

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

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	01	吉野川上流	大川橋	AA	基準地点	徳島県	36-001-01							
項目	04月10日	05月15日	06月05日	07月11日	08月07日	09月12日	10月03日	11月13日	12月04日	01月15日	02月05日	03月19日		
採取時刻	09時45分	09時45分	09時43分	11時15分	10時20分	09時30分	09時30分	09時50分	09時25分	09時35分	10時00分	09時25分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)		
気温	11.0	25.0	26.0	34.6	35.5	32.7	25.2	11.2	7.0	4.8	2.7	15.8		
水温	10.4	18.5	18.5	23.8	19.3	19.8	21.5	11.5	8.3	5.0	5.0	9.4		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4		
DO	11	10	10	9.1	9.0	9.3	9.5	11	11	13	12	11		
BOD	< 0.5	< 0.5	1.0	0.9	1.0	0.8	0.9	0.5	0.7	0.9	2.3	0.7		
COD		1.6		1.7		1.6		1.3		1.3		1.3		
SS	< 1	< 1	1.1	1.1	1.1	3.8	< 1	< 1	1.4	< 1	3	6		
大腸菌群数	170	110	280	340	2400	1100	790	1700	220	110	70	49		
全窒素		0.34		0.36		0.38		0.22		0.26		0.18		
全磷		0.007		0.01		0.023		0.008		0.007		0.01		
カドミウム		< 0.001												
全シアン		N.D.												
鉛		< 0.005												
六価クロム		< 0.04												
砒素		< 0.005												
総水銀		< 0.0005												
アルキル水銀														
PCB		N.D.												
ジクロロメタン		< 0.002												
四塩化炭素		< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004												

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	01	吉野川上流	大川橋	AA	基準地点	徳島県	36-001-01							
項目	04月10日	05月15日	06月05日	07月11日	08月07日	09月12日	10月03日	11月13日	12月04日	01月15日	02月05日	03月19日		
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006												
トリクロロエチレン		< 0.002												
テトラクロロエチレン		< 0.0005												
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002												
チウラム								< 0.0006						
シマジン								< 0.0003						
チオベンカルブ								< 0.002						
ベンゼン		< 0.001												
セレン								< 0.002						
硝酸性窒素		< 0.20												
亜硝酸性窒素		< 0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25												
ふっ素		< 0.1												
ほう素		< 0.1												
1,4-ジオキサン		< 0.005												
EPN								< 0.0006						
トリハロメタン生成能					0.02									
クロロホルム生成能					0.017									
ブロモジクロロメタン生成能					0.0024									
ジブロモクロロメタン生成能					0.0003									
ブロモホルム生成能					< 0.0001									
全亜鉛		0.004			0.004			< 0.001			0.002			
ノニルフェノール		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			
LAS					0.0015			< 0.0006			< 0.0006			
C10-LAS					0.00017			< 0.00002			0.00002			
C11-LAS					0.00057			0.00013			0.00011			
C12-LAS					0.00059			0.00013			0.00008			
C13-LAS					0.00014			0.00009			0.00004			
C14-LAS					< 0.00002			< 0.00002			< 0.00002			
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号															
年間調査	01	吉野川下流	高瀬橋	A	基準地点	徳島県	36-002-01	項目	04月16日	05月08日	06月03日	07月02日	08月13日	09月12日	09月21日	10月01日	11月06日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日	
採取時刻	09時44分	09時29分	10時25分	10時10分	10時10分	10時50分	09時56分	08時44分	09時25分	08時45分	09時20分	08時50分	09時02分									
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.76	0.66	0.76	0.8	0.77	0.5	0.8	0.76	0.86	0.85	0.84	0.84	0.87									
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ									
流況コード	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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									
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	緑色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色									
気温	17.2	14.3	20.8	26.6	34.3	30.9	27.3	24.7	12.7	8.6	1.9	7.6	3.1									
水温	15.2	17.2	18.8	22.2	27.6	24.4	20.8	21.2	15.2	10.2	6.6	9.1	7.2									
流量																						
全水深	3.80	3.30	3.80	4.00	3.85		3.98	3.79	4.30	4.25	4.20	4.22	4.33									
透明度	> 3.80	> 3.30	2.10	3.30	> 3.85		2.60	> 3.79	2.00	> 4.25	> 4.20	> 4.22	3.70									
pH	7.5	7.6	7.4	7.4	7.6		7.4	7.8	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6									
DO	9.7	8.6	8.4	8.5	7.4		8.6	8.0	9.4	10	11	10	11									
BOD	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	0.6		< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5									
COD	1.2	1.8	1.4	1.3	1.6		1.2	0.9	1.1	1.3	1.1	1.0	1.4									
SS	1	2	3	2	2		2	2	4	1	1	2	2									
大腸菌群数	330	330	13000	3300	4900		49000	3300	2400	790	490	330	790									
全窒素	0.63	0.96	0.63	0.81	0.80		1.2	1	1	0.73	0.87	0.67	0.73									
全磷	0.011	0.013	0.022	0.023	0.023		0.024	0.012	0.018	0.008	0.018	0.011	0.015									
カドミウム		< 0.001							< 0.001													
全シアン		N.D.							N.D.													
鉛		< 0.005							< 0.005													
六価クロム		< 0.04							< 0.04													
砒素		< 0.005							< 0.005													
総水銀		< 0.0005							< 0.0005													
アルキル水銀																						
PCB		N.D.							N.D.													
ジクロロメタン		< 0.002							< 0.002													
四塩化炭素		< 0.0002							< 0.0002													
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004							< 0.0004													
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01							< 0.01													
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004							< 0.004													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号															
年間調査	01	吉野川下流	高瀬橋	A	基準地点	徳島県	36-002-01	項目	04月16日	05月08日	06月03日	07月02日	08月13日	09月12日	09月21日	10月01日	11月06日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日	
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005															< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006															< 0.0006					
トリクロロエチレン		< 0.002															< 0.002					
テトラクロロエチレン		< 0.0005															< 0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002															< 0.0002					
チウラム		< 0.0006															< 0.0006					
シマジン		< 0.0003															< 0.0003					
チオベンカルブ		< 0.002															< 0.002					
ベンゼン		< 0.001															< 0.001					
セレン		< 0.002															< 0.002					
硝酸性窒素	0.55	0.53	0.51	0.73	0.71		1	0.69	0.94	0.66	0.79	0.63	0.70									
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.53								0.95												
ふっ素		< 0.1								< 0.1												
ほう素		< 0.1								< 0.1												
1,4-ジオキサン		< 0.005								< 0.005												
クロロホルム(要監視)		< 0.006								< 0.006												
トランス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004								< 0.004												
1,2-ジクロロプロパン		< 0.006								< 0.006												
p-ジクロロベンゼン		< 0.03								< 0.03												
イソキサチオン		< 0.0008								< 0.0008												
ダイアジノン		< 0.0005								< 0.0005												
フェントロチオン		< 0.0003								< 0.0003												
イソプロチオラン		< 0.004								< 0.004												
オキシ銅		< 0.004								< 0.004												
クロロタロニル		< 0.005								< 0.005												
プロピザミド		< 0.0008								< 0.0008												
EPN		< 0.0006								< 0.0006												
ジクロロボス		< 0.001								< 0.001												
フェノカルブ		< 0.003								< 0.003												
イプロベンホス		< 0.0008								< 0.0008												
クロロニトロフェン		< 0.001								< 0.001												
トルエン		< 0.06								< 0.06												

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	吉野川下流	高瀬橋	A	基準地点	徳島県	36-002-01								
項目	04月16日	05月08日	06月03日	07月02日	08月13日	09月12日	09月21日	10月01日	11月06日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日		
キシレン		< 0.04							< 0.04						
フタル酸ジエチルヘキシル		< 0.006							< 0.006						
ニッケル		< 0.008							< 0.008						
モリブデン		< 0.04							< 0.04						
アンチモン		< 0.002							< 0.002						
塩化ビニルモノマー						< 0.0002									
エピクロロヒドリン						< 0.0001									
全マンガン						0.01									
ウラン						< 0.0002									
トリハロメタン生成能				0.015							0.067				
銅		< 0.004							< 0.004						
全亜鉛	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005		
ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
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									
水位(AP)	5.03	4.53	5.03	5.23	5.08		5.36	5.17	5.28	5.19	5.13	5.15	5.26		
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 50	> 100	> 100	93.0	> 100	> 100	> 100	> 100		
水色	8	10	9	8	9		9	9	8	7	8	8	9		
アンモニア態窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
リン酸態リン	0.007	0.008	0.017	0.014	0.013		0.018	0.006	0.009	0.004	0.007	0.008	0.009		
濁度	1.1	3.0	2.0	1.9	1.6		2.2	1.2	3.8	0.4	0.7	1.0	1.6		
導電率	10.0	9.9	8.6	9.4	10		10	11	10	8.8	10	10	11		
クロロフィルa	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.2		< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0		
2-MIB				< 0.005							< 0.005				
ジオスミン				< 0.005							< 0.005				
糞便性大腸菌	0	0	7	4	2		11	2	7	1	1	2	2		
ATU-BOD		0.6		< 0.5					< 0.5		< 0.5				
TOC		< 1.0		< 1.0					< 1.0		< 1.0				

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	51	吉野川下流	脇町潜水橋	A	補助地点	徳島県	36-002-51							
項目	04月16日	05月08日	06月03日	07月02日	08月13日	09月21日	10月01日	11月06日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日		
採取時刻	11時36分	09時52分	09時19分	10時50分	10時53分	09時35分	10時59分	11時28分	10時55分	09時47分	10時49分	10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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
流況コード	通常の状態	通常の状態	ゴミ、浮遊物多し	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	ゴミ、浮遊物多し	通常の状態	通常の状態		
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	21.6	18.7	19.9	27.1	34.7	24.9	27.3	16.2	13.4	2.1	6.8	8.2		
水温	15.1	16.9	17.8	22.3	27.9	20.6	21.4	15.2	10.0	5.3	7.5	7.7		
流量														
全水深	1.01	0.94	1.06	1.05	1.01	1.36	1.18	1.20	1.15	1.11	1.15	1.20		
透明度	> 1.01	> 0.94	> 1.06	> 1.05	> 1.01	> 1.36	> 1.18	> 1.20	> 1.15	> 1.11	> 1.15	> 1.20		
pH	7.9	8.3	7.6	7.8	7.7	7.4	7.9	7.2	7.3	7.6	7.6	7.5		
DO	10	10	9.2	8.9	8.2	8.8	9.5	10.0	11	12	11	11		
BOD	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD	1.0	1.9	1.1	1.3	1.5	1.0	1.0	0.9	1.2	1.2	1.1	1.5		
SS	< 1	2	3	2	2	2	< 1	< 1	< 1	1	2	2		
大腸菌群数	490	330	7900	3300	7900	3300	1300	490	240	490	330	130		
全窒素		0.48		0.55				0.76		0.56				
全磷		0.009		0.015				0.009		0.014				
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														

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	51	吉野川下流	脇町潜水橋	A	補助地点	徳島県	36-002-51							
項目	04月16日	05月08日	06月03日	07月02日	08月13日	09月21日	10月01日	11月06日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日		
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														
全亜鉛		0.005		0.005				0.005		0.005				
ノニルフェノール		< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				
水位(AP)	34.11	34.05	34.18	34.17	34.12	34.29	34.12	34.12	34.17	34.11	34.17	34.22		
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
水色	8	8	10	9	8	8	8	8	8	7	7	8		
濁度	1.2	1.0	1.2	1.6	1.0	1.8	0.8	0.9	< 0.2	0.7	0.9	1.4		
導電率	8.2	8.7	7.2	8.1	8.1	8.7	9.3	8.3	7.0	8.7	8.3	9.7		

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
香川県高松市中央排水場	52	吉野川下流	吉野川大橋	A	補助地点	徳島市	36-002-52						
項目	04月23日	04月23日	05月09日	05月09日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月06日	08月06日	09月25日	09月25日	
採取時刻	11時04分	11時10分	11時31分	11時37分	11時00分	11時06分	09時30分	09時37分	10時03分	10時10分	10時43分	10時49分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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													
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	14.9	14.9	22.3	22.3	22.5	22.5	23.7	23.7	31.0	31.0	28.7	28.7	
水温	15.0	14.2	18.8	17.7	23.1	21.5	23.3	23.3	27.9	26.9	24.3	25.1	
流量													
全水深													
透明度													
pH	8.4	8.4	8.3	8.4	8.3	8.4	8.6	8.6	8.2	8.3	8.0	8.0	
DO	9.2	9.1	7.9	7.8	8.2	8.2	8.5	8.5	7.0	4.9	8.3	7.5	
BOD	0.6	1.3	1.4	1.2	2.1	1.2	1.1	1.0	0.9	1.3	1.1	1.0	
COD	1.9	1.8	2.0	1.7	2.6	2.0	2.6	2.8	1.6	1.6	1.8	2.1	
SS	2	< 1	< 1	< 1	5	2	3	2	2	2	2	9	
大腸菌群数	49		130		490		490		790		490		
全窒素			0.49				0.84				0.73		
全磷			0.062				0.060				0.041		
カドミウム			< 0.001										
全シアン			N.D.										
鉛			< 0.005										
六価クロム			< 0.04										
砒素			< 0.005										
総水銀			< 0.0005										
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチレン													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
香川県高松市中央排水場	52	吉野川下流	吉野川大橋	A	補助地点	徳島市	36-002-52						
項目	04月23日	04月23日	05月09日	05月09日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月06日	08月06日	09月25日	09月25日	
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素							0.6						
亜硝酸性窒素							< 0.05						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							0.65						
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄溶解性									< 0.05				
マンガン溶解性									< 0.01				
クロム													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
アンモニア態窒素							0.05						
リン酸態リン							0.036						
塩素イオン	14000	16000	15000	17000	11000	15000	2000	2200	6600	16000	8400	12000	
濁度	0.9	2.8	1.6	1.3	3.0	1.1	5.3	5.7	1.5	0.7	3.2	8.1	
TOC			1.7						1.3				

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
香川県高松市中央部	52	吉野川下流	吉野川大橋	A	補助地点	徳島市	36-002-52							
項目	10月22日	10月22日	11月13日	11月13日	12月16日	12月16日	01月21日	01月21日	02月12日	02月12日	03月04日	03月04日		
採取時刻	10時29分	10時35分	11時33分	11時41分	09時23分	09時30分	11時02分	11時07分	10時47分	10時54分	11時16分	11時22分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード														
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)		
気温	21.0	21.0	13.5	13.5	7.8	7.8	6.5	6.5	6.8	6.8	7.1	7.1		
水温	19.1	20.3	16.6	17.3	11.8	12.0	8.8	9.1	7.8	8.3	9.4	9.6		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.7	7.9	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0		
DO	8.6	7.2	8.5	8.0	8.6	8.7	10	10	9.8	9.8	11	11		
BOD	0.7	0.6	0.7	1.3	< 0.5	< 0.5	0.9	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5		
COD	1.7	1.8	1.5	1.5	1.5	1.4	1.7	1.7	1.5	1.4	1.9	1.8		
SS	2	4	2	3	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2		
大腸菌群数	1100		330		49		33		79		79			
全窒素			0.56				0.41				0.85			
全磷			0.034				0.039				0.036			
カドミウム			< 0.001											
全シアン			N.D.											
鉛			< 0.005											
六価クロム			< 0.04											
砒素			< 0.005											
総水銀			< 0.0005											
アルキル水銀														
PCB			N.D.											
ジクロロメタン			< 0.002											
四塩化炭素			< 0.0002											
1,2-ジクロロエタン			< 0.0004											
1,1-ジクロロエチレン			< 0.01											
シス-1,2-ジクロロエチレン			< 0.004											

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
香川県高松市中央部	52	吉野川下流	吉野川大橋	A	補助地点	徳島市	36-002-52							
項目	10月22日	10月22日	11月13日	11月13日	12月16日	12月16日	01月21日	01月21日	02月12日	02月12日	03月04日	03月04日		
1,1,1-トリクロロエタン			< 0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン			< 0.0006											
トリクロロエチレン			< 0.002											
テトラクロロエチレン			< 0.0005											
1,3-ジクロロプロペン			< 0.0002											
チウラム			< 0.0006											
シマジン			< 0.0003											
チオベンカルブ			< 0.002											
ベンゼン			< 0.001											
セレン			< 0.002											
硝酸性窒素			0.3											
亜硝酸性窒素			< 0.05											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.35											
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン			< 0.005											
フェノール類														
銅														
亜鉛														
鉄 溶解性									< 0.05					
マンガン 溶解性									< 0.01					
クロム														
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		
アンモニア態窒素														
リン酸態リン														
塩素イオン	3100	10000	13000	15000	15000	15000	14000	15000	14000	16000	3800	15000		
濁度	2.1	3.4	1.6	2.0	1.6	1.7	1.1	1.3	0.8	0.6	1.6	1.4		
TOC			1.0						1.2					

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
香川県高松市中央区	53	吉野川下流	送電線下	A	補助地点	徳島市	36-002-53						
項目	04月23日	04月23日	05月09日	05月09日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月06日	08月06日	09月25日	09月25日	
採取時刻	10時45分	10時51分	11時12分	11時17分	10時40分	10時45分	09時52分	09時57分	10時22分	10時27分	10時20分	10時25分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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													
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	16.9	16.9	22.8	22.8	24.7	24.7	24.2	24.2	32.3	32.3	28.1	28.1	
水温	15.7	15.6	19.3	19.3	23.4	22.6	23.4	23.5	27.1	27.3	24.1	25.8	
流量													
全水深													
透明度													
pH	8.2	8.4	8.2	8.3	8.2	8.3	7.8	7.8	7.8	8.0	7.6	8.0	
DO	8.6	9.5	7.9	8.7	9.0	7.4	8.2	8.0	6.8	5.9	8.4	7.2	
BOD	1.0	1.1	0.9	0.9	2.3	1.9	0.8	1.1	0.8	1.2	1.2	2.0	
COD	2.1	1.8	2.2	2.1	2.2	2.4	1.8	1.8	2.1	2.0	1.4	2.3	
SS	1	< 1	1	< 1	3	4	3	2	4	3	< 1	2	
大腸菌群数													
全窒素			0.44				0.83				1.0		
全磷			0.048				0.048				0.031		
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													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
香川県高松市中央区	53	吉野川下流	送電線下	A	補助地点	徳島市	36-002-53						
項目	04月23日	04月23日	05月09日	05月09日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月06日	08月06日	09月25日	09月25日	
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													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
塩素イオン	13000	15000	14000	15000	4800	14000	220	440	3500	6700	3400	13000	
濁度	1.3	1.2	1.0	1.2	3.4	1.6	3.6	3.9	3.3	2.4	2.2	3.2	

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
香川県高松市吉野川下流	53	吉野川下流	送電線下	A	補助地点	徳島市	36-002-53						
項目	10月22日	10月22日	11月13日	11月13日	12月16日	12月16日	01月21日	01月21日	02月12日	02月12日	03月04日	03月04日	
採取時刻	10時14分	10時20分	11時12分	11時15分	09時50分	09時57分	10時44分	10時50分	10時29分	10時34分	10時53分	10時58分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード													
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	灰緑色・中	
気温	21.6	21.6	14.3	14.3	8.6	8.6	6.6	6.6	6.6	6.6	11.8	11.8	
水温	18.3	19.4	16.2	19.0	11.1	11.1	8.5	8.6	8.6	8.7	9.3	10.6	
流量													
全水深													
透明度													
pH	7.7	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	8.2	8.2	7.8	7.9	7.8	8.5	
DO	9.5	8.5	9.7	7.5	8.8	7.2	12	12	9.5	9.3	11	14	
BOD	< 0.5	0.8	0.7	1.5	0.8	0.8	4.1	5.6	0.6	1.2	< 0.5	13	
COD	1.3	1.9	1.4	1.7	1.7	1.4	4.2	4.7	1.5	1.6	1.5	4.9	
SS	2	4	1	2	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	7	
大腸菌群数													
全窒素			0.81				0.43				0.76		
全磷			0.032				0.058				0.027		
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													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
香川県高松市吉野川下流	53	吉野川下流	送電線下	A	補助地点	徳島市	36-002-53						
項目	10月22日	10月22日	11月13日	11月13日	12月16日	12月16日	01月21日	01月21日	02月12日	02月12日	03月04日	03月04日	
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													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	28	
塩素イオン	290	7000	8600	16000	13000	13000	11000	12000	13000	15000	930	11000	
濁度	1.7	2.6	1.5	1.7	1.5	1.3	2.7	4.3	1.0	0.8	1.4	6.9	

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	01	旧吉野川上流	市場橋	A	基準地点	徳島県	36-003-01							
項目	04月16日	05月08日	06月03日	07月02日	08月13日	09月21日	10月01日	11月06日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日		
採取時刻	08時47分	08時15分	08時08分	08時16分	08時06分	08時05分	08時13分	08時18分	08時12分	08時12分	08時04分	08時01分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.66	0.62	0.68	0.57	0.72	0.64	0.54	0.51	0.62	0.49	0.53	0.52		
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色		
気温	16.4	14.8	19.7	24.1	30.2	21.9	23.9	11.2	7.2	0.2	8.4	1.4		
水温	15.4	17.5	19.2	22.4	28.8	21.2	21.7	14.9	10.1	7.0	9.8	7.4		
流量														
全水深	3.29	3.10	3.40	2.85	3.60	3.20	2.69	2.53	3.08	2.46	2.64	2.60		
透明度	2.00	1.30	1.35	1.00	1.60	1.20	1.65	1.80	2.40	> 2.46	> 2.64	1.85		
pH	7.6	7.6	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.3		
DO	9.2	9.2	8.5	7.7	7.5	8.0	8.2	9.0	10	11	10	11		
BOD	0.6	0.8	0.8	0.5	0.6	< 0.5	1.0	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD	1.7	1.8	2.2	2.3	2.0	1.8	1.4	1.5	1.4	1.5	1.5	2.0		
SS	7	10	10	16	8	8	7	9	5	4	6	6		
大腸菌群数	7900	33000	3300	13000	13000	79000	7900	7900	790	2400	2400	2400		
全窒素	0.75	1.2	0.72	1	0.82	1.5	1.1	1.2	0.85	1.0	0.88	0.93		
全磷	0.029	0.046	0.052	0.076	0.065	0.061	0.043	0.039	0.024	0.032	0.025	0.034		
カドミウム		< 0.001						< 0.001						
全シアン		N.D.						N.D.						
鉛		< 0.005						< 0.005						
六価クロム		< 0.04						< 0.04						
砒素		< 0.005						< 0.005						
総水銀		< 0.0005						< 0.0005						
アルキル水銀														
PCB		N.D.						N.D.						
ジクロロメタン		< 0.002						< 0.002						
四塩化炭素		< 0.0002						< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004						< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01						< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004						< 0.004						

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	01	旧吉野川上流	市場橋	A	基準地点	徳島県	36-003-01							
項目	04月16日	05月08日	06月03日	07月02日	08月13日	09月21日	10月01日	11月06日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日		
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005						< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006						< 0.0006						
トリクロロエチレン		< 0.002						< 0.002						
テトラクロロエチレン		< 0.0005						< 0.0005						
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002						< 0.0002						
チウラム		< 0.0006						< 0.0006						
シマジン		< 0.0003						< 0.0003						
チオベンカルブ		< 0.002						< 0.002						
ベンゼン		< 0.001						< 0.001						
セレン		< 0.002						< 0.002						
硝酸性窒素	0.53	0.59	0.54	0.87	0.66	1.4	0.58	1	0.72	0.85	0.74	0.75		
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	0.54	0.60	0.55	0.88	0.67	1.4	0.59	1	0.72	0.86	0.74	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						
フェントロチオン		< 0.0003						< 0.0003						
イソプロチオラン		< 0.004						< 0.004						
オキシ銅		< 0.004						< 0.004						
クロロタロニル		< 0.005						< 0.005						
プロピザミド		< 0.0008						< 0.0008						
EPN		< 0.0006						< 0.0006						
ジクロルボス		< 0.001						< 0.001						
フェノカルブ		< 0.003						< 0.003						
イプロベンホス		< 0.0008						< 0.0008						
クロルニトロフェン		< 0.001						< 0.001						
トルエン		< 0.06						< 0.06						

