

第 2 章 公共用水域及び地下水の 水質の状況

1 公 共 用 水 域

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

1 公共用水域

(1) 河川測定結果

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号													
年間調査	01	吉野川上流	大川橋	AA	基準地点	徳島県	36-001-01	04月09日	05月14日	06月13日	07月23日	08月27日	09月03日	10月22日	11月05日	12月03日	01月08日	02月18日	03月05日	
採取時刻	10時45分	10時20分	09時55分	09時45分	09時35分	09時50分	09時45分	10時00分	10時10分	09時20分	09時45分	09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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ								
流況コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態								
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
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	24	22	24.9	29.1	31	25.8	19.9	15	7.6	5	6	11.5								
水温	12	15.8	19.8	22	22.5	21	17.5	14.5	10	4.8	7.8	6.5								
流量																				
全水深																				
透明度																				
pH	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.6								
DO	12	9.8	9.5	8.9	9	9	9.6	9.4	11	12	11	12								
BOD	1.1	0.5	0.8	0.7	< 0.5	< 0.5	0.9	0.6	0.9	0.7	0.7	1.1								
COD		1.3		2.4		1.5		1.5		1.3		1.4								
SS	< 1	< 1	1	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	2								
大腸菌群数	79	240	790	790	3300	3300	490	790	790	490	330	330								
全窒素		0.19		0.19		0.2		0.16		0.16		0.38								
全磷		0.044		0.084		0.008		0.004		0.024		0.007								
カドミウム		< 0.001																		
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		< 0.002																		
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																				
フェノカルブ																				
イブロンホス																				

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号												
年間調査	01	吉野川上流	大川橋	AA	基準地点	徳島県	36-001-01	04月09日	05月14日	06月13日	07月23日	08月27日	09月03日	10月22日	11月05日	12月03日	01月08日	02月18日	03月05日
クロルニトロフェン																			
トルエン																			
キシレン																			
フタル酸ジエチルヘキシル																			
ニッケル																			
モリブデン																			
アンチモン																			
塩化ビニルモノマー																			
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能												0.014							
クロロホルム生成能												0.013							
ブロモジクロロメタン生成能												0.0012							
ジブロモクロロメタン生成能												0.0002							
ブロモホルム生成能												< 0.0001							
銅																			
鉄 溶解性																			
マンガン 溶解性																			
全亜鉛												0.002			< 0.001			0.002	
ノニルフェノール												< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
LAS												0.0011				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	> 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																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号														
年間調査	01	吉野川下流	高瀬橋	A	基準地点	徳島県	36-002-01	04月15日	05月20日	06月02日	07月01日	08月26日	09月02日	09月11日	10月21日	11月11日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日	
採取時刻	10時19分	09時35分	09時19分	09時39分	09時48分	09時13分	10時35分	09時45分	09時29分	10時30分	09時35分	09時36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	0.86	0.7	0.84	0.86	0.9	0.92	0.5	1.2	1.15	1.13	1.13	1.15	1.16								
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り								
流況コード	ゴミ、浮遊物多し	通常の状態	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し		通常の状態	通常の状態	ゴミ、浮遊物多し	通常の状態	通常の状態	通常の状態								
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
色相コード	緑色・濃(暗)	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	緑青色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色								
気温	17.3	23.3	25.3	26.8	28.9	25.8	31.8	20.2	12.7	6.3	7.3	6.2	3.8								
水温	13.2	19.6	22.8	23.8	21.9	21.7	23.8	17.3	14.4	11.9	8.3	6.4	8.1								
流量																					
全水深	4.30	3.50	4.22	4.28	4.50	4.60		6.00	5.74	5.65	5.64	5.75	5.78								
透明度	> 4.30	> 3.50	3.60	> 4.28	1.10	2.70		2.80	> 5.74	4.95	> 5.64	> 5.75	> 5.78								
pH	7.5	7.4	7.7	7.5	7.6	7.5		7.4	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6								
DO	10	8.5	7.7	8.4	8.7	8.7		9.3	9.5	10	11	12	11								
BOD	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.6								
COD	1.1	1.4	1.7	1.5	1.7	1.4		1.1	1.1	1.2	0.8	1.1	1.1								
SS	1	2	2	2	9	3		3	< 1	2	< 1	< 1	1								
大腸菌群数	240	1300	1300	1300	33000	4900		3300	2400	13000	79	130	130								
全窒素	0.65	0.79	0.64	0.63	0.63	0.74		0.82	0.79	0.72	0.89	0.69	0.69								
全磷	0.011	0.014	0.019	0.020	0.024	0.018		0.016	0.008	0.012	0.011	0.009	0.010								
カドミウム		< 0.001																			
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		< 0.002																			
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	0.59	0.61	0.45	0.49	0.51	0.68		0.75	0.77	0.68	0.87	0.57	0.60								
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	0.59	0.61	0.45	0.49	0.51	0.68		0.75	0.77	0.68	0.87	0.57	0.60								
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)		< 0.006																			
トランス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004																			
1,2-ジクロロプロパン		< 0.006																			
p-ジクロロベンゼン		< 0.03																			
イソキサチオン		< 0.0008																			
ダイアジノン		< 0.0005																			
フェントロチオン		< 0.0003																			
イソプロチオラン		< 0.004																			
オキシ銅		< 0.004																			
クロロタロニル		< 0.005																			
プロピザミド		< 0.0008																			
EPN		< 0.0006																			
ジクロロボス		< 0.001																			

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号														
年間調査	01	吉野川下流	高瀬橋	A	基準地点	徳島県	36-002-01	04月15日	05月20日	06月02日	07月01日	08月26日	09月02日	09月11日	10月21日	11月11日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日	
フェノバルブ		< 0.003														< 0.003					
イプロベンホス		< 0.0008														< 0.0008					
クロロニトロフェン		< 0.001														< 0.001					
トルエン		< 0.06														< 0.06					
キシレン		< 0.04														< 0.04					
フタル酸ジエチルヘキシル		< 0.006														< 0.006					
ニッケル		< 0.008														< 0.008					
モリブデン		< 0.04														< 0.04					
アンチモン		< 0.002														< 0.002					
塩化ビニルモノマー													< 0.0002								
エピクロロヒドリン													< 0.0001								
全マンガン													< 0.01								
ウラン													< 0.0002								
トリハロメタン生成能					0.0440													0.031			
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																					
銅		< 0.004														< 0.004					
鉄溶解性																					
マンガン溶解性																					
全亜鉛	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.007	0.004		
ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロホルム(水生生物保全)													< 0.0006								
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		< 0.00003														< 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)	5.15	4.38	5.06	5.13	5.53	5.33			5.33	5.13	5.03	5.00	5.18	5.13							
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	52.0	> 100			> 100	> 100	> 100	< 100	> 100	> 100							
水色	8	8	9	8	11	10			9	9	8	7	8	8							
アンモニア態窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05			0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05							
有機態窒素																					
リン酸態リン	0.007	0.008	0.011	0.013	0.016	0.013			0.012	0.004	0.008	0.010	0.007	0.006							
塩素イオン																					
濁度	0.9	2.1	2.0	1.3	8.3	1.7			2.3	0.9	0.8	0.6	0.7	0.9							
導電率	11.0	11	9.1	9.6	7.4	9.0			9.2	11.0	10	11	8.9	10							
クロロフィルa	< 2.0	3.5	3.3	< 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	0	0	1	4	47	55			6	1	1	0	0	3							
MBAS																					
ATU-BOD		0.6		< 0.5								< 0.5	0.5								
TOC		< 1.0		< 1.0								< 1.0	< 1.0								

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号												
年間調査	51	吉野川下流	脇町潜水橋	A	補助地点	徳島県	36-002-51	04月15日	05月20日	06月02日	07月01日	08月26日	09月02日	10月21日	11月11日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
採取時刻	11時37分	10時09分	10時48分	12時18分	10時39分	10時45分	09時42分	09時33分	10時53分	09時15分	11時06分	10時52分							
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	0.35	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り							
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	無臭	無臭	無臭
色相コード	緑色・濃(暗)	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	17.7	24.8	25.9	30.8	30.4	28.2	20.8	14.0	5.2	6.3	8.0	8.1							
水温	13.4	19.7	22.5	22.8	21.9	21.8	16.4	15.0	10.0	7.4	6.1	8.0							
流量																			
全水深	1.20	1.06	1.10	1.15	1.74	1.51	1.35	1.07	1.10	1.09	1.26	1.16							
透明度	> 1.20	> 1.06	> 1.10	> 1.15	1.00	> 1.51	> 1.35	> 1.07	> 1.10	> 1.09	> 1.26	> 1.16							
pH	7.8	7.7	7.8	8.2	7.5	7.7	7.5	8.0	7.8	7.7	7.7	7.6							
DO	11	9.5	8.8	9.5	8.8	9.4	9.5	10	10	11	12	12							
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	1.0	1.8	1.5	1.4	1.4	1.4	1.0	1.1	1.4	0.9	1.1	1.0							
SS	1	2	2	1	13	3	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1							
大腸菌群数	240	2400	1300	790	13000	2300	4900	2400	2400	1300	240	130							
全窒素		0.39		0.25				0.38		0.67									
全磷		0.013		0.012				0.011		0.016									
カドミウム																			
全シアン																			
鉛																			
六価クロム																			
砒素																			
総水銀																			
アルキル水銀																			
PCB																			
ジクロロメタン																			
四塩化炭素																			
1,2-ジクロロエタン																			
1,1-ジクロロエチレン																			
シス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			
トリクロロエチレン																			
テトラクロロエチレン																			
1,3-ジクロロプロペン																			
チウラム																			
シマジン																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
硝酸性窒素																			
亜硝酸性窒素																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
ふっ素																			
ほう素																			
1,4-ジオキサン																			
クロロホルム(要監視)																			
トランス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,2-ジクロロプロパン																			
p-ジクロロベンゼン																			
イソキサチオン																			
ダイアジノン																			
フェントロチオン																			
イソプロチオラン																			
オキシ銅																			
クロロタロニル																			
プロピザミド																			
EPN																			
ジクロルボス																			

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号												
年間調査	51	吉野川下流	脇町潜水橋	A	補助地点	徳島県	36-002-51	04月15日	05月20日	06月02日	07月01日	08月26日	09月02日	10月21日	11月11日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
フェノバルブ																			
イプロベンホス																			
クロロニトロフェン																			
トルエン																			
キシレン																			
フタル酸ジエチルヘキシル																			
ニッケル																			
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																			
銅																			
鉄溶解性																			
マンガン溶解性																			
全亜鉛			< 0.001		< 0.001								< 0.001				< 0.001		
ノニルフェノール			< 0.00006		< 0.00006								< 0.00006				< 0.00006		
LAS			< 0.0006		< 0.0006								< 0.0006				< 0.0006		
クロロホルム(水生生物保全)																			
フェノール																			
ホルムアルデヒド																			
4-tert-オクチルフェノール																			
アニリン																			
2, 4-ジクロロフェノール																			
水位(AP)	34.12	33.97	34.00	34.07	34.76	34.62	34.52	34.24	34.27	34.29	34.43	34.33							
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	56.0	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100							
水色	8	8	8	9	13	10	8	9	9	8	8	8							
アンモニア態窒素																			
有機態窒素																			
リン酸態リン																			
塩素イオン																			
濁度	0.9	1.2	1.3	1.1	8.6	1.4	1.3	0.9	0.5	0.5	0.6	0.7							
導電率	8.3	9.3	7.2	7.5	6.1	7.3	7.4	9.0	8.2	9.6	7.6	8.2							
クロロフィルa																			
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌																			
MBAS																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分 通日調査(測定計画に基づくもの)	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
	52	吉野川下流	吉野川大橋	A	補助地点	徳島市	36-002-52

	04月23日	04月23日	05月20日	05月20日	06月11日	06月11日	07月02日	07月02日	08月26日	08月26日	09月17日	09月17日
採取時刻	11時35分	11時40分	11時40分	11時50分	09時40分	09時47分	10時47分	10時55分	09時53分	10時00分	11時13分	11時16分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード												
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	灰緑色・中	灰緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	21.2	21.2	20.2	20.2	21.2	21.2	25.1	25.1	29.1	29.1	26.7	26.7
水温	15.5	14.2	19.1	19.1	23.4	21.7	25.4	24.0	24.2	24.5	25.2	26.5
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.9	8.0	7.9	7.9	8.3	7.8	8.5	8.1	7.5	7.6	8.0	8.0
DO	8.6	8.7	7.9	7.8	9.5	5.8	11	8.2	8.4	7.3	8.8	7.9
BOD	1.8	1.4	1.0	1.0	1.6	1.5	4.6	2.0	< 0.5	0.9	2.0	2.2
COD	2.2	1.7	1.7	1.7	3.1	2.1	3.5	2.0	1.3	1.7	2.3	2.6
SS	1	1	1	< 1	5	2	3	< 1	6	3	3	5
大腸菌群数	330		23		330		240		4900		490	
全窒素			0.40				0.43				0.56	
全磷			0.075				0.058				0.031	
カドミウム			< 0.001									
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							< 0.2					
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												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分 通日調査(測定計画に基づくもの)	地点コード 52	水域名 吉野川下流	測定地点名 吉野川大橋	類型 A	基準点 補助地点	調査機関名 徳島市	地点統一番号 36-002-52
--------------------------	-------------	--------------	----------------	---------	-------------	--------------	---------------------

	04月23日	04月23日	05月20日	05月20日	06月11日	06月11日	07月02日	07月02日	08月26日	08月26日	09月17日	09月17日
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												
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												
銅												
鉄_溶解性									0.06			
マンガン_溶解性									< 0.01			
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	46	> 50	43	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色												
アンモニア態窒素							< 0.02					
有機態窒素												
リン酸態リン							0.021					
塩素イオン	14000	16000	16000	16000	3500	13000	12000	16000	260	11000	9200	16000
濁度	1.2	0.9	0.8	0.5	9.9	4.1	4.3	1.4	6.5	4.8	2.3	3.1
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
ATU-BOD												
TOC												

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	10月29日	10月29日	11月12日	11月12日	12月09日	12月09日	01月14日	01月14日	02月10日	02月10日	03月03日	03月03日
採取時刻	10時56分	11時03分	10時15分	10時20分	10時57分	11時05分	10時45分	10時50分	10時41分	10時48分	10時00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	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
流況コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
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	17.1	17.1	18.1	18.1	11.1	11.1	7.1	7.1	6.6	6.6	6.2	6.2
水温	18.8	20.3	18.2	19.4	12.3	12.3	7.8	10.1	7.2	7.4	7.9	6.7
流量												
全水深												
透明度												
pH	8.1	8.1	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9
DO	8.5	7.8	7.9	7.6	8.9	8.3	10	9.0	10	10	10	9.0
BOD	0.7	0.7	0.5	1.0	0.6	< 0.5	0.7	0.7	1.8	1.6	< 0.5	< 0.5
COD	1.3	1.9	1.4	1.2	1.9	1.7	1.8	1.7	1.9	1.9	1.5	1.2
SS	1	2	< 1	2	2	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	130	2	34	2	11		49		33		330	
全窒素			0.64				0.49				0.53	
全磷			0.042				0.033				0.072	
カドミウム			< 0.001									
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			< 0.002									
テトラクロロエチレン			< 0.0005									
1,3-ジクロロプロペン			< 0.0002									
チウラム			< 0.0006									
シマジン			< 0.0003									
チオベンカルブ			< 0.002									
ベンゼン			< 0.001									
セレン			< 0.002									
硝酸性窒素			< 0.2									
亜硝酸性窒素			< 0.05									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			< 0.25									
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン			< 0.005									
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	10月29日	10月29日	11月12日	11月12日	12月09日	12月09日	01月14日	01月14日	02月10日	02月10日	03月03日	03月03日
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												
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												
銅												
鉄 溶解性									< 0.05			
マンガン 溶解性									< 0.01			
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	12000	16000	14000	16000	13000	15000	13000	17000	13000	14000	10000	17000
濁度	1.0	0.9	1.8	2.1	1.7	2.1	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	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												
ATU-BOD												
TOC												

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
通日調査(測定計画に基づくもの)	53	吉野川下流	送電線下	A	補助地点	徳島市	36-002-53

	04月23日	04月23日	05月20日	05月20日	06月11日	06月11日	07月02日	07月02日	08月26日	08月26日	09月17日	09月17日
採取時刻	11時05分	11時12分	11時05分	11時10分	09時20分	09時26分	11時15分	11時21分	09時35分	09時40分	10時54分	10時58分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り
流況コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気コード												
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	灰緑色・中	灰緑色・中	緑色・中	緑色・中
気温	22.6	22.6	22.9	22.9	21.2	21.2	27.6	27.6	29.3	29.3	25.8	25.8
水温	16.6	15.4	20.5	20.8	22.8	22.8	26.6	25.2	22.8	23.2	24.5	26.3
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.7	7.9	7.9	7.9	7.3	7.4	8.4	8.0	7.4	8.1	7.4	7.9
DO	8.2	8.5	8.6	8.7	8.1	5.8	12	7.7	8.6	8.6	8.7	6.6
BOD	1.0	2.6	2.4	2.6	0.8	3.0	4.9	5.1	0.6	0.7	0.8	3.1
COD	1.9	2.3	2.9	2.8	2.0	2.4	3.2	2.9	1.5	1.5	1.6	2.7
SS	< 1	< 1	1	2	2	4	3	3	5	5	2	6
大腸菌群数												
全窒素			0.62				0.52				0.78	
全磷			0.083				0.055				0.022	
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
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												

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
通日調査(測定計画に基づくもの)	53	吉野川下流	送電線下	A	補助地点	徳島市	36-002-53

	04月23日	04月23日	05月20日	05月20日	06月11日	06月11日	07月02日	07月02日	08月26日	08月26日	09月17日	09月17日
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												
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												
銅												
鉄 溶解性												
マンガン 溶解性												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位 (AP)												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	44	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	13000	16000	15000	14000	1000	6500	10000	14000	230	570	3100	16000
濁度	0.8	0.9	2.1	2.3	3.7	4.8	4.6	3.3	4.7	4.1	2.0	3.1
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
ATU-BOD												
TOC												

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	10月29日	10月29日	11月12日	11月12日	12月09日	12月09日	01月14日	01月14日	02月10日	02月10日	03月03日	03月03日
採取時刻	10時35分	10時42分	09時57分	10時00分	10時38分	10時44分	10時27分	10時33分	10時23分	10時30分	10時18分	10時20分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード												
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)							
気温	19.6	19.6	18.3	18.3	11.2	11.2	6.8	6.8	5.6	5.6	6.6	6.6
水温	18.4	20.7	18.2	18.9	10.6	10.7	8.5	10.3	6.8	6.9	8.4	10.0
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.9	8.1	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	8.0	7.9	7.9	7.7	7.9
DO	9.0	10	8.1	7.6	9.5	9.3	10	9.7	10	11	11	10
BOD	0.6	2.3	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.3	1.8	< 0.5	4.3
COD	1.5	3.8	1.3	1.6	1.7	1.7	1.5	1.8	1.7	1.7	1.2	3.9
SS	< 1	4	1	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3
大腸菌群数												
全窒素			0.64				0.52				0.57	
全磷			0.044				0.026				0.012	
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	10月29日	10月29日	11月12日	11月12日	12月09日	12月09日	01月14日	01月14日	02月10日	02月10日	03月03日	03月03日
フェノカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
銅												
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
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	7400	13000	12000	14000	10000	10000	11000	16000	9200	9600	4000	14000
濁度	1.0	1.3	1.8	2.1	1.1	1.1	0.9	0.8	1.0	1.0	0.7	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												
ATU-BOD												
TOC												

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号												
年間調査	01	旧吉野川上流	市場橋	A	基準地点	徳島県	36-003-01	04月15日	05月20日	06月02日	07月01日	08月26日	09月02日	10月21日	11月11日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
採取時刻	08時02分	08時08分	08時00分	08時18分	08時11分	08時05分	08時03分	08時16分	08時14分	08時13分	08時05分	08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	0.66	0.64	0.65	0.63	0.63	0.68	0.62	0.53	0.54	0.62	0.62	0.55							
天候コード	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り							
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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
色相コード	緑色・濃(暗)	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色							
気温	10.8	21.7	24.8	26.4	25.9	24.8	18.6	12.3	6.3	7.4	4.4	3.4							
水温	12.4	19.9	23.7	23.7	23.7	21.9	18.0	15.1	11.8	7.5	5.4	7.4							
流量																			
全水深	3.30	3.21	3.25	3.17	3.15	3.42	3.09	2.63	2.70	3.08	3.10	2.75							
透明度	2.55	1.40	1.50	1.50	0.80	1.15	1.35	2.40	2.20	> 3.08	> 3.10	2.25							
pH	7.5	7.9	7.3	7.6	7.3	7.3	7.3	7.4	7.6	7.7	7.5	7.5							
DO	10	9.1	7.8	7.8	7.6	7.7	8.7	9.0	9.6	11	12	11							
BOD	< 0.5	1.2	0.8	0.7	0.7	0.6	< 0.5	0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.6							
COD	1.4	2.3	2.2	2.0	2.2	1.7	1.6	1.6	1.8	1.4	1.1	1.6							
SS	5	8	9	7	15	8	10	7	7	3	3	5							
大腸菌群数	2400	4900	2400	24000	79000	24000	24000	3300	3300	490	4900	1300							
全窒素	0.78	0.90	0.70	0.71	0.80	0.92	1.1	1.0	0.85	0.97	0.79	0.92							
全磷	0.030	0.050	0.063	0.062	0.077	0.050	0.052	0.029	0.029	0.024	0.023	0.030							
カドミウム		< 0.001																	
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		< 0.002																	
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	0.64	0.62	0.47	0.55	0.65	0.71	0.99	0.89	0.77	0.86	0.68	0.68							
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	0.65	0.63	0.48	0.56	0.66	0.71	1.00	0.90	0.77	0.86	0.68	0.69							
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)		< 0.006																	
トランス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004																	
1,2-ジクロロプロパン		< 0.006																	
p-ジクロロベンゼン		< 0.03																	
イソキサチオン		< 0.0008																	
ダイアジノン		< 0.0005																	
フェニトロチオン		< 0.0003																	
イソプロチオラン		< 0.004																	
オキシ銅		< 0.004																	
クロロタロニル		< 0.005																	
プロピザミド		< 0.0008																	
EPN		< 0.0006																	
ジクロロボス		< 0.001																	

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号												
年間調査	01	旧吉野川上流	市場橋	A	基準地点	徳島県	36-003-01	04月15日	05月20日	06月02日	07月01日	08月26日	09月02日	10月21日	11月11日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
フェノバルブ			< 0.003												< 0.003				
イプロベンホス			< 0.0008												< 0.0008				
クロルニトロフェン			< 0.001												< 0.001				
トルエン			< 0.06												< 0.06				
キシレン			< 0.04												< 0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル			< 0.006												< 0.006				
ニッケル			< 0.008												< 0.008				
モリブデン			< 0.04												< 0.04				
アンチモン			< 0.002												< 0.002				
塩化ビニルモノマー																			
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能					0.049												0.0420		
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																			
銅			0.004												< 0.004				
鉄溶解性																			
マンガン溶解性																			
全亜鉛																			
ノニルフェノール																			
LAS																			
クロホルム(水生生物保全)																			
フェノール																			
ホルムアルデヒド																			
4-tert-オクチルフェノール																			
アニリン																			
2, 4-ジクロロフェノール																			
水位(AP)	1.03	0.94	0.98	0.92	0.93	1.22	0.88	0.41	0.48	0.81	0.88	0.53							
透視度	> 100	63.0	66.5	68.0	40.0	79.5	50.0	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100							
水色	8	12	11	9	13	10	10	9	9	8	7	8							
アンモニア態窒素	0.09	< 0.05	0.07	0.09	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	0.05							
有機態窒素																			
リン酸態リン	0.016	0.013	0.035	0.046	0.059	0.034	0.042	0.017	0.013	0.016	0.016	0.017							
塩素イオン																			
濁度	2.5	7.6	6.5	5.0	13	3.7	9.9	4.2	3.5	1.8	1.4	1.7							
導電率	10	12.0	9.6	10	12	10	10	12	11	11	10	10							
クロロフィルa	< 2.0	11	6.4	3.8	< 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	48	6	10	59	240	100	100	5	6	11	3	11							
MBAS																			
ATU-BOD		1.2		0.7					0.5		< 0.5								
TOC		1.0		< 1.0					< 1.0		< 1.0								

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	51	旧吉野川上流	藍園橋	A	補助地点	徳島県	36-003-51						
	04月02日	05月15日	06月12日	07月16日	08月21日	09月11日	10月23日	11月13日	12月11日	01月08日	02月05日	03月05日	
採取時刻	10時24分	10時25分	10時00分	10時10分	10時02分	10時06分	10時07分	09時57分	10時01分	10時14分	10時06分	09時50分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	薄曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	雨	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・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑青色・中	緑色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	
気温	18.5	21.8	23.3	32.0	32.9	29.0	19.0	13.0	12.0	11.2	8.9	8.3	
水温	13.5	19.8	21.5	23.1	22.4	22.8	17.4	14.6	10.7	7.5	8.1	7.8	
流量													
全水深													
透明度													
pH	7.6	7.7	7.8	7.6	7.4	7.6	7.2	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	
DO	10	8.7	7.7	8.1	8.3	8.4	9.0	9.5	9.8	11	11	11	
BOD	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	
COD		1.7		1.7		1.5		1.5		1.3		1.2	
SS	5	15	3	6	25	4	6	3	2	2	1	2	
大腸菌群数	790	3500	790	4900	4900	1400	4900	2400	1600	330	1300	3300	
全窒素		0.67		0.49		0.60		0.85		0.68		0.42	
全磷		0.032		0.013		0.024		0.010		0.012		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													
フェントロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号														
年間調査	51	旧吉野川上流	藍園橋	A	補助地点	徳島県	36-003-51	04月02日	05月15日	06月12日	07月16日	08月21日	09月11日	10月23日	11月13日	12月11日	01月08日	02月05日	03月05日		
フェノバルブ																					
イプロベンホス																					
クロロニトロフェン																					
トルエン																					
キシレン																					
フタル酸ジエチルヘキシル																					
ニッケル																					
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romジクロロメタン生成能																					
ジブromクロロメタン生成能																					
ブromホルム生成能																					
銅																					
鉄溶解性																					
マンガン溶解性																					
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	35	> 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																					
ATU-BOD																					
TOC																					

