

2022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19日	05月10日	06月08日	07月12日	08月02日	09月01日	09月15日	10月04日	11月01日	12月06日	01月11日	02月01日	03月01日			
採取時刻	10時36分	10時57分	09時30分	12時22分	10時27分	11時06分	09時18分	09時03分	10時25分	11時41分	10時38分	11時26分	09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)	流心(中央)			
採取水深	0.63	0.69	0.83	0.78	0.78	0.5	0.78	0.81	0.74	0.66	0.65	0.66	0.67			
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	霧雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
流況コード	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し		憩流	通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	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	20.7	20.1	20.4	29.3	31.9	32	28.8	25.9	16.3	10.8	5.4	8.1	10.1			
水温	17.2	18.8	20.3	25.3	26.6	27	27.7	21.6	17.3	11.7	8	7	10.1			
流量																
全水深	3.13	3.44	4.15	3.92	3.91		3.88	4.06	3.71	3.28	3.23	3.32	3.33			
透明度	> 3.13	> 3.44	> 4.15	> 3.92	> 3.91		3.10	> 4.06	> 3.71	> 3.28	> 3.23	> 3.32	> 3.33			
pH	7.6	7.6	7.7	7.7	7.5		7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.8	7.6			
DO	9.4	9.5	9.1	8.2	8.1		7.6	8.6	8.7	10	11	12	10			
BOD	0.7	0.7	0.8	< 0.5	0.6		0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5			
COD	1.7	1.5	2.1	1.6	1.6		2.0	1.2	1.1	1.5	1.2	1.3	1.2			
SS	2	3	2	3	2		1	2	2	1	1	1	2			
大腸菌数	31	35	26	14	11		13	11	13	14	6	3	5			
全窒素	0.68	0.66	0.71	0.67	0.52		0.85	0.90	0.74	0.77	0.67	0.65	0.78			
全磷	0.014	0.014	0.021	0.020	0.016		0.023	0.013	0.008	0.009	0.007	0.007	0.010			
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		< 0.01							< 0.01							
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	0.52	0.45	0.47	0.49	0.33		0.71	0.72	0.59	0.72	0.59	0.56	0.61			
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	0.52	0.45	0.48	0.49	0.33		0.72	0.72	0.59	0.72	0.59	0.56	0.61			
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						< 0.0002										
エビクロロヒドリン						< 0.0001										
全マンガン						0.01										
ウラン						< 0.0002										

2022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19日	05月10日	06月08日	07月12日	08月02日	09月01日	09月15日	10月04日	11月01日	12月06日	01月11日	02月01日	03月01日	
採取時刻	10時36分	10時57分	09時30分	12時22分	10時27分	11時06分	09時18分	09時03分	10時25分	11時41分	10時38分	11時26分	09時13分	
トリハロメタン生成能				0.042							0.029			
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	< 0.001	0.002	0.007	0.005	0.005		0.006	0.001	0.004	0.005	0.007	0.007	0.003	
ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
LAS	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
クロロホルム(水生生物保全)						< 0.006								
フェノール						< 0.001								
ホルムアルデヒド						< 0.1								
4-tert-オクチルフェノール		< 0.00003							< 0.00003					
アニリン		< 0.002							< 0.002					
2,4-ジクロロフェノール		< 0.0003							< 0.0003					
水位(AP)	4.36	4.68	5.38	5.18	5.16		5.16	5.20	4.88	4.42	4.35	4.45	4.48	
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 50	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
水色	11	9	10	8	9		10	9	8	9	10	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	0.006	0.005	0.011	0.016	0.010		0.018	0.008	0.004	0.007	0.003	0.004	0.008	
塩素イオン														
濁度	1.9	2.1	1.8	1.6	1.1		2.1	1.0	0.8	0.8	1.1	1.3	1.1	
導電率	110	100	100	100	89		100	100	110	110	100	100	100	
クロロフィルa	2.8	3.2	2.1	< 2.0	< 2.0		< 2.0	2.1	< 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	3	5	7	16	15		38	11	13	8	6	3	6	
塩素量														
マンガン														
ATU-BOD		0.7		< 0.5					< 0.5		0.5			
TOC		< 1.0		< 1.0					< 1.0		< 1.0			

2022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19日	05月10日	06月08日	07月12日	08月02日	09月15日	10月04日	11月01日	12月06日	01月11日	02月01日	03月01日	
採取時刻	08時12分	08時13分	08時27分	08時14分	07時58分	08時06分	08時01分	08時04分	07時54分	08時07分	08時06分	08時11分	
トリハロメタン生成能				0.078						0.030			
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		0.007						< 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-ブチルフェノール													
アニリン													
2,4-ジクロロフェノール													
水位(AP)	0.67	1.03	1.01	0.59	0.91	0.61	0.36	0.27	0.45	0.16	0.64	0.69	
透視度	78.0	80.0	76.0	69.0	> 100	> 100	89.0	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
水色	10	10	10	12	11	10	10	9	9	8	8	8	
アンモニア態窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
有機態窒素													
リン酸態リン	0.012	0.025	0.052	0.067	0.051	0.039	0.026	0.012	0.016	0.012	0.013	0.015	
塩素イオン													
濁度	5.3	5.0	4.4	5.3	3.7	3.2	4.1	2.7	2.7	2.6	1.9	2.5	
導電率	130	110	110	110	110	110	110	140	120	120	110	120	
クロロフィルa	7.1	5.7	3.1	2.2	2.4	< 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			
糞便性大腸菌群数	3500	650	260	8200	3000	1300	100	10000	370	330	3300	230	
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD		0.9		< 0.5				< 0.5		0.6			
TOC		< 1.0		< 1.0				< 1.0		< 1.0			

2022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	共栄橋	A	補助地点	36-003-52				
項目	05月23日	08月16日	11月10日	02月01日				
採取時刻	09時33分	09時32分	10時24分	09時42分				
トリハロメタン生成能								
クロロホルム生成能								
ブロモジクロロメタン生成能								
ジブロモクロロメタン生成能								
ブロモホルム生成能								
フェノール類								
銅								
亜鉛								
鉄 溶解性								
マンガン 溶解性								
クロム								
全亜鉛								
ノニルフェノール								
LAS								
クロロホルム(水生生物保全)								
フェノール								
ホルムアルデヒド								
4-tert-オクチルフェノール								
アニリン								
2,4-ジクロロフェノール								
水位(AP)								
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50				
水色								
アンモニア態窒素								
有機態窒素								
リン酸態リン								
塩素イオン	5.3	4.2	5.9	6.0				
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								

