



宮城県公共用水域水質測定結果 (R1.10 海域)

項目名	608-01B0 小乗浜前	609-01A0 桐ヶ崎	609-51A 鳥島沖	616-01C0 工業港入口	616-51C 工業港沖 (K-1)	616-52C 工業港 (MK-A3)	617-01C0 震雀野海岸沖 (H-1)	617-51C 石巻漁港内	618-01B0 長浜沖 (N-2)	619-01B0 震雀野海岸沖 (H-2)	619-51B 北上河口沖	620-01A0 万石橋	620-06A0 万石浦M-6 (湾中央)	620-02A0 鳴瀬沖
*測定年度	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
*測定地点番号	608-01	609-01	609-51	616-01	616-51	616-52	617-01	617-51	618-01	619-01	619-51	620-01	620-06	620-02
*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	1002	1002	1002	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016
*採水時刻	1225	1215	1207	1021	1036	1029	0959	0938	0943	1004	0952	0922		1059
*採水位置コード	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		11
*採水水深 (m)	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
全水深 (m)	20.7	30.0	33.8	12.3	11.9	7.5	7.3	6.7	8.2	10.2	7.6	8.9		14.7
透明度 (m)	4.6	8.2	8.0	0.3	1.5	0.3	0.6	1.5	1.9	0.4	0.4	1.6		2.2
天候コード	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
降雨状況	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××		×××
気温(度)	30.1	29.5	27.2	15.7	19.8	18.0	16.9	16.7	16.8	20.1	16.7	16.6		19.3
水温(度)	22.3	22.1	22.3	19.1	18.4	17.8	20.3	19.2	18.6	18.2	17.0	18.9		18.0
pH	8.1	8.1	8.1	7.7	8.0	7.1	7.8	8.0	8.0	7.8	7.1	7.9		7.9
DO (mg/L)	8.5	7.7	7.9	5.3	7.0	5.3	4.7	6.0	6.6	6.5	6.6	6.4		7.8
BOD (mg/L)														
COD (mg/L)	2.1	1.6	1.7	3.8	2.9	8.2	6.0	2.1	1.9	4.8	8.1	2.2		3.9
SS (mg/L)														
大腸菌群数 (MPN/100ml)													460	
n-ヘキサン(油分) (mg/L)											ND			5400
全窒素 (mg/L)	0.08	0.06	0.06	0.49	0.30	0.85	0.32	0.18	0.17	0.56	1.2	0.40		0.44
全リン (mg/L)	0.017	0.008	0.009	0.10	0.055	0.14	0.066	0.043	0.034	0.097	0.15	0.043		0.055
カルシウム (mg/L)														
全鉄 (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)														
トリフルオロメタン (mg/L)														
シマジン (mg/L)														
チベントロキサール (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)	< 0.015	< 0.015	< 0.015	0.18	0.14	0.36	0.025	0.071	0.090	0.35		0.19		0.28
フッ素 (mg/L)														
ホウ素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
亜鉛 (mg/L)	0.007	0.003		0.003		0.003			0.001	0.005			0.002	
ニオブホルム (mg/L)	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006			< 0.00006	
ニオブホルム異性体No.1 (mg/L)	< 0.000018	< 0.000018		< 0.000018		< 0.000018			< 0.000018	< 0.000018			< 0.000018	
ニオブホルム異性体No.2 (mg/L)	< 0.000047	< 0.000047		< 0.000047		< 0.000047			< 0.000047	< 0.000047			< 0.000047	
ニオブホルム異性体No.3 (mg/L)	< 0.000071	< 0.000071		< 0.000071		< 0.000071			< 0.000071	< 0.000071			< 0.000071	
ニオブホルム異性体No.4 (mg/L)	< 0.000030	< 0.000030		< 0.000030		< 0.000030			< 0.000030	< 0.000030			< 0.000030	
