Column   C		605-02B0	605-01B0	606-01A0	606-02A0	606-03A0	606-56A	621-01B0	622-01A0	622-02A0	622-58A	622-59A	623-03B0	624-01A0	607-01C0
Martin   M					(二つ根)	(日向貝)	(千岩田)	魚市場前							魚市場前
March   Marc															
\$\frac{\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\t															
Column					- v				v					· ·	
Company	*採水時刻														
### SEC.   Col.	*採水位置コード	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
### PACES   1.5															
Table   10   10   10   10   10   10   10   1															
### Company															
TRUE WILLIAM STATE OF			0.5	02											
ABOVE															32.6
## 1															23. 3
200															
Column   C		9.1	7.7	7. 5	8. 1	6.8	8.3	7. 3	7.4	7. 5	7.7	7.4	7.3		
A. S. C.															
1.50   1.50		3. 0	2.8	2. 4	2. 4	1.9	2. 1	1.8	1. 9	1.5	1. 5	1. 5	2. 1	2.0	1.9
				00	,		,		1 /	1/	1/				
Color   Colo		NID NID	ND.				-	NTD.	1 <					1	
## A COLOR OF THE PROPERTY OF														0.05	0.11
17 D															0.11
\$20   \$50   \$10		3.032	0.023	0.010	0.020	0.010	0.021	0.010	0.010	0.001	V. 00-1	0.000	5.001	0.003	0.015
Section   Sect															
## 15   1   1   1   1   1   1   1   1   1															
### 15   1   1   1   1   1   1   1   1   1				4 - 1											
Table   Tabl			+	1											
Page				+						<del>                                     </del>	+				
2   2   2   2   2   2   2   2   2   2		<del>                                     </del>	+ +	+	+		_	1	<del>                                     </del>	+	+			1	
March   Marc			+	+					<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+				
1,27   1,27			<del>                                     </del>							<del>                                     </del>	1				
2016   2016															
13.1-14797 (92) 13.1-14797 (92															
11.1-2-17-2-17-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-															
1377-1777   1377-177															
13-77-77-78-72   15-77-78-78-78   15-77-78-78-78-78-78-78-78-78-78-78-78-78-															
1992   1992   1992   1993				+											
Facility															
***	シマシ゛ソ (mg/L)														
10   10   10   10   10   10   10   10															
Methods   Meth				+ +											
7. 声音 (8g/1)		0.015 /	0.015	0.045	0.015 /	0.015	( 0.015 (	0.015 /	0.015 /	0.015 /	0.015 /	0.015			/ 0.015
# 20		0.015	0.015	0.045	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015			0.015
1,4-274-74   0g/1															
要称 (ag/1)   0.002   0.002   0.002   0.002   0.000   0.0000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.0000000   0.000000   0.000000   0.000000   0.000000   0.000000   0.00000000															
1957   1955   1957   1955   1957   1955   1957   1955   1957   1955   1957   1955   1957   1955   1957   1955   1957   1955   1957   1955   1957			0.002	0.002				0.001 <	0.001				0.001 <	0.001	< 0.001
2-52-7-2-7-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-															
2-52-1-54度性係品															
7-271-7-14現代体域				+ +											
プログロ															
1/321-1-1-1-共保性系数 (mg/L)															
プログロ   ブログロ			+ +	1						<del>                                     </del>	+				
2-23-1-1-現住代紙   (mg/1)	/ニルフェノール異性体No.7 (mg/L)									<del>                                     </del>	+				
243-13-19異性体制度 (mg/L)	/ニルフェノール異性体No.8 (mg/L)														
24371-y    2444   10 (mg/L)	/ニルフェノール異性体No.9 (mg/L)														
2-57-1-現性体部12 (mg/1)	/ニルフェノール異性体No.10 (mg/L)			1					<u> </u>		1				
15471-PR# 体験   3 mg/   1 m				+ +						<del>                                     </del>	1				
LAS (mg/L)			+	+							+				
CiD-LAS (sg/L)			+							<del>                                     </del>	+				
C12-LAS (mg/L)			+	+					<del>                                     </del>	+	+				
C12-LAS   (mg/L)			+							<del>                                     </del>	1				
C14-LAS (ng/L)	C12-LAS (mg/L)											_			
EPN         (mg/L)         May(L)         May(L)         1800         18400         1890         1890         18900 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>															
<u>継便性大脚部数(傷/10mL)</u> 18000 18400 16900 18300 18900 18900 18900 18900 18900 18900 18900 18900 19900 18900 18900 19900 19900 18900 19900 18900 19900 19900 18900 19900 18900 1990				4 T		<b>1</b>					1		< 0.0001 <	0.0001	
