

宮城県公共用水域水質測定結果 (R5.6 河川)

項目名	013-01A0 館山大橋	013-51A 大川橋上流	014-02B0 大川河口	014-01B0 神山橋	014-52B 曙橋	050-01C0 尾崎橋	051-01A0 金山橋	052-51B 官代沢川 合流後	052-01B0 浪板橋	044-01A0 学園橋	045-01B0 梨ノ木橋	053-01A0 志中大橋下流 (旧浄水場前)	054-01B0 港橋	058-01A0 小畑橋	059-01A0 宇南田橋	015-01AA0 花山ダム 流入部
*測定年度	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
*測定地点番号	013-01	013-51	014-02	014-01	014-52	050-01	051-01	052-51	052-01	044-01	045-01	053-01	054-01	058-01	059-01	015-01
*調査区分コード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*採水月日	0606	0606	0607	0606	0606	0606	0606	0606	0606	0606	0606	0606	0606	0613	0613	0613
*採水時刻	1110	1055	0643	1130	1150	1205	1020	1035	1000	0925	0905	0820	0835	1030	1050	1040
*採水位置コード	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	02	01	01	01
*採水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	03	02	04	02	02
降雨状況	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	○○○	○○○	○×○
気温(度)	23.4	23.3	17.7	25.3	25.3	24.8	22.0	22.4	24.3	22.2	21.3	19.8	20.3	23.8	25.0	24.2
水温(度)	17.0	16.9	16.4	21.1	20.7	22.1	14.6	16.9	19.0	17.3	14.9	13.6	16.1	21.4	20.6	15.0
水量(流量) (m <sup>3</sup> /s)	1.16			0.319		0.139	0.078	0.097	0.981	0.274	0.608	0.200		0.353	0.399	* 3.00
pH	7.4	7.6	8.0	7.4	7.7	8.0	7.8	7.8	7.7	7.7	7.4	7.5		7.4	7.6	7.4
DO (mg/L)	10	11	8.6	10	8.9	12	10	10	10	10	9.2	10	8.8	8.9	9.3	10
BOD (mg/L)	0.6	0.5	1.0	0.8	2.2	1.3	0.5	1.3	0.8	0.5	0.5	0.5	0.7	1.6	1.4	0.5
COD (mg/L)	2.2		2.5	3.4		2.6										1.6
SS (mg/L)	1	1	2	5	6	9	1	1	7	1	1	2	5	11	4	2
大腸菌数 (CFU/100mL)	33		40	74			19		8	15	19	32	27	100	470	42
大腸菌群数 (MPN/100mL)	13000		3500	7000			1700		790	110	130	700	460	79000	17000	1700
全窒素 (mg/L)	0.64		0.29	0.67		2.3	0.33		0.53	0.53	0.59	1.1	0.59	0.65	0.91	
全リン (mg/L)	0.038		0.024	0.039		0.25	0.023		0.025	0.030	0.016	0.024	0.034	0.089	0.096	
鉛 (mg/L)				0.001		0.001			0.001							
六価クロム (mg/L)				0.005		0.005			0.005							
砒素 (mg/L)				0.006		0.007		0.005	0.005							
総水銀 (mg/L)				0.0005		0.0005			0.0005							
PCB (mg/L)				ND		ND			ND							
四塩化炭素 (mg/L)				0.002		0.002			0.002							
1,2-ジクロロエタン (mg/L)				0.0002		0.0002			0.0002							
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				0.0004		0.0004			0.0004							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				0.002		0.002			0.002							
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				0.004		0.004			0.004							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				0.0005		0.0005			0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				0.0006		0.0006			0.0006							
トリクロロエチレン (mg/L)				0.001		0.001			0.001							
テトラクロロエチレン (mg/L)				0.0005		0.0005			0.0005							
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)				0.0002		0.0002			0.0002							
テトラメチル鉛 (mg/L)				0.0006		0.0006			0.0006							
