

6 水質汚濁等に関する測定結果等 (平成9年度)

第6-1表 (神崎川・猪名川水域)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	調査区分	採取水深	pH		DO		BOD (GOD)			S.S. (濁分等)		大腸菌数			
					最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	x/y	%	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均			
神崎川 猪名川上流	ゴムノ橋	001-51	B	年間	7.1	9.2	0.3	0	0.5	0	0.9	0.7	0.8	7.9	1.1	1.1	10.4
					8.1	13.6	1.8	12	1.8	12	1.8	12	1.8	12	1.8	12	5.4
神崎川 猪名川上流	多田浄水場取水点	001-53	B	年間	7.2	8.9	0.3	1	0.5	1	1.1	0.9	1.0	1.3	1.4	1.4	10.4
					7.8	12.6	3.1	12	3.1	12	3.1	12	3.1	12	3.1	12	5.4
神崎川 猪名川上流	飯橋	001-01	B	年間	7.5	9.4	0.8	1	0.8	1	1.6	1.2	1.6	1.1	1.0	1.0	10.4
					8.4	13.12	3.2	12	3.2	12	3.2	12	3.2	12	3.2	12	4.9
神崎川 猪名川上流	糸屋橋	001-52	B	年間	7.6	9.4	0.7	0	0.7	0	1.6	1.6	1.6	2	2	2	10.4
					8.1	14.12	2.3	12	2.3	12	2.3	12	2.3	12	2.3	12	7.9
神崎川 猪名川上流	夏行橋	001-02	B	年間	7.8	9.4	0.8	0	0.8	0	1.3	1.1	1.6	2	2	2	10.4
					8.1	15.12	2.4	12	2.4	12	2.4	12	2.4	12	2.4	12	1.7
神崎川 猪名川下流	利倉橋	002-02	E	年間	6.9	7.4	2.7	4	2.7	4	10	8.2	12	3	3	3	10.4
					7.6	9.2	2.7	12	2.7	12	2.7	12	2.7	12	2.7	12	2.0
神崎川 猪名川下流	戸の内橋	002-54	E	年間	6.9	5.4	2.4	1	2.4	1	8	4.9	7.3	2	2	2	10.4
					7.4	7.7	15	12	15	12	15	12	15	12	15	12	4.9
神崎川 猪名川下流 (瀬川)	中瀬橋	002-01	E	年間	7.3	8.2	1.4	0	1.4	0	2.6	2.6	3.0	4	4	4	10.4
					7.8	12.12	4.8	12	4.8	12	4.8	12	4.8	12	4.8	12	4.9
神崎川 猪名川下流 (瀬川)	瀬川橋	002-53	E	年間	7.1	5.4	0.8	0	0.8	0	2.1	2.3	2.5	2	2	2	10.4
					7.6	10.0	2.6	12	2.6	12	2.6	12	2.6	12	2.6	12	2.1
神崎川 猪名川下流 (左門殿川)	左門橋	003-53	E	年間	7.2	4.7	1.8	0	1.8	0	2.7	2.7	3.1	5	5	5	10.4
					7.7	8.4	3.6	6	3.6	6	3.6	6	3.6	6	3.6	6	4.8
神崎川 猪名川下流 (左門殿川)	飯白橋	003-01	E	年間	7.0	2.5	0.7	0	0.7	0	2.1	2.1	2.7	4	4	4	10.4
					7.5	7.9	3.6	12	3.6	12	3.6	12	3.6	12	3.6	12	1.7
神崎川 豊明寺川	豊明寺川	201-02		年間	7.3	6.7	0.7	-	0.7	-	2.1	1.8	2.4	2	2	2	10.4
					8.3	17.12	4.0	12	4.0	12	4.0	12	4.0	12	4.0	12	2.3

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 7.5%値 中央値、7.5%値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

水産名 (河川名等)	地名名	地番 番号	類型 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO		最小 ~最大	平均	最小 ~最大	m/n	BOD (COD)		S.S. (油分等)		大腸菌数	
						最小 ~最大	平均	最小 ~最大	平均					最小 ~最大	平均	最小 ~最大	平均	最小 ~最大	平均
神崎川 内川	内川流末	202-01		年間	表面	8.2 ~ 10.0	7.1 ~ 11	9.5 ~ 12	0.8 ~ 4.8	0.8 ~ 4.8	9.5 ~ 12	0.8 ~ 4.8	m/n	x/y	2 ~ 80	2 ~ 12	18	42.0 x10 <sup>0</sup> ~ 1.3 x10 <sup>3</sup>	1.2 x10 <sup>2</sup> ~ 12
神崎川 駄六川	駄六川流末	204-01		年間	表面	7.2 ~ 7.8	6.0 ~ 9.4	7.8 ~ 12	1.3 ~ 5.6	1.3 ~ 5.6	7.8 ~ 12	1.3 ~ 5.6	m/n	x/y	3 ~ 8	3 ~ 12	5	7.8 x10 <sup>3</sup> ~ 1.7 x10 <sup>5</sup>	4.0 x10 <sup>4</sup> ~ 12

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値、7.5%値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

第6-2表 (武庫川水域)

水域名 (河川名等)	地点名	地号 一級区 二級区 河川 番号	調査 区分 年度	採取 水深	pH		DO		BOD (COD)		SS (濁分率)		大腸菌群数		
					最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	
武庫川	宮前橋	006-51	A	年間	7.0	0	0	0	0.5	1	0	0	2.3	10	3
武庫川上流	大橋	006-01	A	年間	8.1	12	12	12	0.5	2	0	0	2.9	10	3
武庫川	三田大橋	007-51	B	年間	7.1	5	10	0	0.5	3	0	0	3.3	10	4
武庫川中流	三田大橋	007-51	B	年間	8.8	12	14	12	2.7	12	12	12	2.4	10	5
武庫川	亀治橋	007-52	B	年間	9.0	12	19	12	0.6	3	0	0	7.8	10	6
武庫川中流	亀治橋	007-52	B	年間	7.8	6	8.6	0	4.6	12	12	12	2.3	10	4
武庫川	大岩橋	007-53	B	年間	9.3	12	14	12	0.8	0	0	0	7.0	10	3
武庫川中流	大岩橋	007-53	B	年間	7.5	2	8.1	0	2.5	12	12	12	7.8	10	3
武庫川	生瀬橋	007-54	B	年間	9.2	12	13	12	0.8	0	0	0	3.1	10	3
武庫川中流	生瀬橋	007-54	B	年間	7.4	8	8.3	0	2.0	12	12	12	7.9	10	3
武庫川	百間橋	007-01	B	年間	8.2	12	14	12	1.8	12	12	12	~	10	~
武庫川中流	百間橋	007-01	B	年間	7.2	18	5.6	0	0.8	5	0	0	1.8	10	3
武庫川	甲武橋	008-01	C	年間	9.7	48	18	48	4.0	48	2.9	12	1.1	10	4
武庫川下流	甲武橋	008-01	C	年間	7.4	2	7.4	0	0.9	0	0	0	3.4	10	1
武庫川	武庫川大橋	008-51	C	年間	8.1	24	12	24	3.8	24	3.8	24	~	~	~
武庫川下流	武庫川大橋	008-51	C	年間	7.7	2	7.6	0	1.2	0	1.2	0	3.5	10	4
武庫川	飯神鼓橋	008-52	C	年間	8.8	12	13	12	3.4	12	3.4	12	2.3	10	3
武庫川下流	飯神鼓橋	008-52	C	年間	7.8	6	7.8	0	0.9	0	0.9	0	7.9	10	4
武庫川	南武橋	008-53	C	年間	7.7	1	5.1	0	1.1	1	1	1	~	~	~
武庫川下流	南武橋	008-53	C	年間	~	~	~	~	3.5	12	3.5	12	3.3	10	4
武庫川	山田清谷ふん鼠渡	324-01		年間	6.8	~	2.5	~	0.8	~	0.8	~	4.0	10	0
山田川	山田川			年間	7.8	6	11	6	1.5	6	1.5	6	~	~	~

