

宮城県公共用水域水質測定結果 (H30.9 河川)

項目名	013-01A0	014-02B0	014-01B0	050-01C0	051-01A0	052-01B0	044-01A0	045-01B0	053-01A0	054-01B0	058-01A0	059-01A0	015-01AA0	015-02AA0
	館山大橋	大川河口	神山橋	尾崎橋	金山橋	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	鍛冶屋橋
*測定年度	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
*測定地点番号	013-01	014-02	014-01	050-01	051-01	052-01	044-01	045-01	053-01	054-01	058-01	059-01	015-01	015-02
*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	0911	0910	0911	0911	0911	0911	0911	0911	0911	0911	0911	0915	0918	0918
*採水時刻	1150	0659	1210	1225	1045	1120	1300	1345	1440	1425	0845	0915	0950	1130
*採水位置コード	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
天候コード	02	04	03	02	02	02	04	04	04	04	02	04	02	02
降雨状況	○○×	×○○	○○×	○○×	○○×	○○×	○○×	○○×	○○×	○○×	○○×	○○×	○○×	○○×
気温(度)	23.6	14.8	23.7	20.0	20.2	22.3	22.5	22.1	21.8	21.0	20.4	19.2	21.7	25.3
水温(度)	18.4	19.6	18.9	20.8	15.2	19.6	18.0	18.2	17.7	19.5	18.1	17.7	15.1	21.3
水量(流量) (m <sup>3</sup> /s)					0.172		2.09	2.29	0.824		0.804	0.859	* 5.35	0.993
pH	7.0	7.4	7.1	7.1	7.4	7.2	7.5	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	7.2	7.4
DO (mg/L)	9.9	6.7	10	9.2	10	10	10	9.6	9.5	9.0	9.4	9.7	10	10
BOD (mg/L)	0.5	0.5	0.7	0.8	0.5	1.8	0.5	0.5	0.5	0.5	1.1	0.8	0.5	0.5
COD (mg/L)	3.0	2.2	3.0		4.9								1.1	
SS (mg/L)	2	3	4	19	1	23	1	2	1	6	9	5	1	1
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7900	3300	33000		940	13000	2400	4900	130000	3300	17000	7900	490	9400
全窒素 (mg/L)													0.20	0.06
全リン (mg/L)													0.019	0.013
カドミウム (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)														
P.C.B. (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)														
チラム (mg/L)														
シマジン (mg/L)														
チオベンザルブ (mg/L)														
ベンゼン (mg/L)														
エレン (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													0.23	0.045
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	0.002	0.006	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	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	< 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)	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018
ニルフェノール異性体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	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047
ニルフェノール異性体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	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071
ニルフェノール異性体No.4 (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
ニルフェノール異性体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	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028
ニルフェノール異性体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	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031
ニルフェノール異性体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	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026
ニルフェノール異性体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	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015
ニルフェノール異性体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	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032
ニルフェノール異性体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	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017
ニルフェノール異性体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	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051
ニルフェノール異性体No.12 (mg/L)	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020
ニルフェノール異性体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	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027
LAS (mg/L)	0.0026	0.0030	0.0098	0.013	0.006	0.034	0.010	0.020	0.025	0.018	0.015	0.017	0.011	0.019
C10-LAS (mg/L)	0.0002	0.0002	0.0003	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
C11-LAS (mg/L)	0.0011	0.0012	0.0042	0.0058	0.001	0.014	0.002	0.007	0.010	0.006	0.004	0.007	0.003	0.007
C12-LAS (mg/L)	0.0007	0.0009	0.0027	0.0035	0.001	0.010	0.003	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.003	0.006
C13-LAS (mg/L)	0.0005	0.0006	0.0018	0.0024	0.001	0.006	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004
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
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)														
アトモホルム生成能 (mg/L)														
塩化物イオン (mg/L)	6	10000	23	1200	4	1600	5	6	11	6000	7	7	5	4
リン酸態P (mg/L)													0.010	0.005
アンモニウム性窒素 (mg/L)													< 0.005	< 0.005
亜硝酸性窒素 (mg/L)													0.23	0.04
硝酸性窒素 (mg/L)														
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 (%)	101	77	103	99	96	106	101	97	96	99	95	98	95	108
平均流速 (m/s)					0.402		0.830	0.523	0.311		1.00	0.919		0.375
透視度 (cm)	> 50	> 50												

宮城県公共用水域水質測定結果 (H30.9 河川)

