

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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
*採水月日	数値(MMDD)	101	0618	0618	0610	0618	0618	0618	0618	0618	0618	0618	0618	0618	0618	0618	0618	0618	0618	0618	0618	0618	0618	0611	0611	0611	0611	0611	0611	0611	0611	0611	0611	0611	
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1215	1010	0705	1330	1320	1250	1050	1105	1145	1435	1455	1640	1620	1350	1330	1010																	
*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	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	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	04	10	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	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	19.7	20.3	16.1	22.8	22.8	20.6	18.2	20.4	20.0	23.7	23.7	23.6	23.8	21.5	20.5	21.2																	
水温(度)	99.9	105	18.5	17.3	17.5	21.4	21.8	22.0	12.6	15.1	16.8	21.3	16.8	15.8	19.7	21.7	19.6	12.4																	
水量(流量)	(m3/s)	999.999	106	0.457				0.873	0.058	0.070		0.371	0.306	0.192	1.85	0.079	* 5.49																		
pH	99.9	201	7.1	7.3	7.0	7.2	7.3	7.5	7.8	7.8	7.5	7.9	7.4	7.5	7.5	7.0	7.2	7.0																	
DO	(mg/l)	99.9	202	8.4	8.7	8.3	8.5	5.6	6.0	10	9.8	6.6	10	9.5	9.3	9.1	10																		
BOD	(mg/l)	99.9	203	2.1	0.7	1.9	0.9	2.3	3.6	0.5	0.5	1.1	0.7	0.5	0.5	1.7	0.5	0.5																	
COD	(mg/l)	99.9	204	3.7		3.0	2.9																												
SS	(mg/l)	9999	205	7	2	3	3	5	13	2	2	2	2	2	2	2	2	2																	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	1.1E+04		1.3E+04	4.9E+04			1.1E+04		1.1E+03	1.1E+03	7.0E+02	1.1E+03	4.9E+03	7.9E+03	4.6E+03	7.9E+02																
全窒素	(mg/l)	99.99	208	1.1		0.69	0.67			0.99	0.43		0.75	0.55	0.62	1.3	1.2	0.80	1.1																
全リン	(mg/l)	99.999	209	0.039		0.033	0.017			0.059	0.023		0.039	0.034	0.014	0.024	0.031	0.045	0.078																
鉛	(mg/l)	9.999	301	<	<	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	ND	ND	ND																
鉛	(mg/l)	9.999	304	<	<	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
砒素	(mg/l)	9.999	306	<	<	0.005	<	<	<	0.009	<	<	0.007	<	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
メチル水銀	(mg/l)	9.9999	308																																
P C B	(mg/l)	9.9999	309			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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
四塩化炭素	(mg/l)	9.9999	311	<	<	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
トリクロロエチレン	(mg/l)	9.999	317	<	<	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
チラム	(mg/l)	9.9999	320	<	<	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
チベンカルブ	(mg/l)	9.999	322	<	<	0.001	<	<	<	0.001	<	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
ベンゼン	(mg/l)	9.999	323	<	<	0.001	<	<</																											