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 7.5%値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

水質名 (河川名等)	地点名	地点コード 番号	採取 区分	採取 水深	pH		DO		BOD (COD)		SS (濁分率)		大腸菌数	
					最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	x/y	日間平均値	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均
武蔵川 長尾川	大江橋	217-01	年間	表層	7.7	7.6	2.3	2.3	-	-	4	3.3 x10 <sup>3</sup>	4.0 x10 <sup>4</sup>	
					8.8	11	4.8	4.5	12	350	53	9.2 x10 <sup>3</sup>	4.3	
武蔵川 八多川	才右橋	218-01	年間	表層	7.9	8.3	1.1	1.1	-	-	1	1.3 x10 <sup>3</sup>	7.7 x10 <sup>3</sup>	
					9.7	12	3.4	2.2	12	94	14	1.7 x10 <sup>4</sup>	3	
武蔵川 有野川	岡崎橋	219-01	年間	表層	7.5	8.4	0.5	0.5	-	-	1	4.9 x10 <sup>2</sup>	8.5 x10 <sup>3</sup>	
					8.2	10	0.7	0.6	12	86	9	1.7 x10 <sup>4</sup>	3	
武蔵川 有野川	有野川深茶	219-03	年間	表層	7.6	8.2	0.8	0.8	-	-	1	1.3 x10 <sup>3</sup>	8.1 x10 <sup>3</sup>	
					8.7	11	1.7	1.5	12	17	5	1.1 x10 <sup>4</sup>	6	
武蔵川 有野川	長尾佐橋	220-01	年間	表層	7.4	8.0	0.5	0.5	-	-	1	7.9 x10 <sup>2</sup>	1.1 x10 <sup>4</sup>	
					8.1	8.4	1.2	0.8	12	14	3	3.5 x10 <sup>4</sup>	6	
武蔵川 有野川	明治橋	220-02	年間	表層	7.9	9.2	0.6	0.6	-	-	1	4.9 x10 <sup>3</sup>	5.8 x10 <sup>3</sup>	
					8.1	11	1.8	1.6	6	2	11	1.7 x10 <sup>4</sup>	6	
武蔵川 有野川	月尾橋	220-04	年間	表層	7.7	8.5	0.8	0.8	-	-	2	1.7 x10 <sup>3</sup>	1.3 x10 <sup>3</sup>	
					8.2	11	1.6	1.0	12	35	11	1.7 x10 <sup>4</sup>	6	
武蔵川 船坂川	船坂橋	323-01	年間	表層	7.6	8.5	0.9	0.9	-	-	1	7.9 x10 <sup>3</sup>	1.0 x10 <sup>4</sup>	
					7.8	8.5	2.0	1.0	6	2	6	1.3 x10 <sup>4</sup>	6	
武蔵川 船坂川	下田橋	323-02	年間	表層	7.1	7.8	0.5	0.5	-	-	1	7.0 x10 <sup>2</sup>	2.8 x10 <sup>4</sup>	
					7.6	8.6	1.5	1.1	6	8	3	1.6 x10 <sup>5</sup>	6	
武蔵川 波豆川	神戸市重水製鋼地	221-01	年間	表層	7.0	10.0	0.7	0.7	-	-	1	2.2 x10 <sup>2</sup>	3.8 x10 <sup>3</sup>	
					8.8	12	3.1	2.3	12	29	7	1.1 x10 <sup>4</sup>	12	
武蔵川 羽衣川	神戸市重水製鋼地	222-01	年間	表層	7.0	8.4	0.9	0.9	-	-	1	3.3 x10 <sup>1</sup>	2.5 x10 <sup>3</sup>	
					8.3	11	1.8	1.4	12	13	3	7.9 x10 <sup>3</sup>	11	
武蔵川 名瀬川	農協橋	223-01	年間	表層	8.0	7.7	0.8	0.8	-	-	1	1.1 x10 <sup>3</sup>	4.1 x10 <sup>3</sup>	
					8.5	11	2.3	1.5	6	2	6	1.3 x10 <sup>4</sup>	6	

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 7.5%値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

水名 (河川名等)	地点名	地点群 番号	河川 区画	採取 水深	pH		DO		BOD (COD)		SS (濁分率)		本調査回数		
					最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	x/y %	日間平均値	中央値	7.5% 値	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大
武蔵川 名瀬川	流末	223-02	年間	表層	8.1	7.7	0.9	0.3	~	~	~	~	2.3 x10 <sup>2</sup>	~	1.4 x10 <sup>2</sup>
					8.7	11	1.8	6	6	1.2	1.1	1.3	22	10	3.5 x10 <sup>2</sup> /6
武蔵川 天王寺川	裾野橋	224-01	年間	表層	7.0	7.5	0.5	0.5	~	~	~	~	~	~	2.2 x10 <sup>5</sup>
					8.4	12	3.5	12	12	1.9	1.9	2.3	8	5	1.7 x10 <sup>6</sup> /15
武蔵川 仁川	鷺林寺橋	225-04	年間	表層	7.7	7.4	0.5	0.5	~	~	~	~	~	~	1.3 x10 <sup>2</sup>
					8.1	11	1.8	6	6	0.9	0.7	1.3	2	1	4.9 x10 <sup>2</sup> /6
武蔵川 仁川	甲山橋	225-03	年間	表層	7.6	7.4	0.5	0.5	~	~	~	~	~	~	1.7 x10 <sup>2</sup>
					8.1	12	2.5	12	12	1.2	1.1	1.8	5	2	5.0 x10 <sup>0</sup>
武蔵川 仁川	森橋	225-02	年間	表層	7.5	8.8	1.0	1.0	~	~	~	~	~	~	6.9 x10 <sup>2</sup>
					9.1	12	3.5	6	6	2.8	3.3	3.4	3	2	1.7 x10 <sup>4</sup> /6

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

第6-3表 (明石川水域)

