

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	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	1117	1116	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1110	1110	1110	1110
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1030	0641	1050	1110	0940	1005	1200	1215	1320	1305	1215	1230	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	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	02	02	04	03
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×
気温(度)	99.9	104	21.1	11.2	21.0	19.8	14.6	20.1	19.3	20.2	21.0	20.3	17.6	18.4	14.1	16.8
水温(度)	99.9	105	13.6	13.9	13.8	15.4	12.7	16.1	13.9	14.2	15.1	15.5	14.4	14.4	12.0	13.0
水量(流量)	(m3/s)	999.999	106	4.31			0.200		1.53	1.88	0.565		0.370	0.373	* 7.20	3.39
pH	99.9	201	7.3	8.0	7.2	7.6	7.8	7.3	7.9	7.4	7.4	7.8	7.2	7.3	7.0	7.3
DO	(mg/l)	99.9	202	10	8.3	10	8.9	10	8.5	11	10	9.3	10	10	10	10
BOD	(mg/l)	99.9	203	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.4	1.0	0.6	0.8
COD	(mg/l)	99.9	204	1.7	2.9	2.3			1.9						2.4	
SS	(mg/l)	9999	205	1	5	3	7	4	1	1	1	7	6	2	9	4
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	1.7E+04	2.4E+03	7.9E+03		2.4E+03	3.3E+03	6.3E+02	9.4E+02	1.7E+03	2.8E+04	2.2E+04	4.9E+02	1.1E+04
全窒素	(mg/l)	99.99	208													
全リン	(mg/l)	99.999	209													
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													
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													
キシレン	(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												< 0.08	< 0.08
ホウ素	(mg/l)	9.99	327												0.04	0.02
1,4-ジオキササン	(mg/l)	9.999	328												< 0.005	< 0.005
亜鉛	(mg/l)	9.999	403	0.001	0.002	0.003	0.004	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	< 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	< 0.000047	< 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)	9.9999999	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)	9.9999999	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)	9.9999999	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)	9.9999999	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)	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	< 0.000032	< 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	< 0.000017
ニッケル異性体No.11	(mg/l)	9.9999999	419	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051
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	0.0028	0.0007	0.0018	0.0047	0.0031	0.0066	0.0006	0.0006	0.0009	0.0028	0.0049	0.0066	0.0008
C10-LAS	(mg/l)	9.9999	941	0.0003	0.0001	0.0005	0.0020	0.0003	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0003	0.0006	0.0001	0.0001
C11-LAS	(mg/l)	9.9999	942	0.0011	0.0002	0.0019	0.0068	0.0012	0.0019	0.0001	0.0001	0.0004	0.0012	0.0021	0.0001	0.0003
C12-LAS	(mg/l)	9.9999	943	0.0008	0.0002	0.0014	0.0051	0.0009	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0008	0.0014	0.0001	0.0002
C13-LAS	(mg/l)	9.9999	944	0.0005	0.0001	0.0008	0.0032	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0004	0.0007	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
EPN	(mg/l)	9.999	501													
トリロタン生成能	(mg/l)	9.999	651	0.031							0.026					
クロホルム生成能	(mg/l)	9.999	652	0.023							0.014					
プロモクロロタン生成能	(mg/l)	9.999	653	0.006							0.008					
ジプロモクロロタン生成能	(mg/l)	9.999	654	0.001												

