

宮城県公共用水域水質測定結果 (R1.11 河川)

項目名	項目	013-01A0	014-02B0	014-01B0	050-01C0	051-01A0	052-01B0	044-01A0	045-01B0	053-01A0 志中大橋下流 (旧浄水場前)	054-01B0	058-01A0	059-01A0	015-01AA0 花山ダム 流入部	015-02AA0	015-03AA0 洞万橋 (栗駒ダム)
項目名	コード	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	港橋	小畑橋	宇南田橋	花山ダム 流入部	鍛冶屋橋	洞万橋 (栗駒ダム)	
*測定年度	002	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
*測定地点番号	001	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	015-03
*調査区分コード	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*採水月日	101	1105	1106	1105	1105	1105	1105	1105	1105	1105	1105	1112	1112	1127	1127	1127
*採水時刻	102	1105	0651	1135	1150	0955	1025	1300	1320	1415	1400	1400	1335	1010	1035	1210
*採水位置コード	107	01	01	01	02	01	01	01	01	01	02	01	01	01	01	01
*採水水深	108	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	103	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	03	02	04
降雨状況	901	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	××○	××○	×××	×××	×××
気温(度)	104	15.8	10.5	15.1	14.6	11.0	14.1	16.1	15.7	15.6	15.8	16.2	11.5	5.0	6.5	9.1
水温(度)	105	11.3	16.8	11.7	14.7	10.5	15.5	12.5	14.1	14.7	16.0	12.1	11.7	7.7	5.8	7.6
水量(流量)	106	4.27				0.263		1.71	1.85	0.660		0.098	0.154	* 4.10	0.362	* 2.57
pH	201	7.3	7.9	7.3	8.2	7.9	7.7	7.8	7.3	7.4	7.6	7.7	7.8	7.3	7.4	7.0
DO	202	11	8.0	10	10	11	9.0	11	10	9.7	11	11	11	12	12	12
BOD	203	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 1.0	< 0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	204	1.1	1.6	1.6			1.4							0.9		0.8
SS	205	< 1	< 2	< 1	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	206	4600	2200	17000		110	3300	1300	3500	24000	2200	2200	7900	1400	330	23
全窒素	208															
全リン	209															
臭素	301															
全シアン	302															
鉛	304															
六価クロム	305															
砒素	306															
総水銀	307															
メチル水銀	308															
PCB	309															
ジクロロメタン	310															
四塩化炭素	311															
1,2-ジクロロエタン	312															
1,1-ジクロロエタン	313															
1,1,2-トリクロロエタン	314															
1,1,1-トリクロロエタン	315															
1,1,2-トリクロロエタン	316															
トリクロロエタン	317															
テトラクロロエタン	318															
1,3-ジクロロプロペン	319															
チクロム	320															
シマジン	321															
チオベンゾカルバ	322															
ベンゼン	323															
セレン	324															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	325															
フッ素	326															
ホウ素	327															
1,4-ジジオキサン	328															
亜鉛	403	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ニトロフェノール	904	< 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
ニトロフェノール異性体No.1	409	< 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	< 0.0000018	< 0.0000018
ニトロフェノール異性体No.2	410	< 0.0000047	< 0.0000047	< 0.0000047	< 0.0000047	< 0.0000047	< 0.0000047	< 0.0000047	< 0.0000047	< 0.0000047	< 0.0000047	< 0.0000047	< 0.0000047	< 0.0000047	< 0.0000047	< 0.0000047
ニトロフェノール異性体No.3	411	< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.0000071
ニトロフェノール異性体No.4	412	< 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	< 0.0000030	< 0.0000030
ニトロフェノール異性体No.5	413	< 0.0000028	< 0.0000028	< 0.0000028	< 0.0000028	< 0.0000028	< 0.0000028	< 0.0000028	< 0.0000028	< 0.0000028	< 0.0000028	< 0.0000028	< 0.0000028	< 0.0000028	< 0.0000028	< 0.0000028
ニトロフェノール異性体No.6	414	< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031
