

宮城県公共用水域水質測定結果 (R3.6 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 (タム流入部)	035-01B0 小山橋
	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
*測定年度																
*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	0617	0611	0611	0611	0611	0611	0611	0618	0618	0618	0614	0614	0616	0616	0621	0621
*採水時刻	0810	1100	1030	0940	0830	0855	0915	0920	1010	1040	1210	0850	0820	0745	0940	1035
*採水位置コード	01	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	0.5
天候コード	04	02	02	02	02	02	02	04	04	04	02	04	03	04	02	02
降雨状況	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	○××	○××
気温(度)	20.1	26.5	25.8	24.3	23.7	24.0	24.0	21.7	20.6	21.5	28.6	26.0	20.4	20.1	22.2	23.7
水温(度)	19.3	26.8	25.7	21.1	23.4	24.1	23.1	22.5	23.8	23.1	24.1	22.5	16.3	20.0	19.8	22.4
水量(流量) (m ³ /s)				0.037	1.13				3.78	4.72		15.1	1.01	2.25	0.034	0.469
pH	7.4	7.8	7.5	7.9	7.8	7.7	7.8	7.1	7.4	7.6	7.7	7.9	7.1	7.3	7.8	7.1
DO (mg/L)	8.8	9.5	7.0	7.9	7.7	5.5	7.1	5.2	6.1	7.8	9.4	8.3	9.7	8.8	9.4	8.3
BOD (mg/L)	0.7	4.2	1.3	0.5	1.9	0.7	1.2	1.8	1.8	1.1	2.8	1.0	0.5	0.5	0.5	0.7
COD (mg/L)			8.3	2.9		5.7	3.9	10	6.5	6.8	6.4	3.3	1.8		2.4	
SS (mg/L)	7	20	63	3	20	20	11	45	6	13	10	8	1	3	2	14
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7900							33000	2200	4900	11000	1700	790	7900	11000	17000
全窒素 (mg/L)		0.67	0.84	2.0	0.94	0.91	1.2						0.44		0.10	0.32
全リン (mg/L)		0.064	0.099	0.097	0.057	0.092	0.17						0.055		0.009	0.071
ホルムアルデヒド (mg/L)													<	0.001	<	0.001
全フッ素 (mg/L)													ND	ND	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
アセト水銀 (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-ジクロロプロパン (mg/L)																
チオメタン (mg/L)																
シマゲン (mg/L)																
チオベンゼン (mg/L)																
ベンゼン (mg/L)																
キシレン (mg/L)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<	0.015	0.33	1.8	0.51	0.42	0.69						0.35		0.045	0.14
フッ素 (mg/L)		0.14			0.08										0.08	0.08
ホウ素 (mg/L)		0.04			0.10										0.02	0.14
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
亜鉛 (mg/L)	0.001	<	0.001	<	0.006	<	0.009	<	0.005	<	0.008	<	0.008	<	0.001	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)	0.0022	0.0007	0.0024	0.0048	0.0011	0.0025	0.0010									
C10-LAS (mg/L)	0.0003	0.0001	0.0003	0.0004	0.0001	0.0002	0.0001									
C11-LAS (mg/L)	0.0009	0.0002	0.0009	0.0017	0.0005	0.0009	0.0004									
C12-LAS (mg/L)	0.0007	0.0002	0.0007	0.0016	0.0003	0.0008	0.0003									
C13-LAS (mg/L)	0.0002	0.0001	0.0004	0.0010	0.0001	0.0005	0.0001									
C14-LAS (mg/L)	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001
E P N (mg/L)																
トリロタン生成能 (mg/L)																
クロロム生成能 (mg/L)																
アロキソクロロタン生成能 (mg/L)																
アロキソ生成能 (mg/L)																
塩化物イオン (mg/L)	15	30	2900	2200	23	5800	15000	52	4600	1400	3900	7600	8		6	14
リオン (mg/L)		0.041	0.092	0.090	0.045	0.082	0.15						0.049		0.005	0.059
アンモニア性窒素 (mg/L)		<	0.05	0.13	<	0.05	0.20						<	0.05		
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<	0.005	0.018	0.012	0.068	0.061						<	0.006	<	0.005
硝酸性窒素 (mg/L)		<	0.01	0.32	1.8	0.45	0.63						<	0.35	0.04	0.14
界面活性剤 (mg/L)																
硫酸イオン (mg/L)																
クロロゲン酸 (mg/L)																
DO飽和度 (%)	91	112	83	86	86	65	92	57	71	88	110	98	95	92	98	91
平均流速 (m/s)				0.147	0.119				0.086	0.157		0.425	0.573	0.508	0.244	0.253
透視度 (cm)	>	50	21	23	>	50			50	35						

