項目名		501-01AA0 栗駒ダム	502-01AA0 花山ダム	504-01AA0 漆沢ダム	506-01A0 柳水ダム	508-01B0	508-52B	509-01B0	511-01A0 南川ダム	406-01 川原子ダム	412-01 嘉太神ダム	414-01 孫沢ため池	416-01 宿の沢ダム	428-01 岩堂沢ダム	429-01 二ツ石ダム
則定年度		9° 4411 25	9° 4911 25	9° አサイト 25	9° 4911 25	伊豆沼出口 25	伊豆沼中央 25	長沼出口 25	9° ፊፃብト 25	タ [*] ムサイト 25	タ [*] ムサイト 25	池出口 25	9° 4411 25	9° 4+11 25	タ・ムサイト
定地点番号		501-01	502-01	504-01	506-01	508-01	508-52	509-01	511-01	406-01	412-01	414-01	416-01	428-01	429-01
査区分コード 水月日		0 0408	0 0408	0 0410	0 0417	0411	0411	· ·	0 0410	0410				0421	
水時刻		1130	1310	1230	0950	0920	0905		0830	0940		1400		1305	
水位置コード		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
采水水深 ೯候コード		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	02
奉雨状况		O××	O××	×××	O××	O××	O××	O××	XXX	XOX	×××	XXX	XXX	00×	XXX
式温(度) に温(度)		15. 4	13.8	13. 0	18. 5	15. 6	15. 6		11.3	12. 4		16.3		12. 4	
k温(度) k量(流量)	(m3/s)	9.8	9.9	10. 1	13. 2	14. 8	14. 3	16. 0	9. 3	9. 5	9. 3	16. 2	14. 0	8. 3	
Н		7. 2	7.8	7. 2	7. 5	9. 1	8.8			9. 2				7. 2	
00	(mg/L)	11	12	11	10	12	12		12	13				11	
COD	(mg/L) < (mg/L)	0.5	1.0 <	0. 5 1. 3	0. 5	18	16 26		1.0	0.8		1.4		0. 5 2. 6	-
3 S	(mg/L)	1	3	1	1	56	50		3	3		1		1	
	U/100mL) <	1	1 <	1	6				< 1	0.54	0.40	0.50			
È窒素 Èリン	(mg/L) (mg/L)	0. 12 0. 003	0. 10 0. 005	0. 22 0. 015	0. 57 0. 006	2. 6 0. 21	2. 2 0. 18	1. 0 0. 052	0. 27 0. 012	0. 54 0. 012		0. 58 0. 011		0. 18 0. 008	
,° ₹ġΔ	(mg/L)	0.000	0.000	0.010	0.000	0.21	0.10	0.002	0.012	0.012	0.001	0.011	0.013	0.000	
シアン	(mg/L)														
☆ ヾ価クロム	(mg/L) (mg/L)	+	+	+	+	+							+	+	$\overline{}$
1個クロム 比素	(mg/L)	+	+	+	+ +	+				1				+ +	+
於水銀	(mg/L)														
ルキル水銀 PCB	(mg/L)		+		+	+							+	+	+
* /pp / / / / / / / / / / / / / / / / /	(mg/L) (mg/L)	+ +	+ +	+ +	+ +	+				1	 			+	+
四塩化炭素	(mg/L)														
1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				 	1							+	+	\perp
, 1-ジクロロエチレン /ス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	+	+		+	+ -				1			 	+	+
, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)														
, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)		1		+ =								+	+	
リクロロエチレン トラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	+	+ +	+	+ +	+								+	+
, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)														