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	15	15	05	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
*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	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1104	1104	1104	1110	1111	1111	1118	1109
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1110	1040	1030	1010	0925	0900	1115	1215	0850	1340	1035	1010	1030	1135
*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	03	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	04	04
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×
気温(度)	99.9	104	16.2	18.5	15.8	17.3	19.0	16.9	15.7	16.8	11.4	16.7	13.1	14.0	15.5	17.4
水温(度)	99.9	105	12.7	15.1	14.8	14.1	13.4	13.5	14.8	12.7	9.4	15.1	11.8	11.8	15.2	12.2
水量(流量)	(m3/s)	999.999	106	* 3.01	0.463	0.467	1.20	9.63	0.707	9.36	0.343	17.1	0.496	0.485		
pH	99.9	201	7.0	6.9	6.9	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.0	7.1	7.4	7.6
DO	(mg/l)	99.9	202	10	10	10	10	10	11	11	10	10	9.6	9.7	7.6	11
BOD	(mg/l)	99.9	203	0.5	0.7	0.7	1.0	1.5	1.4	0.8	0.8	1.2	2.1	1.8	0.7	1.1
COD	(mg/l)	99.9	204	1.3					5.6		5.0				3.0	
SS	(mg/l)	9999	205	4	1	1	3	9	11	4	3	5	5	5	7	6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	7.0E+01					7.0E+02	4.9E+03	2.4E+03	1.7E+03				2.2E+03
全窒素	(mg/l)	99.99	208								1.3					
全リン	(mg/l)	99.999	209								0.064					
銅	(mg/l)	9.999	301	0.003	0.004	0.001	0.001	0.001		0.001						
鉛	(mg/l)	99.9	302				ND		ND							
六価クロム	(mg/l)	9.999	304	0.008	0.011	0.005	0.005	0.005		0.005						
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						
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							0.002						
四塩化炭素	(mg/l)	9.9999	311							0.0002						
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	9.9999	312							0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	9.999	313							0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	9.999	314							0.004						
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	9.999	315							0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	9.9999	316							0.0006						
トリクロロエチレン	(mg/l)	9.999	317							0.001						
テトラクロロエチレン	(mg/l)	9.9999	318							0.0005						
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	9.9999	319							0.0002						
チオム	(mg/l)	9.9999	320							0.0006						
シマジン	(mg/l)	9.9999	321							0.0003						
チオベンザルブ	(mg/l)	9.999	322							0.001						
ベンゼン	(mg/l)	9.999	323							0.001						
セレン	(mg/l)	9.999	324		0.003	0.002	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								1.0					
フッ素	(mg/l)	9.99	326	0.08	1.4	1.3	0.22	0.10	0.08	0.08						0.08
ホウ素	(mg/l)	9.99	327	0.02			0.02		0.02							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	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
亜鉛	(mg/l)	9.999	403	0.002	0.54	0.66	0.10	0.044	0.026							
ニルフェノール	(mg/l)	9.99999	904	0.0006	0.00013	0.00007	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)	9.9999999	409	0.000018	0.0000044	0.0000018	0.0000018	0.0000018	0.0000018	0.0000018			0.0000018	0.0000018	0.0000018	0.0000018
ニルフェノール異性体No.2	(mg/l)	9.9999999	410	0.0000047	0.0000015	0.0000073	0.0000047	0.0000047	0.0000047	0.0000047			0.0000047	0.0000047	0.0000047	0.0000047
ニルフェノール異性体No.3	(mg/l)	9.9999999	411	0.0000071	0.0000035	0.000018	0.0000071	0.0000071	0.0000071	0.0000071			0.0000071	0.0000071	0.0000071	0.0000071
