

宮城県公共用水域水質測定結果 (H29.12 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	015-01A0 花山ダム 流入部
*測定年度	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
*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	1205	1205	1204	1205	1205	1205	1205	1205	1205	1205	1205	1205	1205	1212	1212	1213
*採水時刻	1110	0940	0706	1125	1140	1155	1015	1030	1045	1250	1310	1415	1400	1135	1155	1040
*採水位置コード	01	01	01	01	01	02	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	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	12	12	12
降雨状況	××○	××○	×××	××○	××○	××○	××○	××○	××○	××○	××○	××○	××○	××○	××○	××○
気温(度)	8.1	7.7	4.0	8.7	10.8	8.7	6.9	8.0	7.7	9.8	8.4	9.3	7.3	0.6	0.9	0.7
水温(度)	8.1	7.4	10.4	9.3	9.8	9.7	8.3	7.6	10.7	7.9	10.4	10.3	10.3	1.7	2.6	3.6
水量(流量) (m3/s)	2.78						0.109	0.163		0.938	1.07	0.232		0.183	0.101	* 4.52
pH	7.4	7.6	7.9	7.4	7.6	8.0	8.1	8.4	7.8	8.5	7.5	7.6	8.1	7.8	8.2	7.4
DO (mg/L)	11	12	9.2	11	10	10	11	13	8.8	13	11	11	9.7	14	15	13
BOD (mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.8	< 0.7	< 0.5	< 0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.6	< 1.0	< 1.1	< 0.6
COD (mg/L)	1.2		1.4	1.9					2.4							1.0
SS (mg/L)	< 1	< 1	1	1	1	4	1	1	11	1	1	1	3	1	1	1
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4,900		7,000	7,900			240		1,700	79	170	330	110	790	310	49
全窒素 (mg/L)	0.87		0.56	0.49		0.97			0.63							
全リン (mg/L)	0.031		0.039	0.029		0.089			0.058							
鉛 (mg/L)									< 0.001							
六価クロム (mg/L)									ND							
砒素 (mg/L)				< 0.005				0.005	< 0.005							
総水銀 (mg/L)									< 0.0005							
アセチル水銀 (mg/L)																
P C B (mg/L)																
ジクロロメタン (mg/L)									< 0.002							
四塩化炭素 (mg/L)									< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/L)									< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)									< 0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									< 0.004							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)									< 0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)									< 0.0006							
トリクロロエチレン (mg/L)									< 0.001							
テトラクロロエチレン (mg/L)									< 0.0005							
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)									< 0.0002							
チカム (mg/L)									< 0.0006							
シマジン (mg/L)									< 0.0003							
チオベンカルブ (mg/L)									< 0.001							
ベンゼン (mg/L)									< 0.001							
セレン (mg/L)									< 0.002							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																
フッ素 (mg/L)	< 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	
1,4-ジオキササン (mg/L)	< 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	< 0.004			< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.004	< 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
ニッケル異性体No.1 (mg/L)	< 0.000018		< 0.000020	< 0.000018			< 0.000024	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018			< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018
ニッケル異性体No.2 (mg/L)	< 0.000047		< 0.000062	< 0.000047			< 0.000052	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047			< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047
ニッケル異性体No.3 (mg/L)	< 0.000071		< 0.000071	< 0.000071			< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071			< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071
