

## page:1/158

[illegible]

## page:2/158

[illegible]

## page:3/158

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16日	05月21日	06月03日	07月09日	08月06日	09月10日	09月12日	10月01日	11月12日	12月03日	01月07日	02月04日	03月10日	
採取時刻	09時14分	09時20分	09時49分	09時12分	10時44分	09時30分	11時25分	08時17分	10時02分	09時18分	09時14分	09時07分	08時42分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.84	0.82	0.88	0.83	0.8	0.77	0.5	0.74	0.75	0.72	0.63	0.61	0.72	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
流況コード	通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し		通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	緑色・濃(暗)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	19.8	22.1	21	31.3	33.7	30.9	36.5	23.7	16.8	11.4	4.8	1.6	4.1	
水温	16.3	19.6	19.1	25.1	27.9	25.6	27	22.8	17.3	12	7.7	6.5	9	
流量														
全水深	4.18	4.12	4.40	4.17	4.01	3.85		3.72	3.74	3.59	3.13	3.04	3.62	
透明度	> 4.18	> 4.12	1.90	3.20	3.80	> 3.85		> 3.72	> 3.74	> 3.59	> 3.13	> 3.04	> 3.62	
pH	7.5	7.4	7.5	7.3	8.2	7.6		7.6	7.5	7.6	7.4	7.3	7.5	
DO	9.7	8.9	9.3	8.1	7.9	7.9		7.9	9.3	9.8	12	11	11	
BOD	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	
COD	1.4	1.5	1.4	1.3	1.8	1.0		1.1	0.8	1.1	1.1	0.9	1.4	
SS	1	2	5	2	1	1		1	1	1	< 1	1	1	
底層DO														
大腸菌数	14	19	64	35	24	33		10	30	21	22	7	5	
全窒素	0.73	0.65	0.78	0.74	0.77	0.89		0.79	0.86	0.90	0.70	0.73	0.80	
全磷	0.013	0.023	0.026	0.019	0.022	0.013		0.015	0.013	0.008	0.009	0.011	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	0.64	0.55	0.69	0.68	0.61	0.71		0.69	0.65	0.63	0.58	0.50	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	0.65	0.56	0.70	0.69	0.61	0.72		0.70	0.66	0.64	0.59	0.51	0.62	
ふっ素		< 0.1							< 0.1					
ほう素		< 0.1							< 0.1					
1,4-ジオキサン		< 0.005							< 0.005					
クロロホルム(要監視)		< 0.006							< 0.006					
トランス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004							< 0.004					
1,2-ジクロロプロパン		< 0.006							< 0.006					
p-ジクロロベンゼン		< 0.03							< 0.03					
イソキサチオン		< 0.0008							< 0.0008					
ダイアジノン		< 0.0005							< 0.0005					
フェントロチオン		< 0.0003							< 0.0003					
イソプロチオラン		< 0.004							< 0.004					
オキシ銅		< 0.004							< 0.004					
クロロタロニル		< 0.005							< 0.005					
プロピザミド		< 0.0008							< 0.0008					
EPN		< 0.0006							< 0.0006					
ジクロルボス		< 0.001							< 0.001					
フェノブカルブ		< 0.003							< 0.003					
イプロベンホス		< 0.0008							< 0.0008					
クロルニトロフェン		< 0.001							< 0.001					
トルエン		< 0.06							< 0.06					
キシレン		< 0.04							< 0.04					
フタル酸ジエチルヘキシル		< 0.006							< 0.006					
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							
ベルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOs)														
ベルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOs)(直鎖株)														

2024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16日	05月21日	06月03日	07月09日	08月06日	09月10日	09月12日	10月01日	11月12日	12月03日	01月07日	02月04日	03月10日	
採取時刻	09時14分	09時20分	09時49分	09時12分	10時44分	09時30分	11時25分	08時17分	10時02分	09時18分	09時14分	09時07分	08時42分	
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)														
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)														
PFOS及びPFOAの合算値														
トリハロメタン生成能				0.041							0.030			
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	0.006	0.003	0.024	0.005	0.002	0.007		0.004	0.001	0.004	0.005	0.003	0.001	
1904: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	
1940:LAS	< 0.0006	< 0.0006	0.0007	< 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							
1970:4-ヒオキシルフェノール		< 0.00003							< 0.00003					
1971:アニリン		< 0.002							< 0.002					
1972:2, 4-ジクロロフェノール		< 0.0003							< 0.0003					
水位(AP)	5.17	5.10	5.38	5.30	5.13	5.21		5.10	5.14	4.98	4.49	4.43	5.00	
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
水色	9	10	12	9	8	9		9	9	9	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	0.009	0.014	0.012	0.017	0.017	0.004		0.010	0.011	0.003	0.007	0.005	0.005	
塩素イオン														
濁度	1.2	1.6	3.7	1.5	1.2	1.2		0.8	0.9	0.7	0.6	0.9	1.0	
導電率	110	110	87	97	100	100		100	100	100	100	100	100	
クロロフィルa	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.2	2.5		< 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	16	26	65	44	80	60		30	32	21	24	9	5	
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			

## page:5/158

[illegible]

## page:6/158

[illegible]

## page:7/158

[illegible]

## page:8/158

[illegible]



## page:9/158

[illegible]



## page:11/158

[illegible]

## page:12/158

[illegible]

## page:13/158

[illegible]

## page:14/158

[illegible]

## page:15/158

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16日	05月21日	06月03日	07月09日	08月06日	09月10日	10月01日	11月12日	12月03日	01月07日	02月04日	03月10日
採取時刻	08時19分	08時11分	08時14分	08時18分	07時55分	08時10分	07時52分	07時56分	08時11分	08時15分	08時25分	08時05分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.67	0.67	0.67	0.71	0.67	0.58	0.64	0.58	0.56	0.59	0.57	0.59
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ
流況コード	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	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)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	18.2	22	19.1	30.1	30.2	29.5	23.7	13.4	11.1	4.4	2.5	3.6
水温	17.3	20.5	18.9	26.7	28.1	26.8	23.8	15.7	12.5	6.9	5.5	8.3
流量												
全水深	3.37	3.33	3.33	3.57	3.35	2.92	3.18	2.88	2.81	2.95	2.85	2.95
透明度	2.30	1.70	1.00	1.70	2.00	1.90	2.50	1.70	2.00	2.20	2.50	2.50
pH	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5
DO	9.5	9.2	8.5	7.6	6.6	7.4	8.0	9.2	9.9	11	11	11
BOD	0.6	0.8	0.7	0.9	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
COD	1.6	2.4	2.1	2.2	2.1	1.7	1.8	1.7	1.9	1.3	1.4	1.6
SS	6	8	12	7	5	7	5	10	6	4	3	4
底層DO												
大腸菌数	57	100	88	120	30	44	71	74	52	82	40	24
全窒素	0.89	0.81	1.0	0.92	0.86	1.05	0.91	0.93	0.92	0.78	0.79	0.91
全磷	0.043	0.056	0.074	0.080	0.073	0.049	0.040	0.037	0.032	0.028	0.023	0.022
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												

2024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16日	05月21日	06月03日	07月09日	08月06日	09月10日	10月01日	11月12日	12月03日	01月07日	02月04日	03月10日
採取時刻	08時19分	08時11分	08時14分	08時18分	07時55分	08時10分	07時52分	07時56分	08時11分	08時15分	08時25分	08時05分
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)												
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)(直鎖体)												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)												
PFOS及びPFOAの合算値												
トリハロメタン生成能				0.027						0.037		
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												
1904:ノニルフェノール												
1940: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												
1970:4-ヒオキシルフェノール												
1971:アニリン												
1972:2, 4-ジクロロフェノール												
水位 (AP)	0.98	0.93	0.93	1.14	0.92	0.52	0.73	0.43	0.39	0.53	0.43	0.58
透視度	> 100	85.0	43.0	76.0	95.0	90.0	> 100	87.0	> 100	> 100	> 100	> 100
水色	9	10	12	11	10	9	9	9	9	8	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	0.023	0.039	0.055	0.067	0.061	0.033	0.029	0.028	0.023	0.019	0.014	0.013
塩素イオン												
濁度	2.9	4.4	7.4	4.6	3.3	4.1	2.8	3.7	2.9	2.6	1.9	2.6
導電率	100	100	93	100	110	110	120	100	110	110	110	100
クロロフィルa	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.9	< 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	2400	490	770	1100	400	430	930	680	810	83	260	32
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		



## page:17/158

[illegible]

## page:18/158

[illegible]

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:19/158

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10日	08月15日	11月22日	02月03日				
採取時刻	10時32分	09時29分	10時37分	09時30分				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5				
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
臭気コード								
色相コード	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)				
気温	21.0	30.0	17.2	9.0				
水温	17.7	29.1	14.6	8.0				
流量								
全水深								
透明度								
pH	7.3	7.5	7.3	7.8				
DO	8.8	7.5	9.8	10				
BOD	1.6	1.0	1.2	1.5				
COD	2.2	2.2	1.2	1.4				
SS	6	5	3	3				
底層DO								
大腸菌数								
全窒素								
全燐								
カドミウム	< 0.0003							
全シアン	< 0.1							
鉛	< 0.001							
六価クロム	< 0.01							
砒素	< 0.001							
総水銀	< 0.0005							
アルキル水銀	< 0.0005							
PCB								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1,2-ジクロロエタン								
1,1-ジクロロエチレン								
シス-1,2-ジクロロエチレン								
1,1,1-トリクロロエタン								
1,1,2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン								
テトラクロロエチレン								
1,3-ジクロロプロペン								
チウラム								
シマジン								
チオベンカルブ								
ベンゼン								
セレン								
硝酸性窒素								
亜硝酸性窒素								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								
クロロホルム(要監視)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン								
1,2-ジクロロプロパン								
p-ジクロロベンゼン								
イソキサチオン								
ダイアジノン								
フェントロチオン								
イソプロチオラン								
オキシ銅								
クロロタロニル								
プロピザミド								
EPN								
ジクロロボス								
フェノブカルブ								
イプロベンホス								
クロルニトロフェン								
トルエン								
キシレン								
フタル酸ジエチルヘキシル								
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								

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10日	08月15日	11月22日	02月03日				
採取時刻	10時32分	09時29分	10時37分	09時30分				
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)								
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)(直鎖体)								
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)								
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)								
PFOS及びPFOAの合算値								
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								
1904:ノニルフェノール								
1940: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								
1970:4-ヒオキシルフェノール								
1971:アニリン								
1972:2, 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	4.1	4.2	4.6	2.5				
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								





## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:23/158

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22日	07月17日	10月11日	01月10日				
採取時刻	09時28分	09時40分	09時45分	10時00分				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5				
天候コード	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
流況コード								
臭気コード								
色相コード	緑褐色・中	緑褐色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中				
気温	24.1	27.2	24	3.1				
水温	20.5	23.9	22.3	5.9				
流量								
全水深								
透明度								
pH								
DO								
BOD								
COD								
SS								
底層DO								
大腸菌数								
全窒素								
全燐								
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								

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22日	07月17日	10月11日	01月10日				
採取時刻	09時28分	09時40分	09時45分	10時00分				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)								
PFOS及びPFOAの合算値								
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								
1904:ノニルフェノール								
1940: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								
1970:4-ヒオキシルフェノール								
1971:アニリン								
1972:2, 4-ジクロロフェノール								
水位(AP)								
透視度	> 50	36	> 50	> 50				
水色								
アンモニア態窒素								
有機態窒素								
リン酸態リン								
塩素イオン								
濁度								
導電率								
クロロフィルa	4.3	7.8	12	1.6				
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								



## page:25/158

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号
旧吉野川下流	大津橋	B	基準地点	36-004-01

項目	04月16日	05月21日	06月03日	07月09日	08月06日	09月10日	10月01日	11月12日	12月03日	01月07日	02月04日	03月10日
採取時刻	09時52分	09時40分	09時38分	09時48分	09時02分	09時28分	09時16分	09時27分	09時15分	09時24分	09時43分	09時02分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.47	0	0.3	0.5	0.5	0.5	0.39	0.35	0.53	0.45	0.54	0.4
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ
流況コード	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	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	20.2	24.9	21.4	31	31	30	26.8	16.5	12.6	3.9	2.5	8.3
水温	18.3	20.5	20.3	27.3	28.8	28.4	25.9	17.2	12.2	6.9	6.3	8.8
流量												
全水深	2.34	1.48	1.51	2.48	2.52	2.48	1.97	1.76	2.67	2.27	2.68	2.01
透明度	> 2.34	> 1.48	> 1.51	1.80	1.60	2.00	> 1.97	> 1.76	2.15	> 2.27	> 2.68	> 2.01
pH	7.7	7.9	7.8	8.0	7.9	8.1	7.9	7.8	7.7	7.6	7.9	7.9
DO	9.1	7.8	7.8	8.2	6.6	7.6	5.9	8.6	9.8	10	10	10
BOD	< 0.5	0.8	0.6	1.0	0.7	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	0.8	< 0.5
COD	1.4	2.6	2.8	2.5	2.0	1.6	1.9	1.7	1.4	1.9	2.0	1.5
SS	3	8	8	3	3	3	5	4	2	2	3	3
底層DO												
大腸菌数	4	140	32	15	28	12	22	18	18	68	46	18
全窒素	0.77	0.57	0.87	0.51	0.61	0.75	0.62	0.81	0.73	0.58	0.58	0.73
全磷	0.034	0.076	0.12	0.058	0.100	0.067	0.057	0.041	0.038	0.038	0.049	0.040
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				

## page:26/158

[illegible]



## page:28/158

[illegible]

水域名	測定地点名	
今切川上流	鯛浜堰上流側	
項目	02月04日	03月10日
採取時刻	11時21分	10時09分
採取位置	右岸	右岸
採取水深	0.65	0.7
天候コード	晴れ	晴れ
流況コード	憩流	ゴミ、浮遊物多し
臭気コード	無臭	無臭
色相コード	無色	無色
気温	3.1	8.7
水温	6.5	9.4
流量		
全水深	3.25	3.50
透明度	2.25	2.40
pH	7.5	7.7
DO	11	11
BOD	0.5	1.2
COD	1.6	1.9
SS	4	3
底層DO		
大腸菌数	22	12
全窒素	0.92	0.82
全磷	0.040	0.040
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	0.53	0.52
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.54	0.53
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		

