

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	013-51A	014-02B0	014-01B0	014-52B	050-01C0	051-01A0	052-51B 官代沢川 合流後	052-01B0	044-01A0	045-01B0	053-01A0	054-01B0	058-01A0	059-01A0	015-01AA0 花山ダム 流入部
			館山大橋	大川橋上流	大川河口	神山橋	曙橋	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		
*測定年度	西暦下2桁	002	16	16	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	013-51	014-02	014-01	014-52	050-01	051-01	052-51	052-01	044-01	045-01	053-01	054-01	058-01	059-01	015-01
*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	0	0
*採水月日	数値(AMDD)	101	1018	1018	1003	1018	1018	1018	1018	1018	1018	1018	1018	1018	1018	1011	1011	1011
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1115	0935	0644	1200	1220	1240	1020	1005	1045	1350	1415	1530	1510	1130	1200	1030
*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	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	0.5
天候コード	コード2桁	103	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
降雨状況	コード3桁	901	×○×	×○×	×××	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×	×××	×××	×××
気温(度)		99.9	104	25.1	19.5	17.0	27.2	23.7	19.7	24.2	24.9	26.4	23.1	22.5	23.0	16.2	18.3	15.0
水温(度)		99.9	105	14.9	14.9	19.8	17.9	17.9	19.9	16.2	19.4	17.3	17.6	17.2	20.0	14.2	14.2	12.5
水量(流量)	(m3/s)	999.999	106	2.53			1.15		0.087	0.265		0.920	1.15	0.339		0.084	0.174	* 3.90
pH		99.9	201	7.2	7.4	7.8	7.2	7.3	8.0	7.9	7.6	8.5	7.5	7.5	7.9	7.4	7.5	7.6
DO	(mg/L)	99.9	202	10	10	7.9	9.5	8.9	8.5	10	8.1	10	9.2	9.4	8.6	10	11	11
BOD	(mg/L)	99.9	203	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	1.0	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	1.6	0.5	0.5
COD	(mg/L)	99.9	204	1.8		1.6	2.8				2.1							0.9
SS	(mg/L)	9999	205	1	1	4	2	1	12	1	9	1	1	1	15	5	1	1
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+04	206	4.6E+03	7.9E+04	4.9E+04	4.6E+03	4.9E+02	4.9E+04	1.1E+03	4.9E+02	7.9E+02	1.7E+03	1.3E+03	1.7E+04	3.3E+03	3.3E+03	1.3E+03
全窒素	(mg/L)	99.99	208	0.79	0.52	0.43		0.68	0.28	0.67	0.46	0.54	1.2	0.62	0.80	0.48	0.59	
全リン	(mg/L)	99.999	209	0.040	0.041	0.039		0.066	0.019	0.049	0.030	0.016	0.030	0.041	0.12	0.059	0.059	
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				0.005			0.006								
総水銀	(mg/L)	9.9999	307															
アギル水銀	(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-ジクロロプロパン	(mg/L)	9.9999	319															
チカラム	(mg/L)	9.9999	320															
シマジン	(mg/L)	9.9999	321															
ジベンゾフルオレン	(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	0.64	0.58	0.26	0.26	0.53	0.37	0.26	0.49	0.39	0.47	1.1	0.59	0.15	0.28	
フッ素	(mg/L)	9.99	326															
ホウ素	(mg/L)	9.99	327															
1,4-ジオキサン	(mg/L)	9.999	328															
亜鉛	(mg/L)	9.999	403	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001
ニッケル	(mg/L)	9.99999	904	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00008	< 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	< 0.000025	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.000015	< 0.000015
ニッケル-異性体No.9	(mg/L)	9.9999999	417	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036	< 0.000036
