



宮城県公共用水域水質測定結果（河川・湖沼）

(KEN05-02)

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	017-51B	017-01B0	017-52B	019-01A0	021-01C0	022-01C0	023-01C0	024-01AA0	024-02AA0
			鍛冶屋橋	洞万橋 (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	富橋	西前橋 (二ツ屋)	伊豆沼入口	清水開門	小牛田橋	新堤(体)	入口	定川大橋	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	14
*測定地点番号	文字	001	015-02	015-03	016-53	016-51	016-52	016-54	016-01	017-51	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	0
*採水月日	数値(MMDD)	101	0530	0530	0530	0530	0530	0530	0530	0514	0513	0514	0530	0514	0514	0513	0512	0512
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1145	1220	1055	1035	1005	0935	0840	1110	1200	0845	1400	1210	1240	0945	0940	1120
*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	02	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	0.5	0.5
天候コード	コード2桁	103	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	02	02	04	02	02
降雨状況	コード3桁	901	×××	×○×	×××	×××	×××	×××	×××	×○×	×○×	×○×	×××	×○×	×○×	××○	○××	○××
気温(度)	99.9	104	27.2	27.2	26.4	26.0	24.5	23.5	23.6	25.3	16.1	25.3	29.5	30.8	29.3	15.1	15.6	18.8
水温(度)	99.9	105	15.3	18.4	21.9	21.8	19.1	16.9	18.2	20.2	16.2	15.9	21.5	17.8	17.2	16.0	7.3	7.7
水量(流量)	(m3/s)	999.999	0.663	* 5.87	0.262	0.403	0.927		13.9	0.332	30.8	0.180	10.8	0.214				5.42
pH	99.9	201	7.3	6.9	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.5	7.0	7.2	7.2	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2
DO	(mg/l)	99.9	10	9.5	8.9	9.8	11	9.9	9.6	9.8	9.1	9.4	9.6	8.6	8.7	8.1	12	11
BOD	(mg/l)	99.9	0.8	0.5	0.8	0.5	0.9	1.1	1.2	6.2	1.5	1.5	1.0	2.0	1.7	1.5	0.5	0.5
COD	(mg/l)	99.9	204	0.7					3.1			4.6				8.0		2.1
SS	(mg/l)	9999	3	3	1	1	2	5	7	26	76	11	3	46	13	80	3	9
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	2.4E+03	4.9E+01					1.1E+04	7.9E+03	4.6E+03	3.3E+03	1.3E+03				1.7E+01	1.4E+01
全窒素	(mg/l)	99.99	208	0.11	0.12				0.35	3.3	0.95	0.85	0.29	0.79	0.48	0.96	0.28	0.24
全リン	(mg/l)	99.999	209	0.011	0.004				0.019	0.27	0.068	0.039	0.032	0.10	0.057	0.086	0.032	0.028
トリクロム	(mg/l)	9.999	301		0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
全シアン	(mg/l)	99.9	302					ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
鉛	(mg/l)	9.999	304		0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	
六価クロム	(mg/l)	99.99	305						0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
砒素	(mg/l)	9.999	306		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
総水銀	(mg/l)	9.9999	307						0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
メチル水銀	(mg/l)	9.9999	308															
PCB	(mg/l)	9.9999	309							ND				ND	ND	ND		
ジクロロメタン	(mg/l)	9.999	310						0.002		0.002		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
四塩化炭素	(mg/l)	9.9999	311						0.0002		0.0002		0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	9.9999	312						0.0004		0.0004		0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	9.999	313						0.002		0.002		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	9.999	314						0.004		0.004		0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	9.999	315						0.0005		0.0005		0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	9.9999	316						0.0006		0.0006		0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
トクロロエチレン	(mg/l)	9.999	317						0.002		0.002		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