水域名 (河川名称)	地点名	地点番号	調査区 区分	調査 期間	pH			DO			BOD (COD)			SS (濁分率)			本調査回数						
					最小 値	最大 値	平均 値	最小 値	最大 値	平均 値	最小 値	最大 値	平均 値	最小 値	最大 値	平均 値	最小 値	最大 値	平均 値				
明石川	扇原橋	014-51	B	年間	7.7	7.7	7.2	0	0.5	1	0.5	1	0.5	1	5	1	1.1	10	2	1.0	10	4	
明石川上流			B	年間	8.9	12	14	12	3.3	12	3.3	12	3.3	12	80	12	26	1.7	10	4	2	10	4
明石川	玉津大橋	014-52	B	年間	7.7	10	10.0	0	0.5	0	0.5	0	0	4	4	21	7.9	10	2	8.3	10	2	
明石川上流			B	年間	9.5	12	15	12	1.8	12	1.8	12	1.8	12	70	12	21	1.7	10	4	3	10	4
明石川	上水採取水口	014-01	B	年間	7.6	2	7.4	0	0.5	0	0.5	0	0	3	3	15	3.3	10	2	6.0	10	2	
明石川上流			B	年間	8.7	12	13	12	1.6	12	1.6	12	1.6	12	28	12	15	1.7	10	4	12	10	4
明石川	扇水橋	015-01	C	年間	6.7	0	5.4	0	0.5	0	1.3	3	25	3.3	2.4	3.9	2	4.9	10	2	1.4	10	4
明石川下流			C	年間	7.7	48	10.0	48	8.3	48	8.6	12	8	78	48	19	4.9	10	4	12	10	4	
明石川	木津川渡末	264-01		年間	7.9	7.8	7.8	7.8	0.7	0.7	0.7	0.7	8	37	21	1.4	10	4	3	10	4		
木津川				年間	9.4	12	13	12	2.5	12	2.5	12	2.5	12	130	12	44	4.9	10	2	2.4	10	4
明石川	木見川渡末	265-01		年間	7.7	7.9	7.9	7.9	0.5	0.5	0.5	0.5	11	11	1.0	1.4	4.9	10	2	2.4	10	4	
木見川				年間	9.1	12	15	12	2.1	12	2.1	12	2.1	12	130	12	44	5.4	10	4	3	10	4
明石川	鎌谷川渡末	266-01		年間	7.7	10.0	10.0	10.0	0.5	0.5	0.5	0.5	2	2	1.3	1.4	2.2	10	2	1.8	10	2	
鎌谷川				年間	9.4	12	18	12	2.1	12	2.1	12	2.1	12	85	12	14	2.8	10	3	3	10	3
明石川	天井川渡末	267-01		年間	8.7	11	11	11	1.5	1.5	1.5	1.5	3	3	2.2	2.2	2.8	10	3	2.4	10	3	
天井川				年間	9.7	4	17	4	4.9	4	4.9	4	10	4	7	1.3	10	4	2.4	10	3		
明石川	水瀬橋	114-51	C	年間	7.9	4	6.6	0	0.7	0	0.7	0	5	5	2.4	10	3	2.4	10	3	1.5	10	4
伊川				年間	9.0	12	13	12	4.9	12	4.9	12	78	12	21	3.5	10	4	3.5	10	4		
明石川	白水橋	114-52	C	年間	7.8	9	11	0	0.5	1	0.5	1	2	2	3.3	10	2	3.3	10	2	5.1	10	2
伊川				年間	9.3	12	18	12	5.1	12	5.1	12	20	12	10	7.9	10	3	7.9	10	3		
明石川	二扇橋	114-01	C	年間	7.8	9	9.3	0	1.3	0	1.3	0	1	1	1.1	10	3	1.1	10	3	3.2	10	4
伊川				年間	9.1	12	15	12	4.2	12	4.2	12	30	12	12	8.2	10	4	8.2	10	4		

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 検測定日数  
 平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 7.5%値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

第6-4表 (加古川水域)

水域名 (河川名称)	地点名	地点番号	河川類型	調査期間	調査区分	採取水深	BOD (COD)		DO		BOD (COD)		SS (濁分率)		水質調査数	
							最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均
加古川	栗田橋	004-51	A	年間	年間	7.2 ~ 8.9	7.0 ~ 11	0.5 ~ 1.7	8.5	0.5 ~ 1.2	0 ~ 1.1	0 ~ 6	1.3 ~ 3.5	21 ~ 11	3.6 ~ 10	
加古川上流	鶴橋	004-52	A	年間	年間	7.0 ~ 7.8	9.1 ~ 12	0.5 ~ 1.4	9.9	0.5 ~ 1.2	0 ~ 1.1	0 ~ 19	2.3 ~ 7.8	27 ~ 12	2.4 ~ 10	
加古川上流	井原橋	004-01	A	年間	年間	8.8 ~ 7.5	7.1 ~ 10	0.5 ~ 1.4	8.8	0.5 ~ 1.2	0 ~ 1.1	3 ~ 18	4.9 ~ 4.9	210 ~ 12	1.0 ~ 10	
加古川上流	船町橋	005-51	B	年間	年間	7.1 ~ 7.8	8.2 ~ 12	0.5 ~ 1.5	9.9	0.5 ~ 1.2	0 ~ 1.1	2 ~ 17	2.8 ~ 4.9	29 ~ 12	1.3 ~ 10	
加古川	津波橋	005-01	B	年間	年間	7.0 ~ 7.8	8.0 ~ 13	0.8 ~ 2.8	9.8	0.8 ~ 1.2	0 ~ 2.0	4 ~ 21	4.9 ~ 3.3	29 ~ 12	6.1 ~ 10	
加古川下流	大住橋	005-52	B	年間	年間	7.2 ~ 8.2	7.7 ~ 13	0.7 ~ 2.0	9.8	0.7 ~ 1.2	0 ~ 1.4	3 ~ 21	4.9 ~ 4.9	27 ~ 12	1.7 ~ 10	
加古川	上荘橋 (西包)	005-53	B	年間	年間	7.1 ~ 9.2	7.3 ~ 12	0.8 ~ 2.4	9.5	0.8 ~ 1.2	0 ~ 1.7	4 ~ 20	7.9 ~ 4.9	29 ~ 12	1.5 ~ 10	
加古川	加古川橋 (池原)	009-01	B	年間	年間	7.3 ~ 8.2	8.5 ~ 13	0.8 ~ 3.0	10	0.8 ~ 1.2	0 ~ 2.0	3 ~ 22	4.9 ~ 7.9	27 ~ 12	1.7 ~ 10	
加古川	柳生橋	009-51	B	年間	年間	7.3 ~ 8.7	7.2 ~ 12	0.7 ~ 3.1	9.3	0.7 ~ 1.2	0 ~ 1.2	2 ~ 15	2.3 ~ 3.3	23 ~ 12	6.2 ~ 10	
加古川	京口橋	275-01	年間	年間	年間	7.0 ~ 8.5	7.8 ~ 12	0.5 ~ 3.8	9.9	0.5 ~ 1.2	0 ~ 1.7	0 ~ 13	1.3 ~ 4.9	10 ~ 2	1.4 ~ 10	
加古川	上流井原	275-04	年間	年間	年間	7.1 ~ 8.2	7.3 ~ 13	0.9 ~ 2.7	9.9	0.9 ~ 1.2	0 ~ 1.9	0 ~ 16	3.3 ~ 1.4	2 ~ 6	8.0 ~ 10	
加古川	山崎橋	275-03	年間	年間	年間	7.0 ~ 8.2	7.1 ~ 13	0.9 ~ 2.1	8.7	0.9 ~ 1.2	0 ~ 1.6	0 ~ 13	1.3 ~ 1.3	2 ~ 12	3.0 ~ 10	

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 検測日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 7.5%値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