塩化物イナン (mg/L) 18000 18400 16900 18300 18900 18900 18900 18900 19000 18900 18900 18900 180000 180000 18000 18000 18000 18000 180000 180000 18000 18000 18000 180000 18000 18000 18000 180			+ +	1							1				
少酸態  少		10000	10400	16000	10200	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10700	10900	19000
7/モニY性窒素 (mg/L) 〈 0.05 〈 0.0														18300	0.015
亜硝酸性窒素 (mg/L) 〈 0.005 〈 0.00															< 0.015
硝酸性窒素 (mg/L) 〈 0.01 〈															< 0.005
色度 (mg/L) (mg/	硝酸性窒素 (mg/L)														< 0.01
COD (7が対法)     (mg/L)     (mg/															
透視度 $(cm)$ > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 5				4 T		<b>↓</b>					1			1	
色相コード 001 001 001 001 001 001 001 001 001 00			50.						50.	50.			50		
臭気 $^{-}$ 片															
濁りコード 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01															
干潮時刻     0918	濁りコード														
満潮時刻 0143 0143 0143 0143 0143 0143 1639 1639 1639 0143 0143 2042 2042 16	干潮時刻			0.1		°1									
備考	満潮時刻	0143		0143	0143	0143	0143			1639	0143			2042	1639
<b>媚 ち</b>															
				I	1								1		

項目名		608-01B0		609-01A0	609-51A	616-01C0	616-51C 工業港沖	616-52C 工業港	617-01C0 雲雀野海岸沖	617-51C	618-01B0 長浜沖	619-01B0 雲雀野海岸沖	619-51B	620-01A0	620-06A0 万石浦M-6	620-02A0
則定年度		小乗浜前	0.5	桐ケ崎	鳥島沖	工業港入口	(K-1)	(MK-A3)	(H-1)	石巻漁港内	(N-2)	(H-2)	北上河口沖	万石橋	(湾中央)	鳴瀬沖
走平及  定地点番号		608-01	25	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
査区分コード		000 01	0	003 01	003 31	010 01	010 01		017 01	017 51	010 01	013 01	013 31			020 02
水月日 		0:	808	0808	0808	0818	0818			0818	0818	0818	0818			-
k時刻			233	1224	1213	1058	1110		1032	1016	1021	1038	1027			
(位置コート)		11		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	(m)		0. 5	0.5	0.5	0.5	0.5			0.5	0. 5	0.5	0.5			
	(m)		3. 2	32. 1	34. 4	12. 9	12. 6			7. 6	9. 1	10.7	8.9			
	(m)		4. 3	7. 5	7. 5	1.7	2.8			2. 4	3. 4	3.0	3. 0			
J-1,	()	02		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
 状況		00×		00×	00×	×××	XXX	XXX	XXX	XXX	×××	XXX	×××	XXX	XXX	XXX
(度)			2. 2	32. 2	31.6	33. 7	31. 9		32. 3	33.0	32. 3	32. 5	32. 3			
度)			2. 5	22. 6	23. 8	27. 2	27. 3			27. 2	26. 1	27. 7	26. 9			
0,27			8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	8. 2			8. 2	8. 1	8. 1	8. 2			-
(mc	ıg/L)		7. 9	7. 8	7. 9	8. 5	8. 5			8. 1	7. 5	7. 5	8. 1			
	ig/L)		1. 5	1.0	1.3	0.0	0.0	0.0	1.0	0.1	1.0	1.0	0.1	1.0	0.0	+
	ig/L)		1.9	1.7	1.7	3.4	3.8	3.8	2.7	2. 9	2.4	3. 2	2. 6	2. 2	2.3	
			1. 5	1. /	1.1	0.4	5.0	5.0	2.1	2. 3	2. 4	3. 2	2.0	2.2	2.3	-
	ig/L)		- /	1										/ 1	( 1 (	, —
菌数 (CFU/100		TD.	NTD.	1	1					NT)		- I	ATD.	< 1 ·		`
		D	ND	ND						ND					ND N	D
	ıg/L)		. 08	0.05 <	0.05	0.18	0. 24		0.11	0.10	0.09	0.10	0.09			
	ıg/L)	0.0	009	0.005	0.004	0.020	0.019	0.031	0.012	0.010	0.008	0.010	0.007	0.009	0.017	
	ıg/L)		$\perp$								1			$\vdash$		$\perp$
	ıg/L)															
	ıg/L)													$\Box$		
	ıg/L)													$\Box$		
	ıg/L)															
銀 (mg	ıg/L)															
	ıg/L)															
	ıg/L)															
	ıg/L)															
	ig/L)				T											$\neg$
	ıg/L)															
	ıg/L)															
	ıg/L)															_
	ig/L)															
	ıg/L)				+ +											-
	ıg/L)				+											+
					+											
2	ng/L)	_	-		+	+	+			+	+	+				+
	ig/L)	_	-		+	+	+			+	+	+				+
	ig/L)													+		
					+									+	-	-
	ig/L)		-	<del></del>	+	+	+			+	+	+	-	<del></del>		
	ıg/L)		-	<del></del>	+		_				+			<del>                                     </del>		-
	ıg/L)		0.4.5	0.045		0.045 (	0.045								0.045	
生窒素及び亜硝酸性窒素 (m		0.0	015 <	0.015 <	0.015 <	0.015 <	0.015	< 0.015	< 0.015	<	0.015 <	0.015		< 0.015	< 0.015 <	
	ıg/L)													$\vdash$		
	ıg/L)															
	ıg/L)			$\leftarrow$										$\vdash$		
	ıg/L) <	0.0	001	0.001		0.001			< 0.001	<	0.001 <	0.001		0.001		
	ıg/L)				<	0.00006			< 0.00006	<	0.00006	0.00007		< 0.00006		
	ıg/L)				<	0.0000030			< 0.0000030	<	0.0000030 <	0.0000030		< 0.0000030		
/ェノール異性体No.2 (mg	ıg/L)				<	0.0000062			< 0.0000062	<	0.0000062 <	0.0000062		< 0.0000062		
	ıg/L)				<	0.0000089			< 0.0000089	<	0.0000089 <	0.0000089		< 0.0000089		
/ェノール異性体No.4 (mg	ıg/L)				<	0.0000034			< 0.0000034	<	0.0000034 <	0.0000034		< 0.0000034		
7ェノール異性体No.5 (mg	ıg/L)				<	0.0000036			< 0.0000036	<	0.0000036 <	0.0000036		< 0.0000036		
	ıg/L)				<	0.0000037			< 0.0000037	<	0.0000037 <	0.0000037		< 0.0000037		
	ıg/L)				<	0.0000033			< 0.0000033	<	0.0000033 <	0.0000033		< 0.0000033		