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	< 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	< 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	< 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	< 0.000027	< 0.000027
LAS	(mg/L)	9.9999	940	0.014	0.0036	0.0016	0.011	0.0039	0.0087	0.0092	0.018	0.012	0.0089	0.0014	0.0047	0.0054	0.0011	0.0016
C10-LAS	(mg/L)	9.9999	941	0.0013	0.0003	0.0003	0.0012	0.0004	0.0012	0.0022	0.0011	0.0009	0.0001	0				

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	015-02AA0	015-03AA0	016-53A	016-51A	016-52A	016-54A	016-01A0	017-01B0	017-52B	019-01A0	021-01C0	022-01C0	023-01C0	024-01AA0	024-02AA0	024-03AA0
		コード	鍛冶屋橋	洞方橋 (栗駒ダム流入部)	五輪原橋	久保橋 (最下流)	豊後橋 (四ノ堰)	御蔵橋	若柳	西前橋 (二ツ屋)	伊豆沼入口	清水開門	小牛田橋	新堀川 入口	定川大橋	筒砂子橋	唐沢川 最下流	漆沢ダム 流入部
測定年度	西暦下2桁	002	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
*測定地点番号	文字	001	015-02	015-03	016-53	016-51	016-52	016-54	016-01	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	数値1桁	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*採水月日	数値(AMDD)	101	1011	1011	1011	1011	1011	1011	1011	1024	1019	1011	1019	1019	1024	1014	1014	1014
*採水時刻	数値(HHMM)	102	0950	0850	1050	1030	1015	0930	0910	0945	0830	1300	1135	1110	1105	1250	1140	1215
*採水位置コード	コード2桁	107	01	01	01	01	01	01	03	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	0.5	0.5
天候コード	コード2桁	103																
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××
気温(度)	99.9	104	15.5	14.7	15.5	17.5	14.1	14.1	12.4	13.1	13.6	16.7	20.1	19.1	15.2	18.0	13.2	14.8
水温(度)	99.9	105	13.2	10.9	15.2	14.9	13.0	13.0	13.4	11.3	13.8	15.7	17.3	11.3	17.2	16.9	12.8	11.7
水量(流量)	(m3/s)	999.999	106	1.29	* 1.66	0.295	0.401	1.05	9.38	15.8	8.40	0.555	5.54	0.648	0.454		0.671	1.31
pH	99.9	201	7.4	6.9	7.0	6.9	7.1	7.2	7.1	7.1	7.5	7.6	7.3	7.3	7.6	7.7	7.3	7.4
DO	(mg/L)	99.9	202	10	10	9.6	10	10	10	11	9.4	10	9.5	9.0	6.5	10	9.2	10
BOD	(mg/L)	99.9	203	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	0.9	0.5	1.7	1.3	1.5	0.5	1.9	0.5
COD	(mg/L)	99.9	204		1.0					2.4	4.6				3.0		2.6	0.9
SS	(mg/L)	9999	205	< 1	< 1	< 1	< 1	2	2	2	3	2	8	3	5	2	1	1
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+99	206	3.4E+03	1.4E+02				7.0E+03	1.7E+03		1.4E+03				1.3E+02	1.7E+02	4.9E+01
全窒素	(mg/L)	99.99	208								1.2							
全リン	(mg/L)	99.999	209								0.046							
トリクロム	(mg/L)	9.999	301		0.003	0.005	0.001	0.001										
全シアン	(mg/L)	99.9	302															
鉛	(mg/L)	9.999	304		0.007	0.007	0.005	0.005										
六価クロム	(mg/L)	99.99	305															
砒素	(mg/L)	9.999	306		0.005	0.005	0.005	0.005										
総水銀	(mg/L)	9.9999	307															
アクリル水銀	(mg/L)	9.9999	308															
PCB	(mg/L)	9.9999	309															
シクロキサリ	(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-ジクロロプロパン	(mg/L)	9.9999	319															
トリクロム	(mg/L)	9.9999	320															
シマジン	(mg/L)	9.9999	321															
ジヘキシル	(mg/L)	9.999	322															
ベンゼン	(mg/L)	9.999	323															
セレン	(mg/L)	9.999	324		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		1.9	1.8	0.39	0.10										