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	52	旧吉野川上流	共栄橋	A	補助地点	徳島県	36-003-52
	05月19日	08月27日	11月19日	02月18日			
採取時刻	09時25分	13時20分	13時13分	13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	薄曇り	晴れ	晴れ	薄曇り			
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
臭気コード							
色相コード	緑色・濃(暗)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄緑色・淡(明)			
気温	24.1	33.0	15	13.8			
水温	21.2	25.8	13.7	9.2			
流量							
全水深							
透明度							
pH	7.7	7.1	7.8	7.5			
DO							
BOD	1.4	0.8	1.1	< 0.5			
COD	1.9	1.8	1.4	1.3			
SS	4	6	3	4			
大腸菌群数							
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							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	52	旧吉野川上流	共栄橋	A	補助地点	徳島県	36-003-52
	05月19日	08月27日	11月19日	02月18日			
フェノバルブ							
イプロベンホス							
クロロニトロフェン							
トルエン							
キシレン							
フタル酸ジエチルヘキシル							
ニッケル							
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romジクロロメタン生成能							
ジブromクロロメタン生成能							
ブromホルム生成能							
銅							
鉄溶解性							
マンガン溶解性							
全亜鉛							
ノニルフェノール							
LAS							
クロロホルム(水生生物保全)							
フェノール							
ホルムアルデヒド							
4-tert-オクチルフェノール							
アニリン							
2, 4-ジクロロフェノール							
水位(AP)							
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50			
水色							
アンモニア態窒素							
有機態窒素							
リン酸態リン							
塩素イオン	5.7	5.0	5.2	6.3			
濁度							
導電率							
クロロフィルa							
2-MIB							
ジオスミン							
糞便性大腸菌							
MBAS							
ATU-BOD							
TOC							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号												
年間調査	54	旧吉野川上流	牛屋島橋	A	補助地点	徳島県	36-003-54	04月15日	05月20日	06月02日	07月01日	08月26日	09月02日	10月21日	11月11日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
採取時刻	08時34分	08時44分	08時32分	08時52分	08時43分	08時35分	08時34分	08時51分	08時40分	08時52分	08時36分	08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)	流心(中央)	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	0.85	0.83	0.85	0.89	0.81	0.75	0.75	0.82	0.83	0.77							
天候コード	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り							
流況コード	通常の状況	憩流	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
色相コード	緑色・濃(暗)	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色									
気温	12.7	20.9	23.4	27.6	28.9	26.0	19.3	14.6	5.9	8.6	4.7	3.8							
水温	13.3	20.2	23.5	25.2	25.1	22.7	17.9	15.4	12.1	7.8	6.3	8.4							
流量																			
全水深	4.30	4.23	4.25	4.16	4.24	4.45	4.06	3.75	3.76	4.12	4.15	3.83							
透明度	1.60	1.25	1.40	1.40	0.80	1.00	1.10	1.30	1.80	2.70	2.80	1.80							
pH	7.4	8.0	7.4	7.6	7.2	7.5	7.3	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6							
DO	10	10	8.3	8.0	7.1	8.1	8.6	9.2	9.8	11	12	11							
BOD	< 0.5	1.8	1.2	0.8	0.7	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
COD	1.3	3.0	2.3	2.2	2.6	1.5	1.7	1.6	1.7	1.3	1.2	1.8							
SS	5	10	7	6	13	6	9	7	7	3	3	5							
大腸菌群数	1300	3300	2400	3300	130000	2400	49000	13000	3300	490	330	3300							
全窒素		0.65		0.81				1.0		1.0									
全磷		0.060		0.078				0.042		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		0.62		0.53				1.00		0.88									
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		0.63		0.54				1.0		0.89									
ふっ素																			
ほう素																			
1,4-ジオキサン																			
クロロホルム(要監視)																			
トランス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,2-ジクロロプロパン																			
p-ジクロロベンゼン																			
イソキサチオン																			
ダイアジノン																			
フェントロチオン																			
イソプロチオラン																			
オキシ銅																			
クロロタロニル																			
プロピザミド																			
EPN																			
ジクロルボス																			

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号												
年間調査	54	旧吉野川上流	牛屋島橋	A	補助地点	徳島県	36-003-54	04月15日	05月20日	06月02日	07月01日	08月26日	09月02日	10月21日	11月11日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
フェノバルブ																			
イプロベンホス																			
クロルニトロフェン																			
トルエン																			
キシレン																			
フタル酸ジエチルヘキシル																			
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																			
銅																			
鉄溶解性																			
マンガン溶解性																			
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	1.37	1.39	1.33	1.38	1.60	1.20	0.89	0.89	1.29	1.29	0.92							
透視度	88.0	52.5	57.0	63.0	42.0	65.0	42.5	83.0	90.0	> 100	> 100	> 100							
水色	8	15	13	9	14	11	12	9	9	8	8	9							
アンモニア態窒素		< 0.05		0.06					0.07	< 0.05									
有機態窒素																			
リン酸態リン		0.012		0.058					0.028	0.019									
塩素イオン																			
濁度	3.8	11	7.3	4.3	11	4.7	10	5.7	4.4	1.7	1.8	3.1							
導電率	10	12	9.8	10	10.0	10.0	10	12	10	11	9.9	11							
クロロフィルa		34		9.6					2.8	< 2.0									
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌																			
MBAS																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	55	旧吉野川上流	河口堰上流側	A	補助地点	徳島県	36-003-55
	05月15日	07月16日	10月23日	01月08日			
採取時刻	09時14分	09時00分	09時06分	09時15分			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5			
天候コード	霧雨	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)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑青色・淡(明)			
気温	17.5	29.2	18.6	6.8			
水温	19.8	24.9	18.5	16.9			
流量							
全水深							
透明度							
pH							
DO							
BOD							
COD							
SS							
大腸菌群数							
全窒素							
全磷							
カドミウム							
全シアン							
鉛							
六価クロム							
砒素							
総水銀							
アルキル水銀							
PCB							
ジクロロメタン							
四塩化炭素							
1,2-ジクロロエタン							
1,1-ジクロロエチレン							
シス-1,2-ジクロロエチレン							
1,1,1-トリクロロエタン							
1,1,2-トリクロロエタン							
トリクロロエチレン							
テトラクロロエチレン							
1,3-ジクロロプロペン							
チウラム							
シマジン							
チオベンカルブ							
ベンゼン							
セレン							
硝酸性窒素							
亜硝酸性窒素							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
ふっ素							
ほう素							
1,4-ジオキサン							
クロロホルム(要監視)							
トランス-1,2-ジクロロエチレン							
1,2-ジクロロプロパン							
p-ジクロロベンゼン							
イソキサチオン							
ダイアジノン							
フェントロチオン							
イソプロチオラン							
オキシ銅							
クロロタロニル							
プロピザミド							
EPN							
ジクロルボス							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	55	旧吉野川上流	河口堰上流側	A	補助地点	徳島県	36-003-55
	05月15日	07月16日	10月23日	01月08日			
フェノバルブ							
イプロベンホス							
クロロニトロフェン							
トルエン							
キシレン							
フタル酸ジエチルヘキシル							
ニッケル							
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romo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							
銅							
鉄溶解性							
マンガン溶解性							
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	43	> 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	25	2.0	0.5	1.2			
2-MIB							
ジオスミン							
糞便性大腸菌							
MBAS							
ATU-BOD							
TOC							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	旧吉野川下流	大津橋	B	基準地点	徳島県	36-004-01						
	04月15日	05月20日	06月02日	07月01日	08月26日	09月02日	10月21日	11月11日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日	
採取時刻	09時39分	09時27分	09時09分	09時41分	09時31分	09時16分	09時24分	09時42分	09時17分	09時37分	09時20分	09時15分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	0.41	0.42	0.39	0.4	0.38	0.3	0.42	0	0.44	0.34	0.32	
天候コード	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード	緑色・濃(暗)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	14.7	20.6	23.2	28.6	28.8	27.3	20.6	15.3	5.7	12.1	6.0	4.9	
水温	14.0	19.1	22.1	24.9	26.1	25.0	20.3	16.4	12.9	8.2	6.4	8.1	
流量													
全水深	1.48	2.05	2.10	1.93	1.99	1.90	1.50	2.11	1.28	2.19	1.70	1.59	
透明度	> 1.48	1.65	1.70	1.50	1.30	1.50	1.15	> 2.11	> 1.28	> 2.19	> 1.70	> 1.59	
pH	7.6	8.1	8.1	8.1	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	8.1	7.9	
DO	9.2	8.8	8.7	8.0	6.8	6.8	7.6	8.7	9.1	11	11	11.0	
BOD	0.6	1.2	1.3	1.0	0.6	0.9	0.6	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.7	
COD	2.0	2.6	3.7	2.9	2.2	3.1	2.0	1.6	1.8	1.4	1.6	2.6	
SS	4	6	5	4	4	5	10	2	4	2	3	4	
大腸菌群数	330	790	4900	2400	2400	24000	7900	7900	790	330	330	2400	
全窒素	0.60	0.50	0.48	0.57	0.57	0.76	0.76	0.82	0.62	0.79	0.70	0.81	
全磷	0.045	0.058	0.064	0.059	0.080	0.11	0.069	0.049	0.030	0.029	0.035	0.050	
カドミウム		< 0.001						< 0.001					
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		< 0.002						< 0.002					
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		0.29		0.39				0.71		0.69			
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		0.30		0.40				0.72		0.70			
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					
フェントロチオン		< 0.0003						< 0.0003					
イソプロチオラン		< 0.004						< 0.004					
オキシ銅		< 0.004						< 0.004					
クロロタロニル		< 0.005						< 0.005					
プロピザミド		< 0.0008						< 0.0008					
EPN		< 0.0006						< 0.0006					
ジクロロボス		< 0.001						< 0.001					

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号												
年間調査	01	旧吉野川下流	大津橋	B	基準地点	徳島県	36-004-01	04月15日	05月20日	06月02日	07月01日	08月26日	09月02日	10月21日	11月11日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
フェノバルブ			< 0.003												< 0.003				
イプロベンホス			< 0.0008												< 0.0008				
クロルニトロフェン			< 0.001												< 0.001				
トルエン			< 0.06												< 0.06				
キシレン			< 0.04												< 0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル			< 0.006												< 0.006				
ニッケル			< 0.008												< 0.008				
モリブデン			< 0.04												< 0.04				
アンチモン			< 0.002												< 0.002				
塩化ビニルモノマー																			
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
プロモジクロロメタン生成能																			
ジプロモクロロメタン生成能																			
プロモホルム生成能																			
銅			< 0.004												< 0.004				
鉄溶解性																			
マンガン溶解性																			
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)	0.82	1.38	1.44	1.28	1.32	1.23	0.83	1.43	0.61	1.48	0.83	0.88							
透視度	> 100	79.5	68.0	76.5	90.0	81.5	55.5	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100							
水色	9	9	10	9	11	8	13	9	8	8	7	8							
アンモニア態窒素		0.08		0.05					0.07		< 0.05								
有機態窒素																			
リン酸態リン		0.020		0.028					0.036		0.022								
塩素イオン	6100	10000	7600	5100	7300	6200	7300	3900	5000	4200	5200	3900							
濁度	3.3	6.9	6.7	5.8	5.0	6.5	9.4	3.3	3.2	1.9	2.3	4.6							
導電率	1700	2600	2000	1400	1900	1700	1900	1100	1400	1200	1400	1100							
クロロフィルa		12		15					< 2.0		< 2.0								
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌																			
MBAS																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

	04月15日	05月15日	05月19日	05月20日	06月02日	07月01日	07月16日	08月26日	08月27日	09月02日	10月21日	10月23日
採取時刻	10時52分	11時43分	09時50分	11時40分	10時54分	11時08分	11時22分	11時33分	14時00分	10時37分	10時35分	11時23分
採取位置	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)
採取水深	0.74	0.5	0.5	0.77	0.72	0.7	0.5	0.62	0.5	0.79	0.66	0.5
天候コード	晴れ	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴
流況コード	憩流		通常の状況	憩流	憩流	通常の状況		憩流	通常の状況	憩流	憩流	
臭気コード	無臭			無臭	無臭	無臭		無臭		無臭	無臭	
色相コード	緑色・濃(暗)	緑褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・中	白色・乳白色・淡(明)	緑色・中	黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄緑色・中
気温	14.8	18.7	25.2	24.9	25.7	29.7	31.3	32.2	34.5	28.6	24.1	22.0
水温	14.4	21.5	21.5	21.3	24.9	26.0	25.5	26.8	28.2	23.4	18.8	18.9
流量												
全水深	3.72			3.85	3.63	3.48		3.11		3.94	3.28	
透明度	1.65			0.75	1.10	1.40		0.60		1.05	1.15	
pH	7.4		8.2	8.7	8.3	7.7		7.1	7.5	7.5	7.3	
DO	10			11	10.0	8.2		6.8		8.1	8.3	
BOD	< 0.5		2.3	2.7	1.7	1.2		0.9	2.4	0.7	0.6	
COD	1.5		3.2	4.4	3.6	2.4		3.2	2.9	2.0	1.8	
SS	4		9	12	12	5		16	7	6	9	
大腸菌群数	3300			3300	7900	33000		79000		4900	79000	
全窒素	0.77			0.86	0.75	0.77		0.94		1.10	1.1	
全磷	0.036			0.065	0.075	0.083		0.16		0.055	0.068	
カドミウム				< 0.001								
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				< 0.002								
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	0.65		0.49	0.40	0.55			0.64		0.70	0.87	
亜硝酸性窒素	< 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		0.50	0.41	0.56			0.65		0.71	0.88	
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)				< 0.006								
トランス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004								
1,2-ジクロロプロパン				< 0.006								
p-ジクロロベンゼン				< 0.03								
イソキサチオン				< 0.0008								
ダイアジノン				< 0.0005								
フェントロチオン				< 0.0003								
イソプロチオラン				< 0.004								
オキシ銅				< 0.004								
クロロタロニル				< 0.005								
プロピザミド				< 0.0008								
EPN				< 0.0006								
ジクロルボス				< 0.001								

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

	04月15日	05月15日	05月19日	05月20日	06月02日	07月01日	07月16日	08月26日	08月27日	09月02日	10月21日	10月23日
フェノカルブ				< 0.003								
イプロベンホス				< 0.0008								
クロロニトロフェン				< 0.001								
トルエン				< 0.06								
キシレン				< 0.04								
フタル酸ジエチルヘキシル				< 0.006								
ニッケル				< 0.008								
モリブデン				< 0.04								
アンチモン				< 0.002								
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
銅				< 0.004								
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位 (AP)	1.25			1.35	1.13	1.00		0.60		1.45	0.78	
透視度	87.5	> 50	42.5	39.0	46.0	68.0	> 50	31.0	> 50	69.5	46.5	> 50
水色	9			16	14	9		15		11	13	
アンモニア態窒素	0.08			< 0.05	< 0.05	0.07		0.07		< 0.05	0.12	
有機態窒素												
リン酸態リン	0.021			0.014	0.030	0.057		0.13		0.036	0.054	
塩素イオン			99						8.9			
濁度	3.4			16	11.2	4.0		16		5.4	10	
導電率	16			35.0	17.2	12.0		12.0		11	18	
クロロフィルa	< 2.0	22		9.4	33	14	1.5	6.1		5.3	< 2.0	0.4
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌	4			0	6	35		210		28	90	
MBAS												
ATU-BOD												
TOC												

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	11月11日	11月19日	12月02日	01月06日	01月08日	02月03日	02月18日	03月03日
採取時刻	11時19分	14時45分	10時36分	11時42分	11時20分	10時59分	14時05分	11時14分
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸
採取水深	0.66	0.5	0.68	0.96	0.5	0.74	0.5	0.62
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	薄曇り	曇り
流況コード	憩流	通常の状況	憩流	通常の状況		通常の状況	通常の状況	憩流
臭気コード	無臭		無臭	無臭		無臭		無臭
色相コード	無色	黄褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	緑青色・淡(明)	無色	黄緑色・淡(明)	無色
気温	17.5	13.0	6.2	9.4	8.5	6.8	13.9	7.1
水温	16.4	13.9	11.3	7.2	7.9	5.9	9.5	8.3
流量								
全水深	3.31		3.40	4.79		3.70		3.10
透明度	1.50		2.00	3.35		> 3.70		1.60
pH	7.6	7.8	7.6	7.7		7.6	7.5	7.6
DO	9.2		9.8	11		12		11
BOD	0.6	1.1	0.6	0.5		< 0.5	1.2	0.5
COD	1.5	1.8	1.9	1.4		1.4	2.3	1.7
SS	5	4	6	2		2	5	5
大腸菌群数	33000		7900	2400		490		4900
全窒素	1.0		0.85	1.0		0.79		0.96
全磷	0.039		0.040	0.031		0.028		0.046
カドミウム	< 0.001							
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	< 0.002							
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	0.91		0.73	0.83		0.64		0.69
亜硝酸性窒素	< 0.05		< 0.05	< 0.05		< 0.05		< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.92		0.74	0.84		0.64		0.70
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)	< 0.006							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004							
1,2-ジクロロプロパン	< 0.006							
p-ジクロロベンゼン	< 0.03							
イソキサチオン	< 0.0008							
ダイアジノン	< 0.0005							
フェントロチオン	< 0.0003							
イソプロチオラン	< 0.004							
オキシ銅	< 0.004							
クロロタロニル	< 0.005							
プロピザミド	< 0.0008							
EPN	< 0.0006							
ジクロルボス	< 0.001							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	11月11日	11月19日	12月02日	01月06日	01月08日	02月03日	02月18日	03月03日
フェノブカルブ	< 0.003							
イプロベンホス	< 0.0008							
クロルニトロフェン	< 0.001							
トルエン	< 0.06							
キシレン	< 0.04							
フタル酸ジエチルヘキシル	< 0.006							
ニッケル	< 0.008							
モリブデン	< 0.04							
アンチモン	< 0.002							
塩化ビニルモノマー								
エピクロロヒドリン								
全マンガン								
ウラン								
トリハロメタン生成能								
クロロホルム生成能								
プロモジクロロメタン生成能								
ジプロモクロロメタン生成能								
プロモホルム生成能								
銅	< 0.004							
鉄_溶解性								
マンガン_溶解性								
全亜鉛								
ノニルフェノール								
LAS								
クロロホルム(水生生物保全)								
フェノール								
ホルムアルデヒド								
4-tert-オクチルフェノール								
アニリン								
2,4-ジクロロフェノール								
水位(AP)	0.80		0.90	2.30		1.20		0.60
透視度	80.0	> 50	83.0	> 100	> 50	> 100	> 50	97.0
水色	9		9	8		9		9
アンモニア態窒素	0.10		0.05	0.09		0.09		0.06
有機態窒素								
リン酸態リン	0.026		0.025	0.024		0.021		0.033
塩素イオン		37					49	
濁度	5.8		4.6	1.4		2.3		4.5
導電率	69		26	20		20		20.0
クロロフィルa	3.3		< 2.0	< 2.0	0.9	< 2.0		< 2.0
2-MIB								
ジオスミン								
糞便性大腸菌	0		11	2		0		13
MBAS								
ATU-BOD								
TOC								

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	51	今切川上流	三ッ合橋	C	補助地点	徳島県	36-005-51
	05月19日	08月27日	11月19日	02月18日			
採取時刻	10時20分	13時40分	13時30分	13時45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	薄曇り	晴れ	晴れ	薄曇り			
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
臭気コード							
色相コード	緑色・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)			
気温	24.8	34.8	15.8	11			
水温	21.0	25	13.8	8.9			
流量							
全水深							
透明度							
pH	7.9	7.4	7.8	7.5			
DO							
BOD	1.6	1.5	0.8	0.5			
COD	1.7	1.6	1.4	1.3			
SS	5	7	4	4			
大腸菌群数							
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							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	51	今切川上流	三ッ合橋	C	補助地点	徳島県	36-005-51
	05月19日	08月27日	11月19日	02月18日			
フェノバルブ							
イプロベンホス							
クロロニトロフェン							
トルエン							
キシレン							
フタル酸ジエチルヘキシル							
ニッケル							
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romo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							
銅							
鉄溶解性							
マンガン溶解性							
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	6.3	6.2	6	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							
ATU-BOD							
TOC							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号												
年間調査	01	今切川下流	加賀須野橋	B	基準地点	徳島県	36-006-01	04月15日	05月20日	06月02日	07月01日	08月26日	09月02日	10月21日	11月11日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
採取時刻	10時12分	10時50分	10時09分	10時23分	10時36分	09時57分	09時56分	10時30分	09時51分	10時42分	10時06分	10時28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	0.87	1.07	1.03	1	0.93	1.04	0.94	1.08	0.93	1.37	1.26	1.26							
天候コード	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り							
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
色相コード	緑色・濃(暗)	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色							
気温	16.4	22.3	23.4	29.1	30.7	26.4	24.3	17.0	6.4	9.4	6.4	6.9							
水温	13.9	20.4	23.6	24.9	26.8	24.2	20.6	17.6	12.8	7.4	7.3	8.8							
流量																			
全水深	4.34	5.33	5.14	5.00	4.66	5.18	4.68	5.40	4.65	6.86	6.30	6.30							
透明度	2.70	1.25	1.45	1.50	1.60	1.70	1.40	1.80	2.10	3.90	4.00	2.60							
pH	7.9	8.5	8.3	7.8	7.6	7.7	7.6	8.0	7.9	7.7	8.1	8.1							
DO	9.3	11	10	7.4	6.0	6.9	7.0	7.8	8.9	11.0	11	10							
BOD	0.6	2.4	1.6	1.0	0.5	0.6	0.6	0.9	< 0.5	< 0.5	0.8	0.8							
COD	2.1	4.0	4.5	2.4	2.7	2.0	2.2	2.3	1.9	1.7	1.8	2.2							
SS	3	8	6	4	8	3	6	4	4	2	2	4							
大腸菌群数	2400	33000	24000	13000	33000	2400	79000	7900	4900	2400	490	4900							
全窒素	0.70	0.90	0.77	0.67	0.72	0.81	1.10	0.83	0.71	0.97	0.72	0.56							
全磷	0.045	0.080	0.088	0.076	0.140	0.066	0.094	0.063	0.041	0.044	0.035	0.040							
カドミウム		< 0.001							< 0.001										
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		< 0.002							< 0.002										
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		0.41		0.36					0.50		0.71								
亜硝酸性窒素		< 0.05		< 0.05					< 0.05		< 0.05								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.43		0.37					0.52		0.72								
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										

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号												
年間調査	01	今切川下流	加賀須野橋	B	基準地点	徳島県	36-006-01	04月15日	05月20日	06月02日	07月01日	08月26日	09月02日	10月21日	11月11日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
フェノバルブ			< 0.003												< 0.003				
イプロベンホス			< 0.0008												< 0.0008				
クロルニトロフェン			< 0.001												< 0.001				
トルエン			< 0.06												< 0.06				
キシレン			< 0.04												< 0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル			< 0.006												< 0.006				
ニッケル			< 0.008												< 0.008				
モリブデン			< 0.04												< 0.04				
アンチモン			< 0.002												< 0.002				
塩化ビニルモノマー																			
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
プロモジクロロメタン生成能																			
ジプロモクロロメタン生成能																			
プロモホルム生成能																			
銅			0.005												< 0.004				
鉄溶解性																			
マンガン溶解性																			
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)	0.54	1.49	1.30	1.16	0.82	1.31	0.76	1.51	0.81	1.28	0.75	0.74							
透視度	> 100	55.0	55.0	82.0	78.0	> 100	62.5	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100							
水色	9	15	14	9	10	8	11	9	8	8	8	8							
アンモニア態窒素		0.10		0.09					0.06		< 0.05								
有機態窒素																			
リン酸態リン		0.013		0.062					0.032		0.032								
塩素イオン	5700	5000	3500	4100	7300	5500	6200	8500	5200	2400	5700	9000							
濁度	2.5	11	9.6	4.4	6.8	2.7	7.0	5.3	3.6	1.8	2.7	2.5							
導電率	1500	1400	1000	1100	1900	1500	1600	2200	1500	760	1900	2300							
クロロフィルa		27		7.0					15		< 2.0								
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌																			
MBAS																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号												
年間調査	51	今切川下流	鯛浜橋	B	補助地点	徳島県	36-006-51	04月02日	05月15日	06月12日	07月16日	08月21日	09月11日	10月23日	11月13日	12月11日	01月08日	02月05日	03月05日
採取時刻	11時45分	11時31分	11時05分	11時10分	11時05分	11時10分	11時10分	11時11分	10時58分	10時53分	11時10分	11時09分	10時47分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	曇り	薄曇り	薄曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	霧雨	晴れ	薄曇り	晴れ						
流況コード																			
臭気コード																			
色相コード	緑色・濃(暗)	緑褐色・淡(明)	黄緑色・中	緑色・中	黄緑色・淡(明)	黄緑色・中	黄緑色・中	緑青色・中	緑青色・淡(明)	緑青色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中						
気温	18.2	20.2	28.0	30.0	35.8	31.2	21.0	13.2	12.1	8.9	12.7	9.3							
水温	14.0	19.5	24.0	25.8	25.4	24.9	19.0	15.1	11.2	8.5	8.4	9.1							
流量																			
全水深																			
透明度																			
pH	7.5	7.9	7.5	7.5	7.4	7.6	7.4	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5							
DO	9.6	8.0	6.5	6.5	7.1	6.9	8.3	9.0	9.8	10	11	10							
BOD	1.0	1.0	0.5	0.7	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5							
COD		2.6		2.2		2.1		1.3		1.3		1.6							
SS	9	3	10	5	15	9	12	4	3	4	2	4							
大腸菌群数	3500	350	3300	35000	79000	3300	13000	4900	240	1300	790	3300							
全窒素																			
全磷																			
カドミウム																			
全シアン																			
鉛																			
六価クロム																			
砒素																			
総水銀																			
アルキル水銀																			
PCB																			
ジクロロメタン																			
四塩化炭素																			
1,2-ジクロロエタン																			
1,1-ジクロロエチレン																			
シス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			
トリクロロエチレン																			
テトラクロロエチレン																			
1,3-ジクロロプロペン																			
チウラム																			
シマジン																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
硝酸性窒素																			
亜硝酸性窒素																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
ふっ素																			
ほう素																			
1,4-ジオキサン																			
クロロホルム(要監視)																			
トランス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,2-ジクロロプロパン																			
p-ジクロロベンゼン																			
イソキサチオン																			
ダイアジノン																			
フェントロチオン																			
イソプロチオラン																			
オキシ銅																			
クロロタロニル																			
プロピザミド																			
EPN																			
ジクロルボス																			

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号														
年間調査	51	今切川下流	鯛浜橋	B	補助地点	徳島県	36-006-51	04月02日	05月15日	06月12日	07月16日	08月21日	09月11日	10月23日	11月13日	12月11日	01月08日	02月05日	03月05日		
フェノバルブ																					
イプロベンホス																					
クロロニトロフェン																					
トルエン																					
キシレン																					
フタル酸ジエチルヘキシル																					
ニッケル																					
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																					
銅																					
鉄溶解性																					
マンガン溶解性																					
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	30	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色																					
アンモニア態窒素																					
有機態窒素																					
リン酸態リン																					
塩素イオン																					
濁度																					
導電率																					
クロロフィルa																					
2-MIB																					
ジオスミン																					
糞便性大腸菌																					
MBAS																					
ATU-BOD																					
TOC																					

