

宮城県公共用水域水質測定結果 (R2.6 河川)

項目名	013-01A0	013-51A	014-02B0	014-01B0	014-52B	050-01C0	051-01A0	052-51B	052-01B0	044-01A0	045-01B0	053-01A0	054-01B0	058-01A0	059-01A0	015-01A0
	館山大橋	大川橋上流	大川河口	神山橋	曙橋	尾崎橋	金山橋	官代沢川合流後	浪板橋	学園橋	梨ノ木橋	志中大橋下流(旧浄水場前)	港橋	小畑橋	宇南田橋	花山ダム流入部
*測定年度	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
*測定地点番号	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*採水月日	0623	0623	0609	0623	0623	0623	0623	0623	0623	0623	0623	0623	0623	0609	0609	0609
*採水時刻	1150	0935	0718	1225	1210	1315	1020	1035	1110	1420	1445	1545	1520	1125	1155	1030
*採水位置コード	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	02	01	01	01
*採水水深	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	02	04	02	04	04	04	04	04	02	04	04	04	04	02	02	02
降雨状況	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××
気温(度)	23.5	21.5	21.6	27.5	27.5	25.5	22.0	23.0	25.0	25.5	21.0	21.0	23.0	28.0	28.2	26.3
水温(度)	20.0	19.0	17.5	23.1	23.0	25.0	15.5	19.2	21.2	25.0	18.5	16.5	22.0	26.3	27.4	16.8
水量(流量) (m3/s)	1.16			0.306			0.037	0.064		0.287	0.427	0.200		0.047	0.054	* 5.08
pH	7.6	7.8	8.0	7.7	7.6	8.2	8.0	8.0	8.1	8.7	7.3	7.3	8.1	7.8	8.1	7.8
DO (mg/L)	10	9.9	8.7	10	7.5	9.9	10	9.6	10	10	7.7	8.4	8.5	9.7	10	10
BOD (mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.8	< 1.5	< 0.5	< 0.5	< 0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 1.1	< 2.6	< 1.1	< 0.5
COD (mg/L)	2.1		2.0	2.5					2.7							1.2
SS (mg/L)	2	2	2	3	3	22	< 1	< 1	9	2	3	< 1	13	5	5	1
大腸菌群数 (MPN/100mL)	14000		790	14000			330		240	3300	110	790	490	9400	17000	490
全窒素 (mg/L)	0.83		0.29	0.44			1.3	0.30	0.49	0.40	0.48	1.1	0.42	0.65	0.48	
全リン (mg/L)	0.055		0.032	0.047			0.021		0.042	0.031	0.015	0.021	0.056	0.069	0.081	
カドミウム (mg/L)				< 0.001			< 0.001		< 0.001							
全ソープ (mg/L)				ND		ND			ND							
鉛 (mg/L)				< 0.005		< 0.005			< 0.005							
六価クロム (mg/L)				< 0.02		< 0.02			< 0.02							
砒素 (mg/L)				< 0.008		< 0.009		0.007	< 0.005							
総水銀 (mg/L)				< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005							
アセト水銀 (mg/L)																
PCB (mg/L)			ND			ND			ND							
ジクロロメタン (mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002							
四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.004			< 0.004			< 0.004							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006							
トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001							
テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005							
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002							
チカム (mg/L)			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006							
シマゲン (mg/L)			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003							
チベンカルブ (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001							
ベンゼン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001							
セレン (mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.60	0.63	0.096	0.29	0.29	0.77	0.27	0.26	0.29	0.39	1.0	0.16	0.035	0.13		
フッ素 (mg/L)	< 0.08					< 0.08			< 0.08	< 0.08	< 0.08		0.22	0.09		
ホウ素 (mg/L)	< 0.02					< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02		0.02	0.02		