9 74	(mg/L)														
マシ゛ン オヘ゛ンカルフ゛	(mg/L) (mg/L)													++	
`\z'\	(mg/L)													+	_
VУ	(mg/L)														
酸性窒素及び亜硝酸性窒 フッ素	素 (mg/L) (mg/L)	0.11	0.075	0.21	0.42 <	0.015	< 0.015	< 0.015	0.13	0.44	0.12			+	
ィッポ ホウ素	(mg/L)													+	
1,4-ジオキサン	(mg/L)														
	(mg/L)	0.001 <	0.001 <	0.001 <	0.001	0.001		0.002	(0.001				+	+	
/ニルフェノール /ニルフェノール異性体No.1	(mg/L) < (mg/L) <	0.00006 <	0. 00006 < 0. 0000030 <	0,0000030 <	0.00006 < 0.0000030 <	0.00006 0.000030		< 0.00006 < 0.0000030	< 0.00006 < 0.0000030					+	-
/=ルフェ/-ル異性体No.2	(mg/L) <	0.0000062 <	0.0000062 <	0.0000062 <	0.0000062 <	0.0000062		< 0.0000062	< 0.0000062						
ニルフェノール異性体No.3	(mg/L) <	0.0000089 <	0.0000089 <	0.0000089 <	0.0000089 <	0.0000089		< 0.0000089	< 0.0000089						
/ニルフェノール異性体No.4 /ニルフェノール異性体No.5	(mg/L) < (mg/L) <	0.0000034 < 0.0000036 <	0.0000034 < 0.0000036 <	0.0000034 < 0.0000036 <	0. 0000034 < 0. 0000036 <	0.0000034 0.0000036	+	0.00000340.0000036	< 0.0000034 < 0.0000036				 	+	
/ニルフェノール異性体No.6	(mg/L) <	0.0000037 <	0.0000037 <	0.0000037 <	0.0000037 <	0.0000037		< 0.0000037	< 0.0000037					+	_
パニルフェノール異性体No.7	(mg/L) <	0.0000033 <	0.0000033 <	0.0000033 <	0.0000033	0.0000035		0.0000034	< 0.0000033						
=ルフェノール異性体No.8 =ルフェノール異性体No.9	(mg/L) < (mg/L) <	0.0000018 0.0000039 <	0.0000019 < 0.0000039 <	0.0000018 < 0.0000039 <	0.0000018 < 0.0000039 <	0.0000018 0.0000039		< 0.0000018 < 0.0000039	< 0.0000018 < 0.0000039					+	
ニルフェノール異性体No.10	(mg/L) <	0.0000039 <	0.0000039 <	0.0000033 <	0.0000033 <	0. 0000033		< 0.0000033	< 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	< 0.0000059						
/ニルフェノール異性体No.12	(mg/L) <	0.0000014 <	0.0000014 < 0.0000033 <	0.0000014 < 0.0000033 <	0.0000014 0.0000033 <	0.0000042 0.0000033		0.0000040 < 0.0000033	0.0000014				 	+	_
ニルフェノール異性体No.13 AS	(mg/L) < (mg/L) <	0.0000033 < 0.0006 <	0.000033 <	0.000033 <	0.000033 <	0.000033		< 0.000033	< 0.0000033 < 0.0006					+	+
C10-LAS	(mg/L) <	0.0001 <	0.0001	0.0001 <	0.0001 <	0.0001		< 0.0001	< 0.0001						
11-LAS	(mg/L) <	0.0001 < 0.0001 <	0.0001 0.0001	0. 0005 < 0. 0005 <	0. 0001 < 0. 0001 <	0. 0001 0. 0001		< 0.0001 < 0.0001	< 0.0001 < 0.0001	1			+	+	$\overline{}$