ニトロフェノール異性体No.7	415	< 0.0000026	< 0.0000026	< 0.0000026	< 0.0000026	< 0.0000026	< 0.0000026	< 0.0000026	< 0.0000026	< 0.0000026	< 0.0000026	< 0.0000026	< 0.0000026	< 0.0000026	< 0.0000026	< 0.0000026
ニトロフェノール異性体No.8	416	< 0.0000015	< 0.0000015	< 0.0000015	< 0.0000015	< 0.0000015	< 0.0000015	< 0.0000015	< 0.0000015	< 0.0000015	< 0.0000015	< 0.0000015	< 0.0000015	< 0.0000015	< 0.0000015	< 0.0000015
ニトロフェノール異性体No.9	417	< 0.0000032	< 0.0000032	< 0.0000032	< 0.0000032	< 0.0000032	< 0.0000032	< 0.0000032	< 0.0000032	< 0.0000032	< 0.0000032	< 0.0000032	< 0.0000032	< 0.0000032	< 0.0000032	< 0.0000032
ニトロフェノール異性体No.10	418	< 0.0000017	< 0.0000017	< 0.0000017	< 0.0000017	< 0.0000017	< 0.0000017	< 0.0000017	< 0.0000017	< 0.0000017	< 0.0000017	< 0.0000017	< 0.0000017	< 0.0000017	< 0.0000017	< 0.0000017
ニトロフェノール異性体No.11	419	< 0.0000051	< 0.0000051	< 0.0000051	< 0.0000051	< 0.0000051	< 0.0000051	< 0.0000051	< 0.0000051	< 0.0000051	< 0.0000051	< 0.0000051	< 0.0000051	< 0.0000051	< 0.0000051	< 0.0000051
ニトロフェノール異性体No.12	420	< 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	< 0.0000020	< 0.0000020
ニトロフェノール異性体No.13	421	< 0.0000027	< 0.0000027	< 0.0000027	< 0.0000027	< 0.0000027	< 0.0000027	< 0.0000027	< 0.0000027	< 0.0000027	< 0.0000027	< 0.0000027	< 0.0000027	< 0.0000027	< 0.0000027	< 0.0000027
LAS	940	0.0011	0.0009	0.0047	0.0074	0.0006	0.0023	0.0006	0.0006	0.0009	0.0011	0.0036	0.0026	0.0011	0.0006	0.0010
C10-LAS	941	0.0001	0.0001	0.0005	0.0008	0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0003	0.0003	0.0001	0.0001	0.0001
C11-LAS	942	0.0004	0.0004	0.0018	0.0029	0.0001	0.0009	0.0001	0.0001	0.0004	0.0004	0.0012	0.0011	0.0003	0.0001	0.0003
C12-LAS	943	0.0003	0.0002	0.0014	0.0022	0.0001	0.0007	0.0001	0.0001	0.0002	0.0003	0.0011	0.0007	0.0003	0.0001	0.0003
C13-LAS	944	0.0002	0.0001	0.0009	0.0014	0.0001	0.0004	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0009	0.0004	0.0003	0.0001	0.0002
C14-LAS	945	< 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	501															
トリハロメタン生成能	651	0.018								0.016						
クロロホルム生成能																

宮城県公共用水域水質測定結果 (R1.11 河川)

項目名	項目コード	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 清水開門	021-01C0 小牛田橋	022-01C0 新堀谷入口	023-01C0 定川大橋	024-01AA0 筒砂子橋	024-02AA0 唐府沢川 最下流	024-03AA0 漆沢ダム 流入部
*測定年度	002	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
*測定地点番号	001	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	024-02	024-03
*調査区分コード	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*採水月日	101	1127	1127	1127	1127	1127	1113	1113	1113	1112	1118	1118	1101	1118	1118	1118
*採水時刻	102	1140	1115	1040	1000	0855	1130	1315	0835	1430	1115	1040	1000	1110	1025	1010
*採水位置コード	107	01	01	01	01	03	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
*採水水深	108	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	103	04	04	04	04	04	02	02	01	02	04	04	04	04	04	04
降雨状況	901	×××	×××	×××	×××	×××	×○×	○××	×○×	××○	×××	×××	×××	×○×	×○×	×○×
気温(度)	104	9.2	9.1	9.2	8.1	3.2	17.0	16.2	11.3	15.2	8.0	7.0	21.2	8.9	9.3	7.3
水温(度)	105	12.5	11.3	9.1	8.4	8.0	12.0	13.6	10.3	15.0	8.8	8.4	18.7	7.8	10.3	6.3
水量(流量) (m3/s)	106	0.316	0.517	0.956	6.88	9.51	0.606	11.8	0.212	8.24	0.575	0.468		2.06		
pH	201	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.5	7.4	7.4	7.5	7.2	7.3	7.7	7.4	7.0	7.4
DO (mg/L)	202	10	11	12	12	11	11	10	10	10	10	10	7.4	11	9.5	12
BOD (mg/L)	203	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.9	0.7	1.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5
COD (mg/L)	204					1.9			4.7				3.4		1.0	1.5