テトラクロロエチレン	(mg/l)	9.9999	318						0.0005		0.0005		0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	9.9999	319						0.0002		0.0002		0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
チカム	(mg/l)	9.9999	320						0.0006		0.0006		0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
シマジン	(mg/l)	9.9999	321						0.0003		0.0003		0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
チベンチル	(mg/l)	9.999	322						0.001		0.001		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ベンゼン	(mg/l)	9.999	323						0.001		0.001		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
セレン	(mg/l)	9.999	324		0.008	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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)	9.999	325	0.065	0.11				0.22	1.1	0.44	0.48	0.20	0.26	0.17	0.39	0.18	0.17
フッ素	(mg/l)	9.99	326	0.08	0.08	2.0	1.8	0.77	0.08		0.08		0.08	0.10	0.08			
ホウ素	(mg/l)	9.99	327	0.02	0.02				0.02		0.02		0.08	0.05	0.06			
1,4-ジオキサソ	(mg/l)	9.999	328	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
亜鉛	(mg/l)	99.99	403	0.002	0.002	0.31	0.45	0.25	0.014		0.013		0.002	0.002	0.009	0.004	0.001	0.001
ニルフェニル	(mg/l)	9.99999	904	0.00006	0.00006	0.00012	0.00006	0.00006	0.00006		0.00006		0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006
ニルフェニル異性体No.1	(mg/l)	9.9999999		0.000018	0.000018	0.000065	0.000018	0.000018	0.000018		0.000018		0.000018	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018
ニルフェニル異性体No.2	(mg/l)	9.9999999		0.000063	0.000047	0.000020	0.000047	0.000047	0.000047		0.000047		0.000047	0.000047	0.000047	0.000047	0.000047	0.000047
ニルフェニル異性体No.3	(mg/l)	9.9999999		0.000074	0.000026	0.000074	0.000074	0.000074	0.000074		0.000074		0.000074	0.000074	0.000074	0.000074	0.000074	0.000074
ニルフェニル異性体No.4	(mg/l)	9.9999999		0.000033	0.000029	0.000012	0.000029	0.000029	0.000029		0.000029		0.000029	0.000029	0.000029	0.000029	0.000029	0.000029
ニルフェニル異性体No.5	(mg/l)	9.9999999		0.000030	0.000028	0.000012	0.000028	0.000028	0.000028		0.000028		0.000028	0.000028	0.000028	0.000028	0.000028	0.000028
ニルフェニル異性体No.6	(mg/l)	9.9999999		0.000036	0.000031	0.0000091	0.000031	0.000031	0.000031		0.000031		0.000031	0.000031	0.000031	0.000031	0.000031	0.000031
ニルフェニル異性体No.7	(mg/l)	9.9999999		0.000026	0.000026	0.000045	0.000026	0.000026	0.000026		0.000026		0.000026	0.000026	0.000026	0.000026	0.000026	0.000026
ニルフェニル異性体No.8	(mg/l)	9.9999999		0.000015	0.000015	0.000011	0.000015	0.000015	0.000015		0.000015		0.000015	0.000015	0.000015	0.000015	0.000015	0.000015
ニルフェニル異性体No.9	(mg/l)	9.9999999		0.000050	0.000032	0.000010	0.000032	0.000032	0.000032		0.000032		0.000032	0.000032	0.000032	0.000032	0.000032	0.000032
ニルフェニル異性体No.10	(mg/l)	9.9999999		0.000017	0.000017	0.000019	0.000017	0.000017	0.000017		0.000017		0.000017	0.000017	0.000017	0.000017	0.000017	0.000017
ニルフェニル異性体No.11	(mg/l)	9.9999999		0.000071	0.000051	0.000063	0.000051	0.000051	0.000051		0.000051		0.000051	0.000051	0.000051	0.000051	0.000051	0.000051
ニルフェニル異性体No.12	(mg/l)	9.9999999		0.000016	0.000016	0.000055	0.000016	0.000016	0.000016		0.000016		0.000016	0.000016	0.000016	0.000016	0.000016	0.000016
ニルフェニル異性体No.13	(mg/l)	9.9999999		0.000027	0.000027	0.000027	0.000027	0.000027	0.000027		0.000027		0.000027	0.00002				

