

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	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
		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	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	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
*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	0512	0511	0512	0512	0512	0512	0512	0512	0512	0512	0512	0512	0526	0526
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1225	0658	1240	1255	1055	1125	1400	1430	1540	1520	0850	0910	0940	1110
*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	02	03	04	04	04	04	04	04	04	04	04	02	02
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××
気温(度)	99.9	104	16.5	11.8	16.5	17.0	16.0	17.0	15.0	16.5	17.5	17.5	15.6	15.6	22.2	24.8
水温(度)	99.9	105	14.0	10.0	14.6	15.0	12.6	12.0	14.2	12.6	12.5	13.2	14.6	14.8	15.8	16.5
水量(流量)	(m3/s)	999.999	106	1.18	1.84	0.071	8.23	0.348	0.725	0.270	0.270	0.270	0.009	0.045	* 3.86	0.489
pH	99.9	201	7.3	8.1	7.4	7.6	7.7	7.7	8.5	7.6	7.6	8.0	7.6	7.6	7.2	7.2
DO	(mg/l)	99.9	202	11	11	10	11	9.8	12	11	11	11	10	11	10	10
BOD	(mg/l)	99.9	203	0.9	1.6	0.5	1.2	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	1.8	1.1	0.5	0.7
COD	(mg/l)	99.9	204	2.2	1.6	2.2	1.5	1.5							0.9	0.9
SS	(mg/l)	9999	205	2	2	2	4	1	2	3	1	3	9	1	1	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	1.4E+03	7.9E+01	4.9E+02	7.9E+03	2.2E+01	1.3E+03	3.3E+02	4.9E+02	3.3E+01	7.0E+03	2.4E+03	1.1E+02	3.3E+02
全窒素	(mg/l)	99.99	208												0.22	0.13
全リン	(mg/l)	99.999	209												0.014	0.013
カドミウム	(mg/l)	99.999	301													
全シアン	(mg/l)	99.9	302													
鉛	(mg/l)	99.999	304													
六価クロム	(mg/l)	99.99	305													
砒素	(mg/l)	99.999	306													
総水銀	(mg/l)	99.9999	307													
メチル水銀	(mg/l)	99.9999	308													
PCB	(mg/l)	99.9999	309													
ジクロロメタン	(mg/l)	99.999	310													
四塩化炭素	(mg/l)	99.9999	311													
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	99.9999	312													
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	99.999	313													
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	99.999	314													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	99.999	315													
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	99.9999	316													
トリクロロエチレン	(mg/l)	99.999	317													
テトラクロロエチレン	(mg/l)	99.9999	318													
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	99.9999	319													
チホルム	(mg/l)	99.9999	320													
シブジン	(mg/l)	99.9999	321													
チベンチル	(mg/l)	99.999	322													
ベンゼン	(mg/l)	99.999	323													
セレン	(mg/l)	99.999	324													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	99.99	325												0.14	0.035
フッ素	(mg/l)	99.99	326												< 0.08	0.08
ホウ素	(mg/l)	99.99	327												0.04	0.02
1,4-ジオキサン	(mg/l)	99.999	328												< 0.005	0.005
亜鉛	(mg/l)	99.999	403	0.001	0.001	0.002	0.003	< 0.001	0.005	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002
ニッケル	(mg/l)	99.99999	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)	99.9999999	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)	99.9999999	410	< 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
ニッケル異性体No.3	(mg/l)	99.9999999	411	< 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
ニッケル異性体No.4	(mg/l)	99.9999999	412	< 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
ニッケル異性体No.5	(mg/l)	99.9999999	413	< 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
ニッケル異性体No.6	(mg/l)	99.9999999	414	< 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
ニッケル異性体No.7	(mg/l)	99.9999999	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)	99.9999999	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)	99.9999999	417	< 0.000033	< 0.000033	< 0.000033	< 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.10	(mg/l)	99.9999999	418	< 0.000049	< 0.000049	< 0.000049	< 0.000049	< 0.000049	< 0.000049	< 0.000049	< 0.000049	< 0.000049	< 0.000049	< 0.000049	< 0.000049	< 0.000049