ホウ素	(mg/L)	9.99	327															
1,4-ジオキサン	(mg/L)	9.999	328															
亜鉛	(mg/L)	9.999	403	0.001	0.003	0.48	0.62	0.029	0.022	0.008		0.001	0.005	0.003	0.004	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	0.00007	< 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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
LAS	(mg/L)	9.9999	940	< 0.0006	< 0.0006				0.0011	0.0016		0.0021	0.015	0.022	0.023	0.0017	0.0006	0.0006
C10-LAS	(mg/L)	9.9999	941	< 0.0001	< 0.0001				0.0001	0.0002		0.0002	0.0020	0.0026	0.0032	< 0.0001	0.0001	0.0001
C11-LAS	(mg/L)	9.9999	942	< 0.0001	< 0.0001				0.0004	0.0006		0.0007	0.0060	0.0084	0.010	0.0004	0.0001	0.0001
C12-LAS	(mg/L)	9.9999	943	< 0.0001	< 0.0001				0.0003	0.0005		0.0007	0.0044	0.0067	0.0065	0.0005	0.0001	0.0001
C13-LAS	(mg/L)	9.9999	944	< 0.0001	< 0.0001				0.0002	0.0002		0.0004	0.0032	0.0043	0.0034	0.0006	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			

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*	041-01A0	049-01C0	004-01C0	005-01C0	006-01C0	007-01C0	008-01C0	211-01	211-02	212-01	201-02	201-03 阿武隈川 合流前	030-51AA	031-53A 川向橋 (細潭橋)	034-01A0 栗師橋 (樽水ダム流入部)	035-01B0
			魚板橋	下志田橋	明神橋	常盤橋	多賀城堰	念仏橋	真山橋	蛇田新橋	上浜橋	亀岡橋	北釜大橋	古関橋				小山橋
*測定年度	西暦下2桁	002	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
*測定地点番号	文字	001	041-01	049-01	004-01	005-01	006-01	007-01	008-01	211-01	211-02	212-01	201-02	201-03	030-51	031-53	034-01	035-01
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	0	0
*採水月日	数値(AMDD)	101	1014	1019	1006	1006	1006	1006	1006	1024	1024	1024	1017	1017	1025	1025	1020	1020
*採水時刻	数値(HHMM)	102	0840	1210	1115	1035	0950	1005	1020	1040	1115	1200	1035	0925	0825	0745	0920	1000
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	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	0.5	0.5
天候コード	コード2桁	103																
降雨状況	コード3桁	901	×××	○××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××
気温(度)	99.9	104	15.3	23.2	22.7	23.9	23.8	23.4	22.8	16.8	15.9	16.0	19.4	18.0	10.8	10.3	22.1	23.2
水温(度)	99.9	105	12.3	19.1	20.9	20.0	19.6	22.0	23.1	13.3	18.0	14.6	18.0	17.4	9.1	12.6	16.1	16.5
水量(流量)	(m ³ /s)	999.999	106	0.907	1.59	9.79					4.30	4.62	20.4		1.89	1.37	0.060	0.425
pH	99.9	201	7.3	7.4	7.5	7.8	7.8	7.7	7.8	7.2	7.9	8.1	7.5	7.4	6.7	7.0	7.5	7.2
DO	(mg/L)	99.9	202	10	8.9	7.4	7.3	8.5	6.3	6.0	8.3	6.5	9.3	7.9	11	11	9.0	9.9
BOD	(mg/L)	99.9	203	< 0.5	2.4	0.9	0.6	1.9	0.7	0.6	6.4	0.6	1.2	1.9	2.1	1.4	0.6	0.6
COD	(mg/L)	99.9	204			6.8	3.2	3.7	3.7	11	3.0	2.5	4.4	4.5	2.3	1.6		0.9
SS	(mg/L)	9999	205	1	29	10	2	24	10	12	30	6	3	12	6	1	1	2
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+99	206	1.7E+03						7.9E+03	6.1E+00	7.9E+01	1.4E+03	3.3E+02	1.3E+02	4.9E+02	1.1E+03	3.3E+03
全窒素	(mg/L)	99.99	208	0.26	0.61	0.79	2.2	1.1	1.7						0.86		0.15	0.36
全リン	(mg/L)	99.999	209	0.010	0.13	0.12	0.082	0.13	0.12	0.28					0.16		0.009	0.038
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															
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															
