

宮城県公共用水域水質測定結果（R7.11海域）

1/3

項目名	605-02B0 神明崎沖	605-01B0 蜂ヶ崎沖	606-01AO 大島北沖	606-02AO K-2 (二つ根)	606-03AO K-3 (日向貝)	606-56A K-1 (千岩田)	621-01BO 志津川 魚市場前	622-01AO 荒島沖	622-02AO 弁天崎沖	622-58A 椿島沖	622-59A 館崎沖	623-03BO 鮎川漁港内	624-01AO 御番所崎沖	607-01CO 女川 魚市場前	608-01BO 小乘浜前	609-01AO 桐ヶ崎
*測定年度	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
*測定地点番号	605-02	605-01	606-01	606-02	606-03	606-56	621-01	622-01	622-02	622-58	622-59	623-03	624-01	607-01	608-01	609-01
*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	1105	1105	1105	1105	1105	1105	1105	1105	1105	1105	1105	1112	1112	1105	1105	1105
*採水時刻	0641	0646	0652	0658	0711	0702	0912	0901	0907	0853	0838	0828	0822	1145	1139	1132
*採水位置コード*	11	11	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	0.5	0.5
全水深 (m)	8.1	6.3	35.4	11.0	10.7	10.5	4.8	13.2	11.1	28.6	19.0	11.1	26.0	8.1	24.0	33.7
透明度 (m)	4.6	4.2	6.6	4.9	7.5	4.9	2.5	5.3	3.6	7.9	7.2	6.7	3.5	5.5	7.2	8.5
天候コード*	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
降雨状況	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	○××	○××	×××	×××	×××
気温(度)	7.8	7.7	8.4	8.9	9.7	8.9	14.1	13.7	13.9	13.7	13.7	10.8	10.7	18.2	17.5	17.2
水温(度)	10.7	17.1	16.3	16.4	16.6	16.4	17.3	17.7	16.7	17.6	17.0	15.3	15.9	18.3	17.1	17.5
pH	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	7.9	8.1	8.1
D O (mg/L)	7.4	7.0	8.6	7.5	7.3	7.6	6.9	7.2	7.8	7.9	7.7	7.9	7.7	7.3	8.1	8.0
B O D (mg/L)																
C O D (mg/L)	1.6	1.5	1.5	1.2	1.2	1.3	1.4	1.2	1.5	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.3
S S (mg/L)																
大腸菌数 (CFU/100mL)			75	7	2	2			3	9<	1<	1	<	1		< 1
n-オキシ(油分) (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全窒素 (mg/L)	0.27	0.23	0.42	0.19	0.14	0.17	0.13	0.12	0.32	0.08	0.08	0.10	0.11	0.36	0.14	0.10
全リン (mg/L)	0.034	0.027	0.036	0.022	0.017	0.020	0.020	0.015	0.021	0.009	0.010	0.016	0.021	0.032	0.016	0.011
カドミウム (mg/L)																
全アソ (mg/L)																
鉛 (mg/L)																
六価クロム (mg/L)																
砒素 (mg/L)																
総水銀 (mg/L)																
アルキル水銀 (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-ジクロロチレン (mg/L)																
シメ-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-ジクロロブロヘン (mg/L)																
チウラム (mg/L)																
シマズン (mg/L)																
チオベンカルブ (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)																
ノニフエール (mg/L)																
ノニフエール異性体No.1 (mg/L)																
ノニフエール異性体No.2 (mg/L)																
ノニフエール異性体No.3 (mg/L)																
ノニフエール異性体No.4 (mg/L)																
ノニフエール異性体No.5 (mg/L)																
ノニフエール異性体No.6 (mg/L)																
ノニフエール異性体No.7 (mg/L)																
ノニフエール異性体No.8 (mg/L)																
ノニフエール異性体No.9 (mg/L)																
ノニフエール異性体No.10 (mg/L)																
ノニフエール異性体No.11 (mg/L)																
ノニフエール異性体No.12 (mg/L)																
ノニフエール異性体No.13 (mg/L)																
L A S (mg/L)																
C 10-L A S (mg/L)																
C 11-L A S (mg/L)																
C 12-L A S (mg/L)																
C 13-L A S (mg/L)																
C 14-L A S (mg/L)																
E P N (mg/L)																
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)																
塩化物イオン (mg/L)	16900	17700	11900	17900	18300	17700	18800	18700	16000	18800	18700	18800	18600	15300	18000	18500
リン酸態P (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)																
色度 (mg/L)																
C O D (アセチル法) (mg/L)																
透視度 (cm) >	50 >	50 >	50 >	50 >	50 >	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	001	001	001	001	001	001	001
臭気コード*	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
滴りコード*	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
干潮時刻	0850	0850	0850	0850	0850	0850	0850	0850	0850	0850	0850	0850	0214	0214	0850	0850
満潮時刻	0326	0326	0326	0326	0326	0326	0326	1429	1429	1429	1429	0326	1032	1032	1429	1429

