンゼン								< 0.001						
セレン								< 0.002						
硝酸性窒素				0.3				0.2						
亜硝酸性窒素				< 0.05				< 0.05						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.35				0.25						
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン								< 0.005						
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロロボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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25日	05月17日	06月06日	07月19日	08月02日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日	01月11日	02月06日	03月14日
項目																		
ニッケル																		
モリブデン																		
アンチモン																		
塩化ビニルモノマー																		
エビクロロヒドリン																		
全マンガン																		
ウラン																		
トリハロメタン生成能																		
クロロホルム生成能																		
ブロモジクロロメタン生成能																		
ジブromoクロロメタン生成能																		
ブromoホルム生成能																		
フェノール類																		
銅																		
亜鉛																		
鉄溶解性																		
マンガン溶解性																		
クロム																		
全亜鉛																		
ノニルフェノール																		
LAS																		
クロロホルム(水生生物保全)																		
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
4-tert-オクチルフェノール																		
アニリン																		
2,4-ジクロロフェノール																		
水位(AP)																		
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色																		
アンモニア態窒素				0.42														
有機態窒素																		
リン酸態リン				0.16														
塩素イオン	15000	16000	16000	11000	14000	14000	15000	15000	17000	16000	16000	9500						
濁度	1.1	2.1	1.9	1.2	9.7	1.3	1.2	2.0	1.4	1.2	1.7	1.2						
導電率																		
クロロフィルa																		
2-MIB																		
ジオスミン																		
糞便性大腸菌																		
MBAS													< 0.02					
塩素量																		
マンガン																		
ATU-BOD																		
TOC																		

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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05日	04月05日	05月10日	05月10日	06月09日	06月09日	07月13日	07月13日	08月02日	08月02日	09月07日	09月07日	10月04日
採取時刻	09時19分	11時23分	09時20分	11時58分	09時14分	11時15分	09時18分	11時22分	09時20分	11時38分	09時22分	11時33分	09時18分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り
流況コード													
臭気コード													
色相コード	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・中	緑褐色・中	褐色・淡(明)	緑褐色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	無色	灰緑色・淡(明)	灰緑色・中
気温	19.4	21	23.5	26.8	24.5	26.6	30.4	32	31.7	32.5	29.7	33	20
水温	15	15.8	19.1	22.3	21.9	24.4	25.6	26.5	27.9	29.1	26	23.9	20.4
流量													
全水深													
透明度													
pH	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.7	7.3
DO	5.7	6.1	7.0	9.1	5.4	7.9	5.9	6.5	5.5	7.2	3.6	5.3	5.1
BOD	1.8	2.3	2.4	2.0	1.9	5.5	0.8	1.8	1.6	2.3	0.7	2.3	1.1
COD			3.8	4.9			2.5	2.8			2.5	3.1	
SS	2	2	6	9	4	10	2	3	3	5	4	10	6
大腸菌群数	3300	7900	49000	24000	33000	33000	13000	130000	79000	79000	13000	13000	17000
n-ヘキサン抽出物質_油分等													
底層DO													
全窒素			0.78				0.81				0.96		
全磷			0.14				0.10				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													
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			0.36										
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													
インプロチオラン													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノカルブ													
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													

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名													
年間調査	36-010-01	神田瀬川	神代橋	C	基準地点	徳島県	04月05日	04月05日	05月10日	05月10日	06月09日	06月09日	07月13日	07月13日	08月02日	08月02日	09月07日	09月07日	10月04日
項目																			
ニッケル																			
モリブデン																			
アンチモン																			
塩化ビニルモノマー																			
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブロモジクロロメタン生成能																			
ジブロモクロロメタン生成能																			
プロモホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄 溶解性																			
マンガン 溶解性																			
クロム																			
全亜鉛									0.002						0.002				
ノニルフェノール									< 0.00006										
LAS									0.0098										
クロロホルム(水生生物保全)																			
フェノール																			
ホルムアルデヒド																			
4-tert-オクチルフェノール																			
アニリン																			
2, 4-ジクロロフェノール																			
水位 (AP)																			
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色																			
アンモニア態窒素																			
有機態窒素																			
リン酸態リン																			
塩素イオン	12000	6300	1500	570	4600	1600	4300	2100	1100	1700	7800	3900	3100						
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																			

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名					
年間調査	36-010-01	神田瀬川	神代橋	C	基準地点	徳島県					
項目	10月04日	11月08日	11月08日	12月06日	12月06日	01月11日	01月11日	02月07日	02月07日	03月02日	03月02日
採取時刻	11時12分	09時20分	11時33分	09時20分	11時14分	09時53分	12時20分	09時32分	11時40分	09時15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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	薄曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	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	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・中	灰緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	無色
気温	20.9	16	16.7	7	11	0.5	4.5	3	5.5	11.2	10.2
水温	20.8	16.9	17.1	12.4	12.6	8.5	9.9	7.4	8.3	10.4	11.5
流量											
全水深											
透明度											
pH	7.4	7.4	7.5	7.7	7.6	7.5	7.8	8.0	8.0	7.6	7.6
DO	6.6	6.8	7.3	7.2	7.4	7.9	9.0	8.8	10	8.4	9.1
BOD	2.7	0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	3.4	1.2	2.5	1.5	0.8	2.9
COD		1.8	2.2			2.2	1.9			2.3	3.7
SS	14	4	3	1	1	1	1	2	2	4	5
大腸菌群数	7900	33000	24000	3300	2400	2400	1300	4900	790	490	330
n-ヘキサン抽出物質_油分等											
底層DO											
全窒素		0.93				1.3				1.1	
全燐		0.084				0.13				0.082	
カドミウム											
全シアン											
鉛											
六価クロム											
砒素											
総水銀											
アルキル水銀											
PCB											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											
1,3-ジクロロプロペン											
チウラム		< 0.0006									
シマジン		< 0.0003									
チオベンカルブ		< 0.002									
ベンゼン											
セレン		< 0.002									
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
ふっ素											
ほう素											
1,4-ジオキサン											
クロロホルム(要監視)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロプロパン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェントロチオン											
イソプロチオラン											
オキシ銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
EPN		< 0.0006									
ジクロロボス											
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											

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名					
年間調査	36-010-01	神田瀬川	神代橋	C	基準地点	徳島県					
項目	10月04日	11月08日	11月08日	12月06日	12月06日	01月11日	01月11日	02月07日	02月07日	03月02日	03月02日
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
全マンガン											
ウラン											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
ブロモジクロロメタン生成能											
ジブromoクロロメタン生成能											
ブromoホルム生成能											
フェノール類											
銅											
亜鉛											
鉄溶解性											
マンガン溶解性											
クロム											
全亜鉛		0.006						0.006			
ノニルフェノール		< 0.00006									
LAS		0.0077									
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
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	2400	2500	16000	9400	3400	8200	12000	15000	7600	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											

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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05日	05月10日	06月09日	07月13日	08月02日	09月07日	10月04日	11月08日	12月06日	01月11日	02月07日	03月02日		
採取時刻	09時29分	09時39分	09時25分	09時30分	09時30分	09時31分	09時27分	09時32分	09時30分	10時05分	09時43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)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	無色	無色	無色	緑褐色・淡(明)	無色	無色	無色	緑色・中	緑色・淡(明)	無色	無色	無色		
気温	20	23.8	26	32	31.6	31	20	16	7.8	4	3.3	11		
水温	16.1	19.4	22.6	24.4	25.7	23.7	19.1	16.5	9.8	2.5	7.4	11		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.2	7.6	7.4	7.3	7.8	7.5	7.4	7.4	7.2	7.6	7.4	7.6		
DO	6.0	10	10	6.3	13	5.5	9.1	7.0	8.8	7.4	10	9.8		
BOD	0.8	1.6	1.4	0.9	1.2	0.9	0.8	1.0	< 0.5	0.8	0.9	0.9		
COD		1.7		2.0		2.2		2.4		1.8		2.8		
SS	3	5	9	2	7	2	5	2	2	1	3	6		
大腸菌群数	7000	130000	28000	22000	13000	13000	24000	7900	7900	4900	7900	13000		
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														
インプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロロボス														
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														

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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05日	05月10日	06月09日	07月13日	08月02日	09月07日	10月04日	11月08日	12月06日	01月11日	02月07日	03月02日	
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エビクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブromoクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄溶解性													
マンガン溶解性													
クロム													
全亜鉛													
ノニルフェノール													
LAS													
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2, 4-ジクロロフェノール													
水位(AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 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													

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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12日	05月23日	06月13日	07月13日	08月23日	09月26日	10月26日	11月15日	12月13日	01月16日	02月14日	03月14日		
採取時刻	11時40分	10時40分	11時20分	11時28分	11時23分	12時14分	11時25分	11時50分	11時37分	11時36分	11時36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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	灰茶色・中	灰緑色・中	灰緑色・中	灰茶色・濃(暗)	灰緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)		
気温	18.9	24.9	26.0	32.5	35.3	28.0	22.4	17.2	8.9	14.5	12.7	23.5		
水温	12.5	17.5	19.8	19.5	21.2	19.6	13.8	13.7	9.4	6.3	5.3	11.1		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.4	7.6	7.4	7.6	7.8	7.7	7.5	7.5	7.7	7.5	7.7	7.5		
DO	9.8	9.3	6.9	9.0	8.6	9.1	10	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		1.5		1.3		1.0		0.9		0.6		1.2		
SS	2	1	2	12	5	15	26	4	2	1	< 1	6		
大腸菌群数	640	790	7900	1700	1100	2200	790	49	13	3.8	2.0	130		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素		0.10		0.16		0.14		0.08		< 0.05		0.19		
全磷		0.012		0.031		0.013		0.014		0.006		0.013		
カドミウム		< 0.0003												
全シアン		N.D.												
鉛		< 0.005												
六価クロム		< 0.04												
砒素		< 0.005												
総水銀		< 0.0005												
アルキル水銀														
PCB		N.D.												
ジクロロメタン		< 0.002												
四塩化炭素		< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006												
トリクロロエチレン		< 0.001												
テトラクロロエチレン		< 0.0005												
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002												
チウラム								< 0.0006						
シマジン								< 0.0003						
チオベンカルブ								< 0.002						
ベンゼン		< 0.001												
セレン								< 0.002						
硝酸性窒素		< 0.2												
亜硝酸性窒素		< 0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25												
ふっ素		< 0.1												
ほう素		< 0.1												
1,4-ジオキサン		< 0.005												
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN								< 0.0006						
ジクロロボス														
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														

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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12日	05月23日	06月13日	07月13日	08月23日	09月26日	10月26日	11月15日	12月13日	01月16日	02月14日	03月14日	
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エビクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能					0.0067								
クロロホルム生成能					0.0051								
プロモジクロロメタン生成能					0.0014								
ジプロモクロロメタン生成能					0.0001								
プロモホルム生成能					< 0.0001								
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
全亜鉛		0.003			0.003			0.003			0.003		
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006					
LAS		< 0.0006						< 0.0006					
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール								< 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	25	> 50	27	18	> 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													

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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05日	05月16日	06月13日	07月25日	08月22日	09月12日	09月26日	10月20日	11月14日	12月12日	01月16日	02月14日	03月07日		
採取時刻	08時55分	09時15分	09時38分	09時45分	08時57分	11時27分	10時20分	09時05分	10時10分	09時38分	09時16分	09時09分	11時46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	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	快晴	快晴	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	無色	灰緑色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	18.9	18.1	21.9	29.9	32.4	26.6	27.5	17.3	14.5	4.2	8.7	4.4	9.9		
水温	13.7	17.1	20.9	25.1	25.2	25	20.8	17	13.9	8.1	7.6	7	8.9		
流量															
全水深	2.3	2.2	2.1	3.0	2.5	2.3		3.7	2.4	1.9	2.0	1.8	2.7		
透明度	> 2.3	> 2.2	> 2.1	> 3.0	> 2.5	> 2.3		3.2	> 2.4	> 1.9	> 2.0	> 1.8	2.0		
pH	7.6	7.7	7.7	7.9	7.7	7.7		7.7	7.7	7.9	7.8	7.8	7.7		
DO	10	9.6	8.8	8.6	8.6	8.2		9.9	10	11	12	12	12		
BOD	0.6	0.5	0.7	0.7	< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD	1.0	1.1	1.1	1.2	0.9	1.0		1.5	0.8	0.9	0.7	1.3	1.5		
SS	1	2	1	3	3	1		6	1	1	1	2	3		
大腸菌群数	1300	1300	3300	4900	2400	3300		3300	790	790	240	220	920		
n-ヘキサン抽出物質_油分等															
底層DO															
全窒素	0.18	0.20	0.16	0.19	0.21	0.20		0.28	0.21	0.17	0.16	0.24	0.24		
全磷	0.011	0.010	0.010	0.015	0.016	0.010		0.020	0.009	0.007	0.012	0.013	0.015		
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	< 0.2	< 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				
インプロチオラン				< 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				

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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05日	05月16日	06月13日	07月25日	08月22日	09月12日	09月26日	10月20日	11月14日	12月12日	01月16日	02月14日	03月07日		
ニッケル				< 0.008							< 0.008				
モリブデン				< 0.04							< 0.04				
アンチモン				< 0.002							< 0.002				
塩化ビニルモノマー							< 0.0002								
エピクロロヒドリン							< 0.0001								
全マンガン							< 0.01								
ウラン							< 0.0002								
トリハロメタン生成能															
クロロホルム生成能															
ブロモジクロロメタン生成能															
ジブromoクロロメタン生成能															
ブromoホルム生成能															
フェノール類															
銅				< 0.004							< 0.004				
亜鉛															
鉄溶解性															
マンガン溶解性															
クロム															
全亜鉛	0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	0.001		0.006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.005	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			< 0.0006				< 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)	0.21	0.23	0.21	0.67	0.44	0.28		1.28	0.45	0.19	0.20	0.20	0.92		
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	25	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
水色	8	8	9	9	8	8		9	9	8	8	8	9		
アンモニア態窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07		
有機態窒素	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07		0.05	0.07	0.11	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
リン酸態リン	< 0.003	0.008	< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003		0.010	0.004	< 0.003	0.004	< 0.003	0.005		
塩素イオン	3	< 2	7	< 2	2	2		2	< 2	6	< 2	< 2	< 2		
濁度	1.1	1.9	1.0	2.9	3.2	1.5		4.1	1.9	1.2	1.6	2.8	2.9		
導電率	11	9.2	13	9.5	9.4	10		8.3	9.0	12	10	9.6	8.4		
クロロフィルa															
2-MIB															
ジオスミン															
糞便性大腸菌	3	2	< 1	8	5	2		44	15	12	2	< 1	5		
MBAS															
塩素量															
マンガン															
ATU-BOD		0.5			< 0.5				< 0.5			< 0.5			
TOC		0.5			0.5				< 0.5			0.7			

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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12日	05月23日	06月13日	07月13日	08月23日	09月26日	10月26日	11月15日	12月13日	01月16日	02月14日	03月14日		
採取時刻	11時05分	10時00分	10時45分	10時55分	10時51分	11時35分	10時48分	11時10分	10時58分	10時57分	11時02分	11時02分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	快晴	晴れ	晴れ	快晴	快晴	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・中	灰緑色・中	灰緑色・中	灰茶色・中	灰茶色・濃(暗)	灰緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)		
気温	18.0	26.5	23.2	31.7	34.1	29.8	20.0	17.0	6.5	12.0	11.2	21.6		
水温	11.7	18.0	19.5	22.5	23.1	19.6	14.3	13.3	7.7	6.4	6.1	10.8		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.7	8.0	8.0	7.8	8.2	7.9	7.7	8.0	8.3	7.9	7.8	7.7		
DO	10	9.8	9.4	9.1	9.1	9.3	10	10	12	12	12	11		
BOD	0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5		
COD		1.8		1.5		1.2		0.7		0.7		1.2		
SS	2	2	1	10	4	21	22	2	1	1	1	3		
大腸菌群数	490	220	3300	2200	3300	4900	1100	220	220	13	79	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														

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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12日	05月23日	06月13日	07月13日	08月23日	09月26日	10月26日	11月15日	12月13日	01月16日	02月14日	03月14日	
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エビクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブromoクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄溶解性													
マンガン溶解性													
クロム													
全亜鉛													
ノニルフェノール													
LAS													
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2, 4-ジクロロフェノール													
水位 (AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	32	> 50	22	22	> 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													