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	54	今切川下流	鍋川合流点	B	補助地点	徳島県	36-006-54
	05月19日	08月27日	11月19日	02月18日			
採取時刻	10時52分	14時20分	14時05分	14時30分			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5			
天候コード	薄曇り	晴れ	晴れ	薄曇り			
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
臭気コード							
色相コード	緑色・濃(暗)	黄褐色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)			
気温	25.2	36	14.6	10.9			
水温	21.0	29.5	14.2	10			
流量							
全水深							
透明度							
pH	8.1	7.4	7.8	8.1			
DO							
BOD	1.7	1.5	0.7	0.5			
COD	3.1	3	1.6	1.2			
SS	13	9	4	2			
大腸菌群数							
全窒素							
全磷							
カドミウム							
全シアン							
鉛							
六価クロム							
砒素							
総水銀							
アルキル水銀							
PCB							
ジクロロメタン							
四塩化炭素							
1,2-ジクロロエタン							
1,1-ジクロロエチレン							
シス-1,2-ジクロロエチレン							
1,1,1-トリクロロエタン							
1,1,2-トリクロロエタン							
トリクロロエチレン							
テトラクロロエチレン							
1,3-ジクロロプロペン							
チウラム							
シマジン							
チオベンカルブ							
ベンゼン							
セレン							
硝酸性窒素							
亜硝酸性窒素							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
ふっ素							
ほう素							
1,4-ジオキサン							
クロロホルム(要監視)							
トランス-1,2-ジクロロエチレン							
1,2-ジクロロプロパン							
p-ジクロロベンゼン							
イソキサチオン							
ダイアジノン							
フェントロチオン							
イソプロチオラン							
オキシ銅							
クロロタロニル							
プロピザミド							
EPN							
ジクロルボス							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	54	今切川下流	鍋川合流点	B	補助地点	徳島県	36-006-54
	05月19日	08月27日	11月19日	02月18日			
フェノバルブ							
イプロベンホス							
クロロニトロフェン							
トルエン							
キシレン							
フタル酸ジエチルヘキシル							
ニッケル							
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romジクロロメタン生成能							
ジブromクロロメタン生成能							
ブromホルム生成能							
銅							
鉄溶解性							
マンガン溶解性							
全亜鉛							
ノニルフェノール							
LAS							
クロロホルム(水生生物保全)							
フェノール							
ホルムアルデヒド							
4-tert-オクチルフェノール							
アニリン							
2, 4-ジクロロフェノール							
水位(AP)							
透視度	48	> 50	> 50	> 50			
水色							
アンモニア態窒素							
有機態窒素							
リン酸態リン							
塩素イオン	5900	3700	1200	6000			
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							
ATU-BOD							
TOC							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	55	今切川下流	河口	B	補助地点	徳島県	36-006-55						
	04月27日	05月14日	06月06日	07月02日	08月20日	09月10日	10月01日	11月12日	12月03日	01月08日	02月04日	03月12日	
採取時刻	08時25分	08時30分	08時20分	08時25分	08時20分	08時05分	09時05分	09時30分	09時05分	10時00分	09時05分	09時20分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・中	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	緑色・中	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・中	緑色・中	
気温	17.2	20.2	19.6	24.5	26.3	24.8	25.5	18.0	7.9	6.1	7.5	9.3	
水温	17.3	18.8	21.1	24.3	25.2	24.1	24.1	17.2	12.9	9.1	7.5	8.5	
流量													
全水深													
透明度													
pH	7.9	8.1	7.9	7.7	7.6	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	8.1	8.1	
DO	9.2	9.3	7.6	7.7	7.0	6.7	7.2	8.1	9.2	10	10	9.6	
BOD	< 0.5	1.3	1.4	< 0.5	< 0.5	0.7	0.8	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	
COD		2.3		2.4		2.3		2.0		1.4		1.9	
SS	2	4	6	2	9	3	4	2	2	2	1	4	
大腸菌群数	4600	9200	7900	1300	33000	2200	13000	7900	3300	33000	1300	3300	
全窒素		0.95		0.71		0.82		0.91		0.78		0.96	
全磷		0.23		0.085		0.10		0.049		0.030		0.051	
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
クロロホルム(要監視)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェントロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号												
年間調査	55	今切川下流	河口	B	補助地点	徳島県	36-006-55	04月27日	05月14日	06月06日	07月02日	08月20日	09月10日	10月01日	11月12日	12月03日	01月08日	02月04日	03月12日
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																			
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romジクロロメタン生成能																			
ジブromクロロメタン生成能																			
ブromホルム生成能																			
銅																			
鉄溶解性																			
マンガン溶解性																			
全亜鉛																			
ノニルフェノール																			
LAS																			
クロロホルム(水生生物保全)																			
フェノール																			
ホルムアルデヒド																			
4-tert-オクチルフェノール																			
アニリン																			
2, 4-ジクロロフェノール																			
水位 (AP)																			
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色																			
アンモニア態窒素																			
有機態窒素																			
リン酸態リン																			
塩素イオン																			
濁度																			
導電率																			
クロロフィルa																			
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌																			
MBAS																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号													
年間調査	01	撫養川	大里橋	B	基準地点	徳島県	36-007-01	04月02日	05月15日	06月12日	07月16日	08月21日	09月11日	10月23日	11月13日	12月11日	01月08日	02月05日	03月05日	
採取時刻	09時34分	09時31分	09時15分	09時20分	09時16分	09時17分	09時34分	09時10分	09時10分	09時30分	09時20分	09時11分								
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
天候コード	晴れ	霧雨	薄曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	霧雨	晴れ	晴れ								
流況コード																				
臭気コード																				
色相コード	緑色・濃(暗)	緑褐色・淡(明)	緑青色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	青緑色・中	緑青色・中	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑色・中	緑青色・中								
気温	17.0	16.2	23.0	31.1	29.5	25.3	21.2	12.9	16.0	11.2	9.5	8.1								
水温	13.6	17.0	20.3	24.6	27.2	26.0	21.2	18.0	12.9	10.2	8.1	8.6								
流量																				
全水深																				
透明度																				
pH	8.0	7.9	7.5	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8								
DO	9.5	7.1	5.7	6.6	6.4	6.1	6.6	7.3	8.7	9.0	10	9.6								
BOD	0.8	0.5	0.5	0.9	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	0.9	0.5	< 0.5	< 0.5								
COD		2.4		2.0		1.7		1.8		1.3		1.8								
SS	2	3	6	3	2	3	4	2	2	2	1	1								
大腸菌群数	230	11000	790	3300	7900	490	3300	490	79	130	330	3300								
全窒素		2.0		0.65		0.97		1.1		1.0		0.82								
全磷		0.10		0.022		0.061		0.042		0.027		0.042								
カドミウム		< 0.001																		
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		< 0.002																		
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		< 0.20																		
亜硝酸性窒素		< 0.05																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25																		
ふっ素																				
ほう素																				
1,4-ジオキサン		< 0.005																		
クロロホルム(要監視)																				
トランス-1,2-ジクロロエチレン																				
1,2-ジクロロプロパン																				
p-ジクロロベンゼン																				
イソキサチオン																				
ダイアジノン																				
フェントロチオン																				
イソプロチオラン																				
オキシ銅																				
クロロタロニル																				
プロピザミド																				
EPN										< 0.0006										
ジクロルボス																				

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号														
年間調査	01	撫養川	大里橋	B	基準地点	徳島県	36-007-01	04月02日	05月15日	06月12日	07月16日	08月21日	09月11日	10月23日	11月13日	12月11日	01月08日	02月05日	03月05日		
フェノバルブ																					
イプロベンホス																					
クロロニトロフェン																					
トルエン																					
キシレン																					
フタル酸ジエチルヘキシル																					
ニッケル																					
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romジクロロメタン生成能																					
ジブromクロロメタン生成能																					
ブromホルム生成能																					
銅																					
鉄 溶解性																					
マンガン 溶解性																					
全亜鉛			0.005				0.003						0.006					0.003			
ノニルフェノール			< 0.00006										< 0.00006								
LAS			< 0.0006												0.0029						
クロロホルム(水生生物保全)																					
フェノール																					
ホルムアルデヒド																					
4-tert-オクチルフェノール																					
アニリン																					
2, 4-ジクロロフェノール																					
水位 (AP)																					
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色																					
アンモニア態窒素																					
有機態窒素																					
リン酸態リン																					
塩素イオン	17000	15000	16000	9200	14000	13000	17000	16000	13000	16000	11000	13000									
濁度																					
導電率																					
クロロフィルa																					
2-MIB																					
ジオスミン																					
糞便性大腸菌																					
MBAS																					
ATU-BOD																					
TOC																					

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	52	撫養川	城見橋	B	補助地点	徳島県	36-007-52						
	04月25日	05月22日	06月02日	07月25日	08月18日	09月08日	10月02日	11月06日	12月03日	01月05日	02月13日	03月06日	
採取時刻	14時20分	11時40分	14時10分	10時30分	16時45分	13時35分	10時00分	10時50分	09時50分	10時30分	09時50分	09時00分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	
気温	20.9	25.4	26.4	33.9	28.6	28.9	23.2	18.6	11.4	10.4	5.9	8.0	
水温	15.7	18.9	21.5	27.6	27.0	26.1	23.8	20.4	16.3	10.7	8.4	9.4	
流量													
全水深	4.4	4.6	3.8	3.6	4.6	3.8	4.4	4.4	4.0	4.4	4.2	4.2	
透明度													
pH	7.9	8.2	8.1	7.9	7.8	8.0	7.8	7.8	8.0	7.8	7.7	8.0	
DO	9.6	8.8	7.8	5.5	7.2	6.2	7.0	6.8	7.5	9.4	9.1	9.6	
BOD	1.0	0.7	1.3	2.7	0.9	< 0.5	1.0	0.8	< 0.5	< 0.5	1.6	1.1	
COD	1.5	1.6	1.8	2.0	1.8	1.4	2.3	1.7	1.3	1.5	2.3	3.0	
SS	2	4	2	2	3	3	4	3	2	1	2	4	
大腸菌群数													
全窒素													
全磷													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
クロロホルム(要監視)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェントロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号												
年間調査	52	撫養川	城見橋	B	補助地点	徳島県	36-007-52	04月25日	05月22日	06月02日	07月25日	08月18日	09月08日	10月02日	11月06日	12月03日	01月05日	02月13日	03月06日
フェノバルブ																			
イプロベンホス																			
クロロニトロフェン																			
トルエン																			
キシレン																			
フタル酸ジエチルヘキシル																			
ニッケル																			
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romジクロロメタン生成能																			
ジブromクロロメタン生成能																			
ブromホルム生成能																			
銅																			
鉄溶解性																			
マンガン溶解性																			
全亜鉛																			
ノニルフェノール																			
LAS																			
クロロホルム(水生生物保全)																			
フェノール																			
ホルムアルデヒド																			
4-tert-オクチルフェノール																			
アニリン																			
2, 4-ジクロロフェノール																			
水位 (AP)																			
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色																			
アンモニア態窒素																			
有機態窒素																			
リン酸態リン																			
塩素イオン	14600	15800	15100	14400	14000	16900	12000	17000	17200	16000	15500	13800							
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																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	新町川上流	新町橋	C	基準地点	徳島市	36-008-01						
	04月23日	05月20日	06月11日	07月02日	08月26日	09月17日	10月29日	11月12日	12月09日	01月14日	02月10日	03月03日	
採取時刻	10時24分	10時27分	08時57分	12時02分	09時17分	10時20分	10時12分	09時20分	10時14分	09時55分	10時01分	11時00分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	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	薄曇り	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
流況コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
臭気コード													
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)	灰緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	灰緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	
気温	19.3	22.5	20.5	27.7	28.5	25.9	16.4	18.1	11.2	6.6	6.8	7.9	
水温	16.0	19.7	22.6	25.3	25.6	24.3	19.6	19.7	12.3	9.2	8.6	10.8	
流量													
全水深													
透明度													
pH	7.4	7.5	7.1	7.4	7.1	7.5	7.7	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	
DO	5.7	4.1	3.0	4.5	4.6	5.8	5.0	5.8	6.7	7.0	7.4	6.7	
BOD	1.4	0.9	1.2	1.4	1.2	2.1	0.9	0.7	1.0	1.3	1.7	1.5	
COD	2.9	2.3	3.6	2.9	3.0	3.3	1.4	1.3	2.5	3.0	2.7	2.7	
SS	1	1	1	< 1	2	2	2	2	1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数	13000	2400	92000	24000	170000	220000	33000	3300	7900	13000	3300	33000	
全窒素		1.0		1.6		1.6		0.52		1.4		1.3	
全磷		0.16		0.24		0.19		0.075		0.14		0.10	
カドミウム		< 0.001						< 0.001					
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		< 0.002						< 0.002					
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													
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													

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号													
年間調査	01	新町川上流	新町橋	C	基準地点	徳島市	36-008-01	04月23日	05月20日	06月11日	07月02日	08月26日	09月17日	10月29日	11月12日	12月09日	01月14日	02月10日	03月03日	
フェノバルブ																				
イプロベンホス																				
クロロニトロフェン																				
トルエン																				
キシレン																				
フタル酸ジエチルヘキシル																				
ニッケル																				
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romジクロロメタン生成能																				
ジブromクロロメタン生成能																				
ブromホルム生成能																				
銅																				
鉄溶解性																				< 0.05
マンガン溶解性																				0.04
全亜鉛																				
ノニルフェノール																				
LAS																				
クロロホルム(水生生物保全)																				
フェノール																				
ホルムアルデヒド																				
4-tert-オクチルフェノール																				
アニリン																				
2, 4-ジクロロフェノール																				
水位 (AP)																				
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色																				
アンモニア態窒素					0.59															
有機態窒素																				
リン酸態リン					0.22															
塩素イオン	9400	14000	4900	10000	3700	7500	12000	17000	12000	10000	14000	12000	10000	14000	12000	10000	14000	12000	10000	14000
濁度	1.8	1.5	1.3	1.3	2.3	1.9	1.6	2.7	1.7	0.7	0.8	0.6								
導電率																				
クロロフィルa																				
2-MIB																				
ジオスミン																				
糞便性大腸菌																				
MBAS		< 0.02								< 0.02										
ATU-BOD																				
TOC																				

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	51	新町川上流	新町水門	C	補助地点	徳島市	36-008-51
	05月20日	07月02日	09月17日	11月12日	01月14日	03月03日	
採取時刻	10時52分	11時39分	10時40分	09時43分	10時14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	薄曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード							
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	
気温	24.4	27.8	26.1	18.6	6.3	8.2	
水温	20.1	25.8	25.3	18.0	7.6	9.2	
流量							
全水深							
透明度							
pH	7.7	8.1	7.4	7.7	7.5	7.6	
DO	7.6	9.1	6.9	7.2	10	9.2	
BOD	1.5	3.5	1.7	< 0.5	1.0	1.6	
COD	2.2	3.1	2.1	1.4	2.5	2.5	
SS	4	5	3	2	< 1	2	
大腸菌群数	130	1300	7900	1100	3300	7900	
全窒素							
全磷	0.087	0.065	0.064	0.055	0.056	0.075	
カドミウム							
全シアン							
鉛							
六価クロム							
砒素							
総水銀							
アルキル水銀							
PCB							
ジクロロメタン							
四塩化炭素							
1,2-ジクロロエタン							
1,1-ジクロロエチレン							
シス-1,2-ジクロロエチレン							
1,1,1-トリクロロエタン							
1,1,2-トリクロロエタン							
トリクロロエチレン							
テトラクロロエチレン							
1,3-ジクロロプロペン							
チウラム							
シマジン							
チオベンカルブ							
ベンゼン							
セレン							
硝酸性窒素							
亜硝酸性窒素							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
ふっ素							
ほう素							
1,4-ジオキサン							
クロロホルム(要監視)							
トランス-1,2-ジクロロエチレン							
1,2-ジクロロプロパン							
p-ジクロロベンゼン							
イソキサチオン							
ダイアジノン							
フェントロチオン							
イソプロチオラン							
オキシ銅							
クロロタロニル							
プロピザミド							
EPN							
ジクロルボス							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	51	新町川上流	新町水門	C	補助地点	徳島市	36-008-51
	05月20日	07月02日	09月17日	11月12日	01月14日	03月03日	
フェノバルブ							
イプロベンホス							
クロロニトロフェン							
トルエン							
キシレン							
フタル酸ジエチルヘキシル							
ニッケル							
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							
銅							
鉄溶解性							
マンガン溶解性							
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	12000	7400	12000	10000	8700	
濁度	1.9	4.6	3.2	1.9	0.8	1.4	
導電率							
クロロフィルa							
2-MIB							
ジオスミン							
糞便性大腸菌							
MBAS							
ATU-BOD							
TOC							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	52	新町川上流	三ッ合橋	C	補助地点	徳島市	36-008-52
	05月20日	07月02日	09月17日	11月12日	01月14日	03月03日	
採取時刻	10時44分	11時47分	10時31分	09時32分	10時06分	10時50分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候コード	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード							
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	22.4	27.6	26.4	18.4	6.5	8.4	
水温	20.3	25.7	24.7	18.9	6.9	9.5	
流量							
全水深							
透明度							
pH	7.3	7.6	7.0	7.5	7.5	7.6	
DO	3.9	5.7	5.3	4.9	6.7	8.8	
BOD	1.3	2.1	1.9	< 0.5	1.3	1.2	
COD	2.6	2.8	3.4	1.7	3.4	2.1	
SS	1	1	3	2	< 1	2	
大腸菌群数	11000	2400	170000	7900	24000	2400	
全窒素							
全磷	0.21	0.16	0.20	0.10	0.15	0.070	
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							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	52	新町川上流	三ッ合橋	C	補助地点	徳島市	36-008-52
	05月20日	07月02日	09月17日	11月12日	01月14日	03月03日	
フェノバルブ							
イプロベンホス							
クロロニトロフェン							
トルエン							
キシレン							
フタル酸ジエチルヘキシル							
ニッケル							
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romジクロロメタン生成能							
ジブromクロロメタン生成能							
ブromホルム生成能							
銅							
鉄溶解性							
マンガン溶解性							
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	13000	11000	7500	14000	11000	13000	
濁度	2.0	2.9	2.7	2.2	1.4	1.0	
導電率							
クロロフィルa							
2-MIB							
ジオスミン							
糞便性大腸菌							
MBAS							
ATU-BOD							
TOC							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	新町川下流	旧漁連前	B	基準地点	徳島市	36-009-01						
	04月23日	05月20日	06月11日	07月02日	08月26日	09月17日	10月29日	11月12日	12月09日	01月14日	02月10日	03月03日	
採取時刻	10時13分	09時54分	08時46分	12時13分	09時08分	09時55分	10時00分	11時10分	10時03分	09時46分	09時53分	09時17分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候コード	晴れ	曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
流況コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
臭気コード													
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑褐色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	19.1	22.4	20.4	28.3	30.1	25.4	16.7	19.8	11.9	7.1	7.2	6.2	
水温	15.4	19.1	22.6	25.5	26.8	25.9	21.6	20.1	14.3	8.9	9.3	9.1	
流量													
全水深													
透明度													
pH	7.8	7.8	7.4	8.3	7.9	7.7	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	
DO	7.2	6.6	3.6	12	4.9	6.9	6.5	7.5	7.4	8.5	8.9	9.3	
BOD	1.1	0.8	1.0	4.6	1.0	2.0	0.7	1.9	< 0.5	< 0.5	0.8	0.8	
COD	2.3	2.1	2.7	3.6	2.6	2.7	1.7	1.6	1.8	2.3	1.5	1.8	
SS	< 1	2	< 1	4	1	2	< 1	1	3	< 1	1	1	
大腸菌群数	3300	1600	17000	4.5	17000	24000	1300	790	130	7900	170	4900	
全窒素		0.68		0.80		0.86		0.45		0.77		0.36	
全磷		0.13		0.12		0.11		0.064		0.089		0.052	
カドミウム		< 0.001						< 0.001					
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		< 0.002						< 0.002					
テトラクロロエチレン		< 0.0005						< 0.0005					
1,3-ジクロロプロペン								< 0.0002					
チウラム								< 0.0006					
シマジン								< 0.0003					
チオベンカルブ								< 0.002					
ベンゼン								< 0.001					
セレン								< 0.002					
硝酸性窒素				< 0.2				< 0.2					
亜硝酸性窒素				< 0.05				< 0.05					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25				< 0.25					
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン								< 0.005					
クロロホルム(要監視)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェントロチオン													
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													

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号														
年間調査	01	新町川下流	旧漁連前	B	基準地点	徳島市	36-009-01	04月23日	05月20日	06月11日	07月02日	08月26日	09月17日	10月29日	11月12日	12月09日	01月14日	02月10日	03月03日		
フェノバルブ																					
イプロベンホス																					
クロロニトロフェン																					
トルエン																					
キシレン																					
フタル酸ジエチルヘキシル																					
ニッケル																					
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																					
銅																					
鉄溶解性																					
マンガン溶解性																					
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	38	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色																					
アンモニア態窒素				0.04																	
有機態窒素																					
リン酸態リン				0.060																	
塩素イオン	14000	16000	10000	15000	6900	12000	16000	17000	17000	14000	17000	17000	14000	17000	17000	14000	17000	17000	17000	17000	
濁度	1.4	1.7	1.1	3.3	2.2	2.0	0.9	2.7	2.4	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	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		< 0.02								< 0.02											
ATU-BOD																					
TOC																					

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

	04月08日	04月08日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	07月02日	07月02日	08月20日	08月20日	09月10日	09月10日
採取時刻	09時25分	11時27分	09時13分	12時03分	09時10分	11時10分	09時10分	11時20分	09時20分	11時35分	09時12分	11時35分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
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	曇り	霧雨	曇り	薄曇り	薄曇り	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)	緑褐色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑褐色・中	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑青色・中	黄緑色・中	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)
気温	13.0	14.2	20.0	22.8	22.3	23.0	24.6	27.1	33.5	33.0	26.9	31.5
水温	12.9	14.4	18.4	20.0	20.5	20.4	23.6	24.1	25.8	26.7	23.5	24.6
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.6	7.6	7.3	7.4	7.0	7.1	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.4
DO	7.5	8.5	5.2	7.4	5.1	6.2	5.7	5.6	5.3	6.1	4.9	6.3
BOD	1.5	1.5	1.9	4.6	1.4	2.4	0.9	2.1	3.0	2.9	1.0	1.0
COD			2.8	4.0			3.4	5.0			2.0	2.6
SS	2	2	6	14	15	17	2	3	6	6	2	6
大腸菌群数	35000	17000	160000	54000	49000	22000	13000	130000	79000	79000	13000	49000
全窒素			0.99				0.70				0.98	
全磷			0.13				0.10				0.10	
カドミウム			< 0.001									
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			< 0.002									
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			< 0.002									
硝酸性窒素			0.43									
亜硝酸性窒素			< 0.05									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.48									
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン			< 0.005									
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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

	04月08日	04月08日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	07月02日	07月02日	08月20日	08月20日	09月10日	09月10日
フェノバルブ												
イプロベンホス												
クロロニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー											< 0.0002	
エピクロロヒドリン											< 0.0001	
全マンガン											0.06	
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romジクロロメタン生成能												
ジブromクロロメタン生成能												
ブromホルム生成能												
銅												
鉄 溶解性												
マンガン 溶解性												
全亜鉛			0.008						0.025			
ノニルフェノール			< 0.00006									
LAS			0.0082									
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												
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	5300	1800	2100	770	960	510	4700	3200	740	700	5500	1800
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												
ATU-BOD												
TOC												

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	10月22日	10月22日	11月05日	11月05日	12月10日	12月10日	01月08日	01月08日	02月04日	02月04日	03月04日	03月04日
採取時刻	09時10分	11時12分	09時10分	11時35分	09時08分	11時35分	09時10分	11時05分	09時14分	11時26分	09時06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)	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	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ
流況コード												
臭気コード												
色相コード	青緑色・中	黄緑色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・中	緑青色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑褐色・中	緑青色・濃(暗)	緑色・中	黄緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)
気温	20.0	18.2	15.0	18.2	9.3	11.2	5.5	7.8	6.5	10.0	11.9	14.0
水温	20.6	19.9	16.4	16.9	11.5	12.4	9.8	10.2	9.8	11.2	10.6	12.6
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.1	7.4	7.5	7.4	7.6	7.6	7.8	7.7	7.5	7.5	7.4	7.4
DO	4.4	5.3	5.3	6.9	7.1	8.0	8.7	8.8	7.5	7.8	7.8	8.0
BOD	2.5	2.5	1.5	1.7	0.9	0.7	0.5	0.5	1.0	4.2	1.7	4.0
COD			2.6	2.4			1.5	1.8			4.8	6.0
SS	3	4	3	3	2	1	1	1	2	2	11	8
大腸菌群数	23000	79000	22000	33000	3300	1300	1300	3300	7900	13000	24000	24000
全窒素			1.1				0.86				1.2	
全磷			0.12				0.048				0.16	
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム					< 0.0006							
シマジン					< 0.0003							
チオベンカルブ					< 0.002							
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN					< 0.0006							
ジクロルボス												

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

	10月22日	10月22日	11月05日	11月05日	12月10日	12月10日	01月08日	01月08日	02月04日	02月04日	03月04日	03月04日
フェノフカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エビクロロヒドリン												
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												
銅												
鉄_溶解性												
マンガン_溶解性												
全亜鉛			0.006						0.006			
ノニルフェノール			< 0.00006									
LAS					0.0047							
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												
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	30	35
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	3800	1600	4400	1400	3300	4900	11000	10000	5200	5000	5000	3300
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
ATU-BOD												
TOC												

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号												
年間調査	51	神田瀬川	西の口橋	C	補助地点	徳島県	36-010-51	04月08日	05月14日	06月11日	07月02日	08月20日	09月10日	10月22日	11月05日	12月10日	01月08日	02月04日	03月04日
採取時刻	09時30分	09時36分	09時20分	09時21分	09時28分	09時35分	09時20分	09時25分	09時25分	09時20分	09時25分	09時17分							
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
天候コード	晴れ	曇り	霧雨	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り							
流況コード																			
臭気コード																			
色相コード	緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	黄緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	無色	無色	緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)							
気温	14.0	21.0	22.2	27.2	32.8	28.1	19.9	15.8	9.8	7.0	6.5	11.8							
水温	14.0	18.9	19.5	21.7	24.8	21.8	19.1	15.6	10.4	9.5	10.4	11.1							
流量																			
全水深																			
透明度																			
pH	7.7	7.6	7.2	7.7	7.8	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.3	7.3							
DO	8.9	9.3	7.3	6.7	10	6.1	6.4	8.0	8.5	9.0	8.1	8.4							
BOD	< 0.5	1.2	1.3	0.7	0.7	0.6	< 0.5	1.6	0.9	0.6	1.0	1.3							
COD		2.1		2.1		1.8		2.6		1.4		3.9							
SS	2	9	11	2	2	3	7	9	2	2	1	18							
大腸菌群数	2800	240000	24000	2300	130000	13000	33000	17000	4900	13000	7900	17000							
全窒素																			
全磷																			
カドミウム																			
全シアン																			
鉛																			
六価クロム																			
砒素																			
総水銀																			
アルキル水銀																			
PCB																			
ジクロロメタン																			
四塩化炭素																			
1,2-ジクロロエタン																			
1,1-ジクロロエチレン																			
シス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			
トリクロロエチレン																			
テトラクロロエチレン																			
1,3-ジクロロプロペン																			
チウラム																			
シマジン																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
硝酸性窒素																			
亜硝酸性窒素																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
ふっ素																			
ほう素																			
1,4-ジオキサン																			
クロロホルム(要監視)																			
トランス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,2-ジクロロプロパン																			
p-ジクロロベンゼン																			
イソキサチオン																			
ダイアジノン																			
フェントロチオン																			
イソプロチオラン																			
オキシ銅																			
クロロタロニル																			
プロピザミド																			
EPN																			
ジクロルボス																			

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号												
年間調査	51	神田瀬川	西の口橋	C	補助地点	徳島県	36-010-51	04月08日	05月14日	06月11日	07月02日	08月20日	09月10日	10月22日	11月05日	12月10日	01月08日	02月04日	03月04日
フェノバルブ																			
イプロベンホス																			
クロロニトロフェン																			
トルエン																			
キシレン																			
フタル酸ジエチルヘキシル																			
ニッケル																			
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romジクロロメタン生成能																			
ジブromクロロメタン生成能																			
ブromホルム生成能																			
銅																			
鉄溶解性																			
マンガン溶解性																			
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	34
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																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号													
年間調査	02	那賀川上流	蔭谷橋	AA	基準地点	徳島県	36-011-02	04月09日	05月22日	06月17日	07月02日	08月21日	09月10日	10月08日	11月13日	12月02日	01月22日	02月18日	03月05日	
採取時刻	11時23分	12時05分	11時36分	11時41分	10時41分	10時29分	11時36分	11時20分	11時51分	11時49分	11時48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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
天候コード	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	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・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	茶色・中	茶色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中								
気温	18.4	27.4	20.6	25.7	33.5	29.5	23.8	13.9	8.9	8.3	11.9	8.6								
水温	11.1	16.0	17.1	18.9	19.9	20.0	18.9	14.7	12.0	5.3	6.4	6.7								
流量																				
全水深																				
透明度																				
pH	7.6	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.7								
DO	10	9.6	9.4	9.2	9.3	8.7	7.9	9.2	9.4	12	12	12								
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6	0.8								
COD		1.6		1.1		1.4		1.2		1.3		1.4								
SS	2	1	2	< 1	7	9	17	1	1	1	1	1								
大腸菌群数	490	5400	1700	22	2300	1700	7900	33	17	790	23	13								
全窒素		0.10		0.11		0.10		0.07		0.21		0.10								
全磷		0.008		0.007		0.026		0.008		0.007		0.010								
カドミウム		< 0.001																		
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		< 0.002																		
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		< 0.20																		
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			
ジクロルボス																				

