

宮城県公共用水域水質測定結果 (R4.6 河川)

項目名	013-01A0	013-51A	014-02B0	014-01B0	014-52B	050-01C0	051-01A0	052-51B	052-01B0	044-01A0	045-01B0	053-01A0	054-01B0	058-01A0	059-01A0	015-01A0
	館山大橋	大川橋上流	大川河口	神山橋	曙橋	尾崎橋	金山橋	官代沢川 合流後	浪板橋	学園橋	梨ノ木橋	志中大橋下流 (旧浄水場前)	港橋	小畑橋	宇南田橋	花山ダム 流入部
*測定年度	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
*調査区分コード	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
*採水日	0617	0617	0601	0617	0617	0617	0617	0617	0617	0617	0617	0617	0617	0614	0614	0614
*採水時刻	1050	1020	0650	1130	1150	1215	0935	1130	0950	1330	1355	1450	1430	1040	1110	1010
*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	02	02	02	02	03	02	03	02	02	02	02	04	02	04
降雨状況	〇〇×	〇〇×	×〇×	〇〇×	〇〇×	〇〇×	〇〇×	〇〇×	〇〇×	〇〇×	〇〇×	〇〇×	〇〇×	〇××	〇××	〇××
気温(度)	24.3	21.1	17.8	22.6	23.9	23.7	20.2	20.5	20.8	28.5	28.0	29.4	28.0	17.0	18.8	14.3
水温(度)	15.9	13.4	13.9	16.2	18.7	20.1	12.9	14.4	16.7	20.1	18.4	20.5	23.0	17.6	17.7	13.2
水量(流量) (m ³ /s)	3.07			0.427		0.355	0.139	0.319	0.139	0.796	1.05	0.380		0.368	0.228	* 11.9
pH	7.5	7.6	7.9	7.6	7.6	8.1	7.8	7.8	7.6	8.1	7.3	7.6	7.7	7.4	7.5	7.2
DO (mg/L)	10	10	9.0	9.6	9.5	11	10	10	10	9.7	9.3	9.4	8.7	9.7	10	10
BOD (mg/L)	< 0.5	0.6	0.8	0.5	0.5	1.1	0.5	0.5	0.5	0.7	0.9	0.5	1.4	1.4	0.8	0.5
COD (mg/L)	2.0		3.1	1.7					1.4							1.3
SS (mg/L)	2	1	3	2	8	12	1	1	2	16	1	1	6	9	3	1
大腸菌数 (CFU/100mL)	46		180	93			45		10	18	7	8	4	150	100	8
大腸菌群数 (MPN/100mL)	11000		2400	1300			940		4900	1300	1300	3300	1100	24000	7000	1100
全窒素 (mg/L)	0.70		0.67	0.38		1.2	0.37		0.62	0.50	0.65	1.0	1.1	0.59	0.52	
全リン (mg/L)	0.036		0.052	0.021		0.13	0.021		0.026	0.034	0.022	0.030	0.091	0.087	0.074	
トリミカド (mg/L)	< 0.001		< 0.001	0.001		< 0.001	0.001		< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001
全フッ素 (mg/L)	ND		ND	ND		ND	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	< 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	< 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	< 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	< 0.0005	0.0005	< 0.0005	0.0005	< 0.0005	0.0005
アクリル水銀 (mg/L)																
PCB (mg/L)			ND	ND		ND			ND		ND		ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002		< 0.002	0.002		< 0.002	0.002		< 0.002	0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002		< 0.0002	0.0002		< 0.0002	0.0002		< 0.0002	0.0002	< 0.0002	0.0002	< 0.0002	0.0002	< 0.0002	0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004		< 0.0004	0.0004		< 0.0004	0.0004		< 0.0004	0.0004	< 0.0004	0.0004	< 0.0004	0.0004	< 0.0004	0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002		< 0.002	0.002		< 0.002	0.002		< 0.002	0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	0.002
ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004		< 0.004	0.004		< 0.004	0.004		< 0.004	0.004	< 0.004	0.004	< 0.004	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		< 0.0005	0.0005		< 0.0005	0.0005	< 0.0005	0.0005	< 0.0005	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		< 0.0006	0.0006		< 0.0006	0.0006	< 0.0006	0.0006	< 0.0006	0.0006	< 0.0006	0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001		< 0.001	0.001		< 0.001	0.001		< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005		< 0.0005	0.0005		< 0.0005	0.0005		< 0.0005	0.0005	< 0.0005	0.0005	< 0.0005	0.0005	< 0.0005	0.0005
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	< 0.0002		< 0.0002	0.0002		< 0.0002	0.0002		< 0.0002	0.0002	< 0.0002	0.0002	< 0.0002	0.0002	< 0.0002	0.0002
