

宮城県公共用水域水質測定結果（河川・湖沼）

(KEN07-01)

項目名	注意事項等	項目コード	013-01A0		014-02B0		014-01B0		050-01C0		1-01A0		052-01B0		4-01A0		045-01B0		053-01A0		054-01B0		058-01A0		059-01A0		015-01A0				
			館山大橋	大川河口	神山橋	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	花山ダム 流入部																
*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		
*測定地点番号	文字	001	013-01	014-02	014-01	050-01	051-01	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			
*採水月日	数値(MMDD)	101	0715	0707	0715	0715	0715	0715	0715	0715	0715	0715	0715	0715	0708																
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1115	0650	1130	1200	1030	1045	1240	1305	1430	1415	0830	0850	0950																
*採水位置コード	コード2桁	107	01	11	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		
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	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×	〇〇×	〇〇×	〇××	〇××	〇××	〇××	〇××	〇××	〇××	〇××	〇××	〇××	〇××	〇××	〇××	〇××	〇××	〇××	〇××		
気温(度)	99.9	104	30.2	18.3	30.2	23.9	27.6	27.1	30.2	31.3	31.2	31.2	25.7	25.7	27.0																
水温(度)	99.9	105	19.9	17.9	23.0	26.1	15.6	20.1	23.2	21.0	21.9	25.5	8.8	8.9	18.1																
水量(流量)	(m3/s)	999.999	3.54		0.555		0.252		0.769	1.11	0.346		0.207	0.283	* 4.85																
pH	99.9	201	7.4	7.7	7.7	7.8	7.8	8.0	8.1	7.5	7.7	7.9	7.7	7.6	7.5																
DO	(mg/l)	99.9	9.5	9.1	9.9	9.5	9.9	11	9.4	9.3	9.0	9.2	8.8	8.9	9.4																
BOD	(mg/l)	99.9	0.5	1.6	0.5	1.3	0.5	1.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5																
COD	(mg/l)	99.9	1.8	2.1	2.2	2.2	3.6	3.6	1	1	2	6	12	5	7																
SS	(mg/l)	9999	3	2	4	17	1	3	1	1	2	6	12	5	7																
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	1.3E+04	4.9E+04	9.4E+03		4.9E+02	1.7E+03	4.9E+03	1.1E+03	1.1E+03	1.1E+03	9.4E+02	1.1E+04	3.3E+04	4.9E+02															
全窒素	(mg/l)	99.999																													
全リン	(mg/l)	99.999																													
ナトリウム	(mg/l)	9.999																													
全ソリン	(mg/l)	99.9																													
鉛	(mg/l)	9.999																													
六価クロム	(mg/l)	99.999																													
砒素	(mg/l)	9.999																													
総水銀	(mg/l)	9.9999																													
メチル水銀	(mg/l)	9.9999																													
PCB	(mg/l)	9.9999																													
ジクロロメタン	(mg/l)	9.999																													
四塩化炭素	(mg/l)	9.9999																													
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	9.9999																													
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	9.999																													
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	9.999																													
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	9.999																													
トリクロロエチレン	(mg/l)	9.999																													
テトラクロロエチレン	(mg/l)	9.9999																													
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	9.9999																													
チクロム	(mg/l)	9.9999																													
シマジン	(mg/l)	9.9999																													
チンクワロン	(mg/l)	9.999																													
ベンゼン	(mg/l)	9.999																													
セレン	(mg/l)	9.999																													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.999																													
フッ素	(mg/l)	9.99																													
ボウ素	(mg/l)	9.99																													
1,4-ジオキサン	(mg/l)	9.999																													
亜鉛	(mg/l)	99.99	< 0.001	0.002	0.002	0.005	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	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	< 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	< 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	< 0.000037	< 0.000021	< 0.000021	< 0.000018	< 0.000026	< 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	< 0.000056	< 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	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047
ニルフェノール異性体No.3	(mg/l)	9.9999999	< 0.000071	< 0.000062	< 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	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071
ニルフェノール異性体No.4	(mg/l)	9.9999999	< 0.000029	< 0.000043	< 0.000032	< 0.000032																									

