項目名	名	501-01AA0 栗駒ダム ダムサイト	502-01AA0 花山ダム ダムサイト	504-01AA0 漆沢ダム ダムサイト	506-01A0 梅水ダム ダムサイト	508-01B0 伊豆沼出口	508-52B 伊豆沼中央	508-51B 内沼出口	509-01B0 長沼出口	511-01A0 南川ダム ダムサイト	401-01 化女沼 沼出口	402-01 馬牛沼 沼出口	403-01 加瀬沼 沼出口	<i>9</i>	1/2 407-01 内町ため池 池出口
則定年度 則定地点番号		501-01 501-01	502-01 502-01	504-01	506-01	508-01	508-52	508-51	509-01	511-01 511-01	25 401-01	402-01	25 403-01	406-01 25	407-01
周査区分コード		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
系水月日 系水時刻		0922 1030	0922 0850	0929 1140	0917 1210	0925 0930	0925 0915		0925 1030	0904 0850	0925 1210	0929 1120	0926 0850		092
K水位置コード		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
采水水深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5		0.5	0.5	0.5		00
天候コード 降雨状況		02 ○××	01 ○××	04 ××○	04 ×××	10 ×××	04 ×××	04 ×××	10 ×××	04 ○○×	04 ×××	02 ××○	02 ×OO	04 ××○	02
気温(度)		22. 5	17. 8	23.4	30. 1	19.6	21.1		21.1	23. 8	19. 5	26. 2	24. 5		
水温(度) 水量(流量)	(m3/s)	21. 2	20. 9	21.8	28. 0	20. 4	21. 2	20. 4	21.3	25. 4	22. 0	24. 2	24. 5	20. 3	
р Н		7.2	7.3	7.6	7.8	7.0	7.0	7.0	7.1	7.7	7.2	7.7	7. 4	8. 7	
DO	(mg/L)	8.5	8.3	9.5	8. 2	2.8	3.9		7.1	8.5	9. 7	9.1	5. 4	9.7	
BOD COD	(mg/L) (mg/L)	0.5	1. 2	2. 1	0. 6 4. 1	2. 4	9.0		2.6		5. 1	3. 8	2.4		
SS	(mg/L)	2	2	7 <	1	4	15	10	8	10	22	22	6	7	
大腸菌数 (C) 全窒素	(mg/L)	0. 21	3 0.46	230 0. 29	0.20	0.53	0.88		10 0.46	0.31	0.89	0.88	0.39		
王至米 全リン	(mg/L)	0.006	0.016	0. 029	0.009	0.043	0.072		0. 46	0. 029	0.036	0.071	0. 028	0.020	
カト゛ミウム	(mg/L)														
全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)				+		-				+ +		+		-
六価クロム	(mg/L)														
砒素 ※水銀	(mg/L)		1			1		 			 				-
総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	+	+	+	+	+		+ + +	+		+ +	+	+		
PCB	(mg/L)														
ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (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)		1		 	1		 			 				<u> </u>
シス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)														
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)														
トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)														
1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)														
チウラム	(mg/L)														
シマシ゛ン チオヘ゛ンカルフ゛	(mg/L) (mg/L)										+				-
ベンゼン	(mg/L)														
セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性3	(mg/L) :容表 (mg/I)	0.12	0. 26	0. 035	0.015 <	0.015 <	0.015	< 0.015 <	0.015	< 0.015	0.12 <	0.015 <	0.015		
フッ素	(mg/L)	0.12	0.20	0.055	0.015	0.013	0.013	0.013	0.013	0.010	0.12	0.015	0.015		
ホウ素	(mg/L)														
1,4-ジオキサン 亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0,001	0,001	< 0.001 <	0.001 <	0.001			0,001	0,001	+			< 0.005	
ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006 <	0.00006	0.00006	<	0.00006		<	0.00006	< 0.00006					
/ニルフェノール異性体No.1 /ニルフェノール異性体No.2	(mg/L)	< 0.0000030 < < 0.0000062 <	0.0000030 0.0000062	0.0000030 0.0000062		0.0000034 0.0000062		<u> </u>	0. 0000030 0. 0000062	< 0.0000030 < 0.0000062					
/ニルフェノール異性体No.3	(mg/L) (mg/L)	< 0.0000089 <	0.0000089	(0.0000089	<	0.0000089			0.0000089	< 0.0000089					
ノニルフェノール異性体No.4	(mg/L)	< 0.0000034 <	0.0000034	0.0000034	<	0.0000034		<	0.0000034	< 0.0000034					