項目名	015-03AA0 洞万橋 (栗駒川)	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	017-51B 富橋	017-01B0 西前橋 (二ツ屋)	017-52B 伊豆沼入口	019-01A0 清水閘門	021-01C0 小牛田橋	022-01C0 新堀村入口	023-01C0 定川大橋	024-01AA0 筒砂子橋	
*測定年度	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
*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	0918	0918	0918	0918	0918	0918	0919	0912	0919	0918	0920	0920	0912	0903	
*採水時刻	1200	1110	1055	1030	0940	0850	1250	1140	0850	1405	1130	1105	0920	0945	
*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	03	02	02	02	02	02	02	04	02	04	03	03	04	04	
降雨状況	〇〇×	〇〇×	〇〇×	〇〇×	×〇×	×〇×	〇××	〇〇×	×〇×	×〇×	×××	×××	〇××	〇〇〇	
気温(度)	26.8	25.2	25.2	24.1	24.3	21.0	26.3	22.1	20.4	23.9	22.9	22.6	21.4	20.0	
水温(度)	21.9	22.1	21.4	21.1	21.1	19.8	22.3	21.3	17.9	19.7	18.9	19.8	22.4	14.0	
水量(流量) (m <sup>3</sup> /s)	* 3.01	0.519	0.825	1.53	9.84	17.0	0.755	39.9	0.270	16.5	0.672	0.316			
pH	7.2	7.0	7.0	7.2	7.3	7.2	7.3	6.9	7.3	7.4	7.2	7.2	7.1	6.6	
DO (mg/L)	9.7	9.1	9.7	10	8.3	9.2	9.8	8.4	9.3	9.5	8.5	7.0	6.2	10	
BOD (mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.6	< 0.5	< 0.9	< 0.9	< 1.2	< 0.5	< 1.1	< 1.0	< 0.6	< 0.5	
COD (mg/L)	1.1					3.4			5.5				5.5		
SS (mg/L)	1	< 1	1	1	5	5	2	14	3	5	7	6	5	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	130					11000	28000	24000	9400	2800				1100	
全窒素 (mg/L)	< 0.05					0.35	0.77	0.84	1.1	0.17	0.48	0.19	0.94	0.18	
全リン (mg/L)	< 0.003					0.032	0.17	0.10	0.10	0.034	0.16	0.084	0.078	0.043	
カドミウム (mg/L)		0.002	0.003	0.001	0.001	0.001									
全シアン (mg/L)					ND										
鉛 (mg/L)		0.010	0.006	0.005	0.005	0.005									
六価クロム (mg/L)															
砒素 (mg/L)	<	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005									
総水銀 (mg/L)						0.0005									
アルキル水銀 (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-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)															
チラム (mg/L)															
シマジン (mg/L)															
チオベンザルブ (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)															
ピレン (mg/L)		0.005	0.004	0.002	0.002	0.002			0.77	0.095	0.17	0.055	0.29	0.12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.035						0.49	0.51							
フッ素 (mg/L)		1.5	1.5	0.47	0.09	0.08									
ホウ素 (mg/L)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
亜鉛 (mg/L)	< 0.001	0.38	0.39	0.15	0.040	0.020		0.017		0.002	0.005	0.008	0.009	0.002	
ニルフェノール (mg/L)	< 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)	< 0.000018					0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	
ニルフェノール異性体No.2 (mg/L)	< 0.000047					0.000047	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047	