宮城県公共用水域水質測定結果（河川・湖沼）

(KEN07-02)

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	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(体)	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	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	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	0708	0708	0708	0708	0708	0708	0708	0724	0714	0724	0708	0718	0718	0714	0723	0723
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1030	1140	1110	1100	1045	1015	0940	1105	1445	0850	0820	1125	1050	1100	0930	1050
*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	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	02	04	02
降雨状況	コード3桁	901	×××	○××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×○×	×××	×××	○××	○××	×○×	×××	×××
気温(度)	99.9	104	27.3	26.8	27.8	27.4	27.2	26.2	25.0	30.1	28.2	23.5	26.6	21.1	22.3	28.9	26.7	26.0
水温(度)	99.9	105	20.9	19.8	24.5	24.2	22.0	21.0	20.5	24.8	24.5	20.9	20.0	21.6	20.0	25.2	17.9	15.6
水量(流量)	(m3/s)	999.999	1.12	* 3.74	0.360	0.402	1.32		13.7	1.07	28.7	0.598	1.62	1.01	0.722			1.28
pH	99.9	201	7.5	7.0	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.0	7.3	7.3
DO	(mg/l)	99.9	202	9.7	9.0	8.3	9.3	9.1	8.7	7.6	7.6	7.5	9.1	6.6	8.0	5.8	9.8	9.8
BOD	(mg/l)	99.9	203	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	1.3	1.5	1.0	0.6	1.4	0.9	1.8	0.5	0.5
COD	(mg/l)	99.9	204		0.5				3.1			5.3			7.5			2.1
SS	(mg/l)	9999	205	3	2	1	1	10	13	9	39	7	3	7	4	29	1	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	2.4E+03	1.1E+02				1.3E+04	4.6E+04	1.7E+04	0.85	7.9E+03				1.7E+03	7.0E+02
全窒素	(mg/l)	99.99	208															
全リン	(mg/l)	99.999	209									0.074						
トリウム	(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		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005							
六価クロム	(mg/l)	99.99	305															0.02
砒素	(mg/l)	9.999	306		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005							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															
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															
チカム	(mg/l)	9.9999	320															
シマジン	(mg/l)	9.9999	321															
チベンチン	(mg/l)	9.999	322															
ベンゼン	(mg/l)	9.999	323															
キシレン	(mg/l)	9.999	324		0.007	0.006	0.002	0.002	0.002									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.999	325									0.51						
フッ素	(mg/l)	9.99	326		2.2	1.9	0.54	0.08	0.08									
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	0.001	0.20	0.32	0.12	0.017	0.010	0.013	0.004	0.005	0.006	0.004	0.001	0.001	0.001
ニルフェニール	(mg/l)	9.99999	904	< 0.00006	< 0.00006	0.00017	0.00007	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
ニルフェニール異性体No.1	(mg/l)	9.9999999	< 0.000027	0.000023	0.00016	0.000036	0.000026	0.000024	0.000035	0.000024	0.000022	0.000045	0.000039	0.000051	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018