ノニルフェノール異性体No.5 ノニルフェノール異性体No.6	(mg/L) (mg/L)	< 0.0000036 < < 0.0000037 <	0.0000036 0.0000037	0.0000036 0.0000037	<	0. 0000036 0. 0000037			0. 0000036 0. 0000037	< 0.0000036 < 0.0000037	+ +				1
ノニルフェノール異性体No.7	(mg/L)	< 0.0000033 <	0.0000033	0.0000033		0.0000037		<	0.0000033	< 0.0000033					
ノニルフェノール異性体No.8 ノニルフェノール異性体No.9	(mg/L)	< 0.0000018 < < 0.0000039 <	0.0000018	0.0000018 0.0000039		0.0000028			0. 0000018 0. 0000039	0.0000026 < 0.0000039					
/-ハ/ェ/-ハ 共生14No.9 /ニルフェノール異性体No.10	(mg/L) (mg/L)	< 0.000039 <	0.0000039	(0.0000039	<	0. 0000039 0. 0000020			0.0000039	0.0000039					
/ニルフェノール異性体No.11	(mg/L)	< 0.0000059 <	0.0000059	0.0000059	<	0.0000059		<	0.0000059	< 0.0000059					
/ニルフェノール異性体No.12 /ニルフェノール異性体No.13	(mg/L) (mg/L)	< 0.0000014 < 0.0000033 <	0.0000014 0.0000033	0.0000014 0.0000033	<	0.0000014 0.0000033			0.0000014 0.0000033						
LAS	(mg/L)	< 0.000035	0.0006	< 0.000033	0.0006 <	0.0006		(0.0006	< 0.000033					
C10-LAS	(mg/L)	< 0.0001 <	0.0001	0.0001 <	0.0001 <	0.0001			0.0001	< 0.0001					
C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (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	< 0.0001 < 0.0001	+		+		
C13-LAS	(mg/L)	< 0.0001 <	0.0001	0.0001 <	0.0001 <	0.0001			0.0001	< 0.0001					
E P N	(mg/L) (mg/L)	< 0.0001 <	0.0001	0.0001	0.0001 <	0.0001		<	0.0001	< 0.0001					-
トリハロメタン生成能	(mg/L)														
クロロホルム生成能	(mg/L)														
ブロモジ クロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)		+		+	+	-	 	+		+		+		
ブロモホルム生成能	(mg/L)														
塩化物イオン	(mg/L)	2 < 0.005 <	0,005	(0.005 <	0,005	18 0. 014	0.030		0.005	0,007	0.007	17 0. 020 <	0,005		
リン酸態リン アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	< 0.005 <	0.005	0.005	0.005	0.014	0.030		0.005	< 0.007	0.007	0.020 <	0.005		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	< 0.005	0.018	0.005 <	0.005 <	0.005 <	0.005	< 0.005	0.005	< 0.005	0.007 <	0.005 <	0.005		
硝酸性窒素 界面活性剤	(mg/L) (mg/L)	0. 12	0. 25	0.03	0.01 < 0.05 <	0. 01 < 0. 05 <	0. 01 0. 05		0.01	< 0.01	0. 12	0.01 <	0.01		-
硫酸イオン	(mg/L)				0.00	0.03	0.03	0.05	0.05						
7007/Na	(mg/L)	0.001	0.009	0.019	0.002	0.014	0. 053		0.018	0. 021	0.069	0.034	0.018		
DO飽和度 平均流速	(%) (m/s)	91	89	103	98	29	42	48	76	98	106	103	61	102	
透視度	(m/s)	> 50 >	50	> 50 >	50 >	50	33		50		25	20 >	50		
色相コード		210 171	210 011	210 171	001	210 171	050 171	170 171	210 171	050 011	210 171	210 171	210 171	030 011	
臭気コード 濁りコード		03	011	03	02	03	03	03	03	03	03	03	03	03	
貯水位	(m)	186. 87	116. 27	261. 13	53. 39					84. 48					
貯水量 水位板	(万lシ) (m)	 	1		1	 		 	-		 				<u> </u>
水位板 干潮時刻	(m)														
満潮時刻	_														
備考										水位低下	胡面一部アオコあり			貯	:水していない ため欠測

項目名	409-01 阿川沼 沼中央	412-01 嘉太神ダム ダムサイト	413-01 牛野ダム ダムサイト	414-01 孫沢ため池 池出口	415-01 長沼(小野田) 沼出口	416-01 宿の沢ダム ダムサイト	417-01 平筒沼 沼出口	418-01 富士沼 沼中央	422-01 荒砥沢ダム ダムサイト	423-01 宮床ダム ダムサイト	425-01 小田ダム ダムサイト	426-01 上大沢ダム ダムサイト	427-01 惣の関ダム ダムサイト	428-01 岩堂沢ダム ダムサイト	2/2 429-01 二ツ石ダム ダムサイト
*測定年度 *測定地点番号	25 409-01	25 412-01	25 413-01	25 414-01	415-01	5 25 416-01	25 417-01	25 418-01	25 422-01	25 423-01	25 425-01	25 426-01	25 427-01	25 428-01	25 429-01
