

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号													
吉野川下流	高瀬橋	A	基準地点	36-002-01													
項目	04月13日	05月11日	06月07日	07月06日	08月03日	09月02日	09月07日	10月05日	11月16日	12月07日	01月05日	02月01日	03月01日				
採取時刻	11時01分	09時48分	08時05分	12時05分	10時18分	10時44分	09時43分	09時34分	07時52分	07時56分	09時44分	09時30分	08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)	流心(中央)				
採取水深	0.74	0.84	0.87	0.84	0.82	0.5	0.8	0.79	0.73	0.76	0.68	0.68	0.6				
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り				
流況コード	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し		通常の状況	通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し				
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	緑色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	20.4	20.6	23	28	33.1	28.2	25.6	22.8	10.1	6.4	3.5	3.1	5.5				
水温	15.9	18.5	19	25.2	26.6	23.1	24.7	21.6	14	10.3	7.7	7.5	9.3				
流量																	
全水深	3.70	4.21	4.34	4.20	4.09		4.00	3.95	3.63	3.79	3.40	3.41	3.00				
透明度	> 3.70	> 4.21	3.90	2.60	2.90		> 4.00	> 3.95	> 3.63	> 3.79	> 3.40	> 3.41	> 3.00				
pH	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5		7.5	7.8	7.4	7.5	7.6	7.7	7.3				
DO	9.6	9.2	9.2	8.7	7.0		8.6	8.7	9.6	10	11	11	10				
BOD	0.5	0.6	0.5	0.6	0.8		0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5				
COD	0.9	1.9	1.7	1.7	1.8		1.0	1.4	1.6	1.1	1.2	1.2	1.3				
SS	2	2	2	2	2		1	1	2	2	1	1	2				
大腸菌群数	330	790	2400	7900	13000		4900	3300	3300	2400	490	49	130				
全窒素	0.66	0.67	0.53	1.00	0.62		0.93	1.00	0.92	1.10	0.69	0.67	0.87				
全燐	0.010	0.014	0.014	0.032	0.015		0.017	0.012	0.011	0.013	0.007	0.007	0.012				
カドミウム		< 0.0003								< 0.0003							
全シアン		N.D.								N.D.							
鉛		< 0.005								< 0.005							
六価クロム		< 0.04								< 0.04							
砒素		< 0.005								< 0.005							
総水銀		< 0.0005								< 0.0005							
アルキル水銀																	
PCB		N.D.								N.D.							
ジクロロメタン		< 0.002								< 0.002							
四塩化炭素		< 0.0002								< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004								< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01								< 0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004								< 0.004							
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005								< 0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006								< 0.0006							
トリクロロエチレン		< 0.001								< 0.001							
テトラクロロエチレン		< 0.0005								< 0.0005							
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002								< 0.0002							
チウラム		< 0.0006								< 0.0006							
シマジン		< 0.0003								< 0.0003							
チオベンカルブ		< 0.002								< 0.002							
ベンゼン		< 0.001								< 0.001							
セレン		< 0.002								< 0.002							
硝酸性窒素	0.53	0.54	0.42	0.62	0.47		0.78	0.65	0.80	0.88	0.55	0.58	0.72				
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	0.54	0.42	0.62	0.47		0.78	0.65	0.80	0.88	0.55	0.58	0.72				
ふっ素		< 0.1								< 0.1							
ほう素		< 0.1								< 0.1							
1,4-ジオキサン		< 0.005								< 0.005							
クロロホルム(要監視)		< 0.006								< 0.006							
トランス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004								< 0.004							
1,2-ジクロロプロパン		< 0.006								< 0.006							
p-ジクロロベンゼン		< 0.03								< 0.03							
イソキサチオン		< 0.0008								< 0.0008							
ダイアジノン		< 0.0005								< 0.0005							
フェニトロチオン		< 0.0003								< 0.0003							
イソプロチオラン		< 0.004								< 0.004							
オキシ銅		< 0.004								< 0.004							
クロロタロニル		< 0.005								< 0.005							
プロピザミド		< 0.0008								< 0.0008							
EPN		< 0.0006								< 0.0006							
ジクロルボス		< 0.001								< 0.001							
フェノバルブ		< 0.003								< 0.003							
イプロベンホス		< 0.0008								< 0.0008							
クロルニトロフェン		< 0.001								< 0.001							
トルエン		< 0.06								< 0.06							
キシレン		< 0.04								< 0.04							
フタル酸ジエチルヘキシル		< 0.006								< 0.006							
ニッケル		< 0.008								< 0.008							
モリブデン		< 0.04								< 0.04							
アンチモン		< 0.002								< 0.002							
塩化ビニルモノマー						< 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				0.0500							0.026						

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号										
吉野川下流	高瀬橋	A	基準地点	36-002-01										
項目	04月13日	05月11日	06月07日	07月06日	08月03日	09月02日	09月07日	10月05日	11月16日	12月07日	01月05日	02月01日	03月01日	
採取時刻	11時01分	09時48分	08時05分	12時05分	10時18分	10時44分	09時43分	09時34分	07時52分	07時56分	09時44分	09時30分	08時23分	
クロロホルム生成能														
プロモジクロロメタン生成能														
ジプロモクロロメタン生成能														
プロモホルム生成能														
フェノール類														
銅		< 0.004							< 0.004					
亜鉛														
鉄溶解性														
マンガン溶解性														
クロム														
全亜鉛	0.003	0.005	0.002	0.002	0.004		0.002	0.004	0.006	0.002	0.001	< 0.001	0.002	
ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
LAS	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
クロロホルム(水生生物保全)						< 0.0006								
フェノール						< 0.001								
ホルムアルデヒド						< 0.1								
4-tert-ブチルフェノール	< 0.00003								< 0.00003					
アニリン	< 0.002								< 0.002					
2,4-ジクロロフェノール	< 0.0003								< 0.0003					
水位(AP)	4.48	4.98	5.33	5.22	5.10		5.28	5.18	4.88	5.02	4.58	4.64	4.28	
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 50	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
水色	9	8	9	9	9		8	9	8	9	8	9	9	
アンモニア態窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
有機態窒素														
リン酸態リン	0.004	0.009	0.010	0.025	0.009		0.010	0.006	0.008	0.009	0.004	0.005	0.007	
塩素イオン														
濁度	0.9	1.7	1.6	2.1	1.4		1.3	1.2	0.9	1.1	0.7	0.8	2.1	
