

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

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名												
年間調査	36-001-01	吉野川上流	大川橋	AA	基準地点	徳島県	04月22日	05月20日	06月10日	07月03日	08月05日	09月30日	10月08日	11月06日	12月02日	01月07日	02月03日	03月17日
採取時刻	09時33分	09時30分	09時30分	09時25分	09時20分	09時25分	09時50分	10時05分	09時25分	09時22分	09時40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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気コード	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	20	27	29	27.2	34	20	21.5	17	11.1	12	10	12.5						
水温	12.8	18	19.5	21.0	24	18.5	17.5	15	10.1	9	6	9						
流量																		
全水深																		
透明度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50						
pH	7.7	7.6	7.7	7.5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.5	7.4	7.4	7.5						
DO	11	10	9.7	9.3	8.1	9.7	9.8	10	10	11	12	12						
BOD	1.0	0.9	< 0.5	1.3	1.1	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD		1.6		1.6		1.6		1.6		0.9		1.0						
SS	2	< 1	1	2	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数	490	350	3500	2400	540	1700	1600	3500	2400	540	280	240						
全窒素		0.17		0.20		0.19		0.18		0.12		0.19						
全磷		0.007		0.009		0.006		0.003		0.003		< 0.003						
ガドミウム		< 0.0003																
全シアン		N.D.																
鉛		< 0.005																
六価クロム		< 0.04																
砒素		< 0.005																
総水銀		< 0.0005																
アルキル水銀																		
PCB		N.D.																
ジクロロメタン		< 0.002																
四塩化炭素		< 0.0002																
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004																
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01																
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004																
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005																
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006																
トリクロロエチレン		< 0.001																
テトラクロロエチレン		< 0.0005																
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002																
チウラム								< 0.0006										
シマジン								< 0.0003										
チオベンカルブ								< 0.002										
ベンゼン		< 0.001																
セレン								< 0.002										
硝酸性窒素		< 0.20																
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																		
ダイアジン																		
フェニトロチオン																		
イソプロチオラン																		
オキシ銅																		
クロロタロニル																		
プロピザミド																		
EPN								< 0.0006										
ジクロロボス																		
フェノブカルブ																		
イプロベンホス																		
クロルニトロフェン																		
トルエン																		
キシレン																		
フタル酸ジエチルヘキシル																		

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

	04月22日	05月20日	06月10日	07月03日	08月05日	09月30日	10月08日	11月06日	12月02日	01月07日	02月03日	03月17日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能					0.031							
クロホルム生成能					0.022							
プロモジクロロメタン生成能					0.0082							
ジプロモクロロメタン生成能					0.0011							
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		0.002			0.003			0.003			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	
クロホルム(水生生物保全)												
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												
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												

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

	04月28日	05月12日	06月08日	07月07日	08月04日	09月08日	09月29日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月09日	03月01日
採取時刻	10時49分	08時56分	09時12分	09時40分	08時59分	10時55分	10時44分	09時05分	09時55分	10時08分	10時04分	09時39分	09時39分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	1.16	1.06	1.16	1.18	0.95	1.02	0.5	0.96	0.85	0.92	0.99	0.97	0.99
天候コード	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	快晴	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	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	緑青色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	21.1	22.3	22.8	21.1	30.1	21.8	25	18.2	18.1	13.2	10.5	11.8	3.7
水温	18.3	19.7	19.6	19.8	25.8	20.3	21	18.2	18.0	13.3	11.4	8.8	7.4
流量													
全水深	5.82	5.28	5.80	5.92	4.76	5.12		4.80	4.25	4.60	4.95	4.84	4.93
透明度	4.00	3.50	3.60	3.60	4.30	2.00		> 4.80	> 4.25	> 4.60	> 4.95	> 4.84	> 4.93
pH	7.7	7.5	7.7	7.6	7.4	7.5		7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5
DO	9.6	8.7	8.8	8.8	7.8	8.7		9.0	8.8	10	10	11	11
BOD	< 0.5	0.8	0.6	0.6	0.6	< 0.5		0.5	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5
COD	1.1	1.2	1.4	1.5	1.0	1.2		0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8
SS	2	2	3	2	1	4		1	1	< 1	1	1	2
大腸菌群数	490	3300	7900	4900	2400	3300		2400	4900	1300	490	79	130
全窒素	0.59	0.73	0.77	0.61	0.75	0.59		0.69	0.79	0.73	0.87	0.94	0.78
全磷	0.014	0.015	0.021	0.021	0.014	0.018		0.010	0.011	0.010	0.008	0.008	0.013
ガドミウム		< 0.0003								< 0.0003			
全シアン		N.D.								N.D.			
鉛		< 0.005								< 0.005			
六価クロム		< 0.04								< 0.04			
砒素		< 0.005								< 0.005			
総水銀		< 0.0005								< 0.0005			
アルキル水銀													
PCB		N.D.								N.D.			
ジクロロメタン		< 0.002								< 0.002			
四塩化炭素		< 0.0002								< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004								< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01								< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004								< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005								< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006								< 0.0006			
トリクロロエチレン		< 0.001								< 0.001			
テトラクロロエチレン		< 0.0005								< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002								< 0.0002			
チウラム		< 0.0006								< 0.0006			
シマジン		< 0.0003								< 0.0003			
チオベンカルブ		< 0.002								< 0.002			
ベンゼン		< 0.001								< 0.001			
セレン		< 0.002								< 0.002			
硝酸性窒素	0.53	0.67	0.61	0.52	0.60	0.57		0.62	0.74	0.62	0.82	0.76	0.71
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	0.53	0.67	0.61	0.52	0.60	0.57		0.62	0.74	0.62	0.82	0.76	0.71
ふっ素		< 0.1								< 0.1			
ほう素		< 0.1								< 0.1			
1,4-ジオキサン		< 0.005								< 0.005			
クロロホルム(要監視)		< 0.006								< 0.006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004								< 0.004			
1,2-ジクロロプロパン		< 0.006								< 0.006			
p-ジクロロベンゼン		< 0.03								< 0.03			
イソキサチオン		< 0.0008								< 0.0008			
ダイアジン		< 0.0005								< 0.0005			
フェニトロチオン		< 0.0003								< 0.0003			
イソプロチオラン		< 0.004								< 0.004			
オキシ銅		< 0.004								< 0.004			
クロロタロニル		< 0.005								< 0.005			
プロピザミド		< 0.0008								< 0.0008			
EPN		< 0.0006								< 0.0006			
ジクロロボス		< 0.001								< 0.001			
フェノブカルブ		< 0.003								< 0.003			
イプロベンホス		< 0.0008								< 0.0008			
クロロニトロフェン		< 0.001								< 0.001			
トルエン		< 0.06								< 0.06			
キシレン		< 0.04								< 0.04			
フタル酸ジエチルヘキシル		< 0.006								< 0.006			

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

	04月28日	05月12日	06月08日	07月07日	08月04日	09月08日	09月29日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月09日	03月01日
ニッケル		< 0.008							< 0.008				
モリブデン		< 0.04							< 0.04				
アンチモン		< 0.002							< 0.002				
塩化ビニルモノマー							< 0.0002						
エピクロロヒドリン							< 0.0001						
全マンガン							< 0.01						
ウラン							< 0.0002						
トリハロメタン生成能				0.017							0.019		
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	0.008	0.001	< 0.001	0.002	0.003	< 0.001		< 0.001	0.003	< 0.001	0.001	0.002	< 0.001
ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロホルム(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)	5.20	4.67	5.15	5.27	5.19	5.48		5.23	4.68	5.03	5.06	5.00	5.14
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 50	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
水色	7	8	9	8	8	10		9	8	8	8	8	8
アンモニア態窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
有機態窒素													
リン酸態リン	0.006	0.005	0.013	0.013	0.011	0.011		0.007	0.007	0.008	0.004	0.004	0.008
塩素イオン													
濁度	1.6	3.7	3.0	1.6	1.4	3.6		1.3	2.0	0.8	1.4	0.8	1.4
導電率	87	100	100	90	93	80		94	110	100	84	110	99
クロロフィルa	< 2.0	3.0	< 2.0	< 2.0	2.1	< 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	1	1	8	3	36		8	3	0	0	0	0
MBAS													
ATU-BOD		0.7		0.6					0.6		0.6		
TOC		< 1.0		< 1.0					< 1.0		< 1.0		

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-002-51	吉野川下流	脇町潜水橋	A	補助地点	徳島県

	04月28日	05月12日	06月08日	07月07日	08月04日	09月08日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月09日	03月01日
採取時刻	09時41分	07時46分	11時02分	11時01分	10時38分	08時45分	10時39分	11時07分	10時33分	09時54分	09時52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	0	0	0.31	0.35	0.34	0	0	0	0.34	0.35	0
天候コード	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	20.7	23.1	23.2	21.6	32.9	20.9	20.2	19.5	14.0	10.3	11.4	4.5
水温	17.2	18.3	19.9	20.0	27.8	19.8	18.8	16.8	12.9	10.0	6.5	8.0
流量												
全水深	1.35	1.22	1.34	1.54	1.73	1.70	1.30	1.20	1.30	1.69	1.73	1.45
透明度	> 1.35	> 1.22	> 1.34	> 1.54	> 1.73	> 1.70	> 1.30	> 1.20	> 1.30	> 1.69	> 1.73	> 1.45
pH	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	7.4	8.1	8.1	7.7	7.7	7.6	7.8
DO	10.0	8.9	9.4	9.3	10	8.9	10	10	11	11	11	12
BOD	< 0.5	0.7	< 0.5	0.6	0.8	0.6	0.6	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
COD	1.2	1.5	1.4	1.4	1.4	1.5	1.1	1.0	1.2	1.1	0.7	0.9
SS	1	1	2	2	< 1	4	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1
大腸菌群数	790	4900	3300	7900	4900	7900	790	3300	240	2400	330	240
全窒素		0.43		0.47				0.43		0.40		
全磷		0.011		0.017				0.008		0.012		
ガドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-002-51	吉野川下流	脇町潜水橋	A	補助地点	徳島県

	04月28日	05月12日	06月08日	07月07日	08月04日	09月08日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月09日	03月01日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロホルム生成能												
プロモジクロメタン生成能												
ジプロモクロメタン生成能												
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				0.002		< 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		
クロホルム(水生生物保全)												
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)	34.40	34.27	34.34	34.51	34.37	34.72	34.32	34.22	34.32	34.31	34.37	34.32
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
水色	8	8	9	8	8	9	8	9	8	8	8	8
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン												
濁度	2.4	2.0	3.2	1.4	2.0	4.1	1.0	1.0	1.2	1.7	1.4	0.8
導電率	72	91	82	75	76	85	78	91	87	75	90	82
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
ATU-BOD												
TOC												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
	36-002-52	吉野川下流	吉野川大橋	A	補助地点	徳島市

	04月28日	04月28日	05月22日	05月22日	06月17日	06月17日	07月31日	07月31日	08月19日	08月19日	09月08日	09月08日	10月07日
採取時刻	10時30分	10時34分	10時06分	10時09分	09時41分	09時47分	10時09分	10時13分	11時05分	11時12分	11時17分	11時24分	10時38分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5
天候コード	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	曇り	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード													
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	灰黄緑色・中	灰黄緑色・中	灰緑色・中	灰緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	19.6	19.6	22.3	22.3	24.1	24.1	30.4	30.4	24.1	24.1	22.8	22.8	23.4
水温	19.4	17.4	20.5	20.8	22.6	21.9	26.1	26.0	26.1	26.3	22.0	22.2	21.7
流量													
全水深													
透明度													
pH	8.0	7.8	7.7	7.7	7.9	8.0	8.0	8.0	7.4	7.9	7.2	7.5	7.8
DO	9.7	8.3	7.7	7.5	7.7	8.1	9.0	10	7.4	5.8	7.4	6.6	7.5
BOD	2.4	1.3	0.8	0.8	0.8	1.1	0.6	2.5	1.5	1.0	< 0.5	0.7	0.8
COD	2.3	2.0	2.1	2.1	2.0	2.7	1.8	3.7	2.7	2.3	1.7	1.9	1.7
SS	2	2	1	1	< 1	2	2	5	2	3	1	2	2
大腸菌群数	110		49		1100		540		9400		2400		790
全窒素			0.47				0.66				0.77		
全磷			0.035				0.018				0.042		
ガドミウム			< 0.0003										
全シアン			N.D.										
鉛			< 0.005										
六価クロム			< 0.04										
砒素			< 0.005										
総水銀			< 0.0005										
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素							0.3						
亜硝酸性窒素							< 0.05						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							0.35						
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
クロロホルム(要監視)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
	36-002-52	吉野川下流	吉野川大橋	A	補助地点	徳島市

	04月28日	04月28日	05月22日	05月22日	06月17日	06月17日	07月31日	07月31日	08月19日	08月19日	09月08日	09月08日	10月07日
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブromoクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
銅													
鉄溶解性													
マンガン溶解性									0.03				
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
水色													
アンモニア態窒素							< 0.02						
有機態窒素													
リン酸態リン							0.007						
塩素イオン	3100	15000	8900	12000	6100	13000	2300	13000	6800	15000	4400	9600	12000
濁度	4.9	2.4	0.9	0.9	1.0	3.6	5.9	4.9	4.1	3.0	1.8	1.8	2.3
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
ATU-BOD													
TOC													

調査区分	地点統一番号
	36-002-52

	10月07日	11月11日	11月11日	12月02日	12月02日	01月13日	01月13日	02月09日	02月09日	03月02日	03月02日
採取時刻	10時45分	10時40分	10時46分	10時40分	10時45分	10時57分	11時01分	10時24分	10時29分	09時27分	09時31分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
天候コード	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード											
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	23.4	16.9	16.9	14.0	14.0	9.5	9.5	11.9	11.9	7.4	7.4
水温	21.8	18.4	18.5	13.5	15.5	11.3	11.5	9.9	10.1	8.2	9.0
流量											
全水深											
透明度											
pH	7.8	7.6	7.7	7.8	7.8	7.9	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0
DO	7.3	7.5	7.2	8.4	8.2	8.9	8.9	10	11	10	9.6
BOD	1.0	0.6	0.8	< 0.5	1.0	0.7	0.9	2.0	1.8	1.1	1.1
COD	1.9	1.7	1.9	1.8	1.8	1.5	1.7	2.7	2.3	1.7	1.7
SS	2	2	2	< 1	1	3	3	5	5	2	1
大腸菌群数		7900		49		22		33		49	
全窒素		0.66				0.43				0.56	
全燐		0.060				0.038				0.046	
カドミウム		< 0.0003									
全シアン		N.D.									
鉛		< 0.005									
六価クロム		< 0.04									
砒素		< 0.005									
総水銀		< 0.0005									
アルキル水銀											
PCB		N.D.									
ジクロロメタン		< 0.002									
四塩化炭素		< 0.0002									
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004									
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01									
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004									
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006									
トリクロロエチレン		< 0.001									
テトラクロロエチレン		< 0.0005									
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002									
チウラム		< 0.0006									
シマジン		< 0.0003									
チオベンカルブ		< 0.002									
ベンゼン		< 0.001									
セレン		< 0.002									
硝酸性窒素		< 0.2									
亜硝酸性窒素		< 0.05									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25									
ふっ素											
ほう素											
1,4-ジオキサン		< 0.005									
クロロホルム(要監視)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロプロパン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェントロチオン											
イソプロチオラン											
オキシ銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
EPN											
ジクロロボス											
フェノブカルブ											
イプロベンホス											
クロロニトロフェン											
トルエン											
キシレン											
フタル酸ジエチルヘキシル											

調査区分	地点統一番号
基河川水質調査区(基河川)	36-002-52

	10月07日	11月11日	11月11日	12月02日	12月02日	01月13日	01月13日	02月09日	02月09日	03月02日	03月02日
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
全マンガン											
ウラン											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
ブロモジクロロメタン生成能											
ジブromoクロロメタン生成能											
ブromoホルム生成能											
銅											
鉄溶解性		< 0.05						0.07			
マンガン溶解性								0.02			
全亜鉛											
ノニルフェノール											
LAS											
クロロホルム(水生生物保全)											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
4-tert-オクチルフェノール											
アニリン											
2, 4-ジクロロフェノール											
水位(AP)											
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色											
アンモニア態窒素											
有機態窒素											
リン酸態リン											
塩素イオン	13000	13000	16000	13000	16000	16000	16000	16000	16000	11000	13000
濁度	3.1	2.6	2.0	0.6	0.8	2.0	2.0	2.2	1.8	1.4	1.9
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											

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

	04月28日	04月28日	05月22日	05月22日	06月17日	06月17日	07月31日	07月31日	08月19日	08月19日	09月08日	09月08日	10月07日
採取時刻	10時15分	10時20分	10時24分	10時27分	10時00分	10時06分	09時55分	09時58分	10時35分	10時42分	11時00分	11時05分	10時19分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5
天候コード	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	曇り	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード													
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・中	灰緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	21.6	21.6	22.2	22.2	25.6	25.6	33.4	33.4	24.0	24.0	22.7	22.7	23.7
水温	18.5	17.8	20.8	21.2	22.6	22.0	25.7	26.2	25.6	26.5	21.1	22.2	21.0
流量													
全水深													
透明度													
pH	7.4	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4
DO	9.2	9.4	8.3	6.9	7.8	6.8	8.1	10	7.6	4.1	8.2	6.8	7.6
BOD	1.2	1.8	0.6	0.9	< 0.5	0.9	< 0.5	3.1	< 0.5	1.1	< 0.5	0.5	0.6
COD	1.6	2.4	1.2	1.4	1.7	2.7	1.4	3.9	1.9	2.4	1.2	1.8	1.5
SS	2	2	2	< 1	< 1	2	2	6	< 1	4	2	3	2
大腸菌群数													
全窒素			0.55				0.64				0.70		
全磷			0.022				0.018				0.037		
ガドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
クロロホルム(要監視)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジン													
フェントロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													

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

	04月28日	04月28日	05月22日	05月22日	06月17日	06月17日	07月31日	07月31日	08月19日	08月19日	09月08日	09月08日	10月07日
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブromoクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
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
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン	1500	14000	3800	13000	3200	13000	350	7600	2300	8800	1200	5100	8300
濁度	3.1	2.2	1.8	0.5	1.2	1.9	3.2	16	2.4	4.1	2.0	2.1	1.7
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
ATU-BOD													
TOC													

調査区分	地点統一番号
	36-002-53

	10月07日	11月11日	11月11日	12月02日	12月02日	01月13日	01月13日	02月09日	02月09日	03月02日	03月02日
採取時刻	10時25分	10時21分	10時24分	10時25分	10時40分	10時31分	10時41分	10時07分	10時12分	09時52分	09時57分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	2	0.5	2	2	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5	2
天候コード	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード											
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	23.7	17.2	17.2	12.0	12.0	9.0	9.0	11.7	11.7	7.9	8.2
水温	23.5	18.5	18.6	15.0	11.9	11.0	11.2	9.6	10.0	8.4	8.9
流量											
全水深											
透明度											
pH	7.7	7.4	7.5	7.9	7.5	7.8	7.9	8.1	8.1	8.0	8.1
DO	6.6	7.6	7.3	7.8	9.4	9.0	9.0	11	11	11	9.8
BOD	1.2	0.6	1.2	1.0	0.6	< 0.5	0.7	1.8	2.6	1.7	1.2
COD	2.0	1.9	1.9	1.5	1.3	1.4	1.8	2.3	2.6	2.1	1.9
SS	3	< 1	1	1	< 1	1	1	4	5	2	2
大腸菌群数											
全窒素		0.74				0.30				0.57	
全燐		0.055				0.031				0.047	
カドミウム											
全シアン											
鉛											
六価クロム											
砒素											
総水銀											
アルキル水銀											
PCB											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											
1,3-ジクロロプロペン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
ふっ素											
ほう素											
1,4-ジオキサン											
クロロホルム(要監視)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロプロパン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェントロチオン											
イソプロチオラン											
オキシシ銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
EPN											
ジクロロボス											
フェノブカルブ											
イプロベンホス											
クロロニトロフェン											
トルエン											
キシレン											
フタル酸ジエチルヘキシル											

調査区分	地点統一番号
基河川水質調査区(基河川)	36-002-53

	10月07日	11月11日	11月11日	12月02日	12月02日	01月13日	01月13日	02月09日	02月09日	03月02日	03月02日
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
全マンガン											
ウラン											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
ブロモジクロロメタン生成能											
ジブromoクロロメタン生成能											
ブromoホルム生成能											
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
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	14000	14000	5000	14000	15000	14000	14000	11000	14000
濁度	2.6	1.3	1.6	0.6	0.6	1.1	1.3	2.2	2.1	1.6	1.9
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											

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-003-01	旧吉野川上流	市場橋	A	基準地点	徳島県