1,4-ジオキササン (mg/L)	< 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)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ニクフェノール (mg/L)	< 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
ニクフェノール異性体No.1 (mg/L)	< 0.0000018		< 0.0000018	< 0.0000018		< 0.0000018	< 0.0000018		< 0.0000018	< 0.0000018	< 0.0000018	< 0.0000018	< 0.0000018	< 0.0000018	< 0.0000018	< 0.0000018
ニクフェノール異性体No.2 (mg/L)	< 0.0000047		< 0.0000047	< 0.0000047		< 0.0000047	< 0.0000047		< 0.0000047	< 0.0000047	< 0.0000047	< 0.0000047	< 0.0000047	< 0.0000047	< 0.0000047	< 0.0000047
ニクフェノール異性体No.3 (mg/L)	< 0.0000071		< 0.0000071	< 0.0000071		< 0.0000071	< 0.0000071		< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.0000071
ニクフェノール異性体No.4 (mg/L)	< 0.0000030		< 0.0000030	< 0.0000030		< 0.0000030	< 0.0000030		< 0.0000030	< 0.0000030	< 0.0000030	< 0.0000030	< 0.0000030	< 0.0000030	< 0.0000030	< 0.0000030
ニクフェノール異性体No.5 (mg/L)	< 0.0000028		< 0.0000028	< 0.0000028		< 0.0000028	< 0.0000028		< 0.0000028	< 0.0000028	< 0.0000028	< 0.0000028	< 0.0000028	< 0.0000028	< 0.0000028	< 0.0000028
ニクフェノール異性体No.6 (mg/L)	< 0.0000031		< 0.0000031	< 0.0000031		< 0.0000031	< 0.0000031		< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031
ニクフェノール異性体No.7 (mg/L)	< 0.0000026		< 0.0000026	< 0.0000026		< 0.0000026	< 0.0000026		< 0.0000026	< 0.0000026	< 0.0000026	< 0.0000026	< 0.0000026	< 0.0000026	< 0.0000026	< 0.0000026
ニクフェノール異性体No.8 (mg/L)	< 0.0000015		< 0.0000015	< 0.0000015		< 0.0000015	< 0.0000015		< 0.0000015	< 0.0000015	< 0.0000015	< 0.0000015	< 0.0000015	< 0.0000015	< 0.0000015	< 0.0000015
ニクフェノール異性体No.9 (mg/L)	< 0.0000032		< 0.0000032	< 0.0000032		< 0.0000032	< 0.0000032		< 0.0000032	< 0.0000032	< 0.0000032	< 0.0000032	< 0.0000032	< 0.0000032	< 0.0000032	< 0.0000032
ニクフェノール異性体No.10 (mg/L)	< 0.0000017		< 0.0000017	< 0.0000017		< 0.0000017	< 0.0000017		< 0.0000017	< 0.0000017	< 0.0000017	< 0.0000017	< 0.0000017	< 0.0000017	< 0.0000017	< 0.0000017
ニクフェノール異性体No.11 (mg/L)	< 0.0000051		< 0.0000051	< 0.0000051		< 0.0000051	< 0.0000051		< 0.0000051	< 0.0000051	< 0.0000051	< 0.0000051	< 0.0000051	< 0.0000051	< 0.0000051	< 0.0000051
ニクフェノール異性体No.12 (mg/L)	< 0.0000020		< 0.0000020	< 0.0000020		< 0.0000020	< 0.0000020		< 0.0000020	< 0.0000020	< 0.0000020	< 0.0000020	< 0.0000020	< 0.0000020	< 0.0000020	< 0.0000020
ニクフェノール異性体No.13 (mg/L)	< 0.0000027		< 0.0000027	< 0.0000027		< 0.0000027	< 0.0000027		< 0.0000027	< 0.0000027	< 0.0000027	< 0.0000027	< 0.0000027	< 0.0000027	< 0.0000027	< 0.0000027
LAS (mg/L)	0.0021	0.0008	0.0011	0.0027	0.0006	0.0047	< 0.0006	< 0.0006	0.0008	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0007	< 0.0006	0.0007
C10-LAS (mg/L)	0.0003	< 0.0001	0.0002	0.0004	0.0001	0.0007	< 0.0001	< 0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.0001	< 0.0001	0.0001
C11-LAS (mg/L)	0.0008	0.0002	0.0004	0.0010	0.0002	0.0019	< 0.0001	< 0.0001	0.0003	< 0.0001	0.0001	< 0.0001	0.0001	0.0002	0.0001	0.0002
C12-LAS (mg/L)	0.0006	0.0002	0.0003	0.0008	< 0.0001	0.0013	< 0.0001	< 0.0001	0.0002	< 0.0001	0.0001	< 0.0001	0.0001	0.0002	0.0001	0.0002
C13-LAS (mg/L)	0.0003	0.00														

