

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
			館山大橋	大川橋上流	大川河口	神山橋	曙橋	尾崎橋	金山橋	金山橋	浪板橋	学園橋	梨ノ木橋	浄水場前	港橋	小畑橋
*測定年度	西暦下2桁	002	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
*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	1215	1215	1207	1215	1215	1215	1215	1215	1215	1215	1215	1215	1215	1208
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1125	0935	0703	1155	1210	1220	1005	1020	1045	1325	1345	1450	1430	1100
*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
*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	03	02	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	02
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	○××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××
気温(度)	99.9	104	13.2	9.6	2.2	13.0	14.2	12.5	8.8	11.3	12.9	13.3	13.1	12.7	14.8	7.9
水温(度)	99.9	105	9.4	8.2	8.4	9.8	9.7	11.2	9.4	9.4	11.8	9.7	10.5	11.2	11.6	5.4
水量(流量)	(m3/s)	999.999	106	5.23					0.371	0.631		2.07	2.71	0.808		0.432
pH	99.9	201	7.2	7.4	8.0	7.2	7.2	7.7	7.8	7.7	7.3	7.7	7.4	7.4	7.6	7.1
DO	(mg/l)	99.9	202	11	12	10	11	10	11	12	9.5	12	10	10	10	13
BOD	(mg/l)	99.9	203	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	(mg/l)	99.9	204	1.3		1.4										
SS	(mg/l)	9999	205	< 1	1	4	3	4	1	1	13	1	2	5	3	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	1.4E+03	2.2E+03	4.6E+02			1.4E+02		1.7E+03	3.3E+02	4.9E+02	1.3E+03	7.0E+02	7.9E+02
全窒素	(mg/l)	99.99	208	1.0	0.81	0.52		0.93			0.90					
全リン	(mg/l)	99.999	209	0.043	0.034	0.029		0.041			0.063					
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													
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													
チホルム	(mg/l)	9.9999	320													
シマジン	(mg/l)	9.9999	321													
チオベンザルブ	(mg/l)	9.999	322													
ベンゼン	(mg/l)	9.999	323													
キシレン	(mg/l)	9.999	324													
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	0.003		0.007	0.001		0.006	0.001	0.001	0.001	0.004	0.003
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	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
ニルフェノール異性体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
ニルフェノール異性体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
ニルフェノール異性体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
ニルフェノール異性体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
ニルフェノール異性体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
ニルフェノール異性体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
ニルフェノール異性体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
ニルフェノール異性体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
ニルフェノール異性体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
ニルフェノール異性体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
ニルフェノール異性体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
ニルフェノール異性体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
LAS	(mg/l)	9.9999	940	0.0045	0.0045	0.0064		0.020	0.006		0.032	0.006	0.006	0.015	0.011	0.010
C10-LAS	(mg/l)	9.9999	941	0.0004	0.0006	0.0006		0.023	0.001		0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
C11-LAS	(mg/l)	9.9999	942	0.0014	0.0019	0.0014		0.0083	0.001		0.013	0.001	0.001	0.007	0.005	0.004