	04月28日	05月12日	06月08日	07月07日	08月04日	09月08日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月09日	03月01日
採取時刻	08時10分	08時12分	08時08分	08時18分	08時05分	08時05分	08時10分	08時13分	08時07分	08時03分	08時06分	08時06分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.56	0.6	0.62	0.57	0.65	0.68	0.52	0.57	0.5	0.61	0.62	0.56
天候コード	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
流況コード	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	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
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	18.0	21.2	22.3	21.8	28.6	22.1	18.2	18.6	10.1	8.6	3.8	1.8
水温	18.1	19.7	20.0	21.0	26.2	21.0	19.1	17.7	11.8	10.3	7.8	6.8
流量												
全水深	2.80	3.00	3.11	2.84	3.26	3.40	2.60	2.83	2.48	3.03	3.10	2.80
透明度	1.60	1.35	1.40	1.60	1.50	1.75	1.40	2.40	> 2.48	2.30	> 3.10	2.20
pH	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.6
DO	9.1	8.7	8.6	8.2	7.8	7.7	8.6	8.3	10	10	11	11
BOD	0.6	1.0	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
COD	1.9	2.4	2.2	2.1	1.9	1.8	1.5	1.6	1.4	1.5	0.8	1.3
SS	10	11	9	8	6	6	8	6	5	8	2	6
大腸菌群数	7900	79000	4900	33000	79000	330000	24000	7900	2400	2400	330	3300
全窒素	0.72	0.83	0.89	1.00	0.79	0.96	0.85	0.82	0.79	0.84	0.99	0.91
全磷	0.042	0.048	0.066	0.064	0.062	0.051	0.034	0.032	0.027	0.024	0.021	0.029
ガドミウム		< 0.0003							< 0.0003			
全シアン		N.D.							N.D.			
鉛		< 0.005							< 0.005			
六価クロム		< 0.04							< 0.04			
砒素		< 0.005							< 0.005			
総水銀		< 0.0005							< 0.0005			
アルキル水銀												
PCB		N.D.							N.D.			
ジクロロメタン		< 0.002							< 0.002			
四塩化炭素		< 0.0002							< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004							< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01							< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004							< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005							< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006							< 0.0006			
トリクロロエチレン		< 0.001							< 0.001			
テトラクロロエチレン		< 0.0005							< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002							< 0.0002			
チウラム		< 0.0006							< 0.0006			
シマジン		< 0.0003							< 0.0003			
チオベンカルブ		< 0.002							< 0.002			
ベンゼン		< 0.001							< 0.001			
セレン		< 0.002							< 0.002			
硝酸性窒素	0.57	0.66	0.65	0.67	0.68	0.77	0.65	0.74	0.67	0.75	0.85	0.76
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	0.58	0.67	0.66	0.68	0.69	0.78	0.66	0.74	0.67	0.75	0.86	0.76
ふっ素		< 0.1							< 0.1			
ほう素		< 0.1							< 0.1			
1,4-ジオキサン		< 0.005							< 0.005			
クロロホルム(要監視)		< 0.006							< 0.006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004							< 0.004			
1,2-ジクロロプロパン		< 0.006							< 0.006			
p-ジクロロベンゼン		< 0.03							< 0.03			
イソキサチオン		< 0.0008							< 0.0008			
ダイアジノン		< 0.0005							< 0.0005			
フェニトロチオン		< 0.0003							< 0.0003			
イソプロチオラン		< 0.004							< 0.004			
オキシ銅		< 0.004							< 0.004			
クロタロニル		< 0.005							< 0.005			
プロピザミド		< 0.0008							< 0.0008			
EPN		< 0.0006							< 0.0006			
ジクロロボス		< 0.001							< 0.001			
フェノバルブ		< 0.003							< 0.003			
イプロベンホス		< 0.0008							< 0.0008			
クロルニトロフェン		< 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			

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-003-01	旧吉野川上流	市場橋	A	基準地点	徳島県

	04月28日	05月12日	06月08日	07月07日	08月04日	09月08日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月09日	03月01日
ニッケル		< 0.008						< 0.008				
モリブデン		< 0.04						< 0.04				
アンチモン		< 0.002						< 0.002				
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能				0.023						0.024		
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		< 0.004						0.005				
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)	0.60	0.78	0.90	0.62	1.05	1.18	0.38	0.58	0.22	0.78	0.85	0.53
透視度	92.0	60.0	69.0	85.0	86.5	87.0	80.5	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
水色	9	14	12	10	11	9	9	9	7	8	6	9
アンモニア態窒素	< 0.05	< 0.05	0.06	< 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	0.025	0.017	0.048	0.049	0.043	0.037	0.019	0.017	0.017	0.014	0.011	0.019
塩素イオン												
濁度	4.7	7.9	8.4	4.4	5.1	5.1	4.0	5.4	2.9	5.4	2.8	4.2
導電率	96	120	100	170	100	98	100	110	110	96	110	100
クロロフィルa	< 2.0	7.9	3.0	< 2.0	4.5	2.5	< 2.0	2.6	< 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	15	48	8	65	180	650	39	46	29	0	1	1
MBAS												
ATU-BOD		1.0		0.6				0.7		0.5		
TOC		< 1.0		< 1.0				< 1.0		< 1.0		

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-003-51	旧吉野川上流	藍園橋	A	補助地点	徳島県

	04月08日	05月15日	06月08日	07月09日	08月06日	09月29日	10月22日	11月05日	12月09日	01月07日	02月04日	03月03日
採取時刻	10時11分	10時25分	10時03分	10時04分	10時00分	10時12分	10時08分	10時15分	10時20分	10時06分	10時05分	10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	霧雨	晴れ	曇り	曇り	薄曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード												
臭気コード												
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中
気温	7.1	17.8	25.7	26.4	32.9	23.8	22.1	21.8	15.0	10.2	17.1	11.8
水温	11.2	18.2	20.3	21.4	27.0	21.1	19.1	16.8	11.9	10.7	8.3	8.2
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.4	7.5	7.5	7.3
DO	9.9	9.0	8.0	8.2	7.7	9.0	8.6	9.6	10	10	11	11
BOD	< 0.5	0.6	0.5	0.5	0.9	< 0.5	0.6	1.1	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
COD		2.2		2.4		1.7		1.6		1.3		1.2
SS	1	7	5	4	2	2	1	1	2	1	1	1
大腸菌群数	1200	24000	24000	35000	17000	11000	920	350	1600	920	220	1600
全窒素		0.68		0.82		0.55		0.89		0.66		0.73
全磷		0.039		0.038		0.015		0.014		0.019		0.014
ガドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-003-51	旧吉野川上流	藍園橋	A	補助地点	徳島県

	04月08日	05月15日	06月08日	07月09日	08月06日	09月29日	10月22日	11月05日	12月09日	01月07日	02月04日	03月03日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロホルム生成能												
プロモジクロメタン生成能												
ジプロモクロメタン生成能												
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												
クロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン												
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
ATU-BOD												
TOC												

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

	05月20日	08月24日	11月25日	02月17日								
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブ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												
水色	> 50	> 50	> 50	> 50								
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン	3.1	4.0	8.8	5.6								
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
ATU-BOD												
TOC												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-003-54	旧吉野川上流	牛屋島橋	A	補助地点	徳島県

	04月28日	05月12日	06月08日	07月07日	08月04日	09月08日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月09日	03月01日
採取時刻	09時49分	08時55分	08時35分	08時57分	08時33分	08時35分	08時45分	08時53分	08時33分	08時38分	08時36分	08時31分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.76	0.82	0.84	0.79	0.87	0.89	0.72	0.76	0.7	0.8	0.82	0.77
天候コード	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	憩流	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	憩流	通常の状況	憩流	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	褐色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	19.1	21.3	21.8	21.6	31.6	23.4	20.6	18.8	12.3	10.6	5.7	2.4
水温	18.8	19.9	20.7	21.6	27.6	21.3	19.2	17.6	11.9	10.2	7.3	7.4
流量												
全水深	3.81	4.12	4.20	3.95	4.34	4.44	3.62	3.82	3.50	4.00	4.12	3.85
透明度	1.80	1.15	1.10	1.45	1.30	1.40	1.20	1.65	1.95	2.40	3.30	1.75
pH	7.6	7.9	7.6	7.4	7.7	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4	7.6
DO	9.1	9.7	8.4	7.7	8.6	7.6	8.7	8.3	10	10	11	11.0
BOD	0.7	1.4	0.7	0.7	1.4	0.6	0.9	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	1.9	2.6	2.3	2.1	2.3	1.9	1.7	2.1	1.5	1.5	1.1	1.3
SS	7	12	9	6	6	10	8	6	5	5	3	7
大腸菌群数	13000	1300	7900	7900	2400	13000	2400	4900	7900	3300	2400	2400
全窒素		0.74		0.94				1.02		0.71		
全磷		0.053		0.079				0.058		0.028		
ガドリウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
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		0.56		0.62				0.79		0.68		
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		0.57		0.63				0.80		0.69		
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-003-54	旧吉野川上流	牛屋島橋	A	補助地点	徳島県

	04月28日	05月12日	06月08日	07月07日	08月04日	09月08日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月09日	03月01日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
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)	0.94	1.28	1.34	1.09	1.48	1.57	0.76	0.99	0.59	1.14	1.24	0.94
透視度	91.5	48.0	56.0	83.0	65.0	70.0	67.0	78.0	> 100	> 100	> 100	87.0
水色	9	15	13	12	13	11	11	9	8	8	6	9
アンモニア態窒素		< 0.05		< 0.05				0.08		< 0.05		
有機態窒素												
リン酸態リン		0.010		0.061				0.040		0.018		
塩素イオン												
濁度	5.7	11	7.8	4.9	6.7	9.2	5.8	6.8	3.2	4.9	2.6	5.4
導電率	96	110	100	100	100	99	100	140	120	92	110	100
クロロフィルa		20		2.4				6.8		< 2.0		
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
ATU-BOD												
TOC												

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

	05月15日	07月09日	10月22日	01月07日								
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブ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												
濁度												
導電率												
クロロフィルa	26	25	12	1.7								
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
ATU-BOD												
TOC												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-004-01	旧吉野川下流	大津橋	B	基準地点	徳島県

	04月28日	05月12日	06月08日	07月07日	08月04日	09月08日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月09日	03月01日
採取時刻	09時35分	09時43分	09時14分	09時40分	09時10分	09時20分	08時38分	09時42分	09時09分	09時29分	09時17分	09時08分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0	0.37	0.4	0.44	0.53	0	0	0.33	0.4	0.33	0.44	0.35
天候コード	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	褐色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)	茶色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
気温	21.5	19.7	22.8	21.2	29.9	24.2	21.2	19.9	13.0	11.4	10.8	2.7
水温	18.1	19.5	21.0	22.1	27.7	23.0	20.4	18.1	12.1	10.6	8.3	7.3
流量												
全水深	1.45	1.85	2.00	2.19	2.65	1.48	1.47	1.65	2.01	1.65	2.22	1.75
透明度	> 1.45	1.10	1.90	1.70	1.40	> 1.48	> 1.47	> 1.65	> 2.01	> 1.65	> 2.22	> 1.75
pH	8.0	8.4	7.8	7.5	8.0	7.5	7.6	7.8	7.4	7.9	7.7	8.0
DO	9.1	10.0	8.5	6.8	8.2	7.1	8.1	7.8	9.7	10	11	10
BOD	< 0.5	2.3	0.8	0.6	1.0	1.6	0.7	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5
COD	1.9	4.1	3.1	2.7	2.8	3.2	1.7	2.3	2.0	1.3	1.7	2.0
SS	3	16	9	4	4	10	6	4	3	3	3	5
大腸菌群数	240	4900	2400	2400	4900	4900	3300	7900	3300	3300	240	490
全窒素	0.50	0.60	0.79	0.72	0.56	0.92	0.72	0.67	0.78	0.52	0.96	0.63
全磷	0.037	0.060	0.090	0.079	0.060	0.13	0.049	0.068	0.049	0.042	0.029	0.045
ガドミウム		< 0.0003							< 0.0003			
全シアン		N.D.							N.D.			
鉛		< 0.005							< 0.005			
六価クロム		< 0.04							< 0.04			
砒素		< 0.005							< 0.005			
総水銀		< 0.0005							< 0.0005			
アルキル水銀												
PCB		N.D.							N.D.			
ジクロロメタン		< 0.002							< 0.002			
四塩化炭素		< 0.0002							< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004							< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01							< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004							< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005							< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006							< 0.0006			
トリクロロエチレン		< 0.001							< 0.001			
テトラクロロエチレン		< 0.0005							< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002							< 0.0002			
チウラム		< 0.0006							< 0.0006			
シマジン		< 0.0003							< 0.0003			
チオベンカルブ		< 0.002							< 0.002			
ベンゼン		< 0.001							< 0.001			
セレン		< 0.002							< 0.002			
硝酸性窒素		0.29		0.47				0.51		0.41		
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		0.48				0.52		0.42		
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン		< 0.005							< 0.005			
クロロホルム(要監視)		< 0.006							< 0.006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004							< 0.004			
1,2-ジクロロプロパン		< 0.006							< 0.006			
p-ジクロロベンゼン		< 0.03							< 0.03			
イソキサチオン		< 0.0008							< 0.0008			
ダイアジノン		< 0.0005							< 0.0005			
フェニトロチオン		< 0.0003							< 0.0003			
イソプロチオラン		< 0.004							< 0.004			
オキシ銅		< 0.004							< 0.004			
クロロタロニル		< 0.005							< 0.005			
プロピザミド		< 0.0008							< 0.0008			
EPN		< 0.0006							< 0.0006			
ジクロロボス		< 0.001							< 0.001			
フェノブカルブ		< 0.003							< 0.003			
イプロベンホス		< 0.0008							< 0.0008			
クロルニトロフェン		< 0.001							< 0.001			
トルエン		< 0.06							< 0.06			
キシレン		< 0.04							< 0.04			
フタル酸ジエチルヘキシル		< 0.006							< 0.006			

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-004-01	旧吉野川下流	大津橋	B	基準地点	徳島県

	04月28日	05月12日	06月08日	07月07日	08月04日	09月08日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月09日	03月01日
ニッケル		< 0.008						< 0.008				
モリブデン		< 0.04						< 0.04				
アンチモン		< 0.002						< 0.002				
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
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)	0.73	1.13	1.23	1.42	1.88	0.71	0.68	0.88	1.24	0.93	1.48	0.98
透視度	> 100	52.0	66.0	> 100	82.0	55.5	78.0	89.0	> 100	> 100	> 100	99.0
水色	8	15	11	10	11	12	11	8	8	8	8	7
アンモニア態窒素		< 0.05		0.06				0.08		< 0.05		
有機態窒素												
リン酸態リン		0.005		0.073				0.053		0.030		
塩素イオン	5800	3100	3600	5800	5700	3100	3200	6700	2900	6700	2900	6100
濁度	3.0	13	7.4	4.0	4.6	9.6	6.5	5.6	3.5	4.8	2.3	5.7
導電率	16000	10000	10000	15000	15000	9300	9700	18000	8800	18000	8800	17000
クロロフィルa		41		2.0				3.4		< 2.0		
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
ATU-BOD												
TOC												

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

採取時刻	04月28日 11時25分	05月12日 11時41分	05月15日 11時46分	05月20日 13時45分	06月08日 10時45分	07月07日 11時24分	07月09日 11時18分	08月04日 10時39分	08月24日 13時45分	09月08日 10時58分	10月06日 11時38分	10月22日 11時17分	11月10日 11時32分	11月25日 12時00分	12月01日 10時30分	12月09日 10時59分	12月17日 13時55分	03月01日 10時36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	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
天候	晴	雨	晴	晴	晴	雨	霧雨	晴	晴	晴	晴	快晴	曇り	曇り	曇り	晴	晴	晴
流況	流	流	流	流	流	流	流	流	流	流	流	流	流	流	流	流	流	流
臭気	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
水温	23.6	20.3	27.8	30.0	24.8	23.0	26.0	30.6	32.0	23.0	21.1	23.9	17.9	14.0	13.9	10.8	8.1	3.6
水温	19.7	20.2	21.8	21.6	21.3	22.4	24.4	28.8	28.8	22.3	20.7	19.8	17.5	15.5	12.2	7.9	9.0	7.7
流量																		
全水深	3.34	3.67		3.78	3.78	3.68		3.90	3.90	3.90	3.31		3.08	3.10	3.56	3.71		3.50
透明度	1.60	0.80		1.00	1.00	1.40		1.15	1.15	1.30	1.20		1.40	2.15	1.90	1.20		1.70
pH	7.6	8.5		8.2	7.6	7.5		8.6	7.2	7.6	7.8		7.8	7.5	7.7	7.7		7.3
DO	9.2	10		9.9	8.3	7.6		10	10	7.6	9.2		8.6	8.3	10	11		11
BOD	0.8	2.6		1.7	1.0	0.9		3.0	3.0	1.0	1.0		0.9	<0.5	0.7	<0.5		0.8
COD	1.9	3.5		2.7	2.7	2.4		3.6	2.8	2.8	1.8		2.0	1.8	1.5	2.6		2.1
SS	6	16		7	9	5		5	6	8	5		8	4	4	6		15
大腸菌数	24000	33000		3300	7900	7900		130000	7900	7900	7900		49000	4900	3300	1300		4900
全窒素	0.76	0.81		1.00	1.00	1.30		0.89	1.00	0.90	0.90		1.00	0.90	0.75	1.1		0.90
全磷	0.058	0.068		0.086	0.100	0.100		0.091	0.081	0.052	0.052		0.0359	0.035	0.034	0.046		0.044
カドミウム	<0.0003												<0.0003					
全シアン	N.D.												N.D.					
鉛	<0.005												<0.005					
六価クロム	<0.04												<0.04					
砒素	<0.005												<0.005					
総水銀	<0.0005												<0.0005					
アルキル水銀																		
PCB	N.D.												N.D.					
ジクロロメタン	<0.002												<0.002					
四塩化炭素	<0.0002												<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004												<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	<0.01												<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004												<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005												<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006												<0.0006					
トリクロロエチレン	<0.001												<0.001					
テトラクロロエチレン	<0.0005												<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002												<0.0002					
チウラム	<0.0006												<0.0006					
シマジン	<0.0003												<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002												<0.002					
ベンゼン	<0.001												<0.001					
セレン	<0.002												<0.002					
硝酸性窒素	0.54	0.49		0.63	0.60			0.53	0.80	0.57			0.78	0.73	0.59	0.88		0.76
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	0.55	0.50		0.64	0.61			0.54	0.81	0.58			0.79	0.74	0.59	0.89		0.77
ふっ素	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1
ほう素	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1
1,4-ジオキサン	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005
クロホルム(要監視)	<0.006			<0.006	<0.006			<0.006	<0.006	<0.006			<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		<0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004			<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004
1,2-ジクロロプロパン	<0.006			<0.006	<0.006			<0.006	<0.006	<0.006			<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		<0.006
p-ジクロロベンゼン	<0.03			<0.03	<0.03			<0.03	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03
イソキサチオン	<0.0008			<0.0008	<0.0008			<0.0008	<0.0008	<0.0008			<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008		<0.0008
ダイアジン	<0.0005			<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005

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

	05月20日	08月24日	11月25日	02月17日								
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロホルム生成能												
プロモジクロメタン生成能												
ジプロモクロメタン生成能												
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												
クロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度												
水色	> 50	> 50	> 50	> 50								
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン	7.2	6.0	7.4	5.3								
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												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-006-01	今切川下流	加賀須野橋	B	基準地点	徳島県

	04月28日	05月12日	06月08日	07月07日	08月04日	09月08日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月09日	03月01日
採取時刻	10時31分	10時40分	09時56分	10時28分	09時51分	10時06分	10時36分	10時29分	09時49分	10時22分	10時03分	09時50分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	1.25	1.34	1.37	1.4	1.48	1.26	1.28	1.26	1.38	1.32	1.34	1.33
天候コード	晴れ	雨	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
気温	19.6	19.4	22.9	22.7	29.7	23.4	20.8	19.7	12.6	11.5	11.2	3.9
水温	18.5	19.2	21.2	22.7	27.9	23.7	21.4	18.8	13.6	10.9	9.0	7.7
流量												
全水深	6.25	6.68	6.85	7.02	7.40	6.31	6.42	6.29	6.88	6.59	6.70	6.65
透明度	2.30	1.10	1.95	1.90	2.00	1.45	1.80	1.50	2.50	2.20	2.70	2.70
pH	7.7	8.6	7.8	7.6	8.0	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	8.0	8.0
DO	9.1	10	7.9	6.1	8.3	5.2	7.1	6.7	9.0	9.5	11	11
BOD	0.6	2.4	1.2	0.8	1.4	< 0.5	1.2	0.8	0.7	< 0.5	1.0	0.9
COD	2.2	4.3	1.9	2.4	2.8	2.2	1.7	2.2	2.1	1.5	2.2	2.1
SS	3	9	6	4	3	5	4	5	5	3	4	5
大腸菌群数	2400	13000	7900	13000	7900	7900	1300	33000	7900	3300	330	4900
全窒素	0.73	0.70	0.81	0.86	0.64	0.71	0.59	0.68	0.72	0.62	0.84	0.64
全磷	0.051	0.060	0.083	0.096	0.080	0.11	0.063	0.068	0.047	0.049	0.039	0.041
ガドミウム		< 0.0003							< 0.0003			
全シアン		N.D.							N.D.			
鉛		< 0.005							< 0.005			
六価クロム		< 0.04							< 0.04			
砒素		< 0.005							< 0.005			
総水銀		< 0.0005							< 0.0005			
アルキル水銀												
PCB		N.D.							N.D.			
ジクロロメタン		< 0.002							< 0.002			
四塩化炭素		< 0.0002							< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004							< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01							< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004							< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005							< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006							< 0.0006			
トリクロロエチレン		< 0.001							< 0.001			
テトラクロロエチレン		< 0.0005							< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002							< 0.0002			
チウラム		< 0.0006							< 0.0006			
シマジン		< 0.0003							< 0.0003			
チオベンカルブ		< 0.002							< 0.002			
ベンゼン		< 0.001							< 0.001			
セレン		< 0.002							< 0.002			
硝酸性窒素		0.31		0.48				0.41		0.45		
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		0.32		0.49				0.42		0.46		
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン		< 0.005							< 0.005			
クロロホルム(要監視)		< 0.006							< 0.006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004							< 0.004			
1,2-ジクロロプロパン		< 0.006							< 0.006			
p-ジクロロベンゼン		< 0.03							< 0.03			
イソキサチオン		< 0.0008							< 0.0008			
ダイアジノン		< 0.0005							< 0.0005			
フェニトロチオン		< 0.0003							< 0.0003			
イソプロチオラン		< 0.004							< 0.004			
オキシ銅		< 0.004							< 0.004			
クロロタロニル		< 0.005							< 0.005			
プロピザミド		< 0.0008							< 0.0008			
EPN		< 0.0006							< 0.0006			
ジクロロボス		< 0.001							< 0.001			
フェノバルブ		< 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			

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-006-01	今切川下流	加賀須野橋	B	基準地点	徳島県

	04月28日	05月12日	06月08日	07月07日	08月04日	09月08日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月09日	03月01日
ニッケル		< 0.008						< 0.008				
モリブデン		< 0.04						< 0.04				
アンチモン		< 0.002						< 0.002				
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブ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		< 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)	0.80	1.23	1.40	1.45	1.85	0.75	0.85	0.75	1.33	1.05	1.15	1.10
透視度	> 100	47.0	82.0	> 100	72.0	> 100	88.0	79.0	85.0	> 100	> 100	> 100
水色	9	15	10	10	15	10	11	8	8	8	8	8
アンモニア態窒素		< 0.05		0.06				0.13		0.10		
有機態窒素												
リン酸態リン		0.007		0.080				0.050		0.030		
塩素イオン	2700	3300	6800	5000	6200	10000	9900	9600	6400	4700	6900	7500
濁度	5.9	14	5.7	2.8	4.4	4.4	5.3	6.1	3.6	4.6	3.5	4.6
導電率	8400	10000	18000	14000	17000	27000	26000	24000	17000	12000	18000	20000
クロロフィルa		55		< 2.0				< 2.0		< 2.0		
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
ATU-BOD												
TOC												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-006-51	今切川下流	鯛浜橋	B	補助地点	徳島県

