



宮城県公共用水域水質測定結果 (R8.1河川)

項目名	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 (四ノ塚)	016-54A 御蔵橋	016-01A0 若柳	017-51B 富橋	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 新堀川入口	023-01C0 定川大橋	024-01AA0 筒砂子橋
*測定年度	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
*測定地点番号	015-03	016-53	016-51	016-52	016-54	016-01	017-51	017-01	017-52	019-01	021-01	022-01	023-01	024-01
*調査区分コード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*採水月日	0113	0113	0113	0113	0113	0113	0115	0119	0116	0115	0115	0115	0119	0126
*採水時刻	0910	1045	1105	1120	1150	1235	1025	0905	0835	1140	0920	0950	1155	1100
*採水位置コード	01	01	01	01	01	03	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
天候コード	12	02	02	02	04	02	04	04	02	02	02	02	04	12
降雨状況	○○○	×××	×××	×××	×××	×××	○××	×××	×○○	○××	○××	○××	×××	○××
気温(度)	-0.6	2.4	1.5	3.1	3.5	4.3	6.0	-0.2	5.8	5.2	3.8	4.6	0.7	-1.1
水温(度)	0.9	7.8	5.7	2.5	3.4	3.1	2.3	2.2	3.9	4.8	2.0	2.2	5.3	0.5
水量(流量) (m3/s)	* 2.24	0.237	0.390	1.35	6.51	7.56	0.435	9.56	0.245	15.1	0.478	0.331		
pH	7.1	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.1	7.1	7.9	7.3
DO (mg/L)	13	11	12	13	13	13	14	13	11	13	12	12	10	14
BOD (mg/L)	< 0.5	1.2	0.7	0.5	0.5	0.6	1.5	1.0	1.1	0.7	1.3	1.0	0.8	0.5
COD (mg/L)	0.8					2.3			4.5				2.0	
SS (mg/L)	< 1	< 1	< 1	1	4	3	3	4	5	4	6	3	3	1
大腸菌数 (CFU/100ml)	< 1					33	290	150	180	8				3
全窒素 (mg/L)	0.05					0.31	1.6	0.58	1.5	0.27	0.92	0.39	0.32	0.14
全リン (mg/L)	< 0.003					0.019	0.21	0.034	0.044	0.025	0.12	0.064	0.038	0.034
カドミウム (mg/L)		0.003	0.003	0.001	0.001	< 0.001								
全ソリン (mg/L)						ND								
鉛 (mg/L)		0.007	0.005	0.005	0.005	< 0.005								
六価クロム (mg/L)						< 0.01								
砒素 (mg/L)	<	0.005	0.005	0.005	0.005	< 0.005								
総水銀 (mg/L)						< 0.0005								
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-ジクロロエタン (mg/L)														
トリス(1,2-ジクロロエタン) (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)														
トリクロロエタン (mg/L)														
テトラクロロエタン (mg/L)														
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
チクロム (mg/L)														
シマジン (mg/L)														
チベンチル (mg/L)														
ベンゼン (mg/L)		0.011	0.006	0.002	0.002	0.002	0.22	0.37	1.2	0.23	0.49	0.22	0.12	0.13
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.055	1.8	1.7	0.41	0.08	0.08	0.96	0.37	1.2	0.23	0.49	0.22	0.12	0.13
フッ素 (mg/L)														
ホウ素 (mg/L)														
1,4-ジオキササン (mg/L)														
亜鉛 (mg/L)	0.001	0.36	0.45	0.12	0.022	0.017	0.012	0.003	0.016	0.009	0.001	0.001	0.001	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
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
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
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
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
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
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
ニッケル異性体No.7 (mg/L)	< 0.000033					< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033
ニッケル異性体No.8 (mg/L)	< 0.000018					< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018
ニッケル異性体No.9 (mg/L)	< 0.000039					< 0.000039	< 0.000039	< 0.000039	< 0.000039	< 0.000039	< 0.000039	< 0.000039	< 0.000039	< 0.000039
ニッケル異性体No.10 (mg/L)	< 0.000020					< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020
ニッケル異性体No.11 (mg/L)	< 0.000059					< 0.000059	< 0.000059	< 0.000059	< 0.000059	< 0.000059	< 0.000059	< 0.000059	< 0.000059	< 0.000059
ニッケル異性体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
LAS (mg/L)	0.006					0.009	0.007	0.007	0.006	0.018	0.072	0.006	0.006	0.006
C10-LAS (mg/L)	< 0.001					0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.029	0.010	0.001	0.001	0.001
C11-LAS (mg/L)	0.002					0.003	0.003	0.003	0.001	0.072	0.027	0.002	0.002	0.001