ニッケル異性体No.11	(mg/l)	99.9999999	419	< 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
ニッケル異性体No.12	(mg/l)	99.9999999	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)	99.9999999	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)	99.9999	940	0.0040	0.0009	0.0053	0.027	0.0012	0.0006	0.0006	0.0006	0.0010	0.0006	0.0010	0.0006	0.0006
C10-LAS	(mg/l)	99.9999	941	0.0006	0.0002	0.0009	0.0043	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0003	0.0001	0.0001
C11-LAS	(mg/l)	99.9999	942	0.0016	0.0004	0.0011	0.0016	0.0004	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0001	0.0004	0.0001	0.0001
C12-LAS	(mg/l)	99.9999	943	0.0011	0.0001	0.0014	0.0078	0.0003	0.0001	0.0001	0.0001	0.0003	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
C13-LAS	(mg/l)	99.9999	944	0.0006	0.0001	0.0007	0.0044	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.0003	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
C14-LAS	(mg/l)	99.9999	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
EPN	(mg/l)	99.999	501													
トリハロメタン生成能	(mg/l)	99.999	651	0.023								0.018				
クロロホルム生成能	(mg/l)	99.999	652	0.013								0.008				

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	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 新堤橋 (入口)	023-01C0 定川大橋	024-01AA0 筒砂子橋
項目名	注意事項等	項目	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
*測定年度	西暦下2桁	002														
*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	0526	0526	0526	0526	0526	0526	0521	0518	0521	0526	0521	0521	0518	0511
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1140	1050	1035	1020	0945	0915	1045	1145	0840	1330	1125	1155	0955	1105
*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	02	04	02	02	02	02	02
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	×××	×××	×××	×××	○××	○××	○××	×××	○××	○××	○××	○××
気温(度)	99.9	104	25.8	25.7	24.3	23.9	22.4	21.3	18.9	21.2	16.5	29.7	22.1	19.8	19.0	15.2
水温(度)	99.9	105	16.0	20.3	20.0	18.0	18.0	17.8	16.8	18.4	15.9	19.9	18.1	16.7	17.0	9.8
水量(流量)	(m ³ /s)	999.999	106	* 2.83	0.245	0.410	0.918	10.3	0.541	24.8	0.165	4.19	2.20	0.668		
pH	99.9	201	6.8	7.0	7.0	7.1	7.2	7.1	7.0	6.9	7.0	7.2	7.0	7.1	6.8	7.1
DO	(mg/l)	99.9	202	9.6	9.0	9.3	10	9.8	9.1	9.2	7.5	9.4	8.4	9.1	8.0	11
BOD	(mg/l)	99.9	203	< 0.5	1.2	0.7	0.8	1.0	2.2	1.6	1.3	1.3	0.9	0.6	1.1	0.6
COD	(mg/l)	99.9	204	< 0.5				3.0			7.9				7.9	
SS	(mg/l)	9999	205	1	1	1	5	5		51	54	2	28	6	49	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	1.3E+01				4.9E+03	3.5E+03	1.1E+04	1.1E+04	7.9E+02				3.3E+01
全窒素	(mg/l)	99.99	208	0.08				0.36	1.3	1.0	1.3	0.28	0.71	0.41	1.0	0.21
全リン	(mg/l)	99.999	209	0.005				0.046	0.56	0.19	0.17	0.056	0.15	0.089	0.22	0.042
カリウム	(mg/l)	99.999	301		0.002	0.004	0.001	<	0.001	<	0.001	<	<	0.001		
ナトリウム	(mg/l)	99.9	302					ND	ND	ND			ND			
鉛	(mg/l)	9.999	304		0.007	0.006	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005		
六価クロム	(mg/l)	99.99	305					<	0.02	<	0.02	<	<	0.02		
砒素	(mg/l)	9.999	306	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	<	0.005		
総水銀	(mg/l)	9.9999	307					<	0.0005	<	0.0005	<	<	0.0005		
メチル水銀	(mg/l)	9.9999	308													
PCB	(mg/l)	9.9999	309						ND				ND			
ジクロロメタン	(mg/l)	9.999	310					<	0.002	<	0.002	<	<	0.002		
四塩化炭素	(mg/l)	9.9999	311					<	0.0002	<	0.0002	<	<	0.0002		
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	9.9999	312					<	0.0004	<	0.0004	<	<	0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	9.999	313					<	0.002	<	0.002	<	<	0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	9.999	314					<	0.004	<	0.004	<	<	0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	9.999	315					<	0.0005	<	0.0005	<	<	0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	9.9999	316					<	0.0006	<	0.0006	<	<	0.0006		