水名 (河川名等)	地点名	地点番号	調査年度	調査区分	採取 水深	pH		DO		BOD (COD)		SS (沈分率)		大腸菌数	
						最小 最大	平均	最小 最大	平均	最小 最大	平均	最小 最大	平均		
加古川 杉原川	(市瀬) 春日橋	276-01	年間	表層	6.9 7.7	8.7 12	8.9	0.5 3.0	1.3	1.8	1 12	1 4	1.1 x10 <sup>3</sup> ~	5.0 x10 <sup>3</sup>	
加古川 野瀬川	岩井橋	277-01	年間	表層	7.3 8.7	8.1 12	8.8	1.0 5.8	2.8	3.2	1 20	4	2.4 x10 <sup>3</sup> ~	8.3 x10 <sup>4</sup>	
加古川 千鳥川	平安橋	321-01	年間	表層	7.2 7.9	7.8 13	8.8	0.9 4.2	2.2	2.5	1 16	7	4.6 x10 <sup>3</sup> ~	2.1 x10 <sup>4</sup>	
加古川 東条川	永徳橋	278-03	年間	表層	7.5 8.6	8.7 14	11	1.2 2.7	2.0	2.2	2 20	9	7.0 x10 <sup>2</sup> ~	1.5 x10 <sup>4</sup>	
加古川 東条川	古川橋	278-02	年間	表層	7.4 8.6	8.3 13	11	1.2 2.8	2.0	2.4	1 17	7	1.1 x10 <sup>3</sup> ~	1.2 x10 <sup>4</sup>	
加古川 万願寺川	西脇橋	279-01	年間	表層	6.9 8.4	8.3 13	11	1.3 4.6	2.3	2.7	2 12	6	5.4 x10 <sup>4</sup> ~	9.5 x10 <sup>3</sup>	
加古川 下里川	北条橋	280-01	年間	表層	7.3 9.1	8.0 13	11	4.7 15	8.1	7.7	1 41	10	9.2 x10 <sup>3</sup> ~	4.4 x10 <sup>4</sup>	
加古川 美の川	美の川橋	281-01	年間	表層	7.0 8.9	8.9 15	10	1.8 3.5	2.5	2.9	4 120	28	1.7 x10 <sup>3</sup> ~	7.2 x10 <sup>4</sup>	
加古川 大沢川	万歳橋	282-01	年間	表層	7.7 8.4	7.6 13	9.8	0.5 1.8	1.4	1.6	1 76	22	1.1 x10 <sup>3</sup> ~	1.8 x10 <sup>4</sup>	
加古川 淡河川	關通橋	283-01	年間	表層	7.3 8.1	7.8 13	10	0.5 1.5	0.9	0.8	1 16	6	1.7 x10 <sup>3</sup> ~	1.6 x10 <sup>4</sup>	
加古川 淡河川	万代橋	283-02	年間	表層	7.4 8.4	7.4 15	11	0.5 1.4	0.9	1.2	2 47	23	3.1 x10 <sup>2</sup> ~	3.5 x10 <sup>4</sup>	
加古川 北条川	大海橋	105-51	8 年	表層	7.5 8.4	7.7 14	10	0.5 1.0	0.7	0.8	1 13	3	1.3 x10 <sup>3</sup> ~	1.1 x10 <sup>4</sup>	

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 7.5%値; 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値



水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 識別番号	調査 区分	採取 水源	pH			DO			BOD (COD)			S.S. (濁分率)			大腸菌数				
					最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	x/y	%	日間平均値	中央値	7.5% 値	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均
					最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n
加古川 志染川	坂本橋	105-01	B	年間	表層	7.7 ~ 8.1	7 /12	8.2 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	2.4 x10 <sup>2</sup> / 2.5 x10 <sup>4</sup> / 12	1.8 x10 <sup>4</sup>			
加古川 箕谷川	小瀬	320-01	年間	表層	8.7 ~ 9.6	4 /12	9.7 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	2.2 x10 <sup>3</sup> / 2 x10 <sup>4</sup> / 4	2.1 x10 <sup>4</sup>			
加古川 草谷川	上高桑橋	337-51	年間	表層	6.4 ~ 7.4	4 /12	4.2 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	1.3 x10 <sup>3</sup> / 6 x10 <sup>3</sup> / 2	3.4 x10 <sup>3</sup>			
加古川 別府川	十五社橋	038-01	C	年間	表層	6.8 ~ 7.7	10 /12	4.2 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	5.4 x10 <sup>3</sup> / 7.9 x10 <sup>3</sup> / 10	6.7 x10 <sup>4</sup>			
加古川 別府川	別府橋	038-51	C	年間	表層	6.9 ~ 7.6	12 /12	2.2 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	2.2 x10 <sup>4</sup> / 1.6 x10 <sup>5</sup> / 6	5.0 x10 <sup>5</sup>			
加古川 小川	小野橋	335-51	年間	表層	6.8 ~ 7.4	12 /12	6.3 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	2.4 x10 <sup>3</sup> / 1.1 x10 <sup>5</sup> / 2	5.6 x10 <sup>4</sup>			
加古川 西川	小山橋	336-51	年間	表層	6.9 ~ 7.4	12 /12	4.7 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	1.7 x10 <sup>3</sup> / 4.9 x10 <sup>4</sup> / 2	2.5 x10 <sup>4</sup>			
瀬川 藁川	高田橋	338-51	年間	表層	7.3 ~ 7.9	12 /12	3.3 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	1.6 x10 <sup>4</sup> / 4.9 x10 <sup>4</sup> / 2	3.3 x10 <sup>4</sup>			
瀬田川 瀬田川	瀬田T字橋	340-51	年間	表層	7.3 ~ 8.7	12 /12	4.4 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	1.1 x10 <sup>3</sup> / 7.8 x10 <sup>3</sup> / 2	4.5 x10 <sup>3</sup>			

(備考) m: 環境基準を越える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 7.5%値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

第6-5表 (市川・船場川・夢前川水域)

水域名 (河川名称)	地名名	地点統一 番号	河川 区分	調査 年度	pH			DO			BOD (COD)			SS (濁分率)			水質検査 回数							
					最小 ~ 最大	平均	m/n	最小 ~ 最大	平均	%	1ヶ月 ~ 1ヶ月	平均	7.5% 値	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均					
市川 市川上流	真弓橋	016-51	A	イ	年間	8.8	8.0	9	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	7.8	10	0.7	3.0	10	3
						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
市川 市川上流	寺新橋	016-52	A	イ	年間	8.7	8.0	9	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	7.8	10	0.3	5.1	10	3
						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
市川 市川上流	神崎橋	016-01	A	イ	年間	8.8	7.8	12	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	5.4	10	4	7.7	10	3
						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
市川 市川上流	中津橋	016-53	A	イ	年間	8.2	8.8	9	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0	2.3	10	2.4	2.2	10	3
						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
市川 市川上流	甲山浄水場取水点	016-54	A	イ	年間	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
市川 市川上流	仁豊野橋	016-02	A	イ	年間	7.4	8.7	9	0.8	0	0.8	0	0.8	0	0.8	0	0.8	0	1.7	10	2.8	2.3	10	3
						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
市川 市川下流	小川橋	017-52	B	ロ	年間	7.0	6.7	9	1.0	1	1.0	1	1.0	1	1.0	1	1.0	1	2.4	10	2.3	2.8	10	3
						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
市川 市川下流	阿保橋	017-54	B	ロ	年間	8.0	12	13	4.1	12	4.1	12	4.1	12	4.1	12	4.1	12	1.1	10	4	2.8	10	2
						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
市川 市川下流	工業用水取水点	017-01	B	ロ	年間	7.1	8.3	9	0.8	0	0.8	0	0.8	0	0.8	0	0.8	0	1.3	10	2	2.0	10	3
						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
野田川 野田川	夏美森橋	293-01	年間	年間	年間	8.9	8.9	10	1.0	~	1.0	~	1.0	~	1.0	~	1.0	~	~	~	~	~	~	
						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
船場川 船場川上流	保城橋	038-01	B	イ	年間	7.1	9.2	9	0.8	0	0.8	0	0.8	0	0.8	0	0.8	0	4.0	10	2.3	7.8	10	3
						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
船場川 船場川下流	白鷺橋	037-51	C	イ	年間	7.3	8.8	9	1.7	9	1.7	9	1.7	9	1.7	9	1.7	9	4.9	10	1	7.0	10	3
						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 Y: 検測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