12-LAS 13-LAS	(mg/L) < (mg/L) <	0.0001 <	0.0001	0.0005 <	0.0001 <	0.0001		< 0.0001	< 0.0001	1	 			+	+
14-LAS	(mg/L) <	0.0001 <	0.0001 <	0.0001 <	0.0001 <	0.0001		< 0.0001	< 0.0001						
EPN	(mg/L)	+	+		+ ==					1			+	+	
リハロメタン生成能 プロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)	+	+	+	+ +	+ -	-			1	 		 	+	+
「゙ロモジクロロメタン生成能	(mg/L)														
*ブロモクロロメタン生成能	(mg/L)												+	+	
じゅもホルム生成能 塩化物イオン	(mg/L) (mg/L)		5	4	a	48	48	20	7	+		_	+		
ン酸態リン	(mg/L) <	0.005 <	0.005	0.011 <	0.005	0. 026	0.031			0.005	< 0.005			- 4	\pm
ンモニア性窒素	(mg/L) <	0.05 <	0.05 <	0.05 <	0.05 <	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05 <	0.05	< 0.05				
直硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) < (mg/L)	0.005 < 0.11	0. 005 < 0. 07	0.005 < 0.21	0.005 < 0.42 <	0. 005 0. 01	< 0.005 < 0.01		(0.005 0.13	0. 005 0. 44			+	+	
I酸性量素 I面活性剤	(mg/L)	0.11	0.07	0. 21	0.42	0.01	0.01	0.01	0.13	0.44	0.12		+	+	-
でである。	(mg/L)														
107/Na	(mg/L)	0.001	0.009 <	0.001	0.002	0. 22	0.20		0.005	0. 012		0.004		0.003	
)飽和度 均流速	(%) (m/s)	93	102	94	92	114	113	90	101	110	92	107	112	90	+
視度	(m/s) >	50 >	50 >	50 >	50	12	11	42	> 50 >	50	> 50	> 50	> 50 >	50 >	>
1相コート。		200	200	210	030	051	051	210	210	210	210	210	030	001	210
見気コート。		011	011	011	011	171	011	171	011	171	171	011	011	011	011
局りコード 庁水位	(m)	194. 94	123. 14	264. 97	52. 40	04	04	03	97.75	03	02	02	03	02	02
水量	(万以)	101.01	120.11	201.01	02. 10				31.10						
· 位相	(m)														
														1	1
水位板 千潮時刻 満潮時刻				+									 	+	

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	F層 由層 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	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

	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) 緑色·中
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
170	茶褐色・濃(暗)
	黄褐色・淡(明)
171 172	黄褐色・中
180	黄褐色·濃(暗) 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) 灰緑色·中
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
272 280	灰黄緑色·濃(暗) 灰黄茶色·淡(明)
	灰黄茶色·冲
281 282	灰黄茶色·濃(暗)
	灰紫色・淡(明)
	灰紫色・中
290 291	灰紫色・濃(暗)
291	
291 292	灰青紫色・淡(田)
291 292 300	灰青紫色·淡(明) 灰青紫色·中
291 292 300 301	灰青紫色•中
291 292 300 301 302	灰青紫色·中 灰青紫色·濃(暗) 灰赤紫色·淡(明)
291 292 300 301	灰青紫色·中 灰青紫色·濃(暗) 灰赤紫色·淡(明)
