

### Ⅲ 資料（データ）

表1-1 1997～1999年度 大村湾水質測定結果

地点名	年度	COD(mg/l)		T-N(mg/l)		T-P( $\mu$ g/l)		クロフィルa( $\mu$ g/l)	
		最小～最大	平均	最小～最大	平均	最小～最大	平均	最小～最大	平均
中央(北)	1997	1.5 ~ 2.9	2.0	0.03 ~ 0.60	0.33	11 ~ 23	15	0.7 ~ 3.4	1.8
	1998	1.7 ~ 2.9	2.2	0.11 ~ 0.58	0.36	11 ~ 23	15	1.7 ~ 5.9	3.1
	1999	1.6 ~ 2.8	2.0	0.13 ~ 0.55	0.31	9 ~ 24	15	0.4 ~ 8.7	2.5
中央(中)	1997	1.9 ~ 3.0	2.4	0.09 ~ 0.49	0.29	6 ~ 22	14	0.5 ~ 4.5	2.0
	1998	1.9 ~ 2.8	2.4	0.11 ~ 0.43	0.26	6 ~ 22	14	0.6 ~ 6.4	3.0
	1999	1.7 ~ 3.2	2.4	0.04 ~ 0.32	0.20	7 ~ 19	12	0.3 ~ 5.6	2.1
中央(南)	1997	1.5 ~ 3.4	2.3	0.09 ~ 0.41	0.24	7 ~ 21	14	0.5 ~ 7.4	2.3
	1998	1.9 ~ 2.9	2.4	0.08 ~ 0.30	0.18	7 ~ 21	14	0.7 ~ 4.2	2.3
	1999	1.7 ~ 3.3	2.4	0.09 ~ 0.26	0.17	7 ~ 18	12	0.4 ~ 6.0	2.1
早岐港	1997	1.8 ~ 3.0	2.3	0.12 ~ 0.50	0.32	16 ~ 49	28	0.7 ~ 9.4	3.9
	1998	1.7 ~ 4.0	2.6	0.08 ~ 0.36	0.25	14 ~ 49	24	1.3 ~ 12.0	5.1
	1999	2.0 ~ 2.9	2.4	0.14 ~ 0.46	0.27	16 ~ 45	32	0.3 ~ 5.0	1.8
川棚港	1997	1.8 ~ 3.0	2.3	0.08 ~ 0.41	0.21	7 ~ 36	19	0.7 ~ 5.0	2.3
	1998	2.0 ~ 3.4	2.6	0.09 ~ 0.27	0.16	7 ~ 36	18	1.0 ~ 8.9	3.9
	1999	1.5 ~ 3.0	2.5	0.07 ~ 0.28	0.15	8 ~ 26	14	0.6 ~ 10.7	3.2
彼杵港	1997	1.7 ~ 2.7	2.2	0.09 ~ 0.44	0.21	10 ~ 21	16	0.1 ~ 5.8	2.1
	1998	1.4 ~ 3.8	2.5	0.08 ~ 0.47	0.22	10 ~ 21	15	0.5 ~ 10.0	3.1
	1999	1.9 ~ 3.2	2.5	0.06 ~ 0.30	0.16	8 ~ 18	12	0.6 ~ 7.3	2.6
郡川沖	1997	1.7 ~ 3.3	2.4	0.07 ~ 0.46	0.24	12 ~ 42	22	0.1 ~ 6.7	2.7
	1998	2.1 ~ 4.3	2.8	0.08 ~ 0.49	0.24	12 ~ 42	21	0.8 ~ 15.0	5.0
	1999	1.8 ~ 4.0	2.6	0.04 ~ 0.72	0.25	9 ~ 29	16	0.1 ~ 9.1	3.7
自衛隊沖	1997	1.8 ~ 3.1	2.4	0.08 ~ 0.46	0.24	12 ~ 33	20	0.7 ~ 7.6	2.9
	1998	1.9 ~ 3.9	2.6	0.06 ~ 0.44	0.20	11 ~ 33	19	0.6 ~ 7.4	3.9
	1999	1.9 ~ 3.7	2.7	0.07 ~ 0.37	0.23	10 ~ 28	17	0.2 ~ 10.7	3.8
競艇場沖	1997	1.9 ~ 3.9	2.6	0.04 ~ 0.46	0.26	12 ~ 39	22	0.1 ~ 13.6	3.6
	1998	2.0 ~ 3.8	2.8	0.08 ~ 0.54	0.24	12 ~ 39	22	0.8 ~ 14.0	5.1
	1999	2.0 ~ 3.8	2.8	0.06 ~ 0.39	0.23	10 ~ 33	18	0.2 ~ 7.8	3.6
