



宮 城 県 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 ( 河 川 )

項目名	注意事項等 コード	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	富 橋	西前橋 (二ツ屋)	伊豆沼入口	清水開門	小牛田橋	新堤村入 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	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
*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(AMDD)	101	0711	0711	0711	0711	0711	0711	0711	0719	0727	0719	0711	0731	0731	0727	0720	0720
*採水時刻	数値(HHMM)	102	0955	1110	1040	1020	1000	0935	0905	1130	1200	0840	1320	1430	1110	0925	1200	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																
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××
気温(度)	99.9	104	29.1	31.8	30.8	30.5	29.7	30.1	26.5	27.4	26.6	24.9	33.4	25.4	31.4	25.3	26.6	26.3
水温(度)	99.9	105	21.1	23.6	25.6	25.6	24.6	25.9	25.6	24.4	25.4	25.9	26.1	24.4	26.4	24.6	18.7	19.7
水量(流量)	(m3/s)	999.999	106	0.713	* 2.64	0.223	0.510	1.70	5.29	7.13	0.711	20.9	0.088	4.44	2.15	0.261		0.804
pH	99.9	201	7.5	7.0	7.2	7.1	7.3	7.3	7.2	7.5	7.2	7.3	7.3	6.9	7.2	7.1	7.3	7.3
DO	(mg/L)	99.9	202	9.2	8.7	8.4	8.9	9.0	8.2	7.6	7.9	7.7	7.1	8.6	7.2	8.2	6.0	9.2
BOD	(mg/L)	99.9	203	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	1.0	2.0	1.4	1.8	0.9	3.1	1.9	0.6	0.5
COD	(mg/L)	99.9	204		0.7					4.3			6.7				6.5	1.6
SS	(mg/L)	9999	205	2	1	1	1	2	14	10	10	7	5	12	5	13	2	1
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+9	206	3.3E+03	2.2E+02				9.4E+03	7.0E+04	1.4E+04		2.4E+03				1.1E+03	1.7E+03
全窒素	(mg/L)	99.99	208										1.1					
全リン	(mg/L)	99.999	209										0.10					
トリホウ素	(mg/L)	9.999	301		0.002	0.003	0.001	0.001	0.001									
全シアン	(mg/L)	99.9	302					ND										
鉛	(mg/L)	9.999	304		0.010	0.005	0.005	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	0.005									
総水銀	(mg/L)	9.9999	307															
アギル水銀	(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															
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	9.999	315															
1,1,1-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															
トリクロロメタン	(mg/L)	9.9999	320															
シマジン	(mg/L)	9.9999	321															
オキシホルブ	(mg/L)	9.999	322															
ベンゼン	(mg/L)	9.999	323															
キシレン	(mg/L)	9.999	324		0.005	0.003	0.002	0.002	0.002				0.66					
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		2.5	2.3	0.61	0.15	0.10									
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	0.30	0.42	0.14	0.032	0.017	0.013	0.002	0.016	0.007	0.005	0.001	0.001	0.001
ニオブ	(mg/L)	9.99999	904	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<
ニオブ異性体No.1	(mg/L)	9.9999999	409	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<
ニオブ異性体No.2	(mg/L)	9.9999999	410	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047	<
ニオブ異性体No.3	(mg/L)	9.9999999	411	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071	<
ニオブ異性体No.4	(mg/L)	9.9999999	412	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030	<
ニオブ異性体No.5	(mg/L)	9.9999999	413	<	0.000028	<	0.000028	<	0.000028	<	0.000028	<	0.000028	<	0.000028	<	0.000028	<
ニオブ異性体No.6	(mg/L)	9.9999999	414	<	0.000031	<	0.000031	<	0.000031	<	0.000031	<	0.000031	<	0.000031	<	0.000031	<
ニオブ異性体No.7	(mg/L)	9.9999999	415	<	0.000026	<	0.000026	<	0.000026	<	0.000026	<	0.000026	<	0.000026	<	0.000026	<
ニオブ異性体No.8	(mg/L)	9.9999999	416	<	0.000015	<	0.000015	<	0.000015	<	0.000015	<	0.000015	<	0.000015	<	0.000015	<
ニオブ異性体No.9	(mg/L)	9.9999999	417	<	0.000032	<	0.000032	<	0.000032	<	0.000032	<	0.000032	<	0.000032	<	0.000032	<
ニオブ異性体No.10	(mg/L)	9.9999999	418	<	0.000017	<	0.000017	<	0.000017	<	0.000017	<	0.000017	<	0.000017	<	0.000017	<
ニオブ異性体No.11	(mg/L)	9.9999999	419	<	0.000051	<	0.000051	<	0.000051	<	0.000051	<	0.000051	<	0.000051	<	0.000051	<
ニオブ異性体No.12	(mg/L)	9.9999999	420	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020	<
ニオブ異性体No.13	(mg/L)	9.9999999	421	<	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	<
C10-LAS	(mg/L)	9.9999	941	<	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	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0002	<	0.0016	<	0.0020	<
C12-LAS	(mg/L)	9.9999	943	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0008	<	0.0006	<