291 292 300 301 302 310	灰青紫色·中 灰青紫色·濃(暗) 灰赤紫色·淡(明) 灰赤紫色·中 灰赤紫色·濃(暗)
291 292 300 301 302 310 311 312 320	灰青紫色·中 灰青紫色·濃(暗) 灰赤紫色·淡(明) 灰赤紫色·中 灰赤紫色·濃(暗) 白色·乳白色·淡(明)
291 292 300 301 302 310 311 312 320 321	灰青紫色・中 灰青紫色・濃(暗) 灰赤紫色・淡(明) 灰赤紫色・中 灰赤紫色・濃(暗) 白色・乳白色・淡(明)
291 292 300 301 302 310 311 312 320 321 322	灰青紫色·中 灰青紫色·濃(暗) 灰赤紫色·淡(明) 灰赤紫色·中 灰赤紫色·濃(暗) 白色·乳白色·淡(明) 白色·乳白色·淡(明) 白色·乳白色·濃(暗)
291 292 300 301 302 310 311 312 320 321 322 330	灰青紫色·中 灰青紫色·濃(暗) 灰赤紫色·淡(明) 灰赤紫色·凄(暗) 白色·乳白色·淡(明) 白色·乳白色·濃(暗) 白色·乳白色·濃(暗) 黑色·淡(明)
291 292 300 301 302 310 311 312 320 321 322	灰青紫色·中 灰青紫色·濃(暗) 灰赤紫色·淡(明) 灰赤紫色·中 灰赤紫色·濃(暗) 白色·乳白色·淡(明) 白色·乳白色·淡(明) 白色·乳白色·濃(暗)

	濁りコード	
	01	なし
	01 02 03 04 05	ほとんどなし
	03	少々あり
	04	ややあり
	05	あり

021 022 023	臭気名 無臭
	メロン臭(微) メロン臭(中)
	メロン臭(強)
031	スミレ臭(微) スミレ臭(中)
033	スミレ臭(強)
041 042	キューリ臭(微) キューリ臭(中)
043	キューリ臭(強)
051 052	樟脳臭(微) 樟脳臭(中)
053	樟脳臭(強)
061 062	樟脳臭(強) 丁子臭(微) 丁子臭(中)
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(強)
081	レモン臭(微)
082 083	レモン臭(中) レモン臭(強)
091	ニンニク臭(微)
092 093	ニンニク臭(中) ニンニク臭(強)
101	グラニュウム臭(微)
102	グラニュウム臭(中) グラニュウム臭(強)
111	バニラ臭(微)
112 113	バニラ臭(中) バニラ臭(強)
121	青草臭(微)
122 123	青草臭(中) 青草臭(強)
131	木材臭(微)
132	木材臭(中) 木材臭(強)
141	川藻臭(微)
142 143	川藻臭(中) 川藻臭(強)
151	海藻臭(微)
152 153	海藻臭(中) 海藻臭(強)
161	土臭(微)
162 163	土臭(中) 土臭(強)
171	沼沢臭(微)
172 173	沼沢臭(中) 沼沢臭(強)
181	カビ臭(微)
182 183	カビ臭(中)カビ臭(強)
191	魚臭(微)
192 193	魚臭(中) 魚臭(強)
201	肝油臭(微)
202 203	肝油臭(中) 肝油臭(強)
211	貝(はまぐり)類臭(微)
212 213	貝(はまぐり)類臭(中) 貝(はまぐり)類臭(強)
221	フェノール臭(微)
222 223	フェノール臭(中) フェノール臭(強)
231	タール臭(微)
232	タール臭(中) タール臭(強)
241	油(精油廃液)臭(微)
242 243	油(精油廃液)臭(中) 油(精油廃液)臭(強)
251	硫化水素(微)
252 253	硫化水素(中) 硫化水素(強)
261	塩素(遊離塩素)臭(微)
262 263	塩素(遊離塩素)臭(中) 塩素(遊離塩素)臭(強)
271	アンモニア(微)
272	アンモニア(中) アンモニア(強)
273	ヨードホルム(微)
281	
281 282	ヨードホルム(中) ヨードホルム(強)
281 282 283 291	ヨードホルム(強) 洗剤臭(微)
281 282 283 291 292	ヨードホルム(強) 洗剤臭(微) 洗剤臭(中)
281 282 283 291 292 293 301	ヨードホルム(強) 洗剤臭(微) 洗剤臭(中) 洗剤臭(強) 皮革臭(微)
281 282 283 291 292 293 301 302	ヨードホルム(強) 洗剤臭(微) 洗剤臭(中) 洗剤臭(強) 皮革臭(微) 皮革臭(()
281 282 283 291 292 293 301 302 303 311	ヨードホルム(強) 洗剤臭(微) 洗剤臭(中) 洗剤臭(強) 皮革臭(微) 皮革臭(強) アスリー アルブ臭(強)
281 282 283 291 292 293 301 302 303 311 312	ヨードホルム(強) 洗剤臭(徴) 洗剤臭(中) 洗洗剤臭(強) 皮革臭(微) 皮革臭(強) 皮革臭(強) バルブ臭(微) バルブ臭(中)