喜々津川沖	1997	1.8 ~ 3.5	2.7	0.06 ~ 0.62	0.31	14 ~ 66	27	0.7 ~ 15.0	5.1
	1998	2.2 ~ 4.6	3.0	0.09 ~ 0.71	0.41	14 ~ 66	29	1.6 ~ 16.0	6.0
	1999	2.0 ~ 4.3	3.0	0.15 ~ 0.48	0.30	14 ~ 51	22	0.2 ~ 10.0	5.2
祝崎沖	1997	1.8 ~ 3.6	2.6	0.07 ~ 0.56	0.26	13 ~ 54	21	0.1 ~ 12.6	2.8
	1998	2.0 ~ 4.5	3.0	0.08 ~ 0.50	0.24	13 ~ 54	20	1.4 ~ 11.0	5.1
	1999	2.1 ~ 4.2	2.9	0.07 ~ 0.41	0.25	9 ~ 30	17	0.5 ~ 9.2	3.7
長与浦	1997	1.7 ~ 26.0	4.2	0.07 ~ 5.39	0.68	12 ~ 69	30	0.7 ~ 78.9	9.7
	1998	2.1 ~ 3.4	2.8	0.05 ~ 1.06	0.39	12 ~ 69	27	0.9 ~ 10.0	5.1
	1999	2.1 ~ 3.7	2.8	0.08 ~ 1.68	0.51	12 ~ 66	26	0.4 ~ 12.4	3.9
久留里沖	1997	1.6 ~ 7.6	2.7	0.08 ~ 0.99	0.27	14 ~ 31	20	0.1 ~ 47.0	6.1
	1998	2.3 ~ 3.2	2.6	0.03 ~ 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	5 ~ 68	31	0.3 ~ 14.6	4.8
形上湾	1997	1.6 ~ 3.0	2.4	0.06 ~ 0.41	0.20	8 ~ 51	22	0.4 ~ 4.5	2.5
	1998	2.1 ~ 3.6	2.9	0.08 ~ 0.73	0.29	8 ~ 51	20	0.7 ~ 13.0	5.0
	1999	2.0 ~ 3.3	2.6	0.06 ~ 0.33	0.20	12 ~ 20	15	0.3 ~ 5.3	2.6
大串湾	1997	1.7 ~ 2.7	2.1	0.05 ~ 0.41	0.21	10 ~ 30	18	0.1 ~ 7.6	2.8
	1998	1.9 ~ 2.5	2.2	0.03 ~ 0.33	0.16	10 ~ 30	17	1.5 ~ 5.4	3.2
	1999	1.5 ~ 3.4	2.4	0.06 ~ 0.28	0.15	8 ~ 22	15	0.2 ~ 7.1	2.7
久山港沖	1997	1.8 ~ 3.1	2.7	0.13 ~ 0.57	0.35	19 ~ 54	33	0.7 ~ 20.6	5.9
	1998	2.1 ~ 3.8	2.9	0.09 ~ 0.54	0.35	14 ~ 54	31	1.0 ~ 22.0	6.7
	1999	2.0 ~ 4.4	3.1	0.15 ~ 0.59	0.31	16 ~ 43	25	0.6 ~ 8.2	4.7
堂崎沖	1997	1.7 ~ 3.2	2.3	0.04 ~ 0.42	0.22	8 ~ 24	15	0.4 ~ 4.2	1.7
	1998	2.1 ~ 3.1	2.6	0.07 ~ 0.68	0.21	8 ~ 24	15	0.8 ~ 4.4	2.2
	1999	1.8 ~ 3.2	2.6	0.07 ~ 0.38	0.18	9 ~ 19	15	0.5 ~ 5.0	2.6
東大川河口水域	1997	2.1 ~ 5.3	3.5	0.29 ~ 1.74	1.09	29 ~ 246	94	0.4 ~ 52.7	8.1
	1998	3.0 ~ 6.2	4.0	0.60 ~ 2.34	1.54	61 ~ 160	100	0.2 ~ 14.0	3.6
	1999	2.4 ~ 8.4	4.4	0.34 ~ 2.84	1.47	32 ~ 239	110	0.2 ~ 34.8	4.6
1997年度全湾平均值			2.5		0.28		21		3.5
1998年度全湾平均值			2.6		0.26		20		4.2
1999年度全湾平均值			2.6		0.25		19		3.3