2022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17日	07月04日	10月06日	01月05日				
採取時刻	09時22分	09時13分	09時11分	09時26分				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5				
天候コード	曇り	雨	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・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑色・濃(暗)				
気温	18.5	26.2	21	8.1				
水温	19	28.8	21.6	8.4				
流量								
全水深								
透明度								
pH								
DO								
BOD								
COD								
SS								
大腸菌数								
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								

2022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06日	01月05日	01月11日	02月01日	02月01日	03月01日
採取時刻	10時39分	11時47分	11時18分	10時15分	11時09分	11時06分
採取位置	右岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸	右岸
採取水深	0.69	0.5	0.64	0.5	0.72	0.71
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況		憩流	通常の状況	憩流	憩流
臭気コード	無臭		無臭		無臭	無臭
色相コード	無色	緑色・濃(暗)	無色	緑色・濃(暗)	無色	無色
気温	10.3	12.5	9	5.2	8.1	15
水温	10.8	8.3	8.3	6.0	6.5	11.1
流量						
全水深	3.45		3.19		3.60	3.55
透明度	2.35		2.60		3.50	2.70
pH	7.9		7.8	7.8	7.9	7.9
DO	10		11	12.0	12	11
BOD	< 0.5		0.5	1.3	0.5	0.7
COD	1.6		1.4	0.8	1.5	1.4
SS	4		4	2	2	2
大腸菌数	15		20		13	11
全窒素	0.81		0.80		0.74	0.89
全磷	0.030		0.030		0.024	0.031
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	0.62		0.66		0.57	0.58
亜硝酸性窒素	< 0.05		< 0.05		< 0.05	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.63		0.66		0.57	0.59
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェントロチオン						
イソプロチオラン						
オキシ銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
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						

2022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	鯛浜堰上流側					
項目	12月06日	01月05日	01月11日	02月01日	02月01日	03月01日
採取時刻	10時39分	11時47分	11時18分	10時15分	11時09分	11時06分
トリハロメタン生成能						
クロロホルム生成能						
ブロモジクロロメタン生成能						
ジブロモクロロメタン生成能						
プロモホルム生成能						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄 溶解性						
マンガン 溶解性						
クロム						
全亜鉛						
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)	0.95		0.69		1.10	1.03
透視度	> 100	> 50	> 100	> 50	> 100	> 100
水色	10		9		8	9
アンモニア態窒素	0.10		0.05		0.07	0.06
有機態窒素						
リン酸態リン	0.021		0.022		0.017	0.022
塩素イオン				100		
濁度	2.9		3.6		1.5	3.8
導電率	280		200		140	130
クロロフィルa	< 2.0	3.0	2.0		< 2.0	< 2.0
2-MIB						
ジオスミン						
糞便性大腸菌群数	180		69		110	18
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						

2022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23日	08月16日	11月10日	02月01日					
採取時刻	10時42分	10時22分	11時21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)					
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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
臭気コード									
色相コード	緑色・濃(暗)	茶褐色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)					
気温	27	34	21.9	6.5					
水温	21.4	29	19.1	8.1					
流量									
全水深									
透明度									
pH	7.4	7.4	7.4	7.7					
DO	7.4	5.9	8.8	12					
BOD	1.8	2.2	1.8	1.6					
COD	3.6	3.1	1.4	1.2					
SS	7	3	2	1					
大腸菌数									
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									

2022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	那賀川橋	A	基準地点	36-012-01													
項目	04月20日	05月18日	06月10日	07月26日	08月16日	09月07日	09月14日	10月21日	11月15日	12月07日	01月12日	02月02日	03月03日				
採取時刻	09時18分	09時56分	09時40分	08時51分	08時50分	10時08分	09時58分	09時16分	09時00分	06時51分	07時45分	08時10分	08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)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	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	通常の状況	通常の状況	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	灰青色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	21.2	24.6	24.6	32	30.8	28.8	33.3	19.9	15.2	3.5	2	4.2	10.8				
水温	16	16.5	20.6	26.2	27.5	22.4	24.9	18.4	15.8	10.5	8.2	7.5	10				
流量																	
全水深	1.2	1.6	1.2	1.6	1.3		1.8	1.3	0.3	1.2	0.9	1.1	1.2				
透明度	1.2	> 1.6	> 1.2	> 1.6	> 1.3		> 1.8	> 1.3	> 0.3	> 1.2	> 0.9	> 1.1	> 1.2				
pH	7.4	7.8	7.9	7.7	7.9		7.9	8.0	7.9	7.8	7.9	7.7	7.9				
DO	9.7	10	9.2	8.4	7.8		8.8	9.8	9.5	11	12	12	11				
BOD	1.1	0.6	0.6	0.5	0.6		< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6				
COD	1.5	1.4	1.4	1.6	1.2		1.6	1.1	1.1	1.1	1.3	1.0	1.2				
SS	3	2	1	4	1		2	1	1	2	1	1	1				
大腸菌数	2	6	11	18	22		15	3	18	17	4	3	2				
全窒素	0.20	0.21	0.19	0.26	0.25		0.29	0.17	0.19	0.16	0.11	0.20	0.20				
全燐	0.011	0.010	0.007	0.017	0.010		0.015	0.011	0.010	0.009	0.006	0.008	0.008				
カドミウム				< 0.0003							< 0.0003						
全シアン				N.D.							N.D.						
鉛		< 0.005		< 0.005					< 0.005		< 0.005						
六価クロム				< 0.02							< 0.02						
砒素				< 0.005							< 0.005						
総水銀		< 0.0005		< 0.0005					< 0.0005		< 0.0005						
アルキル水銀																	
PCB				N.D.							N.D.						
ジクロロメタン				< 0.002							< 0.002						
四塩化炭素				< 0.0002							< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004							< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01							< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004							< 0.004						
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005							< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006							< 0.0006						
トリクロロエチレン				< 0.001							< 0.001						
テトラクロロエチレン				< 0.0005							< 0.0005						
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002							< 0.0002						
チウラム				< 0.0006							< 0.0006						
シマジン				< 0.0003							< 0.0003						
チオベンカルブ				< 0.002							< 0.002						
ベンゼン				< 0.001							< 0.001						
セレン				< 0.002							< 0.002						
硝酸性窒素	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2		< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2				
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2		< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2				
ふっ素				< 0.1							< 0.1						
ほう素				< 0.1							< 0.1						
1,4-ジオキサン				< 0.005							< 0.005						
クロロホルム(要監視)				< 0.006							< 0.006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004							< 0.004						
1,2-ジクロロプロパン				< 0.006							< 0.006						
p-ジクロロベンゼン				< 0.03							< 0.03						
イソキサチオン				< 0.0008							< 0.0008						
ダイアジノン				< 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				< 0.001							< 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							0.02										
ウラン							< 0.0002										

