項目名	605-02B0 神明崎沖	605-01B0 蜂ケ崎沖	606-01A0 大島北沖	606-02A0 K-2 (二つ根)	606-03A0 K-3 (日向貝)	606-56A K-1 (千岩田)	621-01B0 志津川 魚市場前	622-01A0 荒島沖	622-02A0 弁天崎沖	622-58A 椿島沖	622-59A 舘崎沖	623-03B0 鮎川漁港内	624-01A0 御番所崎沖	607-01C0 女川 魚市場前	608-01B0 小乗浜前	1/3 609-01A0 桐ケ崎
*測定年度	25	25	25	25	25	25 606-56	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
*測定地点番号 *調査区分コード	605-02	v	606-01	606-02	606-03	0	621-01	622-01	622-02	v	622-59	623-03	624-01	- v	608-01	609-01
*採水月日 *採水時刻	0903 0634		0903 0653	0903 0705	0903 0721	0903 0708	0903 0936	0903 0920	0903 0927		0903 0858	0909 0831	0909 0827		0903 1213	0903 1203
*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) 全水深 (m)	0. 5 7. 4		0. 5 35. 2	0. 5 10. 9	0. 5 10. 1	0. 5 10. 6	0. 5 4. 9	0.5	0. 5 11. 0		0. 5 21. 5	0. 5 10. 3	0. 5 25. 8		0. 5 23. 4	0. 5 32. 0
透明度 (m) 天候コード	2. 9		5. 3	6. 4	9.0	5. 2	2.9	8. 0	7.7		9. 3		7.9	5.0	6.5	10.0
降雨状況	××○	04 ××○	××○	04 ××○	04 ××○	04 ××○	××○	××○	××○	××○	××○	×OO	×00	02 ××○	××○	××O
気温(度) 水温(度)	25. 9 25. 7		25. 5 25. 3	25. 9 23. 7	25. 8 25. 0	26. 0 25. 7	30. 1 25. 4	26. 6 25. 1	28. 1 25. 0		26. 3 24. 8	24. 6 24. 9	24. 6 24. 5		32. 6 25. 3	32. 1 24. 3
pН	8.0	8.0	8.0	8. 1	8.0	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	8.1	8.1	8.1	8. 1	8.1	8.1	8. 1
DO (mg/L) BOD (mg/L)	7.0	6. 3	7. 1	7. 1	6. 7	7. 1	7. 1	7. 1	7.5	7. 2	7. 1	6. 9	7.4	7.3	7.5	7.4
COD (mg/L) SS (mg/L)	2. 5	2. 5	2. 0	1.9	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.5	1.7	1.8	1.5	1.8	1.7	1.4
大腸菌数 (CFU/100mL)			6	1	2 <	1	<	1	(1	< 1	< 1	-	< 1		<	1
n-^キサン(油分) (mg/L) 全窒素 (mg/L)	0.24	0. 22	0. 19	0. 17	0. 15	0, 16	0. 12	0.09	0.09	0.07	0.07	0. 12	0, 07	0. 11	0.10	0.07
全リン (mg/L)	0.039		0.033	0. 020	0.011	0.024	0.013	0.009	0.007		0.005	0.011	0.004		0.010	0.006
カト [*] 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) 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)																
デトラクロロエチレン (mg/L) 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																
チウラム (mg/L)																
シマシ゛ン (mg/L) チオヘ゛ンカルフ゛ (mg/L)				+												
ヘ`ンt`ン (mg/L) セレン (mg/L)																
(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) /ニルフェノール (mg/L)																
/ニルフェノール異性体No.1 (mg/L) /ニルフェノール異性体No.2 (mg/L)																
/ニルフェノール異性体No.3 (mg/L)																
/ニルフェノール異性体No.4 (mg/L) /ニルフェノール異性体No.5 (mg/L)																
/ニルフェノール異性体No.6 (mg/L)																
/ニルフェ/ール異性体No.7 (mg/L) /ニルフェ/ール異性体No.8 (mg/L)				+									-			
/ニルフェノール異性体No.9 (mg/L) /ニルフェノール異性体No.10 (mg/L)																