シマジン (mg/L)				0.0003		0.0003			0.0003							
チベンチル (mg/L)				0.001		0.001			0.001							
ベンゼン (mg/L)				0.001		0.001			0.001							
キシレン (mg/L)				0.002		0.002			0.002							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.55	0.63	0.26	0.39	0.14	1.8	0.34	0.39	0.41	0.51	0.52	1.1	0.43	0.12	0.39	
フッ素 (mg/L)	< 0.08						0.08			0.08	0.08	0.08		0.11	0.09	
ボウ素 (mg/L)	< 0.02						0.02			0.02	0.02	0.02		0.02	0.02	
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005		< 0.005	0.005		0.005	0.005		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
亜鉛 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.004	0.003	0.005	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001
ニッケル (mg/L)	< 0.00006		< 0.00006	0.00006		0.00006	0.00006		0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006
ニッケル異性体No.1 (mg/L)	< 0.0000030		< 0.0000030	0.0000030		0.0000030	0.0000030		0.0000030	0.0000030	0.0000030	0.0000030	0.0000030	0.0000030	0.0000030	0.0000030
ニッケル異性体No.2 (mg/L)	< 0.0000062		< 0.0000062	0.0000062		0.0000062	0.0000062		0.0000062	0.0000062	0.0000062	0.0000062	0.0000062	0.0000062	0.0000062	0.0000062
ニッケル異性体No.3 (mg/L)	< 0.0000089		< 0.0000089	0.0000089		0.0000089	0.0000089		0.0000089	0.0000089	0.0000089	0.0000089	0.0000089	0.0000089	0.0000089	0.0000089
ニッケル異性体No.4 (mg/L)	< 0.0000034		< 0.0000034	0.0000034		0.0000034	0.0000034		0.0000034	0.0000034	0.0000034	0.0000034	0.0000034	0.0000034	0.0000034	0.0000034
ニッケル異性体No.5 (mg/L)	< 0.0000036		< 0.0000036	0.0000036		0.0000036	0.0000036		0.0000036	0.0000036	0.0000036	0.0000036	0.0000036	0.0000036	0.0000036	0.0000036
ニッケル異性体No.6 (mg/L)	< 0.0000037		< 0.0000037	0.0000037		0.0000037	0.0000037		0.0000037	0.0000037	0.0000037	0.0000037	0.0000037	0.0000037	0.0000037	0.0000037
ニッケル異性体No.7 (mg/L)	< 0.0000033		< 0.0000033	0.0000033		0.0000033	0.0000033		0.0000033	0.0000033	0.0000033	0.0000033	0.0000033	0.0000033	0.0000033	0.0000033
ニッケル異性体No.8 (mg/L)	< 0.0000018		< 0.0000018	0.0000018		0.0000018	0.0000018		0.0000018	0.0000018	0.0000018	0.0000018	0.0000018	0.0000018	0.0000018	0.0000018
ニッケル異性体No.9 (mg/L)	< 0.0000039		< 0.0000039	0.0000039		0.0000039	0.0000039		0.0000039	0.0000039	0.0000039	0.0000039	0.0000039	0.0000039	0.0000039	0.0000039
ニッケル異性体No.10 (mg/L)	< 0.0000020		< 0.0000020	0.0000020		0.0000020	0.0000020		0.0000020	0.0000020	0.0000020	0.0000020	0.0000020	0.0000020	0.0000020	0.0000020
ニッケル異性体No.11 (mg/L)	< 0.0000059		< 0.0000059	0.0000059		0.0000059	0.0000059		0.0000059	0.0000059	0.0000059	0.0000059	0.0000059	0.0000059	0.0000059	0.0000059
ニッケル異性体No.12 (mg/L)	< 0.0000014		< 0.0000014	0.0000014		0.0000014	0.0000014		0.0000014	0.0000014	0.0000014	0.0000014	0.0000014	0.0000014	0.0000014	0.0000014