	04月08日	05月15日	06月08日	07月09日	08月06日	09月29日	10月22日	11月05日	12月09日	01月07日	02月04日	03月03日
採取時刻	11時15分	11時28分	11時08分	11時04分	11時05分	11時21分	11時05分	11時17分	11時17分	11時06分	11時01分	11時06分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	霧雨	晴れ	曇り	霧雨	薄曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ
流況コード												
臭気コード												
色相コード	黄緑色・中	黄緑色・中	青緑色・中	黄緑色・中	緑褐色・淡(明)	黄緑色・中	黄緑色・淡(明)	黄緑色・中	黄緑色・淡(明)	緑色・中	黄緑色・淡(明)	緑色・中
気温	6.8	26.4	25.1	26.8	31.5	29.2	24.8	23.3	14.6	13.1	9.1	16.7
水温	13.1	21.2	20.9	23.5	28.6	22.7	19.8	17.2	12.1	11.4	9.2	9.9
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.4	7.8	7.6	7.5	7.8	7.5	7.8	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7
DO	8.8	8.8	7.8	6.6	8.7	8.0	9.0	9.2	9.2	9.5	10	10
BOD	< 0.5	1.9	0.7	0.6	1.2	0.6	1.0	1.0	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD		3.3		2.6		2.5		1.7		1.4		1.1
SS	6	5	4	4	4	7	5	3	4	3	3	1
大腸菌群数	3300	2400	4900	17000	9200	35000	16000	1600	5400	3500	3500	920
全窒素												
全磷												
ガドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-006-51	今切川下流	鯛浜橋	B	補助地点	徳島県

	04月08日	05月15日	06月08日	07月09日	08月06日	09月29日	10月22日	11月05日	12月09日	01月07日	02月04日	03月03日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロホルム生成能												
プロモジクロメタン生成能												
ジプロモクロメタン生成能												
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												
クロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-ブチルフェノール												
アニリン												
2,4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	45	> 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												

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

	05月20日	08月24日	11月25日	02月17日						
採取時刻	14時15分	13時30分	12時15分	14時10分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気コード										
色相コード	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)						
気温	28.0	31.9	14.0	8.1						
水温	19.0	28.6	15.1	11.0						
流量										
全水深										
透明度										
pH	7.4	7.4	7.6	8.0						
DO	7.1	7.6	8.2	10						
BOD	2.9	3.3	<0.5	1.1						
COD	6.5	3.9	1.7	3.5						
SS	23	10	3	9						
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										
ジクロロポス										
フェノプカルブ										
イプロベンホス										
クロルニトロフェン										
トルエン										
キシレン										
フタル酸ジエチルヘキシル										

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

	05月20日	08月24日	11月25日	02月17日						
ニッケル										
モリブデン										
アンチモン										
塩化ビニルモノマー										
エピクロロヒドリン										
全マンガン										
ウラン										
トリハロメタン生成能										
クロホルム生成能										
プロモジクロメタン生成能										
ジプロモクロメタン生成能										
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										
クロホルム(水生生物保全)										
フェノール										
ホルムアルデヒド										
4-tert-オクチルフェノール										
アニリン										
2, 4-ジクロロフェノール										
水位(AP)										
透視度										
水色	23	> 50	> 50	> 50						
アンモニア態窒素										
有機態窒素										
リン酸態リン										
塩素イオン	690	4300	2700	6600						
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										

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-006-55	今切川下流	河口	B	補助地点	徳島県

	04月24日	05月21日	06月10日	07月08日	08月06日	09月04日	10月08日	11月04日	12月02日	01月07日	02月04日	03月03日
採取時刻	08時40分	08時25分	08時40分	08時10分	08時05分	08時15分	08時30分	08時40分	09時20分	08時50分	08時35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)
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	曇り	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・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	黄緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	15.6	16.3	22.3	23.9	28.2	24.2	18.6	14.3	14.2	11.4	5.2	5.4
水温	15.7	19.1	21.2	22.7	27.6	24.1	20	16.3	11.8	11	7.8	8.0
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.7	7.9	7.7	7.8	8.1	7.6	7.8	7.9	8.0	7.9	7.8	7.8
DO	8.7	8.1	7.6	6.9	8.1	6.5	7.8	8.4	8.8	9.4	10	10
BOD	< 0.5	1.3	< 0.5	0.8	1.5	0.6	1.5	0.8	< 0.5	0.5	0.7	0.5
COD		2.7		2.8		4.2		1.9		1.3		1.3
SS	5	4	2	3	4	5	1	2	2	2	2	2
大腸菌群数	1300	9200	35000	3500	24000	35000	16000	3500	2400	1600	540	1100
全窒素		0.98		0.81		0.98		0.85		0.93		0.66
全磷		0.075		0.21		0.18		0.044		0.040		0.039
ガドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-006-55	今切川下流	河口	B	補助地点	徳島県

	04月24日	05月21日	06月10日	07月08日	08月06日	09月04日	10月08日	11月04日	12月02日	01月07日	02月04日	03月03日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロホルム生成能												
プロモジクロメタン生成能												
ジプロモクロメタン生成能												
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												
クロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン												
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
ATU-BOD												
TOC												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-007-01	撫養川	大里橋	B	基準地点	徳島県

	04月08日	05月15日	06月08日	07月09日	08月06日	09月29日	10月22日	11月05日	12月09日	01月07日	02月04日	03月03日
採取時刻	09時24分	09時30分	09時11分	09時23分	09時14分	09時10分	09時30分	09時25分	09時35分	09時25分	09時24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)	流心(中央)	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	霧雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード												
臭気コード												
色相コード	緑色・中	緑青色・淡(明)	青緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑褐色・中
気温	6.7	25.3	22.8	28.1	32	23	20.9	18.5	11.1	11.0	12.1	9.5
水温	11.2	19.1	20.2	22.3	26.8	23.2	20.6	18.1	13.3	13.5	9.0	9.2
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.8	7.9	7.9	7.7	8.2	7.8	7.9	8.0	7.8	8.0	8.0	8.0
DO	8.6	7.3	7.8	7.0	8.0	7.1	7.7	8.2	8.4	8.1	10	10
BOD	0.5	1.0	0.8	0.7	1.8	0.6	0.8	1.1	1.6	0.6	2.8	2.5
COD		2.0		2.6		2.0		1.7		1.2		5.6
SS	1	3	3	2	6	2	3	2	12	2	12	14
大腸菌群数	350	350	490	2400	520	1100	540	170	24000	110	79	5400
全窒素		1.5		0.88		0.74		0.82		1.9		1.6
全磷		0.068		0.098		0.050		0.033		0.034		0.29
ガドミウム		< 0.0003										
全シアン		N.D.										
鉛		< 0.005										
六価クロム		< 0.04										
砒素		< 0.005										
総水銀		< 0.0005										
アルキル水銀												
PCB		N.D.										
ジクロロメタン		< 0.002										
四塩化炭素		< 0.0002										
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004										
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006										
トリクロロエチレン		< 0.001										
テトラクロロエチレン		< 0.0005										
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002										
チウラム								< 0.0006				
シマジン								< 0.0003				
チオベンカルブ								< 0.002				
ベンゼン		< 0.001										
セレン								< 0.002				
硝酸性窒素		< 0.20										
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												
ダイアジン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN								< 0.0006				
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-007-01	撫養川	大里橋	B	基準地点	徳島県

	04月08日	05月15日	06月08日	07月09日	08月06日	09月29日	10月22日	11月05日	12月09日	01月07日	02月04日	03月03日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロホルム生成能												
プロモジクロメタン生成能												
ジプロモクロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
銅												
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
全亜鉛		0.008			0.002			0.003			0.008	
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006				
LAS		0.0014						< 0.0006				
クロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
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	32	> 50	33	31
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	13000	8200	6800	13000	11000	11000	9900	9500	17000	10000	6200
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
ATU-BOD												
TOC												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-007-52	撫養川	城見橋	B	補助地点	徳島県

	04月17日	05月07日	06月24日	07月13日	08月20日	09月04日	10月01日	11月05日	12月09日	01月07日	02月05日	03月04日
採取時刻	15時40分	14時30分	10時00分	14時50分	15時10分	14時50分	10時00分	14時20分	14時40分	14時00分	09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)	流心(中央)	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	雨	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・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)
気温	19.0	20.4	26.2	28.1	29.6	30.4	21.4	22.4	14.7	14.3	10.0	13.8
水温	14.1	19.6	22.4	26.5	26.8	27.0	23.3	20.9	16.1	14.1	10.3	11.2
流量												
全水深	4.0	3.2	3.2	4.2	3.8	4.0	4.2	4.0	3.6	4.4	3.0	3.8
透明度												
pH	7.9	7.3	8.1	7.9	7.4	7.7	7.9	7.9	7.6	7.6	7.7	7.9
DO	9.5	8.7	6.9	7.9	4.8	6.3	6.6	8.7	8.3	7.7	9.5	9.1
BOD	0.5	< 0.5	1.3	1.2	1.1	0.7	0.7	1.9	0.6	1.0	0.7	1.2
COD	1.3	2.1	2.4	2.7	2.3	2.1	1.3	1.6	2.0	2.8	1.7	2.7
SS	3	3	5	8	4	5	3	3	2	3	2	< 1
大腸菌群数												
全窒素												
全磷												
ガドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-007-52	撫養川	城見橋	B	補助地点	徳島県

	04月17日	05月07日	06月24日	07月13日	08月20日	09月04日	10月01日	11月05日	12月09日	01月07日	02月05日	03月04日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロホルム生成能												
プロモジクロメタン生成能												
ジプロモクロメタン生成能												
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												
クロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	> 50.0	> 50.0	> 50.0	> 50.0	> 50.0	> 50.0	> 50.0	> 50.0	> 50.0	> 50.0	> 50.0	> 50.0
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	15100	13900	13400	11300	13600	14900	16100	14900	14700	15300	16700	17000
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
ATU-BOD												
TOC												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-008-01	新町川上流	新町橋	C	基準地点	徳島市

	04月28日	05月22日	06月17日	07月31日	08月19日	09月08日	10月07日	11月11日	12月02日	01月13日	02月09日	03月02日
採取時刻	09時54分	10時58分	10時23分	09時24分	10時05分	10時15分	09時55分	09時28分	10時00分	09時55分	09時48分	10時35分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	薄曇り	薄曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード												
色相コード	灰緑色・中	灰緑色・淡(明)	灰緑色・中	灰緑色・中	灰緑色・中	緑色・中	灰緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)	灰緑色・淡(明)
気温	20.8	23.4	26.4	31.8	23.8	23.3	21.7	16.5	13.0	8.1	11.9	10.0
水温	19.0	20.9	22.8	26.3	25.1	22.5	20.9	18.1	14.9	12.5	10.6	10.3
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.3	7.5	7.4	7.7	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	8.0	7.8	7.5
DO	4.9	4.0	3.4	6.2	4.6	3.9	5.4	3.5	5.6	8.3	7.4	6.0
BOD	1.4	1.2	0.8	1.9	1.4	0.9	1.2	0.8	0.9	1.1	1.5	1.6
COD	3.2	3.8	2.6	3.4	4.1	3.0	3.0	2.7	2.1	2.6	2.9	3.5
SS	1	1	2	5	8	1	1	1	1	5	2	<1
大腸菌群数	79000	24000	14000	49000	330000	140000	49000	49000	13000	1400	7900	3300
全窒素		1.4		1.0		1.8		1.5		2.0		1.8
全磷		0.19		0.18		0.24		0.19		0.19		0.21
ガドミウム		< 0.0003						< 0.0003				
全シアン		N.D.						N.D.				
鉛		< 0.005						< 0.005				
六価クロム		< 0.04						< 0.04				
砒素		< 0.005						< 0.005				
総水銀		< 0.0005						< 0.0005				
アルキル水銀												
PCB								N.D.				
ジクロロメタン								< 0.002				
四塩化炭素								< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン								< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン								< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン								< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005						< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン								< 0.0006				
トリクロロエチレン		< 0.001						< 0.001				
テトラクロロエチレン		< 0.0005						< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン								< 0.0002				
チウラム								< 0.0006				
シマジン								< 0.0003				
チオベンカルブ								< 0.002				
ベンゼン								< 0.001				
セレン								< 0.002				
硝酸性窒素				< 0.2								
亜硝酸性窒素				< 0.05								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25								
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン								< 0.005				
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-008-01	新町川上流	新町橋	C	基準地点	徳島市

	04月28日	05月22日	06月17日	07月31日	08月19日	09月08日	10月07日	11月11日	12月02日	01月13日	02月09日	03月02日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロホルム生成能												
プロモジクロメタン生成能												
ジプロモクロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
銅												
鉄溶解性											< 0.05	
マンガン溶解性											0.04	
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)												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	37	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色												
アンモニア態窒素				0.26								
有機態窒素												
リン酸態リン				0.12								
塩素イオン	6100	9100	10000	8400	4300	4300	9200	11000	12000	17000	13000	8800
濁度	1.5	0.7	2.8	5.7	10	1.2	2.8	1.3	1.1	2.9	1.2	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		< 0.02						< 0.02				
ATU-BOD												
TOC												

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

	05月22日	07月31日	09月08日	11月11日	01月13日	03月02日						
採取時刻	10時38分	09時40分	10時45分	09時57分	10時22分	10時12分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	薄曇り	晴れ	曇り	薄曇り	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	通常の状況	通常の状況						
臭気コード												
色相コード	緑色・中	灰緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)						
気温	22.8	33.7	23.0	18.3	9.0	9.4						
水温	20.9	26.5	22.8	17.8	10.8	8.8						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.6	7.6	7.3	7.2	7.8	7.6						
DO	6.5	7.8	7.6	6.3	8.6	9.1						
BOD	1.7	1.0	< 0.5	1.6	0.8	1.5						
COD	3.6	2.2	1.0	2.6	1.8	2.5						
SS	2	3	2	3	2	1						
大腸菌群数	24000	33000	4900	2400	490	3300						
全窒素												
全磷	0.24	0.031	0.044	0.084	0.036	0.083						
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

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

	05月22日	07月31日	09月08日	11月11日	01月13日	03月02日						
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロホルム生成能												
プロモジクロメタン生成能												
ジプロモクロメタン生成能												
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												
クロホルム(水生生物保全)												
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	8100	2800	770	11000	13000	8000						
濁度	1.5	5.2	1.1	2.6	1.8	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												

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

	05月22日	07月31日	09月08日	11月11日	01月13日	03月02日						
採取時刻	10時48分	09時34分	10時30分	09時49分	10時10分	10時24分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	薄曇り	晴れ	曇り	薄曇り	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	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・淡(明)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)						
気温	23.2	33.2	23.3	16.5	8.7	9.4						
水温	20.7	26.8	22.8	18.7	11.8	9.9						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.4	7.6	7.1	7.3	7.7	7.4						
DO	5.9	7.7	5.5	4.5	7.0	6.7						
BOD	1.2	1.1	< 0.5	0.7	< 0.5	1.6						
COD	3.2	3.0	1.4	2.3	3.0	3.0						
SS	1	4	1	2	3	< 1						
大腸菌群数	13000	11000	24000	7000	3300	3300						
全窒素												
全磷	0.10	0.077	0.12	0.11	0.045	0.17						
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

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

	05月22日	07月31日	09月08日	11月11日	01月13日	03月02日						
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロホルム生成能												
プロモジクロメタン生成能												
ジプロモクロメタン生成能												
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												
クロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50						
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン	11000	6700	4100	14000	14000	11000						
濁度	0.9	13	1.5	2.0	1.9	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												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-009-01	新町川下流	旧漁連前	B	基準地点	徳島市

	04月28日	05月22日	06月17日	07月31日	08月19日	09月08日	10月07日	11月11日	12月02日	01月13日	02月09日	03月02日
採取時刻	09時45分	11時25分	10時32分	09時16分	09時56分	09時55分	09時48分	09時16分	09時52分	09時45分	09時40分	11時05分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	薄曇り	薄曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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)	緑褐色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中
気温	19.8	24.8	26.4	32.6	23.8	23.0	21.4	16.5	13.0	7.8	11.8	12.3
水温	19.2	20.6	22.5	27.2	25.7	23.5	22.4	19.5	16.8	12.5	10.8	10.4
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.5	7.7	7.7	7.9	7.3	7.4	7.7	7.7	7.9	8.0	8.0	8.1
DO	5.8	5.7	4.3	7.9	5.3	4.0	5.5	6.0	6.6	8.7	10	9.1
BOD	1.4	0.6	0.7	2.4	1.5	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	1.5	1.4
COD	2.9	2.4	2.2	3.7	3.1	2.4	1.8	1.9	1.6	1.9	2.1	2.2
SS	< 1	1	2	3	2	1	< 1	2	1	2	2	2
大腸菌群数	17000	79	11000	7000	330000	13000	7900	330	140	790	330	27
全窒素		0.58		0.52		1.3		0.59		0.39		0.77
全磷		0.089		0.10		0.21		0.077		0.061		0.15
ガドミウム		< 0.0003						< 0.0003				
全シアン		N.D.						N.D.				
鉛		< 0.005						< 0.005				
六価クロム		< 0.04						< 0.04				
砒素		< 0.005						< 0.005				
総水銀		< 0.0005						< 0.0005				
アルキル水銀												
PCB								N.D.				
ジクロロメタン								< 0.002				
四塩化炭素								< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン								< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン								< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン								< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005						< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン								< 0.0006				
トリクロロエチレン		< 0.001						< 0.001				
テトラクロロエチレン		< 0.0005						< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン								< 0.0002				
チウラム								< 0.0006				
シマジン								< 0.0003				
チオベンカルブ								< 0.002				
ベンゼン								< 0.001				
セレン								< 0.002				
硝酸性窒素				< 0.2				< 0.2				
亜硝酸性窒素				< 0.05				< 0.05				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25				< 0.25				
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン								< 0.005				
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-009-01	新町川下流	旧漁連前	B	基準地点	徳島市

	04月28日	05月22日	06月17日	07月31日	08月19日	09月08日	10月07日	11月11日	12月02日	01月13日	02月09日	03月02日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブromoクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
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				0.03								
有機態窒素												
リン酸態リン				0.067								
塩素イオン	9600	15000	13000	10000	9900	9700	14000	17000	17000	17000	17000	17000
濁度	1.3	0.9	1.4	10	4.0	1.7	1.6	2.2	0.8	2.2	1.0	1.9
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS		< 0.02						< 0.02				
ATU-BOD												
TOC												

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

	04月02日	04月02日	05月07日	05月07日	06月02日	06月02日	07月08日	07月08日	08月05日	08月05日	09月30日	09月30日	10月21日
採取時刻	09時12分	11時30分	09時20分	12時10分	09時15分	11時22分	09時16分	11時24分	09時12分	11時40分	09時12分	11時28分	09時07分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	快晴
流況コード													
臭気コード													
色相コード	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑褐色・中	褐色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑褐色・中	緑褐色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・淡(明)
気温	14.4	16.1	21.8	20.2	26.2	28.1	26	26.6	30.5	32.5	20	22.6	22
水温	15.3	17.5	19	20.4	21.8	23.9	21	21.6	27.8	28.2	20.4	21.2	20.3
流量													
全水深													
透明度													
pH	7.4	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.7	7.7	7.5
DO	5.9	7.7	6.4	7.7	5.4	6.7	6.7	7.3	5.4	6.0	5.7	6.5	4.0
BOD	3.1	7.1	1.7	3.1	1.7	4.1	1.1	1.3	0.9	1.0	0.5	0.5	2.2
COD			2.2	4.1			3.0	3.6			2.0	2.3	
SS	2	5	2	11	6	17	4	4	2	2	2	4	3
大腸菌群数	35000	7900	240000	2400	160000	5400	35000	54000	35000	24000	9200	92000	54000
全窒素			0.88				0.81				0.66		
全磷			0.13				0.10				0.080		
カドミウム			< 0.0003										
全シアン			N.D.										
鉛			< 0.005										
六価クロム			< 0.04										
砒素			< 0.005										
総水銀			< 0.0005										
アルキル水銀													
PCB			N.D.										
ジクロロメタン			< 0.002										
四塩化炭素			< 0.0002										
1,2-ジクロロエタン			< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン			< 0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン			< 0.004										
1,1,1-トリクロロエタン			< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン			< 0.0006										
トリクロロエチレン			< 0.001										
テトラクロロエチレン			< 0.0005										
1,3-ジクロロプロペン			< 0.0002										
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン			< 0.001										
セレン													
硝酸性窒素			0.40										
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													
ダイアジン													
フェントロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													

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

	04月02日	04月02日	05月07日	05月07日	06月02日	06月02日	07月08日	07月08日	08月05日	08月05日	09月30日	09月30日	10月21日
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー											< 0.0002		
エピクロロヒドリン											< 0.0001		
全マンガン											0.19		
ウラン											< 0.0002		
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブromoクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
銅													
鉄溶解性													
マンガン溶解性													
全亜鉛			0.007						0.007				
ノニルフェノール			< 0.00006										
LAS			0.0042										
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	45	31	> 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	2200	900	4900	2000	2200	1800	1200	1300	5000	4900	4800	2500	7700
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													