表1-2 1997～1999年度 大村湾水質測定結果

地点名	年度	透明度(m)		大腸菌群数(MPN/100ml)		
		最小～最大	平均	最小～最大		
中央(北)	1997	4.5 ～ 7.8	5.7	0	～	4
	1998	3.6 ～ 8.0	5.4	0	～	$7.9 \times 10^1$
	1999	2.5 ～ 8.1	5.2	0	～	0
中央(中)	1997	4.6 ～ 12.7	7.6	0	～	6.8
	1998	3.6 ～ 8.0	5.4	0	～	$1.4 \times 10^1$
	1999	3.7 ～ 9.0	5.8	0	～	0
中央(南)	1997	4.4 ～ 12.3	7.3	0	～	$1.1 \times 10^1$
	1998	4.1 ～ 8.3	6.2	0	～	7.8
	1999	3.9 ～ 8.1	5.7	0	～	$2.4 \times 10^2$
早岐港	1997	2.0 ～ 6.5	3.5	0	～	$9.2 \times 10^2$
	1998	1.8 ～ 5.4	3.6	0	～	$1.6 \times 10^3$
	1999	1.8 ～ 6.0	3.2	0	～	$3.5 \times 10^2$
川棚港	1997	3.9 ～ 6.8	5.1	0	～	$3.3 \times 10^1$
	1998	2.7 ～ 6.5	4.2	0	～	$1.3 \times 10^2$
	1999	3.1 ～ 7.9	4.5	0	～	$7.9 \times 10^1$
彼杵港	1997	4.5 ～ 9.7	6.7	0	～	$7.9 \times 10^1$
	1998	3.2 ～ 7.3	5.8	0	～	$1.6 \times 10^3$
	1999	3.2 ～ 8.0	5.5	0	～	4.5
郡川沖	1997	4.5 ～ 8.0	5.9	0	～	$4.9 \times 10^1$
	1998	2.3 ～ 6.0	4.1	0	～	$1.6 \times 10^3$
	1999	2.5 ～ 6.9	4.9	0	～	$2.2 \times 10^1$
自衛隊沖	1997	3.5 ～ 7.4	4.7	0	～	$2.7 \times 10^1$
	1998	2.2 ～ 6.5	4.2	0	～	$2.2 \times 10^2$
	1999	2.5 ～ 6.0	4.2	0	～	$1.3 \times 10^1$
競艇場沖	1997	2.0 ～ 5.5	4.2	0	～	$7.9 \times 10^1$
	1998	2.6 ～ 8.6	4.2	0	～	$2.4 \times 10^2$
	1999	2.3 ～ 5.5	3.9	0	～	$1.3 \times 10^2$
喜々津川沖	1997	2.6 ～ 6.1	4.1	0	～	$1.6 \times 10^3$
	1998	2.2 ～ 5.0	3.5	0	～	$3.5 \times 10^3$
	1999	2.5 ～ 5.5	3.6	0	～	$9.2 \times 10^2$
祝崎沖	1997	3.0 ～ 7.0	5.2	0	～	$7.9 \times 10^1$
	1998	2.4 ～ 6.7	4.3	0	～	$9.2 \times 10^2$
	1999	3.0 ～ 5.9	4.5	0	～	$5.4 \times 10^2$
長与浦	1997	0.6 ～ 9.0	4.7	0	～	$9.2 \times 10^2$
	1998	2.0 ～ 5.6	3.9	0	～	$9.2 \times 10^2$
	1999	3.5 ～ 6.5	4.5	0	～	$2.4 \times 10^2$
久留里沖	1997	3.8 ～ 9.8	5.5	0	～	$9.2 \times 10^2$
	1998	3.6 ～ 7.6	4.7	0	～	$9.2 \times 10^2$
	1999	2.2 ～ 5.6	4.3	0	～	$4.9 \times 10^1$
形上湾	1997	4.2 ～ 10.3	5.8	0	～	$1.3 \times 10^1$
	1998	2.3 ～ 6.9	4.6	0	～	$3.3 \times 10^1$
	1999	3.2 ～ 7.3	5.0	0	～	$7.9 \times 10^1$
大串湾	1997	4.0 ～ 8.3	5.5	0	～	$7.9 \times 10^1$
	1998	3.0 ～ 6.5	5.3	0	～	$9.2 \times 10^2$
	1999	2.5 ～ 7.8	4.3	0	～	$7.9 \times 10^1$