導電率	100	91	78	100	100		100	100	110	100	100	110	120	
クロロフィルa	< 2.0	< 2.0	< 2.0	3.6	2.3		< 2.0	2.8	< 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			
糞便性大腸菌群数	7	4	47	27	20		35	19	6	6	3	3	18	
塩素量														
マンガン														
ATU-BOD		< 0.5		0.6					< 0.5		< 0.5			
TOC		< 1.0		< 1.0					< 1.0		< 1.0			

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号												
旧吉野川上流	市場橋	A	基準地点	36-003-01												
項目	04月13日	05月11日	06月07日	07月06日	08月03日	09月07日	10月05日	11月16日	12月07日	01月05日	02月01日	03月01日				
採取時刻	08時14分	08時06分	08時08分	08時09分	08時08分	08時03分	08時00分	08時15分	08時09分	08時10分	08時07分	08時03分				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	0.56	0.69	0.59	0.6	0.72	0.71	0.69	0.61	0.52	0.53	0.64	0.52				
天候コード	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り				
流況コード	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相コード	無色	無色	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	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色				
気温	16	18.9	23	27.9	26.5	25.4	22	12.2	7.3	3.8	0.9	5				
水温	15.6	18.7	19.1	25.6	27.4	24.4	22.4	13.2	9.9	8	6.4	9.1				
流量																
全水深	2.82	3.45	2.97	3.00	3.60	3.55	3.45	3.05	2.60	2.65	3.20	2.61				
透明度	1.70	2.10	1.10	1.10	1.50	1.90	1.90	2.10	1.50	2.10	> 3.20	1.90				
pH	7.7	7.6	7.5	7.4	7.8	7.5	7.7	7.4	7.4	7.8	7.5	7.3				
DO	9.4	8.9	8.8	7.6	7.5	7.9	9.2	9.9	10	11	11	11.0				
BOD	0.6	1.0	0.7	0.9	1.3	0.5	0.7	0.8	< 0.5	0.5	0.7	0.6				
COD	2.0	2.6	3.2	3.2	2.7	2.0	2.0	2.4	1.8	1.3	1.6	1.7				
SS	8	6	15	12	8	5	6	7	6	5	3	5				
大腸菌群数	33000	4900	24000	79000	13000	130000	33000	13000	33000	2400	24000	24000				
全窒素	0.78	0.75	0.75	1.2	0.86	1.1	1.1	0.94	1.0	0.88	0.77	0.93				
全磷	0.036	0.039	0.079	0.11	0.069	0.057	0.039	0.035	0.036	0.022	0.020	0.032				
カドミウム		< 0.0003						< 0.0003								
全シアン		N.D.						N.D.								
鉛		< 0.005						< 0.005								
六価クロム		< 0.04						< 0.04								
砒素		< 0.005						< 0.005								
総水銀		< 0.0005						< 0.0005								
アルキル水銀																
PCB		N.D.						N.D.								
ジクロロメタン		< 0.002						< 0.002								
四塩化炭素		< 0.0002						< 0.0002								
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004						< 0.0004								
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01						< 0.01								
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004						< 0.004								
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005						< 0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006						< 0.0006								
トリクロロエチレン		< 0.001						< 0.001								
テトラクロロエチレン		< 0.0005						< 0.0005								
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002						< 0.0002								
チウラム		< 0.0006						< 0.0006								
シマジン		< 0.0003						< 0.0003								
チオベンカルブ		< 0.002						< 0.002								
ベンゼン		< 0.001						< 0.001								
セレン		< 0.002						< 0.002								
硝酸性窒素	0.60	0.57	0.45	0.70	0.49	0.85	0.72	0.83	0.86	0.65	0.60	0.69				
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.61	0.58	0.45	0.71	0.50	0.86	0.73	0.83	0.86	0.65	0.60	0.70				
ふっ素		< 0.1						< 0.1								
ほう素		< 0.1						< 0.1								
1,4-ジオキサソ		< 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								
オキシシン銅		< 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								
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				0.058						0.036						

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号									
旧吉野川上流	市場橋	A	基準地点	36-003-01									
項目	04月13日	05月11日	06月07日	07月06日	08月03日	09月07日	10月05日	11月16日	12月07日	01月05日	02月01日	03月01日	
採取時刻	08時14分	08時06分	08時08分	08時09分	08時08分	08時03分	08時00分	08時15分	08時09分	08時10分	08時07分	08時03分	
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能													
ジプロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
フェノール類													
銅		< 0.004						< 0.004					
亜鉛													
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
全亜鉛													
ノニルフェノール													
LAS													
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2, 4-ジクロロフェノール													
水位 (AP)	0.44	1.03	0.59	0.58	1.18	1.03	0.93	0.63	0.23	0.18	0.78	0.22	
透視度	93.0	> 100	67.0	65.0	70.0	> 100	90.0	87.0	92.0	> 100	> 100	> 100	
水色	8	9	10	13	12	10	12	10	10	9	8	9	
アンモニア態窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
有機態窒素													
リン酸態リン	0.017	0.022	0.057	0.087	0.040	0.037	0.024	0.021	0.026	0.012	0.013	0.017	
塩素イオン													
濁度	4.0	3.3	6.7	5.9	5.0	3.8	4.4	3.9	3.8	2.5	2.0	3.3	
導電率	110	100	87	110	110	120	120	130	110	120	110	140	
クロロフィルa	2.8	2.6	2.7	5.2	6.7	< 2.0	7.8	< 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			
糞便性大腸菌群数	1500	390	120	440	450	7900	2200	1600	2200	43	2000	1900	
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD		< 0.5		0.9				0.5		< 0.5			
TOC		< 1.0		1.0				< 1.0		< 1.0			

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号				
旧吉野川上流	河口堰上流側	A	補助地点	36-003-55				
項目	05月06日	07月07日	10月08日	01月07日				
採取時刻	09時23分	09時05分	09時09分	09時20分				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5				
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
流況コード								
臭気コード								
色相コード	緑色・中	黄緑色・濃(暗)	灰黄緑色・中	緑色・濃(暗)				
気温	20.5	30.6	27	6.5				
水温	17.9	28	24.3	7.5				
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								
1,1,1-トリクロロエタン								
1,1,2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン								
テトラクロロエチレン								
1,3-ジクロロプロペン								
チウラム								
