

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	15	15	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	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	1006	1006	1019	1006	1006	1006	1006	1006	1006	1006	1006	1006	1006	1020	1020	1020
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1140	1000	0619	1155	1210	1220	1030	1045	1110	1320	1340	1450	1430	1120	1135	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	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	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	02	02
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××
気温(度)	99.9	104	20.5	17.0	13.2	20.8	20.4	19.7	15.2	17.4	20.1	19.2	18.6	19.0	19.2	21.4	22.7	16.0
水温(度)	99.9	105	15.3	13.1	16.9	15.6	16.2	17.6	13.4	14.4	18.5	15.7	16.1	16.2	18.0	16.8	16.5	11.9
水量(流量)	(m ³ /s)	999.999	106	2.85					0.167	0.390		1.32	1.42	0.567		0.136	0.122	* 2.12
pH	99.9	201	7.2	7.5	8.1	7.9	7.4	8.0	7.9	7.8	7.5	8.3	7.4	7.5	7.8	7.6	7.8	7.0
DO	(mg/l)	99.9	202	10	11	8.2	10	8.7	10	11	10	9.8	11	9.9	10	11	10	11
BOD	(mg/l)	99.9	203	< 0.5	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.9	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.7	0.5
COD	(mg/l)	99.9	204	1.2	1.3	1.4				4.4								0.6
SS	(mg/l)	9999	205	1	1	2	4	1	< 1	1	2	1	1	1	3	2	1	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	1.1E+04	1.1E+03	3.3E+03	1.1E+04	6	2.2E+02	1.1E+03	1.3E+04	1.1E+03	4.9E+02	3.3E+03	7.9E+02	1.7E+04	2.2E+03	2.2E+02
全窒素	(mg/l)	99.99	208	0.82	0.20	0.33		1.5	0.33	0.98	0.50	0.59	1.1	0.87				
全リン	(mg/l)	99.999	209	0.031	0.024	0.028		0.049	0.018	0.062	0.025	0.017	0.029	0.034				
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				0.005								
総水銀	(mg/l)	9.9999	307															
溶解水銀	(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															
チベンチル	(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	0.65	0.60	0.016	0.25	0.47	0.42	0.31	0.69	0.38	0.47	1.0	0.65			
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	0.004	0.007	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.004	0.003	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	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	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	< 0.000016	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.9	(mg/l)	9.9999999	417	< 0.000033	0.000033	0.000033	0.000033	0.000033	0.000033	0.000033	0.000033	0.000033	0.000033	0.000033	0.000033	0.000033	0.000033	0.000033
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	0.0037	0.0006	0.0006	0.0032	0.014	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
C10-LAS	(mg/l)	9.9999	941	0.0004	0.0001	0.0001	0.0006	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
C11-LAS	(mg/l)	9.9999	942	0.0015	0.0001	0.0020	0.0015	0.0060	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
C12-LAS	(mg/l)	9.9999	943	0.0011	0.0001	0.0001	0.0015	0.0009	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
C13-LAS	(mg/l)	9.9999	944	0.0006	0.0001	0.0001	0.0005	0.0008	0.001	0.001	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	015-02AA0	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
			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	新堀橋 入口	定川大橋	筒砂子橋	唐府沢川 最下流	漆沢ダム 流入部
*測定年度	西暦下2桁	002	15	15	15	05	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
*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	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1009	1008	1020	1008	1008	1009	1021	1008	1021
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1015	1110	1040	1035	1015	0935	0910	1025	0840	0820	1225	1130	0930	1210	1105	1130
*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			02	02	02	02	02	02	03	02	02	02	02	01	01	01
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××
気温(度)	99.9	104	19.7	19.0	21.3	18.5	19.8	18.2	15.8	21.1	17.7	15.6	22.7	21.0	18.3	16.3	12.6	14.3
水温(度)	99.9	105	13.8	12.4	17.4	17.0	15.6	15.1	15.2	15.4	13.3	13.7	15.6	16.0	15.4	13.5	12.3	12.0
水量(流量)	(m3/s)	999.999	1.03	* 4.47	0.260	0.287	1.40		10.7	16.6	0.442	13.2	0.505	0.113		0.388		1.11
pH	99.9	201	7.1	6.7	7.1	6.9	7.1	7.2	7.2	7.5	7.1	7.1	7.2	7.2	7.6	7.0	6.9	7.1
DO	(mg/l)	99.9	10	10	9.6	9.5	10	10	10	9.7	9.9	11	9.8	9.4	7.7	10	9.4	10
BOD	(mg/l)	99.9	< 0.5	< 0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.6	1.8	1.3	0.7	2.2	1.8	1.5	0.5	1.3	0.5
COD	(mg/l)	99.9	204	0.7					2.4		5.6					2.2		1.1
SS	(mg/l)	9999	205	5	2	1	4	7	6	18	22	3	8	17	8	1	1	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	3.3E+03	7.9E+01				2.2E+03	1.3E+05		1.4E+03				7.0E+02	2.6E+03	7.9E+01
全窒素	(mg/l)	99.99	208															
全リン	(mg/l)	99.999	209								1.2							
トリカドミウム	(mg/l)	9.999	301		0.003	0.006	0.001	0.001			0.065							
全シアン	(mg/l)	99.9	302															
鉛	(mg/l)	9.999	304		0.007	0.012	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															
溶解水銀	(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															
トリカドミウム	(mg/l)	9.9999	320															
シマジン	(mg/l)	9.9999	321															
テトラヒドロカドミウム	(mg/l)	9.999	322															
ベンゼン	(mg/l)	9.999	323															
キシレン	(mg/l)	9.999	324		0.004	0.003	< 0.002	0.002										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.99	325								0.85							