ニッケル異性体No.13 (mg/L)	< 0.0000033		< 0.0000033	0.0000033		0.0000033	0.0000033		0.0000033	0.0000033	0.0000033	0.0000033	0.0000033	0.0000033	0.0000033	0.0000033
LAS (mg/L)	0.0007	< 0.0006	< 0.0006	0.0035	0.0013	0.0075	0.0006	< 0.0006	0.0008	0.0006	0.0006	0.0006	0.0008	0.0006	0.0013	0.0006
C10-LAS (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0010	0.0001	0.0010	0.0010	0.0001	< 0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
C11-LAS (mg/L)	0.0002	< 0.0001	< 0.0001	0.0015	0.0005	0.0030	0.0001	< 0.0001	0.0003	0.0001	0.0001	0.0001	0.0003	0.0001	0.0005	0.0001
C12-LAS (mg/L)	0.0002	< 0.0001	< 0.0001	0.0010	0.0004	0.0023	0.0001	< 0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0001	0.0004	0.0001
C13-LAS (mg/L)	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.0005	0.0002	0.0011	0.0001	< 0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
C14-LAS (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	< 0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
EPN (mg/L)																
トリハロメタン生成能 (mg/L)																
クロロホルム生成能 (mg/L)																
ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)																
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																
トリブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																
塩化物イオン (mg/L)	7	7	18000	1												

宮城県公共用水域水質測定結果 (R5.6 河川)

項目名	015-02AA0 鍛冶屋橋	015-03AA0 洞万橋 (栗駒ダム)	016-53A 五輪原橋	016-51A 久保橋 (最下流)	016-52A 豊後橋 (四ノ堰)	016-54A 御蔵橋	016-01A0 若柳	017-01B0 西前橋 (二ツ屋)	017-52B 伊豆沼入口	019-01A0 清水開門	021-01C0 小牛田橋	022-01C0 新規川合入口	023-01C0 定川大橋	024-01AA0 筒砂子橋	024-02AA0 唐府沢川 最下流
*測定年度	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
*測定地点番号	015-02	015-03	016-53	016-51	016-52	016-54	016-01	017-01	017-52	019-01	021-01	022-01	023-01	024-01	024-02
*調査区分コード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*採水月日	0613	0613	0613	0613	0613	0613	0613	0601	0626	0613	0612	0612	0601	0628	0628
*採水時刻	1010	0910	0940	0940	0925	0905	1215	1100	0840	1345	1115	1050	0945	1200	1120
*採水位置コード	01	01	01	01	01	01	03	01	01	01	01	01	01	01	01
*採水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	03	04	04	04	04	02	02	03	04	04	04	04	02	02	02
降雨状況	○×○	○○×	○×○	○×○	○×○	○○○	○○○	×××	○××	○○○	×○○	×○○	×××	×○○	×○○
気温(度)	22.2	21.7	22.0	23.0	22.8	27.3	25.3	22.0	25.0	24.9	21.5	21.3	21.2	29.5	28.7
水温(度)	16.7	16.0	19.5	19.3	17.5	22.8	20.2	20.8	21.9	22.1	19.6	19.0	19.9	18.5	18.2
水量(流量) (m3/s)	1.58	* 3.15	0.454	0.548	2.52	7.70	12.3	0.312	9.95	1.34	0.307				0.796
pH	7.4	7.2	7.1	7.1	7.3	7.4	7.3	7.1	7.4	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3
DO (mg/L)	10	9.7	9.4	9.5	9.8	9.2	8.7	8.5	7.7	9.2	7.4	8.4	7.7	9.2	9.4
BOD (mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.2	1.1	1.6	1.2	0.8	1.3	1.6	1.5	0.5	0.5
COD (mg/L)		1.2					5.8		6.2				7.8		2.4
