Ⅲ 資料(データ)

表1-1 1997~1999年度 大村湾水質測定結果

表1-1 1997~199	9年度		「湾水質				- A 5/	/1\		Harmon 13	-7	/1\
地点名	年度	C(DO(mg/	l) 平均	T-N(mg/ 最小~最大	l) 平均	T-P(最小~最	u g/l)	平均	クロロフィル 最小~最		<u>/1) </u>
	1997	<u> 取小</u>		2.0	0.03 ~ 0.60	0.33	11~	23	15	$0.7 \sim$	3.4	1.8
中央(北)	1998	1.7		2.2	$0.11 \sim 0.58$	0.36	11~	23	15	1.7 ~	5.9	3.1
1, 7 (40)	1999	1.6		2.0	$0.13 \sim 0.55$	0.31	9 ~	24	15	0.4 ~	8.7	2.5
	1997	1.9		2.4	$0.09 \sim 0.49$	0.29	6~	22	14	0.5 ~	4.5	2.0
中央(中)	1998	1.9	~ 2.8	2.4	$0.11 \sim 0.43$	0.26	6 ~	22	14	0.6 ~	6.4	3.0
124(17	1999	1.7	~ 3.2	2.4	$0.04 \sim 0.32$	0.20	7 ~	19	12	0.3 ~	5.6	2.1
	1997	1.5		2.3	$0.09 \sim 0.41$	0.24	7 ~	21	14	0.5 ~	7.4	2.3
中央(南)	1998	1.9		2.4	$0.08 \sim 0.30$	0.18	7~	21	14	$0.7 \sim$	4.2	2.3
	1999	1.7		2.4	$0.09 \sim 0.26$	0.17	7 ~	18	12	0.4 ~	6.0	2.1
- 1 St.	1997	1.8		2.3	$0.12 \sim 0.50$	0.32	16 ~	49	28	0.7 ~ 1.3 ~	9.4 12.0	3.9 5.1
早岐港	1998	1.7		2.6	$0.08 \sim 0.36$	0.25	14 ~ 16 ~	49 45	24 32	0.3 ~	5.0	1.8
	1999 1997	1.8		2.4	$0.14 \sim 0.46$ $0.08 \sim 0.41$	0.27	7~	36	19	$\frac{0.3}{0.7}$ ~	5.0	2.3
1 (1 40B.>#-	1997	2.0		2.6	$0.08 \sim 0.41$ $0.09 \sim 0.27$	0.21	7~	36	18	1.0 ~	8.9	3.9
川棚港	1999	1.5		2.5	$0.07 \sim 0.28$	0.15	8~	26	14	0.6 ~	10.7	3.2
H	1997	$\frac{1.5}{1.7}$		2.2	$\frac{0.07}{0.09} \sim 0.44$	0.21	10 ~	21	16	0.1 ~	5.8	2.1
彼杵港	1998	1.4		2.5	$0.08 \sim 0.47$	0.22	10 ~	21	15	0.5 ~	10.0	3.1
1火1丁/仓	1999	1.9		2.5	$0.06 \sim 0.30$	0.16	8~	18	12	0.6 ~	7.3	2.6
	1997		~ 3.3	2.4	$0.07 \sim 0.46$	0.24	12 ~	42	22	0.1 ~	6.7	2.7
郡川沖	1998	2.1		2.8	$0.08 \sim 0.49$	0.24	12 ~	42	21	0.8 ~	15.0	5.0
447 - 11 J	1999	1.8		2.6	$0.04 \sim 0.72$	0.25	9~	29	16	0.1 ~	9.1	3.7
***************************************	1997	1.8	~ 3.1	2.4	$0.08 \sim 0.46$	0.24	12 ~	33	20	0.7 ~	7.6	2.9
自衛隊沖	1998	1.9	~ 3.9	2.6	$0.06 \sim 0.44$	0.20	11~	33	19	0.6 ~	7.4	3.9