2022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	那賀川橋	A	基準地点	36-012-01										
項目	04月20日	05月18日	06月10日	07月26日	08月16日	09月07日	09月14日	10月21日	11月15日	12月07日	01月12日	02月02日	03月03日	
採取時刻	09時18分	09時56分	09時40分	08時51分	08時50分	10時08分	09時58分	09時16分	09時00分	06時51分	07時45分	08時10分	08時21分	
トリハロメタン生成能														
クロロホルム生成能														
ブロモジクロロメタン生成能														
ジブロモクロロメタン生成能														
ブロモホルム生成能														
フェノール類														
銅				< 0.004							< 0.004			
亜鉛														
鉄 溶解性														
マンガン 溶解性														
クロム														
全亜鉛	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ノニルフェノール			< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
LAS			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	
クロロホルム(水生生物保全)				< 0.006			< 0.0006				< 0.006			
フェノール							< 0.001							
ホルムアルデヒド							< 0.1							
4-tert-オクチルフェノール				< 0.00003							< 0.00003			
アニリン				< 0.002							< 0.002			
2,4-ジクロロフェノール				< 0.0003							< 0.0003			
水位(AP)	0.3	0.7	0.4	0.7	0.5		0.9	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	
透視度	100	100	100	95	100	42	100	100	100	100	100	100	100	
水色	9	8	9	10	8		9	8	9	9	9	9	8	
アンモニア態窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06		0.06	< 0.05	0.09	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
有機態窒素	0.09	< 0.05	0.07	< 0.08	< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.09	0.07	
リン酸態リン	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	0.006		< 0.003	0.004	0.006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
塩素イオン	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2		< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	
濁度	1.9	1.3	1.2	2.8	1		2.2	1	1.3	1.3	< 0.9	0.9	1.1	
導電率	10	8.6	9.2	9.2	9.6		8	9.7	10	10	10	11	11	
クロロフィルa														
2-MIB														
ジオスミン														
糞便性大腸菌群数	2	3	5	22	22		12	5	20	18	4	< 1	< 1	
塩素量														
マンガン														
ATU-BOD		0.6			0.6					< 0.5		< 0.5		
TOC		0.6			0.7					< 0.5		< 0.5		

2022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	富岡新橋	B	基準地点	36-014-01										
項目	04月20日	05月18日	06月10日	07月26日	08月16日	09月14日	10月21日	11月15日	12月07日	12月07日	01月12日	02月02日	03月02日	
採取時刻	10時48分	12時04分	10時16分	11時00分	10時57分	10時50分	11時33分	10時40分	08時37分	12時00分	09時41分	09時38分	09時10分	
トリハロメタン生成能														
クロロホルム生成能														
ブロモジクロロメタン生成能														
ジブロモクロロメタン生成能														
ブロモホルム生成能														
フェノール類														
銅				< 0.004							< 0.004			
亜鉛														
鉄 溶解性														
マンガン 溶解性														
クロム														
全亜鉛	0.001	0.004	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	< 0.001	
ノニルフェノール			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006				< 0.00006	
LAS			< 0.0001			< 0.0001			0.0004				0.0005	
クロロホルム(水生生物保全)				< 0.006							< 0.006			
フェノール														
ホルムアルデヒド														
4-tert-オクチルフェノール				< 0.00003							< 0.00003			
アニリン				< 0.002							< 0.002			
2,4-ジクロロフェノール				< 0.0003							< 0.0003			
水位(AP)														
透視度	65	80	100	100	100	100	45	100	100	100	100	100	68	
水色	11	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	
アンモニア態窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.10	0.07	0.12	< 0.05	< 0.05	0.12	0.10	0.08	
有機態窒素	0.14	0.13	0.19	0.23	0.19	0.16	0.11	0.11	0.11	0.13	0.09	0.42	0.39	
リン酸態リン	0.039	0.059	0.055	0.021	0.046	0.058	0.062	0.065	0.047	0.048	0.023	< 0.003	0.005	
塩素イオン	16	11	7	6	8	530	140	2500	1400	510	5300	4100	180	
濁度	5.3	4.0	2.6	2.9	1.7	3	6.9	3.0	1.6	1.8	1.0	3.0	4.5	
導電率	15	14	11	12	13	160	60	620	360	160	1000	940	75	
クロロフィルa														
2-MIB														
ジオスミン														
糞便性大腸菌群数	4	28	11	9	16	3800	5	100	100	43	27	50	< 1	
塩素量														
マンガン														
ATU-BOD		0.7						< 0.5				2.4		
TOC		1.2						1.3				1.3		

2022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02日	03月02日
採取時刻	11時27分	14時42分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.3	0.4
天候コード	曇り	晴れ
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	7.9	9.9
水温	10.2	11.1
流量		
全水深	1.9	2.0
透明度	> 1.9	> 2.0
pH	7.9	8.1
DO	9.5	10
BOD	1.0	1.3
GOD	2.4	2.3
SS	2	2
大腸菌数	22	5
全窒素	0.38	0.23
全磷	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		
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		
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		
エビクロロヒドリン		
全マンガン		
ウラン		

水域名	測定地点名	
桑野川下流	領家	
項目	03月02日	03月02日
採取時刻	11時27分	14時42分
トリハロメタン生成能		
クロロホルム生成能		
プロモジクロロメタン生成能		
ジプロモクロロメタン生成能		
プロモホルム生成能		
フェノール類		
銅		
亜鉛		
鉄溶解性		
マンガン溶解性		
クロム		
全亜鉛	< 0.001	< 0.001
ノニルフェノール		< 0.00006
LAS		< 0.0001
クロロホルム(水生生物保全)		
フェノール		
ホルムアルデヒド		
4-tertオクチルフェノール		
アニリン		
2,4-ジクロロフェノール		
水位(AP)		
透視度	100	100
水色	8	7
アンモニア態窒素	0.08	< 0.05
有機態窒素	0.23	0.18
リン酸態リン	0.017	0.009
塩素イオン	17000	18000
濁度	1.0	1.1
導電率	2800	2900
クロロフィルa		
2-MIB		
ジオスミン		
糞便性大腸菌群数	< 1	< 1
塩素量		
マンガン		
ATU-BOD		
TOC		

