

宮城県公共用水域水質測定結果 (R2.1 河川)

項目名	025-51A 鳴瀬橋 (中新田)	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
*測定年度	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
*測定地点番号	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*採水月日	0117	0117	0117	0116	0116	0116	0116	0116	0115	0115	0115	0120	0120	0107
*採水時刻	1120	0840	0920	1230	1155	1025	1050	1125	1200	1250	1405	1030	1420	0820
*採水位置コード	02	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
天候コード	02	02	03	02	02	04	04	04	12	10	12	04	04	02
降雨状況	○××	○××	○××	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×	○×○	○×○	○×○	×××	×××	○××
気温(度)	5.8	1.4	2.7	6.4	8.4	6.4	6.0	7.2	2.6	3.0	3.2	9.1	7.7	0.7
水温(度)	4.3	2.8	2.2	4.8	7.4	4.6	5.2	8.3	5.2	6.4	6.4	5.1	7.6	2.4
水量(流量) (m3/s)			0.507	10.2	0.756	1.85							10.4	2.42
pH	7.2	7.3	7.4	7.3	7.9	7.5	7.6	7.6	7.8	7.7	7.8	7.6	7.7	6.8
DO (mg/L)	13	13	12	12	9.3	11	11	11	14	10	10	12	10	13
BOD (mg/L)	0.5	0.5	0.9	0.6	0.7	1.2	0.6	0.6	6.6	0.9	0.6	1.3	0.9	0.8
COD (mg/L)				5.9	2.5		4.8	4.1	10	3.6	3.0	3.9	3.1	0.8
SS (mg/L)	2	1	22	14	1	11	9	10	17	5	6	2	9	1
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1100	170							17000	170	1100	700	1100	33
全窒素 (mg/L)	0.36	0.32							2.3	0.68	0.52	1.0	0.92	
全リン (mg/L)	0.023	0.008							0.058	0.070	0.043	0.030	0.042	
カドミウム (mg/L)														
全シアン (mg/L)														
鉛 (mg/L)														
六価クロム (mg/L)														
砒素 (mg/L)														
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-ジクロロエチレン (mg/L)														
シス-1,2-ジクロロエチレン (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)														
トリクロロエチレン (mg/L)														
テトラクロロエチレン (mg/L)														
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)														
チクロム (mg/L)														
シマジン (mg/L)														
チオベンザルグ (mg/L)														
ベンゼン (mg/L)														
セレン (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.29	0.26												
フッ素 (mg/L)														
ホウ素 (mg/L)														
1,4-ジオキササン (mg/L)														
亜鉛 (mg/L)		< 0.001	0.002	0.002	0.014	0.010	0.009	0.012						
ニルフェナール (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	< 0.00006
ニルフェナール異性体No.1 (mg/L)	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018
ニルフェナール異性体No.2 (mg/L)	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047
ニルフェナール異性体No.3 (mg/L)	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071
ニルフェナール異性体No.4 (mg/L)	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030
ニルフェナール異性体No.5 (mg/L)	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028
ニルフェナール異性体No.6 (mg/L)	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031
ニルフェナール異性体No.7 (mg/L)	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026
ニルフェナール異性体No.8 (mg/L)	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015
ニルフェナール異性体No.9 (mg/L)	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032
ニルフェナール異性体No.10 (mg/L)	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017
ニルフェナール異性体No.11 (mg/L)	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051
ニルフェナール異性体No.12 (mg/L)	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020
ニルフェナール異性体No.13 (mg/L)	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027
LAS (mg/L)		0.0047	0.0067	0.0055	0.026	0.0044	0.0055	0.0015						
C10-LAS (mg/L)		0.0002	0.0007	0.0006	0.0028	0.0004	0.0006	0.0001						
C11-LAS (mg/L)		0.0012	0.0026	0.0023	0.010	0.0019	0.0022	0.0004						
C12-LAS (mg/L)		0.0016	0.0020	0.0016	0.0084	0.0013	0.0016	0.0005						
C13-LAS (mg/L)		0.0016	0.0013	0.0013	0.0054	0.0007	0.0010	0.0004						
C14-LAS (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001						
EPN (mg/L)														
トリロタン生成能 (mg/L)														
クロロホルム生成能 (mg/L)														
プロピルクロロタン生成能 (mg/L)														
ジプロピルクロロタン生成能 (mg/L)														
プロモホルム生成能 (mg/L)														
塩化物イオン (mg/L)	8	13	30	1300	3000	69	2600	13000	420	9800	10000	5000	9500	17
リノール酸 (mg/L)	0.019	0.006												
アンモニア性窒素 (mg/L)														
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005												
硝酸性窒素 (mg/L)	0.29	0.26												
界面活性剤 (mg/L)														
硫酸イオン (mg/L)														
クロロホルム (mg/L)														
DO飽和度 (%)	96	93	84	91	77	82	86	104	107	87	87	96	89	92
平均流速 (m/s)			0.074	0.188	0.197	0.143							0.257	1.10
透視度 (cm)	> 50	> 50	28	42	> 50	> 50	> 50	> 50	21	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
色相コード	210	210	211	210	210	210	210	210	211	210	210	210	210	001
臭気コード	141	141	011	141	141	141	141	151	381	151	151	151	151	011