	1999	1.9		2.7	$0.07 \sim 0.37$	0.23	10 ~	28	17	0.2 ~	10.7	3.8
	1997	1.9		1 1	$0.04 \sim 0.46$	0.26	12 ~	39	22	0.1 ~	13.6	3.6
競艇場沖	1998	2.0			$0.08 \sim 0.54$	0.24	12~	39	22	0.8 ~	14.0	5.1
	1999				$0.06 \sim 0.39$	0.23	10 ~	33	18	0.2 ~	7.8	3.6
-t- Nt. 111Nf	1997	1.8		1 1	$0.06 \sim 0.62$	0.31	14 ~	66	27	0.7 ~ 1.6 ~	15.0 16.0	5.1
喜々津川沖	1998	2.2			$0.09 \sim 0.71$	0.41 0.30	14 ~	66 51	29 22	0.2 ~	10.0	5.2
	1999 1997	2.0			$\frac{0.15 \sim 0.48}{0.07 \sim 0.56}$	0.30	13 ~	54	21	$\frac{0.2}{0.1}$	12.6	2.8
祝崎沖	1997	2.0			0.07 - 0.50 $0.08 \sim 0.50$	0.24	13~	54	20	1.4 ~	11.0	5.1
少心呵什	1999	2.1			$0.03 \sim 0.30$	0.25	9~	30	17	0.5 ~	9.2	3.7
	1997		~ 26.0		$0.07 \sim 5.39$		12 ~	69	30	0.7 ~	78.9	9.7
長与浦	1998						12 ~	69	27	0.9 ~	10.0	5.1
X 7 1111	1999	•	~ 3.7	i i			12 ~	66	26	0.4 ~	12.4	3.9
	1997	1.6			$0.08 \sim 0.99$	0.27	14 ~	31	20	0.1 ~	47.0	6.1
久留里沖	1998	2.3	~ 3.2	2.6	$0.03 \sim 0.42$	0.20	13 ~	31	19	1.0 ~	10.0	4.3
	1999	1.9	~ 3.5	2.8	0.08 ~ 1.00	0.39		68	31	0.3 ~	14.6	4.8
	1997	1.6			$0.06 \sim 0.41$	1		51	22	0.4 ~	4.5	2.5
形上湾	1998							51	20	0.7 ~	13.0	1
	1999							20	15	0.3 ~	5.3	2.6
	1997	1.7			$0.05 \sim 0.41$	1	10 ~	30	18	0.1 ~	7.6	
大串湾	1998	1						30	17	1.5 ~	5.4	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1999							22	15	0.2 ~ 0.7 ~	7.1	5.9
b . 1 . 34b 34b	1997					4	1	54	33 31	l.	20.6 22.0	ī
久山港沖	1998				$\begin{vmatrix} 0.09 & 0.54 \\ 0.15 & 0.59 \end{vmatrix}$		1	54 43	25	1.0 ~ 0.6 ~	8.2	
	1999 1997	2.0			$0.13 \sim 0.39$ $0.04 \sim 0.42$			24	15	0.6 ~	4.2	
堂崎沖	1998				1			24	15	0.4	4.4	
坐啊 們	1999							19		0.5 ~	5.0	1
<u> </u>	1997							246	94		52.7	
東大川河口水域	1998	I			1		1	160		0.2 ~	14.0	
7157 47 11 4 11 71 79V	1999				I .		4	239	110	0.2 ~	34.8	
1997年度全湾平均		1		2.5		0.28			21			3.5
1998年度全湾平均	**			2.6		0.26			20			4.2
1999年度全湾平均	値			2.6	<u> </u>	0.25			19			3.3