C13-LAS	(mg/L)	9.9999	944	<	0.0001	<	0.0002	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0003	<	0.0002	<
C14-LAS	(mg/L)	9.9999	945	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<
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romo生成能	(mg/L)	9.999	655															
塩化物イオン	(mg/L)	99999	607	3														

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	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 古関橋			
			001	17	002	17	003	17	049-01	004-01	005-01	006-01	007-01	008-01	211-01	211-02	212-01	201-02	201-03	030-51	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
*測定年度	西暦下2桁	002	024-03	17	025-51	17	041-01	17	049-01	17	004-01	17	005-01	17	006-01	17	007-01	17	008-01	17	211-01	17	211-02	17	212-01	17	201-02	17	201-03	17	030-51	17		
*測定地点番号	文字	001	024-03	17	025-51	17	041-01	17	049-01	17	004-01	17	005-01	17	006-01	17	007-01	17	008-01	17	211-01	17	211-02	17	212-01	17	201-02	17	201-03	17	030-51	17		
*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	0	0	0	
*採水月日	数値(MMDD)	101	0720	0720	0720	0731	0731	0731	0731	0710	0710	0710	0710	0710	0710	0710	0710	0710	0710	0710	0727	0727	0727	0727	0727	0714	0714	0714	0714	0714	0728	0728		
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1100	1400	0850	1505	1100	1025	0920	0945	1015	0945	1015	0945	1015	0945	1015	0945	1015	0945	0945	0900	0900	0825	0825	0825	0825	0945	0945	0820	0820			
*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	01	01	01		
*採水水深	数値	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	0.5	0.5	
天候コード	コード2桁	103	02	02	02	03	03	03	03	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	02	02	02	02	02	02	03	03	03	03	03	03	03	
降雨状況	コード3桁	901	0××	0××	0××	0××	0××	0××	0××	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
気温(度)	数値	99.9	104	24.8	31.0	25.6	28.3	28.3	31.2	29.8	30.1	29.7	29.7	29.7	29.8	28.6	26.9	31.2	29.7	29.7	26.1	26.0	26.0	26.2	26.2	26.2	29.3	28.3	28.3	27.0	23.3	23.3		
水温(度)	数値	99.9	105	18.7	25.6	21.6	26.9	28.3	24.0	28.6	27.2	28.7	25.3	25.3	26.3	26.9	27.2	28.7	25.3	25.3	26.1	26.0	26.0	26.2	26.2	26.1	27.6	27.6	27.0	16.4	16.4			
水量(流量)	(m <sup>3</sup> /s)	999.999	106	0.893	4.16					0.819					0.819							13.0	13.0	13.0	13.0	13.0		10.4	3.94	3.94	3.94	3.94		
pH	数値	99.9	201	7.5	7.5	7.3	7.1	7.6	7.9	7.8	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	6.9	7.4	7.4	7.6	7.6	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4		
DO	(mg/L)	99.9	202	9.1	9.7	8.7	6.8	7.4	6.3	7.4	6.1	7.4	6.1	7.4	6.1	7.4	6.1	7.4	6.1	7.4	5.6	6.1	6.1	6.9	6.9	7.6	7.6	6.9	6.9	9.7	9.7	9.7		
BOD	(mg/L)	99.9	203	0.5	1.3	1.6	3.5	2.0	1.0	2.5	2.6	1.8	2.5	1.1	2.5	2.6	1.8	2.5	1.1	2.5	2.5	1.1	1.1	1.1	2.5	2.5	1.3	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8		
COD	(mg/L)	99.9	204	1.6																														
SS	(mg/L)	9999	205	1	4	7	17	7	9	18	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	9	5	5	5	6	5	5	1	1	1	1		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+99	206	4.9E+02	4.9E+03	3.3E+03															2.4E+04	3.3E+03	2.8E+03	4.6E+03	4.6E+03	4.6E+03	3.3E+03	3.3E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03		
全窒素	(mg/L)	99.99	208																															
全リン	(mg/L)	99.999	209																															
硝酸窒素	(mg/L)	9.999	301																															
亜硝酸窒素	(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																															
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																															
トリクロロメタン	(mg/L)	9.9999	320																															
シマゲン	(mg/L)	9.9999	321																															
オキシベンゼン	(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																															
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	0.002	0.003	0.013	0.004	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
硝酸鉛	(mg/L)	9.9999	904	0.00006		0.00006	0.00006	0.00006	0.00006																									

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	034-01A0 薬師橋 (樽水ダム流入部)	035-01B0 小山橋	036-01C0 毘沙門橋	037-01D0 境 橋	043-01E0 江戸橋	043-02F0 矢ノ目橋	011-01AA0 砂押橋 (川原子沢)	046-01B0 江坪橋	047-01A0 宮大橋	047-51A 清水原橋	048-01A0 藍神橋	055-01B0 新川内橋 (河内橋上流)