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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12日	05月23日	06月13日	07月13日	08月23日	09月26日	10月26日	11月15日	12月13日	01月16日	02月14日	03月14日		
採取時刻	10時34分	09時30分	10時16分	10時25分	10時23分	11時05分	10時21分	10時35分	10時27分	10時25分	10時31分	10時30分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	灰緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)		
気温	19.5	25.5	22.6	35.7	35.4	31.3	19.3	16.5	6.5	11.9	9.5	20.6		
水温	14.8	23.0	20.5	27.3	30.1	23.1	16.5	14.5	6.0	6.9	6.9	13.6		
流量														
全水深														
透明度														
pH	8.2	7.8	7.9	8.3	8.6	7.7	7.4	8.0	8.1	7.5	7.8	8.1		
DO	11	6.3	8.3	10	9.3	8.1	9.0	11	11	11	13	12		
BOD	2.2	1.2	0.9	1.2	1.0	1.1	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7	0.5	0.6		
COD		3.5		1.6		2.2		1.5		1.8		1.6		
SS	7	1	1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1		
大腸菌群数	17000	490	2200	2800	11000	4900	7900	490	170	110	130	2800		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素		0.43		0.36		0.40		0.34		0.75		0.47		
全磷		0.046		0.042		0.025		0.037		0.032		0.028		
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		0.28												
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														

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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12日	05月23日	06月13日	07月13日	08月23日	09月26日	10月26日	11月15日	12月13日	01月16日	02月14日	03月14日
採取時刻	10時34分	09時30分	10時16分	10時25分	10時23分	11時05分	10時21分	10時35分	10時27分	10時25分	10時31分	10時30分
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												
クロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
クロム												
全亜鉛		0.003			0.003			0.003			0.003	
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006				
LAS		< 0.0006						< 0.0006				
クロホルム(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												

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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05日	05月16日	06月13日	07月25日	08月22日	09月12日	10月20日	11月14日	12月12日	12月12日	01月16日	02月14日	03月07日			
採取時刻	11時18分	11時36分	10時38分	13時45分	10時55分	12時02分	10時36分	13時00分	08時57分	13時53分	11時00分	11時10分	11時02分			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	0.4	0.6	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5			
天候コード	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	快晴	快晴	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)	緑褐色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	褐色・中	無色			
気温	20.8	19	19.7	33.3	34	26.4	17.8	14	5.1	5.6	10	4.6	8.2			
水温	15	19.9	21.2	30.1	30.6	25	17.8	15.4	13.7	10	8.9	7.3	9.2			
流量																
全水深	2.6	2.2	2.8	2.6	2.7	0.9	0.7	0.6	0.4	0.8	0.4	1.4	2.4			
透明度	0.3	1.6	1.6	1.8	1.5	> 0.9	> 0.7	> 0.6	> 0.4	> 0.8	> 0.4	> 1.4	1.6			
pH	9.0	8.2	7.8	8.4	8.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.9	7.3	7.5	7.5			
DO	13	10	8.8	9.9	10	6.8	8.9	10	11	12	11	11	11			
BOD	2.6	1.9	1.3	2.0	1.7	0.7	< 0.5	0.8	2.0	1.7	< 0.5	0.8	0.6			
COD	4.0	3.8	3.1	3.1	2.9	2.3	2.4	2.4	2.7	3.3	1.9	2.6	2.2			
SS	11	5	5	3	4	6	4	4	2	2	2	5	4			
大腸菌群数	4900	3300	14000	790	4600	17000	33000	49000	3300	490	790	2400	4600			
n-ヘキサン抽出物質_油分等																
底層DO																
全窒素	0.61	0.51	0.28	0.27	0.30	0.53	0.78	0.76	0.85	0.66	0.85	0.95	0.69			
全磷	0.060	0.070	0.082	0.054	0.043	0.070	0.058	0.065	0.061	0.044	0.042	0.057	0.053			
カドミウム				< 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	0.6	0.5	0.4	0.3	0.6	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	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	0.6	0.5	0.4	0.3	0.6	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					
インプロチオラン				< 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					

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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05日	05月16日	06月13日	07月25日	08月22日	09月12日	10月20日	11月14日	12月12日	12月12日	01月16日	02月14日	03月07日
項目																			
ニッケル					< 0.008												< 0.008		
モリブデン					< 0.04												< 0.04		
アンチモン					< 0.002												< 0.002		
塩化ビニルモノマー																			
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブロモジクロロメタン生成能																			
ジブromoクロロメタン生成能																			
ブromoホルム生成能																			
フェノール類																			
銅					< 0.004												0.005		
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	0.002	0.001	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003					
ノニルフェノール			< 0.00006			< 0.00006				< 0.00006					< 0.00006				< 0.00006
LAS			< 0.0006			0.0006				0.0022									0.0012
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	40	81	86	> 100	> 100	> 100	> 100	88	> 100	> 100	> 100	> 100	73	> 100					
水色	15	14	13	11	12	13	1	12	1	1	1	1	12	10					
アンモニア態窒素	< 0.05	< 0.05	0.05	0.05	< 0.05	0.06	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	0.05	< 0.05						
有機態窒素	0.39	0.35	0.23	0.22	0.25	0.19	0.10	0.20	0.35	0.22	0.12	0.22	0.15						
リン酸態リン	0.005	0.041	0.047	0.017	0.005	0.045	0.041	0.042	0.008	0.024	0.028	0.032	0.031						
塩素イオン	9	7	9	7	6	170	9	120	610	5300	370	36	5						
濁度	9.0	4.5	4.4	3.8	4.1	5.3	2.8	4.0	2.1	1.2	1.5	4.5	3.6						
導電率	15	13	15	14	13	79	10	60	210	1300	140	22	9.3						
クロロフィルa																			
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌	4	7	1	2	7	130	88	200	50	32	21	9	11						
MBAS																			
塩素量																			
マンガン																			
ATU-BOD		1.8			1.6			0.6					0.7						
TOC		1.6			1.3			0.9											

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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05日	05月16日	06月13日	06月13日	07月25日	08月22日	09月12日	09月12日	10月20日	11月14日	12月12日	12月12日	01月16日	02月14日	03月07日	03月07日				
採取時刻	10時40分	12時08分	08時04分	13時58分	14時35分	11時30分	10時30分	15時20分	11時28分	12時29分	08時23分	13時15分	12時00分	11時35分	08時57分	14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	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	0.5	0.4	0.1	0.1	0.3	0.4	0.1	0.1	0.4	0.1				
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	雨	晴れ	曇り	快晴	快晴	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	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	無臭	無臭	無臭				
色相コード	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	19.6	19.4	21.2	22.1	32.5	32	25.1	23.9	16.5	14.2	4.9	5.8	11.4	4	6.7	9.9				
水温	14.5	18.5	20.2	22	28.9	29.6	25.2	24.8	18	16.2	13.2	11.3	10	8.6	9.6	11.6				
流量																				
全水深	2.0	1.7	2.2	0.9	1.3	1.1	2.4	2.1	1.4	1.4	1.5	2.1	1.5	1.2	2.1	0.8				
透明度	1.3	> 1.7	> 2.2	> 0.9	> 1.3	> 1.1	> 2.4	> 2.1	> 1.4	> 1.4	> 1.5	> 2.1	> 1.5	> 1.2	1.7	> 0.8				
pH	8.0	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.3	7.6	7.8	8.1	7.5	7.8	7.7	7.5				
DO	10	8.9	6.6	7.4	6.6	6.6	7.0	6.8	8.4	8.7	9.1	8.6	9.5	9.0	9.4	10				
BOD	2.4	1.0	1.0	0.7	0.9	1.0	0.7	0.7	< 0.5	1.2	1.0	0.8	1.8	1.2	1.0	0.8				
COD	3.3	3.3	2.6	2.5	2.8	2.7	2.9	2.7	2.7	2.6	2.2	2.0	2.6	2.2	2.9	3.0				
SS	3	6	2	3	5	5	3	5	4	2	< 1	2	1	1	5	5				
大腸菌群数	54000	11000	35000	1700	2400	33000	94000	94000	33000	17000	1300	70	1300	240	4900	4600				
ルベキサン抽出物質_油分等																				
底層DO																				
全窒素	0.54	0.85	0.41	0.51	0.42	0.57	0.59	0.56	0.86	0.67	0.61	0.29	0.78	0.64	0.68	0.93				
全磷	0.067	0.13	0.088	0.100	0.11	0.12	0.095	0.083	0.074	0.064	0.045	0.046	0.049	0.051	0.065	0.082				
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	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	0.2	0.6	0.3	0.3	< 0.2	0.4	0.2	0.3	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	< 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	0.6	0.3	0.3	< 0.2	0.4	0.2	0.3	0.5				
ふっ素																				
ほう素																				
1,4-ジオキサソ					< 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							
オキシソル					< 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							
フェノプロカルブ					< 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							

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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05日	05月16日	06月13日	06月13日	07月25日	08月22日	09月12日	09月12日	10月20日	11月14日	12月12日	12月12日	01月16日	02月14日	03月07日	03月07日		
ニッケル					< 0.008														< 0.008					
モリブデン					< 0.04														< 0.04					
アンチモン					< 0.002														0.002					
塩化ビニルモノマー																								
エビクロロヒドリン																								
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	< 0.001	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	< 0.001	0.004	0.002	0.003	0.003							
ノニルフェノール			< 0.00006					< 0.00006					< 0.00006					< 0.00006				< 0.00006		
LAS			< 0.0006					< 0.0006					< 0.0006					< 0.0006				0.0011		
クロロホルム(水生生物保全)					< 0.006													< 0.006						
フェノール																								
ホルムアルデヒド																								
4-tert-オクチルフェノール					< 0.00003														< 0.00003					
アニリン					< 0.002														< 0.002					
2,4-ジクロロフェノール					< 0.0003														< 0.0003					
水位 (AP)																								
透視度	> 100	91	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
水色	9	13	9	9	10	9	9	8	1	8	8	8	9	11	10	10								
アンモニア態窒素	< 0.05	0.09	0.09	0.10	0.08	0.14	0.13	0.08	0.07	< 0.05	0.07	< 0.05	0.13	0.14	0.09	0.13								
有機態窒素	0.37	0.44	0.24	0.22	0.19	0.21	0.23	0.23	0.16	0.25	0.20	0.20	0.19	0.22	0.26	0.26								
リン酸態リン	0.017	0.100	0.061	0.077	0.084	0.092	0.068	0.056	0.056	0.035	0.026	0.025	0.023	0.026	0.040	0.058								
塩素イオン	9900	1200	8200	5600	8600	5900	4300	2000	960	7300	9200	16000	6200	13000	7000	2300								
濁度	2.4	5.3	1.9	2.9	3.7	4.3	2.8	4.5	3.3	1.8	0.8	1.5	1.2	1.4	3.7	3.9								
導電率	2800	420	2200	1500	2000	1400	1000	600	310	1800	1300	3500	1600	2800	1800	660								
クロロフィルa																								
2-MIB																								
ジオスミン																								
糞便性大腸菌	83	57	68	21	2	130	2800	1100	150	40	210	1	5	< 1	38	11								
MBAS																								
塩素量																								
マンガン																								
ATU-BOD																								
TOC																								

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

項目	04月25日	06月19日	08月22日	10月24日	12月18日	02月19日				
採取時刻	14時00分	15時45分	15時15分	14時20分	12時10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)				
採取水深	4.02	4.12	3.4	3.59	3.44	2.95				
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り				
流況コード										
臭気コード										
色相コード	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	20	31.5	38	19.8	11	9				
水温	19.2	26.2	30.8	16.8	5.6	7.8				
流量										
全水深										
透明度										
pH	7.3	8.1	8.2	7.5	8.2	7.5				
DO	8.1	9.0	13	10	11	12				
BOD	1.3	2.3	2.0	< 0.5	< 0.5	0.8				
COD	4.1	3.9	3.7	1.7	1.3	1.9				
SS	24	5	5	3	1	3				
大腸菌群数										
n-ヘキサン抽出物質_油分等										
底層DO										
全窒素	1.3	0.10	0.51	1.2	1.7	1.4				
全磷	0.15	0.087	0.041	0.072	0.04	0.047				
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										
インプロチオラン										
オキシ銅										
クロロタロニル										
プロピザミド										
EPN										
ジクロルボス										
フェノカルブ										
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										

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

項目	04月25日	06月19日	08月22日	10月24日	12月18日	02月19日						
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2,4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	26	> 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	8.3	9.1	5.4	8.7	520	8.5						
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												

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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12日	05月23日	06月13日	07月13日	08月23日	09月26日	10月26日	11月15日	12月13日	01月16日	02月14日	03月14日		
採取時刻	09時55分	08時49分	09時42分	09時49分	09時50分	09時43分	09時42分	09時55分	09時50分	09時49分	09時54分	09時52分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	灰緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	灰緑色・中	灰緑色・淡(明)	灰緑色・中	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)		
気温	17.1	24.0	20.6	30.5	34.9	27.1	18.5	15.0	6.0	8.0	7.3	18.7		
水温	13.2	20.0	19.9	23.9	25.6	20.8	17.8	13.5	5.6	7.3	6.1	13.5		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.7	7.7	7.8	7.4	7.8	7.5	7.0	7.3	7.6	7.3	7.5	7.5		
DO	10	8.7	8.9	8.0	8.0	7.8	5.8	8.0	9.6	8.5	9.9	8.5		
BOD	2.2	2.0	1.5	1.5	1.0	1.5	1.3	2.7	5.5	11	3.3	1.7		
COD		3.0		1.9		2.4		3.0		4.0		2.9		
SS	28	10	8	10	7	17	2	4	2	3	4	5		
大腸菌群数	23000	17000	11000	22000	33000	24000	33000	130000	4900	3300	22000	1300		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素		0.64		0.80		0.75		2.5		4.0		2.2		
全磷		0.072		0.078		0.044		0.12		0.10		0.11		
カドミウム		< 0.0003												
全シアン		N.D.												
鉛		< 0.005												
六価クロム		< 0.04												
砒素		< 0.005												
総水銀		< 0.0005												
アルキル水銀														
PCB		N.D.												
ジクロロメタン		< 0.002												
四塩化炭素		< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006												
トリクロロエチレン		< 0.001												
テトラクロロエチレン		< 0.0005												
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002												
チウラム								< 0.0006						
シマジン								< 0.0003						
チオベンカルブ								< 0.002						
ベンゼン		< 0.001												
セレン								< 0.002						
硝酸性窒素		< 0.2												
亜硝酸性窒素		< 0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25												
ふっ素		< 0.1												
ほう素		< 0.1												
1,4-ジオキサン		< 0.005												
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェントロチオン														
インプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN								< 0.0006						
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														

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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12日	05月23日	06月13日	07月13日	08月23日	09月26日	10月26日	11月15日	12月13日	01月16日	02月14日	03月14日	
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー						< 0.0002							
エビクロロヒドリン						< 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		0.003			0.003			0.006			0.006		
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006					
LAS		0.0056						0.0027					
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	16	> 50	> 50	37	> 50	30	> 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													

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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12日	05月23日	06月13日	07月13日	08月23日	09月26日	10月26日	11月15日	12月13日	01月16日	02月14日	03月14日		
採取時刻	10時15分	09時09分	09時56分	10時03分	10時02分	10時43分	09時55分	10時11分	10時06分	10時02分	10時04分	10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	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	灰緑色・中	灰緑色・淡(明)	灰緑色・中	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)		
気温	17.6	27.1	21.8	32.8	35.0	28.1	18.8	15.3	6.7	9.3	9.8	19.8		
水温	16.7	20.8	20.7	24.2	24.8	22.0	16.9	14.2	7.6	9.9	8.9	14.6		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.5	7.6	7.6	7.5	8.0	7.6	7.4	7.5	7.7	7.4	7.5	7.7		
DO	9.8	8.2	8.4	7.9	8.4	8.2	8.2	9.0	10	9.3	10	10		
BOD	3.5	2.7	1.9	2.6	1.1	1.5	2.0	1.3	4.1	5.0	3.2	2.5		
COD		2.7		1.9		2.3		2.5		2.2		2.4		
SS	3	4	4	6	6	10	2	2	1	2	2	4		
大腸菌群数	12000	13000	7900	28000	49000	49000	33000	13000	4900	1700	1100	7900		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素														
全磷														
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロロボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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	04月12日	05月23日	06月13日	07月13日	08月23日	09月26日	10月26日	11月15日	12月13日	01月16日	02月14日	03月14日
項目																		
ニッケル																		
モリブデン																		
アンチモン																		
塩化ビニルモノマー																		
エビクロロヒドリン																		
全マンガン																		
ウラン																		
トリハロメタン生成能																		
クロロホルム生成能																		
ブロモジクロロメタン生成能																		
ジブromoクロロメタン生成能																		
ブromoホルム生成能																		
フェノール類																		
銅																		
亜鉛																		
鉄 溶解性																		
マンガン 溶解性																		
クロム																		
全亜鉛																		
ノニルフェノール																		
LAS																		
クロロホルム(水生生物保全)																		
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
4-tert-オクチルフェノール																		
アニリン																		
2, 4-ジクロロフェノール																		
水位 (AP)																		
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	43	> 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																		