*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 *採水時刻	0926 1030	0904 1005		0929 1345			0924 0940		0922 1020			0922 1305	0926 0820	0922 1350	0929 1255
*採水位置コード	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
*採水水深	0.5	0.5	0. 5	0.5	0.	5 0. 5 04	0. 5	0. 5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0. 5
降雨状況	×00	00×	00×	XXO	XXO	XXX	XXX	XXX	Oxx	00×	Oxx	00×	X00	OOX	XXO
気温(度) 水温(度)	27. 5 23. 8	23. 5 25. 2		22. 3 21. 0			19. 8 20. 6		23. 1 23. 2			25. 9 22. 4	26. 2 23. 4	22. 0 23. 1	22. 0 22. 4
水量(流量) (m3/s)	8.4	7. 5	7.4	7.3	7.	6 7.5	6.9	7. 5	7. 2	8.0	7.5	7.9	7.8	7. 2	7.7
p H DO (mg/L)	8.9	8.7		8.3			3.6		5. 1			10	7.3	8.3	9. 3
BOD (mg/L) COD (mg/L)	9. 3 16	2. 1		0. 9 7. 1			2. 0 9. 8		0. 5 2. 5			3. 4 8. 6	2. 2 9. 2	0.8 4.6	1. 7 6. 8
S S (mg/L)	18	6	10	27		2 5	5		3		14	6	11	9	18
大腸菌数 (CFU/100mL) 全窒素 (mg/L)	13	0. 19		8700 0.84		6 < 1 7 0.70	1000 0.56	0.47	0. 29			26 0.38	15 0. 56	0.56	0.51
全リン (mg/L)	0.084	0.016		0. 078			0.035	0. 035	0.018		0. 026	0.041	0.026	0.028	0.041
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)															
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) ジス-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) チウラム (mg/L)									+						
シマシ゛ソ (mg/L) チオヘ゛ソカルフ゛ (mg/L)															
チオペンカルフ* (mg/L) ペンセ*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	0.54	< 0.01	5 0.16	0.015	0.015	0. 24	< 0.015	0. 12 <	0.015	0. 028	0. 27	0.065
フッ素 (mg/L)	0.013		0.013	0.01	0.01	0.10	0.013	0.013	0.21	0.013	0.12	0.013	0.020	0.21	0.003
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)															
ノ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)															
ノニルフェノール異性体No.7 (mg/L)															
/ニルフェノール異性体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)															
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)						++						1			
トリハロメタン生成能 (mg/L)															
クロロホルム生成能 (mg/L) ブ・ロモシ・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) プロモホルム生成能 (mg/L)															
塩化物イオン (mg/L)	150	4	6	6		3 8	7		3			2	5	3	3
リン酸態リン (mg/L) アンモニア性窒素 (mg/L)	0. 023 < 0. 05		0.005 < 0.05	0.065			0.015		0.011			0.006 0.05 <	0. 008 0. 05	0. 014 0. 11 <	0. 014 0. 05
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.005		< 0.005 <	0.005	< 0.00	5 0.007	0.005	< 0.005 <	0.005	(0.005	< 0.005 <	0.005	0.012	0.022 <	0.005
硝酸性窒素 (mg/L) 界面活性剤 (mg/L)	< 0.01		0.01	0. 54	< 0.0	0. 16	0.01	0. 01	0. 24	< 0.01	0.12 <	0. 01	0.04	0. 25	0. 21
硫酸イオン (mg/L) クロロフィルa (mg/L)	0.062	0.011	0.017	0, 006	0,00	7 0.011	0.010	0. 023	0.002	0,006	0.023	0.023	0.014	0,003	0.008
DO飽和度 (%)	100	100		0.006			38		56			110	0.014 81	92	102
平均流速 (m/s) 透視度 (cm)	26	> 50	46	23	>	0 > 50	> 50	> 50>	50	49	40 >	50	41	40	26
色相コード	210	210	170	210	030	210	210	210	210	050	210	210	210	210	210
臭気コート* 濁りコート*	171 03	011	172 03	161 03	011	171 03	171 03	171 03	011	011	011	011	171 03	161 03	171 03
貯水位 (m)															
貯水量 (万以) 水位板 (m)															
干潮時刻															
				1			-					1		1	1
備考		水位低下	水位低下			湖面一部アオコあり	湖面水草あり		水位低下	水位低下	水位低下 湖面一部アオコあり	i	湖面一部アオコあり	水位低下	

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(明)
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)