

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	016-53A	016-51A	016-52A
			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	五輪原橋	久保橋 (最下流)	豊後橋 (四ノ堰)
*測定年度	西暦下2桁	002	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	05	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	016-53	016-51	016-52
*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
*採水月日	数値(MMDD)	101	0301	0307	0301	0301	0301	0301	0301	0301	0301	0301	0308	0308	0308
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1100	0701	1120	1135	1005	1030	1240	1255	1400	1340	1020	1005	0940
*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
*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
天候コード	コード2桁	103	03	04	03	03	02	02	04	04	12	12	03	03	04
降雨状況	コード3桁	901	○○○	×○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×
気温(度)	99.9	104	2.0	10.0	3.0	2.2	1.5	1.5	3.2	3.5	1.8	1.4	9.3	10.1	9.2
水温(度)	99.9	105	5.0	8.5	5.7	7.5	5.9	7.2	3.7	5.5	5.9	6.6	9.5	8.8	6.6
水量(流量)	(m <sup>3</sup> /s)	999.999	106	2.35	1.99	0.325	0.138		1.08	1.09	0.603		0.497	0.674	3.83
pH	99.9	201	7.0	7.3	7.3	7.9	8.1	7.9	8.4	7.8	7.9	8.0	6.8	6.9	7.1
DO	(mg/l)	99.9	202	13	9.9	12	10	12	9.9	14	13	14	11	11	12
BOD	(mg/l)	99.9	203	0.6	0.8	0.5	1.2	<	0.5	<	0.6	0.6	1.6	0.6	<
COD	(mg/l)	99.9	204	1.2	2.1	2.0	2.1	2.1							
SS	(mg/l)	9999	205	1	5	5	34	<	1	5	<	1	3	10	<
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	4.9E+03	1.3E+03	1.3E+03			4.9E+02	1.3E+02		1.7E+01	7.0E+01	7.9E+02	7.9E+02
全窒素	(mg/l)	99.99	208												
全リン	(mg/l)	99.999	209												
カドミウム	(mg/l)	9.999	301										0.004	0.004	<
全シアン	(mg/l)	99.9	302												
鉛	(mg/l)	9.999	304										0.014	0.009	<
六価クロム	(mg/l)	99.99	305												
砒素	(mg/l)	9.999	306										<	0.005	<
総水銀	(mg/l)	9.9999	307												
アルキル水銀	(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												
チカラム	(mg/l)	9.9999	320												
シマジン	(mg/l)	9.9999	321												
チオベンカゾフ	(mg/l)	9.999	322												
ベンゼン	(mg/l)	9.999	323												
セレン	(mg/l)	9.999	324										0.003	0.002	<
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										1.6	1.4	0.28
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	0.002	0.003	0.004	0.006	<	0.001	0.004	<	0.001	0.001	0.003	0.65
ニルフェノール	(mg/l)	9.99999	904	<	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)	9.999999	409	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018
ニルフェノール異性体No.2	(mg/l)	9.999999	410	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047
ニルフェノール異性体No.3	(mg/l)	9.999999	411	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071
ニルフェノール異性体No.4	(mg/l)	9.999999	412	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030
ニルフェノール異性体No.5	(mg/l)	9.999999	413	<	0.000028	<	0.000028	<	0.000028	<	0.000028	<	0.000028	<	0.000028
ニルフェノール異性体No.6	(mg/l)	9.999999	414	<	0.000031	<	0.000031	<	0.000031	<	0.000031	<	0.000031	<	0.000031
ニルフェノール異性体No.7	(mg/l)	9.999999	415	<	0.000026	<	0.000026	<	0.000026	<	0.000026	<	0.000026	<	0.000026
ニルフェノール異性体No.8	(mg/l)	9.999999	416	<	0.000015	<	0.000015	<	0.000015	<	0.000015	<	0.000015	<	0.000015
ニルフェノール異性体No.9	(mg/l)	9.999999	417	<	0.000032	<	0.000032	<	0.000032	<	0.000032	<	0.000032	<	0.000032
ニルフェノール異性体No.10	(mg/l)	9.999999	418	<	0.000029	<	0.000029	<	0.000029	<	0.000029	<	0.000029	<	0.000029
ニルフェノール異性体No.11	(mg/l)	9.999999	419	<	0.000051	<	0.000051	<	0.000051	<	0.000051	<	0.000051	<	0.000051