/ニルフェノール異性体No.11 (mg/L)																
/ニルフェノール異性体No.12 (mg/L) /ニルフェノール異性体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)																
EPN (mg/L) 糞便性大腸菌群数 (個/100mL)																
塩化物イオン (mg/L)	17700	18300	18000	18600	18800	18500	18700	18800	18800	18900	18900	17900	18500	18700	18800	18900
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)				<u>+ </u>												
色度 (mg/L)																
透視度 (cm)	> 50		50 >	50 >	50 >		50 >	50								
色相コード 臭気コード	001 011	001 011	001 011	001 011	001 011	001 011	001	001 011	001 011	001 011	001 011	001 011	001 011	001 011	001 011	001 011
濁りコード	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
干潮時刻	0629		0629 1529	0629 1529	0629 1529	0629	0629	0629	0629		0629	1031	1031		0629	0629
満潮時刻	1529	1529	1529	1529	1929	1529	1529	1529	1529	1529	1529	0407	0407	1529	1529	1529
	1529	1529	1529	1529	1529	1529	1529	1529	1529	1529	1529	0407	0407	1529	1529	1529

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)	620-01A0 万石橋	620-06A0 万石浦M-6 (湾中央)	620-02A0 鳴瀬沖	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	602-51B 馬放島西 (MK-A5)
连度	25	25	25	25	25	25	25	25	25		25	25	25		25	(311 110)
也点番号	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
(分3-1)*	0 0000	0 0000	0909	0909	0909	0 0000	0	0 0000	0909	0909	0909	0909	0909	0 0016	0 0010	
] 日 特刻	0903 1156	0909 1057	1104	1053	1030	0909 1020	0909 1034	0909 0936	0909		1108	1015	1038		0916 0557	
7世ュート	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
(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	
E (m)	35. 2	11.8	11.3	7.0	6.8	7.8	9.3	7.8	4.4	14. 2	12.8	6.4	12. 0	4. 2	9.6	
(m)	8.0	1.7	2. 1	1.6	2.8	3.9	2. 1	2.0	2.0		2. 5	4. 5	2. 2		1.7	
	02	04	04	04	04	10	04	04	04	02	04	04	04	02	02	02
代況	XXO	×00	XOO 97.1	×00	×00	×00	×00	×00	×00	×00	×00	×00	×00	XXX	XXX	XXX
度)	31. 0 24. 6	26. 9 26. 1	27. 1 26. 0	26. 9 25. 9	26. 4 26. 3	26. 3 26. 0	26. 5 25. 8	24. 9 25. 8	25. 4 26. 5		27. 5 26. 1	26. 0 25. 7	26. 7 25. 8		23. 2 24. 8	
(2)	8.1	7. 7	8. 1	7.4	7.9	8. 1	8. 1	8.0	8.0		8. 2	8. 1	8. 1		7. 9	
(mg/L)	7.3	6.7	8. 2	6.0	6. 1	7.2	6.9	6. 2	6.8		8.8	7.1	7. 4		5. 7	
(mg/L)																
(mg/L)	1.5	4.6	3.5	5. 0	4.8	2. 5	2.6	2.6	2. 4	2.5	2.8	3. 2	3. 7	2. 9		
(mg/L)																
数 (CFU/100mL)	1							8	1	2	2 <	1	63			
油分) (mg/L)	0.07	0.00	0.99	0.70	0.40	0.14	0.00	0.17	0.15	0.15	0.10	0.00	0.20	0.44	0.45	
(mg/L) (mg/L)	0.07 0.004	0. 62	0. 33 0. 024	0.78	0. 43	0. 14 0. 010	0. 26 0. 021	0. 17 0. 020	0. 15 0. 019		0. 19 0. 014	0.09	0. 30 0. 023		0. 45 0. 055	