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	旧吉野川上流	市場橋	A	基準地点	徳島県	36-003-01								
項目	04月16日	05月08日	06月03日	07月02日	08月13日	09月21日	10月01日	11月06日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日			
キシレン		< 0.04						< 0.04							
フタル酸ジエチルヘキシル		< 0.006						< 0.006							
ニッケル		< 0.008						< 0.008							
モリブデン		< 0.04						< 0.04							
アンチモン		< 0.002						< 0.002							
塩化ビニルモノマー															
エピクロロヒドリン															
全マンガン															
ウラン															
トリハロメタン生成能				0.017						0.063					
クロロホルム生成能															
プロモジクロロメタン生成能															
ジブロモクロロメタン生成能															
プロモホルム生成能															
フェノール類															
銅		< 0.004						< 0.004							
亜鉛															
鉄 溶解性															
マンガン 溶解性															
クロム															
水位 (AP)	0.91	0.73	1.03	0.48	1.23	0.99	0.48	0.26	0.85	0.23	0.38	0.33			
透視度	92.5	67.5	68.0	57.5	78.0	72.0	80.0	74.5	> 100	> 100	> 100	84.0			
水色	9	12	12	12	13	13	9	9	7	8	7	9			
アンモニア態窒素	0.06	< 0.05	0.06	0.05	< 0.05	0.09	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	0.06	0.05			
リン酸態リン	0.013	0.010	0.029	0.056	0.046	0.048	0.028	0.028	0.015	0.017	0.013	0.024			
濁度	4.8	6.7	6.4	8.8	4.1	6.8	4.5	4.5	2.4	1.9	3.3	3.7			
導電率	10	12	8.7	10	11	35	12	12	9.9	11	11	10			
クロロフィルa	< 2.0	5.1	4.7	< 2.0	4.2	< 2.0	2.6	< 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	16	100	15	33	68	110	9	87	6	11	1	72			
ATU-BOD		0.8		0.5				0.6		< 0.5					
TOC		< 1.0		< 1.0				< 1.0		< 1.0					

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	51	旧吉野川上流	藍園橋	A	補助地点	徳島県	36-003-51						
項目	04月17日	05月09日	06月05日	07月11日	08月01日	09月12日	10月03日	11月06日	12月11日	01月09日	02月13日	03月06日	
採取時刻	10時45分	10時52分	10時04分	10時13分	10時08分	10時15分	10時23分	10時12分	10時15分	10時10分	10時10分	10時01分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候コード	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	
気温	21.2	24.8	26.0	32.7	37.2	31.0	23.7	17.0	10.5	9.6	5.0	5.9	
水温	17.0	18.9	22.6	26.0	28.0	24.4	22.8	16.4	9.8	8.8	6.7	8.3	
流量													
全水深													
透明度													
pH	7.6	7.8	7.7	7.6	7.7	7.8	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	
DO	9.7	9.8	8.8	8.2	7.8	8.2	8.4	9.7	11	11	12	11	
BOD	0.7	2.4	0.7	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD		1.7		1.7		1.8		1.2		1.3		1.2	
SS	4	6	7	5	3	11	2	5	4	3	1	3	
大腸菌群数	230	790	2300	4700	7900	13000	3300	1700	13000	33	170	1700	
全窒素		0.67		0.80		1.1		1.0		0.90		0.84	
全磷		0.026		0.040		0.040		0.024		0.023		0.018	
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチレン													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	51	旧吉野川上流	藍園橋	A	補助地点	徳島県	36-003-51						
項目	04月17日	05月09日	06月05日	07月11日	08月01日	09月12日	10月03日	11月06日	12月11日	01月09日	02月13日	03月06日	
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													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	52	旧吉野川上流	共栄橋	A	補助地点	徳島県	36-003-52								
項目	04月19日	05月27日	06月14日	07月12日	08月23日	09月27日	10月31日	11月22日	12月12日	01月24日	02月26日	03月12日			
採取時刻	09時30分	09時30分	09時10分	09時05分	09時15分	09時30分	09時15分	09時20分	09時30分	09時30分	09時10分	09時15分			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
臭気コード															
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	緑青色・淡(明)	青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	青緑色・淡(明)			
気温	13.2	17.9	28.0	26.5	28.0	19.0	18.0	13.5	8.0	8.1	9.0	8.8			
水温	11	14.2	20.5	22.0	27.0	15.3	18.1	10.0	8.9	8.0	7.4	7.3			
流量															
全水深															
透明度															
pH	6.7	7.0	7.2	7.1	7.5	7.2	7.1	7.0	6.9	7.1	6.8	6.9			
DO	9.0	7.6	9.5	7.6	7.5	7.5	8.6	8.8	10	10	11	7.8			
BOD	0.8	< 0.5	2.0	0.6	1.5	1.0	1.0	1.0	0.8	1.8	1.2	1.0			
COD	1.8	2.0	< 0.5	2.0	1.0	1.2	2.1	1.2	1.0	< 0.5	0.7	1.6			
SS	11	5	1	5	8	8	3	4	2	3	3	3			
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															

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	52	旧吉野川上流	共栄橋	A	補助地点	徳島県	36-003-52								
項目	04月19日	05月27日	06月14日	07月12日	08月23日	09月27日	10月31日	11月22日	12月12日	01月24日	02月26日	03月12日			
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															
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50			
塩素イオン	7	6	2	2	5	4	3	5	7	4	6	4			

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	54	旧吉野川上流	牛屋島橋	A	補助地点	徳島県	36-003-54						
項目	04月16日	05月08日	06月03日	07月02日	08月13日	09月21日	10月01日	11月06日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日	
採取時刻	09時16分	08時55分	08時41分	09時03分	08時37分	08時44分	08時53分	08時55分	08時44分	08時49分	08時37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	0.85	0.75	0.85	0.75	0.89	0.84	0.72	0.82	0.71	0.73	0.72	0.72	
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード	ゴミ、浮遊物多し	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	憩流	ゴミ、浮遊物多し	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	
気温	19.2	15.9	20.2	24.7	30.4	23.3	25.1	13.0	8.8	1.1	8.4	1.9	
水温	15.5	17.8	19.6	22.7	29.8	22.1	22.3	15.6	10.1	7.5	9.8	8.5	
流量													
全水深	4.23	3.75	4.25	3.75	4.43	4.21	3.61	3.61	4.11	3.55	3.65	3.63	
透明度	1.70	1.00	1.40	1.10	1.30	0.90	1.40	1.45	1.80	2.60	2.20	1.60	
pH	7.5	7.7	7.5	7.4	7.6	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.3	
DO	9.7	9.6	9.3	7.5	8.4	7.7	8.4	9.1	10	11	10	10	
BOD	0.6	1.0	0.7	0.5	1.0	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD	1.7	2.6	2.3	2.0	2.4	1.9	1.4	1.6	1.3	1.7	1.2	2.0	
SS	5	10	8	11	7	9	10	8	5	5	5	6	
大腸菌群数	2400	790	2400	24000	13000	49000	7900	13000	7900	1300	1300	2400	
全窒素		0.92		1.20				1.3		1.0			
全磷		0.050		0.079				0.050		0.039			
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													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	54	旧吉野川上流	牛屋島橋	A	補助地点	徳島県	36-003-54						
項目	04月16日	05月08日	06月03日	07月02日	08月13日	09月21日	10月01日	11月06日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日	
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		0.59		0.90				1.1		0.86			
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		0.60		0.91				1.1		0.87			
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
水位(AP)	1.38	0.89	1.39	0.94	1.60	1.39	0.78	0.74	1.24	0.69	0.79	0.77	
透視度	80.0	49.0	66.0	60.0	63.0	57.0	62.0	67.5	92.0	> 100	> 100	82.5	
水色	9	13	12	12	13	14	10	11	8	8	8	9	
アンモニア態窒素		< 0.05		< 0.05				< 0.05		0.06			
リン酸態リン		0.013		0.057				0.037		0.021			
濁度	5.1	9.0	7.2	9.0	6.6	7.6	6.0	6.0	2.6	2.6	3.5	4.6	
導電率	10	11	8.9	10	12.0	13	13	12	9.3	11	11	11	
クロロフィルa		12		< 2.0				< 2.0		< 2.0			

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	55	旧吉野川上流	河口堰上流側	A	補助地点	徳島県	36-003-55				
項目	05月09日	07月11日	10月03日	01月09日							
採取時刻	09時44分	09時14分	09時16分	09時12分							
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5							
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
流況コード											
臭気コード											
色相コード	緑褐色・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)							
気温	20.8	30.8	25.0	8.2							
水温	19.8	28.0	23.7	8.5							
流量											
全水深											
透明度											
pH											
DO											
BOD											
COD											
SS											
大腸菌群数											
全窒素											
全磷											
カドミウム											
全シアン											
鉛											
六価クロム											
砒素											
総水銀											
アルキル水銀											
PCB											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン											

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	55	旧吉野川上流	河口堰上流側	A	補助地点	徳島県	36-003-55				
項目	05月09日	07月11日	10月03日	01月09日							
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											
透視度	45	> 50	> 50	> 50							
クロロフィルa	46	42	22	0.8							

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	01	旧吉野川下流	大津橋	B	基準地点	徳島県	36-004-01							
項目	04月16日	05月08日	06月03日	07月02日	08月13日	09月21日	10月01日	11月06日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日		
採取時刻	09時51分	09時47分	09時43分	09時52分	15時22分	09時29分	09時53分	09時40分	09時20分	09時38分	09時15分	09時10分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.38	0	0	0	0	0.39	0	0.41	0.35	0.38	0.45	0.39		
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
流況コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態	逆流	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	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	19.8	15.9	20.8	26.0	36.4	25.1	27.1	14.3	10.7	2.4	8.3	2.9		
水温	15.1	17.4	19.8	23.8	30.3	24.0	23.2	16.9	11.6	7.1	9.4	8.1		
流量														
全水深	1.89	0.99	1.20	1.45	1.18	1.97	1.20	2.05	1.77	1.89	2.25	1.94		
透明度	> 1.89	> 0.99	> 1.20	> 1.45	> 1.18	1.25	> 1.20	> 2.05	> 1.77	> 1.89	> 2.25	> 1.94		
pH	8.0	8.2	7.9	7.6	8.3	7.7	7.8	7.5	7.9	7.8	7.8	7.8		
DO	9.4	10.0	7.2	7.5	9.5	6.3	8.5	8.4	9.6	10	10	10		
BOD	0.7	0.9	0.8	< 0.5	2.6	< 0.5	1.0	0.6	0.5	0.5	< 0.5	0.5		
COD	2.1	2.5	3.2	2.3	4.3	2.5	2.5	2.4	1.9	2.1	2.2	2.5		
SS	2	6	8	6	7	5	8	5	3	3	3	5		
大腸菌群数	240	490	13000	7900	79	49000	33000	3300	3300	3300	3300	2400		
全窒素	0.56	0.71	0.51	1	0.46	1	0.94	1	0.68	0.84	0.72	0.81		
全磷	0.035	0.040	0.071	0.086	0.076	0.094	0.071	0.059	0.040	0.049	0.033	0.063		
カドミウム		< 0.001						< 0.001						
全シアン		N.D.						N.D.						
鉛		< 0.005						< 0.005						
六価クロム		< 0.04						< 0.04						
砒素		< 0.005						< 0.005						
総水銀		< 0.0005						< 0.0005						
アルキル水銀														
PCB		N.D.						N.D.						
ジクロロメタン		< 0.002						< 0.002						
四塩化炭素		< 0.0002						< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004						< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01						< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004						< 0.004						

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	01	旧吉野川下流	大津橋	B	基準地点	徳島県	36-004-01							
項目	04月16日	05月08日	06月03日	07月02日	08月13日	09月21日	10月01日	11月06日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日		
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005						< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006						< 0.0006						
トリクロロエチレン		< 0.002						< 0.002						
テトラクロロエチレン		< 0.0005						< 0.0005						
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002						< 0.0002						
チウラム		< 0.0006						< 0.0006						
シマジン		< 0.0003						< 0.0003						
チオベンカルブ		< 0.002						< 0.002						
ベンゼン		< 0.001						< 0.001						
セレン		< 0.002						< 0.002						
硝酸性窒素		0.33		0.81				0.79		0.63				
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		0.34		0.82				0.81		0.64				
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン		< 0.005						< 0.005						
クロホルム(要監視)		< 0.006						< 0.006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004						< 0.004						
1,2-ジクロロプロパン		< 0.006						< 0.006						
p-ジクロロベンゼン		< 0.03						< 0.03						
イソキサチオン		< 0.0008						< 0.0008						
ダイアジノン		< 0.0005						< 0.0005						
フェントロチオン		< 0.0003						< 0.0003						
イソプロチオラン		< 0.004						< 0.004						
オキシ銅		< 0.004						< 0.004						
クロタロニル		< 0.005						< 0.005						
プロピザミド		< 0.0008						< 0.0008						
EPN		< 0.0006						< 0.0006						
ジクロルボス		< 0.001						< 0.001						
フェノカルブ		< 0.003						< 0.003						
イプロベンホス		< 0.0008						< 0.0008						
クロルニトロフェン		< 0.001						< 0.001						
トルエン		< 0.06						< 0.06						

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	旧吉野川下流	大津橋	B	基準地点	徳島県	36-004-01								
項目	04月16日	05月08日	06月03日	07月02日	08月13日	09月21日	10月01日	11月06日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日			
キシレン		< 0.04						< 0.04							
フタル酸ジエチルヘキシル		< 0.006						< 0.006							
ニッケル		< 0.008						< 0.008							
モリブデン		< 0.04						< 0.04							
アンチモン		< 0.002						< 0.002							
塩化ビニルモノマー															
エピクロロヒドリン															
全マンガン															
ウラン															
フェノール類															
銅		0.005						0.005							
亜鉛															
鉄 溶解性															
マンガン 溶解性															
クロム															
水位 (AP)	1.33	0.43	0.63	0.88	0.63	1.40	0.60	1.43	1.08	1.20	1.53	1.28			
透視度	> 100	74.0	60.0	74.0	55.0	74.5	49.0	86.0	> 100	> 100	> 100	75.0			
水色	8	13	12	11	13	10	11	8	8	8	7	8			
アンモニア態窒素		< 0.05		0.05				0.08		0.09					
リン酸態リン		0.015		0.059				0.047		0.034					
塩素イオン	8200	5400	7500	2300	11000	8600	3000	4100	6600	4900	5100	5400			
濁度	4.1	5.9	8.0	6.5	10	5.6	7.6	4.4	3.3	2.6	2.8	4.5			
導電率	2200	1500	2000	710	2800	2300	910	1200	1800	1300	1400	1500			
クロロフィルa		15		4.6				< 2.0		< 2.0					

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	今切川上流	鯛浜堰上流側	C	基準地点	徳島県	36-005-01								
項目	04月16日	04月19日	05月08日	05月09日	05月27日	06月03日	06月14日	07月02日	07月11日	07月12日	08月13日	08月23日	09月21日	09月27日	
採取時刻	10時59分	10時10分	11時21分	12時00分	10時15分	10時08分	10時00分	11時34分	11時22分	09時50分	09時56分	10時00分	11時06分	10時20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	
採取水深	0.75	0.5	0.54	0.5	0.5	0.74	0.5	0.68	0.5	0.5	0.78	0.5	0.75	0.5	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	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	憩流		通常の状況	憩流	通常の状況	憩流		通常の状況	憩流	通常の状況	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		
色相コード	無色	緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	緑褐色・中	緑青色・淡(明)	黄色・淡(明)	緑青色・中	黄色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	青色・淡(明)	黄色・淡(明)	緑青色・濃(暗)	黄色・淡(明)	緑青色・淡(明)	
気温	17.8	14.0	16.7	24.2	18.3	22.8	29.0	26.7	30.6	27.0	31.4	31.0	27.5	20	
水温	16.4	11.8	18.0	20.4	15.2	20.7	21.3	24.2	27.4	24.0	30.3	28.0	23.7	15.8	
流量															
全水深	3.74		2.70			3.70		3.40			3.92		3.76		
透明度	2.00		1.15			1.25		0.90			1.10		1.00		
pH	7.6	7.0	8.0		7.1	7.4	7.1	7.6		7.5	7.6	7.7	7.3	7.5	
DO	9.9	8.0	10		7.0	8.3	8.5	7.7		10	8.7	7.3	7.9	8.2	
BOD	1.0	1.5	1.2		1.2	1.1	1.6	0.7		4.0	1.5	1.6	0.5	1.3	
COD	1.8	0.7	2.9		2.4	2.6	1.2	2.3		1.8	3.1	1.6	2.0	1.9	
SS	4	8	10		4	9	5	10		8	9	7	7	6	
大腸菌群数	1300		4900			13000		49000			7900		33000		
全窒素	0.79		1			0.73		1.2			0.93		1.60		
全磷	0.034		0.068			0.064		0.095			0.086		0.075		
カドミウム			< 0.001												
全シアン			N.D.												
鉛			< 0.005												
六価クロム			< 0.04												
砒素			< 0.005												
総水銀			< 0.0005												
アルキル水銀															
PCB			N.D.												
ジクロロメタン			< 0.002												
四塩化炭素			< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン			< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン			< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン			< 0.004												

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	今切川上流	鯛浜堰上流側	C	基準地点	徳島県	36-005-01								
項目	04月16日	04月19日	05月08日	05月09日	05月27日	06月03日	06月14日	07月02日	07月11日	07月12日	08月13日	08月23日	09月21日	09月27日	
1,1,1-トリクロロエタン			< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン			< 0.0006												
トリクロロエチレン			< 0.002												
テトラクロロエチレン			< 0.0005												
1,3-ジクロロプロペン			< 0.0002												
チウラム			< 0.0006												
シマジン			< 0.0003												
チオベンカルブ			< 0.002												
ベンゼン			< 0.001												
セレン			< 0.002												
硝酸性窒素	0.49		0.56			0.49		0.86			0.65		1.40		
亜硝酸性窒素	< 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	0.50		0.57			0.50		0.87			0.66		1.4		
ふっ素			< 0.1												
ほう素			< 0.1												
1,4-ジオキサン			< 0.005												
クロロホルム(要監視)			< 0.006												
トランス-1,2-ジクロロエチレン			< 0.004												
1,2-ジクロロプロパン			< 0.006												
p-ジクロロベンゼン			< 0.03												
イソキサチオン			< 0.0008												
ダイアジン			< 0.0005												
フェントロチオン			< 0.0003												
イソプロチオラン			< 0.004												
オキシ銅			< 0.004												
クロロタロニル			< 0.005												
プロピザミド			< 0.0008												
EPN			< 0.0006												
ジクロルボス			< 0.001												
フェノブカルブ			< 0.003												
イプロベンホス			< 0.0008												
クロロニトロフェン			< 0.001												
トルエン			< 0.06												

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	今切川上流	鶴浜堰上流側	C	基準地点	徳島県	36-005-01								
項目	04月16日	04月19日	05月08日	05月09日	05月27日	06月03日	06月14日	07月02日	07月11日	07月12日	08月13日	08月23日	09月21日	09月27日	
キシレン			< 0.04												
フタル酸ジエチルヘキシル			< 0.006												
ニッケル			< 0.008												
モリブデン			< 0.04												
アンチモン			< 0.002												
塩化ビニルモノマー															
エピクロロヒドリン															
全マンガン															
ウラン															
フェノール類															
銅			< 0.004												
亜鉛															
鉄 溶解性															
マンガン 溶解性															
クロム															
水位 (AP)	1.28		0.20			1.20		0.90			1.47		1.31		
透視度	90.0	> 50	51.0	37	> 50	62.0	> 50	59.0	> 50	> 50	51.0	> 50	57.0	> 50	
水色	8		14			13		13			15		14		
アンモニア態窒素	0.08		< 0.05			< 0.05		0.11			< 0.05		0.11		
リン酸態リン	0.018		0.015			0.028		0.066			0.047		0.059		
塩素イオン		10			20		5			6		12		40	
濁度	4.9		9.8			8.6		9.4			8.1		8.1		
導電率	13.0		24			10		15			18		18		
クロロフィルa	2.8		15	40		11		2.1	13		19		2.0		
糞便性大腸菌	0		6			22		57			21		43		

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	今切川上流	鶴浜堰上流側	C	基準地点	徳島県	36-005-01								
項目	10月01日	10月03日	10月31日	11月06日	11月22日	12月03日	12月12日	01月07日	01月09日	01月24日	02月04日	02月26日	03月04日	03月12日	
採取時刻	11時13分	11時43分	10時00分	11時18分	10時10分	10時32分	10時15分	11時07分	11時16分	10時30分	10時27分	10時00分	10時23分	10時10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	
採取水深	0.63	0.5	0.5	0.65	0.5	0.74	0.5	0.63	0.5	0.5	0.66	0.5	0.65	0.5	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード	憩流		通常の状況	憩流	通常の状況	憩流	通常の状況	憩流		通常の状況	憩流	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		
色相コード	黄色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑青色・淡(明)	黄色・淡(明)	緑色・中	黄色・淡(明)	青緑色・淡(明)	無色	緑色・中	緑青色・中	無色	緑青色・中	無色	緑青色・中	
気温	27.3	24.2	18.5	20.2	13.6	12.6	8.3	6.4	8.2	8.5	7.5	9.2	7.2	9.5	
水温	23.0	23.7	18.7	16.7	10.5	10.9	9.2	8.7	8.5	7.5	9.6	7.6	9.2	7.5	
流量															
全水深	3.16			3.25		3.71		3.15			3.28		3.25		
透明度	1.20			1.30		1.65		2.35			2.10		1.55		
pH	7.7		7.3	7.6	7.0	7.6	7.3	7.4		7.1	7.6	7.0	7.6	7.0	
DO	8.9		8.3	8.9	8.7	10	9.9	11		11	10	10	11.0	7.8	
BOD	1.4		0.9	0.6	0.8	0.6	1.6	< 0.5		3.2	0.7	2.1	0.5	1.1	
COD	1.8		2.2	1.8	1.5	1.5	0.8	1.6		< 0.5	1.7	0.8	2.1	2.8	
SS	6		5	7	5	6	4	3		3	7	5	5	6	
大腸菌群数	13000			7900		7900		790			4900		4900		
全窒素	1.10			1.4		0.82		1.0			0.85		0.88		
全磷	0.053			0.049		0.032		0.038			0.034		0.040		
カドミウム				< 0.001											
全シアン				N.D.											
鉛				< 0.005											
六価クロム				< 0.04											
砒素				< 0.005											
総水銀				< 0.0005											
アルキル水銀															
PCB				N.D.											
ジクロロメタン				< 0.002											
四塩化炭素				< 0.0002											
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004											
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01											
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004											

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	01	今切川上流	鶴浜堰上流側	C	基準地点	徳島県	36-005-01							
項目	10月01日	10月03日	10月31日	11月06日	11月22日	12月03日	12月12日	01月07日	01月09日	01月24日	02月04日	02月26日	03月04日	03月12日
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006										
トリクロロエチレン				< 0.002										
テトラクロロエチレン				< 0.0005										
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002										
チウラム				< 0.0006										
シマジン				< 0.0003										
チオベンカルブ				< 0.002										
ベンゼン				< 0.001										
セレン				< 0.002										
硝酸性窒素	0.62			1		0.71		0.85			0.65		0.75	
亜硝酸性窒素	< 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	0.63			1.1		0.71		0.86			0.66		0.76	
ふっ素				< 0.1										
ほう素				< 0.1										
1,4-ジオキサン				< 0.005										
クロホルム(要監視)				< 0.006										
トランス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004										
1,2-ジクロロプロパン				< 0.006										
p-ジクロロベンゼン				< 0.03										
イソキサチオン				< 0.0008										
ダイアジノン				< 0.0005										
フェニトロチオン				< 0.0003										
イソプロチオラン				< 0.004										
オキシ銅				< 0.004										
クロロタロニル				< 0.005										
プロピザミド				< 0.0008										
EPN				< 0.0006										
ジクロルボス				< 0.001										
フェノブカルブ				< 0.003										
イプロベンホス				< 0.0008										
クロルニトロフェン				< 0.001										
トルエン				< 0.06										

