

宮城県公共用水域水質測定結果（河川・湖沼）

(KEN04-01)

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	015-01AA0 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	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
*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(MMDD)	101	0418	0418	0423	0418	0418	0418	0418	0418	0418	0418	0418	0418	0418	0418	0418	0418
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1115	0950	0659	1130	1145	1155	1020	1035	1050	1300	1315	1410	1355			
*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	04	04	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04			
降雨状況	コード3桁	901	×○○	×○○	○××	×○○	×○○	×○○	×○○	×○○	×○○	×○○	×○○	××○	××○			
気温(度)	99.9	104	7.3	6.6	4.8	9.8	7.8	7.5	5.8	7.4	7.3	9.3	9.5	9.2	8.0			
水温(度)	99.9	105	9.0	8.4	7.1	8.6	8.5	9.2	7.7	8.1	8.2	9.4	9.4	9.2	8.8			
水量(流量)	(m3/s)	999.999	1.91						0.084	0.188		0.717	0.776	0.359				
pH		99.9	7.2	7.5	8.0	7.3	7.5	7.6	7.8	8.1	8.0	8.5	7.6	8.0	8.0			
DO	(mg/l)	99.9	11	11	11	9.6	9.5	11	11	12	11	13	11	12	12			
BOD	(mg/l)	99.9	203	0.9	0.8	1.1	1.8	1.7	2.0	0.5	0.7	2.5	0.8	0.7	1.1			
COD	(mg/l)	99.9	204	1.6		2.5	3.8				2.9							
SS	(mg/l)	9999	205	2	1	5	4	4	5	1	6	1	1	1	6			
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	1.3E+04	3.3E+03	2.4E+04			2.4E+03		1.3E+04	4.9E+02	2.2E+03	4.9E+02	4.9E+02			
全窒素	(mg/l)	99.99	208	0.98	1.0	1.6		1.4			0.57							
全リン	(mg/l)	99.999	209	0.024	0.030	0.091		0.069			0.037							
カドミウム	(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															
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)	9.999	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	0.002	0.001	0.001	0.011	0.012	0.014	0.001	0.001	0.005	0.001	0.001	0.001	0.002		
ニルフェニル※	(mg/l)	9.99999	904	<	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)	9.99999																
ニルフェニル異性体No.2	(mg/l)	9.99999																
ニルフェニル異性体No.3	(mg/l)	9.99999																
ニルフェニル異性体No.4	(mg/l)	9.99999																
ニルフェニル異性体No.5	(mg/l)	9.99999																
ニルフェニル異性体No.6	(mg/l)	9.99999																
ニルフェニル異性体No.7	(mg/l)	9.99999																
ニルフェニル異性体No.8	(mg/l)	9.99999																
ニルフェニル異性体No.9	(mg/l)	9.99999																
ニルフェニル異性体No.10	(mg/l)	9.99999																
ニルフェニル異性体No.11	(mg/l)	9.99999																
ニルフェニル異性体No.12	(mg/l)	9.99999																
ニルフェニル異性体No.13	(mg/l)	9.99999																
EPN	(mg/l)	9.999	501															
トリクロロメタン生成能	(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)	9.999	654															
ブロンホルム生成能	(mg/l)	9.999	655															
塩素イオン	(mg/l)	99999	607	18	6	5700	2100	4200	1800	5	14000	5	11	16	13000			
リチウム	(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															
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		96	99	86	87	100	95	104	112	99	107	123			
平均流速	(m/s)	9.999	146	0.221						0.370	0.338		0.368	0.094	0.376			
透視度	(cm)	99	602	>	50	>	50	>	50	>	50	>	50	>	50	>	50	>
色相コード	コード3桁	123	001	030	230	210	030	210	001	001	001	001	001	001	030			
臭気コード	コード3桁	124	011	011	011	151	151	151	011	011	151	011	011	011	011			
濁りコード	コード2桁	125	01	02	01	03	02	03	01	01	02	01	01	01	02			
貯水位	(m)	904																
貯水量	(万トン)	905																
水位板	(m)	906																
干潮時刻		131			0806	1449	1449	1449			1449				1449			
満潮時刻		132			0143	0652	0652	0652										

宮城県公共用水域水質測定結果 (河川・湖沼)

(KEN04-02)