水域名	測定地点名	
今切川上流	鯛浜堰上流側	
項目	02月04日	03月10日
採取時刻	11時21分	10時09分
ペルフルオロオクタン SULホン酸(PFOS)		
ペルフルオロオクタン SULホン酸 (PFOS)(直鎖体)		
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)		
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖体)		
PFOS及びPFOAの合算値		
トリハロメタン生成能		
クロロホルム生成能		
ブロモクロロメタン生成能		
ジブロモクロロメタン生成能		
ブロモホルム生成能		
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		
1904:ノニルフェノール		
1940: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		
1970:4-セオクチルフェノール		
1971:アニリン		
1972:2, 4-ジクロロフェノール		
水位 (AP)	0.75	1.00
透視度	95.0	> 100
水色	8	9
アンモニア態窒素	0.09	< 0.05
有機態窒素		
リン酸態リン	0.032	0.010
塩素イオン		
濁度	3.9	3.0
導電率	360	170
クロロフィルa	< 2.0	< 2.0
2-MIB		
ジオスミン		
糞便性大腸菌群数	30	13
塩素量		
マンガン		
ATU-BOD		
TOC		

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:31/158

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号				
今切川上流	三ッ合橋	C	補助地点	36-005-51				
項目	05月10日	08月15日	11月22日	02月03日				
採取時刻	10時48分	09時51分	10時53分	09時50分				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5				
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
流況コード	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	21.0	32.5	17.6	9.5				
水温	17.2	29.1	14.4	8.0				
流量								
全水深								
透明度								
pH	7.3	7.5	7.4	7.8				
DO	9.0	7.1	9.5	10				
BOD	1.1	0.6	1.2	1.4				
COD	1.8	2.3	1.4	1.4				
SS	6	5	3	3				
底層DO								
大腸菌数								
全窒素								
全燐								
カドミウム	< 0.0003							
全シアン	< 0.1							
鉛	< 0.001							
六価クロム	< 0.01							
砒素	< 0.001							
総水銀	< 0.0005							
アルキル水銀	< 0.0005							
PCB								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1,2-ジクロロエタン								
1,1-ジクロロエチレン								
シス-1,2-ジクロロエチレン								
1,1,1-トリクロロエタン								
1,1,2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン								
テトラクロロエチレン								
1,3-ジクロロプロペン								
チウラム								
シマジン								
チオベンカルブ								
ベンゼン								
セレン								
硝酸性窒素								
亜硝酸性窒素								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								
クロロホルム(要監視)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン								
1,2-ジクロロプロパン								
p-ジクロロベンゼン								
イソキサチオン								
ダイアジノン								
フェニトロチオン								
イソプロチオラン								
オキシ銅								
クロロタロニル								
プロピザミド								
EPN								
ジクロロボス								
フェノブカルブ								
イプロベンホス								
クロルニトロフェン								
トルエン								
キシレン								
フタル酸ジエチルヘキシル								
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								

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号				
今切川上流	三ツ合橋	C	補助地点	36-005-51				
項目	05月10日	08月15日	11月22日	02月03日				
採取時刻	10時48分	09時51分	10時53分	09時50分				
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)								
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)(直鎖体)								
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)								
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)								
PFOS及びPFOAの合算値								
トリハロメタン生成能								
クロロホルム生成能								
ブromokクロロメタン生成能								
ジブromokクロロメタン生成能								
ブrom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								
1904:ノニルフェノール								
1940: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								
1970:4-ヒオキシルフェノール								
1971:アニリン								
1972:2, 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	3.6	4.2	4.4	2.5				
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								



## page:33/158

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号
今切川下流	加賀須野橋	B	基準地点	36-006-01

項目	04月16日	05月21日	06月03日	07月09日	08月06日	09月10日	10月01日	11月12日	12月03日	01月07日	02月04日	03月10日
採取時刻	10時49分	10時32分	10時25分	10時39分	09時41分	10時12分	09時56分	10時13分	10時02分	10時04分	10時34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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	1.38	1.18	1.21	1.35	1.38	1.4	1.28	1.29	1.4	1.4	1.4	1.31
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	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	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)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	18.3	21.6	21.6	29.8	30.5	29.2	27.4	18.6	12.1	4.3	3	8.6
水温	17.5	20.3	20.1	28.4	28.9	27.7	26.1	19.6	14.6	8.2	6.9	9.8
流量												
全水深	6.88	5.89	6.07	6.77	6.92	6.98	6.40	6.45	6.98	7.00	7.00	6.55
透明度	1.90	3.30	1.75	2.30	1.70	2.30	2.50	2.05	2.50	3.45	3.00	4.40
pH	7.7	7.8	7.7	7.9	7.8	8.0	7.9	8.0	8.0	7.6	7.9	8.0
DO	9.4	7.7	6.4	6.8	6.0	6.3	4.0	8.3	9.3	10	10	9.6
BOD	1.5	0.9	0.6	1.2	1.2	0.9	0.5	0.6	0.7	0.7	0.9	< 0.5
COD	2.4	2.4	2.0	2.3	2.2	1.8	1.8	1.7	1.6	2.0	2.1	1.6
SS	3	6	4	2	4	4	4	4	3	2	3	3
底層DO												
大腸菌数	96	29	37	28	46	150	110	59	32	40	8	10
全窒素	1.2	0.44	0.90	0.46	0.62	0.85	0.60	0.81	0.63	0.63	0.59	0.32
全燐	0.080	0.065	0.092	0.074	0.11	0.072	0.10	0.050	0.042	0.040	0.040	0.025
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				</						

## page:34/158

[illegible]

## page:35/158

[illegible]

## page:36/158

[illegible]

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:37/158

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10日	08月15日	11月22日	02月03日				
採取時刻	11時23分	10時06分	11時10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)				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5				
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
臭気コード								
色相コード	緑色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)				
気温	20.0	32.5	18.0	11.2				
水温	19.3	29.8	16.4	9.2				
流量								
全水深								
透明度								
pH	7.4	7.3	7.6	7.8				
DO	7.1	7.0	9.1	10				
BOD	1.7	1.2	1.2	1.6				
COD	3.5	2.2	1.6	1.8				
SS	5	6	1	2				
底層DO								
大腸菌数								
全窒素								
全燐								
カドミウム	< 0.0003							
全シアン	< 0.1							
鉛	< 0.001							
六価クロム	< 0.01							
砒素	< 0.001							
総水銀	< 0.0005							
アルキル水銀	< 0.0005							
PCB								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1,2-ジクロロエタン								
1,1-ジクロロエチレン								
シス-1,2-ジクロロエチレン								
1,1,1-トリクロロエタン								
1,1,2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン								
テトラクロロエチレン								
1,3-ジクロロプロペン								
チウラム								
シマジン								
チオベンカルブ								
ベンゼン								
セレン								
硝酸性窒素								
亜硝酸性窒素								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								
クロロホルム(要監視)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン								
1,2-ジクロロプロパン								
p-ジクロロベンゼン								
イソキサチオン								
ダイアジノン								
フェニトロチオン								
イソプロチオラン								
オキシ銅								
クロロタロニル								
プロピザミド								
EPN								
ジクロロボス								
フェノブカルブ								
イプロベンホス								
クロルニトロフェン								
トルエン								
キシレン								
フタル酸ジエチルヘキシル								
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								

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10日	08月15日	11月22日	02月03日				
採取時刻	11時23分	10時06分	11時10分	10時05分				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)								
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)								
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)(直鎖体)								
PFOS及びPFOAの合算値								
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								
1904:ノニルフェノール								
1940: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								
1970:4-ヒオキシルフェノール								
1971:アニリン								
1972:2, 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	7700	1600	3800	7400				
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								

## page:39/158

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号
今切川下流	河口	B	補助地点	36-006-55

項目	04月25日	05月22日	06月12日	07月11日	08月02日	09月06日	10月10日	11月06日	12月05日	01月17日	02月12日	03月06日
採取時刻	07時30分	07時25分	07時30分	07時30分	07時30分	07時30分	07時30分	07時30分	07時30分	07時35分	07時35分	07時35分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
流況コード												
臭気コード												
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	青緑色・中	緑色・濃(暗)
気温	16.3	16.3	20.8	19.5	28.5	23.9	18.6	14.5	6.8	3.6	1	6.2
水温	16.2	19	22.1	26.2	28.8	26.1	22.7	20.1	14	8	5.2	8.5
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.9	7.8	7.7	8.1	8.6	7.9	7.9	8.1	8.1	8.2	8.3	8.1
DO	8.3	8.2	7.7	7.6	10	7.3	6.8	7.1	8.8	11	11	10
BOD	0.8	0.9	1.5	1.8	4.1	0.6	< 0.5	0.6	0.6	1.3	1.0	0.5
COD				2.6						2.2		
SS	2	2	7	4	7	2	2	3	2	2	1	2
底層DO												
大腸菌数	66	22	24	140	12	10	110	8	32	22	16	28
全窒素	0.86	0.73	0.97	0.73	0.41	1.0	0.72	0.25	0.51	0.59	0.53	0.56
全磷	0.067	0.072	0.12	0.074	0.087	0.10	0.072	0.043	0.034	0.033	0.040	0.039
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
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	0.44	0.45	0.61	0.43	< 0.05	0.67	0.45	0.07	0.35	0.38	0.26	0.34
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	0.45	0.46	0.62	0.44	< 0.10	0.68	0.46	0.11	0.36	0.39	0.26	0.34
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン												
イソプロチオラン												
オキシシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノプカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												
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												

## page:40/158

[illegible]



## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:41/158

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号
撫養川	大里橋	B	基準地点	36-007-01

項目	04月18日	05月22日	06月13日	07月17日	08月23日	09月12日	10月11日	11月13日	12月11日	01月10日	02月14日	03月07日
採取時刻	09時20分	09時50分	09時35分	09時55分	09時45分	10時00分	10時00分	09時55分	09時25分	10時20分	09時35分	09時45分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ
流況コード												
臭気コード												
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑褐色・濃(暗)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・中	黄緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	19	21.5	26.4	31.9	35.1	35.5	25.5	21	10.2	3.5	9.3	8.2
水温	14	18.8	22.4	26.2	29.2	29	23.6	19.9	12.2	7.9	6.8	8.8
流量												
全水深												
透明度												
pH	8.0	8.0	7.9	7.6	8.1	8.2	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0
DO	8.4	7.5	7.8	5.2	8.2	8.1	7.0	7.4	8.7	9.9	11	9.5
BOD	1.0	1.5	0.9	1.7	1.9	2.1	1.1	0.8	0.8	1.7	1.0	0.6
COD				4.4						2.9		
SS	2	4	2	11	8	3	2	4	1	10	2	1
底層DO												
大腸菌数	66	32	10	250	4	2	6	42	12	26	< 1	4
全窒素		0.40		1.2		0.58		0.36		0.63		0.20
全磷		0.058		0.44		0.062		0.051		0.076		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										
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		0.11										
亜硝酸性窒素		< 0.05										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.16										
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン		< 0.005										
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロタロニル												
プロピザミド												
EPN								< 0.0006				
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												
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						0.02						
ウラン						0.0016						

## page:42/158

[illegible]

## page:43/158

[illegible]

## page:44/158

[illegible]

## page:45/158

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号
新町川上流	新町橋	C	基準地点	36-008-01

項目	04月23日	05月08日	06月11日	07月23日	08月14日	09月10日	10月08日	11月06日	12月03日	01月21日	02月10日	03月04日
採取時刻	10時11分	10時30分	09時48分	10時48分	10時44分	10時29分	09時38分	11時55分	09時58分	11時46分	11時01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)	流心(中央)	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	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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												
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)
気温	18	18.8	24.5	32.5	32.4	32	22.1	21	15.4	11.4	6.4	5.8
水温	18.4	19.1	23.2	28.5	30.2	29.5	24.9	20.8	16.2	10.1	8.9	10.6
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.4	7.5	7.3	8.1	7.8	7.8	7.5	7.5	7.7	8.1	7.9	7.7
DO	3.9	5.0	4.9	6.1	7.0	6.9	3.6	4.9	5.4	9.2	8.7	6.0
BOD	1.5	1.1	0.7	4.0	2.9	2.3	1.5	0.8	1.0	2.5	2.1	2.3
COD	2.9	2.1	2.0	3.8	2.3	2.1	2.6	2.1	2.5	2.4	3.2	2.8
SS	1	7	1	6	2	1	1	1	< 1	2	1	2
底層DO												
大腸菌数	590	690	470	210	440	15	470	170	430	170	150	2800
全窒素		1.0		1.1		1.6		1.5		1.3		2.6
全燐		0.12		0.18		0.17		0.17		0.10		0.13
カドミウム								< 0.0003				
全シアン								N.D.				
鉛								< 0.005				
六価クロム								< 0.002				
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		< 0.002						< 0.002				
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				< 0.1								
亜硝酸性窒素				< 0.05								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.15								
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン		< 0.005						< 0.005				
クロロホルム(要監視)												
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												
フェノプカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												
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												

## page:46/158

[illegible]

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:47/158

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号
新町川上流	新町水門	C	補助地点	36-008-51

項目	05月08日	07月23日	09月10日	11月06日	01月21日	03月04日		
採取時刻	10時56分	11時10分	10時46分	09時05分	09時04分	09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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)		
気温	18.9	32.2	33.2	22	7.8	6.2		
水温	19.6	28.7	29.4	18.5	9.8	10.4		
流量								
全水深								
透明度								
pH	7.5	8.2	8.2	7.6	8.2	7.7		
DO	8.5	7.0	8.4	7.8	10	7.7		
BOD	0.7	4.0	2.1	0.8	2.5	1.6		
COD	2.5	5.4	2.0	1.5	2.5	1.9		
SS	13	8	5	2	3	2		
底層DO								
大腸菌数	78	44	11	37	340	3300		
全窒素	0.73	1.0	0.92	0.85	1.0	1.0		
全燐	0.049	0.068	0.052	0.052	0.083	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								

2024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	新町水門	C	補助地点	36-008-51				
項目	05月08日	07月23日	09月10日	11月06日	01月21日	03月04日		
採取時刻	10時56分	11時10分	10時46分	09時05分	09時04分	09時05分		
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)								
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)(直鎖体)								
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)								
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)								
PFOS及びPFOAの合算値								
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								
1904:ノニルフェノール								
1940: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								
1970:4-ヒオキシルフェノール								
1971:アニリン								
1972:2, 4-ジクロロフェノール								
水位 (AP)								
透視度	> 50	49	> 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	4900	6300	5900	3700	15000	14000		
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								



## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:49/158

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	G	補助地点	36-008-52

項目	05月08日	07月23日	09月10日	11月06日	01月21日	03月04日		
採取時刻	10時42分	11時01分	10時38分	12時10分	11時58分	11時46分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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・淡(明)	緑色・中	緑色・淡(明)	灰緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)		
気温	19.4	33	31.8	20	11.4	5.8		
水温	19.3	28.9	29.2	19.8	10.5	9.9		
流量								
全水深								
透明度								
pH	7.6	8.1	7.7	7.6	8.2	7.7		
DO	6.5	6.5	6.2	6.4	10	7.2		
BOD	1.0	2.7	1.9	0.6	1.9	2.4		
COD	2.0	3.6	2.7	1.9	2.1	2.8		
SS	3	6	2	1	2	< 1		
底層DO								
大腸菌数	270	90	210	33	66	2200		
全窒素	0.95	0.86	1.1	1.1	1.0	1.1		
全燐	0.077	0.091	0.11	0.1	0.075	0.11		
ガドミウム								
全シアン								
鉛								
六価クロム								
砒素								
総水銀								
アルキル水銀								
PCB								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1,2-ジクロロエタン								
1,1-ジクロロエチレン								
シス-1,2-ジクロロエチレン								
1,1,1-トリクロロエタン								
1,1,2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン								
テトラクロロエチレン								
1,3-ジクロロプロペン								
チウラム								
シマジン								
チオベンカルブ								
ベンゼン								
セレン								
硝酸性窒素								
亜硝酸性窒素								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								
クロロホルム(要監視)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン								
1,2-ジクロロプロパン								
p-ジクロロベンゼン								
イソキサチオン								
ダイアジノン								
フェントロチオン								
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								

2024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08日	07月23日	09月10日	11月06日	01月21日	03月04日		
採取時刻	10時42分	11時01分	10時38分	12時10分	11時58分	11時46分		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)								
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)								
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)(直鎖体)								
PFOS及びPFOAの合算値								
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								
1904:ノニルフェノール								
1940: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								
1970:4-ヒオキシルフェノール								
1971:アニリン								
1972:2, 4-ジクロロフェノール								
水位 (AP)								
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		
水色								
アンモニア態窒素								
有機態窒素								
リン酸態リン								
塩素イオン	7800	10000	9000	7900	15000	13000		
濁度								
導電率								
クロロフィルa								
2-MIB								
ジオスミン								
糞便性大腸菌								
塩素量								
マンガン								
ATU-BOD								
TOC								

## page:51/158

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号
新町川下流	旧漁連前	B	基準地点	36-009-01

項目	04月23日	05月08日	06月11日	07月23日	08月14日	09月10日	10月08日	11月06日	12月03日	01月21日	02月10日	03月04日
採取時刻	10時20分	09時49分	09時39分	10時19分	10時56分	10時03分	10時20分	10時40分	09時48分	10時36分	10時47分	10時36分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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												
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	黄緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	灰緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	17.4	18.2	24.8	32.2	34.6	33	22.3	22	14.6	10.9	7.8	5.3
水温	17.3	17.6	23.6	28	30.9	29.9	25.9	22.6	16.6	10.1	9.1	9.3
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.7	7.8	7.7	8.5	8.2	8.4	7.9	8.0	8.0	8.3	8.4	8.1
DO	6.5	6.5	6.3	9.9	10	10	5.3	6.5	6.7	11	12	9.9
BOD	0.8	0.7	0.6	5.5	4.6	3.8	1.0	0.6	0.6	1.6	1.7	1.4
COD	1.9	1.6	2.4	5.1	2.2	2.6	2.1	1.6	1.7	2.0	2.8	1.6
SS	1	2	1	4	2	3	2	3	1	2	1	1
底層DO												
大腸菌数	19	500	22	3	6	22	35	5	11	14	< 1	490
全窒素		0.65		1.2		1.0		0.66		0.56		1.6
全燐		0.087		0.086		0.069		0.61		0.026		0.037
カドミウム								< 0.0003				
全シアン								N.D.				
鉛								< 0.005				
六価クロム								< 0.002				
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		< 0.002						< 0.002				
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				< 0.1				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				< 0.15				0.25				
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン		< 0.005						< 0.005				
クロロホルム(要監視)												
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												
フェノプカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												
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												

## page:52/158

[illegible]

## page:53/158

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号
神田瀬川	神代橋	C	基準地点	36-010-01

項目	04月19日	05月23日	06月12日	07月18日	08月22日	09月19日	10月10日	11月06日	12月05日	01月17日	02月20日	03月13日
採取時刻	09時15分	09時40分	10時00分	09時40分	09時50分	09時50分	09時45分	09時45分	09時25分	10時00分	10時00分	09時35分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
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	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	霧雨	晴れ	薄曇り
流況コード												
臭気コード												
色相コード	緑褐色・中	灰黄緑色・中	緑褐色・中	灰黄緑色・中	緑褐色・中	緑褐色・濃(暗)	緑褐色・淡(明)	灰緑色・中	緑褐色・淡(明)	緑褐色・中	緑色・淡(明)	灰緑色・中
気温	23.2	24.1	26.7	27.9	32.1	29	25.2	23	12.6	8.9	11.9	19.3
水温	14.8	19.5	21.5	25.4	27.9	27.8	23.5	18.1	15.2	8.5	8.5	13
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.7	7.5	7.8	8.0	8.0	7.5
DO	7.9	7.6	7.6	6.9	4.8	3.8	6.4	6.4	6.7	8.5	8.5	7.2
BOD	2.6	0.9	0.8	1.8	0.8	2.1	0.8	0.5	1.0	0.7	1.1	7.7
COD				3.5						1.9		
SS	8	5	4	7	2	3	3	3	3	2	2	5
底層DO												
大腸菌数	390	1200	340	620	110	1700	500	300	420	500	930	1500
全窒素		0.64		0.80		0.81		0.78		0.38		1.3
全燐		0.080		0.13		0.11		0.069		0.049		0.23
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		0.16										
亜硝酸性窒素		< 0.05										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.21										
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン		< 0.005										
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタニール												
プロピザミド												
EPN								< 0.0006				
ジクロルボス												
フェノプカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												
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												

## page:54/158

[illegible]

## page:55/158

[illegible]

## page:56/158

[illegible]





## page:58/158

[illegible]

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:59/158

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04日	05月15日	06月26日	07月23日	08月14日	09月18日	09月18日	10月22日	11月19日	12月10日	01月15日	02月05日	03月06日
採取時刻	08時38分	09時53分	08時30分	08時55分	09時00分	09時38分	09時56分	08時40分	07時36分	10時08分	09時21分	08時43分	09時05分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.1	0.5	0.56	0.4	0.3	0.48	0.5	0.36	0.46	0.4	0.32	0.1	0.34
天候コード	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	緑青色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	18.9	20.2	24.9	30.5	31.3	30.8	31.5	23.5	9.3	11.1	8	1	8.4
水温	13.7	18	20.1	26.5	27.9	24	25.2	20.7	11.1	11.3	8	5.3	9.1
流量													
全水深	1.4	2.5	2.80	2.0	1.5	2.4		1.8	2.3	2.0	1.6	1.5	1.7
透明度	> 1.4	> 2.5	> 2.80	> 2.0	> 1.5	> 2.4		> 1.8	> 2.3	> 2.0	> 1.6	> 1.5	> 1.7
pH	7.5	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9		7.8	7.7	7.9	7.8	7.7	8.0
DO	10	9.9	9.4	8.8	7.6	9.0		9.3	10	11	11	11	11
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5		0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
COD	1.2	1.3	1.2	1.5	1.0	1.1		1.3	1.3	1.0	1.3	0.9	1.3
SS	2	1	2	2	1	1		2	2	< 1	< 1	< 1	1
底層DO													
大腸菌数	75	9	40	22	6	12		5	45	12	1	6	13
全窒素	0.24	0.23	0.25	0.19	0.21	0.18		0.19	0.22	0.14	0.12	0.14	0.19
全磷	0.012	0.015	0.018	0.010	0.010	0.021		0.007	0.019	0.003	0.005	0.004	0.008
ガドリウム				< 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				< 0.01							< 0.01		
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		
フェノブカルブ				< 0.003							< 0.003		
イプロベンホス				< 0.0008							< 0.0008		
クロルニトロフェン				< 0.001							< 0.001		
トルエン				< 0.06							< 0.06		
キシレン				< 0.04							< 0.04		
フタル酸ジエチルヘキシル				< 0.006							< 0.006		
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						

2024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04日	05月15日	06月26日	07月23日	08月14日	09月18日	09月18日	10月22日	11月19日	12月10日	01月15日	02月05日	03月06日
採取時刻	08時38分	09時53分	08時30分	08時55分	09時00分	09時38分	09時56分	08時40分	07時36分	10時08分	09時21分	08時43分	09時05分
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)													
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)													
PFOS及びPFOAの合算値													
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
1904:ノニルフェノール			< 0.00006			< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006
1940: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						
1970:4-ヒオキシルフェノール				< 0.00003							< 0.00003		
1971:アニリン				< 0.002							< 0.002		
1972:2, 4-ジクロロフェノール				< 0.0003							< 0.0003		
水位 (AP)													
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 50	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
水色	9	8	8	9	9	8		9	9	7	8	8	8
アンモニア態窒素	< 0.05	< 0.05	0.06	0.08	0.05	0.08		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
有機態窒素	0.09	0.08	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05		0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05
リン酸態リン	0.005	0.005	0.010	0.003	0.003	0.003		0.005	0.006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
塩素イオン	4	< 2	2	< 2	< 2	< 2		< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	3
濁度	2.3	1.3	2.8	1.6	0.5	1.4		1.6	3.8	0.8	0.5	0.5	0.9
導電率	81	88	76	83	100	86		93	86	85	100	100	120
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌群数	72	8	30	10	5	30		12	50	8	1	5	5
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD		< 0.5			0.6				< 0.5			< 0.5	
TOC		0.5			0.5				0.5			< 0.5	

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:61/158

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	07月04日	01月09日						
採取時刻	10時22分	10時16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	晴れ						
流況コード								
臭気コード								
色相コード	灰緑色・中	無色						
気温	32.9	8.9						
水温	21.8	5.9						
流量								
全水深								
透明度								
pH	7.9	7.9						
DO	9.3	12						
BOD	< 0.5	0.6						
COD	1.0	1.4						
SS	7	< 1						
底層DO								
大腸菌数	68	14						
全窒素								
全燐								
カドミウム								
全シアン								
鉛								
六価クロム								
砒素								
総水銀								
アルキル水銀								
PCB								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1,2-ジクロロエタン								
1,1-ジクロロエチレン								
シス-1,2-ジクロロエチレン								
1,1,1-トリクロロエタン								
1,1,2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン								
テトラクロロエチレン								
1,3-ジクロロプロペン								
チウラム								
シマジン								
チオベンカルブ								
ベンゼン								
セレン								
硝酸性窒素								
亜硝酸性窒素								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								
クロロホルム(要監視)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン								
1,2-ジクロロプロパン								
p-ジクロロベンゼン								
イソキサチオン								
ダイアジノン								
フェントロチオン								
イソプロチオラン								
オキシ銅								
クロロタロニル								
プロピザミド								
EPN								
ジクロルボス								
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								



## page:63/158

[illegible]





## page:65/158

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04日	05月15日	06月26日	07月23日	08月14日	09月18日	10月22日	11月19日	12月10日	12月10日	01月15日	02月05日	03月06日
採取時刻	11時36分	12時45分	11時06分	11時02分	10時42分	09時01分	10時45分	10時34分	08時42分	14時23分	11時20分	10時30分	11時23分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	黄色・中	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無臭	無色	褐色・淡(明)
気温	19.4	19.4	22.7	31.1	31.8	32	25.2	10.3	6.4	14.5	8.4	3.4	8.4
水温	17	19.2	21.8	30.8	30.8	29	22.6	14	10.3	14.1	10.5	4.8	11.2
流量													
全水深	0.7	2.7	2.7	2.6	2.8	0.8	1.2	1.2	0.4	1.0	0.6	1.2	1.5
透明度	0.5	1.2	> 2.7	2.0	1.6	> 0.8	> 1.2	> 1.2	> 0.4	> 1.0	> 0.6	> 1.2	1.4
pH	7.5	7.9	7.9	7.9	8.1	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.8	8.1
DO	9.1	8.8	7.9	10	9.0	7.4	7.1	9.3	10	10	10	11	11
BOD	1.1	0.8	< 0.5	1.6	1.6	0.5	0.6	0.6	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	1.8
COD	4.1	2.1	2.1	2.8	3.2	2.8	2.2	2.3	1.7	2.1	2.4	2.6	3.8
SS	16	4	3	3	5	4	3	3	2	2	3	2	4
底層DO													
大腸菌数	370	78	12	4	2	140	50	81	25	12	12	5	20
全窒素	0.71	0.54	0.54	0.29	0.26	0.62	0.59	0.81	0.63	0.67	0.68	0.83	0.57
全燐	0.190	0.072	0.062	0.057	0.061	0.069	0.073	0.065	0.048	0.052	0.034	0.025	0.045
ガドミウム				< 0.0003							< 0.0003		
全シアン				N.D.							N.D.		
鉛		< 0.005		< 0.005				< 0.005			< 0.005		
六価クロム				< 0.01							< 0.01		
砒素				< 0.005							< 0.005		
総水銀		< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005		
アルキル水銀													
PCB				N.D.							N.D.		
ジクロロメタン				< 0.002							< 0.002		
四塩化炭素				< 0.0002							< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004							< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01							< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004							< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005							< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006							< 0.0006		
トリクロロエチレン				< 0.001							< 0.001		
テトラクロロエチレン				< 0.0005							< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002							< 0.0002		
チウラム				< 0.0006							< 0.0006		
シマジン				< 0.0003							< 0.0003		
チオベンカルブ				< 0.002							< 0.002		
ベンゼン				< 0.001							< 0.001		
セレン				< 0.002							< 0.002		
硝酸性窒素	0.3	0.3	0.3	< 0.2	< 0.2	0.4	0.3	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	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	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.3	0.3	0.3	< 0.2	< 0.2	0.4	0.3	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2
ふっ素				< 0.1							0.3		
ほう素				< 0.1							1.0		
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		
オキシシン銅				< 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		
フェノブカルブ				< 0.003							< 0.003		
イプロベンホス				< 0.0008							< 0.0008		
クロルニトロフェン				< 0.001							< 0.001		
トルエン				< 0.06							< 0.06		
キシレン				< 0.04							< 0.04		
フタル酸ジエチルヘキシル				< 0.006							< 0.006		
ニッケル				< 0.008							0.011		
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													
エビクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:66/158

