

## 公共用水域水質測定結果

都 道 府 県	統 一 点 番 号	類 型	調 査 年 度	水 域 名	犀川上流					調査担当					枚目/枚数		
					目 標 項 目	地 点 名	水淵橋					機 関 名	分析担当	機 関 名			
1 17	2 00152	2 A	1 0	1 2024	1 2024	1 2024	1 2025			1 78901	2 23456	1 78901	2 23456	1 78901	2 23456	1 78901	2 23456
一 般 項 目	採 取 月 日			0412	0708	1002	0109										
一 般 項 目	採 取 時 刻			0930	0920	0910	0930										
一 般 項 目	天 候			1103	02晴れ	04曇り	02晴れ	12雪									
一 般 項 目	気 温	(C)		1104	18.9	28.5	24.6	4.0									
一 般 項 目	水 温	(C)		1105	8.4	17.8	19.0	4.0									
一 般 項 目	流 量	(m <sup>3</sup> /s)		1106													
一 般 項 目	採 取 位 置			01渓心(中央)	01渓心(中央)	01渓心(中央)	01渓心(中央)										
一 般 項 目	採 取 水 深			1109													
一 般 項 目	全 水 深	(m)															
一 般 項 目	透 明 度	(m)		1114													
生 活 環 境 項 目	pH			1201	7.4	7.4	7.8	7.5									
生 活 環 境 項 目	DO	(mg/l)		1202	12	10	9.6	12									
生 活 環 境 項 目	BOD	(mg/l)		1203	0.6	1.0	1.6	1.0									
生 活 環 境 項 目	COD	(mg/l)		1204													
生 活 環 境 項 目	SS	(mg/l)		1205	4	7	1	<1									
生 活 環 境 項 目	大 腸 菌 数	(CFU/100ml)		1211	34	92	220	26									
生 活 環 境 項 目	ニ - キ サ ン 抽 出 物 質	(mg/l)		1207													
生 活 環 境 項 目	全 素 素	(mg/l)		1208													
生 活 環 境 項 目	全 磷	(mg/l)		1209													
生 活 環 境 項 目	底 層 溶 存 酸 素 量	(mg/l)		1210													
生 活 環 境 項 目	全 鉛	(mg/l)		1901													
生 活 環 境 項 目	底層DO採取水深	(m)															
健 康 項 目	カ ド ミ ウ ム	(mg/l)		1301													
健 康 項 目	全 ジ アン	(mg/l)		1302													
健 康 項 目	鉛	(mg/l)		1304													
健 康 項 目	六 価 クロ ム	(mg/l)		1305													
健 康 項 目	砒 素	(mg/l)		1306													
健 康 項 目	総 水 銀	(mg/l)		1307													
健 康 項 目	アル キ ル 水 銀	(mg/l)		1308													
健 康 項 目	PCB	(mg/l)		1309													
健 康 項 目	ジ クロ ロ メ タ ン	(mg/l)		1310													
健 康 項 目	四 塩 化 炭 素	(mg/l)		1311													
健 康 項 目	1,2-ジ クロ ロエ タ ン	(mg/l)		1312													
健 康 項 目	1,1-ジ クロ ロエ チ レ ン	(mg/l)		1313													
健 康 項 目	シ ス-1,2-ジ クロ ロエ チ レ ン	(mg/l)		1314													
健 康 項 目	1,1,1-ト リ クロ ロエ タ ン	(mg/l)		1315													
健 康 項 目	1,1,2-トリ クロ ロエ タ ン	(mg/l)		1316													
健 康 項 目	トリ クロ ロエ チ レ ン	(mg/l)		1317													
健 康 項 目	テ トラ クロ ロエ チ レ ン	(mg/l)		1318													
健 康 項 目	1,3-ジ クロ ロブ ロ ベ ン	(mg/l)		1319													
健 康 項 目	チ ウ ラ ム	(mg/l)		1320													
健 康 項 目	シ マ ジ ン	(mg/l)		1321													
健 康 項 目	チ オ ベン カル ブ	(mg/l)		1322													
健 康 項 目	ペ ン ゼ ン	(mg/l)		1323													
健 康 項 目	セ レ ン	(mg/l)		1324													
要 監 視 項 目	硝 酸 性 窒 素 及 重 硝 酸 性 窒 素	(mg/l)		1821													
要 監 視 項 目	ふ つ 素	(mg/l)		1407													
要 監 視 項 目	ほ う 素	(mg/l)		1326													
要 監 視 項 目	1,4-ジ オ キ サ ン	(mg/l)		1824													
要 監 視 項 目	クロ ホ ル ム	(mg/l)		1801													
要 監 視 項 目	ト ラ ス - 2 ジ クロ ロエ チ レ ン	(mg/l)		1802													
要 監 視 項 目	1,2-ジ クロ ロブ ロ バ ン	(mg/l)		1803													