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	新堀橋 入口	定川大橋	筒砂子橋	唐府沢川 最下流
*測定年度	西暦下2桁	002	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
*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			0425	0425	0425	0425	0425	0425	0424	0425	0424	0425	0425	0424		
*採水時刻	数値(HHMM)	102			1105	1055	1040	0915	0845		1140	1005	1220	1310	1235	1050		
*採水位置コード	コード2桁	107			01	01	01	01	03		01	01	01	01	01	02		
*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		
天気	コード2桁	103			02	02	02	02	02		04	02	04	02	02	04		
降雨状況	コード3桁	901			XOX	XOX	XOX	XOX	XOX		XXX	XOX	XXX	XOX	XOX	XXX		
気温(度)	99.9	104			16.8	16.5	17.5	14.8	17.1		13.8	16.3	17.5	18.7	18.7	13.8		
水温(度)	99.9	105			14.7	13.2	9.7	10.5	10.6		12.3	12.4	12.3	13.7	13.7	11.8		
水量(流量)	(m3/s)	999.999	106		0.489	0.545	3.36		20.6		14.4	0.499	15.4		0.081			
pH	99.9	201			7.1	7.1	7.3	7.3	7.2		7.2	7.3	7.2	7.0	7.1	7.2		
DO	(mg/l)	99.9	202		9.7	10	11	11	10		10	10	10	8.3	6.9	9.3		
BOD	(mg/l)	99.9	203		1.8	0.7	0.5	0.5	0.6		1.8	1.9	0.5	2.3	3.2	1.6		
COD	(mg/l)	99.9	204						2.3			5.2				4.4		
SS	(mg/l)	9999	205		<	1	4	33	30		37	29	5	8	15	9		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+09	206						4.9E+03		7.9E+02		7.0E+02					
全窒素	(mg/l)	99.99	208									0.81						
全リン	(mg/l)	99.999	209									0.034						
ｶﾄﾞﾐウム	(mg/l)	9.999	301		0.003	0.004	<	0.001	<	0.001								
全ｼﾝｸﾞ	(mg/l)	99.9	302															
鉛	(mg/l)	9.999	304		0.013	0.008	<	0.005	<	0.005								
六価ｸﾛﾓ	(mg/l)	99.99	305															
砒素	(mg/l)	9.999	306		<	0.005	<	0.005	<	0.005								
総水銀	(mg/l)	9.9999	307															
ｱﾙｷﾙ水銀	(mg/l)	9.9999	308															
P C B	(mg/l)	9.9999	309															
ｼﾞｸﾞﾛﾛﾀﾝ	(mg/l)	9.999	310															
四塩化炭素	(mg/l)	9.9999	311															
1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾛﾀﾝ	(mg/l)	9.9999	312															
1,1-ｼﾞｸﾞﾛﾛﾀﾝ	(mg/l)	9.999	313															
ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾛﾀﾝ	(mg/l)	9.999	314															
1,1,1-ﾄﾘｸﾞﾛﾛﾀﾝ	(mg/l)	9.999	315															
1,1,2-ﾄﾘｸﾞﾛﾛﾀﾝ	(mg/l)	9.9999	316															
ﾄﾞｲｸﾞﾛﾛﾀﾝ	(mg/l)	9.999	317															
ﾃﾄﾗｸﾞﾛﾛﾀﾝ	(mg/l)	9.9999	318															
1,3-ｼﾞｸﾞﾛﾛﾌﾞﾛﾝ	(mg/l)	9.9999	319															
ｻｲｱﾝ	(mg/l)	9.9999	320															