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04日	05月15日	06月26日	07月23日	08月14日	09月18日	10月22日	11月19日	12月10日	12月10日	01月15日	02月05日	03月06日
採取時刻	11時36分	12時45分	11時06分	11時02分	10時42分	09時01分	10時45分	10時34分	08時42分	14時23分	11時20分	10時30分	11時23分
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)													
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)													
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)													
PFOS及びPFOAの合算値													
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	0.004	0.002	0.003	0.001	< 0.001	0.007	0.002	0.004	0.002	0.003	0.005	0.002	0.004
1904:ノニルフェノール			< 0.00006			< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006
1940:LAS			0.0001			0.0006				0.0005			0.0012
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													
1970:4-ヒオキシルフェノール				< 0.00003							< 0.00003		
1971:アニリン				< 0.002							< 0.002		
1972:2, 4-ジクロロフェノール				< 0.0003							< 0.0003		
水位 (AP)													
透視度	19	86	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	78
水色	14	10	8	9	9	11	12	12	10	9	9	9	10
アンモニア態窒素	0.09	< 0.05	0.05	0.06	0.06	0.08	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	0.11	0.06
有機態窒素	0.22	0.20	0.14	0.21	0.18	0.10	0.16	0.15	0.13	0.19	0.26	0.21	0.26
リン酸態リン	0.110	0.036	0.041	0.019	0.021	0.053	0.056	0.047	0.034	0.0039	0.022	0.015	< 0.003
塩素イオン	19	5	3	4	4	23	7400	1500	190	4100	4800	1300	110
濁度	30	4.0	2.7	2.8	2.6	2.0	2.1	2.4	1.7	1.6	1.5	1.4	4.0
導電率	140	92	95	110	110	160	15000	4400	850	9900	12000	3900	530
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌群数	460	48	8	30	51	820	53	84	12	6	11	2	19
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD		< 0.5			1.6			0.6				< 0.5	
TOC		1.0			1.4			0.9				1.2	



## page:68/158

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号
桑野川下流	領家	B	補助地点	36-014-52

項目	04月04日	05月15日	06月26日	06月26日	07月23日	08月14日	09月18日	09月18日	10月22日	11月19日	12月10日	12月10日	01月15日	02月05日
採取時刻	10時55分	13時54分	10時13分	15時10分	11時50分	11時24分	08時18分	12時00分	11時17分	11時20分	09時16分	15時03分	13時03分	11時08分
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)														
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)														
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)														
PFOS及びPFOAの合算値														
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	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001
1904:ノニルフェノール			< 0.00006				< 0.00006					< 0.00006		
1940:LAS			< 0.0001				< 0.0001					< 0.0001		
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														
1970:4-tert-オクチルフェノール					< 0.00003								< 0.00003	
1971:アニリン					< 0.002								< 0.002	
1972:2,4-ジクロロフェノール					< 0.0003								< 0.0003	
水位(AP)														
透視度	16	76	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
水色	14	10	8	9	9	9	9	11	8	9	9	8	9	8
アンモニニア態窒素	0.05	0.07	0.08	< 0.05	0.05	0.05	0.17	0.16	0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	0.08	0.06
有機態窒素	0.29	0.15	0.34	0.27	0.28	0.32	0.17	0.13	0.19	0.21	0.19	0.25	0.12	0.18
リン酸態リン	0.110	0.043	0.054	0.050	0.041	0.052	0.074	0.066	0.030	0.054	0.047	0.051	0.025	0.015
塩素イオン	1000	2000	1900	1500	2200	13000	5200	3000	9000	11000	5800	14000	12000	16000
濁度	45	4.2	2.5	2.4	2.8	2.3	1.3	2.2	1.5	1.8	1.3	2.4	0.8	0.8
導電率	3400	5400	6500	4300	5600	28000	12000	7900	21000	24000	14000	32000	27000	32000
クロロフィルa														
2-MIB														
ジオスミン														
糞便性大腸菌群数	490	160	60	290	88	25	310	300	9	11	41	1	4	< 1
塩素量														
マンガン														
ATU-BOD														
TOC														

水域名	測定地点名	
桑野川下流	領家	
項目	03月06日	03月06日
採取時刻	10時48分	15時48分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.4	0.1
天候コード	曇り	曇り
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	9.8	8.4
水温	10	10.1
流量		
全水深	2.4	1.4
透明度	> 2.4	> 1.4
pH	7.9	7.8
DO	9.2	10
BOD	0.8	1.3
COD	2.5	3.0
SS	< 1	1
底層DO		
大腸菌数	47	2
全窒素	0.36	0.61
全磷	0.038	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	< 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		

水域名	測定地点名	
桑野川下流	領家	
項目	03月06日	03月06日
採取時刻	10時48分	15時48分
ペルフルオロオクタン SULホン酸(PFOS)		
ペルフルオロオクタン SULホン酸 (PFOS)(直鎖体)		
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)		
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖体)		
PFOS及びPFOAの合算値		
トリハロメタン生成能		
クロロホルム生成能		
ブロモクロロメタン生成能		
ジブロモクロロメタン生成能		
ブロモホルム生成能		
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	0.002	0.003
1904:ノニルフェノール	< 0.00006	
1940: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		
1970:4-セオクチルフェノール		
1971:アニリン		
1972:2, 4-ジクロロフェノール		
水位 (AP)		
透視度	> 100	> 100
水色	8	8
アンモニア態窒素	0.08	0.10
有機態窒素	0.16	0.24
リン酸態リン	0.018	0.020
塩素イオン	14000	11000
濁度	0.9	1.2
導電率	31000	24000
クロロフィルa		
2-MIB		
ジオスミン		
糞便性大腸菌群数	8	< 1
塩素量		
マンガン		
ATU-BOD		
TOC		

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:71/158

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	04月19日	06月13日	08月23日	10月11日	12月17日	02月17日		
採取時刻	11時10分	11時30分	14時20分	10時00分	11時55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	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	通常の状況	通常の状況	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	黄緑色・中	緑色・中	青緑色・淡(明)	緑色・中	黄緑色・中		
気温	20.1	29.6	36.4	23.1	13.3	11		
水温	18.6	25.2	32.6	21.3	11.8	9.8		
流量								
全水深	5.6	5.7	5.7	3.4	4	4		
透明度								
pH	7.5	7.6	7.3	7.5	7.5	7.8		
DO	8.6	8.3	11	8.3	10	11		
BOD	1	1.2	2.3	1	0.8	1.2		
COD	3.5	2.9	3.9	2.4	1.7	2.8		
SS	9	3	4	4	2	2		
底層DO								
大腸菌数								
全窒素	0.82	0.42	0.31	0.59	0.57	0.53		
全燐	0.066	0.059	0.043	0.05	0.029	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								

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	04月19日	06月13日	08月23日	10月11日	12月17日	02月17日		
採取時刻	11時10分	11時30分	14時20分	10時00分	11時55分	11時30分		
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)								
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)(直鎖体)								
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)								
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)								
PFOS及びPFOAの合算値								
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								
1904:ノニルフェノール								
1940: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								
1970:4-ヒオキシルフェノール								
1971:アニリン								
1972:2, 4-ジクロロフェノール								
水位(AP)								
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		
水色								
アンモニア態窒素								
有機態窒素								
リン酸態リン								
塩素イオン	6.7	4.1	5.5	8.2	1190	424		
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								



## page:73/158

[illegible]

## page:74/158

[illegible]

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:75/158

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	04月19日	06月13日	08月23日	10月11日	12月17日	02月17日		
採取時刻	10時45分	11時20分	14時00分	10時50分	11時40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	0.15	0.2	0.35	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	通常の状況	通常の状況	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	20.9	29.6	36.2	23.4	14	12.5		
水温	18.3	24.4	32.8	21.1	14.2	13.5		
流量								
全水深	0.15	0.2	0.35	0.2	0.1	0.1		
透明度								
pH	7.9	7.8	8.4	7.8	7.8	7.6		
DO	9.5	9	8.8	9.5	10	10		
BOD	3.6	3.6	3.1	2.8	2.7	1.4		
COD	3.1	2.4	2.2	2.7	2.2	3.4		
SS	5	5	7	3	3	3		
底層DO								
大腸菌数								
全窒素	0.5	0.63	0.96	2.6	1.9	1.2		
全燐	0.035	0.048	0.061	0.11	0.076	0.077		
カドミウム								
全シアン								
鉛								
六価クロム								
砒素								
総水銀								
アルキル水銀								
PCB								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1,2-ジクロロエタン								
1,1-ジクロロエチレン								
シス-1,2-ジクロロエチレン								
1,1,1-トリクロロエタン								
1,1,2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン								
テトラクロロエチレン								
1,3-ジクロロプロペン								
チウラム								
シマジン								
チオベンカルブ								
ベンゼン								
セレン								
硝酸性窒素								
亜硝酸性窒素								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								
クロロホルム(要監視)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン								
1,2-ジクロロプロパン								
p-ジクロロベンゼン								
イソキサチオン								
ダイアジノン								
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								

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	04月19日	06月13日	08月23日	10月11日	12月17日	02月17日		
採取時刻	10時45分	11時20分	14時00分	10時50分	11時40分	11時20分		
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)								
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)(直鎖体)								
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)								
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)								
PFOS及びPFOAの合算値								
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								
1904:ノニルフェノール								
1940: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								
1970:4-ヒオキシルフェノール								
1971:アニリン								
1972:2, 4-ジクロロフェノール								
水位(AP)								
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		
水色								
アンモニア態窒素								
有機態窒素								
リン酸態リン								
塩素イオン	9.1	17	15	47	9.4	7.2		
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								

## page:77/158

[illegible]

## page:78/158

[illegible]

## page:79/158

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23日	05月08日	06月11日	07月22日	08月14日	09月09日	10月08日	11月05日	11月06日	12月03日	01月22日	02月10日	03月03日
採取時刻	11時17分	13時25分	11時40分	12時01分	11時56分	11時43分	11時50分	12時44分	12時05分	11時47分	12時08分	12時07分	16時38分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	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	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード													
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	灰緑色・中	黄緑色・中	無色	無色	無色
気温	17.6	22.6	26	31.8	34	33	23	21.6	22	19.3	16.4	8.5	8.4
水温	16	18.6	19.8	26.6	28.7	24.8	21.8	18.1	17	14	10.7	9	11.3
流量													
全水深													
透明度													
pH	7.5	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7		7.7	7.9	7.7	7.8
DO	9.8	10	10	8.8	8.7	8.1	8.9	9.9		11	13	12	12
BOD	0.6	1.6	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5		< 0.5	0.7	0.9	0.6
COD	1.6	1.6	1.4	1.5	2	1.0	1.6	1.4		1.6	1.0	0.8	1.2
SS	2	3	2	2	1.3	2	2	4		< 1	< 1	< 1	3
底層DO													
大腸菌数	23	26	32	13	6	19	66	51		25	4	1	75
全窒素		0.42		0.38		0.70		0.54			0.43		0.44
全燐		0.022		0.037		0.060		0.031			0.018		0.019
カドミウム								< 0.0003					
全シアン								N.D.					
鉛								< 0.005					
六価クロム								< 0.002					
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		< 0.002						< 0.002					
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													
フェノプカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
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													

## page:80/158

[illegible]



## page:81/158

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号
勝浦川下流	江田潜水橋	A	補助地点	36-017-53

項目	04月19日	05月23日	06月12日	07月18日	08月22日	09月19日	10月10日	11月06日	12月05日	01月17日	02月20日	03月13日
採取時刻	11時25分	12時14分	11時54分	11時45分	12時00分	11時50分	11時50分	12時20分	12時11分	12時15分	12時45分	11時50分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	快晴	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	薄曇り
流況コード												
臭気コード												
色相コード	黄緑色・淡(明)	緑褐色・中	緑褐色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)
気温	23.8	28	30.9	33.6	34.6	31.5	24.9	22.1	13.8	8.9	15.3	15.9
水温	15.5	19.1	20.9	24.5	28.5	25.6	21	17.9	13.2	9.5	10.3	13.5
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7
DO	10	9.7	9.5	9.0	8.3	8.8	10	9.7	10	11	11	11
BOD	0.7	0.8	1.3	0.5	0.7	0.8	0.7	0.7	< 0.5	0.5	0.6	0.5
COD				1.4						1.2		
SS	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	< 1	1
底層DO												
大腸菌数	< 1	14	16	8	< 1	48	14	36	36	2	< 1	4
全窒素												
全磷												
ガドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン												
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												
フェノプカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												
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												

## page:82/158

[illegible]

## page:83/158

[illegible]

## page:84/158

[illegible]

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:85/158

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	04月19日	06月13日	08月23日	10月11日	12月17日	02月17日		
採取時刻	09時55分	12時20分	15時00分	11時35分	12時40分	12時30分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.1	0.4	0.2	0.25	0.1	0.2		
天候コード	晴れ	晴れ	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	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	20.1	29.9	35.6	24.3	12.2	10.8		
水温	16.5	23.4	29.4	19.8	10.3	8.3		
流量								
全水深	0.1	0.4	0.2	0.25	0.1	0.2		
透明度								
pH	8.1	7.6	8.4	7.8	7.9	7.8		
DO	11	8.8	8.2	10	12	12		
BOD	0.9	0.6	1	0.7	< 0.5	1		
COD	2.6	2.1	2.4	1.3	1.3	1.9		
SS	2	2	3	< 1	< 1	< 1		
底層DO								
大腸菌数								
全窒素	0.47	0.36	0.49	0.34	0.29	0.32		
全燐	0.02	0.04	0.04	0.016	0.018	0.015		
ガドリウム								
全シアン								
鉛								
六価クロム								
砒素								
総水銀								
アルキル水銀								
PCB								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1,2-ジクロロエタン								
1,1-ジクロロエチレン								
シス-1,2-ジクロロエチレン								
1,1,1-トリクロロエタン								
1,1,2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン								
テトラクロロエチレン								
1,3-ジクロロプロペン								
チウラム								
シマジン								
チオベンカルブ								
ベンゼン								
セレン								
硝酸性窒素								
亜硝酸性窒素								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								
クロロホルム(要監視)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン								
1,2-ジクロロプロパン								
p-ジクロロベンゼン								
イソキサチオン								
ダイアジノン								
フェントロチオン								
イソプロチオラン								
オキシ銅								
クロロタロニル								
プロピザミド								
EPN								
ジクロルボス								
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								