水渠名 (河川名等)	地点名	地点番号	施設 種別	調査 区分	採取 水深	pH		DO		BOD (COD)				SS (濁分率)		大腸菌群数										
						最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	x/y	%	中央値	7.5% 値	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均							
船場川	手納橋	037-53	C	年調	表面	7.6	3	8.4	0	2.0	3	2.0	0	4	0	1.4	110.3	~	2.4	110.4	12	1.2	110.4			
船場川下流						9.0	12	14	12	9.2	12	9.2	12	13	12	~	1.1	110.2	~	~	~	~	~	1.1	110.4	
船場川	加茂橋	037-01	C	年調	表面	7.0	0	5.6	0	1.6	1	1.6	1	1	0	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
船場川下流						7.8	12	12	12	7.1	12	7.1	12	18	12	3.5	110.4	12	~	~	~	~	~	~	~	~
船場川	宮跡橋	294-06		年調	表面	7.9	~	8.7	~	1.8	~	1.8	~	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
大野川						9.3	12	16	12	3.5	12	3.5	12	7	12	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
夢前川	糸田橋	018-51	A	年調	表面	6.9	0	8.9	0	0.5	1	0.5	1	0	0	1.7	110.2.8	~	~	~	~	~	~	~	~	~
夢前川上流						8.5	12	14	12	2.1	12	2.1	12	5	12	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
夢前川	香字橋	018-52	A	年調	表面	6.9	1	9.2	0	0.5	0	0.5	0	0	0	9.2	110.4	12	~	~	~	~	~	~	~	~
夢前川上流						8.6	12	13	12	1.6	12	1.6	12	0	12	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
夢前川	藤田橋	018-01	A	年調	表面	6.9	0	9.1	0	0.5	2	0.5	2	0	0	1.1	110.2.8	~	~	~	~	~	~	~	~	~
夢前川上流						8.3	12	12	12	2.4	12	2.4	12	9	12	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
夢前川	京夏橋	019-01	B	年調	表面	7.0	0	8.7	0	0.8	0	0.8	0	0	0	1.4	110.3	~	~	~	~	~	~	~	~	~
夢前川下流						8.4	12	12	12	2.8	12	2.8	12	4	12	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
夢前川	新清水橋	295-01		年調	表面	7.2	~	7.8	~	0.9	~	0.9	~	0	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
菅生川						8.1	12	13	12	2.6	12	2.6	12	7	12	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
夢前川	大白雲橋	295-03		年調	表面	7.2	~	6.1	~	0.5	~	0.5	~	0	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
菅生川						8.3	12	13	12	2.1	12	2.1	12	3	12	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
夢前川	今中橋	296-01		年調	表面	7.3	~	6.7	~	1.1	~	1.1	~	0	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
水原川						9.2	12	19	12	12	12	12	12	19	12	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

(備考) m: 調査基準を定める検体数 n: 総検体数 x: 調査基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
 平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 7.5%値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

第6-6表 〔揖保川水域〕

水質名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	調査 区分	採取 水深	PH		DO		BOD (COD)		SS (濁分率)		大腸菌群数										
					最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	x/y	%	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均									
揖保川	岡真橋 (倉重)	012-51 A	年間	表層	7.2	0	8.1	0	0.5	0	0.5	0	1	0	1.7	10 <sup>2</sup> 9	1.0	10 <sup>0</sup> 4					
揖保川上流	穴原橋 (山崎)	012-01 A	年間	表層	7.1	0	8.4	0	0.5	0	0.8	12	5	12	2	4.9	10 <sup>0</sup> 4	12					
揖保川	峯崎橋	012-52 A	年間	表層	7.7	12	13	12	0.8	12	0.5	0	4	12	3	7.0	10 <sup>0</sup> 2	11	9.4	10 <sup>0</sup> 3			
揖保川上流	電野橋	012-02 A	年間	表層	7.2	0	8.7	0	0.5	0	0.5	0	1	0	3	4.9	10 <sup>0</sup> 4	12	7.4	10 <sup>0</sup> 3			
揖保川	王子橋 (上川橋)	013-01 B	年間	表層	7.2	0	8.1	0	0.5	0	0.5	0	2	0	2.8	10 <sup>0</sup> 4	12	5.8	10 <sup>0</sup> 3				
揖保川下流	木町橋	013-53 B	年間	表層	7.6	12	12	12	1.2	12	1.2	12	6	12	2.3	10 <sup>0</sup> 4	12	4.9	10 <sup>0</sup> 2	6	1.6	10 <sup>0</sup> 4	
揖保川	原橋	300-01	年間	表層	7.2	0	8.4	0	0.5	0	0.5	0	2	0	4.9	10 <sup>0</sup> 2	6	7.9	10 <sup>0</sup> 4	12	1.5	10 <sup>0</sup> 4	
引原川	佐野橋	301-01	年間	表層	8.5	-	7.8	-	0.3	-	0.5	-	1	-	4.9	10 <sup>0</sup> 0	-	2.2	10 <sup>0</sup> 2	-	5.1	10 <sup>0</sup> 4	
揖保川	栗橋川	302-01	年間	表層	8.1	12	12	12	1.5	12	1.5	12	35	12	5	5.4	10 <sup>0</sup> 4	6	1.6	10 <sup>0</sup> 5	6	9.0	10 <sup>0</sup> 3
林田川	永久橋	302-02	年間	表層	7.5	12	12	12	2.8	12	2.8	12	18	12	6	2.2	10 <sup>0</sup> 2	-	1.6	10 <sup>0</sup> 5	12	2.2	10 <sup>0</sup> 4
林田川	新町橋	302-03	年間	表層	7.1	-	7.6	-	0.5	-	0.5	-	1	-	1	1.1	1.8	-	4.9	10 <sup>0</sup> 1	-	9.3	10 <sup>0</sup> 3
林田川	中井橋	302-04	年間	表層	8.9	12	12	12	1.6	12	1.6	12	29	12	4	1.7	10 <sup>0</sup> 2	-	3.5	10 <sup>0</sup> 4	12	3.7	10 <sup>0</sup> 3
揖保川	箕砂橋 (橋)	302-04	年間	表層	7.5	-	8.8	-	1.1	-	1.1	-	2	-	6	1.1	10 <sup>0</sup> 2	-	1.7	10 <sup>0</sup> 2	-	2.8	10 <sup>0</sup> 4

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 7.5%値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