シマジン								
チオベンカルブ								
ベンゼン								
セレン								
硝酸性窒素								
亜硝酸性窒素								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								
クロロホルム(要監視)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン								
1,2-ジクロロプロパン								
p-ジクロロベンゼン								
イソキサチオン								
ダイアジノン								
フェニトロチオン								
イソプロチオラン								
オキシシン銅								
クロロタロニル								
プロピザミド								
EPN								
ジクロルボス								
フェノブカルブ								
イプロベンホス								
クロルニトロフェン								
トルエン								
キシレン								
フタル酸ジエチルヘキシル								
ニッケル								
モリブデン								
アンチモン								
塩化ビニルモノマー								
エピクロロヒドリン								
全マンガン								
ウラン								
トリハロメタン生成能								

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名		測定地点名				
今切川上流		瀬浜堰上流側				
項目	12月07日	01月05日	01月07日	02月01日	02月01日	03月01日
採取時刻	10時42分	10時48分	11時50分	10時07分	10時46分	10時23分
採取位置	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸
採取水深	0.65	0.62	0.5	0.5	0.72	0.62
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況コード	憩流	憩流		通常の状況	憩流	憩流
臭気コード	無臭	無臭			無臭	無臭
色相コード	無色	無色	緑色・中	黄緑色・濃(晴)	無色	無色
気温	10.9	6.6	10.8	7.5	7.6	8.7
水温	10	7.1	8.5	7.7	7.4	9.7
流量						
全水深	3.25	3.10			3.61	3.08
透明度	1.40	3.00			2.60	1.90
pH	7.6	8.0		7.3	7.7	7.5
DO	10	11		11.3	11	11
BOD	< 0.5	0.5		< 0.5	< 0.5	0.7
COD	2.0	1.8		1.2	1.8	1.7
SS	5	3		1.2	2	4
大腸菌群数	13000	7900			790	2400
全窒素	1.1	0.93			0.87	0.97
全磷	0.041	0.048			0.025	0.040
ガドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素	0.82	0.66			0.68	0.64
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	0.83	0.67			0.69	0.65
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシ銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名					
今切川上流	瀬浜堰上流側					
項目	12月07日	01月05日	01月07日	02月01日	02月01日	03月01日
採取時刻	10時42分	10時48分	11時50分	10時07分	10時46分	10時23分
クロロホルム生成能						
ブロモジクロロメタン生成能						
ジブロモクロロメタン生成能						
ブロモホルム生成能						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄 溶解性						
マンガン 溶解性						
クロム						
全亜鉛						
ノニルフェノール						
LAS						
クロロホルム(水生生物保全)						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
4-tert-オクチルフェノール						
アニリン						
2,4-ジクロロフェノール						
水位(AP)	0.75	0.60			1.18	0.61
透視度	95.0	> 100	> 50	> 50	> 100	> 100
水色	10	9			9	9
アンモニア態窒素	0.05	0.09			0.07	0.10
有機態窒素						
リン酸態リン	0.030	0.026			0.018	0.027
塩素イオン				39		
濁度	4.8	2.0			2.4	4.0
導電率	210	180			250	430
クロロフィルa	< 2.0	< 2.0	0.3		2.2	2.8
2-MIB						
ジオスミン						
糞便性大腸菌群数	420	42			0	270
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号				
今切川下流	鍋川合流点	B	補助地点	36-006-54				
項目	05月18日	08月31日	11月01日	02月01日				
採取時刻	10時26分	10時26分	11時11分	10時24分				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5				
天候コード	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				
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)				
気温	21.1	31.5	18.8	8.5				
水温	20.3	26.8	19.0	9.5				
流量								
全水深								
透明度								
pH	7.2	7.5	7.2	7.5				
DO	5.8	8.8	8.2	11.5				
BOD	2.5	2.1	1.6	0.5				
COD	2.4	2.1	2.3	1.6				
SS	3.5	2.9	6.2	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								
1,1,1-トリクロロエタン								
1,1,2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン								
テトラクロロエチレン								
1,3-ジクロロプロペン								
チウラム								
シマジン								
チオベンカルブ								
ベンゼン								
セレン								
硝酸性窒素								
亜硝酸性窒素								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								
クロロホルム(要監視)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン								
1,2-ジクロロプロパン								
p-ジクロロベンゼン								
イソキサチオン								
ダイアジノン								
フェニトロチオン								
イソプロチオラン								
オキシシン銅								
クロロタロニル								
プロピザミド								
EPN								
ジクロルボス								
フェノブカルブ								
イプロベンホス								
クロルニトロフェン								
トルエン								
キシレン								
フタル酸ジエチルヘキシル								
ニッケル								
モリブデン								
アンチモン								
塩化ビニルモノマー								
エピクロロヒドリン								
全マンガン								
ウラン								
トリハロメタン生成能								

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号		
新町川上流	三ッ合橋	C	補助地点	36-008-52		
項目	05月11日	07月06日	09月07日	11月10日	01月11日	03月01日
採取時刻	10時42分	10時47分	10時55分	10時56分	11時22分	11時42分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
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	晴れ	雨	時々雨
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード						
色相コード	灰緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	灰緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・中
気温	22.3	28.2	28	16.5	7.2	10
水温	20.3	26	27.1	18.6	10.7	10.2
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.5	7.5	7.7	7.8	8.0	8.1
DO	4.2	4.7	6.3	5.7	8.3	9.9
BOD	1.7	2.2	1.7	0.7	1.9	2.2
COD	2.4	3.5	2.5	2.3	2.3	2.8
SS	5	10	5	5	<1	2
大腸菌群数	7900	79000	3300	14000	3300	4900
全窒素	1.7	2.1	0.95	0.85	0.90	0.68
全磷	0.24	0.29	0.12	0.11	0.12	0.14
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェントロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号												
那賀川下流	田野橋	A	補助地点	36-012-52												
項目	04月14日	05月11日	06月08日	07月06日	08月11日	09月09日	10月07日	11月11日	12月07日	01月11日	02月09日	03月03日				
採取時刻	10時35分	10時20分	10時37分	10時59分	10時20分	11時00分	10時27分	10時31分	10時29分	10時23分	11時11分	10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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
天候コード	晴れ	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	快晴				
流況コード																
臭気コード																
色相コード	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	茶色・中	灰緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	茶色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)				