2024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	04月19日	06月13日	08月23日	10月11日	12月17日	02月17日		
採取時刻	09時55分	12時20分	15時00分	11時35分	12時40分	12時30分		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)								
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)								
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)(直鎖体)								
PFOS及びPFOAの合算値								
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								
1904:ノニルフェノール								
1940: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								
1970:4-ヒオキシルフェノール								
1971:アニリン								
1972:2, 4-ジクロロフェノール								
水位 (AP)								
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		
水色								
アンモニア態窒素								
有機態窒素								
リン酸態リン								
塩素イオン	7.7	6.7	7.9	6.2	5.2	7.6		
濁度								
導電率								
クロロフィルa								
2-MIB								
ジオスミン								
糞便性大腸菌群数								
塩素量								
マンガン								
ATU-BOD								
TOC								

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:87/158

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号
福井川	大西橋	A	基準地点	36-019-01

項目	04月25日	05月09日	06月11日	07月04日	08月06日	09月18日	10月08日	11月13日	12月04日	01月09日	02月19日	03月06日
採取時刻	12時21分	12時20分	12時22分	12時40分	12時31分	12時34分	11時31分	11時39分	11時46分	12時06分	11時45分	11時29分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード												
臭気コード												
色相コード	緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑褐色・中	緑色・濃(暗)	緑褐色・淡(明)	緑青色・中	灰緑色・淡(明)	灰色・淡(明)	緑褐色・中	灰緑色・淡(明)
気温	21.9	19.1	28.5	34.8	35.2	35.5	24.5	21.5	16	7	8.8	11.9
水温	18.6	16.3	22.8	25.1	32.2	29	22.4	18.3	13.5	8.2	8.2	10.6
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.4	7.3	7.3	7.3	8.5	8.8	7.3	7.5	7.4	7.6	8.0	7.6
DO	9.7	10	8.1	7.6	9.3	11	8.5	9.5	10	11	12	10
BOD	1.0	0.6	0.5	0.8	1.4	2.9	0.7	< 0.5	0.6	1.2	< 0.5	1.2
COD				1.6						2.8		
SS	3	3	1	2	2	3	10	2	2	14	3	6
底層DO												
大腸菌数	100	120	50	50	< 1	6	590	75	65	100	2	110
全窒素		0.38		0.42		0.63		1.1		0.68		0.73
全磷		0.026		0.031		0.034		0.021		0.040		0.023
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		0.27										
亜硝酸性窒素		< 0.05										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.32										
ふっ素		< 0.1										
ほう素		< 0.1										
1,4-ジオキサン		< 0.005										
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN								< 0.0006				
ジクロルボス												
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						< 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						

## page:88/158

[illegible]



## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:89/158

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号
福井川	鉦打橋	A	補助地点	36-019-51
項目	07月04日	01月09日		
採取時刻	12時23分	11時53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	晴れ		
流況コード				
臭気コード				
色相コード	緑褐色・中	灰緑色・淡(明)		
気温	31.8	9.1		
水温	24	6.6		
流量				
全水深				
透明度				
pH	7.8	7.2		
DO	8.9	11		
BOD	1.1	0.6		
COD	1.9	2.2		
SS	2	< 1		
底層DO				
大腸菌数	16	140		
全窒素				
全燐				
カドミウム				
全シアン				
鉛				
六価クロム				
砒素				
総水銀				
アルキル水銀				
PCB				
ジクロロメタン				
四塩化炭素				
1,2-ジクロロエタン				
1,1-ジクロロエチレン				
シス-1,2-ジクロロエチレン				
1,1,1-トリクロロエタン				
1,1,2-トリクロロエタン				
トリクロロエチレン				
テトラクロロエチレン				
1,3-ジクロロプロペン				
チウラム				
シマジン				
チオベンカルブ				
ベンゼン				
セレン				
硝酸性窒素				
亜硝酸性窒素				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				
ふっ素				
ほう素				
1,4-ジオキサン				
クロロホルム(要監視)				
トランス-1,2-ジクロロエチレン				
1,2-ジクロロプロパン				
p-ジクロロベンゼン				
イソキサチオン				
ダイアジノン				
フェニトロチオン				
イソプロチオラン				
オキシ銅				
クロロタロニル				
プロピザミド				
EPN				
ジクロロボス				
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				

2024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	鉦打橋	A	補助地点	36-019-51
項目	07月04日	01月09日		
採取時刻	12時23分	11時53分		
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOSt)				
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOSt)(直鎖体)				
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)				
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)				
PFOS及びPFOAの合算値				
トリハロメタン生成能				
クロロホルム生成能				
ブロモジクロロメタン生成能				
ジブロモクロロメタン生成能				
ブromoホルム生成能				
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				
1904:ノニルフェノール				
1940: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				
1970:4-ヒオキシルフェノール				
1971:アニリン				
1972:2, 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				
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				

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:91/158

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	04月19日	06月13日	08月23日	10月11日	12月17日	02月17日		
採取時刻	10時15分	12時40分	15時15分	11時15分	13時00分	12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	晴れ	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	通常の状況	通常の状況		
臭気コード								
色相コード	青緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	無色	無色		
気温	18	28	32.2	23.6	12.2	12.1		
水温	16.2	24.4	30.4	21.2	9.8	8.9		
流量								
全水深	0.8	1	0.9	0.9	0.9	0.9		
透明度								
pH	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4		
DO	10	8.7	7.7	10	11	11		
BOD	1.4	1.2	1.7	0.9	1	0.8		
COD	3	2.3	3.2	2.3	2	2.2		
SS	5	1	1	2	< 1	< 1		
底層DO								
大腸菌数								
全窒素	0.24	0.32	0.47	0.37	0.49	0.47		
全燐	0.015	0.02	0.021	0.01	0.022	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								

2024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	04月19日	06月13日	08月23日	10月11日	12月17日	02月17日		
採取時刻	10時15分	12時40分	15時15分	11時15分	13時00分	12時40分		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)								
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)								
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)(直鎖体)								
PFOS及びPFOAの合算値								
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								
1904:ノニルフェノール								
1940: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								
1970:4-ヒオキシルフェノール								
1971:アニリン								
1972:2, 4-ジクロロフェノール								
水位 (AP)								
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		
水色								
アンモニア態窒素								
有機態窒素								
リン酸態リン								
塩素イオン	4.2	5.3	5.7	5.9	3.6	3.9		
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								

## page:93/158

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号
打樋川	天神橋	C	基準地点	36-020-02

項目	04月25日	05月09日	06月11日	07月04日	08月06日	09月18日	10月08日	11月13日	12月04日	01月09日	02月19日	03月06日
採取時刻	13時08分	13時17分	13時10分	13時29分	13時14分	13時30分	12時22分	13時05分	13時12分	13時29分	13時16分	12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)	流心(中央)	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	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
流況コード												
臭気コード												
色相コード	茶褐色・中	茶褐色・中	茶褐色・中	緑褐色・濃(暗)	茶褐色・中	茶褐色・中	茶褐色・中	茶褐色・中	茶褐色・濃(暗)	茶褐色・濃(暗)	黒色・濃(暗)	茶褐色・濃(暗)
気温	22.8	17	28.9	34.8	34.8	33.8	25.2	20.8	14.4	6.9	7.5	12.5
水温	20.6	18.3	25.8	29.8	34.7	31.7	24.1	18	12.6	8.1	7.3	10.3
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.2	7.2	7.1	7.1	8.6	8.8	7.2	7.7	7.3	7.7	9.3	7.7
DO	5.8	7.0	6.0	5.6	12	14	7.0	10	8.3	11	19	10
BOD	1.8	1.3	1.2	1.2	4.7	6.6	2.7	2.7	3.1	5.7	20	6.5
COD				3.9						7.3		
SS	21	34	12	6	9	19	23	17	22	26	14	24
底層DO												
大腸菌数	180	140	70	170	15	22	410	200	270	36	< 1	430
全窒素		1.4		1.2		1.2		1.8		3.1		2.8
全燐		0.28		0.16		0.14		0.11		0.28		0.24
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		0.79										
亜硝酸性窒素		< 0.05										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.84										
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												
フェノプカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												
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												

## page:94/158

[illegible]

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:95/158

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	04月19日	06月13日	08月23日	10月11日	12月17日	02月17日		
採取時刻	09時30分	12時00分	14時40分	09時30分	12時10分	11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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード								
色相コード	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・中	黄色・中	黄色・濃(暗)	茶褐色・中		
気温	17.9	27.6	34.6	22.6	13.4	11.3		
水温	17.6	27.3	32.6	21.6	10.1	8.8		
流量								
全水深	1.7	1.9	1.9	1.8	1.1	1.8		
透明度								
pH	7.4	7.6	8	7.5	8	8.8		
DO	6.3	8.2	11	7.5	12	18		
BOD	4	7.5	6.1	2.8	2.4	20		
COD	5.6	6.5	7.8	6.8	6.4	14		
SS	32	15	16	15	16	17		
底層DO								
大腸菌数								
全窒素	1.7	0.85	0.71	1.9	1.8	2.7		
全燐	0.22	0.091	0.11	0.11	0.11	0.18		
ガドリウム								
全シアン								
鉛								
六価クロム								
砒素								
総水銀								
アルキル水銀								
PCB								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1,2-ジクロロエタン								
1,1-ジクロロエチレン								
シス-1,2-ジクロロエチレン								
1,1,1-トリクロロエタン								
1,1,2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン								
テトラクロロエチレン								
1,3-ジクロロプロペン								
チウラム								
シマジン								
チオベンカルブ								
ベンゼン								
セレン								
硝酸性窒素								
亜硝酸性窒素								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								
クロロホルム(要監視)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン								
1,2-ジクロロプロパン								
p-ジクロロベンゼン								
イソキサチオン								
ダイアジノン								
フェントロチオン								
イソプロチオラン								
オキシ銅								
クロロタロニル								
プロピザミド								
EPN								
ジクロルボス								
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								

2024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	04月19日	06月13日	08月23日	10月11日	12月17日	02月17日		
採取時刻	09時30分	12時00分	14時40分	09時30分	12時10分	11時50分		
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)								
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)(直鎖体)								
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)								
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)								
PFOS及びPFOAの合算値								
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								
1904:ノニルフェノール								
1940: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								
1970:4-ヒオキシルフェノール								
1971:アニリン								
1972:2, 4-ジクロロフェノール								
水位 (AP)								
透視度	38	30	30	28	25	15		
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	67	62	58	77	233	713		
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								



## page:97/158

[illegible]

## page:98/158

[illegible]

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:99/158

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	07月02日	01月07日						
採取時刻	10時15分	10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	曇り	晴れ						
流況コード								
臭気コード								
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)						
気温	26.9	11.2						
水温	20.2	13.8						
流量								
全水深								
透明度								
pH	7.3	8.0						
DO	9.4	8.2						
BOD	< 0.5	< 0.5						
COD	1.3	1.3						
SS	< 1	4						
底層DO								
大腸菌数	36	18						
全窒素								
全燐								
カドミウム								
全シアン								
鉛								
六価クロム								
砒素								
総水銀								
アルキル水銀								
PCB								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1,2-ジクロロエタン								
1,1-ジクロロエチレン								
シス-1,2-ジクロロエチレン								
1,1,1-トリクロロエタン								
1,1,2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン								
テトラクロロエチレン								
1,3-ジクロロプロペン								
チウラム								
シマジン								
チオベンカルブ								
ベンゼン								
セレン								
硝酸性窒素								
亜硝酸性窒素								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								
クロロホルム(要監視)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン								
1,2-ジクロロプロパン								
p-ジクロロベンゼン								
イソキサチオン								
ダイアジノン								
フェントロチオン								
イソプロチオラン								
オキシ銅								
クロロタロニル								
プロピザミド								
EPN								
ジクロロボス								
フェノブカルブ								
イプロベンホス								
クロロニトロフェン								
トルエン								
キシレン								
フタル酸ジエチルヘキシル								
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								

2024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	07月02日	01月07日						
採取時刻	10時15分	10時13分						
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)								
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)(直鎖体)								
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)								
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)								
PFOS及びPFOAの合算値								
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								
1904:ノニルフェノール								
1940: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								
1970:4-ヒオキシルフェノール								
1971:アニリン								
1972:2, 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								
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								

## page:101/158

[illegible]

## page:102/158

[illegible]

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:103/158

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	07月02日	01月07日		
採取時刻	10時50分	10時50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	曇り	晴れ		
流況コード				
臭気コード				
色相コード	無色	無色		
気温	27	10.9		
水温	20.5	14.1		
流量				
全水深				
透明度				
pH	7.3	8.2		
DO	9.8	8.7		
BOD	< 0.5	0.7		
COD	0.8	1.6		
SS	< 1	3		
底層DO				
大腸菌数	26	12		
全窒素				
全燐				
カドミウム				
全シアン				
鉛				
六価クロム				
砒素				
総水銀				
アルキル水銀				
PCB				
ジクロロメタン				
四塩化炭素				
1,2-ジクロロエタン				
1,1-ジクロロエチレン				
シス-1,2-ジクロロエチレン				
1,1,1-トリクロロエタン				
1,1,2-トリクロロエタン				
トリクロロエチレン				
テトラクロロエチレン				
1,3-ジクロロプロペン				
チウラム				
シマジン				
チオベンカルブ				
ベンゼン				
セレン				
硝酸性窒素				
亜硝酸性窒素				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				
ふっ素				
ほう素				
1,4-ジオキサン				
クロロホルム(要監視)				
トランス-1,2-ジクロロエチレン				
1,2-ジクロロプロパン				
p-ジクロロベンゼン				
イソキサチオン				
ダイアジノン				
フェニトロチオン				
イソプロチオラン				
オキシ銅				
クロロタロニル				
プロピザミド				
EPN				
ジクロロボス				
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				