2022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23日	06月17日	08月12日	10月26日	12月09日	02月21日
採取時刻	12時50分	10時45分	10時40分	10時30分	13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	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	黄緑色・中	緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	緑色・淡(明)	黄緑色・中
気温	26.4	28.2	29.6	17.1	14.2	5.8
水温	21.4	23.1	28.9	16.8	12.2	8.7
流量						
全水深	5.80	5.55	5.80	3.40	3.60	5.20
透明度						
pH	7.7	7.7	7.9	7.3	7.5	8.3
DO	9.7	8.5	11	8.1	10	10
BOD	1.7	1.6	1.8	1.6	0.9	1.5
COD	3.9	3.0	3.4	2.2	1.8	3.8
SS	8	3	3	5	2	3
大腸菌数						
全窒素	0.46	0.48	0.27	0.47	1.2	0.42
全磷	0.081	0.068	0.047	0.051	0.040	0.042
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						

2022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												
岡川	文化橋	B	基準地点	36-015-01												
項目	04月14日	05月19日	06月09日	07月12日	08月09日	09月07日	10月11日	11月08日	12月08日	01月12日	02月09日	03月07日				
採取時刻	09時40分	09時08分	09時45分	09時33分	09時35分	09時40分	09時46分	09時47分	09時43分	10時19分	10時08分	10時04分				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
天候コード	曇り	晴れ	快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ				
流況コード																
臭気コード																
色相コード	灰色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	22.5	24.8	25.5	30.5	33	27.5	21.1	18.4	13.1	12.5	10.5	14.5				
水温	17.5	17.8	21	23.2	26.1	25	18.2	15.5	11.3	11.3	11.8	15.7				
流量																
全水深																
透明度																
pH	7.9	8.8	8.7	8.4	7.7	7.1	7.5	7.6	7.5	7.9	7.5	7.7				
DO	9.4	9.5	9.5	7.9	8.2	4.4	8.0	8.4	8.3	9.8	8.9	9.2				
BOD	1.9	1.0	0.9	0.7	0.8	3.0	1.5	1.7	4.2	2.1	1.8	4.8				
COD		2.6		2.5		8.2		2.9		2.1		3.0				
SS	15	7	4	11	6	6	4	59	7	3	2	3				
大腸菌数	690	420	40	970	580	1800	510	2600	240	910	110	140				
全窒素		1.1		0.47		2.2		2.2		4.1		3.2				
全磷		0.056		0.061		0.33		0.11		0.039		0.075				
カドミウム		< 0.0003														
全シアン		N.D.														
鉛		< 0.005														
六価クロム		< 0.01														
砒素		< 0.005														
総水銀		< 0.0005														
アルキル水銀																
PCB		N.D.														
ジクロロメタン		< 0.002														
四塩化炭素		< 0.0002														
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004														
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01														
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004														
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005														
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006														
トリクロロエチレン		< 0.001														
テトラクロロエチレン		< 0.0005														
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002														
チウラム								< 0.0006								
シマジン								< 0.0003								
チオベンカルブ								< 0.002								
ベンゼン		< 0.001														
セレン								< 0.002								
硝酸性窒素		< 0.2														
亜硝酸性窒素		< 0.05														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25														
ふっ素		< 0.1														
ぼう素		< 0.1														
1,4-ジオキサン		< 0.005														
クロロホルム(要監視)																
トランス-1,2-ジクロロエチレン																
1,2-ジクロロプロパン																
p-ジクロロベンゼン																
イソキサチオン																
ダイアジノン																
フェントロチオン																
イソプロチオラン																
オキシシン																
クロロタロニル																
プロピザミド																
EPN								< 0.0006								
ジクロルボス																
フェノカルブ																
イプロベンホス																
クロルニトロフェン																
トルエン																
キシレン																
フタル酸ジエチルヘキシル																
ニッケル																
モリブデン																
アンチモン																
塩化ビニルモノマー						< 0.0002										
エピクロロヒドリン						< 0.0001										
全マンガン						0.03										
ウラン						< 0.0002										

2022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		
岡川	岡川橋	B	補助地点	36-015-52		
項目	05月23日	06月17日	08月12日	10月26日	12月09日	02月21日
採取時刻	12時30分	10時30分	10時20分	10時10分	13時00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	0.3	0.2	0.2	0.1	0.15
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況コード						
臭気コード						
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	26.4	29.8	32.4	18.1	15.3	5.6
水温	21.8	22.4	26.9	17.7	15.3	13.9
流量						
全水深	0.20	0.30	0.20	0.20	0.10	0.15
透明度						
pH	8.0	8.0	8.0	7.9	7.8	7.8
DO	9.6	9.5	11	10	10	10
BOD	3.5	2.7	1.7	4.7	4.1	7.0
COD	3.2	2.2	2.7	2.5	2.4	3.1
SS	4	4	5	3	2	2
大腸菌数						
全窒素	0.64	0.51	0.27	1.7	3.5	3.3
全磷	0.054	0.032	0.045	0.078	0.073	0.11
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
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						