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名					
年間調査	36-015-52	岡川	岡川橋	B	補助地点	徳島県					
項目	04月25日	06月19日	08月22日	10月24日	12月18日	02月19日					
採取時刻	14時30分	16時00分	15時00分	14時05分	11時45分	15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	0.43	0.24	0.43	0.65	0.18	0.22					
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り					
流況コード											
臭気コード											
色相コード	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色					
気温	20.2	33	34	20.2	11.8	9					
水温	19.5	25.5	29	18	9.8	11					
流量											
全水深											
透明度											
pH	7.1	7.9	8.3	7.7	7.9	7.3					
DO	9.3	8.2	8.5	11	10	11					
BOD	3.2	4.9	1.5	0.9	4.5	3.5					
COD	3.0	2.9	2.5	3.7	3.6	2.1					
SS	22	2	6	4	3	2					
大腸菌群数											
n-ヘキサン抽出物質_油分等											
底層DO											
全窒素	6.2	2.3	1.0	2.2	3.7	3.5					
全磷	0.15	0.16	0.078	0.16	0.071	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											

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名					
年間調査	36-015-52	岡川	岡川橋	B	補助地点	徳島県					
項目	04月25日	06月19日	08月22日	10月24日	12月18日	02月19日					
採取時刻	14時30分	16時00分	15時00分	14時05分	11時45分	15時00分					
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
全マンガン											
ウラン											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
プロモジクロロメタン生成能											
ジプロモクロロメタン生成能											
プロモホルム生成能											
フェノール類											
銅											
亜鉛											
鉄溶解性											
マンガン溶解性											
クロム											
全亜鉛											
ノニルフェノール											
LAS											
クロロホルム(水生生物保全)											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
4-tert-オクチルフェノール											
アニリン											
2, 4-ジクロロフェノール											
水位 (AP)											
透視度	25	> 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	110	42	11	12	37	32					
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											

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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05日	05月10日	06月09日	07月13日	08月02日	09月07日	10月04日	11月08日	12月06日	01月11日	02月07日	03月02日		
採取時刻	10時27分	10時43分	10時21分	10時25分	10時35分	10時25分	10時21分	10時30分	10時23分	11時10分	10時40分	10時25分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	緑青色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑青色・淡(明)	青緑色・中	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)		
気温	17.2	20.2	28.4	29.5	32.8	28	18.7	14.5	5.2	2	0.2	10		
水温	11.4	16.3	19.9	20.7	23.4	21.1	17.2	13.4	7	5.1	2.6	7.4		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.7	7.6	8.1	7.7	8.0	7.9	7.9	7.6	7.9	7.8	7.6	7.6		
DO	11	9.3	9.2	8.9	8.7	8.6	9.5	10	12	12	13	11		
BOD	0.9	< 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		0.9		1.1		0.8		0.9		1.4		
SS	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数	49	49	110	1300	2400	1300	330	220	330	490	79	220		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素		0.29		0.16		0.16		0.17		0.21		0.32		
全磷		0.018		0.014		0.013		0.014		0.010		0.009		
カドミウム		< 0.0003												
全シアン		N.D.												
鉛		< 0.005												
六価クロム		< 0.04												
砒素		< 0.005												
総水銀		< 0.0005												
アルキル水銀														
PCB		N.D.												
ジクロロメタン		< 0.002												
四塩化炭素		< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006												
トリクロロエチレン		< 0.001												
テトラクロロエチレン		< 0.0005												
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002												
チウラム								< 0.0006						
シマジン								< 0.0003						
チオベンカルブ								< 0.002						
ベンゼン		< 0.001												
セレン								< 0.002						
硝酸性窒素		< 0.2												
亜硝酸性窒素		< 0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25												
ふっ素		< 0.1												
ほう素		< 0.1												
1,4-ジオキサン		< 0.005												
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN								< 0.0006						
ジクロロボス														
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														

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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05日	05月10日	06月09日	07月13日	08月02日	09月07日	10月04日	11月08日	12月06日	01月11日	02月07日	03月02日	
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エビクロロヒドリン													
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		< 0.0006						0.0016					
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													

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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25日	05月10日	05月16日	06月06日	07月19日	08月02日	08月02日	09月05日	09月07日	10月11日	11月07日	11月08日	12月06日	01月09日	02月06日	02月07日	03月14日
採取時刻	11時55分	11時36分	11時58分	12時20分	12時34分	11時18分	12時25分	11時50分	11時09分	11時50分	11時55分	11時13分	11時45分	11時27分	12時13分	11時20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)	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	0.5
天候コード	晴れ	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	雪	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況
臭気コード																	
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
気温	20.6	24	20.6	26.1	30.6	32.8	34.5	27.4	31	28.8	22.9	16.2	10.3	11.9	3.7	7.1	22.0
水温	16.0	17.7	17.0	20.7	24.1	26	26.5	23.1	24.8	21.4	15.4	15	11.5	10.5	8.3	8	10.4
流量																	
全水深																	
透明度																	
pH	7.8		7.9	8.0	7.8		7.9	7.6		7.6	7.6		7.7	7.7	7.8		7.6
DO	10		10	10	9.1		8.7	8.9		9.4	10		12	11	12		11
BOD	0.8		0.7	0.8	0.7		0.8	0.7		< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5		1.0
COD	1.8		1.5	1.7	1.4		1.5	1.0		1.0	0.8		0.8	1.2	0.9		1.2
SS	2		2	1	3		2	1		< 1	< 1		< 1	< 1	< 1		< 1
大腸菌群数	3300		4900	2400	3300		2200	7900		4900	790		1300	1300	33		70
p-ヘキサニル抽出物質(油分等)																	
底層DO																	
全窒素			0.25		0.46			0.52			0.41			0.36			0.33
全磷			0.030		0.025			0.033			0.020			0.027			0.036
カドミウム			< 0.0003								< 0.0003						
全シアン			N.D.								N.D.						
鉛			< 0.005								< 0.005						
六価クロム			< 0.04								< 0.04						
砒素			< 0.005								< 0.005						
総水銀			< 0.0005								< 0.0005						
アルキル水銀																	
PCB											N.D.						
ジクロロメタン											< 0.002						
四塩化炭素											< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン											< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン											< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン											< 0.004						
1,1,1-トリクロロエタン			< 0.0005								< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン											< 0.0006						
トリクロロエチレン			< 0.001								< 0.001						
テトラクロロエチレン			< 0.0005								< 0.0005						
1,3-ジクロロプロペン											< 0.0002						
チウラム											< 0.0006						
シマジン											< 0.0003						
チオベンカルブ											< 0.002						
ベンゼン											< 0.001						
セレン											< 0.002						
硝酸性窒素					0.4												
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																	

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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25日	05月10日	05月16日	06月06日	07月19日	08月02日	08月02日	09月05日	09月07日	10月11日	11月07日	11月08日	12月06日	01月09日	02月06日	02月07日	03月14日
ニッケル																								
モリブデン																								
アンチモン																								
塩化ビニルモノマー																								
エビクロロヒドリン																								
全マンガン																								
ウラン																								
トリハロメタン生成能																								
クロロホルム生成能																								
プロモジクロロメタン生成能																								
ジプロモクロロメタン生成能																								
プロモホルム生成能																								
フェノール類																								
銅																								
亜鉛																								
鉄溶解性																								
マンガン溶解性																								
クロム																								
全亜鉛																								
ノニルフェノール																								
LAS																								
クロロホルム(水生生物保全)																								
フェノール																								
ホルムアルデヒド																								
4-tertオクチルフェノール																								
アニリン																								
2, 4-ジクロロフェノール																								
水位(AP)																								
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 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	5.1		2.5	4.0	5.2		2.2	3.3		3.2	2.8		3.1	3.1	5.0		5.3							
濁度	1.5		1.1	1.4	0.9		1.4	0.9		0.9	1.1		0.4	1.0	0.5		0.6							
導電率																								
クロロフィルa																								
2-MIB																								
ジオスミン																								
糞便性大腸菌																								
MBAS																								
塩素量																								
マンガン																								
ATU-BOD																								
TOC																								

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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05日	05月10日	06月09日	07月13日	08月02日	09月07日	10月04日	11月08日	12月06日	01月11日	02月07日	03月02日		
採取時刻	11時38分	12時13分	11時30分	11時37分	11時51分	11時48分	11時25分	11時47分	11時28分	12時47分	11時55分	11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)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)		
気温	22	27	24	31	32.4	30.8	20.5	16.1	10	3	5.5	11		
水温	15.2	20.4	23.9	24.5	28.4	24.5	20.2	16.2	11.6	9.8	8.8	9.4		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.7	7.7	7.9	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.7	7.5		
DO	10	8.8	9.4	8.6	8.2	7.2	8.6	9.4	10	10	11	11		
BOD	0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		1.9		1.3		1.1		1.3		0.7		1.7		
SS	1	2	1	2	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1		
大腸菌群数	17	33	490	3300	330	330	330	490	240	1300	33	330		
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														

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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05日	05月10日	06月09日	07月13日	08月02日	09月07日	10月04日	11月08日	12月06日	01月11日	02月07日	03月02日	
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エビクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能					0.012								
クロロホルム生成能					0.0088								
ブロモジクロロメタン生成能					0.0030								
ジブロモクロロメタン生成能					0.0005								
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													

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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12日	05月23日	06月13日	07月13日	08月23日	09月26日	10月26日	11月15日	12月13日	01月16日	02月14日	03月14日		
採取時刻	14時00分	12時11分	13時50分	14時00分	13時51分	14時42分	13時55分	14時22分	14時20分	13時08分	14時08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)	流心(中央)	流心(中央)	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	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	快晴	快晴	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)	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	20.0	25.7	24.1	35.5	34.3	30.7	23.8	17.8	8.5	14.1	13.6	21.9		
水温	15.8	24.1	22.0	28.9	28.2	23.9	17.9	15.1	7.9	8.9	8.3	14.8		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.8	8.2	7.4	7.4	8.3	7.8	7.2	7.7	8.0	7.7	7.5	7.8		
DO	10	12	11	8.8	8.5	9.0	9.3	10	13	12	12	11		
BOD	< 0.5	1.2	0.8	0.9	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		3.4		2.0		1.9		1.6		1.0		1.5		
SS	8	7	1	< 1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数	2300	11000	14000	22000	22000	33000	4900	4900	1700	330	2400	1100		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素		0.38		0.29		0.24		0.19		0.27		0.20		
全磷		0.10		0.050		0.021		0.022		0.018		0.019		
カドミウム		< 0.0003												
全シアン		N.D.												
鉛		< 0.005												
六価クロム		< 0.04												
砒素		< 0.005												
総水銀		< 0.0005												
アルキル水銀														
PCB		N.D.												
ジクロロメタン		< 0.002												
四塩化炭素		< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006												
トリクロロエチレン		< 0.001												
テトラクロロエチレン		< 0.0005												
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002												
チウラム								< 0.0006						
シマジン								< 0.0003						
チオベンカルブ								< 0.002						
ベンゼン		< 0.001												
セレン								< 0.002						
硝酸性窒素		< 0.2												
亜硝酸性窒素		< 0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25												
ふっ素		< 0.1												
ほう素		< 0.1												
1,4-ジオキサン		< 0.005												
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN								< 0.0006						
ジクロロボス														
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														

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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12日	05月23日	06月13日	07月13日	08月23日	09月26日	10月26日	11月15日	12月13日	01月16日	02月14日	03月14日	
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エビクロロヒドリン													
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			0.003			0.003			0.003		
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006					
LAS		0.0010						< 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	37	40	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
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													

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名					
年間調査	36-018-51	樺川	向川橋	A	補助地点	徳島県					
項目	04月25日	06月19日	08月22日	10月24日	12月18日	02月19日					
採取時刻	12時15分	14時30分	13時15分	13時00分	14時10分	13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	0.12	0.17	0.14	0.37	0.13	0.15					
天候コード	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り					
流況コード											
臭気コード											
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
気温	16.8	32	30.8	24	8.9	9.2					
水温	16	27	25	17.3	4.7	6.8					
流量											
全水深											
透明度											
pH	7.0	8.4	7.9	7.5	8.1	7.1					
DO	10.0	13	9.0	10	13	14.0					
BOD	2.4	2.7	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7					
COD	5.2	3.6	1.7	1.5	1.9	1.1					
SS	3	8	1	< 1	14	< 1					
大腸菌群数											
n-ヘキサン抽出物質_油分等											
底層DO											
全窒素	0.26	1.2	0.69	0.29	0.10	0.87					
全磷	0.08	0.16	0.024	0.026	0.038	0.015					
カドミウム											
全シアン											
鉛											
六価クロム											
砒素											
総水銀											
アルキル水銀											
PCB											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											
1,3-ジクロロプロペン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
ふっ素											
ほう素											
1,4-ジオキサン											
クロロホルム(要監視)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロプロパン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシ銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
EPN											
ジクロロボス											
フェノブカルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
トルエン											
キシレン											
フタル酸ジエチルヘキシル											

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名					
年間調査	36-018-51	樺川	向川橋	A	補助地点	徳島県					
項目	04月25日	06月19日	08月22日	10月24日	12月18日	02月19日					
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エビクロロヒドリン											
全マンガン											
ウラン											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
ブロモジクロロメタン生成能											
ジブromoクロロメタン生成能											
ブromoホルム生成能											
フェノール類											
銅											
亜鉛											
鉄 溶解性											
マンガン 溶解性											
クロム											
全亜鉛											
ノニルフェノール											
LAS											
クロロホルム(水生生物保全)											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
4-tert-オクチルフェノール											
アニリン											
2, 4-ジクロロフェノール											
水位 (AP)											
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50					
水色											
アンモニア態窒素											
有機態窒素											
リン酸態リン											
塩素イオン	11	9.6	7.4	8.5	9.6	8.5					
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											

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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12日	05月23日	06月13日	07月13日	08月23日	09月26日	10月26日	11月15日	12月13日	01月16日	02月14日	03月14日		
採取時刻	14時21分	12時40分	14時08分	14時16分	14時08分	15時02分	14時15分	14時51分	14時40分	13時26分	14時27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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	灰緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	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・中	緑色・中		
気温	17.3	25.7	24.7	35.1	33.7	30.2	23.9	16.5	7.6	13.0	9.5	22.8		
水温	13.8	22.2	20.8	28.7	28.5	23.1	18.1	15.5	8.9	9.7	7.9	14.6		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.3	7.6	8.1	7.3	7.4	7.2	7.1	7.2	7.4	7.0	7.2	7.2		
DO	9.6	9.5	10	7.7	8.0	8.1	9.2	9.3	11	10	11	10		
BOD	1.1	1.2	1.6	1.0	0.9	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5		
COD		2.5		1.9		1.8		1.5		1.2		1.8		
SS	7	3	4	1	2	2	1	2	< 1	1	2	1		
大腸菌群数	4900	490	1700	3300	33000	2800	7900	33000	490	330	330	330		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素		0.21		0.25		0.39		0.39		0.33		0.30		
全磷		0.025		0.034		0.013		0.021		0.014		0.019		
カドミウム		< 0.0003												
全シアン		N.D.												
鉛		< 0.005												
六価クロム		< 0.04												
砒素		< 0.005												
総水銀		< 0.0005												
アルキル水銀														
PCB		N.D.												
ジクロロメタン		< 0.002												
四塩化炭素		< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006												
トリクロロエチレン		< 0.001												
テトラクロロエチレン		< 0.0005												
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002												
チウラム								< 0.0006						
シマジン								< 0.0003						
チオベンカルブ								< 0.002						
ベンゼン		< 0.001												
セレン								< 0.002						
硝酸性窒素		< 0.2												
亜硝酸性窒素		< 0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25												
ふっ素		< 0.1												
ほう素		< 0.1												
1,4-ジオキサン		< 0.005												
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN								< 0.0006						
ジクロロボス														
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														

