

宮城県公共用水域水質測定結果(河川)

項目名	注意事項	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	
			館山大橋	14	大川橋上流	14	大川河口	14	神山橋	14	曙橋	14	尾崎橋	14	金山橋	14	浪板橋	14	学園橋	14	梨ノ木橋	14	浄水場前	14	港橋	14	小畑橋	14	14	14
*測定年度	西暦下2桁	002																												
*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														
*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	0203	0203	0209	0203	0203	0203	0203	0203	0203	0203	0203	0203	0203	0217														
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1210	1015	0710	1225	1240	1255	0710	1045	1105	1130	1400	1420	1510	1100														
*採水位置コード	コード2桁	107	01	01	11	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	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02														
降雨状況	コード3桁	901	〇××	〇××	×〇〇	〇××	〇××	〇××	〇××	〇××	〇××	〇××	〇××	〇××	〇××	〇××														
気温(度)	99.9	104	5.1	2.9	-0.5	2.9	2.5	4.1	2.1	0.9	5.0	4.6	4.7	4.6	3.7	2.9														
水温(度)	99.9	105	2.8	1.0	5.5	3.8	5.0	6.1	5.0	3.6	6.7	2.8	4.2	5.3	6.1	1.7														
水量(流量)	(m3/s)	999.999	1.39						0.042	0.151	0.042	0.151	0.042	0.151	0.042	0.456														
pH	99.9	201	7.4	7.6	8.1	7.5	7.9	7.9	8.0	7.9	7.8	7.9	7.7	7.7	7.9	7.1														
DO	(mg/l)	99.9	13	14	10.9	13	10	9.7	13	14	10	14	13	12	11	14														
BOD	(mg/l)	99.9	203	0.5	0.5	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	1.1	0.5	0.5	0.5	0.5	1.1														
COD	(mg/l)	99.9	204	1.4	1.2	1.5					3.7																			
SS	(mg/l)	9999	205	1	3	7	2	3	1	1	3	1	1	4	5	2														
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	4.9E+02	1.7E+02	7.0E+02			3.3E+02		7.0E+01	3.3E+01	4.9E+01	4.6E+02	4.9E+01	4.9E+02														
全窒素	(mg/l)	99.99	208	0.98	0.37	0.63			0.72	0.39	0.64	0.74	0.83	1.4	0.92	0.44														
全リン	(mg/l)	99.999	209	0.030	0.032	0.030			0.038	0.015				0.036	0.018	0.041														
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																											
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																											
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-ジクロロプロペン	(mg/l)	9.9999	319																											
チオホルム	(mg/l)	9.9999	320																											
チアゾール	(mg/l)	9.9999	321																											
チベンゾール	(mg/l)	9.999	322																											
ベンゼン	(mg/l)	9.999	323																											
トルエン	(mg/l)	9.999	324																											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.99	325	0.74	0.71	0.31	0.40	0.34	0.27	0.29	0.39	0.61	0.71	1.3	0.67	0.22														
フッ素	(mg/l)	9.99	326	0.08																										
ホウ素	(mg/l)	9.99	327	0.02																										
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)	9.999	403	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001														
ニルフェノール	(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	0.00006	0.00006	0.00006														
ニルフェノール異性体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	0.000018	0.000018	0.000018														
ニルフェノール異性体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	0.000047	0.000047	0.000047														
ニルフェノール異性体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	0.000071	0.000071	0.000071														
ニルフェノール異性体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	0.000029	0.000029	0.000029														
ニルフェノール異性体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	0.000028	0.000028	0.000028														
ニルフェノール異性体No.6	(mg/l)	9.9999999		0.000031	0.000031	0.000031	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	023-01C0		024-01AA0		041-01A0		049-01C0		004-01C0		005-01C0		006-01C0		007-01C0		008-01C0		211-01		211-02		212-01		201-02		201-03			
			定川大橋	筒砂子橋	魚板橋	下志田橋	明神橋	常盤橋	多賀城堰	念仏橋	貞山橋	蛇田新橋	上浜橋	亀岡橋	北釜大橋	阿武隈川合流前																