SS (mg/L)	205	1	1	1	2	3	2	6	3	2	5	3	3	2	1	1
大腸菌群数 (MPN/100mL)	206					1300	7900	3300		2200				330	170	220
全窒素 (mg/L)	208								1.3						0.19	0.07
全リン (mg/L)	209								0.053						0.038	0.018
トリクロロメタン (mg/L)	301	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001		0.001								
全シアン (mg/L)	302					ND		ND								
鉛 (mg/L)	304	0.020	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005								
六価クロム (mg/L)	305															
砒素 (mg/L)	306	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005								
総水銀 (mg/L)	307							0.0005								
メチル水銀 (mg/L)	308															
P C B (mg/L)	309															
ジクロロメタン (mg/L)	310							0.002								
四塩化炭素 (mg/L)	311							0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	312							0.0004								
1,1-ジクロロエタン (mg/L)	313							0.002								
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	314							0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	315							0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	316							0.0006								
トリクロロエタン (mg/L)	317							0.001								
テトラクロロエタン (mg/L)	318							0.0005								
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	319							0.0002								
チクロロ (mg/L)	320							0.0006								
シクロ (mg/L)	321							0.0003								
チオベンゼン (mg/L)	322							0.001								
ベンゼン (mg/L)	323							0.001								
キシレン (mg/L)	324	0.017	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	325								1.1						0.15	0.035
フッ素 (mg/L)	326	2.2	1.9	0.73	0.11	0.09	0.09	0.08		0.08	0.08	0.08		0.08	0.08	0.08
ホウ素 (mg/L)	327					0.02	0.02	0.14		0.14	0.13			0.02	0.02	0.02
1,4-ジオキサン (mg/L)	328					0.005	0.005	0.005		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
亜鉛 (mg/L)	403	0.36	0.48	0.22	0.028	0.023	0.023	0.001		0.005	0.005	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001
ニトロフェノール (mg/L)	904	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
ニトロフェノール異性体No.1 (mg/L)	409	0.0000035	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.2 (mg/L)	410	0.0000047	0.0000047	0.0000047	0.0000047	0.0000047	0.0000047	0.0000047		0.0000047	0.0000047	0.0000047	0.0000047	0.0000047	0.0000047	0.0000047
ニトロフェノール異性体No.3 (mg/L)	411	0.000022	0.000016	0.0000071	0.0000071	0.0000071	0.0000071	0.0000071		0.0000071	0.0000071	0.0000071	0.0000071	0.0000071	0.0000071	0.0000071
ニトロフェノール異性体No.4 (mg/L)	412	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	0.0000030
ニトロフェノール異性体No.5 (mg/L)	413	0.0000031	0.0000028	0.0000028	0.0000028	0.0000028	0.0000028	0.0000028		0.0000028	0.0000028	0.0000028	0.0000028	0.0000028	0.0000028	0.0000028
ニトロフェノール異性体No.6 (mg/L)	414	0.0000031	0.0000031	0.0000031	0.0000031	0.0000031	0.0000031	0.0000031		0.0000031	0.0000031	0.0000031	0.0000031	0.0000031	0.0000031	0.0000031
ニトロフェノール異性体No.7 (mg/L)	415	0.0000026	0.0000026	0.0000026	0.0000026	0.0000026	0.0000026	0.0000026		0.0000026	0.0000026	0.0000026	0.0000026	0.0000026	0.0000026	0.0000026
ニトロフェノール異性体No.8 (mg/L)	416	0.0000015	0.0000015	0.0000015	0.0000015	0.0000015	0.0000015	0.0000015		0.0000015	0.0000015	0.0000015	0.0000015	0.0000015	0.0000015	0.0000015
ニトロフェノール異性体No.9 (mg/L)	417	0.0000032	0.0000032	0.0000032	0.0000032	0.0000032	0.0000032	0.0000032		0.0000032	0.0000032	0.0000032	0.0000032	0.0000032	0.0000032	0.0000032
ニトロフェノール異性体No.10 (mg/L)	418	0.000012	0.0000072	0.0000072	0.0000072	0.0000072	0.0000072	0.0000072		0.0000072	0.0000072	0.0000072	0.0000072	0.0000072	0.0000072	0.0000072