フェノール異性体No.8 (mg					(	0.0000018			0.0000073	<	0.0000018	0.000015		< 0.0000018		$\neg$
フェノール異性体No.9 (mg					1	0.0000039	1		< 0.0000039	(	0.0000039 <	0,0000039		< 0.0000039		$\overline{}$
フェノール異性体No.10 (mg					1	0. 0000020			< 0.0000000	là	0.0000000 <	0.0000020		< 0.0000000	<del> </del>	$\neg$
フェノール異性体No.11 (mg					1	0.0000020			< 0.0000020	1	0.0000059 <	0.0000020		< 0.0000020		$\overline{}$
12/m異性体No.12 (mg					+ +	0.0000097			0.0000033	1	0.0000035	0.000010		0.0000033		-
11/V異性体No.12 (mg 1ェ/ール異性体No.13 (mg					+	0.0000037	+		< 0.0000047	/	0.0000033 <	0,0000033		< 0.0000033		+
7.0-0	ig/L)		$\dashv$		+	0.000033			< 0.000033	\ \ \ \ \	0.000033	0,0006		< 0.000033		-
	ig/L)				+	0.0001	+		< 0.0000		0.0001	0.0001		< 0.0001		+
	ig/L)	-	_		+	0.0001	_		0.0001	<	0.0001	0.0001		0.0001		$\overline{}$
	ig/L)				+ +	0.0001	+		< 0.0001	<	0.0001	0.0002		0.0001		
	ig/L)		_		+ +	0.0001	_		< 0.0001	+	0.0001	0.0001		< 0.0001		+
					+	0.0001	_				0.0001 <			< 0.0001		-
	ıg/L)		-	<del></del>	+	0.0001	+		< 0.0001	<del>                                     </del>	0.0001 <	0.0001		0.0001		+-
	ig/L)	_	-		+					+	+					$\overline{}$
大腸菌群数 (個/100					+									<del>                                     </del>		
	ıg/L)		900	19000	18900	15400	13700		17900	17900	18300	17600	17600			
	ıg/L)		005 <	0.005 <	0.005	0.011	0.013			<	0.005	0.005		< 0.005		
	ıg/L) <		. 05 <	0.05 <	0.05 <	0.05 <	0.05			<	0.05 <	0.05		< 0.05		
	ıg/L) <		005 <	0.005 <	0.005 <	0.005 <	0.005			<	0.005 <	0.005		( 0.005		
	ıg/L) <	0.	. 01 <	0.01 <	0.01 <	0.01 <	0.01	< 0.01	< 0.01	<	0.01 <	0.01		< 0.01	< 0.01 <	
舌性剤 (mg	ıg/L)															
	ıg/L)								< 1			1	1			$\neg$
	ıg/L)															$\neg$
度 (cn			50 >	50 >	50 >	50 >	50	> 50	> 50 >	50 >	50 >	50	> 50	> 50	> 50 >	
~ (CI	/	001		001	001	140	140	140	001	001	001	001	001	001	001	001
コート゛	-	011		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
			_	01	011	01	011	011						011	011	011
コート* コート* コート*																10.1
⊒-}` ⊒-}`		01	010	0010					01	01	01	01	01			
コート		0:	918 639	0918 1639	0918 1639	0456 2042	0456 2042	0456	0456	01 0456 2042	01 0456 2042	0456 2042		0456	0456	

70° ==	b		0-03A0	620-04A0	620-05A0 電火取油出油	601-01C0	602-01B0	602-51B	603-01A0	603-55A	603-56A	603-57A	603-58A	603-59A	611-03B0	612-01A0
項目:	名		業港沖 .−3)	長浜沖 (N-4)	雲雀野海岸沖 (H-3)	港橋	西浜	馬放島西 (MK-A5)	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
則定年度 則定地点番号		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		020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	)
採水月日 ※ 1 中 村			0818	0818	0818	0807	0807	0807	0807	0807	0807	0807	0807		0807	
採水時刻 採水位置コード		11	1116	1010	1043	1115	1100	1105	0634	0638	0559	0606	0615	0622	0712	2 070
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.
全水深	(m)		14. 5	7. 9	13. 4	4. 2	9.8	7.8	1.9	6.3	2. 2	2.8	1.7		9. 3	
透明度 天候コード	(m)	02	2. 7	2. 9	3.0	1.6	1. 3	1. 3	04	1. 5	1. 3	04	1. 3	1.3	3.6	3.
降雨状況		× >	(X	×××	×××	×00	XOO	×00	XOO	XOO	XOO	XOO	×00	×00	×OO	×00
気温(度)			31.7	32. 5	32. 3	29. 5	26. 9	27. 8	26. 5	26. 8	25. 4	25. 7	26. 5		26. 8	
水温(度) p H			27. 2 8. 2	27. 5 8. 1	27. 4 8. 1	27. 5 7. 8	27. 3 7. 9	27. 2	28. 5 8. 0	28. 4 8. 1	28. 5 8. 0	28. 6 8. 0	28. 6 8. 1		25. 7 8. 1	
DO	(mg/L)		8.6	7. 7	7. 7	4.7	5. 7	5. 9	5. 8	6. 4	5. 5	5. 6	6. 3		6.3	
BOD	(mg/L)															
COD SS	(mg/L)		3. 4	2. 5	2.8	2. 7			3. 1	4. 0	3. 8	4. 0	4. 5	3.9		2.
	(mg/L) U/100mL)		3 <	1 <	1			(	1	1	1	14	4	1	+	
n-^キサン(油分)	(mg/L)	ND	ND	ND	)	ND	1	ND N	ND ND	ND	N	D N		ND ND		ND
全窒素	(mg/L)		0. 13	0.10	0.09	0. 52	0.33	0. 33	0. 27	0. 25	0. 29	0.30	0.39		0. 19	
全リン カドミウム	(mg/L) (mg/L)		0. 012	0.009	0.008	0.091	0.041	0.047	0.034	0.039	0. 038	0.052	0.057	0.049	0. 017	7 0.0
全シアン	(mg/L)															
鉛	(mg/L)															
六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)			+	+					+	+			++	+	+
総水銀	(mg/L)				+					+ +		_			+	
アルキル水銀	(mg/L)															
PCB ジクロロメタン	(mg/L)	+												<del>                                     </del>		+
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)															
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)	+ +			+									<del> </del>	+	+ +
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 1,3-ジクロロフ゜ロヘ゜ン	(mg/L) (mg/L)													<del></del>		
f j j A	(mg/L)														1	
シマシ゛ン	(mg/L)															