調査区分	地点統一番号
年間調査	36-010-01

	10月21日	11月04日	11月04日	12月02日	12月02日	01月06日	01月06日	02月03日	02月03日	03月02日	03月02日
採取時刻	11時10分	09時19分	11時47分	09時20分	11時20分	09時20分	11時24分	09時15分	11時24分	09時07分	11時15分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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・中	緑色・中	緑青色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)
気温	23.6	19.1	18.8	13.5	18.9	10.3	16.2	5.8	8.9	7.4	9.6
水温	22.4	17	17.7	13.3	14.8	12.6	13.0	10.2	11.1	10.1	11.7
流量											
全水深											
透明度											
pH	7.7	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6
DO	5.3	5.0	5.6	6.6	7.3	6.8	7.5	8.4	9.0	7.1	8.1
BOD	1.2	3.2	3.6	2.5	0.8	3.2	2.1	1.1	0.6	0.7	1.4
COD		3.3	4.7			1.9	1.6			2.1	2.3
SS	2	5	5	1	1	2	2	1	1	1	1
大腸菌群数	17000	35000	35000	17000	9200	9200	3500	1700	920	350	240
全窒素		1.3				1.1				0.99	
全燐		0.17				0.12				0.11	
カドミウム											
全シアン											
鉛											
六価クロム											
砒素											
総水銀											
アルキル水銀											
PCB											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											
1,3-ジクロロプロペン											
チウラム		< 0.0006									
シマジン		< 0.0003									
チオベンカルブ		< 0.002									
ベンゼン											
セレン		< 0.002									
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
ふっ素											
ほう素											
1,4-ジオキサン											
クロロホルム(要監視)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロプロパン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェントロチオン											
イソプロチオラン											
オキシ銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
EPN		< 0.0006									
ジクロロボス											
フェノブカルブ											
イプロベンホス											
クロロニトロフェン											
トルエン											
キシレン											
フタル酸ジエチルヘキシル											

調査区分	地点統-番号
年間調査	36-010-01

	10月21日	11月04日	11月04日	12月02日	12月02日	01月06日	01月06日	02月03日	02月03日	03月02日	03月02日
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
全マンガン											
ウラン											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
ブロモジクロロメタン生成能											
ジブromoクロロメタン生成能											
ブromoホルム生成能											
銅											
鉄溶解性											
マンガン溶解性											
全亜鉛		0.005						0.004			
ノニルフェノール		< 0.00006									
LAS		0.014									
クロロホルム(水生生物保全)											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
4-tert-オクチルフェノール		< 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	> 50
水色											
アンモニア態窒素											
有機態窒素											
リン酸態リン											
塩素イオン	11000	5800	2000	5100	9500	5300	4300	12000	9900	3600	7800
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											

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-010-51	神田瀬川	西の口橋	C	補助地点	徳島県

	04月02日	05月07日	06月02日	07月08日	08月05日	09月30日	10月21日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月02日
採取時刻	09時25分	09時45分	09時25分	09時26分	09時25分	09時32分	09時17分	09時35分	09時28分	09時30分	09時25分	09時20分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	薄曇り	薄曇り	曇り	晴れ	薄曇り	快晴	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	薄曇り
流況コード												
臭気コード												
色相コード	無色	緑色・中	無色	緑色・中	緑色・中	緑色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	15	22.1	28.2	27.1	32	21.6	25.2	18	12.0	10.2	8	9.8
水温	16.4	18.5	21.4	20.4	25.7	19	18.1	16.1	12.8	13.1	11	10.9
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.6	7.2	7.3	7.5	7.3	7.6	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5
DO	9.4	8.0	9.9	8.0	6.0	7.1	6.6	6.9	7.9	8.3	8.7	8.6
BOD	2.2	1.1	1.3	0.9	0.9	0.5	1.1	0.7	0.6	0.7	0.9	1.1
COD		2.5		2.8		2.2		2.2		1.5		2.0
SS	1	3	6	5	1	3	1	3	2	4	1	2
大腸菌群数	26000	35000	24000	35000	35000	35000	11000	54000	3500	16000	9200	3500
全窒素												
全磷												
ガドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
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												
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												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-010-51	神田瀬川	西の口橋	C	補助地点	徳島県

	04月02日	05月07日	06月02日	07月08日	08月05日	09月30日	10月21日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月02日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロホルム生成能												
プロモジクロメタン生成能												
ジプロモクロメタン生成能												
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												
クロホルム(水生生物保全)												
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	45	> 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												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-011-02	那賀川上流	蔭谷橋	AA	基準地点	徳島県

	04月23日	05月27日	06月30日	07月29日	08月31日	09月24日	10月14日	11月18日	12月03日	01月07日	02月03日	03月02日
採取時刻	11時07分	12時06分	11時20分	11時48分	10時10分	11時40分	11時18分	12時00分	11時35分	11時45分	12時00分	11時30分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード												
臭気コード												
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	茶褐色・中	茶褐色・中	茶褐色・中	無色	無色	無色	無色	緑色・中	緑色・中
気温	24.7	31.2	25.2	36.0	25.2	20.8	23.0	17.1	15.3	12.1	9.9	9.8
水温	13.9	21.6	18.0	18.6	19.6	19.0	17.3	16.6	11.7	8.4	7.2	7.4
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.7	7.8	8.0	7.7	7.7	7.9	8.0	7.6	7.8	7.7	7.4	7.4
DO	10	8.7	9.6	9.6	9.0	9.3	9.8	9.7	11	12	12	12
BOD	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5
COD		1.5		2.0		3.5		1.0		< 0.5		1.0
SS	4	1	1	22	22	33	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	5
大腸菌群数	700	1700	330	1700	1700	9200	110	350	1100	130	7.8	110
全窒素		0.07		0.21		0.29		0.16		< 0.05		0.12
全磷		0.01		0.025		0.041		0.014		0.008		0.011
ガドミウム		< 0.0003										
全シアン		N.D.										
鉛		< 0.005										
六価クロム		< 0.04										
砒素		< 0.005										
総水銀		< 0.0005										
アルキル水銀												
PCB		N.D.										
ジクロロメタン		< 0.002										
四塩化炭素		< 0.0002										
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004										
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006										
トリクロロエチレン		< 0.001										
テトラクロロエチレン		< 0.0005										
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002										
チウラム								< 0.0006				
シマジン								< 0.0003				
チオベンカルブ								< 0.002				
ベンゼン		< 0.001										
セレン								< 0.002				
硝酸性窒素		< 0.2										
亜硝酸性窒素		< 0.05										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25										
ふっ素		< 0.1										
ほう素		< 0.1										
1,4-ジオキサン		< 0.005										
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN								< 0.0006				
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-011-02	那賀川上流	蔭谷橋	AA	基準地点	徳島県

	04月23日	05月27日	06月30日	07月29日	08月31日	09月24日	10月14日	11月18日	12月03日	01月07日	02月03日	03月02日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロホルム生成能												
プロモジクロメタン生成能												
ジプロモクロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
銅												
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
全亜鉛		0.003			0.018			0.003			0.003	
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006				
LAS		< 0.0006						< 0.0006				
クロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール								< 0.00007				
アニリン							< 0.002					
2, 4-ジクロロフェノール							< 0.0003					
水位(AP)												
透視度	> 50	> 50	> 50	15	13	13	> 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												

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

	04月14日	05月07日	06月10日	07月14日	08月20日	09月15日	09月24日	10月20日	11月25日	12月08日	01月13日	02月09日	03月08日
採取時刻	09時02分	09時13分	08時38分	09時57分	09時00分	09時48分	13時40分	09時27分	09時53分	11時42分	09時13分	08時38分	08時35分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.1
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	16.2	23.1	25.8	31.5	27.4	25.8	20.8	24.0	13.5	14.5	7.5	7.9	17.3
水温	13.2	18.7	20.9	24.0	24.7	20.7	20.0	19.4	14.3	12.8	8.3	7.3	13.0
流量													
全水深	2.0	1.8	2.1	2.2	3.1	3.3		2.7	3.1	2.8	2.6	2.6	2.3
透明度	> 2.0	> 1.8	> 2.1	0.6	> 3.1	2.2		> 2.7	2.5	> 2.8	> 2.6	> 2.6	1.9
pH	7.8	7.7	7.7	7.9	7.8	8.0		7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7
DO	10.0	9.3	9.0	9.1	8.4	9.2		9.4	10.0	11.0	11.0	12	10.0
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	1.0	1.0	1.7	1.4	1.3	1.0		0.8	1.1	1.0	0.7	1.0	0.9
SS	3	2	2	15	2	5		1	1	< 1	1	1	2
大腸菌群数	330	790	1700	7900	9400	1300		1300	790	490	240	240	170
全窒素	0.27	0.22	0.30	0.25	0.28	0.23		0.15	0.22	0.16	0.15	0.10	0.21
全磷	0.015	0.019	0.015	0.042	0.015	0.021		0.009	0.009	0.007	0.007	0.006	0.014
ガドミウム				< 0.0003							< 0.0003		
全シアン				N.D.							N.D.		
鉛		< 0.005		< 0.005					< 0.005		< 0.005		
六価クロム				< 0.04							< 0.04		
砒素				< 0.005							< 0.005		
総水銀		< 0.0005		< 0.0005					< 0.0005		< 0.0005		
アルキル水銀													
PCB				N.D.							N.D.		
ジクロロメタン				< 0.002							< 0.002		
四塩化炭素				< 0.0002							< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004							< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01							< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004							< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005							< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006							< 0.0006		
トリクロロエチレン				< 0.001							< 0.001		
テトラクロロエチレン				< 0.0005							< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002							< 0.0002		
チウラム				< 0.0006							< 0.0006		
シマジン				< 0.0003							< 0.0003		
チオベンカルブ				< 0.002							< 0.002		
ベンゼン				< 0.001							< 0.001		
セレン				< 0.002							< 0.002		
硝酸性窒素	< 0.2	< 0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2		< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.2	< 0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2		< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
ふっ素				< 0.1							< 0.1		
ほう素				< 0.1							< 0.1		
1,4-ジオキサン				< 0.005							< 0.005		
クロロホルム(要監視)				< 0.006							< 0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004							< 0.004		
1,2-ジクロロプロパン				< 0.006							< 0.006		
p-ジクロロベンゼン				< 0.03							< 0.03		
イソキサチオン				< 0.0008							< 0.0008		
ダイアジン				< 0.0005							< 0.0005		
フェニトロチオン				< 0.0003							< 0.0003		
イソプロチオラン				< 0.004							< 0.004		
オキシ銅				< 0.004							< 0.004		
クロロタロニル				< 0.005							< 0.005		
プロピザミド				< 0.0008							< 0.0008		
EPN				< 0.0006							< 0.0006		
ジクロロボス				< 0.001							< 0.001		
フェノブカルブ				< 0.003							< 0.003		
イプロベンホス				< 0.0008							< 0.0008		
クロルニトロフェン				< 0.001							< 0.001		
トルエン				< 0.06							< 0.06		
キシレン				< 0.04							< 0.04		
フタル酸ジエチルヘキシル				< 0.006							< 0.006		

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

	04月14日	05月07日	06月10日	07月14日	08月20日	09月15日	09月24日	10月20日	11月25日	12月08日	01月13日	02月09日	03月08日
ニッケル				< 0.008							< 0.008		
モリブデン				< 0.04							< 0.04		
アンチモン				< 0.002							< 0.002		
塩化ビニルモノマー							< 0.0002						
エピクロロヒドリン							< 0.0001						
全マンガン							< 0.01						
ウラン							< 0.0002						
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
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							0.005		
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
全亜鉛	0.002	0.001	0.001	0.004	0.003	0.001		0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001
ノニルフェノール			< 0.00006			< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006
LAS			0.0005			0.0014				< 0.0006			0.0008
クロホルム(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)	0.81	0.29	0.41	1.23	0.75	0.66		0.41	0.55	0.43	0.36	0.35	0.28
透視度	> 100	> 100	> 100	27	> 100	74	> 50	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
水色	9	9	9	10	8	6		9	6	10	7	8	8
アンモニア態窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05		0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05
有機態窒素	< 0.05	0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
リン酸態リン	0.007	0.005	0.005	0.019	0.004	0.011		0.004	0.005	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.007
塩素イオン	< 2	< 2	2	< 2	< 2	< 2		< 2	< 2	2	< 2	< 2	< 2
濁度	2.6	2.3	1.8	14.0	1.5	4.5		0.7	1.3	0.5	1.2	0.6	2.2
導電率	8.9	8.8	8.8	7.5	9.2	8.4		9.1	8.4	9.5	8.8	9.2	8.5
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌	28	4	21	34	34	7		11	19	2	6	1	3
MBAS													
ATU-BOD		< 0.5			< 0.5				< 0.5			< 0.5	
TOC		0.5			0.7				1.0			< 0.5	

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-012-52	那賀川下流	田野橋	A	補助地点	徳島県

	04月23日	05月27日	06月30日	07月29日	08月31日	09月24日	10月14日	11月18日	12月03日	01月07日	02月04日	03月02日
採取時刻	10時30分	11時13分	10時50分	11時10分	11時10分	12時30分	10時30分	11時05分	10時48分	10時51分	11時14分	10時43分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード												
臭気コード												
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	茶褐色・中	茶褐色・中	茶褐色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中
気温	23.8	30.2	24.4	37.1	26.4	21.0	26.2	17.6	13.3	10.1	5.8	9.4
水温	16.3	20.6	18.7	20.7	20.0	19.1	17.0	15.9	12.7	8.4	6.6	7.2
流量												
全水深												
透明度												
pH	8.0	8.2	8.1	7.7	7.7	7.7	7.9	7.6	7.7	7.7	8.0	7.5
DO	11	10	9.6	9.1	9.2	9.5	10	10	10	12	13	11
BOD	0.5	0.8	0.7	< 0.5	< 0.5	0.7	1.7	< 0.5	0.5	< 0.5	1.3	< 0.5
COD		1.9		1.7		2.9		1.6		0.7		0.8
SS	1	2	1	23	27	11	1	1	2	1	1	4
大腸菌群数	630	3500	1300	3500	5400	92000	170	2200	3500	920	170	170
全窒素												
全磷												
ガドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-012-52	那賀川下流	田野橋	A	補助地点	徳島県

	04月23日	05月27日	06月30日	07月29日	08月31日	09月24日	10月14日	11月18日	12月03日	01月07日	02月04日	03月02日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能					0.026							
クロホルム生成能					0.022							
プロモジクロロメタン生成能					0.0005							
ジプロモクロロメタン生成能					0.0043							
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												
クロホルム(水生生物保全)												
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	17	12	35	> 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												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-013-02	桑野川上流	桑野谷橋	A	基準地点	徳島県

	04月23日	05月27日	06月30日	07月29日	08月28日	09月10日	10月14日	11月18日	12月03日	01月07日	02月03日	03月02日
採取時刻	10時02分	10時29分	10時17分	10時35分	10時37分	10時22分	10時02分	10時19分	10時22分	10時26分	10時45分	10時17分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード												
臭気コード												
色相コード	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	無色	無色	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・淡(明)
気温	20.7	30.9	24.0	33.1	30.4	27.2	21.1	17.7	14.5	11.0	6.1	7.9
水温	16.3	24.5	21.8	26.5	24.9	22.6	18.5	17.6	13.6	9.4	8.0	7.2
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.6	8.8	7.8	8.1	7.9	8.0	7.8	7.4	7.6	7.5	7.8	7.5
DO	9.9	10	9.0	8.8	9.2	9.9	10	9.2	11	11	13	12
BOD	1.4	1.4	0.7	0.7	0.7	0.6	1.0	0.6	1.4	0.8	1.4	0.5
COD		3.1		2.3		2.4		1.7		1.4		1.6
SS	2	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1
大腸菌群数	70000	1600	49000	5400	240000	24000	9200	24000	54000	350	2400	140
全窒素		0.28		0.35		0.36		0.60		0.28		0.34
全磷		0.05		0.035		0.046		0.046		0.032		0.026
ガドミウム		<0.0003										
全シアン		N.D.										
鉛		<0.005										
六価クロム		<0.04										
砒素		<0.005										
総水銀		<0.0005										
アルキル水銀												
PCB		N.D.										
ジクロロメタン		<0.002										
四塩化炭素		<0.0002										
1,2-ジクロロエタン		<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン		<0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006										
トリクロロエチレン		<0.001										
テトラクロロエチレン		<0.0005										
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002										
チウラム								<0.0006				
シマジン								<0.0003				
チオベンカルブ								<0.002				
ベンゼン		<0.001										
セレン								<0.002				
硝酸性窒素		<0.2										
亜硝酸性窒素		<0.05										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		<0.25										
ふっ素		<0.1										
ほう素		<0.1										
1,4-ジオキサン		<0.005										
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN								<0.0006				
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-013-02	桑野川上流	桑野谷橋	A	基準地点	徳島県

	04月23日	05月27日	06月30日	07月29日	08月28日	09月10日	10月14日	11月18日	12月03日	01月07日	02月03日	03月02日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロホルム生成能												
プロモジクロメタン生成能												
ジプロモクロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
銅												
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
全亜鉛		0.011			0.003			0.004			0.003	
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006				
LAS		< 0.0006						0.0011				
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)												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン												
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
ATU-BOD												
TOC												

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

	04月14日	05月07日	06月10日	07月14日	08月20日	09月15日	10月20日	11月25日	12月08日	12月08日	01月13日	02月09日	03月08日
採取時刻	10時43分	11時30分	09時18分	13時42分	11時34分	10時43分	11時08分	12時05分	11時04分	16時03分	11時37分	10時23分	09時44分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.6	1.4	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5
天候コード	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	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
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	15.2	21.5	23.2	31.0	32.6	25.8	24.0	12.8	13.5	13.8	12.8	12.9	18.6
水温	14.2	20.7	21.2	26.2	27.1	22.2	22.4	15.2	12.9	13.6	10.8	10.3	14.5
流量													
全水深	2.5	2.7	2.8	2.8	2.7	0.5	1.0	0.5	0.4	0.8	0.7	0.5	2.6
透明度	0.6	1.3	1.2	1.4	1.4	> 0.5	> 1.0	> 0.5	> 0.4	> 0.8	> 0.7	> 0.5	> 2.6
pH	7.4	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	8.0
DO	9.6	8.8	7.9	7.9	6.7	8.3	7.5	9.2	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0
BOD	0.8	0.9	1.1	0.5	1.3	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	0.5	0.8	< 0.5	0.9
COD	3.5	2.8	3.4	2.7	4.5	2.1	2.8	1.8	2.1	2.3	1.7	2.1	2.1
SS	14	5	5	4	4	5	3	4	4	2	2	3	2
大腸菌群数	11000	1700	54000	7900	46000	22000	17000	17000	2400	1100	240	490	79
全窒素	0.79	0.48	0.71	0.55	0.78	0.59	0.46	0.76	0.71	0.79	0.61	0.62	0.52
全磷	0.18	0.089	0.11	0.076	0.120	0.068	0.071	0.057	0.051	0.064	0.039	0.043	0.037
ガドミウム				< 0.0003							< 0.0003		
全シアン				N.D.							N.D.		
鉛		< 0.005		< 0.005				< 0.005			< 0.005		
六価クロム				< 0.04							< 0.04		
砒素				< 0.005							< 0.005		
総水銀		< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005		
アルキル水銀													
PCB				N.D.							N.D.		
ジクロロメタン				< 0.002							< 0.002		
四塩化炭素				< 0.0002							< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004							< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01							< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004							< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005							< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006							< 0.0006		
トリクロロエチレン				< 0.001							< 0.001		
テトラクロロエチレン				< 0.0005							< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002							< 0.0002		
チウラム				< 0.0006							< 0.0006		
シマジン				< 0.0003							< 0.0003		
チオベンカルブ				< 0.002							< 0.002		
ベンゼン				< 0.001							< 0.001		
セレン				< 0.002							< 0.002		
硝酸性窒素	0.5	0.2	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3
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	0.5	0.2	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3
ふっ素				< 0.1							0.2		
ほう素				< 0.1							0.8		
1,4-ジオキサン				< 0.005							< 0.005		
クロロホルム(要監視)				< 0.006							< 0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004							< 0.004		
1,2-ジクロロプロパン				< 0.006							< 0.006		
p-ジクロロベンゼン				< 0.03							< 0.03		
イソキサチオン				< 0.0008							< 0.0008		
ダイアジン				< 0.0005							< 0.0005		
フェントロチオン				< 0.0003							< 0.0003		
イソプロチオラン				< 0.004							< 0.004		
オキシ銅				< 0.004							< 0.004		
クロロタロニル				< 0.005							< 0.005		
プロピザミド				< 0.0008							< 0.0008		
EPN				< 0.0006							< 0.0006		
ジクロロボス				< 0.001							< 0.001		
フェノプロカルブ				< 0.003							< 0.003		
イプロベンホス				< 0.0008							< 0.0008		
クロロニトロフェン				< 0.001							< 0.001		
トルエン				< 0.06							< 0.06		
キシレン				< 0.04							< 0.04		
フタル酸ジエチルヘキシル				< 0.006							< 0.006		

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

	04月14日	05月07日	06月10日	07月14日	08月20日	09月15日	10月20日	11月25日	12月08日	12月08日	01月13日	02月09日	03月08日
ニッケル				< 0.008							< 0.008		
モリブデン				< 0.04							< 0.04		
アンチモン				< 0.002							< 0.002		
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブromoクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
銅				< 0.004							0.006		
鉄溶解性													
マンガン溶解性													
全亜鉛	0.009	0.003	0.002	0.003	0.006	0.004	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	< 0.001
ノニルフェノール			< 0.00006			< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006
LAS			0.0006			0.0011				0.0022			0.0014
クロホルム(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	17	68	98	> 100	96	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
水色	15	11	13	11	14	10	14	9	9	9	8	8	9
アンモニア態窒素	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	0.07	0.06	< 0.05	0.09	< 0.05	0.06	< 0.05
有機態窒素	0.26	0.21	0.19	0.17	0.23	0.15	0.12	0.07	0.10	0.18	0.16	0.13	0.17
リン酸態リン	0.115	0.055	0.091	0.056	0.088	0.047	0.045	0.045	0.037	0.048	0.024	0.029	0.014
塩素イオン	10	7	6	3	6	292	7090	337	40	3560	3270	2740	11
濁度	25.0	4.6	4.4	3.1	3.2	3.2	2.5	2.6	1.8	1.5	1.2	1.7	1.8
導電率	12.0	12.0	10.0	9.0	11.0	100	1500	110	24.0	820	880	660	12.0
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌	280	28	100	38	630	55	2200	80	20	13	15	13	2
MBAS													
ATU-BOD		0.9			1.3			< 0.5				< 0.5	
TOC		1.4			2.3			0.8				0.7	