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	01	今切川上流	鶴浜堰上流側	C	基準地点	徳島県	36-005-01							
項目	10月01日	10月03日	10月31日	11月06日	11月22日	12月03日	12月12日	01月07日	01月09日	01月24日	02月04日	02月26日	03月04日	03月12日
キシレン				< 0.04										
フタル酸ジエチルヘキシル				< 0.006										
ニッケル				< 0.008										
モリブデン				< 0.04										
アンチモン				< 0.002										
塩化ビニルモノマー														
エピクロロヒドリン														
全マンガン														
ウラン														
フェノール類														
銅				< 0.004										
亜鉛														
鉄 溶解性														
マンガン 溶解性														
クロム														
水位(AP)	0.69			0.75		1.25		0.70			0.81		0.75	
透視度	61.5	> 50	> 50	70.5	> 50	59.0	> 50	> 100	> 50	> 50	> 100	> 50	84.5	> 50
水色	12			12		9		8			8		9	
アンモニア態窒素	< 0.05			0.10		0.08		0.09			0.10		0.08	
リン酸態リン	0.022			0.033		0.020		0.023			0.021		0.028	
塩素イオン			30		10		42			10		38		23
濁度	6.9			5.8		4.7		2.5			4.3		4.5	
導電率	15			24		15		18			22		19	
クロロフィルa	10	10		2.7		< 2.0		< 2.0	0.2		2.2		< 2.0	
糞便性大腸菌	10			31		0		3			22		11	

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	51	今切川上流	三ッ合橋	C	補助地点	徳島県	36-005-51								
項目	04月19日	05月27日	06月14日	07月12日	08月23日	09月27日	10月31日	11月22日	12月12日	01月24日	02月26日	03月12日			
採取時刻	09時50分	09時55分	09時35分	09時30分	09時35分	09時50分	09時40分	09時45分	09時50分	09時50分	09時30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	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
臭気コード															
色相コード	緑青色・淡(明)	青緑色・濃(暗)	緑青色・淡(明)	青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	緑青色・中	緑青色・淡(明)	青緑色・淡(明)			
気温	13.4	18.2	28.4	26.7	29.0	19.3	18.2	13.4	8.2	8.2	9.0	9.5			
水温	11.2	14.4	20.8	23.0	26.0	15.4	18.4	10.2	9.1	7.9	7.5	7.2			
流量															
全水深															
透明度															
pH	6.6	6.9	7.0	7.2	7.6	7.4	7.5	6.9	7.4	7.3	6.9	6.8			
DO	10	6.4	9.0	7.0	6.7	7.4	8.4	8.8	10	10	11	8.5			
BOD	1.5	< 0.5	2.3	< 0.5	1.2	1.2	0.8	1.2	1.0	2.9	1.6	1.2			
COD	0.8	1.7	< 0.5	2.4	1.5	1.8	1.9	1.2	1.0	< 0.5	0.8	1.0			
SS	10	6	4	6	4	10	4	5	4	3	4	4			
大腸菌群数															
全窒素															
全磷															
カドミウム															
全シアン															
鉛															
六価クロム															
砒素															
総水銀															
アルキル水銀															
PCB															
ジクロロメタン															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエタン															
1,1-ジクロロエチレン															
シス-1,2-ジクロロエチレン															

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	51	今切川上流	三ッ合橋	C	補助地点	徳島県	36-005-51								
項目	04月19日	05月27日	06月14日	07月12日	08月23日	09月27日	10月31日	11月22日	12月12日	01月24日	02月26日	03月12日			
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															
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50			
塩素イオン	6	7	2	4	7	6	6	6	6	5	10	5			

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	01	今切川下流	加賀須野橋	B	基準地点	徳島県	36-006-01							
項目	04月16日	05月08日	06月03日	07月02日	08月13日	09月21日	10月01日	11月06日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日		
採取時刻	10時21分	10時37分	10時25分	10時42分	15時59分	10時08分	10時34分	10時24分	09時51分	10時21分	09時48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)		
採取水深	1	0.78	0.88	0.95	0.89	0.97	0.88	1.02	0.95	1.02	1.05	0.99		
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態	逆流	通常の状態	ゴミ、浮遊物多し	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色		
気温	16.1	18.0	21.7	25.7	35.7	26.8	27.8	16.8	13.0	5.3	9.7	6.2		
水温	15.3	17.9	20.2	23.7	30.6	24.2	23.3	18.5	13.3	9.0	10.3	8.7		
流量														
全水深	5.01	3.92	4.40	4.75	4.45	4.85	4.42	5.10	4.75	5.10	5.25	4.96		
透明度	2.65	1.80	1.40	1.35	1.40	1.70	1.10	1.60	1.65	3.60	2.70	2.30		
pH	8.0	8.1	7.7	7.8	8.0	7.6	7.7	7.7	7.9	7.9	7.9	7.9		
DO	9.7	9.4	7.1	7.5	8.6	6.5	7.6	7.9	8.2	10	10	10		
BOD	1.0	1.1	1.4	0.5	2.0	0.6	1.0	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5		
COD	2.4	2.9	3.4	2.5	3.9	2.9	2.0	2.0	2.1	1.9	2.2	2.7		
SS	2	5	4	6	6	4	5	5	4	2	3	4		
大腸菌群数	3300	4900	7900	13000	24000	79000	3300	3300	13000	790	1300	7900		
全窒素	0.56	0.80	0.73	1	0.70	1.1	0.96	0.90	0.59	0.66	0.53	0.76		
全磷	0.037	0.058	0.087	0.088	0.11	0.096	0.072	0.057	0.049	0.041	0.031	0.045		
カドミウム		< 0.001							< 0.001					
全シアン		N.D.							N.D.					
鉛		< 0.005							< 0.005					
六価クロム		< 0.04							< 0.04					
砒素		< 0.005							< 0.005					
総水銀		< 0.0005							< 0.0005					
アルキル水銀														
PCB		N.D.							N.D.					
ジクロロメタン		< 0.002							< 0.002					
四塩化炭素		< 0.0002							< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004							< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01							< 0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004							< 0.004					

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	01	今切川下流	加賀須野橋	B	基準地点	徳島県	36-006-01							
項目	04月16日	05月08日	06月03日	07月02日	08月13日	09月21日	10月01日	11月06日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日		
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005						< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006						< 0.0006						
トリクロロエチレン		< 0.002						< 0.002						
テトラクロロエチレン		< 0.0005						< 0.0005						
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002						< 0.0002						
チウラム		< 0.0006						< 0.0006						
シマジン		< 0.0003						< 0.0003						
チオベンカルブ		< 0.002						< 0.002						
ベンゼン		< 0.001						< 0.001						
セレン		< 0.002						< 0.002						
硝酸性窒素		0.31		0.71				0.77		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		0.72				0.79		0.46				
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン		< 0.005						< 0.005						
クロホルム(要監視)		< 0.006						< 0.006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004						< 0.004						
1,2-ジクロロプロパン		< 0.006						< 0.006						
p-ジクロロベンゼン		< 0.03						< 0.03						
イソキサチオン		< 0.0008						< 0.0008						
ダイアジノン		< 0.0005						< 0.0005						
フェントロチオン		< 0.0003						< 0.0003						
イソプロチオラン		< 0.004						< 0.004						
オキシ銅		< 0.004						< 0.004						
クロロタロニル		< 0.005						< 0.005						
プロピザミド		< 0.0008						< 0.0008						
EPN		< 0.0006						< 0.0006						
ジクロルボス		< 0.001						< 0.001						
フェノカルブ		< 0.003						< 0.003						
イプロベンホス		< 0.0008						< 0.0008						
クロルニトロフェン		< 0.001						< 0.001						
トルエン		< 0.06						< 0.06						

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	今切川下流	加賀須野橋	B	基準地点	徳島県	36-006-01								
項目	04月16日	05月08日	06月03日	07月02日	08月13日	09月21日	10月01日	11月06日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日			
キシレン		< 0.04						< 0.04							
フタル酸ジエチルヘキシル		< 0.006						< 0.006							
ニッケル		< 0.008						< 0.008							
モリブデン		< 0.04						< 0.04							
アンチモン		< 0.002						< 0.002							
塩化ビニルモノマー															
エピクロロヒドリン															
全マンガン															
ウラン															
フェノール類															
銅		0.005						0.007							
亜鉛															
鉄 溶解性															
マンガン 溶解性															
クロム															
水位 (AP)	1.21	0.11	0.61	0.96	0.66	1.09	0.67	1.26	0.91	1.31	1.46	1.16			
透視度	> 100	81.5	77.0	77.0	81.0	86.5	62.0	92.0	76.0	> 100	> 100	87.5			
水色	8	13	11	11	14	9	9	10	8	8	8	8			
アンモニア態窒素		< 0.05		0.19				0.06		0.08					
リン酸態リン		0.030		0.063				0.041		0.023					
塩素イオン	7500	7200	5300	2200	7800	7700	4400	6600	8700	7800	9300	5000			
濁度	3.8	5.2	5.9	5.5	7.8	3.6	7.2	4.4	4.2	2.6	4.2	3.8			
導電率	2000	2000	1400	690	2000	2100	1300	1800	2300	2100	2400	1300			
クロロフィルa		9.0		3.3				< 2.0		< 2.0					

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	51	今切川下流	鯛浜橋	B	補助地点	徳島県	36-006-51								
項目	04月17日	05月09日	06月05日	07月11日	08月01日	09月12日	10月03日	11月06日	12月11日	01月09日	02月13日	03月06日			
採取時刻	11時42分	11時50分	11時05分	11時10分	11時15分	11時24分	11時29分	11時10分	11時19分	11時04分	11時00分	10時58分			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ			
流況コード															
臭気コード															
色相コード	緑色・中	緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)			
気温	21.9	24.2	25.0	32.2	36.0	30.8	25.5	18.6	10.6	8.9	7.1	8.2			
水温	16.7	19.5	22.4	27.5	28.8	25.2	23.4	17.6	10.4	8.7	6.9	9.2			
流量															
全水深															
透明度															
pH	7.7	7.9	7.8	7.6	7.9	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6			
DO	9.2	10	9.8	7.7	8.1	6.9	8.0	8.7	9.9	10	11	10			
BOD	0.6	2.5	1.1	1.3	2.2	< 0.5	0.7	< 0.5	0.7	0.5	< 0.5	0.5			
COD		3.0		2.7		2.0		1.4		1.4		1.8			
SS	3	5	10	8	9	9	9	6	18	3	3	4			
大腸菌群数	2300	1300	7900	24000	33000	7900	4900	4900	28000	49	540	1700			
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															

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	51	今切川下流	鯛浜橋	B	補助地点	徳島県	36-006-51								
項目	04月17日	05月09日	06月05日	07月11日	08月01日	09月12日	10月03日	11月06日	12月11日	01月09日	02月13日	03月06日			
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															
透視度	> 50	> 50	45	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	24	> 50	> 50	> 50			

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	54	今切川下流	鍋川合流点	B	補助地点	徳島県	36-006-54								
項目	04月19日	05月27日	06月14日	07月12日	08月23日	09月27日	10月31日	11月22日	12月12日	01月24日	02月26日	03月12日			
採取時刻	10時30分	10時30分	10時20分	10時15分	10時30分	10時45分	10時30分	10時40分	10時45分	10時50分	10時30分	10時40分			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
臭気コード															
色相コード	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・中	緑青色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・淡(明)			
気温	14.1	19.0	29.1	27.8	31.0	20.2	18.9	13.8	8.5	9.5	9.1	9.8			
水温	12	15.3	21.8	24.5	29.0	16.4	19.1	10.9	9.5	9.0	8.0	8.0			
流量															
全水深															
透明度															
pH	7.1	7.4	6.8	6.9	7.5	7.6	7.4	7.3	7.1	7.0	7.1	7.3			
DO	8.5	6.8	7.9	6.4	5.9	6.8	7.5	7.2	10	10	9.2	7.1			
BOD	3.0	< 0.5	1.0	2.9	1.2	1.3	1.3	0.7	1.2	3.0	1.8	1.2			
COD	3.2	3.0	2.3	6	3.2	2.7	2.7	1.0	1.1	1.0	1.3	2.4			
SS	10	8	10	11	19	8	9	8	5	6	5	8			
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															

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	54	今切川下流	鍋川合流点	B	補助地点	徳島県	36-006-54								
項目	04月19日	05月27日	06月14日	07月12日	08月23日	09月27日	10月31日	11月22日	12月12日	01月24日	02月26日	03月12日			
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															
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50			
塩素イオン	690	3100	6336	4215	5493	4201	3975	3365	6285	3230	4052	3363			

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	55	今切川下流	河口	B	補助地点	徳島県	36-006-55							
項目	05月09日	05月31日	06月19日	07月04日	08月21日	09月12日	10月10日	11月14日	12月05日	01月09日	02月05日	03月07日		
採取時刻	08時40分	08時30分	08時00分	09時05分	07時25分	08時35分	09時30分	09時20分	09時25分	12時05分	09時45分	11時20分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	黄緑色・中	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・中	黄緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	黄緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)		
気温	16.5	20.7	25.0	22.2	26.8	25.8	25.4	9.3	10.0	7.2	4.7	7.2		
水温	16.1	20.8	25.0	23.0	28.2	25.2	24.6	14.2	12.0	10.0	9.0	8.6		
流量														
全水深														
透明度														
pH	8.1	8.5	7.9	7.7	8.2	7.7	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1		
DO	9.5	10	7.9	7.6	7.2	6.8	7.0	8.7	9.3	9.7	9.8	10		
BOD	2.2	1.8	1.4	0.9	2.4	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5		
COD		4.0		2.1		2.3		1.5		1.7		2.0		
SS	3	7	4	4	4	2	2	2	2	2	1	2		
大腸菌群数	790	7900	13000	4900	17000	79000	2400	790	1300	33	2400	540		
全窒素		0.80		1.1		1.3		1.0		0.56		0.91		
全磷		0.078		0.079		0.10		0.053		0.052		0.044		
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														

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	55	今切川下流	河口	B	補助地点	徳島県	36-006-55							
項目	05月09日	05月31日	06月19日	07月04日	08月21日	09月12日	10月10日	11月14日	12月05日	01月09日	02月05日	03月07日		
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														
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	撫養川	大里橋	B	基準地点	徳島県	36-007-01								
項目	04月17日	05月09日	06月05日	07月11日	08月01日	09月12日	10月03日	11月06日	12月11日	01月09日	02月13日	03月06日			
採取時刻	10時02分	10時05分	09時20分	09時27分	09時25分	09時29分	09時34分	09時23分	09時30分	09時27分	09時17分	09時18分			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
天候コード	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)			
気温	19.2	20.7	23.0	29.2	35.0	28.2	26.2	17.9	10.0	11.2	6.0	4.5			
水温	16.1	16.2	21.0	27.2	27.7	26.6	25.2	20.0	12.5	10.9	7.8	9.3			
流量															
全水深															
透明度															
pH	7.8	8.0	7.9	7.9	8.1	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	8.1			
DO	9.3	8.0	6.8	7.9	7.3	6.8	6.5	7.3	8.9	9.0	10	9.6			
BOD	0.7	1.6	1.2	1.6	2.0	1.2	1.0	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8			
COD		1.6		2.7		2.3		1.6		1.4		1.6			
SS	1	2	17	2	4	3	7	2	3	1	1	2			
大腸菌群数	70	170	13000	110	1700	1300	1700	1300	330	6	23	7			
全窒素		1.4		0.78		0.82		0.30		0.41		0.63			
全磷		0.039		0.086		0.086		0.050		0.039		0.033			
カドミウム		< 0.001													
全シアン		N.D.													
鉛		< 0.005													
六価クロム		< 0.04													
砒素		< 0.005													
総水銀		< 0.0005													
アルキル水銀															
PCB		N.D.													
ジクロロメタン		< 0.002													
四塩化炭素		< 0.0002													
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004													
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01													
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	撫養川	大里橋	B	基準地点	徳島県	36-007-01								
項目	04月17日	05月09日	06月05日	07月11日	08月01日	09月12日	10月03日	11月06日	12月11日	01月09日	02月13日	03月06日			
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005													
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006													
トリクロロエチレン		< 0.002													
テトラクロロエチレン		< 0.0005													
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002													
チウラム								< 0.0006							
シマジン								< 0.0003							
チオベンカルブ								< 0.002							
ベンゼン		< 0.001													
セレン								< 0.002							
硝酸性窒素		< 0.20													
亜硝酸性窒素		< 0.05													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25													
ふっ素															
ほう素															
1,4-ジオキサン		< 0.005													
EPN								< 0.0006							
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						0.05									
ウラン						0.0021									
全亜鉛		0.004			0.006			0.012			0.003				
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006							
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									
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50			
塩素イオン	8200	18000	12000	8400	13000	13000	16000	14000	11000	16000	12000	18000			

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	52	撫養川	城見橋	B	補助地点	徳島県	36-007-52								
項目	04月10日	05月17日	06月11日	07月19日	08月23日	09月13日	10月04日	11月01日	12月02日	01月06日	02月03日	03月04日			
採取時刻	10時30分	10時40分	15時00分	14時20分	11時10分	11時45分	10時30分	10時20分	13時40分	10時30分	15時00分	14時30分			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
天候コード	薄曇り	晴れ	曇り	曇り	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り			
流況コード															
臭気コード															
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	黄緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)			
気温	11.4	19.9	28.4	31.5	34.4	31.1	23.5	19.6	15.6	7.5	12.3	10.9			
水温	12.5	18.6	22.1	26.1	28.4	27.0	24.2	20.5	16.4	11.1	11.0	10.3			
流量															
全水深	3.8	4.4	3.6	4.4	4.0	4.4	4.0	3.8	3.2	4.4	4.2	3.6			
透明度															
pH	8.2	8.3	8.3	8.4	8.4	8.1	7.9	8.0	8.1	8.0	7.9	8.0			
DO	7.7	7.9	7.2	7.9	7.1	8.1	6.4	6.7	8.2	9.1	9.4	10.1			
BOD	1.7	1.3	0.7	1.9	1.8	1.4	1.5	0.8	2.0	0.5	0.5	1.6			
COD	1.7	3.6	1.8	3.5	1.9	2.6	2.2	2.3	1.5	1.7	0.9	1.4			
SS	1	6	2	6	3	4	5	4	3	3	1	2			
大腸菌群数															
全窒素															
全磷															
カドミウム															
全シアン															
鉛															
六価クロム															
砒素															
総水銀															
アルキル水銀															
PCB															
ジクロロメタン															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエタン															
1,1-ジクロロエチレン															
シス-1,2-ジクロロエチレン															

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	52	撫養川	城見橋	B	補助地点	徳島県	36-007-52								
項目	04月10日	05月17日	06月11日	07月19日	08月23日	09月13日	10月04日	11月01日	12月02日	01月06日	02月03日	03月04日			
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															
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50			
塩素イオン	16500	12700	16000	15200	15500	14600	17100	15500	17500	16300	17100	16900			

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	新町川上流	新町橋	C	基準地点	徳島市	36-008-01								
項目	04月23日	05月09日	06月05日	07月03日	08月06日	09月25日	10月22日	11月13日	12月16日	01月21日	02月12日	03月04日			
採取時刻	10時11分	10時19分	10時07分	10時37分	11時07分	09時42分	09時53分	10時33分	10時21分	10時14分	10時07分	10時10分			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
天候コード	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ			
流況コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			
臭気コード															
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	灰緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中			
気温	16.5	23.5	24.3	26.0	33.1	28.3	22.5	12.6	8.8	7.0	5.2	6.9			
水温	15.8	18.9	23.1	23.9	28.4	23.6	20.5	17.1	12.0	9.6	9.1	9.9			
流量															
全水深															
透明度															
pH	7.7	7.6	7.5	7.8	7.9	7.5	7.5	7.6	7.5	7.9	7.5	7.4			
DO	3.3	3.5	3.9	6.8	4.9	7.0	5.9	4.8	5.6	8.5	6.6	6.8			
BOD	1.0	1.5	1.5	1.1	2.4	0.5	0.7	0.7	1.0	1.2	1.1	1.3			
COD	2.9	3.0	3.9	3.7	4.0	1.5	2.2	2.1	2.4	2.2	3.2	3.3			
SS	4	4	2	2	7	< 1	2	1	1	2	< 1	< 1			
大腸菌群数	7900	7000	13000	4900	49000	4900	49000	33000	7900	7900	33000	13000			
全窒素		1.6		1.2		1.1		1.2		0.95		1.9			
全磷		0.20		0.21		0.045		0.14		0.086		0.16			
カドミウム		< 0.001						< 0.001							
全シアン		N.D.						N.D.							
鉛		< 0.005						< 0.005							
六価クロム		< 0.04						< 0.04							
砒素		< 0.005						< 0.005							
総水銀		< 0.0005						< 0.0005							
アルキル水銀															
PCB								N.D.							
ジクロロメタン								< 0.002							
四塩化炭素								< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン								< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン								< 0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン								< 0.004							

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	新町川上流	新町橋	C	基準地点	徳島市	36-008-01								
項目	04月23日	05月09日	06月05日	07月03日	08月06日	09月25日	10月22日	11月13日	12月16日	01月21日	02月12日	03月04日			
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005						< 0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン								< 0.0006							
トリクロロエチレン		< 0.002						< 0.002							
テトラクロロエチレン		< 0.0005						< 0.0005							
1,3-ジクロロプロペン								< 0.0002							
チウラム								< 0.0006							
シマジン								< 0.0003							
チオベンカルブ								< 0.002							
ベンゼン								< 0.001							
セレン								< 0.002							
硝酸性窒素				0.6											
亜硝酸性窒素				< 0.05											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.65											
ふっ素															
ほう素															
1,4-ジオキサン								< 0.005							
フェノール類															
銅															
亜鉛															
鉄溶解性											< 0.05				
マンガン溶解性											0.05				
クロム															
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	44	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50			
アンモニア態窒素				0.63											
リン酸態リン				0.18											
塩素イオン	13000	13000	9300	3100	9800	3700	6800	11000	11000	15000	9000	7300			
濁度	1.9	2.5	3.3	3.5	4.2	1.0	1.4	1.4	1.0	1.7	0.8	1.6			
MBAS		< 0.02						< 0.02							
TOC		1.5			2.3			1.3			2.3				

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
年間調査	51	新町川上流	新町水門	C	補助地点	徳島市	36-008-51					
項目	05月09日	07月03日	09月25日	11月13日	01月21日	03月04日						
採取時刻	10時44分	10時19分	10時07分	10時53分	10時31分	10時34分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ						
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気コード												
色相コード	緑色・中	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・濃(暗)						
気温	23.6	25.7	28.3	13.4	6.8	9.6						
水温	19.9	24.2	24.2	16.4	8.6	8.5						
流量												
全水深												
透明度												
pH	8.0	7.8	7.6	7.6	7.9	7.8						
DO	7.3	6.9	7.8	7.1	10	10						
BOD	1.8	1.4	0.9	0.7	0.9	< 0.5						
COD	2.8	3.1	1.7	1.5	1.9	1.6						
SS	4	10	3	1	< 1	< 1						
大腸菌群数	790	13000	3300	7900	1300	490						
全窒素												
全磷	0.079	0.12	0.040	0.065	0.042	0.032						
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												

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
年間調査	51	新町川上流	新町水門	C	補助地点	徳島市	36-008-51					
項目	05月09日	07月03日	09月25日	11月13日	01月21日	03月04日						
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												
透視度	> 50	42	> 50	> 50	> 50	> 50						
塩素イオン	13000	1300	5500	8800	12000	3600						
濁度	3.2	7.8	2.5	0.9	1.2	0.8						

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	52	新町川上流	三ッ合橋	C	補助地点	徳島市	36-008-52						
項目	05月09日	07月03日	09月25日	11月13日	01月21日	03月04日							
採取時刻	10時36分	10時26分	09時56分	10時44分	10時22分	10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	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ							
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気コード													
色相コード	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中							
気温	24.6	25.9	28.6	12.9	7.2	8.3							
水温	18.7	23.9	24.0	17.1	9.5	9.5							
流量													
全水深													
透明度													
pH	7.8	7.8	7.4	7.6	7.6	7.8							
DO	4.1	6.5	7.4	5.1	8.0	9.2							
BOD	0.9	0.9	< 0.5	0.7	1.2	0.7							
COD	2.6	2.8	1.4	2.0	2.3	2.2							
SS	4	2	< 1	1	1	2							
大腸菌群数	3300	7900	13000	13000	4900	4900							
全窒素													
全磷	0.15	0.11	0.070	0.13	0.094	0.071							
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													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	52	新町川上流	三ッ合橋	C	補助地点	徳島市	36-008-52						
項目	05月09日	07月03日	09月25日	11月13日	01月21日	03月04日							
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													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50							
塩素イオン	15000	2200	2500	11000	13000	11000							
濁度	2.6	3.0	1.6	1.2	1.3	1.6							