ニトロフェノール異性体No.11 (mg/L)	419	0.0000051	0.0000051	0.0000051	0.0000051	0.0000051	0.0000051	0.0000051		0.0000051	0.0000051	0.0000051	0.0000051	0.0000051	0.0000051	0.0000051
ニトロフェノール異性体No.12 (mg/L)	420	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	0.0000020
ニトロフェノール異性体No.13 (mg/L)	421	0.0000027	0.0000027	0.0000027	0.0000027	0.0000027	0.0000027	0.0000027		0.0000027	0.0000027	0.0000027	0.0000027	0.0000027	0.0000027	0.0000027
LAS (mg/L)	940	0.0022	0.0017	0.0006	0.0011	0.0009	0.0011	0.0011		0.0026	0.010	0.010	0.0006	0.0015	0.0015	0.0016
C10-LAS (mg/L)	941	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		0.0002	0.0016	0.0012	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
C11-LAS (mg/L)	942	0.0008	0.0004	0.0001	0.0004	0.0003	0.0003	0.0005		0.0008	0.0050	0.0045	0.0001	0.0005	0.0004	0.0005
C12-LAS (mg/L)	943	0.0006	0.0004	0.0001	0.0003	0.0002	0.0002	0.0008		0.0008	0.0024	0.0030	0.0001	0.0004	0.0005	0.0005
C13-LAS (mg/L)	944	0.0005	0.0007	0.0001	0.0002	0.0002	0.0002	0.0007		0.0007	0.0011	0.0019	0.0001	0.0004	0.0004	0.0004
C14-LAS (mg/L)	945	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)	501															
トリハロメタン生成能 (mg/L)	651					0.031		0.047		0.030	0.053					
クロロホルム生成能 (mg/L)	652					0.022		0.034		0.022	0.039					
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)	653					0.007		0.010		0.006	0.011					
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)	654					0.001		0.002		0.001	0.002					

宮城県公共用水域水質測定結果 (R1.11 河川)

項目名	項目コード	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 藪神橋	055-01B0 新川内橋 (河内橋上流)
*測定年度	002	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
*測定地点番号	001	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	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*採水月日	101	1119	1119	1129	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119
*採水時刻	102	0915	0955		1230	1100	1025	1205	1230	0910	1300	1040
*採水位置コード	107	01	01		01	01	01	01	01	01	01	01
*採水水深	108	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	103	02	02	02	02	02	03	03	03	03	02	02
降雨状況	901	×××	×××		×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××
気温(度)	104	16.7	16.2		16.9	17.5	12.6	15.6	16.0	13.7	16.8	19.5
水温(度)	105	12.1	13.0		12.0	12.7	12.5	12.9	13.4	9.7	12.8	13.5
水量(流量)	(m3/s)	106	0.086		0.189			1.94	7.23	1.90	0.537	
pH	201	7.2	7.8		7.8	7.6	7.3	7.7	7.7	4.9	7.2	7.6
DO	(mg/L)	202	8.9		11	9.6	10	12	11	10	10	9.6
BOD	(mg/L)	203	0.5		1.2	1.0	0.5	0.6	0.5	0.5	1.0	0.6
COD	(mg/L)	204										
SS	(mg/L)	205	4	2	6	9	3	2	1	3	4	4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	206	13000				330	4900	1300		11000	4900
全窒素	(mg/L)	208										
全リン	(mg/L)	209										
トリチア	(mg/L)	301							< 0.001	< 0.001		
全シアノ	(mg/L)	302							ND	ND		
鉛	(mg/L)	304							< 0.005	< 0.005		
六価クロム	(mg/L)	305							< 0.02	< 0.02		
砒素	(mg/L)	306							< 0.005	< 0.005		
総水銀	(mg/L)	307							< 0.0005	< 0.0005		
メチル水銀	(mg/L)	308										
PCB	(mg/L)	309										
ジクロロメタン	(mg/L)	310										
四塩化炭素	(mg/L)	311										
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	312										
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	313										
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	314										
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	315										
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	316										
トリクロロエチレン	(mg/L)	317										
テトラクロロエチレン	(mg/L)	318										
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	319										
チラマ	(mg/L)	320										