C12-LAS	(mg/l)	9.9999	943	0.0010	0.0013	0.0021		0.0058	0.001		0.010	0.001	0.001	0.004	0.003	0.003
C13-LAS	(mg/l)	9.9999	944	0.0006	0.0006	0.0011		0.0038	0.001		0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
C14-LAS	(mg/l)	9.9999	945	0.0001	0.0001	0.0001		0.0001	0.001		0.0001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
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													

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	024-02AA0	024-03AA0	041-01A0	049-01C0	004-01C0	005-01C0	006-01C0	007-01C0	008-01C0	211-01	211-02	212-01			
			定川大橋	筒砂子橋	唐府沢川最下流	漆沢ダム流入部	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			
*測定年度	西暦下2桁	002	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15			
*測定地点番号	文字	001	023-01	024-01	024-02	024-03	041-01	049-01	004-01	005-01	006-01	007-01	008-01	211-01	211-02	212-01			
*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	1216	1207	1207	1207	1207	1216	1216	1217	1217	1217	1217	1216	1216	1216			
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1055	1210	1145	1120	0935	0915	0940	1025	0950	1010	1020	1120	1035	1005			
*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			
*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	03	04	04	04	04	03	03	02	02	02	02	02	03	02			
降雨状況	コード3桁	901	×××	〇〇×	〇〇×	〇〇×	〇〇×	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××			
気温(度)	99.9	104	13.2	5.8	3.7	3.7	5.6	12.1	13.2	7.2	7.6	7.2	7.2	14.2	14.1	12.5			
水温(度)	99.9	105	11.6	5.7	5.5	4.4	6.0	8.9	9.0	9.5	7.8	10.5	11.3	8.8	11.2	9.7			
水量(流量)	(m3/s)	999.999	106		2.08	2.47	2.58			1.60	3.70								
pH	99.9	201	7.6	6.9	7.0	7.1	7.0	7.4	7.3	7.8	7.6	7.9	7.7	7.0	7.7	7.4			
DO	(mg/l)	99.9	202	8.0	12	12	12	10	10	9.6	10	8.6	8.0	10	9.0	10			
BOD	(mg/l)	99.9	203	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	0.5	0.8	0.6	1.3	0.7	0.5	0.5			
COD	(mg/l)	99.9	204	3.3	1.2	1.2	1.2	6.1	6.1	1.6	1.6	1.6	3.9	3.8	2.5	6.9			
SS	(mg/l)	9999	205	13	2	2	1	3	12	2	14	7	11	7	7	8			
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	1.3E+02	1.3E+02	2.3E+01	4.6E+02							3.3E+03	2.2E+02	4.9E+03			
全窒素	(mg/l)	99.99	208																
全リン	(mg/l)	99.999	209																
銅	(mg/l)	9.999	301																
鉛	(mg/l)	9.999	302																
六価クロム	(mg/l)	9.999	304																
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																
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	9.999	314																
1,1,1-トリクロロエチレン	(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																
チオベンザルブ	(mg/l)	9.999	322																
ベンゼン	(mg/l)	9.999	323																
キシレン	(mg/l)	9.999	324																
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-ジオキササン	(mg/l)	9.999	328	<	0.005									<	0.005	<	0.005	<	0.005
亜鉛	(mg/l)	9.999	403	<	0.013														
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		
ニルフェノール異性体No.1	(mg/l)	9.9999999	409	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018		
ニルフェノール異性体No.2	(mg/l)	9.9999999	410	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047		