ニッケル異性体No.4 (mg/L)	< 0.000030		< 0.000044	< 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.5 (mg/L)	< 0.000028		< 0.000028	< 0.000028			< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028			< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028
ニッケル異性体No.6 (mg/L)	< 0.000031		< 0.000053	< 0.000031			< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031			< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031
ニッケル異性体No.7 (mg/L)	< 0.000026		< 0.000046	< 0.000026			< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026			< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026
ニッケル異性体No.8 (mg/L)	< 0.000015		< 0.000015	< 0.000015			< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015			< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015
ニッケル異性体No.9 (mg/L)	< 0.000032		< 0.000055	< 0.000032			< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032			< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032
ニッケル異性体No.10 (mg/L)	< 0.000017		< 0.000033	< 0.000017			< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017			< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017
ニッケル異性体No.11 (mg/L)	< 0.000051		< 0.000087	< 0.000051			< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051			< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051
ニッケル異性体No.12 (mg/L)	< 0.000020		< 0.000020	< 0.000020			< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020			< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020
ニッケル異性体No.13 (mg/L)	< 0.000027		< 0.000032	< 0.000027			< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027			< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027
LAS (mg/L)	0.0041		0.0009	0.012			0.0007	0.0006	0.0007	0.0006	0.0008			0.0032	0.0007	0.0006
C10-LAS (mg/L)	0.0003		0.0001	0.0012			0.0018	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001			0.0004	0.0007	0.0001
C11-LAS (mg/L)	0.0018		0.0005	0.0053			0.0077	0.0001	0.0003	0.0001	0.0001			0.0014	0.0027	0.0001
C12-LAS (mg/L)	0.0012		0.0001	0.0035			0.0049	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001			0.0008	0.0015	0.0001
C13-LAS (mg/L)	0.0007		< 0.0001	0.0019			0.0032	0.0001	< 0.0001	0.0001	0.0001			0.0005	0.0007	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
E P N (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romobrom生成能 (mg/L)																
塩化物イオン (mg/L)	10	6	10000	1300	4000	7300	5		10000	6	7	11	13000	13	13	6
リン酸能リ (mg/L)																
アンモニア性窒素 (mg/L)																
亜硝酸性窒素 (mg/L)																
硝酸性窒素 (mg/L)																
界面活性剤 (mg/L)																
硫酸イオン (mg/L)																

宮城県公共用水域水質測定結果 (H29.12 河川)

項目名	041-01A0 魚板橋	049-01C0 下志田橋	004-01C0 明神橋	005-01C0 常盤橋	006-01C0 多賀城堰	007-01C0 念仏橋	008-01C0 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 (細淵橋)	034-01A0 栗師橋 (樽水ダム流入部)	035-01B0 小山橋
*測定年度	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
*測定地点番号	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
*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	1204	1221	1221	1211	1222	1222	1222	1221	1221	1221	1218	1218	1219	1219	1215	1215
*採水時刻	0845	1200	1135	1025	1045	1000	1015	0945	1025	1100	0900	0825	0830	0800	0945	1030
*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	02	03	03	03	02	02	02	02	02	03	04	03	03
降雨状況	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	○××	○××	×××	×××