チオヘ゛ンカルフ゛ ヘ゛ンセ゛ン	(mg/L) (mg/L)	+ +		<del>                                     </del>	+									<del></del>		+
セレン	(mg/L)														_	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		<	0.015 <	0.015 <	0.015	0.083	0.027	0.036 <	0.015 <	0.015 <	0.015 <	0.015 <	0.015	0.015 <	0.015	0.01
フッ素 ホウ素	(mg/L) (mg/L)			<del>                                     </del>										<del></del>		+
1,4-ジオキサン	(mg/L)														+	
亜鉛	(mg/L)					0.005	0.001	<	0.001					<	0.001	
ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No.1	(mg/L)	+				< 0.00006 < 0.000030 <	0.00006 0.0000030	<	0.00006					<u> </u>	0.00006 0.000030	
/ニルフェノール異性体No.2	(mg/L) (mg/L)					( 0.0000030 (	0.0000030		0.0000030						0.0000030	
ノニルフェノール異性体No.3	(mg/L)					< 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	
/ニルフェノール異性体No.5 /ニルフェノール異性体No.6					+	< 0.0000036 < 0.0000037 <	0. 0000036 0. 0000037	< <	0.0000036						0.0000036 0.0000037	
/ニルフェノール異性体No.7						< 0.0000037 <	0. 0000037	<	0.0000037						0.0000037	
/ニルフェノール異性体No.8						0.0000018 <	0.0000018	<	0.0000018					<	0.0000018	
/ニルフェノール異性体No.9 /ニルフェノール異性体No.10		++		+		< 0.0000039 < 0.0000020 <	0. 0000039 0. 0000020		0. 0000039 0. 0000020	+				<del>                                     </del>	0. 0000039 0. 0000020	
/ニルフェノール異性体No.11					1	( 0.0000059 (	0.0000059	1	0.0000020						0.0000020	
/ニルフェ/ール異性体No.12	(mg/L)					0.0000017	0.0000017		0.0000019					<	0.0000014	
ノニルフェノール異性体No.13 LAS	(mg/L) (mg/L)			<del>                                     </del>		< 0.0000033 < < 0.0006 <	0.0000033	<	0.0000033	+		+	+	<del>                                      </del>	0.0000033 0.0006	
LAS C10-LAS	(mg/L)	++-		+ +	+	( 0.0006 (	0.0006	(	0.0006	+ +	+	+			0.0006	
C11-LAS	(mg/L)					0.0001 <	0.0001	<	0.0001					<	0.0001	0.000
C12-LAS C13-LAS	(mg/L)	+			-	< 0.0001 < 0.0001 <	0.0001 0.0001	<	0.0001					<u> </u>	0. 0001 0. 0001	
C13-LAS C14-LAS	(mg/L) (mg/L)	++-		+	+ +	< 0.0001 < 0.0001 <	0.0001	(	0.0001	+		+		1 6	0.0001	
EPN	(mg/L)						.,,,,,,,							Ì	3,0031	5.50
	国/100mL)		1000								,===					
塩化物イオン リン酸態リン	(mg/L) (mg/L)		16200 0.006 <	17900 0.005 <	17600 0.005	17600 0. 084	18200 0. 036	18100 0.037	17900 0. 029	17900 0. 033	17800 0. 032	17500 0.045	17100 0. 050		18300 0.013	
リノ酸態リノ アンモニア性窒素	(mg/L)	<	0.006 <	0.005 <	0.005	0. 084	0.05	0.05	0.029	0.05 <	0.032	0.045	0.050		0.013	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<	0.005 <	0.005 <	0.005	0.013	0.007	0.006 <	0.005 <	0.005 <	0.005 <	0.005 <	0.005	0.005 <	0.005	0.00
明酸性窒素	(mg/L)	<	0.01 <	0.01 <	0.01	0.07	0.02	0.03 <	0.01 <	0.01 <	0.01 <	0.01 <	0. 01	0.01 <	0.01	0.0
界面活性剤 色度	(mg/L) (mg/L)	++-		(	1					+	+			+	+	++
COD(アルカリ法)	(mg/L)						1.2	1.6							1.2	
透視度	(cm)	>	50 >	50 >	50		50		50 >	50 >	50 >				50	
		011		001	001	001	001 011	001 011	001 011	001 011	001	170 011	170 011	170 011	001	001
				DVII	IATT		1971.1	IVII	IVII	1011	1011	IATT	Inti	1011	IVII	IVII
臭気コード					01					01		02	02	02		01
色相コード 臭気コード 濁りコード 干潮時刻 満潮時刻		01	0456 2042	01 0456 2042		01 0839 1618	01 0839 1618	01 0839 1618	01 0839 0041	01 0839 0041	01 0839 0041	02 0839 0041	02 0839 0041		01 0839 0041	

新田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	0. 5         0. 5         0.           17. 0         1. 5         4.           2. 2         1. 5         1.           02         04
### 2 ## 2 ## 2 ## 2 ## 2 ## 2 ## 2 ##	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
機関性ができます   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
日本大日   一	0808   0808   080 1030   1057   092   11   11   0.5   0.5   0. 17.0   1.5   4. 2.2   1.5   1.   02   04   ○ ×   29.4   28. 24.1   25.9   26. 8.0   8.0   7. 7.5   7.4   5.   2.4   2.1   4.   1   4   1   8   ND   ND   ND
1日本社会   1971	1030   1057   092   11   11   11   11   17   17   17   1
特殊状態	0.5   0.5   0. 1   0. 1   1. 5   4.   1. 5   0.   0.   0.   0.   0.   0.   0.
京水原	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
接角度 (	2. 2
2	O×         02         04           ○○×         ×○○           28.0         29.4         28.           24.1         25.9         26.           8.0         8.0         7.           7.5         7.4         5.           2.4         2.1         4.           1 < 1
仮数性	28. 0 29. 4 28. 24. 1 25. 9 26. 8. 0 8. 0 7. 7. 5 7. 4 5. 24. 4 2. 1 4. 4. 1 < 1 8 ND ND ND 0. 22 0. 14 0. 7.