要 監 視 項 目	p-ジ クロ ロエ ン ゼ ン	(mg/l)		1804													
要 監 視 項 目	イ キ サ チ オ ン	(mg/l)		1805													
要 監 視 項 目	ダイ ア ジ ン ジ ン	(mg/l)		1806													
要 監 視 項 目	フ エ ト ロ チ オ ン	(mg/l)		1807													
要 監 視 項 目	イ フ ロ チ オ ラ ン	(mg/l)		1808													
要 監 視 項 目	オ キ シ ン 銅	(mg/l)		1809													
要 監 視 項 目	クロ タ ロ ニ ル	(mg/l)		1810													
要 監 視 項 目	ブ ロ ミ ザ ミ ド	(mg/l)		1811													
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)		1501													
要 監 視 項 目	ジ クロ ル ボ ス	(mg/l)		1812													
要 監 視 項 目	フ エ ノ ブ ル カ ル ブ	(mg/l)		1813													
要 監 視 項 目	イ ブ ロ シ ン ホ ス	(mg/l)		1814													
要 監 視 項 目	カ ル ニ ト ロ エ ン	(mg/l)		1815													
要 監 視 項 目	ト レ ン エ ン	(mg/l)		1816													
要 監 視 項 目	ギ ン レ ン	(mg/l)		1817													
要 監 視 項 目	フ ラ ク シ ジ チ ル ヘ キ シ ル	(mg/l)		1818													
要 監 視 項 目	ニ ッ ケ ル	(mg/l)		1625													
要 監 視 項 目	モ リ ブ デン	(mg/l)		1820													
要 監 視 項 目	アン チ モ ン	(mg/l)		1624													
要 監 視 項 目	塩 化 ニ ル モ ノ マ ー	(mg/l)		1822													
要 監 視 項 目	エ ビ クロ ロヒ ドリ ン	(mg/l)		1823													
要 監 視 項 目	全 マン ガ ン	(mg/l)		1825													
要 監 視 項 目	ウ ラ ン	(mg/l)		1826													
要 監 視 項 目	フ エ ノ ール	(mg/l)		1902													
要 監 視 項 目	ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	(mg/l)		1903													
要 監 視 項 目	PFOS 及 PFPOA	(mg/l)		1831													
特 殊 項 目	フ エ ノ ール 類	(mg/l)		1401													
特 殊 項 目	銅	(mg/l)		1402													
特 殊 項 目	全 鉛	(mg/l)		1403	<0.005	0.005	<0.005	<0.005									
特 殊 項 目	鉄 溶 解 性	(mg/l)		1404													
特 殊 項 目	マ ン ガ ン 溶 解 性	(mg/l)		1405													
特 殊 項 目	クロ ム	(mg/l)		1406													
そ の 他 項 目	アン モニア 性 窒 素	(mg/l)		1001													
そ の 他 項 目	重 硝 酸 性 窒 素	(mg/l)		1512													
そ の 他 項 目	硝 酸 性 窒 素	(mg/l)		1513													
そ の 他 項 目	全 有 機 性 窒 素	(mg/l)		1002													
そ の 他 項 目	無 機 性 リ ン	(mg/l)		1003													
そ の 他 項 目	電 気 伝 導 率	(μs/cm)		1005													
そ の 他 項 目	塩 化 物 イ オ ン	(mg/l)		1007													
そ の 他 項 目	陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	(mg/l)		1009													
そ の 他 項 目	透 視 度			1006	>30	>30	>30	>30									

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

## 公共用水域水質測定結果

都 コ ド 一 府 ド 県	統 地 一 点 番 号	類 型 ア イ	調 査 年 度 コ ド	項 水 域 名 地 点 名	犀川下流					調査担当 機関名 分析担当 機関名					枚目/枚数 1/1 1 1	
					二ツ寺橋											
					1	2	3	4	5	6	7					
1 17	2 00301	2 D	3 1 0	4 2024	5 2024	6 2024	7 2024	8 2024	9 2024	0 2024	1 2025	2 2025	3 2025	4 2025	5 2025	6 2025
一般 項目	採取月日			0412	0501	0603	0708	0801	0904	1002	1101	1202	0109	0203	0310	
	採取時刻			0940	0825	0915	0925	0825	0940	0815	0935	0925	0820	0850		
	天候			1103	02晴れ	04曇り	02晴れ	04曇り	02晴れ	02晴れ	02晴れ	04曇り	02晴れ	12雪	04曇り	02晴れ
	気温 (℃)			1104	23.6	14.6	20.0	27.8	26.6	29.0	28.1	18.7	14.1	5.6	3.0	9.3
