

宮城県公共用水域水質測定結果 (R4.2 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 新堀川(北)入口	023-01C0 定川大橋	024-01AA0 筒砂子橋	041-01A0 魚板橋	049-01C0 下志田橋
測定年度	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
調査区分コード	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	041-01	049-01
採水日	0208	0208	0208	0208	0208	0208	0208	0217	0210	0214	0217	0217	0217	0214	0214	0218
採水時刻	1020	0910	1050	1035	1015	1245	1150	0950	1105	1200	0915	0835	1110	1000	0835	1030
採水位置コード	01	01	01	01	01	01	03	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
天気コード	03	12	12	12	12	02	03	03	04	02	03	12	02	02	02	02
降雨状況	×××	○××	×××	×××	×××	×××	×××	○××	×××	×××	○××	○××	○××	×××	×××	×××
気温(度)	1.1	-1.1	4.1	6.7	4.2	8.5	6.0	3.1	-0.2	4.7	2.4	0.5	4.1	3.4	2.3	4.0
水温(度)	1.7	0.8	8.1	5.9	3.5	4.3	3.4	3.6	1.5	6.0	3.4	3.2	5.6	2.1	1.9	2.7
水量(流量) (m3/s)	0.670	* 1.46	0.283	0.335	1.39	6.62	6.70	12.0	0.420	7.50	0.523	0.137				1.36
pH	7.5	7.1	7.1	7.1	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	8.1	6.8	7.0	7.9	7.4	7.5	7.6
DO (mg/L)	14	13	11	12	13	14	14	13	12	14	10	8.8	10	13	13	13
BO D (mg/L)	< 0.5	< 0.5	1.0	0.6	0.5	0.7	0.7	1.6	1.5	0.6	2.3	2.7	0.7	< 0.5	< 0.5	1.3
CO D (mg/L)		0.9					2.4									
SS (mg/L)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	3	4	4	1	21	7	2.1	4	< 1	15
大腸菌群数 (MPN/100mL)	46	23					330	490		170				79	330	
全窒素 (mg/L)									1.7							0.49
全リン (mg/L)									0.078							0.088
ナトリウム (mg/L)			0.003	0.003	0.001	< 0.001										
全ソラシム (mg/L)			0.006	< 0.005	< 0.005	< 0.005										
鉛 (mg/L)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005										
六価クロム (mg/L)																
砒素 (mg/L)																
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)																
シス-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)																
チナム (mg/L)																
シマジン (mg/L)																
チベンカルブ (mg/L)																
ベンゼン (mg/L)																
セレン (mg/L)			0.018	0.013	0.003	< 0.002										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									1.1							0.20
フッ素 (mg/L)			1.7	1.5	0.46	0.09										
ホウ素 (mg/L)																
1,4-ジオキサン (mg/L)																
亜鉛 (mg/L)	0.002	0.002	0.53	0.52	0.19	0.031	0.030	0.016		0.002	0.009	0.030	0.002	< 0.001	0.001	0.002
ニッケル (mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	0.00017	0.00012	< 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)	< 0.000030	< 0.000030	0.000088	0.000042	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000041	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030
ニッケル異性体No.2 (mg/L)	< 0.000062	< 0.000062	0.000062	< 0.000062	< 0.000062	< 0.000062	< 0.000062	< 0.000062	< 0.000062	< 0.000062	< 0.000062	< 0.000062	< 0.000062	< 0.000062	< 0.000062	< 0.000062
