

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	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	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
*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	0207	0207	0220	0207	0207	0207	0207	0207	0207	0207	0207	0207	0207	0214
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1155	1015	0655	1220	1230	1250	1045	1100	1120	1345	1405	1500	1440	1150
*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														
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×	×××
気温(度)	99.9	104	4.2	3.0	1.0	5.1	5.5	5.3	1.4	3.2	4.2	1.4	3.6	2.7	2.6	6.6
水温(度)	99.9	105	5.3	4.2	5.8	6.9	6.9	7.8	6.5	6.2	7.1	4.3	6.4	6.9	6.7	4.4
水量(流量)	(m ³ /s)	999.999	106	3.59					0.079	0.107		0.562	0.509	0.185		0.375
pH	99.9	201	7.3	7.5	8.0	7.8	7.9	8.1	8.0	8.3	8.0	8.3	7.6	7.8	8.0	7.8
DO	(mg/L)	99.9	202	12	9.7	10	10	9.9	12	13	9.4	13	12	12	9.9	13
BOD	(mg/L)	99.9	203	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	1.1
COD	(mg/L)	99.9	204	3.0	0.9	2.1					1.6					
SS	(mg/L)	9999	205	2	1	4	4	11	1	1	9	1	1	1	16	3
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+99	206	4.6E+03	1.3E+01	7.0E+01			3.3E+01	7.0E+02	7.0E+01	4.6E+01	1.3E+02	1.3E+03	4.9E+01	2.3E+02
全窒素	(mg/L)	99.99	208	1.2	0.26	0.61		0.46	0.32		0.43	0.69	0.71	1.6	0.49	0.63
全リン	(mg/L)	99.999	209	0.077	0.027	0.052		0.060	0.019		0.051	0.027	0.017	0.031	0.050	0.046
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													
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													
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													
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	0.92	0.75	0.085	0.29		0.37	0.19	0.29		0.17	0.59	0.63	1.5
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													
亜鉛	(mg/L)	9.999	403	0.002	0.001	0.001	0.006	0.003	0.003	0.001	0.006	0.001	0.001	0.001	0.004	0.003
ニッケル	(mg/L)	9.99999	904	0.00041	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006
ニッケル異性体No.1	(mg/L)	9.9999999	409	0.000012	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018
ニッケル異性体No.2	(mg/L)	9.9999999	410	0.000064	0.000047	0.000047	0.000047	0.000047	0.000047	0.000047	0.000047	0.000047	0.000047	0.000047	0.000047	0.000047
ニッケル異性体No.3	(mg/L)	9.9999999	411	0.000049	0.000071	0.000071	0.000071	0.000071	0.000071	0.000071	0.000071	0.000071	0.000071	0.000071	0.000071	0.000071
ニッケル異性体No.4	(mg/L)	9.9999999	412	0.000042	0.000030	0.000030	0.000030	0.000030	0.000030	0.000030	0.000030	0.000030	0.000030	0.000030	0.000030	0.000030
ニッケル異性体No.5	(mg/L)	9.9999999	413	0.000013	0.000028	0.000028	0.000028	0.000028	0.000028	0.000028	0.000028	0.000028	0.000028	0.000028	0.000028	0.000028
ニッケル異性体No.6	(mg/L)	9.9999999	414	0.000040	0.000031	0.000031	0.000031	0.000031	0.000031	0.000031	0.000031	0.000031	0.000031	0.000031	0.000031	0.000031
ニッケル異性体No.7	(mg/L)	9.9999999	415	0.000028	0.000026	0.000026	0.000026	0.000026	0.000026	0.000026	0.000026	0.000026	0.000026	0.000026	0.000026	0.000026
ニッケル異性体No.8	(mg/L)	9.9999999	416	0.000015	0.000020	0.000015	0.000015	0.000015	0.000015	0.000015	0.000015	0.000015	0.000015	0.000015	0.000015	0.000015
ニッケル異性体No.9	(mg/L)	9.9999999	417	0.000044	0.000032	0.000032	0.000032	0.000032	0.000032	0.000032	0.000032	0.000032	0.000032	0.000032	0.000032	0.000032