表1-2 1997~1999年度 大村湾水質測定結果

表1-2 1997~199	9年及			質測 (E桁果	4.08	共 孙 米// /	MDM /100 1)
地点名	年度		<u>逸明</u> い~』	度(m)	平均	入肠	困群数(! 最小へ	MPN/100ml)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1997	4.5	~	7.8	5.7	0 -	~ ~	· 4
中央(北)	1998	3.6	~	8.0	5.4	0	~	7.9×10^{1}
, , , , , , ,	1999	2.5	~	8.1	5.2	0	~	0
	1997	4.6	\sim	12.7	7.6	0	~	6. 8
中央(中)	1998	3.6	~	8.0	5.4	0	~	1. 4×10^{1}
	1999	3.7	~	9.0	5.8	0	~	0
	1997	4.4	~	12.3	7.3	0	\sim	1.1×10^{1}
中央(南)	1998	4.1	\sim	8.3	6.2	0	\sim	7. 8
	1999	3.9	~	8.1	5.7	0	~	2.4×10^{2}
	1997	2.0	.~	6.5	3.5	0	~	9.2×10^{2}
早岐港	1998	1.8	\sim	5.4	3.6	0	~	1.6×10^{3}
	1999	1.8	~	6.0	3.2	.0	~	3.5×10^{2}
	1997	3.9	~	6.8	5.1	0	\sim	3.3×10^{1}
川棚港	1998	2.7	\sim	6.5	4.2	0	~	1.3×10^{2}
	1999	3.1	~	7.9	4.5	0	~	7.9×10^{1}
	1997	4.5	~	9.7	6.7	0	~	7.9×10^{1}
彼杵港	1998	3.2	~	7.3	5.8	0	~	1.6×10^{3}
	1999	3.2	~	8.0	5.5	0	~	4.5
	1997	4.5	\sim	8.0	5.9	0	~	4.9×10^{1}
郡川沖	1998	2.3	~	6.0	4.1	0	~	1.6×10^{3}
	1999	2.5	~	6.9	4.9	0	~	2.2×10^{1}
***************************************	1997	3.5	~	7.4	4.7	0	~	2.7×10^{1}
自衛隊沖	1998	2.2	~	6.5	4.2	0	~	2.2×10^{2}
□ 1±1 85/11	1999	2.5	~	6.0	4.2	0	~	1.3×10^{1}
	1997	2.0	~	5.5	4.2	0	~	$\frac{1.3 \times 10}{7.9 \times 10^{1}}$
競艇場沖	1998	2.6	~	8.6	4.2	0	~	2.4×10^2
<i>M</i> .N.∈ 001.1.	1999	2.3	~	5.5	3.9	0	~	
	1997	2.6	~	6.1	4.1	0	~	1.3×10^2
喜々津川沖	1998	2.0	~	5.0	3.5	0	, C	1.6×10^3
音《伊川仲	1999	2.5		5.5	3.6	0	~~	3.5×10^3
	1997	$\frac{2.3}{3.0}$	~	7.0	5.2	0		9.2×10^2
祝崎沖	1998	2.4	- ~ ~	6.7	4.3	0	~	7.9×10^{1}
T/C##11*T*	1999		_		4.5		-	9.2×10^2
	1997	3.0	~	5.9 9.0	4.7	0		5.4×10^2
巨上油	1998	0.6	\sim		1 1		~	9.2×10^2
長与浦		2.0	\sim	5.6	3.9	0	~	9.2×10^{2}
	1999	3.5	~	6.5	4.5 5.5	0		2.4×10^{2}
h so ee ish	1997 1998	3.8	~	9.8	1 6	0	~	9.2×10^2
久留里沖		3.6	~	7.6	4.7	0	~	9.2×10^{2}
	1999	2.2	\sim	5.6	4.3	0		4.9×10^{1}
noz i take	1997	4.2	~	10.3	5.8	0	\sim	1.3×10^{1}
形上湾	1998	2.3	\sim	6.9	4.6	0	~	3.3×10^{1}
	1999	3.2	~	7.3	5.0	. 0	~	7.9×10^{1}
ماسية سياس	1997	4.0	~	8.3	5.5	0	~	7.9×10^{1}
大串湾	1998	3.0	~	6.5	5.3	0	~	9.2×10^{2}
	1999	2.5	~	7.8	4.3	0	~	7.9×10^{1}
	1997	2.6	~	8.0	3.9	4	\sim	9.2×10^3
久山港沖	1998	2.0	~	6.7	3.2	0	~	2.4×10^3
	1999	2.0	~	4.6	3.2	0	~	5.4×10^{2}
	1997	4.7	\sim	10.4	7.1	0	~	7.8
堂崎沖	1998	3.5	\sim	13.3	6.2	0	~	4.9×10^{1}
	1999	3.5	~	9.8	6.2	0	~ '	2.7×10^{1}
	1997				[7.8×10^{1}	~ ~	1.3×10^4
東大川河口水域	1998					4.0×10^2	~	1.6×10^5
	1999					0	~	5.4×10^4
1997年度全湾平均					5.4		. ,	
1998年度全湾平均值					4.7			
1999年度全湾平均位	直				4.6			