*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	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14		
*測定地点番号	文字	001	023-01	024-01	041-01	049-01	004-01	005-01	006-01	007-01	008-01	211-01	211-02	212-01	201-02	201-03																
*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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
*採水月日	数値(MMDD)	101	0218	0223	0223	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0218	0218	0218	0216	0216	0216	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0216	0216	0216	0216	0216		
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1015	1110	0935	0930	1330	1215	1100	1130	1150	1045	1000	0930	0915	1020																
*採水位置コード	コード2桁	107	02	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	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	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	10	04	03	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02		
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	×××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	
気温(度)	99.9	104	3.2	7.6	6.2	1.3	2.8	1.8	3.2	1.7	4.1	3.2	2.4	0.8	5.7	6.3																
水温(度)	99.9	105	4.6	2.9	3.4	0.4	2.5	4.0	0.1	4.6	5.7	5.6	3.9	2.8	3.4	3.2																
水量(流量)	(m3/s)	999.999	106		1.86																											
pH	99.9	201	7.7	7.0	7.1	7.2	7.8	7.9	7.6	7.9	7.7	6.9	7.6	7.9	7.5	7.5																
DO	(mg/l)	99.9	202	10	12	13	14	11	13	10	9.4	6.8	10	11	12	12																
BOD	(mg/l)	99.9	203	1.1	0.7	0.7	1.3	0.7	0.5	0.9	0.5	4.3	1.0	0.6	1.0	0.8																
COD	(mg/l)	99.9	204	2.4				4.2	2.8	2.7	8.6	2.9	2.4	3.5	2.8	2.8																
SS	(mg/l)	9999	205	4	3	1	15	13	1	15	7	28	4	3	4	4																
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206		1.3E+02	1.3E+02																										
全窒素	(mg/l)	99.99	208		0.48	0.48	0.98	0.60	2.5	1.2	3.2																					
全リン	(mg/l)	99.999	209		0.016	0.11	0.076	0.067	0.11	0.053	0.21																					
カルシウム	(mg/l)	9.999	301																													
全ソリ	(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																													
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																													
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-ジクロロプロペン	(mg/l)	9.9999	319																													
ナフタレン	(mg/l)	9.9999	320																													
シマズン	(mg/l)	9.9999	321																													
チベンチカルブ	(mg/l)	9.999	322																													
ベンゼン	(mg/l)	9.999	323																													
トルエン	(mg/l)	9.999	324																													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.99	325			0.37	0.43	0.24	2.0	0.73	0.32	0.84																				
フッ素	(mg/l)	9.99	326			<	0.08	<	0.08	0.09																						
ホウ素	(mg/l)	9.99	327			<	0.07	<	0.03	0.03																						
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)	9.999	403	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.018	0.011	0.009	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	<	0.00006	<	0.00006	<	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		<	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	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047	<
ニルフェノール異性体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	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071	<
ニルフェノール異性体No.4	(mg/l)	9.9999999		<	0.000029	<	0.000029	<	0.000029																							

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	030-51AA		031-53A		034-01A0		035-01B0		036-01C0		037-01C0		043-01C0		043-02C0		043-54C		011-01AA0		011-51AA		213-01		012-01A0		046-01B0	
			古閑橋	川向橋(細瀬橋)	栗師橋(樽水ノム流入部)	小山橋	毘沙門橋	境橋	江戸橋	矢ノ目橋	葉の木堀サイホン	川原子沢(砂押橋)	内川橋	入山沢最下流(白石川合流前)	白幡橋	江坪橋														