SS (mg/L)	1	1	1	1	4	18	17	18	7	3	13	5	23	1	1
大腸菌数 (CFU/100mL)	74	14					380	370		24				20	160
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4600	330					17000	3300		1700				490	1300
全窒素 (mg/L)									0.70						
全リン (mg/L)									0.049						
カドミウム (mg/L)			0.002	0.002	< 0.001	< 0.001									
全シアン (mg/L)															
鉛 (mg/L)			0.010	0.006	< 0.005	< 0.005									
六価クロム (mg/L)															
砒素 (mg/L)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005									
総水銀 (mg/L)															
メチル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
ジクロロメタン (mg/L)															
四塩化炭素 (mg/L)															
1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
トリクロロエチレン (mg/L)															
テトラクロロエチレン (mg/L)															
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)															
ナフタレン (mg/L)															
シアン (mg/L)															
チオベンザルブ (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)															
ピレン (mg/L)			0.004	0.004	< 0.002	< 0.002									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.37						
フッ素 (mg/L)			1.1	1.0	0.23	0.10									
ホウ素 (mg/L)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	0.36	0.35	0.10	0.027	0.017	0.011		0.003	0.007	0.019	0.004	0.001	0.001
ニオブニール (mg/L)	< 0.00006	< 0.00006					< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
ニオブニール異性体No.1 (mg/L)	< 0.0000030	< 0.0000030					< 0.0000030	< 0.0000030		< 0.0000030	< 0.0000030	< 0.0000030	< 0.0000030	< 0.0000030	< 0.0000030
ニオブニール異性体No.2 (mg/L)	< 0.0000062	< 0.0000062					< 0.0000062	< 0.0000062		< 0.0000062	< 0.0000062	< 0.0000062	< 0.0000062	< 0.0000062	< 0.0000062
ニオブニール異性体No.3 (mg/L)	< 0.0000089	< 0.0000089					< 0.0000089	< 0.0000089		< 0.0000089	< 0.0000089	< 0.0000089	< 0.0000089	< 0.0000089	< 0.0000089
ニオブニール異性体No.4 (mg/L)	< 0.0000034	< 0.0000034					< 0.0000034	< 0.0000034		< 0.0000034	< 0.0000034	< 0.0000034	< 0.0000034	< 0.0000034	< 0.0000034
ニオブニール異性体No.5 (mg/L)	< 0.0000036	< 0.0000036					< 0.0000036	< 0.0000036		< 0.0000036	< 0.0000036	< 0.0000036	< 0.0000036	< 0.0000036	< 0.0000036
ニオブニール異性体No.6 (mg/L)	< 0.0000037	< 0.0000037					< 0.0000037	< 0.0000037		< 0.0000037	< 0.0000037	< 0.0000037	< 0.0000037	< 0.0000037	< 0.0000037
ニオブニール異性体No.7 (mg/L)	< 0.0000033	< 0.0000033					< 0.0000033	< 0.0000033		< 0.0000033	< 0.0000033	< 0.0000033	< 0.0000033	< 0.0000033	< 0.0000033
ニオブニール異性体No.8 (mg/L)	< 0.000018	< 0.000018					< 0.000018	< 0.000018		< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018
ニオブニール異性体No.9 (mg/L)	< 0.000053	< 0.000053					< 0.000053	< 0.000053		< 0.000053	< 0.000053	< 0.000053	< 0.000053	< 0.000053	< 0.000053
ニオブニール異性体No.10 (mg/L)	< 0.000020	< 0.000020					< 0.000020	< 0.000020		< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020