2024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	07月02日	01月07日						
採取時刻	10時50分	10時50分						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)								
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)								
ペルフルオロオクタナ酸 (PFOA)								
ペルフルオロオクタナ酸 (PFOA) (直鎖体)								
PFOS及びPFOAの合算値								
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								
1904:ノニルフェノール								
1940: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								
1970:4-ヒオキシルフェノール								
1971:アニリン								
1972:2, 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								
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								



## page:105/158

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号								
海部川上流	吉野橋	AA	基準地点	36-023-01								
項目	04月11日	05月23日	06月06日	07月02日	08月22日	09月12日	10月01日	11月19日	12月10日	01月07日	02月13日	03月11日
採取時刻	11時04分	10時48分	10時58分	11時31分	10時57分	11時00分	11時08分	10時49分	11時04分	11時30分	11時04分	11時05分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
流況コード												
臭気コード												
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	21.8	23.5	25	29.9	35.5	32	28.7	15.8	16.8	10.9	10.9	13.9
水温	14.8	17.2	18.7	19.7	23.4	22.7	23.5	17.8	14.5	14.7	13.6	13.5
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.8	8.6	7.3	7.3
DO	10	10	9.8	9.5	8.7	8.9	8.1	10	11	12	10	10
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD				< 0.5						0.6		
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
底層DO												
大腸菌数	2	3	< 1	14	6	24	20	12	4	4	< 1	2
全窒素		0.32		< 0.05		0.08		0.14		0.05		0.15
全燐		0.007		0.008		0.012		0.007		0.003		0.005
ガドミウム		< 0.0003										
全シアン		N.D.										
鉛		< 0.005										
六価クロム		< 0.01										
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		0.07										
亜硝酸性窒素		< 0.05										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.12										
ふっ素		< 0.1										
ほう素		< 0.1										
1,4-ジオキサン		< 0.005										
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロタロニル												
プロピザミド												
EPN								< 0.0006				
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												
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												

## page:106/158

[illegible]

## page:107/158

[illegible]

## page:108/158

[illegible]

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:109/158

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号
母川	母川橋	A	基準地点	36-025-01

項目	04月11日	05月23日	06月06日	07月02日	08月22日	09月12日	10月01日	11月19日	12月10日	01月07日	02月13日	03月11日
採取時刻	11時17分	11時04分	11時12分	11時46分	11時10分	11時17分	11時31分	11時05分	11時17分	11時45分	11時19分	11時26分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
流況コード												
臭気コード												
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	20.9	22.9	23.5	27.4	34.9	31.8	29.4	14.9	16.1	10.5	11	14.1
水温	16.1	16.7	17.4	18.9	22.9	22	22.1	18	17.1	17	15.3	15.1
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3
DO	10	9.7	9.6	9.2	8.7	8.6	8.7	9.1	9.2	9.4	9.8	9.9
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD				< 0.5						0.9		
SS	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
底層DO												
大腸菌数	12	62	40	66	38	36	40	72	44	52	450	110
全窒素		0.34		0.21		0.18		0.28		0.13		0.29
全磷		0.015		0.012		0.014		0.014		0.008		0.013
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		0.09										
亜硝酸性窒素		< 0.05										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.14										
ふっ素		< 0.1										
ほう素		< 0.1										
1,4-ジオキサン		< 0.005										
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN								< 0.0006				
ジクロルボス												
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						< 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						

## page:110/158

[illegible]

## page:111/158

[illegible]

## page:112/158

[illegible]



## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:113/158

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	07月02日	01月07日						
採取時刻	12時26分	12時29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	曇り	晴れ						
流況コード								
臭気コード								
色相コード	無色	無色						
気温	27.4	11.2						
水温	20.6	13.6						
流量								
全水深								
透明度								
pH	7.4	7.7						
DO	9.4	9.9						
BOD	< 0.5	< 0.5						
COD	1.0	1.7						
SS	1	2						
底層DO								
大腸菌数	30	36						
全窒素								
全燐								
カドミウム								
全シアン								
鉛								
六価クロム								
砒素								
総水銀								
アルキル水銀								
PCB								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1,2-ジクロロエタン								
1,1-ジクロロエチレン								
シス-1,2-ジクロロエチレン								
1,1,1-トリクロロエタン								
1,1,2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン								
テトラクロロエチレン								
1,3-ジクロロプロペン								
チウラム								
シマジン								
チオベンカルブ								
ベンゼン								
セレン								
硝酸性窒素								
亜硝酸性窒素								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								
クロロホルム(要監視)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン								
1,2-ジクロロプロパン								
p-ジクロロベンゼン								
イソキサチオン								
ダイアジノン								
フェニトロチオン								
イソプロチオラン								
オキシ銅								
クロロタロニル								
プロピザミド								
EPN								
ジクロロボス								
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								

2024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				
矢喰川	矢喰橋	A	補助地点	36-026-52				
項目	07月02日	01月07日						
採取時刻	12時26分	12時29分						
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)								
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)(直鎖体)								
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)								
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)								
PFOS及びPFOAの合算値								
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								
1904:ノニルフェノール								
1940: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								
1970:4-ヒオキシルフェノール								
1971:アニリン								
1972:2, 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								
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								

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:115/158

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08日	07月22日	09月09日	11月05日	01月22日	03月03日		
採取時刻	09時38分	09時51分	09時24分	09時27分	09時31分	13時55分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	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)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・中	緑色・中	黄緑色・濃(暗)	灰黄緑色・中		
気温	19.2	31.5	31.4	19.8	11.3	10		
水温	19.9	30.6	28.1	18.7	9.1	11.9		
流量								
全水深								
透明度								
pH	7.2	6.9	7.2	7.5	7.0	7.1		
DO	4.3	4.9	6.3	8.4	7.3	8.6		
BOD	3.7	2.3	1.3	< 0.5	2.9	5.5		
COD	7.1	5.5	3.1	2.6	5.0	8.2		
SS	17	10	10	16	4	58		
底層DO								
大腸菌数								
全窒素	2.1	1.5	1.5	0.75	2.9	3.5		
全燐	0.35	0.20	0.045	0.11	0.22	0.087		
ガドミウム								
全シアン								
鉛								
六価クロム								
砒素								
総水銀								
アルキル水銀								
PCB								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1,2-ジクロロエタン								
1,1-ジクロロエチレン								
シス-1,2-ジクロロエチレン								
1,1,1-トリクロロエタン								
1,1,2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン								
テトラクロロエチレン								
1,3-ジクロロプロペン								
チウラム								
シマジン								
チオベンカルブ								
ベンゼン								
セレン								
硝酸性窒素								
亜硝酸性窒素								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								
クロロホルム(要監視)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン								
1,2-ジクロロプロパン								
p-ジクロロベンゼン								
イソキサチオン								
ダイアジノン								
フェントロチオン								
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								

2024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08日	07月22日	09月09日	11月05日	01月22日	03月03日		
採取時刻	09時38分	09時51分	09時24分	09時27分	09時31分	13時55分		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)								
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)								
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)(直鎖体)								
PFOS及びPFOAの合算値								
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								
1904:ノニルフェノール								
1940: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								
1970:4-ヒオキシルフェノール								
1971:アニリン								
1972:2, 4-ジクロロフェノール								
水位 (AP)								
透視度	33	40	29	> 50	44	7		
水色								
アンモニア態窒素								
有機態窒素								
リン酸態リン								
塩素イオン	240	550	3100	2600	5400	2900		
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								

## page:117/158

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号
新池川	木津神橋		類型指定無	36-203-02

項目	04月17日	05月27日	06月24日	07月16日	08月26日	09月24日	10月28日	11月27日	12月23日	01月28日	02月25日	03月24日
採取時刻	12時15分	13時50分	11時30分	11時30分	13時55分	11時50分	14時50分	14時55分	14時40分	11時00分	14時35分	15時10分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	曇り	霧雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード												
色相コード	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)			茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)		
気温	27.5	28.5	27.0	32.0	33.0	29.2	24.0	20.0	14.0	8.0	16.0	21.0
水温	23.0	26.0	25.0	29.0	32.0	27.4	23.0	20.0	8.0	9.0	14.5	19.0
流量												
全水深	1.42	1.42	1.64	1.54	1.44	1.30	1.32	1.44	1.50	3.96	1.44	1.52
透明度												
pH	9.4	8.9	7.7	7.6	8.8	8.0	9.1	9.4	9.2	9.3	9.7	9.6
DO	12	11	5.1	6.8	11	7.4	14	15	16	14	17	16
BOD	5.7	2.6	2.1	1.0	6.3	5.6	5.7	8.2	7.6	9.0	8.2	9.8
COD	9.1	7.5	6.9	5.5	6.7	5.1	6.7	7.0	8.8	8.9	11	9.0
SS	38	50	42	38	41	34	24	37	32	28	28	40
底層DO												
大腸菌数												
全窒素												
全燐												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
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												

## page:118/158

[illegible]

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:119/158

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08日	07月23日	09月10日	11月06日	01月21日	03月04日		
採取時刻	09時59分	10時40分	10時09分	10時35分	10時30分	10時23分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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・中	緑色・濃(暗)	灰緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)		
気温	19.1	31.6	33.2	21	11	5.1		
水温	18.2	28.1	29.5	21.1	10.3	9.8		
流量								
全水深								
透明度								
pH	7.3	8.0	8.3	7.8	8.3	8.1		
DO	5.9	6.0	9.4	5.7	11	10		
BOD	0.9	2.9	3.4	0.5	2.2	1.8		
COD	1.7	4.1	2.9	1.5	2.0	2.1		
SS	4	5	2	1	1	2		
底層DO								
大腸菌数	66	28	11	20	3	320		
全窒素	0.71	1.4	1.0	0.91	0.69	0.17		
全燐	0.083	0.10	0.071	0.076	0.034	0.044		
ガドリウム				< 0.0003				
全シアン				N.D.				
鉛				< 0.005				
六価クロム				< 0.002				
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								

2024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08日	07月23日	09月10日	11月06日	01月21日	03月04日		
採取時刻	09時59分	10時40分	10時09分	10時35分	10時30分	10時23分		
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)								
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)(直鎖体)								
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)								
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)								
PFOS及びPFOAの合算値								
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								
1904:ノニルフェノール								
1940: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								
1970:4-ヒオキシルフェノール								
1971:アニリン								
1972:2, 4-ジクロロフェノール								
水位 (AP)								
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		
水色								
アンモニア態窒素								
有機態窒素								
リン酸態リン								
塩素イオン	14000	14000	14000	13000	17000	17000		
濁度								
導電率								
クロロフィルa								
2-MIB								
ジオスミン								
糞便性大腸菌								
塩素量								
マンガン								
ATU-BOD								
TOC								



## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:121/158

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08日	07月23日	09月10日	11月06日	01月21日	03月04日		
採取時刻	10時10分	10時34分	10時16分	10時25分	10時22分	10時17分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)		
気温	19.2	31.2	32.2	21	10.2	5.1		
水温	20.7	30.3	29.6	19.3	8	9.5		
流量								
全水深								
透明度								
pH	7.4	7.8	7.7	7.5	8.2	7.9		
DO	4.2	5.0	6.8	4.6	10	8.0		
BOD	0.8	3.7	1.8	< 0.5	1.9	2.3		
COD	1.9	5.1	2.7	2.3	2.2	2.8		
SS	2	6	1	< 1	< 1	2		
底層DO								
大腸菌数	92	45	47	16	55	2800		
全窒素	1.0	1.2	0.99	1.3	1.0	1.1		
全燐	0.15	0.24	0.23	0.14	0.075	0.095		
ガドミウム								
全シアン								
鉛								
六価クロム								
砒素								
総水銀								
アルキル水銀								
PCB								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1,2-ジクロロエタン								
1,1-ジクロロエチレン								
シス-1,2-ジクロロエチレン								
1,1,1-トリクロロエタン								
1,1,2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン								
テトラクロロエチレン								
1,3-ジクロロプロペン								
チウラム								
シマジン								
チオベンカルブ								
ベンゼン								
セレン								
硝酸性窒素								
亜硝酸性窒素								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								
クロロホルム(要監視)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン								
1,2-ジクロロプロパン								
p-ジクロロベンゼン								
イソキサチオン								
ダイアジノン								
フェントロチオン								
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								

2024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08日	07月23日	09月10日	11月06日	01月21日	03月04日		
採取時刻	10時10分	10時34分	10時16分	10時25分	10時22分	10時17分		
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)								
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)(直鎖体)								
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)								
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)								
PFOS及びPFOAの合算値								
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								
1904:ノニルフェノール								
1940: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								
1970:4-ヒオキシルフェノール								
1971:アニリン								
1972:2, 4-ジクロロフェノール								
水位 (AP)								
透視度	> 50	48	> 50	> 50	> 50	> 50		
水色								
アンモニア態窒素								
有機態窒素								
リン酸態リン								
塩素イオン	14000	13000	13000	10000	14000	13000		
濁度								
導電率								
クロロフィルa								
2-MIB								
ジオスミン								
糞便性大腸菌								
塩素量								
マンガン								
ATU-BOD								
TOC								

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:123/158

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08日	07月22日	09月09日	11月05日	01月22日	03月12日		
採取時刻	09時24分	09時36分	09時04分	09時07分	09時12分	14時50分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	曇り	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	通常の状況	通常の状況		
臭気コード								
色相コード	緑色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	茶色・中		
気温	19.6	32	29.3	19	9	11.7		
水温	19.4	26.5	23.5	19.1	15	17.3		
流量								
全水深								
透明度								
pH	7.0	7.0	7.2	7.2	7.1	6.7		
DO	3.5	4.5	6.5	5.8	5.1	7.7		
BOD	2.4	1.9	0.8	1.6	1.9	3.0		
COD	3.5	4.1	2.5	2.7	2.6	6.1		
SS	3	4	2	2	< 1	4		
底層DO								
大腸菌数								
全窒素	2.5	1.6	1.7	1.9	2.5	1.6		
全燐	0.37	0.25	0.19	0.18	0.27	0.30		
カドミウム								
全シアン								
鉛								
六価クロム								
砒素								
総水銀								
アルキル水銀								
PCB								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1,2-ジクロロエタン								
1,1-ジクロロエチレン								
シス-1,2-ジクロロエチレン								
1,1,1-トリクロロエタン								
1,1,2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン								
テトラクロロエチレン								
1,3-ジクロロプロペン								
チウラム								
シマジン								
チオベンカルブ								
ベンゼン								
セレン								
硝酸性窒素								
亜硝酸性窒素								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								
クロロホルム(要監視)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン								
1,2-ジクロロプロパン								
p-ジクロロベンゼン								
イソキサチオン								
ダイアジノン								
フェントロチオン								
イソプロチオラン								
オキシ銅								
クロロタロニル								
プロピザミド								
EPN								
ジクロルボス								
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								

