

宮城県公共用水域水質測定結果（河川）

項目名	注意事項等	項目コード	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	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	西暦下2桁	002	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
*測定地点番号	文字	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	
*調査区分コード	数値1桁	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
*採水月日	数値(MMDD)	101	0719	0704	0719	0719	0719	0719	0719	0719	0719	0719	0719	0719	0712	0712	
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1140	0638	1150	1215	1020	0955	1305	1330	1440	1415	0830	0900	0920	0950	
*採水位置コード	コード2桁	107	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
*採水水深	999.9	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	
天候コード	コード2桁	103	04	04	03	03	02	02	03	02	02	03	02	02	02	02	
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	○××	○××	×××	×××	
気温(度)	99.9	104	29.5	21.0	31.0	25.3	23.2	28.0	28.2	29.4	29.2	29.5	25.8	26.0	24.2	24.5	
水温(度)	99.9	105	20.6	16.8	23.2	23.4	15.8	21.4	21.3	21.2	21.2	24.8	24.1	22.7	16.9	18.7	
水量(流量)	(m3/s)	999.999	106	2.23		0.210		0.594		1.02	0.248		0.151	0.112	* 6.09	1.36	
pH	99.9	201	7.7	8.0	7.6	7.8	7.8	7.6	8.0	7.6	7.5	8.0	7.7	7.7	7.3	7.4	
DO	(mg/L)	99.9	202	9.4	8.1	9.1	8.6	9.9	9.0	9.7	9.1	9.3	8.2	8.5	9.1	9.5	
BOD	(mg/L)	99.9	203	0.9	0.7	1.1	1.3	0.5	0.5	0.6	0.5	0.9	1.0	0.7	0.5	0.5	
COD	(mg/L)	99.9	204	2.3	1.4	3.4		2.8							1.4		
S S	(mg/L)	9999	205	2	3	10	13	41	1	1	1	6	6	4	1	3	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+99	206	1.3E+04	1.2E+04	7.9E+03		7.9E+02	2.8E+03	3.3E+03	7.0E+02	2.4E+03	7.9E+01	1.1E+04	7.9E+03	1.3E+03	4.9E+03
全窒素	(mg/L)	99.99	208														
全リン	(mg/L)	99.999	209														
銅	(mg/L)	9.999	301														
全シアン	(mg/L)	99.9	302														
鉛	(mg/L)	9.999	304														
六価クロム	(mg/L)	99.99	305														
砒素	(mg/L)	9.999	306														
総水銀	(mg/L)	9.9999	307														
有機水銀	(mg/L)	9.9999	308														
P C B	(mg/L)	9.9999	309														
ジクロロメタン	(mg/L)	9.999	310														
四塩化炭素	(mg/L)	9.9999	311														
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	9.9999	312														
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	9.999	313														
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	9.999	314														
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	9.999	315														
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	9.9999	316														
トリクロロエチレン	(mg/L)	9.999	317														
テトラクロロエチレン	(mg/L)	9.9999	318														
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	9.9999	319														
チオホルム	(mg/L)	9.9999	320														
シマジン	(mg/L)	9.9999	321														
チオベンザルブ	(mg/L)	9.999	322														
ベンゼン	(mg/L)	9.999	323														
セレン	(mg/L)	9.999	324														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	9.99	325														
フッ素	(mg/L)	9.99	326														
ホウ素	(mg/L)	9.99	327														
1,4-ジオキササン	(mg/L)	9.999	328														
亜鉛	(mg/L)	9.999	403	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	
ニッケル	(mg/L)	9.99999	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	
ニッケル異性体No.1	(mg/L)	9.9999999	409	< 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.2	(mg/L)	9.9999999	410	< 0.000069	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000067	< 0.000048	< 0.000066	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000053	< 0.000066	< 0.000047	< 0.000051	< 0.000047	
ニッケル異性体No.3	(mg/L)	9.9999999	411	< 0.000010	< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.000083	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000077	< 0.000075	< 0.000096	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	