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号														
年間調査	02	那賀川上流	蔭谷橋	AA	基準地点	徳島県	36-011-02	04月09日	05月22日	06月17日	07月02日	08月21日	09月10日	10月08日	11月13日	12月02日	01月22日	02月18日	03月05日		
フェノバルブ																					
イプロベンホス																					
クロロニトロフェン																					
トルエン																					
キシレン																					
フタル酸ジエチルヘキシル																					
ニッケル																					
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																					
銅																					
鉄 溶解性																					
マンガン 溶解性																					
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	> 50	9	26	> 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																					
ATU-BOD																					
TOC																					

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号													
年間調査	01	那賀川下流	那賀川橋	A	基準地点	徳島県	36-012-01	04月22日	05月08日	06月17日	07月08日	08月27日	09月09日	09月10日	10月28日	11月12日	12月09日	01月14日	02月10日	03月05日
採取時刻	08時48分	09時50分	09時32分	09時30分	10時03分	08時23分	13時40分	10時05分	13時19分	09時00分	10時33分	09時32分	08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)	流心(中央)							
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1							
天候コード	曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ							
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	緑色・濃(暗)	無色	無色	無色	褐色・濃(暗)	無色	緑色・中	褐色・濃(暗)	無色	無色	無色	無色	無色							
気温	15.7	19.7	22.7	27.7	30.9	28.3	30.4	17.3	20.5	11.5	8.5	7.2	7.2							
水温	14.2	16.7	19.6	22	24	23.2	22.8	16	16.1	10.5	7.5	6.2	8.8							
流量																				
全水深	1.6	1.6	2.2	2.4	2.8	2.8		2.3	2.1	1.8	2.0	2.1	2.4							
透明度	> 1.6	> 1.6	> 2.2	> 2.4	0.8	2.3		1.1	> 2.1	> 1.8	> 2.0	> 2.1	> 2.4							
pH	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.8		7.9	8.1	7.9	7.8	7.7	7.8							
DO	10	10	9.2	9.2	8.5	8.7		10	10	11	12	12	12							
BOD	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6							
COD	1.2	1.2	1.2	1.5	1.1	0.9		0.9	0.8	0.7	1.1	0.8	1.4							
SS	1	1	2	1	12	3		6	1	< 1	1	< 1	3							
大腸菌群数	3500	1700	4900	4900	11000	1700		2400	230	220	130	490	170							
全窒素	0.17	0.20	0.24	0.22	0.27	0.17		0.23	0.15	0.14	0.19	0.23	0.20							
全磷	0.009	0.014	0.018	0.012	0.042	0.016		0.026	0.010	0.006	0.007	0.008	0.012							
カドミウム				< 0.001								< 0.001								
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				< 0.002							< 0.002									
テトラクロロエチレン				< 0.0005							< 0.0005									
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002							< 0.0002									
チウラム				< 0.0006							< 0.0006									
シマジン				< 0.0003							< 0.0003									
チオベンカルブ				< 0.002							< 0.002									
ベンゼン				< 0.001							< 0.001									
セレン				< 0.002							< 0.002									
硝酸性窒素	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2		< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2							
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	< 0.2		< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2							
ふっ素				< 0.1							< 0.1									
ほう素				< 0.1							< 0.1									
1,4-ジオキサン				< 0.005							< 0.005									
クロロホルム(要監視)				< 0.006							< 0.006									
トランス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004							< 0.004									
1,2-ジクロロプロパン				< 0.006							< 0.006									
p-ジクロロベンゼン				< 0.03							< 0.03									
イソキサチオン				< 0.0008							< 0.0008									
ダイアジノン				< 0.0005							< 0.0005									
フェントロチオン				< 0.0003							< 0.0003									
イソプロチオラン				< 0.004							< 0.004									
オキシ銅				< 0.004							< 0.004									
クロロタロニル				< 0.005							< 0.005									
プロピザミド				< 0.0008							< 0.0008									
EPN				< 0.0006							< 0.0006									
ジクロロボス				< 0.001							< 0.001									

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号														
年間調査	01	那賀川下流	那賀川橋	A	基準地点	徳島県	36-012-01	04月22日	05月08日	06月17日	07月08日	08月27日	09月09日	09月10日	10月28日	11月12日	12月09日	01月14日	02月10日	03月05日	
フェノバルブ					< 0.003													< 0.003			
イプロベンホス					< 0.0008													< 0.0008			
クロロニトロフェン					< 0.001													< 0.001			
トルエン					< 0.06													< 0.06			
キシレン					< 0.04													< 0.04			
フタル酸ジエチルヘキシル					< 0.006													< 0.006			
ニッケル					< 0.008													< 0.008			
モリブデン					< 0.04													< 0.04			
アンチモン					< 0.002													< 0.002			
塩化ビニルモノマー													< 0.0002								
エピクロロヒドリン													< 0.0001								
全マンガン													< 0.01								
ウラン													< 0.0002								
トリハロメタン生成能																					
クロロホルム生成能																					
ブロモジクロロメタン生成能																					
ジブロモクロロメタン生成能																					
ブロモホルム生成能																					
銅					< 0.004													< 0.004			
鉄溶解性																					
マンガン溶解性																					
全亜鉛	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	< 0.001		< 0.001	0.001	0.001	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			< 0.0001			< 0.0001					0.0001									0.0003	
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)	0.05	0.05	0.27	0.57	0.65	0.74		0.60	0.43	0.31	0.35	0.38	0.76								
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	31	> 100	> 50	57	11	> 100	> 100	> 100	> 100								
水色	8	8	9	8	10	9		10	9	10	8	8	8								
アンモニア態窒素	< 0.05	< 0.05	0.05	0.06	< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	0.05								
有機態窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05								
リン酸態リン	< 0.003	0.003	0.006	0.003	0.020	0.007		0.014	0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003								
塩素イオン	< 2	2	< 2	< 2	2	< 2		2	< 2	5	3	3	< 2								
濁度	1.3	1.2	1.8	1.2	13	3.1		7.5	1.1	0.6	0.9	0.7	2.3								
導電率	9.2	9.1	8.0	9.0	8.7	9.2		9.1	9.7	12	10	10	9.0								
クロロフィルa																					
2-MIB																					
ジオスミン																					
糞便性大腸菌	4	< 1	5	17	58	9		9	1	5	2	3	17								
MBAS																					
ATU-BOD		< 0.5				< 0.5				< 0.5			< 0.5								
TOC		0.5				< 0.5				0.5			< 0.5								

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号												
年間調査	52	那賀川下流	田野橋	A	補助地点	徳島県	36-012-52	04月09日	05月22日	06月17日	07月02日	08月21日	09月10日	10月08日	11月13日	12月02日	01月22日	02月18日	03月05日
採取時刻	10時50分	11時28分	11時00分	10時59分	09時54分	11時20分	10時58分	10時55分	11時18分	11時00分	11時10分	10時35分							
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
天候コード	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	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・中	緑色・淡(明)	緑色・中	茶色・中	茶色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中							
気温	16.6	23.8	20.7	27.5	30.8	31.9	23.7	14.5	9.5	8.0	12.9	10.2							
水温	11.6	17.9	17.6	19.8	20.6	21.6	18.9	14.5	12.0	5.4	7.4	7.6							
流量																			
全水深																			
透明度																			
pH	7.9	7.9	7.7	8.1	7.8	8.1	7.8	8.1	7.9	7.7	7.9	7.9							
DO	11	10	9.9	9.9	9.1	9.6	9.6	11	11	12	12	12							
BOD	< 0.5	0.6	< 0.5	0.8	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	0.8	0.7							
COD		1.6		1.4		1.6		1.2		1.4		1.7							
SS	1	1	2	1	18	4	6	1	1	< 1	1	1							
大腸菌群数	490	240	49000	230	2300	330	2400	130	490	130	33	33							
全窒素																			
全磷																			
カドミウム																			
全シアン																			
鉛																			
六価クロム																			
砒素																			
総水銀																			
アルキル水銀																			
PCB																			
ジクロロメタン																			
四塩化炭素																			
1,2-ジクロロエタン																			
1,1-ジクロロエチレン																			
シス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			
トリクロロエチレン																			
テトラクロロエチレン																			
1,3-ジクロロプロペン																			
チウラム																			
シマジン																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
硝酸性窒素																			
亜硝酸性窒素																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
ふっ素																			
ほう素																			
1,4-ジオキサン																			
クロロホルム(要監視)																			
トランス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,2-ジクロロプロパン																			
p-ジクロロベンゼン																			
イソキサチオン																			
ダイアジノン																			
フェントロチオン																			
イソプロチオラン																			
オキシ銅																			
クロロタロニル																			
プロピザミド																			
EPN																			
ジクロルボス																			

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号												
年間調査	52	那賀川下流	田野橋	A	補助地点	徳島県	36-012-52	04月09日	05月22日	06月17日	07月02日	08月21日	09月10日	10月08日	11月13日	12月02日	01月22日	02月18日	03月05日
フェノバルブ																			
イプロベンホス																			
クロロニトロフェン																			
トルエン																			
キシレン																			
フタル酸ジエチルヘキシル																			
ニッケル																			
モリブデン																			
アンチモン																			
塩化ビニルモノマー																			
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能							0.011												
クロロホルム生成能							0.01												
プロモジクロロメタン生成能							0.0017												
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												
銅																			
鉄 溶解性																			
マンガン 溶解性																			
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	7	35	> 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																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号												
年間調査	02	桑野川上流	桑野谷橋	A	基準地点	徳島県	36-013-02	04月09日	05月22日	06月17日	07月02日	08月21日	09月10日	10月08日	11月13日	12月02日	01月16日	02月18日	03月05日
採取時刻	10時25分	10時49分	10時37分	10時35分	09時28分	11時41分	10時29分	10時25分	10時52分	10時30分	10時43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	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ							
流況コード																			
臭気コード																			
色相コード	緑色・濃(暗)	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	無色	緑色・淡(明)	無色	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中							
気温	15.0	23.9	21.3	28.6	31.2	30.9	21.7	13.2	8.3	7.6	11.8	8.3							
水温	15.2	19.3	22.3	25.9	26.4	24.6	20.0	16.1	12.4	8.8	9.2	9.5							
流量																			
全水深																			
透明度																			
pH	8.1	7.4	7.8	8.5	7.9	8.2	7.6	8.2	7.6	7.5	7.7	7.6							
DO	12	8.5	8.8	10	8.9	9.3	9.3	11	9.8	11	11	11							
BOD	1.2	0.5	0.9	1.1	0.6	0.7	< 0.5	0.7	0.8	1.2	1.2	0.7							
COD		1.6		2.5		1.8		2.3		2.2		2.0							
SS	2	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	2							
大腸菌群数	280	1700	490	49	13000	3300	33000	1300	4900	3300	70	3300							
全窒素		0.47		0.34		0.31		0.34		0.66		0.40							
全磷		0.045		0.050		0.045		0.055		0.037		0.042							
カドミウム		< 0.001																	
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		< 0.002																	
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		0.49																	
亜硝酸性窒素		< 0.05																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.54																	
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			
ジクロルボス																			

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号												
年間調査	02	桑野川上流	桑野谷橋	A	基準地点	徳島県	36-013-02	04月09日	05月22日	06月17日	07月02日	08月21日	09月10日	10月08日	11月13日	12月02日	01月16日	02月18日	03月05日
フェノバルブ																			
イプロベンホス																			
クロロニトロフェン																			
トルエン																			
キシレン																			
フタル酸ジエチルヘキシル																			
ニッケル																			
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																			
銅																			
鉄 溶解性																			
マンガン 溶解性																			
全亜鉛		0.003				0.003				0.003							0.004		
ノニルフェノール		< 0.00006								< 0.00006									
LAS		< 0.0006														0.0035			
クロロホルム(水生生物保全)																			
フェノール																			
ホルムアルデヒド																			
4-tert-オクチルフェノール																			
アニリン																			
2, 4-ジクロロフェノール																			
水位 (AP)																			
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色																			
アンモニア態窒素																			
有機態窒素																			
リン酸態リン																			
塩素イオン																			
濁度																			
導電率																			
クロロフィルa																			
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌																			
MBAS																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	01	桑野川下流	富岡新橋	B	基準地点	徳島県	36-014-01							
	04月22日	05月08日	06月17日	07月08日	08月27日	09月09日	10月28日	11月12日	12月09日	12月09日	01月14日	02月10日	03月05日	
採取時刻	10時10分	11時37分	10時04分	12時10分	11時38分	09時06分	11時35分	11時12分	08時30分	14時00分	12時15分	10時45分	09時12分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.1	0.5	0.1	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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	緑色・濃(暗)	褐色・淡(明)	褐色・濃(暗)	褐色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	褐色・濃(暗)	
気温	15.4	22.5	22.7	30.2	28.5	26.3	17.2	23.5	9.8	13.8	7.8	7.6	7.8	
水温	15	18.6	22.8	24.2	28.5	24	18.2	18.7	11.3	11.9	10.7	8.3	10	
流量														
全水深	2.7	2.6	2.1	2.6	2.0	0.8	0.8	1.0	0.9	0.3	0.8	0.9	2.5	
透明度	0.9	1.0	> 2.1	1.8	> 2.0	> 0.8	> 0.8	> 1.0	> 0.9	> 0.3	> 0.8	> 0.9	0.9	
pH	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.7	7.6	8.0	7.6	7.6	
DO	9.5	9.0	8.2	6.9	6.4	7.5	9.1	8.7	8.5	11	10	12	11	
BOD	1.2	0.8	0.9	0.6	1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5	0.9	
COD	3.0	2.6	2.6	2.7	4.6	2.0	1.9	2.1	2.1	2.2	2.2	1.7	3.5	
SS	10	6	2	3	5	4	4	2	1	3	2	1	11	
大腸菌群数	4900	7000	7000	24000	33000	22000	2300	17000	3300	1700	330	240	24000	
全窒素	0.54	0.60	0.42	0.54	0.57	0.55	0.59	0.62	0.59	0.75	0.42	0.74	0.74	
全磷	0.097	0.10	0.079	0.082	0.10	0.062	0.052	0.058	0.048	0.044	0.042	0.040	0.10	
カドミウム				< 0.001							< 0.001			
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				< 0.002							< 0.002			
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	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	< 0.2	0.5	0.4	
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	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	< 0.2	0.5	0.5	
ふっ素				< 0.1							0.73			
ほう素				< 0.1							3.03			
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			
フェントロチオン				< 0.0003							< 0.0003			
イソプロチオラン				< 0.004							< 0.004			
オキシ銅				< 0.004							< 0.004			
クロロタロニル				< 0.005							< 0.005			
プロピザミド				< 0.0008							< 0.0008			
EPN				< 0.0006							< 0.0006			
ジクロロボス				< 0.001							< 0.001			

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号														
年間調査	01	桑野川下流	富岡新橋	B	基準地点	徳島県	36-014-01	04月22日	05月08日	06月17日	07月08日	08月27日	09月09日	10月28日	11月12日	12月09日	12月09日	01月14日	02月10日	03月05日	
フェノバルブ					< 0.003													< 0.003			
イプロベンホス					< 0.0008													< 0.0008			
クロロニトロフェン					< 0.001													< 0.001			
トルエン					< 0.06													< 0.06			
キシレン					< 0.04													< 0.04			
フタル酸ジエチルヘキシル					< 0.006													< 0.006			
ニッケル					< 0.008													< 0.008			
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																					
銅					< 0.004													< 0.004			
鉄溶解性																					
マンガン溶解性																					
全亜鉛	0.003	0.001	0.002	0.002	0.004	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004							
ノニルフェノール			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006											< 0.00006	
LAS			< 0.0001			0.0001			0.0011											0.002	
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	45	58	> 100	87	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	27	
水色	14	10	9	9	12	13	11	9	10	9	9	9	10	13							
アンモニア態窒素	0.06	< 0.05	0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	0.05	0.05							
有機態窒素	0.20	0.19	0.11	0.11	0.24	0.09	0.05	0.09	0.14	0.16	0.14	0.12	0.19								
リン酸態リン	0.048	0.075	0.055	0.063	0.078	0.045	0.036	0.039	0.036	0.028	0.026	0.028	0.061								
塩素イオン	15	10	7	5	11	24	39	1900	7400	1600	11000	250	3								
濁度	7.8	5.1	1.9	2.9	3.7	2.2	2.5	2.0	1.0	2.0	1.5	1.4	12								
導電率	15	13	12	11	15	18	24	600	1800	480	3400	100	8.6								
クロロフィルa																					
2-MIB																					
ジオスミン																					
糞便性大腸菌	3	27	12	170	220	92	210	58	20	13	3	4	66								
MBAS																					
ATU-BOD		0.7				1.3			< 0.5											< 0.5	
TOC		1.2				2.2			1.0											0.8	

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号																	
年間調査	52	桑野川下流	領家	B	補助地点	徳島県	36-014-52	04月22日	05月08日	06月17日	06月17日	07月08日	08月27日	09月09日	09月09日	10月28日	11月12日	12月09日	12月09日	01月14日	02月10日	03月05日	03月05日	
採取時刻	10時40分	12時03分	07時57分	14時46分	12時47分	12時07分	07時15分	11時25分	12時06分	10時05分	08時02分	13時12分	12時56分	11時16分	07時00分	11時40分								
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.1	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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)	褐色・淡(明)	無色	無色	褐色・淡(明)	褐色・濃(暗)	無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	褐色・濃(暗)	褐色・濃(暗)	褐色・濃(暗)
気温	15.1	21.5	22.5	22.1	30.3	29.2	24.7	26.1	17.2	20.3	9.5	14.5	7.8	8.2	4.8	9.9								
水温	14.8	19	21.9	20.9	24.8	27.1	23.2	28	17.5	18	14	13.8	9.8	8	8.5	10.7								
流量																								
全水深	2.4	2.2	2.3	1.3	2.1	1.6	3.0	1.7	2.2	2.7	2.6	1.6	1.8	2.0	2.2	0.9								
透明度	> 2.4	1.4	> 2.3	> 1.3	> 2.1	1.1	1.2	> 1.7	> 2.2	> 2.7	> 2.6	> 1.6	> 1.8	> 2.0	0.8	0.9								
pH	7.7	7.6	7.4	7.8	7.6	7.6	7.5	7.6	7.8	7.7	8.0	7.9	8.0	7.8	7.5	7.8								
DO	9.4	8.1	7.2	5.8	6.8	7.4	7.4	7.8	8.1	8.0	7.8	8.5	9.6	9.6	10	10								
BOD	0.9	0.5	0.5	0.6	< 0.5	1.1	< 0.5	0.8	1.2	< 0.5	0.6	0.8	1.1	0.7	0.8	0.8								
COD	3.1	2.5	2.2	2.6	2.4	3.1	2.3	3.8	4.3	2.2	2.1	2.4	2.0	2.3	4.5	4.3								
SS	6	5	2	3	2	11	2	5	2	1	2	1	2	1	12	8								
大腸菌群数	24000	13000	33000	22000	22000	49000	49000	240000	49000	1700	79	7000	1100	2400	11000	24000								
全窒素	0.70	0.61	0.50	0.39	0.51	0.93	0.55	1.3	2.2	0.54	0.26	0.62	0.52	0.62	0.81	1.9								
全磷	0.13	0.10	0.084	0.10	0.088	0.15	0.066	0.14	0.35	0.060	0.041	0.071	0.070	0.064	0.11	0.30								
カドミウム					< 0.001								< 0.001											
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					< 0.002								< 0.002											
テトラクロロエチレン					< 0.0005								< 0.0005											
1,3-ジクロロプロペン					< 0.0002								< 0.0002											
チウラム					< 0.0006								< 0.0006											
シマジン					< 0.0003								< 0.0003											
チオベンカルブ					< 0.002								< 0.002											
ベンゼン					< 0.001								< 0.001											
セレン					< 0.002								< 0.002											
硝酸性窒素	0.3	0.3	0.2	< 0.2	0.2	0.4	0.3	0.7	1.3	0.3	< 0.2	0.3	< 0.2	0.2	0.5	1.0								
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	0.22	0.14	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.3	0.3	0.3	< 0.2	0.2	0.5	0.3	0.9	1.5	0.3	< 0.2	0.3	0.2	0.2	0.5	1.0								
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											
フェントロチオン					< 0.0003								< 0.0003											
イソプロチオラン					< 0.004								< 0.004											
オキシ銅					< 0.004								< 0.004											
クロロタロニル					< 0.005								< 0.005											
プロピザミド					< 0.0008								< 0.0008											
EPN					< 0.0006								< 0.0006											
ジクロルボス					< 0.001								< 0.001											

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号																	
年間調査	52	桑野川下流	領家	B	補助地点	徳島県	36-014-52	04月22日	05月08日	06月17日	06月17日	07月08日	08月27日	09月09日	09月09日	10月28日	11月12日	12月09日	12月09日	01月14日	02月10日	03月05日	03月05日	
フェノカルブ												< 0.003								< 0.003				
イプロベンホス												< 0.0008								< 0.0008				
クロロニトロフェン												< 0.001								< 0.001				
トルエン												< 0.06								< 0.06				
キシレン												< 0.04								< 0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル												< 0.006								< 0.006				
ニッケル												< 0.008								< 0.008				
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																								
銅												< 0.004								< 0.004				
鉄 溶解性																								
マンガン 溶解性																								
全亜鉛	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.004	0.003							
ノニルフェノール			< 0.00006											< 0.00006						< 0.00006				
LAS			< 0.0001											< 0.0001										0.0028
クロロホルム(水生生物保全)																				< 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			
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	79	83	> 100	> 100	> 100	46	> 100	> 100	95	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	30	39							
水色	13	10	9	10	8	11	10	11	10	9	10	10	9	9	14	13								
アンモニア態窒素	0.08	0.08	0.06	0.09	0.10	0.10	0.05	0.06	0.36	0.05	< 0.05	0.05	0.09	0.08	0.06	0.24								
有機態窒素	0.25	0.21	0.13	0.15	0.12	0.32	0.12	0.29	0.31	0.11	0.17	0.24	0.22	0.27	0.21	0.60								
リン酸態リン	0.10	0.079	0.065	0.087	0.074	0.110	0.050	0.091	0.300	0.046	0.026	0.055	0.045	0.045	0.068	0.26								
塩素イオン	3400	3300	1620	9800	3500	2700	2800	3000	6500	7100	17000	12000	14000	12000	1600	5400								
濁度	4.2	4.4	1.9	2.5	2.1	10	2.1	3.3	3.4	1.3	1.6	1.2	1.4	0.9	14	10								
導電率	910	920	490	2300	940	720	760	790	1600	1700	3600	2800	3900	3000	490	1400								
クロロフィルa																								
2-MIB																								
ジオスミン																								
糞便性大腸菌	170	45	290	250	130	330	350	390	40	43	2	23	6	24	150	83								
MBAS																								
ATU-BOD																								
TOC																								

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	53	桑野川下流	タカラ橋	B	補助地点	徳島県	36-014-53
	04月17日	06月19日	08月21日	10月28日	12月11日	02月12日	
採取時刻	10時55分	11時30分	12時40分	12時55分	11時55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	6	4.7	5.1	3.7	3.1	2.8	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
流況コード							
臭気コード							
色相コード	黄緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	無色	
気温	19.9	25.9	32.4	19.4	15.2	12.4	
水温	16.4	22.2	28.7	17.4	12.2	8.1	
流量							
全水深							
透明度							
pH	7.6	7.3	7.8	7.2	7.3	7.7	
DO	10	8.0	8.6	9.0	10	11	
BOD	1.8	1.2	< 0.5	1.0	0.70	0.70	
COD	3.7	2.4	2.0	1.7	1.7	1.9	
SS	20	3	4	3	3	2	
大腸菌群数							
全窒素	0.81	0.58	0.45	0.68	0.81	0.79	
全燐	0.17	0.077	0.056	0.052	0.049	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							
フェノカルブ							
イプロベンホス							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	53	桑野川下流	タカラ橋	B	補助地点	徳島県	36-014-53
	04月17日	06月19日	08月21日	10月28日	12月11日	02月12日	
クロルニトロフェン							
トルエン							
キシレン							
フタル酸ジエチルヘキシル							
ニッケル							
モリブデン							
アンチモン							
塩化ビニルモノマー							
エピクロロヒドリン							
全マンガン							
ウラン							
トリハロメタン生成能							
クロロホルム生成能							
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							
銅							
鉄 溶解性							
マンガン 溶解性							
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	24	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色							
アンモニア態窒素							
有機態窒素							
リン酸態リン							
塩素イオン	14.5	5.4	5.6	9.6	808	67	
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							
ATU-BOD							
TOC							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号													
年間調査	01	岡川	文化橋	B	基準地点	徳島県	36-015-01	04月09日	05月22日	06月17日	07月02日	08月21日	09月03日	10月08日	11月13日	12月02日	01月22日	02月18日	03月05日	
採取時刻	09時48分	09時57分	10時01分	09時52分	08時48分	09時26分	09時53分	09時50分	10時08分	09時50分	09時56分	09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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
天候コード	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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)	灰緑色・淡(明)	灰色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	灰色・中	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	緑色・淡(明)								
気温	14.4	22.1	23.0	27.0	29.7	25.4	21.4	14.2	9.4	8.0	9.5	6.9								
水温	13.2	18.6	19.7	22.6	22.5	22.3	19.4	14.6	10.7	10.1	9.5	7.9								
流量																				
全水深																				
透明度																				
pH	7.8	7.6	7.5	8.0	7.3	7.6	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4								
DO	10	10	8.8	9.3	7.7	7.8	7.5	7.6	8.0	8.2	8.9	10								
BOD	1.4	1.5	0.8	0.9	0.8	1.1	1.1	9.1	4.5	2.5	3.1	1.8								
COD		3.2		2.1		1.8		9.5		3.1		3.6								
SS	11	9	7	2	19	5	1	2	2	2	1	3								
大腸菌群数	22000	54000	33000	3300	49000	33000	490000	13000	13000	4900	490	79000								
全窒素		0.46		0.27		0.40		1.2		1.9		1.8								
全磷		0.100		0.035		0.049		0.10		0.097		0.13								
カドミウム		< 0.001																		
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		< 0.002																		
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		0.27																		
亜硝酸性窒素		< 0.05																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.32																		
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			
ジクロルボス																				

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号														
年間調査	01	岡川	文化橋	B	基準地点	徳島県	36-015-01	04月09日	05月22日	06月17日	07月02日	08月21日	09月03日	10月08日	11月13日	12月02日	01月22日	02月18日	03月05日		
フェノバルブ																					
イプロベンホス																					
クロロニトロフェン																					
トルエン																					
キシレン																					
フタル酸ジエチルヘキシル																					
ニッケル																					
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																					
銅																					
鉄 溶解性																					
マンガン 溶解性																					
全亜鉛			0.003				0.003						0.003					0.004			
ノニルフェノール			< 0.00006										< 0.00006								
LAS			0.0088														0.0048				
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	31	> 50	> 50	> 50	11	> 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																					
ATU-BOD																					
TOC																					