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	015-02AA0	015-03AA0	016-53A	016-51A	016-52A	016-54A	016-01A0	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	西前橋 (二ツ屋)	伊豆沼入口	清水開門	小牛田橋	新堀排水 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
*測定地点番号	文字	001	015-02	015-03	016-53	016-51	016-52	016-54	016-01	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
*採水月日	数値(MMDD)	101	0611	0611	0611	0611	0611	0611	0611	0614	0617	0611	0617	0617	0614	0627	0627
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1035	1120	1135	1120	1100	1035	1005	0910	0915	0825	1310	1240	1100	1105	1035
*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	02	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
天候コード	コード2桁	103	04	04	04	04	04	04	04	02	03	04	03	03	02	02	02
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×○×	○××	×××	○××	○××	×○×	×××	×××
気温(度)	99.9	104	20.0	20.2	18.7	18.5	19.2	19.1	19.1	24.1	18.9	21.0	23.9	23.9	25.0	22.6	21.0
水温(度)	99.9	105	13.2	12.0	18.1	18.2	18.7	18.2	19.1	22.5	18.9	15.0	21.1	19.7	22.9	15.5	15.5
水量(流量)	(m3/s)	999.999	106	0.174	* 2.81	0.142	0.365	0.417	5.94	8.06	15.3	0.186	4.82	0.528			0.484
pH	99.9	201	7.1	6.8	6.8	6.8	6.8	7.1	7.1	6.9	6.8	7.0	6.9	7.0	6.8	6.8	6.9
DO	(mg/l)	99.9	202	10	9.3	9.4	8.9	8.7	8.1	6.9	7.6	9.3	7.4	8.5	6.6	9.7	9.9
BOD	(mg/l)	99.9	203	0.8	0.5	0.5	0.5	0.7	1.3	2.1	2.1	0.9	2.0	1.2	1.3	0.7	0.5
COD	(mg/l)	99.9	204		0.5				4.2		7.0				7.6		1.6
SS	(mg/l)	9999	205	2	3	1	1	10	9	25	7	4	13	7	14	1	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	3.3E+03	1.1E+02				6.3E+03	7.9E+02		1.1E+04				1.7E+02	1.7E+03
全窒素	(mg/l)	99.99	208								1.1						
全リン	(mg/l)	99.999	209								0.077						
カドミウム	(mg/l)	9.999	301		0.001	0.002	0.001	0.001									
全シアン	(mg/l)	99.9	302														
鉛	(mg/l)	9.999	304		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								
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														
チオラム	(mg/l)	9.9999	320														
シマジン	(mg/l)	9.9999	321														
チオベンカルブ	(mg/l)	9.999	322														
ベンゼン	(mg/l)	9.999	323														
セレン	(mg/l)	9.999	324		0.004	0.003	0.002	0.002	0.002								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.999	325							0.55							
フッ素	(mg/l)	9.99	326		2.9	2.6	1.6	0.15									
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	0.002				0.016	0.020		0.003	0.002	0.005	0.031	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
ニルフェノール異性体No.1	(mg/l)	9.99999															
ニルフェノール異性体No.2	(mg/l)	9.99999															
ニルフェノール異性体No.3	(mg/l)	9.99999															
ニルフェノール異性体No.4	(mg/l)	9.99999															
ニルフェノール異性体No.5	(mg/l)	9.99999															
ニルフェノール異性体No.6	(mg/l)	9.99999															
ニルフェノール異性体No.7	(mg/l)	9.99999															
ニルフェノール異性体No.8	(mg/l)	9.99999															
ニルフェノール異性体No.9	(mg/l)	9.99999															
ニルフェノール異性体No.10	(mg/l)	9.99999															
ニルフェノール異性体No.11	(mg/l)	9.99999															
ニルフェノール異性体No.12	(mg/l)	9.99999															
ニルフェノール異性体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	502														
クロロホルム生成能	(mg/l)	9.999	503														
プロモジクロロメタン生成能	(mg/l)	9.999	504														
ジプロモクロロメタン生成能	(mg/l)	9.999	505														
塩素イオン	(mg/l)	99999	607	5	2				9	12	21	10	16	12	2000	3	3
リチウム	(mg/l)	9.999									0.069						
アンモニウム	(mg/l)	99.99	511								0.14						
亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.999	512								0.044						
硝酸性窒素	(mg/l)	99.99	513								0.51						
界面活性剤	(mg/l)	99.99	620														
硫酸イオン	(mg/l)	999	613														
クロロフィタ	(mg/l)	9.999	532														
DO飽和度	(%)	999	212	98	95	101	102	98	95	90	81	84	95	85	95	80	100
平均流速	(m/s)	9.999	146	0.184		0.147	0.340	0.235	0.822	0.283	0.270	0.052	0.718	1.10			0.481
透視度	(cm)	99	602	>	50	>	50	>	50	>	50	>	50	>	46	>	50
色相コード	コード3桁	123	030	001	001	001	001	001	211	211	030	210	210	210	030	001	001
臭気コード	コード3桁	124	011	011	322	322	321	141	141	141	141	011	141	141	161	011	011
濁りコード	コード2桁	125	02	01	01	01	02	03	03	03	03	03	03	03	03	01	01
貯水位	(m)	904															
貯水量	(万トン)	905															
水位板	(m)	906															
干潮時刻		131													1253		
満潮時刻		132													0551		
備考				* ダム管理事務 所調べ							照越川合流前 にて採取		流量殆どなし		流量測定不能		