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	新町川下流	旧漁連前	B	基準地点	徳島市	36-009-01								
項目	04月23日	05月09日	06月05日	07月03日	08月06日	09月25日	10月22日	11月13日	12月16日	01月21日	02月12日	03月04日			
採取時刻	10時02分	10時06分	09時56分	11時04分	10時57分	09時30分	09時43分	10時17分	10時30分	09時48分	09時57分	09時53分			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
天候コード	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	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															
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中			
気温	15.5	22.3	24.3	26.1	33.1	28.1	22.8	13.0	8.9	8.0	5.4	7.8			
水温	14.8	17.6	22.5	24.2	27.5	25.6	22.6	18.5	13.5	9.7	8.6	9.5			
流量															
全水深															
透明度															
pH	8.2	8.0	7.8	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0			
DO	6.9	5.8	4.7	6.8	3.3	6.9	5.5	6.2	6.5	9.8	9.0	9.8			
BOD	1.0	1.2	< 0.5	1.2	1.1	1.0	< 0.5	0.7	0.7	0.9	0.7	1.1			
COD	2.1	2.1	2.7	2.6	2.4	2.1	1.8	1.8	1.7	1.8	1.6	1.9			
SS	1	2	3	< 1	3	< 1	2	2	4	2	2	1			
大腸菌群数	1300	3300	3300	3300	4900	330	3300	790	330	330	490	490			
全窒素		0.90		1.0		0.65		0.56		0.37		0.42			
全磷		0.11		0.15		0.060		0.074		0.053		0.061			
カドミウム		< 0.001						< 0.001							
全シアン		N.D.						N.D.							
鉛		< 0.005						< 0.005							
六価クロム		< 0.04						< 0.04							
砒素		< 0.005						< 0.005							
総水銀		< 0.0005						< 0.0005							
アルキル水銀															
PCB								N.D.							
ジクロロメタン								< 0.002							
四塩化炭素								< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン								< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン								< 0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン								< 0.004							

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	新町川下流	旧漁連前	B	基準地点	徳島市	36-009-01								
項目	04月23日	05月09日	06月05日	07月03日	08月06日	09月25日	10月22日	11月13日	12月16日	01月21日	02月12日	03月04日			
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005						< 0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン								< 0.0006							
トリクロロエチレン		< 0.002						< 0.002							
テトラクロロエチレン		< 0.0005						< 0.0005							
1,3-ジクロロプロペン								< 0.0002							
チウラム								< 0.0006							
シマジン								< 0.0003							
チオベンカルブ								< 0.002							
ベンゼン								< 0.001							
セレン								< 0.002							
硝酸性窒素				0.5				< 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				0.55				< 0.25							
ふっ素															
ほう素															
1,4-ジオキサン								< 0.005							
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50			
アンモニア態窒素				0.34											
リン酸態リン				0.13											
塩素イオン	16000	16000	13000	5400	13000	11000	15000	16000	17000	16000	17000	15000			
濁度	1.5	2.1	2.3	2.6	2.0	2.1	2.4	1.8	2.6	2.6	2.0	1.4			
MBAS		< 0.02						< 0.02							
TOC		1.2			1.9			1.1			1.3				

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	01	神田瀬川	神代橋	C	基準地点	徳島県	36-010-01							
項目	04月05日	04月05日	05月08日	05月08日	06月06日	06月06日	07月03日	07月03日	08月07日	08月07日	09月12日	09月12日		
採取時刻	09時58分	11時50分	09時50分	12時18分	09時10分	11時10分	09時15分	11時24分	09時13分	11時19分	09時11分	11時21分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	緑褐色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・中		
気温	16.8	22.3	17.4	21.0	22.6	24.2	24.2	27.8	32.4	34.0	28.0	28.9		
水温	14.8	16.0	17.6	20.1	21.5	22.5	22.2	22.8	27.1	29.4	24.1	25.7		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8		
DO	6.5	7.4	7.8	9.0	6.2	8.1	5.6	6.3	3.9	5.7	4.4	5.2		
BOD	1.8	1.2	1.3	3.9	1.8	4.4	1.3	3.9	1.5	3.1	1.0	0.9		
COD			2.9	5.1			2.9	4.1			2.6	2.2		
SS	2	1	4	7	6	9	7	7	5	17	2	1		
大腸菌群数	1400	7000	22000	79000	7900	240000	24000	49000	49000	240000	79000	130000		
全窒素			0.90				0.97				1.9			
全磷			0.12				0.14				0.15			
カドミウム			< 0.001											
全シアン			N.D.											
鉛			< 0.005											
六価クロム			< 0.04											
砒素			< 0.005											
総水銀			< 0.0005											
アルキル水銀														
PCB			N.D.											
ジクロロメタン			< 0.002											
四塩化炭素			< 0.0002											
1,2-ジクロロエタン			< 0.0004											
1,1-ジクロロエチレン			< 0.01											
シス-1,2-ジクロロエチレン			< 0.004											

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	01	神田瀬川	神代橋	C	基準地点	徳島県	36-010-01							
項目	04月05日	04月05日	05月08日	05月08日	06月06日	06月06日	07月03日	07月03日	08月07日	08月07日	09月12日	09月12日		
1,1,1-トリクロロエタン			< 0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン			< 0.0006											
トリクロロエチレン			< 0.002											
テトラクロロエチレン			< 0.0005											
1,3-ジクロロプロペン			< 0.0002											
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン			< 0.001											
セレン														
硝酸性窒素			0.34											
亜硝酸性窒素			< 0.05											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.39											
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン			< 0.005											
EPN														
全亜鉛			0.010						0.007					
ノニルフェノール			< 0.00006											
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	44	> 50	> 50		
塩素イオン	2600	1900	2400	1500	3600	1500	630	450	4200	1700	560	850		

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	01	神田瀬川	神代橋	C	基準地点	徳島県	36-010-01							
項目	10月02日	10月02日	11月07日	11月07日	12月04日	12月04日	01月09日	01月09日	02月12日	02月12日	03月06日	03月06日		
採取時刻	09時10分	11時28分	09時13分	11時25分	09時11分	11時08分	09時06分	11時15分	09時10分	11時10分	09時09分	11時20分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	薄曇り	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	緑褐色・淡(明)	緑褐色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中		
気温	27.9	28.8	19.0	19.7	13.2	15.5	8.1	7.2	7.0	9.5	4.9	6.8		
水温	23.1	24.5	18.6	19.4	13.5	14.3	10.6	11.3	8.3	9.2	9.0	10.4		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.4	7.6	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7		
DO	4.7	6.4	4.9	5.9	7.2	6.6	7.6	8.2	7.5	8.5	8.1	8.9		
BOD	1.3	1.6	0.5	0.6	0.7	4.6	0.7	0.5	3.9	5.2	0.5	0.8		
COD			1.9	1.8			2.2	2.4			1.7	2.3		
SS	4	5	3	2	4	3	4	10	1	2	2	1		
大腸菌群数	130000	33000	1700	4900	1300	24000	23	49	4600	9200	1600	1600		
全窒素			0.99				1.0				0.94			
全磷			0.10				0.098				0.075			
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	01	神田瀬川	神代橋	C	基準地点	徳島県	36-010-01							
項目	10月02日	10月02日	11月07日	11月07日	12月04日	12月04日	01月09日	01月09日	02月12日	02月12日	03月06日	03月06日		
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														
EPN			< 0.0006											
全亜鉛			0.009						0.012					
ノニルフェノール			< 0.00006											
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		
塩素イオン	3200	6900	3600	5000	12000	6500	7300	13000	5600	8900	9700	8100		

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	51	神田瀬川	西の口橋	C	補助地点	徳島県	36-010-51							
項目	04月05日	05月08日	06月06日	07月03日	08月07日	09月12日	10月02日	11月07日	12月04日	01月09日	02月12日	03月06日		
採取時刻	10時08分	10時12分	09時21分	09時26分	09時22分	09時26分	09時19分	09時26分	09時20分	09時22分	09時18分	09時25分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	快晴	快晴	曇り	曇り	快晴	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	緑褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	緑色・中	無色	緑色・濃(暗)	緑褐色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	緑色・中		
気温	17.1	19.8	23.2	24.2	34.8	29.4	29.0	20.0	12.8	7.9	7.6	5.9		
水温	16.4	18.3	21.2	21.3	26.2	23.1	21.9	17.7	13.8	11.3	9.5	10.2		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.6	7.7	7.7	7.4	7.4		
DO	9.3	10	9.9	8.4	7.6	7.2	7.2	6.1	6.6	8.2	8.3	8.7		
BOD	0.9	2.0	1.0	0.9	0.9	< 0.5	1.0	0.7	1.0	0.8	0.8	0.9		
COD		3.2		2.2		1.5		1.7		1.7		1.9		
SS	1	6	4	5	4	3	8	3	2	4	1	3		
大腸菌群数	3300	28000	3500	33000	24000	22000	17000	22000	24000	33	3500	2400		
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														

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	51	神田瀬川	西の口橋	C	補助地点	徳島県	36-010-51							
項目	04月05日	05月08日	06月06日	07月03日	08月07日	09月12日	10月02日	11月07日	12月04日	01月09日	02月12日	03月06日		
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														
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	02	那賀川上流	藤谷橋	AA	基準地点	徳島県	36-011-02								
項目	04月17日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月19日	10月02日	11月05日	12月03日	01月16日	02月04日	03月18日			
採取時刻	11時20分	12時17分	11時38分	12時10分	11時40分	12時00分	11時40分	12時00分	11時48分	11時50分	11時59分	10時25分			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
流況コード															
臭気コード															
色相コード	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	灰茶色・淡(明)	緑色・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	22.6	21.6	23.0	26.4	33.1	31.1	26.3	17.7	9.5	5.4	10.7	17.1			
水温	12.3	14.8	19.9	16.8	23.8	17.4	19.0	13.7	10.1	5.3	5.3	6.9			
流量															
全水深															
透明度															
pH	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.9	7.9	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6			
DO	10	9.8	8.7	9.6	7.5	9.5	9.2	10	10	12	12	11			
BOD	< 0.5	0.9	0.7	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5			
COD		1.5		1.4		1.7		0.7		0.9		1.5			
SS	2	2	< 1	8	3	21	1	3	1	1	1	5			
大腸菌群数	170	2400	130	4900	2400	3300	330	3300	33	33	23	1600			
全窒素		0.17		0.16		0.16		0.06		0.22		0.13			
全磷		0.011		0.043		0.068		0.030		0.010		0.029			
カドミウム		< 0.001													
全シアン		N.D.													
鉛		< 0.005													
六価クロム		< 0.04													
砒素		< 0.005													
総水銀		< 0.0005													
アルキル水銀															
PCB		N.D.													
ジクロロメタン		< 0.002													
四塩化炭素		< 0.0002													
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004													
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01													
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	02	那賀川上流	藤谷橋	AA	基準地点	徳島県	36-011-02								
項目	04月17日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月19日	10月02日	11月05日	12月03日	01月16日	02月04日	03月18日			
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005													
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006													
トリクロロエチレン		< 0.002													
テトラクロロエチレン		< 0.0005													
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002													
チウラム								< 0.0006							
シマジン								< 0.0003							
チオベンカルブ								< 0.002							
ベンゼン		< 0.001													
セレン								< 0.002							
硝酸性窒素		< 0.20													
亜硝酸性窒素		< 0.05													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25													
ふっ素		< 0.1													
ほう素		< 0.1													
1,4-ジオキサン		< 0.005													
EPN								< 0.0006							
トリハロメタン生成能					0.013										
クロロホルム生成能					0.011										
ブロモジクロロメタン生成能					0.0003										
ジブロモクロロメタン生成能					0.0015										
ブロモホルム生成能					0.0003										
全亜鉛		0.003			0.005			0.003			0.003				
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006							
透視度	> 50	> 50	> 50	25	> 50	15	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50			

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	01	那賀川下流	那賀川橋	A	基準地点	徳島県	36-012-01							
項目	04月23日	05月15日	06月11日	07月09日	08月06日	09月19日	09月26日	10月22日	11月06日	12月04日	01月07日	02月04日	03月04日	
採取時刻	08時35分	09時20分	08時34分	09時18分	08時35分	09時02分	08時10分	09時13分	09時07分	10時23分	09時18分	08時30分	08時55分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	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	
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	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	
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	茶褐色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	15.5	23.4	24.3	29.1	30.4	26.4	21.5	21.2	17.5	14.3	8.5	11.1	8.8	
水温	13.8	19.8	20	23.1	26.2	18.8	20.2	18	15.8	11	7.6	9	12.3	
流量														
全水深	1.7	1.7	1.6	2.2	1.7		2.0	2.3	2.0	1.7	1.6	1.6	2.1	
透明度	> 1.7	> 1.7	> 1.6	1.6	> 1.7		2.0	> 2.3	> 2.0	> 1.7	> 1.6	> 1.6	> 2.1	
pH	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8		7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	
DO	10	9.3	8.6	9.1	7.7		8.8	9.6	10	11	12	11	12	
BOD	0.7	0.6	0.7	< 0.5	0.9		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	
COD	1.4	1.3	1.3	1.0	1.5		1.1	1.1	0.8	0.9	0.9	1.0	1.3	
SS	2	1	1	3	2		4	2	3	< 1	1	1	2	
大腸菌群数	790	1100	4900	3300	3500		3300	1700	3300	1300	240	170	790	
全窒素	0.28	0.22	0.27	0.27	0.30		0.29	0.24	0.24	0.23	0.30	0.26	0.23	
全燐	0.013	0.013	0.013	0.018	0.013		0.025	0.014	0.019	0.007	0.007	0.008	0.011	
カドミウム				< 0.001							< 0.001			
全シアン				N.D.							N.D.			
鉛		< 0.005		< 0.005					< 0.005		< 0.005			
六価クロム				< 0.04							< 0.04			
砒素				< 0.005							< 0.005			
総水銀		< 0.0005		< 0.0005					< 0.0005		< 0.0005			
アルキル水銀														
PCB				N.D.							N.D.			
ジクロロメタン				< 0.002							< 0.002			
四塩化炭素				< 0.0002							< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004							< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01							< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004							< 0.004			

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	01	那賀川下流	那賀川橋	A	基準地点	徳島県	36-012-01							
項目	04月23日	05月15日	06月11日	07月09日	08月06日	09月19日	09月26日	10月22日	11月06日	12月04日	01月07日	02月04日	03月04日	
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005							< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006							< 0.0006			
トリクロロエチレン				< 0.002							< 0.002			
テトラクロロエチレン				< 0.0005							< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002							< 0.0002			
テウラム				< 0.0006							< 0.0006			
シマジン				< 0.0003							< 0.0003			
テオベンカルブ				< 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		0.23	< 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		0.23	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	
ふっ素				< 0.1							< 0.1			
ほう素				< 0.1							0.1			
1,4-ジオキサン				< 0.005							< 0.005			
クロロホルム(要監視)				< 0.006							< 0.006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004							< 0.004			
1,2-ジクロロプロパン				< 0.006							< 0.006			
p-ジクロロベンゼン				< 0.03							< 0.03			
イソキサチオン				< 0.0008							< 0.0008			
ダイアジノン				< 0.0005							< 0.0005			
フェニトロチオン				< 0.0003							< 0.0003			
イソプロチオラン				< 0.004							< 0.004			
オキシ銅				< 0.004							< 0.004			
クロロタロニル				< 0.005							< 0.005			
プロピザミド				< 0.0008							< 0.0008			
EPN				< 0.0006							< 0.0006			
ジクロロボス				< 0.001							< 0.001			
フェノブカルブ				< 0.003							< 0.003			
イプロベンホス				< 0.0008							< 0.0008			
クロルニトロフェン				< 0.0003							< 0.0003			
トルエン				< 0.06							< 0.06			

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	那賀川下流	那賀川橋	A	基準地点	徳島県	36-012-01								
項目	04月23日	05月15日	06月11日	07月09日	08月06日	09月19日	09月26日	10月22日	11月06日	12月04日	01月07日	02月04日	03月04日		
キシレン				< 0.04							< 0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル				< 0.006							< 0.006				
ニッケル				< 0.008							< 0.008				
モリブデン				< 0.04							< 0.04				
アンチモン				< 0.002							< 0.002				
塩化ビニルモノマー						< 0.0002									
エピクロヒドリン						< 0.0001									
全マンガン						0.02									
ウラン						< 0.0002									
フェノール類															
銅				< 0.004							< 0.004				
亜鉛															
鉄 溶解性															
マンガン 溶解性															
クロム															
全亜鉛	< 0.001	0.004	0.057	0.016	0.004		0.002	0.047	< 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		
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									
水位 (AP)	0.11	0.06	0.06	0.48	0.09		0.39	0.72	0.42	0.10	0.07	0.03	0.42		
透視度	> 100	> 100	> 100	83	> 100	40	59	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
水色	9	9	9	10	9		10	9	10	10	9	8	8		
アンモニア態窒素	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05		0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05		
有機態窒素	0.11	0.07	0.11	0.09	0.12		< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.09	0.11	0.12	< 0.05		
リン酸態リン	< 0.003	0.003	< 0.003	0.011	< 0.003		0.014	0.006	0.013	< 0.003	0.003	< 0.003	0.004		
塩素イオン	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2		< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2		
濁度	1.7	1.2	1.1	3.1	1.7		5.9	1.6	4.3	0.6	0.6	1.2	1.4		
導電率	9.1	10	11	8.4	10		8.3	8.5	8.2	9.6	9.8	10	8.7		
糞便性大腸菌	2	2	5	3	17		13	320	20	4	< 1	3	2		
マンガン															
ATU-BOD		0.6				0.7				< 0.5		0.6			
TOC		0.5				0.7				< 0.5		< 0.5			

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	52	那賀川下流	田野橋	A	補助地点	徳島県	36-012-52								
項目	04月17日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月19日	10月02日	11月05日	12月03日	01月16日	02月04日	03月18日			
採取時刻	10時45分	11時25分	10時53分	11時30分	12時35分	11時15分	10時58分	11時19分	11時08分	11時14分	11時24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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り			
流況コード															
臭気コード															
色相コード	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	緑色・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	23.3	19.2	22.8	24.0	33.7	25.6	24.3	16.6	13.1	5.3	9.1	16.1			
水温	13.1	16.5	19.5	18.9	26.1	19.7	19.4	14.2	9.8	6.0	7.0	8.4			
流量															
全水深															
透明度															
pH	7.7	8.1	7.7	7.8	8.3	7.8	8.1	7.8	8.0	7.8	7.9	7.7			
DO	10	10	9.7	9.4	8.7	9.5	9.7	10	11	12	12	11			
BOD	< 0.5	0.8	0.6	< 0.5	1.0	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.7	0.8	< 0.5			
COD		1.6		1.4		1.7		0.8		1.1		1.6			
SS	1	1	< 1	10	2	12	2	2	< 1	< 1	1	2			
大腸菌群数	490	140	790	2400	1300	3300	490	2400	220	49	79	920			
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															

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	52	那賀川下流	田野橋	A	補助地点	徳島県	36-012-52								
項目	04月17日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月19日	10月02日	11月05日	12月03日	01月16日	02月04日	03月18日			
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															
透視度	> 50	> 50	> 50	37	> 50	21	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50			

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	02	桑野川上流	桑野谷橋	A	基準地点	徳島県	36-013-02								
項目	04月17日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月19日	10月02日	11月05日	12月03日	01月16日	02月04日	03月18日			
採取時刻	10時23分	10時50分	10時25分	11時02分	10時31分	10時45分	10時30分	10時42分	10時39分	10時52分	10時50分	09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	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り			
流況コード															
臭気コード															
色相コード	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	緑色・中	無色	緑色・淡(明)	緑色・中	無色	無色	無色	緑色・中			
気温	22.6	21.0	21.5	23.4	32.7	24.0	27.4	16.1	12.8	6.6	8.2	16.8			
水温	18.0	18.2	23.4	21.9	30.9	22.7	23.5	17.0	10.6	6.6	9.8	12.1			
流量															
全水深															
透明度															
pH	8.8	8.8	8.4	7.7	8.7	7.6	8.1	7.8	7.8	7.8	8.0	7.6			
DO	13	11	11	9.0	9.4	8.5	8.5	10	12	11	12	10			
BOD	1.3	1.4	0.9	0.5	2.5	< 0.5	1.2	0.5	0.7	1.1	1.1	0.8			
COD		2.9		2.1		1.4		1.4		2.6		1.5			
SS	2	2	< 1	< 1	4	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			
大腸菌群数	790	220	2200	13000	27000	11000	330	7900	790	130	70	1700			
全窒素		0.25		0.58		1.0		0.61		0.94		0.60			
全磷		0.023		0.050		0.062		0.054		0.082		0.061			
カドミウム		< 0.001													
全シアン		N.D.													
鉛		< 0.005													
六価クロム		< 0.04													
砒素		< 0.005													
総水銀		< 0.0005													
アルキル水銀															
PCB		N.D.													
ジクロロメタン		< 0.002													
四塩化炭素		< 0.0002													
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004													
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01													
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	02	桑野川上流	桑野谷橋	A	基準地点	徳島県	36-013-02								
項目	04月17日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月19日	10月02日	11月05日	12月03日	01月16日	02月04日	03月18日			
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005													
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006													
トリクロロエチレン		< 0.002													
テトラクロロエチレン		< 0.0005													
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002													
チウラム								< 0.0006							
シマジン								< 0.0003							
チオベンカルブ								< 0.002							
ベンゼン		< 0.001													
セレン								< 0.002							
硝酸性窒素		< 0.2													
亜硝酸性窒素		< 0.05													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25													
ふっ素		< 0.1													
ほう素		< 0.1													
1,4-ジオキサン		< 0.005													
EPN								< 0.0006							
全亜鉛		0.003			0.007			0.003			0.01				
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006							
クロホルム(水生生物保全)															
フェノール															
ホルムアルデヒド															
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50			

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号														
年間調査	01	桑野川下流	富岡新橋	B	基準地点	徳島県	36-014-01	項目	04月23日	05月15日	06月11日	07月09日	08月06日	09月26日	10月22日	11月06日	12月04日	12月04日	01月07日	02月04日	03月04日
採取時刻	10時08分	11時22分	09時03分	12時09分	10時10分	07時37分	10時46分	11時10分	08時44分	13時42分	10時58分	09時49分	09時35分								
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
採取水深	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5								
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	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)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	褐色・淡(明)								
気温	16.9	25.1	25.8	30.4	31.1	21.2	20.5	18.1	8.3	14.7	8.7	9.7	8.5								
水温	14.9	21	23.5	28.5	29	22.3	19.4	17.5	10.3	12.6	9.3	9.5	10.2								
流量																					
全水深	2.4	2.8	2.7	2.8	2.6	0.7	0.9	0.7	1.0	0.5	0.8	1.3	2.7								
透明度	0.6	1.6	2.0	1.5	1.8	> 0.7	> 0.9	> 0.7	> 1.0	> 0.5	> 0.8	> 1.3	1.0								
pH	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.3	7.4	7.5	7.4	7.6	7.5								
DO	9.8	9.6	8.8	9.4	8.9	7.5	8.0	9.0	8.6	10	9.6	10	10								
BOD	1.0	1.4	1.2	1.9	2.0	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.7	0.5	0.7								
COD	3.3	3.1	3.2	3.3	3.2	2.4	2.9	1.8	1.8	2.1	2.4	2.1	2.6								
SS	11	3	3	4	4	4	3	2	2	3	2	3	6								
大腸菌群数	3300	2800	4900	7900	35000	4900	14000	17000	4900	4900	6400	5400	3500								
全窒素	0.72	0.58	0.43	0.54	0.32	0.66	0.88	0.79	0.81	0.83	1.0	0.72	0.94								
全磷	0.11	0.072	0.092	0.085	0.077	0.058	0.07	0.053	0.062	0.074	0.078	0.04	0.072								
カドミウム				< 0.001							< 0.001										
全シアン				N.D.							N.D.										
鉛		< 0.005		< 0.005						< 0.005	< 0.005										
六価クロム				< 0.04							< 0.04										
砒素				< 0.005							< 0.005										
総水銀		< 0.0005		< 0.0005						N.D.	< 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										