ニルフェノール異性体No.3 (mg/L)	< 0.000071					0.000071	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071	
ニルフェノール異性体No.4 (mg/L)	< 0.000030					0.000030	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030	
ニルフェノール異性体No.5 (mg/L)	< 0.000028					0.000028	<	0.000028	<	0.000028	<	0.000028	<	0.000028	
ニルフェノール異性体No.6 (mg/L)	< 0.000031					0.000031	<	0.000031	<	0.000031	<	0.000031	<	0.000031	
ニルフェノール異性体No.7 (mg/L)	< 0.000026					0.000026	<	0.000026	<	0.000026	<	0.000026	<	0.000026	
ニルフェノール異性体No.8 (mg/L)	< 0.000015					0.000015	<	0.000015	<	0.000015	<	0.000015	<	0.000015	
ニルフェノール異性体No.9 (mg/L)	< 0.000032					0.000032	<	0.000032	<	0.000032	<	0.000032	<	0.000032	
ニルフェノール異性体No.10 (mg/L)	< 0.000017					0.000017	<	0.000017	<	0.000017	<	0.000017	<	0.000017	
ニルフェノール異性体No.11 (mg/L)	< 0.000051					0.000051	<	0.000051	<	0.000051	<	0.000051	<	0.000051	
ニルフェノール異性体No.12 (mg/L)	< 0.000020					0.000020	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020	
ニルフェノール異性体No.13 (mg/L)	< 0.000027					0.000027	<	0.000027	<	0.000027	<	0.000027	<	0.000027	
LAS (mg/L)	0.0017					0.0016		0.0011		0.0018	0.0095	0.016	0.0022	0.0013	
C10-LAS (mg/L)	0.0001					0.0001		0.0001		0.0001	0.0013	0.0018	0.0002	0.0001	
C11-LAS (mg/L)	0.0005					0.0006		0.0004		0.0006	0.0045	0.0080	0.0008	0.0003	
C12-LAS (mg/L)	0.0005					0.0005		0.0003		0.0006	0.0023	0.0043	0.0006	0.0004	
C13-LAS (mg/L)	0.0005					0.0003		0.0002		0.0004	0.0013	0.0022	0.0005	0.0004	
C14-LAS (mg/L)	< 0.0001					0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	
E P N (mg/L)															
トリロメタン生成能 (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)	3					5	15	8	25	9	18	16	9100	4	
リノ酸態P (mg/L)	< 0.005					0.022	0.15	0.096	0.081	0.030	0.14	0.077	0.066	0.039	
アンモニア性窒素 (mg/L)						<	0.05	0.05	0.08		0.05	0.05	0.24		
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.005					0.005	0.005	0.007	0.029	0.005	0.008	0.005	0.025	0.005	
硝酸性窒素 (mg/L)	0.03					0.25	0.49	0.51	0.75	0.09	0.17	0.05	0.27	0.12	
界面活性剤 (mg/L)															
硫酸イオン (mg/L)															
クロロフィタ															
DO飽和度 (%)	105	99	105	107	89	96	107	90	94	99	87	73	74	93	
平均流速 (m/s)		0.512	0.741	0.511	0.648	0.522	0.293	0.586	0.044	1.14	0.664	0.779			
透視度 (cm)	> 50 >	> 50 >	> 50 >	> 50 >	> 50 >	> 50 >	> 50 >	> 41 >	> 50 >	> 50 >	> 50 >	> 50 >	> 50 >	> 50 >	
色相コード	030	030	030	030	210	170	210	210	210	210	211	210	210	001	
臭気コード	011	322	322	322	141	141	141	141	141	011	142	141	151	011	
濁りコード	02	02	02	02	02	03	03	03	03	03	03	03	03	02	
貯水位 (m)															
貯水量 (万トン)															
水位板 (m)															
干潮時刻													1105		
満潮時刻													0449		
備考	* ダム管理事務所調べ								照越川合流前にて採取				流量測定不能		