気温	23.0	26.8	31.0	31.2	30.6	30.0	29.1	17.5	12.5	6.5	10	14.4				
水温	14.2	16.1	19.2	21.5	22.8	20.9	20.3	14.5	10	6.6	6.4	8.2				
流量																
全水深																
透明度																
pH	7.9	8.1	8.3	8.0	7.8	7.7	8.2	7.9	7.9	7.7	7.9	7.9				
DO	10	10	10	9.3	8.5	9.3	9.3	10	11	12	12	11				
BOD	0.8	0.9	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.8	0.9				
COD		1.8		1.2		1.7		3.9		1.4		1.4				
SS	< 1	1	1	1	13	8	1	11	2	1	1	1				
大腸菌群数	700	490	680	4900	3300	2400	1300	790	1300	33	49	23				
全窒素																
全磷																
カドミウム																
全シアン																
鉛																
六価クロム																
砒素																
総水銀																
アルキル水銀																
PCB																
ジクロロメタン																
四塩化炭素																
1,2-ジクロロエタン																
1,1-ジクロロエチレン																
シス-1,2-ジクロロエチレン																
1,1,1-トリクロロエタン																
1,1,2-トリクロロエタン																
トリクロロエチレン																
テトラクロロエチレン																
1,3-ジクロロプロペン																
チウラム																
シマジン																
チオベンカルブ																
ベンゼン																
セレン																
硝酸性窒素																
亜硝酸性窒素																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																
ふっ素																
ほう素																
1,4-ジオキサン																
クロロホルム(要監視)																
トランス-1,2-ジクロロエチレン																
1,2-ジクロロプロパン																
p-ジクロロベンゼン																
イソキサチオン																
ダイアジノン																
フェントロチオン																
イソプロチオラン																
オキシシン銅																
クロロタロニル																
プロピザミド																
EPN																
ジクロルボス																
フェノブカルブ																
イプロベンホス																
クロルニトロフェン																
トルエン																
キシレン																
フタル酸ジエチルヘキシル																
ニッケル																
モリブデン																
アンチモン																
塩化ビニルモノマー																
エピクロロヒドリン																
全マンガン																
ウラン																
トリハロメタン生成能					0.011											

水域名	測定地点名	
桑野川下流	領家	
項目	03月03日	03月03日
採取時刻	07時54分	12時05分
採取位置	右岸	右岸
採取水深	0.1	0.1
天候コード	晴れ	快晴
流況コード	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭
色相コード	無色	無色
気温	6.9	12.3
水温	9	10.7
流量		
全水深	0.3	0.3
透明度	> 0.3	> 0.3
pH	7.8	7.7
DO	9.3	9.0
BOD	0.8	0.8
GOD	2.2	2.3
SS	2	2
大腸菌群数	23	130
全窒素	0.20	0.43
全磷	0.031	0.046
カドミウム		
全シアン		
鉛		
六価クロム		
砒素		
総水銀		
アルキル水銀		
PCB		
ジクロロメタン		
四塩化炭素		
1,2-ジクロロエタン		
1,1-ジクロロエチレン		
シス-1,2-ジクロロエチレン		
1,1,1-トリクロロエタン		
1,1,2-トリクロロエタン		
トリクロロエチレン		
テトラクロロエチレン		
1,3-ジクロロプロペン		
チウラム		
シマジン		
チオベンカルブ		
ベンゼン		
セレン		
硝酸性窒素	< 0.2	< 0.2
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.2	< 0.2
ふっ素		
ぼう素		
1,4-ジオキサン		
クロロホルム(要監視)		
トランス-1,2-ジクロロエチレン		
1,2-ジクロロプロパン		
p-ジクロロベンゼン		
イソキサチオン		
ダイアジノン		
フェニトロチオン		
イソプロチオラン		
オキシ銅		
クロロタロニル		
プロピザミド		
EPN		
ジクロルボス		
フェノカルブ		
イプロベンホス		
クロロニトロフェン		
トルエン		
キシレン		
フタル酸ジエチルヘキシル		
ニッケル		
モリブデン		
アンチモン		
塩化ビニルモノマー		
エピクロロヒドリン		
全マンガン		
ウラン		
トリハロメタン生成能		

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	
桑野川下流	領家	
項目	03月03日	03月03日
採取時刻	07時54分	12時05分
クロロホルム生成能		
プロモジクロロメタン生成能		
ジプロモクロロメタン生成能		
プロモホルム生成能		
フェノール類		
銅		
亜鉛		
鉄 溶解性		
マンガン 溶解性		
クロム		
全亜鉛	0.001	0.001
ノニルフェノール	< 0.00006	
LAS	< 0.0006	
クロロホルム(水生生物保全)		
フェノール		
ホルムアルデヒド		
4-テオクチルフェノール		
アニリン		
2, 4-ジクロロフェノール		
水位 (AP)	> 100	> 100
透視度	8	10
水色	< 0.05	0.13
アンモニア態窒素	0.12	0.15
有機態窒素	0.018	0.030
リン酸態リン	0.7	0.4
塩素イオン	3200	2900
濁度	17000	14000
導電率	2	< 1
クロロフィルa	42	28
2-MIB		
ジオスミン		
糞便性大腸菌群数		
塩素量		
マンガン		
ATU-BOD		
TOC		

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号		
桑野川下流	タカラ橋	B	補助地点	36-014-53		
項目	05月14日	06月15日	08月31日	10月15日	12月15日	02月15日
採取時刻	12時20分	10時40分	09時20分	09時45分	10時45分	11時10分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	5.5	5.6	5.6	3.7	3.2	4.2
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	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・中	黄緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・中
気温	25.1	27.3	28.4	24.1	12.7	10.4
水温	21.7	23.2	27.4	22.6	11.3	7.5
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.5	7.6	8.1	7.4	7.4	7.7
DO	8.5	8.5	12	10	13	12
BOD	0.9	1.2	2.8	2.3	< 0.5	1.4
COD	2.4	2.7	2.9	3.3	2.0	2.0
SS	4	5	4	4	2	2
大腸菌群数						
全窒素	0.57	0.37	0.39	0.48	0.61	0.55
全磷	0.089	0.072	0.061	0.070	0.054	0.022
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェントロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号										
勝浦川下流	飯谷橋	A	基準地点	36-017-01										
項目	04月20日	05月11日	05月12日	06月01日	07月06日	08月03日	08月04日	09月07日	10月12日	11月04日	11月10日	12月14日	01月11日	02月02日
採取時刻	11時30分	14時04分	11時51分	11時45分	13時40分	11時35分	11時20分	12時05分	11時30分	11時25分	13時10分	12時16分	13時20分	11時28分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード														
臭気コード														
色相コード	無色	無色	青緑色・淡(明)	無色	無色	無色	青緑色・淡(明)	無色	無色	青緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	20.5	23	18.2	26	33	31	35.1	28.3	26	17.9	16	15	10	13.6
水温	14.6	18.2	16	19.2	22.3	25	26	24	22.6	18	15.4	12.4	9.6	9.6
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.9	7.9		7.6	7.9	7.8		7.9	7.8		7.7	8.1	8.0	
DO	10	10		10	9.2	8.6		10	9.1		10	11	12	
BOD	0.5	1.1		1.4	0.6	0.5		< 0.5	1.6		0.5	0.5	1.8	
COD	1.4	1.3		1.8	3.0	0.9		3.0	1.3		2.1	0.8	1.3	
SS	< 1	6		2	1	2		< 1	< 1		2	< 1	2	
大腸菌群数	240	170		790	2200	11000		17000	2200		7000	7900	280	
全窒素		0.33			0.99			0.59			0.69		0.49	
全磷		0.035			0.032			0.019			0.029		0.031	
カドミウム											< 0.0003			
全シアン											N.D.			