久山港沖	1997	2.6 ～ 8.0	3.9	4	～	$9.2 \times 10^3$
	1998	2.0 ～ 6.7	3.2	0	～	$2.4 \times 10^3$
	1999	2.0 ～ 4.6	3.2	0	～	$5.4 \times 10^2$
堂崎沖	1997	4.7 ～ 10.4	7.1	0	～	7.8
	1998	3.5 ～ 13.3	6.2	0	～	$4.9 \times 10^1$
	1999	3.5 ～ 9.8	6.2	0	～	$2.7 \times 10^1$
東大川河口水域	1997			$7.8 \times 10^1$	～	$1.3 \times 10^4$
	1998			$4.0 \times 10^2$	～	$1.6 \times 10^5$
	1999			0	～	$5.4 \times 10^4$
1997年度全湾平均值			5.4			
1998年度全湾平均值			4.7			
1999年度全湾平均值			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
T-P ( $\mu$ g/l)	28	16	14	15	16	23	20	21	18	20	19	12
クロロフィルa ( $\mu$ g/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/l)		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	$2.2 \times 10^2$ ~ $1.7 \times 10^4$
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	$4.9 \times 10^3$ ~ $2.4 \times 10^5$
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	$3.3 \times 10^3$ ~ $1.6 \times 10^5$
長与川岩湊堰	< 0.5 ~ 6.9	2.4	0.90 ~ 2.20	1.50	0.032 ~ 0.100	0.072	$7.8 \times 10^1$ ~ $9.2 \times 10^4$
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	$4.5 \times 10^2$ ~ $3.5 \times 10^5$
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	$1.1 \times 10^3$ ~ $2.4 \times 10^4$
手崎川上木場橋上	< 0.5 ~ 1.4	1.1					4.0 ~ $1.3 \times 10^3$
大江川大江橋	< 0.5 ~ 1.9	1.0					$1.4 \times 10^1$ ~ $3.5 \times 10^3$
大明寺川喰場橋	< 0.5 ~ 1.9	1.1					$4.5 \times 10^1$ ~ $4.6 \times 10^3$
本明川琴川橋	< 0.5 ~ 2.8	1.5	0.97 ~ 1.51	1.23	0.042 ~ 0.167	0.087	$2.0 \times 10^3$ ~ $2.4 \times 10^5$
境川昭栄橋	< 0.5 ~ 0.9	0.5	0.51 ~ 0.87	0.64	0.011 ~ 0.045	0.024	$7.8 \times 10^1$ ~ $9.2 \times 10^3$
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	$4.5 \times 10^1$ ~ $7.9 \times 10^3$
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	$7.8 \times 10^2$ ~ $1.7 \times 10^4$
山田川菟塚橋上流	< 0.5 ~ 2.1	0.6	1.19 ~ 4.36	1.89	0.035 ~ 0.440	0.097	$1.4 \times 10^2$ ~ $3.5 \times 10^4$
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	$1.4 \times 10^2$ ~ $2.4 \times 10^4$