表2 1999年度(平成11年度)大村湾月別平均値(全湾平均値)

項目/	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
COD	(mg/l)	2.3	2.4	2.9	3.3	3.0	2.9	3.2	2.8	2.3	2.4	2.1	1.9
T-N	(mg/l)	0.34	0.12	0.19	0.22	0.29	0.40	0.25	0.23	0.25	0.28	0.24	0.21
Т-Р	(μg/l)	28	16	14	15	16	23	20	21	18	20	19	12
クロロフィルa	(μg/l)	3.5	1.3	3.6	6.2	2.7	6.2	4.8	3.3	4.2	1.6	1.6	0.4
透明度	(m)	4.9	4.8	4.4	3.2	4.9	3.3	3.8	4.7	4.1	5.7	5.2	6.5

表3 1999年度(平成11年度)大村湾流入河川及び諫早湾流入河川水質測定結果

地 点	BOD(mg/l)	T-N(mg/	1)	T-P (mg/l)		大腸菌群数(MPN/100ml)
	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大
東大川佐代姫橋上堰	< 0.5 ~ 4.2	2.3	0.60 ~ 1.50	1.10	0.038 ~ 0.110	0.070	$2.2 \times 10^2 \sim 1.7 \times 10^4$
西大川高速道下流	2.1 ~ 9.9	6.7	8.50 ~ 25.00	14.40	0.220 ~ 0.890	0.540	$4.9 \times 10^3 \sim 2.4 \times 10^5$
喜々津川江川橋上堰	< 0.5 ∼ 3.9	2.3	1.10 ~ 1.50	1.30	0.079 ~ 0.330	0.210	$3.3 \times 10^3 \sim 1.6 \times 10^5$
長与川岩渕堰	< 0.5 ∼ 6.9	2.4	0.90 ~ 2.20	1.50	0.032 ~ 0.100	0.072	$7.8 \times 10^{1} \sim 9.2 \times 10^{4}$
時津川新地橋上流	1.4 ~ 7.0	3.4	0.60 ~ 1.50	1.00	0.081 ~ 0.210	0.140	$4.5 \times 10^2 \sim 3.5 \times 10^5$
西海川大川橋上堰	< 0.5 ∼ 3.4	1.2	1.20 ~ 2.30	1.80	0.024 ~ 0.070	0.045	$1.1 \times 10^3 \sim 2.4 \times 10^4$
手崎川上木場橋上	< 0.5 ~ 1.4	1.1			1		$4.0 \sim 1.3 \times 10^3$
大江川大江橋	< 0.5 ∼ 1.9	1.0					$1.4 \times 10^{1} \sim 3.5 \times 10^{3}$
大明寺川喰場橋	< 0.5 ∼ 1.9	1.1					$4.5 \times 10^{1} \sim 4.6 \times 10^{3}$
本明川琴川橋	< 0.5 ∼ 2.8	1.5	0.97 ~ 1.51	1.23	0.042 ~ 0.167	0.087	$2.0 \times 10^3 \sim 2.4 \times 10^5$
境川昭栄橋	< 0.5 ∼ 0.9	0.5	0.51 ~ 0.87	0.64	0.011 ~ 0.045	0.024	$7.8 \times 10^1 \sim 9.2 \times 10^3$
深海川ポンプ場横	< 0.5 ∼ 1.1	0.6	0.50 ~ 0.88	0.69	< 0.003 ~ 0.051	0.025	$4.5 \times 10^{1} \sim 7.9 \times 10^{3}$
仁反田川井牟田橋	< 0.5 ∼ 1.7	0.9	0.34 ~ 3.17	1.56	0.045 ~ 0.169	0.078	$7.8 \times 10^2 \sim 1.7 \times 10^4$
山田川蒐塚橋上流	< 0.5 ~ 2.1	0.6	1.19 ~ 4.36	1.89	0.035 ~ 0.440	0.097	$1.4 \times 10^2 \sim 3.5 \times 10^4$
千鳥川千鳥橋上流	< 0.5 ~ 1.2	0.7	3.10 ~ 5.19	4.32	0.087 ~ 0.414	0.148	$1.4 \times 10^2 \sim 2.4 \times 10^4$