ニルフェノール異性体No.4	(mg/l)	9.9999999	412	0.0000030	0.0000062	0.0000044	0.0000030	0.0000030	0.0000030	0.0000030			0.0000030	0.0000030	0.0000030	0.0000030
ニルフェノール異性体No.5	(mg/l)	9.9999999	413	0.0000028	0.0000010	0.0000042	0.0000028	0.0000028	0.0000028	0.0000028			0.0000028	0.0000028	0.0000028	0.0000028
ニルフェノール異性体No.6	(mg/l)	9.9999999	414	0.0000031	0.0000068	0.0000037	0.0000031	0.0000031	0.0000031	0.0000031			0.0000031	0.0000031	0.0000031	0.0000031
ニルフェノール異性体No.7	(mg/l)	9.9999999	415	0.0000026	0.0000061	0.0000043	0.0000026	0.0000026	0.0000026	0.0000026			0.0000026	0.0000026	0.0000026	0.0000026
ニルフェノール異性体No.8	(mg/l)	9.9999999	416	0.0000015	0.0000051	0.0000025	0.0000015	0.0000015	0.0000015	0.0000015			0.0000015	0.0000015	0.0000015	0.0000015
ニルフェノール異性体No.9	(mg/l)	9.9999999	417	0.0000032	0.0000068	0.0000032	0.0000032	0.0000032	0.0000032	0.0000032			0.0000032	0.0000032	0.0000032	0.0000032
ニルフェノール異性体No.10	(mg/l)	9.9999999	418	0.0000017	0.0000025	0.0000017	0.0000017	0.0000017	0.0000017	0.0000017			0.0000017	0.0000017	0.0000017	0.0000017
ニルフェノール異性体No.11	(mg/l)	9.9999999	419	0.0000051	0.0000079	0.0000051	0.0000051	0.0000051	0.0000051	0.0000051			0.0000051	0.0000051	0.0000051	0.0000051
ニルフェノール異性体No.12	(mg/l)	9.9999999	420	0.0000020	0.0000024	0.0000013	0.0000051	0.0000020	0.0000020	0.0000020			0.0000020	0.0000020	0.0000020	0.0000020
ニルフェノール異性体No.13	(mg/l)	9.9999999	421	0.0000027	0.0000030	0.0000027	0.0000027	0.0000027	0.0000027	0.0000027			0.0000027	0.0000027	0.0000027	0.0000027
LAS	(mg/l)	9.9999	940	0.0006	0.0028	0.0012	0.0006	0.0012	0.0019	0.0021	0.0012	0.0014	0.0094	0.0052	0.0052	0.0008
C10-LAS	(mg/l)	9.9999	941	0.0001	0.0004	0.0002	0.0001	0.0001	0.0002	0.0003	0.0001	0.0023	0.0013	0.0008	0.0008	0.0001
C11-LAS	(mg/l)	9.9999	942	0.0001	0.0012	0.0001	0.0005	0.0001	0.0008	0.0010	0.0005	0.0064	0.0041	0.0024	0.0024	0.0003
C12-LAS	(mg/l)	9.9999	943	0.0001	0.0008	0.0003	0.0001	0.0003	0.0005	0.0005	0.0003	0.0038	0.0026	0.0014	0.0014	0.0002
C13-LAS	(mg/l)	9.9999	944	0.0001	0.0003	0.0001	0.0001	0.0002	0.0003	0.0002	0.0002	0.0018	0.0013	0.0005	0.0005	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
EPN	(mg/l)	9.999	501													
トリクロロメタン生成能	(mg/l)	9.999	651					0.078		0.049		0.043	0.061			
クロロホルム生成能	(mg/l)	9.999	652					0.068		0.035		0.034	0.048			
ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)	9.999	653					0.008		0.011		0.007	0.011			
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)	9.999	654									0.001	0.001			
ブロモホルム生成能	(mg/l)	9.999	655									0.001	0.001			
塩化物イオン	(mg/l)	99999	607	3				9	17	10	26	13	19	15	13000	6
リノール酸	(mg/l)	9.999	511								0.055					

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	024-02AA0 唐府沢川 最下流		024-03AA0 漆沢ダム 流入部		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 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	
			002	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	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	024-02		024-03		025-51		041-01		049-01		004-01		005-01		006-01		007-01		008-01		211-01		211-02		212-01		201-02	
*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		1109		1109		1109		1111		1111		1118		1102		1102		1102		1102		1118		1118		1118		1126
*採水時刻	数値(HHMM)	102		1030		1055		0855		0835		1115		0915		1045		0915		0945		1025		1050		1020		0950		1150
*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		04		02		02		04		10		10		10		10		04		04		04		10	