ニオブニール異性体No.11 (mg/L)	< 0.000059	< 0.000059					< 0.000059	< 0.000059		< 0.000059	< 0.000059	< 0.000059	< 0.000059	< 0.000059	< 0.000059
ニオブニール異性体No.12 (mg/L)	< 0.000014	< 0.000014					< 0.000014	< 0.000014		< 0.000014	< 0.000014	< 0.000014	< 0.000014	< 0.000014	< 0.000014
ニオブニール異性体No.13 (mg/L)	< 0.000033	< 0.000033					< 0.000033	< 0.000033		< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033
LAS (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006					< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
C10-LAS (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001					< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
C11-LAS (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001					< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
C12-LAS (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001					< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
C13-LAS (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001					< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
C14-LAS (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001					< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
EPN (mg/L)															
トリハロメタン生成能 (mg/L)															
クロロホルム生成能 (mg/L)															
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
ブロモホルム生成能 (mg/L)															
塩化物イオン (mg/L)	3	2					6	10	17	11	14	11	210	3	3
リチウム (mg/L)									0.040						
アンモニア性窒素 (mg/L)									0.05						
亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.005						
硝酸性窒素 (mg/L)									0.37						
界面活性剤 (mg/L)															
硫酸イオン (mg/L)															
クロロフィタ (mg/L)															
DO飽和度 (%)	99	94	98	99		102	92	91	84	100	77	87	81		



宮城県公共用水域水質測定結果 (R5.6 河川)

項目名	034-01A0 薬師橋 (♪流入部)	035-01B0 小山橋	036-01C0 毘沙門橋	037-01C0 境橋	043-01C0 江戸橋	043-02C0 矢ノ目橋	043-54C 葉の木堀 サイホン	011-01AA0 砂押橋 (川原子沢)	011-51AA 内川橋	213-01 入山沢最下流 (白石川合流前)	012-01A0 白幡橋	046-01B0 江坪橋	047-01A0 宮大橋	047-51A 清水原橋	048-01A0 葦神橋	055-01B0 新河内橋 (河内橋上流)	205-01 防潮堤樋門
*測定年度	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
*測定地点番号	034-01	035-01	036-01	037-01	043-01	043-02	043-54	011-01	011-51	213-01	012-01	046-01	047-01	047-51	048-01	055-01	205-01
*調査区分コード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*採水月日	0621	0621	0621	0621	0628	0628	0628	0615	0615	0615	0615	0615	0615	0615	0615	0621	0628
*採水時刻	0940	0920	0830	0855	0950	1050	1025	1135	1030	1105	1420	1220	1245	0925	1320	0810	0900
*採水位置コード	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
*採水水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	04	02	02	04	04	10	04	04	04	04	04	04	04	04	04	02	04
降雨状況	×××	×××	×××	×××	××○	××○	××○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	×××	××○