2022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25日	05月10日	05月19日	06月08日	07月12日	08月02日	08月04日	09月02日	09月27日	10月11日	11月10日	11月28日	12月14日	01月11日			
採取時刻	12時30分	12時55分	11時43分	12時15分	13時00分	11時50分	11時29分	11時22分	12時07分	10時20分	11時57分	12時30分	11時45分	12時25分			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(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	曇り	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	曇り	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		通常の状況	通常の状況	通常の状況			通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況			
臭気コード																	
色相コード	緑色・濃(暗)	無色	青緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	無色	無色	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	無色	無色	無色			
気温	22	19.2	26.5	25	26.5	31	35.7	30.5	25.9	20.1	21.6	21	8	9.2			
水温	18	16.8	18	19.7	23.7	20.4	25.8	24.8	20.4	18.1	17.9	16.3	12.4	10.5			
流量																	
全水深																	
透明度																	
pH	7.5	8.0		7.8	8	7.4			7.6	7.4		7.6	7.7	7.9			
DO	9.4	12		9.5	8.9	9.3			9	9.8		11	11	12			
BOD	0.6	0.8		< 0.5	0.7	< 0.5			< 0.5	0.9		0.6	< 0.5	< 0.5			
COD	2.3	1.7		1.4	1.9	2.2			1.2	1.5		0.8	0.8	0.8			
SS	3	2		3	5	4			4	2		1	< 1	< 1			
大腸菌数	24	13		29	36	25			44	90		26	22	8			
全窒素		0.54			0.46				0.47			0.69		0.45			
全磷		0.02			0.044				0.024			0.020		0.027			
カドミウム												< 0.0003					
全シアン												N.D.					
鉛												< 0.005					
六価クロム												< 0.01					
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					0.4												
亜硝酸性窒素					< 0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					0.45												
ふっ素												< 0.1					
ほう素												< 0.1					
1,4-ジオキサン		< 0.005										< 0.005					
クロロホルム(要監視)																	
トランス-1,2-ジクロロエチレン																	
1,2-ジクロロプロパン																	
p-ジクロロベンゼン																	
イソキサチオン																	
ダイアジノン																	
フェニトロチオン																	
イソプロチオラン																	
オキシ銅																	
クロタロニル																	
プロピザミド																	
EPN																	
ジクロルボス																	
フェノカルブ																	
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									< 0.0002								
エピクロヒドリン									< 0.0001								
全マンガン									0.03								
ウラン									< 0.0002								

項目	02月07日	02月08日	03月07日
採取時刻	11時45分	11時31分	12時58分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5
天候コード	曇り	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況		通常の状況
臭気コード			
色相コード	無色	青緑色・淡(明)	無色
気温	9.6	16.1	17.2
水温	9.6	10.5	15
流量			
全水深			
透明度			
pH	7.5		8.4
DO	12		12
BOD	0.7		0.6
COD	0.9		1.4
SS	1		2
大腸菌数	4		2
全窒素			0.69
全燐			0.034
カドミウム			
全シアン			
鉛			
六価クロム			
砒素			
総水銀			
アルキル水銀			
PCB			
ジクロロメタン			
四塩化炭素			
1,2-ジクロロエタン			
1,1-ジクロロエチレン			
シス-1,2-ジクロロエチレン			
1,1,1-トリクロロエタン			
1,1,2-トリクロロエタン			
トリクロロエチレン			
テトラクロロエチレン			
1,3-ジクロロプロペン			
チウラム			
シマジン			
チオベンカルブ			
ベンゼン			
セレン			
硝酸性窒素			
亜硝酸性窒素			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			
ふっ素			
ほう素			
1,4-ジオキサン			
クロロホルム(要監視)			
トランス-1,2-ジクロロエチレン			
1,2-ジクロロプロパン			
p-ジクロロベンゼン			
イソキサチオン			
ダイアジノン			
フェニトロチオン			
イソプロチオラン			
オキシ銅			
クロタロニル			
プロピザミド			
EPN			
ジクロルボス			
フェノカルブ			
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			

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

項目	02月07日	02月08日	03月07日
採取時刻	11時45分	11時31分	12時58分
トリハロメタン生成能			
クロロホルム生成能			
ブロモジクロロメタン生成能			
ジブロモクロロメタン生成能			
ブロモホルム生成能			
フェノール類			
銅			
亜鉛			
鉄溶解性			
マンガン溶解性			
クロム			
全亜鉛		0.001	
ノニルフェノール			
LAS			
クロロホルム(水生生物保全)			
フェノール			
ホルムアルデヒド			
4-tert-オクチルフェノール			
アニリン			
2,4-ジクロロフェノール			
水位(AP)			
透視度	> 50	> 50	> 50
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		17
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			

2022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23日	06月17日	08月12日	10月26日	12月09日	02月21日
採取時刻	13時50分	11時30分	11時30分	11時40分	11時45分	13時20分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況コード						
臭気コード						
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	27.1	30.1	32.4	19.4	15.7	6.1
水温	19.8	21.0	27.3	16.0	11.8	7.1
流量						
全水深	0.20	0.30	0.30	0.20	0.10	0.10
透明度						
pH	8.1	7.9	7.7	7.8	7.7	7.7
DO	10	10	10	10	12	12
BOD	0.8	0.8	1.9	0.9	< 0.5	0.8
COD	2.2	2.2	4.4	1.9	1.5	1.8
SS	2	1	4	1	< 1	< 1
大腸菌数						
全窒素	0.25	0.27	0.33	0.23	0.47	0.31
全磷	0.048	0.033	0.071	0.024	0.019	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						
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						

2022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23日	06月17日	08月12日	10月26日	12月09日	02月21日
採取時刻	14時10分	11時40分	11時45分	12時00分	11時30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)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況コード						
臭気コード						
色相コード	無色	無色	緑色・中	無色	無色	青緑色・淡(明)
気温	27.2	30.1	33.8	19.8	15.6	6.1
水温	18.3	20.5	27.6	17.2	11.6	7.9
流量						
全水深	1.20	0.95	1.0	0.90	0.90	0.90
透明度						
pH	7.8	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5
DO	11	10	9.7	9.7	11	12
BOD	< 0.5	1	2.0	1.0	0.7	0.7
COD	2.3	2.6	5.0	2.7	2.5	2.4
SS	1	1	6	1	2	< 1
大腸菌数						
全窒素	0.28	0.28	0.32	0.25	0.73	0.47
全磷	0.014	0.015	0.031	0.024	0.025	0.013
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェントロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
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						

2022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23日	06月17日	08月12日	10月26日	12月09日	02月21日
採取時刻	13時10分	11時00分	11時00分	11時10分	12時10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	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	黄緑色・中	黄褐色・中	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・中	黄褐色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)
気温	26.3	27.3	31.3	17.3	11.3	6.8
水温	22.7	25.3	30.7	16.8	11.1	8.6
流量						
全水深	2.30	0.85	1.80	1.40	1.30	1.75
透明度						
pH	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.3
DO	8.7	4.1	9.5	7.9	7.9	7.8
BOD	3.5	7.4	6.5	6.0	2.2	10
COD	6.0	5.4	6.7	5.6	5.5	9.2
SS	16	14	16	19	19	12
大腸菌数						
全窒素	1.1	1.3	0.75	1.5	2.1	2.1
全磷	0.099	0.15	0.086	0.085	0.10	0.18
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェントロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
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						