	水温 (℃)			1105	11.2	14.1	16.7	21.8	22.6	22.3	25.4	15.2	10.6	3.7	5.2	6.4
	流量 (m <sup>3</sup> /s)			1106												
	採取位置			01(流心(中央))	01(流心(中央))	01(流心(中央))	01(流心(中央))	01(流心(中央))	01(流心(中央))	01(流心(中央))	01(流心(中央))	01(流心(中央))	01(流心(中央))	01(流心(中央))	01(流心(中央))	
	採取水深 (m)			1109												
	全水深 (m)			1114												
	透明度 (m)															
生活 環境 項目	pH			1201	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	
	DO (mg/l)			1202	11	10	9.5	8.9	7.7	7.8	8.5	9.5	11	12	12	
	BOD (mg/l)			1203	0.9	1.3	1.3	1.8	1.6	1.5	1.7	1.4	1.2	1.6	1.1	1.3
	COD (mg/l)			1204	1.7	2.3	2.1	3.4	2.6	2.3	2.5	2.2	1.8	2.2	1.1	1.6
	SS (mg/l)			1205	5	3	3	8	4	5	1	<1	4	6	<1	1
	大腸菌数 (cfu/100ml)			1211	28	260	260	340	180	550	240	140	43	160	54	24
	β-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			1207												
	全窓素 (mg/l)			1208	0.55	1.0	0.99	0.67	1.4	1.0	1.0	1.4	1.6	1.7	0.86	1.5
	全磷 (mg/l)			1209	0.028	0.048	0.065	0.045	0.067	0.052	0.057	0.055	0.036	0.031	0.020	0.052
	底層溶存酸素量 (mg/l)			1210												
健康 項目	全亜鉛 (mg/l)			1901												
	底層DO採取水深 (m)															
	カドミウム (mg/l)			1301	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
	全ジンアン (mg/l)			1302	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
	鉛 (mg/l)			1304	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
	六価クロム (mg/l)			1305	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
	砒素 (mg/l)			1306				<0.005			<0.005			<0.005		
	総水銀 (mg/l)			1307	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/l)			1308												
	PCB (mg/l)			1309	<0.0005											
要監視 項目	ジクロロメタン (mg/l)			1310				<0.002			<0.002			<0.002		
	四塩化炭素 (mg/l)			1311				<0.0002			<0.0002			<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			1312				<0.0004			<0.0004			<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			1313				<0.002			<0.002			<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			1314				<0.004			<0.004			<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			1315				<0.0005			<0.0005			<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			1316				<0.0006			<0.0006			<0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/l)			1317				<0.001			<0.001			<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/l)			1318				<0.0005			<0.0005			<0.0005		
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)			1319				<0.0002			<0.0002			<0.0002		
特殊 項目	チウラム (mg/l)			1320	<0.0006											
	シマジン (mg/l)			1321	<0.0003											
	オバベンカルブ (mg/l)			1322	<0.002											
	ベンゼン (mg/l)			1323	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	ゼレン (mg/l)			1324	<0.002											
	硝酸性窒素及重硝酸性窒素 (mg/l)			1821	0.32	0.32	0.32	0.30	0.35	0.33	0.33	0.50	0.52	0.54	0.43	0.52
	ふつ素 (mg/l)			1407	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