気温(度)	5.8	7.2	5.2	7.9	6.7	4.6	5.6	2.9	4.2	6.4	2.3	1.1	3.1	2.2	2.1	6.4
水温(度)	5.1	5.4	4.2	8.2	2.6	6.1	7.1	3.8	8.2	5.3	3.0	3.6	3.3	5.1	3.2	3.9
水量(流量) (m3/s)		0.519	4.77		0.828				3.81	3.99			1.48		0.049	0.193
pH	7.3	8.0	8.0	8.1	7.7	7.9	7.9	7.3	7.9	8.0	7.9	7.7	7.1	7.3	7.8	7.2
DO (mg/L)	12	14	12	9.7	11	10	9.9	10	9.2	11	12	12	13	12	14	12
BOD (mg/L)	0.6	1.0	0.8	0.9	1.2	0.7	0.7	4.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7
COD (mg/L)			4.4	2.2	3.1	3.1	3.3	9.7	2.2	2.6	2.6	2.6	0.9		1.2	
SS (mg/L)	1	12	4	2	35	2	1	19	3	2	1	1	1	2	1	45
大腸菌群数 (MPN/100mL)	330							4,900	2	110	49	490	33	13	220	2,400
全窒素 (mg/L)																
全リン (mg/L)																
ｶﾞﾙﾌﾞﾘﾝ (mg/L)																
全ｼﾞﾝ (mg/L)																
鉛 (mg/L)																
六価ｸﾛﾓ (mg/L)																
砒素 (mg/L)																
総水銀 (mg/L)																
ｱﾙｷﾙ水銀 (mg/L)																
P C B (mg/L)																
ｼﾞｸﾛﾛﾏﾝ (mg/L)																
四塩化炭素 (mg/L)																
1,2-ｼﾞｸﾛﾛﾏﾝ (mg/L)																
1,1-ｼﾞｸﾛﾛﾏﾝ (mg/L)																
ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾛﾛﾏﾝ (mg/L)																
1,1,1-ﾄﾘｸﾛﾛﾏﾝ (mg/L)																
1,1,2-ﾄﾘｸﾛﾛﾏﾝ (mg/L)																
ﾄﾘｸﾛﾛﾏﾝ (mg/L)																
ﾃﾄﾗｸﾛﾛﾏﾝ (mg/L)																
1,3-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾟﾛﾍﾟﾝ (mg/L)																
ｸﾞﾙｱﾑ (mg/L)																
ｼﾞﾏｼﾞﾝ (mg/L)																
ｸﾞﾙｱﾝｶﾙﾌﾞ (mg/L)																
ﾍﾞﾝゼﾝ (mg/L)																
ｾﾞﾝ (mg/L)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																
ﾌﾞｯｸﾞ (mg/L)		0.10			0.10										<	0.08
ﾎﾞｯｸﾞ (mg/L)		0.09			0.02										<	0.15
1,4-ｼﾞｵｷｻﾝ (mg/L)	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005
亜鉛 (mg/L)	<	0.001	<	0.003	<	0.007	<	0.003	<	0.003	<	0.009	<	0.001	<	0.001
ﾆｵﾌﾞﾈｰﾙ (mg/L)	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006
ﾆｵﾌﾞﾈｰﾙ異性体No.1 (mg/L)	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000022	<	0.000025	<	0.000018	<	0.000018
ﾆｵﾌﾞﾈｰﾙ異性体No.2 (mg/L)	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047
ﾆｵﾌﾞﾈｰﾙ異性体No.3 (mg/L)	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071
ﾆｵﾌﾞﾈｰﾙ異性体No.4 (mg/L)	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000034	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030
ﾆｵﾌﾞﾈｰﾙ異性体No.5 (mg/L)	<	0.000028	<	0.000028	<	0.000028	<	0.000028	<	0.000028	<	0.000028	<	0.000028	<	0.000028
ﾆｵﾌﾞﾈｰﾙ異性体No.6 (mg/L)	<	0.000031	<	0.000031	<	0.000031	<	0.000031	<	0.000034	<	0.000031	<	0.000031	<	0.000031
ﾆｵﾌﾞﾈｰﾙ異性体No.7 (mg/L)	<	0.000026	<	0.000026	<	0.000026	<	0.000026	<	0.000026	<	0.000026	<	0.000026	<	0.000026
ﾆｵﾌﾞﾈｰﾙ異性体No.8 (mg/L)	<	0.000015	<	0.000015	<	0.000015	<	0.000015	<	0.000015	<	0.000015	<	0.000015	<	0.000015
ﾆｵﾌﾞﾈｰﾙ異性体No.9 (mg/L)	<	0.000032	<	0.000032	<	0.000032	<	0.000032	<	0.000032	<	0.000032	<	0.000032	<	0.000032
ﾆｵﾌﾞﾈｰﾙ異性体No.10 (mg/L)	<	0.000017	<	0.000017	<	0.000017	<	0.000017	<	0.000017	<	0.000017	<	0.000017	<	0.000017
ﾆｵﾌﾞﾈｰﾙ異性体No.11 (mg/L)	<	0.000051	<	0.000051	<	0.000051	<	0.000051	<	0.000053	<	0.000051	<	0.000051	<	0.000051
ﾆｵﾌﾞﾈｰﾙ異性体No.12 (mg/L)	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020
ﾆｵﾌﾞﾈｰﾙ異性体No.13 (mg/L)	<	0.000027	<	0.000027	<	0.000027	<	0.000027	<	0.000027	<	0.000027	<	0.000027	<	0.000027
LAS (mg/L)	<	0.0006	<	0.0027	<	0.0019	<	0.0035	<	0.0007	<	0.0023	<	0.0012	<	0.0039