放射	24.1 25.9 26.  8.0 8.0 7.  7.5 7.4 5.  2.4 2.1 4.  1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
PH	8. 0 8. 0 7. 7. 5 7. 4 5. 2. 4 2. 1 4. 1 \ 1 1 8 ND ND ND 0. 22 0. 14 0. 7
DO	7. 5 7. 4 5.  2. 4 2. 1 4.  1 < 1 8  ND ND  0. 22 0. 14 0. 7
HO D	2. 4 2. 1 4.  1 < 1 8  ND ND  0. 22 0. 14 0. 7
SS	1 < 1 8 ND ND 0.22 0.14 0.7
大層複数 (171/10m2m) (	ND ND ND 0. 22 0. 14 0. 7
m-My (48分)	ND ND ND 0. 22 0. 14 0. 7
全産業 (ag/1)	0. 22 0. 14 0. 7
(金リン (mg/l)	0.018 0.018 0.05
응기 (mg/L) 원 (mg/L) (mg	
日本の (mg/1)	
接換 (mg/L)	
放表質 (mg/1)	
FAFAが報	
P C B (mg/L) (	
2/2018分	
四重化炭素 (ng/1)   1,2~2*7 nn x f 1/2* (ng/1)   1,2~2*7 nn x f 1/2* (ng/1)   1,1~1~7 nn x f 1/2* (ng/1)   1,1~1~7 nn x f 1/2* (ng/1)   1,1~1~1 nn x f 1/2* (ng/1)   1,1~1~1~1 nn x f 1/2* (ng/1)   1,1~1~1 nn x f 1/2* (ng/1)   1,1~1~1~1 nn x f 1/2* (ng/1)   1,1~1~1 nn x f 1/2* (ng/	
1, 1-2** / 9 nu 3 f y y mu 3 f y mu 5	
32-1   2-9' 7 pu z f b b   (mg/L)   1, 1, 1-19 f pu z f b b   (mg/L)   1, 1, 1-19 f pu z f b b   (mg/L)   (	
1, 1, 1-1-1/9 nu x y	
1, 1, 2-1/9 nu x y	
5月7muxfb/y	
1,3-9' クロ v7' v (mg/L)	
サラム       (mg/L)         シマジ ソ (mg/L)       (mg/L)         ナイン シカブ (mg/L)       (mg/L)         インゼ ソ (mg/L)       (mg/L)         セン (mg/L)       (mg/L)         フッ素 (mg/L)       (mg/L)         バウ素 (mg/L)       (mg/L)         バーク素 (mg/L)       (mg/L)         バーク・素 (mg/L)       (mg/L)         バーク・ボート (mg/L)       (mg/L)         バーシアェノール (mg/L)       (mg/L)         バーシア・エート (mg/L)       (mg/L)         バーン・エート (mg/L)       (mg/L)         バーン・エート (mg/L)       (mg/L)         バーン・エート (mg/L)       (mg/L)	
マングン	
デオペンカルブ     (mg/L)       ペンダン     (mg/L)       セレン     (mg/L)       弱酸性窒素及び亜硝酸性窒素     (mg/L)       フッ素     (mg/L)       ボウ素     (mg/L)       1,4-ジオキサン     (mg/L)       ボウストの     (mg/L)       ブニがスメーウ     (mg/L)       ブニがスメークの     (mg/L)       ブニがスメークの     (mg/L)       ブニがスメークの     (mg/L)       ブニがスメークの     (mg/L)       ブニがスメークの異性体No.2     (mg/L)       ブニがスメークの異性体No.2     (mg/L)       ブニがスメークの異性体No.2     (mg/L)	
セン (mg/L)       硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     ( 0.015 (	
弱酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 〈 0.015	
フツ素 (ng/L)     (ng/L)       ホウ素 (ng/L)     (ng/L)       (1,4-ジオキサン (ng/L)     (ng/L)       三鉛 (ng/L)     (ng/L)       「ニがスェート (ng/L)     (ng/L)       「ニがス・トー 異性体No.2 (ng/L)     (ng/L)       「ニ・シフェート 異性体No.2 (ng/L)     (ng/L)	0.005
ホウ素 (ng/L) 1,4-ジオキサン (ng/L)	0. 035
1,4-ジオキサン (mg/L)	
プニルフェノール	
J=ルフェノール異性体No.1 (mg/L)	
/=ゥフェノーゥ異性体No.2 (mg/L)	
/=ハクz-/=n/異性体No.3 (mg/L)	
J=67zJ−6異性体№4 (mg/L)	
/=ル7z/-ル異性体No.5 (mg/L)	
/=ハフェメール異性体No.6 (mg/L)	
/  /	
/=ハフェノール異性体No.9 (mg/L)	
J=ルフェJ−ル異性体Na10 (mg/L)	
<u> </u>	
/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)	
7-m <sup>2</sup> 27 mg(17)pp(M13 (mg/L)	
C10-LAS (mg/L)	
C11-LAS (mg/L)	
C12-LAS (mg/L) C13-LAS (mg/L)	
C13-LAS (mg/L)  C14-LAS (mg/L)	
0-17 LAC (mg/L)  E P N (mg/L)	
藁便性大腸菌群数 (個/100mL)         2         2	
<u>塩化物イオン (mg/L) 18200 18700 18700 18500 18900 18900 18900 18000 1</u>	16300 18800 750
リン酸態 ン (mg/L) 0.012   く 0.005 く 0.005   く 0.005   アアモニア性窒素 (mg/L) く 0.05   と 0.0	0. 015 0. 05
7/モ-/性室素	0.005
硝酸性窒素	0. 03
界面活性剤 (mg/L)	
色度 (mg/L) < 1 < 1 ( 1 ( 1 ( 1 ( 1 ( 1 ( 1 ( 1 ( 1	
COD (7ルサリ法)     (mg/L)       透視度     (cm)       >     50 >       50 >     50 >	
GHZ-  CM	50 > 50 > 5
臭気コード         011<	50 > 50 > 50 > 5
<b>海</b> りz-ド 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	1 001 001 1 011 011
干潮時刻     0839     0839     0839     0839     0839     0918     0456     0918       満潮時刻     0041     1618     1618     1618     1618     1639     2042     0143	1 001 001 1 011 011 01 02
0.1107	1 001 001 1 011 011 01 02 0918 0918 083
備考	1 001 001 1 011 011 01 02

		_	625-66A	_	625-78A												5/5
項目名		1	山元・磯浜沖		鮫ノ浦	/	N田の浜(再掲) 右(南)	/]	N田の浜(再掲) 左(北)	網	地白浜 右(西)	維	地白浜 左(東)		生島海水浴場 再掲)右(西)		生島海水浴場 再掲)左(東)
*測定年度			2	5	25		25		25		25		25		25		25
*測定地点番号 *調査区分コード		+	625-66	0	625-78		0		0		0		0		0		0