2024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08日	07月22日	09月09日	11月05日	01月22日	03月12日		
採取時刻	09時24分	09時36分	09時04分	09時07分	09時12分	14時50分		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)								
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)								
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)(直鎖体)								
PFOS及びPFOAの合算値								
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								
1904:ノニルフェノール								
1940: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								
1970:4-ヒオキシルフェノール								
1971:アニリン								
1972:2, 4-ジクロロフェノール								
水位 (AP)								
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		
水色								
アンモニア態窒素								
有機態窒素								
リン酸態リン								
塩素イオン	3000	2200	580	210	1700	3600		
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								

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:125/158

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08日	07月23日	09月10日	11月06日	01月21日	03月04日		
採取時刻	10時37分	10時57分	10時34分	12時05分	11時53分	11時43分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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・淡(明)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)		
気温	19.2	34.2	32	20	11.6	5.8		
水温	19.5	28.9	29.3	20.4	11	11.5		
流量								
全水深								
透明度								
pH	7.3	7.8	7.7	7.3	7.8	7.3		
DO	3.7	5.3	5.7	4.5	8.1	4.0		
BOD	1.0	3.0	1.7	1.0	1.8	2.7		
COD	2.3	5.9	9.3	2.1	2.7	4.4		
SS	4	6	2	1	2	4		
底層DO								
大腸菌数	920	250	270	74	210	8300		
全窒素	1.2	3.7	1.2	1.7	1.4	1.5		
全磷	0.18	0.27	0.13	0.11	0.12	0.25		
カドミウム				< 0.0003				
全シアン				N.D.				
鉛				< 0.005				
六価クロム				< 0.002				
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				< 0.002				
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								

2024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08日	07月23日	09月10日	11月06日	01月21日	03月04日		
採取時刻	10時37分	10時57分	10時34分	12時05分	11時53分	11時43分		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)								
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)								
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)(直鎖体)								
PFOS及びPFOAの合算値								
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								
1904:ノニルフェノール								
1940: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								
1970:4-ヒオキシルフェノール								
1971:アニリン								
1972:2, 4-ジクロロフェノール								
水位 (AP)								
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		
水色								
アンモニア態窒素								
有機態窒素								
リン酸態リン								
塩素イオン	11000	5900	9700	8000	12000	7200		
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								

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:127/158

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08日	07月22日	09月09日	11月05日	02月10日	03月12日		
採取時刻	09時58分	10時11分	09時46分	09時51分	09時30分	15時10分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	曇り	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	通常の状況	通常の状況		
臭気コード								
色相コード	黄緑色・中	黒色・淡(明)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)		
気温	19.8	34	32.2	18.6	6	11.7		
水温	20.6	31.1	27.6	18.8	9.1	17.3		
流量								
全水深								
透明度								
pH	7.1	7.2	7.1	6.8	7.2	7.1		
DO	6.3	7.6	6.5	5.7	6.1	5.3		
BOD	19	3.2	3.7	15	9.8	19		
COD	9.3	5.1	5.3	5.4	4.5	6.0		
SS	23	12	8	9	6	7		
底層DO								
大腸菌数	6800	180	470	790	870	2600		
全窒素	4.6	1.2	2.7	4.2	3.4	4.3		
全燐	0.19	0.15	0.14	0.15	0.18	0.30		
ガドミウム								
全シアン								
鉛								
六価クロム								
砒素								
総水銀								
アルキル水銀								
PCB								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1,2-ジクロロエタン								
1,1-ジクロロエチレン								
シス-1,2-ジクロロエチレン								
1,1,1-トリクロロエタン								
1,1,2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン								
テトラクロロエチレン								
1,3-ジクロロプロペン								
チウラム								
シマジン								
チオベンカルブ								
ベンゼン								
セレン								
硝酸性窒素								
亜硝酸性窒素								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								
クロロホルム(要監視)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン								
1,2-ジクロロプロパン								
p-ジクロロベンゼン								
イソキサチオン								
ダイアジノン								
フェントロチオン								
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								

2024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	沢分橋跡		類型指定無	36-212-03				
項目	05月08日	07月22日	09月09日	11月05日	02月10日	03月12日		
採取時刻	09時58分	10時11分	09時46分	09時51分	09時30分	15時10分		
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOSt)								
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOSt)(直鎖体)								
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)								
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)								
PFOS及びPFOAの合算値								
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								
1904:ノニルフェノール								
1940: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								
1970:4-ヒオキシルフェノール								
1971:アニリン								
1972:2, 4-ジクロロフェノール								
水位 (AP)								
透視度	42	29	> 50	> 50	> 50	40		
水色								
アンモニア態窒素								
有機態窒素								
リン酸態リン								
塩素イオン	1000	190	66	24	6500	2700		
濁度								
導電率								
クロロフィルa								
2-MIB								
ジオスミン								
糞便性大腸菌								
塩素量								
マンガン								
ATU-BOD								
TOC								



## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:129/158

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08日	07月22日	09月09日	11月05日	01月22日	03月03日		
採取時刻	11時05分	11時14分	11時00分	11時06分	10時53分	15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	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	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	灰緑色・中	無色	緑色・淡(明)		
気温	17.9	33.9	32.8	19.8	14	10		
水温	16.5	28.3	25.3	19.5	13.3	14.7		
流量								
全水深								
透明度								
pH	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7	7.8		
DO	9.6	8.4	7.6	9.0	11	10		
BOD	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD	2.3	1.5	1.9	1.3	1.1	1.2		
SS	3	4	2	1	3	1		
底層DO								
大腸菌数	850	21	14	69	21	110		
全窒素	0.59	0.59	0.70	1.0	0.77	0.55		
全燐	0.015	0.022	0.060	0.024	0.015	0.008		
ガドミウム								
全シアン								
鉛								
六価クロム								
砒素								
総水銀								
アルキル水銀								
PCB								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1,2-ジクロロエタン								
1,1-ジクロロエチレン								
シス-1,2-ジクロロエチレン								
1,1,1-トリクロロエタン								
1,1,2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン								
テトラクロロエチレン								
1,3-ジクロロプロペン								
チウラム								
シマジン								
チオベンカルブ								
ベンゼン								
セレン								
硝酸性窒素								
亜硝酸性窒素								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								
クロロホルム(要監視)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン								
1,2-ジクロロプロパン								
p-ジクロロベンゼン								
イソキサチオン								
ダイアジノン								
フェントロチオン								
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								

2024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08日	07月22日	09月09日	11月05日	01月22日	03月03日		
採取時刻	11時05分	11時14分	11時00分	11時06分	10時53分	15時22分		
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)								
ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)								
ベルフルオロオクタナ酸 (PFOA)								
ベルフルオロオクタナ酸 (PFOA) (直鎖体)								
PFOS及びPFOAの合算値								
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								
1904:ノニルフェノール								
1940: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								
1970:4-ヒオキシルフェノール								
1971:アニリン								
1972:2, 4-ジクロロフェノール								
水位 (AP)								
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		
水色								
アンモニア態窒素								
有機態窒素								
リン酸態リン								
塩素イオン	5.3	5.1	6.6	4.5	6.4	7.1		
濁度								
導電率								
クロロフィルa								
2-MIB								
ジオスミン								
糞便性大腸菌								
塩素量								
マンガン								
ATU-BOD								
TOC								



## page:132/158

[illegible]

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:133/158

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08日	07月22日	09月09日	11月05日	01月22日	03月03日		
採取時刻	10時35分	10時43分	10時25分	10時25分	10時22分	14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	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	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	19.6	34	33.2	18.6	12.8	8.5		
水温	17.4	28.3	26.8	17.5	8.9	9.5		
流量								
全水深								
透明度								
pH	8.0	8.0	8.0	7.7	8.0	8.1		
DO	10	8.5	8.6	9.6	13	13		
BOD	0.6	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD	1.2	1.0	1.2	1.0	0.8	1.1		
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
底層DO								
大腸菌数	35	9	18	140	32	45		
全窒素	0.49	0.35	0.51	0.72	0.26	0.33		
全磷	0.010	0.023	0.059	0.020	0.012	0.008		
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				< 0.002				
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								

2024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08日	07月22日	09月09日	11月05日	01月22日	03月03日		
採取時刻	10時35分	10時43分	10時25分	10時25分	10時22分	14時48分		
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)								
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)(直鎖体)								
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)								
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)								
PFOS及びPFOAの合算値								
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								
1904:ノニルフェノール								
1940: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								
1970:4-ヒオキシルフェノール								
1971:アニリン								
1972:2, 4-ジクロロフェノール								
水位 (AP)								
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		
水色								
アンモニア態窒素								
有機態窒素								
リン酸態リン								
塩素イオン	4.9	3.7	4.4	3.2	7.1	7.2		
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								

## page:135/158

[illegible]

## page:136/158

[illegible]



## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:137/158

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08日	07月22日	09月09日	11月05日	01月22日	03月03日		
採取時刻	12時05分	12時37分	12時20分	12時12分	11時29分	15時59分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	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・濃(暗)	茶色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・中		
気温	21.7	31.8	33.1	21.6	13.4	9.3		
水温	21.3	33.1	32.1	20.4	6.7	13.7		
流量								
全水深								
透明度								
pH	7.4	8.8	8.7	7.3	8.4	8.8		
DO	4.4	12	9.7	5.3	15	16		
BOD	2.4	6.0	5.7	1.5	9.3	12		
COD	5.3	7.5	8.1	6.3	8.3	11		
SS	12	18	37	10	14	19		
底層DO								
大腸菌数								
全窒素	2.1	1.0	1.8	2.2	4.0	3.8		
全燐	0.90	0.46	0.64	0.39	0.48	0.27		
ガドミウム								
全シアン								
鉛								
六価クロム								
砒素								
総水銀								
アルキル水銀								
PCB								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1,2-ジクロロエタン								
1,1-ジクロロエチレン								
シス-1,2-ジクロロエチレン								
1,1,1-トリクロロエタン								
1,1,2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン								
テトラクロロエチレン								
1,3-ジクロロプロペン								
チウラム								
シマジン								
チオベンカルブ								
ベンゼン								
セレン								
硝酸性窒素								
亜硝酸性窒素								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								
クロロホルム(要監視)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン								
1,2-ジクロロプロパン								
p-ジクロロベンゼン								
イソキサチオン								
ダイアジノン								
フェントロチオン								
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								

2024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08日	07月22日	09月09日	11月05日	01月22日	03月03日		
採取時刻	12時05分	12時37分	12時20分	12時12分	11時29分	15時59分		
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)								
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)(直鎖体)								
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)								
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)								
PFOS及びPFOAの合算値								
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								
1904:ノニルフェノール								
1940: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								
1970:4-ヒオキシルフェノール								
1971:アニリン								
1972:2, 4-ジクロロフェノール								
水位 (AP)								
透視度	39	17	10	33	26	10		
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	800	1100	1600	870	1100	3600		
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								

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:139/158

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17日	08月15日	11月14日	02月03日				
採取時刻	11時27分	11時17分	10時45分	12時45分				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5				
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
流況コード								
臭気コード								
色相コード	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)				
気温	21	33	17	13.3				
水温	18.6	30.1	16.9	9.9				
流量								
全水深								
透明度	0.7	0.8	0.6	1				
pH	7.5	7.7	8.2	7.8				
DO	7.4	6.8	9.8	7.2				
BOD	1.9	2.2	2.4	2.9				
COD	3.8	3.0	6.7	5.0				
SS	9	6	14	6				
底層DO								
大腸菌数								
全窒素	0.68	0.54	1.2	1.6				
全燐	0.16	0.17	0.22	0.27				
カドミウム								
全シアン								
鉛								
六価クロム								
砒素								
総水銀								
アルキル水銀								
PCB								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1,2-ジクロロエタン								
1,1-ジクロロエチレン								
シス-1,2-ジクロロエチレン								
1,1,1-トリクロロエタン								
1,1,2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン								
テトラクロロエチレン								
1,3-ジクロロプロペン								
チウラム								
シマジン								
チオベンカルブ								
ベンゼン								
セレン								
硝酸性窒素								
亜硝酸性窒素								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								
クロロホルム(要監視)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン								
1,2-ジクロロプロパン								
p-ジクロロベンゼン								
イソキサチオン								
ダイアジノン								
フェントロチオン								
イソプロチオラン								
オキシ銅								
クロロタロニル								
プロピザミド								
EPN								
ジクロルボス								
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								

2024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17日	08月15日	11月14日	02月03日				
採取時刻	11時27分	11時17分	10時45分	12時45分				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)								
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)								
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)								
PFOS及びPFOAの合算値								
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								
1904:ノニルフェノール								
1940: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								
1970:4-ヒオキシルフェノール								
1971:アニリン								
1972:2, 4-ジクロロフェノール								
水位 (AP)								
透視度	45	> 50	32	> 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	560	900	1300	3000				
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								