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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12日	05月23日	06月13日	07月13日	08月23日	09月26日	10月26日	11月15日	12月13日	01月16日	02月14日	03月14日
項目																		
ニッケル																		
モリブデン																		
アンチモン																		
塩化ビニルモノマー																		
エピクロロヒドリン																		
全マンガン																		
ウラン																		
トリハロメタン生成能																		
クロロホルム生成能																		
ブロモジクロロメタン生成能																		
ジブromoクロロメタン生成能																		
ブromoホルム生成能																		
フェノール類																		
銅																		
亜鉛																		
鉄 溶解性																		
マンガン 溶解性																		
クロム																		
全亜鉛		0.003			0.003					0.003						0.003		
ノニルフェノール		< 0.00006								< 0.00006								
LAS		0.0009								0.0010								
クロロホルム(水生生物保全)																		
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
4-tert-オクチルフェノール																		
アニリン																		
2, 4-ジクロロフェノール																		
水位 (AP)																		
透視度	47	> 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																		

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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12日	05月23日	06月13日	07月13日	08月23日	09月26日	10月26日	11月15日	12月13日	01月16日	02月14日	03月14日		
採取時刻	13時39分	11時51分	13時20分	13時40分	13時32分	14時20分	13時32分	14時00分	13時55分	12時45分	13時44分	13時49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	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	緑色・濃(暗)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	緑色・淡(明)		
気温	20.1	29.8	22.2	34.0	35.8	29.0	22.0	17.0	7.1	12.6	10.5	21.1		
水温	14.6	19.5	21.2	23.1	24.5	22.0	16.9	14.2	9.3	7.3	7.7	11.5		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.6	7.5	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4		
DO	11	9.7	9.0	9.1	8.7	8.7	9.9	9.8	11	12	12	11		
BOD	0.6	2.0	1.1	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.9	< 0.5		
COD		4.3		1.9		2.3		1.8		1.9		1.9		
SS	2	2	1	1	1	1	2	1	1	3	4	2		
大腸菌群数	310	490	28000	2200	3300	2800	7900	1700	1100	33	330	330		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素														
全磷														
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロロボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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	04月12日	05月23日	06月13日	07月13日	08月23日	09月26日	10月26日	11月15日	12月13日	01月16日	02月14日	03月14日
ニッケル																		
モリブデン																		
アンチモン																		
塩化ビニルモノマー																		
エビクロロヒドリン																		
全マンガン																		
ウラン																		
トリハロメタン生成能																		
クロロホルム生成能																		
ブロモジクロロメタン生成能																		
ジブromoクロロメタン生成能																		
ブromoホルム生成能																		
フェノール類																		
銅																		
亜鉛																		
鉄 溶解性																		
マンガン 溶解性																		
クロム																		
全亜鉛																		
ノニルフェノール																		
LAS																		
クロロホルム(水生生物保全)																		
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
4-tert-オクチルフェノール																		
アニリン																		
2, 4-ジクロロフェノール																		
水位 (AP)																		
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 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																		

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分 年間調査	地点統一番号 36-019-52	水域名 福井川	測定地点名 福井橋	類型 A	基準点 補助地点	調査機関名 徳島県															
項目	04月25日	06月19日	08月22日	10月24日	12月18日	02月19日															
採取時刻	11時50分	15時00分	13時40分	13時25分	14時45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)															
採取水深	1.18	0.97	0.85	1.23	1.42	1.17															
天候コード	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り															
流況コード																					
臭気コード																					
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色															
気温	17.2	32.2	31.8	19.8	7.4	6.1															
水温	16.2	24.2	31.8	16.3	4.8	8.9															
流量																					
全水深																					
透明度																					
pH	7.1	7.9	7.7	6.5	7.9	7.1															
DO	11.0	9.2	8.9	9.9	12	13															
BOD	0.8	1.2	< 0.5	< 0.5	0.5	1.3															
COD	1.9	2.6	2.2	1.6	1.8	1.8															
SS	2	1	1	4	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	0.54	0.46	0.94	0.38	0.50	0.32															
全磷	0.036	0.023	0.017	0.031	0.028	0.013															
カドミウム																					
全シアン																					
鉛																					
六価クロム																					
砒素																					
総水銀																					
アルキル水銀																					
PCB																					
ジクロロメタン																					
四塩化炭素																					
1,2-ジクロロエタン																					
1,1-ジクロロエチレン																					
シス-1,2-ジクロロエチレン																					
1,1,1-トリクロロエタン																					
1,1,2-トリクロロエタン																					
トリクロロエチレン																					
テトラクロロエチレン																					
1,3-ジクロロプロペン																					
チウラム																					
シマジン																					
チオベンカルブ																					
ベンゼン																					
セレン																					
硝酸性窒素																					
亜硝酸性窒素																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																					
ふっ素																					
ほう素																					
1,4-ジオキサン																					
クロロホルム(要監視)																					
トランス-1,2-ジクロロエチレン																					
1,2-ジクロロプロパン																					
p-ジクロロベンゼン																					
イソキサチオン																					
ダイアジノン																					
フェニトロチオン																					
イソプロチオラン																					
オキシ銅																					
クロロタロニル																					
プロピザミド																					
EPN																					
ジクロロボス																					
フェノブカルブ																					
イプロベンホス																					
クロルニトロフェン																					
トルエン																					
キシレン																					
フタル酸ジエチルヘキシル																					

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名					
年間調査	36-019-52	福井川	福井橋	A	補助地点	徳島県					
項目	04月25日	06月19日	08月22日	10月24日	12月18日	02月19日					
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エビクロロヒドリン											
全マンガン											
ウラン											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
ブロモジクロロメタン生成能											
ジブromoクロロメタン生成能											
ブromoホルム生成能											
フェノール類											
銅											
亜鉛											
鉄 溶解性											
マンガン 溶解性											
クロム											
全亜鉛											
ノニルフェノール											
LAS											
クロロホルム(水生生物保全)											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
4-tert-オクチルフェノール											
アニリン											
2, 4-ジクロロフェノール											
水位 (AP)											
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50					
水色											
アンモニア態窒素											
有機態窒素											
リン酸態リン											
塩素イオン	5.7	7.9	5.4	7.8	7.9	6.5					
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											

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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12日	05月23日	06月13日	07月13日	08月23日	09月26日	10月26日	11月15日	12月13日	01月16日	02月14日	03月14日		
採取時刻	14時47分	13時09分	14時35分	14時40分	14時32分	15時25分	14時39分	15時19分	15時03分	13時57分	14時55分	15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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	快晴	快晴	快晴		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	灰緑色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)	緑褐色・中	緑褐色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)	茶色・中	茶色・中	緑褐色・淡(明)	緑褐色・濃(暗)	茶色・中	緑褐色・中		
気温	16.5	26.4	23.8	37.7	33.0	31.1	21.9	15.9	6.3	14.7	9.0	20.7		
水温	14.2	26.4	21.8	31.5	32.8	26.4	19.3	14.5	6.7	8.5	8.2	17.1		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.3	8.9	7.5	9.1	8.8	7.4	7.2	7.4	8.2	7.2	7.4	7.2		
DO	7.5	8.2	8.5	19	15	6.0	7.2	7.6	12	10	9.0	8.6		
BOD	2.8	8.2	3.3	10	6.2	1.6	0.5	1.4	2.1	1.6	2.1	1.1		
COD		8.6		7.9		6.3		4.5		4.4		3.3		
SS	47	18	20	18	14	13	6	12	5	6	18	6		
大腸菌群数	22000	330	3300	7900	140000	13000	22000	17000	330	490	17000	2200		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素		1.0		1.0		2.0		1.4		2.4		1.1		
全磷		0.17		0.18		0.10		0.15		0.17		0.13		
カドミウム		< 0.0003												
全シアン		N.D.												
鉛		< 0.005												
六価クロム		< 0.04												
砒素		< 0.005												
総水銀		< 0.0005												
アルキル水銀														
PCB		N.D.												
ジクロロメタン		< 0.002												
四塩化炭素		< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006												
トリクロロエチレン		< 0.001												
テトラクロロエチレン		< 0.0005												
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002												
チウラム								< 0.0006						
シマジン								< 0.0003						
チオベンカルブ								< 0.002						
ベンゼン		< 0.001												
セレン								< 0.002						
硝酸性窒素		< 0.2												
亜硝酸性窒素		< 0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25												
ふっ素		< 0.1												
ほう素		< 0.1												
1,4-ジオキサン		< 0.005												
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェントロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN								< 0.0006						
ジクロロボス														
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														

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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12日	05月23日	06月13日	07月13日	08月23日	09月26日	10月26日	11月15日	12月13日	01月16日	02月14日	03月14日
ニッケル																		
モリブデン																		
アンチモン																		
塩化ビニルモノマー																		
エビクロロヒドリン																		
全マンガン																		
ウラン																		
トリハロメタン生成能																		
クロロホルム生成能																		
ブロモジクロロメタン生成能																		
ジブromoクロロメタン生成能																		
ブromoホルム生成能																		
フェノール類																		
銅																		
亜鉛																		
鉄 溶解性																		
マンガン 溶解性																		
クロム																		
全亜鉛		0.003			0.003					0.009						0.010		
ノニルフェノール		< 0.00006								< 0.00006								
LAS		0.0021								0.020								
クロロホルム(水生生物保全)																		
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
4-tert-オクチルフェノール																		
アニリン																		
2, 4-ジクロロフェノール																		
水位 (AP)																		
透視度	11	22	21	17	20	40	> 50	37	> 50	> 50	23	> 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	74	78	130	81	51	280	130	170	250	130	63	53						
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																		

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名					
年間調査	36-020-52	打樋川	引舟橋	C	補助地点	徳島県					
項目	04月25日	06月19日	08月22日	10月24日	12月18日	02月19日					
採取時刻	10時50分	13時10分	14時20分	11時05分	13時10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	1.86	1.68	1.82	1.14	1.61	1.62					
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り					
流況コード											
臭気コード											
色相コード	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)					
気温	21.2	28	33	18.2	7.2	7.2					
水温	17.8	34	32	15.2	3.8	7					
流量											
全水深											
透明度											
pH	7.0	7.7	7.9	6.4	9.1	6.9					
DO	9.3	10	11	8.4	14	9.9					
BOD	1.7	2.8	3.2	< 0.5	5.7	4.1					
COD	5.7	6.8	6.0	4.9	7.3	6.3					
SS	5	13	14	15	14	13					
大腸菌群数											
n-ヘキサン抽出物質_油分等											
底層DO											
全窒素	1.8	1.0	2.1	1.6	2.8	5.0					
全磷	0.19	0.15	0.13	0.23	0.20	0.22					
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											
インプロチオラン											
オキシ銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
EPN											
ジクロルボス											
フェノブカルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
トルエン											
キシレン											
フタル酸ジエチルヘキシル											

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名					
年間調査	36-020-52	打樋川	引舟橋	C	補助地点	徳島県					
項目	04月25日	06月19日	08月22日	10月24日	12月18日	02月19日					
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
全マンガン											
ウラン											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
ブロモジクロロメタン生成能											
ジブロモクロロメタン生成能											
ブロモホルム生成能											
フェノール類											
銅											
亜鉛											
鉄 溶解性											
マンガン 溶解性											
クロム											
全亜鉛											
ノニルフェノール											
LAS											
クロロホルム(水生生物保全)											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
4-tert-オクチルフェノール											
アニリン											
2, 4-ジクロロフェノール											
水位 (AP)											
透視度	28	30	25	38	23	44					
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	77	160	70	65	260	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											

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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05日	05月16日	06月01日	07月12日	08月16日	09月13日	10月04日	11月01日	12月06日	01月09日	02月07日	03月07日		
採取時刻	10時15分	09時23分	10時16分	10時20分	10時15分	10時19分	10時13分	10時36分	10時20分	10時22分	10時10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)	流心(中央)	流心(中央)	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	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	緑色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	無色	無色		
気温	19.2	20.2	25.4	30.5	31.5	30.2	20.8	20.5	9.2	12.5	5.5	12.2		
水温	12.4	15.7	18.8	21.1	23.8	21.8	19.3	16.2	15.2	11.0	11.6	9.7		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.1	7.1	7.0	7.1	6.9	7.1	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	7.1		
DO	11	10	9.9	9.0	8.4	8.9	9.5	10	10	11	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	0.6		
COD		0.8		0.5		1.6		0.8		1.2		0.8		
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数	350	490	3300	490	3300	4900	3300	4900	170	330	170	49		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素		0.31		0.08		0.36		0.17		0.28		0.12		
全磷		0.009		0.006		< 0.003		0.007		0.003		0.003		
カドミウム		< 0.0003												
全シアン		N.D.												
鉛		< 0.005												
六価クロム		< 0.04												
砒素		< 0.005												
総水銀		< 0.0005												
アルキル水銀														
PCB		N.D.												
ジクロロメタン		< 0.002												
四塩化炭素		< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006												
トリクロロエチレン		< 0.001												
テトラクロロエチレン		< 0.0005												
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002												
チウラム								< 0.0006						
シマジン								< 0.0003						
チオベンカルブ								< 0.002						
ベンゼン		< 0.001												
セレン								< 0.002						
硝酸性窒素		< 0.2												
亜硝酸性窒素		< 0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25												
ふっ素		< 0.1												
ほう素		< 0.1												
1,4-ジオキサン		< 0.005												
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN								< 0.0006						
ジクロルボス														
フェノカルブ														
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														

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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05日	05月16日	06月01日	07月12日	08月16日	09月13日	10月04日	11月01日	12月06日	01月09日	02月07日	03月07日	
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エビクロロヒドリン													
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			0.003			0.003			0.003		
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006					
LAS		< 0.0006						< 0.0006					
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2, 4-ジクロロフェノール													
水位 (AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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16日	07月12日	09月13日	11月01日	01月09日	03月07日					
採取時刻	09時45分	10時35分	10時35分	10時54分	10時38分	10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	曇り	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ					
流況コード											
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	緑青色・中					
気温	21.9	32.1	33.0	20.2	12.6	14.0					
水温	15.5	21.6	22.2	17.1	11.7	10.6					
流量											
全水深											
透明度											
pH	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.3					
DO	9.9	8.8	8.7	9.3	10	11					
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5					
COD	0.6	1.0	1.5	0.8	1.2	1.1					
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1					
大腸菌群数	490	7900	13000	2200	1100	490					
n-ヘキサン抽出物質_油分等											
底層DO											
全窒素											
全磷											
カドミウム											
全シアン											
鉛											
六価クロム											
砒素											
総水銀											
アルキル水銀											
PCB											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											
1,3-ジクロロプロペン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
ふっ素											
ほう素											
1,4-ジオキサン											
クロロホルム(要監視)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロプロパン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシ銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
EPN											
ジクロロボス											
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											

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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16日	07月12日	09月13日	11月01日	01月09日	03月07日					
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
全マンガン											
ウラン											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
ブロモジクロロメタン生成能											
ジブromoクロロメタン生成能											
ブromoホルム生成能											
フェノール類											
銅											
亜鉛											
鉄 溶解性											
マンガン 溶解性											
クロム											
全亜鉛											
ノニルフェノール											
LAS											
クロロホルム(水生生物保全)											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
4-tert-オクチルフェノール											
アニリン											
2, 4-ジクロロフェノール											
水位 (AP)											
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50					
水色											
アンモニア態窒素											
有機態窒素											
リン酸態リン											
塩素イオン											
濁度											
導電率											
クロロフィルa											
2-MIB											
ジオスミン											
糞便性大腸菌											
MBAS											
塩素量											
マンガン											
ATU-BOD											
TOC											

