

宮城県公共用水域水質測定結果(河川)

(KEN12-01)

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		015-01A0 花山ダム 流入部		
			館山大橋	14	013-01	14	013-51	14	014-02	14	014-01	14	014-52	14	050-01	14	051-01	14	052-51	14	052-01	14	044-01	14	045-01	14	053-01	14	054-01	14	058-01	14	059-01	14	015-01
*測定年度	西暦下2桁	002																																	
*測定地点番号	文字	001	013-01	14	013-51	14	014-02	14	014-01	14	014-52	14	050-01	14	051-01	14	052-51	14	052-01	14	044-01	14	045-01	14	053-01	14	054-01	14	058-01	14	059-01	14	015-01	14	
*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	1216		1216		1208		1216		1216		1216		1216		1216		1216		1216		1216		1216		1216		1209		1209		1209		
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1135		1000		0711		1210		1225		1240		1030		1050		1110		1335		1415		1535		1515		1145		1210		1010		
*採水水深	コード2桁	107	01		01		11		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	19		12		02		04		18		10		12		12		10		10		10		10		10		04		04		04		
降雨状況	コード3桁	901	××○		×××		○××		××○		××○		××○		×××		×××		××○		××○		××○		××○		××○		×××		×××		×××		
気温(度)	99.9	104	1.0		2.5		-1.2		3.2		4.0		4.4		-0.4		-0.4		0.1		3.7		3.6		2.9		2.9		3.4		3.4		4.1		
水温(度)	99.9	105	2.1		2.1		10.4		3.3		4.7		4.3		3.6		1.6		8.5		8.5		6.1		5.7		7.1		3.3		3.3		5.1		
水量(流量)	(m ³ /s)	999.999	106	2.76										0.117		0.329				0.936		1.45		0.410				0.307		0.465		* 5.31			
pH	99.9	201	7.3		7.4		8.1		7.3		7.6		7.7		7.8		7.7		7.9		7.7		7.5		7.5		7.9		6.9		7.0		7.1		
DO	(mg/l)	99.9	202	12		13		11.3		12		11		11		12		13		8.3		13		12		11		9.4		13		13		12	
BOD	(mg/l)	99.9	203	1.0		0.5		0.9		0.8		0.7		2.2		0.6		0.5		1.4		0.9		0.6		0.7		1.1		0.5		0.5		0.5	
COD	(mg/l)	99.9	204	1.4				1.7		1.3										1.5														0.7	
SS	(mg/l)	9999	205	<	1	<	1		2		3		6		1		1		4		1		1		1		3		1		2		1		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	1.1E+04			2.2E+03		1.3E+03						7.9E+02				1.7E+02		9.4E+02		4.6E+02		1.3E+04		1.7E+03		4.9E+02		1.3E+03		1.4E+02		
全窒素	(mg/l)	99.99	208	0.93			0.21		0.57				4.5					0.52																	
全リン	(mg/l)	99.999	209	0.040			0.027		0.028				0.076					0.039																	
トリカドミウム	(mg/l)	9.999	301																																
全フッ素	(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									0.005																	
総水銀	(mg/l)	9.9999	307																																
メチル水銀	(mg/l)	9.9999	308																																
PCB	(mg/l)	9.9999	309																																
ジブチルケトン	(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																																
トリス(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																																
チロシン	(mg/l)	9.9999	320																																
シメチン	(mg/l)	9.9999	321																																
チオベンザル	(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-エジオキサン	(mg/l)	9.999	328																																
亜鉛	(mg/l)	9.999	403	0.001			0.002		0.001				0.005		0.001				0.006		0.001		0.001		0.001		0.003		0.002		0.003		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	<	0.00006	<	0.00006	<	
ニッケル-銅異性体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	<	0.000018	<
ニッケル-銅異性体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	<	0.000047	<
ニッケル-銅異性体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	<	0.000071	<
ニッケル-銅異性体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	<	0.000029	<
ニッケル-銅異性体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	<	0.000028	<
ニッケル-銅異性体No.6	(mg/l)	9.9999999	<	0.000031	<	0.000031																													

宮城県公共用水域水質測定結果（河川）

(KEN12-02)