鉛											< 0.005			
六価クロム											< 0.005			
砒素											< 0.005			
総水銀											< 0.0005			
アルキル水銀														
PCB											N.D.			
ジクロロメタン		< 0.002									< 0.002			
四塩化炭素		< 0.0002									< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004									< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01									< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004									< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005									< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006									< 0.0006			
トリクロロエチレン		< 0.001									< 0.001			
テトラクロロエチレン		< 0.0005									< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002									< 0.0002			
チウラム											< 0.0006			
シマジン											< 0.0003			
チオベンカルブ											< 0.002			
ベンゼン		< 0.001									< 0.001			
セレン											< 0.002			
硝酸性窒素					0.3									
亜硝酸性窒素					< 0.05									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					0.35									
ふっ素											< 0.08			
ほう素											< 0.1			
1,4-ジオキサン		< 0.005									< 0.005			
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロロボス														
フェノカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロヒドリン														
全マンガン														
ウラン														
トリハロメタン生成能							0.014							

水域名	測定地点名	
勝浦川下流	飯谷橋	
項目	02月08日	03月01日
採取時刻	12時15分	13時13分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5
天候コード	晴れ	時々雨
流況コード		
臭気コード		
色相コード	無色	無色
気温	10.1	11.2
水温	9.3	10.1
流量		
全水深		
透明度		
pH	7.7	7.9
DO	12	12
BOD	0.5	0.6
COD	1.0	1.1
SS	< 1	2
大腸菌群数	79	170
全窒素		0.45
全磷		0.024
カドミウム		
全シアン		
鉛		
六価クロム		
砒素		
総水銀		
アルキル水銀		
PCB		
ジクロロメタン		
四塩化炭素		
1,2-ジクロロエタン		
1,1-ジクロロエチレン		
シス-1,2-ジクロロエチレン		
1,1,1-トリクロロエタン		
1,1,2-トリクロロエタン		
トリクロロエチレン		
テトラクロロエチレン		
1,3-ジクロロプロペン		
チウラム		
シマジン		
チオベンカルブ		
ベンゼン		
セレン		
硝酸性窒素		
亜硝酸性窒素		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		
ふっ素		
ほう素		
1,4-ジオキサン		
クロロホルム(要監視)		
トランス-1,2-ジクロロエチレン		
1,2-ジクロロプロパン		
p-ジクロロベンゼン		
イソキサチオン		
ダイアジノン		
フェニトロチオン		
イソプロチオラン		
オキシ銅		
クロロタロニル		
プロピザミド		
EPN		
ジクロルボス		
フェノカルブ		
イプロベンホス		
クロロニトロフェン		
トルエン		
キシレン		
フタル酸ジエチルヘキシル		
ニッケル		
モリブデン		
アンチモン		
塩化ビニルモノマー		
エピクロロヒドリン		
全マンガン		
ウラン		
トリハロメタン生成能		

水域名	測定地点名	
勝浦川下流	飯谷橋	
項目	02月08日	03月01日
採取時刻	12時15分	13時13分
クロロホルム生成能		
プロモジクロロメタン生成能		
ジプロモクロロメタン生成能		
プロモホルム生成能		
フェノール類		
銅		
亜鉛		
鉄 溶解性		
マンガン 溶解性		
クロム		
全亜鉛		
ノニルフェノール		
LAS		
クロロホルム(水生生物保全)		
フェノール		
ホルムアルデヒド		
4-テオクチルフェノール		
アニリン		
2,4-ジクロロフェノール		
水位(AP)		
透視度	> 50	> 50
水色		
アンモニア態窒素		
有機態窒素		
リン酸態リン		
塩素イオン	7.1	5.8
濁度		
導電率		
クロロフィルa		
2-MIB		
ジオスミン		
糞便性大腸菌群数		
塩素量		
マンガン		
ATU-BOD		
TOC		

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号		
樺川	向川橋	A	補助地点	36-018-51		
項目	05月14日	06月15日	08月31日	10月15日	12月15日	02月15日
採取時刻	10時40分	11時40分	10時55分	10時30分	11時45分	12時00分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
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	無色	無色
気温	24.2	28.1	31.4	25.8	13.7	12.4
水温	18.4	22.2	25.1	21.5	9.6	8.0
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.7	8.0	7.8	7.9	7.9	7.6
DO	9.9	9.8	9.1	11	13	13
BOD	1.0	1.4	0.7	1.3	< 0.5	0.9
COD	2.3	2.3	2.1	2.6	1.8	2.4
SS	2	3	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数						
全窒素	0.33	0.32	0.34	0.28	0.36	0.52
全磷	0.054	0.037	0.025	0.027	0.018	0.011
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号		
福井川	福井橋	A	補助地点	36-019-52		
項目	05月14日	06月15日	08月31日	10月15日	12月15日	02月15日
採取時刻	10時50分	11時50分	11時10分	10時50分	12時00分	12時10分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	1.1	1.1	1.1	1	0.9	0.9
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	緑褐色・中	青緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	赤紫色・淡(明)	無色
気温	24.3	24.7	31.3	25.1	13.5	12.2
水温	17.2	19.6	22.3	21.7	10.6	6.7
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.6	7.7	7.3	7.3	7.4	7.4
DO	10	9.8	9.6	9.1	12	13
BOD	< 0.5	1.6	0.8	2.0	0.6	1.8
COD	2.7	3.0	1.8	3.8	3.0	2.7
SS	4	6	1	2	3	< 1
大腸菌群数						
全窒素	0.38	0.26	0.37	0.31	0.45	0.48
全磷	0.026	0.026	0.021	0.032	0.022	0.012
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェントロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号		
打樋川	引舟橋	C	補助地点	36-020-52		
項目	05月14日	06月15日	08月31日	10月15日	12月15日	02月15日
採取時刻	10時00分	11時10分	10時25分	10時00分	11時10分	11時30分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	2.9	1.8	2.7	1.2	1.3	1.6
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	黄緑色・中	黄赤色・中	黄褐色・中	黄色・中	茶褐色・中	黄緑色・中
気温	23.4	28.3	31.6	23.8	14.2	11.0
水温	22.3	26.6	29.6	24.1	11.1	7.9
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.2	7.2	7.6	7.6	8.5	7.8
DO	5.3	6.2	11	7.6	19	13
BOD	7.5	9.5	2.7	8.9	5.4	9.0
COD	3.0	8.1	5.8	8.4	9.3	6.8
SS	7	17	14	21	27	7
大腸菌群数						
全窒素	1.4	0.71	0.53	1.0	1.5	2.5
全磷	0.14	0.11	0.068	0.16	0.21	0.14
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェントロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号		
日和佐川	厄除橋	A	補助地点	36-021-51		
項目	05月06日	07月08日	09月07日	11月04日	01月06日	03月01日
採取時刻	09時50分	10時54分	10時16分	10時11分	13時29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)
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	曇り	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	無色	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中
気温	24.0	31.5	27.8	21.5	5.9	14.5
水温	15.7	21.9	23.9	20.3	14.2	14.6
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.3	7.4	7.2	7.3	8.0	7.9