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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05日	05月16日	06月01日	07月12日	08月16日	09月13日	10月04日	11月01日	12月06日	01月09日	02月07日	03月07日		
採取時刻	10時45分	10時12分	10時41分	11時04分	10時43分	11時02分	10時40分	11時24分	10時55分	11時08分	10時46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)	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	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り		
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	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	無色	灰緑色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)		
気温	20.1	23.0	25.3	31.0	30.4	31.0	22.0	22.0	11.1	12.0	6.0	15.0		
水温	11.3	16.0	16.8	20.5	22.3	21.9	19.1	16.0	15.5	12.5	10.5	10.6		
流量														
全水深														
透明度														
pH	6.8	7.2	6.9	7.2	6.7	7.1	6.9	7.0	6.9	6.7	6.9	7.3		
DO	10	9.9	8.2	9.2	7.5	8.7	8.9	9.7	8.9	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	0.7		
COD		0.8		0.8		1.3		1.2		1.3		0.9		
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	11	< 1	2		
大腸菌群数	230	3300	330	24000	1100	17000	2200	330	33	2400	330	240		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素		0.16		0.09		0.23		0.19		0.32		0.18		
全磷		0.015		0.006		0.010		0.007		0.021		0.008		
カドミウム		< 0.0003												
全シアン		N.D.												
鉛		< 0.005												
六価クロム		< 0.04												
砒素		< 0.005												
総水銀		< 0.0005												
アルキル水銀														
PCB		N.D.												
ジクロロメタン		< 0.002												
四塩化炭素		< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006												
トリクロロエチレン		< 0.001												
テトラクロロエチレン		< 0.0005												
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002												
チウラム								< 0.0006						
シマジン								< 0.0003						
チオベンカルブ								< 0.002						
ベンゼン		< 0.001												
セレン								< 0.002						
硝酸性窒素		< 0.2												
亜硝酸性窒素		< 0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25												
ふっ素		< 0.1												
ほう素		< 0.1												
1,4-ジオキサン		< 0.005												
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN								< 0.0006						
ジクロロボス														
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														

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分 年間調査	地点統一番号 36-022-01	水域名 牟岐川	測定地点名 牟岐橋	類型 A	基準点 基準地点	調査機関名 徳島県							
項目	04月05日	05月16日	06月01日	07月12日	08月16日	09月13日	10月04日	11月01日	12月06日	01月09日	02月07日	03月07日	
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー						< 0.0002							
エビクロロヒドリン						< 0.0001							
全マンガン						< 0.01							
ウラン						< 0.0002							
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブromoクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
全亜鉛		0.003			0.003			0.003			0.003		
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006					
LAS		< 0.0006						< 0.0006					
クロロホルム(水生生物保全)						< 0.0006							
フェノール						< 0.001							
ホルムアルデヒド						< 0.1							
4-tert-オクチルフェノール								< 0.00007					
アニリン						< 0.002							
2, 4-ジクロロフェノール						< 0.0003							
水位 (AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	31	> 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													

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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16日	07月12日	09月13日	11月01日	01月09日	03月07日					
採取時刻	10時35分	11時16分	11時22分	11時39分	11時24分	11時27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	曇り	曇り	晴れ	快晴	晴れ	曇り					
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・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑色・淡(明)					
気温	23.9	31.7	33.0	22.0	13.0	15.5					
水温	16.0	20.8	21.7	17.2	12.3	10.9					
流量											
全水深											
透明度											
pH	7.2	7.2	7.2	7.1	7.4	7.3					
DO	10	9.2	9.0	9.7	12	11					
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
COD	0.6	0.9	0.7	1.2	1.1	1.2					
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1					
大腸菌群数	1400	3300	4900	170	330	130					
n-ヘキサン抽出物質_油分等											
底層DO											
全窒素											
全磷											
カドミウム											
全シアン											
鉛											
六価クロム											
砒素											
総水銀											
アルキル水銀											
PCB											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											
1,3-ジクロロプロペン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
ふっ素											
ほう素											
1,4-ジオキサン											
クロロホルム(要監視)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロプロパン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシ銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
EPN											
ジクロロボス											
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											

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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16日	07月12日	09月13日	11月01日	01月09日	03月07日					
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エビクロロヒドリン											
全マンガン											
ウラン											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
ブロモジクロロメタン生成能											
ジブロモクロロメタン生成能											
ブロモホルム生成能											
フェノール類											
銅											
亜鉛											
鉄_溶解性											
マンガン_溶解性											
クロム											
全亜鉛											
ノニルフェノール											
LAS											
クロロホルム(水生生物保全)											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
4-tert-オクチルフェノール											
アニリン											
2,4-ジクロロフェノール											
水位(AP)											
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50					
水色											
アンモニア態窒素											
有機態窒素											
リン酸態リン											
塩素イオン											
濁度											
導電率											
クロロフィルa											
2-MIB											
ジオスミン											
糞便性大腸菌											
MBAS											
塩素量											
マンガン											
ATU-BOD											
TOC											

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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05日	05月16日	06月01日	07月12日	08月16日	09月13日	10月04日	11月01日	12月06日	01月09日	02月07日	03月07日		
採取時刻	11時35分	11時12分	11時15分	11時45分	11時11分	11時52分	11時12分	12時13分	11時25分	11時58分	11時22分	11時59分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り		
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	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・淡(明)	緑青色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	無色	緑青色・中		
気温	21.0	21.3	25.6	30.6	28.8	32.0	23.0	22.7	12.5	12.5	7.6	13.6		
水温	13.5	15.6	18.2	21.1	21.9	22.3	19.7	16.5	15.1	14.1	11.9	11.1		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.1	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7.3	7.7	7.4	7.4	7.5		
DO	10	10	9.8	8.9	8.6	8.7	9.4	9.9	11	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		0.6		< 0.5		1.1		1.2		0.8		0.8		
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数	79	130	49	230	330	1700	220	240	49	240	490	330		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素		0.19		0.06		0.16		0.18		0.07		0.10		
全磷		0.024		0.009		0.004		0.009		0.003		0.008		
カドミウム		< 0.0003												
全シアン		N.D.												
鉛		< 0.005												
六価クロム		< 0.04												
砒素		< 0.005												
総水銀		< 0.0005												
アルキル水銀														
PCB		N.D.												
ジクロロメタン		< 0.002												
四塩化炭素		< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006												
トリクロロエチレン		< 0.001												
テトラクロロエチレン		< 0.0005												
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002												
チウラム								< 0.0006						
シマジン								< 0.0003						
チオベンカルブ								< 0.002						
ベンゼン		< 0.001												
セレン								< 0.002						
硝酸性窒素		< 0.2												
亜硝酸性窒素		< 0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25												
ふっ素		< 0.1												
ほう素		< 0.1												
1,4-ジオキサン		< 0.005												
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェントロチオン														
インプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN								< 0.0006						
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														

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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05日	05月16日	06月01日	07月12日	08月16日	09月13日	10月04日	11月01日	12月06日	01月09日	02月07日	03月07日	
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エビクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブromoクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
全亜鉛		0.003			0.003			0.003			0.003		
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006					
LAS		< 0.0006						< 0.0006					
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2, 4-ジクロロフェノール													
水位 (AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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05日	05月16日	06月01日	07月12日	08月16日	09月13日	10月04日	11月01日	12月06日	01月09日	02月07日	03月07日		
採取時刻	12時05分	11時53分	13時20分	12時10分	11時39分	12時20分	11時42分	12時45分	11時55分	12時22分	11時53分	12時32分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	薄曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り		
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)	青緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	青色・淡(明)	無色	無色	無色	緑青色・淡(明)		
気温	21.0	21.5	27.0	31.1	30.3	31.7	24.9	20.7	12.0	12.3	6.5	14.6		
水温	17.9	16.0	20.3	21.1	21.9	22.8	20.4	17.2	17.2	15.1	16.2	11.6		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.4	7.6	7.6	7.4	7.2	7.3	7.4	7.3	7.7	7.3	7.5	7.4		
DO	11	10	10	9.0	8.6	8.6	9.4	9.8	11	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		0.6		< 0.5		1.0		0.7		0.8		< 0.5		
SS	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数	110	110	220	2300	330	220	1300	170	33	330	490	230		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素		0.08		0.09		0.30		< 0.05		0.09		0.30		
全磷		0.007		0.007		0.003		0.008		0.003		0.006		
カドミウム		< 0.0003												
全シアン		N.D.												
鉛		< 0.005												
六価クロム		< 0.04												
砒素		< 0.005												
総水銀		< 0.0005												
アルキル水銀														
PCB		N.D.												
ジクロロメタン		< 0.002												
四塩化炭素		< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006												
トリクロロエチレン		< 0.001												
テトラクロロエチレン		< 0.0005												
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002												
チウラム								< 0.0006						
シマジン								< 0.0003						
チオベンカルブ								< 0.002						
ベンゼン		< 0.001												
セレン								< 0.002						
硝酸性窒素		< 0.2												
亜硝酸性窒素		< 0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25												
ふっ素		< 0.1												
ほう素		< 0.1												
1,4-ジオキサン		< 0.005												
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN								< 0.0006						
ジクロロボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロロニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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05日	05月16日	06月01日	07月12日	08月16日	09月13日	10月04日	11月01日	12月06日	01月09日	02月07日	03月07日	
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エビクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブromoクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
全亜鉛		0.003			0.003			0.003			0.003		
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006					
LAS		< 0.0006						< 0.0006					
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2, 4-ジクロロフェノール													
水位 (AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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05日	05月16日	06月01日	07月12日	08月16日	09月13日	10月04日	11月01日	12月06日	01月09日	02月07日	03月07日		
採取時刻	11時55分	11時31分	11時29分	12時00分	11時25分	12時08分	11時38分	12時28分	11時42分	12時15分	11時40分	12時20分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	薄曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	灰緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	灰緑色・淡(明)	無色	無色		
気温	21.6	21.1	26.5	31.2	29.8	30.0	23.6	20.0	8.4	10.5	5.8	14.7		
水温	15.8	15.8	17.9	19.2	19.4	20.1	19.6	18.7	16.5	15.0	13.6	14.0		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.2	7.2	7.3	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.2	6.9	7.3	7.1		
DO	10	10	9.9	9.3	8.9	8.7	9.0	9.1	9.6	9.6	10	10		
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		1.0		0.5		0.8		0.9		1.2		0.8		
SS	11	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	1		
大腸菌群数	1100	2800	1700	2200	7900	7900	3300	3300	330	790	1100	240		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素		0.16		0.15		0.14		0.16		0.25		0.27		
全磷		0.016		0.012		0.013		0.013		0.014		0.012		
カドミウム		< 0.0003												
全シアン		N.D.												
鉛		< 0.005												
六価クロム		< 0.04												
砒素		< 0.005												
総水銀		< 0.0005												
アルキル水銀														
PCB		N.D.												
ジクロロメタン		< 0.002												
四塩化炭素		< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006												
トリクロロエチレン		< 0.001												
テトラクロロエチレン		< 0.0005												
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002												
チウラム								< 0.0006						
シマジン								< 0.0003						
チオベンカルブ								< 0.002						
ベンゼン		< 0.001												
セレン								< 0.002						
硝酸性窒素		< 0.2												
亜硝酸性窒素		< 0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25												
ふっ素		< 0.1												
ほう素		< 0.1												
1,4-ジオキサン		< 0.005												
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN								< 0.0006						
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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	04月05日	05月16日	06月01日	07月12日	08月16日	09月13日	10月04日	11月01日	12月06日	01月09日	02月07日	03月07日
項目																		
ニッケル																		
モリブデン																		
アンチモン																		
塩化ビニルモノマー																		
エビクロロヒドリン																		
全マンガン																		
ウラン																		
トリハロメタン生成能																		
クロロホルム生成能																		
ブロモジクロロメタン生成能																		
ジブromoクロロメタン生成能																		
ブromoホルム生成能																		
フェノール類																		
銅																		
亜鉛																		
鉄 溶解性																		
マンガン 溶解性																		
クロム																		
全亜鉛		0.003			0.003					0.003						0.003		
ノニルフェノール		< 0.00006								< 0.00006								
LAS		< 0.0006								< 0.0006								
クロロホルム(水生生物保全)																		
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
4-tert-オクチルフェノール																		
アニリン																		
2, 4-ジクロロフェノール																		
水位 (AP)																		
透視度	37	> 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																		

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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05日	05月16日	06月01日	07月12日	08月16日	09月13日	10月04日	11月01日	12月06日	01月09日	02月07日	03月07日		
採取時刻	12時30分	12時25分	11時46分	12時30分	11時57分	12時43分	12時05分	13時09分	12時16分	12時50分	12時14分	11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	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	灰緑色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中		
気温	21.2	22.9	26.3	30.6	31.2	31.0	25.5	21.0	12.3	11.1	6.3	13.5		
水温	16.5	15.8	20.0	22.4	22.0	22.8	20.6	17.5	15.3	12.6	10.5	11.3		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.1	7.2	7.0	7.2	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.4		
DO	10	9.9	8.8	9.3	8.6	8.6	9.5	9.9	10	11	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		0.8		0.8		1.3		1.2		1.0		0.6		
SS	5	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1		
大腸菌群数	1700	330	3300	4900	7900	4900	1700	330	790	1300	49	330		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素		0.13		0.10		0.20		0.09		0.18		0.14		
全磷		0.007		0.014		< 0.003		0.009		0.003		0.010		
カドミウム		< 0.0003												
全シアン		N.D.												
鉛		< 0.005												
六価クロム		< 0.04												
砒素		< 0.005												
総水銀		< 0.0005												
アルキル水銀														
PCB		N.D.												
ジクロロメタン		< 0.002												
四塩化炭素		< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006												
トリクロロエチレン		< 0.001												
テトラクロロエチレン		< 0.0005												
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002												
チウラム								< 0.0006						
シマジン								< 0.0003						
チオベンカルブ								< 0.002						
ベンゼン		< 0.001												
セレン								< 0.002						
硝酸性窒素		< 0.2												
亜硝酸性窒素		< 0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25												
ふっ素		< 0.1												
ほう素		< 0.1												
1,4-ジオキサン		< 0.005												
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN								< 0.0006						
ジクロロボス														
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														

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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05日	05月16日	06月01日	07月12日	08月16日	09月13日	10月04日	11月01日	12月06日	01月09日	02月07日	03月07日	
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エビクロロヒドリン													
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			0.003			0.003			0.003		
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006					
LAS		< 0.0006						< 0.0006					
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2, 4-ジクロロフェノール													
水位 (AP)													
透視度	42	> 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													

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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16日	07月12日	09月13日	11月01日	01月09日	03月07日					
採取時刻	12時45分	12時40分	11時54分	13時25分	13時00分	13時05分					
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り					
流況コード											
臭気コード											
色相コード	無色	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	無色					
気温	23.1	31.8	31.7	21.0	11.2	14.6					
水温	16.5	22.8	24.1	17.8	12.7	11.5					
流量											
全水深											
透明度											
pH	7.3	7.3	7.3	7.2	7.7	7.4					
DO	10	9.4	8.7	10	10	11					
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
COD	0.6	1.0	1.5	1.2	1.4	1.2					
SS	2	2	1	< 1	1	1					
大腸菌群数	3300	22000	13000	240	330	790					
n-ヘキサン抽出物質_油分等											
底層DO											
全窒素											
全磷											
カドミウム											
全シアン											
鉛											
六価クロム											
砒素											
総水銀											
アルキル水銀											
PCB											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											
1,3-ジクロロプロペン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
ふっ素											
ほう素											
1,4-ジオキサン											
クロロホルム(要監視)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロプロパン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシ銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
EPN											
ジクロロボス											
フェノブカルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
トルエン											
キシレン											
フタル酸ジエチルヘキシル											

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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16日	07月12日	09月13日	11月01日	01月09日	03月07日					
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
全マンガン											
ウラン											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
ブロモジクロロメタン生成能											
ジブromoクロロメタン生成能											
ブromoホルム生成能											
フェノール類											
銅											
亜鉛											
鉄 溶解性											
マンガン 溶解性											
クロム											
全亜鉛											
ノニルフェノール											
LAS											
クロロホルム(水生生物保全)											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
4-tert-オクチルフェノール											
アニリン											
2, 4-ジクロロフェノール											
水位 (AP)											
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50					
水色											
アンモニア態窒素											
有機態窒素											
リン酸態リン											
塩素イオン											
濁度											
導電率											
クロロフィルa											
2-MIB											
ジオスミン											
糞便性大腸菌											
MBAS											
塩素量											
マンガン											
ATU-BOD											
TOC											