281 282 283 291 292 293 301 302 303 311 312 313	ヨードホルム(強) 洗剤臭(微) 洗剤臭(強) 洗剤臭(強) 皮革臭(微) 皮革臭(神) 皮革臭(神) 皮薬臭(強) バルブ臭(微) バルブ臭(強) 参気臭(微)
281 282 283 291 292 293 301 302 303 311 312 313 321 322	ヨードホルム(強) 洗剤臭(微) 洗剤臭(強) 洗剤臭(強) 皮革臭(微) 皮革臭(強) 皮革臭(強) 皮革臭(強) パルブ臭(微) パルブ臭(中) パルブ臭(強) 金気臭(微)
281 282 283 291 292 293 301 302 303 311 312 313 321 322 323 331	ヨードホルム(強) 洗剤臭(物) 洗剤臭(強) 皮革臭(微) 皮革臭(強) バルブ臭(強) バルブ臭(強) バルブ臭(強) バルブ臭(強) 金気臭(中) 金気臭(中) 金気臭(中) 金気臭(中) 金気臭(強)
281 282 283 291 292 293 301 302 303 311 312 313 321 322 323 331 332	ヨードホルム(強) 洗剤臭(強) 洗剤臭(強) 皮革臭(物) 皮革臭(物) 皮革臭(物) 大ルブ臭(中) バルブ臭(中) バルブ臭(中) バルブ臭(中) バルブ臭(中) がいた。 金気臭(物) 金気臭(物) 金気臭(強) 金属臭(物) 金属臭(物)
281 282 283 291 292 293 301 302 303 311 312 321 322 323 331 332 333 344	ヨードホルム(強) 洗剤臭(強) 洗剤臭(強) 皮革臭(微) 皮革臭(強) バルブ臭(中) バルブ臭(中) バルブ臭(中) バルブ臭(中) バルブ臭(中) バルブ臭(中) 金気臭(中) 金気臭(中) 金属臭(中) 金属臭(中) ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・
281 282 283 291 292 293 301 302 303 311 313 321 321 322 323 331 331 341	ヨードホルム(強) 洗剤臭(物) 洗剤臭(神) 洗剤臭(強) 皮革鼻臭(神) 皮革鼻臭(神) バルブ臭(微) バルブ臭(微) ボルブ臭(強) ボルブ臭(強) 金気臭(神) 金気臭(神) 金気臭(神) 金属臭(微) ちゅうかい臭(微) ちゅうかい臭(微)
281 282 283 291 292 293 301 302 303 311 312 322 323 333 341 342 343 351	ヨードホルム(強) 洗剤臭(強) 洗剤臭(神) 洗剤臭(強) 皮革臭(神) 皮革臭(神) 皮革臭(神) バルブ臭(中) バルブ臭(中) がルブ臭(中) 金気臭(中) 金気臭(中) 金属臭(神) 金属臭(強) ちゅうかい臭(神) ちゅうかい臭(神) ちゅうかい臭(神)
281 282 282 283 291 292 292 293 301 302 303 311 312 221 292 293 331 313 322 333 341 342 343 341 342 343 351 352	ヨードホルム(強) 洗剤臭(物) 洗剤臭(神) 洗剤臭(強) 皮革臭(樹) 皮革臭(神) 皮革臭(強) バルブ臭(微) バルブ臭(強) 金気臭(神) 金気臭(神) 金気臭(神) 金属臭(神) 金属臭(神) もかうかい臭(微) もかうかい臭(物) もかうかい臭(物)
281 282 282 283 291 292 292 292 293 301 302 303 311 312 21 322 323 331 341 342 343 343 351 352 353 361	ヨードホルム(強) 洗剤臭(物) 洗剤臭(強) 洗剤臭(強) 皮革臭(強) バルブ臭(強) バルブ臭(強) バルブ臭(強) バルブ臭(強) 金気臭(中) 金気臭(中) 金気臭(中) 金気臭(中) 金魚(風臭(強) ちゅうかい臭(微) ちゅうかい臭(微) ちゅうかい臭(物) ちゅうかい臭(物) ものうかい臭(物) ものうかい臭(物) ものうかい臭(物)
281 282 283 291 291 292 292 293 301 302 303 311 312 313 322 333 334 342 343 351 352 353 361 361 362 363 362	ヨードホルム(強) 洗剤臭(強) 洗剤臭(強) 皮革臭(強) 皮革臭(強) バルブ臭(中) バルブ臭(中) バルブ臭(中) バルブ臭(中) バルブ臭(中) バルブ臭(中) バルブ臭(中) 金 気臭(他) 金 魚魚臭(強) 金 魚魚臭(強) 金 魚魚臭(中) 金 魚魚臭(中) 金 魚魚臭(中) 金 魚魚臭(中) 金 魚魚臭(中) 金 魚魚酸(中) 色 魚腐) 魚腐) 魚腐) 魚腐) 魚腐) 魚腐) 魚腐) 魚腐)