ニルフェニール異性体No.2	(mg/l)	9.9999999	< 0.000047	0.000054	0.00017	0.000073	0.000047	0.000047	0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	0.000049	0.000062	0.000048	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047
ニルフェニール異性体No.3	(mg/l)	9.9999999	< 0.000071	0.000071	0.00065	0.000027	0.000093	0.000071	0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071
ニルフェニール異性体No.4	(mg/l)	9.9999999	< 0.000039	0.000047	0.000093	0.000068	0.000043	0.000029	0.000029	< 0.000033	< 0.000035	0.000035	0.000058	0.000035	< 0.000035	< 0.000029	< 0.000029	< 0.000029
ニルフェニール異性体No.5	(mg/l)	9.9999999	< 0.000028	0.000028	0.00012	0.000050	0.000028	0.000028	0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	0.000028	0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028
ニルフェニール異性体No.6	(mg/l)	9.9999999	0.000032	0.000032	0.000092	0.000044	0.000033	0.000031	0.000035	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	0.000051	0.000042	0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031
ニルフェニール異性体No.7	(mg/l)	9.9999999	< 0.000026	0.000026	0.000055	0.000026	0.000026	0.000026	0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	0.000026	0.000026	0.000035	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026
ニルフェニール異性体No.8	(mg/l)	9.9999999	< 0.000015	0.000015	0.000083	0.000028	0.000015	0.000015	0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	0.000015	0.000015	0.000021	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015
ニルフェニール異性体No.9	(mg/l)	9.9999999	0.000038	0.000035	0.00011	0.000053	0.000038	0.000035	0.000035	< 0.000032	< 0.000032	0.000032	0.000056	0.000036	0.000043	0.000037	0.000037	0.000037
ニルフェニール異性体No.10	(mg/l)	9.9999999	0.000029	0.000017	0.000082	0.000020	0.000017	0.000017	0.000017	< 0.000017	< 0.000017	0.000017	0.000036	0.000023	0.000035	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017
ニルフェニール異性体No.11	(mg/l)	9.9999999	< 0.000051	0.000051	0.000082	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
ニルフェニール異性体No.12	(mg/l)	9.9999999	< 0.000016	0.000016	0.000016	0.000016	0.000016	0.000016	0.000016	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000016	0.000016	0.000016	0.000016	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000016
ニルフェニール異性体No.13	(mg/l)	9.9999999	< 0.000027	0.000027	0.000028	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)	9.99999	0.006	0.006	0.027	0.007	0.006	0.026	0.008	0.007	0.007	0.016	0.090	0.070	0.019	0.006	< 0.006	< 0.006
C10-LAS	(mg/l)	9.99999	< 0.0001	< 0.0001	0.0005	0.0001	0.0005	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.001	0.014	0.009	0.003	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
C11-LAS	(mg/l)	9.99999	0.002	0.001	0.0012	0.0003	0.0001	0.0010	0.0003	0.0003	0.0003	0.005	0.038	0.031	0.008			