※大川河口の採取および現場観測事項については挿青
 ※ニルフェノールについては、異性体値の有効数字

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		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)						
			002	13	001	13	001	13	001	13	001	13	001	13	001	13	001	13	001	13	001	13	001	13	001	13	001	13	001	13	001	13	001	13			
*測定年度	西暦下2桁	002																																			
*測定地点番号	文字	001	024-03		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	0627		0627		0614		0614		0614		0614		0614		0614		0614		0614		0614		0613		0613		0624		0624		0624				
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1000		1415		1020		1245		0930		0835		0900		0910		1005		1115		1200		0920		0845		0840		0810		0810				
*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		02		04		03		04		03		02		02		02		03		04		02		01		01				
降雨状況	コード3桁	901	×××		×○×		×○×		○○×		○○×		○○×		○○×		○○×		×○×		×○×		×○×		××○		×○○		×××		×××		×××		×××		
気温(度)	99.9	104	20.5		23.8		24.2		23.5		21.4		21.9		20.5		21.0		24.9		24.7		23.1		20.7		22.5		21.9		21.9		22.5		22.5		
水温(度)	99.9	105	14.3		21.5		23.9		24.9		18.9		20.8		20.7		20.7		22.6		22.7		23.2		21.3		21.2		15.9		15.9		19.9		19.9		
水量(流量)	(m3/s)	999.999	106	1.18	0.859				0.956										1.28				4.17		22.4		10.5		0.836		0.836		0.836		0.836		
pH	99.9	201	7.0		7.1		7.2		7.1		7.5		7.4		7.5		7.6		6.9		7.1		7.4		7.1		7.2		6.9		6.9		7.1		7.1		
DO	(mg/l)	99.9	202	9.8	8.9		8.6		6.3		6.2		5.8		7.0		6.5		4.6		7.3		7.7		6.7		8.3		9.4		9.4		9.1		9.1		
BOD	(mg/l)	99.9	203	<	0.5		0.8		4.2		1.6		0.8		2.6		1.7		1.5		1.4		1.6		1.1		1.5		0.8		0.8		0.7		0.7		
COD	(mg/l)	99.9	204	1.3					8.1		3.2				5.8		3.9		8.0		4.4		4.4		6.4		4.8		1.4		1.4		1.4		1.4		
SS	(mg/l)	9999	205	1		3		23		13		3		37		7		5		23		7		16		4		1		1		4		4		4	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	7.9E+02		7.9E+03													1.1E+04		4.6E+03		1.1E+03		2.3E+02		7.0E+01		1.7E+03		2.1E+03		2.1E+03		2.1E+03		
全窒素	(mg/l)	99.99	208				0.79		0.86		1.1		1.0		1.1		2.3											0.79		0.79		0.79		0.79		0.79	
全リン	(mg/l)	99.999	209				0.042		0.084		0.082		0.078		0.092		0.15											0.068		0.068		0.068		0.068		0.068	
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																																		
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																																		
チオベンカルブ	(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			<	0.015		0.14		0.68		0.25		0.28		0.85																				
フッ素	(mg/l)	9.99	326				0.17						0.18																								
ホウ素	(mg/l)	9.99	327				0.07						0.15																								
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	<	
亜鉛	(mg/l)	99.99	403	<	0.001	<	0.001		0.002		0.015		0.010		0.005		0.009																				
ニルフェノール	(mg/l)	9.99999	904	<	0.00006	<	0.00006																														