DO	10	8.8	7.8	6.9	8.4	8.2
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	1.7	2.2
COD	0.9	1.3	1.3	1.4	1.3	2.2
SS	< 1	< 1	< 1	3	4	6
大腸菌群数	240	3300	13000	680	680	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						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号		
牟岐川	中央橋	A	補助地点	36-022-52		
項目	05月06日	07月08日	09月07日	11月04日	01月06日	03月01日
採取時刻	10時51分	11時38分	10時54分	11時02分	12時52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	曇り	晴れ	雨	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
気温	25.0	30.5	28.0	23.4	6.1	16.5
水温	16.2	21.5	24.1	21.2	11.6	13.0
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.3	7.3	7.3	7.6	8.1	8.0
DO	10	9.2	8.4	9.0	10	9.8
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5
COD	1.1	1.2	1.1	0.9	1.3	1.6
SS	3	< 1	1	1	2	3
大腸菌群数	490	3300	3300	79	49	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						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェントロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号		
宍喰川	宍喰橋	A	補助地点	36-026-52		
項目	05月06日	07月08日	09月07日	11月04日	01月06日	03月01日
採取時刻	13時05分	13時13分	12時23分	13時04分	11時04分	11時54分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	雨	雨
流況コード						
臭気コード						
色相コード	緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色
気温	28.0	32.8	30.2	22.5	4.8	13.4
水温	18.0	23.2	24.5	21.5	11.5	15.0
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.4	7.3	7.2	7.7	7.6	7.9
DO	10	9.1	8.2	8.7	9.4	8.6
BOD	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8
COD	1.0	1.2	1.2	1.2	0.8	1.2
SS	1	1	2	4	2	4
大腸菌群数	330	3300	13000	33	33	330
全窒素						
全磷						
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号		
正法寺川	仁徳橋		類型指定無	36-202-01		
項目	05月11日	07月06日	09月07日	11月10日	01月11日	03月01日
採取時刻	09時35分	10時10分	09時35分	09時37分	09時45分	09時48分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	時々雨
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・中	緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・淡(明)
気温	22	29.8	27.5	15	5.2	8.5
水温	20.5	27.4	26	15.9	7.8	9.6
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.1	7.2	6.9	7.4	7.1	7.4
DO	6.3	5.0	5.7	7.0	7.2	10
BOD	4.2	3.1	2.4	2.0	4.5	3.4
COD	6.9	5.5	3.9	2.6	3.9	4.9
SS	13	9	9	11	5	8
大腸菌群数						
全窒素	1.6	2.7	1.8	1.0	3.1	1.4
全磷	0.38	0.57	0.15	0.090	0.33	0.12
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェントロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号		
助任川	福島橋		類型指定無	36-209-02		
項目	05月11日	07月06日	09月07日	11月10日	01月11日	03月01日
採取時刻	11時12分	10時29分	11時23分	11時31分	10時08分	10時22分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	時々雨
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード						
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	灰緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	22	29	28.7	16	6.9	11
水温	18.9	26.5	26.9	19.6	10.4	10.1
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.7	7.8	7.8	7.9	8.2	8.2
DO	5.1	7.2	5.0	6.3	9.4	10
BOD	1.2	2.0	1.2	0.7	1.7	1.7
COD	2.1	2.8	2.3	2.1	2.0	2.5
SS	7	2	9	3	1	3
大腸菌群数	330	3300	490	490	330	130
全窒素	1.0	1.2	0.82	0.59	0.57	0.46
全磷	0.16	0.10	0.15	0.079	0.072	0.082
カドミウム				< 0.0003		
全シアン				N.D.		
鉛				< 0.005		
六価クロム				< 0.005		
砒素				< 0.005		
総水銀				< 0.0005		
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号		
大岡川	大岡新橋		類型指定無	36-210-01		
項目	05月11日	07月06日	09月07日	11月10日	01月11日	03月01日
採取時刻	11時05分	10時36分	11時16分	11時24分	10時01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	曇り	晴れ	晴れ	雨	時々雨
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード						
色相コード	黄緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	灰緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)
気温	22	27.6	28.7	16.5	6.9	11
水温	20.6	28	27.6	14.6	8.9	9.3
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.6	8.5	7.6	7.6	8.1	8.2
DO	4.1	13	6.0	6.8	9.7	10
BOD	1.0	4.0	2.9	1.6	1.4	1.8
COD	1.8	4.2	2.8	2.1	2.5	2.3
SS	8	6	3	4	<1	6
大腸菌群数	4900	1700	7900	130000	3300	790
全窒素	1.1	1.3	0.9	0.99	0.78	0.55
全磷	0.14	0.15	0.29	0.11	0.11	0.10
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号		
田宮川	島田石橋		類型指定無	36-211-01		
項目	05月11日	07月06日	09月07日	11月10日	01月11日	03月01日
採取時刻	09時20分	09時55分	09時19分	09時23分	09時30分	09時32分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	時々雨
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード						
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	20.3	29.3	27.1	15	5.5	9.2
水温	19.6	23.5	24	17	13.7	13.6
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.1	7.2	7.3	7.1	7.1	7.2
DO	4.8	4.5	6.1	4.8	2.9	4.7
BOD	4.1	2.1	3.8	2.1	5.2	5.9
COD	5.0	5.0	7.3	3.3	4.3	7.1
SS	4	6	24	3	3	6
大腸菌群数						
全窒素	2.2	2.9	2.2	2.3	3.1	3.1
全磷	0.37	0.39	0.23	0.24	0.35	0.46
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号		
田宮川	宮古橋		類型指定無	36-211-03		
項目	05月11日	07月06日	09月07日	11月10日	01月11日	03月01日
採取時刻	10時47分	10時51分	11時00分	11時02分	11時18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	晴れ	雨	時々雨
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)	灰緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	22.4	27	28.1	16	7.2	11
水温	21.5	26	27.4	17.6	10.7	12.2
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.3	7.4	7.6	7.6	7.7	7.5
DO	4.0	4.5	8.4	5.1	6.8	8.1
BOD	1.6	3.3	3.4	1.4	2.8	2.3
COD	3.2	3.7	3.9	2.1	3.4	4.5
SS	3	1	10	3	< 1	3
大腸菌群数	33000	240000	240000	7900	17000	24000
全窒素	2.2	2.7	1.9	1.2	1.6	2.4
全磷	0.32	0.52	0.26	0.16	0.25	0.29
カドミウム				< 0.0003		
全シアン				N.D.		