C12-LAS (mg/L)	0.001					0.003	0.001	0.001	< 0.001	0.052	0.022	0.001	0.001	0.001
C13-LAS (mg/L)	< 0.001					0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.027	0.012	0.001	0.001	0.001
C14-LAS (mg/L)	< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
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)														
ブロムクロロメタン生成能 (mg/L)														
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/L)														
ブロムホルム生成能 (mg/L)														
塩化物イオン (mg/L)	3					7	28	11	72	11	29	19	16000	8
硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.005					0.010	0.21	0.026	0.038	0.019	0.12	0.062	0.031	0.029
アンモニア性窒素 (mg/L)							0.40	0.08	0.14		0.20	0.07	0.07	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.005					< 0.005	0.017	0.005	0.021	< 0.005	0.012	0.005	0.006	0.005
硝酸性窒素 (mg/L)	0.05					0.22	0.95	0.37	1.2	0.23	0.48	0.22	0.12	0.13
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 (%)	88	89	92	92	94	93	98	91	81	98	84	84	91	94
平均流速 (m/s)	0.136	0.136	0.538	0.333	0.561	0.255	0.129	0.235	0.040	0.619	0.400	2.04		
透明度 (cm)	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
色相コード	001	001	001	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	030
臭気コード	011	322	322	321	011	011	161	011	141	011	011	011	011	011
濁りコード	01	01	02	03	03									

宮城県公共用水域水質測定結果 (R8.1河川)

項目名	025-51A 鳴瀬橋 (中新田)	041-01A0 魚板橋	049-01C0 下志田橋	004-01C0 明神橋	005-01C0 常盤橋	006-01C0 旧多賀城堰	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
*測定年度	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
*調査地点番号	025-51	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
*調査区分コード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*採水月日	0126	0126	0115	0108	0108	0108	0108	0108	0119	0119	0119	0109	0109	0115
*採水時刻	1205	0910	0830	1135	1105	0935	1000	1040	1130	1215	1330	1005	0825	0830
*採水位置コード	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
天候コード	03	02	02	02	04	02	02	04	04	04	04	02	02	02
降雨状況	○××	○○×	○××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	○××
気温(度)	1.7	-0.2	2.0	3.3	4.4	5.2	4.2	4.0	0.5	0.3	1.5	5.5	0.5	0.5
水温(度)	1.5	0.4	1.3	2.9	5.8	2.6	7.7	6.7	2.7	2.7	3.1	4.3	4.6	2.3
水量(流量) (m <sup>3</sup> /s)	11.1		4.42	0.158	1.14				2.72	8.07	2.47		15.0	1.88
pH	7.3	7.4	7.8	8.0	7.9	7.7	7.9	7.8	7.5	7.7	7.7	7.7	7.9	7.3
DO (mg/L)	14	14	14	12	11	12	8.9	9.6	13	12	13	11	12	13
BOD (mg/L)	0.6	0.7	1.7	1.2	0.7	0.6	0.7	1.2	0.9	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5
COD (mg/L)			3.7	2.2	2.2		1.8	3.3	2.9	3.4	2.7	2.6	2.5	1.1
SS (mg/L)	1	3	18	5	2	5	5	2	3	4	4	2	3	1
大腸菌数 (CFU/100mL)	4	53							18	38	53	2	2	1
全窒素 (mg/L)	0.35	0.29							0.98	0.63	0.69	0.83	1.1	
全リン (mg/L)	0.018	0.009							0.034	0.060	0.041	0.020	0.027	
カドミウム (mg/L)														
全シアン (mg/L)														
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)														
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-ジクロロプロペン (mg/L)														
チクロム (mg/L)														
シマジン (mg/L)														
チベンチル (mg/L)														
ベンゼン (mg/L)														
ピリン (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.34	0.22												
フッ素 (mg/L)														
ホウ素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
亜鉛 (mg/L)	<	0.001	0.002	0.002	0.006	0.003	0.003	0.010						
ニルジアル (mg/L)	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006
ニルジアル異性体No.1 (mg/L)	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030
ニルジアル異性体No.2 (mg/L)	<	0.000062	<	0.000062	<	0.000062	<	0.000062	<	0.000062	<	0.000062	<	0.000062
ニルジアル異性体No.3 (mg/L)	<	0.000089	<	0.000089	<	0.000089	<	0.000089	<	0.000089	<	0.000089	<	0.000089
ニルジアル異性体No.4 (mg/L)	<	0.000034	<	0.000034	<	0.000034	<	0.000034	<	0.000034	<	0.000034	<	0.000034