降雨状況	コード3桁	901	×○×		×○×		×○×		○××		○××		×××		×××		×××		×××		×××		×××		×××		×××		○×○	
気温(度)		99.9	104	19.9		18.0		14.8		12.1		15.3		16.0		8.9		10.4		9.1		9.5		16.4		15.9		17.0		7.2
水温(度)		99.9	105	11.8		11.4		11.8		11.1		12.8		14.4		13.6		11.5		13.5		15.1		13.9		15.2		14.1		9.1
水量(流量)	(m3/s)	999.999	106	1.16		1.79				1.30		1.70		5.49		3.29						1.09		3.14						
pH		99.9	201	7.4		7.4		7.2		7.3		7.3		7.3		7.8		7.7		7.9		7.6		6.9		7.7		7.6		7.4
DO	(mg/l)	99.9	202	10		10		10		10		9.3		8.0		7.7		8.5		7.3		6.5		7.9		7.3		8.7		9.7
BOD	(mg/l)	99.9	203	0.8		1.0		1.2		2.0		2.4		0.5		0.6		1.1		1.0		1.3		1.0		0.5		0.5		0.5
COD	(mg/l)	99.9	204	4.1		3.4						7.0		2.3		2.3				2.8		4.6		6.1		2.6		4.5		5.2
SS	(mg/l)	9999	205	6		5		11		4		48		14		2		7		4		7		21		6		7		14
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	1.3E+03		7.9E+02		7.9E+03		4.9E+02												1.3E+05		2.4E+02		7.0E+03		1.7E+04		
全窒素	(mg/l)	99.99	208	0.11		0.09																								
全リン	(mg/l)	99.999	209	0.034		0.021																								
鉛	(mg/l)	9.999	301																											
六価クロム	(mg/l)	99.99	302																											
砒素	(mg/l)	9.999	304																											
総水銀	(mg/l)	9.9999	307																											
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																											
キシレン	(mg/l)	9.999	324																											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.99	325	0.025		0.015																								
フッ素	(mg/l)	9.99	326	<	0.08	<	0.08																							
ホウ素	(mg/l)	9.99	327	<	0.02	<	0.02																							
1,4-ジオキサン	(mg/l)	9.999	328	<	0.005	<	0.005	<	0.005																					
亜鉛	(mg/l)	9.999	403	<	0.001	<	0.001																							
ニルフェノール	(mg/l)	9.99999	904	<	0.00006	<	0.00006																							
ニルフェノール異性体No.1	(mg/l)	9.9999999	409	<	0.000018	<	0.000018																							
ニルフェノール異性体No.2	(mg/l)	9.9999999	410	<	0.000047	<	0.000047																							
ニルフェノール異性体No.3	(mg/l)	9.9999999	411	<	0.000071	<	0.000071																							
ニルフェノール異性体No.4	(mg/l)	9.9999999	412	<	0.000030	<	0.000030																							
ニルフェノール異性体No.5	(mg/l)	9.9999999	413	<	0.000028	<	0.000028																							
ニルフェノール異性体No.6	(mg/l)	9.9999999	414	<	0.000031	<	0.000031																							
ニルフェノール異性体No.7	(mg/l)	9.9999999	415	<	0.000026	<	0.000026																							
ニルフェノール異性体No.8	(mg/l)	9.9999999	416	<	0.000015	<	0.000015																							
ニルフェノール異性体No.9	(mg/l)	9.9999999	417	<	0.000032	<	0.000032																							
ニルフェノール異性体No.10	(mg/l)	9.9999999	418	<	0.000017	<	0.000017																							
ニルフェノール異性体No.11	(mg/l)	9.9999999	419	<	0.000051	<	0.000051																							
ニルフェノール異性体No.12	(mg/l)	9.9999999	420	<	0.000020	<	0.000020																							
ニルフェノール異性体No.13	(mg/l)	9.9999999	421	<	0.000027	<	0.000027																							
LAS	(mg/l)	9.9999	940	<	0.0006	<	0.0006																							
C10-LAS	(mg/l)	9.9999	941	<	0.0001	<	0.0001																							
C11-LAS	(mg/l)	9.9999	942	<	0.0001	<	0.0001																							
C12-LAS	(mg/l)	9.9999	943	<	0.0001	<	0.0001																							
C13-LAS	(mg/l)	9.9999	944	<	0.0001	<	0.0001																							
C14-LAS	(mg/l)	9.9999	945	<	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																												