第6-7表 (千種川水域)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一調査 番号	調査 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO		BOD (COD)		SS (濁分率)		大腸菌群数																
						最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	x/y	%	平均	中央値	7.5% 値	最小 ~最大	m/n	平均													
千種川 千種川上流	釜橋	010-01	A	年間	表層	8.4	1	8.1	0	<0.5	1	0.7	0.8	0.7	0.7	3.3	10	0.10												
						7.7	12	12	12	1.3	12	1.3	12	0.5	0	0.6	0.7	9	12	2	7.0	10	3	12						
千種川 千種川下流	多賀橋	011-51	A	年間	表層	8.4	12	12	12	0.5	0	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	10	2	1.1	10	2	12								
						8.4	12	12	12	0.5	0	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	10	2	1.1	10	2	1.1	10	2	12					
千種川 千種川下流	小赤松橋	011-52	A	年間	表層	7.1	0	7.9	0	0.5	0	0.9	0.9	0.9	0.9	4.8	10	0.7	0.5	0	0	0	0	3	4.8	10	0.7			
						8.2	12	12	12	0.5	0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.4	12	1.4	12	0.5	0	0	0	0	0	0	0	3	4.8	10
千種川 千種川下流	陣見橋	011-01	A	年間	表層	7.2	0	7.8	0	0.5	0	0.8	0.8	0.8	0.8	1.3	10	0.1	0.5	0	0	0	0	0	0	0	2.3	10	0.1	
						8.4	12	12	12	1.1	12	1.1	12	0.5	0	0.7	0.6	0.8	0.8	1.7	10	0.4	1.2	12	0.5	0	0	0	2.3	10
千種川 千種川下流	青年橋	011-53	A	年間	表層	7.0	0	7.5	0	0.5	0	0.2	0.2	0.2	0.2	2.3	10	0.4	0.5	0	0	0	0	0	0	0	2.3	10	0.4	
						7.5	6	11	6	0.5	0	0.2	0.2	0.2	0.2	1.1	12	1.1	12	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	2.3	10
千種川 千種川下流	富原橋	011-54	A	年間	表層	7.1	0	7.8	0	0.5	0	0.8	0.8	0.8	0.8	1.3	10	0.6	0.5	0	0	0	0	0	0	0	1.3	10	0.6	
						7.5	6	11	6	0.5	0	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	6	1.0	6	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	1.3	10
千種川 千種川下流	高辻橋	011-55	A	年間	表層	7.1	0	7.4	1	0.5	0	0.6	0.6	0.6	0.6	1.3	10	0.6	0.5	0	0	0	0	0	0	0	1.3	10	0.6	
						7.6	6	11	6	0.5	0	0.6	0.6	0.6	0.6	1.0	6	1.0	6	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	1.3	10
千種川 千種川下流	坂結橋	011-02	A	年間	表層	7.1	0	7.7	0	0.5	0	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	10	0.6	0.5	0	0	0	0	0	0	0	1.0	10	0.6	
						8.4	12	12	12	0.5	0	0.8	0.8	0.8	0.8	1.8	12	1.8	12	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	1.0	10
千種川 千種川下流	新赤澤大橋	011-57	A	年間	表層	7.4	0	8.1	1	0.5	0	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	10	0.6	0.5	0	0	0	0	0	0	0	1.0	10	0.6	
						7.9	6	10	6	0.5	0	0.8	0.8	0.8	0.8	1.4	6	1.4	6	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	1.0	10
千種川 赤文川	坂田橋	330-01	年間	年間	表層	7.5	-	8.0	-	0.5	-	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	10	0.6	0.5	0	0	0	0	0	0	0	1.0	10	0.6	
						8.7	12	13	12	1.3	12	1.3	12	0.5	-	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	10	0.6	0.5	0	0	0	0	0	1.0	10
千種川 佐用川	倉田橋	304-02	年間	年間	表層	7.4	-	7.5	-	0.5	-	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	10	0.6	0.5	0	0	0	0	0	0	0	1.0	10	0.6	
						9.0	12	14	12	1.8	12	1.8	12	0.5	-	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	11	0.8	1.1	12	0.5	-	0.8	0.8	0.8	0.8
千種川 神倉川	鹿武橋	331-01	年間	年間	表層	7.2	-	8.7	-	0.5	-	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	10	0.6	0.5	0	0	0	0	0	0	0	1.0	10	0.6	
						8.5	12	13	12	1.3	12	1.3	12	0.5	-	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 7.5%値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

水質名 (河川名等)	地点名	地点区 番号	調査 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO		BOD (COD)		S.S. (濁分率)		大腸菌群数	
						最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	x/y	%	日間平均値	中央値 7.5% 値	最小 ~ 最大	m/n (SSのみ 平均)
千種川	石段野橋	305-02		年間	表層	7.1 ~ 8.9	0.7 ~ 11	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.8	<1 ~ 2	1.4 ~ 2.3	10 <sup>2</sup> ~ 10 <sup>3</sup>			
千種川 長谷川	道の内橋	306-01		年間	表層	8.2 ~ 8.5	1.0 ~ 10	0.5 ~ 0.5	0.5 ~ 0.5	<1 ~ 1	7.0 ~ 4.4	10 <sup>2</sup> ~ 10 <sup>3</sup>			
千種川 長谷川	上組橋	306-02		年間	表層	6.5 ~ 7.3	0.5 ~ 11	0.5 ~ 0.8	0.7 ~ 0.7	<1 ~ 1	4.0 ~ 7.9	10 <sup>1</sup> ~ 10 <sup>3</sup>			

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

第6 - 8表 ( 福田川水域 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	検査 区分	採取 水深	pH		DO		BOD (COD)		SS (濁分率)		大腸菌群数	
					最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	日間平均値 % x/y	最小 ~ 最大	m/n	平均	日間平均値 % x/y
福田川 福田川	福田橋	030-01	E D	年間	8.1 ~ 9.6	11 /12	7.3 ~ 16	1.3 ~ 3.0	0 /12	1.3 ~ 3.0	8 ~ 76	1 ~ 25	2.4 x10 <sup>3</sup> ~ 5.4 x10 <sup>4</sup> /6	1.3 x10 <sup>4</sup>

第6 - 9表 ( 谷八木川水域 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	検査 区分	採取 水深	pH		DO		BOD (COD)		SS (濁分率)		大腸菌群数			
					最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	日間平均値 % x/y	最小 ~ 最大	m/n	平均	日間平均値 % x/y	最小 ~ 最大	m/n
谷八木川 谷八木川	谷八木橋	029-01	E A	年間	7.0 ~ 8.0	48 /48	1.6 ~ 11	2.3 ~ 34	42 /48	12 /12	100 /12	12 /12	3 ~ 58	17 ~ 48	1.3 x10 <sup>4</sup> ~ 1.7 x10 <sup>5</sup> /12	4.2 x10 <sup>5</sup>

第6 - 10表 ( 喜瀬川水域 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	検査 区分	採取 水深	pH		DO		BOD (COD)		SS (濁分率)		大腸菌群数			
					最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	日間平均値 % x/y	最小 ~ 最大	m/n	平均	日間平均値 % x/y	最小 ~ 最大	m/n
喜瀬川 喜瀬川	城瀬上	032-52	D	年間	7.4 ~ 8.1	12 /12	2.6 ~ 12	5.2 ~ 28	10 /12	9 /11	82 /14	19 /11	7 ~ 100	1 ~ 29	9.2 x10 <sup>3</sup> ~ 3.3 x10 <sup>5</sup> /2	1.7 x10 <sup>5</sup>
喜瀬川 喜瀬川	野呂橋	032-01	D A	年間	7.2 ~ 8.6	12 /12	5.9 ~ 13	6.9 ~ 16	8 /12	6 /12	67 /12	14 /12	10 ~ 570	3 ~ 12	4.9 x10 <sup>4</sup> ~ 1.6 x10 <sup>6</sup> /12	3.0 x10 <sup>5</sup>
喜瀬川 喜瀬川	古宮橋	032-51	D A	年間	7.1 ~ 8.2	12 /12	4.3 ~ 11	8.6 ~ 23	12 /12	8.6 /12	100 /12	17 /12	18 ~ 120	2 ~ 49	7.9 x10 <sup>4</sup> ~ 3.5 x10 <sup>6</sup> /6	7.3 x10 <sup>5</sup>

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 7.5%値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

第6-11表 (庄下川・昆陽川水域)