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	鳴瀬橋	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
*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
*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
*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	0723	0723	0718	0718	0707	0707	0707	0707	0707	0714	0714	0714	0716	0716	0722
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1020	1310	0905	1200	1325	1220	1110	1125	1200	1125	1020	0940	1050	1430	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
*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	03	03	04	10	03	03	03	03	03	02	02	03	04	04	02
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	○××	○××	×××	×××	×××	×××	×××	×○×	×○×	×○×	×××	×××	○××
気温(度)	99.9	104	26.0	30.6	21.3	21.4	23.3	26.6	23.0	24.1	23.5	28.1	27.4	25.7	25.6	23.4	21.3
水温(度)	99.9	105	15.6	19.6	18.7	23.6	24.9	20.5	24.7	24.6	25.1	25.0	24.9	25.4	24.9	24.4	14.0
水量(流量)	(m ³ /s)	999.999	106	2.90	1.34								8.26		25.3	5.60	9.06
pH	99.9	201	7.4	7.2	7.4	7.1	7.4	7.7	7.7	7.6	7.7	6.8	7.4	8.0	7.3	7.4	7.0
DO	(mg/l)	99.9	202	9.8	9.2	9.3	6.0	7.9	7.4	7.8	6.0	3.4	6.8	12	6.7	7.4	10
BOD	(mg/l)	99.9	203	0.5	0.6	0.6	2.7	1.6	0.7	1.8	1.2	2.9	2.0	4.2	1.1	1.1	0.6
COD	(mg/l)	99.9	204	1.9			8.5	3.1		5.8	5.1	7.3	5.1	8.4	6.3	5.6	1.6
SS	(mg/l)	9999	205	1	4	6	17	10	1	19	8	22	29	9	39	29	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	1.3E+03	2.4E+03	7.0E+03						7.9E+04	3.3E+04	3.1E+03	1.1E+04	7.0E+03	4.9E+02
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														
全ソリン	(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-ジクロロエタン	(mg/l)	9.999	313														
トリス(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-ジクロロプロパン	(mg/l)	9.9999	319														
チウラム	(mg/l)	9.9999	320														
シマジン	(mg/l)	9.9999	321														
チベンチン	(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)	9.999	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	< 0.001	< 0.001	< 0.003	< 0.007	< 0.004	< 0.006	< 0.007						
ニッケル	(mg/l)	9.9999	904	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006						
ニッケル異性体No.1	(mg/l)	9.9999999	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000025	< 0.000025	< 0.000058	< 0.000065	< 0.000018	< 0.000038	< 0.000044	< 0.000048					
ニッケル異性体No.2	(mg/l)	9.9999999	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000051	< 0.000047	< 0.000052	< 0.000050	< 0.000078	< 0.000058	< 0.000058	< 0.000047					
ニッケル異性体No.3	(mg/l)	9.9999999	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000094	< 0.000071	< 0.000077	< 0.000077					
ニッケル異性体No.4	(mg/l)	9.9999999	< 0.000029	< 0.000029	< 0.000040	< 0.000052	< 0.000061	< 0.000043	< 0.000064	< 0.000056	< 0.000076	< 0.000076					
ニッケル異性体No.5	(mg/l)	9.9999999	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000037	< 0.000028	< 0.000030	< 0.000030					
ニッケル異性体No.6	(mg/l)	9.9999999	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000049	< 0.000031	< 0.000036	< 0.000036					
ニッケル異性体No.7	(mg/l)	9.9999999	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026					
ニッケル異性体No.8	(mg/l)	9.9999999	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000033	< 0.000015	< 0.000021	< 0.000021					
ニッケル異性体No.9	(mg/l)	9.9999999	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000035	< 0.000032	< 0.000040	< 0.000040					
ニッケル異性体No.10	(mg/l)	9.9999999	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000040	< 0.000017	< 0.000022	< 0.000022					
ニッケル異性体No.11	(mg/l)	9.9999999	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000078	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051					
ニッケル異性体No.12	(mg/l)	9.9999999	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000016					
ニッケル異性体No.13	(mg/l)	9.9999999	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000054	< 0.000027	< 0.000031	< 0.000031					
LAS	(mg/l)	9.99999	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0048	< 0.021	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.008	< 0.008					
C10-LAS	(mg/l)	9.99999	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0006	< 0.0030	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
C11-LAS	(mg/l)	9.99999	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0020	< 0.0089	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.003	< 0.003					
C12-LAS	(mg/l)	9.99999	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0013	< 0.0064	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
C13-LAS	(mg/l)	9.99999	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0008	< 0.0030	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
C14-LAS	(mg/l)	9.99999	< 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														
トリロタン生成能	(mg/l)	9.999	651														
クロロタン生成能	(mg/l)	9.999	652														
プロピルクロロタン生成能	(mg/l)	9.999	653														
ジプロピルクロロタン生成能	(mg/l)	9.999	654														
プロピル生成能	(mg/l)	9.999	655														
塩素イオン	(mg/l)	99999	607	2	5	11	20	1100	3000	18	4200						