宮城県公共用水域水質測定結果 (R2.1 河川)

項目名	034-01A0 薬師橋 (ダム流入部)	035-01B0 小山橋	036-01C0 毘沙門橋	037-01C0 境 橋	043-01C0 江戸橋	043-02C0 矢ノ目橋	011-01AA0 砂押橋 (川原子沢)	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)
*測定年度	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
*測定地点番号	034-01	035-01	036-01	037-01	043-01	043-02	011-01	046-01	047-01	047-51	048-01	055-01
*調査区分コード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*採水月日	0120	0120	0120	0120	0120	0120	0107	0107	0107	0107	0107	0120
*採水時刻	0825	0915	1010		1340	1130	1015	1130	1150	0905	1315	1055
*採水位置コード	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
天候コード	04	04	02	04	04	02	03	02	03	02	03	02
降雨状況	×××	×××	×××		×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××
気温(度)	2.6	6.2	10.5		9.4	11.7	3.4	6.0	6.9	0.4	3.4	9.6
水温(度)	3.1	5.1	6.1		6.1	7.5	4.6	4.2	5.2	1.7	3.3	6.1
水量(流量) (m3/s)	0.037	0.016			0.225		5.51	1.69	5.21	1.06	0.497	1.61
pH	7.6	7.0	7.6		7.6	7.6	7.1	7.2	7.2	5.0	7.1	7.5
DO (mg/L)	13	9.7	12		13	12	12	13	13	13	13	11
BOD (mg/L)	< 0.5	0.7	0.7		1.4	1.4	0.9	1.0	0.6	0.9	1.4	0.9
COD (mg/L)	1.7											
SS (mg/L)	< 1	5	2		7	16	1	1	2	3	3	4
大腸菌群数 (MPN/100mL)	46	460					49	700	240		4900	7900
全窒素 (mg/L)												
全リン (mg/L)												
トリミチン (mg/L)									< 0.001	< 0.001		
全シアン (mg/L)									ND	ND		
鉛 (mg/L)									< 0.005	< 0.005		
六価クロム (mg/L)									< 0.02	< 0.02		
砒素 (mg/L)									< 0.005	< 0.005		
総水銀 (mg/L)									< 0.0005	< 0.0005		
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)												
トリス-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)												
チクロム (mg/L)												
シマジン (mg/L)												
チオベンザルブ (mg/L)												
ベンゼン (mg/L)												
セレン (mg/L)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)												
フッ素 (mg/L)												
ホウ素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
亜鉛 (mg/L)	< 0.001	0.002	0.003		0.002	0.010	0.008	0.004	0.002	0.014	0.005	0.002
ニッケル (mg/L)	< 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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
LAS (mg/L)	< 0.0006	0.0012	0.0016		0.0082	0.0068	< 0.0006	0.0032	0.0009		0.0076	0.0036
C10-LAS (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	0.0001		0.0008	0.0008	< 0.0001	0.0003	< 0.0001		0.0009	0.0004
C11-LAS (mg/L)	< 0.0001	0.0003	0.0006		0.0032	0.0027	< 0.0001	0.0014	0.0003		0.0032	0.0015
C12-LAS (mg/L)	< 0.0001	0.0003	0.0005		0.0024	0.0020	< 0.0001	0.0009	0.0002		0.0022	0.0010
C13-LAS (mg/L)	0.0001	0.0004	0.0003		0.0017	0.0013	< 0.0001	0.0005	0.0002		0.0012	0.0006
C14-LAS (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001
EPN (mg/L)												
トリクロロメタン生成能 (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)												
ブromoホルム生成能 (mg/L)												
塩化物イオン (mg/L)	9	11	1700		18	3000	3	6	11	5	17	
リン酸態リン (mg/L)												
アンモニア性窒素 (mg/L)												
亜硝酸性窒素 (mg/L)												
硝酸性窒素 (mg/L)												
界面活性剤 (mg/L)												
硫酸イオン (mg/L)									44	140		
クロロフィタ (mg/L)												
DO飽和度 (%)	93	73	95		101	99	89	96	99	90	94	86
平均流速 (m/s)	0.033	0.029			0.171		0.425	0.437	0.564	0.295	0.212	0.126
透視度 (cm)	> 50	> 50	> 50		> 50	28	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
色相コード	001	210	210		210	210	210	030	210	210	210	210
臭気コード	011	381	141		141	141	011	141	011	011	141	141
濁りコード	01	02	03		03	03	03	02	03	03	03	02
貯水位 (m)												
貯水量 (万ト)												
水位板 (m)												
干潮時刻			0404			1845						1845
満潮時刻			1025			1025						1025
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)								68				
備 考			潮時合わず	上流工事による取水停止のため欠測			橋工事のため流量測定不能 オイルフェンスあり、護岸工事のため、約300m上流で採取					上流約320mで採取

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	川藁臭(微)
142	川藁臭(中)
143	川藁臭(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(精油産液)臭(微)
242	油(精油産液)臭(中)
243	油(精油産液)臭(強)
251	硫化水素(中)
252	硫化水素(強)
253	硫化水素(強)
261	堆糞(遊離堆糞)臭(微)
262	堆糞(遊離堆糞)臭(中)
263	堆糞(遊離堆糞)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