気温(度)	25.5	25.5	23.5	25.2	26.9	24.8	25.3	19.4	20.1	17.2	21.3	21.6	23.4	19.3	21.9	21.9	24.6
水温(度)	18.7	20.2	22.9	20.6	23.8	24.5	23.7	16.1	15.2	15.6	20.4	20.0	19.4	15.2	21.1	21.8	23.5
水量(流量) (m3/s)	0.090	0.344	2.28	0.727	7.81	8.19	7.60	2.77	3.55	1.09	2.78	3.48	0.971	2.41	0.530	7.40	
pH	7.5	7.3	7.5	7.6	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.5	7.5	5.0	7.0	7.5	7.2	
DO (mg/L)	10	8.4	8.7	9.5	7.4	7.6	7.8	9.4	9.2	9.5	8.6	9.2	9.5	9.8	8.2	7.8	6.6
BOD (mg/L)	0.5	0.8	1.2	0.7	1.8	1.6	1.6	0.6	0.5	0.5	0.9	1.3	1.2	0.5	2.0	1.2	1.2
COD (mg/L)	2.3								4.8	9.4	4.4						
SS (mg/L)	1	9	9	5	47	34	14	2	5	9	8	11	6	6	24	7	10
大腸菌数 (CFU/100mL)	53	88					620	180	220	320	420	230			3100	90	280
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4900	17000					240000	3300	14000	7900	28000	49000			35000	110000	130000
全窒素 (mg/L)	0.33	0.54	0.71	0.42	0.64	0.59		0.30	0.34	0.76	0.67	0.70			1.0	0.61	
全リン (mg/L)	0.013	0.048	0.045	0.020	0.059	0.055		0.013	0.016	0.037	0.060	0.020			0.058	0.044	
カドミウム (mg/L)	<	0.001	<	0.001	<	<				<	0.001	<	<	0.001	<	0.001	<
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	ND					ND			ND	ND	ND	ND		
鉛 (mg/L)	<	0.005	<	0.005	<	0.005			<	0.005		<	0.005	<	0.005	<	0.005
六価クロム (mg/L)	<	0.01	<	0.01	<	0.01			<	0.01		<	0.01	<	0.01	<	0.01
砒素 (mg/L)	<	0.005	<	0.005	<	0.005			<	0.005		<	0.005	<	0.005	<	0.005
総水銀 (mg/L)	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005			<	0.0005		<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005
アセチル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)		ND	ND	ND											ND		
ジクロロメタン (mg/L)	<	0.002	<	0.002	<	0.002											
四塩化炭素 (mg/L)	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002											
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<	0.0004	<	0.0004	<	0.0004											
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<	0.002	<	0.002	<	0.002											
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<	0.004	<	0.004	<	0.004											
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006											
トリクロロエチレン (mg/L)	<	0.001	<	0.001	<	0.001											
テトラクロロエチレン (mg/L)	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005											
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002											
チオアム (mg/L)	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006											
シマジン (mg/L)	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003											
チベンチル (mg/L)	<	0.001	<	0.001	<	0.001											
ベンゼン (mg/L)	<	0.001	<	0.001	<	0.001											
セレン (mg/L)	<	0.002	<	0.002	<	0.002											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.22	0.38	0.47	0.28	0.28	0.27	0.15	0.18	0.29	0.48	0.36	0.56			0.48	0.28	
フッ素 (mg/L)	<	0.08	<	0.08	<	0.08	<	0.08	<	0.09	<	0.15	<	0.13	<	0.08	