C10-LAS (mg/L)	<	0.0001	<	0.0003	<	0.0002	<	0.0003	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0002	<	0.0004
C11-LAS (mg/L)	<	0.0001	<	0.0013	<	0.0009	<	0.0014	<	0.0007	<	0.0005	<	0.0006	<	0.0018
C12-LAS (mg/L)	<	0.0001	<	0.0007	<	0.0005	<	0.0010	<	0.0008	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0011
C13-LAS (mg/L)	<	0.0001	<	0.0003	<	0.0002	<	0.0007	<	0.0005	<	0.0001	<	0.0008	<	0.0008
C14-LAS (mg/L)	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001
E P N (mg/L)																
ﾄﾘﾊｵﾓﾝ生成能 (mg/L)																
ｸﾛﾛﾌﾞﾞﾙ生成能 (mg/L)																
ﾌﾞﾛﾓｼﾞｸﾛﾛﾌﾞﾙ生成能 (mg/L)																
ｼﾞﾌﾞﾛﾓｸﾛﾛﾌﾞﾙ生成能 (mg/L)																
ﾌﾞﾛﾓﾌﾞﾙ生成能 (mg/L)																
塩化物イオン (mg/L)	11	58	5900	17000	34	10000	14000	230	17000	10000	4300	1900	22	6	15	
ﾘﾝ酸ﾍﾞﾝ (mg/L)																
ｱﾝﾓﾆｱ性窒素 (mg/L)																
亜硝酸性窒素 (mg/L)																
硝酸性窒素 (mg/L)																
界面活性剤 (mg/L)																
硫酸ｲﾝ (mg/L)																
ｸﾛﾛﾌｻ (mg/L)																
DO飽和度 (%)	91	107	94	95	78	86	92	73	90	93	90	89	94	91	101	88
平均流速 (m/s)		0.068	0.075		0.099				0.147	0.180			0.701		0.085	0.229
透視度 (cm)	>	50	>	50	>	50	>	50	>	50	>	50	>	50	>	14
色相コード	001	211	211	001	211	030	030	211								

宮城県公共用水域水質測定結果 (H29.12 河川)

項目名	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 菫神橋	055-01B0 新川内橋 (河内橋上流)	205-01 防潮堤樋門
*測定年度	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
*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	1215	1215	1218	1218	1218	1219	1219	1219	1219	1219	1219	1219	1219	1218	1218
*採水時刻	1135	1105	1100	0945	0935	1105	1010	1040	1310	1140	1200	0910	1250	0920	0810
*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	03	03	02	02	02	04	04	04	02	10	04	02	03	02	02
降雨状況	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	○×○	○××	○××	○××	○××	○××	×××
気温(度)	8.6	7.1	5.8	3.5	3.4	6.3	4.7	4.2	8.0	5.8	6.8	3.9	6.7	4.6	1.4
水温(度)	4.9	4.2	2.6	3.7	1.7	6.5	2.9	3.4	6.3	5.4	6.3	3.4	4.7	3.3	3.9
水量(流量) (m3/s)		0.166	0.190			1.62	3.34	0.310		1.89	5.02	1.08	0.640		
pH	7.4	7.5	7.7	8.1	8.1	7.3	7.3	7.2	7.5	7.6	8.0	4.8	7.2	7.8	7.9
DO (mg/L)	11	13	13	13	13	12	13	13	12	13	13	13	13	12	12
BOD (mg/L)	0.7	0.8	1.1	3.0	8.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.1	0.7
COD (mg/L)						1.7	1.7	2.2	2.0						
SS (mg/L)	7	1	3	4	7	1	1	1	2	1	1	2	1	5	3
大腸菌群数 (MPN/100mL)					330	79	130		700	790	2,200		2,400	1,400	1,300
全窒素 (mg/L)															
全リン (mg/L)															
カドミウム (mg/L)	< 0.001	< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
鉛 (mg/L)	ND	ND						ND		ND	ND	ND	ND		
六価クロム (mg/L)	< 0.005	< 0.005						< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
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)															
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-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002											< 0.0002		
チラム (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 (mg/L)	< 0.001	< 0.001											< 0.001		
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001											< 0.001		
ピレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002											< 0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)															
フッ素 (mg/L)	0.10	0.08	0.09	0.18		0.08				0.08	0.14		0.09	0.31	
ホウ素 (mg/L)	0.43	0.17	0.03	0.57		0.02				0.02	0.13		0.04	1.4	
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	