ニッケル異性体No.3 (mg/L)	< 0.000089	< 0.000089	0.000027	< 0.000089	< 0.000089	< 0.000089	< 0.000089	< 0.000089	< 0.000089	< 0.000089	< 0.000089	< 0.000089	< 0.000089	< 0.000089	< 0.000089	< 0.000089
ニッケル異性体No.4 (mg/L)	< 0.000034	< 0.000034	0.000034	0.000044	< 0.000034	< 0.000034	< 0.000034	< 0.000034	< 0.000034	< 0.000034	< 0.000034	< 0.000034	< 0.000034	< 0.000034	< 0.000034	0.000043
ニッケル異性体No.5 (mg/L)	< 0.000036	< 0.000036	0.000015	0.000079	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	0.000036
ニッケル異性体No.6 (mg/L)	< 0.000037	< 0.000037	0.000021	0.000039	< 0.000037	< 0.000037	< 0.000037	< 0.000037	< 0.000037	< 0.000037	< 0.000037	< 0.000037	< 0.000037	< 0.000037	< 0.000037	0.000037
ニッケル異性体No.7 (mg/L)	< 0.000033	< 0.000033	0.000010	0.000077	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	0.000036
ニッケル異性体No.8 (mg/L)	< 0.000018	< 0.000018	0.000072	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	0.000018
ニッケル異性体No.9 (mg/L)	< 0.000039	< 0.000039	0.000039	0.000052	< 0.000039	< 0.000039	< 0.000039	< 0.000039	< 0.000039	< 0.000039	< 0.000039	< 0.000039	< 0.000039	< 0.000039	< 0.000039	0.000039
ニッケル異性体No.10 (mg/L)	< 0.000020	< 0.000020	0.000036	0.000070	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	0.000020
ニッケル異性体No.11 (mg/L)	< 0.000059	< 0.000059	0.000027	0.000074	< 0.000059	< 0.000059	< 0.000059	< 0.000059	< 0.000059	< 0.000059	< 0.000059	< 0.000059	< 0.000059	< 0.000059	< 0.000059	0.000066
ニッケル異性体No.12 (mg/L)	< 0.000014	< 0.000014	0.000025	0.000056	< 0.000014	< 0.000014	< 0.000014	< 0.000014	< 0.000014	< 0.000014	< 0.000014	< 0.000014	< 0.000014	< 0.000014	< 0.000014	0.000014
ニッケル異性体No.13 (mg/L)	< 0.000033	< 0.000033	0.000033	0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	0.000033
LAS (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	0.0010	0.0010	< 0.0006	0.0011	0.0007	0.0014	< 0.0006	< 0.0006	0.0027	0.0038	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0008
C10-LAS (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	0.0003	0.0003	< 0.0001	0.0002	0.0003	0.0003	< 0.0001	0.0003	0.0050	0.0003	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.0002
C11-LAS (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	0.0004	0.0004	< 0.0001	0.0004	0.0003	0.0006	< 0.0001	0.0011	0.0015	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.0003
C12-LAS (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	0.0001	0.0001	< 0.0001	0.0003	0.0001	0.0003	< 0.0001	0.0088	0.013	< 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	0.0036	0.0057	< 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)																
トリプトファン生成能 (mg/L)						0.024	0.036			0.021	0.070					
クロロフィル生成能 (mg/L)						0.014	0.025			0.011	0.054					
アミン窒素生成能 (mg/L)						0.007	0.008			0.007	0.013					
シアノバクテリア生成能 (mg/L)																