2022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17日	07月08日	09月01日	11月01日	01月10日	03月02日
採取時刻	10時02分	10時12分	10時16分	10時29分	10時28分	10時28分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	薄曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ
流況コード						
臭気コード						
色相コード	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)
気温	18.7	28.2	31.8	17.8	10.8	12.1
水温	15.7	20.1	22.1	19.9	15.5	14.7
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.4	7.0	7.0	7.2	8.1	8.2
DO	9.0	8.5	8.4	6.7	8.0	9.3
BOD	0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	0.8
COD	1.0	1.2	2.1	1.4	1.4	1.7
SS	2	< 1	1	2	5	6
大腸菌数	30	380	310	100	30	10
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						

2022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	牟岐橋	A	基準地点	36-022-01												
項目	04月12日	05月17日	06月07日	07月08日	08月04日	09月01日	10月06日	11月01日	12月01日	01月10日	02月02日	03月02日				
採取時刻	11時00分	10時41分	10時33分	10時36分	10時36分	10時41分	10時33分	10時55分	10時38分	10時53分	10時40分	10時54分				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(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	曇り	曇り	雨	晴れ	快晴	晴れ	曇り				
流況コード																
臭気コード																
色相コード	無色	無色	緑青色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	22.5	18.5	27.8	27.9	31.8	31	21.8	17.2	13.9	10.5	9.9	13.1				
水温	14.6	15.1	17.3	19.4	22.5	22.2	20.8	19	14.6	12.5	11.2	12.4				
流量																
全水深																
透明度																
pH	6.8	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	6.8	6.8	7.0	7.0	6.9	7.1				
DO	10	9.9	9.4	8.6	8.1	8.3	7.4	7.6	9.8	11	10	10				
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5				
COD		1.0		1.6		2.1		1.0		0.5		0.6				
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1				
大腸菌数	< 1	38	26	56	26	140	4	450	130	6	4	< 1				
全窒素		0.66		0.17		0.47		0.19		0.13		0.12				
全磷		0.009		0.010		0.058		0.009		0.003		< 0.003				
カドミウム		< 0.0003														
全シアン		N.D.														
鉛		< 0.005														
六価クロム		< 0.01														
砒素		< 0.005														
総水銀		< 0.0005														
アルキル水銀																
PCB		N.D.														
ジクロロメタン		< 0.002														
四塩化炭素		< 0.0002														
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004														
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01														
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004														
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005														
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006														
トリクロロエチレン		< 0.001														
テトラクロロエチレン		< 0.0005														
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002														
チウラム								< 0.0006								
シマジン								< 0.0003								
チオベンカルブ								< 0.002								
ベンゼン		< 0.001														
セレン								< 0.002								
硝酸性窒素		< 0.2														
亜硝酸性窒素		< 0.05														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25														
ふっ素		< 0.1														
ほう素		< 0.1														
1,4-ジオキサン		< 0.005														
クロロホルム(要監視)																
トランス-1,2-ジクロロエチレン																
1,2-ジクロロプロパン																
p-ジクロロベンゼン																
イソキサチオン																
ダイアジノン																
フェントロチオン																
イソプロチオラン																
オキシシン銅																
クロロタロニル																
プロピザミド																
EPN								< 0.0006								
ジクロルボス																
フェノカルブ																
イプロベンホス																
クロルニトロフェン																
トルエン																
キシレン																
フタル酸ジエチルヘキシル																
ニッケル																
モリブデン																
アンチモン																
塩化ビニルモノマー						< 0.0002										
エピクロロヒドリン						< 0.0001										
全マンガン						< 0.01										
ウラン						< 0.0002										

2022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17日	07月08日	09月01日	11月01日	01月10日	03月02日
採取時刻	10時58分	10時50分	10時54分	11時10分	11時03分	11時04分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	薄曇り	曇り	曇り	雨	快晴	晴れ
流況コード						
臭気コード						
色相コード	無色	無色	無色	青緑色・濃(暗)	無色	無色
気温	18.9	28	30.7	17.1	9.8	11.8
水温	15.5	19.8	22.7	21.1	13.6	15.3
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.2	7.1	7.3	8.1	8.3	8.3
DO	10	9.0	8.9	6.7	11	10
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9
COD	1.1	1.7	1.9	1.5	1.2	1.6
SS	< 1	< 1	1	5	4	4
大腸菌数	86	47	140	46	12	6
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						

2022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		
穴喰川	穴喰橋	A	補助地点	36-026-52		
項目	05月17日	07月08日	09月01日	11月01日	01月10日	03月02日
採取時刻	13時28分	12時25分	12時26分	13時05分	12時36分	12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	曇り	雨	快晴	晴れ
流況コード						
臭気コード						
色相コード	無色	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑青色・淡(明)
気温	23	27.2	33.1	17.9	12.9	15.7
水温	16.7	20.1	27.2	18.4	11.6	14.6
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.3	7.2	7.4	7.2	7.4	8.0
DO	10	9.2	7.9	9.1	10	9.5
BOD	1.3	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6
COD	1.5	1.4	4.6	1.5	0.8	1.7
SS	3	1	8	2	1	3
大腸菌数	13	89	570	860	8	38
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						

2022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10日	07月12日	09月27日	11月28日	01月11日	03月07日
採取時刻	09時35分	09時45分	09時42分	09時50分	10時00分	09時38分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	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・淡(明)	緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)
気温	19.8	29.5	25.9	16.8	9.6	13
水温	17	29.1	24.2	16	6.7	10.6
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.2	7.2	7.1	7.4	7.2	7.2
DO	4.2	3.5	5.4	5.9	7.1	9.7
BOD	4.7	2.7	1.6	< 0.5	4.8	4.4
COD	7.5	5.9	3.6	2.1	5.8	7.5
SS	11	10	15	7	7	20
大腸菌数						
全窒素	3.9	1.9	1.9	1.4	1.3	3.5
全磷	0.84	0.37	0.19	0.057	0.23	0.31
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
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						

2022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10日	07月12日	09月12日	11月01日	01月10日	03月07日
採取時刻	10時54分	09時47分	12時12分	10時26分	10時05分	10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	曇り	曇り	晴れ	雨	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・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	20	30	31.9	18	7.6	14.2
水温	18.8	28.2	28.9	20.4	11.1	12.1
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.7	7.8	7.9	8.0	8.2	8.2
DO	6.4	5.4	5.6	7.2	9.2	10
BOD	1.1	1.5	2.6	0.6	2.1	2.4
COD	2.2	2.5	2.6	1.6	3.2	2.8
SS	2	2	3	11	3	5
大腸菌数	5	51	30	58	12	3
全窒素	0.80	0.63	0.59	0.37	0.36	0.69
全磷	0.11	0.15	0.15	0.10	0.069	0.092
カドミウム				< 0.0003		
全シアン				N.D.		
鉛				< 0.005		
六価クロム				< 0.01		
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						