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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19日	09月05日	11月07日	01月09日	03月14日					
採取時刻	09時30分	10時20分	09時38分	09時35分	09時35分	09時53分					
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
天候コード	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ					
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況					
臭気コード											
色相コード	灰黄緑色・中	灰黄緑色・濃(暗)	灰黄緑色・濃(暗)	灰黄緑色・濃(暗)	灰黄緑色・濃(暗)	灰黄緑色・濃(暗)					
気温	20.1	29.9	24.9	16.4	12.7	17.6					
水温	18.7	27.2	24.4	15.9	9.6	15.2					
流量											
全水深											
透明度											
pH	7.1	7.1	7.0	7.4	7.3	7.1					
DO	5.5	3.1	4.5	8.4	6.6	4.3					
BOD	5.2	2.2	2.7	0.6	2.3	3.9					
COD	6.9	6.0	5.3	1.2	5.2	5.9					
SS	8	6	9	13	11	16					
大腸菌群数											
n-ヘキサン抽出物質_油分等											
底層DO											
全窒素	2.1	2.0	1.8	1.0	2.0	2.7					
全磷	0.53	0.35	0.18	0.086	0.22	0.68					
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											
インプロチオラン											
オキシ銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
EPN											
ジクロロボス											
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											

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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	05月16日	07月19日	09月05日	11月07日	01月09日	03月14日					
項目																	
ニッケル																	
モリブデン																	
アンチモン																	
塩化ビニルモノマー																	
エビクロロヒドリン																	
全マンガン																	
ウラン																	
トリハロメタン生成能																	
クロロホルム生成能																	
ブロモジクロロメタン生成能																	
ジブromoクロロメタン生成能																	
ブromoホルム生成能																	
フェノール類																	
銅																	
亜鉛																	
鉄 溶解性																	
マンガン 溶解性																	
クロム																	
全亜鉛																	
ノニルフェノール																	
LAS																	
クロロホルム(水生生物保全)																	
フェノール																	
ホルムアルデヒド																	
4-tert-オクチルフェノール																	
アニリン																	
2, 4-ジクロロフェノール																	
水位 (AP)																	
透視度	39	38	33	49	43	29											
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	1500	1300	2800	3900	4100	210											
濁度	7.2	4.4	7.2	9.3	8.2	13											
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																	

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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19日	05月17日	06月22日	07月24日	08月29日	09月30日	10月30日	11月30日	12月27日	01月29日	02月26日	03月12日
採取時刻	11時10分	10時15分	10時40分	09時35分	09時50分	10時25分	09時45分	09時55分	10時00分	10時00分	09時55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)	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	1.8	1.9	1.6	1.8	1.7	1.7	1.6	1.4	1.5	1.4	1.6	1.7
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
流況コード												
臭気コード												
色相コード	黄赤色・中	黄赤色・中	黄赤色・中	黄緑色・濃(暗)	黄赤色・中	黄赤色・中	黄赤色・淡(明)	黄赤色・中	黄赤色・中	黄赤色・中	黄赤色・中	黄赤色・中
気温	23.8	26.5	26.8	31.0	32.0	23.8	18.2	11.5	9	10.8	12.2	15.0
水温	19.8	20.5	24.0	30.8	31.0	24.1	15.6	9.8	2	1.0	9.8	11.0
流量												
全水深												
透明度	15	20	16	14	13	14	12	21	17	27	31	24
pH	9.4	8.4	8.1	8.4	8.5	8.5	7.8	9.5	8.1	9.1	9.4	8.5
DO	12	11	7.4	5.9	8.1	9.2	8.9	14	13	17	14	13
BOD	6.1	3.5	3.7	7.0	3.9	3.8	1.7	6.3	6.8	7.1	5.8	6.7
COD	13	8.0	9.5	9.6	7.5	8.5	8.8	11	12	11	13	10
SS	42	27	30	25	36	39	55	22	27	18	15	23
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												
インプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
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												

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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19日	05月17日	06月22日	07月24日	08月29日	09月30日	10月30日	11月30日	12月27日	01月29日	02月26日	03月12日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エビクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブromoクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄 溶解性												
マンガン 溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位 (AP)												
透視度	15	20	16	14	13	14	12	21	13	27	31	24
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン	120	50	40	63	96	94	16	160	470	440	370	210
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												

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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17日	07月19日	09月06日	11月08日	01月11日	03月14日					
採取時刻	11時22分	10時07分	11時26分	11時46分	11時53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)					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
天候コード	曇り	晴れ	曇り	雨	雪	晴れ					
流況コード	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況					
臭気コード											
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)					
気温	22.4	32.9	28.0	16.4	3.0	14.5					
水温	18.9	25.8	26.4	18.5	9.1	12.5					
流量											
全水深											
透明度											
pH	7.7	7.6	7.4	7.8	7.6	7.6					
DO	4.9	4.4	2.6	7.1	8.4	7.0					
BOD	0.9	1.4	0.6	< 0.5	1.1	0.8					
COD	2.1	3.2	2.1	1.8	2.1	2.4					
SS	1	1	2	1	2	1					
大腸菌群数	790	7900	1700	5400	49	4900					
n-ヘキサン抽出物質_油分等											
底層DO											
全窒素	0.39	0.64	0.9	0.66	0.63	0.89					
全磷	0.15	0.14	0.19	0.075	0.091	0.11					
カドミウム	< 0.0003			< 0.003							
全シアン	N.D.			N.D.							
鉛	< 0.005			< 0.005							
六価クロム	< 0.04			< 0.04							
砒素											
総水銀											
アルキル水銀											
PCB											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											
1,3-ジクロロプロペン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
ふっ素											
ほう素											
1,4-ジオキサン											
クロロホルム(要監視)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロプロパン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
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											

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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	05月17日	07月19日	09月06日	11月08日	01月11日	03月14日					
項目																	
ニッケル																	
モリブデン																	
アンチモン																	
塩化ビニルモノマー																	
エビクロロヒドリン																	
全マンガン																	
ウラン																	
トリハロメタン生成能																	
クロロホルム生成能																	
ブロモジクロロメタン生成能																	
ジブromoクロロメタン生成能																	
ブromoホルム生成能																	
フェノール類																	
銅																	
亜鉛																	
鉄_溶解性																	
マンガン_溶解性																	
クロム																	
全亜鉛																	
ノニルフェノール																	
LAS																	
クロロホルム(水生生物保全)																	
フェノール																	
ホルムアルデヒド																	
4-tert-オクチルフェノール																	
アニリン																	
2, 4-ジクロロフェノール																	
水位(AP)																	
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50											
水色																	
アンモニア態窒素																	
有機態窒素																	
リン酸態リン																	
塩素イオン	15000	14000	15000	13000	15000	8300											
濁度	1.0	1.9	1.1	1.0	1.2	1.1											
導電率																	
クロロフィルa																	
2-MIB																	
ジオスミン																	
糞便性大腸菌																	
MBAS																	
塩素量																	
マンガン																	
ATU-BOD																	
TOC																	

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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17日	07月19日	09月06日	11月08日	01月11日	03月14日					
採取時刻	11時12分	10時00分	11時19分	11時40分	11時43分	09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	曇り	晴れ	曇り	雨	雪	晴れ					
流況コード	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況					
臭気コード											
色相コード	緑色・中	灰緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中					
気温	22.3	32.2	28.2	16.3	3.0	14.5					
水温	20.3	26.9	25.8	16.9	6.7	12.6					
流量											
全水深											
透明度											
pH	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5					
DO	3.7	5.9	3.9	6.5	7.4	6.8					
BOD	0.6	2.6	1.1	0.8	1.5	1.0					
COD	2.7	5.6	3.6	2.8	2.9	3.5					
SS	< 1	4	4	1	2	2					
大腸菌群数	1300	49000	940	7900	790	1300					
n-ヘキサン抽出物質_油分等											
底層DO											
全窒素	0.59	1.1	1.3	1.4	1.1	1.2					
全磷	0.20	0.23	0.25	0.14	0.14	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											

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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17日	07月19日	09月06日	11月08日	01月11日	03月14日					
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
全マンガン											
ウラン											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
ブロモジクロロメタン生成能											
ジブromoクロロメタン生成能											
ブromoホルム生成能											
フェノール類											
銅											
亜鉛											
鉄 溶解性											
マンガン 溶解性											
クロム											
全亜鉛											
ノニルフェノール											
LAS											
クロロホルム(水生生物保全)											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
4-tert-オクチルフェノール											
アニリン											
2, 4-ジクロロフェノール											
水位 (AP)											
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50					
水色											
アンモニア態窒素											
有機態窒素											
リン酸態リン											
塩素イオン	14000	11000	14000	8700	13000	8200					
濁度	1.0	3.2	2.8	1.1	1.0	1.1					
導電率											
クロロフィルa											
2-MIB											
ジオスミン											
糞便性大腸菌											
MBAS											
塩素量											
マンガン											
ATU-BOD											
TOC											

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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19日	09月05日	11月07日	01月09日	03月14日					
採取時刻	09時08分	10時03分	09時18分	09時16分	09時15分	09時35分					
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
天候コード	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ					
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況					
臭気コード											
色相コード	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・中					
気温	20.9	29.8	24.8	14.8	10.8	16.2					
水温	18.8	23.4	22.1	16.8	14.1	14.4					
流量											
全水深											
透明度											
pH	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	7.2					
DO	4.1	4.6	3.8	6.1	2.8	2.7					
BOD	2.2	2.9	4.8	0.9	2.7	3.4					
COD	4.1	4.9	5.7	1.8	5.3	3.4					
SS	2	9	7	2	4	6					
大腸菌群数											
n-ヘキサン抽出物質_油分等											
底層DO											
全窒素	1.9	2.3	2.5	1.6	1.1	1.4					
全磷	0.45	0.28	0.38	0.16	0.55	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											

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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19日	09月05日	11月07日	01月09日	03月14日									
ニッケル															
モリブデン															
アンチモン															
塩化ビニルモノマー															
エビクロロヒドリン															
全マンガン															
ウラン															
トリハロメタン生成能															
クロロホルム生成能															
ブロモジクロロメタン生成能															
ジブromoクロロメタン生成能															
ブromoホルム生成能															
フェノール類															
銅															
亜鉛															
鉄 溶解性															
マンガン 溶解性															
クロム															
全亜鉛															
ノニルフェノール															
LAS															
クロロホルム(水生生物保全)															
フェノール															
ホルムアルデヒド															
4-tert-オクチルフェノール															
アニリン															
2, 4-ジクロロフェノール															
水位 (AP)															
透視度	> 50	> 50	42	> 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	1700	180	3300	150	420	8.6									
濁度	1.6	1.9	2.4	1.1	2.2	1.8									
導電率															
クロロフィルa															
2-MIB															
ジオスミン															
糞便性大腸菌															
MBAS															
塩素量															
マンガン															
ATU-BOD															
TOC															

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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17日	07月19日	09月06日	11月08日	01月11日	03月14日					
採取時刻	09時58分	10時20分	09時56分	10時12分	10時20分	10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)					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
天候コード	曇り	晴れ	曇り	雨	雪	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・中	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中					
気温	20.2	32.7	27.8	15.9	1.1	16.0					
水温	19.1	25.4	23.7	17.9	9.4	15.5					
流量											
全水深											
透明度											
pH	7.3	7.3	7.1	7.3	7.2	7.1					
DO	3.7	3.1	3.8	6.1	3.8	2.5					
BOD	1.3	1.9	1.9	1.3	1.6	1.8					
COD	3.2	4.2	3.9	2.9	4.9	3.7					
SS	< 1	1	2	1	2	2					
大腸菌群数	79000	2200000	130000	70000	11000	130000					
n-ヘキサン抽出物質_油分等											
底層DO											
全窒素	1.2	1.3	2.2	1.7	2.1	1.9					
全磷	0.34	2.8	0.37	0.16	0.24	0.26					
カドミウム	< 0.0003			< 0.0003							
全シアン	N.D.			N.D.							
鉛	< 0.005			< 0.005							
六価クロム	< 0.04			< 0.04							
砒素	< 0.005			< 0.005							
総水銀	< 0.0005			< 0.0005							
アルキル水銀											
PCB				N.D.							
ジクロロメタン				< 0.002							
四塩化炭素				< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005			< 0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006							
トリクロロエチレン	< 0.001			< 0.001							
テトラクロロエチレン	< 0.0005			< 0.0005							
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002							
チウラム				< 0.0006							
シマジン				< 0.0003							
チオベンカルブ				< 0.002							
ベンゼン				< 0.001							
セレン				< 0.002							
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
ふっ素											
ほう素											
1,4-ジオキサン				< 0.005							
クロロホルム(要監視)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロプロパン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシ銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
EPN											
ジクロルボス											
フェノブカルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
トルエン											
キシレン											
フタル酸ジエチルヘキシル											

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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	05月17日	07月19日	09月06日	11月08日	01月11日	03月14日					
項目																	
ニッケル																	
モリブデン																	
アンチモン																	
塩化ビニルモノマー																	
エビクロロヒドリン																	
全マンガン																	
ウラン																	
トリハロメタン生成能																	
クロロホルム生成能																	
ブロモジクロロメタン生成能																	
ジブromoクロロメタン生成能																	
ブromoホルム生成能																	
フェノール類																	
銅																	
亜鉛																	
鉄 溶解性																	
マンガン 溶解性																	
クロム																	
全亜鉛																	
ノニルフェノール																	
LAS																	
クロロホルム(水生生物保全)																	
フェノール																	
ホルムアルデヒド																	
4-tert-オクチルフェノール																	
アニリン																	
2, 4-ジクロロフェノール																	
水位 (AP)																	
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50											
水色																	
アンモニア態窒素																	
有機態窒素																	
リン酸態リン																	
塩素イオン	8700	7500	5200	5400	8200	3200											
濁度	2.2	1.3	1.9	1.2	0.8	1.2											
導電率																	
クロロフィルa																	
2-MIB																	
ジオスミン																	
糞便性大腸菌																	
MBAS																	
塩素量																	
マンガン																	
ATU-BOD																	
TOC																	

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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19日	09月05日	11月07日	01月09日	03月14日
採取時刻	09時53分	10時41分	10時02分	09時58分	09時54分	10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)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況
臭気コード						
色相コード	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・中	灰緑色・濃(暗)
気温	22.5	31.0	26.3	16.1	10.8	18.5
水温	22.0	28.0	24.6	17.2	11.5	16.2
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.4	7.3	7.0	7.3	7.4	7.2
DO	5.9	7.8	3.6	8.5	7.5	6.4
BOD	15	7.3	5.4	3.1	5.3	6.1
COD	9.5	7.8	5.3	3.0	5.8	5.2
SS	9	6	8	5	5	10
大腸菌群数	240000	79000	49000	49000	330000	49000
n-ヘキサン抽出物質 油分等						
底層DO						
全窒素	5.9	6.7	5.2	3.9	2.8	2.5
全磷	0.37	0.22	0.40	0.15	0.32	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						

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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	05月16日	07月19日	09月05日	11月07日	01月09日	03月14日					
項目																	
ニッケル																	
モリブデン																	
アンチモン																	
塩化ビニルモノマー																	
エビクロロヒドリン																	
全マンガン																	
ウラン																	
トリハロメタン生成能																	
クロロホルム生成能																	
ブロモジクロロメタン生成能																	
ジブromoクロロメタン生成能																	
ブromoホルム生成能																	
フェノール類																	
銅																	
亜鉛																	
鉄 溶解性																	
マンガン 溶解性																	
クロム																	
全亜鉛																	
ノニルフェノール																	
LAS																	
クロロホルム(水生生物保全)																	
フェノール																	
ホルムアルデヒド																	
4-tert-オクチルフェノール																	
アニリン																	
2, 4-ジクロロフェノール																	
水位 (AP)																	
透視度	30	36	> 50	> 50	> 50	> 50											
水色																	
アンモニア態窒素																	
有機態窒素																	
リン酸態リン																	
塩素イオン	1900	1200	1900	29	1100	24											
濁度	7.0	3.1	3.6	4.9	4.7	4.3											
導電率																	
クロロフィルa																	
2-MIB																	
ジオスミン																	
糞便性大腸菌																	
MBAS																	
塩素量																	
マンガン																	
ATU-BOD																	
TOC																	