ニルフェノール異性体No.3	(mg/l)	9.9999999	411	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071		
ニルフェノール異性体No.4	(mg/l)	9.9999999	412	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030		
ニルフェノール異性体No.5	(mg/l)	9.9999999	413	<	0.000028	<	0.000028	<	0.000028	<	0.000028	<	0.000028	<	0.000028	<	0.000028		
ニルフェノール異性体No.6	(mg/l)	9.9999999	414	<	0.000031	<	0.000031	<	0.000031	<	0.000031	<	0.000031	<	0.000031	<	0.000031		
ニルフェノール異性体No.7	(mg/l)	9.9999999	415	<	0.000026	<	0.000026	<	0.000026	<	0.000026	<	0.000026	<	0.000026	<	0.000026		
ニルフェノール異性体No.8	(mg/l)	9.9999999	416	<	0.000015	<	0.000015	<	0.000015	<	0.000015	<	0.000015	<	0.000015	<	0.000015		
ニルフェノール異性体No.9	(mg/l)	9.9999999	417	<	0.000032	<	0.000032	<	0.000032	<	0.000032	<	0.000032	<	0.000032	<	0.000032		
ニルフェノール異性体No.10	(mg/l)	9.9999999	418	<	0.000017	<	0.000017	<	0.000017	<	0.000017	<	0.000017	<	0.000017	<	0.000017		
ニルフェノール異性体No.11	(mg/l)	9.9999999	419	<	0.000051	<	0.000051	<	0.000051	<	0.000051	<	0.000051	<	0.000051	<	0.000051		
ニルフェノール異性体No.12	(mg/l)	9.9999999	420	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020		
ニルフェノール異性体No.13	(mg/l)	9.9999999	421	<	0.000027	<	0.000027	<	0.000027	<	0.000027	<	0.000027	<	0.000027	<	0.000027		
LAS	(mg/l)	9.9999	940	<	0.0074	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0035	<	0.0042	<	0.0030	<	0.0010		
C10-LAS	(mg/l)	9.9999	941	<	0.0010	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0002	<	0.0005	<	0.0004	<	0.0001		
C11-LAS	(mg/l)	9.9999	942	<	0.0031	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0011	<	0.0016	<	0.0018	<	0.0005		
C12-LAS	(mg/l)	9.9999	943	<	0.0021	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0011	<	0.0013	<	0.0012	<	0.0002		
C13-LAS	(mg/l)	9.9999	944	<	0.0011	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0007	<	0.0007	<	0.0003	<	0.0001		
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romoform生成能	(mg/l)	9.999	655																
塩化物イオン	(mg/l)	99999	607	14000	5	4	3	9	21	3400	7800	860	16000	13000	58	12000	4100		
リチウム	(mg/l)	9.999	511																
アンモニウム	(mg/l)	9.999	512																
亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.999	513																
硝酸性窒素	(mg/l)	99.99	620																
界面活性剤	(mg/l)	999	613																
クロロフィルa	(mg/l)	9.999	532																
DO飽和度	(%)	999	212	88	98	98	95	99	89	92	94	87	95	87	89	96	94		
平均流速	(m/s)	9.999	146			1.07	1.01	0.147			0.214	0.234							
透視度	(cm)	99	602	>	36	>	50	>	50	&									

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	012-01A0	046-01B0	047-01A0	047-51A	048-01A0	055-01B0	205-01
			白幡橋	江坪橋	宮大橋	清水原橋	菫神橋	河内橋 (筋違橋上流)	防潮堤樋門
*測定年度	西暦下2桁	002	15	15	15	15	15	15	15
*測定地点番号	文字	001	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
*採水月日	数値(MMDD)	101	1214	1214	1214	1214	1214	1217	1217
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1330	1130	1155	0915	1310	0905	0755
*採水位置コード	コード2桁	107	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
天候コード	コード2桁	103	04	04	04	04	04	02	04
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××
気温(度)	99.9	104	11.6	8.6	8.4	6.5	10.3	6.9	5.6
水温(度)	99.9	105	8.6	8.3	8.3	6.5	7.4	7.4	9.0