鉛				< 0.005		
六価クロム				< 0.005		
砒素				< 0.005		
総水銀				< 0.0005		
アルキル水銀						
PCB				N.D.		
ジクロロメタン				< 0.002		
四塩化炭素				< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006		
トリクロロエチレン				< 0.001		
テトラクロロエチレン				< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002		
チウラム				< 0.0006		
シマジン				< 0.0003		
チオベンカルブ				< 0.002		
ベンゼン				< 0.001		
セレン				< 0.002		
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン				< 0.005		
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェントロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号		
飯尾川	訳分橋跡		類型指定無	36-212-03		
項目	05月11日	07月06日	09月07日	11月10日	01月11日	03月01日
採取時刻	09時53分	10時35分	09時55分	10時00分	10時00分	10時05分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
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	晴れ	雨	時々雨
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード						
色相コード	灰緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	灰黄緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)
気温	21.5	33.2	29	15.1	6.0	9.9
水温	21.4	27.8	25.5	15.6	11	12.5
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.2	7.2	6.9	7.0	7.2	7.2
DO	5.2	7.7	5.0	6.7	8.6	6.4
BOD	19	6.7	3.9	6.4	3.7	5.0
COD	10	9.7	4.2	7.0	3.7	4.0
SS	14	9	10	21	5	12
大腸菌群数	13000	170000	170000	110000	13000	3300
全窒素	2.9	4.4	3.6	4.1	3.4	3.2
全磷	0.24	0.32	0.24	0.30	0.12	0.18
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号		
飯尾川	訳分橋跡		類型指定無	36-212-03		
項目	05月11日	07月06日	09月07日	11月10日	01月11日	03月01日
採取時刻	09時53分	10時35分	09時55分	10時00分	10時00分	10時05分
クロロホルム生成能						
プロモジクロロメタン生成能						
ジプロモクロロメタン生成能						
プロモホルム生成能						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄 溶解性						
マンガン 溶解性						
クロム						
全亜鉛						
ノニルフェノール						
LAS						
クロロホルム(水生生物保全)						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
4-tert-オクチルフェノール						
アニリン						
2,4-ジクロロフェノール						
水位(AP)						
透視度	21	44	> 50	22	> 50	> 50
水色						
アンモニア態窒素						
有機態窒素						
リン酸態リン						
塩素イオン	2300	98	970	1500	3100	3400
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						
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号		
園瀬川	園瀬橋		類型指定無	36-213-01		
項目	05月11日	07月06日	09月07日	11月10日	01月11日	03月01日
採取時刻	10時58分	11時25分	10時45分	10時50分	11時05分	11時08分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	時々雨
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	黄緑色・濃(暗)
気温	21.5	31.8	29	20.2	8.4	10
水温	19.1	22.6	23.2	16.9	13.2	13
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.8
DO	9.5	7.6	7.9	9.0	9.6	10
BOD	2.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.8	0.9
COD	2.5	1.7	1.8	1.7	2.8	2.9
SS	52	1	5	1	13	15
大腸菌群数	1300	24000	22000	3300	1300	2800
全窒素	0.49	1.1	0.95	1.1	1.0	0.85
全磷	0.055	0.026	0.022	0.021	0.032	0.028
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェントロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号		
鮎喰川	梁瀬橋		類型指定無	36-214-01		
項目	05月11日	07月06日	09月07日	11月10日	01月11日	03月01日
採取時刻	10時29分	10時55分	10時30分	10時28分	10時35分	10時40分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	時々雨
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード						
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	24.5	35.2	30.2	15.8	6.8	10
水温	18.6	25.5	25.3	14.1	8.4	8.5
流量						
全水深						
透明度						
pH	8.8	8.6	8.2	7.8	8.1	8.4
DO	12	9.4	9.1	10	12	13
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	1.0	0.5
COD	1.0	1.2	0.7	1.4	0.7	0.7
SS	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	49	7900	33000	3300	130	17
全窒素	0.29	0.95	0.46	0.90	0.16	0.33
全磷	0.038	0.011	0.016	0.012	0.025	0.022
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン				< 0.002		
四塩化炭素				< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006		
トリクロロエチレン				< 0.001		
テトラクロロエチレン				< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002		
チウラム				< 0.0006		
シマジン				< 0.0003		
チオベンカルブ				< 0.002		
ベンゼン				< 0.001		
セレン				< 0.002		
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン				< 0.005		
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェントロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号		
打樋川	樋門内側		類型指定無	36-215-01		
項目	05月11日	07月06日	09月07日	11月10日	01月11日	03月01日
採取時刻	13時25分	13時00分	11時34分	12時35分	12時50分	12時39分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
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	晴れ	雨	時々雨
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード						
色相コード	茶色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	灰黄緑色・中	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	20	29	28.3	17.8	6.7	11
水温	20.9	29.2	27.9	15.8	9.8	8.8
流量						
全水深						
透明度						
pH	9.1	8.8	8.6	7.6	7.7	9.1
DO	20	13	11	7.5	9.3	19
BOD	11	7.8	5.9	4.9	4.3	8.2
COD	10	7.2	6.7	6.4	11	12
SS	25	23	13	17	7	6
大腸菌群数						
全窒素	0.97	3.2	2.1	2.3	7.5	3.6
全磷	0.20	0.71	0.60	0.29	0.80	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						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェントロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号		