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-014-52	桑野川下流	領家	B	補助地点	徳島県

	04月14日	05月07日	06月10日	06月10日	07月14日	08月20日	09月15日	09月15日	10月20日	11月25日	12月08日	12月08日	01月13日	02月09日	03月08日	03月08日
採取時刻	11時25分	12時12分	07時07分	12時21分	14時40分	12時14分	08時04分	12時50分	11時46分	12時45分	10時32分	15時27分	12時26分	11時02分	07時02分	11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)	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	0.1	0.5	0.1
天候コード	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	13.7	19.5	21.2	24.3	28.6	30.2	22.2	26.3	23.8	13.1	14.3	15.2	11.4	14.7	12.0	19.0
水温	13.3	18.9	19.7	22.3	26.8	26.7	21.4	24.2	22.5	15.0	12.7	17.0	11.2	11.2	13.0	16.6
流量																
全水深	2.4	1.4	1.6	2.1	2.1	2.1	2.7	2.3	2.3	2.2	1.9	2.3	2.0	1.9	2.6	1.6
透明度	0.4	> 1.4	1.2	1.7	1.2	2.1	> 2.7	> 2.3	> 2.3	> 2.2	> 1.9	> 2.3	> 2.0	> 1.9	> 2.6	> 1.6
pH	7.7	7.6	7.4	7.4	7.7	7.3	7.5	7.5	8.0	7.6	7.6	8.2	7.8	7.6	7.8	7.5
DO	7.9	8.6	7.3	8	8.5	6.2	6.9	7.6	7.6	8.4	9.1	9.5	9.5	9.7	8.0	8.3
BOD	< 0.5	0.8	0.6	0.9	0.5	0.6	< 0.5	0.7	0.9	0.5	< 0.5	2.5	0.8	0.8	0.9	0.7
COD	3.0	2.7	2.9	3.4	2.6	3.9	2.3	3.2	2.7	3.1	2.1	3.5	2.0	2.5	3.9	3.0
SS	7	5	5	5	8	3	2	5	2	2	1	5	2	1	2	1
大腸菌群数	13000	7900	35000	7900	11000	110000	46000	7000	45	24000	4900	13	220	490	230	1400
全窒素	0.63	0.58	0.66	0.75	0.62	0.81	0.64	1.00	0.25	1.50	0.77	0.28	0.43	0.52	0.39	0.68
全燐	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	0.13	0.078	0.12	0.044	0.19	0.056	0.056	0.039	0.046	0.056	0.076
カドミウム					< 0.0003								0.0004			
全シアン					N.D.								N.D.			
鉛		< 0.005			< 0.005						< 0.005		< 0.005			
六価クロム					< 0.04								< 0.04			
砒素					< 0.005								< 0.005			
総水銀		< 0.0005			< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005			
アルキル水銀																
PCB					N.D.								N.D.			
ジクロロメタン					< 0.002								< 0.002			
四塩化炭素					< 0.0002								< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン					< 0.0004								< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン					< 0.01								< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン					< 0.004								< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン					< 0.0005								< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン					< 0.0006								< 0.0006			
トリクロロエチレン					< 0.001								< 0.001			
テトラクロロエチレン					< 0.0005								< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン					< 0.0002								< 0.0002			
チウラム					< 0.0006								< 0.0006			
シマジン					< 0.0003								< 0.0003			
チオベンカルブ					< 0.002								< 0.002			
ベンゼン					< 0.001								< 0.001			
セレン					< 0.002								< 0.002			
硝酸性窒素	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	< 0.2	1.1	0.5	< 0.2	0.2	0.3	< 0.2	0.3
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	< 0.2	1.1	0.5	< 0.2	0.2	0.3	< 0.2	0.3
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			
フェノブカルブ					< 0.003								< 0.003			
イプロベンホス					< 0.0008								< 0.0008			
クロロニトロフェン					< 0.001								< 0.001			
トルエン					< 0.06								< 0.06			
キシレン					< 0.04								< 0.04			
フタル酸ジエチルヘキシル					< 0.006								< 0.006			

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-014-52	桑野川下流	領家	B	補助地点	徳島県

	04月14日	05月07日	06月10日	06月10日	07月14日	08月20日	09月15日	09月15日	10月20日	11月25日	12月08日	12月08日	01月13日	02月09日	03月08日	03月08日
ニッケル					< 0.008								< 0.008			
モリブデン					< 0.04								< 0.04			
アンチモン					< 0.002								< 0.002			
塩化ビニルモノマー																
エピクロロヒドリン																
全マンガン																
ウラン																
トリハロメタン生成能																
クロロホルム生成能																
ブロモジクロロメタン生成能																
ジブロモクロロメタン生成能																
ブromo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	0.003	0.004	0.002	0.006	0.006	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.002	0.006	0.004	0.002
ノニルフェノール				< 0.00006			< 0.00006					< 0.00006			< 0.00006	
LAS				0.0018			< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	
クロロホルム(水生生物保全)					< 0.006								< 0.006			
フェノール																
ホルムアルデヒド																
4-tert-オクチルフェノール					< 0.00003								< 0.00003			
アニリン					< 0.002								< 0.002			
2, 4-ジクロロフェノール					< 0.0003								< 0.0003			
水位(AP)																
透視度	43	83	79	74	62	95	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
水色	15	11	9	9	11	9	6	8	13	6	9	9	9	8	8	8
アンモニア態窒素	0.07	0.05	0.09	0.08	< 0.05	0.15	0.10	0.07	0.05	0.22	0.05	< 0.05	0.05	0.09	0.11	0.14
有機態窒素	0.29	0.26	0.19	0.21	0.22	0.19	0.15	0.31	0.16	0.13	0.22	0.25	0.12	0.14	0.20	0.18
リン酸態リン	0.085	0.071	0.083	0.088	0.088	0.118	0.063	0.094	0.022	0.171	0.045	0.017	0.028	0.027	0.034	0.056
塩素イオン	8070	1990	1910	908	1840	1850	3900	5050	13400	4850	3960	17600	9390	7870	13600	6080
濁度	10.0	5	3.5	4.2	5.8	2.5	1.7	3.1	1.9	1.8	0.9	3.1	0.8	1.2	0.9	0.9
導電率	2100	560	550	280	580	510	960	1200	2500	1000	910	3100	2400	1600	2500	1300
クロロフィルa																
2-MIB																
ジオスミン																
糞便性大腸菌	190	40	230	50	230	290	78	50	30	230	30	< 1	2	< 1	10	14
MBAS																
ATU-BOD																
TOC																

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

	04月23日	06月15日	08月24日	10月19日	12月21日	02月15日						
採取時刻	15時25分	12時15分	12時45分	12時40分	15時10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)						
採取水深	5.15	5.82	5.81	3.65	4.1	3.61						
天候コード	曇り	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	27.1	32.1	36	21.2	10.5	8						
水温	19	26.8	29.8	21.8	12.8	11.2						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.3	7.2	8.4	7.8	7.4	6.8						
DO	10	8.2	12	9.4	11	11						
BOD	0.6	< 0.5	2.3	1.1	< 0.5	< 0.5						
COD	1.8	3.1	3.4	2.5	1.3	1.8						
SS	9	4	3	5	1	4						
大腸菌群数												
全窒素	0.91	1.1	0.71	1.3	1.4	1.2						
全磷	0.099	0.10	0.052	0.06	0.044	0.047						
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

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

	04月23日	06月15日	08月24日	10月19日	12月21日	02月15日					
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
全マンガン											
ウラン											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
ブ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	5.0	3.4	7.2	790	88	13					
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											

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-015-01	岡川	文化橋	B	基準地点	徳島県

	04月23日	05月27日	06月30日	07月29日	08月28日	09月10日	10月14日	11月18日	12月03日	01月07日	02月03日	03月02日
採取時刻	09時25分	09時18分	09時39分	09時41分	09時53分	09時40分	09時20分	09時40分	09時31分	09時50分	09時50分	09時40分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
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	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード												
臭気コード												
色相コード	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	緑色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	23.7	27.5	23.2	31.4	30.9	26.0	21.8	17.7	14.5	10.9	7.4	8.5
水温	15.1	20.8	20.4	23.4	22.2	20.6	16.5	17.3	14.2	9.4	8.3	8.4
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.6	7.9	8.2	7.3	7.5	7.4	7.5	7.2	7.3	7.6	7.4	7.5
DO	10	9.1	8.5	8.0	8.2	8.3	7.1	6.9	8.7	10	9.2	9.2
BOD	1.4	1.3	0.9	0.6	0.9	0.9	1.4	1.2	1.7	1.7	3.3	2.3
COD		3.1		2.4		2.9		4.0		2.2		2.9
SS	12	5	3	17	27	6	2	3	18	1	2	1
大腸菌群数	7900	54000	79000	160000	350000	54000	54000	24000	54000	2800	3300	35000
全窒素		0.35		0.60		0.49		1.8		2.5		2.0
全磷		0.081		0.060		0.077		0.14		0.091		0.1
ガドミウム		< 0.0003										
全シアン		N.D.										
鉛		< 0.005										
六価クロム		< 0.04										
砒素		< 0.005										
総水銀		< 0.0005										
アルキル水銀												
PCB		N.D.										
ジクロロメタン		< 0.002										
四塩化炭素		< 0.0002										
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004										
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006										
トリクロロエチレン		< 0.001										
テトラクロロエチレン		< 0.0005										
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002										
チウラム								< 0.0006				
シマジン								< 0.0003				
チオベンカルブ								< 0.002				
ベンゼン		< 0.001										
セレン								< 0.002				
硝酸性窒素		0.20										
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												
ダイアジン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN								< 0.0006				
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-015-01	岡川	文化橋	B	基準地点	徳島県

	04月23日	05月27日	06月30日	07月29日	08月28日	09月10日	10月14日	11月18日	12月03日	01月07日	02月03日	03月02日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブ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		0.003			0.008			0.004			0.004	
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006				
LAS		0.011						0.0013				
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)												
透視度	> 50	> 50	> 50	28	13	35	> 50	> 50	30	> 50	> 50	> 50
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン												
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												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-015-51	岡川	西方潜水橋	B	補助地点	徳島県

	04月23日	05月27日	06月30日	07月29日	08月28日	09月10日	10月14日	11月18日	12月03日	01月07日	02月03日	03月02日
採取時刻	09時40分	09時35分	09時56分	10時10分	10時08分	10時00分	09時35分	09時54分	10時01分	10時03分	10時20分	09時57分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード												
臭気コード												
色相コード	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	23.9	28.7	24.9	31.7	28.2	27.4	22.1	17.2	12.6	10.3	9.2	8.3
水温	17.0	21.5	20.4	23.5	22.4	21.0	18.0	17.5	14.3	11.9	10.2	10
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.6	8.0	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.3	7.3	7.5	7.6	7.6
DO	9.8	9.2	8.6	8.4	8.2	8.9	8.2	8.0	8.8	11	11	11
BOD	3.8	1.9	1.5	1.1	1.4	1.2	2.4	2.6	2.5	5.0	3.9	4.9
COD		2.7		2.4		2.6		3.7		2.3		3.3
SS	3	4	2	13	23	7	1	2	19	1	1	1
大腸菌群数	220000	16000	79000	160000	240000	24000	24000	11000	35000	9200	2800	9200
全窒素												
全磷												
ガドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-015-51	岡川	西方潜水橋	B	補助地点	徳島県

	04月23日	05月27日	06月30日	07月29日	08月28日	09月10日	10月14日	11月18日	12月03日	01月07日	02月03日	03月02日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロホルム生成能												
プロモジクロメタン生成能												
ジプロモクロメタン生成能												
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												
クロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-ブチルフェノール												
アニリン												
2,4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	> 50	> 50	> 50	29	13	45	> 50	> 50	19	> 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												

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

	04月23日	06月15日	08月24日	10月19日	12月21日	02月15日						
採取時刻	15時05分	13時05分	12時20分	12時20分	14時50分	12時25分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.24	0.4	0.34	0.17	0.45	0.5						
天候コード	曇り	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	29.2	33.5	35.8	20.2	13.0	9.8						
水温	20.8	25.2	28.2	22.5	10.0	13.2						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.5	7.7	8.2	7.9	7.6	6.9						
DO	10	9.1	9.0	10.0	11.0	12.0						
BOD	1.4	2.2	2.8	2.6	2.5	2.6						
COD	2.3	2.6	2.6	3.3	4.3	4.2						
SS	9	5	4	2	2	4						
大腸菌群数												
全窒素	2.8	1.2	1.2	2.6	2.1	2.1						
全磷	0.14	0.10	0.12	0.23	0.180	0.150						
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												
ダイアジン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

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

	04月23日	06月15日	08月24日	10月19日	12月21日	02月15日					
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
全マンガン											
ウラン											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
ブ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	110	9.2	22	12	36	9.3					
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											

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-016-01	勝浦川上流	福原大橋	AA	基準地点	徳島県

	04月02日	05月07日	06月02日	07月08日	08月05日	09月30日	10月21日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月02日
採取時刻	10時35分	10時50分	10時25分	10時28分	10時25分	10時30分	10時15分	10時35分	10時25分	10時30分	10時21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	曇り	薄曇り	霧雨	晴れ	薄曇り	快晴	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ
流況コード												
臭気コード												
色相コード	青緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑青色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑青色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)
気温	18	20	26.9	25.6	33.1	22	21.4	14.9	11	9.9	5.4	9.0
水温	13.4	15.5	19.9	17.8	23.8	16.9	15.8	12.6	9.4	9.0	6.1	6.4
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.8	7.6	8.0	7.7	7.7	7.8	7.9	8.1	7.7	7.8	7.7	7.6
DO	10	9.3	8.9	8.9	8.5	9.6	9.5	10	11	11	12	12
BOD	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD		0.9		1.5		1.2		1.0		0.6		< 0.5
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	23	540	790	16000	1600	9200	920	240	920	130	23	350
全窒素		0.21		0.26		0.06		0.29		0.10		0.05
全磷		0.018		0.019		0.016		0.014		0.015		0.013
ガドミウム		< 0.0003										
全シアン		N.D.										
鉛		< 0.005										
六価クロム		< 0.04										
砒素		< 0.005										
総水銀		< 0.0005										
アルキル水銀												
PCB		N.D.										
ジクロロメタン		< 0.002										
四塩化炭素		< 0.0002										
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004										
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006										
トリクロロエチレン		< 0.001										
テトラクロロエチレン		< 0.0005										
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002										
チウラム								< 0.0006				
シマジン								< 0.0003				
チオベンカルブ								< 0.002				
ベンゼン		< 0.001										
セレン								0.001				
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												
ダイアジン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN								< 0.0006				
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-016-01	勝浦川上流	福原大橋	AA	基準地点	徳島県

	04月02日	05月07日	06月02日	07月08日	08月05日	09月30日	10月21日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月02日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブ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		0.002			0.003			< 0.001			< 0.001	
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006				
LAS		< 0.0006						0.0030				
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)												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン												
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
ATU-BOD												
TOC												

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

	04月28日	05月07日	05月19日	06月17日	07月30日	08月05日	08月18日	09月08日	10月07日	11月04日	11月10日	12月02日	01月12日	02月03日	02月09日	03月01日
採取時刻	11時27分	11時46分	12時00分	11時38分	14時00分	11時10分	12時00分	11時30分	11時39分	11時20分	11時57分	11時52分	11時24分	11時04分	11時30分	11時34分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	薄曇り	曇り	薄曇り	曇り	薄曇り	晴れ	薄曇り	曇り	晴れ	薄曇り	曇り	晴れ	薄曇り	薄曇り	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		通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況
臭気コード																
色相コード	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	緑青色・淡(明)	無色	無色	無色	緑青色・淡(明)	無色	無色	無色	青緑色・淡(明)	無色	無色
気温	22.6	21.2	26.4	26.6	33.9	35.2	30.2	22.4	22.3	19.5	19.0	17.2	10.5	7.1	12.2	7.7
水温	16.2	18.2	19.4	21.0	25.1	25.8	24.8	19.8	19.1	17.1	18.1	14.0	10.0	8.4	8.9	8.4
流量															0.8	
全水深																
透明度																
pH	8.1		7.8	7.7	7.4		7.5	7.5	7.6		7.5	7.5	7.9		7.3	7.5
DO	10		9.6	8.7	8.7		8.5	8.8	9.7		9.4	10	11		12	12
BOD	< 0.5		0.9	0.7	0.5		< 0.5	< 0.5	0.7		< 0.5	0.6	0.6		0.8	< 0.5
COD	1.5		1.6	1.7	2.3		1.4	1.0	0.9		1.2	0.9	0.8		0.8	0.8
SS	1		3	3	< 1		1	< 1	1		< 1	< 1	< 1		< 1	< 1
大腸菌群数	1300		4900	4900	1700		3300	3300	1300		3300	2400	170		79	79
全窒素			0.52		0.71			0.51			0.80		0.44			0.50
全燐			0.030		0.026			0.034			0.034		0.019			0.032
カドミウム			< 0.0003								< 0.0003					
全シアン			N.D.								N.D.					
鉛			< 0.005								< 0.005					
六価クロム			< 0.04								< 0.04					
砒素			< 0.005								< 0.005					
総水銀			< 0.0005								< 0.0005					
アルキル水銀																
PCB											N.D.					
ジクロロメタン											< 0.002					
四塩化炭素											< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン											< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン											< 0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン											< 0.004					
1,1,1-トリクロロエタン			< 0.0005								< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン											< 0.0006					
トリクロロエチレン			< 0.001								< 0.001					
テトラクロロエチレン			< 0.0005								< 0.0005					
1,3-ジクロロプロペン											< 0.0002					
チウラム											< 0.0006					
シマジン											< 0.0003					
チオベンカルブ											< 0.002					
ベンゼン											< 0.001					
セレン											< 0.002					
硝酸性窒素					0.7											
亜硝酸性窒素					< 0.05											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					0.75											
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																
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																

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

	04月28日	05月07日	05月19日	06月17日	07月30日	08月05日	08月18日	09月08日	10月07日	11月04日	11月10日	12月02日	01月12日	02月03日	02月09日	03月01日
ニッケル																
モリブデン																
アンチモン																
塩化ビニルモノマー																
エピクロロヒドリン																
全マンガン																
ウラン																
トリハロメタン生成能						0.026										
クロロホルム生成能						0.019										
ブロモジクロロメタン生成能						0.0058										
ジブromoクロロメタン生成能						0.0014										
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		0.0012								< 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
水色																
アンモニア態窒素						0.02										
有機態窒素																
リン酸態リン						0.015										
塩素イオン	3.3		2.7	4.2	2.5		3.9	3.2	2.9		3.1	4.7	3.8		5.1	3.3
濁度	1.2		1.8	1.8	1.6		1.4	1.0	1.1		0.9	0.5	0.8		0.4	0.7
導電率																
クロロフィルa																
2-MIB																
ジオスミン																
糞便性大腸菌																
MBAS			< 0.02								< 0.02					
ATU-BOD																
TOC																

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-017-53	勝浦川下流	江田潜水橋	A	補助地点	徳島県

	04月02日	05月07日	06月02日	07月08日	08月05日	09月30日	10月21日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月02日
採取時刻	11時46分	12時25分	11時37分	11時37分	11時57分	11時45分	11時25分	12時05分	11時35分	11時38分	11時37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	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ
流況コード												
臭気コード												
色相コード	緑色・淡(明)	緑色・中	青緑色・淡(明)	緑青色・中	緑青色・淡(明)	緑青色・中	青緑色・淡(明)	緑青色・淡(明)	青緑色・中	緑色・中	青緑色・淡(明)	黄緑色・中
気温	15.8	19.5	28.3	25.9	32.1	23.8	23.5	20.1	21	12.1	7.5	12.6
水温	15.5	18.6	23.4	19.8	27.8	19.9	19.8	17	14.3	11.8	9.0	10
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6
DO	9.6	8.6	8.7	8.6	8.4	8.8	8.5	8.7	9.8	10	11	10
BOD	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	0.8	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD		1.4		2.1		1.3		1.1		1.0		0.9
SS	< 1	1	2	4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	17	79	1700	9200	920	5400	540	540	1600	350	110	49
全窒素												
全磷												
ガドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-017-53	勝浦川下流	江田潜水橋	A	補助地点	徳島県

	04月02日	05月07日	06月02日	07月08日	08月05日	09月30日	10月21日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月02日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロホルム生成能												
プロモジクロメタン生成能												
ジプロモクロメタン生成能												
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												
クロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン												
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
ATU-BOD												
TOC												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-018-01	椿川	加茂前橋	A	基準地点	徳島県

	04月23日	05月27日	06月30日	07月29日	08月28日	09月19日	10月14日	11月18日	12月16日	01月07日	02月03日	03月02日
採取時刻	13時08分	14時16分	13時18分	13時50分	11時26分	11時14分	13時04分	14時19分	14時45分	14時02分	14時26分	13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)	流心(中央)	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	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード												
臭気コード												
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	21.7	29.3	28.5	33.0	32.5	27.8	24.1	17.9	12.0	12.5	8.3	9.2
水温	17.0	25.3	20.7	26.8	23.5	21.3	19.0	17.5	13.8	10.5	9.9	8.9
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.7	7.9	7.9	7.4	7.7	7.6	7.8	7.3	7.6	8.4	7.4	7.7
DO	10	10	9.8	8.4	8.9	8.9	10	9.2	10	13	12	12
BOD	< 0.5	0.8	0.8	0.6	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5
COD		2.6		2.1		1.5		1.4		1.4		1.3
SS	1	1	1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	1000	9200	17000	54000	24000	3500	17000	5400	1700	1700	130	170
全窒素		0.13		0.25		0.31		0.38		< 0.05		0.21
全磷		0.068		0.035		0.017		0.025		0.015		0.016
ガドミウム		< 0.0003										
全シアン		N.D.										
鉛		< 0.005										
六価クロム		< 0.04										
砒素		< 0.005										
総水銀		< 0.0005										
アルキル水銀												
PCB		N.D.										
ジクロロメタン		< 0.002										
四塩化炭素		< 0.0002										
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004										
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006										
トリクロロエチレン		< 0.001										
テトラクロロエチレン		< 0.0005										
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002										
チウラム								< 0.0006				
シマジン								< 0.0003				
チオベンカルブ								< 0.002				
ベンゼン		< 0.001										
セレン								< 0.002				
硝酸性窒素		< 0.2										
亜硝酸性窒素		< 0.05										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25										
ふっ素		< 0.1										
ほう素		< 0.1										
1,4-ジオキサン		< 0.005										
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN								< 0.0006				
ジクロルボス												
フェノバルブ												
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												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-018-01	椿川	加茂前橋	A	基準地点	徳島県