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号														
年間調査	51	岡川	西方潜水橋	B	補助地点	徳島県	36-015-51	04月09日	05月22日	06月17日	07月02日	08月21日	09月03日	10月08日	11月13日	12月02日	01月22日	02月18日	03月05日		
採取時刻	10時06分	10時23分	10時15分	10時08分	09時05分	09時44分	10時10分	10時05分	10時32分	10時09分	10時23分	09時42分									
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)									
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5									
天候コード	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ								
流況コード																					
臭気コード																					
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	灰色・淡(明)	無色	無色	灰緑色・中	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	緑色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)						
気温	14.4	24.0	21.6	25.2	29.5	23.5	22.4	13.4	8.2	7.6	10.7	8.0									
水温	15.2	18.7	19.8	22.6	23.0	22.1	19.6	15.2	11.3	10.1	11.0	9.2									
流量																					
全水深																					
透明度																					
pH	7.9	7.6	7.5	8.1	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.3	7.7	7.5									
DO	11	9.8	8.7	9.3	8.3	8.1	8.9	9.4	9.8	8.9	10	11									
BOD	1.6	1.7	2.1	1.0	0.8	2.1	1.4	3.7	4.1	4.7	2.4	5.3									
COD		2.4		2.1		1.8		3.3		4.7		3.5									
SS	2	3	7	1	13	4	1	< 1	< 1	3	1	2									
大腸菌群数	79000	35000	1400	3300	33000	33000	33000	4900	3300	3300	3300	24000									
全窒素																					
全磷																					
カドミウム																					
全シアン																					
鉛																					
六価クロム																					
砒素																					
総水銀																					
アルキル水銀																					
PCB																					
ジクロロメタン																					
四塩化炭素																					
1,2-ジクロロエタン																					
1,1-ジクロロエチレン																					
シス-1,2-ジクロロエチレン																					
1,1,1-トリクロロエタン																					
1,1,2-トリクロロエタン																					
トリクロロエチレン																					
テトラクロロエチレン																					
1,3-ジクロロプロペン																					
チウラム																					
シマジン																					
チオベンカルブ																					
ベンゼン																					
セレン																					
硝酸性窒素																					
亜硝酸性窒素																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																					
ふっ素																					
ほう素																					
1,4-ジオキサン																					
クロロホルム(要監視)																					
トランス-1,2-ジクロロエチレン																					
1,2-ジクロロプロパン																					
p-ジクロロベンゼン																					
イソキサチオン																					
ダイアジノン																					
フェントロチオン																					
イソプロチオラン																					
オキシ銅																					
クロロタロニル																					
プロピザミド																					
EPN																					
ジクロルボス																					

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号												
年間調査	51	岡川	西方潜水橋	B	補助地点	徳島県	36-015-51	04月09日	05月22日	06月17日	07月02日	08月21日	09月03日	10月08日	11月13日	12月02日	01月22日	02月18日	03月05日
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																			
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																			
銅																			
鉄溶解性																			
マンガン溶解性																			
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	13	> 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																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	52	岡川	岡川橋	B	補助地点	徳島県	36-015-52
	04月17日	06月19日	08月21日	10月28日	12月11日	02月12日	
採取時刻	10時35分	11時10分	12時20分	11時50分	11時40分	10時10分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
流況コード							
臭気コード							
色相コード	白色・乳白色・淡(明)	無色	灰色・淡(明)	無色	無色	無色	
気温	23.6	26	32.3	19.1	15.2	12.5	
水温	18.4	21.9	24.8	19.3	15.4	12.1	
流量							
全水深							
透明度							
pH	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	
DO	10	10	8.9	10	10	9.8	
BOD	3.2	0.90	0.70	2.0	5.3	5.6	
COD	2.4	2.0	2.3	3.5	3.8	5.2	
SS	8	3	3	3	3	1	
大腸菌群数							
全窒素	2	0.67	0.98	1.2	2.5	1.4	
全磷	0.098	0.062	0.13	0.066	0.1	0.10	
カドミウム							
全シアン							
鉛							
六価クロム							
砒素							
総水銀							
アルキル水銀							
PCB							
ジクロロメタン							
四塩化炭素							
1,2-ジクロロエタン							
1,1-ジクロロエチレン							
シス-1,2-ジクロロエチレン							
1,1,1-トリクロロエタン							
1,1,2-トリクロロエタン							
トリクロロエチレン							
テトラクロロエチレン							
1,3-ジクロロプロペン							
チウラム							
シマジン							
チオベンカルブ							
ベンゼン							
セレン							
硝酸性窒素							
亜硝酸性窒素							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
ふっ素							
ほう素							
1,4-ジオキサン							
クロロホルム(要監視)							
トランス-1,2-ジクロロエチレン							
1,2-ジクロロプロパン							
p-ジクロロベンゼン							
イソキサチオン							
ダイアジノン							
フェニトロチオン							
イソプロチオラン							
オキシ銅							
クロロタロニル							
プロピザミド							
EPN							
ジクロルボス							
フェノカルブ							
イプロベンホス							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	52	岡川	岡川橋	B	補助地点	徳島県	36-015-52
	04月17日	06月19日	08月21日	10月28日	12月11日	02月12日	
クロルニトロフェン							
トルエン							
キシレン							
フタル酸ジエチルヘキシル							
ニッケル							
モリブデン							
アンチモン							
塩化ビニルモノマー							
エピクロロヒドリン							
全マンガン							
ウラン							
トリハロメタン生成能							
クロロホルム生成能							
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							
銅							
鉄 溶解性							
マンガン 溶解性							
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	32	> 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	36.5	2	15.3	15.6	17.5	10.1	
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							
ATU-BOD							
TOC							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号													
年間調査	01	勝浦川上流	福原大橋	AA	基準地点	徳島県	36-016-01	04月08日	05月14日	06月11日	07月02日	08月20日	09月10日	10月22日	11月05日	12月10日	01月08日	02月04日	03月04日	
採取時刻	10時27分	10時35分	10時15分	10時20分	10時30分	10時35分	10時19分	10時25分	10時23分	10時11分	10時24分	10時20分								
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
天候コード	晴れ	薄曇り	霧雨	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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)	青緑色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑青色・淡(明)								
気温	18.0	24.2	20.5	28.0	35.8	31.8	19.5	15.5	6.5	7.0	7.8	14.2								
水温	9.9	16.4	16.5	19.5	21.7	20.3	16.2	12.0	6.8	9.5	4.6	8.1								
流量																				
全水深																				
透明度																				
pH	7.8	7.9	7.7	7.8	7.6	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5								
DO	11	9.3	8.7	8.6	8.6	8.8	9.2	10	11	11	12	11								
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
COD		0.8		1.1		1.1		1.0		0.8		1.7								
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1								
大腸菌群数	13	540	1300	230	2300	330	790	1700	79	33	49	490								
全窒素		0.11		0.16		0.12		0.17		0.72		0.26								
全磷		0.018		0.016		0.010		0.014		0.044		0.016								
カドミウム		< 0.001																		
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		< 0.002																		
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		0.25																		
亜硝酸性窒素		< 0.05																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.30																		
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										
ジクロルボス																				

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号														
年間調査	01	勝浦川上流	福原大橋	AA	基準地点	徳島県	36-016-01	04月08日	05月14日	06月11日	07月02日	08月20日	09月10日	10月22日	11月05日	12月10日	01月08日	02月04日	03月04日		
フェノバルブ																					
イプロベンホス																					
クロロニトロフェン																					
トルエン																					
キシレン																					
フタル酸ジエチルヘキシル																					
ニッケル																					
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																					
銅																					
鉄溶解性																					
マンガン溶解性																					
全亜鉛		0.001				0.002				0.001									< 0.001		
ノニルフェノール		< 0.00006								< 0.00006											
LAS		< 0.0006											0.0029								
クロロホルム(水生生物保全)																					
フェノール																					
ホルムアルデヒド																					
4-tert-オクチルフェノール																					
アニリン																					
2, 4-ジクロロフェノール																					
水位(AP)																					
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色																					
アンモニア態窒素																					
有機態窒素																					
リン酸態リン																					
塩素イオン																					
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																					
ATU-BOD																					
TOC																					

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	01	勝浦川下流	飯谷橋	A	基準地点	徳島県	36-017-01

	04月23日	05月14日	05月20日	06月11日	07月01日	08月20日	08月26日	09月16日	10月29日	11月05日	11月11日	12月09日	12月10日	01月13日	02月04日	02月10日	03月03日
採取時刻	12時58分	11時40分	11時57分	11時15分	12時10分	11時10分	11時00分	11時50分	12時05分	11時13分	11時47分	12時00分	11時15分	12時25分	11時05分	11時40分	13時58分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
流況コード	通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード																	
色相コード	緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	無色	無色	無色	緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	無色	無色	青緑色・淡(明)	無色	無色	青緑色・淡(明)	無色	緑青色・淡(明)	無色	無色
気温	20.4	26.2	22.3	21.5	27.4	32.5	30.1	27.3	17.7	18.6	17.1	10.8	11.3	9.8	11.5	8.1	9.7
水温	16.2	17.3	17.8	18.1	22.6	23.6	23.8	22.6	16.5	15.3	16.1	11.9	11.4	8.3	7.4	7.3	8.3
流量																	
全水深																	
透明度																	
pH	7.7		7.7	7.8	7.6		7.8	7.6	7.3		7.6	7.8		7.7		7.8	7.6
DO	12		9.8	8.9	9.6		8.5	9.1	10		10	11		12		11	12
BOD	0.8		0.6	0.9	< 0.5		0.7	0.7	< 0.5		< 0.5	0.5		< 0.5		< 0.5	< 0.5
COD	1.3		1.3	1.5	1.2		1.3	0.7	0.7		0.7	0.9		0.8		0.8	0.9
SS	1		2	2	2		2	2	< 1		1	< 1		< 1		< 1	< 1
大腸菌群数	330		2400	9200	7900		24000	3300	1100		700	330		130		33	490
全窒素			0.27		0.51			0.40			0.43			0.49			0.43
全磷			0.045		0.031			0.022			0.029			0.024			0.025
カドミウム			< 0.001								< 0.001						
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			< 0.002								< 0.002						
テトラクロロエチレン			< 0.0005								< 0.0005						
1,3-ジクロロプロペン											< 0.0002						
チウラム											< 0.0006						
シマジン											< 0.0003						
チオベンカルブ											< 0.002						
ベンゼン											< 0.001						
セレン											< 0.002						
硝酸性窒素					0.3												
亜硝酸性窒素					< 0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					0.35												
ふっ素											< 0.1						
ほう素											< 0.1						
1,4-ジオキサン											< 0.005						
クロロホルム(要監視)																	
トランス-1,2-ジクロロエチレン																	
1,2-ジクロロプロパン																	
p-ジクロロベンゼン																	
イソキサチオン																	
ダイアジノン																	
フェントロチオン																	
イソプロチオラン																	
オキシ銅																	
クロロタロニル																	
プロピザミド																	
EPN																	
ジクロルボス																	

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号																	
年間調査	01	勝浦川下流	飯谷橋	A	基準地点	徳島県	36-017-01																	
	04月23日	05月14日	05月20日	06月11日	07月01日	08月20日	08月26日	09月16日	10月29日	11月05日	11月11日	12月09日	12月10日	01月13日	02月04日	02月10日	03月03日							
フェノカルブ																								
イプロベンホス																								
クロルニトロフェン																								
トルエン																								
キシレン																								
フタル酸ジエチルヘキシル																								
ニッケル																								
モリブデン																								
アンチモン																								
塩化ビニルモノマー																								
エピクロロヒドリン																								
全マンガン																								
ウラン																								
トリハロメタン生成能						0.013																		
クロロホルム生成能						0.010																		
ブロモジクロロメタン生成能						0.0027																		
ジブromoクロロメタン生成能						0.0004																		
ブromoホルム生成能						< 0.0001																		
銅																								
鉄溶解性							< 0.05									< 0.05								
マンガン溶解性							< 0.01									< 0.01								
全亜鉛		0.003				0.003				0.003					0.002									
ノニルフェノール		< 0.00006								< 0.00006														
LAS		0.016										0.0008												
クロロホルム(水生生物保全)																								
フェノール																								
ホルムアルデヒド																								
4-tert-オクチルフェノール																								
アニリン																								
2,4-ジクロロフェノール																								
水位(AP)																								
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50							
水色																								
アンモニア態窒素						0.04																		
有機態窒素																								
リン酸態リン						0.028																		
塩素イオン	3.8		2.9	4.9	2.6		3.1	2.5	3.7		3.1	4.6		3.4	2.1	4.8								
濁度	0.8		1.5	2.2	1.5		1.7	1.3	0.8		1.0	0.7		0.8	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			< 0.02								< 0.02													
ATU-BOD																								
TOC																								

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号												
年間調査	53	勝浦川下流	江田潜水橋	A	補助地点	徳島県	36-017-53	04月08日	05月14日	06月11日	07月02日	08月20日	09月10日	10月22日	11月05日	12月10日	01月08日	02月04日	03月04日
採取時刻	11時45分	12時20分	11時17分	11時35分	11時48分	11時50分	11時50分	11時25分	11時50分	11時46分	11時23分	11時40分	11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)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	晴れ	曇り	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	霧雨	霧雨	薄曇り	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)	緑青色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・淡(明)	緑青色・中	緑青色・中	緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	黄緑色・中							
気温	16.2	22.8	23.0	28.0	35.8	32.5	18.3	18.5	11.8	10.2	10.8	14.1							
水温	14.5	18.5	19.0	23.2	25.3	23.6	17.4	16.2	12.4	8.8	8.4	10.3							
流量																			
全水深																			
透明度																			
pH	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.8	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5							
DO	10	8.5	7.9	7.8	7.9	8.4	8.8	9.5	9.9	10	11	11							
BOD	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
COD		0.9	1.3	1	1	1	1	0.8	0.8	0.8	2.3								
SS	1	1	6	1	1	1	1	< 1	1	< 1	1	4							
大腸菌群数	11	110	4900	23	4900	490	17000	790	140	49	23	4900							
全窒素																			
全磷																			
カドミウム																			
全シアン																			
鉛																			
六価クロム																			
砒素																			
総水銀																			
アルキル水銀																			
PCB																			
ジクロロメタン																			
四塩化炭素																			
1,2-ジクロロエタン																			
1,1-ジクロロエチレン																			
シス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			
トリクロロエチレン																			
テトラクロロエチレン																			
1,3-ジクロロプロペン																			
チウラム																			
シマジン																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
硝酸性窒素																			
亜硝酸性窒素																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
ふっ素																			
ほう素																			
1,4-ジオキサン																			
クロロホルム(要監視)																			
トランス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,2-ジクロロプロパン																			
p-ジクロロベンゼン																			
イソキサチオン																			
ダイアジノン																			
フェントロチオン																			
イソプロチオラン																			
オキシ銅																			
クロロタロニル																			
プロピザミド																			
EPN																			
ジクロルボス																			

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号												
年間調査	53	勝浦川下流	江田潜水橋	A	補助地点	徳島県	36-017-53	04月08日	05月14日	06月11日	07月02日	08月20日	09月10日	10月22日	11月05日	12月10日	01月08日	02月04日	03月04日
フェノバルブ																			
イプロベンホス																			
クロロニトロフェン																			
トルエン																			
キシレン																			
フタル酸ジエチルヘキシル																			
ニッケル																			
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romo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																			
銅																			
鉄溶解性																			
マンガン溶解性																			
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	40
水色																			
アンモニア態窒素																			
有機態窒素																			
リン酸態リン																			
塩素イオン																			
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																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	01	樺川	加茂前橋	A	基準地点	徳島県	36-018-01							
	04月09日	05月22日	06月19日	07月02日	08月21日	09月03日	10月08日	11月13日	12月02日	01月22日	02月18日	03月05日		
採取時刻	13時13分	14時02分	10時38分	13時30分	12時07分	10時30分	13時36分	13時07分	13時35分	14時05分	13時46分	13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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	緑色・中	無色	無色		
気温	18.6	26.4	25.2	29.9	31.7	22.8	25.6	13.5	10.7	8.3	12.3	12.3		
水温	17.1	18.4	22.4	24.4	26.6	22.7	20.3	15.2	12.7	8.8	10.4	10.5		
流量														
全水深														
透明度														
pH	8.8	7.2	7.9	7.4	7.7	7.5	7.2	7.8	7.7	7.2	7.6	7.3		
DO	11	9.5	10	9.2	8.7	8.6	8.9	10	11	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		1.4		1.9		1.8		1.4		3.2		1.1		
SS	3	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	6	< 1	< 1		
大腸菌群数	2300	1600	3300	2200	7900	33000	3300	2400	2800	3300	1100	790		
全窒素		0.32		0.25		0.17		0.18		0.51		0.29		
全磷		0.029		0.037		0.016		0.017		0.077		0.021		
カドミウム		< 0.001												
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		< 0.002												
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		0.32												
亜硝酸性窒素		< 0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.37												
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				
ジクロルボス														

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号														
年間調査	01	樺川	加茂前橋	A	基準地点	徳島県	36-018-01	04月09日	05月22日	06月19日	07月02日	08月21日	09月03日	10月08日	11月13日	12月02日	01月22日	02月18日	03月05日		
フェノバルブ																					
イプロベンホス																					
クロロニトロフェン																					
トルエン																					
キシレン																					
フタル酸ジエチルヘキシル																					
ニッケル																					
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																					
銅																					
鉄 溶解性																					
マンガン 溶解性																					
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														0.0023				
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	45	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色																					
アンモニア態窒素																					
有機態窒素																					
リン酸態リン																					
塩素イオン																					
濁度																					
導電率																					
クロロフィルa																					
2-MIB																					
ジオスミン																					
糞便性大腸菌																					
MBAS																					
ATU-BOD																					
TOC																					

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	51	樺川	向川橋	A	補助地点	徳島県	36-018-51
	04月17日	06月19日	08月21日	10月28日	12月11日	02月12日	
採取時刻	09時50分	10時25分	11時35分	10時45分	11時00分	11時20分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
流況コード							
臭気コード							
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	21.7	26.4	32.2	18.4	15.6	12.6	
水温	15.2	20.3	25.2	16.1	11.4	7.9	
流量							
全水深							
透明度							
pH	8.1	7.5	7.7	7.8	7.7	7.6	
DO	12	9.8	9.4	10	11	12	
BOD	0.90	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.80	< 0.5	
COD	2.0	2.0	1.3	1.2	1.3	1.1	
SS	2	1	< 1	< 1	< 1	1	
大腸菌群数							
全窒素	0.30	0.37	0.18	0.27	0.32	0.35	
全磷	0.050	0.072	0.020	0.023	0.024	0.028	
カドミウム							
全シアン							
鉛							
六価クロム							
砒素							
総水銀							
アルキル水銀							
PCB							
ジクロロメタン							
四塩化炭素							
1,2-ジクロロエタン							
1,1-ジクロロエチレン							
シス-1,2-ジクロロエチレン							
1,1,1-トリクロロエタン							
1,1,2-トリクロロエタン							
トリクロロエチレン							
テトラクロロエチレン							
1,3-ジクロロプロペン							
チウラム							
シマジン							
チオベンカルブ							
ベンゼン							
セレン							
硝酸性窒素							
亜硝酸性窒素							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
ふっ素							
ほう素							
1,4-ジオキサン							
クロロホルム(要監視)							
トランス-1,2-ジクロロエチレン							
1,2-ジクロロプロパン							
p-ジクロロベンゼン							
イソキサチオン							
ダイアジノン							
フェニトロチオン							
イソプロチオラン							
オキシ銅							
クロロタロニル							
プロピザミド							
EPN							
ジクロルボス							
フェノカルブ							
イプロベンホス							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	51	樺川	向川橋	A	補助地点	徳島県	36-018-51
	04月17日	06月19日	08月21日	10月28日	12月11日	02月12日	
クロルニトロフェン							
トルエン							
キシレン							
フタル酸ジエチルヘキシル							
ニッケル							
モリブデン							
アンチモン							
塩化ビニルモノマー							
エピクロロヒドリン							
全マンガン							
ウラン							
トリハロメタン生成能							
クロロホルム生成能							
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							
銅							
鉄 溶解性							
マンガン 溶解性							
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	9.6	6.1	7.1	7.8	8.4	8	
濁度							
導電率							
クロロフィルa							
2-MIB							
ジオスミン							
糞便性大腸菌							
MBAS							
ATU-BOD							
TOC							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号													
年間調査	01	福井川	大西橋	A	基準地点	徳島県	36-019-01	04月09日	05月22日	06月19日	07月02日	08月21日	09月03日	10月08日	11月13日	12月02日	01月27日	02月18日	03月05日	
採取時刻	13時33分	14時29分	10時54分	13時47分	12時25分	10時45分	13時52分	13時28分	13時50分	09時50分	14時01分	13時29分								
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
流況コード																				
臭気コード																				
色相コード	緑色・濃(暗)	灰緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中								
気温	16.6	27.8	22.9	27.1	32.7	23.8	22.6	13.7	11.3	13.7	8.0	11.5								
水温	15.7	19.0	20.9	24.3	25.9	23.4	20.6	15.7	12.9	9.7	10.4	9.3								
流量																				
全水深																				
透明度																				
pH	7.3	7.3	7.3	7.6	7.3	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2								
DO	10	9.4	8.1	9.4	7.7	7.7	9.0	8.9	9.6	10	10	11								
BOD	< 0.5	0.7	0.9	1.7	0.8	0.5	0.5	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6								
COD		2.7		2.6		1.8		1.9		2.3		1.7								
SS	3	3	2	2	1	1	2	1	3	7	2	2								
大腸菌群数	340	170	3300	1300	130000	130000	13000	13000	7900	7900	130	130								
全窒素		0.36		0.22		0.24		0.19		0.38		0.35								
全磷		0.028		0.021		0.026		0.018		0.041		0.021								
カドミウム		< 0.001																		
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		< 0.002																		
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		0.23																		
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																				
フェントロチオン																				
イソプロチオラン																				
オキシ銅																				
クロロタロニル																				
プロピザミド																				
EPN																	< 0.0006			
ジクロルボス																				

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号												
年間調査	01	福井川	大西橋	A	基準地点	徳島県	36-019-01	04月09日	05月22日	06月19日	07月02日	08月21日	09月03日	10月08日	11月13日	12月02日	01月27日	02月18日	03月05日
フェノバルブ																			
イプロベンホス																			
クロロニトロフェン																			
トルエン																			
キシレン																			
フタル酸ジエチルヘキシル																			
ニッケル																			
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romジクロロメタン生成能																			
ジブromクロロメタン生成能																			
ブromホルム生成能																			
銅																			
鉄 溶解性																			
マンガン 溶解性																			
全亜鉛		0.009				0.003				0.003							0.003		
ノニルフェノール		< 0.00006								< 0.00006									
LAS		0.014													0.010				
クロロホルム(水生生物保全)																			
フェノール																			
ホルムアルデヒド																			
4-tert-オクチルフェノール																			
アニリン																			
2, 4-ジクロロフェノール																			
水位 (AP)																			
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色																			
アンモニア態窒素																			
有機態窒素																			
リン酸態リン																			
塩素イオン																			
濁度																			
導電率																			
クロロフィルa																			
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌																			
MBAS																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号												
年間調査	51	福井川	鉦打橋	A	補助地点	徳島県	36-019-51	04月09日	05月22日	06月19日	07月02日	08月21日	09月03日	10月08日	11月13日	12月02日	01月22日	02月18日	03月05日
採取時刻	12時14分	13時40分	10時13分	12時34分	11時47分	10時10分	13時12分	12時47分	13時14分	13時59分	13時18分	12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	晴れ	晴れ	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)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)							
気温	15.5	27.4	23.9	27.6	29.9	21.3	25.8	19.2	10.4	8.9	14.0	12.4							
水温	14.5	17.0	20.4	21.9	22.5	21.7	19.7	17.0	13.9	7.0	8.7	9.3							
流量																			
全水深																			
透明度																			
pH	7.5	7.2	7.3	7.7	7.3	7.0	7.2	7.5	7.6	7.3	7.8	7.3							
DO	11	10	9.2	9.4	9.1	8.1	9.2	10	10	11	12	11							
BOD	0.5	0.7	0.7	1.3	< 0.5	0.8	0.7	0.8	1.2	< 0.5	0.5	0.7							
COD		3.3		3.0		2.4		2.1		2.3		1.7							
SS	1	6	2	3	1	2	3	2	1	1	1	1							
大腸菌群数	790	24000	1300	7900	790	13000	4900	1300	490	240	13	330							
全窒素																			
全磷																			
カドミウム																			
全シアン																			
鉛																			
六価クロム																			
砒素																			
総水銀																			
アルキル水銀																			
PCB																			
ジクロロメタン																			
四塩化炭素																			
1,2-ジクロロエタン																			
1,1-ジクロロエチレン																			
シス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			
トリクロロエチレン																			
テトラクロロエチレン																			
1,3-ジクロロプロペン																			
チウラム																			
シマジン																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
硝酸性窒素																			
亜硝酸性窒素																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
ふっ素																			
ほう素																			
1,4-ジオキサン																			
クロロホルム(要監視)																			
トランス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,2-ジクロロプロパン																			
p-ジクロロベンゼン																			
イソキサチオン																			
ダイアジノン																			
フェントロチオン																			
イソプロチオラン																			
オキシ銅																			
クロロタロニル																			
プロピザミド																			
EPN																			
ジクロルボス																			

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号												
年間調査	51	福井川	鉦打橋	A	補助地点	徳島県	36-019-51	04月09日	05月22日	06月19日	07月02日	08月21日	09月03日	10月08日	11月13日	12月02日	01月22日	02月18日	03月05日
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																			
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																			
銅																			
鉄溶解性																			
マンガン溶解性																			
全亜鉛																			
ノニルフェノール																			
LAS																			
クロロホルム(水生生物保全)																			
フェノール																			
ホルムアルデヒド																			
4-tert-オクチルフェノール																			
アニリン																			
2, 4-ジクロロフェノール																			
水位 (AP)																			
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色																			
アンモニア態窒素																			
有機態窒素																			
リン酸態リン																			
塩素イオン																			
濁度																			
導電率																			
クロロフィルa																			
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌																			
MBAS																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	52	福井川	福井橋	A	補助地点	徳島県	36-019-52
	04月17日	06月19日	08月21日	10月28日	12月11日	02月12日	
採取時刻	10時10分	10時45分	11時35分	11時05分	11時20分	11時00分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.9	1.2	1.2	1.1	0.8	0.9	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
流況コード							
臭気コード							
色相コード	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	
気温	22.8	27.1	32.4	18.5	16.1	14	
水温	14.6	20.5	23.6	17.5	11.8	7.6	
流量							
全水深							
透明度							
pH	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	
DO	11	9.7	9.2	9.7	11	12	
BOD	1.5	0.70	0.60	< 0.5	1.0	< 0.5	
COD	1.8	2.0	1.8	1.5	1.8	1.7	
SS	< 1	1	2	< 1	1	1	
大腸菌群数							
全窒素	0.32	0.26	0.26	0.34	0.36	0.4	
全磷	0.010	0.018	0.015	0.014	0.012	0.017	
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							
フェノカルブ							
イプロベンホス							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	52	福井川	福井橋	A	補助地点	徳島県	36-019-52
	04月17日	06月19日	08月21日	10月28日	12月11日	02月12日	
クロルニトロフェン							
トルエン							
キシレン							
フタル酸ジエチルヘキシル							
ニッケル							
モリブデン							
アンチモン							
塩化ビニルモノマー							
エピクロロヒドリン							
全マンガン							
ウラン							
トリハロメタン生成能							
クロロホルム生成能							
ブロモジクロメタン生成能							
ジブromoクロメタン生成能							
ブromoホルム生成能							
銅							
鉄 溶解性							
マンガン 溶解性							
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	6.9	4.9	5.7	6.2	6.4	7	
濁度							
導電率							
クロロフィルa							
2-MIB							
ジオスミン							
糞便性大腸菌							
MBAS							
ATU-BOD							
TOC							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	02	打樋川	天神橋	C	基準地点	徳島県	36-020-02							
	04月09日	05月22日	06月19日	07月02日	08月21日	09月03日	10月08日	11月13日	12月02日	01月27日	02月18日	03月05日		
採取時刻	13時53分	15時02分	09時45分	14時11分	13時22分	11時10分	14時14分	13時50分	14時08分	10時23分	14時25分	13時56分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	緑色・濃(暗)	茶色・淡(明)	緑色・中	茶色・中	緑色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中		
気温	19.2	26.1	23.8	29.2	31.4	22.1	23.1	14.2	9.9	14.5	11.6	8.9		
水温	18.8	21.5	22.7	27.8	29.5	25.3	21.2	15.0	11.6	10.0	10.9	9.5		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.2	7.1	7.2	9.1	8.3	7.4	7.2	8.4	8.1	7.3	9.0	7.2		
DO	7.5	6.6	5.7	20.0	13.0	9.6	6.1	14	12	8.1	19	9.8		
BOD	2.3	2.0	1.4	8.8	4.9	3.8	1.6	4.0	4.4	1.6	11	2.4		
COD		6.7		9.7		7.3		8.5		6.0		5.9		
SS	37	19	7	13	9	12	11	14	11	34	21	18		
大腸菌群数	13000	24000	13000	790	49000	23000	79000	13000	7900	13000	1100	13000		
全窒素		0.93		1.0		0.90		1.3		1.8		1.5		
全磷		0.190		0.11		0.10		0.13		0.25		0.18		
カドミウム		< 0.001												
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		< 0.002												
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		0.41												
亜硝酸性窒素		< 0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.46												
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				
ジクロルボス														