*採水月日			080	7	0818		0808		0808		0818		0818		0807		0807
*採水時刻 *採水位置コード		_	085	0	0746		0716		0714		0712		0710		0650		0648
*採水水深	(m)	+	0.	5	0.5		0. 5		0. 5		0.5		0.5		0.5		0.5
全水深	(m)		7.	9	43.0												
透明度	(m)		7.	6	15. 5	>	1.0	>	1.0	>	1.0	>	1.0	>	1.0	>	1. 0
天候コード 降雨状況			04 ×○○		02 ×××		02		02		02		02		04		04
気温(度)		+	27.	3	28.8		29. 7		29. 9		28. 8		28. 8		26. 2		26. 3
水温(度)			24.		24. 1		23. 6		23. 5		26. 6		26. 6		27. 6		27. 7
p H D O	(mg/L)	+	8. 7.		8. 1 7. 8		8. 1		8. 1		8. 1		8. 2		8.0		8.0
BOD	(mg/L)			1	1.0												
COD	(mg/L)		1.	4	1.5		1.5		1.5		2. 1		2.3		2.8		2.6
S S 上明芸術 (CEU)	(mg/L)			1 /	ļ ,								-				
大腸菌数 (CFU/ n-ヘキサン(油分)	(100mL) (mg/L)	ND		1 < ND	1	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素	(mg/L)	110	0.0	_	0.05	110		.nD		.10		.nD		110		I II	
全リン	(mg/L)		0.00	4 <	0.003												
カト* ミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)	+		+				_	-		-	<u> </u>	-			$\vdash$	$\vdash$
鉛	(mg/L)	+		+					<del> </del>				<u> </u>				
六価クロム	(mg/L)																
<b>砒素</b>	(mg/L)	+		+													
総水銀アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	+		+	1		-		-		1		-				$\vdash$
P C B	(mg/L)	$\pm$															
シ゛クロロメタン	(mg/L)																
四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	+		+	-		-		<del>                                     </del>		-		-				
1, 2-ジ クロロエタン 1, 1-ジ クロロエチレン	(mg/L)			+					<u> </u>								<del>                                     </del>
シスー1, 2ーシ、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 トリクロロエチレン	(mg/L)	+		+													
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)			+													
^`` <i>\</i> 'zt``\	(mg/L)	1		+													
セレン	(mg/L)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素	(mg/L) (mg/L)			<	0.015												
ホウ素	(mg/L)	+		+													
1,4-ジオキサン	(mg/L)																
亜鉛	(mg/L)			-													
ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No.1	(mg/L) (mg/L)	+		+	-								-				
ノニルフェノール異性体No.2	(mg/L)	1															
ノニルフェノール異性体No.3	(mg/L)																
ノニルフェノール異性体No.4 ノニルフェノール異性体No.5	(mg/L) (mg/L)	-											-				
ノ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)																
	(mg/L)	+		+	-		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		-		-				$\vdash$
/ニルフェノール異性体No.10	(mg/L) (mg/L)	+		+	1		<del> </del>		<del>                                     </del>		<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>			$\vdash$	<del>                                     </del>
/ニルフェ/ール異性体No.11	(mg/L)																
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/L)	+		-	-		-		-		-		-				$\vdash$
/ニルフェノール異性体No.13 LAS	(mg/L) (mg/L)	+		+	1				<del>                                     </del>		<del> </del>		<del> </del>				$\vdash$
C10-LAS	(mg/L)			丄										L			
C11-LAS	(mg/L)																
C12-LAS C13-LAS	(mg/L) (mg/L)	+		+	1		-				1						
C14-LAS	(mg/L)	+		+													
EPN	(mg/L)																
	100mL)	+	1070	0	10000		2	<	2	<	2	<	2		8		4
塩化物イオン リン酸態リン	(mg/L) (mg/L)	+	1870	<	19000 0.005						1		-				$\vdash$
アンモニア性窒素	(mg/L)	土		<	0.05												
亜硝酸性窒素	(mg/L)	$\perp$		<	0.005												
硝酸性窒素 界面活性剤	(mg/L) (mg/L)	+		<	0.01				-			_					
乔国店性利 色度	(mg/L)	+		+	1		<del> </del>		<del>                                     </del>		<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>			$\vdash$	<del> </del>
COD(アルカリ法)	(mg/L)			$\perp$													
透視度	(cm)	>		0 >	50		001		001		001		001		001		001
色相コード 臭気コード		+	001	-	001		001		001		001 011		001 011		001		001
濁りコード		+	011	+	01		V11		V11		V11		V11		V11		V11
干潮時刻			083		0456												
満潮時刻		_	161	8	2042				L		L		L				
備考																	
VIII J																	

## コード表

	調査区分コード	内容
1	)	年間調査
Г	1	補足調査
-	2	通日調査(計画に基づく)
1	3	通日調査(計画に基づかない)
4	1	水質自動モニター調査(計画に基づく)
П	ī	水質白動モニター調査(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	ト屋 山屋 下屋の混合

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

<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