	04月23日	05月27日	06月30日	07月29日	08月28日	09月19日	10月14日	11月18日	12月16日	01月07日	02月03日	03月02日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロホルム生成能												
プロモジクロメタン生成能												
ジプロモクロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
銅												
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
全亜鉛		0.008			0.003			0.004			0.003	
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006				
LAS		< 0.0006						0.002				
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)												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン												
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
ATU-BOD												
TOC												

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

	04月23日	06月15日	08月24日	10月19日	12月21日	02月15日						
採取時刻	14時00分	11時40分	11時20分	11時20分	13時40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	0.25	0.3	0.3	0.14	0.22	0.48						
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	27.8	33	36.8	21.8	12.2	10.8						
水温	17.2	23.5	25.6	21	12	12						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.3	6.9	8.3	7.8	7.8	6.6						
DO	10	10	9.1	11	12	11						
BOD	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	1.5	1.9	1.6	1.4	1.3	1.0						
SS	4	2	1	1	< 1	1						
大腸菌群数												
全窒素	0.61	0.83	0.28	1.1	0.39	0.59						
全磷	0.069	0.06	0.028	0.051	0.02	0.019						
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												
ダイアジン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

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

	04月23日	06月15日	08月24日	10月19日	12月21日	02月15日					
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
全マンガン											
ウラン											
トリハロメタン生成能											
クロホルム生成能											
プロモジクロメタン生成能											
ジプロモクロメタン生成能											
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											
クロホルム(水生生物保全)											
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	6.5	4.9	11	6.3	8.7	7.4					
濁度											
導電率											
クロロフィルa											
2-MIB											
ジオスミン											
糞便性大腸菌											
MBAS											
ATU-BOD											
TOC											

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-019-01	福井川	大西橋	A	基準地点	徳島県

	04月23日	05月27日	06月30日	07月29日	08月28日	09月10日	10月14日	11月18日	12月03日	01月07日	02月03日	03月02日
採取時刻	13時32分	14時56分	13時30分	14時11分	11時49分	11時35分	13時30分	14時38分	13時24分	14時23分	14時44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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	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・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	無色	緑色・淡(明)	茶色・淡(明)	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・中
気温	22.2	30.3	28.5	35.6	29.7	28.0	24.4	18.0	13.8	12.1	8.3	10.2
水温	16.5	23.7	21.1	25.9	24.8	21.7	22.0	17.5	14.3	11.7	9.7	8.8
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.2	7.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.2
DO	9.8	8.8	7.8	8.0	7.3	8.2	9.8	8.9	9.9	11	12	11
BOD	0.5	0.7	0.5	0.7	< 0.5	0.5	1.0	0.5	0.7	< 0.5	1.2	0.6
COD		2.2		2.3		1.9		2.2		1.4		1.6
SS	2	1	2	2	1	1	3	3	8	2	1	1
大腸菌群数	4900	49	13000	9200	54000	9200	3500	1600	35000	540	540	540
全窒素		0.15		0.30		0.33		0.42		0.24		0.26
全磷		0.023		0.024		0.015		0.028		0.014		0.004
ガドミウム		< 0.0003										
全シアン		N.D.										
鉛		< 0.005										
六価クロム		< 0.04										
砒素		< 0.005										
総水銀		< 0.0005										
アルキル水銀												
PCB		N.D.										
ジクロロメタン		< 0.002										
四塩化炭素		< 0.0002										
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004										
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006										
トリクロロエチレン		< 0.001										
テトラクロロエチレン		< 0.0005										
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002										
チウラム								< 0.0006				
シマジン								< 0.0003				
チオベンカルブ								< 0.002				
ベンゼン		< 0.001										
セレン								< 0.002				
硝酸性窒素		< 0.2										
亜硝酸性窒素		< 0.05										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25										
ふっ素		< 0.1										
ほう素		< 0.1										
1,4-ジオキサン		< 0.005										
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN								< 0.0006				
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-019-01	福井川	大西橋	A	基準地点	徳島県

	04月23日	05月27日	06月30日	07月29日	08月28日	09月10日	10月14日	11月18日	12月03日	01月07日	02月03日	03月02日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブ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		0.003			0.004			0.017			0.003	
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006				
LAS		0.0012						0.0029				
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)												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	39	> 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												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-019-51	福井川	鉦打橋	A	補助地点	徳島県

	04月23日	05月27日	06月30日	07月29日	08月28日	09月10日	10月14日	11月18日	12月16日	01月07日	02月03日	03月02日
採取時刻	12時49分	13時46分	12時57分	13時27分	10時59分	10時47分	12時40分	13時45分	14時21分	13時37分	14時03分	13時13分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	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・中	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中
気温	23.1	30.9	26.4	31.8	29.5	27.5	24.3	17.9	12.5	12.3	8.9	9.5
水温	15.8	20.7	20.1	21.3	23.3	21.2	18.0	17.0	13.3	10.1	8.2	9.4
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.4	7.7	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.6	7.4	7.4
DO	10	10	9.2	9.8	8.5	9.1	8.7	9.5	11	12	12	12
BOD	0.6	< 0.5	0.8	< 0.5	0.9	0.6	1.4	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.5	0.8
COD		2.2		1.6		2.3		2.0		1.6		1.5
SS	3	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2
大腸菌群数	3300	540	1700	24000	9200	9200	540	5400	920	540	920	79
全窒素												
全磷												
ガドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-019-51	福井川	鉦打橋	A	補助地点	徳島県

	04月23日	05月27日	06月30日	07月29日	08月28日	09月10日	10月14日	11月18日	12月16日	01月07日	02月03日	03月02日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブ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
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												

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

	04月23日	06月15日	08月24日	10月19日	12月21日	02月15日						
採取時刻	14時30分	11時10分	11時50分	11時45分	14時25分	11時45分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	1.2	1.1	1.12	0.95	1.12	1.18						
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	26.8	32	37	20	13.2	12.8						
水温	17	23	25.8	23	13	16						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.3	7	7.9	7.6	7.6	6.6						
DO	11	10	8.7	8.8	12	11						
BOD	0.6	< 0.5	1.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	1.8	2.7	2.6	2	2.2	1.5						
SS	3	2	2	1	2	3						
大腸菌群数												
全窒素	0.30	0.57	0.97	0.81	0.64	0.56						
全磷	0.041	0.026	0.038	0.016	0.016	0.025						
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

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

	04月23日	06月15日	08月24日	10月19日	12月21日	02月15日					
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
全マンガン											
ウラン											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
ブ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	4.7	5.4	6.8	4.2	6.4	6.6					
濁度											
導電率											
クロロフィルa											
2-MIB											
ジオスミン											
糞便性大腸菌											
MBAS											
ATU-BOD											
TOC											

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-020-02	打樋川	天神橋	C	基準地点	徳島県

	04月23日	05月27日	06月30日	07月29日	08月28日	09月10日	10月14日	11月18日	12月03日	01月07日	02月03日	03月02日
採取時刻	13時55分	15時31分	13時57分	14時34分	12時12分	12時00分	14時52分	15時10分	15時00分	14時50分	15時09分	14時21分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	茶色・中	茶色・中	茶色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	茶色・中	緑色・中
気温	20.5	28.8	27.6	34.4	30.7	27.0	24.1	17.5	14.2	11.7	10.1	10.1
水温	18.1	28.8	24.2	30.7	26.4	24.1	19.5	18.2	14.4	9.5	9.1	8.8
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.1	9.0	7.7	7.4	7.1	7.1	9.1	7.0	7.1	7.7	7.5	7.4
DO	7.2	15	10	9.7	5.5	5.3	17	5.3	9.0	11	11	10
BOD	2.0	4.8	2.9	1.5	0.9	1.2	6.3	1.7	1.9	2.2	3.7	2.0
COD		8.3		4.3		7.3		6.3		5.3		3.7
SS	13	7	12	3	6	14	29	16	40	12	13	8
大腸菌群数	33000	35000	13000	54000	24000	3500	16000	24000	35000	5400	5400	1600
全窒素		0.85		0.59		1.2		1.7		1.9		1.4
全磷		0.13		0.084		0.15		0.16		0.13		0.14
ガドミウム		< 0.0003										
全シアン		N.D.										
鉛		< 0.005										
六価クロム		< 0.04										
砒素		< 0.005										
総水銀		< 0.0005										
アルキル水銀												
PCB		N.D.										
ジクロロメタン		< 0.002										
四塩化炭素		< 0.0002										
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004										
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006										
トリクロロエチレン		< 0.001										
テトラクロロエチレン		< 0.0005										
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002										
チウラム								< 0.0006				
シマジン								< 0.0003				
チオベンカルブ								< 0.002				
ベンゼン		< 0.001										
セレン								< 0.002				
硝酸性窒素		< 0.2										
亜硝酸性窒素		< 0.05										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25										
ふっ素		< 0.1										
ほう素		< 0.1										
1,4-ジオキサン		< 0.005										
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN								< 0.0006				
ジクロロボス												
フェノカルブ												
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												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-020-02	打樋川	天神橋	C	基準地点	徳島県

	04月23日	05月27日	06月30日	07月29日	08月28日	09月10日	10月14日	11月18日	12月03日	01月07日	02月03日	03月02日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブ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		0.003			0.006			0.014			0.003	
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006				
LAS		0.0054						0.0087				
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	15	7	34	> 50	> 50	29	16	> 50	11	36	25	> 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	85	52	60	54	46	100	300	100	29	250	130	78
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												

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

	04月23日	06月15日	08月24日	10月19日	12月21日	02月15日						
採取時刻	13時20分	10時45分	10時40分	10時35分	13時10分	10時30分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	1.54	1.78	1.86	1.67	1.23	1.73						
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	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)						
気温	25.8	32	33.2	21	11.9	11.2						
水温	20.3	26.5	29.2	20.2	10.8	14						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7	6.9	8.2	7.8	7.4	6.6						
DO	7.1	6.1	11	11	12	9.1						
BOD	1.8	1.9	3.8	3.8	1.5	1.2						
COD	5.3	5.4	6.6	7.3	4.4	6.4						
SS	23	12	15	19	10	4						
大腸菌群数												
全窒素	2.2	2.5	2	1.9	1.8	2.3						
全磷	0.3	0.21	0.16	0.22	0.19	0.31						
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												
ダイアジン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

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

	04月23日	06月15日	08月24日	10月19日	12月21日	02月15日					
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
全マンガン											
ウラン											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
ブ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	16	40	26	18	43	> 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	47	56	57	340	200	44					
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											

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-021-01	日和佐川	永田橋	A	基準地点	徳島県

	04月16日	05月14日	06月02日	07月09日	08月20日	09月24日	10月20日	11月11日	12月16日	01月14日	02月17日	03月15日
採取時刻	10時41分	10時45分	10時27分	10時11分	10時42分	10時05分	09時58分	10時00分	10時27分	09時57分	09時53分	10時02分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	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	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	22.1	23.8	26.9	30.4	30.5	20.4	23.0	18.5	15.8	8.7	7.1	9.1
水温	13.6	15.3	18.2	18.7	23.6	19.4	20.4	16.6	15.0	12.8	8.7	10.6
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.1	6.9	6.9	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0
DO	10	9.9	9.1	9.6	8.3	9.1	8.9	9.7	10	11	11	12
BOD	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD		1.0		1.0		4.2		0.9		0.5		0.8
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	7	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	490	1600	5400	3500	3500	1600	920	5400	540	49	220	49
全窒素		< 0.05		0.16		0.26		0.13		< 0.05		0.06
全磷		0.011		0.019		0.019		0.008		0.011		0.007
ガドミウム		< 0.0003										
全シアン		N.D.										
鉛		< 0.005										
六価クロム		< 0.04										
砒素		< 0.005										
総水銀		< 0.0005										
アルキル水銀												
PCB		N.D.										
ジクロロメタン		< 0.002										
四塩化炭素		< 0.0002										
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004										
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006										
トリクロロエチレン		< 0.001										
テトラクロロエチレン		< 0.0005										
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002										
チウラム								< 0.0006				
シマジン								< 0.0003				
チオベンカルブ								< 0.002				
ベンゼン		< 0.001										
セレン								< 0.002				
硝酸性窒素		< 0.20										
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												
ダイアジン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロタロニル												
プロピザミド												
EPN								< 0.0006				
ジクロルボス												
フェノカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-021-01	日和佐川	永田橋	A	基準地点	徳島県

	04月16日	05月14日	06月02日	07月09日	08月20日	09月24日	10月20日	11月11日	12月16日	01月14日	02月17日	03月15日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー						< 0.0002						
エピクロロヒドリン						< 0.0001						
全マンガン						< 0.01						
ウラン						< 0.0002						
トリハロメタン生成能												
クロホルム生成能												
プロモジクロメタン生成能												
ジプロモクロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
銅												
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
全亜鉛		0.005			0.003			0.003			0.003	
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006				
LAS		< 0.0006						0.0011				
クロホルム(水生生物保全)						< 0.0006						
フェノール						< 0.001						
ホルムアルデヒド						< 0.1						
4-tert-オクチルフェノール								< 0.00007				
アニリン						< 0.002						
2, 4-ジクロロフェノール						< 0.0003						
水位(AP)												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
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												

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

	05月14日	07月09日	09月24日	11月11日	01月14日	03月15日						
採取時刻	11時08分	10時26分	10時35分	10時25分	10時18分	10時17分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ						
流況コード												
臭気コード												
色相コード	緑色・中	無色	緑色・中	緑色・中	無色	無色						
気温	19.7	27.6	21.1	17.5	7.9	9.4						
水温	16.3	19.5	20.4	17.0	13.0	10.1						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.1	7.1	7.2	7.2	7.5	7.3						
DO	9.6	9.8	8.6	9.2	9.1	11						
BOD	< 0.5	< 0.5	0.8	1.0	0.5	< 0.5						
COD	0.7	1.2	5.0	1.0	0.9	0.8						
SS	< 1	< 1	12	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数	920	920	3500	5400	23	49						
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												
ダイアジン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

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

	05月14日	07月09日	09月24日	11月11日	01月14日	03月15日						
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブ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												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-022-01	牟岐川	牟岐橋	A	基準地点	徳島県

	04月16日	05月14日	06月02日	07月09日	08月20日	09月02日	10月20日	11月11日	12月16日	01月14日	02月17日	03月15日
採取時刻	11時16分	11時34分	11時00分	11時00分	11時11分	10時29分	10時34分	11時03分	11時07分	10時51分	10時24分	10時50分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	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	曇り	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	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	22.3	19.7	25.0	30.1	33.6	29.7	25.0	18.3	18.5	10.2	9.1	10.9
水温	14.0	15.8	17.7	19.1	22.8	21.0	18.8	16.0	15.1	12.4	9.2	11.0
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.1	7.2	6.8	7.1	6.9	7.1	6.6	7.3	6.9	7.0	6.9	7.1
DO	10	9.8	7.7	9.5	8.2	9.5	8.0	9.9	9.7	10	11	11
BOD	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD		1.2		1.1		1.3		1.0		0.5		0.9
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	310	1600	920	5400	9200	9200	140	1600	170	920	350	490
全窒素		0.06		0.20		0.13		0.06		0.51		0.10
全磷		0.011		0.006		0.008		0.006		0.007		0.005
ガドミウム		< 0.0003										
全シアン		N.D.										
鉛		< 0.005										
六価クロム		< 0.04										
砒素		< 0.005										
総水銀		< 0.0005										
アルキル水銀												
PCB		N.D.										
ジクロロメタン		< 0.002										
四塩化炭素		< 0.0002										
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004										
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006										
トリクロロエチレン		< 0.001										
テトラクロロエチレン		< 0.0005										
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002										
チウラム								< 0.0006				
シマジン								< 0.0003				
チオベンカルブ								< 0.002				
ベンゼン		< 0.001										
セレン								< 0.002				
硝酸性窒素		< 0.20										
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												
ダイアジン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN								< 0.0006				
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-022-01	牟岐川	牟岐橋	A	基準地点	徳島県

	04月16日	05月14日	06月02日	07月09日	08月20日	09月02日	10月20日	11月11日	12月16日	01月14日	02月17日	03月15日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
銅												
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
全亜鉛		0.004			0.003			0.003			0.003	
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006				
LAS		0.0013						< 0.0006				
クロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン												
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
ATU-BOD												
TOC												

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

	05月14日	07月09日	09月02日	11月11日	01月14日	03月15日					
採取時刻	12時00分	11時19分	10時42分	11時21分	11時06分	11時08分					
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	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	22.1	31.3	27.8	19.1	8.9	14.4					
水温	16.0	19.3	21.5	17.0	13.3	13.4					
流量											
全水深											
透明度											
pH	7.1	7.2	7.1	7.1	8.1	8.1					
DO	9.9	9.7	8.9	9.9	9.8	10					
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5					
COD	0.6	1.1	0.9	1.2	1.1	0.9					
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1					
大腸菌群数	5400	1700	3500	5400	33	49					
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											
ダイアジン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシ銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
EPN											
ジクロルボス											
フェノブカルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
トルエン											
キシレン											
フタル酸ジエチルヘキシル											

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

	05月14日	07月09日	09月02日	11月11日	01月14日	03月15日					
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
全マンガン											
ウラン											
トリハロメタン生成能											
クロホルム生成能											
プロモジクロメタン生成能											
ジプロモクロメタン生成能											
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											
クロホルム(水生生物保全)											
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											

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-023-01	海部川上流	吉野橋	AA	基準地点	徳島県

	04月16日	05月14日	06月02日	07月09日	08月20日	09月02日	10月20日	11月11日	12月16日	01月14日	02月17日	03月15日
採取時刻	11時43分	12時30分	11時30分	11時47分	11時43分	11時18分	11時03分	12時06分	11時37分	11時39分	12時19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	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	21.6	23.7	25.5	28.6	31.6	28.3	23.6	19.8	16.6	9.2	10.1	12.2
水温	14.0	16.5	17.5	19.5	22.4	21.5	19.4	17.3	15.0	13.3	10.8	12.3
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.1	7.3	7.2	8.1	7.1	7.7
DO	10	9.8	9.7	9.4	8.8	8.8	9.4	9.6	10	11	10	11
BOD	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD		1.0		0.8		1.2		0.5		< 0.5		0.6
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	94	240	240	920	920	1600	79	920	79	79	33	49
全窒素		0.05		0.12		0.10		0.07		< 0.05		0.07
全磷		0.011		0.008		0.011		0.006		< 0.003		0.003
ガドミウム		< 0.0003										
全シアン		N.D.										
鉛		< 0.005										
六価クロム		< 0.04										
砒素		< 0.005										
総水銀		< 0.0005										
アルキル水銀												
PCB		N.D.										
ジクロロメタン		< 0.002										
四塩化炭素		< 0.0002										
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004										
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006										
トリクロロエチレン		< 0.001										
テトラクロロエチレン		< 0.0005										
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002										
チウラム								< 0.0006				
シマジン								< 0.0003				
チオベンカルブ								< 0.002				
ベンゼン		< 0.001										
セレン								< 0.002				
硝酸性窒素		< 0.20										
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												
ダイアジン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN								< 0.0006				
ジクロルボス												
フェノカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-023-01	海部川上流	吉野橋	AA	基準地点	徳島県

	04月16日	05月14日	06月02日	07月09日	08月20日	09月02日	10月20日	11月11日	12月16日	01月14日	02月17日	03月15日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロホルム生成能												
プロモジクロメタン生成能												
ジプロモクロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
銅												
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
全亜鉛		0.008			0.099			0.003			0.003	
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006				
LAS		< 0.0006						< 0.0006				
クロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン												
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
ATU-BOD												
TOC												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-024-01	海部川下流	新海部川橋	A	基準地点	徳島県

	04月16日	05月14日	06月02日	07月09日	08月20日	09月02日	10月20日	11月11日	12月16日	01月14日	02月17日	03月15日
採取時刻	12時38分	13時20分	12時35分	12時55分	11時58分	13時15分	12時10分	14時09分	13時20分	13時46分	13時33分	13時44分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	21.2	25.5	24.8	27.0	32.4	30.3	24.1	21.4	17.6	11.3	10.7	13.5
水温	14.1	16.1	16.5	19.6	21.4	21.7	20.3	18.7	15.5	15.2	11.5	14.3
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.2	7.1	7.2	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	8.0	7.2	7.6
DO	10	10	9.8	9.6	9.2	8.8	9.4	9.7	10	11	11	11
BOD	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD		1.2		1.1		0.9		0.8		0.6		0.5
SS	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	330	2400	35000	540	5400	1700	170	2400	130	33	110	33
全窒素		< 0.05		0.15		0.10		0.12		< 0.05		0.07
全磷		0.015		0.013		0.011		0.008		0.003		0.005
ガドミウム		< 0.0003										
全シアン		N.D.										
鉛		< 0.005										
六価クロム		< 0.04										
砒素		< 0.005										
総水銀		< 0.0005										
アルキル水銀												
PCB		N.D.										
ジクロロメタン		< 0.002										
四塩化炭素		< 0.0002										
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004										
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006										
トリクロロエチレン		< 0.001										
テトラクロロエチレン		< 0.0005										
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002										
チウラム								< 0.0006				
シマジン								< 0.0003				
チオベンカルブ								< 0.002				
ベンゼン		< 0.001										
セレン								< 0.002				
硝酸性窒素		< 0.20										
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												
ダイアジン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN								< 0.0006				
ジクロルボス												
フェノバルブ												
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												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-024-01	海部川下流	新海部川橋	A	基準地点	徳島県

	04月16日	05月14日	06月02日	07月09日	08月20日	09月02日	10月20日	11月11日	12月16日	01月14日	02月17日	03月15日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロホルム生成能												
プロモジクロメタン生成能												
ジプロモクロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
銅												
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
全亜鉛		0.009			0.003			0.003			0.003	
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006				
LAS		< 0.0006						< 0.0006				
クロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン												
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
ATU-BOD												
TOC												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-025-01	母川	母川橋	A	基準地点	徳島県