平成11年度トリハロメタン生成能調査結果(6月調査分)

調査河川名	東力	VII.	長与	训	西泊	毎川	川根	M/H	佐	z Ji	志信	左川	谷	エ川
探水地点	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流
休小型点	黑木建設模	佐代姫鶴上堰	本川内駅前	岩淵堰	平床橋	大川橋上堰	稗の尾川公園	山道橋	祝橋	古川橋	鎌土橋	工業用水取水堆	湯倉橋	川口橋上流
採水月日	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.17	6.17	6.17	6.17	6.17	6.17	6.16	6.16
採水時刻	10:20	10:35	11:25	11:45	10:25	10:15	10:15	10:40	11:25	11:45	12:15	12:35	10:30	10:40
水温(℃)	20.5	23.6	21.0	23.5	18.0	20.7	23.2	24.5	22.7	24.0	24.5	22.6	25.0	25.0
pH	7.6	7.6	7.2	8.6	7.2	7.0	6.8	7.2	7.2	74	7.4	7.2	8.4	8.4
透視度(cm)	>50	>50	>50	18.0	>50	29.5	>50	30.0	>50	>50	48.0	>50		
総トリハロメタン生成能(μg/l)	61	81	57	130	41	, 73	60	83	46	71	33	62	87	110
クロロホルム(μg/l)	38	61	40	100	17	27	51	70	23	44	20	44	47	63
ブロモシ'クロロメタン(μg/l)	17	16	13	24	14	25	8.3	11	14	19	8.8	14	26	30
シ'フ'ロモクロロメタン(μg/l)	5.3	3.5	3.5	5.4	8.9	18	0.83	1.4	8.1	7.6	3.2	3.8	12	15
プロモホルム(μg/l)	0.53	<0.1	0.19	0.32	0.9	2.5	<0.1	<0.1	0.75	0.69	0.4	0.24	0.93	1.2
総窒素(mg/l)	1.1	1.1	1.9	1.4	2.0	1.4	0.81	1.0	0.86	0.88	0.70	0.65	0.70	0.55
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.06	0.03	<0.01	0.01	0.04	0.01	0.02	0.04	0.04
亜硝酸性窒素(mg/l)	<0.005	0.014	<0.005	0.023	<0.005	0.008	0.005	0.017	<0.005	0.007	<0.005	0.005	0.017	0.005
硝酸性窒素 (mg/l)	0.840	0.488	1.30	0.466	1.53	0.846	0.352	0.479	0.392	0.354	0.277	0.221	0.311	0.100
BOD(mg/l)	1.3	2.6	1.0	5.2	0.8	1.0	<0.5	3.8	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	4.1	3.9