項目名	注意事項等	項目コード	015-02AA0 鍛冶屋橋	015-03AA0 洞万橋 (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 (四ノ塚)	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 新堀川 入口	023-01C0 定川大橋	024-01AA0 筒砂子橋	024-02AA0 唐府沢川 最下流
*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	015-02	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
*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(MMDD)	101	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1216	1212	1209	1212	1212	1216	1222	1222
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1100	1100	1035	1020	1005	0930	0845	1200	0830	0815	1125	1155	1035	0920	
*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	
*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	04	04	03	03	03	03	03	12	02	04	02	04	12	12	12
降雨状況	コード3桁	901	×××	○××	×××	×××	×××	×××	×××	××○	×××	×××	×××	×××	×××	○××	
気温(度)	99.9	104	1.8	1.7	1.8	1.8	3.3	1.0	1.4	-2.2	2.6	0.6	6.0	4.6	-0.5	-1.1	
水温(度)	99.9	105	3.3	2.8	7.0	6.1	4.1	4.1	4.1	1.0	4.2	4.7	5.1	5.3	5.3	1.2	
水量(流量)	(m ³ /s)	999.999	2.12	* 2.86	0.645	0.812	3.04	17.8	22.9	7.27	0.672	15.4	0.504	0.395			
pH	99.9	201	7.1	6.8	6.8	6.9	7.0	7.1	7.1	6.8	7.1	7.1	6.9	7.0	7.9	7.1	
DO	(mg/l)	99.9	202	13	12	11	12	12	12	13	11	12	10	11	8.6	13	
BOD	(mg/l)	99.9	203	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	2.4	1.1	< 0.5	1.6	1.0	0.9	1.0	
COD	(mg/l)	99.9	204	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	2.1	3.8				2.3		
SS	(mg/l)	9999	205	< 1	< 1	< 1	< 1	3	3	6	1	1	3	1	5	1	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	2.4E+02	4.5E+00				1.7E+03	3.3E+03		2.4E+02				2.4E+02	
全窒素	(mg/l)	99.99	208								1.2						
全リン	(mg/l)	99.999	209								0.044						
トリカドミウム	(mg/l)	9.999	301		0.002	0.002	< 0.001	< 0.001									
全フッ素	(mg/l)	99.9	302														
鉛	(mg/l)	9.999	304		0.010	0.006	< 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														
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-ジクロロエタン	(mg/l)	9.999	313														
1,1,2-トリクロロエタン	(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														
パラジウム	(mg/l)	9.9999	320														
パラジウム	(mg/l)	9.9999	321														
オキシカルコ	(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	0.002								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.99	325								0.89						
フッ素	(mg/l)	9.99	326		1.0	1.2	0.34	0.09									
ホウ素	(mg/l)	9.99	327														
1,4-ジオキサン	(mg/l)	9.999	328												< 0.005		
亜鉛	(mg/l)	9.999	403	0.002	0.003	0.62	0.55	0.19	0.042	0.030	0.017	0.003	0.006	0.005	0.002	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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027
LAS	(mg/l)	9.9999	0.0007	0.0006					0.0025	0.0041	0.0012	0.056	0.021	0.024	0.024	0.006	
C10-LAS	(mg/l)	9.9999	0.0001	0.0001					0.0002	0.0006	0.0004	0.0084	0.0029	0.0003	0.0003	0.001	
C11-LAS	(mg/l)	9.9999	0.0002	0.0001					0.0010	0.0017	0.0004	0.019	0.0081	0.0010	0.001	0.001	
C12-LAS	(mg/l)	9.9999	0.0002	0.0001					0.0008	0.0012	0.0004	0.019	0.0065	0.0007	0.0007	0.001	
C13-LAS	(mg/l)	9.9999	0.0001	0.0001					0.0004	0.0005	0.0002	0.0096	0.0034	0.0003	0.0003	0.001	
C14-LAS	(mg/l)	9.9999	0.0001	0.0001					< 0.0								

宮城県公共用水域水質測定結果(河川)