チクロム (mg/L)	< 0.0006		< 0.0006	0.0006		< 0.0006	0.0006		< 0.0006	0.0006	< 0.0006	0.0006	< 0.0006	0.0006	< 0.0006	0.0006
シマジン (mg/L)	< 0.0003		< 0.0003	0.0003		< 0.0003	0.0003		< 0.0003	0.0003	< 0.0003	0.0003	< 0.0003	0.0003	< 0.0003	0.0003
チオベンゾカバア (mg/L)	< 0.001		< 0.001	0.001		< 0.001	0.001		< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001
ベンゼン (mg/L)	< 0.001		< 0.001	0.001		< 0.001	0.001		< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001
セレン (mg/L)	< 0.002		< 0.002	0.002		< 0.002	0.002		< 0.002	0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.61	0.60	0.40	0.31	0.47	0.94	0.37	0.52	0.46	0.59	0.99	0.85	0.85	0.16	0.22	0.22
フッ素 (mg/L)	< 0.08		< 0.08	0.08		< 0.08	0.08		< 0.08	0.08	< 0.08	0.08	< 0.08	0.08	< 0.08	0.08
ホウ素 (mg/L)	< 0.02		< 0.02	0.02		< 0.02	0.02		< 0.02	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	< 0.003	0.001	0.003	< 0.005	0.001	0.001	< 0.002	0.001	< 0.001	0.001	< 0.002	0.002	< 0.002	0.001
ニトロフェノール (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
ニトロフェノール異性体No.1 (mg/L)	< 0.0000030		< 0.0000030	0.0000030		< 0.0000030	0.0000030		< 0.0000030	0.0000030	< 0.0000030	0.0000030	< 0.0000030	0.0000030	< 0.0000030	0.0000030
ニトロフェノール異性体No.2 (mg/L)	< 0.0000062		< 0.0000062	0.0000062		< 0.0000062	0.0000062		< 0.0000062	0.0000062	< 0.0000062	0.0000062	< 0.0000062	0.0000062	< 0.0000062	0.0000062
ニトロフェノール異性体No.3 (mg/L)	< 0.0000089		< 0.0000089	0.0000089		< 0.0000089	0.0000089		< 0.0000089	0.0000089	< 0.0000089	0.0000089	< 0.0000089	0.0000089	< 0.0000089	0.0000089
ニトロフェノール異性体No.4 (mg/L)	< 0.0000034		< 0.0000034	0.0000034		< 0.0000034	0.0000034		< 0.0000034	0.0000034	< 0.0000034	0.0000034	< 0.0000034	0.0000034	< 0.0000034	0.0000034
ニトロフェノール異性体No.5 (mg/L)	< 0.0000036		< 0.0000036	0.0000036		< 0.0000036	0.0000036		< 0.0000036	0.0000036	< 0.0000036	0.0000036	< 0.0000036	0.0000036	< 0.0000036	0.0000036
ニトロフェノール異性体No.6 (mg/L)	< 0.0000037		< 0.0000037	0.0000037		< 0.0000037	0.0000037		< 0.0000037	0.0000037	< 0.0000037	0.0000037	< 0.0000037	0.0000037	< 0.0000037	0.0000037
ニトロフェノール異性体No.7 (mg/L)	< 0.0000033		< 0.0000033	0.0000033		< 0.0000033	0.0000033		< 0.0000033	0.0000033	< 0.0000033	0.0000033	< 0.0000033	0.0000033	< 0.0000033	0.0000033
ニトロフェノール異性体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
ニトロフェノール異性体No.9 (mg/L)	< 0.0000049		< 0.0000042	0.0000044		< 0.0000039	0.0000050		< 0.0000039	0.0000039	< 0.0000039	0.0000039	< 0.0000039	0.0000039	< 0.0000039	0.0000039
ニトロフェノール異性体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
ニトロフェノール異性体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
ニトロフェノール異性体No.12 (mg/L)	< 0.0000014		< 0.0000014	0.0000014		< 0.0000014	0.0000014									

宮 城 県 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 (R4.6 河 川)

項目名	041-01A0	049-01C0	004-01C0	005-01C0	006-01C0	007-01C0	008-01C0	211-01	211-02	212-01	201-02	201-03	030-51AA	031-53A	034-01A0	035-01B0
	魚板橋	下志田橋	明神橋	常盤橋	旧多賀城堰	念仏橋	貞山橋	蛇田新橋	上浜橋	亀岡橋	北釜大橋	阿武隈川合流前	古閑橋	川向橋(細瀬橋)	薬師橋(砂流入部)	小山橋
*測定年度	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
*調査区分コード	041-01	049-01	004-01	005-01	006-01	007-01	008-01	211-01	211-02	212-01	201-02	201-03	030-51	031-53	034-01	035-01
*採水日	0624	0616	0616	0616	0616	0616	0616	0615	0615	0615	0627	0627	0622	0622	0623	0623
*採水時刻	0850	1050	1020	0940	0840	0900	0920	0930	1005	1035	0905	0935	0845	0810	0830	0925