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	02	打樋川	天神橋	C	基準地点	徳島県	36-020-02								
	04月09日	05月22日	06月19日	07月02日	08月21日	09月03日	10月08日	11月13日	12月02日	01月27日	02月18日	03月05日			
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															
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romジクロロメタン生成能															
ジブromクロロメタン生成能															
ブromホルム生成能															
銅															
鉄 溶解性															
マンガン 溶解性															
全亜鉛		0.003				0.003			0.003			0.004			
ノニルフェノール		< 0.00006							< 0.00006						
LAS		0.0053								0.026					
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	5	16	30	15	18	32	24	23	20	9	16	18			
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	63	48	57	88	100	130	86	210	170	140	290	51			
濁度															
導電率															
クロロフィルa															
2-MIB															
ジオスミン															
糞便性大腸菌															
MBAS															
ATU-BOD															
TOC															

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	52	打樋川	引舟橋	C	補助地点	徳島県	36-020-52
	04月17日	06月19日	08月21日	10月28日	12月11日	02月12日	
採取時刻	09時25分	09時50分	11時05分	09時50分	10時30分	11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	1.3	2.2	1.3	1.6	1.1	0.7	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
流況コード							
臭気コード							
色相コード	黄緑色・中	灰緑色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)	茶褐色・中	褐色・中	緑色・淡(明)	
気温	19.8	24.5	32.1	17.2	15.1	12.9	
水温	17.3	23.8	30.6	18.7	10.4	10	
流量							
全水深							
透明度							
pH	7.2	7.2	7.8	7.9	7.7	8.2	
DO	7.4	6.5	10	11	17	14	
BOD	2.5	1.8	2.3	4.6	2.1	3.7	
COD	4.6	5.1	6.0	8.1	4.3	6.9	
SS	11	15	9	23	21	14	
大腸菌群数							
全窒素	1.9	1.6	0.91	1.6	2.1	2.4	
全燐	0.13	0.15	0.12	0.14	0.19	0.16	
カドミウム							
全シアン							
鉛							
六価クロム							
砒素							
総水銀							
アルキル水銀							
PCB							
ジクロロメタン							
四塩化炭素							
1,2-ジクロロエタン							
1,1-ジクロロエチレン							
シス-1,2-ジクロロエチレン							
1,1,1-トリクロロエタン							
1,1,2-トリクロロエタン							
トリクロロエチレン							
テトラクロロエチレン							
1,3-ジクロロプロペン							
チウラム							
シマジン							
チオベンカルブ							
ベンゼン							
セレン							
硝酸性窒素							
亜硝酸性窒素							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
ふっ素							
ほう素							
1,4-ジオキサン							
クロロホルム(要監視)							
トランス-1,2-ジクロロエチレン							
1,2-ジクロロプロパン							
p-ジクロロベンゼン							
イソキサチオン							
ダイアジノン							
フェニトロチオン							
イソプロチオラン							
オキシ銅							
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							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	52	打樋川	引舟橋	C	補助地点	徳島県	36-020-52
	04月17日	06月19日	08月21日	10月28日	12月11日	02月12日	
クロルニトロフェン							
トルエン							
キシレン							
フタル酸ジエチルヘキシル							
ニッケル							
モリブデン							
アンチモン							
塩化ビニルモノマー							
エピクロロヒドリン							
全マンガン							
ウラン							
トリハロメタン生成能							
クロロホルム生成能							
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							
銅							
鉄 溶解性							
マンガン 溶解性							
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	29	41	25	15	38	
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	90.3	107	79.9	188	961	362	
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							
ATU-BOD							
TOC							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号													
年間調査	01	日和佐川	永田橋	A	基準地点	徳島県	36-021-01	04月16日	05月08日	06月13日	07月17日	08月01日	09月10日	10月15日	11月05日	12月10日	01月16日	02月03日	03月03日	
採取時刻	10時24分	10時24分	10時26分	10時21分	09時27分	09時32分	10時25分	10時53分	10時45分	10時24分	10時39分	10時16分								
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り								
流況コード																				
臭気コード																				
色相コード	緑色・濃(暗)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色								
気温	19.1	18.2	26.7	31.1	27.0	29.8	20.5	19.6	11.4	13.2	10.5	9.4								
水温	11.9	13.2	18.1	22.6	22.0	21.6	17.6	16.4	15.3	9.7	9.3	9.0								
流量																				
全水深																				
透明度																				
pH	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	6.9	7.2	6.9	7.1	7.0								
DO	11	10	9.1	8.7	8.6	8.9	9.4	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	0.6								
COD		0.6		0.5		0.6		0.7		1.1		0.7								
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1								
大腸菌群数	490	220	330	4900	2800	330	3300	790	330	330	79	490								
全窒素		0.14		< 0.05		0.11		0.11		0.19		0.24								
全磷		0.008		0.010		0.010		0.009		0.007		0.010								
カドミウム		< 0.001																		
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		< 0.002																		
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		< 0.20																		
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			
ジクロルボス																				

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	日和佐川	永田橋	A	基準地点	徳島県	36-021-01								
	04月16日	05月08日	06月13日	07月17日	08月01日	09月10日	10月15日	11月05日	12月10日	01月16日	02月03日	03月03日			
フェノバルブ															
イプロベンホス															
クロロニトロフェン															
トルエン															
キシレン															
フタル酸ジエチルヘキシル															
ニッケル															
モリブデン															
アンチモン															
塩化ビニルモノマー						< 0.0002									
エピクロロヒドリン						< 0.0001									
全マンガン						< 0.01									
ウラン						< 0.0002									
トリハロメタン生成能															
クロロホルム生成能															
ブromジクロロメタン生成能															
ジブromクロロメタン生成能															
ブromホルム生成能															
銅															
鉄 溶解性															
マンガン 溶解性															
全亜鉛		0.003			0.003			0.003			0.003				
ノニルフェノール	< 0.00006							< 0.00006							
LAS		0.0019								0.0031					
クロロホルム(水生生物保全)						< 0.0006									
フェノール						< 0.001									
ホルムアルデヒド						< 0.1									
4-tert-オクチルフェノール								< 0.00007							
アニリン						< 0.002									
2, 4-ジクロロフェノール						< 0.0003									
水位 (AP)															
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
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															
ATU-BOD															
TOC															

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	51	日和佐川	厄除橋	A	補助地点	徳島県	36-021-51
	05月08日	07月17日	09月10日	11月05日	01月16日	03月03日	
採取時刻	14時45分	10時38分	09時55分	11時14分	10時45分	10時34分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
流況コード							
臭気コード							
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	
気温	19.4	30.0	24.4	16.5	10.5	10.5	
水温	16.0	23.1	21.9	17.4	10.2	9.8	
流量							
全水深							
透明度							
pH	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	
DO	10	8.3	8.0	9.2	11	11	
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	
COD	1.1	0.7	0.9	0.6	0.9	0.7	
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数	78	7900	240	1300	490	790	
全窒素							
全磷							
カドミウム							
全シアン							
鉛							
六価クロム							
砒素							
総水銀							
アルキル水銀							
PCB							
ジクロロメタン							
四塩化炭素							
1,2-ジクロロエタン							
1,1-ジクロロエチレン							
シス-1,2-ジクロロエチレン							
1,1,1-トリクロロエタン							
1,1,2-トリクロロエタン							
トリクロロエチレン							
テトラクロロエチレン							
1,3-ジクロロプロペン							
チウラム							
シマジン							
チオベンカルブ							
ベンゼン							
セレン							
硝酸性窒素							
亜硝酸性窒素							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
ふっ素							
ほう素							
1,4-ジオキサン							
クロロホルム(要監視)							
トランス-1,2-ジクロロエチレン							
1,2-ジクロロプロパン							
p-ジクロロベンゼン							
イソキサチオン							
ダイアジノン							
フェントロチオン							
イソプロチオラン							
オキシ銅							
クロロタロニル							
プロピザミド							
EPN							
ジクロルボス							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	51	日和佐川	厄除橋	A	補助地点	徳島県	36-021-51
	05月08日	07月17日	09月10日	11月05日	01月16日	03月03日	
フェノバルブ							
イプロベンホス							
クロロニトロフェン							
トルエン							
キシレン							
フタル酸ジエチルヘキシル							
ニッケル							
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							
銅							
鉄溶解性							
マンガン溶解性							
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							
ATU-BOD							
TOC							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号													
年間調査	01	牟岐川	牟岐橋	A	基準地点	徳島県	36-022-01	04月16日	05月08日	06月13日	07月17日	08月01日	09月18日	10月15日	11月05日	12月10日	01月16日	02月03日	03月03日	
採取時刻	10時56分	11時00分	10時56分	11時08分	09時57分	10時36分	10時59分	11時40分	11時11分	11時15分	11時08分	11時04分								
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り								
流況コード																				
臭気コード																				
色相コード	緑色・濃(暗)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色								
気温	17.6	18.0	24.0	31.4	29.5	26.0	21.0	18.6	13.3	12.4	10.7	10.5								
水温	11.3	13.0	18.0	21.7	20.8	20.8	17.4	16.5	15.0	10.2	9.2	9.2								
流量																				
全水深																				
透明度																				
pH	6.8	6.9	7.1	6.9	6.7	6.8	7.0	7.1	6.8	7.1	6.9	7.2								
DO	10	9.4	9.1	8.2	6.6	8.0	9.6	10	9.4	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		0.7		1.0		0.9		0.6		0.9		0.8								
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1								
大腸菌群数	130	240	2200	330	230	790	2300	490	79	130	49	240								
全窒素		0.16		0.11		0.15		0.13		0.38		0.14								
全磷		0.009		0.011		0.008		0.008		0.008		0.009								
カドミウム		< 0.001																		
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		< 0.002																		
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		< 0.20																		
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			
ジクロルボス																				

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号														
年間調査	01	牟岐川	牟岐橋	A	基準地点	徳島県	36-022-01	04月16日	05月08日	06月13日	07月17日	08月01日	09月18日	10月15日	11月05日	12月10日	01月16日	02月03日	03月03日		
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																					
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																					
銅																					
鉄 溶解性																					
マンガン 溶解性																					
全亜鉛				0.003		0.003				0.003							0.005				
ノニルフェノール		< 0.00006								< 0.00006											
LAS		< 0.0006														0.001					
クロロホルム(水生生物保全)																					
フェノール																					
ホルムアルデヒド																					
4-tert-オクチルフェノール																					
アニリン																					
2, 4-ジクロロフェノール																					
水位 (AP)																					
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色																					
アンモニア態窒素																					
有機態窒素																					
リン酸態リン																					
塩素イオン																					
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																					
ATU-BOD																					
TOC																					

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	52	牟岐川	中央橋	A	補助地点	徳島県	36-022-52
	05月08日	07月17日	09月18日	11月05日	01月16日	03月03日	
採取時刻	14時20分	11時20分	10時52分	11時56分	11時30分	11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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
流況コード							
臭気コード							
色相コード	緑色・濃(暗)	無色	無色	無色	緑色・淡(明)	無色	
気温	19.1	31.1	26.1	18.1	11.0	9.4	
水温	16.5	24.2	26.3	17.3	11.9	9.9	
流量							
全水深							
透明度							
pH	7.2	7.4	7.6	7.2	7.8	7.2	
DO	10	8.9	9.0	10	12	11	
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	
COD	0.7	1.3	1.2	0.7	1.1	1.0	
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	
大腸菌群数	79	130	330	1300	49	330	
全窒素							
全磷							
カドミウム							
全シアン							
鉛							
六価クロム							
砒素							
総水銀							
アルキル水銀							
PCB							
ジクロロメタン							
四塩化炭素							
1,2-ジクロロエタン							
1,1-ジクロロエチレン							
シス-1,2-ジクロロエチレン							
1,1,1-トリクロロエタン							
1,1,2-トリクロロエタン							
トリクロロエチレン							
テトラクロロエチレン							
1,3-ジクロロプロペン							
チウラム							
シマジン							
チオベンカルブ							
ベンゼン							
セレン							
硝酸性窒素							
亜硝酸性窒素							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
ふっ素							
ほう素							
1,4-ジオキサン							
クロロホルム(要監視)							
トランス-1,2-ジクロロエチレン							
1,2-ジクロロプロパン							
p-ジクロロベンゼン							
イソキサチオン							
ダイアジノン							
フェントロチオン							
イソプロチオラン							
オキシ銅							
クロロタロニル							
プロピザミド							
EPN							
ジクロルボス							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	52	牟岐川	中央橋	A	補助地点	徳島県	36-022-52
	05月08日	07月17日	09月18日	11月05日	01月16日	03月03日	
フェノバルブ							
イプロベンホス							
クロロニトロフェン							
トルエン							
キシレン							
フタル酸ジエチルヘキシル							
ニッケル							
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romo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							
銅							
鉄溶解性							
マンガン溶解性							
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							
ATU-BOD							
TOC							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号												
年間調査	01	海部川上流	吉野橋	AA	基準地点	徳島県	36-023-01	04月16日	05月08日	06月13日	07月17日	08月01日	09月18日	10月28日	11月05日	12月10日	01月16日	02月03日	03月03日
採取時刻	11時25分	11時38分	11時31分	11時52分	10時24分	11時20分	12時19分	12時27分	13時40分	11時57分	11時35分	11時41分							
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り							
流況コード																			
臭気コード																			
色相コード	緑色・濃(暗)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色							
気温	19.3	18.5	21.7	28.7	31.0	28.2	20.8	17.1	11.4	11.6	6.7	10.1							
水温	12.4	13.6	17.9	22.0	21.5	20.8	18.4	17.5	16.2	11.9	11.8	10.6							
流量																			
全水深																			
透明度																			
pH	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4							
DO	11	10	9.2	8.8	9.0	9.2	9.2	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		0.6		0.8		0.7		0.6		0.7		< 0.5							
SS	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1							
大腸菌群数	79	79	1300	330	490	79	490	330	33	49	11	23							
全窒素		0.10		0.06		0.09		0.08		0.20		0.21							
全磷		0.007		0.009		0.008		0.008		0.009		0.007							
カドミウム		< 0.001																	
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		< 0.002																	
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																			
硝酸性窒素		< 0.20																	
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		
ジクロルボス																			

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号														
年間調査	01	海部川上流	吉野橋	AA	基準地点	徳島県	36-023-01	04月16日	05月08日	06月13日	07月17日	08月01日	09月18日	10月28日	11月05日	12月10日	01月16日	02月03日	03月03日		
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																					
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																					
銅																					
鉄 溶解性																					
マンガン 溶解性																					
全亜鉛				0.003		0.003						0.003						0.005			
ノニルフェノール		< 0.00006											< 0.00006								
LAS		< 0.0006															< 0.0006				
クロロホルム(水生生物保全)																					
フェノール																					
ホルムアルデヒド																					
4-tert-オクチルフェノール																					
アニリン																					
2, 4-ジクロロフェノール																					
水位 (AP)																					
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 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																					
ATU-BOD																					
TOC																					

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号													
年間調査	01	海部川下流	新海部川橋	A	基準地点	徳島県	36-024-01	04月16日	05月08日	06月13日	07月17日	08月01日	09月18日	10月28日	11月05日	12月10日	01月16日	02月03日	03月03日	
採取時刻	12時58分	12時30分	12時32分	13時04分	11時20分	12時34分	12時03分	14時23分	14時05分	13時53分	12時27分	12時50分								
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り								
流況コード																				
臭気コード																				
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	緑色・中								
気温	18.5	20.0	27.9	29.5	31.1	28.1	19.9	23.9	12.5	13.7	8.6	9.2								
水温	13.2	13.6	18.7	21.5	21.9	20.4	18.9	22.3	16.7	14.6	14.5	13.4								
流量																				
全水深																				
透明度																				
pH	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2	7.1	7.3	7.2	7.3	7.2								
DO	10	10	9.4	9.2	9.4	9.3	9.3	9.4	10	10	10	11								
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
COD		0.8		0.8		0.8		0.8		1.1		0.9								
SS	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1								
大腸菌群数	490	920	280	3300	1300	790	790	2400	170	240	170	330								
全窒素		0.15		< 0.05		0.09		0.11		0.24		0.22								
全磷		0.012		0.010		0.009		0.012		0.009		0.009								
カドミウム		< 0.001																		
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		< 0.002																		
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		< 0.20																		
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			
ジクロルボス																				

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号														
年間調査	01	海部川下流	新海部川橋	A	基準地点	徳島県	36-024-01	04月16日	05月08日	06月13日	07月17日	08月01日	09月18日	10月28日	11月05日	12月10日	01月16日	02月03日	03月03日		
フェノバルブ																					
イプロベンホス																					
クロロニトロフェン																					
トルエン																					
キシレン																					
フタル酸ジエチルヘキシル																					
ニッケル																					
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																					
銅																					
鉄 溶解性																					
マンガン 溶解性																					
全亜鉛			0.003				0.003						0.003					0.005			
ノニルフェノール			< 0.00006										< 0.00006								
LAS			0.0012														0.0013				
クロロホルム(水生生物保全)																					
フェノール																					
ホルムアルデヒド																					
4-tert-オクチルフェノール																					
アニリン																					
2, 4-ジクロロフェノール																					
水位 (AP)																					
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色																					
アンモニア態窒素																					
有機態窒素																					
リン酸態リン																					
塩素イオン																					
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																					
ATU-BOD																					
TOC																					

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	01	母川	母川橋	A	基準地点	徳島県	36-025-01							
	04月16日	05月08日	06月13日	07月17日	08月01日	09月18日	10月15日	11月05日	12月10日	01月16日	02月03日	03月03日		
採取時刻	11時40分	12時05分	11時46分	12時07分	10時42分	11時35分	11時44分	12時45分	13時56分	12時18分	11時49分	11時56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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	緑色・濃(暗)	灰色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	17.2	20.1	24.8	29.8	28.6	25.7	20.7	17.5	12.4	11.0	7.7	8.8		
水温	13.4	13.8	17.2	19.5	18.9	19.8	18.7	18.4	16.8	13.7	13.9	13.1		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1		
DO	11	10	9.5	9.7	9.5	9.1	8.8	9.3	11	10	10	10		
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		1.0		0.6		0.8		0.7		1.1		0.9		
SS	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1		
大腸菌群数	1300	1600	1100	3300	2300	1300	7900	1300	220	240	350	490		
全窒素		0.17		< 0.05		0.12		0.13		0.24		0.23		
全磷		0.017		0.014		0.014		0.012		0.021		0.010		
カドミウム		< 0.001												
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		< 0.002												
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		< 0.20												
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				
ジクロルボス														

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号														
年間調査	01	母川	母川橋	A	基準地点	徳島県	36-025-01	04月16日	05月08日	06月13日	07月17日	08月01日	09月18日	10月15日	11月05日	12月10日	01月16日	02月03日	03月03日		
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																					
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																					
銅																					
鉄 溶解性																					
マンガン 溶解性																					
全亜鉛			0.003				0.003						0.003					0.008			
ノニルフェノール			< 0.00006										< 0.00006								
LAS			< 0.0006														0.0032				
クロロホルム(水生生物保全)																					
フェノール																					
ホルムアルデヒド																					
4-tert-オクチルフェノール																					
アニリン																					
2, 4-ジクロロフェノール																					
水位 (AP)																					
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色																					
アンモニア態窒素																					
有機態窒素																					
リン酸態リン																					
塩素イオン																					
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																					
ATU-BOD																					
TOC																					

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号												
年間調査	01	穴喰川	中角橋	A	基準地点	徳島県	36-026-01	04月16日	05月08日	06月13日	07月17日	08月01日	09月18日	10月15日	11月05日	12月10日	01月16日	02月03日	03月03日
採取時刻	12時00分	13時07分	12時09分	12時31分	11時02分	11時57分	12時08分	13時43分	12時23分	12時44分	12時10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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り							
流況コード																			
臭気コード																			
色相コード	緑色・濃(暗)	無色	緑色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)							
気温	16.8	17.6	23.6	26.5	31.7	24.4	20.7	19.6	14.4	11.6	11.9	11.3							
水温	13.9	16.0	17.8	22.4	21.9	21.0	18.0	18.9	15.3	11.2	10.7	10.1							
流量																			
全水深																			
透明度																			
pH	6.8	7.1	7.2	7.0	7.3	7.0	7.0	7.0	6.9	7.1	7.1	7.1							
DO	9.5	10	9.3	9.0	9.2	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	< 0.5							
COD		1.0		1.1		1.0		0.8		0.9		0.8							
SS	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1							
大腸菌群数	490	79	220	490	7900	4900	2300	790	130	130	33	170							
全窒素		0.14		0.09		0.19		0.18		0.20		0.21							
全磷		0.006		0.010		0.006		0.006		0.010		0.009							
カドミウム		< 0.001																	
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		< 0.002																	
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		< 0.20																	
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		
ジクロルボス																			

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号														
年間調査	01	穴喰川	中角橋	A	基準地点	徳島県	36-026-01	04月16日	05月08日	06月13日	07月17日	08月01日	09月18日	10月15日	11月05日	12月10日	01月16日	02月03日	03月03日		
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																					
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romジクロロメタン生成能																					
ジブromクロロメタン生成能																					
ブromホルム生成能																					
銅																					
鉄 溶解性																					
マンガン 溶解性																					
全亜鉛		0.003				0.003				0.003							0.006				
ノニルフェノール		< 0.00006								< 0.00006											
LAS		< 0.0006														0.0041					
クロロホルム(水生生物保全)																					
フェノール																					
ホルムアルデヒド																					
4-tert-オクチルフェノール																					
アニリン																					
2, 4-ジクロロフェノール																					
水位 (AP)																					
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色																					
アンモニア態窒素																					
有機態窒素																					
リン酸態リン																					
塩素イオン																					
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																					
ATU-BOD																					
TOC																					

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	52	穴喰川	穴喰橋	A	補助地点	徳島県	36-026-52
	05月08日	07月17日	09月18日	11月05日	01月16日	03月03日	
採取時刻	13時27分	12時44分	12時11分	13時59分	13時04分	12時30分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
流況コード							
臭気コード							
色相コード	緑色・濃(暗)	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	
気温	20.8	30.2	26.4	20.9	10.2	10.1	
水温	15.5	23.4	21.6	21.0	11.2	10.1	
流量							
全水深							
透明度							
pH	7.2	7.4	7.1	7.1	7.1	7.1	
DO	10	9.3	8.5	10	11	12	
BOD	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD	1.6	1.1	1.0	0.7	1.1	0.9	
SS	2	< 1	< 1	< 1	1	< 1	
大腸菌群数	5400	13000	490	490	490	790	
全窒素							
全磷							
カドミウム							
全シアン							
鉛							
六価クロム							
砒素							
総水銀							
アルキル水銀							
PCB							
ジクロロメタン							
四塩化炭素							
1,2-ジクロロエタン							
1,1-ジクロロエチレン							
シス-1,2-ジクロロエチレン							
1,1,1-トリクロロエタン							
1,1,2-トリクロロエタン							
トリクロロエチレン							
テトラクロロエチレン							
1,3-ジクロロプロペン							
チウラム							
シマジン							
チオベンカルブ							
ベンゼン							
セレン							
硝酸性窒素							
亜硝酸性窒素							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
ふっ素							
ほう素							
1,4-ジオキサン							
クロロホルム(要監視)							
トランス-1,2-ジクロロエチレン							
1,2-ジクロロプロパン							
p-ジクロロベンゼン							
イソキサチオン							
ダイアジノン							
フェントロチオン							
イソプロチオラン							
オキシ銅							
クロロタロニル							
プロピザミド							
EPN							
ジクロルボス							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	52	穴喰川	穴喰橋	A	補助地点	徳島県	36-026-52
	05月08日	07月17日	09月18日	11月05日	01月16日	03月03日	
フェノバルブ							
イプロベンホス							
クロロニトロフェン							
トルエン							
キシレン							
フタル酸ジエチルヘキシル							
ニッケル							
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romo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							
銅							
鉄溶解性							
マンガン溶解性							
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							
ATU-BOD							
TOC							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	01	正法寺川	仁徳橋		類型指定無	徳島市	36-202-01
	05月20日	07月01日	09月16日	11月11日	01月13日	03月03日	
採取時刻	09時45分	09時40分	09時32分	09時34分	09時36分	09時16分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候コード	曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	曇り	曇り	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード							
色相コード	緑色・濃(暗)	灰黄緑色・中	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・中	灰緑色・中	黄緑色・中	
気温	22.7	26.3	23.6	15.0	8.2	4.5	
水温	19.8	24.8	22.9	14.9	7.9	8.4	
流量							
全水深							
透明度							
pH	7.4	7.2	7.0	7.1	7.2	7.0	
DO	6.2	5.0	7.2	5.7	7.4	6.5	
BOD	1.4	1.9	2.7	< 0.5	1.4	3.3	
COD	2.3	5.4	4.3	2.4	3.2	5.1	
SS	4	10	7	6	7	11	
大腸菌群数							
全窒素	1.1	2.6	2.1	2.3	2.4	2.9	
全磷	0.19	0.54	0.16	0.20	0.15	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							
フェントロチオン							
イソプロチオラン							
オキシ銅							
クロロタロニル							
プロピザミド							
EPN							
ジクロルボス							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	01	正法寺川	仁徳橋		類型指定無	徳島市	36-202-01
	05月20日	07月01日	09月16日	11月11日	01月13日	03月03日	
フェノバルブ							
イプロベンホス							
クロロニトロフェン							
トルエン							
キシレン							
フタル酸ジエチルヘキシル							
ニッケル							
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romジクロロメタン生成能							
ジブromクロロメタン生成能							
ブromホルム生成能							
銅							
鉄溶解性							
マンガン溶解性							
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	31	27	45	46	35	
水色							
アンモニア態窒素							
有機態窒素							
リン酸態リン							
塩素イオン	13000	2000	670	3100	3200	350	
濁度	3.7	8.7	8.1	6.5	7.2	7.8	
導電率							
クロロフィルa							
2-MIB							
ジオスミン							
糞便性大腸菌							
MBAS							
ATU-BOD							
TOC							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号													
年間調査	02	新池川	木津神橋		類型指定無	徳島県	36-203-02	04月25日	05月22日	06月02日	07月25日	08月18日	09月08日	10月02日	11月06日	12月03日	01月05日	02月13日	03月06日	
採取時刻	14時45分	14時30分	14時50分	11時10分	17時10分	15時35分	10時45分	13時00分	10時20分	12時00分	10時20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)	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	曇り	晴れ	曇り	曇り	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)	灰茶色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	灰茶色・中	灰茶色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	灰茶色・中	灰茶色・中	灰茶色・中	灰茶色・淡(明)								
気温	22.0	28.0	25.2	36.6	27.4	30.2	24.1	20.1	10.6	14.1	6.0	9.3								
水温	22.0	24.4	28.4	34.5	29.7	29.6	24.5	16.5	10.0	6.6	6.9	10.2								
流量																				
全水深	2.0	2.0	2.0	2.4	2	2	2	2.2	2	2	2	2								
透明度																				
pH	8.0	9.3	9.1	9.0	8.9	9.1	8.5	8.8	8.9	8.1	9.2	9.1								
DO	15.1	14.7	12.7	12.0	13.9	15.6	8.0	14.3	11.2	14.8	16.2	14.4								
BOD	7.2	5.3	5.5	4.8	5.3	5.7	3.4	4.8	4.2	4.1	10	8.4								
COD	9.5	8.2	7.9	6.4	7.9	9.2	6.3	9.1	10	7.4	11	12								
SS	22	28	23	23	31	28	32	34	61	11	30	38								
大腸菌群数																				
全窒素																				
全磷																				
カドミウム																				
全シアン																				
鉛																				
六価クロム																				
砒素																				
総水銀																				
アルキル水銀																				
PCB																				
ジクロロメタン																				
四塩化炭素																				
1,2-ジクロロエタン																				
1,1-ジクロロエチレン																				
シス-1,2-ジクロロエチレン																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
1,1,2-トリクロロエタン																				
トリクロロエチレン																				
テトラクロロエチレン																				
1,3-ジクロロプロペン																				
チウラム																				
シマジン																				
チオベンカルブ																				
ベンゼン																				
セレン																				
硝酸性窒素																				
亜硝酸性窒素																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																				
ふっ素																				
ほう素																				
1,4-ジオキサン																				
クロロホルム(要監視)																				
トランス-1,2-ジクロロエチレン																				
1,2-ジクロロプロパン																				
p-ジクロロベンゼン																				
イソキサチオン																				
ダイアジノン																				
フェントロチオン																				
イソプロチオラン																				
オキシ銅																				
クロロタロニル																				
プロピザミド																				
EPN																				
ジクロルボス																				