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号															
年間調査	01	桑野川下流	富岡新橋	B	基準地点	徳島県	36-014-01	項目	04月23日	05月15日	06月11日	07月09日	08月06日	09月26日	10月22日	11月06日	12月04日	12月04日	01月07日	02月04日	03月04日	
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005															< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006															< 0.0006			
トリクロロエチレン				< 0.002															< 0.002			
テトラクロロエチレン				< 0.0005															< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002															< 0.0002			
チウラム				< 0.0006															< 0.0006			
シマジン				< 0.0003															< 0.0003			
チオベンカルブ				< 0.002															< 0.002			
ベンゼン				< 0.001															< 0.001			
セレン				< 0.002															< 0.002			
硝酸性窒素	0.31	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.46	0.65	0.62	0.63	0.64	0.67	0.50	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	< 0.05									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.31	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.46	0.65	0.62	0.63	0.64	0.67	0.50	0.71									
ふっ素				< 0.1															0.19			
ほう素				< 0.1															0.39			
1,4-ジオキサン				< 0.005															< 0.005			
クロロホルム(要監視)				< 0.006															< 0.006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004															< 0.004			
1,2-ジクロロプロパン				< 0.006															< 0.006			
p-ジクロロベンゼン				< 0.03															< 0.03			
イソキサチオン				< 0.0008															< 0.0008			
ダイアジノン				< 0.0005															< 0.0005			
フェニトロチオン				< 0.0003															< 0.0003			
イソプロチオラン				< 0.004															< 0.004			
オキシ銅				< 0.004															< 0.004			
クロロタロニル				< 0.005															< 0.005			
プロピザミド				< 0.0008															< 0.0008			
EPN				< 0.0006															< 0.0006			
ジクロロボス				< 0.001															< 0.001			
フェノカルブ				< 0.003															< 0.003			
イプロベンホス				< 0.0008															< 0.0008			
クロルニトロフェン				< 0.0003															< 0.0003			
トルエン				< 0.06															< 0.06			

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号															
年間調査	01	桑野川下流	富岡新橋	B	基準地点	徳島県	36-014-01	項目	04月23日	05月15日	06月11日	07月09日	08月06日	09月26日	10月22日	11月06日	12月04日	12月04日	01月07日	02月04日	03月04日	
キシレン					< 0.04														< 0.04			
フタル酸ジエチルヘキシル					< 0.006														< 0.006			
ニッケル					< 0.008														< 0.008			
モリブデン					< 0.04														< 0.04			
アンチモン					< 0.002														< 0.002			
塩化ビニルモノマー																						
エピクロロヒドリン																						
全マンガン																						
ウラン																						
フェノール類																						
銅					< 0.004														0.005			
亜鉛																						
鉄溶解性																						
マンガン溶解性																						
クロム																						
全亜鉛	< 0.001	0.008	0.078	0.004	< 0.001	0.003	0.001	0.008	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005									
ノニルフェノール			< 0.00006			< 0.00006				< 0.00006												< 0.00006
透視度	37	89	76	55	55	98	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	67
水色	12	13	11	11	14	9	8	10	10	9	9	13	12									
アンモニア態窒素	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	0.08	0.05	< 0.05	0.12	0.07	< 0.05									
有機態窒素	0.33	0.39	0.28	0.35	0.28	0.17	0.17	0.08	0.12	0.14	0.20	0.13	0.17									
リン酸態リン	0.066	0.042	0.061	0.038	0.03	0.035	0.054	0.042	0.040	0.039	0.057	0.023	0.043									
塩素イオン	12	10	6	5	5	34	14	410	1900	680	2300	1200	5									
濁度	18	3.0	3.0	4.2	4.4	2.3	2.1	1.8	1.8	3.1	3.0	3.3	4.3									
導電率	15	14	14	12	14	27	15	160	590	250	740	400	11									
糞便性大腸菌	40	12	3	25	43	18	2000	60	38	15	78	25	30									
ATU-BOD		1.4				2.0				0.5											0.5	
TOC		1.3				1.5				0.8											1.1	

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	52	桑野川下流	領家	B	補助地点	徳島県	36-014-52							
項目	04月23日	05月15日	06月11日	06月11日	07月09日	08月06日	09月26日	09月26日	10月22日	11月06日	12月04日	12月04日		
採取時刻	10時40分	12時00分	06時51分	13時00分	12時57分	10時40分	07時07分	10時24分	11時12分	11時42分	09時10分	16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	0.1	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.5		
天候コード	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	18	26.2	21.5	27.2	31.9	31.3	21.3	22.9	21.1	19.7	11.1	15.2		
水温	15.5	21.8	21.3	24.5	27.8	28.9	22.5	27.2	20.2	18.6	12.7	15.5		
流量														
全水深	1.7	2.0	2.8	1.4	0.8	1.4	2.4	2.5	2.2	2.0	2.4	1.7		
透明度	> 1.7	> 2.0	> 2.8	> 1.4	> 0.8	> 1.4	> 2.4	1.9	> 2.2	> 2.0	> 2.4	> 1.7		
pH	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.9	8.1	7.5	7.5	7.8	7.7		
DO	9.3	8.2	7.1	7.9	8.0	5.5	6.6	6.4	7.4	7.5	7.8	7.7		
BOD	0.6	1.1	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	< 0.5	0.8	0.7	0.8		
COD	3.0	3.8	2.6	3.1	2.7	3.0	2.6	2.0	3.0	2.1	2.5	2.7		
SS	8	9	2	5	4	4	2	2	3	1	1	4		
大腸菌群数	7900	17000	49000	79000	22000	54000	13000	2300	22000	4900	1700	2400		
全窒素	0.73	0.76	0.87	0.73	0.53	0.99	0.64	0.33	0.81	0.74	0.52	0.66		
全磷	0.094	0.13	0.10	0.119	0.099	0.11	0.076	0.065	0.085	0.065	0.053	0.056		
カドミウム					< 0.001									
全シアン					N.D.									
鉛		< 0.005			< 0.005					< 0.005				
六価クロム					< 0.04									
砒素					< 0.005									
総水銀		< 0.0005			< 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									

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	52	桑野川下流	領家	B	補助地点	徳島県	36-014-52							
項目	04月23日	05月15日	06月11日	06月11日	07月09日	08月06日	09月26日	09月26日	10月22日	11月06日	12月04日	12月04日		
1,1,1-トリクロロエタン					< 0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン					< 0.0006									
トリクロロエチレン					< 0.002									
テトラクロロエチレン					< 0.0005									
1,3-ジクロロプロペン					< 0.0002									
チウラム					< 0.0006									
シマジン					< 0.0003									
チオベンカルブ					< 0.002									
ベンゼン					< 0.001									
セレン					< 0.002									
硝酸性窒素	0.26	0.31	0.20	0.20	0.25	0.26	0.24	< 0.2	0.53	0.50	0.27	0.41		
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	0.26	0.31	0.20	0.20	0.25	0.26	0.24	< 0.2	0.53	0.50	0.27	0.41		
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン					< 0.005									
クロロホルム(要監視)					< 0.006									
トランス-1,2-ジクロロエチレン					< 0.004									
1,2-ジクロロプロパン					< 0.006									
p-ジクロロベンゼン					< 0.03									
イソキサチオン					< 0.0008									
ダイアジノン					< 0.0005									
フェニトロチオン					< 0.0003									
イソプロチオラン					< 0.004									
オキシ銅					< 0.004									
クロタロニル					< 0.005									
プロピザミド					< 0.0008									
EPN					< 0.0006									
ジクロロボス					< 0.001									
フェノカルブ					< 0.003									
イプロベンホス					< 0.0008									
クロルニトロフェン					< 0.0003									
トルエン					< 0.06									

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	52	桑野川下流	領家	B	補助地点	徳島県	36-014-52							
項目	04月23日	05月15日	06月11日	06月11日	07月09日	08月06日	09月26日	09月26日	10月22日	11月06日	12月04日	12月04日		
キシレン					< 0.04									
フタル酸ジエチルヘキシル					< 0.006									
ニッケル					< 0.008									
モリブデン					< 0.04									
アンチモン					< 0.002									
塩化ビニルモノマー														
エピクロロヒドリン														
全マンガン														
ウラン														
フェノール類														
銅					0.010									
亜鉛														
鉄 溶解性														
マンガン 溶解性														
クロム														
全亜鉛	< 0.001	0.001	0.001	0.002	0.021	0.004	0.003	0.001	0.042	0.002	0.003	0.004		
ノニルフェノール			< 0.00006					< 0.00006			< 0.00006			
透視度	51	49	> 100	> 100	91	95	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
水色	12	9	11	9	12	9	9	9	8	9	9	10		
アンモニア態窒素	< 0.05	0.07	0.08	0.07	< 0.05	0.12	0.06	0.08	0.05	0.07	0.06	0.05		
有機態窒素	0.41	0.36	0.57	0.43	0.23	0.59	0.32	0.18	0.20	0.15	0.17	0.17		
リン酸態リン	0.066	0.097	0.079	0.086	0.081	0.099	0.057	0.049	0.072	0.055	0.042	0.050		
塩素イオン	2190	3080	2210	2900	3200	3500	7800	14000	3400	4400	11000	7900		
濁度	10	5.2	1.8	3.1	2.7	2.6	1.8	1.6	2.1	1.2	1.4	1.7		
導電率	700	1000	740	870	930	1000	1800	2800	1000	1300	2700	2100		
糞便性大腸菌	140	91	230	75	30	380	80	43	180	18	14	12		

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	52	桑野川下流	領家	B	補助地点	徳島県	36-014-52							
項目	01月07日	02月04日	03月04日	03月04日										
採取時刻	11時39分	10時14分	07時33分	14時30分										
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)										
採取水深	0.1	0.1	0.5	0.1										
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り										
流況コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態										
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭										
色相コード	無色	無色	無色	無色										
気温	8.7	9.2	3.4	11.5										
水温	9.5	10.2	9.1	12										
流量														
全水深	2.3	2.4	2.5	1.1										
透明度	> 2.3	> 2.4	> 2.5	> 1.1										
pH	7.7	8.1	8.0	7.8										
DO	9.8	9.6	9.7	10										
BOD	< 0.5	0.6	0.8	< 0.5										
COD	1.9	2.0	2.0	2.5										
SS	2	1	2	3										
大腸菌群数	79	14	1300	33										
全窒素	0.54	0.32	0.5	0.74										
全磷	0.047	0.025	0.029	0.064										
カドミウム	< 0.001													
全シアン	N.D.													
鉛	< 0.005													
六価クロム	< 0.04													
砒素	< 0.005													
総水銀	< 0.0005													
アルキル水銀														
PCB	N.D.													
ジクロロメタン	< 0.002													
四塩化炭素	< 0.0002													
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004													
1,1-ジクロロエチレン	< 0.01													
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	52	桑野川下流	領家	B	補助地点	徳島県	36-014-52						
項目	01月07日	02月04日	03月04日	03月04日									
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006												
トリクロロエチレン	< 0.002												
テトラクロロエチレン	< 0.0005												
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002												
チウラム	< 0.0006												
シマジン	< 0.0003												
チオベンカルブ	< 0.002												
ベンゼン	< 0.001												
セレン	< 0.002												
硝酸性窒素	0.33	< 0.2	< 0.2	0.47									
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	0.33	< 0.2	< 0.2	0.47									
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン	< 0.005												
クロホルム(要監視)	< 0.006												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004												
1,2-ジクロロプロパン	< 0.006												
p-ジクロロベンゼン	< 0.03												
イソキサチオン	< 0.0008												
ダイアジノン	< 0.0005												
フェントロチオン	< 0.0003												
イソプロチオラン	< 0.004												
オキシ銅	< 0.004												
クロタロニル	< 0.005												
プロピザミド	< 0.0008												
EPN	< 0.0006												
ジクロルボス	< 0.001												
フェノカルブ	< 0.003												
イプロベンホス	< 0.0008												
クロルニトロフェン	< 0.0003												
トルエン	< 0.06												

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	52	桑野川下流	領家	B	補助地点	徳島県	36-014-52						
項目	01月07日	02月04日	03月04日	03月04日									
キシレン	< 0.04												
フタル酸ジエチルヘキシル	< 0.006												
ニッケル	< 0.008												
モリブデン	< 0.04												
アンチモン	< 0.002												
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
フェノール類													
銅	0.006												
亜鉛													
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
全亜鉛	0.001	0.002	0.004	0.005									
ノニルフェノール			< 0.00006										
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100									
水色	9	8	8	9									
アンモニア態窒素	0.06	< 0.05	< 0.05	0.08									
有機態窒素	0.13	0.27	0.40	0.18									
リン酸態リン	0.036	0.008	0.010	0.044									
塩素イオン	8560	17000	17000	6500									
濁度	2.4	1.0	1.1	2.2									
導電率	2400	3800	3600	1700									
糞便性大腸菌	< 1	2	18	5									

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
年間調査	53	桑野川下流	タカラ橋	B	補助地点	徳島県	36-014-53					
項目	04月25日	06月27日	08月22日	10月17日	12月25日	02月13日						
採取時刻	12時25分	11時50分	15時15分	11時30分	11時25分	12時20分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	4.5	4.3	4.4	3.8	3.7	3.8						
天候コード	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	無色	緑色・淡(明)	緑褐色・中	緑色・中	緑褐色・中	無色						
気温	22.2	26.8	34.3	19.9	9.6	6.1						
水温	16.0	19.8	32.3	17.8	9.9	5.0						
流量												
全水深												
透明度	45	> 50	> 50	> 50	40	> 50						
pH	7.1	7.2	8.3	7.4	7.4	8.0						
DO	9.3	8.5	11	9	10	13						
BOD	0.8	0.6	2.8	< 0.5	0.8	0.9						
COD	3.1	2.1	5.2	3.4	2.1	2.5						
SS	8	3	9	4	11	3						
大腸菌群数												
全窒素	0.81	0.73	0.70	1.2	0.88	0.93						
全磷	0.11	0.075	0.096	0.090	0.067	0.044						
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												

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
年間調査	53	桑野川下流	タカラ橋	B	補助地点	徳島県	36-014-53					
項目	04月25日	06月27日	08月22日	10月17日	12月25日	02月13日						
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												
塩素イオン	8.0	4.9	5.1	9.5	12.2	192						

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	岡川	文化橋	B	基準地点	徳島県	36-015-01								
項目	04月17日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月19日	10月02日	11月05日	12月20日	01月16日	02月04日	03月18日			
採取時刻	09時40分	09時30分	09時43分	10時12分	09時50分	09時59分	09時50分	09時54分	10時03分	10時16分	10時02分	08時46分			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り			
流況コード															
臭気コード															
色相コード	灰緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)			
気温	22.0	20.0	25.5	23.1	32.9	25.0	26.7	16.3	1.9	9.4	7.6	17.2			
水温	15.8	16.5	21.5	19.7	27.0	22.8	23.2	16.8	9.3	8.9	11.3	12.1			
流量															
全水深															
透明度															
pH	7.7	8.0	7.6	7.5	7.9	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4			
DO	9.7	10	9.4	8.3	8.3	6.6	5.9	7.4	9.8	8.2	7.2	8.3			
BOD	1.6	1.9	1.6	1.0	1.1	0.8	1.2	1.0	2.4	3.8	2.3	2.3			
COD		2.8		2.5		2.5		2.6		3.2		2.8			
SS	11	2	1	9	3	1	1	2	2	1	2	3			
大腸菌群数	33000	24000	22000	49000	17000	13000	4900	24000	1100	3500	2200	7900			
全窒素		0.25		0.57		1.3		1.0		3.3		1.2			
全磷		0.100		0.094		0.150		0.13		0.13		0.13			
カドミウム		< 0.001													
全シアン		N.D.													
鉛		< 0.005													
六価クロム		< 0.04													
砒素		< 0.005													
総水銀		< 0.0005													
アルキル水銀															
PCB		N.D.													
ジクロロメタン		< 0.002													
四塩化炭素		< 0.0002													
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004													
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01													
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	岡川	文化橋	B	基準地点	徳島県	36-015-01								
項目	04月17日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月19日	10月02日	11月05日	12月20日	01月16日	02月04日	03月18日			
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005													
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006													
トリクロロエチレン		< 0.002													
テトラクロロエチレン		< 0.0005													
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002													
チウラム								< 0.0006							
シマジン								< 0.0003							
チオベンカルブ								< 0.002							
ベンゼン		< 0.001													
セレン								< 0.002							
硝酸性窒素		< 0.20													
亜硝酸性窒素		< 0.05													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25													
ふっ素		< 0.1													
ほう素		< 0.1													
1,4-ジオキサン		< 0.005													
EPN								< 0.0006							
全亜鉛		0.003			0.009			0.006			0.003				
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006							
透視度	40.5	> 50	> 50	34	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50			

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	51	岡川	西方潜水橋	B	補助地点	徳島県	36-015-51							
項目	04月17日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月19日	10月02日	11月05日	12月03日	01月16日	02月04日	03月18日		
採取時刻	10時00分	10時10分	10時04分	10時40分	10時07分	10時19分	10時08分	10時20分	10時18分	10時30分	10時33分	09時02分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)		
気温	24.6	18.4	20.5	22.8	33.0	23.8	25.1	15.9	10.7	7.0	8.7	17.4		
水温	17.6	17.8	22.1	20.3	26.9	21.7	23.2	16.1	11.1	10.3	12.8	12.9		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.9	8.0	7.6	7.5	8.0	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.5		
DO	10	10	8.9	8.8	8.6	8.2	8.3	10	9.9	10	10	9.7		
BOD	2.2	1.4	2.9	2.8	1.7	2.3	1.8	1.3	2.2	4.3	5.0	2.9		
COD		2.0		2.5		3.0		1.8		3.6		3.6		
SS	2	4	2	7	2	2	< 1	1	1	2	2	2		
大腸菌群数	70000	22000	240000	49000	13000	17000	13000	49000	13000	24000	920	11000		
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														

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	51	岡川	西方潜水橋	B	補助地点	徳島県	36-015-51							
項目	04月17日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月19日	10月02日	11月05日	12月03日	01月16日	02月04日	03月18日		
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														
透視度	> 50	50	> 50	50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
年間調査	52	岡川	岡川橋	B	補助地点	徳島県	36-015-52					
項目	04月25日	06月27日	08月22日	10月17日	12月25日	02月13日						
採取時刻	12時10分	11時20分	15時35分	11時10分	11時40分	11時55分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2						
天候コード	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	22.5	29.6	34.1	20.3	10.0	7.4						
水温	19.7	24.0	30.0	18.7	10.3	11.4						
流量												
全水深												
透明度	> 50	47	> 50	> 50	> 50	> 50						
pH	7.7	7.5	8.0	7.8	7.8	8.0						
DO	10	10	7.9	10	10	11						
BOD	2.3	1.8	0.8	2.7	6.1	5.7						
COD	3.2	2.9	3.0	4.5	5.9	6.7						
SS	6	10	4	2	2	< 1						
大腸菌群数												
全窒素	2.3	1.8	1.5	2.4	2.9	6.8						
全磷	0.14	0.22	0.10	0.13	0.11	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												

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
年間調査	52	岡川	岡川橋	B	補助地点	徳島県	36-015-52					
項目	04月25日	06月27日	08月22日	10月17日	12月25日	02月13日						
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												
塩素イオン	151	14.7	26.1	22.0	15.5	279						

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	勝浦川上流	福原大橋	AA	基準地点	徳島県	36-016-01								
項目	04月05日	05月08日	06月06日	07月03日	08月07日	09月12日	10月02日	11月07日	12月04日	01月09日	02月12日	03月06日			
採取時刻	10時59分	11時10分	10時19分	10時24分	10時17分	10時21分	10時29分	10時22分	10時14分	10時21分	10時10分	10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	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り			
流況コード															
臭気コード															
色相コード	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)			
気温	24.0	21.8	26.5	25.8	36.0	29.2	28.1	17.9	9.0	6.0	4.0	5.0			
水温	13.4	15.6	19.1	19.2	24.9	21.6	19.4	14.2	8.3	6.5	3.9	6.0			
流量															
全水深															
透明度															
pH	8.0	7.8	8.1	7.9	7.9	7.9	8.1	7.6	7.9	7.6	7.8	7.7			
DO	10	10	9.5	9.3	8.3	8.9	9.1	10	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		0.8		0.9		0.6		0.7		0.9		1.0			
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			
大腸菌群数	33	280	130	1300	2400	3300	1300	1300	130	49	6	33			
全窒素		0.26		0.25		0.30		0.21		0.20		0.26			
全磷		0.020		0.028		0.022		0.017		0.018		0.014			
カドミウム		< 0.001													
全シアン		N.D.													
鉛		< 0.005													
六価クロム		< 0.04													
砒素		< 0.005													
総水銀		< 0.0005													
アルキル水銀															
PCB		N.D.													
ジクロロメタン		< 0.002													
四塩化炭素		< 0.0002													
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004													
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01													
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	勝浦川上流	福原大橋	AA	基準地点	徳島県	36-016-01								
項目	04月05日	05月08日	06月06日	07月03日	08月07日	09月12日	10月02日	11月07日	12月04日	01月09日	02月12日	03月06日			
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005													
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006													
トリクロロエチレン		< 0.002													
テトラクロロエチレン		< 0.0005													
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002													
チウラム								< 0.0006							
シマジン								< 0.0003							
チオベンカルブ								< 0.002							
ベンゼン		< 0.001													
セレン								< 0.002							
硝酸性窒素		0.21													
亜硝酸性窒素		< 0.05													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.26													
ふっ素		< 0.1													
ほう素		< 0.1													
1,4-ジオキサン		< 0.005													
EPN								< 0.0006							
全亜鉛		0.002			0.001			0.002			0.003				
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006							
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50			

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	01	勝浦川下流	飯谷橋	A	基準地点	徳島県	36-017-01							
項目	04月23日	05月08日	05月08日	06月05日	07月02日	08月06日	08月07日	09月25日	10月22日	11月07日	11月12日	12月16日		
採取時刻	12時17分	11時58分	12時30分	12時07分	12時02分	12時11分	10時56分	12時03分	11時40分	11時05分	11時45分	13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	曇り	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り		
流況コード	通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況		
臭気コード														
色相コード	無色	緑色・中	無色	無色	無色	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	緑色・淡(明)	無色	無色		
気温	18.5	23.0	22.8	27.0	27.4	33.1	36.2	29.4	20.9	22.2	15.0	9.2		
水温	14.2	16.2	16.8	20.3	21.9	27.2	27.3	22.0	17.7	16.4	14.7	10.6		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.9		7.9	7.4	7.7	7.5		7.7	7.5		7.9	8.3		
DO	11		11	9.9	9.6	8.4		9.9	9.7		10	12		
BOD	0.9		1.6	1.1	0.7	< 0.5		0.6	< 0.5		0.6	0.5		
COD	1.7		1.8	1.5	1.3	1.6		0.6	1.2		0.6	0.8		
SS	1		< 1	3	2	1		< 1	< 1		< 1	< 1		
大腸菌群数	330		490	4900	490	790		3300	1300		13000	490		
全窒素			0.53		0.60			0.47			0.58			
全磷			0.031		0.041			0.027			0.023			
カドミウム			< 0.001								< 0.001			
全シアン			N.D.								N.D.			
鉛			< 0.005								< 0.005			
六価クロム			< 0.04								< 0.04			
砒素			< 0.005								< 0.005			
総水銀			< 0.0005								< 0.0005			
アルキル水銀														
PCB											N.D.			
ジクロロメタン											< 0.002			
四塩化炭素											< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン											< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン											< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン											< 0.004			