ニッケル異性体No.4	(mg/L)	9.9999999	412	< 0.000044	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000042	< 0.000030	< 0.000042	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000049	< 0.000030	< 0.000034	< 0.000030	< 0.000050	
ニッケル異性体No.5	(mg/L)	9.9999999	413	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000040	< 0.000028	< 0.000035	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000033	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000041	
ニッケル異性体No.6	(mg/L)	9.9999999	414	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000035	< 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)	9.9999999	415	< 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	
ニッケル異性体No.8	(mg/L)	9.9999999	416	< 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	
ニッケル異性体No.9	(mg/L)	9.9999999	417	< 0.000058	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000060	< 0.000033	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000034	< 0.000032	< 0.000032	
ニッケル異性体No.10	(mg/L)	9.9999999	418	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000031	
ニッケル異性体No.11	(mg/L)	9.9999999	419	< 0.000053	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000054	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000065	
ニッケル異性体No.12	(mg/L)	9.9999999	420	< 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	
ニッケル異性体No.13	(mg/L)	9.9999999	421	< 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)	9.9999	940	0.0036	0.0007	0.020	0.006	0.007	0.0039	0.0011	0.0008	0.0006	0.0014	0.0006	0.0014	0.0006	
C10-LAS	(mg/L)	9.9999	941	0.0004	0.0001	0.0028	0.0026	0.0001	0.0004	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0001	
C11-LAS	(mg/L)	9.9999	942	0.0014	0.0002	0.0090	0.0071	0.0001	0.0016	0.0001	0.0004	0.0003	0.0001	0.0006	0.0001	0.0001	
C12-LAS	(mg/L)	9.9999	943	0.0010	0.0002	0.0059	0.0045	0.0001	0.0011	0.0001	0.0003	0.0002	0.0001	0.0003	0.0001	0.0001	
C13-LAS	(mg/L)	9.9999	944	0.0007	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0007	0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	
C14-LAS	(mg/L)	9.9999	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	
E P N	(mg/L)	9.999	501														
トリロタン生成能	(mg/L)	9.999	651														
クロロム生成能	(mg/L)	9.999	652														
プロモクロロタン生成能	(mg/L)	9.999	653														
ジプロモクロロタン生成能	(mg/L)	9.999	654														

宮城県公共用水域水質測定結果（河川）

項目名	注意事項等	項目コード	015-03AA0 洞方橋 (栗駒ダム流入部)	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 新堀川 入口	023-01C0 定川大橋	024-01AA0 筒砂子橋
*測定年度	西暦下2桁	002	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
*測定地点番号	文字	001	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	数値1桁	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*採水月日	数値(MMDD)	101	0712	0712	0712	0712	0712	0712	0721	0715	0721	0712	0722	0722	0715	0720
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1140	1055	1040	1020	0945	0910	1040	0840	0845	1410	1105	1035	1100	0930
*採水位置コード	コード2桁	107	01	01	01	01	01	03	01	01	01	01	01	01	01	01
*採水水深	999.9	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
天候コード	コード2桁	103	02	02	02	02	02	02	04	04	03	02	02	02	02	02
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	〇〇×	×××	×××	×××	×××	〇〇×	×××
気温(度)	99.9	104	28.5	26.8	27.5	26.5	25.2	29.8	22.2	23.1	24.6	27.3	25.2	24.7	24.7	25.0
水温(度)	99.9	105	21.1	22.9	22.9	22.8	21.4	21.3	22.4	22.4	21.9	21.3	23.4	22.4	22.5	17.7
水量(流量)	(m <sup>3</sup> /s)	999.999	106	* 3.16	0.431	0.723	0.938	9.02	0.312	26.1	0.277	8.05	0.915	0.460		