ニルジアル異性体No.5 (mg/L)	<	0.000036	<	0.000036	<	0.000036	<	0.000036	<	0.000036	<	0.000036	<	0.000036
ニルジアル異性体No.6 (mg/L)	<	0.000037	<	0.000037	<	0.000037	<	0.000037	<	0.000037	<	0.000037	<	0.000037
ニルジアル異性体No.7 (mg/L)	<	0.000033	<	0.000033	<	0.000033	<	0.000033	<	0.000033	<	0.000033	<	0.000033
ニルジアル異性体No.8 (mg/L)	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018
ニルジアル異性体No.9 (mg/L)	<	0.000039	<	0.000039	<	0.000039	<	0.000039	<	0.000039	<	0.000039	<	0.000039
ニルジアル異性体No.10 (mg/L)	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020
ニルジアル異性体No.11 (mg/L)	<	0.000059	<	0.000059	<	0.000059	<	0.000059	<	0.000059	<	0.000059	<	0.000059
ニルジアル異性体No.12 (mg/L)	<	0.000014	<	0.000014	<	0.000014	<	0.000014	<	0.000014	<	0.000014	<	0.000014
ニルジアル異性体No.13 (mg/L)	<	0.000033	<	0.000033	<	0.000033	<	0.000033	<	0.000033	<	0.000033	<	0.000033
LAS (mg/L)	<	0.0006	<	0.0013	<	0.0021	<	0.0007	<	0.0010	<	0.0006	<	0.0006
C10-LAS (mg/L)	<	0.0001	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001
C11-LAS (mg/L)	<	0.0001	<	0.0006	<	0.0008	<	0.0002	<	0.0004	<	0.0001	<	0.0001
C12-LAS (mg/L)	<	0.0001	<	0.0002	<	0.0006	<	0.0002	<	0.0003	<	0.0001	<	0.0001
C13-LAS (mg/L)	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0003	<	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
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)														
ブロモトリハロメタン生成能 (mg/L)														
ジブロモトリハロメタン生成能 (mg/L)														
ブロモホルム生成能 (mg/L)														
塩化物イオン (mg/L)	8	17	75	8100	6800	270	16000	15000	37	4900	3100	6100	6100	19
硝酸態窒素 (mg/L)	0.010	<	0.005											
アンモニア性窒素 (mg/L)														
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<	0.005	<	0.005										
硝酸性窒素 (mg/L)	0.34	0.22												
界面活性剤 (mg/L)														
硫酸イオン (mg/L)														
クロロフィルa (mg/L)														
DO飽和度 (%)	96	93	96	93	91	85	85	89	92	90	96	87	95	91
平均流速 (m/s)	0.620			0.129	0.103	0.090			0.131	0.235	0.095		0.354	0.798
透明度 (cm)	>	50	>	35	>	50	>	50	>	50	>	50	>	50
色相コード	210	030	210	210	001	210	001	030	210	210	210	210	210	001
臭気コード	011	011	011	011	011	011	151	381	011	011	011	151	011	011
濁りコード	03	03	03	03	01	03	02	02	03	03	03	03	03	01
貯水位 (m)														
貯水量 (万ト)														
水位板 (m)														
干潮時刻				1244	1244	1244	1244	1244	0959	0959	0959	1336	1336	
満潮時刻				0713	0713	0713	0713	0713	1515	1515	1515	0735	0735	
備考		流量測定不能	流量殆どなし 表面凍結あり				流量測定不能	流量測定不能	南方向に流れあり	南方向に流れあり	北方向に流れあり	流量殆どなし	北方向に流れあり	

宮城県公共用水域水質測定結果 (R8.1河川)

項目名	034-01A0 栗師橋 (ダム流入部)	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	011-01AA0 砂押橋 (川原子沢)	046-01B0 江坪橋	047-01A0 宮大橋	047-51A 清水原橋	048-01A0 菟神橋	055-01B0 新河内橋 (河内橋上流)
*測定年度	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
*測定地点番号	034-01	035-01	036-01	037-01	043-01	043-02	011-01	046-01	047-01	047-51	048-01	055-01
*調査区分コード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*採水月日	0109	0109	0109	0109	0109	0109	0115	0115	0115	0115	0115	0109
*採水時刻	1150	1120	1025	1105	0850	0920	1025	1140	1205	0915	1250	0945
*採水位置コード	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
天候コード	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
降雨状況	×××	×××	×××	×××	×××	×××	○××	○××	○××	○××	○××	×××
気温(度)	6.0	6.8	5.9	6.7	2.0	3.9	6.5	12.5	10.2	0.5	11.0	3.5
水温(度)	3.6	3.9	3.9	4.0	2.2	3.0	4.8	4.8	4.6	1.3	3.8	2.3
水量(流量) (m <sup>3</sup> /s)	0.045	0.548	4.97	0.391	0.267		2.57	1.78	3.83	0.777	0.374	0.897
pH	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.8	7.4	7.6	7.7	4.9	7.4	7.6
DO (mg/L)	13	14	12	13	13	13	12	14	13	13	13	13
BOD (mg/L)	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	1.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.9	0.9
COD (mg/L)	1.3											
SS (mg/L)	< 1	1	5	1	3	3	1	3	1	6	2	2
大腸菌数 (CFU/100mL)	8	9					6	320	22		410	79
全窒素 (mg/L)												
全リン (mg/L)												