ホウ素 (mg/L)	<	0.02	<	0.09	<	0.12	<	0.04	<	0.02	<	0.14	<	0.10	<	0.02	0.10
1,4-ジオキサン (mg/L)	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	0.005
亜鉛 (mg/L)	<	0.001	<	0.001	<	0.001	0.004	0.011	0.008	0.003	0.007	0.002			0.008	0.003	0.002
ニコチン酸 (mg/L)	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	0.00006
ニコチン酸異性体No.1 (mg/L)	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030	0.000030
ニコチン酸異性体No.2 (mg/L)	<	0.000062	<	0.000062	<	0.000062	<	0.000062	<	0.000062	<	0.000062	<	0.000062	<	0.000062	0.000062
ニコチン酸異性体No.3 (mg/L)	<	0.000089	<	0.000089	<	0.000089	<	0.000089	<	0.000089	<	0.000089	<	0.000089	<	0.000089	0.000089
ニコチン酸異性体No.4 (mg/L)	<	0.000034	<	0.000034	<	0.000034	<	0.000034	<	0.000034	<	0.000034	<	0.000034	<	0.000034	0.000034
ニコチン酸異性体No.5 (mg/L)	<	0.000036	<	0.000036	<	0.000036	<	0.000036	<	0.000036	<	0.000036	<	0.000036	<	0.000036	0.000036
ニコチン酸異性体No.6 (mg/L)	<	0.000037	<	0.000037	<	0.000037	<	0.000037	<	0.000037	<	0.000037	<	0.000037	<	0.000037	0.000037
ニコチン酸異性体No.7 (mg/L)	<	0.000033	<	0.000033	<	0.000033	<	0.000033	<	0.000033	<	0.000033	<	0.000033	<	0.000033	0.000033
ニコチン酸異性体No.8 (mg/L)	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	0.000018
ニコチン酸異性体No.9 (mg/L)	<	0.000039	<	0.000039	<	0.000039	<	0.000039	<	0.000039	<	0.000039	<	0.000039	<	0.000039	0.000039
ニコチン酸異性体No.10 (mg/L)	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020	0.000020
ニコチン酸異性体No.11 (mg/L)	<	0.000059	<	0.000059	<	0.000059	<	0.000059	<	0.000059	<	0.000059	<	0.000059	<	0.000059	0.000059
ニコチン酸異性体No.12 (mg/L)	<	0.000014	<	0.000014	<	0.000014	<	0.000014	<	0.000014	<	0.000014	<	0.000014	<	0.000014	0.000014
ニコチン酸異性体No.13 (mg/L)	<	0.000033	<	0.000033	<	0.000033	<	0.000033	<	0.000033	<	0.000033	<	0.000033	<	0.000033	0.000033
LAS (mg/L)	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	0.0006
C10-LAS (mg/L)	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	0.0001
C11-LAS (mg/L)	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	0.0001
C12-LAS (mg/L)	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	0.0001
C13-LAS (mg/L)	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	0.0001
C14-LAS (mg/L)	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	0.0001
EPN (mg/L)																	
トリロタン生成能 (mg/L)											0.066						
クロロホルム生成能 (mg/L)																	

# コード表

調査区分コード	内容
0	年間調査
1	補足調査
2	通日調査(計画に基づく)
3	通日調査(計画に基づかない)
4	水質自動モニター調査(計画に基づく)
5	水質自動モニター調査(計画に基づかない)

採取位置コード	内容
01	流心(中央)
02	左岸
03	右岸
04	左岸、右岸の混合
05	左岸、流心、右岸の混合
11	上層(表層)
12	中層
13	下層
14	上層、下層の混合
15	上層、中層の混合
16	中層、下層の混合
17	上層、中層、下層の混合

天候コード	天候名
01	快晴
02	晴れ
03	薄曇り
04	曇り
05	霧霧
06	砂塵嵐
07	地吹雪
08	霧
09	霖雨
10	雨
11	みぞれ
12	雪
13	あられ
14	ひょう
15	雷
16	一時雨
17	一時雪
18	時々雨
19	時々雪
20	大雨
21	大雪
99	不明

色相コード	色相名
001	無色
010	赤色・淡(明)
011	赤色・中