pH	99.9	201	7.0	7.0	6.9	7.1	7.2	7.2	7.3	7.1	7.3	7.3	6.9	7.1	6.9	7.5
DO	(mg/L)	99.9	202	9.0	8.5	8.8	9.1	9.1	8.5	8.6	7.5	8.3	8.3	7.5	8.2	6.8
BOD	(mg/L)	99.9	203	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.7	2.2	1.5	0.5	1.4	0.8	1.2	1.4
COD	(mg/L)	99.9	204	0.8					4.0		6.1				6.3	
SS	(mg/L)	9999	205	1	1	1	2	8	16	5	24	4	6	7	13	2
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+99	206	7.9E+01					7.9E+03	7.9E+03	1.1E+04		3.3E+03			2.8E+02
全窒素	(mg/L)	99.99	208									0.93				
全リン	(mg/L)	99.999	209									0.089				
銅	(mg/L)	9.999	301	0.004	0.004	0.001	<	0.001	<	0.001						
全シアン	(mg/L)	99.9	302					ND								
鉛	(mg/L)	9.999	304	0.008	0.007	<	0.005	<	0.005	<	0.005					
六価クロム	(mg/L)	99.99	305													0.02
砒素	(mg/L)	9.999	306	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005					
総水銀	(mg/L)	9.9999	307													0.0005
有機水銀	(mg/L)	9.9999	308													
PCB	(mg/L)	9.9999	309													
ジクロロメタン	(mg/L)	9.999	310													
四塩化炭素	(mg/L)	9.9999	311													
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	9.9999	312													
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	9.999	313													
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	9.999	314													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	9.999	315													
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	9.9999	316													
トリクロロエチレン	(mg/L)	9.999	317													
テトラクロロエチレン	(mg/L)	9.9999	318													
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	9.9999	319													
チオホルム	(mg/L)	9.9999	320													
シマジン	(mg/L)	9.9999	321													
チオベンザルブ	(mg/L)	9.999	322													
ベンゼン	(mg/L)	9.999	323													
セレン	(mg/L)	9.999	324	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)	9.99	325									0.50				
フッ素	(mg/L)	9.99	326		1.7	1.6	0.53	0.13	0.11							
ホウ素	(mg/L)	9.99	327													
1,4-ジオキササン	(mg/L)	9.999	328													
亜鉛	(mg/L)	9.999	403	0.002	0.53	0.50	0.18	0.036	0.014	0.010			0.002	0.004	0.004	0.003
ニルフェノール	(mg/L)	9.99999	904	<	0.00006	0.00020	0.00011	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<
ニルフェノール異性体No.1	(mg/L)	9.9999999	409	0.000024	0.000025	0.000084	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018
ニルフェノール異性体No.2	(mg/L)	9.9999999	410	0.0000068	0.000021	0.000013	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047
ニルフェノール異性体No.3	(mg/L)	9.9999999	411	0.000010	0.000046	0.000030	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071
ニルフェノール異性体No.4	(mg/L)	9.9999999	412	<	0.000030	0.000012	<	0.000077	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000037	<	0.000030
ニルフェノール異性体No.5	(mg/L)	9.9999999	413	0.000028	0.000013	0.000091	<	0.000028	<	0.000028	<	0.000028	<	0.000035	<	0.000028
ニルフェノール異性体No.6	(mg/L)	9.9999999	414	<	0.000031	0.000011	<	0.000070	<	0.000031	<	0.000031	<	0.000031	<	0.000031
ニルフェノール異性体No.7	(mg/L)	9.9999999	415	0.000030	0.000075	0.000026	<	0.000047	<	0.000026	<	0.000026	<	0.000026	<	0.000026
ニルフェノール異性体No.8	(mg/L)	9.9999999	416	<	0.000015	0.000042	<	0.000034	<	0.000015	<	0.000015	<	0.000019	<	0.000015
ニルフェノール異性体No.9	(mg/L)	9.9999999	417	<	0.000032	0.000047	<	0.000032	<	0.000032	<	0.000032	<	0.000048	<	0.000032
ニルフェノール異性体No.10	(mg/L)	9.9999999	418	<	0.000017	0.000041	<	0.000013	<	0.000061	<	0.000017	<	0.000017	<	0.000017
ニルフェノール異性体No.11	(mg/L)	9.9999999	419	<	0.000051	0.000017	<	0.000010	<	0.000051	<	0.000051	<	0.000075	<	0.000051
ニルフェノール異性体No.12	(mg/L)	9.9999999	420	<	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)	9.9999999	421	<	0.000027	0.000036	<	0.000027	<	0.000027	<	0.000027	<	0.000027	<	0.000027