ニオブホルム異性体No.5 (mg/L)	< 0.000028	< 0.000028		< 0.000028		< 0.000028			< 0.000028	< 0.000028			< 0.000028	
ニオブホルム異性体No.6 (mg/L)	< 0.000031	< 0.000031		< 0.000031		< 0.000031			< 0.000031	< 0.000031			< 0.000031	
ニオブホルム異性体No.7 (mg/L)	< 0.000026	< 0.000026		< 0.000026		< 0.000026			< 0.000026	< 0.000026			< 0.000026	
ニオブホルム異性体No.8 (mg/L)	< 0.000015	< 0.000015		< 0.000015		< 0.000015			< 0.000015	< 0.000015			< 0.000015	
ニオブホルム異性体No.9 (mg/L)	< 0.000032	< 0.000032		< 0.000032		< 0.000032			< 0.000032	< 0.000032			< 0.000032	
ニオブホルム異性体No.10 (mg/L)	< 0.000020	< 0.000020		< 0.000020		< 0.000020			< 0.000020	< 0.000020			< 0.000020	
ニオブホルム異性体No.11 (mg/L)	< 0.000051	< 0.000051		< 0.000051		< 0.000051			< 0.000051	< 0.000051			< 0.000051	
ニオブホルム異性体No.12 (mg/L)	< 0.000020	< 0.000020		< 0.000020		< 0.000020			< 0.000020	< 0.000020			< 0.000020	
ニオブホルム異性体No.13 (mg/L)	< 0.000027	< 0.000027		< 0.000027		< 0.000027			< 0.000027	< 0.000027			< 0.000027	
LAS (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		< 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	
C11-LAS (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001			< 0.0001	
C12-LAS (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001		< 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	
C14-LAS (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001			< 0.0001	
E.P.N (mg/L)				< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001				< 0.001
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)														
塩化物イオン (mg/L)	18500	18500	18500	12600	15600	3930	15700	18300	17900	11300	350	16100		11900
リブロン (mg/L)	0.011	< 0.005	< 0.005	0.074	0.042	0.046	0.042	0.035	0.029	0.050		0.035		0.043
アンモニア性窒素 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.10	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05			< 0.07	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.009	0.010	< 0.005	< 0.005	0.011	0.010	< 0.005		0.010		0.005
硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.18	0.13	0.36	0.02	0.06	0.08	0.35		0.18		0.28
界面活性剤 (mg/L)														
色度 (mg/L)							7			8				
COD(7t法) (mg/L)														
透視度 (cm)	> 50	> 50	> 50	> 25	> 50	22	> 29	> 50	> 50	20	> 13	> 50	>	> 50
色相コード	001	001	001	161	161	161	160	170	001	161	161	170		160
臭気コード	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		011
濁りコード	01	01	01	05	04	05	05	01	01	05	05	03		01
干潮時刻	1127	1127	1127	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040		1040
満潮時刻	1711	1711	1711	0459	0459	0459	0459	0459	0459	0459	0459	0459		1626
備考													台風による流木のため欠測	