ニッケル異性体No.10	(mg/L)	9.9999999	418	0.000016	0.000047	0.000017	0.000056	0.000017	0.000034	0.000017	0.000053	0.000036	0.000024	0.000055	0.000066	0.000089
ニッケル異性体No.11	(mg/L)	9.9999999	419	0.000066	0.000051	0.000051	0.000051	0.000051	0.000051	0.000051	0.000051	0.000051	0.000051	0.000051	0.000051	0.000051
ニッケル異性体No.12	(mg/L)	9.9999999	420	0.000082	0.000020	0.000020	0.000020	0.000020	0.000020	0.000020	0.000020	0.000020	0.000020	0.000020	0.000020	0.000020
ニッケル異性体No.13	(mg/L)	9.9999999	421	0.000020	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	0.016	0.0015	0.0010	0.0086	0.0033	0.0021	0.0008	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0014	0.0040
C10-LAS	(mg/L)	9.9999	941	0.0014	0.0001	0.0001	0.0008	0.0003	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0003
C11-LAS	(mg/L)	9.9999	942	0.0073	0.0008	0.0005	0.0039	0.0015	0.0010	0.0003	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0007	0.0017
C12-LAS	(mg/L)	9.9999	943	0.0048	0.0004	0.0002	0.0025	0.0009	0.0006	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0003	0.0012
C13-LAS	(mg/L)	9.9999	944	0.0028	0.0001	0.0001	0.0013	0.0005	0.0003	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0007
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	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	0.022										0.012		
クロロム生成能	(mg/L)	9.999	652	0.015										0.004		
プロモクロロタン生成能	(mg/L)	9.999	653	0.005										0.005		
ジプロモクロロタン生成能	(mg/L)	9.999	654	0.001										0.002		
プロモクロロタン生成能	(mg/L)	9.999	655	0.001										0.001		
塩化物イオン	(mg/L)	99999	607	12	8	17000	9600	10000	17000	6	15000	8	10	14	15000	17
リ酸態	(mg/L)	9.999	606	0.066		0.022	0.038	0.050	0.017							

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	059-01A0 宇南田橋	015-01AA0 花山ダム 流入部	015-02AA0 鍛冶屋橋	015-03AA0 洞万橋 (栗駒川流入部)	016-53A 五輪原橋	016-51A 久保橋 (最下流)	016-52A 豊後橋 (四ノ堰)	016-54A 御蔵橋	016-01A0 若柳	017-01B0 西前橋 (二ツ屋)	017-52B 伊豆沼入口	019-01A0 清水開門	021-01C0 小牛田橋	022-01C0 新堀川 入口
*測定年度	西暦下2桁	002	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
*測定地点番号	文字	001	059-01	015-01	015-02	015-03	016-53	016-51	016-52	016-54	016-01	017-01	017-52	019-01	021-01	022-01
*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	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0223	0215	0214	0215	0215
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1210	1100	1010	0920	1105	1055	1025	0945	0915	1000	0830	1400	1010	1050
*採水位置コード	コード2桁	107	01	01	01	01	01	01	01	01	03	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	04	04	02	04	02	02	02	02	02	04	03	02	03	03
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	××○	×××	×××	×××	×××
気温(度)	99.9	104	5.9	4.5	5.6	3.9	5.8	5.9	5.3	5.2	2.4	2.5	3.1	7.9	4.6	4.0
水温(度)	99.9	105	2.9	8.3	2.9	3.1	8.7	7.0	4.5	3.7	3.3	3.3	2.7	5.9	3.9	4.1
水量(流量)	(m3/s)	999.999	106	0.215	* 4.34	0.823	* 1.86	0.450	0.561	1.49	10.6	11.0	0.564	5.30	0.728	0.575
pH	99.9	201	7.6	7.6	7.4	7.0	7.2	7.1	7.3	7.4	7.4	7.3	7.6	7.6	7.3	7.4
DO	(mg/L)	99.9	202	14	11	13	11	11	12	13	12	12	12	13	11	12
BOD	(mg/L)	99.9	203	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	1.0	1.7	0.5	2.0	0.8
COD	(mg/L)	99.9	204	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	2.4	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
SS	(mg/L)	9999	205	1	1	1	1	1	1	2	3	6	5	1	6	2
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+99	206	1.3E+02	7.0E+01	2.0E+00					2.8E+02	7.0E+02		7.9E+02		