012	赤色・濃(暗)
020	茶色・淡(明)
021	茶色・中
022	茶色・濃(暗)
030	黄色・淡(明)
031	黄色・中
032	黄色・濃(暗)
040	黄赤色・淡(明)
041	黄赤色・中
042	黄赤色・濃(暗)
050	黄緑色・淡(明)
051	黄緑色・中
052	黄緑色・濃(暗)
060	緑色・淡(明)
061	緑色・中
062	緑色・濃(暗)
070	青緑色・淡(明)
071	青緑色・中
072	青緑色・濃(暗)
080	緑青色・淡(明)
081	緑青色・中
082	緑青色・濃(暗)
090	青色・淡(明)
091	青色・中
092	青色・濃(暗)
100	紺色・淡(明)
101	紺色・中
102	紺色・濃(暗)
110	紺色・淡(明)
111	紺色・中
112	紺色・濃(暗)
120	青紫色・淡(明)
121	青紫色・中
122	青紫色・濃(暗)
130	赤紫色・淡(明)
131	赤紫色・中
132	赤紫色・濃(暗)
140	褐色・淡(明)
141	褐色・中
142	褐色・濃(暗)
150	赤褐色・淡(明)
151	赤褐色・中
152	赤褐色・濃(暗)
160	茶褐色・淡(明)
161	茶褐色・中
162	茶褐色・濃(暗)
170	黄褐色・淡(明)
171	黄褐色・中
172	黄褐色・濃(暗)
180	緑褐色・淡(明)
181	緑褐色・中
182	緑褐色・濃(暗)
190	黒褐色・淡(明)
191	黒褐色・中
192	黒褐色・濃(暗)
200	灰色・淡(明)
201	灰色・中
202	灰色・濃(暗)
210	灰黄色・淡(明)
211	灰黄色・中
212	灰黄色・濃(暗)
220	灰茶色・淡(明)
221	灰茶色・中
222	灰茶色・濃(暗)
230	灰緑色・淡(明)
231	灰緑色・中
232	灰緑色・濃(暗)
240	灰青色・淡(明)
241	灰青色・中
242	灰青色・濃(暗)
250	灰黒色・淡(明)
251	灰黒色・中
252	灰黒色・濃(暗)
260	灰赤色・淡(明)
261	灰赤色・中
262	灰赤色・濃(暗)
270	灰黄緑色・淡(明)
271	灰黄緑色・中
272	灰黄緑色・濃(暗)
280	灰黄茶色・淡(明)
281	灰黄茶色・中
282	灰黄茶色・濃(暗)
290	灰紫色・淡(明)
291	灰紫色・中
292	灰紫色・濃(暗)
300	灰青紫色・淡(明)
301	灰青紫色・中
302	灰青紫色・濃(暗)
310	灰赤紫色・淡(明)
311	灰赤紫色・中
312	灰赤紫色・濃(暗)
320	白色・乳白色・淡(明)
321	白色・乳白色・中
322	白色・乳白色・濃(暗)
330	黒色・淡(明)
331	黒色・中
332	黒色・濃(暗)
999	不明

臭気コード	臭気名
011	無臭
021	メロン臭(微)
022	メロン臭(中)
023	メロン臭(強)
031	スミシ臭(微)
032	スミシ臭(中)
033	スミシ臭(強)
041	キュウリ臭(微)
042	キュウリ臭(中)
043	キュウリ臭(強)
051	樟脳臭(微)
052	樟脳臭(中)
053	樟脳臭(強)
061	丁子臭(微)
062	丁子臭(中)
063	丁子臭(強)
071	ラベンダー臭(微)
072	ラベンダー臭(中)
073	ラベンダー臭(強)
081	レモン臭(微)
082	レモン臭(中)
083	レモン臭(強)
091	ニンニク臭(微)
092	ニンニク臭(中)
093	ニンニク臭(強)
101	グラニューム臭(微)
102	グラニューム臭(中)
103	グラニューム臭(強)
111	ハニヲ臭(微)
112	ハニヲ臭(中)
113	ハニヲ臭(強)
121	青草臭(微)
122	青草臭(中)
123	青草臭(強)
131	木材臭(微)
132	木材臭(中)
133	木材臭(強)
141	川藻臭(微)
142	川藻臭(中)
143	川藻臭(強)
151	海藻臭(微)
152	海藻臭(中)
153	海藻臭(強)
161	土臭(微)
162	土臭(中)
163	土臭(強)
171	沼沢臭(微)
172	沼沢臭(中)
173	沼沢臭(強)
181	カビ臭(微)
182	カビ臭(中)
183	カビ臭(強)
191	魚臭(微)
192	魚臭(中)
193	魚臭(強)
201	肝油臭(微)
202	肝油臭(中)
203	肝油臭(強)
211	貝(はまぐり)類臭(微)
212	貝(はまぐり)類臭(中)
213	貝(はまぐり)類臭(強)
221	フェノール臭(微)
222	フェノール臭(中)
223	フェノール臭(強)
231	タール臭(微)
232	タール臭(中)
233	タール臭(強)
241	油(精油・廃液)臭(微)
242	油(精油・廃液)臭(中)
243	油(精油・廃液)臭(強)
251	硫化水素(中)
252	硫化水素(強)
253	硫化水素(強)
261	堆糞(遊離塩素)臭(微)
262	堆糞(遊離塩素)臭(中)
263	堆糞(遊離塩素)臭(強)
271	アンモニア(微)
272	アンモニア(中)
273	アンモニア(強)
281	ヨードホルム(微)
282	ヨードホルム(中)
283	ヨードホルム(強)
291	洗剤臭(微)
292	洗剤臭(中)
293	洗剤臭(強)
301	皮革臭(微)
302	皮革臭(中)
303	皮革臭(強)
311	ハルプ臭(微)
312	ハルプ臭(中)
313	ハルプ臭(強)
321	金気臭(微)
322	金気臭(中)
323	金気臭(強)
331	金風臭(微)
332	金風臭(中)
333	金風臭(強)
341	ちゅうかい臭(微)
342	ちゅうかい臭(中)
343	ちゅうかい臭(強)
351	魚腐敗臭(微)
352	魚腐敗臭(中)
353	魚腐敗臭(強)
361	動物腐敗臭(微)
362	動物腐敗臭(中)
363	動物腐敗臭(強)
371	し尿・ふん尿臭(微)
372	し尿・ふん尿臭(中)
373	し尿・ふん尿臭(強)
381	下水臭(微)
382	下水臭(中)
383	下水臭(強)
391	青物臭(微)
392	青物臭(中)
393	青物臭(強)
401	デンプン臭(微)
402	デンプン臭(中)
403	デンプン臭(強)
501	その他(微)
502	その他(中)
503	その他(強)
999	不明

濁りコード	濁り有無
01	なし
02	ほとんどなし
03	少々あり
04	ややあり
05	あり