宮城県公共用水域水質測定結果 (R1.10 海域)

項目名	620-03A0 工業港沖 (K-3)		620-04A0 長浜沖 (N-4)		620-05A0 雲雀野海岸沖 (H-3)		601-01C0 港 橋		602-01B0 西 浜		602-051B 馬放島西 (MK-A5)		603-01A0 桂 島		603-55A 桂島西		603-56A 内裡島沖		603-57A 松島海岸沖		603-58A 蛇島崎西		603-59A 蛇島崎東		611-03B0 御殿崎-1		612-01A0 菖蒲田前-1	
*測定年度	19		19		19		19		19		19		19		19		19		19		19		19		19		19	
*測定地点番号	620-03		620-04		620-05		601-01		602-01		602-51		603-01		603-55		603-56		603-57		603-58		603-59		611-03		612-01	
*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	1016		1016		1016		1009		1009		1009		1009		1009		1009		1009		1009		1009		1009		1009	
*採水時刻	1044		0931		1009		1104		0550		0547		1010		1005		1050		1040		1032		1025		0940		0948	
*採水位置コード	11		11		11		11		11		11		11		11		11		11		11		11		11		11	
*採水水深 (m)	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	
全水深 (m)	13.6		7.3		12.5		4.4		8.9		6.4		2.3		6.2		2.5		3.3		2.2		3.0		11.0		7.7	
透明度 (m)	3.0		1.9		0.4		2.2		1.5		2.2		1.8		2.2		1.6		2.3		1.5		1.5		6.0		2.0	
天気コード	02		02		02		02		02		02		02		02		02		02		02		02		02		02	
降雨状況	×××		×××		×××		○○×		○○×		○○×		○○×		○○×		○○×		○○×		○○×		○○×		○○×		○○×	
気温(度)	18.0		17.1		20.2		21.6		14.6		14.6		20.8		20.2		23.3		22.5		22.3		22.3		20.0		20.0	
水温(度)	18.9		18.9		18.4		20.0		19.2		19.2		20.0		20.1		20.0		19.7		19.4		20.0		21.1		21.0	
pH	8.0		8.0		7.9		7.8		7.8		7.9		7.9		7.9		7.8		7.9		7.9		7.9		8.1		8.0	
DO (mg/L)	7.5		6.6		6.1		5.2		6.3		6.2		7.0		6.4		6.5		6.8		7.2		7.4		6.7		6.4	
BOD (mg/L)																												
COD (mg/L)	2.2		2.0		3.6		1.8						2.6		2.4		2.0		2.4		3.3		2.6				1.7	
SS (mg/L)																												
大腸菌群数 (MPN/100mL)	280		12		24000								4.5		17		17		2.0		490		490				4.0	
n-ヘキサン(油分) (mg/L)																												
全窒素 (mg/L)	0.23		0.14		0.44		0.50		0.54		0.37		0.27		0.33		0.41		0.31		0.35		0.29		0.11		0.20	
全リン (mg/L)	0.037		0.035		0.054		0.081		0.086		0.062		0.044		0.052		0.057		0.051		0.064		0.061		0.025		0.040	
トリウム (mg/L)																												
全フッ素 (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)																												
P.C.B (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-ジクロロプロペン (mg/L)																												
トリウム (mg/L)																												
シマジン (mg/L)																												
イプロメタリル (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)	0.13		0.069		0.30		0.42		0.30		0.16		0.079		0.14		0.16		0.10		0.10		0.055		0.054		0.090	
フッ素 (mg/L)																												
ホウ素 (mg/L)																												
1,4-ジオキサン (mg/L)																												
亜鉛 (mg/L)							0.005		0.005		0.002												0.002		0.004			
ジクロロメタン (mg/L)							< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006												< 0.00006		< 0.00006			
ジクロロメタン異性体No.1 (mg/L)							< 0.000018		< 0.000018		< 0.000018												< 0.000018		< 0.000018			
ジクロロメタン異性体No.2 (mg/L)							< 0.000047		< 0.000047		< 0.000047												< 0.000047		< 0.000047			
ジクロロメタン異性体No.3 (mg/L)							< 0.000071		< 0.000071		< 0.000071												< 0.000071		< 0.000071			
ジクロロメタン異性体No.4 (mg/L)							< 0.000030		< 0.000030		< 0.000030												< 0.000030		< 0.000030			
ジクロロメタン異性体No.5 (mg/L)							< 0.000028		< 0.000028		< 0.000028												< 0.000028		< 0.000028			
ジクロロメタン異性体No.6 (mg/L)							< 0.000031		< 0.000031		< 0.000031												< 0.000031		< 0.000031			
ジクロロメタン異性体No.7 (mg/L)							< 0.000026		< 0.000026		< 0.000026												< 0.000026		< 0.000026			
ジクロロメタン異性体No.8 (mg/L)							< 0.000015		< 0.000015		< 0.000015												< 0.000015		< 0.000015			
ジクロロメタン異性体No.9 (mg/L)							< 0.000032		< 0.000032		< 0.000032												< 0.000032		< 0.000032			
ジクロロメタン異性体No.10 (mg/L)							< 0.000017		< 0.000017		< 0.000017												< 0.000017		< 0.000017			
ジクロロメタン異性体No.11 (mg/L)							< 0.000051		< 0.000051		< 0.000051												< 0.000051		< 0.000051			
ジクロロメタン異性体No.12 (mg/L)							< 0.000020		< 0.000020		< 0.000020												< 0.000020		< 0.000020			
ジクロロメタン異性体No.13 (mg/L)							< 0.000027		< 0.000027		< 0.000027												< 0.000027		< 0.000027			
LAS (mg/L)							< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006												< 0.0006		< 0.0006			
C10-LAS (mg/L)							< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001												< 0.0001		< 0.0001			
C11-LAS (mg/L)							< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001												< 0.0001		< 0.0001			
C12-LAS (mg/L)							< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001												< 0.0001		< 0.0001			
C13-LAS (mg/L)							< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001												< 0.0001		< 0.0001			
C14-LAS (mg/L)							< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001												< 0.0001		< 0.0001			
E.P.N (mg/L)							< 0.001		< 0.001		< 0.001												< 0.001		< 0.001			
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)																												
塩化物イオン (mg/L)	16100		18100		12800		17800		17700		18000		17900</															

宮城県公共用水域水質測定結果 (R1.10 海域)

