

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
			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	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
*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
*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
*採水月日	数値(AMDD)	101	1021	1021	1029	1021	1021	1021	1021	1021	1021	1021	1021	1021	1021	1028	1028
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1100	1120	0656	1145	1155	1210	0950	1010	1030	1305	1325	1440	1420	1130	1150
*採水位置コード	コード2桁	107	01	01	11	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	04	04	02	04	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	17.4	18.2	9.3	18.6	18.0	17.2	17.2	19.1	20.1	18.5	17.3	16.3	18.5	13.1	10.3
水温(度)	99.9	105	13.9	13.4	15.9	14.1	15.0	15.4	12.4	13.4	15.7	14.2	14.7	15.1	15.9	12.1	12.4
水量(流量)	(m3/s)	999.999	106	4.35					0.379	0.475		2.15	2.58	0.533		0.235	0.332
pH	99.9	201	7.1	7.3	8.1	7.2	7.2	7.4	7.6	7.6	7.2	7.6	7.2	7.3	7.4	7.1	7.2
DO	(mg/l)	99.9	202	9.7	10	8.0	9.8	8.5	8.4	10	8.3	10	8.9	9.0	9.6	10	10
BOD	(mg/l)	99.9	203	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	3.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	1.0
COD	(mg/l)	99.9	204	1.2		1.9	1.4										
SS	(mg/l)	9999	205	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	4.9E+03	3.3E+02	1.4E+03			2.2E+03		7.9E+03	3.3E+03	7.9E+02	7.9E+04	4.9E+03	2.8E+04	7.9E+03
全窒素	(mg/l)	99.99	208	1.0	0.48	0.52		3.6	0.42		1.0	0.62	0.89	1.4	1.3		
全リン	(mg/l)	99.999	209	0.031	0.042	0.023		0.12	0.016		0.032	0.025	0.022	0.028	0.029		
銅	(mg/l)	9.999	301														
鉛	(mg/l)	99.99	302														
六価クロム	(mg/l)	99.99	305														
砒素	(mg/l)	9.999	306				0.005			0.005							
総水銀	(mg/l)	9.9999	307														
アセチル水銀	(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-ジクロロエタン	(mg/l)	9.999	313														
シス-1,2-ジクロロエタン	(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														
トリクロロエタン	(mg/l)	9.999	317														
テトラクロロエタン	(mg/l)	9.9999	318														
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	9.9999	319														
チケム	(mg/l)	9.9999	320														
シマジン	(mg/l)	9.9999	321														
チオベンゾチン	(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	0.71	0.61	0.24	0.33	0.58	0.64	0.34	0.76	0.57	0.68	1.2	1.1		
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	0.007	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003
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	0.00006
ニッケル異性体No.1	(mg/l)	9.9999999	<	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	<	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	<	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	<	0.000029	<	0.000029	<	0.000029	<	0.000029	<	0.000029	<	0.000029	<	0.000029	<
ニッケル異性体No.5	(mg/l)	9.9999999	<	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	<	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	<	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	<	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	<	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	<	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	<	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	<	0.000016	<	0.000016	<	0.000016	<	0.000016	<	0.000016	<	0.000016	<	0.000016	<
ニッケル異性体No.13	(mg/l)	9.9999999	<	0.000027	<	0.000027	<	0.000027	<	0.000027	<	0.000027	<	0.000027	<	0.000027	<
LAS	(mg/l)	9.9999	0.0070	0.0078	0.0065	0.0030	0.020	0.006	0.007	0.007	0.0028	0.0008	0.006	0.004	0.024	0.0056	0.0045
C10-LAS	(mg/l)	9.9999	0.0005	0.0003	0.0009	0.0006	0.0003	0.0003	0.0001	0.0001	0.0004	0.0001	0.0001	0.0004	0.0002	0.0005	0.0004
C11-LAS	(mg/l)	9.9999	0.0031	0.0035	0.0021	0.0028	0.0013	0.0080	0.0001	0.0002	0.0011	0.0003	0.0002	0.0019	0.0010	0.0026	0.0019
C12-LAS	(mg/l)	9.9999	0.0022	0.0021	0.0014	0.0020	0.0009	0.0060	0.0001	0.0002	0.0009	0.0002	0.0001	0.0012	0.0007	0.0016	0.0014
C13-LAS	(mg/l)	9.9999	0.0011	0.0013	0.0005	0.0010	0.0004	0.0032	0.0001	0.0001	0.0004	0.0001	0.0001	0.0005	0.0004	0.0008	0.0007
C14-LAS	(mg/l)	9.9999	<	0.0001	<	0.0002	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<
E P N	(mg/l)	9.999	501	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<
トリホタル生成能	(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														
ブロモホルム生成能	(mg/l)	9.999	655														
塩素イオン	(mg/l)	99999	607	6	5	13100	110	3000	1000	5	3500	5	7	10	1100	10	10
リネン	(mg/l)	9.999	0.030		0.029	0.023	0.054	0.016			0.009	0.025	0.016	0.023	0.023		
アンモニア性窒素	(mg/l)	99.99	511		0.08	0.05	2.1										

宮城県公共用水域水質測定結果（河川）