水量(流量)	(m ³ /s)	999.999	106	2.65	7.20	1.57	1.94		
pH	99.9	201	7.2	7.3	7.2	4.4	6.8	7.5	7.5
DO	(mg/l)	99.9	202	11	12	12	12	10	9.6
BOD	(mg/l)	99.9	203	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	1.9	0.7
COD	(mg/l)	99.9	204	2.0					
SS	(mg/l)	9999	205	4	3	4	4	3	7
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	1.7E+03	1.4E+03	4.9E+03	1.7E+03	3.3E+02	4.9E+03
全窒素	(mg/l)	99.999	208						
全リン	(mg/l)	99.999	209						
カドミウム	(mg/l)	9.999	301		< 0.001	< 0.001			
全シアン	(mg/l)	99.9	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			
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						
チクロム	(mg/l)	9.9999	320						
シマジン	(mg/l)	9.9999	321						
チオベンザルブ	(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)	9.99	325						
フッ素	(mg/l)	9.99	326			0.13	0.49		0.19
ホウ素	(mg/l)	9.99	327			0.09	0.04		0.61
1,4-ジオキサン	(mg/l)	9.999	328					<	0.005
亜鉛	(mg/l)	9.999	403		0.003	0.004	0.015	0.002	0.003
ニルフェノール	(mg/l)	9.99999	904	<	0.00006	< 0.00006	<	0.00006	< 0.00006
ニルフェノール異性体No.1	(mg/l)	9.9999999	409	<	0.000018	< 0.000018	<	0.000018	< 0.000018
ニルフェノール異性体No.2	(mg/l)	9.9999999	410	<	0.000047	< 0.000047	<	0.000047	< 0.000047
ニルフェノール異性体No.3	(mg/l)	9.9999999	411	<	0.000071	< 0.000071	<	0.000071	< 0.000071
ニルフェノール異性体No.4	(mg/l)	9.9999999	412	<	0.000030	< 0.000030	<	0.000030	< 0.000030
ニルフェノール異性体No.5	(mg/l)	9.9999999	413	<	0.000028	< 0.000028	<	0.000028	< 0.000028
ニルフェノール異性体No.6	(mg/l)	9.9999999	414	<	0.000031	< 0.000031	<	0.000031	< 0.000031
ニルフェノール異性体No.7	(mg/l)	9.9999999	415	<	0.000026	< 0.000026	<	0.000026	< 0.000026
ニルフェノール異性体No.8	(mg/l)	9.9999999	416	<	0.000015	< 0.000015	<	0.000015	< 0.000015
ニルフェノール異性体No.9	(mg/l)	9.9999999	417	<	0.000032	< 0.000032	<	0.000032	< 0.000032
ニルフェノール異性体No.10	(mg/l)	9.9999999	418	<	0.000017	< 0.000017	<	0.000017	< 0.000017
ニルフェノール異性体No.11	(mg/l)	9.9999999	419	<	0.000051	< 0.000051	<	0.000051	< 0.000051
ニルフェノール異性体No.12	(mg/l)	9.9999999	420	<	0.000020	< 0.000020	<	0.000020	< 0.000020
ニルフェノール異性体No.13	(mg/l)	9.9999999	421	<	0.000027	< 0.000027	<	0.000027	< 0.000027
LAS	(mg/l)	9.9999	940		0.0064	0.0007		0.0026	0.0008
C10-LAS	(mg/l)	9.9999	941		0.0007	0.0001		0.0003	0.0001
C11-LAS	(mg/l)	9.9999	942		0.0024	0.0003		0.0011	0.0004
C12-LAS	(mg/l)	9.9999	943		0.0021	0.0001		0.0007	0.0001
C13-LAS	(mg/l)	9.9999	944		0.0011	0.0001		0.0004	0.0001
C14-LAS	(mg/l)	9.9999	945	<	0.0001	< 0.0001	<	0.0001	< 0.0001
EPN	(mg/l)	9.999	501						
トリロメタン生成能	(mg/l)	9.999	651		0.029				
クロロホルム生成能	(mg/l)	9.999	652		0.021				
ブロモトリロメタン生成能	(mg/l)	9.999	653		0.006				
ジブロモトリロメタン生成能	(mg/l)	9.999	654		0.001				
ブロモホルム生成能	(mg/l)	9.999	655	<	0.001				
塩化物イオン	(mg/l)	99999	607		8	12	10	11	
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			49	140		
クロロフィタ	(mg/l)	9.999	532						
DO飽和度	(%)	999	212		97	105	100	103	88
平均流速	(m/s)	9.999	146			0.847	0.755	0.417	
透視度	(cm)	99	602	>	50	>	50	>	50
色相コード	コード3桁	123	030		210	001	001	210	210
臭気コード	コード3桁	124	011		141	011	011	141	141
濁りコード	コード2桁	125	03		03	02	02	03	03
貯水位	(m)	904							
貯水量	(万ト)	905							
水位板	(m)	906		4.33					
干潮時刻		131							0055
満潮時刻		132							0805
備考								流量殆どなし	潮時合わせ 水門：閉門