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	034-01A0 乗師橋 (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		043-54G 葉の木堀 サイホン		011-01AA0 砂押橋 (川原子沢)		011-51AA 内川橋		213-01 入山沢最下流 (白石川合流前)		012-01A0 白幡橋		046-01B0 江坪橋		047-01A0 宮大橋		047-51A 清水原橋		048-01A0 菫神橋		055-01B0 河内橋 (筋違橋上流)				
			002	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13		
*測定年度	西暦下2桁	001																																			
*測定地点番号	文字	001	034-01		035-01		036-01		037-01		043-01		043-02		043-54		011-01		011-51		213-01		012-01		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		0		0		0		0		0		
*採水月日	数値(MMDD)	101	0610		0610		0610		0610		0613		0613		0613		0624		0624		0624		0624		0624		0624		0624		0624		0624		0613		
*採水時刻	数値(HHMM)	102	0840		0925		1020		0955		1120		1015		1005		1100		1005		1035		0624		1130		1200		0910		1400		0940				
*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		
*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		0.5		
天候コード	コード2桁	103	02		02		02		02		03		04		03		02		02		02		02		02		02		02		02		02		04		
降雨状況	コード3桁	901	×××		×××		×××		×××		×○○		××○		××○		○○×		○○×		○○×		○○×		○○×		○○×		○○×		○○×		○○×		××○		
気温(度)	99.9	104	21.4		23.0		23.3		23.0		21.3		20.7		23.8		24.0		24.8		22.1		25.6		24.6		25.5		21.0		25.0		23.1		23.1		
水温(度)	99.9	105	16.9		19.2		22.6		20.5		20.3		21.1		22.9		18.9		15.4		15.8		24.6		21.0		20.6		14.0		24.6		19.9		19.9		
水量(流量)	(m3/s)	999.999	106	0.032	0.528		0.660		3.08		2.86		7.2		7.2		2.86		1.59		0.129		1.52		3.05		0.832		1.79		0.579		0.579		0.579		
pH	99.9	201	6.9		6.8		7.0		7.2		7.3		7.2		7.2		7.1		7.1		7.0		7.2		7.3		7.2		4.9		6.9		7.2		7.2		
DO	(mg/l)	99.9	202	8.9	8.1		8.5		9.6		7.7		7.3		6.7		9.3		9.6		9.4		8.5		9.5		9.5		9.6		8.1		7.0		7.0		
BOD	(mg/l)	99.9	203	0.7	1.3		1.8		1.3		1.3		1.9		3.1		0.7		0.6		0.5		0.9		1.1		0.6		0.5		2.6		2.3		2.3		
COD	(mg/l)	99.9	204	2.8													1.6		1.6		1.4		3.4														
SS	(mg/l)	9999	205	1	10		19		3		10		21		17		1		1		2		7		7		1		5		19		20		20		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	1.7E+03	2.4E+04										7.9E+02		7.9E+02		1.7E+03		2.2E+04		1.1E+04		2.4E+03		1.1E+05		2.2E+03		2.2E+03		2.2E+03		2.2E+03		
全窒素	(mg/l)	99.99	208	0.26	0.53		0.59		0.58		0.73		0.74		0.25		0.25		0.35				0.88		0.58		0.64				1.3		0.66		0.66		
全リン	(mg/l)	99.999	209	0.010	0.025		0.032		0.022		0.031		0.033		0.006		0.006		0.012				0.028		0.045		0.013				0.038		0.040		0.040		
カドミウム	(mg/l)	9.999	301	<	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	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<							0.006								<	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	<	0.006	<	0.005	<	0.007	<		<									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																																		
P C B	(mg/l)	9.9999	309			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	<
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	<
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	<
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	<	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	<	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	<
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	<
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	<	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	<	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	<
チラム	(mg/l)	9.9999	320	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<															<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<
ジマジン	(mg/l)	9.9999	321	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	<															<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	<
チオベンゾール	(mg/l)	9.999	322	<	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	<	</																						

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	0613
*採水時刻	数値(HHMM)	102	0820
*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	04
降雨状況	コード3桁	901	×○○
気温(度)	99.9	104	21.5
水温(度)	99.9	105	20.3
水量(流量)	(m3/s) 999.999	106	4.54
pH	99.9	201	7.2
DO	(mg/l) 99.9	202	7.7
BOD	(mg/l) 99.9	203	1.3
COD	(mg/l) 99.9	204	
SS	(mg/l) 9999	205	7
大腸菌群数	(MPN/100ml) 1.0E+99	206	7.9E+03
全窒素	(mg/l) 99.99	208	
全リン	(mg/l) 99.999	209	
トリム	(mg/l) 9.999	301	< 0.001
全ジソ	(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	
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	
チオベンゾチアゾール	(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	< 0.005
亜鉛	(mg/l) 99.99	403	
ニルフェノール	(mg/l) 9.99999	904	
ニルフェノール異性体No.1	(mg/l) 9.99999		
ニルフェノール異性体No.2	(mg/l) 9.99999		
ニルフェノール異性体No.3	(mg/l) 9.99999		
ニルフェノール異性体No.4	(mg/l) 9.99999		
ニルフェノール異性体No.5	(mg/l) 9.99999		
ニルフェノール異性体No.6	(mg/l) 9.99999		
ニルフェノール異性体No.7	(mg/l) 9.99999		
ニルフェノール異性体No.8	(mg/l) 9.99999		
ニルフェノール異性体No.9	(mg/l) 9.99999		
ニルフェノール異性体No.10	(mg/l) 9.99999		
ニルフェノール異性体No.11	(mg/l) 9.99999		
ニルフェノール異性体No.12	(mg/l) 9.99999		
ニルフェノール異性体No.13	(mg/l) 9.99999		
EPN	(mg/l) 9.999	501	
トリロミン生成能	(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	
クロロフィルa	(mg/l) 9.999	532	
DO飽和度	(%) 999	212	87
平均流速	(m/s) 9.999	146	0.421
透視度	(cm) 99	602	48
色相コード	コード3桁	123	210
臭気コード	コード3桁	124	151
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	1220
満潮時刻		132	0513
備考			水門：開門

※大川河口の採取および現場観測事項については緑青
 ※ニルフェノールについては、異性体値の有効数字1