項目名	注意事項	項目	015-01AA0 花山ダム 流入部	015-02AA0 鍛冶屋橋	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	017-01B0 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 新堀橋 入口	023-01C0 定川大橋	024-01AA0 筒砂子橋
*測定年度	西暦下2桁	002	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
*測定地点番号	文字	001	015-01	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
*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
*採水月日	数値(AMDD)	101	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1024	1022	1028	1022	1022	1024	1017
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1020	1100	1230	1040	1025	1000	0935	0845	1140	0840	0835	1235	1140	1020	1320
*採水位置コード	コード2桁	107	01	01	01	01	01	01	01	03	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	16	16	16	03	02	03	02	03	02	04	16	04	04	02	02
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	××○	×××	×××	×××	××○	××○	○××	×○	××○	×○	×○	○××	×○
気温(度)	99.9	104	7.0	8.3	7.2	9.0	11.6	18.5	10.7	11.7	17.8	10.4	7.7	13.8	13.1	15.4	16.7
水温(度)	99.9	105	10.6	10.6	9.0	14.4	13.8	12.1	11.8	11.9	15.5	13.1	10.5	13.9	14.1	16.9	13.3
水量(流量)	(m3/s)	999.999	106	* 6.24	0.556	* 2.44	0.313	0.576	1.27	9.97	15.1	0.427	14.0	1.42	0.947		
pH	99.9	201	7.3	7.2	6.9	6.9	6.9	7.0	7.2	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1
DOC (mg/l)	99.9	202	11	11	11	9.8	10	10	10	10	9.5	8.7	10	8.1	8.8	6.1	10
BOD (mg/l)	99.9	203	0.8	0.7	0.5	0.8	0.6	0.7	0.9	0.6	0.6	1.1	0.5	3.3	1.0	0.5	0.8
COD (mg/l)	99.9	204	0.7		1.2					2.6		6.4				5.5	
SS (mg/l)	9999	205	1	1	2	1	1	1	3	3	10	12	1	16	3	5	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.0E+99	206	4.9E+02	1.7E+03	7.9E+02					1.1E+04	1.1E+04		2.2E+03				2.4E+03
全窒素 (mg/l)	99.99	208										1.2					
全リン (mg/l)	99.999	209										0.078					
トリウム	(mg/l)	9.999	301			0.002		0.002		0.001							
全シアン	(mg/l)	99.9	302														
鉛	(mg/l)	9.999	304				0.009		0.005								
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														
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														
チケム	(mg/l)	9.9999	320														
シマジン	(mg/l)	9.9999	321														
チオベンゾチン	(mg/l)	9.999	322														
ベンゼン	(mg/l)	9.999	323														
ピレン	(mg/l)	9.999	324				0.005		0.004		0.002						0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	9.99	325										0.73					
フッ素 (mg/l)	9.99	326					2.0		1.8		0.79		0.11				
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												
ニッケル	(mg/l)	9.99999	904	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006											
ニッケル異性体No.1	(mg/l)	9.9999999	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018												
ニッケル異性体No.2	(mg/l)	9.9999999	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047												
ニッケル異性体No.3	(mg/l)	9.9999999	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071												
ニッケル異性体No.4	(mg/l)	9.9999999	< 0.000029	< 0.000029	< 0.000029												
ニッケル異性体No.5	(mg/l)	9.9999999	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028												
ニッケル異性体No.6	(mg/l)	9.9999999	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031												
ニッケル異性体No.7	(mg/l)	9.9999999	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026												
ニッケル異性体No.8	(mg/l)	9.9999999	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015												
ニッケル異性体No.9	(mg/l)	9.9999999	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032												
ニッケル異性体No.10	(mg/l)	9.9999999	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017												
ニッケル異性体No.11	(mg/l)	9.9999999	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051												
ニッケル異性体No.12	(mg/l)	9.9999999	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000016												
ニッケル異性体No.13	(mg/l)	9.9999999	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027												
LAS (mg/l)	9.9999	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0008													
C10-LAS (mg/l)	9.9999	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001													
C11-LAS (mg/l)	9.9999	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0003													
C12-LAS (mg/l)	9.9999	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002													
C13-LAS (mg/l)	9.9999	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001													
C14-LAS (mg/l)	9.9999	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001													
EPN (mg/l)	9.999	501	< 0.001	< 0.001	< 0.001												
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															
プロモジクロロタン生成能(mg/l)	9.999	653															
ジプロモクロロタン生成能(mg/l)	9.999	654															