## 宮城県公共用水域水質測定結果( R7.11 海域 )

2/3

項目名	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 雲雀野海岸沖 (H-1)	618-01B0 長浜沖 (N-2)	619-01B0 雲雀野海岸沖 (H-2)	620-01AO 万石橋	620-06AO 万石浦Ⅵ-6 (湾中央)	620-02AO 鳴瀬沖	620-03AO 万石浦Ⅳ-6 (K-3)	620-04AO 長浜沖 (K-4)	620-05AO 雲雀野海岸沖 (H-3)	601-01C0 港橋	602-01B0 西浜	602-51B 馬放島西 (MK-A5)	
*測定年度	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
*測定地点番号	609-51	616-01	616-51	616-52	617-01	618-01	619-01	620-01	620-06	620-02	620-03	620-04	620-05	601-01	602-01	602-51	
*調査区分コード*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
*採水日月	1105	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1121	1121	1121	
*採水時刻	1105	1050	1104	1055	1028	1020	1034	0940	0950	1124	1110	1012	1038	1012	0610	0604	
*採水位置コード*	11	11	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	0.5	0.5	
全水深(m)	33.6	12.5	12.3	7.8	7.9	8.6	10.5	8.5	4.8	14.9	13.8	7.6	12.6	4.5	9.8	7.8	
透明度(m)	8.5	2.8	3.1	2.0	1.7	2.1	2.0	2.4	2.5	5.1	3.7	2.5	2.0	3.1	3.2	2.5	
天候コード*	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	
降雨状況	×××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	×××	×××	×××	
気温(度)	17.2	12.3	11.9	11.5	12.7	12.0	11.2	12.9	13.0	13.3	12.0	12.3	11.5	12.6	8.0	8.0	
水温(度)	17.1	14.2	16.0	16.0	16.2	16.1	14.7	14.9	15.8	15.9	14.9	16.0	16.0	12.4	12.3	12.3	
p H	8.1	7.9	8.0	7.8	7.8	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	
D O	(mg/L)	8.3	7.4	7.9	7.3	6.9	7.5	7.3	7.5	8.1	8.2	7.5	7.9	8.1	8.6	8.5	
B O D	(mg/L)																
C O D	(mg/L)	1.4	1.8	1.5	1.8	4.9	1.5	2.5	1.4	1.4	1.5	1.7	1.5	1.8	1.6		
S S	(mg/L)																
大腸菌数(CFU/100mL)	<ND	1															
n-ペキサン(油分)	(mg/L)																
全窒素(mg/L)	0.09	0.33	0.12	0.30	0.28	0.15	0.29	0.16	0.17	0.12	0.13	0.16	0.18	0.36	0.25	0.30	
全リン(mg/L)	0.009	0.044	0.021	0.046	0.032	0.028	0.033	0.031	0.031	0.019	0.018	0.031	0.025	0.049	0.034	0.037	
カーボン(mg/L)																	
全シリコン(mg/L)																	
鉛(mg/L)																	
六価カドミウム(mg/L)																	
砒素(mg/L)																	
緑水銀(mg/L)																	
アキラカ水銀(mg/L)																	
P C B	(mg/L)																
ジ-クロロエタン(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)																	
トリクロロエチジン(mg/L)																	
テトラクロロエチレン(mg/L)																	
1,3-ジ-クロロブロヘン(mg/L)																	
チラム(mg/L)																	
ジビアン(mg/L)																	
チオベニンカルバ(mg/L)																	
ペジン(mg/L)																	
セツ(mg/L)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)														0.14	0.087	0.099	
フッ素(mg/L)																	
ホウ素(mg/L)																	
1,4-ジオキサン(mg/L)																	
亜鉛(mg/L)																	
ジノクセノール異性体No.1(mg/L)																	
ジノクセノール異性体No.2(mg/L)																	
ジノクセノール異性体No.3(mg/L)																	
ジノクセノール異性体No.4(mg/L)																	
ジノクセノール異性体No.5(mg/L)																	
ジノクセノール異性体No.6(mg/L)																	
ジノクセノール異性体No.7(mg/L)																	
ジノクセノール異性体No.9(mg/L)																	
ジノクセノール異性体No.10(mg/L)																	
ジノクセノール異性体No.11(mg/L)																	
ジノクセノール異性体No.12(mg/L)																	
LAS	(mg/L)	18500	17500	18400	17000	16300	18500	16100	18600	18500	18200	17800	18500	17300	18000	18200	18100
C10-LAS	(mg/L)																
C11-LAS	(mg/L)																
C12-LAS	(mg/L)																
C13-LAS	(mg/L)																
C14-LAS	(mg/L)																