全窒素	(mg/L)	99.99	208	0.46									1.5			
全リン	(mg/L)	99.999	209	0.029									0.058			
銅	(mg/L)	9.999	301				0.002	0.003	0.001	0.001						
鉛	(mg/L)	9.999	302				0.015	0.007	0.005	0.005						
六価クロム	(mg/L)	99.99	304													
砒素	(mg/L)	9.999	305				0.005	0.005	0.005	0.005						
総水銀	(mg/L)	9.9999	306													
メチル水銀	(mg/L)	9.9999	307													
PCB	(mg/L)	9.9999	308													
ジクロロメタン	(mg/L)	9.999	309													
四塩化炭素	(mg/L)	9.9999	310													
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	9.9999	311													
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	9.999	312													
シス-1,2-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													
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	9.999	315													
トリクロロエチレン	(mg/L)	9.999	316													
テトラクロロエチレン	(mg/L)	9.9999	317													
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	9.9999	318													
チオホルム	(mg/L)	9.9999	319													
シマジン	(mg/L)	9.9999	320													
チオベンザルブ	(mg/L)	9.999	321													
ベンゼン	(mg/L)	9.999	322													
セレン	(mg/L)	9.999	323				0.004	0.005	0.002	0.002			1.0			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	9.99	324	0.26												
フッ素	(mg/L)	9.99	325													
ホウ素	(mg/L)	9.99	326				2.0	1.9	0.82	0.11						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	9.999	327													
亜鉛	(mg/L)	9.999	403	0.002	0.001	0.002	0.003	0.37	0.52	0.20	0.036	0.029	0.014	0.002	0.008	0.005
ニトロフェノール	(mg/L)	9.99999	904	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006					0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006
ニトロフェノール異性体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
ニトロフェノール異性体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
ニトロフェノール異性体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
ニトロフェノール異性体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
ニトロフェノール異性体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
ニトロフェノール異性体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
ニトロフェノール異性体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
ニトロフェノール異性体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
ニトロフェノール異性体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
ニトロフェノール異性体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
ニトロフェノール異性体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
ニトロフェノール異性体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
ニトロフェノール異性体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
LAS	(mg/L)	9.9999	940	0.0099	0.0099	0.0014	0.0016					0.0035	0.0015	0.0035	0.0043	0.014
C10-LAS	(mg/L)	9.9999	941	0.0008	0.0001	0.0001	0.0001					0.0003	0.0002	0.0003	0.0043	0.013
C11-LAS	(mg/L)	9.9999	942	0.0040	0.0003	0.0005	0.0006					0.0015	0.0008	0.0013	0.019	0.061
C12-LAS	(mg/L)	9.9999	943	0.0029	0.0003	0.0004	0.0005					0.0011	0.0003	0.0011	0.012	0.040
C13-LAS	(mg/L)	9.9999	944	0.0021	0.0001	0.0003	0.0003					0.0006	0.0001	0.0007	0.0075	0.025
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
EPN	(mg/L)	9.999	501									0.022	0.031		0.027	0.034
トリメチルアミン生成能	(mg/L)	9.999	651									0.013	0.019		0.015	0.024
クロホルム生成能	(mg/L)	9.999	652									0.006	0.008		0.008	0.007
プロモクロホルム生成能	(mg/L)	9.999	653									0.002	0.003		0.003	0.002