	04月16日	05月14日	06月02日	07月09日	08月20日	09月02日	10月20日	11月11日	12月16日	01月14日	02月17日	03月15日
採取時刻	11時56分	12時57分	11時40分	12時05分	12時19分	11時36分	11時23分	12時25分	11時52分	11時56分	12時37分	11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	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	雨	晴れ	曇り	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	18.8	24.2	26.4	27.9	30.3	28.5	24.1	21.2	15.1	10.6	11.3	12.9
水温	14.7	15.8	16.1	18.2	20.2	20.6	19.2	18.0	17.3	15.4	13.4	13.9
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.4	7.1	7.1	7.4	7.0	7.2
DO	10	9.9	10	9.4	9.3	8.7	9.0	9.3	9.5	10	10	11
BOD	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD		1.1		1.1		1.7		1.1		0.5		0.9
SS	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2
大腸菌群数	270	5400	35000	5400	5400	16000	5400	1600	1600	79	110	330
全窒素		< 0.05		0.22		0.10		0.14		< 0.05		0.13
全磷		0.012		0.009		0.020		0.013		0.009		0.011
ガドミウム		< 0.0003										
全シアン		N.D.										
鉛		< 0.005										
六価クロム		< 0.04										
砒素		< 0.005										
総水銀		< 0.0005										
アルキル水銀												
PCB		N.D.										
ジクロロメタン		< 0.002										
四塩化炭素		< 0.0002										
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004										
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006										
トリクロロエチレン		< 0.001										
テトラクロロエチレン		< 0.0005										
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002										
チウラム								< 0.0006				
シマジン								< 0.0003				
チオベンカルブ								< 0.002				
ベンゼン		< 0.001										
セレン								< 0.002				
硝酸性窒素		< 0.20										
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												
ダイアジン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロタロニル												
プロピザミド												
EPN								< 0.0006				
ジクロルボス												
フェノカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-025-01	母川	母川橋	A	基準地点	徳島県

	04月16日	05月14日	06月02日	07月09日	08月20日	09月02日	10月20日	11月11日	12月16日	01月14日	02月17日	03月15日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロホルム生成能												
プロモジクロメタン生成能												
ジプロモクロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
銅												
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
全亜鉛		0.012			0.003			0.003			0.003	
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006				
LAS		< 0.0006						< 0.0006				
クロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン												
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
ATU-BOD												
TOC												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-026-01	宍喰川	中角橋	A	基準地点	徳島県

	04月16日	05月14日	06月02日	07月09日	08月20日	09月02日	10月20日	11月11日	12月16日	01月14日	02月17日	03月15日
採取時刻	12時16分	13時51分	12時00分	12時21分	13時08分	11時59分	11時46分	12時54分	12時19分	12時56分	13時09分	12時19分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	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・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	無色	緑色・中	無色	緑色・中	無色	無色	緑色・淡(明)
気温	23.0	24.0	25.6	27.6	31.4	26.5	23.5	19.6	19.1	12.0	11.0	12.8
水温	14.4	17.0	19.3	20.0	23.5	21.4	20.0	18.1	15.6	13.8	10.2	12.2
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.2	7.1	7.0	7.3	6.9	7.2	6.9	7.0	7.1	7.5	7.0	7.2
DO	10	10	8.6	9.6	8.1	9.1	8.7	9.2	10	10	11	11
BOD	0.8	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
COD		1.3		1.3		1.6		1.2		0.6		0.9
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	130	3500	240	5400	3500	3500	920	1100	540	23	130	110
全窒素		< 0.05		0.21		0.10		0.18		< 0.05		0.11
全磷		0.013		0.013		0.010		0.006		0.009		0.009
ガドミウム		< 0.0003										
全シアン		N.D.										
鉛		< 0.005										
六価クロム		< 0.04										
砒素		< 0.005										
総水銀		< 0.0005										
アルキル水銀												
PCB		N.D.										
ジクロロメタン		< 0.002										
四塩化炭素		< 0.0002										
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004										
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006										
トリクロロエチレン		< 0.001										
テトラクロロエチレン		< 0.0005										
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002										
チウラム								< 0.0006				
シマジン								< 0.0003				
チオベンカルブ								< 0.002				
ベンゼン		< 0.001										
セレン								< 0.002				
硝酸性窒素		< 0.20										
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												
ダイアジン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN								< 0.0006				
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-026-01	宍喰川	中角橋	A	基準地点	徳島県

	04月16日	05月14日	06月02日	07月09日	08月20日	09月02日	10月20日	11月11日	12月16日	01月14日	02月17日	03月15日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
銅												
鉄溶解性												
マンガン溶解性												
全亜鉛		0.014			0.003			0.005			0.003	
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006				
LAS		< 0.0006						< 0.0006				
クロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン												
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
ATU-BOD												
TOC												

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

	06月02日	07月09日	09月02日	11月11日	01月14日	03月15日						
採取時刻	12時14分	12時33分	12時15分	13時14分	13時13分	12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	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	無色	緑色・中	無色	無色	無色	緑色・淡(明)						
気温	26.4	26.5	27.0	20.0	10.5	10.5						
水温	22.0	21.5	21.6	19.6	15.3	12.3						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.5	7.3	7.2	7.3	8.1	7.3						
DO	10	9.8	9.2	9.5	10	12						
BOD	3.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	3.4	1.5	1.4	1.2	1.2	0.7						
SS	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1						
大腸菌群数	9200	3500	16000	2400	49	540						
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												
ダイアジン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノバルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

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

	06月02日	07月09日	09月02日	11月11日	01月14日	03月15日					
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
全マンガン											
ウラン											
トリハロメタン生成能											
クロホルム生成能											
プロモジクロメタン生成能											
ジプロモクロメタン生成能											
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											
クロホルム(水生生物保全)											
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											

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

	05月19日	07月30日	09月08日	11月10日	01月12日	03月01日						
採取時刻	09時53分	09時01分	09時33分	09時35分	09時30分	09時44分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	薄曇り	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	通常の状況	通常の状況						
臭気コード												
色相コード	灰黄緑色・中	灰黄緑色・中	灰緑色・濃(暗)	灰黄緑色・中	緑褐色・中	黄緑色・中						
気温	23.9	30.8	23.6	21.3	9.2	4.1						
水温	21.9	28.5	22.1	18.8	10.0	7.6						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.0	7.1	7.0	6.9	7.0	7.1						
DO	4.3	4.7	3.8	3.5	7.3	5.9						
BOD	3.3	4.0	2.1	1.3	1.6	2.5						
COD	6.2	5.8	4.3	3.6	3.9	4.3						
SS	10	8	11	8	7	10						
大腸菌群数												
全窒素	2.9	2.1	2.3	2.8	2.3	2.7						
全磷	0.38	0.48	0.27	0.22	0.21	0.34						
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												
ダイアジン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

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

	05月19日	07月30日	09月08日	11月10日	01月12日	03月01日						
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
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	39	31	35	41	43	48						
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン	2600	110	140	2700	5600	2800						
濁度	3.5	11	13	7.9	8.8	9.0						
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												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-203-02	新池川	木津神橋		類型指定無	徳島県

	04月17日	05月07日	06月24日	07月13日	08月20日	09月04日	10月01日	11月05日	12月09日	01月07日	02月05日	03月04日
採取時刻	16時00分	15時05分	10時30分	16時35分	15時35分	15時15分	10時25分	14時40分	15時00分	15時30分	10時00分	12時10分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	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	灰茶色・中	灰茶色・中	灰茶色・中	灰茶色・中	灰茶色・中	灰茶色・中	灰茶色・中	灰茶色・中	灰茶色・中	灰茶色・中	灰茶色・中	灰茶色・中
気温	20.8	24.3	28.8	30.1	30.3	34.0	22.1	24.7	15.3	12.5	8.4	16.4
水温	19.5	23.8	27.1	31.1	28.7	28.3	22.5	19.5	12.5	9.9	8.4	12.4
流量												
全水深	1.8	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0	1.4	1.4	1.8	1.6	1.6	1.4
透明度												
pH	9.2	9.0	8.9	8.9	7.2	7.2	7.8	8.4	8.7	9.0	9.3	9.4
DO	17	14	11	14	5.2	5.8	8.5	14	17	17	14	15
BOD	8.6	5.0	4.5	4.6	1.7	< 0.5	3.5	6.2	4.7	5.2	7.6	5.5
COD	11	7.6	10	8.4	6.7	6.3	8.5	11	8.7	10	11	10
SS	29	36	27	21	19	23	27	29	23	26	23	20
大腸菌群数												
全窒素												
全磷												
ガドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-203-02	新池川	木津神橋		類型指定無	徳島県

	04月17日	05月07日	06月24日	07月13日	08月20日	09月04日	10月01日	11月05日	12月09日	01月07日	02月05日	03月04日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロホルム生成能												
プロモジクロメタン生成能												
ジプロモクロメタン生成能												
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												
クロホルム(水生生物保全)												
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	13.0	12.0	13.0	10.0	16.0	12.0	9.0	7.0	9.0	9.8	11.0	10.0
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	71.6	99.9	50.2	45.0	24.6	24.7	48.4	267	248	230	352	121
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												

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

	05月22日	07月31日	09月08日	11月11日	01月13日	03月02日						
採取時刻	11時20分	10時54分	12時06分	11時24分	11時45分	10時58分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	薄曇り	晴れ	曇り	薄曇り	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	通常の状況	通常の状況						
臭気コード												
色相コード	灰緑色・中	灰緑色・中	緑色・濃(暗)	灰緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中						
気温	24.8	34.3	23.5	18.9	11.2	12.0						
水温	20.4	28.0	23.8	19.4	12.6	9.7						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.6	8.1	7.3	7.4	7.9	7.8						
DO	4.9	7.9	4.9	4.6	8.6	7.9						
BOD	0.6	2.0	< 0.5	0.6	0.9	1.2						
COD	2.1	3.7	2.3	1.9	1.2	2.3						
SS	3	5	< 1	5	4	< 1						
大腸菌群数	1300	1300	79000	1300	790	790						
全窒素	0.64	0.53	1.0	0.74	0.49	0.73						
全磷	0.10	0.11	0.15	0.10	0.090	0.12						
カドミウム	< 0.0003			< 0.0003								
全シアン	N.D.			N.D.								
鉛	< 0.005			< 0.005								
六価クロム	< 0.04			< 0.04								
砒素												
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												
クロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノバルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

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

	05月22日	07月31日	09月08日	11月11日	01月13日	03月02日						
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブ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	15000	10000	7600	16000	17000	14000						
濁度	1.2	19	1.2	3.7	3.0	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												

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

	05月22日	07月31日	09月08日	11月11日	01月13日	03月02日						
採取時刻	11時11分	10時46分	11時55分	11時20分	11時39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	薄曇り	晴れ	曇り	薄曇り	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	通常の状況	通常の状況						
臭気コード												
色相コード	灰緑色・中	灰茶色・中	灰黒色・中	灰緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	灰緑色・淡(明)						
気温	22.6	33.9	23.2	18.2	10.9	11.1						
水温	22.6	30.2	23.0	19.6	11.8	8.1						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.5	8.4	7.4	7.2	7.8	7.8						
DO	4.0	16	5.0	2.1	7.0	8.1						
BOD	0.7	5.2	< 0.5	0.6	0.6	1.0						
COD	2.3	8.5	2.7	2.2	2.1	2.5						
SS	< 1	12	1	2	2	< 1						
大腸菌群数	49	130	3300	2400	130	490						
全窒素	0.84	0.52	1.4	0.79	0.39	0.85						
全磷	0.14	0.18	0.22	0.23	0.060	0.12						
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

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

	05月22日	07月31日	09月08日	11月11日	01月13日	03月02日						
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブromoクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
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	14	> 50	> 50	> 50	> 50						
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン	14000	7600	4500	15000	15000	14000						
濁度	0.6	47	1.4	1.9	2.0	0.7						
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
ATU-BOD												
TOC												

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

	05月19日	07月30日	09月08日	11月10日	01月12日	03月01日						
採取時刻	09時36分	08時43分	09時19分	09時21分	09時13分	09時14分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	薄曇り	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	通常の状況	通常の状況						
臭気コード												
色相コード	緑褐色・濃(暗)	灰緑色・淡(明)	無色	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)						
気温	23.7	31.9	22.1	20.1	9.5	4.7						
水温	19.6	22.4	19.9	18.8	14.9	13.7						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.1	7.0	7.2	7.0	7.5	7.3						
DO	2.9	3.9	5.6	3.1	4.4	6.6						
BOD	2.8	1.6	1.7	1.9	1.3	1.9						
COD	2.3	3.3	2.5	3.7	4.0	2.5						
SS	2	2	3	2	2	2						
大腸菌群数												
全窒素	2.8	2.0	1.6	2.7	2.1	2.7						
全磷	0.44	0.25	0.20	0.31	0.17	0.20						
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

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

	05月19日	07月30日	09月08日	11月10日	01月12日	03月01日						
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
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	630	500	32	2000	1100	83						
濁度	3.2	2.5	1.9	2.0	1.7	1.1						
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
ATU-BOD												
TOC												

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

	05月22日	07月31日	09月08日	11月11日	01月13日	03月02日						
採取時刻	10時52分	09時30分	10時25分	09時38分	10時04分	10時30分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	薄曇り	晴れ	曇り	薄曇り	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	通常の状況	通常の状況						
臭気コード												
色相コード	灰緑色・中	灰緑色・中	緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	灰緑色・淡(明)						
気温	25.8	32.4	23.3	16.2	8.5	10.2						
水温	21.4	25.5	21.9	18.2	11.9	11.0						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.3	7.6	7.0	7.3	7.8	7.3						
DO	3.9	4.5	3.0	3.6	5.9	5.3						
BOD	1.7	1.5	1.0	1.2	1.3	1.7						
COD	4.8	3.8	3.8	3.6	3.0	3.7						
SS	1	2	2	2	2	1						
大腸菌群数	79000	110000	330000	170000	13000	13000						
全窒素	1.6	1.5	2.3	2.3	0.90	2.1						
全磷	0.20	0.23	0.32	0.24	0.091	0.22						
カドミウム	< 0.0003			< 0.0003								
全シアン	N.D.			N.D.								
鉛	< 0.005			< 0.005								
六価クロム	< 0.04			< 0.04								
砒素	< 0.005			< 0.005								
総水銀	< 0.0005			< 0.0005								
アルキル水銀												
PCB				N.D.								
ジクロロメタン				< 0.002								
四塩化炭素				< 0.0002								
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004								
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01								
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005			< 0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006								
トリクロロエチレン	< 0.001			< 0.001								
テトラクロロエチレン	< 0.0005			< 0.0005								
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002								
チウラム				< 0.0006								
シマジン				< 0.0003								
チオベンカルブ				< 0.002								
ベンゼン				< 0.001								
セレン				< 0.002								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン				< 0.005								
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジン												
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												

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

	05月22日	07月31日	09月08日	11月11日	01月13日	03月02日					
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
全マンガン											
ウラン											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
ブ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	6600	4100	3400	7000	8900	7100					
濁度	1.1	2.7	1.6	1.3	1.3	1.3					
導電率											
クロロフィルa											
2-MIB											
ジオスミン											
糞便性大腸菌											
MBAS											
ATU-BOD											
TOC											

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

	05月19日	07月30日	09月08日	11月10日	01月12日	03月01日						
採取時刻	10時15分	09時21分	09時52分	09時53分	09時49分	09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)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	薄曇り	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	通常の状況	通常の状況						
臭気コード												
色相コード	灰緑色・中	緑褐色・中	灰緑色・中	灰緑色・中	灰緑色・中	灰緑色・淡(明)						
気温	24.1	31.8	22.8	19.6	10.1	5.6						
水温	21.8	27.5	21.8	19.5	12.2	11.5						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.2	7.2	7.5	6.9	7.0	7.3						
DO	6.8	9.0	5.2	4.7	7.1	7.7						
BOD	16	9.3	5.1	11	6.9	9.5						
COD	7.6	7.2	4.1	6.2	5.6	6.8						
SS	17	8	10	7	5	7						
大腸菌群数	130000	17000	79000	70000	79000	240000						
全窒素	5.9	5.6	4.3	6.2	6.3	7.3						
全磷	0.23	0.21	0.28	0.23	0.14	0.32						
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

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

	05月19日	07月30日	09月08日	11月10日	01月12日	03月01日						
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
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	40	35	49	> 50	> 50	> 50						
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン	530	19	18	3600	1100	740						
濁度	6.8	13	11	11	7.3	7.6						
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												

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

	05月19日	07月30日	09月08日	11月10日	01月12日	03月01日						
採取時刻	11時10分	10時21分	10時51分	11時13分	10時47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	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	薄曇り	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	通常の状況	通常の状況						
臭気コード												
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	24.9	34.1	22.5	19.9	10.4	6.8						
水温	19.5	24.1	21.1	19.4	13.2	10.5						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.4	7.1	7.3	7.5	7.6	7.5						
DO	7.6	8.7	8.4	9.3	10	11						
BOD	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	1.0	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7						
SS	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1						
大腸菌群数	4900	4900	7900	7000	330	330						
全窒素												
全磷	0.021	0.014	0.030	0.019	0.015	0.036						
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												
クロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

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

	05月19日	07月30日	09月08日	11月10日	01月12日	03月01日						
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
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	5.0	4.5	4.6	5.3	5.9	4.6						
濁度	0.9	0.7	0.9	0.7	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												
ATU-BOD												
TOC												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-213-03	園瀬川	津田橋		類型指定無	徳島市

	04月28日	05月22日	06月17日	07月31日	08月19日	09月08日	10月07日	11月11日	12月02日	01月13日	02月09日	03月02日
採取時刻	09時40分	09時39分	10時38分	09時08分	09時45分	09時43分	09時40分	11時40分	09時42分	09時36分	09時33分	11時13分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	薄曇り	薄曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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)	緑褐色・濃(暗)	灰緑色・中	緑色・濃(暗)	灰緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)	灰緑色・淡(明)
気温	18.6	21.6	26.7	31.4	23.8	23.0	21.6	18.6	12.7	7.5	11.5	12.0
水温	19.6	20.8	23.0	27.9	25.9	32.2	21.5	18.5	15.0	12.3	10.0	9.8
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.7	7.5	7.8	8.3	7.3	7.2	7.6	7.4	7.7	7.9	7.9	7.9
DO	6.9	5.3	4.5	9.9	5.2	4.4	5.6	5.4	6.7	7.8	9.4	8.9
BOD	2.2	1.3	1.1	2.7	2.5	0.5	1.6	1.4	1.7	1.6	1.7	1.5
COD	3.8	3.7	2.7	4.8	4.6	2.8	3.1	3.3	2.8	2.8	2.9	2.7
SS	2	2	2	4	5	1	1	1	1	2	2	<1
大腸菌群数	3300	49000	3300	7000	4600000	17000	13000	1700	790	2400	7900	110
全窒素		1.5		0.72		1.6		2.2		1.8		0.92
全磷		0.25		0.12		0.19		0.26		0.21		0.13
ガドミウム		< 0.0003						< 0.0003				
全シアン		N.D.						N.D.				
鉛		< 0.005						< 0.005				
六価クロム		< 0.04						< 0.04				
砒素		< 0.005						< 0.005				
総水銀		< 0.0005						< 0.0005				
アルキル水銀												
PCB								N.D.				
ジクロロメタン								< 0.002				
四塩化炭素								< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン								< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン								< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン								< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン								< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン								< 0.0006				
トリクロロエチレン								< 0.001				
テトラクロロエチレン								< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン								< 0.0002				
チウラム								< 0.0006				
シマジン								< 0.0003				
チオベンカルブ								< 0.002				
ベンゼン								< 0.001				
セレン								< 0.002				
硝酸性窒素				< 0.2								
亜硝酸性窒素				< 0.05								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25								
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン								< 0.005				
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-213-03	園瀬川	津田橋		類型指定無	徳島市

	04月28日	05月22日	06月17日	07月31日	08月19日	09月08日	10月07日	11月11日	12月02日	01月13日	02月09日	03月02日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロホルム生成能												
プロモジクロメタン生成能												
ジプロモクロメタン生成能												
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												
クロホルム(水生生物保全)												
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	36	37	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色												
アンモニア態窒素				0.05								
有機態窒素												
リン酸態リン				0.052								
塩素イオン	10000	10000	12000	5000	5200	6100	11000	12000	12000	15000	13000	14000
濁度	3.6	1.3	1.5	34	6.8	2.4	2.7	2.6	1.5	2.9	1.3	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												

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

	05月19日	07月30日	09月08日	11月10日	01月12日	03月01日						
採取時刻	10時48分	09時51分	10時24分	10時50分	10時22分	10時24分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	薄曇り	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	通常の状況	通常の状況						
臭気コード												
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	25.6	33.5	22.9	20.8	10.6	6.2						
水温	20.8	25.9	20.4	17.3	9.2	8.1						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.7	7.5	7.5	7.8	8.0	7.7						
DO	9.1	8.6	8.9	10	13	12						
BOD	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6						
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数	330	1300	1300	790	23	170						
全窒素	0.72	0.40	0.51	0.52	0.23	0.49						
全磷	0.021	0.018	0.035	0.014	0.012	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				< 0.002								
四塩化炭素				< 0.0002								
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004								
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01								
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004								
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006								
トリクロロエチレン				< 0.001								
テトラクロロエチレン				< 0.0005								
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002								
チウラム				< 0.0006								
シマジン				< 0.0003								
チオベンカルブ				< 0.002								
ベンゼン				< 0.001								
セレン				< 0.002								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン				< 0.005								
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

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

	05月19日	07月30日	09月08日	11月10日	01月12日	03月01日					
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
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	4.7	4.2	2.6	4.6	4.7	4.9					
濁度	1.0	0.3	0.2	0.4	0.6	0.3					
導電率											
クロロフィルa											
2-MIB											
ジオスミン											
糞便性大腸菌											
MBAS											
ATU-BOD											
TOC											