宮 城 県 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 ( R7.11 海 域 )

3/3

項目名	603-01AO	603-55A	603-56A	603-57A	603-58A	603-59A	611-03BO	612-01AO	612-02AO	613-01CO	614-01BO	615-01AO	625-07AO	625-08AO	625-10AO	625-11AO	625-57A	625-78A
	桂島	桂島西	内裡島沖	松島海岸沖	蛇島崎西	蛇島崎東	御殿崎-1	菖蒲田前-1	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	鳥の海出口	鮫ノ浦
*測定年度	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
*測定地点番号	603-01	603-55	603-56	603-57	603-58	603-59	611-03	612-01	612-02	613-01	614-01	615-01	625-07	625-08	625-10	625-11	625-57	625-78
*調査区分コード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*採水月日	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1105	1112	1105	1121	1121	1121
*採水時刻	0920	0914	1000	0950	0941	0932	0642	0628	0650	0800	0753	0747	1040	0908	0604	1003	1201	0748
*採水位置コード	11	11	11	11	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	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深(m)	2.0	6.1	2.3	3.0	2.0	2.8	9.8	7.2	17.9	16.5	19.2	19.9	40.4	12.7	36.9	16.9	1.0	43.3
透明度(m)	2.0	4.5	2.1	2.3	1.6	1.5	4.9	5.5	5.2	5.6	6.4	7.8	11.0	4.0	5.0	1.5	1.0	13.9
天候コード	04	04	04	04	04	04	02	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	02
降雨状況	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	○××	×××	×××	×××	○××	○××
気温(度)	11.5	10.8	11.0	11.7	12.2	11.2	12.4	11.8	11.8	12.1	13.2	17.2	10.7	9.4	16.2	12.7	9.9	9.9
水温(度)	11.4	11.9	10.2	10.6	10.0	9.8	15.3	15.3	15.1	15.7	15.6	15.6	14.4	16.2	14.5	13.3	16.1	16.1
pH	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	7.9	8.0	8.0	8.0
D.O.(mg/L)	8.9	8.9	9.4	9.4	10	11	8.0	8.0	8.1	7.8	8.1	8.2	8.1	7.8	8.0	9.8	8.3	8.0
BOD(mg/L)																		
COD(mg/L)	1.5	1.5	1.7	2.1	2.6	3.5		1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.3	2.8	1.5	1.3
S.S.(mg/L)																		
大腸菌数(CFU/100ml)	<	1<	1<	1<	1<	1	<	1<	1	<	1<	1	1<	1	1	5	67<	1<
n-ヘキサン(油分)(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全塩素(mg/L)	0.18	0.23	0.21	0.19	0.14	0.10	0.15	0.11	0.15	0.06	0.08	0.06	0.08	0.12	0.09	0.61	0.19	0.07
全リン(mg/L)	0.027	0.032	0.034	0.031	0.023	0.012	0.016	0.012	0.015	0.012	0.010	0.008	0.008	0.024	0.009	0.024	0.023	0.008
カドミウム(mg/L)																		
全ジン(mg/L)																		
鉛(mg/L)																		
六価クロム(mg/L)																		
砒素(mg/L)																		
総水銀(mg/L)																		
アルキル水銀(mg/L)																		
P.C.B.(mg/L)																		
ジクロロエタン(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)																		
ジス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)																		
1,1,1-トクロロエタン(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-ジクロロブロベン(z)(mg/L)																		
チラム(mg/L)																		
シマジン(mg/L)																		
チペンカルブ(mg/L)																		
ベンゼン(mg/L)																		
ケレン(mg/L)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	0.055	0.087	0.075	0.065<	0.015<	0.015											0.065	
フッ素(mg/L)																		
ホウ素(mg/L)																		
1,4-ジオキサン(mg/L)																		
亜鉛(mg/L)																		
ニケルエーテル(mg/L)																		
ニケルエーテル異性体No.1(mg/L)																		
ニケルエーテル異性体No.2(mg/L)																		
ニケルエーテル異性体No.3(mg/L)																		
ニケルエーテル異性体No.4(mg/L)																		
ニケルエーテル異性体No.5(mg/L)																		
ニケルエーテル異性体No.6(mg/L)																		
ニケルエーテル異性体No.7(mg/L)																		
ニケルエーテル異性体No.8(mg/L)																		
ニケルエーテル異性体No.9(mg/L)																		
ニケルエーテル異性体No.10(mg/L)																		
ニケルエーテル異性体No.11(mg/L)																		
ニケルエーテル異性体No.12(mg/L)																		
ニケルエーテル異性体No.13(mg/L)																		
LAS(mg/L)																		
C10-LAS(mg/L)																		
C11-LAS(mg/L)																		
C12-LAS(mg/L)																		
C13-LAS(mg/L)																		
C14-LAS(mg/L)																		
E.P.N.(mg/L)																		
糞便性大腸菌群数(個/100ml)																		
塩化物イオン(mg/L)	18100	18100	17800	17800	17500	17400	18700	18800	18700	18800	18700	18700	18200	18500	18200	6100	17700	18800
リソ酸態リ(mg/L)	0.021	0.026	0.026	0.022</														