宮城県公共用水域水質測定結果（R4.2河川）

項目名	004-01CO 明神橋		005-01CO 常盤橋		006-01CO 旧多賀堰		007-01CO 念仏橋		008-01CO 貞山橋		211-01 蛇田新橋		211-02 上浜橋		212-01 亀岡橋		201-02 北釜大橋		201-03 阿武隈川 合流前		030-51AA 古閑橋		031-53A 川向橋 (細瀬橋)		034-01AO 薬師橋 (ダム流入部)		035-01B0 小山橋		036-01CO 毘沙門橋		037-01CO 境橋						
*測定年度	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21					
*測定地点番号	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	036-01	037-01																					
*調査区分コード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
*採水月日	0218	0218	0218	0218	0218	0217	0217	0217	0204	0204	0215	0215	0209	0209	0209	0209																					
*採水時刻	1005	0925	0830	0850	0905	1050	1125	1200	1125	0835	0840	0800	1035	1005	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	03	02	02	02	02	02	02	02	02	02	12	11	02	02	02	02																					
降雨状況	××○	××○	××○	××○	××○	××○	××○	××○	××○	××○	××○	××○	××○	××○	××○	××○																					
気温(度)	4.7	2.0	2.2	1.9	1.7	4.5	5.1	4.9	5.2	1.3	-0.7	-0.7	4.5	4.3	2.6	3.5																					
水温(度)	4.0	5.0	3.9	5.2	3.7	5.1	4.8	5.1	3.2	3.0	2.2	2.0	4.3	2.2	3.1	2.5																					
水量(流量) (m ³ /s)	4.44	0.385	1.61	1.3	10	1.32	11	7.8	11.0	6.61	1.00	0.621	0.041	0.214	2.66	0.250																					
pH	7.7	8.0	7.7	7.9	7.9	7.4	7.7	7.8	7.8	7.7	7.1	7.3	7.9	7.4	7.7	7.6																					
DO (mg/L)	12	10	11	10	10	11	11	12	12	13	13	13	14	15	13	14																					
BOD (mg/L)	0.5	0.7	1.3	0.6	0.8	1.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.9	0.5	1.0	0.7	0.9																					
COD (mg/L)	5.3	2.2	13	2.7	3.8	4.8	3.2	3.5	2.7	3.0	1.1	1.6	1	1	2	1																					
SS (mg/L)	10	4	13	5	5	7	5	6	3	4	1	3	1	1	2	1																					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	0.44	0.91	0.41	0.65	2.7	700	33	49	33	330	23	70	23	790	0.78	0.21																					
全窒素 (mg/L)	0.054	0.055	0.080	0.090	0.34																																
全リン (mg/L)																																					
カドミウム (mg/L)																																					
全鉛 (mg/L)																																					
六価クロム (mg/L)																																					
砒素 (mg/L)																																					
総水銀 (mg/L)																																					
メチル水銀 (mg/L)																																					
P.C.B (mg/L)																																					
シクロヘキサン (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)																																					
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)																																					
トランス-1,2-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)																																					
テトラメチルアンチモン (mg/L)																																					
シマゲン (mg/L)																																					
チオベンザルピ (mg/L)																																					
ベンゼン (mg/L)																																					
キシレン (mg/L)																																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.17	0.69	0.24	0.27	1.2						0.15		0.095	0.19	0.69	0.17																					
フッ素 (mg/L)																																					
ホウ素 (mg/L)																																					
1,4-ジオキササン (mg/L)																																					
亜鉛 (mg/L)	0.003	0.011	0.005	0.006	0.010																																
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	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006																					
ニッケル異性体No.1 (mg/L)	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030																					
ニッケル異性体No.2 (mg/L)	< 0.000062	< 0.000062	< 0.000062	< 0.000062	< 0.000062	< 0.000062	< 0.000062	< 0.000062	< 0.000062	< 0.000062	< 0.000062	< 0.000062	< 0.000062	< 0.000062	< 0.000062	< 0.000062																					
ニッケル異性体No.3 (mg/L)	< 0.000089	< 0.000089	< 0.000089	< 0.000089	< 0.000089	< 0.000089	< 0.000089	< 0.000089	< 0.000089	< 0.000089	< 0.000089	< 0.000089	< 0.000089	< 0.000089	< 0.000089	< 0.000089																					
ニッケル異性体No.4 (mg/L)	< 0.000034	< 0.000034	< 0.000034	< 0.000034	< 0.000034	< 0.000034	< 0.000034	< 0.000034	< 0.000034	< 0.000034	< 0.000034	< 0.000034	< 0.000034	< 0.000034	< 0.000034	< 0.000034																					
ニッケル異性体No.5 (mg/L)	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036																					
ニッケル異性体No.6 (mg/L)	< 0.000037	< 0.000037	< 0.000037	< 0.000037	< 0.000037	< 0.000037	< 0.000037	< 0.000037	< 0.000037	< 0.000037	< 0.000037	< 0.000037	< 0.000037	< 0.000037	< 0.000037	< 0.000037																					
ニッケル異性体No.7 (mg/L)	< 0.000043	< 0.000043	< 0.000043	< 0.000043	< 0.000043	< 0.000043	< 0.000043	< 0.000043	< 0.000043	< 0.000043	< 0.000043	< 0.000043	< 0.000043	< 0.000043	< 0.000043	< 0.000043																					
ニッケル異性体No.8 (mg/L)	< 0.000085	< 0.000085	< 0.000085	< 0.000085	< 0.000085	< 0.000085	< 0.000085	< 0.000085	< 0.000085	< 0.000085	< 0.000085	< 0.000085	< 0.000085	< 0.000085	< 0.000085	< 0.000085																					
ニッケル異性体No.9 (mg/L)	< 0.000039	&																																			