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	01	勝浦川下流	飯谷橋	A	基準地点	徳島県	36-017-01							
項目	04月23日	05月08日	05月08日	06月05日	07月02日	08月06日	08月07日	09月25日	10月22日	11月07日	11月12日	12月16日		
1,1,1-トリクロロエタン			< 0.0005								< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン											< 0.0006			
トリクロロエチレン			< 0.002								< 0.002			
テトラクロロエチレン			< 0.0005								< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン											< 0.0002			
チウラム											< 0.0006			
シマジン											< 0.0003			
チオベンカルブ											< 0.002			
ベンゼン											< 0.001			
セレン											< 0.002			
硝酸性窒素					0.5									
亜硝酸性窒素					< 0.05									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					0.55									
ふっ素											< 0.1			
ほう素											< 0.1			
1,4-ジオキサン											< 0.005			
フェノール類														
銅														
亜鉛														
鉄 溶解性							< 0.05							
マンガン 溶解性							< 0.01							
クロム														
全亜鉛		0.004						0.003		0.003				
ノニルフェノール		< 0.00006								< 0.00006				
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		
アンモニア態窒素					0.05									
リン酸態リン					0.021									
塩素イオン	4.5		3.8	3.7	4.3	5.3		4.1	3.9		3.6	3.9		
濁度	1.3		1.4	2.0	1.8	0.8		0.7	0.8		0.5	1.0		
MBAS			< 0.02								< 0.02			
TOC			0.6			0.9					0.5			

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	01	勝浦川下流	飯谷橋	A	基準地点	徳島県	36-017-01				
項目	01月20日	02月12日	02月12日	03月04日							
採取時刻	11時54分	10時50分	12時43分	12時02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							
臭気コード											
色相コード	無色	緑色・淡(明)	無色	無色							
気温	8.1	9.9	7.6	11.4							
水温	8.9	7.4	8.2	8.6							
流量											
全水深											
透明度											
pH	7.3		7.9	7.5							
DO	12		12	12							
BOD	0.9		< 0.5	0.6							
COD	1.0		1.0	1.4							
SS	< 1		< 1	1							
大腸菌群数	170		49	79							
全窒素	0.77			0.41							
全磷	0.011			0.033							
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											

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	01	勝浦川下流	飯谷橋	A	基準地点	徳島県	36-017-01				
項目	01月20日	02月12日	02月12日	03月04日							
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											
フェノール類											
銅											
亜鉛											
鉄(溶解性)			< 0.05								
マンガン(溶解性)			< 0.01								
クロム											
全亜鉛		0.004									
ノニルフェノール											
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50							
アンモニア態窒素											
リン酸態リン											
塩素イオン	4.6		4.9	4.1							
濁度	0.8		0.8	1.9							
MBAS											
TOC			0.6								

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	53	勝浦川下流	江田潜水橋	A	補助地点	徳島県	36-017-53							
項目	04月05日	05月08日	06月06日	07月03日	08月07日	09月12日	10月02日	11月07日	12月04日	01月09日	02月12日	03月06日		
採取時刻	12時05分	12時34分	11時24分	11時42分	11時36分	11時37分	11時44分	11時39分	11時23分	11時33分	11時25分	11時37分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	薄曇り		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中		
気温	22.6	21.0	26.5	26.9	34.7	29.0	28.2	21.5	14.5	8.3	6.0	7.9		
水温	17.0	17.2	22.6	22.4	28.9	25.6	23.3	17.3	13.4	10.5	7.5	8.7		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	8.0	7.7	7.6	7.6	7.5	7.7		
DO	11	9.4	9.4	8.3	7.8	8.2	8.3	9.6	9.3	10	11	11		
BOD	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5		
COD		1.4		1.5		0.7		1.0		0.7		1.4		
SS	1	1	1	2	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1		
大腸菌群数	33	140	79	2400	1700	2200	1300	790	170	23	17	110		
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														

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	53	勝浦川下流	江田潜水橋	A	補助地点	徳島県	36-017-53							
項目	04月05日	05月08日	06月06日	07月03日	08月07日	09月12日	10月02日	11月07日	12月04日	01月09日	02月12日	03月06日		
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														
トリハロメタン生成能					0.012									
クロロホルム生成能					0.0083									
プロモジクロロメタン生成能					0.0028									
ジブロモクロロメタン生成能					0.0007									
ブロモホルム生成能					0.0003									
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	樺川	加茂前橋	A	基準地点	徳島県	36-018-01								
項目	04月17日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月19日	10月02日	11月05日	12月03日	01月16日	02月18日	03月18日			
採取時刻	13時08分	14時20分	13時20分	14時18分	14時05分	13時42分	13時44分	14時09分	13時29分	13時43分	15時30分	12時13分			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り			
流況コード															
臭気コード															
色相コード	灰緑色・中	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
気温	20.2	22.0	23.2	23.0	32.3	29.3	23.6	19.4	9.9	8.5	5.7	20.0			
水温	17.4	20.6	23.1	20.9	29.8	22.3	25.0	17.9	11.0	8.2	4.3	12.4			
流量															
全水深															
透明度															
pH	7.6	7.6	7.4	7.2	7.2	7.2	7.5	7.5	7.6	8.0	7.8	7.4			
DO	10	11	9.3	8.8	8.3	8.7	8.5	9.9	12	13	13	11			
BOD	0.7	1.0	0.6	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
COD		2.4		1.6		1.5		1.1		1.3		1.2			
SS	2	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			
大腸菌群数	4900	4900	17000	7900	7900	17000	24000	7900	2200	1700	220	700			
全窒素		0.12		0.40		0.49		0.25		0.39		0.33			
全磷		0.041		0.042		0.029		0.028		0.020		0.031			
カドミウム		< 0.001													
全シアン		N.D.													
鉛		< 0.005													
六価クロム		< 0.04													
砒素		< 0.005													
総水銀		< 0.0005													
アルキル水銀															
PCB		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													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	樺川	加茂前橋	A	基準地点	徳島県	36-018-01								
項目	04月17日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月19日	10月02日	11月05日	12月03日	01月16日	02月18日	03月18日			
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005													
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006													
トリクロロエチレン		< 0.002													
テトラクロロエチレン		< 0.0005													
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002													
チウラム								< 0.0006							
シマジン								< 0.0003							
チオベンカルブ								< 0.002							
ベンゼン		< 0.001													
セレン								< 0.002							
硝酸性窒素		< 0.2													
亜硝酸性窒素		< 0.05													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25													
ふっ素		< 0.1													
ほう素		< 0.1													
1,4-ジオキサン		< 0.005													
EPN								< 0.0006							
全亜鉛		0.003			0.006			0.003			0.02				
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006							
透視度	50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50			

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
年間調査	51	樺川	向川橋	A	補助地点	徳島県	36-018-51					
項目	04月25日	06月27日	08月22日	10月17日	12月15日	02月13日						
採取時刻	11時25分	10時40分	13時50分	10時30分	10時45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	0.4	0.6	0.3	0.3	0.3	0.2						
天候コード	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	21.6	27.4	35.4	18.8	8.9	7.7						
水温	15.1	17.8	31.0	17.3	8.6	6.3						
流量												
全水深												
透明度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50						
pH	7.2	7.2	8.2	7.2	7.6	7.6						
DO	10	9.7	9.1	10	12	13						
BOD	< 0.5	< 0.5	1.4	< 0.5	0.6	0.6						
COD	1.6	1.3	2.3	1.5	0.9	1.3						
SS	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数												
全窒素	0.39	0.38	0.34	0.46	0.35	0.51						
全磷	0.025	0.036	0.054	0.028	0.018	0.023						
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
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												

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
年間調査	51	樺川	向川橋	A	補助地点	徳島県	36-018-51					
項目	04月25日	06月27日	08月22日	10月17日	12月15日	02月13日						
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												
塩素イオン	7.4	7.0	8.0	7.5	7.7	8.1						

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	福井川	大西橋	A	基準地点	徳島県	36-019-01								
項目	04月17日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月19日	10月02日	11月05日	12月03日	01月16日	02月18日	03月18日			
採取時刻	13時30分	14時38分	13時44分	14時35分	14時28分	14時12分	13時58分	14時39分	13時50分	14時12分	15時11分	12時32分			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り			
流況コード															
臭気コード															
色相コード	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	緑色・中			
気温	20.6	19.4	24.6	26.1	31.9	28.8	24.1	19.2	12.3	8.8	2.7	16.7			
水温	16.7	17.3	22.1	20.9	29.7	23.7	23.8	18.2	14.1	9.9	10.9	12.1			
流量															
全水深															
透明度															
pH	7.3	7.4	7.4	7.1	7.4	7.1	7.2	7.2	7.1	7.5	7.6	7.1			
DO	9	9.1	9.7	7.8	8.2	8.3	7.7	9.8	10	12	12	9.8			
BOD	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	0.6	0.8	4.3	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5			
COD		2.0		2.1		1.5		5.5		1.2		2.0			
SS	2	3	1	3	2	1	1	< 1	1	1	1	4			
大腸菌群数	7900	1300	3300	4900	7900	7900	7900	7900	3300	350	110	700			
全窒素		0.21		0.44		0.41		0.29		0.43		0.36			
全磷		0.030		0.038		0.028		0.038		0.013		0.043			
カドミウム		< 0.001													
全シアン		N.D.													
鉛		< 0.005													
六価クロム		< 0.04													
砒素		< 0.005													
総水銀		< 0.0005													
アルキル水銀															
PCB		N.D.													
ジクロロメタン		< 0.002													
四塩化炭素		< 0.0002													
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004													
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01													
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	福井川	大西橋	A	基準地点	徳島県	36-019-01								
項目	04月17日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月19日	10月02日	11月05日	12月03日	01月16日	02月18日	03月18日			
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005													
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006													
トリクロロエチレン		< 0.002													
テトラクロロエチレン		< 0.0005													
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002													
チウラム								< 0.0006							
シマジン								< 0.0003							
チオベンカルブ								< 0.002							
ベンゼン		< 0.001													
セレン								< 0.002							
硝酸性窒素		< 0.2													
亜硝酸性窒素		< 0.05													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25													
ふっ素		< 0.1													
ほう素		< 0.1													
1,4-ジオキサン		< 0.005													
EPN								< 0.0006							
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								
全亜鉛		0.003			0.15			0.01			0.007				
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006							
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								
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50			

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	51	福井川	鉦打橋	A	補助地点	徳島県	36-019-51								
項目	04月17日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月19日	10月02日	11月05日	12月03日	01月16日	02月04日	03月18日			
採取時刻	12時45分	13時47分	13時00分	13時50分	13時42分	13時20分	13時20分	13時44分	13時06分	13時26分	13時36分	11時22分			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
流況コード															
臭気コード															
色相コード	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中			
気温	20.9	19.8	20.9	25.1	34.4	26.3	24.9	16.4	10.4	9.1	11.2	19.7			
水温	14.1	16.5	18.9	20.3	29.7	20.5	22.5	16.6	11.2	6.6	8.6	11.7			
流量															
全水深															
透明度															
pH	7.6	7.7	7.3	7.4	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2	7.5	7.7	7.3			
DO	11	10	9.6	9.1	7.1	9.2	8.7	10	10	12	13	11			
BOD	0.8	0.5	0.5	1.0	1.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5			
COD		1.9		2.3		1.6		1.3		2.5		1.9			
SS	2	< 1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1			
大腸菌群数	330	1300	2200	13000	13000	4900	13000	2800	790	170	79	630			
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															

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	51	福井川	鉦打橋	A	補助地点	徳島県	36-019-51								
項目	04月17日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月19日	10月02日	11月05日	12月03日	01月16日	02月04日	03月18日			
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															
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50			

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
年間調査	52	福井川	福井橋	A	補助地点	徳島県	36-019-52					
項目	04月25日	06月27日	08月22日	10月17日	12月15日	02月13日						
採取時刻	11時40分	10時55分	14時05分	10時50分	11時05分	10時55分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	1.2	1.1	0.8	1	1	0.6						
天候コード	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	無色	無色	無色	無色	無色	緑色・淡(明)						
気温	22.4	27.4	35.5	19.4	9.4	7.4						
水温	16.0	18.7	30.5	18.6	9.1	6.6						
流量												
全水深												
透明度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50						
pH	7.1	7.1	7.1	7.3	7.5	7.3						
DO	10	9.5	7.4	9.4	12	12						
BOD	0.9	0.6	1.3	< 0.5	1.6	< 0.5						
COD	2.7	2.5	2.9	2.1	1.4	1.5						
SS	5	3	< 1	< 1	< 1	4						
大腸菌群数												
全窒素	0.40	0.47	0.60	0.55	0.48	0.45						
全磷	0.029	0.036	0.026	0.021	0.013	0.021						
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
年間調査	52	福井川	福井橋	A	補助地点	徳島県	36-019-52					
項目	04月25日	06月27日	08月22日	10月17日	12月15日	02月13日						
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												
塩素イオン	6.6	5.7	6.1	6.5	5.6	6.4						

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	02	打樋川	天神橋	C	基準地点	徳島県	36-020-02								
項目	04月17日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月19日	10月02日	11月05日	12月03日	01月16日	02月18日	03月18日			
採取時刻	13時52分	15時25分	14時05分	15時05分	14時53分	14時38分	14時21分	15時12分	14時16分	14時35分	10時05分	12時55分			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り			
流況コード															
臭気コード															
色相コード	緑色・中	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	緑色・中	茶褐色・淡(明)	茶褐色・中	茶色・淡(明)	緑色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中			
気温	20.6	18.8	24.0	27.9	32.6	27.8	26.5	16.8	11.2	5.0	2.8	17.1			
水温	18.2	19.4	26.4	24.4	30.7	25.9	24.6	18.1	10.9	6.7	4.9	12.9			
流量															
全水深															
透明度															
pH	7.2	7.5	7.2	7.2	7.4	7.1	8.5	7.4	7.2	7.9	8.3	7.1			
DO	7	8.2	5.6	5.7	7.4	7.3	12	7.3	7.3	14	12	7.6			
BOD	2.0	2.8	1.1	1.3	2.6	2.1	1.1	1.4	3.4	5.4	10	1.6			
COD		6.2		5.0		6.0		5.4		6.8		4.2			
SS	16	9	5	7	9	8	26	11	10	12	19	9			
大腸菌群数	4900	3300	7900	3300	2400	13000	33000	11000	7900	1600	540	14000			
全窒素		1.2		1.1		1.2		2.0		4.2		1.3			
全磷		0.190		0.19		0.13		0.17		0.2		0.18			
カドミウム		< 0.001													
全シアン		N.D.													
鉛		< 0.005													
六価クロム		< 0.04													
砒素		< 0.005													
総水銀		< 0.0005													
アルキル水銀															
PCB		N.D.													
ジクロロメタン		< 0.002													
四塩化炭素		< 0.0002													
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004													
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01													
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	02	打樋川	天神橋	C	基準地点	徳島県	36-020-02								
項目	04月17日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月19日	10月02日	11月05日	12月03日	01月16日	02月18日	03月18日			
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005													
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006													
トリクロロエチレン		< 0.002													
テトラクロロエチレン		< 0.0005													
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002													
チウラム								< 0.0006							
シマジン								< 0.0003							
チオベンカルブ								< 0.002							
ベンゼン		< 0.001													
セレン								< 0.002							
硝酸性窒素		0.45													
亜硝酸性窒素		< 0.05													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.50													
ふっ素		< 0.1													
ほう素		< 0.1													
1,4-ジオキサン		< 0.005													
EPN								< 0.0006							
全亜鉛		0.003			0.012			0.011			0.009				
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006							
透視度	22.4	27	44	39	37	47	16	38	37	29	22	37			
塩素イオン	83	100	56	70	59	110	250	240	170	250	410	72			
濁度															
導電率															
クロロフィルa															
2-MIB															
ジオスミン															
糞便性大腸菌															
MBAS															
塩素量															
マンガン															
ATU-BOD															
TOC															

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
年間調査	52	打樋川	引舟橋	C	補助地点	徳島県	36-020-52					
項目	04月25日	06月27日	08月22日	10月17日	12月15日	02月13日						
採取時刻	10時35分	09時50分	13時20分	10時00分	10時20分	09時50分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	1.7	1.8	1.7	1.2	1.1	0.9						
天候コード	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	黄緑色・中	黄緑色・中	緑褐色・中	茶褐色・中	緑褐色・中	茶色・濃(暗)						
気温	20.2	26.9	35.2	19.3	8.7	7.1						
水温	17.8	22.8	34.0	17.8	8.3	5.0						
流量												
全水深												
透明度	25	30	25	14	35	15						
pH	7.0	6.9	7.5	7.2	7.5	7.5						
DO	7.7	5.9	10	7.2	10	14						
BOD	3.1	1.6	3.5	2.0	0.8	1.1						
COD	6.3	5.0	5.9	6.9	4.2	4.7						
SS	35	15	14	44	12	28						
大腸菌群数												
全窒素	1.9	1.1	1.0	2.9	2.3	3.5						
全磷	0.27	0.24	0.17	0.23	0.14	0.29						
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
年間調査	52	打樋川	引舟橋	C	補助地点	徳島県	36-020-52					
項目	04月25日	06月27日	08月22日	10月17日	12月15日	02月13日						
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												
塩素イオン	51.5	24.0	46.5	58.9	164	556						

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	日和佐川	永田橋	A	基準地点	徳島県	36-021-01								
項目	04月10日	05月16日	06月14日	07月10日	08月20日	09月12日	10月30日	11月21日	12月12日	01月09日	02月18日	03月06日			
採取時刻	10時31分	10時04分	10時25分	10時21分	10時20分	10時25分	10時36分	10時30分	10時20分	10時19分	10時47分	10時33分			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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	18.2	24.2	27.3	29.7	30.2	27.3	20.4	13.9	7.0	8.8	2.7	7.0			
水温	12.4	16.0	19.1	22.4	26.3	24.3	18.0	18.1	11.5	11.4	8.9	9.2			
流量															
全水深															
透明度															
pH	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1			
DO	10	9.5	9.0	8.6	8.0	8.4	9.3	9.6	10	11	11	11			
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
COD		1.2		0.7		0.7		0.7		0.6		0.7			
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			
大腸菌群数	330	790	1700	7900	1700	3300	1300	790	940	33	130	1600			
全窒素		0.13		0.08		0.49		< 0.05		0.21		0.13			
全磷		0.014		0.013		0.014		0.014		0.012		0.011			
カドミウム		< 0.001													
全シアン		N.D.													
鉛		< 0.005													
六価クロム		< 0.04													
砒素		< 0.005													
総水銀		< 0.0005													
アルキル水銀															
PCB		N.D.													
ジクロロメタン		< 0.002													
四塩化炭素		< 0.0002													
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004													
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01													
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	日和佐川	永田橋	A	基準地点	徳島県	36-021-01								
項目	04月10日	05月16日	06月14日	07月10日	08月20日	09月12日	10月30日	11月21日	12月12日	01月09日	02月18日	03月06日			
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005													
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006													
トリクロロエチレン		< 0.002													
テトラクロロエチレン		< 0.0005													
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002													
チウラム								< 0.0006							
シマジン								< 0.0003							
チオベンカルブ								< 0.002							
ベンゼン		< 0.001													
セレン								< 0.002							
硝酸性窒素		< 0.20													
亜硝酸性窒素		< 0.05													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25													
ふっ素		< 0.1													
ほう素		< 0.1													
1,4-ジオキサン		< 0.005													
EPN								< 0.0006							
全亜鉛		0.003			0.005			0.005			0.004				
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006							
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50			

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
年間調査	51	日和佐川	厄除橋	A	補助地点	徳島県	36-021-51					
項目	05月16日	07月10日	09月12日	11月21日	01月09日	03月06日						
採取時刻	10時35分	10時40分	10時45分	10時54分	10時34分	10時50分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
流況コード												
臭気コード												
色相コード	緑色・淡(明)	無色	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中						
気温	25.3	27.5	26.0	13.1	9.1	5.0						
水温	19.9	23.3	25.5	16.6	11.4	9.7						
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.9	7.1	7.7	7.5	7.3	7.3						
DO	8.3	8.5	7.2	8.9	9.8	11						
BOD	0.5	< 0.5	1.3	1.1	< 0.5	< 0.5						
COD	1.3	0.7	1.9	1.3	0.8	0.7						
SS	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数	79	13000	490	330	23	920						
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												

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号					
年間調査	51	日和佐川	厄除橋	A	補助地点	徳島県	36-021-51					
項目	05月16日	07月10日	09月12日	11月21日	01月09日	03月06日						
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												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50						

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	牟岐川	牟岐橋	A	基準地点	徳島県	36-022-01								
項目	04月10日	05月16日	06月14日	07月10日	08月20日	09月12日	10月30日	11月21日	12月12日	01月09日	02月18日	03月06日			
採取時刻	11時08分	11時10分	11時00分	11時08分	10時55分	11時13分	11時08分	11時25分	10時51分	11時11分	11時25分	11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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ			
流況コード															
臭気コード															
色相コード	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
気温	16.9	22.6	26.1	30.4	34.4	31.0	23.4	17.7	5.7	10.9	3.4	3.2			
水温	12.6	17.2	18.4	20.9	23.4	22.5	17.3	18.5	11.2	11.1	10.4	9.9			
流量															
全水深															
透明度															
pH	7.1	7.1	6.9	7.0	6.7	6.7	6.9	7.0	7.0	6.9	6.8	7.1			
DO	10	9.8	8.3	8.2	5.4	7.9	9.0	8.7	10	10	10	11			
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
COD		2.5		0.8		0.5		0.5		0.5		1.0			
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			
大腸菌群数	49	170	1700	2400	790	2400	1700	170	1700	33	11	350			
全窒素		0.18		0.17		0.37		0.05		0.22		0.15			
全磷		0.012		0.012		0.015		0.01		0.010		0.013			
カドミウム		< 0.001													
全シアン		N.D.													
鉛		< 0.005													
六価クロム		< 0.04													
砒素		< 0.005													
総水銀		< 0.0005													
アルキル水銀															
PCB		N.D.													
ジクロロメタン		< 0.002													
四塩化炭素		< 0.0002													
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004													
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01													
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	牟岐川	牟岐橋	A	基準地点	徳島県	36-022-01								
項目	04月10日	05月16日	06月14日	07月10日	08月20日	09月12日	10月30日	11月21日	12月12日	01月09日	02月18日	03月06日			
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005													
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006													
トリクロロエチレン		< 0.002													
テトラクロロエチレン		< 0.0005													
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002													
チウラム								< 0.0006							
シマジン								< 0.0003							
チオベンカルブ								< 0.002							
ベンゼン		< 0.001													
セレン								< 0.002							
硝酸性窒素		< 0.20													
亜硝酸性窒素		< 0.05													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25													
ふっ素		< 0.1													
ほう素		< 0.1													
1,4-ジオキサン		< 0.005													
EPN								< 0.0006							
全亜鉛		0.003			0.005			0.013			0.005				
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006							
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50			

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	52	牟岐川	中央橋	A	補助地点	徳島県	36-022-52						
項目	05月16日	07月10日	09月12日	11月21日	01月09日	03月06日							
採取時刻	11時30分	11時29分	11時30分	11時50分	11時21分	11時55分							
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
天候コード	曇り	晴れ	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	緑色・淡(明)	無色							
気温	20.6	30.2	28.9	11.5	9.2	4.2							
水温	20.0	23.6	24.8	17.0	12.8	11.2							
流量													
全水深													
透明度													
pH	7.9	7.4	7.4	7.7	8.1	7.2							
DO	9.3	9.1	9.4	10	10	12							
BOD	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5							
COD	1.5	0.9	1.1	0.9	1.7	0.9							
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1							
大腸菌群数	49	340	790	33	0	22							
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													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	52	牟岐川	中央橋	A	補助地点	徳島県	36-022-52						
項目	05月16日	07月10日	09月12日	11月21日	01月09日	03月06日							
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													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50							