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-214-02	鮎喰川	鮎喰		類型指定無	徳島県

	04月28日	05月12日	06月08日	07月07日	08月04日	09月08日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月09日	03月01日
採取時刻	08時37分	06時30分	15時38分	15時25分	14時16分	08時13分	06時40分	11時03分	15時14分	07時47分	12時18分	16時14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	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
流況コード	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	18.4	21.3	19.5	25.0	31.8	21.8	15.3	19.1	12.4	8.7	10.4	8.0
水温	19.1	20.2	21.3	22.8	29.7	21.2	18.6	19.9	14.8	12.7	10.6	11.2
流量												
全水深	0.90	0.89	0.85	0.85	0.95	0.87	0.78	0.98	0.94	0.93	0.91	0.80
透明度	> 0.90	> 0.89	> 0.85	> 0.85	> 0.95	> 0.87	> 0.78	> 0.98	> 0.94	> 0.93	> 0.91	> 0.80
pH	7.5	7.5	7.5	7.7	8.0	7.5	7.2	7.7	7.8	7.1	8.0	7.8
DO	8.0	6.7	6.8	8.7	9.6	8.0	6.6	7.7	9.5	7.3	10	10
BOD	0.6	3.0	3.2	0.6	1.8	< 0.5	0.7	0.9	0.7	3.5	1.9	< 0.5
COD	1.8	4.9	4.4	1.9	2.5	0.9	1.1	2.2	1.9	3.7	2.1	1.4
SS	1	6	10	3	5	1	2	3	1	3	4	< 1
大腸菌群数	1300	79000	33000	4900	3300	7900	13000	1300	790	24000	49	33
全窒素		2.6		0.78				0.82		3.1		
全磷		0.200		0.037				0.042		0.12		
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン		< 0.002						< 0.002				
四塩化炭素		< 0.0002						< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004						< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01						< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004						< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005						< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン		< 0.001						< 0.001				
テトラクロロエチレン		< 0.0005						< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002						< 0.0002				
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン		< 0.001						< 0.001				
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン		< 0.06						< 0.06				
キシレン		< 0.04						< 0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-214-02	鮎喰川	鮎喰		類型指定無	徳島県

	04月28日	05月12日	06月08日	07月07日	08月04日	09月08日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月09日	03月01日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
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)	0.72	0.89	0.32	0.36	0.65	0.61	0.59	0.50	0.68	0.94	0.48	0.39
透視度	> 100	54.0	48.0	> 100	67.0	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	95.0	> 100
水色	11	12	14	10	11	10	11	11	10	9	9	9
アンモニア態窒素		0.91		< 0.05				0.14		1.38		
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン	1800	5000	4400	620	2200	66	4200	11000	8500	4400	12000	4500
濁度	1.5	7.7	10	2.5	7.7	1.7	1.9	2.2	1.8	2.9	2.3	0.9
導電率	5700	13000	13000	2100	6700	470	11000	29000	22000	11000	30000	14000
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
ATU-BOD												
TOC												

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

	05月19日	07月30日	09月08日	11月10日	01月12日	03月01日						
採取時刻	12時43分	11時01分	12時08分	12時39分	12時01分	12時08分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	薄曇り	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	通常の状況	通常の状況						
臭気コード												
色相コード	茶褐色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	灰緑色・中	緑褐色・濃(暗)	緑褐色・中	緑褐色・中						
気温	27.4	35.9	22.2	19.6	10.4	6.2						
水温	24.3	30.9	22.8	18.9	8.8	8.4						
流量												
全水深												
透明度												
pH	8.6	7.4	7.0	7.2	8.7	7.5						
DO	14	11	2.8	8.1	17	9.7						
BOD	11	5.7	1.1	4.8	4.0	3.6						
COD	11	9.2	4.1	7.1	7.8	6.8						
SS	23	15	9	11	4	11						
大腸菌群数												
全窒素	1.8	1.2	2.0	2.7	2.3	3.3						
全磷	0.76	0.46	0.38	0.36	0.26	0.37						
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

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

	05月19日	07月30日	09月08日	11月10日	01月12日	03月01日						
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
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	12	12	41	18	> 50	21						
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン	1300	980	460	1300	1800	1500						
濁度	11	29	7.7	18	4.4	19						
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												

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

	05月15日	08月21日	11月25日	02月10日															
採取時刻	10時40分	09時53分	09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	曇り	曇り	曇り	晴れ															
流況コード																			
臭気コード																			
色相コード	黄緑色・濃(暗)	灰黄緑色・濃(暗)	灰黄緑色・濃(暗)	灰黄緑色・濃(暗)															
気温	24.5	31.3	13.5	13															
水温	21.8	26.3	13.8	8.6															
流量																			
全水深	1.0	1.5	0.8	0.6															
透明度	0.44	> 1.0	0.80	0.6															
pH	7.7	7.0	7.7	7.2															
DO	6.8	7.9	8.1	10															
BOD	0.8	1.1	2.2	2.7															
COD	3.2	6.1	4.2	3.4															
SS	13	5	7	4															
大腸菌群数																			
全窒素	0.74	0.96	1.4	1.0															
全磷	0.16	0.25	0.17	0.14															
カドミウム																			
全シアン																			
鉛																			
六価クロム																			
砒素																			
総水銀																			
アルキル水銀																			
PCB																			
ジクロロメタン																			
四塩化炭素																			
1,2-ジクロロエタン																			
1,1-ジクロロエチレン																			
シス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			
トリクロロエチレン																			
テトラクロロエチレン																			
1,3-ジクロロプロペン																			
チウラム																			
シマジン																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
硝酸性窒素																			
亜硝酸性窒素																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
ふっ素																			
ほう素																			
1,4-ジオキサン																			
クロロホルム(要監視)																			
トランス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,2-ジクロロプロパン																			
p-ジクロロベンゼン																			
イソキサチオン																			
ダイアジン																			
フェニトロチオン																			
イソプロチオラン																			
オキシ銅																			
クロロタロニル																			
プロピザミド																			
EPN																			
ジクロルボス																			
フェノブカルブ																			
イプロベンホス																			
クロルニトロフェン																			
トルエン																			
キシレン																			
フタル酸ジエチルヘキシル																			

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

	05月15日	08月21日	11月25日	02月10日						
ニッケル										
モリブデン										
アンチモン										
塩化ビニルモノマー										
エピクロロヒドリン										
全マンガン										
ウラン										
トリハロメタン生成能										
クロロホルム生成能										
ブ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	36	> 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	84	1100	1300	1400						
濁度										
導電率										
クロロフィルa										
2-MIB										
ジオスミン										
糞便性大腸菌										
MBAS										
ATU-BOD										
TOC										

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

	05月15日	08月21日	11月25日	02月10日																
採取時刻	11時15分	10時23分	10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	曇り	曇り	晴れ																
流況コード																				
臭気コード																				
色相コード	黄緑色・濃(暗)	灰黄緑色・濃(暗)	灰黄緑色・濃(暗)	灰黄緑色・濃(暗)																
気温	24.5	32	12	8																
水温	22.8	27.2	13.8	8.7																
流量																				
全水深	2.0	2.4	1.8	1.6																
透明度	0.55	0.90	0.7	1.4																
pH	7.9	7.3	7.4	7.3																
DO	7.1	5.4	7.2	10																
BOD	1.8	1.8	2.1	3.3																
COD	4.4	6.2	4.4	5.2																
SS	15	8	9	5																
大腸菌群数																				
全窒素	0.96	1.1	1.5	2.3																
全磷	0.15	0.25	0.12	0.17																
カドミウム																				
全シアン																				
鉛																				
六価クロム																				
砒素																				
総水銀																				
アルキル水銀																				
PCB																				
ジクロロメタン																				
四塩化炭素																				
1,2-ジクロロエタン																				
1,1-ジクロロエチレン																				
シス-1,2-ジクロロエチレン																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
1,1,2-トリクロロエタン																				
トリクロロエチレン																				
テトラクロロエチレン																				
1,3-ジクロロプロペン																				
チウラム																				
シマジン																				
チオベンカルブ																				
ベンゼン																				
セレン																				
硝酸性窒素																				
亜硝酸性窒素																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																				
ふっ素																				
ほう素																				
1,4-ジオキサン																				
クロロホルム(要監視)																				
トランス-1,2-ジクロロエチレン																				
1,2-ジクロロプロパン																				
p-ジクロロベンゼン																				
イソキサチオン																				
ダイアジン																				
フェニトロチオン																				
イソプロチオラン																				
オキシ銅																				
クロロタロニル																				
プロピザミド																				
EPN																				
ジクロルボス																				
フェノブカルブ																				
イプロベンホス																				
クロルニトロフェン																				
トルエン																				
キシレン																				
フタル酸ジエチルヘキシル																				

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

	05月15日	08月21日	11月25日	02月10日								
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブ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	36	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	99	90	2300	1500								
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												

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

	05月15日	08月21日	11月25日	02月10日							
採取時刻	11時40分	10時49分	10時15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)							
採取水深	0	0	0	0							
天候コード	晴れ	薄曇り	曇り	晴れ							
流況コード											
臭気コード											
色相コード	黄緑色・濃(暗)	灰黄緑色・濃(暗)	灰黄緑色・濃(暗)	灰黄緑色・濃(暗)							
気温	25	33	12	12							
水温	21.5	26.8	13.5	8.5							
流量											
全水深	1.4	3.1	1.7	1.3							
透明度	0.93	0.85	0.65	1.3							
pH	7.4	7.3	7.3	7.2							
DO	7.9	5.1	6.5	10							
BOD	1.4	0.5	2.0	3.0							
COD	4.3	4.4	4.4	3.0							
SS	10	5	11	5							
大腸菌群数											
全窒素		1.3									
全磷		0.34									
カドミウム											
全シアン											
鉛											
六価クロム											
砒素											
総水銀											
アルキル水銀											
PCB											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											
1,3-ジクロロプロペン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
ふっ素											
ほう素											
1,4-ジオキサン											
クロロホルム(要監視)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロプロパン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシ銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
EPN											
ジクロルボス											
フェノブカルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
トルエン											
キシレン											
フタル酸ジエチルヘキシル											

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

	05月15日	08月21日	11月25日	02月10日						
ニッケル										
モリブデン										
アンチモン										
塩化ビニルモノマー										
エピクロロヒドリン										
全マンガン										
ウラン										
トリハロメタン生成能										
クロロホルム生成能										
ブ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	40	> 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	8900	1300	1600	2300						
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										

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

	05月19日	07月30日	09月08日	11月10日	01月12日	03月01日					
採取時刻	11時24分	10時34分	11時04分	11時24分	10時58分	11時08分					
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
天候コード	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	薄曇り	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	通常の状況	通常の状況					
臭気コード											
色相コード	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・中	灰緑色・中	灰緑色・淡(明)	灰緑色・中	灰緑色・中					
気温	26.0	34.9	23.3	19.0	9.7	6.9					
水温	20.6	26.2	21.7	19.3	10.9	7.6					
流量											
全水深											
透明度											
pH	7.3	7.3	7.2	7.4	7.5	7.3					
DO	7.1	5.0	4.9	6.4	4.9	5.9					
BOD	4.4	3.0	2.3	4.1	6.6	6.2					
COD	4.8	4.0	3.3	3.4	5.4	6.5					
SS	17	12	8	8	5	4					
大腸菌群数											
全窒素	2.0	1.6	1.7	2.0	4.1	3.6					
全磷	0.30	0.25	0.23	0.24	0.44	0.60					
カドミウム											
全シアン											
鉛											
六価クロム											
砒素											
総水銀											
アルキル水銀											
PCB											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											
1,3-ジクロロプロペン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
ふっ素											
ほう素											
1,4-ジオキサン											
クロロホルム(要監視)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロプロパン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシ銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
EPN											
ジクロルボス											
フェノブカルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
トルエン											
キシレン											
フタル酸ジエチルヘキシル											

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

	05月19日	07月30日	09月08日	11月10日	01月12日	03月01日						
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
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	36	45	> 50	> 50	> 50	> 50						
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン	8.3	7.7	8.1	10	12	13						
濁度	6.6	6.9	3.7	3.0	3.4	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												

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

	05月19日	07月30日	09月08日	11月10日	01月12日	03月01日						
採取時刻	13時05分	11時20分	12時26分	13時01分	12時22分	12時26分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	薄曇り	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	通常の状況	通常の状況						
臭気コード												
色相コード	灰緑色・中	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	緑色・中	灰緑色・中						
気温	27.0	35.5	22.9	19.6	11.4	8.7						
水温	23.4	27.6	24.4	20.6	14.3	12.8						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.3	7.1	7.0	7.1	7.8	7.3						
DO	2.5	5.4	2.1	3.4	6.5	5.7						
BOD	2.6	4.9	2.3	1.8	2.3	3.9						
COD	7.2	8.4	5.6	5.1	5.7	7.1						
SS	4	6	2	2	2	2						
大腸菌群数	4900	13000	79000	79000	1100	4900						
全窒素	6.0	6.3	5.7	4.9	4.9	6.3						
全磷	0.89	0.94	0.60	0.58	0.60	0.75						
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												
ダイアジン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

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

	05月19日	07月30日	09月08日	11月10日	01月12日	03月01日						
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
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	37	> 50	> 50	> 50	> 50						
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン	8300	3800	6100	9300	11000	10000						
濁度	1.9	7.8	1.8	1.8	3.8	5.0						
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												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-250-01	貞光川	貞光		類型指定無	徳島県

	04月28日	05月12日	06月08日	07月07日	08月04日	09月08日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月09日	03月01日
採取時刻	08時52分	06時38分	09時04分	07時58分	08時38分	08時00分	08時30分	08時45分	08時35分	08時56分	09時09分	08時19分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	雨	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	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	19.9	21.0	20.6	21.3	29.4	20.3	14.4	17.8	10.6	9.9	10.2	1.2
水温	13.8	15.4	17.3	17.9	22.7	18.4	16.0	15.2	9.8	7.7	4.5	5.6
流量												
全水深	0.35	0.19	0.18	0.41	0.46	0.59	0.48	0.35	0.35	0.58	0.61	0.72
透明度	> 0.35	> 0.19	> 0.18	> 0.41	> 0.46	> 0.59	> 0.48	> 0.35	> 0.35	> 0.58	> 0.61	> 0.72
pH	8.1	7.8	7.8	7.6	8.0	7.7	8.1	8.1	7.7	8.0	7.8	7.8
DO	11	9.5	9.8	9.4	8.9	8.3	10	10	11	12.0	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	< 0.5
COD	1.3	1.2	0.9	1.4	0.9	1.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5
SS	8	1	< 1	4	< 1	4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	490	490	2400	7900	1300	13000	2400	3300	330	130	240	130
全窒素		0.30		0.50				0.36		0.39		
全磷		0.007		0.017				0.011		0.014		
ガドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-250-01	貞光川	貞光		類型指定無	徳島県

	04月28日	05月12日	06月08日	07月07日	08月04日	09月08日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月09日	03月01日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロホルム生成能												
プロモジクロメタン生成能												
ジプロモクロメタン生成能												
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												
クロホルム(水生生物保全)												
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)	45.59	45.43	45.48	45.67	45.47	45.56	45.23	45.12	45.14	45.42	45.45	45.36
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
水色	9	8	8	9	7	9	8	9	7	6	6	6
アンモニア態窒素		< 0.05		< 0.05				< 0.05		< 0.05		
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン												
濁度	2.4	1.4	0.6	1.9	0.6	3.2	0.7	0.5	0.6	0.8	0.3	0.4
導電率	89	100	100	92	92	68	92	110	100	99	98	89
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		7		120				13		0		
MBAS												
ATU-BOD												
TOC												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-251-01	穴吹川	穴吹		類型指定無	徳島県

	04月28日	05月12日	06月08日	07月07日	08月04日	09月08日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月09日	03月01日
採取時刻	10時10分	07時14分	08時26分	08時44分	11時42分	09時17分	11時42分	12時20分	11時35分	10時31分	10時21分	11時25分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	21.7	22.3	20.3	20.6	33.5	21.1	21.8	16.8	14.3	10.6	10.2	6.2
水温	16.6	17.1	19.0	19.5	26.3	19.3	18.3	16.2	11.7	7.9	5.2	6.3
流量												
全水深	0.39	0.34	0.33	0.48	0.46	0.59	0.41	0.27	0.31	0.43	0.39	0.46
透明度	> 0.39	> 0.34	> 0.33	> 0.48	> 0.46	> 0.59	> 0.41	> 0.27	> 0.31	> 0.43	> 0.39	> 0.46
pH	8.4	8.0	8.0	7.8	8.4	7.9	8.2	8.3	8.1	8.0	8.0	8.0
DO	10	9.0	9.7	9.1	8.6	9.0	10	10.0	11	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	0.9	1.0	0.9	1.9	0.7	1.1	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	< 1	< 1	< 1	3	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	240	4900	7900	13000	7900	4900	790	790	130	130	23	33
全窒素		0.39		0.56				0.39		0.36		
全磷		0.011		0.022				0.011		0.010		
ガドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-251-01	穴吹川	穴吹		類型指定無	徳島県

	04月28日	05月12日	06月08日	07月07日	08月04日	09月08日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月09日	03月01日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロホルム生成能												
プロモジクロメタン生成能												
ジプロモクロメタン生成能												
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												
クロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-ブチルフェノール												
アニリン												
2,4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
水色	7	7	8	8	8	8	7	9	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	0.8	2.0	0.6	0.9	0.6	2.8	0.5	0.3	0.6	0.8	0.5	0.2
導電率	120	91	140	120	120	100	170	140	140	130	130	120
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		13		120				2		0		
MBAS												
ATU-BOD												
TOC												

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

	05月20日	08月24日	11月25日	02月17日										
採取時刻	14時25分	13時15分	12時25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)										
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5										
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ										
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況										
臭気コード														
色相コード	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)										
気温	28.5	31.8	14.1	8.1										
水温	25.5	29.4	16.0	11.0										
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.2	7.2	7.7	8.2										
DO	5.5	5.9	7.0	10										
BOD	2.6	1.9	0.5	1.1										
COD	6.3	3.5	1.8	3.1										
SS	18	8	4	9										
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														
ダイアジン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														

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

	05月20日	08月24日	11月25日	02月17日						
ニッケル										
モリブデン										
アンチモン										
塩化ビニルモノマー										
エピクロロヒドリン										
全マンガン										
ウラン										
トリハロメタン生成能										
クロロホルム生成能										
ブ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										
水色	30	> 50	> 50	> 50						
アンモニア態窒素										
有機態窒素										
リン酸態リン										
塩素イオン	1500	1800	8100	9100						
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										

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

	05月22日	07月31日	09月08日	11月11日	01月13日	03月02日						
採取時刻	09時57分	10時23分	11時33分	10時59分	11時17分	09時15分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	薄曇り	晴れ	曇り	薄曇り	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	通常の状況	通常の状況						
臭気コード												
色相コード	緑色・中	緑褐色・中	緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・中						
気温	21.8	32.9	22.8	17.8	10.5	8.3						
水温	20.5	29.2	22.6	17.4	11.0	7.1						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.9	8.1	7.6	7.5	8.0	8.0						
DO	9.6	9.1	6.7	8.1	9.1	11						
BOD	1.9	2.6	< 0.5	0.6	0.6	1.6						
COD	3.5	3.8	2.1	1.9	2.1	2.0						
SS	4	5	2	3	2	1						
大腸菌群数												
全窒素	0.55	0.65	0.75	0.87	0.68	0.84						
全磷	0.082	0.15	0.067	0.075	0.088	0.077						
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												
ダイアジン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

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

	05月22日	07月31日	09月08日	11月11日	01月13日	03月02日						
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
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	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	9200	6700	6300	8800	8600	7400						
濁度	3.1	19	2.4	3.3	2.4	1.7						
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
ATU-BOD												
TOC												

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

	04月22日	05月20日	06月10日	07月03日	08月05日	09月30日	10月08日	11月06日	12月02日	01月07日	02月03日	03月17日
採取時刻	10時10分	10時15分	10時15分	10時00分	10時20分	10時05分	10時25分	10時35分	09時55分	09時52分	10時10分	10時15分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
流況コード	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	20.2	27	29.5	28	36	21.5	23.5	20	10.5	12	12.5	14
水温	12.8	21	21.5	24	29	20	17.0	15.5	10	8	7.0	10.5
流量												
全水深												
透明度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
pH	7.7	7.8	7.8	7.7	8.1	7.7	7.8	7.8	7.7	7.5	7.4	7.5
DO	11	9.2	8.5	7.9	8.5	9.1	9.2	10	10	11	11	11
BOD	0.9	0.8	1.0	0.7	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5
COD		1.9		2.4		1.6		1.6		1.0		1.4
SS	< 1	1	1.0	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	350	920	540	3300	1600	9200	3500	220	240	350	130	540
全窒素		0.50		0.49		0.54		0.50		0.54		0.67
全磷		0.010		0.012		0.008		0.006		0.012		0.006
ガドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素		0.4										
亜硝酸性窒素		< 0.05										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.45										
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												

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

	04月22日	05月20日	06月10日	07月03日	08月05日	09月30日	10月08日	11月06日	12月02日	01月07日	02月03日	03月17日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブ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												
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												

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

	05月19日	07月30日	09月08日	11月10日	01月12日	03月01日						
採取時刻	12時30分	10時49分	11時56分	12時28分	11時48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)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	薄曇り	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	通常の状況	通常の状況						
臭気コード												
色相コード	灰緑色・中	緑褐色・濃(暗)	灰緑色・中	灰緑色・中	緑色・中	灰緑色・中						
気温	28.3	35.4	21.8	19.8	10.4	7.6						
水温	23.3	30.9	21.8	18.8	9.8	9.2						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.4	7.9	7.2	7.4	7.5	7.5						
DO	6.3	13	5.1	5.6	11	10						
BOD	2.0	3.1	0.7	1.4	3.7	1.2						
COD	3.4	5.8	3.8	3.3	5.1	2.7						
SS	15	8	10	10	3	5						
大腸菌群数												
全窒素	1.1	0.82	1.6	1.4	1.4	1.1						
全磷	0.31	0.19	0.19	0.18	0.10	0.097						
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												

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

	05月19日	07月30日	09月08日	11月10日	01月12日	03月01日					
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
全マンガン											
ウラン											
トリハロメタン生成能											
クロホルム生成能											
プロモジクロメタン生成能											
ジプロモクロメタン生成能											
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											
クロホルム(水生生物保全)											
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	25	45	> 50	47	> 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	13	8.1	10	12	74	9.8					
濁度	11	13	7.6	7.4	10	3.9					
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											