281 282 283 291 291 292 292 293 301 302 303 313 312 321 322 323 333 341 342 342 343 351 352 353 361 362 363 371	ヨードホルム(強) 洗剤臭(強) 洗剤臭(強) 皮革臭(強) 皮革臭(神) 皮革臭(神) 皮革臭(強) バルブ臭(強) バルブ臭(強) 金気臭(中) 金気臭(中) 金気臭(中) 金気臭(中) 金角属臭(中) 多か) ちゅうかい臭(中) ちゅうかい臭(中) ちゅうかい臭(中) 魚腐酸敗臭(強) 動物腐敗臭(健) 動物腐敗臭(使) 動物腐敗臭(使) 動物腐敗臭(使) 動物腐敗臭(使)
281 282 282 283 291 291 292 293 301 302 303 303 311 312 313 321 322 323 333 341 342 343 343 344 342 343 351 352 353 361 361 361 361 361 361 361 36	ヨードホルム(強) 洗剤臭(強) 洗剤臭(強) 皮革臭(強) 皮革臭(強) バルブ臭(中) バルブ臭(中) バルブ臭(中) バルブ臭(中) バルブ臭(中) がルブ臭(中) 金気臭(中) 金気臭(中) 金気臭(中) 金属臭(中) ちゅうかい臭(中) ちゅうかい臭(中) ちゅうかい臭(中) ちゅうかい臭(歯) 動物腐散臭(伸) した、ふん尿臭(歯) し尿、ふん尿臭(歯)
281 282 282 283 291 291 292 293 301 302 303 301 312 313 311 321 322 323 333 341 342 343 343 351 362 363 361 362 363 361 362 363 371	ヨードホルム(強) 洗剤臭(強) 洗剤臭(強) 皮革臭(神) 皮薬臭(中) 皮薬臭(中) 皮薬臭(神) バルブ臭(神) バルブ臭(神) バルブ臭(神) 金魚気臭(強) 金金気臭(強) 金金属臭(神) ちゅうかい臭(中) ちゅうかい臭(中) ちゅうかい臭(中) ちゅうかい臭(神) 急腐散臭(強) 急ぬ腐敗臭(強) 急ぬ腐敗臭(強) した。人が尿臭(神) した。人が尿臭(中) した。人が尿臭(中) した。人が尿臭(中) した。人が尿臭(中) した。人が尿臭(中) した。大が尿臭(中) した。大が尿臭(中) した。大が尿臭(中) した。大が尿臭(中) した。大が尿臭(中) した。大が尿臭(中) した。大が尿臭(中) した。大が尿臭(中) した。大が尿臭(中) した。大が尿臭(中)
281 282 282 283 291 292 283 301 302 303 311 312 321 292 293 303 301 312 312 323 331 332 333 332 333 332 331 332 331 335 335 351 352 353 361 362 371 372 373 381 381 382	ヨードホルム(強) 洗剤臭(物) 洗剤臭(物) 洗剤臭(強) 皮革臭(強) 皮革臭(物) 皮革臭(物) 皮革臭(物) 火パレブ臭(物) メバレブ臭(物) 金気臭(中) 金気臭(中) 金気臭(中) 金気臭(中) 金気臭(中) 金角腐皮(薬) 金角腐皮(薬) 金角腐皮(薬) 金角腐皮臭(物) ・シャラかい臭(物) ・シャラがい臭(物) ・シャラが、臭(物) ・シャラが、臭(物) ・シャラが、臭(物) ・シャラが、臭(物) ・ア水臭(物) ・ア・水臭(物) ・ア・水臭(物) ・ア・水臭(物) ・ア・水臭(物)
281 282 283 291 291 292 292 293 301 302 303 311 312 313 321 322 333 341 342 343 351 352 353 361 362 363 361 372 373 372 373 381	ヨードホルム(強) 洗剤臭(物) 洗剤臭(神) 洗剤臭(強) 皮革草臭(神) 皮革草臭(神) 火パレブ臭(微) ベパレブ臭(強) ベバルブ臭(強) 金気臭(中) 金気臭(中) 金気臭(中) 金気臭(中) 金気臭(中) 金角腐敗臭(神) 金角腐敗臭(強) 急島腐敗臭(神) 金魚肉臭(中) したうかい臭(物) もゆうかい臭(中) もゆうかい臭(中) したうかい臭(中) した、あんぽ臭(神) した、あんぽ臭(神) した、あんぽ臭(神) した、あんぽ臭(歯) した、あんぽ臭(歯) した、あんぽ臭(歯) した、あんぽ臭(歯)
281 282 283 291 292 293 301 302 303 311 312 313 322 323 331 333 341 342 353 363 361 362 363 371 372 373 381 372 373 381 381 392 383 391 392	ヨードホルム(強) 洗剤臭(物) 洗剤臭(物) 洗剤臭(強) 放革臭(強) 皮革臭(強) バルブ臭(強) バルブ臭(強) バルブ臭(強) バルブ臭(強) バルブ臭(強) (全気臭(他) 全気臭(中) 全気臭(中) (大ルブ臭(強) を変気臭(中) を変気臭(中) を変気臭(中) を変し、 を変し、 を変し、 を変し、 を変し、 を変し、 を変し、 を変し、