ジプロモクロホルム生成能	(mg/L)	9.999	654									0.001	0.001		0.001	0.001
塩化物イオン	(mg/L)	99999	607	17	4	4	3					7	11	47	15	19
リネン酸	(mg/L)	9.999	511	0.023									0.051			
アモニア性窒素	(mg/L)	99.99	511										0.14			
亜硝酸性窒素	(mg/L)	9.999	512	0.005									0.018			
硝酸性窒素	(mg/L)	99.99	513	0.26									1.0			
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	100	90	93	93	91	87	89	95	87	85	100	81	88
平均流速	(m/s)	9.999														

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	16	川向橋 (細瀬橋)	16	葉師橋 (樽水ダム流入部)	16	034-01	16	035-01	16	036-01	16	037-01	16	043-01	16	043-02	16	043-54	16	011-01	16	011-51	16	213-01	16	012-01	16	046-01
*測定年度	西暦下2桁	002																													
*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		
*採水月日	数値(MMDD)	101	0221		0221		0220		0220		0220		0220		0213		0213		0213		0221		0221		0221		0221		0221		
*採水時刻	数値(HHMM)	102	0830		0750		1100		0915		1000		0935		1210		0955		1110		1100		1010		1035		1330		1200		
*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																													
降雨状況	コード3桁	901	×○○		×○○		×××		×××		×××		×××		×××		×××		×××		×○×		×○×		×○×		×○×		×○×		
気温(度)	99.9	104	-1.2		-0.2		4.5		5.2		5.7		5.4		7.9		6.4		7.6		1.3		1.4		0.2		4.1		3.2		
水温(度)	99.9	105	1.6		3.0		4.7		2.9		4.4		3.4		4.7		3.7		4.1		2.3		1.2		2.3		4.1		3.6		
水量(流量)	(m3/s)	999.999	106	4.57		1.78		0.044		0.275		4.98		0.109		3.21									1.31				2.52		
pH	99.9	201	6.7		7.1		7.3		7.2		7.6		7.5		7.7		8.0		7.9		7.2		7.1		7.0		7.3		7.5		
DO	(mg/L)	99.9	202	13		12		13		13		11		13		12		13		13		13		13		12		13		14	
BOD	(mg/L)	99.9	203	< 0.5		0.5		0.6		1.0		0.9		1.2		0.5		1.8		1.2		0.5		0.5		0.5		0.5		0.8	
COD	(mg/L)	99.9	204	1.6				1.2																	2.3		2.6		2.1		
SS	(mg/L)	9999	205	< 1		2		1		1		3		1		6		5		5		3		1		3		3		4	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+99	206	2.3E+01		7.9E+01		1.3E+01		3.4E+01								4.9E+01				1.4E+01		2.3E+01				3.3E+02		7.9E+02	
全窒素	(mg/L)	99.99	208	0.24				0.30		0.46		1.2		0.51		0.89		0.79				0.30		0.36				0.63		0.65	
全リン	(mg/L)	99.999	209	0.018				0.010		0.022		0.041		0.023		0.087		0.064				0.014		0.010				0.018		0.038	
トリクロロメタン	(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																												
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				0.24		0.35		0.18		0.34		0.53		0.32				0.22		0.29		0.24		0.52		0.50	
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																												
亜鉛	(mg/L)	9.999	403					0.001		0.001		0.006		0.001		0.003		0.008				0.009		0.005				0.006		0.011	
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	
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		0.000021	
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		0.000051	
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	
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	
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		0.000036	
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		0.000037	
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		0.000027	
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	
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		0.000049	
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	
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		0.000052	
ニルフェノール異性体No.12	(mg/L)	9.																													