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号														
年間調査	02	新池川	木津神橋		類型指定無	徳島県	36-203-02	04月25日	05月22日	06月02日	07月25日	08月18日	09月08日	10月02日	11月06日	12月03日	01月05日	02月13日	03月06日		
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																					
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romジクロロメタン生成能																					
ジブromクロロメタン生成能																					
ブromホルム生成能																					
銅																					
鉄溶解性																					
マンガン溶解性																					
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	16.2	11.0	13.0	11.9	9.0	7.8	12.1	9.0	7.0	18	8.0	9.0									
水色																					
アンモニア態窒素																					
有機態窒素																					
リン酸態リン																					
塩素イオン	62.6	28.9	46.9	60.9	51.7	49.6	71.4	99.3	240	153	161	275									
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																					
ATU-BOD																					
TOC																					

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	02	助任川	福島橋		類型指定無	徳島市	36-209-02
	05月20日	07月02日	09月17日	11月12日	01月14日	03月03日	
採取時刻	10時04分	12時21分	10時12分	11時05分	11時23分	09時23分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候コード	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード							
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	
気温	22.6	29.6	26.9	19.5	8.2	6.8	
水温	19.3	25.2	25.7	20.2	9.2	9.6	
流量							
全水深							
透明度							
pH	7.6	7.6	7.7	7.9	7.8	7.9	
DO	5.3	4.8	6.6	6.7	8.2	8.8	
BOD	0.9	1.5	1.6	1.2	0.6	< 0.5	
COD	1.8	2.2	2.6	1.5	2.0	1.8	
SS	2	2	2	1	< 1	1	
大腸菌群数	540	1300	3300	170	1300	3300	
全窒素	0.88	0.85	0.86	0.44	0.58	0.38	
全磷	0.13	0.15	0.098	0.067	0.068	0.044	
カドミウム	< 0.001			< 0.001			
全シアン	N.D.			N.D.			
鉛	< 0.005			< 0.005			
六価クロム	< 0.04			< 0.04			
砒素							
総水銀							
アルキル水銀							
PCB							
ジクロロメタン							
四塩化炭素							
1,2-ジクロロエタン							
1,1-ジクロロエチレン							
シス-1,2-ジクロロエチレン							
1,1,1-トリクロロエタン							
1,1,2-トリクロロエタン							
トリクロロエチレン							
テトラクロロエチレン							
1,3-ジクロロプロペン							
チウラム							
シマジン							
チオベンカルブ							
ベンゼン							
セレン							
硝酸性窒素							
亜硝酸性窒素							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
ふっ素							
ほう素							
1,4-ジオキサン							
クロロホルム(要監視)							
トランス-1,2-ジクロロエチレン							
1,2-ジクロロプロパン							
p-ジクロロベンゼン							
イソキサチオン							
ダイアジノン							
フェントロチオン							
イソプロチオラン							
オキシ銅							
クロロタロニル							
プロピザミド							
EPN							
ジクロルボス							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	02	助任川	福島橋		類型指定無	徳島市	36-209-02
	05月20日	07月02日	09月17日	11月12日	01月14日	03月03日	
フェノバルブ							
イプロベンホス							
クロロニトロフェン							
トルエン							
キシレン							
フタル酸ジエチルヘキシル							
ニッケル							
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romジクロロメタン生成能							
ジブromクロロメタン生成能							
ブromホルム生成能							
銅							
鉄溶解性							
マンガン溶解性							
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	16000	14000	11000	17000	14000	16000	
濁度	1.6	1.1	1.8	1.6	0.7	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							
ATU-BOD							
TOC							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	01	大岡川	大岡新橋		類型指定無	徳島市	36-210-01
	05月20日	07月02日	09月17日	11月12日	01月14日	03月03日	
採取時刻	10時13分	12時30分	10時07分	10時57分	11時18分	09時30分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候コード	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード							
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	灰緑色・中	緑色・中	灰緑色・淡(明)	
気温	22.6	29.2	26.4	19.4	7.8	7.2	
水温	20.4	27.1	23.9	17.4	7.5	9.0	
流量							
全水深							
透明度							
pH	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	
DO	4.3	5.6	7.5	5.4	8.4	7.0	
BOD	0.8	2.0	1.2	0.6	1.4	0.9	
COD	1.9	2.8	2.8	2.1	2.8	2.5	
SS	< 1	2	2	1	< 1	1	
大腸菌群数	140	1700	790	11000	2400	2400	
全窒素	0.93	0.85	0.99	1.3	1.0	0.79	
全磷	0.15	0.18	0.12	0.13	0.090	0.074	
カドミウム							
全シアン							
鉛							
六価クロム							
砒素							
総水銀							
アルキル水銀							
PCB							
ジクロロメタン							
四塩化炭素							
1,2-ジクロロエタン							
1,1-ジクロロエチレン							
シス-1,2-ジクロロエチレン							
1,1,1-トリクロロエタン							
1,1,2-トリクロロエタン							
トリクロロエチレン							
テトラクロロエチレン							
1,3-ジクロロプロペン							
チウラム							
シマジン							
チオベンカルブ							
ベンゼン							
セレン							
硝酸性窒素							
亜硝酸性窒素							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
ふっ素							
ほう素							
1,4-ジオキサン							
クロロホルム(要監視)							
トランス-1,2-ジクロロエチレン							
1,2-ジクロロプロパン							
p-ジクロロベンゼン							
イソキサチオン							
ダイアジノン							
フェントロチオン							
イソプロチオラン							
オキシ銅							
クロロタロニル							
プロピザミド							
EPN							
ジクロルボス							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	01	大岡川	大岡新橋		類型指定無	徳島市	36-210-01
	05月20日	07月02日	09月17日	11月12日	01月14日	03月03日	
フェノバルブ							
イプロベンホス							
クロロニトロフェン							
トルエン							
キシレン							
フタル酸ジエチルヘキシル							
ニッケル							
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romジクロロメタン生成能							
ジブromクロロメタン生成能							
ブromホルム生成能							
銅							
鉄溶解性							
マンガン溶解性							
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	15000	10000	12000	13000	13000	
濁度	1.5	2.9	2.0	2.2	1.2	1.6	
導電率							
クロロフィルa							
2-MIB							
ジオスミン							
糞便性大腸菌							
MBAS							
ATU-BOD							
TOC							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	01	田宮川	島田石橋		類型指定無	徳島市	36-211-01
	05月20日	07月01日	09月16日	11月11日	01月13日	03月03日	
採取時刻	09時25分	09時19分	09時16分	09時14分	09時16分	08時58分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候コード	曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	曇り	曇り	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード							
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	灰緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	
気温	22.0	26.6	24.7	14.1	8.1	4.1	
水温	19.9	21.3	20.3	17.5	15.3	14.1	
流量							
全水深							
透明度							
pH	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.0	
DO	6.1	4.0	6.7	5.6	6.2	4.6	
BOD	1.5	1.7	2.2	0.7	1.1	2.5	
COD	2.6	3.9	2.5	1.7	2.1	3.5	
SS	2	2	4	2	1	2	
大腸菌群数							
全窒素	1.4	2.5	1.8	8.0	1.5	2.9	
全磷	0.32	0.35	0.18	0.74	0.17	0.25	
カドミウム							
全シアン							
鉛							
六価クロム							
砒素							
総水銀							
アルキル水銀							
PCB							
ジクロロメタン							
四塩化炭素							
1,2-ジクロロエタン							
1,1-ジクロロエチレン							
シス-1,2-ジクロロエチレン							
1,1,1-トリクロロエタン							
1,1,2-トリクロロエタン							
トリクロロエチレン							
テトラクロロエチレン							
1,3-ジクロロプロペン							
チウラム							
シマジン							
チオベンカルブ							
ベンゼン							
セレン							
硝酸性窒素							
亜硝酸性窒素							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
ふっ素							
ほう素							
1,4-ジオキサン							
クロロホルム(要監視)							
トランス-1,2-ジクロロエチレン							
1,2-ジクロロプロパン							
p-ジクロロベンゼン							
イソキサチオン							
ダイアジノン							
フェントロチオン							
イソプロチオラン							
オキシ銅							
クロロタロニル							
プロピザミド							
EPN							
ジクロルボス							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	01	田宮川	島田石橋		類型指定無	徳島市	36-211-01
	05月20日	07月01日	09月16日	11月11日	01月13日	03月03日	
フェノバルブ							
イプロベンホス							
クロロニトロフェン							
トルエン							
キシレン							
フタル酸ジエチルヘキシル							
ニッケル							
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romジクロロメタン生成能							
ジブromクロロメタン生成能							
ブromホルム生成能							
銅							
鉄溶解性							
マンガン溶解性							
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	2800	510	140	920	670	590	
濁度	2.1	1.9	1.8	0.8	0.8	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							
ATU-BOD							
TOC							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	03	田宮川	宮古橋		類型指定無	徳島市	36-211-03
	05月20日	07月02日	09月17日	11月12日	01月14日	03月03日	
採取時刻	10時36分	11時54分	10時27分	09時27分	10時02分	10時54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	薄曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード							
色相コード	緑色・濃(暗)	灰緑色・中	灰緑色・中	緑色・中	灰緑色・中	緑色・中	
気温	22.8	28.6	26.0	18.3	6.4	8.6	
水温	20.0	25.0	24.3	18.6	10.8	11.5	
流量							
全水深							
透明度							
pH	7.3	7.1	7.2	7.7	7.4	7.5	
DO	3.7	4.3	4.9	4.6	5.6	5.9	
BOD	0.9	1.8	2.2	< 0.5	1.5	1.6	
COD	2.8	3.5	3.5	2.1	3.7	3.1	
SS	1	1	3	2	< 1	1	
大腸菌群数	35000	170000	700000	79000	79000	110000	
全窒素	1.5	2.8	1.7	1.5	2.0	1.7	
全磷	0.20	0.40	0.23	0.17	0.20	0.12	
カドミウム	< 0.001			< 0.001			
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	< 0.002			< 0.002			
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							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	03	田宮川	宮古橋		類型指定無	徳島市	36-211-03
	05月20日	07月02日	09月17日	11月12日	01月14日	03月03日	
フェノバルブ							
イプロベンホス							
クロロニトロフェン							
トルエン							
キシレン							
フタル酸ジエチルヘキシル							
ニッケル							
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							
銅							
鉄溶解性							
マンガン溶解性							
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	12000	4600	6700	11000	7400	9200	
濁度	1.7	1.4	2.5	1.9	0.8	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							
ATU-BOD							
TOC							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	03	飯尾川	訳分橋跡		類型指定無	徳島市	36-212-03
	05月20日	07月01日	09月16日	11月11日	01月13日	03月03日	
採取時刻	10時07分	10時05分	09時50分	09時55分	09時57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)	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	薄曇り	薄曇り	晴れ	曇り	曇り	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード							
色相コード	緑色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・中	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	
気温	24.2	26.4	23.2	15.7	8.2	5.7	
水温	21.5	26.0	22.8	17.2	10.0	11.2	
流量							
全水深							
透明度							
pH	7.2	7.6	7.1	7.1	7.3	7.0	
DO	5.1	8.6	7.3	6.1	8.4	7.5	
BOD	10	11	3.7	23	6.7	4.7	
COD	8.3	7.6	3.5	11	5.0	6.1	
SS	13	10	8	10	9	8	
大腸菌群数	11000	130000	79000	110000	24000	33000	
全窒素	8.5	8.9	3.1	10	4.7	5.0	
全磷	0.34	0.17	0.10	0.17	0.20	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							
フェントロチオン							
イソプロチオラン							
オキシ銅							
クロロタロニル							
プロピザミド							
EPN							
ジクロルボス							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	03	飯尾川	訳分橋跡		類型指定無	徳島市	36-212-03
	05月20日	07月01日	09月16日	11月11日	01月13日	03月03日	
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							
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romジクロロメタン生成能							
ジブromクロロメタン生成能							
ブromホルム生成能							
銅							
鉄溶解性							
マンガン溶解性							
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	33	39	50	> 50	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	3400	1000	120	570	1000	1600	
濁度	13	10	5.2	9.7	5.3	3.1	
導電率							
クロロフィルa							
2-MIB							
ジオスミン							
糞便性大腸菌							
MBAS							
ATU-BOD							
TOC							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	01	園瀬川	園瀬橋		類型指定無	徳島市	36-213-01
	05月20日	07月01日	09月16日	11月11日	01月13日	03月03日	
採取時刻	11時07分	11時15分	10時51分	10時55分	11時39分	11時04分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候コード	曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	曇り	曇り	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード							
色相コード	緑色・濃(暗)	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	23.2	29.8	27.9	19.2	9.5	8.3	
水温	19.4	21.1	22.8	17.9	13.8	10.2	
流量							
全水深							
透明度							
pH	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	
DO	9.2	8.7	9.7	9.3	10	11	
BOD	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD	0.9	1.0	1.9	0.6	0.5	0.9	
SS	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数	920	4900	17000	3300	790	490	
全窒素							
全磷	0.034	0.028	0.017	0.011	0.015	0.018	
カドミウム							
全シアン							
鉛							
六価クロム							
砒素							
総水銀							
アルキル水銀							
PCB							
ジクロロメタン							
四塩化炭素							
1,2-ジクロロエタン							
1,1-ジクロロエチレン							
シス-1,2-ジクロロエチレン							
1,1,1-トリクロロエタン							
1,1,2-トリクロロエタン							
トリクロロエチレン							
テトラクロロエチレン							
1,3-ジクロロプロペン							
チウラム							
シマジン							
チオベンカルブ							
ベンゼン							
セレン							
硝酸性窒素							
亜硝酸性窒素							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
ふっ素							
ほう素							
1,4-ジオキサン							
クロロホルム(要監視)							
トランス-1,2-ジクロロエチレン							
1,2-ジクロロプロパン							
p-ジクロロベンゼン							
イソキサチオン							
ダイアジノン							
フェントロチオン							
イソプロチオラン							
オキシ銅							
クロロタロニル							
プロピザミド							
EPN							
ジクロルボス							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	01	園瀬川	園瀬橋		類型指定無	徳島市	36-213-01
	05月20日	07月01日	09月16日	11月11日	01月13日	03月03日	
フェノバルブ							
イプロベンホス							
クロロニトロフェン							
トルエン							
キシレン							
フタル酸ジエチルヘキシル							
ニッケル							
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romジクロロメタン生成能							
ジブromクロロメタン生成能							
ブromホルム生成能							
銅							
鉄溶解性							
マンガン溶解性							
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	5.8	5.3	3.9	4.3	5.2	5.1	
濁度	1.0	1.3	0.9	0.3	0.8	0.5	
導電率							
クロロフィルa							
2-MIB							
ジオスミン							
糞便性大腸菌							
MBAS							
ATU-BOD							
TOC							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号												
年間調査	03	園瀬川	津田橋		類型指定無	徳島市	36-213-03	04月23日	05月20日	06月11日	07月02日	08月26日	09月17日	10月29日	11月12日	12月09日	01月14日	02月10日	03月03日
採取時刻	10時04分	09時45分	08時37分	10時16分	09時00分	09時46分	09時52分	11時20分	09時55分	09時40分	09時46分	09時10分							
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	0.5	0.5
天候コード	晴れ	曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り							
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード																			
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	灰緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑褐色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	灰緑色・淡(明)
気温	18.9	21.2	20.7	26.0	29.9	25.4	15.5	19.3	10.9	6.9	6.6	6.2							
水温	16.0	19.9	22.1	25.5	25.3	25.0	18.3	19.1	11.8	10.0	7.9	8.4							
流量																			
全水深																			
透明度																			
pH	7.6	7.5	7.5	8.2	7.9	8.0	7.7	7.8	7.9	7.6	7.9	7.9							
DO	5.8	5.8	5.6	8.4	6.5	10	7.4	6.7	7.6	7.7	9.0	8.8							
BOD	2.1	2.3	1.5	3.6	0.9	6.9	1.6	0.8	1.3	3.4	1.1	1.5							
COD	3.8	4.1	3.0	3.5	2.8	4.4	4.3	2.0	2.7	7.4	2.4	3.5							
SS	2	2	2	3	2	7	3	2	2	1	1	3							
大腸菌群数	17000	92000	24000	3300	130000	49000	330000	4900	3300	2400	330	33000							
全窒素		2.9		1.1		1.2		1.1		5.4		1.7							
全磷		0.50		0.18		0.17		0.14		0.63		0.15							
カドミウム		< 0.001						< 0.001											
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								< 0.002											
テトラクロロエチレン								< 0.0005											
1,3-ジクロロプロペン								< 0.0002											
チウラム								< 0.0006											
シマジン								< 0.0003											
チオベンカルブ								< 0.002											
ベンゼン								< 0.001											
セレン								< 0.002											
硝酸性窒素				0.2															
亜硝酸性窒素				< 0.05															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.25															
ふっ素																			
ほう素																			
1,4-ジオキサン								< 0.005											
クロロホルム(要監視)																			
トランス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,2-ジクロロプロパン																			
p-ジクロロベンゼン																			
イソキサチオン																			
ダイアジノン																			
フェントロチオン																			
イソプロチオラン																			
オキシ銅																			
クロロタロニル																			
プロピザミド																			
EPN																			
ジクロロボス																			

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号												
年間調査	03	園瀬川	津田橋		類型指定無	徳島市	36-213-03	04月23日	05月20日	06月11日	07月02日	08月26日	09月17日	10月29日	11月12日	12月09日	01月14日	02月10日	03月03日
フェノバルブ																			
イプロベンホス																			
クロロニトロフェン																			
トルエン																			
キシレン																			
フタル酸ジエチルヘキシル																			
ニッケル																			
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romo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																			
銅																			
鉄溶解性																			
マンガン溶解性																			
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	35	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色																			
アンモニア態窒素				0.12															
有機態窒素																			
リン酸態リン				0.15															
塩素イオン	8900	10000	5700	12000	1800	6800	6400	13000	13000	8900	15000	7500							
濁度	1.6	2.6	2.4	3.5	2.4	3.9	3.1	2.1	2.6	2.3	1.1	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																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	01	鮎喰川	梁瀬橋		類型指定無	徳島市	36-214-01
	05月20日	07月01日	09月16日	11月11日	01月13日	03月03日	
採取時刻	10時43分	10時37分	10時20分	10時27分	10時31分	10時10分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候コード	曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	曇り	曇り	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード							
色相コード	緑色・濃(暗)	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	24.4	26.1	22.9	16.0	8.4	7.7	
水温	19.8	24.4	22.5	16.0	7.0	8.2	
流量							
全水深							
透明度							
pH	8.2	8.3	8.1	8.2	8.1	7.7	
DO	10	9.7	9.6	11	13	12	
BOD	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	
COD	0.7	0.7	0.7	< 0.5	0.7	0.7	
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数	540	240	1700	240	49	49	
全窒素	0.53	0.46	0.22	0.25	0.50	0.28	
全磷	0.042	0.033	0.014	0.012	0.014	0.012	
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				< 0.002			
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							
フェントロチオン							
イソプロチオラン							
オキシ銅							
クロロタロニル							
プロピザミド							
EPN							
ジクロルボス							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	01	鮎喰川	梁瀬橋		類型指定無	徳島市	36-214-01
	05月20日	07月01日	09月16日	11月11日	01月13日	03月03日	
フェノバルブ							
イプロベンホス							
クロロニトロフェン							
トルエン							
キシレン							
フタル酸ジエチルヘキシル							
ニッケル							
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romジクロロメタン生成能							
ジブromクロロメタン生成能							
ブromホルム生成能							
銅							
鉄溶解性							
マンガン溶解性							
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	4.8	3.8	3.2	2.4	4.1	4.6	
濁度	0.4	0.2	0.5	0.4	0.1	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							
ATU-BOD							
TOC							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号												
年間調査	02	鮎喰川	鮎喰		類型指定無	徳島県	36-214-02	04月15日	05月20日	06月02日	07月01日	08月26日	09月02日	10月21日	11月11日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
採取時刻	11時42分	15時29分	14時28分	14時18分	13時10分	16時06分	10時18分	13時55分	08時08分	12時25分	11時41分	10時40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	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り							
流況コード	ゴミ、浮遊物多し	憩流	憩流	憩流	憩流	憩流	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
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)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色							
気温	16.4	18.5	28.0	28.8	29.2	27.6	22.9	17.7	6.2	13.0	8.1	8.6							
水温	17.2	20.8	26.8	29.5	26.9	24.8	19.1	18.4	15.5	10.3	9.4	10.4							
流量																			
全水深	0.80	0.80	0.90	0.75	0.90	0.87	0.93	0.90	0.85	0.85	0.84	0.85							
透明度	> 0.80	> 0.80	0.80	0.70	> 0.90	> 0.87	> 0.93	> 0.90	> 0.85	> 0.85	> 0.84	> 0.85							
pH	7.4	7.6	8.3	7.6	7.8	7.6	7.4	7.8	7.8	7.7	8.2	7.6							
DO	7.0	5.6	10	8.0	8.2	8.5	8.8	9.2	8.2	9.8	11	8.8							
BOD	2.7	4.4	3.6	1.8	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.8	0.6	1.7	2.5							
COD	4.0	6.3	5.7	3.3	1.3	1.5	0.7	1.2	2.0	1.4	1.8	4.0							
SS	15	13	16	6	2	3	< 1	< 1	4	< 1	< 1	4							
大腸菌群数	24000	79000	3300	130	13000	4900	13000	2400	4900	3300	240	13000							
全窒素		4.1		0.67					0.73	0.86									
全磷		0.210		0.062					0.022	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		< 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		< 0.002								< 0.002									
テトラクロロエチレン		< 0.0005								< 0.0005									
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002								< 0.0002									
チウラム																			
シマジン																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン		< 0.001								< 0.001									
セレン																			
硝酸性窒素																			
亜硝酸性窒素																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
ふっ素																			
ほう素																			
1,4-ジオキサン																			
クロロホルム(要監視)																			
トランス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,2-ジクロロプロパン																			
p-ジクロロベンゼン																			
イソキサチオン																			
ダイアジノン																			
フェントロチオン																			
イソプロチオラン																			
オキシ銅																			
クロロタロニル																			
プロピザミド																			
EPN																			
ジクロルボス																			