*採水位置コード	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
天候コード	04	02	02	03	02	03	03	04	04	04	04	04	04	04	09	09
降雨状況	×××	××○	××○	××○	××○	××○	××○	×××	×××	×××	××○	××○	×××	×××	×××	×××
気温(度)	21.9	24.7	22.5	23.4	23.1	22.2	23.7	18.0	19.2	17.5	26.9	24.1	17.2	20.0	18.3	19.3
水温(度)	18.2	22.7	21.9	17.5	19.2	19.6	20.3	18.2	18.6	19.0	26.1	25.2	14.2	18.2	17.0	18.8
水量(流量) (m ³ /s)			3.65	0.060	1.86	5.07						6.86	3.20	7.84	0.116	0.376
pH	7.3	7.7	7.3	7.9	7.5	7.4	7.7	7.2	7.4	8.7	7.4	7.6	7.1	7.3	7.6	7.0
DO (mg/L)	9.4	11	9.2	9.1	8.7	7.6	7.5	6.9	7.9	16	7.6	7.7	10	9.5	9.8	8.0
BOD (mg/L)	0.7	4.5	1.5	0.5	1.5	0.7	1.2	1.7	0.5	4.4	1.3	0.9	0.5	0.6	0.5	0.7
COD (mg/L)			9.1	3.5	6.6	6.6	3.8	6.6	5.2	10	5.9	4.2	1.2		2.1	
SS (mg/L)	2	23	32	5	13	29	7	15	5	15	13	9	1	2	1	8
大腸菌数 (CFU/100mL)	82							150	2	11	50	15	15	23	58	610
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4900							17000	790	3300	3300	700	1400	460	1400	1700
全窒素 (mg/L)		0.71	0.81	2.6	0.88	0.89	1.3						0.41		0.21	0.46
全リン (mg/L)		0.055	0.10	0.084	0.058	0.075	0.10					0.049			0.011	0.075
鉛 (mg/L)																
六価クロム (mg/L)																
砒素 (mg/L)																
総水銀 (mg/L)																
有機水銀 (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-ジクロロエタン (mg/L)																
トリクロロエタン (mg/L)																
テトラクロロエタン (mg/L)																
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)																
チホルム (mg/L)																
シマジン (mg/L)																
チオベンカルブ (mg/L)																
ベンゼン (mg/L)																
セレン (mg/L)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.14	0.38	2.6	0.57	0.51	0.71					0.27			0.12	0.27
フッ素 (mg/L)		0.08			0.08										0.08	0.08
ホウ素 (mg/L)		0.02			0.04										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
亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	0.004	0.010	0.004	0.013	0.007								0.001	0.002
ニトロフェノール (mg/L)	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006								0.00006	0.00006
ニトロフェノール異性体No.1 (mg/L)	0.000030	0.000030	0.000030	0.000030	0.000030	0.000030	0.000030								0.000030	0.000030
ニトロフェノール異性体No.2 (mg/L)	0.000062	0.000062	0.000062	0.000062	0.000062	0.000062	0.000062								0.000062	0.000062
ニトロフェノール異性体No.3 (mg/L)	0.000089	0.000089	0.000089	0.000089	0.000089	0.000089	0.000089								0.000089	0.000089
ニトロフェノール異性体No.4 (mg/L)	0.000034	0.000034	0.000034	0.000034	0.000034	0.000034	0.000034								0.000034	0.000034
ニトロフェノール異性体No.5 (mg/L)	0.000036	0.000036	0.000036	0.000036	0.000036	0.000036	0.000036								0.000036	0.000036
ニトロフェノール異性体No.6 (mg/L)	0.000037	0.000037	0.000037	0.000037	0.000037	0.000037	0.000037								0.000037	0.000037
ニトロフェノール異性体No.7 (mg/L)	0.000033	0.000033	0.000033	0.000033	0.000033	0.000033	0.000033								0.000033	0.000033
ニトロフェノール異性体No.8 (mg/L)	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018								0.000018	0.000018
ニトロフェノール異性体No.9 (mg/L)	0.000039	0.000039	0.000039	0.000039	0.000039	0.000039	0.000039								0.000039	0.000039
ニトロフェノール異性体No.10 (mg/L)	0.000020	0.000020	0.000020	0.000020	0.000020	0.000020	0.000020								0.000020	0.000020
ニトロフェノール異性体No.11 (mg/L)	0.000059	0.000059	0.000059	0.000059	0.000059	0.000059	0.000059								0.000059	0.000059
ニトロフェノール異性体No.12 (mg/L)	0.000014	0.000014	0.000014	0.000014	0.000014	0.000014	0.000014								0.000014	0.000014
ニトロフェノール異性体No.13 (mg/L)	0.000033	0.000033	0.000033	0.000033	0.000033	0.000033	0.000033								0.000033	0.000033