宮 城 県 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 (R4.2 河 川)

項 目 名	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 菫神橋	055-01B0 新河内橋 (河内橋上流)	205-01 防潮堤樋門
*測定年度	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
*測定地点番号	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
*採水月日	0204	0204	0204	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0209	0204
*採水時刻	0935	1035	1055	1105	1005	1035	1310	1145	1210	0915	1240	0900	0820
*採水位置コード	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
*天候コード	02	02	02	12	12	12	04	04	04	12	04	02	02
降雨状況	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××
気温(度)	2.5	3.8	5.3	1.0	-1.0	-0.2	3.6	2.4	1.8	-0.6	3.0	3.7	0.7
水温(度)	3.3	2.9	3.5	1.7	1.1	2.1	4.1	1.7	4.2	1.4	2.7	1.6	2.4
水量(流量) (m3/s)		3.13	1.10	2.28	3.29	0.904		1.97	3.41	0.738	0.693	0.322	
pH	7.6	7.9	7.7	7.2	7.2	7.2	7.7	7.6	7.5	4.9	7.2	7.5	7.7
D O (mg/L)	13	13	13	13	13	13	12	13	13	13	12	12	12
B O D (mg/L)	1.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	1.1	1.2	0.7
C O D (mg/L)					1.8	2.3	2.3						
S S (mg/L)	5	4	5	1	1	2	2	10	20	6	14	2	9
大腸菌群数 (MPN/100mL)			2400	33	33	2		170	490	330	4900	330	330
全窒素 (mg/L)	0.62	0.57		0.25	0.23			0.51	0.36	0.73		0.72	0.45
全リン (mg/L)	0.064	0.036		0.016	0.012			0.027	0.051	0.033	0.057	0.016	
鉛 (mg/L)						< 0.001			< 0.001	< 0.001			
六価クロム (mg/L)						ND			ND	ND			
砒素 (mg/L)						< 0.005			< 0.005	< 0.005			
総水銀 (mg/L)						< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005			
有機水銀 (mg/L)													
P C B (mg/L)													
ジブチル鉛													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエタン													
1,3-ジクロロプロパン													
ベンゼン													
トルエン													
キシレン													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.42	0.37		0.23	0.21	0.23	0.42	0.30	0.70		0.50	0.30	
フッ素 (mg/L)													
ホウ素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン													
亜鉛 (mg/L)	0.002	0.013		0.014	0.003		0.001	0.002	0.001	0.009	0.001	0.001	0.001
メチル水銀	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
メチル水銀異性体No.1	< 0.000030	< 0.000030		< 0.000030			< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030
メチル水銀異性体No.2	< 0.000062	< 0.000062		< 0.000062			< 0.000062	< 0.000062	< 0.000062	< 0.000062	< 0.000062	< 0.000062	< 0.000062
メチル水銀異性体No.3	< 0.000089	< 0.000089		< 0.000089			< 0.000089	< 0.000089	< 0.000089	< 0.000089	< 0.000089	< 0.000089	< 0.000089
メチル水銀異性体No.4	< 0.000034	< 0.000034		< 0.000034			< 0.000034	< 0.000034	< 0.000034	< 0.000034	< 0.000034	< 0.000034	< 0.000034
メチル水銀異性体No.5	< 0.000036	< 0.000036		< 0.000036			< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036
メチル水銀異性体No.6	< 0.000037	< 0.000037		< 0.000037			< 0.000037	< 0.000037	< 0.000037	< 0.000037	< 0.000037	< 0.000037	< 0.000037