(mg/L)	0.004	0.050	0.024	0.050	0.056	0.010	0.021	0.020	0.019	0.010	0.014	0.009	0.023	0.008	0.000	
(mg/L)							+	+						+	+	
(mg/L)												1				+
(mg/L)																
(mg/L)																
(mg/L)																
(mg/L)																_
(mg/L)								1								+
(mg/L) 核 (mg/L)		+	+			+		+		+		+	_		+	-
エタン (mg/L)																
pエチレン (mg/L)																+
クロロエチレン (mg/L)																
クロロエタン (mg/L)																
クロロエタン (mg/L)																
(mg/L)																
// (mg/L)								1								
コプ p^) (mg/L)				1				1								-
(mg/L) (mg/L)		+	+	+		+		+		+	+	+			+	
		_	+			+	 	+ +		+	1	+		 	+	+
(mg/L) (mg/L)		+	+	+	+		+	+ +		 	+ +	+		+	+	+
(mg/L)																
び亜硝酸性窒素 (mg/L)														0.12	0.12	
(mg/L)																
(mg/L)																
キサン (mg/L)																
(mg/L)				1				1								_
(mg/L)				1				1								+
異性体No.1 (mg/L) 異性体No.2 (mg/L)			+	+		+	+	+			+	+			+	+
展1生14-No.2 (mg/L) 異性体No.3 (mg/L)			+				1	+ +		+		+				-
共性体No.4 (mg/L)							+									
異性体No.5 (mg/L)																
異性体No.6 (mg/L)																
異性体No.7 (mg/L)																
異性体No.8 (mg/L)																
異性体No.9 (mg/L)								1		\rightarrow						+-
具性体No.10 (mg/L) 具性体No.11 (mg/L)			+	+				+			+ +					
美性体No.11 (mg/L) 異性体No.12 (mg/L)		+	+	+	+	+		+ +		+	+	+		+	+	-
長1生1年No.12 (mg/L) 異性体No.13 (mg/L)	+		+	+	+	+	+	+		+	+	+		+	+	
(mg/L)					+			1		+		+		+	+	
(mg/L)																
(mg/L)																
(mg/L)																
(mg/L)																
(mg/L)								+		\rightarrow						_
(mg/L)								1								_
樹群数 (個/100mL)	10000	0550	19000	0000	19500	17000	14400	17500	17000	15500	15400	17000	19000	10100	10000	-
トン (mg/L)	18800	9550	13900	8080	13500	17800	14400	17500	17600	15500	15400	17800	13200	16100 0.049	16300 0.046	-
(mg/L) 素 (mg/L)			+							-	1	+		< 0.049	0.046	
系 (mg/L) E素 (mg/L)			+	+			+	+ +		+	+	+		0.012	0.015	_
E 州 (mg/L)								1				+		0.012	0.013	
(mg/L)														V.11	*****	
(mg/L)					2		2						2			
法) (mg/L)															1.6	
(cm)	50		50 >	50				50			50				50 >	
	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	0629	1031 1644	1031 1644	1031	1031	1031	1031	1031	1031		1031	1031	1031		0440	+
	1529		1 16441	1644	0407	0407	1644	0407	0407	1644	1644	0407	1644	1954	1954	- 1

F D 2	603-01A0	603-55A	603-56A	603-57A	603-58A	603-59A	611-03B0	612-01A0	612-02A0	613-01C0	614-01B0	615-01A0	625-07A0	625-08A0	625-10A0	625-11A0	625-78A