宮城県公共用水域水質測定結果(河川・湖沼)

項目名	注意事項等	項目コード	024-03AA0 漆沢ダム 流入部		025-51A 鳴瀬橋 (中新田)		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 古閑橋			
			002	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
*測定年度	西暦下2桁	002																																
*測定地点番号	文字	001	024-03		025-51		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			
*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	0512		0512		0512		0513		0508		0508		0508		0508		0508		0513		0513		0513		0519		0519		0520			
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1040		1340		0915		0820		1235		1210		1100		1115		1155		1000		0915		0850		1140		0935		1515			
*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		04		02		02		02		02		02		04		04		04		01		02		04			
降雨状況	コード3桁	901	〇××		×××		×××		××〇		×××		×××		×××		×××		×××		××〇		××〇		××〇		×××		×××		×××		×××	
気温(度)	99.9	104	18.4		22.1		20.7		16.3		19.1		19.3		20.9		19.0		17.5		16.1		15.3		16.9		17.2		17.6		19.1			
水温(度)	99.9	105	7.7		14.2		13.7		17.7		19.0		14.5		18.5		17.9		18.1		17.7		16.5		16.1		18.3		17.0		12.2			
水量(流量)	(m3/s)	999.999	106				0.978								0.246								5.87				24.5				2.91			
pH	99.9	201	7.2		7.1		7.4		7.2		7.3		7.7		7.7		7.7		7.9		6.8		7.1		7.4		7.4		7.4		7.5			
DO	(mg/l)	99.9	202		11		10		8.3		7.9		8.7		9.5		7.8		9.5		5.9		7.6		8.4		8.2		9.7		10			
BOD	(mg/l)	99.9	203	<	0.5	<	0.6	<	1.2	<	1.3	<	0.6	<	1.0	<	3.1	<	0.9	<	1.9	<	2.2	<	0.8	<	0.6	<	1.4	<	2.6	<	0.5	
COD	(mg/l)	99.9	204		1.4						4.9		3.0				5.2		4.3		10		5.3		5.8		6.4		5.9		1.1			
SS	(mg/l)	9999	205		4		6		4		78		12		1		56		9		8		61		34		30		44		1			
大腸菌数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206		1.3E+01		4.9E+02		1.1E+03											1.1E+04		4.9E+03		3.3E+02		2.2E+03		3.3E+02		1.7E+02				
全窒素	(mg/l)	99.99	208		0.17		0.42		0.36		0.97		0.85		1.6		0.50		1.1		2.6		1.6		0.80		0.85		0.61		0.70			
全リン	(mg/l)	99.999	209		0.018		0.038		0.021		0.14		0.061		0.095		0.10		0.095		0.17		0.061		0.022		0.051		0.041		0.038			
鉛	(mg/l)	99.9	302				ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
六価クロム	(mg/l)	99.99	305				<		0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	
砒素	(mg/l)	99.999	306				<		0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	
総水銀	(mg/l)	9.9999	307				<		0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	
有機水銀	(mg/l)	9.9999	308																															
PCB	(mg/l)	9.9999	309				ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
ジクロロメタン	(mg/l)	9.999	310				<		0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	
四塩化炭素	(mg/l)	9.9999	311				<		0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	9.9999	312				<		0.0004	<	0.0004	<	0.0004	<	0.0004	<	0.0004	<	0.0004	<	0.0004	<	0.0004	<	0.0004	<	0.0004	<	0.0004	<	0.0004	<	0.0004	
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	9.999	313				<		0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	9.999	314				<		0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	9.999	315				<		0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	9.9999	316				<		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	
トリクロロエタン	(mg/l)	9.999	317				<		0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	
テトラクロロエタン	(mg/l)	9.9999	318				<		0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	9.9999	319				<		0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	
チクロム	(mg/l)	9.9999	320				<		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	
シマジン	(mg/l)	9.9999	321				<		0.0003	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	
チベンチン	(mg/l)	9.999	322				<		0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	
ベンゼン	(mg/l)	9.999	323				<		0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	
キシレン	(mg/l)	9.999	324				<		0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	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)	9.999	325		0.11		0.32		0.18		0.35		0.38		1.4		0.40		0.44		1.1													
フッ素	(mg/l)	9.99	326				<		0.08		0.09						0.11																	
ホウ素	(mg/l)	9.99	327				<		0.07		0.02						0.07																	
1,4-ジオキサン	(mg/l)	9.999	328				<		0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	
亜鉛	(mg/l)	99.99	403		0.008				0.001		0.003		0.003		0.006		0.010		0.005															
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Na1	(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	
ニッケル異性体Na2	(mg/l)	9.9999999																																

宮城県公共用水域水質測定結果(河川・湖沼)

(KEN05-04)