LAS	(mg/L)	9.9999	940	<	0.0006	0.0011	<	0.0006	<	0.0009	<	0.0008	<	0.0036	<	0.0006
C10-LAS	(mg/L)	9.9999	941	<	0.0001	0.0002	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0011	<	0.0001
C11-LAS	(mg/L)	9.9999	942	<	0.0001	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0003	<	0.0035	<	0.0001
C12-LAS	(mg/L)	9.9999	943	<	0.0001	0.0002	<	0.0001	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0025	<	0.0001
C13-LAS	(mg/L)	9.9999	944	<	0.0001	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0014	<	0.0001
C14-LAS	(mg/L)	9.9999	945	<	0.0001	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001
EPN	(mg/L)	9.999	501													
トリメチルアミン生成能	(mg/L)	9.999	651													
クロロホルム生成能	(mg/L)	9.999	652													
ブロモホルム生成能	(mg/L)	9.999	653													
ジブロモホルム生成能	(mg/L)	9.999	654													
テトラメチルアミン生成能	(mg/L)	9.999	655													
塩化物イオン	(mg/L)	99999	607	3					6	20	7	20	9	14	12	1100
リチウム	(mg/L)	9.999	511									0.081				
アンモニウム	(mg/L)	99.99	511									0.07				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	9.999	512									0.030				
硝酸性窒素	(mg/L)	99.99	513									0.47				
界面活性剤	(mg/L)	99.99	620													
硫酸イオン	(mg/L)	999	613													
クロロフィタ	(mg/L)	9.999	532													
DO飽和度	(%)	999	212	103	101	104	108	105	98	103	88					



宮城県公共用水域水質測定結果（河川）

項目名	注意事項等	項目コード	201-03 阿武隈川 合流前	030-51AA 古閑橋	034-01AA 薬師橋 (樽水ダム流入部)	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 葦神橋	055-01B0 新川内橋 (河内橋上流)
*測定年度	西暦下2桁	002	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
*測定地点番号	文字	001	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	数値1桁	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*採水月日	数値(MMDD)	101	0711	0721	0711	0711	0711	0711	0711	0711	0721	0721	0721	0721	0721	0711
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1115	0815	0820	0905	0935	0925	1205	1030	1030	1210	1240	0855	1320	1015
*採水位置コード	コード2桁	107	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
*採水水深	999.9	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
天候コード	コード2桁	103	02	09	02	02	02	02	02	02	03	03	03	09	03	02
降雨状況	コード3桁	901	〇××	×〇〇	〇××	〇××	〇××	〇××	〇××	〇××	×××	×××	×××	×××	×××	〇××
気温(度)	99.9	104	28.1	18.6	27.9	28.0	28.4	28.3	28.3	28.6	21.3	22.8	23.5	17.5	24.1	28.4
水温(度)	99.9	105	25.2	16.3	19.4	21.8	24.9	21.8	24.7	25.2	19.0	20.1	24.7	19.5	15.8	26.1
水量(流量)	(m <sup>3</sup> /s)	999.999	106	2.60	0.181	0.503		0.462			3.14	1.89	3.68	1.51	2.44	
pH	99.9	201	7.7	7.0	7.6	7.4	7.5	7.7	7.5	7.6	7.2	7.3	7.4	4.8	7.1	7.6
DO	(mg/L)	99.9	202	8.7	9.6	9.5	8.8	8.4	9.5	7.7	7.9	8.9	9.5	9.7	9.7	7.0
BOD	(mg/L)	99.9	203	1.1	0.7	0.5	0.7	1.0	0.5	0.8	1.0	0.6	1.0	0.6	0.5	2.6
COD	(mg/L)	99.9	204	3.9	1.6	2.0										
SS	(mg/L)	9999	205	5	1	1	9	7	10	12	1	8	2	5	17	24
大腸菌数	(MPN/100mL)	1.0E+99	206	4.9E+03	2.2E+03	1.1E+03	4.9E+03	8			1.7E+03	4.9E+03	4.6E+03		9.4E+03	4.9E+03
全窒素	(mg/L)	99.99	208													
全リン	(mg/L)	99.999	209													
トリクロロメタン	(mg/L)	9.999	301											0.001	0.001	
全シアン	(mg/L)	99.9	302										ND	ND		
鉛	(mg/L)	9.999	304											0.005	0.005	
六価クロム	(mg/L)	99.99	305											0.02	0.02	
砒素	(mg/L)	9.999	306											0.005	0.005	
総水銀	(mg/L)	9.9999	307											0.0005	0.0005	
メチル水銀	(mg/L)	9.9999	308													
PCB	(mg/L)	9.9999	309													
ジクロロメタン	(mg/L)	9.999	310													
四塩化炭素	(mg/L)	9.9999	311													
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	9.9999	312													
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	9.999	313													