宮 城 県 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 (R3.6 河 川)

項目名	036-01CO 鹿沼門橋	037-01CO 境 橋	043-01CO 江戸橋	043-02CO 矢ノ目橋	043-54C 葉の木堀 サイホン	011-01AAO 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)	012-01AO 白幡橋	046-01BO 江坪橋	047-01AO 宮大橋	047-51A 清水原橋	048-01AO 葦神橋	055-01BO 新河内橋 (河内橋上流)	205-01 防潮堤橋門
	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
*測定年度															
*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	0621	0621	0614	0614	0614	0616	0616	0616	0616	0616	0616	0616	0616	0614	0614
*採水時刻	1140	1120	0945	1110	1130	1050	1000	1030	1310	1125	1145	0850	1250	1150	0820
*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	04	04	04	04	04	04	02	03	03	04	02	02	04
降雨状況	〇××	〇××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××
気温(度)	24.6	23.8	26.2	25.9	25.9	23.3	22.0	20.8	24.3	25.5	26.0	20.5	25.6	26.2	25.7
水温(度)	24.0	22.9	24.0	25.6	23.8	18.5	16.3	17.6	22.1	21.5	20.8	15.3	20.8	25.6	24.4
水量(流量) (m3/s)		0.944	2.12	4.10	0.240	3.68	2.71	0.328	7.2	1.84	4.04	1.90	1.40		5.85
pH	7.4	7.8	7.5	7.6	7.5	7.3	7.3	7.2	7.5	7.4	7.3	7.4	7.1	7.3	7.5
DO (mg/L)	8.4	9.4	7.6	8.0	7.8	9.2	8.8	9.3	8.8	9.5	9.5	9.8	8.0	6.9	7.2
BOD (mg/L)	1.5	0.5	1.4	1.6	2.1	0.5	0.5	0.6	0.9	0.5	0.5	0.5	1.7	1.4	1.2
COD (mg/L)								1.7	3.4						
SS (mg/L)	14	6	10	16	15	1	1	1	7	11	3	17	20	13	13
大腸菌群数 (MPN/100mL)					22000	490	2200	13000	33000	14000			35000	49000	17000
全窒素 (mg/L)	0.50	0.33	0.45	0.44		0.19	0.20	0.43	0.47	0.50			0.74	0.55	
全リン (mg/L)	0.13	0.032	0.040	0.039		0.011	0.013	0.035	0.072	0.014			0.093	0.039	
カドミウム (mg/L)	< 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
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.006	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.006	< 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
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アクリル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)	ND	ND	ND	ND		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		< 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		< 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		< 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		< 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	< 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		< 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		< 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		< 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		< 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		< 0.0002	< 0.0002	
チラミン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	
ジメチル (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	
チオベンザル (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 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		< 0.001	< 0.001	
キシレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 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)	0.20	0.20	0.20	0.14		0.11	0.15	0.18	0.26	0.26	0.44		0.26	0.13	0.13
フッ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.11	< 0.12		< 0.08				< 0.08	0.14		0.15	0.10	
ホウ素 (mg/L)	0.13	0.17	0.05	0.08		< 0.02				< 0.02	0.15		0.03	0.22	
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)	0.007	0.001	0.001	0.004		0.005	0.001		0.001	0.002	0.001	0.009	0.002	0.003	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
LAS (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0030	< 0.0025		< 0.0006			< 0.0006	0.0015	0.0007		0.0006	0.0024	
C10-LAS (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	0.0002	< 0.0001		< 0.0001	0.0002	
C11-LAS (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	0.0011	0.0009		< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	0.0006	0.0002		< 0.0001	0.0002	0.0009
C12-LAS (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	0.0010	0.0008		< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	0.0004	0.0002		< 0.0001	0.0001	0.0008
C13-LAS (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	0.0005	0.0004		< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	0.0002	0.0001		< 0.0001	0.0001	0.0004
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)															
トリプトファン生成能 (mg/L)										0.042					
クロロホルム生成能 (mg/L)										0.033					
プロシロキロタン生成能 (mg/L)										0.007					
ジプロシロキロタン生成能 (mg/L)										0.001					
プロシロキロタン生成能 (mg/L)										0.001					
塩化物イオン (mg/L)	82	15	11	160		3	3	6	8	7	14	4	11		
リノール酸 (mg/L)	0.084	0.021	0.025	0.019		< 0.005	0.007		0.023	0.058	0.007		0.071		
アンモニア性窒素 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05						< 0.05					
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.007	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