*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	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
*測定地点番号	文字	001	030-51	031-53	034-01	035-01	036-01	037-01	043-01	043-02	043-54	011-01	011-51	213-01	012-01	046-01														
*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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
*採水月日	数値(MMDD)	101	0209	0209	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0209	0209	0209	0209	0209														
*採水時刻	数値(HHMM)	102	0820	0750	1125	1100	1000	1030	1125	1005	0955	1110	1010	1045	1340	1210														
*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	01	01	01	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	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	17	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	
気温(度)	99.9	104	-3.3	-1.0	5.1	6.0	5.5	3.5	7.6	4.3	5.3	-0.9	-3.1	-1.2	2.4	2.2														
水温(度)	99.9	105	3.2	2.5	2.1	2.5	2.6	1.4	3.6	1.7	0.5	1.7	1.0	2.0	4.3	3.8														
水量(流量)	(m3/s)	999.999	106	0.940	0.516	0.061	0.288	0.481				2.80	3.59	0.653		1.91														
pH	99.9	201	6.8	7.0	6.9	6.9	7.3	7.3	7.5	7.6	7.5	7.0	7.0	6.9	7.1	7.5														
DO	(mg/l)	99.9	202	13	13	13	14	12	13	13	12	13	14	14	13	15														
BOD	(mg/l)	99.9	203	0.5	0.6	0.7	1.2	1.0	1.4	1.4	1.1	1.2	0.5	0.5	1.0	1.0														
COD	(mg/l)	99.9	204	0.6		1.4																								
SS	(mg/l)	9999	205	< 1	1	1	2	7	4	6	11	3	2	1	3	2														
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	3.3E+01	2.4E+02	2.2E+02	4.9E+02					7.9E+02	4.9E+01	2.3E+01		7.0E+02														
全窒素	(mg/l)	99.99	208	0.31																										
全リン	(mg/l)	99.999	209	0.021																										
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																											
総水銀	(mg/l)	9.9999	307																											
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																											
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-ジクロロプロペン	(mg/l)	9.9999	319																											
チオホルム	(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	0.18									0.21	0.22	0.20	0.55	0.42													
フッ素	(mg/l)	9.99	326										< 0.08			< 0.08														
ホウ素	(mg/l)	9.99	327										< 0.02			< 0.02														
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	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
亜鉛	(mg/l)	9.999	403			< 0.001	< 0.001	< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.007	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ニルフェノール	(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	< 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	< 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	< 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	< 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	
ニルフェノール異性体No.4	(mg/l)	9.9999999																												

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	047-01A0		047-51A		048-01A0		055-01B0		205-01	
			宮大橋		清水原橋		蕪神橋		(筋違橋上流)		防潮堤樋門	
*測定年度	西暦下2桁	002		14		14		14		14		14
*測定地点番号	文字	001	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	
*採水月日	数値(MMDD)	101	0209		0209		0209		0216		0216	
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1145		0905		1315		0940		1050	
*採水位置コード	コード2桁	107	01		01		01		01		01	
*採水水深	999.9	108	0.5		0.5		0.5		0.5		0.5	
天候コード	コード2桁	103	04		12		04		02		02	
降雨状況	コード3桁	901	×××		×××		×××		×××		×××	
気温(度)	99.9	104	2.8		-4.3		0.8		4.6		7.5	
水温(度)	99.9	105	5.2		0.8		3.3		0.3		2.5	
水量(流量)	(m ³ /s)	999.999	106	3.86		0.796		0.442				
pH	99.9	201	7.3		5.0		6.9		7.5		7.9	
DO	(mg/l)	99.9	202	13		14		13		13	13	
BOD	(mg/l)	99.9	203	0.5		0.5		1.0		1.7	1.3	
COD	(mg/l)	99.9	204									