トリクロロエチレン	(mg/l)	9.999	317					<	0.001	<	0.001	<	<	0.001		
テトラクロロエチレン	(mg/l)	9.9999	318					<	0.0005	<	0.0005	<	<	0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	9.9999	319					<	0.0002	<	0.0002	<	<	0.0002		
ナフタレン	(mg/l)	9.9999	320					<	0.0006	<	0.0006	<	<	0.0006		
ジベンゾピレン	(mg/l)	9.9999	321					<	0.0003	<	0.0003	<	<	0.0003		
チベンゾピレン	(mg/l)	9.999	322					<	0.001	<	0.001	<	<	0.001		
ベンゼン	(mg/l)	9.999	323					<	0.001	<	0.001	<	<	0.001		
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	0.075				0.15	0.50	0.40	0.34	0.13	0.21	0.13	0.33	0.13
フッ素	(mg/l)	9.99	326	<	0.08	2.4	1.9	0.63	0.11	0.08		<	0.08	0.09	0.08	<
ホウ素	(mg/l)	9.99	327	<	0.02					0.02		<	0.07	0.09	<	0.02
1,4-ジオキサン	(mg/l)	9.999	328	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<
亜鉛	(mg/l)	9.999	403	<	0.001	0.015	0.035	0.52	0.18	0.15	0.030	0.004	0.010	0.008	0.004	0.001
ニルエノール	(mg/l)	9.99999	904	<	0.00006	0.00022	0.00007	<	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	0.000024	0.0000054	<	0.0000018	<	0.0000018	<	0.0000018	<	0.0000018	<
ニルエノール異性体No.2	(mg/l)	9.9999999	410	<	0.0000047	0.000020	0.0000071	<	0.0000047	<	0.0000047	<	0.0000047	<	0.0000047	<
ニルエノール異性体No.3	(mg/l)	9.9999999	411	<	0.0000071	0.0000061	0.0000019	<	0.0000071	<	0.0000071	<	0.0000071	<	0.0000071	<
ニルエノール異性体No.4	(mg/l)	9.9999999	412	<	0.0000030	0.0000090	0.0000053	<	0.0000030	<	0.0000030	<	0.0000030	<	0.0000030	<
ニルエノール異性体No.5	(mg/l)	9.9999999	413	<	0.0000028	0.000016	0.0000059	<	0.0000028	<	0.0000028	<	0.0000028	<	0.0000028	<
ニルエノール異性体No.6	(mg/l)	9.9999999	414	<	0.0000031	0.0000086	0.0000031	<	0.0000031	<	0.0000031	<	0.0000031	<	0.0000031	<
ニルエノール異性体No.7	(mg/l)	9.9999999	415	<	0.0000026	0.0000082	0.0000028	<	0.0000026	<	0.0000026	<	0.0000026	<	0.0000026	<
ニルエノール異性体No.8	(mg/l)	9.9999999	416	<	0.0000015	0.0000060	0.0000045	<	0.0000015	<	0.0000015	<	0.0000015	<	0.0000015	<
ニルエノール異性体No.9	(mg/l)	9.9999999	417	<	0.0000032	0.000016	0.0000040	<	0.0000032	<	0.0000032	<	0.0000032	<	0.0000032	<
ニルエノール異性体No.10	(mg/l)	9.9999999	418	<	0.0000017	0.0000038	0.0000056	<	0.0000045	<	0.0000033	<	0.0000035	<	0.0000035	<
ニルエノール異性体No.11	(mg/l)	9.9999999	419	<	0.0000051	0.000012	0.0000054	<	0.0000051	<	0.0000051	<	0.0000051	<	0.0000051	<
ニルエノール異性体No.12	(mg/l)	9.9999999	420	<	0.0000020	0.0000020	0.0000020	<	0.0000020	<	0.0000020	<	0.0000020	<	0.0000020	<
ニルエノール異性体No.13	(mg/l)	9.9999999	421	<	0.0000027	0.0000047	0.0000027	<	0.0000027	<	0.0000027	<	0.0000027	<	0.0000027	<
LAS	(mg/l)	9.9999	940	<	0.0006	0.0017	0.0007	<	0.0006	0.0008	0.0014		0.0010	0.0009	0.0086	0.0072
C10-LAS	(mg/l)	9.9999	941	<	0.0001	0.0002	0.0001	<	0.0001	0.0001	0.0001		0.0001	0.0013	0.0011	0.006
C11-LAS	(mg/l)	9.9999	942	<	0.0001	0.0008	0.0001	<	0.0003	0.0003	0.0005		0.0004	0.0035	0.0029	0.017
C12-LAS	(mg/l)	9.9999	943	<	0.0001	0.0005	0.0001	<	0.0002	0.0002	0.0004		<	0.0001	0.0020	0.011
C13-LAS	(mg/l)	9.9999	944	<	0.0001	0.0001	0.0001	<	0.0001	0.0001	0.0003		<	0.0001	0.0013	0.004
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
EPN	(mg/l)	9.999	501													
トリハロメタン生成能	(mg/l)	9.999	651					0.043		0.062		0.031	0.061			
クロロホルム生成能	(mg/l)	9.999	652					0.032		0.050		0.023	0.050			
ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)	9.999	653					0.009		0.010		0.006	0.009			
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)	9.999	654					0.001		0.001		0.001	0.001			
ブロモホルム生成能	(mg/l)	9.999	655					<	0.001	<	0.001	<	0.00			

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	201-03 阿武隈川 合流前	030-51AA 古閑橋	034-01A0 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 河内橋 (筋違橋上流)	
*測定年度	西暦下2桁	002	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
*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	0515	0520	0520	0520	0520	0520	0515	0515	0520	0520	0520	0520	0520	0515	