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	海部川上流	吉野橋	AA	基準地点	徳島県	36-023-01								
項目	04月10日	05月16日	06月14日	07月10日	08月20日	09月12日	10月30日	11月21日	12月12日	01月09日	02月18日	03月06日			
採取時刻	11時45分	12時00分	11時40分	11時58分	11時35分	12時03分	11時45分	12時18分	12時40分	12時50分	13時22分	13時41分			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り			
流況コード															
臭気コード															
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
気温	15.6	21.8	30.5	29.8	33.2	29.5	20.6	16.1	6.6	8.8	3.6	8.7			
水温	12.9	17.2	19.3	22.2	22.3	23.3	17.5	16.3	14.6	13.3	10.9	11.1			
流量															
全水深															
透明度															
pH	7.2	7.7	7.4	7.5	7.1	7.4	7.2	7.7	7.3	7.9	7.4	7.4			
DO	10	9.8	9.5	8.8	7.4	8.4	9.4	10	10	10	11	10			
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5			
COD		0.5		< 0.5		< 0.5		0.6		0.6		0.7			
SS	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			
大腸菌群数	33	33	49	240	490	1300	330	110	170	33	6.8	7.8			
全窒素		0.11		0.12		0.30		< 0.05		0.22		0.08			
全磷		0.012		0.010		0.012		0.011		0.011		0.014			
カドミウム		< 0.001													
全シアン		N.D.													
鉛		< 0.005													
六価クロム		< 0.04													
砒素		< 0.005													
総水銀		< 0.0005													
アルキル水銀															
PCB		N.D.													
ジクロロメタン		< 0.002													
四塩化炭素		< 0.0002													
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004													
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01													
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	海部川上流	吉野橋	AA	基準地点	徳島県	36-023-01								
項目	04月10日	05月16日	06月14日	07月10日	08月20日	09月12日	10月30日	11月21日	12月12日	01月09日	02月18日	03月06日			
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005													
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006													
トリクロロエチレン		< 0.002													
テトラクロロエチレン		< 0.0005													
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002													
チウラム								< 0.0006							
シマジン								< 0.0003							
チオベンカルブ								< 0.002							
ベンゼン		< 0.001													
セレン								< 0.002							
硝酸性窒素		< 0.20													
亜硝酸性窒素		< 0.05													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25													
ふっ素		< 0.1													
ほう素		< 0.1													
1,4-ジオキサン		< 0.005													
EPN								< 0.0006							
全亜鉛		0.003			0.032			0.009			0.005				
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006							
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50			

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	海部川下流	新海部川橋	A	基準地点	徳島県	36-024-01								
項目	04月10日	05月16日	06月14日	07月10日	08月20日	09月12日	10月30日	11月21日	12月12日	01月09日	02月18日	03月06日			
採取時刻	12時09分	14時18分	13時25分	14時28分	12時36分	13時38分	12時49分	13時02分	11時17分	11時49分	12時05分	14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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り			
流況コード															
臭気コード															
色相コード	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	緑色・中	緑色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色			
気温	16.6	22.5	28.1	29.9	33.2	29.0	20.7	13.1	6.3	12.5	4.6	8.9			
水温	13.7	18.0	20.3	23.1	22.9	23.8	18.2	17.1	14.6	15.4	13.3	12.7			
流量															
全水深															
透明度															
pH	7.3	7.5	7.5	7.4	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.5	7.3	7.3			
DO	10	10	9.9	9.1	9.1	8.5	9.3	9.8	10	10	10	10			
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
COD		1.0		0.9		< 0.5		< 0.5		0.7		0.7			
SS	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			
大腸菌群数	230	280	790	270	1700	1700	490	170	350	170	79	11			
全窒素		0.21		0.20		0.38		0.05		0.37		0.11			
全磷		0.015		0.012		0.012		0.014		0.015		0.014			
カドミウム		< 0.001													
全シアン		N.D.													
鉛		< 0.005													
六価クロム		< 0.04													
砒素		< 0.005													
総水銀		< 0.0005													
アルキル水銀															
PCB		N.D.													
ジクロロメタン		< 0.002													
四塩化炭素		< 0.0002													
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004													
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01													
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	海部川下流	新海部川橋	A	基準地点	徳島県	36-024-01								
項目	04月10日	05月16日	06月14日	07月10日	08月20日	09月12日	10月30日	11月21日	12月12日	01月09日	02月18日	03月06日			
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005													
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006													
トリクロロエチレン		< 0.002													
テトラクロロエチレン		< 0.0005													
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002													
チウラム								< 0.0006							
シマジン								< 0.0003							
チオベンカルブ								< 0.002							
ベンゼン		< 0.001													
セレン								< 0.002							
硝酸性窒素		< 0.20													
亜硝酸性窒素		< 0.05													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25													
ふっ素		< 0.1													
ほう素		< 0.1													
1,4-ジオキサン		< 0.005													
EPN								< 0.0006							
全亜鉛		0.003			0.003			0.008			0.006				
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006							
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50			

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	母川	母川橋	A	基準地点	徳島県	36-025-01								
項目	04月10日	05月16日	06月14日	07月10日	08月20日	09月12日	10月30日	11月21日	12月12日	01月09日	02月18日	03月06日			
採取時刻	12時00分	12時25分	12時00分	12時30分	11時47分	12時27分	12時09分	12時28分	12時56分	13時08分	13時56分	13時59分			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り			
流況コード															
臭気コード															
色相コード	灰緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
気温	16.6	21.5	26.8	28.9	31.3	28.0	19.0	15.8	5.3	10.3	4.6	9.9			
水温	13.9	17.4	17.6	19.4	22.2	20.3	18.6	17.1	15.1	15.6	13.8	13.6			
流量															
全水深															
透明度															
pH	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	7.0	7.2	7.1	7.2	7.2	7.0			
DO	10	10	10	9.8	9.5	9.2	9.0	9.3	9.6	9.9	10	10			
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
COD		1.1		1.1		0.7		0.9		1.1		1.4			
SS	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1			
大腸菌群数	490	1300	1300	13000	17000	2400	2400	1100	540	130	49	140			
全窒素		0.17		0.19		0.60		0.08		0.32		0.18			
全磷		0.019		0.015		0.016		0.017		0.020		0.016			
カドミウム		< 0.001													
全シアン		N.D.													
鉛		< 0.005													
六価クロム		< 0.04													
砒素		< 0.005													
総水銀		< 0.0005													
アルキル水銀															
PCB		N.D.													
ジクロロメタン		< 0.002													
四塩化炭素		< 0.0002													
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004													
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01													
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	母川	母川橋	A	基準地点	徳島県	36-025-01								
項目	04月10日	05月16日	06月14日	07月10日	08月20日	09月12日	10月30日	11月21日	12月12日	01月09日	02月18日	03月06日			
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005													
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006													
トリクロロエチレン		< 0.002													
テトラクロロエチレン		< 0.0005													
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002													
チウラム								0.0013							
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													
EPN								< 0.0006							
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								
全亜鉛		0.003			0.005			0.004			0.01				
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006							
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								
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50			

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	穴喰川	中角橋	A	基準地点	徳島県	36-026-01								
項目	04月10日	05月16日	06月14日	07月10日	08月20日	09月12日	10月30日	11月21日	12月12日	01月09日	02月18日	03月06日			
採取時刻	12時58分	13時30分	13時05分	13時40分	12時14分	12時55分	12時29分	13時20分	11時44分	12時08分	12時29分	12時32分			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ			
流況コード															
臭気コード															
色相コード	無色	緑色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色			
気温	15.7	22.0	26.6	28.8	29.7	28.6	20.4	15.8	7.2	11.5	5.0	8.7			
水温	14.3	19.9	19.5	22.9	27.5	23.5	18.2	18.1	12.7	12.5	11.0	11.0			
流量															
全水深															
透明度															
pH	7.1	6.9	6.9	7.3	7.0	7.1	7.1	7.0	7.2	7.3	7.0	7.2			
DO	10	9.4	8.7	9.3	6.9	8.8	9.5	10	10	11	10	11			
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
COD		1.0		1.1		0.6		1.0		1.2		1.2			
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			
大腸菌群数	170	220	1300	2400	330	1300	3300	110	350	23	79	49			
全窒素		0.20		0.23		0.74		0.22		0.20		0.09			
全磷		0.013		0.014		0.011		0.01		0.010		0.010			
カドミウム		< 0.001													
全シアン		N.D.													
鉛		< 0.005													
六価クロム		< 0.04													
砒素		< 0.005													
総水銀		< 0.0005													
アルキル水銀															
PCB		N.D.													
ジクロロメタン		< 0.002													
四塩化炭素		< 0.0002													
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004													
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01													
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	穴喰川	中角橋	A	基準地点	徳島県	36-026-01								
項目	04月10日	05月16日	06月14日	07月10日	08月20日	09月12日	10月30日	11月21日	12月12日	01月09日	02月18日	03月06日			
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005													
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006													
トリクロロエチレン		< 0.002													
テトラクロロエチレン		< 0.0005													
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002													
チウラム								< 0.0006							
シマジン								< 0.0003							
チオベンカルブ								< 0.002							
ベンゼン		< 0.001													
セレン								< 0.002							
硝酸性窒素		< 0.20													
亜硝酸性窒素		< 0.05													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25													
ふっ素		< 0.1													
ほう素		< 0.1													
1,4-ジオキサン		< 0.005													
EPN								< 0.0006							
全亜鉛		0.003			0.010			0.008			0.007				
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006							
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50			

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	52	穴喰川	穴喰橋	A	補助地点	徳島県	36-026-52						
項目	05月16日	07月10日	09月12日	11月21日	01月09日	03月06日							
採取時刻	13時48分	14時00分	13時12分	13時43分	12時22分	12時55分							
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
天候コード	晴れ	晴れ	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	緑色・淡(明)	無色							
気温	21.2	28.1	28.1	15.4	9.3	7.3							
水温	21.3	24.0	23.7	17.2	12.3	11.0							
流量													
全水深													
透明度													
pH	7.6	7.3	7.0	8.1	7.2	7.2							
DO	9.8	9.1	8.7	11	11	11							
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5							
COD	1.6	0.7	1.8	1.2	1.2	1.1							
SS	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1							
大腸菌群数	1300	33000	7000	490	33	79							
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													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	52	穴喰川	穴喰橋	A	補助地点	徳島県	36-026-52						
項目	05月16日	07月10日	09月12日	11月21日	01月09日	03月06日							
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													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50							

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	正法寺川	仁徳橋		類型指定無	徳島市	36-202-01						
項目	05月08日	07月02日	09月25日	11月12日	01月20日	03月04日							
採取時刻	10時25分	09時46分	09時53分	09時43分	09時45分	09時55分							
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
天候コード	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							
臭気コード													
色相コード	黄緑色・淡(明)	灰緑色・中	黄緑色・中	灰茶色・中	黄緑色・中	黄緑色・中							
気温	18.4	26.4	27.8	12.1	3.2	8.2							
水温	20.8	25.8	24.5	13.8	13.9	17.6							
流量													
全水深													
透明度													
pH	7.4	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2							
DO	5.1	5.6	8.0	5.7	9.0	6.7							
BOD	2.2	3.4	2.5	2.8	3.8	2.9							
COD	4.9	6.6	3.5	4.0	3.9	4.8							
SS	8	18	6	9	7	9							
大腸菌群数													
全窒素	1.8	2.2	2.0	3.0	3.8	3.6							
全磷	0.41	0.69	0.12	0.25	0.27	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													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	正法寺川	仁徳橋		類型指定無	徳島市	36-202-01						
項目	05月08日	07月02日	09月25日	11月12日	01月20日	03月04日							
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													
透視度	> 50	20	46	42	> 50	42							
塩素イオン	5500	18	1600	430	1500	850							
濁度	10	57	10	8.5	7.8	12							

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	02	新池川	木津神橋		類型指定無	徳島県	36-203-02								
項目	04月10日	05月17日	06月11日	07月19日	08月23日	09月13日	10月04日	11月01日	12月02日	01月06日	02月03日	03月04日			
採取時刻	11時10分	12時45分	15時20分	14時55分	11時45分	14時35分	11時40分	12時45分	14時20分	11時10分	15時30分	15時20分			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
天候コード	薄曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り			
流況コード															
臭気コード															
色相コード	灰茶色・中	灰茶色・中	灰黒色・濃(暗)	灰茶色・中	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	灰茶色・中	灰茶色・中	灰茶色・中	黄緑色・濃(暗)	灰茶色・中	灰黒色・淡(明)			
気温	14.6	24.1	30.2	31.2	35.5	32.2	25.1	22.7	16.3	9.6	12.2	11.6			
水温	15.2	23.5	28.3	31.5	33.4	30.6	24.1	17.4	11.3	17.1	12.2	11.9			
流量															
全水深	2.2	2	2	1.8	2.0	1.8	2.0	2.0	2.0	2.4	2.0	2.0			
透明度															
pH	8.0	9.4	9.4	9.2	8.8	9.5	8.9	7.8	9.5	7.8	9.0	7.8			
DO	9.7	12.7	13.8	12.5	10.3	20.3	10.8	8.8	16.9	14.0	16.2	12.1			
BOD	3.5	5.4	5.8	5.3	5.3	4.1	3.9	1.7	7.6	3.0	5.3	4.0			
COD	7.3	7.1	7.5	9.8	7.9	9.2	8.1	7.5	11	5.9	7.2	8.0			
SS	21	16	17	35	20	28	34	32	36	13	27	59			
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															

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	02	新池川	木津神橋		類型指定無	徳島県	36-203-02								
項目	04月10日	05月17日	06月11日	07月19日	08月23日	09月13日	10月04日	11月01日	12月02日	01月06日	02月03日	03月04日			
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															
透視度	20.6	17.8	16.2	15.8	16.0	10.6	12.8	13.4	12.0	21.0	11.2	7.1			
塩素イオン	31.0	34.6	32.6	33.4	38.8	62.6	48.6	80.9	248	75.2	114	43.8			

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	02	助任川	福島橋		類型指定無	徳島市	36-209-02						
項目	05月09日	07月03日	09月25日	11月13日	01月21日	03月04日							
採取時刻	12時12分	10時46分	11時27分	12時21分	10時06分	12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)							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ							
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気コード													
色相コード	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・中							
気温	24.6	26.0	30.5	14.7	7.8	12.0							
水温	18.3	24.1	25.3	20.3	9.7	10.7							
流量													
全水深													
透明度													
pH	8.0	7.9	7.5	8.0	7.9	7.9							
DO	5.5	6.3	7.0	6.2	9.5	11							
BOD	0.9	1.0	0.7	0.6	1.2	1.0							
COD	2.4	2.5	1.5	1.8	2.1	1.8							
SS	7	< 1	< 1	5	2	2							
大腸菌群数	21	13000	3300	110	790	490							
全窒素	0.84	0.99	1.0	0.48	0.50	0.47							
全磷	0.12	0.14	0.064	0.073	0.065	0.073							
カドミウム	< 0.001			< 0.001									
全シアン	N.D.			N.D.									
鉛	< 0.005			< 0.005									
六価クロム	< 0.04			< 0.04									
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチレン													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	02	助任川	福島橋		類型指定無	徳島市	36-209-02						
項目	05月09日	07月03日	09月25日	11月13日	01月21日	03月04日							
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													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50							
塩素イオン	16000	4400	5300	17000	16000	14000							
濁度	5.5	2.4	1.4	4.4	2.5	1.5							

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	大岡川	大岡新橋		類型指定無	徳島市	36-210-01						
項目	05月09日	07月03日	09月25日	11月13日	01月21日	03月04日							
採取時刻	12時04分	10時54分	11時20分	12時14分	10時00分	12時04分							
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ							
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気コード													
色相コード	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	灰緑色・淡(明)							
気温	24.7	26.1	30.6	15.4	7.9	12.4							
水温	21.1	24.2	25.1	15.3	7.6	11.1							
流量													
全水深													
透明度													
pH	7.9	7.9	7.6	7.5	7.6	7.7							
DO	4.6	6.7	7.3	6.3	7.9	8.8							
BOD	1.1	0.6	0.6	0.9	1.2	1.2							
COD	2.0	2.4	1.7	2.7	3.6	2.5							
SS	< 1	< 1	< 1	1	3	2							
大腸菌群数	8.2	7900	130	3300	3300	330							
全窒素	0.72	0.99	1.0	1.5	1.4	0.97							
全磷	0.10	0.12	0.053	0.13	0.14	0.10							
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチレン													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	大岡川	大岡新橋		類型指定無	徳島市	36-210-01						
項目	05月09日	07月03日	09月25日	11月13日	01月21日	03月04日							
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													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50							
塩素イオン	17000	3900	5900	11000	13000	12000							
濁度	1.2	1.0	0.7	1.3	2.9	2.3							

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	01	田宮川	島田石橋		類型指定無	徳島市	36-211-01				
項目	05月08日	07月02日	09月25日	11月12日	01月20日	03月04日					
採取時刻	10時00分	09時23分	09時36分	09時24分	09時27分	09時35分					
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
天候コード	晴れ	晴れ	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					
臭気コード											
色相コード	黄緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	無色	無色	無色					
気温	17.7	26.6	27.6	12.4	3.3	6.9					
水温	20.0	22.2	20.8	17.5	13.9	15.5					
流量											
全水深											
透明度											
pH	7.1	7.0	7.2	7.1	7.0	7.0					
DO	3.3	5.3	6.4	6.0	5.6	5.2					
BOD	4.0	4.3	1.2	1.8	2.8	1.6					
COD	5.3	5.4	1.5	1.8	3.2	2.4					
SS	5	2	<1	1	1	1					
大腸菌群数											
全窒素	3.6	2.9	1.7	1.9	3.2	2.0					
全磷	0.46	0.53	0.31	0.15	0.28	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											

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	01	田宮川	島田石橋		類型指定無	徳島市	36-211-01				
項目	05月08日	07月02日	09月25日	11月12日	01月20日	03月04日					
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											
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50					
塩素イオン	5000	19	17	35	1500	710					
濁度	5.2	2.0	1.4	1.1	1.8	1.7					

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	03	田宮川	宮古橋		類型指定無	徳島市	36-211-03						
項目	05月09日	07月03日	09月25日	11月13日	01月21日	03月04日							
採取時刻	10時29分	10時31分	09時50分	10時39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)							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ							
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気コード													
色相コード	灰緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	灰緑色・淡(明)	緑色・中	灰緑色・中							
気温	24.3	26.0	28.0	12.5	6.9	7.8							
水温	20.5	23.8	24.3	17.8	10.2	11.1							
流量													
全水深													
透明度													
pH	7.3	7.7	7.3	7.4	7.5	7.2							
DO	2.7	6.2	6.9	4.3	6.6	5.4							
BOD	1.9	1.3	0.6	1.4	1.5	1.8							
COD	4.1	2.6	2.0	2.4	3.2	3.6							
SS	3	1	<1	2	1	2							
大腸菌群数	33000	4900	33000	33000	13000	3300							
全窒素	2.7	1.1	1.3	1.6	1.9	2.5							
全磷	0.32	0.11	0.082	0.16	0.15	0.23							
カドミウム	<0.001			<0.001									
全シアン	N.D.			N.D.									
鉛	<0.005			<0.005									
六価クロム	<0.04			<0.04									
砒素	<0.005			<0.005									
総水銀	<0.0005			<0.0005									
アルキル水銀													
PCB				N.D.									
ジクロロメタン				<0.002									
四塩化炭素				<0.0002									
1,2-ジクロロエタン				<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン				<0.01									
シス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004									

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	03	田宮川	宮古橋		類型指定無	徳島市	36-211-03						
項目	05月09日	07月03日	09月25日	11月13日	01月21日	03月04日							
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン				<0.0006									
トリクロロエチレン	<0.002			<0.002									
テトラクロロエチレン	<0.0005			<0.0005									
1,3-ジクロロプロペン				<0.0002									
チウラム				<0.0006									
シマジン				<0.0003									
チオベンカルブ				<0.002									
ベンゼン				<0.001									
セレン				<0.002									
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン				<0.005									
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50							
塩素イオン	5800	2600	3800	9300	9400	5400							
濁度	2.8	2.8	2.1	1.1	1.5	2.0							

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	03	飯尾川	訳分橋跡		類型指定無	徳島市	36-212-03						
項目	05月08日	07月02日	09月25日	11月12日	01月20日	03月04日							
採取時刻	10時40分	10時12分	10時13分	10時03分	10時06分	10時15分							
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
天候コード	晴れ	晴れ	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							
臭気コード													
色相コード	緑色・淡(明)	緑褐色・濃(暗)	灰緑色・中	緑色・中	灰緑色・中	灰緑色・中							
気温	20.5	29.0	27.5	12.9	2.8	8.8							
水温	20.8	25.6	23.8	15.5	8.9	11.5							
流量													
全水深													
透明度													
pH	7.8	7.8	7.1	7.1	7.2	7.1							
DO	8.3	10	8.0	7.7	9.5	7.7							
BOD	8.7	7.6	5.1	5.1	2.0	5.2							
COD	7.4	7.1	3.6	3.6	2.9	4.8							
SS	11	8	5	8	4	6							
大腸菌群数	49000	7900	79000	17000	4900	17000							
全窒素	8.8	4.1	5.0	6.4	3.1	5.7							
全磷	0.27	0.27	0.40	0.081	0.11	0.27							
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチレン													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	03	飯尾川	訳分橋跡		類型指定無	徳島市	36-212-03						
項目	05月08日	07月02日	09月25日	11月12日	01月20日	03月04日							
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													
透視度	40	28	> 50	> 50	> 50	> 50							
塩素イオン	3400	21	35	170	820	180							
濁度	17	9.2	8.0	4.7	2.6	5.8							

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	園瀬川	園瀬橋		類型指定無	徳島市	36-213-01						
項目	05月08日	07月02日	09月25日	11月12日	01月20日	03月04日							
採取時刻	11時45分	11時18分	11時18分	11時02分	11時10分	11時18分							
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	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							
臭気コード													
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	灰緑色・中							
気温	23.6	31.9	30.9	15.1	10.4	7.9							
水温	18.3	24.0	23.0	17.2	11.7	10.5							
流量													
全水深													
透明度													
pH	7.3	8.6	7.6	7.5	7.4	7.4							
DO	9.1	12	9.1	9.5	11	11							
BOD	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
COD	0.6	1.3	0.8	< 0.5	0.6	0.6							
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1							
大腸菌群数	79	3300	4900	790	49	330							
全窒素													
全磷	0.013	0.029	0.014	0.011	0.009	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													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	園瀬川	園瀬橋		類型指定無	徳島市	36-213-01						
項目	05月08日	07月02日	09月25日	11月12日	01月20日	03月04日							
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													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50							
塩素イオン	6.0	7.2	6.4	5.2	5.8	5.0							
濁度	0.5	0.9	0.8	0.6	1.0	0.4							

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	03	園瀬川	津田橋		類型指定無	徳島市	36-213-03								
項目	04月23日	05月09日	06月05日	07月03日	08月03日	09月25日	10月22日	11月13日	12月16日	01月21日	02月12日	03月04日			
採取時刻	09時55分	09時54分	09時48分	11時08分	10時48分	09時20分	09時37分	10時03分	10時41分	09時42分	09時48分	09時43分			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
天候コード	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	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															
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中			
気温	15.6	24.6	23.3	26.1	33.0	27.4	21.7	13.0	8.6	8.1	5.5	6.7			
水温	15.5	18.9	22.7	23.9	28.5	25.0	20.2	15.7	12.1	8.8	5.2	8.5			
流量															
全水深															
透明度															
pH	8.1	8.1	8.1	8.3	7.9	7.7	7.5	7.8	7.8	7.9	7.9	7.7			
DO	6.8	6.3	7.0	7.4	3.5	7.2	6.6	6.8	6.9	9.6	11	8.6			
BOD	2.4	1.6	2.9	2.7	1.1	2.6	< 0.5	0.8	1.0	1.7	1.2	1.1			
COD	3.2	3.2	3.8	4.3	2.8	3.2	3.3	2.0	3.1	3.7	3.5	3.1			
SS	2	2	5	2	2	3	3	3	2	2	2	2			
大腸菌群数	3300	1300	7900	130000	79000	49000	79000	13000	3300	1700	3300	4900			
全窒素		1.2		1.4		1.4		1.0		1.9		1.8			
全磷		0.18		0.31		0.20		0.12		0.19		0.16			
カドミウム		< 0.001						< 0.001							
全シアン		N.D.						N.D.							
鉛		< 0.005						< 0.005							
六価クロム		< 0.04						< 0.04							
砒素		< 0.005						< 0.005							
総水銀		< 0.0005						< 0.0005							
アルキル水銀															
PCB								N.D.							
ジクロロメタン								< 0.002							
四塩化炭素								< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン								< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン								< 0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン								< 0.004							