宮城県公共用水域水質測定結果 (R2.6 河川)

項目名	015-02AAO 鍛冶屋橋	015-03AAO 洞万橋 (栗駒ダム)	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(左)入口	023-01C0 定川大橋	024-01AA0 筒砂子橋	024-02AA0 唐府沢川 最下流	024-03AA0 漆沢ダム 流入部
*測定年度	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
*測定地点番号	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	024-03
*調査区分コード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*採水月日	0609	0609	0609	0609	0609	0609	0609	0605	0608	0609	0608	0608	0605	0619	0619	0619
*採水時刻	1000	0910	1045	1030	1010	0920	0845	0850	0835	1150	1150	1230	1020	1315	1245	1210
*採水位置コード	01	01	01	01	01	01	03	01	01	01	01	01	01	01	01	01
*採水水深	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	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	01	01	02	04	04	10
降雨状況	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××
気温(度)	25.4	22.3	27.0	26.4	26.4	25.3	24.9	25.1	21.0	30.4	25.2	25.9	23.8	20.4	17.5	19.9
水温(度)	19.4	15.8	22.4	21.7	21.0	19.9	20.7	23.5	20.7	22.5	22.3	23.4	24.2	14.7	14.1	15.4
水量(流量) (m3/s)	0.047	* 2.98	0.344	0.406	0.728	5.39	14.4	0.078	2.53	1.21	0.237	7.1	7.1	7.4	7.3	7.5
pH	7.6	7.2	7.1	7.1	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.6	7.0	7.1	7.1	7.4	7.3	7.5
DO (mg/L)	10	10	8.7	9.3	10	9.1	8.0	7.7	7.0	10	7.0	7.6	7.0	9.8	9.3	9.6
BOD (mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.1	1.0	1.5	0.8	1.6	1.5	1.4	0.5	0.5	0.5
COD (mg/L)		0.7					5.1		6.5				9.2		1.0	1.2
SS (mg/L)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	9	10	12	5	3	11	8	22	3	1	1
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1700	170					9400	11000		7900				1700	330	280
全窒素 (mg/L)									0.79							
全リン (mg/L)									0.049							
カドミウム (mg/L)			0.002	0.003	0.001	< 0.001										
全フッ素 (mg/L)																
鉛 (mg/L)			0.006	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005									
六価クロム (mg/L)																
砒素 (mg/L)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005										
総水銀 (mg/L)																
メチル水銀 (mg/L)																
PCB (mg/L)																
ジクロロメタン (mg/L)																
四塩化炭素 (mg/L)																
1,2-ジクロロエタン (mg/L)																
1,1-ジクロロエタン (mg/L)																
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)																
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																
トリクロロエタン (mg/L)																
テトラクロロエタン (mg/L)																
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																
チナム (mg/L)																
シマジン (mg/L)																
チオベンカルブ (mg/L)																
ベンゼン (mg/L)																
セレン (mg/L)			0.022	0.013	0.004	< 0.002										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.49							
フッ素 (mg/L)			2.3	1.9	0.84	0.12										
ホウ素 (mg/L)																
1,4-ジオキササン (mg/L)																
亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	0.30	0.45	0.26	0.025	0.018	0.005		0.002	0.005	0.006	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ニッケル (mg/L)	< 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)	< 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)	< 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)	< 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)	< 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)	< 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)	< 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)	< 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)	< 0.000015	< 0.000015					< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015
ニッケル異性体No.9 (mg/L)	< 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)	< 0.000017	< 0.000017					< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017
ニッケル異性体No.11 (mg/L)	< 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)	< 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)	< 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)	< 0.0006	0.0006					0.0008	0.0007	0.0009	0.0051	0.013	0.010	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
C10-LAS (mg/L)	< 0.0001	0.0001					0.0001	0.0001	0.0001	0.0008	0.022	0.0002	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
C11-LAS (mg/L)	0.0001	0.0001					0.0003	0.0002	0.0003	0.0023	0.0064	0.0004	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.0001
C12-LAS (mg/L)	0.0001	0.0002					0.0002	0.0002	0.0003	0.0013	0.0036	0.0002	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.0001
C13-LAS (mg/L)	< 0.0001	0.0001					< 0.0001	< 0.0001	0.0001	0.0006	0.0015	< 0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.0001
C14-LAS (mg/L)	< 0.0001	0.0001					< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.0001
E P N (mg/L)																
トリプトファン生成能 (mg/L)																
クロロフィル生成能 (mg/L)																
プロモックロロフィル生成能 (mg/L)																
シアノキロロフィル生成能 (mg/L)																
塩化物イオン (mg/L)	4	2					7	8	16	8	14	16	86	3	3	3
硝酸態窒素 (mg/L)									0.039							
アンモニア性窒素 (mg/L)									0.10							
亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.013							