水域名 (河川名称)	地点名	地点番号	観測 区分	観測 水深	PH		DO		BOD (GOD)		SS (沈砂量)		大腸菌数	
					最小 ~最大	平均	最小 ~最大	平均	x/y	%	最小 ~最大	平均	最小 ~最大	平均
庄下川	尾浜大橋	033-01	C	年間	7.5	5.7	1.5	0	0	0	2	0	3.3 x10 <sup>3</sup>	4.2 x10 <sup>4</sup>
					8.1	12	3.7	12	12	2.4	2.7	6	7.9 x10 <sup>4</sup>	6
庄下川	釜淵橋	033-53	C	年間	7.5	5.6	1.6	0	0	0	3	0	7.9 x10 <sup>3</sup>	4.0 x10 <sup>4</sup>
					8.1	11	4.4	6	6	2.4	2.5	6	7.0 x10 <sup>4</sup>	6
庄下川	庄下川橋	033-54	C	年間	7.4	5.6	1.6	0	0	0	4	0	2.8 x10 <sup>3</sup>	1.9 x10 <sup>4</sup>
					8.1	12	4.9	12	12	3.0	3.5	16	4.9 x10 <sup>4</sup>	9
庄下川	伊豆市境	034-55	C	年間	7.4	3.5	2.4	3	50	5.0	5	0	7.9 x10 <sup>2</sup>	6.6 x10 <sup>4</sup>
					8.0	16	6.9	6	6	5.3	6.9	16	2.2 x10 <sup>5</sup>	10
庄下川	伊丹川各渡点	034-54	C	年間	7.8	6.3	2.0	3	50	5.1	1	0	2.2 x10 <sup>3</sup>	1.7 x10 <sup>5</sup>
					8.4	14	6.2	6	6	5.1	5.9	15	4.8 x10 <sup>5</sup>	6
庄下川	尾浜橋	034-01	C	年間	7.5	4.8	1.8	3	25	3.7	2	1	3.3 x10 <sup>3</sup>	7.2 x10 <sup>4</sup>
					8.1	12	8.8	12	12	2.7	4.8	88	2.3 x10 <sup>5</sup>	16
庄下川	久々知排水路	208-01	年間	観測	7.8	8.4	2.7	2	-	5.6	1	1	4.9 x10 <sup>3</sup>	5.0 x10 <sup>4</sup>
					8.7	15	9.5	6	6	3.5	7.5	11	1.3 x10 <sup>5</sup>	6
庄下川	金岡排水路	209-02	年間	観測	7.3	11	1.3	1	-	2.5	2	2	1.1 x10 <sup>2</sup>	1.7 x10 <sup>4</sup>
					8.6	16	5.4	6	6	2.5	2.5	11	4.8 x10 <sup>4</sup>	6
庄下川	伊豆市境	210-04	年間	観測	7.2	2.6	2.8	2	-	6.8	1	1	5.4 x10 <sup>3</sup>	1.9 x10 <sup>7</sup>
					8.1	9.0	15	6	6	5.3	6.6	8	1.1 x10 <sup>8</sup>	6
庄下川	富士川	211-01	年間	観測	7.2	7.1	1.7	1	-	4.6	4	4	1.3 x10 <sup>1</sup>	2.6 x10 <sup>4</sup>
					8.9	13	12	6	6	3.3	4.6	6	5.4 x10 <sup>4</sup>	6
庄下川	高富松排水路	212-01	年間	観測	7.6	7.7	1.8	1	-	2.9	2	2	1.3 x10 <sup>4</sup>	7.6 x10 <sup>4</sup>
					8.0	12	5.0	6	6	4.0	4.0	38	2.2 x10 <sup>5</sup>	6
庄下川	東富松川	213-01	年間	観測	7.4	8.7	1.7	1	-	9.1	1	1	7.9 x10 <sup>3</sup>	4.5 x10 <sup>4</sup>
					8.7	14	38	6	6	5.0	5.0	290	1.7 x10 <sup>5</sup>	6

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 7.5%値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値



第6-12表 〔夙川水域〕

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	調査 区分	採取 水深	pH		DO		BOD (COD)		S.S. (濁分率)		大腸菌群数					
					最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	x/y	%	日間平均値	平均	中央値	7.5% 値	最小 ~ 最大	m/n (SSのみ) 平均	最小~最大 m/n	平均
夙川	御水橋	035-51	C	年間	表層	7.4	7.5	0	7.4	7	1.4	7	<1	0	2.8	2.9	2.9	10 <sup>5</sup>
夙川	大井出橋	035-54	C	年間	表層	7.4	8.2	0	4.5	5	18	12	43	12	1.6	1.6	1.6	10 <sup>4</sup> / 12
夙川	夙川橋	035-01	C	年間	表層	8.7	13	6	7.4	6	2.9	5	8	6	2.4	2.4	2.4	10 <sup>5</sup> / 6
夙川	浜夙川橋	035-55	C	年間	表層	8.2	14	12	8.9	12	8.9	12	8	12	1.3	1.3	1.3	10 <sup>4</sup> / 12
夙川					表層	7.8	7.8	0	1.5	0	1.5	0	<1	0	7.8	1.3	1.3	10 <sup>3</sup> / 2
夙川					表層	8.5	15	6	4.0	6	4.0	6	4	6	4.8	4.8	4.8	10 <sup>4</sup> / 6

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

第6-13表 (円山川水域)

水域名 (河川名称)	地点名	地点番号	河川区分	調査期間	調査年度	採取水深	pH		DO		BOD (COD)		SS (濁分量)		大腸菌群数	
							最小 最大	平均	最小 最大	平均	最小 最大	平均	最小 最大	平均	最小 最大	平均
円山川 円山川上流	多々良木橋	020-51	A	D	年間	表層	7.0	8.1	0.3	0.5	0	0	0	2.0	1.4	1.0
							8.1	12	1.1	12	0	0.8	0.5	2	3.3	12
円山川 円山川上流	玉置橋	020-52	A	D	年間	表層	7.0	8.1	0.3	0.5	0	0	0	2.6	2.6	1.7
							7.8	12	1.0	12	0	0.8	0.7	3	4.9	12
円山川 円山川上流	上小田橋	020-01	A	D	年間	表層	6.8	7.9	0.3	0.5	0	0	0	3.3	2.7	1.8
							7.5	12	1.3	12	0	0.8	0.7	4	4.9	12
円山川 円山川上流	上ノ郷橋 (新市場)	020-02	A	D	年間	表層	7.3	8.4	0.3	0.5	0	0	0	3.3	2.10	6.8
							7.7	12	0.9	12	0	0.6	0.7	6	4.9	12
円山川 円山川下流	立野大橋 (立野)	021-01	B	F	年間	表層	7.0	7.1	0.3	0.5	0	0	0	7.9	2.2	9.1
							7.5	12	1.1	12	0	0.8	0.7	4	7.9	12
円山川 円山川下流	紙和大橋	021-51	B	F	年間	表層	7.0	7.8	0.3	0.5	0	0	0	2.3	1.9	6.8
							8.4	12	0.7	12	8	1.6	0.7	5	4.9	12
円山川 円山川下流	池大橋	021-52	B	F	年間	表層	7.2	7.0	0.3	0.5	0	0	0	7.8	10.0	2.9
							9.0	12	3.0	12	0	1.2	0.8	4	1.1	12
円山川 大豊川	小峰橋	312-02	年間	年間	年間	表層	7.0	7.4	0.3	0.5	0	0	0	2.0	1.1	6.4
							8.0	12	0.5	12	0.5	0.5	0.5	5	1.7	12
円山川 八木川	廣訪橋	313-02	年間	年間	年間	表層	7.0	7.3	0.3	0.5	0	0	0	4.9	10.2	4.5
							8.0	12	1.3	12	0	0.8	0.8	3	1.7	12
円山川 榑葉川	尾川橋	314-01	年間	年間	年間	表層	6.5	8.0	0.3	0.5	0	0	0	3.3	10.2	9.1
							7.7	12	1.3	12	0	0.7	0.8	4	1.4	12
円山川 出石川	堀川橋 (弘原)	315-01	年間	年間	年間	表層	7.0	8.6	0.3	0.5	0	0	0	7.0	10.2	8.6
							7.5	12	1.1	12	0	0.6	0.5	3	3.3	12
円山川 出石川	天神橋	315-02	年間	年間	年間	表層	6.1	7.0	0.3	0.5	0	0	0	4.6	10.2	6.6
							7.1	12	2.9	12	0	0.8	0.7	9	2.4	12