亜鉛 (mg/L)	0.003	0.002	0.001	0.005		0.006				0.003	0.001	0.010	0.005	0.002	
ニフェニール (mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
ニフェニール異性体No.1 (mg/L)	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000025		< 0.000018		< 0.000018		< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	
ニフェニール異性体No.2 (mg/L)	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047		< 0.000047		< 0.000047		< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	
ニフェニール異性体No.3 (mg/L)	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071		< 0.000071		< 0.000071		< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	
ニフェニール異性体No.4 (mg/L)	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000034		< 0.000030		< 0.000030		< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	
ニフェニール異性体No.5 (mg/L)	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028		< 0.000028		< 0.000028		< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	
ニフェニール異性体No.6 (mg/L)	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031		< 0.000031		< 0.000031		< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	
ニフェニール異性体No.7 (mg/L)	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026		< 0.000026		< 0.000026		< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	
ニフェニール異性体No.8 (mg/L)	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015		< 0.000015		< 0.000015		< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	
ニフェニール異性体No.9 (mg/L)	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032		< 0.000032		< 0.000032		< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	
ニフェニール異性体No.10 (mg/L)	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017		< 0.000017		< 0.000017		< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	
ニフェニール異性体No.11 (mg/L)	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051		< 0.000051		< 0.000051		< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	
ニフェニール異性体No.12 (mg/L)	0.000031	0.000020	0.000020	0.000020		0.000020		0.000020		0.000020	0.000020	0.000020	0.000020	0.000020	
ニフェニール異性体No.13 (mg/L)	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027		< 0.000027		< 0.000027		< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	
LAS (mg/L)	0.0015	0.0008	0.0045	0.0040		0.0006		0.0006		0.0053	0.0006	0.0006	0.0039	0.0015	
C10-LAS (mg/L)	0.0002	0.0001	0.0005	0.0006		0.0001		0.0004		0.0004	0.0001	0.0001	0.0004	0.0002	
C11-LAS (mg/L)	0.0007	0.0003	0.0021	0.0021		0.0001		0.0021		0.0002	0.0002	0.0001	0.0017	0.0007	
C12-LAS (mg/L)	0.0004	0.0002	0.0012	0.0010		0.0001		0.0016		0.0001	0.0001	0.0001	0.0011	0.0004	
C13-LAS (mg/L)	0.0001	0.0001	0.0006	0.0002		0.0001		0.0011		0.0001	0.0001	0.0001	0.0006	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	
E.P.N (mg/L)									0.023						
トリクロロメタン生成能 (mg/L)									0.016						
アロマトクロロメタン生成能 (mg/L)									0.005						
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)									0.001						
アロマト生成能 (mg/L)								< 0.001							
塩化物イオン (mg/L)	960	15	15	1800		3	4	7	9	12	13	5	14		
リン酸塩P (mg/L)															
アモニア性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性窒素 (mg/L)															
界面活性剤 (mg/L)															
硫酸イオン (mg/L)								32							

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	ハニワ臭(微)
112	ハニワ臭(中)
113	ハニワ臭(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