項目名	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	鮫ノ浦
年度 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	625-10 625-10	25 625-11	625-78
区分コード	0	0	0016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0903	0 0909	0	0	
月 日 時刻	0916 0837	0916 0831	0916 0915	0916 0907	0916 0857	0916 0850	0916 0809	0916 0816	0916 0804		0916 0709	0916 0718	1107	0910	0903 0546	0903 1030	00
位置コート [*] く深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	11 0.5	0.5	0.5	11 0.5	0.5	11 0.5	0.5	11 0.5	0.5	0.5	0.5	11
(m)	1. 9	4. 5	1. 7	3.3	1.8	2. 5	10. 2	7. 4	17. 4		17. 9	19. 7	40. 7	11. 7	36. 7	17. 1	4
(m)	1.8	1.8	1.6	1.5	1.5	1.5	3. 0	2. 3	3.0	5. 8	6. 5	7.8	8. 0	5. 0	11. 0	3. 2	10
況	×××	×××	XXX	XXX	×××	×××	×××	XXX	XXX	XXX	×××	XXX	××O	XOO	××○	××0	×00
(E)	26. 9 25. 0	26. 1 25. 1	28. 3 25. 3	28. 0 25. 3	27. 4 25. 3	26. 9 25. 6	25. 6 25. 3	26. 0 25. 1	25. 5 25. 2		24. 8 25. 3		31. 1 24. 9	24. 9 25. 7	25. 7 24. 7	32. 8 24. 8	2
	8.0	8.0	8.0	8.0	8. 1	8.0	8. 2	8.1	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8.0	8. 1	8.1	8.1	
(mg/L) (mg/L)	7. 3	6. 7	7. 6	7. 3	8. 9	7. 5	8.3	8. 0	8.3	7. 4	7.4	7. 5	6. 5	6. 7	7. 1	7. 4	
(mg/L)	2.7	2.8	3. 1	3. 1	3.8	4. 2		3.0	2.7	3.0	2. 2	2.0	1.4	2.8	1.5	1.8	
(mg/L) (CFU/100mL) <	1 <	1 <	1 <	1	2 <	1		1	3			(1	4	1	1	1 <	
分) (mg/L)						1							-	1			
(mg/L) (mg/L)	0. 35 0. 040	0. 33	0. 36 0. 042	0. 42 0. 050	0. 44 0. 055	0. 51 0. 063	0. 19 0. 015	0. 20 0. 021	0. 22 0. 011	0. 10 0. 006	0. 11 0. 006	0. 11 0. 006	0. 07 0. 006	0. 10 0. 008	0. 07 0. 006	0. 17 0. 011	0
(mg/L)	0.040	0.000	0.042	0.050	0.000	0.003	0.015	0.021	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	,
(mg/L) (mg/L)																	
(mg/L)																	
(mg/L) (mg/L)																	
(mg/L)																	
(mg/L) (mg/L)																	
(mg/L)																	
タン (mg/L) チレン (mg/L)																	
ロロエチレン (mg/L)																	
rエタン (mg/L) rエタン (mg/L)																	
エタン (mg/L) (mg/L)																	
(mg/L) pペン (mg/L)																	
(mg/L)																	
(mg/L) (mg/L)																	
(mg/L) (mg/L)																	
(mg/L) 医亜硝酸性窒素 (mg/L)	0, 067	0, 058	0.046	0, 057	0, 025	0, 035				< 0.015 <	0, 015	0,015					
mg/L)	0.007	0.000	0.040	0.051	0.025	0.055				0.015	0.013	0.015					
(mg/L) ドサン (mg/L)																	
(mg/L)																	
(mg/L) 性体No.1 (mg/L)																	
性体No.2 (mg/L)																	
性体No.3 (mg/L) 性体No.4 (mg/L)																	
異性体No.5 (mg/L)																	
異性体No.6 (mg/L) 異性体No.7 (mg/L)																	