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	<b>臭気名</b> 無臭
	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)
041 042	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	丁子臭(微) 丁子臭(中)
063	丁子臭(強)
071 072	ラベンダー臭(微) ラベンダー臭(中)
073	ラベンダー臭(強)
081 082	レモン臭(微) レモン臭(中)
083	レモン臭(強)
091	ニンニク臭(微) ニンニク臭(中)
093	ニンニク臭(強)
101	グラニュウム臭(微) グラニュウム臭(中)
103	グラニュウム臭(強)
111	バニラ臭(微) バニラ臭(中)
113	バニラ臭(強)
121	青草臭(微) 青草臭(中)
123	青草臭(強)
131	木材臭(微) 木材臭(中)
133	木材臭(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	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)
221 222	フェノール臭(微) フェノール臭(中)
223 231	フェノール臭(強)
232	タール臭(中)
233 241	タール臭(強) 油(精油廃液)臭(微)
242	油(精油廃液)臭(中)
243 251	油(精油廃液)臭(強) 硫化水素(微)
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)
263 271	塩素(遊離塩素)臭(強) アンモニア(微)
272	アンモニア(中)
	アンモニア(強) ヨードホルム(微)
281 282	ヨードホルム(中)
281 282 283	ヨードホルム(中) ヨードホルム(強) 洗剤臭(微)
281 282 283 291 292	ヨードホルム(中) 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(中) 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(中) 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(微)
281 282 283 291 292 293 301 302 303 311	ヨードホルム(中) 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(中) 皮革臭(中) 皮革臭(強) バルブ臭(微)
281 282 283 291 292 293 301 302 303 311 312	ヨードホルム(中) ヨードホルム(強) 洗剤臭(強) 洗剤臭(強) 皮革臭(徴) 皮革臭(強) 皮革臭(強) 皮革臭(強)
281 282 283 291 292 293 301 302 303 311 312 313	ヨードホルム(中) ヨードホルム(韓) 洗剤臭(微) 洗剤臭(微) 洗剤臭(強) 皮革臭(常) 皮革臭(常) 皮革臭(強) アルブ臭(微) バルブ臭(物) バルブ臭(神) バルブ臭(強)
291 292 293 301 302 303 311 312 313 321 322	ヨードホルム(中) ヨードホルム(強) 洗剤臭(中) 洗剤臭(神) 洗剤臭(神) 皮革臭(樹) 皮革臭(中) 皮革臭(中) 火ルブ臭(物) バルブ臭(ウ) バルブ臭(ウ) バルブ臭(強) 金気臭(機)
281 282 283 291 292 293 301 302 303 311 312 313 321 322 323 323	ヨードホルム(中) ヨードホルム(強) 洗剤臭(中) 洗剤臭(中) 洗剤臭(強) 皮革臭(強) 皮革臭(中) 皮革臭(中) 火ルブ臭(戦) 金気臭(戦) 金気臭(戦) 金気臭(弾) 金気臭(弾)
281 282 283 283 291 292 293 300 302 303 311 312 313 321 322 323 323 331 332	ヨードホルム(中) ヨードホルム(強) 活剤臭(微) 洗剤臭(中) 洗剤臭(強) 洗剤臭(強) 皮革臭(強) バルブ臭(中) バルブ臭(ウ) バルブ臭(ウ) 金気臭(微) 金気臭(微) 金気臭(強) 金属臭(微) 金属臭(微)
281 282 283 291 292 293 301 302 303 311 312 321 322 323 333 333 344	ヨードホルム(中) ヨードホルム(強) 活剤臭(像) 洗剤臭(中) 洗剤臭(強) 洗剤臭(強) 皮革臭(強) バルブ臭(中) バルブ臭(ウ) バルブ臭(ウ) 金気臭(微) 金気臭(微) 金気臭(微) 金面鳳臭(側) 金面鳳臭(中) 金面鳳臭(中) 金面鳳臭(中)
281 282 283 291 292 292 293 301 302 303 311 312 313 321 322 323 331 332 333 344	ヨードホルム(中) ヨードホルム(強) ニードホルム(強) 洗剤臭(報) 洗剤臭(報) 皮革臭(強) 皮革臭(強) バルブ臭(強) バルブ臭(強) 金気臭(中) 金気臭(中) 金属臭(強) 金属臭(強) ちゅうかい臭(微)
281 282 283 281 281 282 283 291 292 292 292 300 300 300 301 311 311 312 322 323 333 341 342 343 351	ヨードホルム(中) ヨードホルム(強) 活剤臭(微) 活剤臭(衆) 洗剤臭(中) 洗剤臭(強) 皮革臭(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) 金気臭(強) 金気臭(強) 金属臭(中) 金属臭(中) 金属臭(中) 金属臭(中) 金属臭(中)
281 282 282 282 283 291 292 293 301 302 303 311 312 321 322 323 331 341 342 343 343 345 351 355	ヨードホルム(中) ヨードホルム(強) ボ利臭(微) 洗利臭(根) 洗利臭(中) 洗利臭(強) 皮革臭(強) 皮革臭(強) 大ルブ臭(強) イルブ臭(強) 金気臭(中) 金属臭(強) 金属臭(強) ちゅうかい臭(強) ちゅうかい臭(強)
281 282 282 282 283 281 281 282 282 282 282 283 281 282 282 283 301 302 303 311 312 312 322 323 331 332 333 334 341 342 343 351 352 353 353 353 353 353 353 353 353 351	ヨードホルム(中) ヨードホルム(強) ニードホルム(強) ニードホルム(強) 洗剤臭(衆) 洗剤臭(中) 皮革臭(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) を変気臭(中) を変気臭(中) を変気臭(中) を強風臭(強) を属臭く(強) を属臭(強) を高臭(強) を高臭(強) を高臭(強)
281 282 282 283 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281	ヨードホルム(中) ヨードホルム(強) 活剤臭(像) 洗剤臭(中) 洗剤臭(中) 洗剤臭(強) 洗剤臭(強) 皮革臭(強) 火ルブ臭(中) バルブ臭(中) バルブ臭(ウ) バルブ臭(ウ) 金気臭(微) 金気臭(微) 金気臭(微) 金属臭(強) 金属臭(強) 金属臭(強) 金属臭(強) 金属臭(強) 金属臭(強) 金属臭(強) 金属臭(強) 金属臭(強) 金属臭(破) 金属臭(破) 金属臭(破) 金属臭(破)
281 282 282 283 291 292 293 301 302 303 303 313 312 313 322 323 323 333 344 342 343 351 361 362 363 362 363 371	ヨードホルム(中) ヨードホルム(強) ボ利臭(微) 洗利臭(中) 洗利臭(中) 洗利臭(強) 皮革臭(強) 皮革臭(強) 皮革臭(強) バルブ臭(強) イバレブ臭(強) 金気臭(中) 金属臭(強) 金属臭(強) ちゅうかい臭(強) ちゅうかい臭(強) ちゅうかい臭(強) 魚鷹散臭(使) 魚鷹散臭(使)
281 282 283 281 281 281 281 282 283 301 302 303 303 303 311 312 313 321 322 323 333 33	ヨードホルム(中) ヨードホルム(強) 活剤臭(微) 活剤臭(倒) 洗剤臭(中) 洗剤臭(強) 皮革臭(強) 皮革臭(強) 火ルブ臭(中) バルブ臭(中) バルブ臭(中) バルブ臭(中) バルブ臭(中) カーラかい臭(強) 金属臭(強) 金属臭(強) 金属臭(強) 金属臭(強) 金属臭(中) 金属シャルシャルシャルシャルシャルシャルシャルシャルシャルシャルシャルシャルシャルシ