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	03	園瀬川	津田橋		類型指定無	徳島市	36-213-03								
項目	04月23日	05月09日	06月05日	07月03日	08月03日	09月25日	10月22日	11月13日	12月16日	01月21日	02月12日	03月04日			
1,1,1-トリクロロエタン								< 0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン								< 0.0006							
トリクロロエチレン								< 0.002							
テトラクロロエチレン								< 0.0005							
1,3-ジクロロプロペン								< 0.0002							
チウラム								< 0.0006							
シマジン								< 0.0003							
チオベンカルブ								< 0.002							
ベンゼン								< 0.001							
セレン								< 0.002							
硝酸性窒素				0.4											
亜硝酸性窒素				< 0.05											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.45											
ふっ素															
ほう素															
1,4-ジオキサン								< 0.005							
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50			
アンモニア態窒素				0.38											
リン酸態リン				0.25											
塩素イオン	10000	13000	11000	7900	12000	6600	4200	10000	13000	11000	5800	6500			
濁度	2.6	2.9	7.1	6.1	2.5	5.0	3.3	2.5	1.7	2.5	2.0	3.0			
TOC		1.3			1.8			1.3			2.3				

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	鮎喰川	梁瀬橋		類型指定無	徳島市	36-214-01						
項目	05月08日	07月02日	09月25日	11月12日	01月20日	03月04日							
採取時刻	11時10分	10時42分	10時43分	10時32分	10時37分	10時51分							
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
天候コード	晴れ	晴れ	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							
臭気コード													
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色							
気温	20.5	28.7	28.3	13.8	5.4	6.3							
水温	18.0	24.8	23.4	15.4	7.8	8.9							
流量													
全水深													
透明度													
pH	8.6	8.6	7.8	8.0	7.7	7.6							
DO	11	10	9.0	11	12	12							
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5							
COD	0.7	0.8	0.6	< 0.5	1.0	0.9							
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1							
大腸菌群数	49	790	1100	490	33	49							
全窒素	0.31	0.59	0.64	0.44	0.67	0.48							
全磷	0.015	0.027	0.043	0.012	0.010	0.029							
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン				< 0.002									
四塩化炭素				< 0.0002									
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004									
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01									
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004									

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	鮎喰川	梁瀬橋		類型指定無	徳島市	36-214-01						
項目	05月08日	07月02日	09月25日	11月12日	01月20日	03月04日							
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006									
トリクロロエチレン				< 0.002									
テトラクロロエチレン				< 0.0005									
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002									
チウラム				< 0.0006									
シマジン				< 0.0003									
チオベンカルブ				< 0.002									
ベンゼン				< 0.001									
セレン				< 0.002									
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン				< 0.005									
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50							
塩素イオン	4.6	5.4	5.0	3.8	5.3	4.0							
濁度	0.8	0.4	0.5	0.2	0.9	0.2							

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	02	鮎喰川	鮎喰		類型指定無	徳島県	36-214-02							
項目	04月16日	05月08日	06月03日	07月02日	08月13日	09月21日	10月01日	11月06日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日		
採取時刻	15時41分	10時53分	08時13分	07時38分	15時40分	12時23分	09時35分	13時03分	11時03分	16時15分	14時50分	14時00分		
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸		
採取水深	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
天候コード	晴れ	晴れ	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	憩流	ゴミ、浮遊物多し	憩流	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	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	22.9	18.0	20.6	23.9	34.4	28.0	26.6	20.1	13.7	7.7	3.0	12.4		
水温	17.1	21.1	20.6	23.6	32.0	23.1	24.2	17.3	12.5	9.3	9.6	11.4		
流量														
全水深	0.81	0.75	0.75	0.85	0.86	0.76	0.80	0.78	0.88	0.75	0.95	0.88		
透明度	> 0.81	> 0.75	> 0.75	> 0.85	> 0.86	> 0.76	> 0.80	> 0.78	> 0.88	> 0.75	> 0.95	> 0.88		
pH	7.5	7.8	7.4	7.2	7.7	7.5	7.6	7.3	7.7	7.3	7.8	7.6		
DO	7.8	7.7	4.5	7.6	7.7	9.6	8.4	9.3	9.3	10	10	11		
BOD	1.8	1.1	0.8	0.7	1.8	< 0.5	1.1	< 0.5	0.6	1.9	1.3	< 0.5		
COD	3.5	3.2	2.7	1.6	3.6	1.2	1.7	1.0	1.7	3.2	2.7	1.3		
SS	4	3	2	2	5	< 1	2	< 1	1	3	2	1		
大腸菌群数	13000	49	1300	33000	49	790	7900	2400	790	33000	240	49		
全窒素		0.79		0.94				0.88		3.0				
全磷		0.052		0.058				0.022		0.099				
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						

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	02	鮎喰川	鮎喰		類型指定無	徳島県	36-214-02							
項目	04月16日	05月08日	06月03日	07月02日	08月13日	09月21日	10月01日	11月06日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日		
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005						< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006						< 0.0006						
トリクロロエチレン		< 0.002						< 0.002						
テトラクロロエチレン		< 0.0005						< 0.0005						
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002						< 0.0002						
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン		< 0.001						< 0.001						
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
トルエン		< 0.06						< 0.06						
キシレン		< 0.04						< 0.04						
水位(AP)	0.34	0.16	0.54	0.77	0.55	0.45	0.53	0.55	0.55	0.47	0.30	-0.06		
透視度	> 100	> 100	> 100	77.5	96.0	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
水色	12	10	10	11	12	7	11	8	8	10	9	10		
アンモニア態窒素		0.13		0.17				< 0.05		1.4				
塩素イオン	7600	13000	11000	260	10000	71	4800	1300	7100	3000	9600	1600		
濁度	3.1	2.4	1.1	1.9	4.7	1.0	2.0	0.9	1.7	2.6	1.8	1.2		
導電率	2000	3300	2800	100	2700	13	1300	420	1900	920	2500	460		

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	01	打樋川	樋門内側		類型指定無	徳島市	36-215-01				
項目	05月08日	07月02日	09月25日	11月12日	01月20日	03月04日					
採取時刻	13時15分	12時47分	13時01分	12時32分	12時34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	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					
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
臭気コード											
色相コード	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	赤褐色・濃(暗)	緑色・濃(暗)					
気温	22.2	27.4	32.8	14.8	7.6	11.1					
水温	22.0	26.6	28.6	14.7	7.0	10.0					
流量											
全水深											
透明度											
pH	9.3	8.1	9.1	8.4	9.5	7.3					
DO	16	8.4	16	11	26	7.8					
BOD	9.2	3.0	7.6	4.8	9.6	5.0					
COD	9.8	6.9	7.0	5.7	18	6.7					
SS	14	13	10	9	17	18					
大腸菌群数											
全窒素	1.9	1.1	1.1	2.4	5.4	3.5					
全磷	0.58	0.35	0.24	0.21	0.54	0.54					
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											

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	01	打樋川	樋門内側		類型指定無	徳島市	36-215-01				
項目	05月08日	07月02日	09月25日	11月12日	01月20日	03月04日					
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											
透視度	20	23	13	18	7	23					
塩素イオン	2400	1300	1300	2200	2000	920					
濁度	28	13	21	10	3.7	21					

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	太田川	太田橋		類型指定無	徳島県	36-217-01						
項目	05月09日	08月22日	11月14日	02月19日									
採取時刻	11時50分	11時50分	15時15分	14時00分									
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)									
採取水深	0	0	0	0									
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り									
流況コード													
臭気コード													
色相コード													
気温	28.5	39.8	15.9	7.0									
水温	17.8	31.6	15.2	6.8									
流量													
全水深		0.90	0.86	0.75									
透明度													
pH	7.6	7.5	8.3	8.4									
DO	7.6	7.7	9.8	12									
BOD	< 0.5	0.8	5	1.9									
COD	3.7	4	7.1	3.4									
SS	19	16	10	3									
大腸菌群数													
全窒素	2.0	1.1	1.8	1.9									
全磷	0.18	0.35	0.29	0.13									
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチレン													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	太田川	太田橋		類型指定無	徳島県	36-217-01						
項目	05月09日	08月22日	11月14日	02月19日									
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													
透視度		29	35	> 50									
水色	272	272	272	052									
塩素イオン	340	310	2800	2400									

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	01	立江川	赤石樋門		類型指定無	徳島県	36-218-01							
項目	05月09日	08月22日	11月14日	02月19日										
採取時刻	11時10分	11時10分	15時00分	13時30分										
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)										
採取水深	0	0	0	0										
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り										
流況コード														
臭気コード														
色相コード														
気温	22	37.8	13.1	8.2										
水温	18.5	31.9	15	5.9										
流量														
全水深		2.05	2	1.8										
透明度														
pH	7.8	7.7	8.4	8.3										
DO	8.4	7.9	10	11										
BOD	< 0.5	1.8	3.3	3.8										
COD	3.4	4.2	6.6	6.3										
SS	19	7	7	9										
大腸菌群数														
全窒素	1.2	1.4	2	2.9										
全磷	0.16	0.30	0.18	0.26										
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	01	立江川	赤石樋門		類型指定無	徳島県	36-218-01							
項目	05月09日	08月22日	11月14日	02月19日										
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														
透視度		39	45	> 50										
水色	272	272	272	052										
塩素イオン	1300	610	760	600										

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	01	芝生川	弁天橋		類型指定無	徳島県	36-219-01				
項目	05月09日	08月22日	11月14日	02月19日							
採取時刻	10時30分	10時40分	14時30分	12時00分							
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸							
採取水深	0	0	0	0							
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り							
流況コード											
臭気コード											
色相コード											
気温	21	36.5	14.0	8.3							
水温	19.8	34.1	14.9	6.9							
流量											
全水深		1.52	1.87	1.51							
透明度											
pH	8.5	8.4	8.5	8.1							
DO	12	10	11	10							
BOD	2.3	3.2	3	3.4							
COD	5.9	5.9	5.8	3.7							
SS	16	11	7	6							
大腸菌群数											
全窒素		1.5									
全磷		0.48									
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											

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号				
年間調査	01	芝生川	弁天橋		類型指定無	徳島県	36-219-01				
項目	05月09日	08月22日	11月14日	02月19日							
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											
透視度		23	39	> 50							
水色	272	272	042	052							
塩素イオン	910	760	2000	3100							

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	冷田川	冷田橋		類型指定無	徳島市	36-221-01						
項目	05月08日	07月02日	09月25日	11月12日	01月20日	03月04日							
採取時刻	12時00分	11時33分	11時38分	11時17分	11時26分	11時36分							
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
天候コード	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							
臭気コード													
色相コード	緑色・淡(明)	灰緑色・中	灰緑色・中	黄緑色・中	緑色・濃(暗)	灰緑色・中							
気温	20.8	30.3	29.6	14.6	6.5	9.6							
水温	18.4	23.9	23.9	14.5	7.9	9.5							
流量													
全水深													
透明度													
pH	7.1	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2							
DO	6.1	4.3	4.5	4.4	6.5	7.1							
BOD	4.1	3.7	2.4	3.9	6.1	3.9							
COD	5.5	4.5	3.2	3.5	4.5	3.8							
SS	10	7	5	5	4	3							
大腸菌群数													
全窒素	2.9	2.4	2.2	2.9	3.6	3.1							
全磷	0.42	0.33	0.25	0.28	0.30	0.33							
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													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	冷田川	冷田橋		類型指定無	徳島市	36-221-01						
項目	05月08日	07月02日	09月25日	11月12日	01月20日	03月04日							
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													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50							
塩素イオン	7.1	12	9.6	10	10	10							
濁度	11	4.9	4.9	1.9	4.1	3.7							

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	御座船入江川	山城屋橋		類型指定無	徳島市	36-232-01						
項目	05月08日	07月02日	09月25日	11月12日	01月20日	03月04日							
採取時刻	13時35分	13時05分	13時19分	12時50分	12時59分	13時04分							
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
天候コード	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							
臭気コード													
色相コード	緑色・淡(明)	灰緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	灰緑色・中	灰緑色・中							
気温	22.0	28.2	32.4	14.6	9.2	12.7							
水温	21.8	26.3	27.1	19.9	12.8	14.3							
流量													
全水深													
透明度													
pH	7.6	7.3	7.6	7.4	7.3	7.0							
DO	6.0	2.6	5.4	4.7	6.0	5.0							
BOD	4.0	4.2	2.8	2.0	3.3	5.0							
COD	8.0	7.5	4.0	5.3	7.1	9.5							
SS	3	2	2	3	3	3							
大腸菌群数	3300	330000	4900	7900	3300	1300							
全窒素	7.0	5.7	2.0	4.5	7.2	7.7							
全磷	0.97	1.0	0.67	0.49	0.73	0.89							
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													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	御座船入江川	山城屋橋		類型指定無	徳島市	36-232-01						
項目	05月08日	07月02日	09月25日	11月12日	01月20日	03月04日							
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													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50							
塩素イオン	7200	3800	111000	12000	9200	5100							
濁度	3.6	5.4	4.2	2.3	3.1	5.4							

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	01	貞光川	貞光		類型指定無	徳島県	36-250-01							
項目	04月16日	05月08日	06月03日	07月02日	08月13日	09月21日	10月01日	11月06日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日		
採取時刻	10時49分	09時03分	08時34分	08時15分	09時42分	08時41分	08時29分	08時42分	10時20分	08時55分	08時39分	08時24分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
流況コード	通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	白色・乳白色・淡(明)	無色		
気温	20.8	14.3	18.6	24.2	30.7	22.0	20.8	9.5	10.1	1.3	7.3	0.7		
水温	13.8	14.6	17.8	19.4	26.2	17.3	17.8	12.1	7.8	3.7	7.2	4.3		
流量														
全水深	0.34	0.25	0.30	0.48	0.20	0.62	0.50	0.50	0.47	0.50	0.60	0.70		
透明度	> 0.34	> 0.25	> 0.30	> 0.48	> 0.20	> 0.62	> 0.50	> 0.50	> 0.47	> 0.50	> 0.60	> 0.70		
pH	8.4	8.2	7.7	7.8	8.1	7.7	7.8	7.5	8.4	7.8	7.7	7.2		
DO	11	10	8.7	9.3	8.3	9.4	9.8	10	13	13	11	13		
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD	1.1	1.2	0.6	0.9	1.1	0.8	< 0.5	0.8	0.9	0.9	1.3	1.1		
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	< 1	12	6		
大腸菌群数	240	79	3300	7900	2400	4900	1300	790	240	490	240	240		
全窒素		0.56		0.62				0.53		0.39				
全磷		0.008		0.037				0.010		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														

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	01	貞光川	貞光		類型指定無	徳島県	36-250-01							
項目	04月16日	05月08日	06月03日	07月02日	08月13日	09月21日	10月01日	11月06日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日		
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														
水位(AP)	45.28	45.17	45.12	45.33	45.10	45.49	45.32	45.36	45.20	45.24	45.32	45.43		
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	65.0	> 100		
水色	8	8	10	9	8	6	7	7	9	7	10	10		
アンモニア態窒素		< 0.05		< 0.05				< 0.05		< 0.05				
濁度	0.7	0.6	0.4	0.6	0.5	0.9	0.3	0.6	0.9	0.4	8.0	4.1		
導電率	9.8	14	13.0	9.6	13	8.4	9.6	9.1	9.8	10	8.3	8.2		
クロロフィルa		< 2.0		< 2.0				< 2.0		< 2.0				
糞便性大腸菌		0		9				7		8				

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	穴吹川	穴吹		類型指定無	徳島県	36-251-01								
項目	04月16日	05月08日	06月03日	07月02日	08月13日	09月21日	10月01日	11月06日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日			
採取時刻	12時10分	10時28分	09時52分	11時48分	11時37分	10時17分	11時48分	12時22分	11時54分	10時28分	11時58分	12時24分			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ			
流況コード	通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	23.5	20.8	20.9	28.8	35.1	18.7	27.4	18.4	12.7	2.9	7.4	10.9			
水温	15.8	17.4	19.5	23.2	30.6	24.4	20.8	14.0	8.7	4.2	6.9	7.4			
流量															
全水深	0.31	0.24	0.27	0.34	0.33	0.68	0.44	0.40	0.28	0.33	0.35	0.47			
透明度	> 0.31	> 0.24	> 0.27	> 0.34	> 0.33	> 0.68	> 0.44	> 0.40	> 0.28	> 0.33	> 0.35	> 0.47			
pH	8.5	8.6	8.3	8.1	8.4	7.7	8.2	7.4	8.4	8.1	7.9	7.6			
DO	10	10	9.5	8.5	8.3	9.2	9.4	10	12	13	11	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	0.7	0.9	< 0.5	0.7	1.2	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9			
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			
大腸菌群数	33	330	4900	2400	7900	490	490	490	240	490	330	79			
全窒素		0.23		0.38				0.47		0.27					
全磷		0.007		0.017				0.012		0.013					
カドミウム															
全シアン															
鉛															
六価クロム															
砒素															
総水銀															
アルキル水銀															
PCB															
ジクロロメタン															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエタン															
1,1-ジクロロエチレン															
シス-1,2-ジクロロエチレン															

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	穴吹川	穴吹		類型指定無	徳島県	36-251-01								
項目	04月16日	05月08日	06月03日	07月02日	08月13日	09月21日	10月01日	11月06日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日			
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															
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	< 100	> 100	> 100			
水色	8	8	8	8	7	6	7	7	7	7	7	8			
アンモニア態窒素		< 0.05		< 0.05				< 0.05		< 0.05					
濁度	0.4	0.6	0.3	0.4	< 0.2	1.4	0.3	0.5	< 0.2	< 0.2	0.3	0.9			
導電率	13	11.0	16	12	16	11.0	12	11	13	12	13	9.0			
クロロフィルa		< 2.0		< 2.0				< 2.0		< 2.0					
糞便性大腸菌		0		1				1		21					

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	鍋川	鍋川橋		類型指定無	徳島県	36-260-01								
項目	04月19日	05月27日	06月14日	07月12日	08月23日	09月27日	10月31日	11月22日	12月12日	01月24日	02月26日	03月12日			
採取時刻	10時50分	11時00分	10時50分	10時45分	11時00分	11時15分	11時00分	11時05分	11時10分	11時20分	10時50分	11時10分			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
臭気コード															
色相コード	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・中	緑青色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	緑青色・中	緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・淡(明)			
気温	14	19.1	28.9	27.5	32.0	20.2	18.8	14.0	8.5	9.3	9.4	9.8			
水温	12.5	15.7	22	24	28.0	16.5	19.0	11.6	9.4	8.0	8.0	7.9			
流量															
全水深															
透明度															
pH	7.3	7.3	7.0	7	7.7	7.5	7.7	7.4	6.9	7.1	7.0	7.5			
DO	8.1	6.3	6.5	6.3	6.8	6.4	6.2	6.9	9.5	10	9.1	7.2			
BOD	2.5	1.4	2.4	3.8	1.4	1.4	1.6	0.8	1.3	5.9	2.0	1.2			
COD	7.5	4.5	3.8	5.8	2.9	2.2	2.4	2.4	1.1	2.0	1.7	2.8			
SS	9	11	11	14	18	8	11	10	6	6	6	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															

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	01	鍋川	鍋川橋		類型指定無	徳島県	36-260-01								
項目	04月19日	05月27日	06月14日	07月12日	08月23日	09月27日	10月31日	11月22日	12月12日	01月24日	02月26日	03月12日			
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															
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50			
塩素イオン	3215	3984	5963	2588	6285	5576	6759	5462	7677	6752	6583	5407			

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	01	宮島江湖川	相生橋		類型指定無	徳島市	36-280-01							
項目	05月09日	07月03日	09月25日	11月13日	01月21日	03月04日								
採取時刻	11時47分	09時20分	11時01分	11時51分	11時15分	11時38分								
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ								
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況								
臭気コード														
色相コード	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	灰緑色・中	緑色・中	灰緑色・中								
気温	23.4	23.5	30.2	13.4	6.5	10.8								
水温	19.2	23.1	25.2	15.0	8.2	9.3								
流量														
全水深														
透明度														
pH	8.3	8.4	7.9	8.1	8.0	7.9								
DO	8.9	7.2	7.1	9.8	10	9.2								
BOD	1.0	1.2	< 0.5	1.5	1.0	0.8								
COD	2.5	2.8	2.2	4.9	2.2	2.9								
SS	6	3	12	7	1	3								
大腸菌群数														
全窒素	0.68	0.56	0.47	1.0	0.75	1.1								
全磷	0.081	0.079	0.084	0.11	0.072	0.10								
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号							
年間調査	01	宮島江湖川	相生橋		類型指定無	徳島市	36-280-01							
項目	05月09日	07月03日	09月25日	11月13日	01月21日	03月04日								
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														
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50								
塩素イオン	9400	9000	13000	8500	9700	8900								
濁度	5.2	6.1	9.4	4.8	1.4	2.7								

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	02	銅山川	平和橋		類型指定無	徳島県	36-300-02								
項目	04月10日	05月15日	06月05日	07月11日	08月07日	09月12日	10月03日	11月13日	12月04日	01月15日	02月05日	03月19日			
採取時刻	10時15分	10時48分	10時29分	10時40分	09時40分	10時10分	10時02分	10時40分	10時06分	10時20分	10時46分	10時00分			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
天候コード	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ			
流況コード															
臭気コード															
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)			
気温	12.5	29.5	27.2	34.5	29.5	30.8	22.5	11.8	7.1	6.3	4.6	16.0			
水温	11.2	22.4	22.8	24.8	28.9	22.8	20.8	10.2	8.2	4.8	6.1	10.1			
流量															
全水深															
透明度															
pH	7.5	7.9	8.0	7.6	7.7	7.5	7.9	7.6	7.5	7.4	7.6	7.4			
DO	10	8.3	9.0	8.4	7.8	8.1	8.4	10	11	13	11	10			
BOD	1.0	0.9	1.7	< 0.5	< 0.5	0.7	0.8	4.4	0.5	0.9	4.2	0.6			
COD		2.4		1.8		1.9		1.4		1.4		1.5			
SS	2.8	< 1	< 1	1.1	< 1	2.7	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1			
大腸菌群数	790	1300	4900	220	1700	1700	1700	3300	490	130	130	240			
全窒素		0.89		0.78		0.78		1.4		0.85		0.7			
全磷		0.013		0.014		0.02		0.011		0.007		0.012			
カドミウム															
全シアン															
鉛															
六価クロム															
砒素															
総水銀															
アルキル水銀															
PCB															
ジクロロメタン															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエタン															
1,1-ジクロロエチレン															
シス-1,2-ジクロロエチレン															

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号								
年間調査	02	銅山川	平和橋		類型指定無	徳島県	36-300-02								
項目	04月10日	05月15日	06月05日	07月11日	08月07日	09月12日	10月03日	11月13日	12月04日	01月15日	02月05日	03月19日			
1,1,1-トリクロロエタン															
1,1,2-トリクロロエタン															
トリクロロエチレン															
テトラクロロエチレン															
1,3-ジクロロプロペン															
チウラム															
シマジン															
チオベンカルブ															
ベンゼン															
セレン															
硝酸性窒素		0.47													
亜硝酸性窒素		< 0.05													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.52													
ふっ素															
ほう素															
1,4-ジオキサン															
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50			

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	大松川	新大松川橋		類型指定無	徳島市	36-301-01						
項目	05月08日	07月02日	09月25日	11月12日	01月20日	03月04日							
採取時刻	12時55分	12時30分	12時46分	12時20分	12時18分	12時28分							
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	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							
臭気コード													
色相コード	黄赤色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・中	無色	灰緑色・中							
気温	22.0	28.8	31.8	13.9	7.5	12.5							
水温	20.1	25.5	26.1	13.8	7.3	7.6							
流量													
全水深													
透明度													
pH	9.6	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2							
DO	15	9.0	8.7	8.8	10	8.5							
BOD	5.6	1.8	2.1	2.7	1.4	1.2							
COD	8.0	4.6	3.0	2.4	2.0	2.3							
SS	16	7	5	8	1	5							
大腸菌群数													
全窒素	0.68	0.95	1.2	1.6	1.3	1.5							
全磷	0.22	0.26	0.19	0.13	0.060	0.13							
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチレン													

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号						
年間調査	01	大松川	新大松川橋		類型指定無	徳島市	36-301-01						
項目	05月08日	07月02日	09月25日	11月12日	01月20日	03月04日							
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													
透視度	26	35	48	38	> 50	> 50							
塩素イオン	28	34	93	67	12	11							
濁度	12	11	6.0	5.9	1.2	5.0							