## 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	煙霧
06	砂塵嵐
07	地吹雪
08	霧
09	露雨
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・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	紫色・淡(明)
111	紫色・中
112	紫色・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	綠褐色・淡(明)
181	綠褐色・中
182	綠褐色・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	灰黃色・淡(明)
211	灰黃色・中
212	灰黃色・濃(暗)
220	灰茶色・淡(明)
221	灰茶色・中
222	灰茶色・濃(暗)
230	灰綠色・淡(明)
231	灰綠色・中
232	灰綠色・濃(暗)
240	灰青色・淡(明)
241	灰青色・中
242	灰青色・濃(暗)
250	灰墨色・淡(明)
251	灰墨色・中
252	灰墨色・濃(暗)
260	灰赤色・淡(明)
261	灰赤色・中
262	灰赤色・濃(暗)
270	灰黃綠色・淡(明)
271	灰黃綠色・中
272	灰黃綠色・濃(暗)
280	灰黃茶色・淡(明)
281	灰黃茶色・中
282	灰黃茶色・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(微)
021	メロン臭(微)
022	メロン臭(中)
023	メロン臭(強)
031	スシ臭(微)
032	スシ臭(中)
033	スシ臭(強)
041	キューリ臭(微)
042	キューリ臭(中)
043	キューリ臭(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	グラニユム臭(微)
102	グラニユム臭(中)
103	グラニユム臭(強)
111	バニラ臭(微)
112	バニラ臭(中)
113	バニラ臭(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(まぐり)類臭(微)
212	貝(まぐり)類臭(中)
213	貝(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・精油廢液臭(微)
242	油・精油廢液臭(中)
243	油・精油廢液臭(強)
251	硫化水素臭(微)
252	硫化水素臭(中)
253	硫化水素臭(強)
261	塩素(遊離塩素)臭(微)
262	塩素(遊離塩素)臭(中)
263	塩素(遊離塩素)臭(強)
271	アソニア(微)
272	アソニア(中)
273	アソニア(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	ハルブ臭(微)
312	ハルブ臭(中)
313	ハルブ臭(強)
321	金氣臭(微)
322	金氣臭(中)
323	金氣臭(強)
331	金属臭(微)
332	金属臭(中)
333	金属臭(強)
341	ちうかい臭(微)
342	ちうかい臭(中)
343	ちうかい臭(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	デンブン臭(微)
402	デンブン臭(中)
403	デンブン臭(強)
501	その他(微)
502	その他(中)
503	その他(強)
999	不明

満足コード	満足有無
01	なし
02	ほとんどなし
03	少々あり
04	ややあり
05	あり