宮城県公共用水域水質測定結果 (R2.6 河川)

項目名	041-01A0 魚板橋	049-01C0 下志田橋	004-01C0 明神橋	005-01C0 常盤橋	006-01C0 旧多賀城堰	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)	034-01A0 葉師橋 (ダム流入部)	035-01B0 小山橋
*測定年度	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
*測定地点番号	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	034-01	035-01
*調査区分コード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*採水月日	0619	0612	0612	0612	0612	0612	0612	0605	0605	0605	0610	0610	0610	0610	0617	0617
*採水時刻	0825	1045	1015	0935	0840	0855	0910	0940	1035	1105	1120	0840	0825	0750	0930	1020
*採水位置コード	01	01	01	01	02	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
*採水水深	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	04	02	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	01	02
降雨状況	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	○××	○××
気温(度)	19.6	29.5	27.8	28.5	27.0	25.8	27.8	25.4	25.1	24.8	25.0	24.8	25.2	23.7	23.5	24.5
水温(度)	18.8	26.5	26.1	22.6	24.0	24.5	24.0	26.3	25.3	27.2	24.7	22.6	15.3	18.8	22.5	22.4
水量(流量) (m3/s)			11.2	0.670					6.57	0.480	5.85	16.0	2.13		0.052	0.337
pH	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.3	7.2	7.9	7.7	8.2	7.7	7.6	7.6	7.2
DO (mg/L)	9.0	7.5	7.5	6.2	6.4	5.7	6.3	6.4	7.0	7.5	9.6	10	9.8	9.6	9.1	8.4
BOD (mg/L)	0.7	3.8	2.8	1.0	2.4	0.9	1.2	2.7	0.7	1.3	2.6	2.5	0.5	0.6	0.5	1.1
COD (mg/L)			6.6	3.3		7.0	4.8	8.8	5.9	4.6	6.9	5.4	1.0		2.7	
SS (mg/L)	5	33	9	2	14	7	5	22	13	13	17	10	1	3	1	9
大腸菌群数 (MPN/100mL)	92000							1700	4900	33	3300	2200	170	700	4900	22000
全窒素 (mg/L)		0.57	0.51	1.4	0.78	0.73	3.6						0.23		0.13	0.35
全リン (mg/L)		0.053	0.12	0.10	0.053	0.065	0.34						0.028		0.007	0.050
銅 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001									< 0.001
鉛 (mg/L)		ND	ND	ND	ND	ND	ND									ND
六価クロム (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005									< 0.005
砒素 (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005									< 0.005
総水銀 (mg/L)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005									< 0.0005
PCB (mg/L)		ND	ND	ND	ND	ND	ND									
ジクロロメタン (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002									< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)		< 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)		< 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)		< 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)		< 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)		< 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)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006									< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001									< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005									< 0.0005
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002									< 0.0002
チカム (mg/L)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006									< 0.0006
シマゲン (mg/L)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003									< 0.0003
チオベンザルブ (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001									< 0.001
ベンゼン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001									< 0.001
キシレン (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002									< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		< 0.015	< 0.015	1.2	0.31	0.30	2.1					0.20			0.035	0.17
フッ素 (mg/L)		< 0.12														< 0.08
ホウ素 (mg/L)		< 0.05														< 0.11
1,4-ジオキササン (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005									< 0.005
亜鉛 (mg/L)		< 0.002	< 0.004	< 0.011	< 0.002	< 0.003	< 0.015									< 0.002
ニッケル (mg/L)	< 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)	< 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)	< 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)	< 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)	< 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)	< 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)	< 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)	< 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)	< 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)	< 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)	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017									< 0.000017
ニッケル異性体No.11 (mg/L)	< 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)	< 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)	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027									< 0.000027
LAS (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0023	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006									< 0.0006
C10-LAS (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001									< 0.0001
C11-LAS (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.0011	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001									< 0.0001
C12-LAS (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.0005	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001									< 0.0001
C13-LAS (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001									< 0.0001
C14-LAS (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001									< 0.0001
EPN (mg/L)																
トリハロメタン生成能 (mg/L)																
クロロホルム生成能 (mg/L)																
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																
アトキシベンゼン生成能 (mg/L)																
塩化物イオン (mg/L)	10	21	7900	8700	22	1300	11000	110	4300	10000	3500	7800	7		6	12
硝酸態窒素 (

宮城県公共用水域水質測定結果 (R2.6 河川)