ニルフェノール異性体No.12	(mg/l)	9.999999	420	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020
ニルフェノール異性体No.13	(mg/l)	9.999999	421	<	0.000027	<	0.000027	<	0.000027	<	0.000027	<	0.000027	<	0.000027
LAS	(mg/l)	9.9999	940	0.0056	0.0006	0.0071	0.013	0.0011	0.0009	0.0017	0.0006	0.0010	0.0013	0.0013	0.0013
C10-LAS	(mg/l)	9.9999	941	0.0005	0.0001	0.0006	0.0014	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
C11-LAS	(mg/l)	9.9999	942	0.0023	0.0002	0.0026	0.0054	0.0005	0.0002	0.0001	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
C12-LAS	(mg/l)	9.9999	943	0.0016	0.0001	0.0023	0.0041	0.0003	0.0003	0.0001	0.0002	0.0002	0.0003	0.0003	0.0003
C13-LAS	(mg/l)	9.9999	944	0.0011	0.0001	0.0015	0.0026	0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
C14-LAS	(mg/l)	9.9999	945	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001
EPN	(mg/l)	9.999	501												
トリホムタン生成能	(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												
テトラホルム生成能	(mg/l)	9.999	655												
塩化物イオン	(mg/l)	99999	607	10	13000	5100	12000	8	12000	7	8	10	10000		
リノ酸糖リン	(mg/l)	9.999													
アンモニウム窒素	(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												
硫酸イオン	(mg/l)	999	613												
クロロフィルa	(mg/l)	9.999	532												
DO飽和度	(%)	999	212	105	101	104	98	99	109	106	115	103	99	97	101
平均流速	(m/s)	9.999	146	0.196		0.179	0.031	0.370		0.752	0.077	0.346		0.264	0.598
透視度	(cm)	99	602	>	50	>	50	>	50	>	50	>	50	>	50
色相コード	コード3桁	123	001	230	210	210	001	030	001	001	001	200	001	001	030
臭気コード	コード3桁	124	141	011	141	151	011	011	011	011	011	011	322	322	321
濁りコード	コード2桁	125	02												

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	016-54A	016-01A0	017-51B	017-01B0	017-52B	019-01A0	021-01C0	022-01C0	023-01C0	025-51A	041-01A0	049-01C0	004-01C0	
			御蔵橋	若柳	富橋	西前橋 (二ツ屋)	伊豆沼入口	清水開門	小牛田橋	新堀#1 入口	定川大橋	鳴瀬橋 (中新田)	魚板橋	下志田橋	明神橋	
*測定年度	西暦下2桁	002	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
*測定地点番号	文字	001	016-54	016-01	017-51	017-01	017-52	019-01	021-01	022-01	023-01	025-51	041-01	049-01	004-01	
*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	
*採水月日	数値(MMDD)	101	0308	0308	0311	0315	0311	0314	0314	0314	0315	0307	0307	0314	0314	
*採水時刻	数値(HHMM)	102	0920	0850	1030	1200	0845	0950	1100	1030	1035	1135	0920	1100	1230	
*採水位置コード	コード2桁	107	01	03	01	01	01	01	01	01	01	02	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	
天候コード	コード2桁	103	03	04	03	02	02	04	04	04	02	04	04	04	16	
降雨状況	コード3桁	901	×○○	×○○	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×○×	×××	×××	×××	×××	
気温(度)	99.9	104	8.8	8.2	4.1	8.2	2.8	6.8	8.7	7.2	8.7	12.2	10.8	6.8	8.9	
水温(度)	99.9	105	6.3	6.3	6.4	8.0	5.2	6.5	7.3	6.8	6.3	6.7	6.4	8.7	8.3	
水量(流量)	(m <sup>3</sup> /s)	999.999	106	16.1	0.849	13.9	0.136	12.3	0.491	0.404			1.51	0.913	3.43	
pH	99.9	201	7.2	7.2	7.0	6.9	7.1	6.7	6.7	6.9	7.7	6.6	6.8	7.4	7.7	
DO	(mg/l)	99.9	202	11	12	12	14	12	10	11	9.6	12	12	12	11	
BOD	(mg/l)	99.9	203	< 0.5	0.5	1.3	1.8	1.5	< 0.5	2.2	1.2	0.5	0.5	2.2	0.9	
COD	(mg/l)	99.9	204		2.3		4.7				0.5				5.3	
SS	(mg/l)	9999	205	4	5	2	9	2	3	4	7	10	2	24	6	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03		4.9E+02				1.7E+02	9.4E+01			
全窒素	(mg/l)	99.99	208					1.0								
全リン	(mg/l)	99.999	209					0.052								
カルシウム	(mg/l)	9.999	301	< 0.001	< 0.001											