宮城県公共用水域水質測定結果（河川・湖沼）

(KEN07-04)

項目名	注意事項等	項目コード	034-01A0	035-01B0	036-01C0	037-01D0	043-01E0	043-02F0	011-01AA0	046-01B0	047-01A0	048-01A0	055-01B0
			栗師橋 (樽水ダム流入部)	小山橋	毘沙門橋	境 橋	江戸橋	矢ノ目橋	砂押橋 (川原子沢)	江坪橋	宮大橋	菫神橋	(筋違橋上流)
*測定年度	西暦下2桁	002	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
*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	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
*採水月日	数値(MMDD)	101	0716	0716	0716	0716	0716	0716	0722	0722	0722	0722	0716
*採水時刻	数値(HHMM)	102	0845	0940	1020	1000	1335	1145	1015	1130	1200	1235	1125
*採水位置コード	コード2桁	107	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
天候コード	コード2桁	103	04	04	04	04	09	04	02	02	02	02	04
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	×××	×××	×××	×××	○××	○××	○××	○××	×××
気温(度)	99.9	104	25.1	25.7	28.4	24.8	23.5	24.3	27.0	27.1	27.0	29.2	25.7
水温(度)	99.9	105	18.5	18.5	23.5	21.3	23.4	24.6	21.4	23.4	20.2	24.1	23.1
水量(流量)	(m ³ /s)	999.999	106	0.176	1.23	3.91	0.752	1.87	4.34	4.57	11.4	3.20	0.564
pH	99.9	201	7.6	7.2	7.2	7.6	7.3	7.4	7.1	7.4	7.4	7.4	7.5
DO	(mg/l)	99.9	202	9.6	9.0	7.5	9.7	7.9	7.1	9.2	9.5	9.4	8.9
BOD	(mg/l)	99.9	203	< 0.5	0.5	0.8	0.6	1.6	0.5	0.7	0.5	1.1	0.9
COD	(mg/l)	99.9	204	1.9									
SS	(mg/l)	9999	205	< 1	11	27	4	13	18	13	11	3	24
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	2.2E+03	2.4E+04				2.4E+03	1.7E+04	1.7E+03	3.3E+04	7.9E+04
全窒素	(mg/l)	99.99	208										
全リン	(mg/l)	99.999	209										
鉛	(mg/l)	9.999	301										
六価クロム	(mg/l)	99.9	302										
鉛	(mg/l)	9.999	304										
砒素	(mg/l)	9.999	305										
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-ジクロロエタン	(mg/l)	9.999	313										
シス-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-ジクロロプロペン	(mg/l)	9.9999	319										
トリクロロエタン	(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										
キシレン	(mg/l)	9.999	324										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.999	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	0.001	0.004	0.001	0.003	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001
ニトロフェノール	(mg/l)	9.99999	904	< 0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00007	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	0.000019	0.000021	0.000019	0.000018	0.000031	0.000037	0.000020	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	0.000047	0.000014	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	0.000071	0.000016	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	<	0.000031	0.000030	0.000029	0.000032	0.000029	0.000035	0.000033	0.000029	0.000034	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	0.000028	0.000059	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	0.000031	0.000044	0.000066	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	0.000026	0.000037	0.000029	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	0.000015	0.000015	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	<	0.000034	0.000032	0.000032	0.000032	0.000032	0.000051	0.000048	0.000032	0.000037	0.000032
ニトロフェノール異性体No.10	(mg/l)	9.9999999	<	0.000017	0.000020	0.000033	0.000022	0.000034	0.000045	0.000024	0.000023	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	0.000051	0.000051	0.000072	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	0.000016	0.000016	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	0.000027	0.000027	0.000027	0.000027	0.000027	0.000027
LAS	(mg/l)	9.99999	<	0.0006	0.0038	0.0006	0.0006	0.0015	0.0013	0.0006	0.0062	0.0006	0.0006
C10-LAS	(mg/l)	9.99999	<	0.0001	0.0004	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0001	0.0007	0.0001	0.0001
C11-LAS	(mg/l)	9.99999	<	0.0001	0.0015	0.0002	0.0001	0.0007	0.0006	0.0002	0.0025	0.0001	0.0015
C12-LAS	(mg/l)	9.99999	<	0.0001	0.0012	0.0001	0.0001	0.0004	0.0003	0.0001	0.0019	0.0001	0.0011
C13-LAS	(mg/l)	9.99999	<	0.0001	0.0006	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0010	0.0001	0.0005
C14-LAS	(mg/l)	9.99999	<	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										
ブロモジ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	5	7	17	12	8	16	3	7	5	9
リノール酸	(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	105	98	90	112	94	86	106	114	106	108
平均流速	(m/s)	9.999	146	0.183	0.267	0.131	0.836	0.119	0.203	0.877	0.976	0.432	0.148
透視度	(cm)	99	602	> 50	50	28	50	36	30	30	50	49	50
色相コード	コード3桁	123	001	210	210	030	210	210	210	210	001	210	210
臭気コード	コード3桁	124	011	011	011	011	141	011	011	141	011	011	141
濁りコード	コード2桁	125	01	03	03	02	03	03	03	03	01	03	03
貯水位	(m)	904											
貯水量	(万ト)	905											
水位板	(m)	906											
干潮時刻		131			1212			1212					
満潮時刻		132			0527			0527					
備考									流量多く測定不能				