*採水時刻	数値(HHMM)	102	0915	0810	0915	0955	1030	1015	1025	1110	0950	1045	1110	0835	1140	1125	
*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	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
降雨状況	コード3桁	901	〇××	〇〇×	〇〇×	〇〇×	〇〇×	〇〇×	〇××	〇××	〇〇×	〇〇×	〇〇×	〇〇×	〇〇×	〇××	
気温(度)	99.9	104	20.2	17.6	20.6	19.3	22.0	23.5	20.7	20.0	22.8	22.8	23.2	18.2	23.8	22.6	
水温(度)	99.9	105	18.5	12.1	14.6	17.6	18.6	17.7	18.9	18.6	14.3	17.4	14.5	11.5	18.5	24.4	
水量(流量)	(m ³ /s)	999.999	1.87	1.87	0.031	0.412		0.961			4.16	1.60	6.15	1.56	3.41		
pH	99.9	201	7.0	6.9	7.4	7.0	7.1	7.3	7.1	7.2	7.0	7.2	7.1	5.1	6.9	8.5	
DO	(mg/l)	99.9	202	8.4	10	9.2	8.3	10	8.6	7.7	10	11	10	10	9.0	12	
BOD	(mg/l)	99.9	203	0.8	0.5	0.5	0.6	0.7	1.0	1.1	0.5	0.9	0.5	0.5	1.4	6.6	
COD	(mg/l)	99.9	204	4.8	1.4	2.5											
SS	(mg/l)	9999	205	15	1	1	13	17	19	11	2	9	3	5	21	47	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	4.9E+02	7.0E+01	7.0E+01	3.3E+03				2.4E+02	7.0E+03	7.9E+02		1.7E+04	3.1E+02	
全窒素	(mg/l)	99.99	208	1.1													
全リン	(mg/l)	99.999	209	0.039													
カドミウム	(mg/l)	9.999	301										<	0.001	<		
全シアン	(mg/l)	99.9	302										ND	ND			
鉛	(mg/l)	9.999	304										<	0.005	<		
六価クロム	(mg/l)	99.99	305										<	0.02	<		
砒素	(mg/l)	9.999	306										<	0.005	<		
総水銀	(mg/l)	9.9999	307										<	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														
ナフタレン	(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										0.15	0.30			
ホウ素	(mg/l)	9.99	327										0.08	0.02			
1,4-ジオキサン	(mg/l)	9.999	328														
亜鉛	(mg/l)	9.999	403	<	0.001	0.001	0.004	0.001	<	0.001	0.003	0.006	0.005	0.001	0.005	0.002	0.011
ニルエノール	(mg/l)	9.99999	904	<	0.00006	<	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	<	0.000018
ニルエノール異性体No.2	(mg/l)	9.9999999	410	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047	<	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	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071
ニルエノール異性体No.4	(mg/l)	9.9999999	412	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030	<	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	<	0.000028	<	0.000028	<	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	<	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	<	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	<	0.000015
ニルエノール異性体No.9	(mg/l)	9.9999999	417	<	0.000034	<	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	<	0.000038	<	0.000030	<	0.000039	<	0.000053	<	0.000089	<	0.000025	<	0.000013
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	<	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	<	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	<	0.000027
LAS	(mg/l)	9.9999	940	<	0.0006	0.0026	0.0006	0.0007	0.0011	0.0014	0.0016	0.0048	0.0006	0.0022	0.0006	0.0006	
C10-LAS	(mg/l)	9.9999	941	<	0.0001	0.0003	0.0001	0.0001	0.0002	0.0003	0.0002	0.0007	0.0001	0.0003	0.0001	0.0001	
C11-LAS	(mg/l)	9.9999	942	<	0.0001	0.0010	0.0002	0.0003	0.0005	0.0007	0.0007	0.0019	0.0001	0.0009	0.0001	0.0001	
C12-LAS	(mg/l)	9.9999	943	<	0.0001	0.0008	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0004	0.0014	0.0001	0.0006	0.0001	0.0001	
C13-LAS	(mg/l)	9.9999	944	<	0.0001	0.0004	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0007	0.0001	0.0003	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	
EPN	(mg/l)	9.999	501														
トリハロメタン生成能	(mg/l)	9.999	651														
クロロホルム生成能	(mg/l)	9.999	652														
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)	9.999	653														
ジブロモメタン生成能	(mg/l)	9.999	654														
ブロモホルム生成能	(mg/l)	9.999	655														
塩素イオン	(mg/l)	99999	607	900	5	6	15	30	15	14	29	3	16	7	3	14	
リノール酸	(mg/l)	9.999	511														
アンモニア性窒素	(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				<	0.05		<	0.05		<	0.05			
硫酸イオン	(mg/l)	999	613										36	93			
クロロフィタ	(mg/l)	9.999	532														