項目名	注意事項等	項目コード	034-01A0	035-01B0	036-01C0	037-01C0	043-01C0	043-02C0	011-01AA0	046-01B0	047-01A0	048-01A0	055-01B0
			栗師橋 (樽水ダム流入部)	小山橋	毘沙門橋	境橋	江戸橋	矢ノ目橋	川原子沢 (川原子沢)	江坪橋	宮大橋	葦神橋	河内橋 (筋違橋上流)
*測定年度	西暦下2桁	002	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
*測定地点番号	文字	001	034-01	035-01	036-01	037-01	043-01	043-02	011-01	046-01	047-01	048-01	055-01
*調査区分コード	数値1桁	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*採水月日	数値(MMDD)	101	0519	0519	0519	0519	0519	0519	0520	0520	0520	0520	0519
*採水時刻	数値(HHMM)	102	0940	1045	1210	1100	1020	1125	1330	1120	1050	1015	1205
*採水位置コード	コード2桁	107	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
天候コード	コード2桁	103	01	01	01	01	02	02	03	03	03	02	02
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××
気温(度)	99.9	104	21.3	20.5	17.4	20.5	20.5	21.3	22.0	23.5	23.5	21.7	18.5
水温(度)	99.9	105	14.8	16.5	19.3	15.9	17.1	18.3	12.9	16.4	13.4	15.2	19.5
水量(流量)	(m <sup>3</sup> /s)	999.999	0.102	0.187	1.13	0.654	1.74	2.23	3.55	1.48	5.48	1.29	0.211
pH	99.9	201	7.8	7.1	7.2	7.6	7.2	7.3	7.4	7.5	7.3	7.2	7.1
DO	(mg/l)	99.9	202	10	9.5	8.7	10	9.0	8.0	11	11	9.5	9.0
BOD	(mg/l)	99.9	203	0.7	1.0	1.1	1.1	1.3	0.9	0.9	0.5	1.5	1.6
COD	(mg/l)	99.9	204	2.8									
SS	(mg/l)	9999	205	2	12	18	3	13	17	5	6	3	21
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	7.9E+02	2.2E+03				7.0E+01	3.3E+03	7.9E+01	1.3E+04	6.3E+03
全窒素	(mg/l)	99.99	208										
全リン	(mg/l)	99.999	209										
鉛	(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-ジクロロプロペン	(mg/l)	9.9999	319										
チローム	(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										
キシレン	(mg/l)	9.999	324										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.999	325										
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)	99.99	403	< 0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.004	0.001	0.001	0.002
ニオブフェノール	(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
ニオブフェノール異性体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
ニオブフェノール異性体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
ニオブフェノール異性体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
ニオブフェノール異性体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
ニオブフェノール異性体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
ニオブフェノール異性体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
ニオブフェノール異性体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
ニオブフェノール異性体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
ニオブフェノール異性体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
ニオブフェノール異性体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
ニオブフェノール異性体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
ニオブフェノール異性体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
ニオブフェノール異性体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
LAS	(mg/l)	9.99999	<	0.0006	0.0083	0.0015	0.0015	0.0011	0.0012	0.0006	0.0040	0.0006	0.0023
C10-LAS	(mg/l)	9.99999	<	0.0001	0.0009	0.0002	0.0001	0.0001	0.0002	0.0001	0.0004	0.0001	0.0003
C11-LAS	(mg/l)	9.99999	<	0.0001	0.0032	0.0007	0.0005	0.0005	0.0005	0.0001	0.0016	0.0001	0.0007
C12-LAS	(mg/l)	9.99999	<	0.0001	0.0027	0.0004	0.0005	0.0003	0.0003	0.0001	0.0012	0.0001	0.0007
C13-LAS	(mg/l)	9.99999	<	0.0001	0.0014	0.0001	0.0003	0.0001	0.0001	0.0001	0.0007	0.0001	0.0003
C14-LAS	(mg/l)	9.99999	<	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										
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)	9.999	653										
ジブロモクロロメタン生成能	(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	7	17	730	18	12	22	3	11	6	17
リノ酸態リン	(mg/l)	9.999											
アンモニア性窒素	(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			0.05		0.05		0.05		0.05	
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	102	100	97	104	96	87	97	116	108	97
平均流速	(m/s)	9.999	146	0.065	0.097	0.081	0.726	0.094	0.108	0.508	0.574	0.621	0.068
透視度	(cm)	99	602	> 50	50	30	50	36	36	50	50	41	22
色相コード	コード3桁	123	030	200	210	030	210	210	001	210	001	210	210
臭気コード	コード3桁	124	141	161	011	011	141	141	011	141	011	141	161
濁りコード	コード2桁	125	02	03	03	03	03	03	02	03	01	03	03
貯水位	(m)	904											
貯水量	(万ト)	905											
水位板	(m)	906											
干潮時刻		131			1244			1244					
満潮時刻		132			0526			0526					
備考													