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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19日	09月05日	11月07日	01月09日	03月14日					
採取時刻	11時12分	11時51分	11時07分	11時10分	10時49分	11時06分					
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
天候コード	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ					
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	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	23.3	34.9	28.8	23.5	10.5	20.4					
水温	19.2	23.6	23.5	17.3	10.2	12.9					
流量											
全水深											
透明度											
pH	7.6	7.5	7.4	7.4	7.7	7.5					
DO	7.6	7.7	6.0	10	11	10					
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5					
COD	0.8	1.2	0.9	0.6	1.5	0.9					
SS	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1					
大腸菌群数	24000	11000	5400	3300	2400	330					
n-ヘキサン抽出物質_油分等											
底層DO											
全窒素											
全磷	0.025	0.024	0.031	0.020	0.018	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											
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											

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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19日	09月05日	11月07日	01月09日	03月14日					
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エビクロロヒドリン											
全マンガン											
ウラン											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
ブロモジクロロメタン生成能											
ジブromoクロロメタン生成能											
ブromoホルム生成能											
フェノール類											
銅											
亜鉛											
鉄 溶解性											
マンガン 溶解性											
クロム											
全亜鉛											
ノニルフェノール											
LAS											
クロロホルム(水生生物保全)											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
4-tert-オクチルフェノール											
アニリン											
2, 4-ジクロロフェノール											
水位 (AP)											
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50					
水色											
アンモニア態窒素											
有機態窒素											
リン酸態リン											
塩素イオン	6.4	7.1	5.4	4.2	4.7	5.8					
濁度	0.7	0.4	0.2	0.4	1.0	0.2					
導電率											
クロロフィルa											
2-MIB											
ジオスミン											
糞便性大腸菌											
MBAS											
塩素量											
マンガン											
ATU-BOD											
TOC											

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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25日	05月17日	06月06日	07月19日	08月02日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日	01月11日	02月06日	03月14日		
採取時刻	09時50分	09時34分	09時46分	09時43分	09時47分	09時34分	09時51分	09時39分	10時24分	09時51分	10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)	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	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	雪	雪	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		
臭気コード														
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・中	灰緑色・中	緑色・淡(明)	灰緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中		
気温	18.9	19.2	21.2	31.6	32.1	27.5	26.2	16.5	7.8	0.8	2.3	14.4		
水温	17.8	18.5	22.6	27.0	29.8	25.6	24.0	17.0	11.5	7.6	6.3	12.4		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.7	7.6	8.0	7.6	8.8	7.5	7.6	7.7	7.9	7.6	8.2	7.6		
DO	6.8	5.6	8.2	4.5	15	4.4	5.8	7.6	7.6	8.4	10	9.0		
BOD	1.1	1.1	3.0	2.5	7.5	1.3	1.6	1.2	0.9	1.5	3.0	1.2		
COD	3.3	3.1	3.2	3.5	7.5	2.6	5.0	3.3	2.3	3.4	3.9	3.7		
SS	< 1	1	3	3	7	1	3	3	3	2	5	2		
大腸菌群数	3300	7900	33	33000	2200	33000	7000	22000	790	3300	330	13000		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素		0.65		1.2		1.2		1.8		1.5		1.3		
全磷		0.24		0.23		0.21		0.18		0.23		0.16		
カドミウム		< 0.0003						< 0.0003						
全シアン		N.D.						N.D.						
鉛		< 0.005						< 0.005						
六価クロム		< 0.04						< 0.04						
砒素		< 0.005						< 0.005						
総水銀		< 0.0005						< 0.0005						
アルキル水銀														
PCB								N.D.						
ジクロロメタン								< 0.002						
四塩化炭素								< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン								< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン								< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン								< 0.004						
1,1,1-トリクロロエタン								< 0.0005						
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														

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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25日	05月17日	06月06日	07月19日	08月02日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日	01月11日	02月06日	03月14日
ニッケル																		
モリブデン																		
アンチモン																		
塩化ビニルモノマー																		
エビクロロヒドリン																		
全マンガン																		
ウラン																		
トリハロメタン生成能																		
クロロホルム生成能																		
ブロモジクロロメタン生成能																		
ジブromoクロロメタン生成能																		
ブromoホルム生成能																		
フェノール類																		
銅																		
亜鉛																		
鉄溶解性																		
マンガン溶解性																		
クロム																		
全亜鉛																		
ノニルフェノール																		
LAS																		
クロロホルム(水生生物保全)																		
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
4-tert-オクチルフェノール																		
アニリン																		
2,4-ジクロロフェノール																		
水位(AP)																		
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	20	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色																		
アンモニア態窒素				0.08														
有機態窒素																		
リン酸態リン				0.11														
塩素イオン	12000	12000	15000	12000	11000	12000	8300	4900	14000	12000	15000	4700						
濁度	1.9	1.8	1.9	2.3	32	2.2	3.3	2.9	2.2	1.2	2.2	1.3						
導電率																		
クロロフィルa																		
2-MIB																		
ジオスミン																		
糞便性大腸菌																		
MBAS																		
塩素量																		
マンガン																		
ATU-BOD																		
TOC																		

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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19日	09月05日	11月07日	01月09日	03月14日					
採取時刻	10時30分	11時16分	10時34分	10時33分	10時20分	10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	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ					
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	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	23.4	29.8	25.6	18.2	10.6	20.7					
水温	19.9	27.0	24.8	15.0	8.2	11.6					
流量											
全水深											
透明度											
pH	8.9	8.6	7.8	7.6	8.1	7.7					
DO	12	9.6	8.6	10	13	11					
BOD	< 0.5	0.6	1.0	0.5	0.6	< 0.5					
COD	0.6	1.2	0.7	0.6	1.4	0.6					
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1					
大腸菌群数	1400	13000	7900	330	49	33					
n-ヘキサン抽出物質_油分等											
底層DO											
全窒素	0.20	0.46	0.35	0.63	0.18	0.48					
全磷	0.033	0.023	0.025	0.021	0.026	0.029					
カドミウム											
全シアン											
鉛											
六価クロム											
砒素											
総水銀											
アルキル水銀											
PCB											
ジクロロメタン				< 0.002							
四塩化炭素				< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004							
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006							
トリクロロエチレン				< 0.001							
テトラクロロエチレン				< 0.0005							
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002							
チウラム				< 0.0006							
シマジン				< 0.0003							
チオベンカルブ				< 0.002							
ベンゼン				< 0.001							
セレン				< 0.002							
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
ふっ素											
ほう素											
1,4-ジオキサン				< 0.005							
クロロホルム(要監視)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロプロパン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシ銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
EPN											
ジクロルボス											
フェノプロカルブ											
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											

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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	05月16日	07月19日	09月05日	11月07日	01月09日	03月14日					
項目																	
ニッケル																	
モリブデン																	
アンチモン																	
塩化ビニルモノマー																	
エビクロロヒドリン																	
全マンガン																	
ウラン																	
トリハロメタン生成能																	
クロロホルム生成能																	
ブロモジクロロメタン生成能																	
ジブromoクロロメタン生成能																	
ブromoホルム生成能																	
フェノール類																	
銅																	
亜鉛																	
鉄_溶解性																	
マンガン_溶解性																	
クロム																	
全亜鉛																	
ノニルフェノール																	
LAS																	
クロロホルム(水生生物保全)																	
フェノール																	
ホルムアルデヒド																	
4-tert-オクチルフェノール																	
アニリン																	
2, 4-ジクロロフェノール																	
水位(AP)																	
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50											
水色																	
アンモニア態窒素																	
有機態窒素																	
リン酸態リン																	
塩素イオン	4.3	4.2	3.0	2.8	3.8	5.1											
濁度	0.6	< 0.1	< 0.1	0.3	0.9	< 0.1											
導電率																	
クロロフィルa																	
2-MIB																	
ジオスミン																	
糞便性大腸菌																	
MBAS																	
塩素量																	
マンガン																	
ATU-BOD																	
TOC																	

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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25日	05月09日	06月05日	07月04日	08月01日	09月12日	10月11日	11月07日	12月05日	01月10日	02月06日	03月07日		
採取時刻	11時02分	11時15分	09時47分	08時52分	07時10分	15時17分	15時13分	13時53分	12時51分	07時09分	15時51分	15時01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	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード	逆流	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	憩流	通常の状況	憩流	憩流	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	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	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・※(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	22.0	20.0	22.4	27.6	28.9	25.3	24.3	20.0	8.5	1.1	3.0	11.2		
水温	19.4	21.1	24.0	28.9	30.1	26.2	25.3	17.5	12.4	7.0	6.3	13.2		
流量														
全水深	0.91	0.77	0.91	0.85	0.95	0.94	0.90	0.84	0.77	0.85	0.80	0.80		
透明度	> 0.91	> 0.77	> 0.91	> 0.85	> 0.95	> 0.94	> 0.90	> 0.84	> 0.77	> 0.85	> 0.80	> 0.80		
pH	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.2	7.4	7.9	7.4	7.9	7.5		
DO	7.6	6.3	6.7	5.8	4.7	6.0	5.5	9.6	9.4	9.4	12.0	10		
BOD	2.7	1.2	1.6	0.5	1.2	2.6	4.2	< 0.5	1.2	4.6	1.2	< 0.5		
COD	3.0	2.6	2.9	2.5	2.4	3.4	4.7	0.6	2.3	4.3	2.1	1.8		
SS	4	3	4	2	3	5	6	< 1	2	3	< 1	< 1		
大腸菌群数	13000	490	330	3300	4900	79000	79000	2400	490	330000	23	240		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素		0.75		1.1				0.89		3.3				
全磷		0.054		0.046				0.020		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		< 0.002						< 0.002						
四塩化炭素		< 0.0002						< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004						< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01						< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004						< 0.004						
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005						< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006						< 0.0006						
トリクロロエチレン		< 0.001						< 0.001						
テトラクロロエチレン		< 0.0005						< 0.0005						
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002						< 0.0002						
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン		< 0.001						< 0.001						
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
インプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン		< 0.06						< 0.06						
キシレン		< 0.04						< 0.04						
フタル酸ジエチルヘキシル														

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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25日	05月09日	06月05日	07月04日	08月01日	09月12日	10月11日	11月07日	12月05日	01月10日	02月06日	03月07日	
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブromoクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄溶解性													
マンガン溶解性													
クロム													
全亜鉛													
ノニルフェノール													
LAS													
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2,4-ジクロロフェノール													
水位(AP)	0.12	0.14	0.39	0.74	0.71	0.86	1.08	0.62	0.44	0.50	0.41	0.18	
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	74.0	93.0	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
水色	10	11	13	14	12	12	11	11	9	9	9	9	
アンモニア態窒素		0.08		< 0.05				< 0.05		1.20			
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン	7800	10000	9400	1400	2300	5600	1600	790	11000	6500	13000	410	
濁度	3.4	1.4	3.4	2.4	5.8	3.9	6.4	0.7	1.2	3.3	1.7	1.0	
導電率	21000	27000	24000	4700	6800	16000	5100	2800	29000	17000	33000	1200	
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													

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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19日	09月05日	11月07日	01月09日	03月14日					
採取時刻	12時36分	13時13分	12時25分	12時38分	12時00分	12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)					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
天候コード	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ					
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況					
臭気コード											
色相コード	緑褐色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)					
気温	20.9	30.4	27.6	21.9	10.6	19.9					
水温	22.2	30.7	24.9	15.6	8.8	13.6					
流量											
全水深											
透明度											
pH	9.0	8.1	8.8	7.2	7.7	7.9					
DO	14	8.7	10	5.5	9.6	13					
BOD	9.9	8.1	7.9	1.5	14	4.9					
COD	9.5	11	12	4.8	12	7.3					
SS	20	16	20	8	7	12					
大腸菌群数											
n-ヘキサン抽出物質_油分等											
底層DO											
全窒素	1.4	1.8	2.4	2.3	4.2	2.1					
全磷	0.67	0.84	0.61	0.31	0.56	0.36					
カドミウム											
全シアン											
鉛											
六価クロム											
砒素											
総水銀											
アルキル水銀											
PCB											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											
1,3-ジクロロプロペン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
ふっ素											
ほう素											
1,4-ジオキサン											
クロロホルム(要監視)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロプロパン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシ銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
EPN											
ジクロロボス											
フェノプロカルブ											
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											

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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19日	09月05日	11月07日	01月09日	03月14日					
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エビクロロヒドリン											
全マンガン											
ウラン											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
ブロモジクロロメタン生成能											
ジブromoクロロメタン生成能											
ブromoホルム生成能											
フェノール類											
銅											
亜鉛											
鉄 溶解性											
マンガン 溶解性											
クロム											
全亜鉛											
ノニルフェノール											
LAS											
クロロホルム(水生生物保全)											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
4-tert-オクチルフェノール											
アニリン											
2, 4-ジクロロフェノール											
水位 (AP)											
透視度	12	11	9	45	18	27					
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	1500	1400	1900	1400	1700	460					
濁度	9.1	6.1	21	10	32	8.3					
導電率											
クロロフィルa											
2-MIB											
ジオスミン											
糞便性大腸菌											
MBAS											
塩素量											
マンガン											
ATU-BOD											
TOC											

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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15日	08月05日	11月04日	02月17日		
採取時刻	11時20分	11時20分	11時20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)		
採取水深	0	0	0	0		
天候コード	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
流況コード						
臭気コード						
色相コード	灰黄緑色・濃(暗)	灰黄緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	灰黄緑色・濃(暗)		
気温	26.2	35	18.8	10		
水温	20.9	29.1	17.6	8		
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.5	7.6	7.7	7.2		
DO	8.2	6.6	6.7	8.3		
BOD	< 0.5	0.9	< 0.5	1.4		
COD	3.5	3.9	3	2.3		
SS	12	13	5	4		
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素	0.56	2	1.4	1.6		
全磷	0.16	0.2	0.16	0.18		
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシ銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロロボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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15日	08月05日	11月04日	02月17日								
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エビクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブromoクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄 溶解性												
マンガン 溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位 (AP)												
透視度	42	43	> 50	> 50								
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン	1300	49	1400	2600								
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												

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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15日	08月05日	11月04日	02月17日		
採取時刻	10時55分	10時50分	11時00分	09時52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	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
流況コード						
臭気コード						
色相コード	黄緑色・濃(暗)	灰黄緑色・濃(暗)	灰黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)		
気温	22.5	34.8	17.9	9		
水温	19.8	30.2	16.1	7		
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.2	7.6	7.6	7.3		
DO	7.6	6.9	6.7	9.2		
BOD	0.7	0.8	0.5	2.6		
COD	2.7	3.1	3.8	5.9		
SS	9	7	11	11		
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素	1.3	1.6	2.3	5.5		
全磷	0.13	0.12	0.18	0.28		
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシ銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロロボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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15日	08月05日	11月04日	02月17日								
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄 溶解性												
マンガン 溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位 (AP)												
透視度	> 50	> 50	41	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	23	220	150	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												

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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15日	08月05日	11月04日	02月17日		
採取時刻	10時35分	10時30分	10時40分	09時36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	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
流況コード						
臭気コード						
色相コード	灰黄緑色・濃(暗)	灰黄緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)		
気温	23.3	34	17.2	10.5		
水温	21.1	30.8	16.8	8.2		
流量						
全水深						
透明度						
pH	6.9	7.6	7.6	7.1		
DO	7.1	7.9	5.5	7.9		
BOD	0.8	2.2	0.6	2.4		
COD	3.7	5.7	3.5	4.3		
SS	4	7	12	4		
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素		1.2				
全磷		0.29				
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシ銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロロボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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15日	08月05日	11月04日	02月17日								
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エビクロロヒドリン												
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	38	46	> 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	390	3000	420	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												