全シアン	(mg/l)	99.9	302		ND											
鉛	(mg/l)	9.999	304	< 0.005	< 0.005											
六価クロム	(mg/l)	99.99	305		< 0.02											
砒素	(mg/l)	9.999	306	< 0.005	< 0.005											
総水銀	(mg/l)	9.9999	307		< 0.0005											
アルキル水銀	(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													
チカラム	(mg/l)	9.9999	320													
シマジン	(mg/l)	9.9999	321													
チオベンカゾフ	(mg/l)	9.999	322													
ベンゼン	(mg/l)	9.999	323													
セレソ	(mg/l)	9.999	324	< 0.002	< 0.002											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.99	325					0.48								
フッ素	(mg/l)	9.99	326	< 0.09	< 0.08											
ボウ素	(mg/l)	9.99	327													
1,4-ジオキサン	(mg/l)	9.999	328													
亜鉛	(mg/l)	9.999	403	0.045	0.038		0.022	0.003	0.008	0.007	0.011		0.002	0.003	0.007	
ニルフェノール	(mg/l)	9.99999	904	<	< 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	<	< 0.000018	<	< 0.000018	<	< 0.000018	<	< 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	<	< 0.000047	<	< 0.000047	<	< 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	<	< 0.000071	<	< 0.000071	<	< 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	<	< 0.000030	<	< 0.000030	<	< 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	<	< 0.000028	<	< 0.000028	<	< 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	<	< 0.000031	<	< 0.000031	<	< 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	<	< 0.000026	<	< 0.000026	<	< 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	<	< 0.000015	<	< 0.000015	<	< 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	<	< 0.000032	<	< 0.000032	<	< 0.000032	<	< 0.000032	
ニルフェノール異性体No.10	(mg/l)	9.9999999	418	<	< 0.000046	<	< 0.000057	<	< 0.000017	<	< 0.000029	<	< 0.000017	<	< 0.000028	
ニルフェノール異性体No.11	(mg/l)	9.9999999	419	<	< 0.000051	<	< 0.000051	<	< 0.000051	<	< 0.000051	<	< 0.000051	<	< 0.000051	
ニルフェノール異性体No.12	(mg/l)	9.9999999	420	<	< 0.000020	<	< 0.000020	<	< 0.000020	<	< 0.000020	<	< 0.000020	<	< 0.000020	
ニルフェノール異性体No.13	(mg/l)	9.9999999	421	<	< 0.000027	<	< 0.000027	<	< 0.000027	<	< 0.000027	<	< 0.000027	<	< 0.000027	
LAS	(mg/l)	9.9999	940		0.0022			0.0007	0.033	0.013			0.0006	0.0024	0.0016	
C10-LAS	(mg/l)	9.9999	941		0.0002			0.0001	0.042	0.015			0.0001	0.0004	0.0003	
C11-LAS	(mg/l)	9.9999	942		0.0006		0.0010	0.0003	0.015	0.0058		0.0025	0.0001	0.0011	0.0008	
C12-LAS	(mg/l)	9.9999	943		0.0003		0.0006	0.0001	0.0094	0.0040		0.0017	0.0001	0.0006	0.0003	
C13-LAS	(mg/l)	9.9999	944		0.0001		0.0003	0.0001	0.0048	0.0024		0.0009	0.0001	0.0002	0.0001	
C14-LAS	(mg/l)	9.9999	945	<	< 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													
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													
塩化物イオン	(mg/l)	99999	607		7	17	10	29	11	19	14	16000	7	11	40	7100
リソ酸糖質	(mg/l)	9.999						0.039								
アンモニア性窒素	(mg/l)	99.99	511					0.13								
亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.999	512					0.015								
硝酸性窒素	(mg/l)	99.99	513					0.47								
界面活性剤	(mg/l)	99.99	620													
硫酸イオン	(mg/l)	999	613													
クロロフィア	(mg/l)	9.999	532													
DO飽和度	(%)	999	212	91	91	100	104	113	100	85	93	96	101	100	104	
平均流速	(m/s)	9.999	146		0.441	0.619	0.243	0.090	0.722	0.285	0.648		0.087	0.081	0.110	
透視度	(cm)	99	602	>	> 50	>	> 50	>	> 50	>	> 50	>	> 50	>	> 50	
色相コード	コード3桁	123	030	030	030	211	210	200</								