項目名	036-01C0 毘沙門橋	037-01C0 境橋	043-01C0 江戸橋	043-02C0 矢ノ目橋	043-54C 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 新川内橋 (河内橋上流)	205-01 防潮堤樋門
*測定年度	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
*測定地点番号	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	205-01
*調査区分コード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*採水月日	0617	0617	0610	0610	0610	0610	0610	0610	0610	0610	0610	0610	0610	0610	0610
*採水時刻	1130	1105	0940	1035	1050	1115	1015	1040	1340	1155	1225	0905	1310	1105	0810
*採水位置コード	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
*採水水深	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	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
降雨状況	○××	○××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××
気温(度)	27.0	26.5	26.8	25.9	25.2	29.8	28.9	29.2	30.3	29.8	30.0	25.5	30.3	24.7	23.0
水温(度)	26.4	22.0	24.5	25.4	24.2	18.0	16.9	17.4	25.3	22.4	23.2	16.6	25.1	24.3	25.4
水量(流量) (m3/s)		1.04	3.63	5.55	3.00	2.22	0.223	0.223	1.55	3.59	1.12	1.39	0.329	7.85	
pH	7.9	7.8	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.3	7.6	7.5	7.4	4.8	7.2	7.3	7.7
DO (mg/L)	10	9.4	7.7	8.0	9.0	9.7	9.4	8.5	9.4	8.9	9.7	7.9	8.2	9.9	
BOD (mg/L)	5.1	1.0	1.3	1.8	1.9	0.5	0.5	0.8	1.0	0.5	0.5	2.7	1.5	3.4	
COD (mg/L)						1.6	1.5	3.4							
SS (mg/L)	20	5	9	12	8	1	1	2	4	6	2	3	16	10	14
大腸菌群数 (MPN/100mL)					3500	330	11000	7900	13000	790			130000	22000	940
全窒素 (mg/L)	0.34	0.33	0.52	0.47		0.19	0.19	0.48	0.42	0.47			0.74	0.47	
全リン (mg/L)	0.097	0.021	0.042	0.044		0.008	0.008	0.028	0.047	0.009			0.080	0.069	
カドミウム (mg/L)	< 0.001	< 0.001						0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
全シアン (mg/L)	ND	ND						ND			ND	ND	ND		
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005						0.007			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
六価クロム (mg/L)	< 0.02	< 0.02						0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02		
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005						0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005						0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
メチル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)	ND	ND											ND		
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002											< 0.002		
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002											< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004											< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002											< 0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004											< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005											< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006											< 0.0006		
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001											< 0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005											< 0.0005		
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002											< 0.0002		