2022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10日	07月12日	09月12日	11月01日	01月10日	03月07日
採取時刻	11時00分	09時55分	12時05分	10時19分	09時56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	曇り	曇り	晴れ	雨	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・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)
気温	20	30	33.6	17.9	7.6	14.8
水温	19	29.7	31.5	18.6	9.9	12.6
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.5	8.2	8.2	7.7	8.0	7.9
DO	5.6	10	10	6.0	7.7	8.2
BOD	1.1	4.2	3.9	1.1	1.0	1.3
COD	3.3	4.8	4.8	2.2	2.2	2.7
SS	3	12	3	2	1	5
大腸菌数	40	120	110	600	35	10
全窒素	1.3	0.56	0.58	0.59	0.45	0.90
全磷	0.18	0.19	0.24	0.18	0.089	0.11
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
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						

2022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10日	07月12日	09月27日	11月28日	01月11日	03月07日
採取時刻	09時25分	09時30分	09時25分	09時35分	09時44分	09時23分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	曇り	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
臭気コード						
色相コード	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・濃(暗)
気温	18	33	25.5	14	8	12.8
水温	18.8	24.9	22.2	17.2	13.5	14.3
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2
DO	4.7	5.0	4.6	3.7	1.8	3.9
BOD	2.3	4.6	1.5	1.0	2.6	2.8
COD	3.2	7.0	3.0	2.8	4.2	7.7
SS	5	24	2	2	4	9
大腸菌数						
全窒素	2.5	1.9	2.5	1.0	2.0	3.9
全磷	0.36	0.25	0.29	0.25	0.29	0.38
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェントロチオン						
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						

2022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10日	07月12日	09月12日	11月01日	01月10日	03月07日
採取時刻	10時35分	10時09分	11時49分	11時58分	11時23分	09時23分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	曇り	曇り	晴れ	雨	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・濃(暗)	黄褐色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	黄緑色・中
気温	20.2	30.5	32	18.1	8.4	13.6
水温	19.8	28.2	27.4	19.6	11.1	14.5
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.3	7.5	7.4	7.7	7.6	7.3
DO	3.6	5.2	5.6	7.0	5.4	4.2
BOD	1.2	4.2	2.1	2.0	1.8	1.1
COD	3.9	6.4	4.2	3.3	3.6	3.9
SS	2	10	4	4	1	1
大腸菌数	500	3200	550	3500	920	1400
全窒素	2.4	1.5	2.1	1.3	1.2	2.8
全磷	0.37	0.29	0.14	0.35	0.19	0.26
カドミウム				< 0.0003		
全シアン				N.D.		
鉛				< 0.005		
六価クロム				< 0.01		
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						

2022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10日	07月12日	09月27日	11月28日	01月11日	03月07日
採取時刻	09時50分	10時10分	09時57分	10時00分	10時26分	09時58分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	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・中	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	黒色・淡(明)	灰緑色・中	緑色・淡(明)
気温	19	36	26.6	15.9	5.8	14
水温	20.8	29.1	25.2	13.9	10.7	14.2
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.6	7.1	7.0	7.2	7.2	7.2
DO	7.7	5.2	0.7	< 0.5	8.1	6.7
BOD	19	8.6	32	5.3	18	8.1
COD	11	8.7	10	5.1	5.7	5.6
SS	27	34	15	6	6	15
大腸菌数	9400	390	2600	78	2000	840
全窒素	8.9	4.1	9.8	2.2	2.9	6.0
全磷	0.24	0.23	0.33	0.12	0.13	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						

2022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10日	07月12日	09月27日	11月28日	01月11日	03月07日
採取時刻	10時55分	11時00分	10時50分	11時10分	11時35分	10時57分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	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	30	28.4	20	11	14.6
水温	18	23.7	22.7	17.9	11.5	13.9
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.8	7.6	7.5	7.5	7.8	7.7
DO	9.7	7.8	7.9	8.7	11	10
BOD	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
COD	3.1	1.6	1.3	1.1	0.6	2.3
SS	11	4	1	3	< 1	8
大腸菌数	2	57	53	49	44	< 1
全窒素	0.77	0.72	0.90	0.89	0.70	0.8
全磷	0.031	0.045	0.029	0.021	0.028	0.034
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						

2022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10日	07月12日	09月27日	11月28日	01月11日	03月07日
採取時刻	10時25分	10時35分	10時23分	10時35分	11時00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	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
臭気コード						
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	19	35	28.4	18.8	10.2	16.4
水温	18.7	26.8	21.3	15.7	9	11.2
流量						
全水深						
透明度						
pH	9.0	8.5	7.5	8.0	8.4	8.1
DO	13	9.7	8.8	11	14	13
BOD	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	1.1	1.2	1.2	0.6	0.7	0.9
SS	1.0	1	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	2	35	52	33	2	2
全窒素	0.36	0.38	0.61	0.53	0.34	0.45
全磷	0.021	0.035	0.022	0.022	0.033	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				< 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						

2022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10日	07月12日	09月27日	11月28日	01月11日	03月07日
採取時刻	12時18分	12時25分	11時36分	11時55分	13時26分	12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	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
臭気コード						
色相コード	茶色・中	緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)
気温	17.8	27	27.9	20.6	12.5	17
水温	19.2	30.2	26	15.5	8.1	14.5
流量						
全水深						
透明度						
pH	9.2	8.7	8.4	8.7	8.9	7.6
DO	16	10	12	18	20	6.1
BOD	9.4	7.7	6.9	15	20	4.9
COD	9.4	9.1	8.3	10	11	7.9
SS	20	22	24	22	11	31
大腸菌数						
全窒素	1.8	1.1	2.0	2.3	2.4	4.0
全磷	0.63	0.59	0.56	0.31	0.43	0.50
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェントロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
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						