ｼﾏﾞﾝ	(mg/l)	9.9999	321															
ﾅﾌﾞﾝｶﾙﾌﾞ	(mg/l)	9.999	322															
ﾍﾞﾝﾈﾞﾝ	(mg/l)	9.999	323															
ﾃﾝ	(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)	9.999	325									0.51						
ﾌｯｿ	(mg/l)	9.99	326		1.7	1.5	0.25	<	0.08									
ﾎﾞｳｿ	(mg/l)	9.99	327															
1,4-ｼﾞｵｷｻﾝ	(mg/l)	9.999	328															
亜鉛	(mg/l)	99.99	403							0.018	0.018		0.003	0.011	0.037	0.026		
ﾆﾙﾌﾞｴﾝﾙ※	(mg/l)	9.99999	904						<	0.00006	0.00009		<	0.00006	<	0.00006	0.00009	
ﾆﾙﾌﾞｴﾝﾙ異性体No.1	(mg/l)	9.99999																
ﾆﾙﾌﾞｴﾝﾙ異性体No.2	(mg/l)	9.99999																
ﾆﾙﾌﾞｴﾝﾙ異性体No.3	(mg/l)	9.99999																
ﾆﾙﾌﾞｴﾝﾙ異性体No.4	(mg/l)	9.99999																
ﾆﾙﾌﾞｴﾝﾙ異性体No.5	(mg/l)	9.99999																
ﾆﾙﾌﾞｴﾝﾙ異性体No.6	(mg/l)	9.99999																
ﾆﾙﾌﾞｴﾝﾙ異性体No.7	(mg/l)	9.99999																
ﾆﾙﾌﾞｴﾝﾙ異性体No.8	(mg/l)	9.99999																
ﾆﾙﾌﾞｴﾝﾙ異性体No.9	(mg/l)	9.99999																
ﾆﾙﾌﾞｴﾝﾙ異性体No.10	(mg/l)	9.99999																
ﾆﾙﾌﾞｴﾝﾙ異性体No.11	(mg/l)	9.99999																
ﾆﾙﾌﾞｴﾝﾙ異性体No.12	(mg/l)	9.99999																
ﾆﾙﾌﾞｴﾝﾙ異性体No.13	(mg/l)	9.99999																
E P N	(mg/l)	9.999	501															
ﾄﾞｲｸﾞﾛﾛﾀﾝ生成能	(mg/l)	9.999	651															
ｸﾞﾛﾛﾙﾄﾞ生成能	(mg/l)	9.999	652															
ﾌﾞﾛﾓｼﾞｸﾞﾛﾛﾀﾝ生成能	(mg/l)	9.999	653															
ｼﾞﾌﾞﾛﾓｸﾞﾛﾛﾀﾝ生成能	(mg/l)	9.999	654															
ﾌﾞﾛﾓﾙﾄﾞ生成能	(mg/l)	9.999	655															
塩素イオン	(mg/l)	99999	607							5			13		8	18	19	7900
ｼﾝｸﾞ	(mg/l)	9.999										0.030						
ｱﾓﾆｱ性窒素	(mg/l)	99.99	511									0.08						
亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.999	512									0.013						
硝酸性窒素	(mg/l)	99.99	513									0.50						
界面活性剤	(mg/l)	99.99	620															
硫酸ｲﾝ	(mg/l)	999	613															
ｸﾞﾛﾌｻ	(mg/l)	9.999	532															
DO飽和度	(%)	999	212		98	98	99	101	92		96	96	96	82	68	96		
平均流速	(m/s)	9.999	146		0.515	0.401	0.533		0.530		0.284	0.133	0.655		0.162			
透視度	(cm)	99	602		>	50	>	50	>	50		19		20		46		
色相コード	コード3桁	123			001	001	210	030	030		210	211	030	210	210	210		
臭気コード	コード3桁	124			322	322	322	161	161		141	141	011	141	381	151		
濁りコード	コード2桁	125			01	01	03	04	04		04	04	03	03	03	03		
貯水位	(m)	904																
貯水量	(万ト)	905																
水位板	(m)	906																
干潮時刻		131														0839		
満潮時刻		132																