フッ素	(mg/l)	9.99	326		2.2	2.0		0.42	0.12									
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	0.002	0.39	0.001	0.14	0.028	0.024	0.017	0.001	0.007	0.007	0.012	0.001	0.001	0.001
ニルフェネール	(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
ニルフェネール異性体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	< 0.000018
ニルフェネール異性体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
ニルフェネール異性体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
ニルフェネール異性体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
ニルフェネール異性体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
ニルフェネール異性体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
ニルフェネール異性体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
ニルフェネール異性体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
ニルフェネール異性体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	< 0.000032
ニルフェネール異性体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
ニルフェネール異性体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
ニルフェネール異性体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
ニルフェネール異性体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
LAS	(mg/l)	9.9999	940	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
C10-LAS	(mg/l)	9.9999	941	< 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
C11-LAS	(mg/l)	9.9999	942	< 0.0001	< 0.0001		< 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 コード	036-01C0		037-01C0		043-01C0		043-02C0		043-54C 葉の木堀 サイホン		011-01AA0 砂押橋 (川原子沢)		011-51AA 内川橋		213-01 入山沢最下流 (白石川合流前)		012-01A0 白幡橋		046-01B0 江坪橋		047-01A0 宮大橋		047-51A 清水原橋		048-01A0 菫神橋		055-01B0 河内橋 (筋違橋上流)		205-01 防潮堤樋門		
			036-01	15	037-01	15	043-01	15	043-02	15	043-54	15	011-01	15	011-51	15	213-01	15	012-01	15	046-01	15	047-01	15	047-51	15	048-01	15	055-01	15	205-01	15	
*測定年度	西暦下2桁	002																															
*測定地点番号	文字	001	036-01		037-01		043-01		043-02		043-54		011-01		011-51		213-01		012-01		046-01		047-01		047-51		048-01		055-01		205-01		
*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(MMDD)	101	1016		1016		1019		1019		1019		1013		1013		1013		1013		1013		1013		1013		1013		1019		1019		
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1000		1025		0855		1115		1130		1050		0955		1020		1335		1200		1230		0905		1310		1140		0955		
*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		
*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																															
降雨状況	コード3桁	901	×××		×××		×××		×××		×××		○××		○××		○××		○××		○××		○××		○××		○××		○××		○××		
気温(度)	99.9	104	19.1		17.8		18.0		20.7		20.3		17.0		16.1		13.7		21.2		20.1		19.6		14.2		19.2		20.2		20.1		
水温(度)	99.9	105	16.3		14.7		16.4		18.0		18.0		15.5		12.8		13.1		16.7		16.8		15.0		11.4		15.8		16.7		18.1		
水量(流量)	(m ³ /s)	999.999	106	6.84	0.414	0.612	6.29	1.20	7.4	7.6	7.2	4.70	2.79	0.397	7.1	7.4	7.7	7.7	7.4	2.32	9.69	1.50	7.6	4.5	7.1	1.03	0.128	7.9	7.4	7.4			
pH	99.9	201	7.2		7.8		7.4		7.4		7.6		7.2		7.2		7.1		7.4		7.7		7.6		4.5		7.1		7.9		7.4		
DO	(mg/l)	99.9	202	7.7	10	9.5	8.2	8.8	9.8	10	10	10	10	10	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	11	10	6.5	6.5		
BOD	(mg/l)	99.9	203	0.8	0.6	1.4	1.8	1.9	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.2	0.9	1.3	1.3	1.3			
COD	(mg/l)	99.9	204																														
SS	(mg/l)	9999	205	8	3	8	21	13	2	1	2	1	1	2	1	3	2	1	1	2	1	3	2	1	1	3	4	4	13	13			
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206					4.9E+03	1.7E+03	1.3E+03						6.3E+03	1.1E+04	2.4E+03							2.4E+03		4.9E+03		1.6E+05		1.6E+05		
全窒素	(mg/l)	99.99	208	0.83	0.43	0.57	0.67		0.30	0.15						0.60	0.48								1.1		0.48						
全リン	(mg/l)	99.999	209	0.044	0.014	0.048	0.086		0.012	0.005						0.011	0.034								0.011		0.034		0.031				
鉛	(mg/l)	9.999	301														0.001																
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																														
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-ジクロロプロパン	(mg/l)	9.9999	319																														
チウラム	(mg/l)	9.9999	320																														
シマジン	(mg/l)	9.9999	321																														
チオベンザミド	(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	0.54	0.25	0.29	0.30			0.14			0.085		0.095		0.39		0.30			0.72				0.75		0.22					
フッ素	(mg/l)	9.99	326																				0.15		0.51								
ホウ素	(mg/l)	9.99	327																				0.09		0.05								
1,4-ジオキサン	(mg/l)	9.999	328																														
亜鉛	(mg/l)	9.999	403	0.007	0.001	0.001	0.004			0.004			0.001			0.002		0.002			0.001		0.013			0.004		0.006					
フェニール	(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		
フェニール異性体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		0.000018		
フェニール異性体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		
フェニール異性体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		
フェニール異性体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		
フェニール異性体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		
フェニール異性体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		
フェニール異性体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		
フェニール異性体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										