異性体No.8 (mg/L)																	
異性体No.9 (mg/L) 異性体No.10 (mg/L)																	
異性体No.11 (mg/L)																	
具性体No.12 (mg/L) 具性体No.13 (mg/L)																	
(mg/L)																	
(mg/L) (mg/L)																	
(mg/L)						+											
(mg/L)																	
(mg/L) (mg/L)	+	+		+		+	+						+		+		
i群数 (個/100mL)																	
トン (mg/L) (mg/L)	16000	16900 0. 031	16000 0. 034	15800 0.042	15400 0. 044	15800 0. 052	17700	17200	17400	17900 < 0,005 <	17900 0, 005	17800	18800	17900	18800	16800	
素 (mg/L) <	0.05 <	0.05 <	0.05 <	0.05 <	0.05 <	0.05				< 0.05 <	0.05	0.05					
医素 (mg/L) (mg/L)	0.007	0.008	0.006 0.04	0.007 < 0.05	0.005 0.02	0.005				< 0.005 < < 0.01 <	0.005						
削 (mg/L)	0.00	0.00	0.01	0.03	0.02	0.03											
(mg/L) (mg/L)		1	<u> </u>	-		1	1. 7			< 1 <	1	1	+			 	
(mg/L) (cm) >	50 >	50 >	50 >	50 >	50 >	50 >			50	> 50 >	50	> 50 >	50	> 50 >	50 >	50 >	
	001	001	001	001	001	001	001	001 011	001	001	001	001	001	001	001	001 011	001
	011	011 01	011 01	011	011 01	011 01	011 01	011	011	011 01	011 01	011 01	011 01	011	011	011	011
	0440 1954	0440 1954	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440		0440		0629	1031	0629	0629	
		1954	1954	1954	1954	1954	1954	1954	1954	1954	1954	1954	1529	0407	-	1529	

コード表

調本区へ	}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)

採取位置コート	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	ト層 山層 下層の混合

T/2- 1*	工品力
天候コード	天候名
01	快晴
02	晴れ
03	薄曇り
04	曇り
04 05	煙霧
06	砂塵嵐
07	地吹雪
08	務
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

<u>色相コー</u> 001	ド 色相名 無色
010	赤色・淡(明)
011	赤色・中
012	赤色・濃(暗)
020 021	茶色·淡(明) 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
042 050	黄赤色·濃(暗) 黄緑色·淡(明)
050	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)
071 072	青緑色·中 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 紺色・濃(暗)
102 110	新色・濃(暗) 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
132 140	赤紫色・濃(暗) 褐色・淡(明)
141	褐色・中
142	褐色・濃(暗)
150	赤褐色・淡(田)
151	赤褐色·中
152	赤褐色・濃(暗)
160	茶褐色・淡(明)
161	茶褐色・中
170	茶褐色・濃(暗) 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)
190 191	黒褐色·淡(明) 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) 灰茶色・淡(明)
220	灰茶色·淡(明) 灰茶色·中
222	灰茶色・濃(暗)
230	灰緑色・淡(明)
231	灰緑色·淡(明) 灰緑色·中
232	灰緑色・濃(暗)
240	灰青色・淡(明)
241	灰青色・中
242 250	灰青色・濃(暗) 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)
271 272	灰黄緑色·中 灰黄緑色·濃(暗)
272 280	灰黄緑色・濃(暗) 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) 灰赤紫色·中
311 312	灰赤紫色・濃(暗)
- 16	白岳、副白岳、沙(明)
320	白色・乳白色・中