プロモム生成能 (mg/l)	9.999	655															
塩素イオン (mg/l)	99999	607	5	4	3					7	11	20	10	19	15	7200	3
リノ酸リン (mg/l)	9.999																
アンモニア性窒素 (mg/l)	99.99	511										0.059					
亜硝酸性窒素 (mg/l)	9.999	512										0.10					
硝酸性窒素 (mg/l)	99.99	513										0.014					
界面活性剤 (mg/l)	99.99	620										0.72					
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	102		98			99		95		95		92		81	
平均流速 (m/s)	9.999	146		0.612				0.345		0.343		0.252		0.280		0.248	
透明度 (cm)	99	602	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
色相コード	コード3桁	123	001	030	001	030	001	001	210	211	210	210					

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	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	201-03 阿武隈川 合流前	030-51AA 古関橋	031-53A 川向橋 (細淵橋)
*測定年度	西暦下2桁	002	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
*測定地点番号	文字	001	024-02	024-03	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
*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(MMDD)	101	1017	1017	1017	1022	1010	1010	1010	1010	1010	1024	1024	1024	1009	1009	1008	1008
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1145	1230	0840	1315	1105	1030	0930	0955	1015	1045	1000	0930	0820	1010	1010	0935
*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	02	02	02	10	02	02	02	02	02	02	02	02	03	03	02	02
降雨状況	コード3桁	901	×○○	×○○	××○	×○○	×××	×××	×××	×××	×××	○××	○××	○××	×××	×××	○××	○××
気温(度)	99.9	104	14.7	15.0	15.7	12.7	24.6	24.3	21.5	22.0	22.6	19.0	16.2	13.9	14.1	16.3	17.6	18.2
水温(度)	99.9	105	12.0	12.0	13.6	14.3	18.6	18.1	15.4	18.8	19.9	15.8	15.7	16.0	16.2	16.0	11.8	16.1
水量(流量)	(m ³ /s)	999.999	1.61	3.38	4.60				2.00							23.1	4.20	5.68
pH	99.9	201	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.7	7.6	7.5	7.6	6.7	6.9	7.3	6.9	7.0	6.8	7.1
DO	(mg/l)	99.9	10	10	10	8.6	7.7	7.9	9.1	7.0	7.0	4.4	7.3	7.2	5.7	8.2	10	10
BOD	(mg/l)	99.9	203	0.5	0.6	1.3	0.8	0.6	1.6	0.8	1.1	1.0	0.5	0.5	1.2	0.8	1.0	0.7
COD	(mg/l)	99.9	204	1.9	2.1		8.4	3.0		5.2	3.6	5.5	5.0	3.8	8.3	5.3	2.0	
SS	(mg/l)	9999	205	1	11	15	12	1	19	10	3	14	7	4	32	17	1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.0E+99	206	2.2E+02	1.7E+02	2.8E+03		1.0	1.2		1.5		1.1E+05	4.1E+03	2.4E+03	7.9E+04	9.2E+04	2.2E+02	1.7E+03
全窒素	(mg/l)	99.99	208		0.45	0.10	0.45	2.7		1.5	2.1						0.62	
全リン	(mg/l)	99.999	209		0.015	0.14	0.10	0.081	0.10	0.14	0.30						0.037	
鉛	(mg/l)	9.999	301															
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			0.37	0.39	0.60	2.3	1.1	0.95	1.0						0.30	
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	< 0.001	< 0.002	< 0.011	< 0.003	< 0.003	< 0.007						
ニオブチール	(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	< 0.00006	< 0.00006
ニオブチール異性体No.1	(mg/l)	9.9999999	<	< 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	< 0.000018	< 0.000018
ニオブチール異性体No.2	(mg/l)	9.9999999	<	< 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
ニオブチール異性体No.3	(mg/l)	9.9999999	<	< 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
ニオブチール異性体No.4	(mg/l)	9.9999999	<	< 0.000029	< 0.000029	< 0.000029	< 0.000029	< 0.000029	< 0.000029	< 0.000029	< 0.000029	< 0.000029	< 0.000029	< 0.000029	< 0.000029	< 0.000029	< 0.000029	< 0.000029
ニオブチール異性体No.5	(mg/l)	9.9999999	<	< 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
ニオブチール異性体No.6	(mg/l)	9.9999999	<	< 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
ニオブチール異性体No.7	(mg/l)	9.9999999	<	< 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
ニオブチール異性体No.8	(mg/l)	9.9999999	<	< 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
ニオブチール異性体No.9	(mg/l)	9.9999999	<	< 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	< 0.000032	< 0.000032
ニオブチール異性体No.10	(mg/l)	9.9999999	<	< 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
ニオブチール異性体No.11	(mg/l)	9.9999999	<	< 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
ニオブチール異性体No.12	(mg/l)	9.9999999	<	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000016
ニオブチール異性体No.13	(mg/l)	9.9999999	<	< 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	<	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0008	< 0.0025	< 0.0020	< 0.024	< 0.0024	< 0.0014	< 0.0010						
C10-LAS	(mg/l)	9.9999	<	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0040	< 0.0003	< 0.0002	< 0.0001						
C11-LAS	(mg/l)	9.9999	<	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0003	< 0.0011	< 0.0008	< 0.0094	< 0.0009	< 0.0006	< 0.0004						
C12-LAS	(mg/l)	9.9999	<	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0007	< 0.0006	< 0.0074	< 0.0007	< 0.0004	< 0.0003						
C13-LAS																		