シマジン	(mg/L)	321										
チオベンザルグ	(mg/L)	322										
ベンゼン	(mg/L)	323										
セレン	(mg/L)	324										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	325										
フッ素	(mg/L)	326										
ホウ素	(mg/L)	327										
1,4-ジオキサン	(mg/L)	328										
亜鉛	(mg/L)	403	0.001	0.003	0.001	0.008	0.005	0.008	< 0.001	0.006	0.001	0.003
ニルフェニール	(mg/L)	904	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
ニルフェニール異性体No.1	(mg/L)	409	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018
ニルフェニール異性体No.2	(mg/L)	410	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047
ニルフェニール異性体No.3	(mg/L)	411	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071
ニルフェニール異性体No.4	(mg/L)	412	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030
ニルフェニール異性体No.5	(mg/L)	413	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028
ニルフェニール異性体No.6	(mg/L)	414	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031
ニルフェニール異性体No.7	(mg/L)	415	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026
ニルフェニール異性体No.8	(mg/L)	416	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015
ニルフェニール異性体No.9	(mg/L)	417	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032
ニルフェニール異性体No.10	(mg/L)	418	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017
ニルフェニール異性体No.11	(mg/L)	419	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051
ニルフェニール異性体No.12	(mg/L)	420	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020
ニルフェニール異性体No.13	(mg/L)	421	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027
LAS	(mg/L)	940	0.0006	< 0.0006	0.0026	0.0007	< 0.0006	0.0078	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0007
C10-LAS	(mg/L)	941	0.0001	< 0.0001	0.0003	0.0001	< 0.0001	0.0006	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
C11-LAS	(mg/L)	942	0.0002	< 0.0001	0.0012	0.0003	< 0.0001	0.0037	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.0003
C12-LAS	(mg/L)	943	0.0001	< 0.0001	0.0007	0.0001	< 0.0001	0.0022	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.0001
C13-LAS	(mg/L)	944	< 0.0001	< 0.0001	0.0003	< 0.0001	< 0.0001	0.0012	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
C14-LAS	(mg/L)	945	< 0.0001	< 0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
EPN	(mg/L)	501										
トリロメタン生成能	(mg/L)	651										
クロロホルム生成能	(mg/L)	652										
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/L)	653										
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L)	654										
ブromoホルム生成能	(mg/L)	655										
塩化物イオン	(mg/L)	607	12	9000	14	4500	3	6	8	4	15	
リ酸態リン	(mg/L)	511										
アンモニウム性窒素	(mg/L)	512										
亜硝酸性窒素	(mg/L)	513										
硝酸性窒素	(mg/L)	620										
界面活性剤	(mg/L)	613							38	110		
クロロフィタ	(mg/L)	532										
DO飽和度	(%)	212	79	94	98	91	90	109	101	85	91	92
平均流速	(m/s)	146	0.259		0.074			0.689	0.617	0.524	0.137	
透視度	(cm)	602	> 50	> 50	> 50	41	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
色相コード		123	210	030	210	210	210	210	001	001	210	210
臭気コード		124	381	151	381	151	011	141	011	011	141	141
濁りコード		125	03	01	03	03	03	03	01	01	03	03
貯水位	(m)	904										
貯水量	(万ト)	905										
水位板	(m)	906										
干潮時刻		131		1331		1331						1331
満潮時刻		132		0929		0929						0929
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)								20				
備考			流量殆どなし	上流工事による取水停止のため欠測		流量殆どなし	流量多く測定不能					流量殆どなし 上流約320mで採取

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	川藁臭(微)
142	川藁臭(中)
143	川藁臭(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