	ほう素 (mg/l)			1326	<0.1			<0.1			0.1			<0.1		
	1,4-ジオキサン (mg/l)			1824				<0.005			<0.005			<0.005		
	クロロホルム (mg/l)			1801												
その他 項目	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			1802												
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)			1803												
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)			1804												
	イソキサチオン (mg/l)			1805												
	ダイアジソン (mg/l)			1806												
	フェニトロチオン (mg/l)			1807												
	イソプロチオラン (mg/l)			1808												
	オキシン銅 (mg/l)			1809												
	クロロタロニル (mg/l)			1810												
	プロザミド (mg/l)			1811												
その他 項目	EPN (mg/l)			1501												
	ジクロロボス (mg/l)			1812												
	フェノカルブ (mg/l)			1813												
	イブロシンドホス (mg/l)			1814												
	クロルニトロフェン (mg/l)			1815												
	トルエン (mg/l)			1816												
	ギシレン (mg/l)			1817												
	フタル酸ジメチルヘキシル (mg/l)			1818												
	ニッケル (mg/l)			1625												
	モリブデン (mg/l)			1820												
その他 項目	アンチモニア性窒素 (mg/l)			1501	0.22	0.61	0.46	0.34	0.86	0.56	0.54	0.71	0.15	0.44	0.29	0.85
	重硝酸性窒素 (mg/l)			1512	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02
	硝酸性窒素 (mg/l)			1513	0.31	0.31	0.31	0.29	0.32	0.31	0.31	0.49	0.51	0.53	0.42	0.50
	全有機性窒素 (mg/l)			1602	0.02	0.07	0.21	0.03	0.19	0.11	0.13	0.19	0.94	0.73	0.15	0.13
	無機性ワソ (mg/l)			1003	0.017	0.023	0.040	0.027	0.053	0.031	0.042	0.041	0.018	0.023	0.012	0.031
	クロム (mg/l)			1406												
	電気伝導率 (μs/cm)			1005	85			100			970			140		
	塩化物イオン (mg/l)			1007												
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			1009	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
	透視度 (%)			1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
その他 項目	ノニルフェノール (mg/l)			1904				<0.00006								
	ノニルフェノール (mg/l)			1940							0.0004					

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

## 公共用水域水質測定結果

都 道 府 県	統 一 点 番 号	類 型	調 査 年 度	水 域 名	伏見川					調査担当					枚目/枚数	
					目 標 項 目	地 点 名	米泉橋				機 関 名	分析担当	機 関 名	機 関 名		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	枚目/枚数	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1/1	
17	00452	E	0	2024	2024	2024	2025									1
一 般 項 目	採取月日			0412	0708	1002	0109									
	採取時刻			1040	1020	1025	1040									
	天候			1103	02晴れ	04曇り	02晴れ	12雪								
	気温	(C)		1104	20.7	29.9	27.6	4.0								
	水温	(C)		1105	13.4	22.6	21.2	4.0								
	流量	(m <sup>3</sup> /s)		1106												
水 質 項 目	採取位置			01渓心(中央)	01渓心(中央)	01渓心(中央)	01渓心(中央)									
海 洋 項 目	採取水深			1109												
	全水深	(m)														
	透明度	(m)		1114												
生 活 環 境 項 目	pH			1201	7.8	7.7	8.2	7.5								
	DO	(mg/l)		1202	11	9.4	10	12								
	BOD	(mg/l)		1203	1.1	0.9	1.5	1.5								
	COD	(mg/l)		1204												
	SS	(mg/l)		1205	5	14	1	43								