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)	0.0002	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)																
トリクロロメタン生成能 (mg/L)																
クロロホルム生成能 (mg/L)																
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)																
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)																
ブromoホルム生成能 (mg/L)																
塩化物イオン (mg/L)	15	16	570	630	19	2900	13000	54	1000	690	570	4600	8	6	13	13
リン酸態リン (mg/L)		0.035	0.092	0.076	0.043	0.068	0.086						0.042	0.005	0.063	0.063
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.05	0.05	0.05	0.05	0.09	0.27									
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.010	0.010	0.012	0.020	0.021	0.039						0.007		0.006	0.008
硝酸性窒素 (mg/L)		0.13	0.37	2.6	0.55	0.49	0.68						0.27		0.12	0.27
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 (%)	95	121	101	92	90	81	90	70	82	166	89	92	94	96	97	82
平均流速 (m/s)			0.161	0.212	0.387			0.190				0.387	1.11	0.689	0.441	0.249
透視度 (cm)	50	20	26	50	50	25	50	25	50	24	45	50	50	50	50	50
色相コード	030	140	200	210	210	200	210	210	030	030	210	210	001	030	001	210
臭気コード	011	141	141	141	141	141	381	381	141	141	141	151	011	141	011	141
濁りコード	02	03	03	02	03	03	03	03	03	03	03	03	01	03	01	03
貯水位 (m																

宮城県公共用水域水質測定結果 (R4.6 河川)

項目名	036-01C0 巽沙門橋	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	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
*測定地点番号	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
*採水月日	0623	0623	0627	0627	0627	0622	0622	0622	0622	0622	0622	0622	0622	0623	0627
*採水時刻	1010	0955	1035	0940	0925	1110	1015	1045	1340	1145	1215	0915	1250	1025	0825
*採水位置コード	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
天候コード	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04
降雨状況	×××	×××	××○	××○	××○	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	××○
気温(度)	20.1	20.4	26.5	26.0	25.5	20.5	21.7	20.0	22.4	20.3	20.3	17.7	21.6	19.6	23.4
水温(度)	20.9	18.9	25.3	25.7	26.0	16.3	16.3	16.4	21.8	20.4	18.4	14.4	22.4	18.9	25.0
水量(流量) (m3/s)			1.83			2.37	3.13	0.548		2.43	5.13	2.22	1.75		
pH	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.6	7.5	5.1	7.3	7.2	7.2
DO (mg/L)	7.8	9.7	7.0	6.8	7.7	9.5	9.7	9.6	8.9	10	9.5	10	8.1	8.2	6.3
BOD (mg/L)	1.2	0.6	1.2	1.7	1.9	0.5	0.5	0.5	0.6	1.2	0.5	0.5	1.7	1.1	1.4
COD (mg/L)							2.1	1.8		3.1					
SS (mg/L)	13	3	9	24	7	1	1	2		5	4	2	6	12	10
大腸菌数 (CFU/100mL)						58	25	39		34	84	28		1000	96
大腸菌群数 (MPN/100mL)						22000	330	1300		2400	7900	2400		7900	1100
全窒素 (mg/L)	0.48	0.40	0.62	0.72		0.26	0.26		0.48	0.39	0.50		0.77	0.54	
全リン (mg/L)	0.10	0.024	0.064	0.11		0.015	0.016		0.034	0.052	0.015		0.079	0.057	
鉛 (mg/L)	< 0.001	< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
全シアン (mg/L)	ND	ND					ND			ND	ND	ND	ND		
鉛 (mg/L)	< 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		
砒素 (mg/L)	< 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		
アクリル水銀 (mg/L)	ND	ND											ND		
P C B (mg/L)	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		
トリクロム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006											< 0.0006		
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003											< 0.0003		
チオベンザルブ (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)	0.19	0.26	0.27	0.22		0.15	0.13	0.20	0.30	0.16	0.41		0.32	0.26	
フッ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08		0.14		< 0.08				0.08	0.14		0.14	0.08	