281 282 282 283 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281	ヨードホルム(中) ヨードホルム(強) 活剤臭(衆) 洗剤臭(中) 洗剤臭(中) 洗剤臭(母) 洗剤臭(強) 皮革臭(強) 皮革臭(強) バルブ臭(中) ベルブ臭(ウ) ベルブ臭(ウ) ・ (ルブ臭(ウ) ・ (ルア、人の(皮) ・ (ルア、人の(皮) ・ (物) ・ (ルア、人の(皮) ・ (物) ・ (ルア、人の(皮) ・ (ルア・人の(皮)
281 282 282 282 283 281 281 282 282 282 282 283 281 282 282 283 301 302 303 301 312 312 312 321 322 323 331 332 332 33	ヨードホルム(中) ヨードホルム(強) ニードホルム(強) ニードホルム(強) ニードホルム(強) 活剤臭(側) 皮革臭(側) 皮革臭(増) 皮革臭(増) 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) カルラかい臭(強) 金属臭(性) 金属臭(性) 金属臭(強) 金属臭(強) 金属臭(強) 金属臭(強) カルラかい臭(強) あたがい臭(物) あたがい臭(物) カルラかい臭(強) あたがい臭(物) カルラかい臭(強)
281 282 282 283 291 292 293 301 302 303 301 312 313 313 321 322 323 331 341 342 343 343 351 362 363 361 362 363 361 361 362 363 363 363 363 363 363 363	ヨードホルム(中) ヨードホルム(強) 非常東(機) 深利臭(側) 洗剤臭(側) 洗剤臭(側) 皮革臭(機) 皮革臭(機) 皮革臭(機) バルブ臭(骨) バルブ臭(骨) バルブ臭(骨) バルブ臭(機) バルブ臭(機) カルブ臭(機) 金煮気臭(中) 金煮気臭(伸) 金属臭(強) 金属臭(強) 金属臭(強) 金属臭(強) 金属臭(強) 金属臭(強) 金属臭(強) したが、(して) カルシル・(して) カルシル・(して) カルシル・(して) カージル・(して) カージル・(して) カージル・(して) カージル・(して) カージル・(して) カージル・(して) カージール・(して) カージ
281 282 282 283 281 281 282 282 283 281 282 282 283 301 302 283 303 313 312 313 321 322 323 333 341 342 342 342 343 351 352 353 361 362 363 363 371 372 373 381 382 383 381 382 383 381 382 383 381 382 383 381 382 383 381 382	ヨードホルム(中) ヨードホルム(強) ニードホルム(強) ニードホルム(強) ニードホルム(強) 活剤臭(報) 接剤臭(中) 皮革臭(強) 皮革臭(強) バルブ臭(強) バルブ臭(強) ニーバルで臭(強) 金気臭(中) 金魚気臭(中) カルラかい臭(強) あルラかい臭(強) あからかい臭(強) あからかい臭(強) カルラかい臭(強) カルラかい臭(強) カルラかい臭(強) カルラかい臭(中) カルラかい臭(強) カルラがい臭(中) カルラかい臭(強) カルラがい臭(中) カルラがい臭(中) カルラがい臭(中) カルラがい臭(中) カルラがい臭(中) ア・木臭(機) ア・木臭(機) ア・木臭(機) ア・木臭(強) ア・木臭(強) ア・木臭(強)
281 282 283 281 281 282 283 281 281 282 282 283 301 302 302 303 311 312 313 322 323 333 341 342 342 342 343 351 352 353 361 362 363 371 372 373 381 382 383 381 382 383 381 382 383 381 382 383 381 382 383 381 382 383 381 382 383 381 382 383 381 382 383 381 382 383 381 382 383 381 382 383 381 382 383 381 382 383 381 382 383 381 382 383 381 382 383 381 382 383 381 382 383 383 382 383 383 382 383 383 382 383 383	ヨードホルム(中) ヨードホルム(強) ニードホルム(強) ニードホルム(強) ニードホルム(強) 洗剤臭(衆) 洗剤臭(中) 皮革臭(中) 皮革臭(強) アルブ臭(強) バルブ臭(強) バルブ臭(強) バルブ臭(強) カルラか(臭(強) 金属臭(強) 金属臭(強) 金属臭(強) 金属臭(強) 金属臭(強) 金属臭(強) 金属臭(強) 金属臭(強) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
281 282 283 291 292 283 391 302 393 393 392 393 391 291 392 293 393 392 393 393	ヨードホルム(中) ヨードホルム(強) 非不力と(強) 非不力と(強) 深利臭(衆) 深利臭(中) 洗利臭(強) 皮革臭(強) の皮革臭(強) バルブ臭(中) バルブ臭(中) バルブ臭(中) バルブ臭(中) の金気気臭(強) 金魚気臭(強) 金魚気臭(強) 金属風臭(中) 金属風臭(中) 金属風臭(中) 金属風臭(中) 金属脱皮臭(中) しゅうかい臭(強) 動物腐敗臭(中) しゅうかい臭(強) 動物腐敗臭(強) し尿、ふん尿臭(強) し尿、赤ん尿臭(強) し尿、水の尿臭(強) レ尿、水の尿臭(強) ア・水臭(強) ア・水臭(強) ア・水臭(強)
281 282 282 283 281 281 281 281 282 283 301 302 302 303 311 312 313 321 322 323 333 341 342 342 343 351 361 362 363 363 371 372 373 381 382 383 381 382 383 381 382 383 381 382 383 381 382 383 381 382 383 381 382 383 381 382 383 383 381 382 383 383 381 382 383 383 381 382 383 383 381 382 383 383 381 382 383 383 381 382 383 383 381 382 383 383 384 401 402 403	ヨードホルム(中) ヨードホルム(強) 活利異(衆) 活利果(中) 活利果(中) 洗利果(中) 洗利果(中) 洗利果(強) 皮革果(強) 皮革果(強) 皮革果(強) 金気果(強) 金気果(中) 金属異と(中) 金属異臭(神) 金属異臭(神) 金属異臭(神) 金属異臭(神) 金属異臭(神) 金属異臭(神) 金属異臭(神) 金属異臭(神) 七原、赤ん原臭(神) し尿、赤ん原臭(神) し尿、赤ん原臭(神) し尿、赤ん原臭(神) し尿、赤ん原臭(神) カヤラかい鬼(物) カヤラが、鬼(物) カヤラが、鬼(物) カヤラが、鬼(物) カヤラが、鬼(物) カヤラが、鬼(物) カヤラが、鬼(物) カヤラが、鬼(物) カヤーボル鬼(神) ア・木鬼(神) ア・オース・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス
281 282 282 283 281 282 282 283 381 382 383 381 382 383 381 382 383 383 381 382 383 383 381 382 383 383 381 382 383 383 381 382 383 383 381 382 383 383 381 382 383 383 383 384 401 402 402	ヨードホルム(中) ヨードホルム(強) ドネ利果(微) 洗剤果(中) 洗剤果(強) 皮革果(神) 皮革果(神) 皮革果(強) バルブ果(中) バルブ果(中) バルブ果(中) バルブ果(中) バルブ果(強) 金属果(強) たかうかい果(強) 魚腐酸及果(中) たかうかい果(強) 魚腐酸及果(中) たからかい果(強) 上尿、ぶん尿果(物) 動物腐酸及果(中) エア・水果(中) エア・水果(強) 百物果(強) 「大水果(強) 「大いアン果(中) 「大いアン果(中) 「大いアン果(中) 「大いアン果(中) 「大いアン果(中) 「大いアン果(地)