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	東大川		長与川		西海川		川棚川		佐々川		志佐川		谷江川	
	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
採水地点	黒木建設橋	佐代姫橋上流	本川内駅前	岩瀬堰	平床橋	大川橋上堰	津の尾川公園	山道橋	祝橋	古川橋	鎌土橋	工業用水取水堰	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(°C)	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	7.4	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
ブロモシクロメタン(µg/l)	17	16	13	24	14	25	8.3	11	14	19	8.8	14	26	30
ジブロモクロメタン(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
ブromo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

\*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

平成11年度トリハロメタン生成能調査結果(12月調査分)

調査河川名	東大川		長与川		西海川		川棚川		佐々川		志佐川		谷江川	
	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
採水地点	黒木建設橋	佐代姫橋上流	本川内駅前	岩瀬堰	平床橋	大川橋上堰	津の尾川公園	山道橋	祝橋	古川橋	鎌土橋	工業用水取水堰	湯倉橋	川口橋上流
採水年月日	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(°C)	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
ブロモシクロメタン(µg/l)	13	16	13	17	16	22	6.9	13	10	12	7.7	8.2	4.9	3.8
ジブロモクロメタン(µg/l)	7	6	5	6	8	20	<1	3	3	4	3	3	3	3
ブromo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

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			
			最大値	0.008		0.009			
金属製品製造業	1	1	検出件数	0	0	0	0	0	0
			最大値						
酸・アルカリ表面処理業	7	12	検出件数	0	0	4	0	0	0
			最大値			0.012			
電気メッキ業	2	2	検出件数	2	0	3	0	0	0
			最大値	0.007		0.055			
工業・農業関係専門学校	2	3	検出件数	0	0	1	0	0	0
			最大値			0.21			
国公立試験研究機関	4	5	検出件数	1	0	1	0	0	0
			最大値	0.002		0.057			
保健所臨床検査機関	6	7	検出件数	0	0	3	0	0	0
			最大値			0.054			
産業廃棄物処理業	2	4	検出件数	1	0	1	0	0	0
			最大値	0.001		0.015			
その他	2	3	検出件数	0	0	0	1	0	0
			最大値				0.47		
			定量下限値	0.001	0.1	0.005	0.02	0.005	0.0005
合計	27	43	検出件数	9	0	16	1	0	0
			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	ジクロロメタン	四塩化炭素	ベンゼン
印刷業	1	2	検出件数	0	0	0	0	0	0
			最大値						
酸・アルカリ表面処理業	4	6	検出件数	0	0	0	0	0	0
			最大値						
電気メッキ業	2	3	検出件数	0	0	0	0	0	0
			最大値						
洗濯業	23	56	検出件数	0	8	1	0	1	0
			最大値		0.42	0.3		0.002	
産業廃棄物処理施設	1	1	検出件数	0	0	0	0	0	0
			最大値						
下水道終末施設	4	6	検出件数	0	0	0	0	0	0
			最大値						
その他	8	14	検出件数	0	0	0	0	0	0
			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
			最大値		0.42	0.3		0.002	