320 321	DE:#DE:#
	白色・乳白色・濃(暗)
321 322 330	白色・乳白色・濃(暗) 黒色・淡(明)
321 322	白色・乳白色・濃(暗)

	濁りコード	濁り有無
		なし
(微)	02 03 04 05	ほとんどなし
(中)	03	少々あり
(強)	04	ややあり
(微)	05	あり
(中)		
(強)		
臭(微)		
臭(中)		
臭(強)		
(微)		
(中)		

臭気コード	臭気名
011	無臭
021	メロン臭(微) メロン臭(中)
023	メロン臭(強)
031	スミレ臭(微) スミレ臭(中)
033	スミレ臭(強)
041	キューリ臭(微)
042 043	キューリ臭(中) キューリ臭(強)
051	樟脳臭(微)
052 053	樟脳臭(中) 樟脳臭(強)
061	丁子臭(微)
062 063	丁子臭(中) 丁子臭(強)
071	ラベンダー臭(微)
072 073	ラベンダー臭(中) ラベンダー臭(強)
081	レモン臭(微)
082	レモン臭(中)
083 091	レモン臭(強)
092	ニンニク臭(中)
093 101	ニンニク臭(強) グラニュウム臭(微)
102	グラニュウム臭(中)
103	グラニュウム臭(強) バニラ臭(微)
112	バニラ臭(中)
113	バニラ臭(強) 青草臭(微)
122	青草臭(中)
123	青草臭(強)
131	木材臭(微) 木材臭(中)
133	木材皂(強)
141 142	川藻臭(微) 川藻臭(中)
143	川藻臭(強)
151 152	海藻臭(微) 海藻臭(中)
153	海藻臭(強)
161 162	土臭(微) 土臭(中)
163	土臭(強)
171 172	沼沢臭(微) 沼沢臭(中)
173	沼沢臭(強)
181	カビ臭(微) カビ臭(中)
183	カビ臭(強)
191 192	魚臭(微) 魚臭(中)
193	魚臭(強)
201	肝油臭(微) 肝油臭(中)
203	肝油臭(強)
211	貝(はまぐり)類臭(微) 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) フェノール臭(中)
223	フェノール臭(強)
231	タール臭(微) タール臭(中)
233	タール臭(強)
241 242	油(精油廃液)臭(微) 油(精油廃液)臭(中)
243 251	油(精油廃液)臭(強)
252	硫化水素(中)
253 261	硫化水素(強) 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) アンモニア(微)
271 272	アンモニア(中)
273 281	アンモニア(強) ヨードホルム(微)
282	ヨードホルム(中)
283 291	ヨードホルム(強) 洗剤臭(微)
292	洗剤臭(中)
293 301	洗剤臭(強) 皮革臭(微)
302	中本自(中)
303 311	皮革臭(強)
312	パルプ臭(微) パルプ臭(中)
313 321	バルプ臭(強) 金気臭(微)
322	金気臭(中)
323 331	金気臭(強) 金属臭(微)
332	金属臭(中)
333 341	金属臭(強)
342	ちゅうかい臭(微) ちゅうかい臭(中)
343 351	ちゅうかい臭(強) 魚腐敗臭(微)
352	魚腐敗臭(中)
353 361	魚腐敗臭(強) 動物腐敗臭(微)

362	動物腐敗臭(中)
363	動物腐敗臭(強)
363 371 372	動物腐敗臭(強) し尿、ふん尿臭(微) し尿、ふん尿臭(中)
363 371 372 373	動物腐敗臭(強) し尿、ふん尿臭(微) し尿、ふん尿臭(中) し尿、ふん尿臭(強)
363 371 372 373 381 382	動物腐敗臭(強) し尿、ふん尿臭(微) し尿、ふん尿臭(中) し尿、ふん尿臭(強) 下水臭(微) 下水臭(微) 下水臭(中)
363 371 372 373 381 382 383	動物腐敗臭(強) し尿、ふん尿臭(微) し尿、ふん尿臭(中) し尿、ふん尿臭(空) 下水臭(強) 下水臭(ウ) 下水臭(強)
363 371 372 373 381 382 383 391 392	動物腐敗臭(強) し尿、ふん尿臭(微) し尿、ふん尿臭(強) し尿、ふん尿臭(強) 下水臭(強) 下水臭(強) 下水臭(強) 青物臭(微) 青物臭(飲)
363 371 372 373 381 382 383 391 392 393	動物應敗臭(強) し尿、ふん尿臭(微) し尿、ふん尿臭(中) 下水臭(強) 下水臭(強) 下水臭(強) 下水臭(強) 青物臭(強) 青物臭(強)
363 371 372 373 381 382 383 391 392 393 401 402	動物腐敗臭(強) し尿、ふん尿臭(徴) し尿、ふん尿臭(中) し尿、ふん尿臭(中) 下水臭(強) 下水臭(強) 下水臭(強) 青物臭(徴) 青物臭(強) 青物臭(強) デンプン臭(微) デンプン臭(中)
363 371 372 373 381 382 383 391 392 393 401	動物腐敗臭(強) レ尿、ふん尿臭(中) レ尿、ふん尿臭(中) レ尿、ふん尿臭(中) 下水臭(強) 下水臭(強) 下水臭(強) 青物臭(中) 青物臭(強) デンブン臭(中) デンブン臭(中) デンブン臭(強)
363 371 372 373 381 382 383 391 392 393 401 402 403	動物腐敗臭(強) し尿、ふん尿臭(徴) し尿、ふん尿臭(中) し尿、ふん尿臭(中) 下水臭(強) 下水臭(強) 下水臭(強) 青物臭(徴) 青物臭(強) 青物臭(強) デンプン臭(微) デンプン臭(中)