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	菫神橋	新川内橋 (河内橋上流)	防潮堤樋門
*測定年度	西暦下2桁	002	16	16	16	16	16
*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	0221	0221	0221	0213	0213
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1220	0910	1300	1045	0915
*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	02	12	02	02	02
降雨状況	コード3桁	901	×○×	×○×	×○×	×××	×××
気温(度)	99.9	104	3.4	-0.3	4.6	7.4	5.6
水温(度)	99.9	105	5.1	0.1	3.1	5.1	3.3
水量(流量)	(m3/s)	999.999	106	4.40	1.61	0.965	
pH	99.9	201	7.4	5.0	7.1	7.9	8.1
DO	(mg/L)	99.9	202	13	13	12	12
BOD	(mg/L)	99.9	203	< 0.5	< 0.5	1.1	0.6
COD	(mg/L)	99.9	204				
SS	(mg/L)	9999	205	1	5	7	3
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+99	206	2.2E+02		3.3E+03	4.9E+01
全窒素	(mg/L)	99.99	208	0.86		1.8	0.52
全リン	(mg/L)	99.999	209	0.019		0.043	0.036
鉛	(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	0.79		1.4	0.23
フッ素	(mg/L)	9.99	326	0.13	0.38		
ホウ素	(mg/L)	9.99	327	0.13	0.02		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	9.999	328				
亜鉛	(mg/L)	9.999	403	0.001	0.008	0.006	0.002
ニトロフェノール	(mg/L)	9.99999	904	< 0.00006	<	0.00006	< 0.00006
ニトロフェノール異性体No.1	(mg/L)	9.9999999	409	< 0.000018	<	0.000021	< 0.000034
ニトロフェノール異性体No.2	(mg/L)	9.9999999	410	< 0.000047	<	0.000047	< 0.000047
ニトロフェノール異性体No.3	(mg/L)	9.9999999	411	< 0.000071	<	0.000071	< 0.000071
ニトロフェノール異性体No.4	(mg/L)	9.9999999	412	< 0.000030	<	0.000030	< 0.000030
ニトロフェノール異性体No.5	(mg/L)	9.9999999	413	< 0.000028	<	0.000044	< 0.000028
ニトロフェノール異性体No.6	(mg/L)	9.9999999	414	< 0.000031	<	0.000031	< 0.000031
ニトロフェノール異性体No.7	(mg/L)	9.9999999	415	< 0.000026	<	0.000026	< 0.000026
ニトロフェノール異性体No.8	(mg/L)	9.9999999	416	< 0.000015	<	0.000015	< 0.000015
ニトロフェノール異性体No.9	(mg/L)	9.9999999	417	< 0.000032	<	0.000045	< 0.000032
ニトロフェノール異性体No.10	(mg/L)	9.9999999	418	< 0.000017	<	0.000024	< 0.000017
ニトロフェノール異性体No.11	(mg/L)	9.9999999	419	< 0.000051	<	0.000051	< 0.000051
ニトロフェノール異性体No.12	(mg/L)	9.9999999	420	< 0.000020	<	0.000024	< 0.000020
ニトロフェノール異性体No.13	(mg/L)	9.9999999	421	< 0.000027	<	0.000027	< 0.000027
LAS	(mg/L)	9.9999	940	0.0022		0.0068	0.0023
C10-LAS	(mg/L)	9.9999	941	0.0002		0.0007	0.0002
C11-LAS	(mg/L)	9.9999	942	0.0009		0.0030	0.0011
C12-LAS	(mg/L)	9.9999	943	0.0006		0.0018	0.0006
C13-LAS	(mg/L)	9.9999	944	0.0004		0.0012	0.0003
C14-LAS	(mg/L)	9.9999	945	< 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ホルム生成能	(mg/L)	9.999	655				
塩化物イオン	(mg/L)	99999	607	15	6	20	
リノ酸糖	(mg/L)	9.999		0.016		0.037	
アンモニア性窒素	(mg/L)	99.99	511				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	9.999	512	0.006		0.015	0.006
硝酸性窒素	(mg/L)	99.99	513	0.79		1.4	0.23
界面活性剤	(mg/L)	99.99	620				
硫酸イオン	(mg/L)	999	613	46	140		
クロロフィタ	(mg/L)	9.999	532			86	
DO飽和度	(%)	999	212	98	86		101
平均流速	(m/s)	9.999	146	0.517	0.583	0.148	
透視度	(cm)	99	602	> 50	> 50	> 48	> 50
色相コード	コード3桁	123	001	210	210	210	210
臭気コード	コード3桁	124	141	011	141	141	011
濁りコード	コード2桁	125	02	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					1100
満潮時刻		132					0526
備考						流量殆どなし	流量殆どなし 水門：閉門