打樋川	樋門内側		類型指定無	36-215-01		
項目	05月11日	07月06日	09月07日	11月10日	01月11日	03月01日
採取時刻	13時25分	13時00分	11時34分	12時35分	12時50分	12時39分
クロロホルム生成能						
プロモジクロロメタン生成能						
ジプロモクロロメタン生成能						
プロモホルム生成能						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄 溶解性						
マンガン 溶解性						
クロム						
全亜鉛						
ノニルフェノール						
LAS						
クロロホルム(水生生物保全)						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
4-tert-オクチルフェノール						
アニリン						
2,4-ジクロロフェノール						
水位(AP)						
透視度	16	11	13	19	27	35
水色						
アンモニア態窒素						
有機態窒素						
リン酸態リン						
塩素イオン	2500	1700	1100	1200	2500	1700
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						
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号
立江川	赤石樋門		類型指定無	36-218-01
項目	05月14日	08月30日	11月17日	02月08日
採取時刻	10時35分	10時56分	14時17分	14時10分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況コード				
臭気コード				
色相コード	黄緑色・濃(暗)	茶褐色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	茶褐色・濃(暗)
気温	24	32	17	8.3
水温	18.7	26.4	16.7	7.8
流量				
全水深				
透明度	1	0.8	0.5	0.8
pH	7.3	8.6	8	8.8
DO	5.6	8	9.8	18
BOD	1.4	5	5	7.1
COD	2.9	4.6	7.7	9
SS	4.9	8.8	17	12
大腸菌群数				
全窒素	0.61	0.7	1.7	2.2
全磷	0.11	0.13	0.31	0.25
カドミウム				
全シアン				
鉛				
六価クロム				
砒素				
総水銀				
アルキル水銀				
PCB				
ジクロロメタン				
四塩化炭素				
1,2-ジクロロエタン				
1,1-ジクロロエチレン				
シス-1,2-ジクロロエチレン				
1,1,1-トリクロロエタン				
1,1,2-トリクロロエタン				
トリクロロエチレン				
テトラクロロエチレン				
1,3-ジクロロプロペン				
チウラム				
シマジン				
チオベンカルブ				
ベンゼン				
セレン				
硝酸性窒素				
亜硝酸性窒素				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				
ふっ素				
ほう素				
1,4-ジオキサン				
クロロホルム(要監視)				
トランス-1,2-ジクロロエチレン				
1,2-ジクロロプロパン				
p-ジクロロベンゼン				
イソキサチオン				
ダイアジノン				
フェニトロチオン				
イソプロチオラン				
オキシ銅				
クロロタロニル				
プロピザミド				
EPN				
ジクロルボス				
フェノブカルブ				
イプロベンホス				
クロルニトロフェン				
トルエン				
キシレン				
フタル酸ジエチルヘキシル				
ニッケル				
モリブデン				
アンチモン				
塩化ビニルモノマー				
エピクロロヒドリン				
全マンガン				
ウラン				
トリハロメタン生成能				

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号		
冷田川	冷田橋		類型指定無	36-221-01		
項目	05月11日	07月06日	09月07日	11月10日	01月11日	03月01日
採取時刻	12時17分	11時40分	11時05分	11時03分	11時20分	11時20分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	時々雨
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・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	23.9	31.5	29.8	17	7.9	10
水温	19.4	25.6	24	16.4	9.8	10.8
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4
DO	5.0	5.1	4.3	8.3	4.2	5.0
BOD	3.9	3.5	2.0	3.8	15	14
COD	5.9	4.8	3.7	4.4	5.4	6.7
SS	6	11	15	11	3	7
大腸菌群数						
全窒素	2.5	2.9	1.9	2.2	3.8	4.0
全磷	0.43	0.46	0.29	0.20	0.37	0.51
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェントロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号		
御座船入江川	山城屋橋		類型指定無	36-232-01		
項目	05月11日	07月06日	09月07日	11月10日	01月11日	03月01日
採取時刻	12時12分	12時45分	11時20分	11時19分	12時30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	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	雨	時々雨
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード						
色相コード	緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)
気温	25	35	31.9	17.5	9.7	13.1
水温	21.4	28.6	26.2	19	13.2	14.1
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.7	7.6	7.3	7.6	7.5	7.4
DO	6.7	7.0	3.8	5.0	5.3	6.6
BOD	1.7	3.4	3.6	2.1	2.3	3.7
COD	3.5	4.8	5.8	3.6	8.1	9.5
SS	5	7	3	2	5	4
大腸菌群数	1300	13000	2400	700	790	49
全窒素	1.6	3.6	6.4	2.7	5.5	7.7
全磷	0.16	0.43	0.69	0.27	0.66	0.87
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号		
宮島江湖川	相生橋		類型指定無	36-280-01		
項目	05月11日	07月06日	09月07日	11月10日	01月11日	03月01日
採取時刻	09時48分	11時56分	09時57分	09時55分	09時41分	09時51分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	晴れ	雨	時々雨
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード						
色相コード	緑色・濃(暗)	黄緑色・中	緑色・濃(暗)	灰緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)
気温	21	30.2	27	17	7.1	10
水温	18.5	27.8	26.3	17.1	8.5	8.6
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.8	8.6	7.9	7.8	8.1	8.1
DO	8.1	12	7.4	6.4	10	10
BOD	1.0	2.1	1.4	0.9	1.9	1.2
COD	1.8	3.5	2.9	2.3	1.9	2.0
SS	3	15	3	5	< 1	2
大腸菌群数						
全窒素	0.95	1.2	1.1	0.91	0.82	0.71
全磷	0.052	0.25	0.14	0.11	0.052	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						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号		
大松川	新大松川橋		類型指定無	36-301-01		
項目	05月11日	07月06日	09月07日	11月10日	01月11日	03月01日
採取時刻	13時40分	13時15分	11時50分	12時46分	13時00分	12時50分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
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	晴れ	雨	時々雨
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード						
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)
気温	22	32.4	30.1	15.6	9.0	11.9
水温	23	29.3	26.9	16.1	8.9	10.9
流量						
全水深						
透明度						
pH	9.4	9.3	7.5	7.3	7.6	7.4
DO	17	16	5.8	7.4	10	9.0
BOD	1.0	5.7	0.9	1.8	1.8	1.5
COD	3.8	5.9	3.1	5.7	2.5	3.0
SS	8	8	10	12	4	6
大腸菌群数						
全窒素	0.36	2.2	1.4	3.2	1.2	1.5
全磷	0.12	0.17	0.18	0.27	0.086	0.15
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						