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	9.999	314													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	9.999	315													
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	9.9999	316													
トリクロロエチレン	(mg/L)	9.999	317													
テトラクロロエチレン	(mg/L)	9.9999	318													
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	9.9999	319													
チオホルム	(mg/L)	9.9999	320													
シマジン	(mg/L)	9.9999	321													
チオベンザルブ	(mg/L)	9.999	322													
ベンゼン	(mg/L)	9.999	323													
トルエン	(mg/L)	9.999	324													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	9.99	325													
フッ素	(mg/L)	9.99	326										0.21	0.45		
ホウ素	(mg/L)	9.99	327										0.15	0.03		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	9.999	328													
亜鉛	(mg/L)	9.999	403		0.001	0.002	0.004	0.001	0.003	0.001	0.004	0.002	0.001	0.010	0.002	0.005
ニルエノール	(mg/L)	9.99999	904	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<
ニルエノール異性体No.1	(mg/L)	9.9999999	409	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<
ニルエノール異性体No.2	(mg/L)	9.9999999	410	<	0.000047	<	0.000067	<	0.000055	<	0.000080	<	0.000047	<	0.000047	<
ニルエノール異性体No.3	(mg/L)	9.9999999	411	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000098	<	0.000071	<	0.000071	<
ニルエノール異性体No.4	(mg/L)	9.9999999	412	<	0.000030	<	0.000040	<	0.000034	<	0.000058	<	0.000030	<	0.000030	<
ニルエノール異性体No.5	(mg/L)	9.9999999	413	<	0.000028	<	0.000028	<	0.000028	<	0.000030	<	0.000028	<	0.000028	<
ニルエノール異性体No.6	(mg/L)	9.9999999	414	<	0.000031	<	0.000031	<	0.000031	<	0.000031	<	0.000031	<	0.000031	<
ニルエノール異性体No.7	(mg/L)	9.9999999	415	<	0.000026	<	0.000026	<	0.000026	<	0.000026	<	0.000026	<	0.000026	<
ニルエノール異性体No.8	(mg/L)	9.9999999	416	<	0.000015	<	0.000015	<	0.000015	<	0.000015	<	0.000015	<	0.000015	<
ニルエノール異性体No.9	(mg/L)	9.9999999	417	<	0.000032	<	0.000032	<	0.000032	<	0.000032	<	0.000032	<	0.000032	<
ニルエノール異性体No.10	(mg/L)	9.9999999	418	<	0.000017	<	0.000017	<	0.000017	<	0.000017	<	0.000017	<	0.000017	<
ニルエノール異性体No.11	(mg/L)	9.9999999	419	<	0.000051	<	0.000051	<	0.000051	<	0.000051	<	0.000051	<	0.000051	<
ニルエノール異性体No.12	(mg/L)	9.9999999	420	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020	<
ニルエノール異性体No.13	(mg/L)	9.9999999	421	<	0.000027	<	0.000027	<	0.000027	<	0.000027	<	0.000027	<	0.000027	<
LAS	(mg/L)	9.9999	940	<	0.0006	<	0.0016	<	0.0008	<	0.0010	<	0.0006	<	0.0030	<
C10-LAS	(mg/L)	9.9999	941	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0002	<	0.0001	<	0.0004	<	0.0001	<
C11-LAS	(mg/L)	9.9999	942	<	0.0001	<	0.0003	<	0.0008	<	0.0005	<	0.0016	<	0.0010	<
C12-LAS	(mg/L)	9.9999	943	<	0.0001	<	0.0002	<	0.0006	<	0.0002	<	0.0012	<	0.0010	<
C13-LAS	(mg/L)	9.9999	944	<	0.0001	<	0.0002	<	0.0001	<	0.0003	<	0.0001	<	0.0007	<
C14-LAS	(mg/L)	9.9999	945	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<
EPN	(mg/L)	9.999	501													
トリクロロメタン生成能	(mg/L)	9.999	651													
クロロホルム生成能	(mg/L)	9.999	652													
ブロモクロロメタン生成能	(mg/L)	9.999	653													
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L)	9.999	654													
ブロモホルム生成能	(mg/L)	9.999	655													
塩化物イオン	(mg/L)	99999	607	1000	6	5	10	12	8	10	3	6	13	5	8	
リチウム	(mg/L)	9.999	511													
アンモニウム	(mg/L)	99.99	511													
亜硝酸性窒素	(mg/L)	9.999	512													
硝酸性窒素	(mg/L)	99.99	513													
界面活性剤	(mg/L)	99.99	620													
硫酸イオン	(mg/L)	999	613										55	120		
クロロフィタ	(mg/L)	9.999	532													
DO飽和度	(%)	999	212	108	101	106	102	103	110	94	97	107	108	101	101	87
平均流速	(m/s)	9.999	146	1.00	0.105	0.204		0.550			0.378	0.605	0.456	0.437	0.441	
透視度	(cm)	99	602													