281 282 282 283 291 291 292 293 301 302 303 301 312 313 313 321 322 323 333 341 342 343 344 342 343 351 362 363 363 371 372 373 373 373 373 373 373 374 377 377	ヨードホルム(強) 洗剤臭(強) 洗剤臭(強) 洗剤臭(強) 皮革臭(神) 皮革臭(中) 皮革臭(中) 皮薬臭(中) 全気気臭(中) 全気気臭(中) 全気気臭(中) 全気気臭(中) 全気気臭(中) 会気臭(中) 会気臭(中) らたがしり、(他) ちゅうかい臭(微) ちゅうかい臭(微) ちゅうかい臭(強) した。なに、(他) ちゅうかい臭(他) も腐腐敗皮臭(強) した。なに、(他) した。なに、(他) した。ないに、(他) した。ないに、(他) に、(他) に、(地) に (地) に
281 282 283 291 292 283 301 302 303 311 312 333 331 332 333 341 342 343 351 353 361 373 373 373 373 373 373 373 373 374 375 375 375 375 375 375 375 375 375 375	ヨードホルム(強) 洗剤臭(強) 洗剤臭(強) 皮革臭(強) 皮が見り(他) 洗剤臭臭(物) 皮が見り(他) ボルブ臭(強) がルブ臭(強) 金気臭臭(神) 金気臭臭(神) 金魚質臭(強) 金属臭(神) 金属臭(強) 金属臭(強) 金属臭(強) 金属臭(強) 金属風臭(中) 金属風臭(中) 金属風臭(中) 多魚(皮) 金属風臭(中) シルブ臭(中) ちゅうかい臭(戦) 魚魚酸炒臭(強) した。ふん尿臭(中) しい。ふん尿臭(中) しい。ふん尿臭(中) しい。ふん尿臭(中) しい。ふん尿臭(中) しい。ふん尿臭(中) しい。ふん尿臭(中) で、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、
281 282 283 281 281 282 283 301 302 303 312 313 322 323 333 341 342 342 343 351 352 363 363 371 372 373 381 382 383 382 383 381 382 383 381 382 383 381 382 383 381 382 383 381 382 383 381 382 383 381 382 383 381 382 383 381 382 383 381 382 383 381 382 383 383 381 382 383 381 382 383 383 381 382 383 383 381 382 383 383 381 382 383 383 381 382 383 383 383 383 383 383 383 383 383	ヨードホルム(強) 洗剤臭(強) 洗剤臭(強) 洗剤臭(強) 皮革臭(神) 皮革臭(中) 皮革臭(中) 皮薬臭(中) 全気気臭(中) 全気気臭(中) 全気気臭(中) 全気気臭(中) 全気気臭(中) 会気臭(中) 会気臭(中) らたがしり、(他) ちゅうかい臭(微) ちゅうかい臭(微) ちゅうかい臭(強) した。なに、(他) ちゅうかい臭(他) も腐腐敗皮臭(強) した。なに、(他) した。なに、(他) した。ないに、(他) した。ないに、(他) に、(他) に、(地) に (地) に
281 282 282 283 281 282 282 282 282 282 282 282 282 283 301 302 283 303 303 311 322 313 322 323 331 322 323 331 332 331 332 331 332 333 331 341 342 342 343 351 352 353 361 362 373 372 373 381 362 363 371 372 373 381 382 383 383 381 382 383 383 383 381 382 383 383 383 383 383 383 383 383 383	ヨードホルム(強) 洗剤臭(物) 洗剤臭(物) 洗剤臭(強) 皮革鼻臭(強) 水パルブ臭(微) がパルブ臭(強) 金気臭臭(強) 金気臭臭(神) 金気臭臭(神) 金気臭臭(神) 金気臭臭(神) 金気臭臭(神) 金角(血) を変え臭(神) 金角(血) 金角(血) を変え臭(神) 金角(血) 金角(血) を変え臭(神) 金角(血) を変え臭(神) 金角(血) を変え臭(神) 金角(血) を変え臭(神) を変え臭(神) を変え臭(神) をかうかい臭(物) ちゅうかい臭(物) ちゅうかい臭(強) したいが、カルバ果臭(中) ちゅうかい臭(神) 動物腐散臭臭(神) も腐酸散皮臭(中) 動物腐散臭臭(神) しに、ふん尿臭(神) 下水臭(強) 青物臭子(強) 青物臭と(強) トア・水臭(強) 青物臭(強) オーシンプン臭(中) デンブン臭(物) デンブン臭(物)