メチル水銀異性体No.7	< 0.000033	< 0.000033		< 0.000033			< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033
メチル水銀異性体No.8	< 0.000018	< 0.000018		< 0.000018			< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018
メチル水銀異性体No.9	< 0.000039	< 0.000039		< 0.000039			< 0.000039	< 0.000039	< 0.000039	< 0.000039	< 0.000039	< 0.000039	< 0.000039
メチル水銀異性体No.10	< 0.000020	< 0.000020		< 0.000020			< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020
メチル水銀異性体No.11	< 0.000059	< 0.000059		< 0.000059			< 0.000059	< 0.000059	< 0.000059	< 0.000059	< 0.000059	< 0.000059	< 0.000059
メチル水銀異性体No.12	< 0.000014	< 0.000014		< 0.000014			< 0.000014	< 0.000014	< 0.000014	< 0.000014	< 0.000014	< 0.000014	< 0.000014
メチル水銀異性体No.13	< 0.000033	< 0.000033		< 0.000033			< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033
LAS (mg/L)	0.0069	0.0022		< 0.0006	< 0.0006		0.0007	0.0014	< 0.0006		0.0024	0.0016	
C10-LAS	0.0011	0.0003		< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	0.0002	< 0.0001		0.0004	0.0003	
C11-LAS	0.0031	0.0010		< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	0.0006	< 0.0001		0.0011	0.0007	
C12-LAS	0.0019	0.0006		< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	0.0004	< 0.0001		0.0007	0.0004	
C13-LAS	0.0007	0.0002		< 0.0001	< 0.0001		0.0003	0.0001	< 0.0001		0.0001	0.0001	
C14-LAS	< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	
E P N (mg/L)							0.020						
トリプトファン生成能 (mg/L)							0.013						
クロロム生成能 (mg/L)							0.005						
プロモクロロタン生成能 (mg/L)							0.001						
プロモクロム生成能 (mg/L)							< 0.001						
塩化物イオン (mg/L)	17	2700		4	4	7	11	14	13	5	20	20	
リチウム (mg/L)	0.042	0.024		< 0.005	< 0.005		0.006	0.033	0.007		0.028		
アンモニウム (mg/L)	< 0.05	< 0.05						0.05					
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.007	0.008		0.007	< 0.005	< 0.005	0.010	0.005	0.007		0.013	0.005	
硝酸性窒素 (mg/L)	0.42	0.37		0.23	0.21	0.23	0.41	0.30	0.70		0.49	0.30	
界面活性剤 (mg/L)													
硫酸イオン (mg/L)				12		27			46		150		
クロロホルム													
DO飽和度 (%)	94	95	95	90	88	91	88	90	96	89	85	83	85
平均流速 (m/s)		0.056	0.070	0.306	0.791	0.554	0.070	0.641	0.415	0.246	0.183	0.037	
透視度 (cm)	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 43	> 50	> 39	> 50	> 32
色相コード	210	210	210	001	001	001	210	210	210	210	210	200	210
臭気コード	141	141	141	011	011	011	011	011	141	011	011	011	141
濁りコード	03	03	03	01	01	01	03	03	03	03	03	03	03
貯水水位 (m)													
貯水量 (万トン)							7.97						
水位板 (m)													
干潮時刻		1136	1136										1136
満潮時刻		0616	0616										0616
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)								130					

備 考

流量殆どなし

水門：閉門
流量殆どなし

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・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