		平月	戊11年度	モ トリノヽロ	コメタン!	生成能	周査結り	果(12月	調査分)				
調査河川名	東	大川	長4	長与川		毎川	川村	期川	佐人	۷)(J	志信	左川	谷泊	エ川
採水地点	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流
**************************************	黒木建設横	佐代姫橋上堰	本川内駅前	岩淵堰	平床橋	大川橋上堰	韓の尾川公園	山道橋	祝橋	古川橋	鎌土橋	工業用水取水罐	湯倉橋	川口橋上流
探水年月日	11.12.1	11.12.1	11.12.1	11.12.1	11.12.1	11.12.1	11.12.2	11.12.2	11.12.2	11.12.2	11.12.2	11.12.2	11.12.8	11.12.8
採水時刻	10:20	10:40	11:30	12:00	10:10	10:05	10:35	10:10	13:15	13:00	11:35	11:55	10:00	10:15
水温(℃)	10.0	10.2	12.0	10.5	11.5	11.7	11.5	11.7	12.4	13.2	12.0	12.5	7.0	7.0
pH	7.8	8.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.4	7.4	8.4	7.0	7.2	8.4	8.3
透視度(cm)	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50		
総トリハロメタン(µg/l)	43	63	48	70	50	63	55	60	41	50	25	28	14	12
クロロホルム(μg/l)	21	39	30	46	24	16	47	42	27	. 33	14	16	5.8	4.1
フ'ロモシ'クロロメタン(μg/l)	13	16	13	17	16	22	6.9	13	10	12	7.7	8.2	4.9	3.8
シ´フ´ロモクロロメタン(μg/l)	7	6	5	6	. 8	20	<1	3	3	4	3	3	3	3
フ'ロモホルム(μg/l)	0.7	0.4	0.4	0.4	0.8	3.7	<0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6
総窒素(mg/l)	1.4	1.1	2.7	1.2	2.5	1.7	0.99	- 1.1	1.3	1.0	0.74	0.85	0.53	0.68
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01	0.16	<0.01	0.02	<0.01	0.02	<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005	0.025	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	0.009	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
硝酸性窒素 (mg/l)	1.35	0.639	2.44	0.989	2.42	1.44	0.739	0.874	1.11	0.789	0.616	0.700	0.355	0.359
BOD(mg/l)	0.6	1.4	0.9	<0.5	<0.5	0.6	1.1	1.1	0.8	1.9	1.0	1.1	2.4	2.5

^{*}測定計画は下流のみ *トリハロメタンの水道水質基準は100μg/l以下

^{*} 測定計画は下流のみ *トリハロメタンの水道水質基準は100μg/I以下

表 1 1999年度工場·事業場排水調査結果(重金属関係) 単位:mg/l

業種	事業 場数	検体 数	項目	カドミウム	シアン	鉛	6価 クロム	ヒ素	総水銀
鉱業	1	6	検出件数	5		1			
WA 7K	1	0	最大値	0.008		0.009			
金属製品	1	1	検出件数	0	0	0	0	0	0
製造業	. 1	1	最大値						
酸・アルカリ		10	検出件数	0	0	4	0	0	0
表面処理業	7	12	最大値			0.012			
柔色 > 1-344			検出件数	2	0	3	0	0	0
電気メッキ業	2	2	最大値	0.007		0.055			
工業・農業関			検出件数	0	0	1	0	0	0
係専門学校	2	3	最大値	•••••		0.21			
国公立			検出件数	1	0	1	0	0	0
試験研究機関	4	5	最大値	0.002		0.057			
 保健所		-	検出件数	0	0	3	0	0	0
臨床検査機関	6	7	最大値			0.054			
産業廃棄物			検出件数	1	0	1	0	0	0
処理業	2	4	最大値	0.001		0.015			
7 - 11.			検出件数	0	0	0	1	0	0
その他	2	3	最大値		,		0.47		
			定量下限値	0.001	0.1	0.005	0.02	0.005	0.0005
合計	-	1	検出件数	9	0	16	1	0	0
-	27	43	最大値	0.008		0.21	0.47		

表 2 工場·事業場排水調査結果(揮発性有機化合物関係) 単位:mg/l

業種	事業 場数	検体 数	項目	トリクロロ エチレン	テトラクロロ エチレン	1,1,1-トリ クロロエタン	シブクロロメ タン	四塩化 炭素	ヘンセン
CO RUXE	1	0	検出件数	0	0	0	0	0	0
印刷業	1	2	最大値						
酸・アルカリ	4	6	検出件数	0	0	0	0	0	0
表面処理業	4	°	最大値						
電気メッキ業	2	3	検出件数	0	0	0	0	0	0
电スノンイ未		8	最大値	, i					
洗濯業	23	56	検出件数	.0	8	1	0	1	0
/// (他未	20	. 50	最大値		0.42	0.3		0.002	
産業廃棄物	1	1	検出件数	0	0	0	0	0	0
処理施設	1	1	最大値						
下水道終末	4	6	検出件数	0	0	0	0	0	0
施設	4	0	最大値						
その他	8	14	検出件数	0	0	0	0	0	0
- こ () 7 () () () () () () () () (°	14	最大値						
			定量下限値	0.03	0.01	0.3	0.02	0.002	0.01
合計	43	88	検出件数		8	1		1	0
	45	00	最大値		0.42	0.3		0.002	