	大腸菌数	(cfu/100ml)		1211	170	410	380	220								
	β-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		1207												
	全窒素	(mg/l)		1208												
	全磷	(mg/l)		1209												
	底層溶存酸素量	(mg/l)		1210												
	全鉛	(mg/l)		1901												
	底層DO採取水深	(m)														
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)		1301												
	全ジアン	(mg/l)		1302												
	鉛	(mg/l)		1304												
	六価クロム	(mg/l)		1305												
	砒素	(mg/l)		1306												
	総水銀	(mg/l)		1307												
	アルキル水銀	(mg/l)		1308												
	PCB	(mg/l)		1309												
	ジクロロメタン	(mg/l)		1310												
	四塩化炭素	(mg/l)		1311												
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		1312												
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		1313												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		1314												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		1315												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		1316												
	トリクロロエチレン	(mg/l)		1317												
	テトラクロロエチレン	(mg/l)		1318												
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)		1319												
	チウラム	(mg/l)		1320												
	シマジン	(mg/l)		1321												
	オオベンカルブ	(mg/l)		1322												
	ベンゼン	(mg/l)		1323												
	ゼレン	(mg/l)		1324												
	硝酸性窒素及重硝酸性窒素	(mg/l)		1821												
	ふつ素	(mg/l)		1407												
	ほう素	(mg/l)		1326												
	1,4-ジオキサン	(mg/l)		1824												
要 監 視 項 目	クロロホルム	(mg/l)		1801												
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		1802												
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)		1803												
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)		1804												
	イソキサチオン	(mg/l)		1805												
	ダイアジノン	(mg/l)		1806												
	フェニトロチオネン	(mg/l)		1807												
	イソプロチオラン	(mg/l)		1808												
	オキシン鋼	(mg/l)		1809												
	クロロタロニル	(mg/l)		1810												
	ブロモザミド	(mg/l)		1811												
	EPN	(mg/l)		1501												
	ジクロロボス	(mg/l)		1812												
	フェノカルブ	(mg/l)		1813												
	イブロシンボス	(mg/l)		1814												
	クロルニトロフェン	(mg/l)		1815												
	トルエン	(mg/l)		1816												
	ギシレン	(mg/l)		1817												
	フタル酸ジチルヘキシル	(mg/l)		1818												
	ニッケル	(mg/l)		1625												
	モリブデン	(mg/l)		1820												
	アンチモン	(mg/l)		1624												
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)		1822												
	エビクロロヒドリン	(mg/l)		1823												
	全マンガン	(mg/l)		1825												
	ウラン	(mg/l)		1826												
	フェノール	(mg/l)		1902												
	ホルムアルデヒド	(mg/l)		1903												
	PFOS及びPFOA	(mg/l)		1831												
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)		1401												
	銅	(mg/l)		1402												
	全鉛	(mg/l)		1403	<0.005	<0.005	<0.005	0.041								