ナフタレン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006											< 0.0006		
シマゲン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003											< 0.0003		
ナフチル (mg/L)	< 0.001	< 0.001											< 0.001		
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001											< 0.001		
ピレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002											< 0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.027	0.20	0.25	0.15		0.11	0.14	0.15	0.32	0.24	0.43		0.29	0.12	
フッ素 (mg/L)	0.09	0.08	0.14	0.13		0.08				0.08	0.16		0.18	0.10	
ホウ素 (mg/L)	0.12	0.06	0.05	0.06		0.02				0.02	0.13		0.03	0.13	
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	
亜鉛 (mg/L)	0.003	0.001	0.001	0.003		0.002	0.002		0.002	0.009	0.002		0.001	0.002	0.001
ニトロフェノール (mg/L)	< 0.00006	< 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)	< 0.000018	< 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)	< 0.000047	< 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)	< 0.000071	< 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)	< 0.000030	< 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)	< 0.000028	< 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)	< 0.000031	< 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)	< 0.000026	< 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)	< 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)	< 0.000032	< 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)	< 0.000017	< 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)	< 0.000051	< 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)	< 0.000020	< 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)	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027		< 0.000027			< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027		< 0.000027	< 0.000027	
LAS (mg/L)	0.0008	0.0007	0.0011	0.0011		0.0007	0.0007		< 0.0006	0.010	0.0011		0.0008	0.0008	0.0014
C10-LAS (mg/L)	0.0001	< 0.0001	0.0002	0.0001		0.0001	0.0001		< 0.0001	0.0011	0.0001		0.0001	0.0001	0.0002
C11-LAS (mg/L)	0.0003	0.0002	0.0004	0.0004		0.0002	0.0002		0.0001	0.0050	0.0004		0.0002	0.0003	0.0005
C12-LAS (mg/L)	0.0002	0.0002	0.0003	0.0003		0.0002	0.0002		0.0001	0.0031	0.0004		0.0003	0.0002	0.0005
C13-LAS (mg/L)	< 0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		< 0.0001	< 0.0001		0.0001	0.0015	0.0001		0.0001	0.0001	0.0001
C14-LAS (mg/L)	< 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)															
トリハロメタン生成能 (mg/L)									0.029						
クロロホルム生成能 (mg/L)									0.019						
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)									0.008						
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)									0.001						
ブロモホルム生成能 (mg/L)									< 0.001						
塩化物イオン (mg/L)	34	12	11	69		3	3		5	6	11		3	10	
リノール酸 (mg/L)	0.065	0.013	0.030	0.023		< 0.005	< 0.005		0.019	0.037	0.006		0		

コード表

調査区分コード	内容
0	年間調査
1	補足調査
2	通日調査(計画に基づく)
3	通日調査(計画に基づかない)
4	水質自動モニター調査(計画に基づく)
5	水質自動モニター調査(計画に基づかない)