2022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
太田川	太田橋		類型指定無	36-217-01
項目	05月18日	08月16日	11月10日	02月01日
採取時刻	11時15分	11時35分	14時10分	14時05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	黄褐色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	茶褐色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)
気温	23	34	20.5	11
水温	17.8	28.8	18.7	5.7
流量				
全水深				
透明度	0.5	1	0.6	1.2
pH	7.6	7.6	8.3	7.8
DO	6.8	5.5	11	12
BOD	1.7	1.7	6.2	1.5
COD	4.3	3.8	6.0	3.9
SS	21	5	16	5
大腸菌数				
全窒素	0.64	0.57	1.0	1.1
全磷	0.17	0.17	0.2	0.11
カドミウム				
全シアン				
鉛				
六価クロム				
砒素				
総水銀				
アルキル水銀				
PCB				
ジクロロメタン				
四塩化炭素				
1,2-ジクロロエタン				
1,1-ジクロロエチレン				
シス-1,2-ジクロロエチレン				
1,1,1-トリクロロエタン				
1,1,2-トリクロロエタン				
トリクロロエチレン				
テトラクロロエチレン				
1,3-ジクロロプロペン				
チウラム				
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				

2022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				
太田川	太田橋		類型指定無	36-217-01				
項目	05月18日	08月16日	11月10日	02月01日				
採取時刻	11時15分	11時35分	14時10分	14時05分				
トリハロメタン生成能								
クロロホルム生成能								
ブロモジクロロメタン生成能								
ジブロモクロロメタン生成能								
ブロモホルム生成能								
フェノール類								
銅								
亜鉛								
鉄 溶解性								
マンガン 溶解性								
クロム								
全亜鉛								
ノニルフェノール								
LAS								
クロロホルム(水生生物保全)								
フェノール								
ホルムアルデヒド								
4-tert-オクチルフェノール								
アニリン								
2,4-ジクロロフェノール								
水位(AP)								
透視度	29	> 50	17	> 50				
水色								
アンモニア態窒素								
有機態窒素								
リン酸態リン								
塩素イオン	110	140	1700	1200				
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								

2022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18日	08月16日	11月10日	02月01日
採取時刻	11時31分	11時55分	14時34分	14時27分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	曇り
流況コード				
臭気コード				
色相コード	黄褐色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)
気温	23.8	33	22	10.7
水温	19	28	18.6	8.9
流量				
全水深				
透明度	0.6	1	0.75	1.3
pH	7.6	7.5	8.6	7.7
DO	6.7	4.4	12	16
BOD	1.7	1.8	6.5	1.2
COD	4.9	3.8	6.6	4.7
SS	19	4	10	5
大腸菌数				
全窒素	0.84	0.86	1.8	2.6
全磷	0.18	0.22	0.26	0.22
カドミウム				
全シアン				
鉛				
六価クロム				
砒素				
総水銀				
アルキル水銀				
PCB				
ジクロロメタン				
四塩化炭素				
1,2-ジクロロエタン				
1,1-ジクロロエチレン				
シス-1,2-ジクロロエチレン				
1,1,1-トリクロロエタン				
1,1,2-トリクロロエタン				
トリクロロエチレン				
テトラクロロエチレン				
1,3-ジクロロプロペン				
チウラム				
シマジン				
チオベンカルブ				
ベンゼン				
セレン				
硝酸性窒素				
亜硝酸性窒素				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				
ふっ素				
ほう素				
1,4-ジオキサン				
クロロホルム(要監視)				
トランス-1,2-ジクロロエチレン				
1,2-ジクロロプロパン				
p-ジクロロベンゼン				
イソキサチオン				
ダイアジノン				
フェニトロチオン				
イソプロチオラン				
オキシシン銅				
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				

2022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
芝生川	弁天橋		類型指定無	36-219-01
項目	05月18日	08月16日	11月10日	02月01日
採取時刻	11時46分	12時15分	14時57分	14時53分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	曇り
流況コード				
臭気コード				
色相コード	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	茶褐色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)
気温	24	32.8	20.5	11
水温	19.6	29	17.5	9.4
流量				
全水深				
透明度	1.6	0.8	0.6	1.5
pH	7.5	7.9	8.9	7.5
DO	5.6	8.3	15	8.2
BOD	1.8	5.5	13	1.7
COD	3.6	6.0	8.1	3.6
SS	3	11	19	5
大腸菌数				
全窒素		1.1		
全磷		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				
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				

2022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10日	07月12日	09月27日	11月28日	01月11日	03月07日
採取時刻	11時07分	11時10分	11時02分	11時20分	11時50分	11時07分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード						
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)
気温	21	31.1	27.3	20.8	11.4	16.2
水温	17.6	26.2	23.8	16.6	10.3	12.8
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.4	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5
DO	5.9	8.6	7.2	7.8	7.1	7.8
BOD	5.6	3.9	2.3	3.0	6.1	5.1
COD	5.8	5.0	3.8	2.9	4.8	4.4
SS	14	20	11	3	4	7
大腸菌数						
全窒素	3.6	1.5	1.8	1.9	1.8	2.3
全磷	0.44	0.19	0.22	0.17	0.25	0.22
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェントロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
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						

2022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10日	07月12日	09月27日	11月28日	01月11日	03月07日
採取時刻	11時56分	12時05分	11時16分	11時40分	13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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード						
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)
気温	22	32	28.6	22	11.8	18.1
水温	20.4	29.5	25.9	19.3	14.3	16
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.5	7.8	7.7	7.5	7.6	7.4
DO	4.1	7.3	5.4	5.1	6.3	5.7
BOD	4.1	3.3	2.3	3.0	5.5	5.6
COD	7.2	6.6	4.2	7.2	9.9	9.6
SS	4	11	4	1	3	7
大腸菌数	3200	1000	5500	12	6	19
全窒素	5.1	2.4	2.6	6.0	6.5	9.9
全磷	0.64	0.26	0.39	0.68	0.88	0.92
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						

2022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10日	07月12日	09月12日	11月01日	01月10日	03月07日
採取時刻	09時44分	11時13分	10時36分	09時56分	09時38分	09時36分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	曇り	曇り	晴れ	雨	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・濃(暗)	黄褐色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・中
気温	19	31	31.5	17.8	8	13.1
水温	18	28.8	28.3	18.2	8.9	10.5
流量						
全水深						
透明度						
pH	8.1	8.6	8.1	8.0	8.1	8.0
DO	9.0	11	6.6	7.9	10	9.4
BOD	1.7	2.7	1.6	0.8	0.9	0.7
COD	3.0	4.8	2.8	2.5	2.2	2.1
SS	4	24	2	3	<1	2
大腸菌数						
全窒素	0.79	0.64	0.44	0.7	0.55	0.84
全磷	0.099	0.14	0.082	0.099	0.051	0.082
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
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						