宮城県公共用水域水質測定結果 (河川・湖沼)

(REN04-03)

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	031-53A 川向橋 (細淵橋)
*測定年度	西暦下2桁	002	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
*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	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			0424	0424	0424	0419	0419	0419	0419							0423
*採水時刻	数値(HHMM)	102			0850	0930	1000	1115	1015	1035	1050							0750
*採水位置コード	コード2桁	107			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
天候コード	コード2桁	103			02	03	04	02	02	02	02							02
降雨状況	コード3桁	901			×××	×××	×××	×〇×	×〇×	×〇×	×〇×							〇××
気温(度)	99.9	104			12.5	15.6	16.0	10.8	11.6	8.9	8.9							9.6
水温(度)	99.9	105			9.0	11.4	11.1	11.5	11.7	11.5	10.6							6.7
水量(流量)	(m3/s)	999.999	106		1.16		4.66	0.743	1.95									0.471
pH	99.9	201			7.3	7.5	7.8	7.8	7.6	8.0	7.9							7.1
DO (mg/l)	99.9	202			11	11	12	7.9	8.2	9.1	8.5							12
BOD (mg/l)	99.9	203			0.6	2.8	3.1	1.7	3.0	1.8	2.1							0.5
COD (mg/l)	99.9	204					9.1	4.1		3.5	3.6							
SS (mg/l)	9999	205			2	25	24	6	80	10	13							2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.0E+99	206			7.0E+03													7.9E+01
全窒素 (mg/l)	99.99	208																
全リン (mg/l)	99.999	209																
鉛 (mg/l)	9.999	302																
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																
7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																
チカム (mg/l)	9.9999	320																
シマジン (mg/l)	9.9999	321																
オキサカルブ (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)	9.999	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	0.002	0.004	0.015	0.021	0.005	0.009							
ニルフェナル※ (mg/l)	9.99999	904			< 0.00006	0.00008	0.00009	0.00006	0.00010	< 0.00006	0.00009							
ニルフェナル異性体No.1 (mg/l)	9.99999																	
ニルフェナル異性体No.2 (mg/l)	9.99999																	
ニルフェナル異性体No.3 (mg/l)	9.99999																	
ニルフェナル異性体No.4 (mg/l)	9.99999																	
ニルフェナル異性体No.5 (mg/l)	9.99999																	
ニルフェナル異性体No.6 (mg/l)	9.99999																	
ニルフェナル異性体No.7 (mg/l)	9.99999																	
ニルフェナル異性体No.8 (mg/l)	9.99999																	
ニルフェナル異性体No.9 (mg/l)	9.99999																	
ニルフェナル異性体No.10 (mg/l)	9.99999																	
ニルフェナル異性体No.11 (mg/l)	9.99999																	
ニルフェナル異性体No.12 (mg/l)	9.99999																	
ニルフェナル異性体No.13 (mg/l)	9.99999																	
EPN (mg/l)	9.999	501																
トリクロロメタン生成能 (mg/l)	9.999	651																
クロホルム生成能 (mg/l)	9.999	652																
プロモジクロロメタン生成能 (mg/l)	9.999	653																
ジプロモクロロメタン生成能 (mg/l)	9.999	654																
プロモホルム生成能 (mg/l)	9.999	655																
塩素イオン (mg/l)	99999	607			18	27	250	10000	2200	16000	16000							
リノ酸糖リン (mg/l)	9.999																	
アモニア性窒素 (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																
硫酸イオン (mg/l)	999	613																
クロロフィa (mg/l)	9.999	532																
DO飽和度 (%)	999	212			98	104	113	83	79	103	94							101
平均流速 (m/s)	9.999	146			0.235		0.227	0.117	0.167									0.347
透視度 (cm)	99	602			> 50	26	26	> 50	17	> 50	38							50
色相コード	コード3桁	123			001	210	210	030	211	210	210							030
臭気コード	コード3桁	124			011	161	141	151	141	151	151							011
濁りコード	コード2桁	125			02	03	03	02	04	03	03							02
貯水位 (m)		904																
貯水量 (万トン)		905																
水位板 (m)		906																
干潮時刻		131					0839	1605	1605	1605	1605							
満潮時刻		132						1507	0747	0747	0747							
備考						流量殆どなし				流量測定不能	流量測定不能							

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	205-01 防潮堤樋門
*測定年度	西暦下2桁	002	13
*測定地点番号	文字	001	205-01
*調査区分コード	数値1桁	004	0
*採水月日	数値(MMDD)	101	0426
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1050
*採水位置コード	コード2桁	107	01
*採水水深	999.9	108	0.5
天候コード	コード2桁	103	16
降雨状況	コード3桁	901	○×○
気温(度)	99.9	104	13.8
水温(度)	99.9	105	14.0
水量(流量)	(m3/s)	999.999	1.58
pH	99.9	201	7.2
DO	(mg/l)	99.9	8.3
BOD	(mg/l)	99.9	1.2
COD	(mg/l)	99.9	204
SS	(mg/l)	9999	205
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206
全窒素	(mg/l)	99.99	208
全リン	(mg/l)	99.999	209
カルシウム	(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
チオベンキル	(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)	9.999	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
ニフェノール※	(mg/l)	9.99999	904
ニフェノール異性体No.1	(mg/l)	9.99999	
ニフェノール異性体No.2	(mg/l)	9.99999	
ニフェノール異性体No.3	(mg/l)	9.99999	
ニフェノール異性体No.4	(mg/l)	9.99999	
ニフェノール異性体No.5	(mg/l)	9.99999	
ニフェノール異性体No.6	(mg/l)	9.99999	
ニフェノール異性体No.7	(mg/l)	9.99999	
ニフェノール異性体No.8	(mg/l)	9.99999	
ニフェノール異性体No.9	(mg/l)	9.99999	
ニフェノール異性体No.10	(mg/l)	9.99999	
ニフェノール異性体No.11	(mg/l)	9.99999	
ニフェノール異性体No.12	(mg/l)	9.99999	
ニフェノール異性体No.13	(mg/l)	9.99999	
EPN	(mg/l)	9.999	501
トリロメタン生成能	(mg/l)	9.999	651
クロロホルム生成能	(mg/l)	9.999	652
ブロモシクロロメタン生成能	(mg/l)	9.999	653
ジブロモシ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
リン酸態リン	(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
硫酸イオン	(mg/l)	999	613
クロロホルム	(mg/l)	9.999	532
DO飽和度	(%)	999	212
平均流速	(m/s)	9.999	146
透視度	(cm)	99	602
色相コード	コード3桁	123	210
臭気コード	コード3桁	124	381
濁りコード	コード2桁	125	03
貯水位	(m)	904	
貯水量	(万トン)	905	
水位板	(m)	906	
干潮時刻		131	0954
満潮時刻		132	1640
備考			水門：開門