採取位置コード	内容
01	流心(中央)
02	左岸
03	右岸
04	左岸、右岸の混合
05	左岸、流心、右岸の混合
11	上層(表層)
12	中層
13	下層
14	上層、下層の混合
15	上層、中層の混合
16	中層、下層の混合
17	上層、中層、下層の混合

天候コード	天候名
01	快晴
02	晴れ
03	薄曇り
04	曇り
05	霧霧
06	砂塵嵐
07	地吹雪
08	霧
09	霧雨
10	雨
11	みぞれ
12	雪
13	あられ
14	ひょう
15	雷
16	一時雨
17	一時雪
18	時々雨
19	時々雪
20	大雨
21	大雪
99	不明

色相コード	色相名
001	無色
010	赤色・淡(明)
011	赤色・中
012	赤色・濃(暗)
020	茶色・淡(明)
021	茶色・中
022	茶色・濃(暗)
030	黄色・淡(明)
031	黄色・中
032	黄色・濃(暗)
040	黄赤色・淡(明)
041	黄赤色・中
042	黄赤色・濃(暗)
050	黄緑色・淡(明)
051	黄緑色・中
052	黄緑色・濃(暗)
060	緑色・淡(明)
061	緑色・中
062	緑色・濃(暗)
070	青緑色・淡(明)
071	青緑色・中
072	青緑色・濃(暗)
080	緑青色・淡(明)
081	緑青色・中
082	緑青色・濃(暗)
090	青色・淡(明)
091	青色・中
092	青色・濃(暗)
100	紺色・淡(明)
101	紺色・中
102	紺色・濃(暗)
110	紺色・淡(明)
111	紺色・中
112	紺色・濃(暗)
120	青紫色・淡(明)
121	青紫色・中
122	青紫色・濃(暗)
130	赤紫色・淡(明)
131	赤紫色・中
132	赤紫色・濃(暗)
140	褐色・淡(明)
141	褐色・中
142	褐色・濃(暗)
150	赤褐色・淡(明)
151	赤褐色・中
152	赤褐色・濃(暗)
160	茶褐色・淡(明)
161	茶褐色・中
162	茶褐色・濃(暗)
170	黄褐色・淡(明)
171	黄褐色・中
172	黄褐色・濃(暗)
180	緑褐色・淡(明)
181	緑褐色・中
182	緑褐色・濃(暗)
190	黒褐色・淡(明)
191	黒褐色・中
192	黒褐色・濃(暗)
200	灰色・淡(明)
201	灰色・中
202	灰色・濃(暗)
210	灰黄色・淡(明)
211	灰黄色・中
212	灰黄色・濃(暗)
220	灰茶色・淡(明)
221	灰茶色・中
222	灰茶色・濃(暗)
230	灰緑色・淡(明)
231	灰緑色・中
232	灰緑色・濃(暗)
240	灰青色・淡(明)
241	灰青色・中
242	灰青色・濃(暗)
250	灰黒色・淡(明)
251	灰黒色・中
252	灰黒色・濃(暗)
260	灰赤色・淡(明)
261	灰赤色・中
262	灰赤色・濃(暗)
270	灰黄緑色・淡(明)
271	灰黄緑色・中
272	灰黄緑色・濃(暗)
280	灰黄茶色・淡(明)
281	灰黄茶色・中
282	灰黄茶色・濃(暗)
290	灰紫色・淡(明)
291	灰紫色・中
292	灰紫色・濃(暗)
300	灰青紫色・淡(明)
301	灰青紫色・中
302	灰青紫色・濃(暗)
310	灰赤紫色・淡(明)
311	灰赤紫色・中
312	灰赤紫色・濃(暗)
320	白色・乳白色・淡(明)
321	白色・乳白色・中
322	白色・乳白色・濃(暗)
330	黒色・淡(明)
331	黒色・中
332	黒色・濃(暗)
999	不明