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	005-01C0	006-01C0	007-01C0	008-01C0	034-01A0	035-01B0	036-01C0	037-01C0	043-01C0	043-02C0	046-01B0	047-01A0	047-51A	048-01A0
			常盤橋	多賀城堰	念仏橋	貞山橋	薬師橋 (樽水ダム流入部)	小山橋	毘沙門橋	境橋	江戸橋	矢ノ目橋	江坪橋	宮大橋	清水原橋	葦神橋
*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	005-01	006-01	007-01	008-01	034-01	035-01	036-01	037-01	043-01	043-02	046-01	047-01	047-51	048-01
*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	0315	0315	0315	0315	0309	0309	0309	0309	0309	0309	0314	0314	0314	0314
*採水時刻	数値(HHMM)	102	0950	0845	0900	0935	1140	1115	1040	1055	0850	1005	1045	1115	0930	1140
*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	04	04	04	04	04	04	09	04	10	04
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	×××	×××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	××○	××○	××○	××○
気温(度)	99.9	104	6.4	6.0	5.7	8.5	6.0	8.2	5.3	6.9	6.2	6.3	6.2	6.9	3.3	6.1
水温(度)	99.9	105	7.2	6.3	7.2	7.3	5.9	6.3	7.2	6.3	10.1	7.6	6.6	6.8	4.5	6.9
水量(流量)	(m3/s)	999.999	106				0.053	0.258		0.492		3.59	1.62	4.08	0.809	0.714
pH	99.9	201	7.9	7.9	7.9	7.7	6.9	6.9	6.9	7.2	7.2	7.3	7.7	7.5	4.5	6.6
DO	(mg/l)	99.9	202	10	11	9.4	9.2	12	12	11	12	10	12	13	12	11
BOD	(mg/l)	99.9	203	< 0.5	1.0	0.8	1.2	< 0.5	0.6	0.8	0.8	1.4	1.6	< 0.5	< 0.5	1.1
COD	(mg/l)	99.9	204	2.6		2.3	4.4	1.7								
SS	(mg/l)	9999	205	2	54	6	5	1	7	4	4	8	3	3	1	3
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206					2.2E+02	7.0E+02				1.1E+03	2.2E+03		7.9E+03
全窒素	(mg/l)	99.99	208													
全リン	(mg/l)	99.999	209													
トリブチル鉛	(mg/l)	9.999	301										<	0.001	<	0.001
全シアン	(mg/l)	99.9	302										ND	ND		
鉛	(mg/l)	9.999	304										<	0.005	<	0.005
六価クロム	(mg/l)	99.99	305										<	0.02	<	0.02
砒素	(mg/l)	9.999	306										<	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													
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													
1,1,1-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													
シアニン	(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											0.14	0.55	
ホウ素	(mg/l)	9.99	327											0.12	0.04	
1,4-ジオキサン	(mg/l)	9.999	328													
亜鉛	(mg/l)	9.999	403	0.011	0.009	0.008	0.016	< 0.001	0.001	0.006	0.001	0.004	0.008	0.006	0.001	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
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	< 0.000062	< 0.000018	< 0.000050	< 0.000014	< 0.000026	< 0.000045	< 0.000081	< 0.000040	< 0.000012	< 0.000012	< 0.000090	< 0.000022	< 0.000099
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	0.0058	0.0014	0.0006	0.0033	< 0.0006	0.0016	0.0012	0.0012	0.0035	0.0077	0.0031	0.0006	0.0048
C10-LAS	(mg/l)	9.9999	941	0.0007	0.0002	0.0001	0.0009	< 0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	0.0005	0.0011	0.0004	0.0001	0.0006
C11-LAS	(mg/l)	9.9999	942	0.0024	0.0007	0.0001	0.0018	< 0.0001	0.0007	0.0005	0.0018	0.0005	0.0016	0.0013	0.0002	0.0020
C12-LAS	(mg/l)	9.9999	943	0.0016	0.0003	0.0001	0.0004	< 0.0001	0.0004	0.0003	0.0003	0.0009	0.0021	0.0008	0.0001	0.0013
C13-LAS	(mg/l)	9.9999	944	0.0010	0.0001	0.0001	0.0001	< 0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0004	0.0009	0.0005	0.0001	0.0008
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													
トリブチル鉛生成能	(mg/l)	9.999	651													
クロホルム生成能	(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														