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(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-ジクロロプロパン	(mg/L)	9.9999	319															
チカム	(mg/L)	9.9999	320															
シマジン	(mg/L)	9.9999	321															
チベンチン	(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	0.18	0.095	0.32	1.9	0.76	0.32	1.1					0.40		0.085	0.27
フッ素	(mg/L)	9.99	326															
ホウ素	(mg/L)	9.99	327															
1,4-ジオキサン	(mg/L)	9.999	328															
亜鉛	(mg/L)	9.999	403	< 0.001	0.001	0.002	0.009	0.006	0.006	0.006							< 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
ニッケル異性体No.1	(mg/L)	9.9999999	409	< 0.0000018	0.0000018	0.0000018	0.0000018	0.0000018	0.0000018	0.0000018							< 0.0000018	0.0000018
ニッケル異性体No.2	(mg/L)	9.9999999	410	< 0.0000047	0.0000047	0.0000047	0.0000047	0.0000047	0.0000047	0.0000047							< 0.0000047	0.0000047
ニッケル異性体No.3	(mg/L)	9.9999999	411	< 0.0000071	0.0000071	0.0000071	0.0000071	0.0000071	0.0000071	0.0000071							< 0.0000071	0.0000071
ニッケル異性体No.4	(mg/L)	9.9999999	412	< 0.0000030	0.0000030	0.0000030	0.0000030	0.0000030	0.0000030	0.0000030							< 0.0000030	0.0000030
ニッケル異性体No.5	(mg/L)	9.9999999	413	< 0.0000028	0.0000028	0.0000028	0.0000028	0.0000028	0.0000028	0.0000028							< 0.0000028	0.0000028
ニッケル異性体No.6	(mg/L)	9.9999999	414	< 0.0000031	0.0000031	0.0000031	0.0000031	0.0000031	0.0000031	0.0000031							< 0.0000031	0.0000031
ニッケル異性体No.7	(mg/L)	9.9999999	415	< 0.0000026	0.0000026	0.0000026	0.0000026	0.0000026	0.0000026	0.0000026							< 0.0000026	0.0000026
ニッケル異性体No.8	(mg/L)	9.9999999	416	< 0.0000015	0.0000015	0.0000015	0.0000015	0.0000015	0.0000015	0.0000015							< 0.0000015	0.0000015
ニッケル異性体No.9	(mg/L)	9.9999999	417	< 0.0000032	0.0000032	0.0000032	0.0000032	0.0000032	0.0000032	0.0000032							< 0.0000032	0.0000032
ニッケル異性体No.10	(mg/L)	9.9999999	418	< 0.0000017	0.0000017	0.0000017	0.0000017	0.0000017	0.0000017	0.0000017							< 0.0000017	0.0000017
ニッケル異性体No.11	(mg/L)	9.9999999	419	< 0.0000051	0.0000051	0.0000051	0.0000051	0.0000051	0.0000051	0.0000051							< 0.0000051	0.0000051
ニッケル異性体No.12	(mg/L)	9.9999999	420	< 0.0000020	0.0000020	0.0000020	0.0000020	0.0000020	0.0000020	0.0000020							< 0.0000020	0.0000020
ニッケル異性体No.13	(mg/L)	9.9999999	421	< 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	0.0023	0.0011	0.0019	0.0007	0.0006	0.0006							0.0030	0.0075
C10-LAS	(mg/L)	9.9999	941	< 0.0001	0.0002	0.0002	0.0003	0.0001	0.0001	0.0001							0.0003	0.0008
C11-LAS	(mg/L)	9.9999	942	< 0.0001	0.0008	0.0005	0.0009	0.0003	0.0001	0.0001							0.0010	0.0025
C12-LAS	(mg/L)	9.9999	943	< 0.0001	0.0007	0.0002	0.0004	0.0001	0.0001	0.0001							0.0010	0.0025
C13-LAS	(mg/L)	9.9999	944	< 0.0001	0.0005	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001							0.0006	0.0016
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	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001							< 0.001	0.001
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															
ブロンジクロロメタン生成能	(mg/L)	9.999	653															
ジブロンジクロロメタン生成能	(mg/L)	9.999	654															