			002	001	001	002	003	002	002	002	004	004	004	004
*測定年度	西暦下2桁	002	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
*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	047-51	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	0
*採水月日	数値(MMDD)	101	0714	0714	0714	0714	0714	0714	0728	0728	0728	0728	0728	0714
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1240	1140	0810	1115	1040	0855	1000	1040	1100	0855	1010	0840
*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
*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
天候コード	コード2桁	103	02	02	03	02	02	02	04	04	04	04	03	02
降雨状況	コード3桁	901	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×	×××	×××	×××	×××	×××	×○×
気温(度)		99.9	104	28.8	30.4	28.6	30.9	28.8	28.2	26.0	27.2	28.2	21.8	26.1
水温(度)		99.9	105	28.5	26.4	26.9	25.7	27.2	28.2	19.6	22.2	20.6	16.3	22.9
水量(流量)	(m3/s)	999.999	106	0.065	0.476	3.92	0.593	1.37	7.4	3.87	1.92	4.09	2.16	2.51
pH		99.9	201	8.4	7.3	7.1	8.5	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	4.9	6.9
DO	(mg/L)	99.9	202	7.9	8.1	6.6	9.5	7.3	7.1	8.8	8.9	9.5	9.8	8.0
BOD	(mg/L)	99.9	203	0.7	1.1	1.7	0.9	1.1	2.6	0.5	0.7	0.5	1.0	2.3
COD	(mg/L)	99.9	204	1.6										
SS	(mg/L)	9999	205	<	1	8	4							22
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+99	206	1.1E+03	1.3E+04					2.8E+03	1.4E+04	4.6E+03	7.0E+04	7.9E+03
全窒素	(mg/L)	99.99	208											
全リン	(mg/L)	99.999	209											
鉛	(mg/L)	9.999	301								0.001	0.001		
六価クロム	(mg/L)	99.99	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-ジクロロエタン	(mg/L)	9.999	313											
1,1,2-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-ジクロロベンゼン	(mg/L)	9.9999	319											
ナフレン	(mg/L)	9.9999	320											
ジメチル	(mg/L)	9.9999	321											
ナフthalen	(mg/L)	9.999	322											
ベンゼン	(mg/L)	9.999	323											
フェノール	(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											
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	0.001	0.002	0.006	0.003	0.003	<	0.001	0.003
ニッケル	(mg/L)	9.99999	904	<	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	<
ニッケル異性体No.2	(mg/L)	9.9999999	410	<	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	<
ニッケル異性体No.4	(mg/L)	9.9999999	412	<	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	<
ニッケル異性体No.6	(mg/L)	9.9999999	414	<	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	<
ニッケル異性体No.8	(mg/L)	9.9999999	416	<	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	<
ニッケル異性体No.10	(mg/L)	9.9999999	418	<	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	<
ニッケル異性体No.12	(mg/L)	9.9999999	420	<	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	<
LAS	(mg/L)	9.9999	940	<	0.0006	0.0030	0.0006	0.0022	0.0006	0.0027	0.0029	0.0006	0.0009	0.0006
C10-LAS	(mg/L)	9.9999	941	<	0.0001	0.0003	0.0001	0.0001	0.0001	0.0007	0.0003	0.0001	0.0001	0.0001
C11-LAS	(mg/L)	9.9999	942	<	0.0001	0.0013	0.0001	0.0010	0.0001	0.0028	0.0013	0.0001	0.0004	0.0001
C12-LAS	(mg/L)	9.9999	943	<	0.0001	0.0008	0.0001	0.0001	0.0001	0.0016	0.0008	0.0001	0.0002	0.0001
C13-LAS	(mg/L)	9.9999	944	<	0.0001	0.0005	0.0001	0.0002	0.0001	0.0005	0.0004	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	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
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romoform生成能	(mg/L)	9.999	655											
塩化物イオン	(mg/L)	99999	607	7	14	140	13	9	1900	3	6	10	4	9
リン酸塩イオン	(mg/L)	99.99	511											
アンモニア性窒素	(mg/L)	99.99	512											
亜硝酸性窒素	(mg/L)	99.99	513											
硝酸性窒素	(mg/L)	99.99	620											
界面活性剤	(mg/L)	999	613								54	120		
硫酸イオン	(mg/L)	9999	532											
DO飽和度	(%)	999	212	95	95	78	110	86	87	92	97	101	96	74
平均流速	(m/s)	9.999	146	0.195	0.250	0.079	0.646	0.102	0.260	0.565	0.318	0.531	0.314	
透視度	(cm)	99	602	>	50	>	50	>	50	>	36	>	50	>
色相コード	コード3桁	123	030	210	210	210	210	210	001	210	001	320	210	210
臭気コード	コード3桁	124	141	141	141	141	141	141	011	141	011	011	141	141
濁りコード	コード2桁	125	02	03	03	03	03	03	03	03	02	03	03	03
貯水位	(m)	904												
貯水量	(万トン)	905												
水位板	(m)	906												
干潮時刻		131			1240			1240						
満潮時刻		132			0552			0552						
備 考								流量殆どなし						流量殆どなし