	鉄溶解性	(mg/l)		1404												
	マンガン溶解性	(mg/l)		1405												
	クロム	(mg/l)		1406												
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/l)		1001												
	重硝酸性窒素	(mg/l)		1512												
	硝酸性窒素	(mg/l)		1513												
	全有機性窒素	(mg/l)		1002												
	無機性リン	(mg/l)		1003												
	電気伝導率	(μs/cm)		1005												
	塩化物イオン	(mg/l)		1007												
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)		1009												
	透視度			1006	>30	>30	>30	28								
	ノニルフェノール	(mg/l)		1904					<0.0006							
	ノニルフェノール(総合)	(mg/l)		1940					0.0005							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

## 公共用水域水質測定結果

都 道 府 県	統 一 点 番 号	類 型	調 査 年 度	水 域 名	十人川					調査担当					枚目/枚数		
					目 標 項 目	地 点 名	新保大橋				機 関 名	分析担当	機 関 名	機 関 名			
1 17	2 23001	1 1 0	2 2024	1 7 8 9 0 1	1 1 0	2 024	2 024	2 024	2 025	5 7 8 9 0 1	2 3 4 5 6	6 7 8 9 0 1	2 3 4 5 6	7 7 8 9 0 1	2 3 4 5 6		
一 般 項 目	採 取 日 期				0412	0708	1002	0109									
一 般 項 目	採 取 時 刻				1110	1040	1105	1100									
一 般 項 目	天 候				1103	02晴れ	04曇り	02晴れ	12雪								
一 般 項 目	気 温	(C)			1104	21.3	30.4	28.4	3.9								
一 般 項 目	水 温	(C)			1105	12.5	22.2	20.5	2.0								
一 般 項 目	流 量	(m <sup>3</sup> /s)			1106												
一 般 項 目	採 取 位 置				01河心(中央)	01河心(中央)	01河心(中央)	01河心(中央)									
一 般 項 目	採 取 水 深				1109												
一 般 項 目	全 水 深	(m)															
一 般 項 目	透 明 度	(m)			1114												
生 活 環 境 項 目	pH				1201	8.0	7.7	8.1	7.4								
生 活 環 境 項 目	DO	(mg/l)			1202	11	9.3	10	13								
生 活 環 境 項 目	BOD	(mg/l)			1203	1.0	1.0	1.6	1.7								
生 活 環 境 項 目	COD	(mg/l)			1204												
生 活 環 境 項 目	SS	(mg/l)			1205	4	18	4	4								
生 活 環 境 項 目	大腸菌数	(CFU/100ml)			1211	250	380	440	960								
生 活 環 境 項 目	β-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			1207												
生 活 環 境 項 目	全 素	(mg/l)			1208												
生 活 環 境 項 目	全 磷	(mg/l)			1209												
生 活 環 境 項 目	底層溶存酸素量	(mg/l)			1210												
生 活 環 境 項 目	全 鉛	(mg/l)			1901												
生 活 環 境 項 目	底層DO採取水深	(m)															
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)			1301												
健 康 項 目	全 ジ アン	(mg/l)			1302												
健 康 項 目	鉛	(mg/l)			1304												
健 康 項 目	六 価 クロム	(mg/l)			1305												
健 康 項 目	砒 素	(mg/l)			1306												
健 康 項 目	総 水 銀	(mg/l)			1307												
健 康 項 目	アルキル水銀	(mg/l)			1308												
健 康 項 目	PCB	(mg/l)			1309												
健 康 項 目	ジ クロ ロメ タン	(mg/l)			1310												
健 康 項 目	四 塩 化 炭 素	(mg/l)			1311												
健 康 項 目	1,2-ジ クロ ロエ タン	(mg/l)			1312												
健 康 項 目	1,1-ジ クロ ロエ チレン	(mg/l)			1313												
健 康 項 目	シ ス-1,2-ジ クロ ロエ チレン	(mg/l)			1314												
健 康 項 目	1,1,1-ト リクロ ロエ タン	(mg/l)			1315												
健 康 項 目	1,1,2-トリ クロ ロエ タン	(mg/l)			1316												
健 康 項 目	トリ クロ ロエ チレン	(mg/l)			1317												