臭気コード	臭気名
011	無臭
021	メロン臭(微)
022	メロン臭(中)
023	メロン臭(強)
031	スミシ臭(微)
032	スミシ臭(中)
033	スミシ臭(強)
041	キュウリ臭(微)
042	キュウリ臭(中)
043	キュウリ臭(強)
051	樟脳臭(微)
052	樟脳臭(中)
053	樟脳臭(強)
061	丁子臭(微)
062	丁子臭(中)
063	丁子臭(強)
071	ラベンダー臭(微)
072	ラベンダー臭(中)
073	ラベンダー臭(強)
081	レモン臭(微)
082	レモン臭(中)
083	レモン臭(強)
091	ニンニク臭(微)
092	ニンニク臭(中)
093	ニンニク臭(強)
101	グラニューム臭(微)
102	グラニューム臭(中)
103	グラニューム臭(強)
111	ハニヲ臭(微)
112	ハニヲ臭(中)
113	ハニヲ臭(強)
121	青草臭(微)
122	青草臭(中)
123	青草臭(強)
131	木材臭(微)
132	木材臭(中)
133	木材臭(強)
141	川藻臭(微)
142	川藻臭(中)
143	川藻臭(強)
151	海藻臭(微)
152	海藻臭(中)
153	海藻臭(強)
161	土臭(微)
162	土臭(中)
163	土臭(強)
171	沼沢臭(微)
172	沼沢臭(中)
173	沼沢臭(強)
181	カビ臭(微)
182	カビ臭(中)
183	カビ臭(強)
191	魚臭(微)
192	魚臭(中)
193	魚臭(強)
201	肝油臭(微)
202	肝油臭(中)
203	肝油臭(強)
211	貝(はまぐり)類臭(微)
212	貝(はまぐり)類臭(中)
213	貝(はまぐり)類臭(強)
221	フェノール臭(微)
222	フェノール臭(中)
223	フェノール臭(強)
231	タール臭(微)
232	タール臭(中)
233	タール臭(強)
241	油(精油・廃液)臭(微)
242	油(精油・廃液)臭(中)
243	油(精油・廃液)臭(強)
251	硫化水素(中)
252	硫化水素(強)
253	硫化水素(強)
261	堆糞(遊離塩素)臭(微)
262	堆糞(遊離塩素)臭(中)
263	堆糞(遊離塩素)臭(強)
271	アンモニア(微)
272	アンモニア(中)
273	アンモニア(強)
281	ヨードホルム(微)
282	ヨードホルム(中)
283	ヨードホルム(強)
291	洗剤臭(微)
292	洗剤臭(中)
293	洗剤臭(強)
301	皮革臭(微)
302	皮革臭(中)
303	皮革臭(強)
311	ハルプ臭(微)
312	ハルプ臭(中)
313	ハルプ臭(強)
321	金気臭(微)
322	金気臭(中)
323	金気臭(強)
331	金風臭(微)
332	金風臭(中)
333	金風臭(強)
341	ちゅうかい臭(微)
342	ちゅうかい臭(中)
343	ちゅうかい臭(強)
351	魚腐敗臭(微)
352	魚腐敗臭(中)
353	魚腐敗臭(強)
361	動物腐敗臭(微)
362	動物腐敗臭(中)
363	動物腐敗臭(強)
371	し尿・ふん尿臭(微)
372	し尿・ふん尿臭(中)
373	し尿・ふん尿臭(強)
381	下水臭(微)
382	下水臭(中)
383	下水臭(強)
391	青物臭(微)
392	青物臭(中)
393	青物臭(強)
401	デンプン臭(微)
402	デンプン臭(中)
403	デンプン臭(強)
501	その他(微)
502	その他(中)
503	その他(強)
999	不明

濁りコード	濁り有無
01	なし
02	ほとんどなし
03	少々あり
04	ややあり
05	あり