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号												
年間調査	02	鮎喰川	鮎喰		類型指定無	徳島県	36-214-02	04月15日	05月20日	06月02日	07月01日	08月26日	09月02日	10月21日	11月11日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
フェノバルブ																			
イプロベンホス																			
クロルニトロフェン																			
トルエン			< 0.06												< 0.06				
キシレン			< 0.04												< 0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル																			
ニッケル																			
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																			
銅																			
鉄溶解性																			
マンガン溶解性																			
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)	0.10	0.53	0.27	0.28	0.55	1.30	0.68	1.07	0.69	0.98	0.32	0.76							
透視度	73.5	45.0	33.0	67.0	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100							
水色	12	14	14	14	9	9	8	9	9	9	10	10							
アンモニア態窒素		0.79		< 0.05					< 0.05	0.06									
有機態窒素																			
リン酸態リン																			
塩素イオン	6200	5900	8100	7100	26	280	200	3800	10000	6000	7800	6800							
濁度	7.2	11	17	5.7	1.3	1.6	0.5	0.8	1.3	0.8	3.0	2.6							
導電率	1700	1600	2100	1800	18	100	94	1100	2600	1600	2100	1800							
クロロフィルa																			
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌																			
MBAS																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	01	打樋川	樋門内側		類型指定無	徳島市	36-215-01
	05月20日	07月01日	09月16日	11月11日	01月13日	03月03日	
採取時刻	12時49分	12時54分	12時30分	12時40分	12時59分	14時36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	薄曇り	薄曇り	晴れ	曇り	曇り	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード							
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄褐色・中	緑色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	
気温	23.4	28.7	30.3	21.6	9.0	9.2	
水温	21.7	27.3	27.1	17.5	6.4	9.5	
流量							
全水深							
透明度							
pH	7.8	8.8	8.7	7.4	9.2	7.2	
DO	10	15	15	9.6	22	8.4	
BOD	5.4	8.1	5.9	3.3	10	6.4	
COD	6.2	7.5	6.8	6.3	12	8.7	
SS	18	17	26	12	22	27	
大腸菌群数							
全窒素	1.5	1.3	1.3	2.2	2.9	3.8	
全磷	0.46	0.29	0.25	0.29	0.20	0.50	
カドミウム							
全シアン							
鉛							
六価クロム							
砒素							
総水銀							
アルキル水銀							
PCB							
ジクロロメタン							
四塩化炭素							
1,2-ジクロロエタン							
1,1-ジクロロエチレン							
シス-1,2-ジクロロエチレン							
1,1,1-トリクロロエタン							
1,1,2-トリクロロエタン							
トリクロロエチレン							
テトラクロロエチレン							
1,3-ジクロロプロペン							
チウラム							
シマジン							
チオベンカルブ							
ベンゼン							
セレン							
硝酸性窒素							
亜硝酸性窒素							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
ふっ素							
ほう素							
1,4-ジオキサン							
クロロホルム(要監視)							
トランス-1,2-ジクロロエチレン							
1,2-ジクロロプロパン							
p-ジクロロベンゼン							
イソキサチオン							
ダイアジノン							
フェントロチオン							
イソプロチオラン							
オキシ銅							
クロロタロニル							
プロピザミド							
EPN							
ジクロルボス							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	01	打樋川	樋門内側		類型指定無	徳島市	36-215-01
	05月20日	07月01日	09月16日	11月11日	01月13日	03月03日	
フェノバルブ							
イプロベンホス							
クロロニトロフェン							
トルエン							
キシレン							
フタル酸ジエチルヘキシル							
ニッケル							
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romジクロロメタン生成能							
ジブromクロロメタン生成能							
ブromホルム生成能							
銅							
鉄溶解性							
マンガン溶解性							
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	18	12	10	20	12	22	
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	940	1300	1200	1700	1600	1100	
濁度	18	14	23	18	24	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							
ATU-BOD							
TOC							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	01	太田川	太田橋		類型指定無	徳島県	36-217-01
	05月29日	09月03日	11月01日	02月16日			
採取時刻	12時25分	11時05分	12時20分	11時40分			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	0	0	0	0			
天候コード	晴れ	曇り	曇り	曇り			
流況コード							
臭気コード							
色相コード	緑色・濃(暗)	灰黄緑色・濃(暗)	灰黄緑色・濃(暗)	灰黄緑色・濃(暗)			
気温	29.6	27.0	24.1	10.2			
水温	23.3	25.7	20.5	7.5			
流量							
全水深	0.65	1.35	1.44	0.66			
透明度							
pH	7.3	8.1	7.9	8.2			
DO	7.5	10	9.1	12			
BOD	1.7	3.7	1.9	3.6			
COD	4.6	5.8	4.9	5.0			
SS	17	11	7	4			
大腸菌群数							
全窒素	2.1	1.0	1.2	1.2			
全磷	0.24	0.19	0.16	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							
フェントロチオン							
イソプロチオラン							
オキシ銅							
クロロタロニル							
プロピザミド							
EPN							
ジクロルボス							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	01	太田川	太田橋		類型指定無	徳島県	36-217-01
	05月29日	09月03日	11月01日	02月16日			
フェノバルブ							
イプロベンホス							
クロロニトロフェン							
トルエン							
キシレン							
フタル酸ジエチルヘキシル							
ニッケル							
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							
銅							
鉄溶解性							
マンガン溶解性							
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	32	38	> 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	200	950	2400	2700			
濁度							
導電率							
クロロフィルa							
2-MIB							
ジオスミン							
糞便性大腸菌							
MBAS							
ATU-BOD							
TOC							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	01	立江川	赤石樋門		類型指定無	徳島県	36-218-01
	05月29日	09月03日	11月01日	02月16日			
採取時刻	12時00分	10時40分	12時00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)			
採取水深	0	0	0	0			
天候コード	晴れ	雨	曇り	曇り			
流況コード							
臭気コード							
色相コード	緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	灰黄緑色・濃(暗)			
気温	29.2	25.9	25.9	9.5			
水温	23.5	25	20.4	8.3			
流量							
全水深	1.77	2.1	2.2	1.74			
透明度							
pH	7.4	7.9	7.5	8.5			
DO	7.8	9.0	7.9	13			
BOD	1.9	3.0	2.8	4.5			
COD	4.9	5.0	5.4	7.0			
SS	16	7	10	9			
大腸菌群数							
全窒素	2.3	1.5	1.6	2.0			
全磷	0.21	0.16	0.17	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							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	01	立江川	赤石樋門		類型指定無	徳島県	36-218-01
	05月29日	09月03日	11月01日	02月16日			
フェノバルブ							
イプロベンホス							
クロロニトロフェン							
トルエン							
キシレン							
フタル酸ジエチルヘキシル							
ニッケル							
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							
銅							
鉄溶解性							
マンガン溶解性							
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	40	39	28			
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	240	580	110	720			
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							
ATU-BOD							
TOC							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	01	芝生川	弁天橋		類型指定無	徳島県	36-219-01
	05月29日	09月03日	11月01日	02月16日			
採取時刻	11時35分	10時15分	11時30分	10時50分			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	0	0	0	0			
天候コード	晴れ	雨	曇り	曇り			
流況コード							
臭気コード							
色相コード	緑色・濃(暗)	灰黄緑色・濃(暗)	灰黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)			
気温	29.0	24.5	24.0	9.1			
水温	25.5	26.2	20.9	8.0			
流量							
全水深	1.4	1.88	2.32	1.67			
透明度							
pH	7.4	8.2	7.5	7.7			
DO	7.9	12	7.7	10			
BOD	2.6	6.1	1.2	2.0			
COD	4.5	6.6	3.5	2.6			
SS	8	14	5	4			
大腸菌群数							
全窒素		0.85					
全磷		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							
フェントロチオン							
イソプロチオラン							
オキシ銅							
クロロタロニル							
プロピザミド							
EPN							
ジクロルボス							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	01	芝生川	弁天橋		類型指定無	徳島県	36-219-01
	05月29日	09月03日	11月01日	02月16日			
フェノバルブ							
イプロベンホス							
クロロニトロフェン							
トルエン							
キシレン							
フタル酸ジエチルヘキシル							
ニッケル							
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							
銅							
鉄溶解性							
マンガン溶解性							
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	47	24	> 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	570	1500	270	2400			
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							
ATU-BOD							
TOC							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	01	冷田川	冷田橋		類型指定無	徳島市	36-221-01
	05月20日	07月01日	09月16日	11月11日	01月13日	03月03日	
採取時刻	11時27分	11時35分	11時20分	11時14分	11時56分	11時23分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候コード	曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	曇り	曇り	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード							
色相コード	緑色・濃(暗)	灰緑色・中	灰緑色・淡(明)	灰緑色・中	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	
気温	23.1	31.4	27.6	16.8	8.8	9.5	
水温	19.5	23.2	23.1	16.2	9.2	9.3	
流量							
全水深							
透明度							
pH	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	
DO	5.8	7.7	5.7	5.3	6.7	8.0	
BOD	5.1	4.3	2.7	4.2	6.0	6.2	
COD	4.9	4.1	3.1	4.5	4.7	4.4	
SS	13	17	6	4	17	10	
大腸菌群数							
全窒素	2.3	2.0	1.6	3.1	3.1	2.6	
全磷	0.48	0.26	0.19	0.42	0.31	0.30	
カドミウム							
全シアン							
鉛							
六価クロム							
砒素							
総水銀							
アルキル水銀							
PCB							
ジクロロメタン							
四塩化炭素							
1,2-ジクロロエタン							
1,1-ジクロロエチレン							
シス-1,2-ジクロロエチレン							
1,1,1-トリクロロエタン							
1,1,2-トリクロロエタン							
トリクロロエチレン							
テトラクロロエチレン							
1,3-ジクロロプロペン							
チウラム							
シマジン							
チオベンカルブ							
ベンゼン							
セレン							
硝酸性窒素							
亜硝酸性窒素							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
ふっ素							
ほう素							
1,4-ジオキサン							
クロロホルム(要監視)							
トランス-1,2-ジクロロエチレン							
1,2-ジクロロプロパン							
p-ジクロロベンゼン							
イソキサチオン							
ダイアジノン							
フェントロチオン							
イソプロチオラン							
オキシ銅							
クロロタロニル							
プロピザミド							
EPN							
ジクロルボス							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	01	冷田川	冷田橋		類型指定無	徳島市	36-221-01
	05月20日	07月01日	09月16日	11月11日	01月13日	03月03日	
フェノバルブ							
イプロベンホス							
クロロニトロフェン							
トルエン							
キシレン							
フタル酸ジエチルヘキシル							
ニッケル							
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romジクロロメタン生成能							
ジブromクロロメタン生成能							
ブromホルム生成能							
銅							
鉄溶解性							
マンガン溶解性							
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	29	> 50	> 50	31	> 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	10	8.3	7.0	11	9.7	10	
濁度	5.9	7.6	3.2	2.5	8.5	3.3	
導電率							
クロロフィルa							
2-MIB							
ジオスミン							
糞便性大腸菌							
MBAS							
ATU-BOD							
TOC							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	01	御座船入江川	山城屋橋		類型指定無	徳島市	36-232-01
	05月20日	07月01日	09月16日	11月11日	01月13日	03月03日	
採取時刻	13時13分	13時09分	12時47分	12時55分	13時16分	14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	薄曇り	薄曇り	晴れ	曇り	曇り	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード							
色相コード	緑色・濃(暗)	灰黄緑色・淡(明)	緑褐色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	灰緑色・中	
気温	22.4	29.0	28.2	19.2	10.1	10.2	
水温	21.6	26.1	26.2	20.5	12.6	13.9	
流量							
全水深							
透明度							
pH	7.2	7.5	7.5	7.2	7.6	7.0	
DO	3.3	2.5	6.5	4.6	6.2	5.5	
BOD	4.5	2.7	4.0	2.7	2.9	3.7	
COD	8.3	6.8	4.2	5.8	6.7	8.1	
SS	4	3	4	2	2	3	
大腸菌群数	92000	49000	24000	2400	330	490	
全窒素	7.5	5.7	4.2	5.0	4.9	8.5	
全磷	1.3	0.75	0.65	0.62	0.69	0.84	
カドミウム							
全シアン							
鉛							
六価クロム							
砒素							
総水銀							
アルキル水銀							
PCB							
ジクロロメタン							
四塩化炭素							
1,2-ジクロロエタン							
1,1-ジクロロエチレン							
シス-1,2-ジクロロエチレン							
1,1,1-トリクロロエタン							
1,1,2-トリクロロエタン							
トリクロロエチレン							
テトラクロロエチレン							
1,3-ジクロロプロペン							
チウラム							
シマジン							
チオベンカルブ							
ベンゼン							
セレン							
硝酸性窒素							
亜硝酸性窒素							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
ふっ素							
ほう素							
1,4-ジオキサン							
クロロホルム(要監視)							
トランス-1,2-ジクロロエチレン							
1,2-ジクロロプロパン							
p-ジクロロベンゼン							
イソキサチオン							
ダイアジノン							
フェントロチオン							
イソプロチオラン							
オキシ銅							
クロロタロニル							
プロピザミド							
EPN							
ジクロルボス							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	01	御座船入江川	山城屋橋		類型指定無	徳島市	36-232-01
	05月20日	07月01日	09月16日	11月11日	01月13日	03月03日	
フェノバルブ							
イプロベンホス							
クロロニトロフェン							
トルエン							
キシレン							
フタル酸ジエチルヘキシル							
ニッケル							
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romジクロロメタン生成能							
ジブromクロロメタン生成能							
ブromホルム生成能							
銅							
鉄溶解性							
マンガン溶解性							
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	6900	7300	8300	9600	10000	6400	
濁度	4.9	3.1	5.4	2.6	2.1	3.8	
導電率							
クロロフィルa							
2-MIB							
ジオスミン							
糞便性大腸菌							
MBAS							
ATU-BOD							
TOC							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号												
年間調査	01	貞光川	貞光		類型指定無	徳島県	36-250-01	04月15日	05月20日	06月02日	07月01日	08月26日	09月02日	10月21日	11月11日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
採取時刻	08時57分	09時24分	10時01分	10時38分	09時31分	16時20分	09時03分	08時35分	08時37分	07時45分	08時57分	08時40分							
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	曇り							
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	無臭	無臭	無臭
色相コード	緑色・濃(暗)	無色	無色	無色	褐色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	11.3	22.4	25.6	28.4	28.8	27.9	15.8	12.4	3.2	5.7	3.2	3.1							
水温	9.9	17.4	22.4	21.4	21.3	21.1	13.9	12.6	9.1	5.5	3.2	4.9							
流量																			
全水深	0.50	0.29	0.25	0.37	0.52	0.79	0.47	0.29	0.23	0.40	0.34	0.33							
透明度	> 0.50	> 0.29	> 0.25	> 0.37	0.35	> 0.79	> 0.47	> 0.29	> 0.23	> 0.40	> 0.34	> 0.33							
pH	8.2	8.2	7.8	8.3	7.7	8.0	7.7	8.2	7.7	7.7	7.8	7.8							
DO	11	10.0	8.5	9.3	8.6	9.1	10	11	11	12.0	13	13.0							
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
COD	0.8	1.1	1.1	1.1	1.6	1.3	0.7	0.9	1.0	1.0	0.7	0.8							
SS	1	< 1	< 1	< 1	26	9	2	2	3	3	< 1	1							
大腸菌群数	790	490	1300	3300	33000	4900	3300	2400	490	130	240	240							
全窒素		0.54		0.75				0.33		0.54									
全磷		0.027		0.048				0.008		0.024									
カドミウム																			
全シアン																			
鉛																			
六価クロム																			
砒素																			
総水銀																			
アルキル水銀																			
PCB																			
ジクロロメタン																			
四塩化炭素																			
1,2-ジクロロエタン																			
1,1-ジクロロエチレン																			
シス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			
トリクロロエチレン																			
テトラクロロエチレン																			
1,3-ジクロロプロペン																			
チウラム																			
シマジン																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
硝酸性窒素																			
亜硝酸性窒素																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
ふっ素																			
ほう素																			
1,4-ジオキサン																			
クロロホルム(要監視)																			
トランス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,2-ジクロロプロパン																			
p-ジクロロベンゼン																			
イソキサチオン																			
ダイアジノン																			
フェントロチオン																			
イソプロチオラン																			
オキシ銅																			
クロロタロニル																			
プロピザミド																			
EPN																			
ジクロルボス																			

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号													
年間調査	01	貞光川	貞光		類型指定無	徳島県	36-250-01	04月15日	05月20日	06月02日	07月01日	08月26日	09月02日	10月21日	11月11日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日	
フェノバルブ																				
イプロベンホス																				
クロロニトロフェン																				
トルエン																				
キシレン																				
フタル酸ジエチルヘキシル																				
ニッケル																				
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																				
銅																				
鉄溶解性																				
マンガン溶解性																				
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)	45.31	45.05	45.02	45.15	45.76	45.69	45.43	45.55	45.46	45.60	45.55	45.59								
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	22.0	64.0	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100								
水色	8	8	8	8	14	12	9	9	9	9	6	6								
アンモニア態窒素		< 0.05		< 0.05				< 0.05		< 0.05										
有機態窒素																				
リン酸態リン																				
塩素イオン																				
濁度	0.9	0.7	< 0.2	0.7	23	4.6	2.3	1.5	2.0	2.5	0.7	0.9								
導電率	8.9	11	13.0	10	8.8	9.9	9.0	10.0	11.0	9.7	8.7	8.5								
クロロフィルa		< 2.0		< 2.0				< 2.0		< 2.0										
2-MIB																				
ジオスミン																				
糞便性大腸菌		1		3				1		5										
MBAS																				
ATU-BOD																				
TOC																				

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号												
年間調査	01	穴吹川	穴吹		類型指定無	徳島県	36-251-01	04月15日	05月20日	06月02日	07月01日	08月26日	09月02日	10月21日	11月11日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
採取時刻	12時14分	10時48分	11時28分	13時05分	11時19分	12時26分	10時13分	10時20分	12時09分	10時13分	12時19分	12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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
天候コード	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	曇り							
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
色相コード	緑色・濃(暗)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色							
気温	17.9	23.9	27.7	30.1	31.6	29.5	17.8	14.7	7.3	6.4	11.3	9.5							
水温	13.8	19.2	24.7	24.7	23.3	22.6	15.1	14.6	9.9	5.8	5.3	6.9							
流量																			
全水深	0.35	0.23	0.23	0.31	0.52	0.50	0.57	0.57	0.50	0.62	0.67	0.59							
透明度	> 0.35	> 0.23	> 0.23	> 0.31	> 0.52	> 0.50	> 0.57	> 0.57	> 0.50	> 0.62	> 0.67	> 0.59							
pH	8.6	8.4	8.6	8.7	8.1	8.7	7.9	8.6	8.5	7.8	8.1	8.2							
DO	11	9.8	9.3	9.4	8.7	9.8	9.5	11	12.0	12	13	12							
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	0.9	0.9	1.2	1.0	0.6	0.8	0.8	0.6	0.5	1.6							
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1							
大腸菌群数	79	790	790	790	7900	3300	1300	2400	490	79	79	240							
全窒素		0.26		0.33					0.28	0.42									
全磷		0.009		0.010					0.008	0.010									
カドミウム																			
全シアン																			
鉛																			
六価クロム																			
砒素																			
総水銀																			
アルキル水銀																			
PCB																			
ジクロロメタン																			
四塩化炭素																			
1,2-ジクロロエタン																			
1,1-ジクロロエチレン																			
シス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			
トリクロロエチレン																			
テトラクロロエチレン																			
1,3-ジクロロプロペン																			
チウラム																			
シマジン																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
硝酸性窒素																			
亜硝酸性窒素																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
ふっ素																			
ほう素																			
1,4-ジオキサン																			
クロロホルム(要監視)																			
トランス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,2-ジクロロプロパン																			
p-ジクロロベンゼン																			
イソキサチオン																			
ダイアジノン																			
フェントロチオン																			
イソプロチオラン																			
オキシ銅																			
クロロタロニル																			
プロピザミド																			
EPN																			
ジクロルボス																			

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号												
年間調査	01	穴吹川	穴吹		類型指定無	徳島県	36-251-01	04月15日	05月20日	06月02日	07月01日	08月26日	09月02日	10月21日	11月11日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
フェノバルブ																			
イプロベンホス																			
クロロニトロフェン																			
トルエン																			
キシレン																			
フタル酸ジエチルヘキシル																			
ニッケル																			
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romジクロロメタン生成能																			
ジブromクロロメタン生成能																			
ブromホルム生成能																			
銅																			
鉄溶解性																			
マンガン溶解性																			
全亜鉛																			
ノニルフェノール																			
LAS																			
クロロホルム(水生生物保全)																			
フェノール																			
ホルムアルデヒド																			
4-tert-オクチルフェノール																			
アニリン																			
2, 4-ジクロロフェノール																			
水位 (AP)																			
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
水色	7	8	8	8	8	8	8	7	8	8	7	8	8	7	6	6	6	6	6
アンモニア態窒素		< 0.05		< 0.05											< 0.05		< 0.05		
有機態窒素																			
リン酸態リン																			
塩素イオン																			
濁度	0.6	0.4	0.2	0.4	0.8	0.2	0.7	0.8	0.4	< 0.2	0.5	0.6							
導電率	12	14	15	13	11	12	11	13	14	12	12	12							
クロロフィルa		< 2.0		< 2.0						< 2.0		< 2.0							
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌		1		0						0		0							
MBAS																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	01	鍋川	鍋川橋		類型指定無	徳島県	36-260-01
	05月19日	08月27日	11月19日	02月18日			
採取時刻	11時07分	14時35分	14時21分	14時45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	薄曇り	晴れ	晴れ	薄曇り			
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
臭気コード							
色相コード	緑色・濃(暗)	黄褐色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄褐色・淡(明)			
気温	25	38.5	15.7	12.7			
水温	21.5	30	14.8	10.4			
流量							
全水深							
透明度							
pH	8.5	7.4	7.9	7.7			
DO							
BOD	2.5	2.3	0.8	2.2			
COD	3.0	3.5	1.4	3.4			
SS	10	12	4	6			
大腸菌群数							
全窒素							
全磷							
カドミウム							
全シアン							
鉛							
六価クロム							
砒素							
総水銀							
アルキル水銀							
PCB							
ジクロロメタン							
四塩化炭素							
1,2-ジクロロエタン							
1,1-ジクロロエチレン							
シス-1,2-ジクロロエチレン							
1,1,1-トリクロロエタン							
1,1,2-トリクロロエタン							
トリクロロエチレン							
テトラクロロエチレン							
1,3-ジクロロプロペン							
チウラム							
シマジン							
チオベンカルブ							
ベンゼン							
セレン							
硝酸性窒素							
亜硝酸性窒素							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
ふっ素							
ほう素							
1,4-ジオキサン							
クロロホルム(要監視)							
トランス-1,2-ジクロロエチレン							
1,2-ジクロロプロパン							
p-ジクロロベンゼン							
イソキサチオン							
ダイアジノン							
フェントロチオン							
イソプロチオラン							
オキシ銅							
クロロタロニル							
プロピザミド							
EPN							
ジクロルボス							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	01	鍋川	鍋川橋		類型指定無	徳島県	36-260-01
	05月19日	08月27日	11月19日	02月18日			
フェノバルブ							
イプロベンホス							
クロロニトロフェン							
トルエン							
キシレン							
フタル酸ジエチルヘキシル							
ニッケル							
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							
銅							
鉄溶解性							
マンガン溶解性							
全亜鉛							
ノニルフェノール							
LAS							
クロロホルム(水生生物保全)							
フェノール							
ホルムアルデヒド							
4-tert-オクチルフェノール							
アニリン							
2, 4-ジクロロフェノール							
水位(AP)							
透視度	46	39	> 50	> 6			
水色							
アンモニア態窒素							
有機態窒素							
リン酸態リン							
塩素イオン	4000	1700	420	2100			
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							
ATU-BOD							
TOC							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	01	宮島江湖川	相生橋		類型指定無	徳島市	36-280-01
	05月20日	07月02日	09月17日	11月12日	01月14日	03月03日	
採取時刻	12時00分	10時38分	11時27分	10時32分	10時58分	09時50分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候コード	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード							
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・淡(明)	灰緑色・中	灰緑色・中	緑色・中	
気温	20.3	27.3	27.5	18.4	7.6	6.9	
水温	19.2	25.4	25.1	17.2	6.9	8.3	
流量							
全水深							
透明度							
pH	7.9	7.9	8.0	7.9	7.7	7.8	
DO	7.6	7.8	8.6	7.3	11	10	
BOD	0.7	1.0	1.7	< 0.5	0.6	0.7	
COD	1.9	2.4	2.4	2.5	2.0	1.9	
SS	4	2	5	8	2	2	
大腸菌群数							
全窒素	0.47	0.76	0.79	1.4	0.71	0.65	
全磷	0.10	0.080	0.069	0.15	0.060	0.062	
カドミウム							
全シアン							
鉛							
六価クロム							
砒素							
総水銀							
アルキル水銀							
PCB							
ジクロロメタン							
四塩化炭素							
1,2-ジクロロエタン							
1,1-ジクロロエチレン							
シス-1,2-ジクロロエチレン							
1,1,1-トリクロロエタン							
1,1,2-トリクロロエタン							
トリクロロエチレン							
テトラクロロエチレン							
1,3-ジクロロプロペン							
チウラム							
シマジン							
チオベンカルブ							
ベンゼン							
セレン							
硝酸性窒素							
亜硝酸性窒素							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
ふっ素							
ほう素							
1,4-ジオキサン							
クロロホルム(要監視)							
トランス-1,2-ジクロロエチレン							
1,2-ジクロロプロパン							
p-ジクロロベンゼン							
イソキサチオン							
ダイアジノン							
フェントロチオン							
イソプロチオラン							
オキシ銅							
クロロタロニル							
プロピザミド							
EPN							
ジクロルボス							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	01	宮島江湖川	相生橋		類型指定無	徳島市	36-280-01
	05月20日	07月02日	09月17日	11月12日	01月14日	03月03日	
フェノバルブ							
イプロベンホス							
クロロニトロフェン							
トルエン							
キシレン							
フタル酸ジエチルヘキシル							
ニッケル							
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							
銅							
鉄溶解性							
マンガン溶解性							
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	46	> 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	6900	5300	6200	7500	10000	
濁度	2.5	3.2	4.2	7.2	1.6	1.4	
導電率							
クロロフィルa							
2-MIB							
ジオスミン							
糞便性大腸菌							
MBAS							
ATU-BOD							
TOC							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	02	銅山川	平和橋		類型指定無	徳島県	36-300-02

	04月09日	05月14日	06月13日	07月23日	08月27日	09月03日	10月22日	11月05日	12月03日	01月08日	02月18日	03月05日
採取時刻	09時50分	11時20分	10時50分	10時15分	10時20分	10時30分	10時15分	10時45分	10時35分	10時00分	10時20分	10時20分
採取位置	流心(中央)											
採取水深	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
流況コード	通常の状態											
臭気コード	無臭											
色相コード	緑色・濃(暗)											
気温	20.5	21.5	29.5	30.2	32.5	28.5	22.1	16	7.5	6	6.1	10.5
水温	12	20.0	22.7	26.5	21	22.5	16.9	15	8.2	5.2	7.0	7
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.7	8.0	7.8	7.8	7.5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5
DO	11	9.3	7.9	7.7	8.8	9.0	9	10	10	11	11	11
BOD	0.6	0.8	0.7	0.9	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	1.0	0.8	0.8	1.3
COD		1.7		2.2		1.4		1.5		1.2		1.8
SS	< 1	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	110	49	330	130	2300	3300	1100	490	490	330	790	33
全窒素		0.65		0.49		0.48		0.56		0.73		0.77
全磷		0.01		0.013		0.008		0.012		0.096		0.009
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素		0.47										
亜硝酸性窒素		< 0.05										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.52										
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノカルブ												

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号														
年間調査	02	銅山川	平和橋		類型指定無	徳島県	36-300-02	04月09日	05月14日	06月13日	07月23日	08月27日	09月03日	10月22日	11月05日	12月03日	01月08日	02月18日	03月05日		
イプロベンホス																					
クロロニトロフェン																					
トルエン																					
キシレン																					
フタル酸ジエチルヘキシル																					
ニッケル																					
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romo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																					
銅																					
鉄_溶解性																					
マンガン_溶解性																					
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-t-オクチルフェノール																					
アニリン																					
2, 4-ジクロロフェノール																					
水位(AP)																					
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色																					
アンモニア態窒素																					
有機態窒素																					
リン酸態リン																					
塩素イオン																					
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																					
ATU-BOD																					
TOC																					

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	01	大松川	新大松川橋		類型指定無	徳島市	36-301-01
	05月20日	07月01日	09月16日	11月11日	01月13日	03月03日	
採取時刻	12時33分	12時39分	12時15分	12時24分	12時46分	14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)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候コード	曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	曇り	曇り	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード							
色相コード	緑色・濃(暗)	茶褐色・濃(暗)	茶褐色・濃(暗)	灰緑色・中	灰緑色・中	灰緑色・中	
気温	22.6	31.2	29.4	19.4	10.4	9.3	
水温	21.0	28.0	25.6	16.6	7.5	9.5	
流量							
全水深							
透明度							
pH	7.5	9.2	9.1	7.5	7.5	7.4	
DO	8.3	16	16	8.1	10	9.5	
BOD	2.2	4.7	8.4	0.7	1.2	1.4	
COD	3.5	4.8	5.9	2.2	2.7	3.1	
SS	9	8	15	7	6	8	
大腸菌群数							
全窒素	0.87	0.62	1.1	1.0	1.1	1.3	
全磷	0.22	0.12	0.17	0.10	0.092	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							
フェントロチオン							
イソプロチオラン							
オキシ銅							
クロロタロニル							
プロピザミド							
EPN							
ジクロルボス							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
年間調査	01	大松川	新大松川橋		類型指定無	徳島市	36-301-01
	05月20日	07月01日	09月16日	11月11日	01月13日	03月03日	
フェノバルブ							
イプロベンホス							
クロロニトロフェン							
トルエン							
キシレン							
フタル酸ジエチルヘキシル							
ニッケル							
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							
銅							
鉄溶解性							
マンガン溶解性							
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	41	25	22	> 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	16	15	18	9.0	22	13	
濁度	8.4	7.4	8.7	5.5	4.2	4.9	
導電率							
クロロフィルa							
2-MIB							
ジオスミン							
糞便性大腸菌							
MBAS							
ATU-BOD							
TOC							