SS	(mg/l)	9999	205	1		12		5		7	9	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	1.1E+02			7.9E+02		4.6E+02		4.9E+02	
全窒素	(mg/l)	99.99	208	1.0				1.7				
全リン	(mg/l)	99.999	209	0.014			0.046					
トリカドミウム	(mg/l)	9.999	301				<	0.001				
全シアン	(mg/l)	99.9	302				ND					
鉛	(mg/l)	9.999	304				<	0.005				
六価クロム	(mg/l)	99.99	305				<	0.02				
砒素	(mg/l)	9.999	306				<	0.005				
総水銀	(mg/l)	9.9999	307				<	0.0005				
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				<	0.002				
四塩化炭素	(mg/l)	9.9999	311				<	0.0002				
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	9.9999	312				<	0.0004				
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	9.999	313				<	0.002				
シス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	9.999	314				<	0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	9.999	315				<	0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	9.9999	316				<	0.0006				
トリクロロエタン	(mg/l)	9.999	317				<	0.002				
テトラクロロエタン	(mg/l)	9.9999	318				<	0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	9.9999	319				<	0.0002				
チクロム	(mg/l)	9.9999	320				<	0.0006				
シマジン	(mg/l)	9.9999	321				<	0.0003				
チオベンゾチオアミド	(mg/l)	9.999	322				<	0.001				
ベンゼン	(mg/l)	9.999	323				<	0.001				
セレン	(mg/l)	9.999	324				<	0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.99	325	0.92				1.2				
フッ素	(mg/l)	9.99	326	0.13			<	0.08				
ホウ素	(mg/l)	9.99	327	0.14				0.03				
1,4-ジオキサン	(mg/l)	9.999	328	<	0.005	<	0.005	<			<	0.005
亜鉛	(mg/l)	9.999	403		0.001		0.009		0.003			
ニトロフェノール	(mg/l)	9.99999	904	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	
ニトロフェノール異性体No.1	(mg/l)	9.9999999		<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	
ニトロフェノール異性体No.2	(mg/l)	9.9999999		<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047	
ニトロフェノール異性体No.3	(mg/l)	9.9999999		<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071	
ニトロフェノール異性体No.4	(mg/l)	9.9999999		<	0.000029	<	0.000029	<	0.000029	<	0.000029	
ニトロフェノール異性体No.5	(mg/l)	9.9999999		<	0.000028	<	0.000028	<	0.000028	<	0.000028	
ニトロフェノール異性体No.6	(mg/l)	9.9999999		<	0.000031	<	0.000031	<	0.000031	<	0.000031	
ニトロフェノール異性体No.7	(mg/l)	9.9999999		<	0.000026	<	0.000026	<	0.000026	<	0.000026	
ニトロフェノール異性体No.8	(mg/l)	9.9999999		<	0.000015	<	0.000015	<	0.000015	<	0.000015	
ニトロフェノール異性体No.9	(mg/l)	9.9999999		<	0.000032	<	0.000032	<	0.000032	<	0.000032	
ニトロフェノール異性体No.10	(mg/l)	9.9999999		<	0.000017	<	0.000017	<	0.000017	<	0.000017	
ニトロフェノール異性体No.11	(mg/l)	9.9999999		<	0.000051	<	0.000051	<	0.000051	<	0.000051	
ニトロフェノール異性体No.12	(mg/l)	9.9999999		<	0.000016	<	0.000016	<	0.000016	<	0.000016	
ニトロフェノール異性体No.13	(mg/l)	9.9999999		<	0.000027	<	0.000027	<	0.000027	<	0.000027	
LAS	(mg/l)	9.9999		0.0008		0.0006		0.0059		0.0007		
C10-LAS	(mg/l)	9.9999		0.0001		0.0001		0.0007		0.0001		
C11-LAS	(mg/l)	9.9999		0.0003		0.0001		0.0021		0.0002		
C12-LAS	(mg/l)	9.9999		0.0002		0.0001		0.0019		0.0002		
C13-LAS	(mg/l)	9.9999		0.0001		0.0001		0.0011		0.0001		
C14-LAS	(mg/l)	9.9999	<	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	14		7		19				
リノ酸態リン	(mg/l)	9.999		0.012				0.038				
アンモニア性窒素	(mg/l)	99.99	511									
亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.999	512	0.021				0.026				
硝酸性窒素	(mg/l)	99.99	513	0.90				1.2				
界面活性剤	(mg/l)	99.99	620									
硫酸イオン	(mg/l)	999	613	47		170						
クロロアミド	(mg/l)	9.999	532									
DO飽和度	(%)	999	212	105		101		100		93		99
平均流速	(m/s)	9.999	146	0.640		0.520		0.061				
透視度	(cm)	99	602	>	50		>	50		46		29
色相コード	コード3桁	123	030		211		210		210		211	
臭気コード	コード3桁	124	011		011		011		011		151	
濁りコード	コード2桁	125	01		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										0717
満潮時刻		132										1240
備考									流量殆どなし		潮時合わせ 水門：閉門	