ホウ素 (mg/L)	0.11	0.13	0.05	0.05		< 0.02				< 0.02	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		< 0.005	< 0.005	
亜鉛 (mg/L)	0.004	0.002	0.002	0.005		0.005	0.001		0.002	0.002	0.001	0.006	0.001	0.001	
ニオブニオン (mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
ニオブニオン異性体No.1 (mg/L)	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030		< 0.000030			< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	
ニオブニオン異性体No.2 (mg/L)	< 0.000062	< 0.000062	< 0.000062	< 0.000062		< 0.000062			< 0.000062	< 0.000062	< 0.000062	< 0.000062	< 0.000062	< 0.000062	
ニオブニオン異性体No.3 (mg/L)	< 0.000089	< 0.000089	< 0.000089	< 0.000089		< 0.000089			< 0.000089	< 0.000089	< 0.000089	< 0.000089	< 0.000089	< 0.000089	
ニオブニオン異性体No.4 (mg/L)	< 0.000034	< 0.000034	< 0.000034	< 0.000034		< 0.000034			< 0.000034	< 0.000034	< 0.000034	< 0.000034	< 0.000034	< 0.000034	
ニオブニオン異性体No.5 (mg/L)	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036		< 0.000036			< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	
ニオブニオン異性体No.6 (mg/L)	< 0.000037	< 0.000037	< 0.000037	< 0.000037		< 0.000037			< 0.000037	< 0.000037	< 0.000037	< 0.000037	< 0.000037	< 0.000037	
ニオブニオン異性体No.7 (mg/L)	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033		< 0.000033			< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	
ニオブニオン異性体No.8 (mg/L)	< 0.000033	< 0.000018	< 0.000022	< 0.000043		< 0.000018			< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	
ニオブニオン異性体No.9 (mg/L)	< 0.000039	< 0.000039	< 0.000039	< 0.000039		< 0.000039			< 0.000039	< 0.000039	< 0.000039	< 0.000039	< 0.000039	< 0.000039	
ニオブニオン異性体No.10 (mg/L)	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020		< 0.000020			< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	
ニオブニオン異性体No.11 (mg/L)	< 0.000059	< 0.000059	< 0.000059	< 0.000059		< 0.000059			< 0.000059	< 0.000059	< 0.000059	< 0.000059	< 0.000059	< 0.000059	
ニオブニオン異性体No.12 (mg/L)	< 0.000014	< 0.000014	< 0.000014	< 0.000014		< 0.000014			< 0.000014	< 0.000014	< 0.000014	< 0.000014	< 0.000014	< 0.000014	
ニオブニオン異性体No.13 (mg/L)	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033		< 0.000033			< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	
LAS (mg/L)	0.006	0.006	0.010	0.013		0.012	0.006		0.013	0.028	0.006	0.007	0.023	0.011	
C10-LAS (mg/L)	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001		0.001	0.001		0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	
C11-LAS (mg/L)	0.002	0.001	0.004	0.005		0.002	0.002		0.005	0.004	0.001	0.002	0.009	0.004	
C12-LAS (mg/L)	0.001	0.001	0.003	0.004		0.004	0.001		0.004	0.009	0.001	0.002	0.007	0.003	
C13-LAS (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.002		0.002	0.001		0.002	0.004	0.001	0.001	0.004	0.002	
C14-LAS (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
E P N (mg/L)										0.041					
トリロタン生成能 (mg/L)										0.031					
クロロホルム生成能 (mg/L)										0.008					
ブロモクロロタン生成能 (mg/L)										0.001					
ジブロモクロロタン生成能 (mg/L)										0.001					
アロモホルム生成能 (mg/L)										< 0.001					
塩化物イオン (mg/L)	29	13	9	15											

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	霧雨
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(精油産液)臭(微)
242	油(精油産液)臭(中)
243	油(精油産液)臭(強)
251	硫化水素(中)
252	硫化水素(強)
253	硫化水素(強)
261	堆糞(遊離堆糞)臭(微)
262	堆糞(遊離堆糞)臭(中)
263	堆糞(遊離堆糞)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