銅 (mg/L)									0.001	0.001		
全シアン (mg/L)								ND	ND			
鉛 (mg/L)									0.005	0.005		
六価クロム (mg/L)									0.01	0.01		
砒素 (mg/L)									0.005	0.005		
総水銀 (mg/L)									0.0005	0.0005		
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-ジクロロプロペン (mg/L)												
チオメタン (mg/L)												
シマジン (mg/L)												
チベンチル (mg/L)												
ベンゼン (mg/L)												
ピリン (mg/L)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)												
フッ素 (mg/L)												
ホウ素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
亜鉛 (mg/L)	< 0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.015	0.006	0.003	0.001	0.008	0.002	0.001
ニルフェノール (mg/L)	< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006
ニルフェノール異性体No.1 (mg/L)	< 0.000030		< 0.000030			< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030			< 0.000030	< 0.000030
ニルフェノール異性体No.2 (mg/L)	< 0.000062		< 0.000062			< 0.000062	< 0.000062	< 0.000062			< 0.000062	< 0.000062
ニルフェノール異性体No.3 (mg/L)	< 0.000089		< 0.000089			< 0.000089	< 0.000089	< 0.000089			< 0.000089	< 0.000089
ニルフェノール異性体No.4 (mg/L)	< 0.000034		< 0.000034			< 0.000034	< 0.000034	< 0.000034			< 0.000034	< 0.000034
ニルフェノール異性体No.5 (mg/L)	< 0.000036		< 0.000036			< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036			< 0.000036	< 0.000036
ニルフェノール異性体No.6 (mg/L)	< 0.000037		< 0.000037			< 0.000037	< 0.000037	< 0.000037			< 0.000037	< 0.000037
ニルフェノール異性体No.7 (mg/L)	< 0.000033		< 0.000033			< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033			< 0.000033	< 0.000033
ニルフェノール異性体No.8 (mg/L)	< 0.000018		< 0.000018			< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018			< 0.000018	< 0.000018
ニルフェノール異性体No.9 (mg/L)	< 0.000039		< 0.000039			< 0.000039	< 0.000039	< 0.000039			< 0.000039	< 0.000039
ニルフェノール異性体No.10 (mg/L)	< 0.000020		< 0.000020			< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020			< 0.000020	< 0.000020
ニルフェノール異性体No.11 (mg/L)	< 0.000059		< 0.000059			< 0.000059	< 0.000059	< 0.000059			< 0.000059	< 0.000059
ニルフェノール異性体No.12 (mg/L)	< 0.000014		< 0.000014			< 0.000014	< 0.000014	< 0.000014			< 0.000014	< 0.000014
ニルフェノール異性体No.13 (mg/L)	< 0.000033		< 0.000033			< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033			< 0.000033	< 0.000033
LAS (mg/L)	< 0.0006	0.0008	0.0006	0.0006	0.0032	0.0024	0.0006	0.0022	0.0006		0.0037	0.0008
C10-LAS (mg/L)	< 0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0005	0.0004	0.0001	0.0003	0.0001		0.0006	0.0001
C11-LAS (mg/L)	< 0.0001	0.0003	0.0002	0.0001	0.0012	0.0009	0.0001	0.0009	0.0001		0.0015	0.0003
C12-LAS (mg/L)	< 0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	0.0009	0.0007	0.0001	0.0006	0.0001		0.0010	0.0002
C13-LAS (mg/L)	< 0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0005	0.0003	0.0001	0.0003	0.0001		0.0005	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
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)	8	18	1200	18	15	1300	3	24	10	4	23	
リノール酸 (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)									50	140		
クロロフィカ (mg/L)												
DO飽和度 (%)	95	103	89	96	91	94	90	105	97	89	95	91
平均流速 (m/s)	0.064	0.273	0.158	0.606	0.115		0.359	0.452	0.603	0.237	0.086	0.098
透明度 (cm)	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
色相コード	001	210	210	030	210	210	030	210	030	210	030	210
臭気コード	011	141	141	011	141	141	011	011	011	011	141	141
濁りコード	01	03	03	02	03	03	02	03	02	03	02	03
貯水位 (m)												
貯水量 (万トン)												
水位板 (m)												
干潮時刻			1336				1336					1336
満潮時刻			0735				0735					0735
備考						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
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	ちゅうがい臭(微)
342	ちゅうがい臭(中)
343	ちゅうがい臭(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