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:141/158

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17日	08月15日	11月14日	02月03日				
採取時刻	11時46分	11時35分	11時10分	13時00分				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5				
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
流況コード								
臭気コード								
色相コード	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)				
気温	22.2	32.5	18	12.3				
水温	17.6	29.2	18	10.2				
流量								
全水深								
透明度	0.8	1	0.8	1.2				
pH	7.6	7.9	8.2	8.1				
DO	6.8	6.3	12	11				
BOD	2.0	2.4	2.5	4.6				
COD	3.8	3.0	7.4	5.9				
SS	5	6	12	8				
底層DO								
大腸菌数								
全窒素	1.2	0.57	1.2	1.4				
全燐	0.12	0.21	0.17	0.18				
カドミウム								
全シアン								
鉛								
六価クロム								
砒素								
総水銀								
アルキル水銀								
PCB								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1,2-ジクロロエタン								
1,1-ジクロロエチレン								
シス-1,2-ジクロロエチレン								
1,1,1-トリクロロエタン								
1,1,2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン								
テトラクロロエチレン								
1,3-ジクロロプロペン								
チウラム								
シマジン								
チオベンカルブ								
ベンゼン								
セレン								
硝酸性窒素								
亜硝酸性窒素								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								
クロロホルム(要監視)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン								
1,2-ジクロロプロパン								
p-ジクロロベンゼン								
イソキサチオン								
ダイアジノン								
フェントロチオン								
イソプロチオラン								
オキシ銅								
クロロタロニル								
プロピザミド								
EPN								
ジクロルボス								
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								

2024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17日	08月15日	11月14日	02月03日				
採取時刻	11時46分	11時35分	11時10分	13時00分				
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)								
ペルフルオロオクタンサルホン酸 (PFOS)(直鎖体)								
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)								
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)(直鎖体)								
PFOS及びPFOAの合算値								
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								
1904:ノニルフェノール								
1940: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								
1970:4-ヒオキシルフェノール								
1971:アニリン								
1972:2, 4-ジクロロフェノール								
水位 (AP)								
透視度	> 50	> 50	30	45				
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	130	630	1900	5000				
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								

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:143/158

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17日	08月15日	11月14日	02月03日				
採取時刻	12時02分	11時53分	11時30分	13時15分				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5				
天候コード	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・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)				
気温	22.1	33	18.2	13.3				
水温	18.9	30.8	17.2	11.2				
流量								
全水深								
透明度	0.8	1	1.5	1.6				
pH	7.8	8.0	7.4	7.8				
DO	5.8	6.8	6.4	9.4				
BOD	1.8	3.2	1.4	2.3				
COD	3.4	4.0	3.6	3.4				
SS	4	7	3	2				
底層DO								
大腸菌数								
全窒素		0.68						
全燐		0.29						
カドミウム								
全シアン								
鉛								
六価クロム								
砒素								
総水銀								
アルキル水銀								
PCB								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1,2-ジクロロエタン								
1,1-ジクロロエチレン								
シス-1,2-ジクロロエチレン								
1,1,1-トリクロロエタン								
1,1,2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン								
テトラクロロエチレン								
1,3-ジクロロプロペン								
チウラム								
シマジン								
チオベンカルブ								
ベンゼン								
セレン								
硝酸性窒素								
亜硝酸性窒素								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								
クロロホルム(要監視)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン								
1,2-ジクロロプロパン								
p-ジクロロベンゼン								
イソキサチオン								
ダイアジノン								
フェントロチオン								
イソプロチオラン								
オキシ銅								
クロロタロニル								
プロピザミド								
EPN								
ジクロルボス								
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								

2024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17日	08月15日	11月14日	02月03日				
採取時刻	12時02分	11時53分	11時30分	13時15分				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)								
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)								
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)								
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖体)								
PFOS及びPFOAの合算値								
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								
1904:ノニルフェノール								
1940: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								
1970:4-ヒオキシルフェノール								
1971:アニリン								
1972:2, 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	1200	3400	6400	6900				
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								



## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:145/158

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08日	07月22日	09月09日	11月05日	01月22日	03月03日		
採取時刻	11時17分	11時29分	11時13分	11時20分	11時06分	15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	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	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)	茶色・淡(明)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・中	緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)		
気温	19.8	35.2	35	21	12.8	9.3		
水温	18.3	29.3	27.5	19.5	11.7	12.7		
流量								
全水深								
透明度								
pH	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4		
DO	6.3	5.7	7.0	7.1	9.3	9.1		
BOD	3.2	3.3	2.8	3.0	3.3	5.4		
COD	5.6	4.1	3.6	3.4	2.7	3.8		
SS	10	15	18	11	3	10		
底層DO								
大腸菌数								
全窒素	2.7	1.6	1.8	1.6	2.0	1.7		
全燐	0.37	0.25	0.18	0.19	0.17	0.12		
ガドミウム								
全シアン								
鉛								
六価クロム								
砒素								
総水銀								
アルキル水銀								
PCB								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1,2-ジクロロエタン								
1,1-ジクロロエチレン								
シス-1,2-ジクロロエチレン								
1,1,1-トリクロロエタン								
1,1,2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン								
テトラクロロエチレン								
1,3-ジクロロプロペン								
チウラム								
シマジン								
チオベンカルブ								
ベンゼン								
セレン								
硝酸性窒素								
亜硝酸性窒素								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								
クロロホルム(要監視)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン								
1,2-ジクロロプロパン								
p-ジクロロベンゼン								
イソキサチオン								
ダイアジノン								
フェントロチオン								
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								

2024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08日	07月22日	09月09日	11月05日	01月22日	03月03日		
採取時刻	11時17分	11時29分	11時13分	11時20分	11時06分	15時38分		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)								
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)								
ペルフルオロオクタナ酸 (PFOA)								
ペルフルオロオクタナ酸 (PFOA) (直鎖体)								
PFOS及びPFOAの合算値								
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								
1904:ノニルフェノール								
1940: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								
1970:4-ヒオキシルフェノール								
1971:アニリン								
1972:2, 4-ジクロロフェノール								
水位 (AP)								
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	41		
水色								
アンモニア態窒素								
有機態窒素								
リン酸態リン								
塩素イオン	10	8	9.6	11	10	7.1		
濁度								
導電率								
クロロフィルa								
2-MIB								
ジオスミン								
糞便性大腸菌								
塩素量								
マンガン								
ATU-BOD								
TOC								

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:147/158

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08日	07月22日	09月09日	11月05日	01月22日	03月03日		
採取時刻	11時38分	12時57分	13時28分	11時41分	12時38分	17時08分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	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	緑青色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	灰緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中		
気温	19.7	36	35.5	20.6	13.6	9		
水温	18.7	30.4	32	22.8	14.3	12.2		
流量								
全水深								
透明度								
pH	7.4	7.5	8.5	7.2	7.5	7.3		
DO	4.8	5.6	14	3.6	6.3	6.5		
BOD	3.0	8.9	6.3	1.9	4.4	7.4		
COD	4.2	7.9	5.0	6.4	6.7	7.6		
SS	5	6	8	2	2	4		
底層DO								
大腸菌数	1100	1600	210	310	579	18000		
全窒素	3.5	5.0	2.9	4.9	5.3	4.9		
全燐	0.38	0.76	0.69	0.55	0.64	0.42		
ガドミウム								
全シアン								
鉛								
六価クロム								
砒素								
総水銀								
アルキル水銀								
PCB								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1,2-ジクロロエタン								
1,1-ジクロロエチレン								
シス-1,2-ジクロロエチレン								
1,1,1-トリクロロエタン								
1,1,2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン								
テトラクロロエチレン								
1,3-ジクロロプロペン								
チウラム								
シマジン								
チオベンカルブ								
ベンゼン								
セレン								
硝酸性窒素								
亜硝酸性窒素								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								
クロロホルム(要監視)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン								
1,2-ジクロロプロパン								
p-ジクロロベンゼン								
イソキサチオン								
ダイアジノン								
フェントロチオン								
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								

2024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08日	07月22日	09月09日	11月05日	01月22日	03月03日		
採取時刻	11時38分	12時57分	13時28分	11時41分	12時38分	17時08分		
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)								
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)(直鎖体)								
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)								
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)								
PFOS及びPFOAの合算値								
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								
1904:ノニルフェノール								
1940: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								
1970:4-ヒオキシルフェノール								
1971:アニリン								
1972:2, 4-ジクロロフェノール								
水位 (AP)								
透視度	> 50	46	15	> 50	> 50	33		
水色								
アンモニア態窒素								
有機態窒素								
リン酸態リン								
塩素イオン	11000	5100	8400	7900	10000	7700		
濁度								
導電率								
クロロフィルa								
2-MIB								
ジオスミン								
糞便性大腸菌								
塩素量								
マンガン								
ATU-BOD								
TOC								

## page:149/158

水域名	測定地点名	類型	基準点	地点統一番号								
真光川	真光		類型指定無	36-250-01								
項目	04月16日	05月21日	06月03日	07月09日	08月06日	09月10日	10月01日	11月12日	12月03日	01月07日	02月04日	03月10日
採取時刻	07時54分	07時54分	07時41分	08時12分	07時58分	08時25分	08時15分	08時19分	07時38分	07時40分	07時37分	07時35分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	曇り	晴れ
流況コード	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	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	14.7	18	18.5	28.8	26.4	24.8	22	12.6	7.3	5.1	1.6	4.5
水温	12.7	15.5	15.6	21.9	23.5	21	19.9	13.3	8.7	5.5	5.1	3.5
流量												
全水深	0.45	0.68	1.28	1.21	0.98	1.00	1.00	1.00	1.25	1.25	1.30	1.30
透明度	> 0.45	> 0.68	> 1.28	> 1.21	> 0.98	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.25	> 1.25	> 1.30	> 1.30
pH	7.7	7.8	7.6	7.6	7.7	7.6	7.8	7.6	7.6	7.4	7.6	7.5
DO	10	10	9.6	8.7	8.1	8.5	8.8	10	10	11	12	12
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	1.0	1.4	1.1	1.1	1.5	0.8	1.1	0.8	0.8	1.4	0.9	0.8
SS	< 1	< 1	4	< 1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
底層DO												
大腸菌数	65	33	100	56	140	79	100	63	91	100	32	34
全窒素		0.48		0.41				0.63		0.51		
全燐		0.032		0.018				0.033		0.033		
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												
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												
全マンガナ												
ウラン												

## page:150/158

[illegible]

## page:151/158

[illegible]

## page:152/158

[illegible]



## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:153/158

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08日	07月23日	09月10日	11月06日	01月21日	03月04日		
採取時刻	15時52分	11時56分	11時32分	10時05分	10時00分	09時57分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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)	黄緑色・中	緑色・淡(明)	灰緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)		
気温	17.2	31.4	34.2	23	8.6	5		
水温	21.2	30.8	29.9	19.1	8.8	9.2		
流量								
全水深								
透明度								
pH	8.2	8.3	8.4	7.9	8.0	8.0		
DO	9.8	8.7	8.8	7.7	10	10		
BOD	1.5	1.5	2.0	0.5	1.0	0.8		
COD	2.8	3.9	2.1	1.9	1.7	1.7		
SS	19	7	2	3	< 1	2		
底層DO								
大腸菌数								
全窒素	0.77	0.97	0.96	0.75	0.85	0.95		
全燐	0.096	0.10	0.047	0.079	0.037	0.047		
ガドミウム								
全シアン								
鉛								
六価クロム								
砒素								
総水銀								
アルキル水銀								
PCB								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1,2-ジクロロエタン								
1,1-ジクロロエチレン								
シス-1,2-ジクロロエチレン								
1,1,1-トリクロロエタン								
1,1,2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン								
テトラクロロエチレン								
1,3-ジクロロプロペン								
チウラム								
シマジン								
チオベンカルブ								
ベンゼン								
セレン								
硝酸性窒素								
亜硝酸性窒素								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								
クロロホルム(要監視)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン								
1,2-ジクロロプロパン								
p-ジクロロベンゼン								
イソキサチオン								
ダイアジノン								
フェントロチオン								
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								

2024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08日	07月23日	09月10日	11月06日	01月21日	03月04日		
採取時刻	15時52分	11時56分	11時32分	10時05分	10時00分	09時57分		
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)								
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)(直鎖体)								
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)								
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)								
PFOS及びPFOAの合算値								
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								
1904:ノニルフェノール								
1940: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								
1970:4-ヒオキシルフェノール								
1971:アニリン								
1972:2, 4-ジクロロフェノール								
水位 (AP)								
透視度	44	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		
水色								
アンモニア態窒素								
有機態窒素								
リン酸態リン								
塩素イオン	6700	6600	9700	8700	7200	14000		
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								

## page:155/158

[illegible]

## page:156/158

[illegible]

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:157/158

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08日	07月22日	09月09日	11月05日	01月22日	03月03日		
採取時刻	11時53分	12時26分	13時04分	12時00分	11時44分	16時16分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	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・濃(暗)	茶色・淡(明)	黄緑色・中	灰緑色・中	無色	緑色・中		
気温	19.9	35.7	33.2	21.4	12.6	9.4		
水温	18.7	33.5	31.6	19	10.4	12.4		
流量								
全水深								
透明度								
pH	7.5	7.8	8.6	7.3	7.6	7.7		
DO	9.0	9.4	11	7	10	12		
BOD	1.5	2.0	3.7	0.8	1.3	2.2		
COD	4.4	3.9	3.8	3.0	2.4	3.6		
SS	13	9	10	9	6	15		
底層DO								
大腸菌数								
全窒素	1.2	0.81	1.1	1.3	1.1	1.4		
全燐	0.14	0.18	0.10	0.10	0.10	0.090		
カドミウム								
全シアン								
鉛								
六価クロム								
砒素								
総水銀								
アルキル水銀								
PCB								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1,2-ジクロロエタン								
1,1-ジクロロエチレン								
シス-1,2-ジクロロエチレン								
1,1,1-トリクロロエタン								
1,1,2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン								
テトラクロロエチレン								
1,3-ジクロロプロペン								
チウラム								
シマジン								
チオベンカルブ								
ベンゼン								
セレン								
硝酸性窒素								
亜硝酸性窒素								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								
クロロホルム(要監視)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン								
1,2-ジクロロプロパン								
p-ジクロロベンゼン								
イソキサチオン								
ダイアジノン								
フェントロチオン								
イソプロチオラン								
オキシ銅								
クロロタロニル								
プロピザミド								
EPN								
ジクロルボス								
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								

2024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08日	07月22日	09月09日	11月05日	01月22日	03月03日		
採取時刻	11時53分	12時26分	13時04分	12時00分	11時44分	16時16分		
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)								
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)(直鎖体)								
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)								
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)								
PFOS及びPFOAの合算値								
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								
1904:ノニルフェノール								
1940: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								
1970:4-ヒオキシルフェノール								
1971:アニリン								
1972:2, 4-ジクロロフェノール								
水位 (AP)								
透視度	40	49	34	> 50	> 50	27		
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	19	12	16	20	16	14		
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								