宮城県公共用水域水質測定結果 ( H30.9 河川 )

Table with 15 columns representing different river locations (e.g., 024-02AA0, 024-03AA0, etc.) and numerous rows of water quality data including temperature, pH, BOD, COD, and various chemical concentrations.

備考

流量測定不能  
落石通行止のため  
下流岩谷橋にて採取

流量多く測定不能

流量測定不能

流量殆どなし

潮時合わず

潮時合わず

流量測定不能

流量測定不能

南方向に流れあり

オイルフェンスあり  
北方向に流れあり

南方向に流れあり

北方向に流れあり

宮城県公共用水域水質測定結果 ( H30.9 河川 )

項目名	201-03 阿武隈川 合流前	030-51A 古閑橋	034-01A0 薬師橋 (タム流入部)	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 葦神橋	055-01B0 新川内橋 (河内橋上流)
*測定年度	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
*測定地点番号	201-03	030-51	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	0	0
*採水月日	0914	0921	0914	0914	0914	0914	0914	0914	0921	0921	0921	0921	0921	0914
*採水時刻	0925	0840	1130	1110	1030	1055	0835	0945	1050	1200	1250	0915	1400	1005
*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	04	02	03	03	04	04	03	10	09	09	10	10	04
降雨状況	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	××○	××○	××○	××○	××○	×××
気温(度)	25.2	16.2	26.7	26.6	26.7	27.2	25.1	26.1	16.5	16.5	16.2	15.8	17.0	26.7
水温(度)	23.4	12.5	22.2	23.4	24.5	24.5	23.3	25.0	15.2	16.2	14.8	12.2	16.9	24.5
水量(流量) (m <sup>3</sup> /s)		3.51	0.206	0.723	5.25	0.030	0.775		2.17	2.57	7.85	1.66	0.948	
pH	7.5	7.0	7.8	7.4	7.3	8.9	7.6	7.5	7.1	7.3	7.3	4.8	7.2	7.4
DO (mg/L)	8.3	10	10	9.6	7.0	6.8	7.5	8.0	9.1	9.6	10	10	8.9	6.7
BOD (mg/L)	0.5	0.9	0.5	0.5	1.2	0.6	0.7	1.1	0.5	0.7	0.5	0.5	0.9	0.5
COD (mg/L)	4.0	1.6	2.1											
SS (mg/L)	7	1	1	13	14	2	16	18	1	3	2	4	6	6
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4900	280	4900	22000					490	22000	7000		11000	14000
全窒素 (mg/L)	1.2													
全リン (mg/L)	0.063													
カドミウム (mg/L)											<	0.001	<	0.001
全シアン (mg/L)												ND		
鉛 (mg/L)												<	0.005	<
六価クロム (mg/L)												<	0.02	<
砒素 (mg/L)						<	0.005					<	0.005	<
総水銀 (mg/L)												<	0.0005	<
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)														
チラム (mg/L)														
シマジン (mg/L)														
チオベンザルブ (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)														
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		0.005	0.001	0.002		0.006	0.003	0.004	0.001	0.010	0.002
ニルフェノール (mg/L)	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	0.00011	<	0.00006	<
ニルフェノール異性体No.1 (mg/L)	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	0.000093	0.000018	0.000018	0.000018
ニルフェノール異性体No.2 (mg/L)	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047	0.000047	0.000061	0.000066	0.000047
ニルフェノール異性体No.3 (mg/L)	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071	0.000071	0.000071	0.000081	0.000071
ニルフェノール異性体No.4 (mg/L)	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030	0.000030	0.000035	0.000038	0.000030
ニルフェノール異性体No.5 (mg/L)	<	0.000028	<	0.000028	<	0.000028	<	0.000028	<	0.000028	0.000028	0.000028	0.000028	0.000028
ニルフェノール異性体No.6 (mg/L)	<	0.000031	<	0.000031	<	0.000031	<	0.000031	<	0.000031	0.000031	0.000034	0.000032	0.000031
ニルフェノール異性体No.7 (mg/L)	<	0.000026	<	0.000026	<	0.000026	<	0.000026	<	0.000026	0.000026	0.000026	0.000026	0.000026
ニルフェノール異性体No.8 (mg/L)	<	0.000015	<	0.000015	<	0.000015	<	0.000015	<	0.000015	0.000015	0.000015	0.000015	0.000015
ニルフェノール異性体No.9 (mg/L)	<	0.000032	<	0.000032	<	0.000032	<	0.000032	<	0.000032	0.000032	0.000032	0.000032	0.000032
ニルフェノール異性体No.10 (mg/L)	<	0.000017	<	0.000017	<	0.000017	<	0.000017	<	0.000017	0.000017	0.000017	0.000017	0.000017
ニルフェノール異性体No.11 (mg/L)	<	0.000051	<	0.000051	<	0.000051	<	0.000051	<	0.000051	0.000051	0.000051	0.000051	0.000051
ニルフェノール異性体No.12 (mg/L)	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020	0.000020	0.000020	0.000020	0.000020
ニルフェノール異性体No.13 (mg/L)	<	0.000027	<	0.000027	<	0.000027	<	0.000027	<	0.000027	0.000027	0.000027	0.000027	0.000027
LAS (mg/L)	0.0016	0.0024	0.0029	0.0030	0.0031	0.0019	0.0019	0.0019	0.0019	0.0080	0.0025	0.0013	0.0062	0.0022
C10-LAS (mg/L)	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0005	0.0001	0.0001	0.0006	0.0001
C11-LAS (mg/L)	0.0004	0.0007	0.0011	0.0012	0.0010	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0029	0.0008	0.0004	0.0025	0.0007
C12-LAS (mg/L)	0.0005	0.0008	0.0009	0.0009	0.0010	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0025	0.0008	0.0004	0.0018	0.0007
C13-LAS (mg/L)	0.0005	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0005	0.0020	0.0007	0.0003	0.0012	0.0006
C14-LAS (mg/L)	<	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)														
クロロホルム生成能 (mg/L)														
アトロピン生成能 (mg/L)														
ジプロピルアミン生成能 (mg/L)														
アトロピン生成能 (mg/L)														
塩化物イオン (mg/L)	420	6	5	7	58	10	10	29	3	6	8	4	13	
リン酸態P (mg/L)														
アンモニウム性窒素 (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)											41	130		
クロロフィルa (mg/L)														
DO飽和度 (%)	93	90	109	107	79	77	83	92	87	94	95	90	88	76
平均流速 (m/s)		1.20	0.101	0.124	0.147	0.213	0.309		0.294	0.660	0.634	0.457	0.192	
透視度 (cm)	>	50	>	50	>	37	>	36	>	50	>	50	>	50
色相コード	210	001	001	210	210	210	210	210	030	030	030	210	210	210
臭気コード	011	011	011	381	141	011	141	141	011	141	011	011	141	011
濁りコード	03	01	02	03	03	03	03	03	02	03	02	02	03	03
貯水位 (m)														
貯水量 (万トン)														
水位板 (m)														
干潮時刻	1203				1203			1203						
満潮時刻	0619				0619			0619						
備考	流量殆どなし							流量殆どなし						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