項目名	612-02A0	613-01C0	614-01B0	615-01A0	625-07A0	625-08A0	625-10A0	625-11A0	625-56A	625-57A	625-66A	625-78A
	御殿崎-2	二ノ倉前-1	二ノ倉前-2	二ノ倉前-3	雄勝地先	荻浜地先	広田湾	追波湾	長面湾	鳥の海出口	山元・磯浜沖	鯨ノ浦
*測定年度	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
*測定地点番号	612-02	613-01	614-01	615-01	625-07	625-08	625-10	625-11	625-56	625-57	625-66	625-78
*調査区分コード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*採水月日	1009	1009	1009	1009	1002	1016	1002	1002	1002	1009	1009	1016
*採水時刻	0934	0835	0842	0847	1120	0854		1012	1041	0817	0734	0735
*採水位置コード	11	11	11	11	11	11		11	11	11	11	11
*採水水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深 (m)	18.0	16.4	18.6	19.9	39.0	12.6		18.6	5.2	4.6	6.9	45.2
透明度 (m)	7.6	4.5	12.2	14.3	7.5	2.9		7.1	2.4	1.5	1.6	5.0
天候コード*	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
降雨状況	〇〇×	〇〇×	〇〇×	〇〇×	×××	×××		×××	×××	〇〇×	〇〇×	×××
気温(度)	19.1	19.3	19.5	19.6	28.4	15.7		26.9	30.0	19.4	18.0	13.9
水温(度)	20.9	21.3	21.3	21.0	22.0	19.0		21.3	22.8	20.8	18.6	18.8
pH	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0		8.1	8.0	7.9	8.1	8.1
DO (mg/L)	6.7	7.2	7.3	7.4	7.7	6.8		7.5	7.3	6.8	6.6	7.2
BOD (mg/L)												
COD (mg/L)	1.5	2.6	1.3	1.4	1.4	2.1		2.0	2.0	2.0	1.8	1.7
SS (mg/L)												
大腸菌群数 (MPN/100mL)	170			4.0	1.8	6.1		4.5	7.8	1300	4.5	4.0
n-ヘキサン(油分) (mg/L)									ND	ND	ND	
全窒素 (mg/L)	0.15	0.08	0.05	0.05	0.05	0.17		0.05	0.05	0.30	0.11	0.08
全リン (mg/L)	0.032	0.016	0.009	0.008	0.005	0.021		0.008	0.039	0.056	0.027	0.010
トリシアン (mg/L)												
全硝酸 (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)												
1,1,1-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)												
テトラメチル鉛 (mg/L)												
シマジン (mg/L)												
オキシカルボキサチン (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)	0.071				0.015	0.10		0.015	0.025	0.12	0.036	0.055
フッ素 (mg/L)												
ホウ素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
亜鉛 (mg/L)		0.002	0.001	0.002								
ニッケル (mg/L)		0.00006	0.00006	0.00006								
ニッケル異性体No.1 (mg/L)		0.000018	0.000018	0.000018								
ニッケル異性体No.2 (mg/L)		0.000047	0.000047	0.000047								
ニッケル異性体No.3 (mg/L)		0.000071	0.000071	0.000071								
ニッケル異性体No.4 (mg/L)		0.000030	0.000030	0.000030								
ニッケル異性体No.5 (mg/L)		0.000028	0.000028	0.000028								
ニッケル異性体No.6 (mg/L)		0.000031	0.000031	0.000031								
ニッケル異性体No.7 (mg/L)		0.000026	0.000026	0.000026								
ニッケル異性体No.8 (mg/L)		0.000050	0.000015	0.000015								
ニッケル異性体No.9 (mg/L)		0.000032	0.000032	0.000032								
ニッケル異性体No.10 (mg/L)		0.000017	0.000017	0.000017								
ニッケル異性体No.11 (mg/L)		0.000051	0.000051	0.000051								
ニッケル異性体No.12 (mg/L)		0.000020	0.000020	0.000020								
ニッケル異性体No.13 (mg/L)		0.000027	0.000027	0.000027								
LAS (mg/L)		0.0006	0.0006	0.0006								
C10-LAS (mg/L)		0.0001	0.0001	0.0001								
C11-LAS (mg/L)		0.0002	0.0001	0.0001								
C12-LAS (mg/L)		0.0001	0.0001	0.0001								
C13-LAS (mg/L)		0.0001	0.0001	0.0001								
C14-LAS (mg/L)		0.0001	0.0001	0.0001								
EPN (mg/L)												
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)												
塩化物イオン (mg/L)	18400	18400	18500	18500	18500	17400		18400	18400	15900	18500	18000
ジクロロメタン (mg/L)	0.027					0.005	0.016		0.005	0.035	0.050	0.013
アンモニア性窒素 (mg/L)	<	0.05				<	0.05	<	0.05	0.06	<	0.05
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.021					0.005	0.012	<	0.005	0.015	0.006	<
硝酸性窒素 (mg/L)	0.05					0.01	0.09	<	0.01	0.02	0.03	0.05
界面活性剤 (mg/L)												
色度 (mg/L)		1	1	1								
COD(ヤリ法) (mg/L)												
透視度 (cm)	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	>	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
色相コード*	001	001	001	001	001	001		001	001	001	180	001
臭気コード*	011	011	011	011	011	011		011	011	011	011	011
濁りコード*	01	01	01	01	01	01		01	01	01	04	01
干潮時刻	1155	1155	1155	1155	1127	1040		1127	1127	1155	1155	1040
満潮時刻	0708	0708	0708	0708	0552	0459		0552	0552	0708	0708	0459
備考							備船できず欠測					

# 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	ハニワ臭(微)
112	ハニワ臭(中)
113	ハニワ臭(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	堆素(遊離堆素)臭(微)
262	堆素(遊離堆素)臭(中)
263	堆素(遊離堆素)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