		(KEN12-03)																															
項目名	注意事項等	項目コード	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 真山橋	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 古閑橋	031-53A 川向橋 (細瀬橋)	034-01A0 葉師橋 (樽水ダム流入部)															
*測定年度	西暦下2桁	002	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001														
*測定地点番号	文字	024+03	14	041+01	14	049+01	14	004+01	14	005+01	14	006+01	14	007+01	14	008+01	14	211-01	14	211-02	14	212-01	14	201-02	14	201-03	14	030-51	14	031-53	14	034-01	14
*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	0														
*採水月日	数値(MMDD)	101	1222	1222	1216	1216	1208	1208	1208	1208	1216	1216	1216	1208	1208	1208	1217	1215	1215														
*採水時刻	数値(HHMM)	102	0810	0825	0855	1100	1005	1045	1120	1100	1020	0920	0915	1040	0855	0820	0900																
*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	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	0.5														
天候コード	コード2桁	103	12	12	04	12	02	02	02	02	10	12	12	01	01	01	12	12	12														
降雨状況	コード3桁	901	〇××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	〇〇〇	〇〇〇	×××														
気温(度)	99.9	104	-2.9	-1.5	-2.0	6.9	6.2	6.9	8.0	-0.6	-0.5	-1.9	3.3	4.0	-1.5	-0.4	-0.8	-0.8															
水温(度)	99.9	105	2.4	0.1	2.5	8.7	3.7	4.5	11.2	2.2	8.3	2.8	5.7	5.8	2.4	3.3	2.4	2.4															
水量(流量)	(m ³ /s)	999.999	106	2.79			0.985			5.56			15.8		3.10	0.884	0.178	0.178															
pH	99.9	201	7.0	7.5	7.7	7.8	7.6	7.8	7.9	7.3	7.9	7.7	7.4	7.5	6.6	6.9	7.3	7.3															
DO	(mg/l)	99.9	202	13	13	11	9.5	11	9.1	8.6	12	8.4	10	10	11	13	12	13															
BOD	(mg/l)	99.9	203	1.3	1.5	2.7	0.5	1.1	0.9	0.8	0.9	0.8	0.5	0.5	1.0	1.3	0.5	0.5															
COD	(mg/l)	99.9	204	2.8	5.7	2.8	3.2	3.2	2.1	3.2	2.1	3.0	3.2	2.5	1.0	1.0	1.1	1.1															
SS	(mg/l)	9999	205	1	11	6	1	12	4	3	4	3	3	4	5	1	1	1															
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	7.9E+02							1.1E+03	1.1E+01	4.9E+02	4.9E+02	3.3E+02	2.4E+02	2.4E+02	2.4E+02															
全窒素	(mg/l)	99.99	208															0.32															
全リン	(mg/l)	99.999	209															0.010															
トリチウム	(mg/l)	9.999	301																														
全フッ素	(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-ジクロロエタン	(mg/l)	9.999	313																														
トリス(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																														
チホルム	(mg/l)	9.9999	320																														
シマジン	(mg/l)	9.9999	321																														
オキシカルボ	(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															0.21															
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								<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<														
亜鉛	(mg/l)	9.999	403		0.001		0.005		0.006		0.003		0.004					<															
ニッケル	(mg/l)	9.99999	904		<	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	<	0.000049	<	0.000029	<	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		<	0.0006	0.0081	0.0046	0.020	0.010	0.0032	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013															
C10-LAS	(mg/l)	9.9999		<	0.0011	0.0011	0.0011	0.0027	0.0013	0.0004	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001															
C11-LAS	(mg/l)	9.9999		<	0.0001	0.0033	0.0019	0.0079	0.0041	0.0014	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005															
C12-LAS	(mg/l)	9.9999		<	0.0001	0.0013	0.0025	0.0064	0.0031	0.0009	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004															
C13-LAS	(mg/l)	9.9999		<	0.0001	0.0011	0.0006	0.0037	0.0014	0.0004	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002															
C14-LAS	(mg/l)	9.9999		<	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	0.0001															
E.P.N	(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romoクロロメタン生成能	(mg/l)	9.999	653																														
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)	9.999	654																														
ブromoホルム生成能	(mg/l)	9.999	655																														