健 康 項 目	テ トラ クロ ロエ チレン	(mg/l)			1318												
健 康 項 目	1,3-ジ クロ ロブ ロベ ン	(mg/l)			1319												
健 康 項 目	チ ウ ラ ム	(mg/l)			1320												
健 康 項 目	シ マ ジ ン	(mg/l)			1321												
健 康 項 目	チ オ ベン カル ブ	(mg/l)			1322												
健 康 項 目	ペ ン ゼ ン	(mg/l)			1323												
健 康 項 目	セ レ ン	(mg/l)			1324												
健 康 項 目	硝 酸 性 窒 素 及 重 硝 酸 性 窒 素	(mg/l)			1821												
要 監 視 項 目	ふ つ 素	(mg/l)			1407												
要 監 視 項 目	ほ う 素	(mg/l)			1326												
要 監 視 項 目	1,4-ジ オ キ サン	(mg/l)			1824												
要 監 視 項 目	クロ ホ ル ム	(mg/l)			1801												
要 監 視 項 目	1,2,4-ジ クロ ロエ チレン	(mg/l)			1802												
要 監 視 項 目	1,2-ジ クロ ロブ ロバン	(mg/l)			1803												
要 監 視 項 目	p-ジ クロ ロベン ゼン	(mg/l)			1804												
要 監 視 項 目	イ ミ キ サ チ オ ン	(mg/l)			1805												
要 監 視 項 目	ダイ ア ジ ン ソ ン	(mg/l)			1806												
要 監 視 項 目	フェ ニ ト ロ チ オ ン	(mg/l)			1807												
要 監 視 項 目	イ ブ ロ チ オ ラ ン	(mg/l)			1808												
要 監 視 項 目	オ キ シ ン 銅	(mg/l)			1809												
要 監 視 項 目	クロ タ ロ ニ ル	(mg/l)			1810												
要 監 視 項 目	ブ ロ ミ ザ ミ ド	(mg/l)			1811												
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)			1501												
要 監 視 項 目	ジ クロ ル ボ ス	(mg/l)			1812												
要 監 視 項 目	フェ ノ ブ ル カ ル ブ	(mg/l)			1813												
要 監 視 項 目	イ ブ ロ シ ン ホ ス	(mg/l)			1814												
要 監 視 項 目	カ ル ニ ト ロ フェ ン	(mg/l)			1815												
要 監 視 項 目	ト レ ン エ ン	(mg/l)			1816												
要 監 視 項 目	キ シ レ ン	(mg/l)			1817												
要 監 視 項 目	フ タ リ ケ ジ チ ル ヘ キ シ ル	(mg/l)			1818												
要 監 視 項 目	ニ ッ ケ ル	(mg/l)			1625												
要 監 視 項 目	モ リ ブ テ ン	(mg/l)			1820												
要 監 視 項 目	アン チ モ ン	(mg/l)			1624												
要 監 視 項 目	塩 化 二 ニ ル モ ノ マ ー	(mg/l)			1822												
要 監 視 項 目	エ ビ クロ ロヒ ドリ ン	(mg/l)			1823												
要 監 視 項 目	全 マ ン ガ ン	(mg/l)			1825												
要 監 視 項 目	ウ ラ ン	(mg/l)			1826												
要 監 視 項 目	フェ ノ ール	(mg/l)			1902												
要 監 視 項 目	ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	(mg/l)			1903												
要 監 視 項 目	PFOS 及 PFPOA	(mg/l)			1831												
特 殊 項 目	フェ ノ ール 類	(mg/l)			1401												
特 殊 項 目	銅	(mg/l)			1402												
特 殊 項 目	全 鉛	(mg/l)			1403												
特 殊 項 目	鉄 溶 解 性	(mg/l)			1404												
特 殊 項 目	マ ン ガ ン 溶 解 性	(mg/l)			1405												
特 殊 項 目	クロ ム	(mg/l)			1406												
其 他 項 目	アン モニア 性 窒 素	(mg/l)			1001												
其 他 項 目	重 硝 酸 性 窒 素	(mg/l)			1512												
其 他 項 目	硝 酸 性 窒 素	(mg/l)			1513												
其 他 項 目	全 有 機 性 窒 素	(mg/l)			1002												
其 他 項 目	無 機 性 リ ン	(mg/l)			1003												
其 他 項 目	電 気 伝 導 率	(μs/cm)			1005												
其 他 項 目	塩 化 物 イ オ ン	(mg/l)			1007												
其 他 項 目	陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤																

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果