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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19日	09月05日	11月07日	01月09日	03月14日					
採取時刻	11時31分	12時04分	11時19分	11時27分	11時02分	11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)					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
天候コード	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ					
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況					
臭気コード											
色相コード	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)					
気温	21.8	31.4	27.0	19.8	10.4	20.8					
水温	18.9	25.5	22.7	15.9	11.0	13.5					
流量											
全水深											
透明度											
pH	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3					
DO	8.0	7.4	5.5	6.7	5.7	8.6					
BOD	4.3	4.6	1.4	2.8	5.0	4.6					
COD	4.5	5.0	3.4	3.0	4.2	3.8					
SS	9	19	10	3	6	8					
大腸菌群数											
n-ヘキサン抽出物質_油分等											
底層DO											
全窒素	2.1	2.0	1.8	1.8	1.7	1.9					
全磷	0.38	0.23	0.18	0.18	0.29	0.20					
カドミウム											
全シアン											
鉛											
六価クロム											
砒素											
総水銀											
アルキル水銀											
PCB											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											
1,3-ジクロロプロペン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
ふっ素											
ほう素											
1,4-ジオキサン											
クロロホルム(要監視)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロプロパン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシ銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
EPN											
ジクロロボス											
フェノカルブ											
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											

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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19日	09月05日	11月07日	01月09日	03月14日					
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エビクロロヒドリン											
全マンガン											
ウラン											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
ブロモジクロロメタン生成能											
ジブromoクロロメタン生成能											
ブromoホルム生成能											
フェノール類											
銅											
亜鉛											
鉄_溶解性											
マンガン_溶解性											
クロム											
全亜鉛											
ノニルフェノール											
LAS											
クロロホルム(水生生物保全)											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
4-tert-オクチルフェノール											
アニリン											
2, 4-ジクロロフェノール											
水位(AP)											
透視度	> 50	38	> 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	8.6	9.2	8.3	7.7	8.5	8.4					
濁度	3.9	4.4	3.7	2.8	3.6	2.9					
導電率											
クロロフィルa											
2-MIB											
ジオスミン											
糞便性大腸菌											
MBAS											
塩素量											
マンガン											
ATU-BOD											
TOC											

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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19日	09月05日	11月07日	01月09日	03月14日
採取時刻	12時54分	13時32分	12時46分	12時59分	12時17分	12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)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況			通常の状況	通常の状況
臭気コード						
色相コード	灰緑色・中	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	灰緑色・中	灰緑色・濃(暗)
気温	22.7	30.3	27.8	20.1	10.6	20.2
水温	20.9	29.2	25.6	20.2	11.1	16.1
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.3	7.3	7.9	7.3	7.8	7.4
DO	3.3	5.6	6.0	6.1	7.6	7.6
BOD	2.3	4.0	2.5	2.1	2.5	2.3
COD	7.3	8.2	3.2	5.4	4.3	5.6
SS	2	4	7	2	4	4
大腸菌群数	17000	49000	4900	24000	33000	7000
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素	5.4	5.7	1.2	3.6	3.0	2.8
全磷	0.95	0.68	0.27	0.46	0.51	0.38
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシ銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロロボス						
フェノプカルブ						
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						

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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19日	09月05日	11月07日	01月09日	03月14日					
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
全マンガン											
ウラン											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
ブロモジクロロメタン生成能											
ジブromoクロロメタン生成能											
ブromoホルム生成能											
フェノール類											
銅											
亜鉛											
鉄_溶解性											
マンガン_溶解性											
クロム											
全亜鉛											
ノニルフェノール											
LAS											
クロロホルム(水生生物保全)											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
4-tert-オクチルフェノール											
アニリン											
2, 4-ジクロロフェノール											
水位(AP)											
透視度	> 50	43	44	> 50	> 50	> 50					
水色											
アンモニア態窒素											
有機態窒素											
リン酸態リン											
塩素イオン	9200	6900	5900	7300	14000	5500					
濁度	2.5	2.9	6.2	2.7	3.1	2.1					
導電率											
クロロフィルa											
2-MIB											
ジオスミン											
糞便性大腸菌											
MBAS											
塩素量											
マンガン											
ATU-BOD											
TOC											

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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25日	05月09日	06月05日	07月04日	08月01日	09月12日	10月11日	11月07日	12月05日	01月10日	02月06日	03月07日
採取時刻	08時58分	09時02分	08時36分	07時55分	07時49分	08時12分	08時56分	08時42分	08時56分	08時55分	11時14分	08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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	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
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	19.6	17.6	21.0	26.4	28.4	24.0	21.2	11.4	6.4	6.1	1.6	6.5
水温	13.7	15.7	19.1	20.7	23.4	24.1	18.6	11.2	8.2	4.0	2.9	7.2
流量												
全水深	0.65	0.51	0.48	0.35	0.48	0.42	0.80	0.68	0.62	0.64	0.46	0.71
透明度	> 0.65	> 0.51	> 0.48	> 0.35	> 0.48	> 0.42	> 0.80	> 0.68	> 0.62	> 0.64	> 0.46	> 0.71
pH	7.7	7.8	8.5	7.8	7.9	7.6	7.9	7.6	7.9	7.8	7.8	7.6
DO	10	10	9.9	9.0	8.8	7.8	9.8	11.0	12	13	13	12
BOD	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.3	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	0.6	1.5	1.2	1.7	1.7	3.6	0.9	0.7	0.8	1.4	0.8	1.2
SS	< 1	< 1	< 1	2	2	21	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	790	3300	1300	13000	4900	79000	2400	790	490	330	79	79
n-ヘキサン抽出物質_油分等												
底層DO												
全窒素		0.71		0.61				0.43		0.48		
全磷		0.047		0.014				0.017		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												
インプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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25日	05月09日	06月05日	07月04日	08月01日	09月12日	10月11日	11月07日	12月05日	01月10日	02月06日	03月07日	
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブromoクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄溶解性													
マンガン溶解性													
クロム													
全亜鉛													
ノニルフェノール													
LAS													
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2,4-ジクロロフェノール													
水位(AP)	45.39	45.30	45.21	45.37	45.38	45.42	45.31	45.66	45.55	45.57	45.50	45.68	
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	47.0	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
水色	7	7	7	9	9	14	7	7	7	7	7	8	
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													
塩素イオン													
濁度	0.6	1.0	0.8	0.7	1.0	5.2	0.4	0.6	0.2	0.4	0.2	1.1	
導電率	92	110	120	92	100	86	100	89	100	90	100	76	
クロロフィルa		2.7		< 2.0				< 2.0		< 2.0			
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌		10		2				0		35			
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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25日	05月09日	06月05日	07月04日	08月01日	09月12日	10月11日	11月07日	12月05日	01月10日	02月06日	03月07日	
採取時刻	10時13分	10時06分	11時39分	07時09分	07時09分	07時24分	10時07分	12時21分	11時47分	10時08分	12時20分	09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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
天候コード	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード	通常の状況	通常の状況	コミ、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	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	21.9	17.7	25.4	26.0	27.9	24.0	24.4	19.9	7.1	7.9	2.3	7.6	
水温	15.8	17.4	24.0	22.4	26.9	24.1	20.6	13.0	9.0	5.1	4.0	8.5	
流量													
全水深	0.57	0.50	0.44	0.45	0.48	0.62	0.46	0.42	0.62	0.70	0.54	0.36	
透明度	> 0.57	> 0.50	> 0.44	> 0.45	> 0.48	> 0.62	> 0.46	> 0.42	> 0.62	> 0.70	> 0.54	> 0.36	
pH	8.0	8.2	8.0	7.8	7.9	7.9	8.2	7.7	8.4	8.3	7.9	7.7	
DO	10	9.8	9.7	8.3	7.7	7.5	9.4	10	13	13	13	12.0	
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	1.1	1.2	0.9	1.0	0.8	0.8	0.5	0.6	0.9	0.8	0.9	
SS	< 1	< 1	< 1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数	130	4900	4900	4900	24000	79000	3300	330	330	240	240	130	
n-ヘキサン抽出物質_油分等													
底層DO													
全窒素		0.21		0.60				0.39		0.18			
全磷		0.007		0.017				0.014		0.004			
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													
インプロチオラン													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
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													

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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25日	05月09日	06月05日	07月04日	08月01日	09月12日	10月11日	11月07日	12月05日	01月10日	02月06日	03月07日		
ニッケル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エビクロロヒドリン														
全マンガン														
ウラン														
トリハロメタン生成能														
クロロホルム生成能														
ブロモジクロロメタン生成能														
ジブromoクロロメタン生成能														
ブromoホルム生成能														
フェノール類														
銅														
亜鉛														
鉄溶解性														
マンガン溶解性														
クロム														
全亜鉛														
ノニルフェノール														
LAS														
クロロホルム(水生生物保全)														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
4-tert-オクチルフェノール														
アニリン														
2, 4-ジクロロフェノール														
水位 (AP)														
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
水色	7	7	7	9	8	8	7	7	7	7	7	8		
アンモニア態窒素		< 0.05		< 0.05				< 0.05		< 0.05				
有機態窒素														
リン酸態リン														
塩素イオン														
濁度	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	0.9	0.5	0.8	< 0.2	0.2	< 0.2	0.7		
導電率	120	140	160	130	140	86	130	110	130	130	140	100		
クロロフィルa		< 2.0		< 2.0				< 2.0		3.0				
2-MIB														
ジオスミン														
糞便性大腸菌		0		1				0		0				
MBAS														
塩素量														
マンガン														
ATU-BOD														
TOC														

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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23日	08月17日	11月13日	02月07日		
採取時刻	11時03分	10時55分	15時35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)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	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		
臭気コード						
色相コード	黄褐色・濃(暗)	黄褐色・濃(暗)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・濃(暗)		
気温	26.8	32	20	-1		
水温	24.5	30.2	16.7	4.7		
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.7	7.5	7.7	7.8		
DO	8.1	6.4	9.4	11		
BOD	2.9	4.9	1.4	2.7		
COD	6.0	6.0	1.2	2.6		
SS	6	15	3	3		
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素						
全磷						
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
インプロチオラン						
オキシ銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロロボス						
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						

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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23日	08月17日	11月13日	02月07日								
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エビクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブromoクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄 溶解性												
マンガン 溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位 (AP)												
透視度	26	34	> 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	260	2200	2700	4300								
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												

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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17日	07月19日	09月06日	11月08日	01月11日	03月14日					
採取時刻	10時54分	11時17分	10時56分	11時20分	11時20分	11時06分					
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
天候コード	曇り	晴れ	曇り	雨	雪	晴れ					
流況コード	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況					
臭気コード											
色相コード	灰緑色・中	灰緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)					
気温	22.1	32.9	28.3	16.3	2.3	16.5					
水温	19.4	27.1	25.1	16.7	7.0	13.2					
流量											
全水深											
透明度											
pH	7.7	7.9	7.7	8.0	7.7	7.7					
DO	8.0	8.0	7.0	8.4	10	9.5					
BOD	1.3	1.9	0.8	0.7	0.6	0.9					
COD	4.1	4.1	2.3	1.7	2.3	2.5					
SS	6	8	5	2	4	5					
大腸菌群数											
n-ヘキサン抽出物質_油分等											
底層DO											
全窒素	0.80	0.61	0.8	0.75	0.67	0.74					
全磷	0.36	0.17	0.11	0.079	0.067	0.086					
カドミウム											
全シアン											
鉛											
六価クロム											
砒素											
総水銀											
アルキル水銀											
PCB											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											
1,3-ジクロロプロペン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
ふっ素											
ほう素											
1,4-ジオキサン											
クロロホルム(要監視)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロプロパン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシ銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
EPN											
ジクロロボス											
フェノプロカルブ											
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											

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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17日	07月19日	09月06日	11月08日	01月11日	03月14日					
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エビクロロヒドリン											
全マンガン											
ウラン											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
ブロモジクロロメタン生成能											
ジブromoクロロメタン生成能											
ブromoホルム生成能											
フェノール類											
銅											
亜鉛											
鉄_溶解性											
マンガン_溶解性											
クロム											
全亜鉛											
ノニルフェノール											
LAS											
クロロホルム(水生生物保全)											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
4-tert-オクチルフェノール											
アニリン											
2, 4-ジクロロフェノール											
水位(AP)											
透視度	> 50	40	> 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	6500	8700	6200	9100	7700	4100					
濁度	1.0	4.9	3.6	1.1	1.6	4.0					
導電率											
クロロフィルa											
2-MIB											
ジオスミン											
糞便性大腸菌											
MBAS											
塩素量											
マンガン											
ATU-BOD											
TOC											

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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05日	05月11日	06月01日	07月14日	08月03日	09月01日	10月13日	11月01日	12月01日	01月19日	02月01日	03月07日		
採取時刻	10時13分	10時23分	10時15分	10時28分	10時47分	10時36分	10時32分	10時39分	10時30分	10時11分	10時41分	10時22分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
天候コード	薄曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ		
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード	緑褐色・濃(暗)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・濃(暗)	黄緑色・中	黄緑色・中	緑色・濃(暗)	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	19.4	26.6	27.4	35.3	33.3	30.0	20.5	16.0	8.9	7.9	2.2	9.2		
水温	12.4	20.2	23.7	25.3	30.5	27.0	20.6	14.7	11.0	7.7	3.0	9.4		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.7	7.8	8.1	7.7	8.0	7.9	7.8	7.2	7.4	7.4	7.6	7.3		
DO	10	9.2	8.8	8.5	7.6	7.7	8.3	10	10	11	13	11		
BOD	0.6	< 0.5	0.7	0.6	0.8	1.1	< 0.5	< 0.5	0.5	1.0	< 0.5	< 0.5		
COD		1.1		2.2		2.6		2.0		1.4		1.7		
SS	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	1		
大腸菌群数	490	79	330	4900	3300	1400	490	3300	490	49	170	79		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素		0.60		0.50		0.46		0.44		0.73		0.82		
全磷		0.009		0.010		0.009		0.008		0.007		0.006		
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		0.4												
亜硝酸性窒素		< 0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.50												
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														
インプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロロボス														
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														

2017年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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05日	05月11日	06月01日	07月14日	08月03日	09月01日	10月13日	11月01日	12月01日	01月19日	02月01日	03月07日	
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エビクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブromoクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
全亜鉛													
ノニルフェノール													
LAS													
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2, 4-ジクロロフェノール													
水位 (AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 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													

2017年 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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19日	09月05日	11月07日	01月09日	03月14日					
採取時刻	12時25分	13時01分	12時14分	12時33分	11時46分	12時06分					
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
天候コード	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ					
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況					
臭気コード											
色相コード	灰緑色・中	緑褐色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・中	灰緑色・中	灰緑色・中					
気温	22.7	31.4	27.5	21.8	9.9	21.2					
水温	20.9	29.3	24.0	16.4	10.0	13.9					
流量											
全水深											
透明度											
pH	7.7	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3					
DO	9.2	6.8	5.8	7.8	9.2	8.5					
BOD	2.6	1.5	0.6	0.8	1.0	1.0					
COD	4.1	1.5	2.3	2.2	2.9	2.7					
SS	10	6	9	4	6	6					
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	0.69	0.90	1.4	1.0	0.93					
全磷	0.24	0.29	0.12	0.090	0.091	0.091					
カドミウム											
全シアン											
鉛											
六価クロム											
砒素											
総水銀											
アルキル水銀											
PCB											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											
1,3-ジクロロプロペン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
ふっ素											
ほう素											
1,4-ジオキサン											
クロロホルム(要監視)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロプロパン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシ銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
EPN											
ジクロロボス											
フェノブカルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
トルエン											
キシレン											
フタル酸ジエチルヘキシル											

2017年 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	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19日	09月05日	11月07日	01月09日	03月14日									
ニッケル															
モリブデン															
アンチモン															
塩化ビニルモノマー															
エビクロロヒドリン															
全マンガン															
ウラン															
トリハロメタン生成能															
クロロホルム生成能															
ブロモジクロロメタン生成能															
ジブromoクロロメタン生成能															
ブromoホルム生成能															
フェノール類															
銅															
亜鉛															
鉄_溶解性															
マンガン_溶解性															
クロム															
全亜鉛															
ノニルフェノール															
LAS															
クロロホルム(水生生物保全)															
フェノール															
ホルムアルデヒド															
4-tert-オクチルフェノール															
アニリン															
2, 4-ジクロロフェノール															
水位(AP)															
透視度	27	37	> 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	12	7.8	11	11	12									
濁度	6.1	3.8	5.9	3.9	4.8	3.6									
導電率															
クロロフィルa															
2-MIB															
ジオスミン															
糞便性大腸菌															
MBAS															
塩素量															
マンガン															
ATU-BOD															
TOC															