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

第6-14表 [日本海流入河川]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	調査 区分	採取 水深	pH			DO			BOD (COD)			SS (濁分等)			大腸菌群数							
					最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	x/y	%	平均	中央値	7.5% 値	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均			
					最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均		
竹野川	竹野川	026-01	A	年間	8.3	2	6.5	1	9.8	0	0.5	0	0	0.5	0	0	0	2.0	10	13	9.7	10	2	
竹野川	竹野川	026-01	A	年間	7.2	12	12	12	9.8	0	0.5	12	0.5	12	0.5	12	5	12	3.3	10	3	12	2	
佐津川	佐津川	027-01	A	年間	8.4	0	8.5	0	9.9	0	0.5	0	0	0.5	0	0	0	5.0	10	14	2.3	10	3	
佐津川	佐津川	027-01	A	年間	7.2	12	11	12	9.9	0	0.5	0	0	0.5	0	0	0	1.7	10	4	12	3		
矢田川	細野橋	024-01	AA	年間	6.5	0	8.3	0	10	0	0.5	0	0	0.5	0	0	0	5.0	10	0	5	1		
矢田川上流	細野橋	024-01	AA	年間	7.5	11	12	11	10	0	0.5	11	0.5	11	3	11	2.6	10	2	11	7.2	10	1	
矢田川	田原橋	025-51	A	年間	6.5	0	8.2	0	10	0	0.5	0	0	0.5	0	0	0	2.0	10	13	8.3	10	2	
矢田川下流	田原橋	025-51	A	年間	7.8	12	12	12	10	0	0.5	12	0.5	12	5	12	4.8	10	3	12	8.3	10	2	
矢田川	油良橋	025-01	A	年間	8.4	1	8.4	0	10	0	0.5	0	0	0.5	0	0	0	8.0	10	15	1.5	10	3	
矢田川下流	油良橋	025-01	A	年間	7.4	12	12	12	10	0	0.5	12	0.5	12	4	12	4.8	10	3	12	1.5	10	3	
岸田川	高橋(花口橋)	022-01	AA	年間	8.7	0	8.8	0	10	0	0.5	0	0	0.5	0	0	0	5.0	10	0	4	2		
岸田川上流	高橋(花口橋)	022-01	AA	年間	7.5	12	13	12	10	0	0.5	12	0.5	12	8	12	5.0	10	0	4	2			
岸田川	岸田川	023-51	A	年間	8.7	0	8.4	0	10	0	0.5	0	0	0.5	0	0	0	7.8	10	2	12	1.3	10	2
岸田川下流	岸田川	023-51	A	年間	7.7	12	12	12	10	0	0.5	12	0.5	12	8	12	7.8	10	2	12	1.3	10	2	
岸田川	岸田川	023-01	A	年間	6.6	0	8.2	0	10	0	0.5	0	0	0.5	0	0	0	4.9	10	2	11	4.6	10	3
岸田川下流	岸田川	023-01	A	年間	7.4	12	12	12	10	0	0.5	12	0.5	12	28	12	4.9	10	2	11	4.6	10	3	
岸田川	清宮橋	023-01	A	年間	6.6	0	8.2	0	9.9	0	0.5	0	0	0.5	0	0	0	1.7	10	4	12	1.3	10	2
岸田川下流	清宮橋	023-01	A	年間	7.4	12	12	12	9.9	0	0.5	12	0.5	12	8	12	7.8	10	2	11	4.6	10	3	
岸田川	温泉橋	316-01		年間	6.6		7.3		9.4	0	0.5	0.5	0	0.5	0.5	0	0	1.7	10	4	12	5.7	10	3
岸田川	岸田川	316-01		年間	7.5	12	12	12	9.4	0	0.5	12	0.5	12	12	12	1.7	10	4	12	5.7	10	3	
岸田川	岸田川	317-01		年間	7.0		9.0		10	0	0.5	0.5	0	0.5	0.5	0	0	3.3	10	4	12	1.8	10	4
岸田川	岸田川	317-01		年間	7.6	12	12	12	10	0	0.5	12	0.5	12	21	12	3.3	10	4	12	1.8	10	4	
岸田川	岸田川	317-01		年間	7.6	12	12	12	10	0	0.5	12	0.5	12	20	12	2.4	10	3	12	1.5	10	3	

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 7.5%値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

第6-15表 (阪神地区都市河川)

水質名 (河川名等)	地点名	地点統一類型区分 番号	採取 水源 区分	pH		DO		BOD (COD)		SS (濁分率)		大腸菌群数				
				最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均			
淀川	熊鷹池橋	214-01	年間	7.2	5.8	0.5	0.8	0.8	1.3	1.2	1.8	7.9	10.2	1.6	10.5	
				8.1	12	7.9	2.2	12	2.2	12	1.8	15	12	7.9	10.5	6
淀川	寄道橋	214-05	年間	7.4	8.0	1.1	1.1	1.1	2.5	1.9	3.6	3.3	10.3	2.6	10.4	
				8.1	6	7.2	5.1	6	5.1	6	1.1	10.5	6	1.1	10.5	6
淀川	六種取水口	215-01	年間	7.3	3.1	0.8	0.8	0.8	1.8	1.2	2.9	7.9	10.2	3.0	10.4	
				7.9	10.0	3.6	3.8	6	20	6	1.3	10.5	6	1.3	10.5	6
淀川	生染一の橋	215-02	年間	7.8	8.3	1.3	1.3	1.3	2.0	1.8	2.5	1.1	10.4	8.0	10.4	
				7.9	11	3.0	3.0	6	11	6	1.1	10.4	5	3.3	10.5	6
鳴尾新川	上田橋	228-01	年間	7.4	5.0	1.7	1.7	1.7	2.2	2.1	2.7	1.1	10.4	4.0	10.4	
				8.8	9.6	2.9	2.9	6	17	6	8.6	6	8.6	6	8.2	10.4
桂川	桂川ポンプ場	227-01	年間	8.5	13	8.6	8.6	8.6	35	30	33	4.9	10.3	2.2	10.5	
				9.2	4	17	71	4	71	4	1.6	2.2	2.2	2.8	1	7.9
新川	真砂橋	228-01	年間	7.8	7.7	1.6	1.6	1.6	2.2	2.2	2.8	1	1.7	10.3	2.8	10.4
				8.7	12	2.6	2.6	6	9	6	1.3	10.5	6	1.3	10.5	6
新川	中津橋	228-03	年間	7.1	8.8	0.8	0.8	0.8	1.7	1.6	2.0	1	1.7	10.3	2.8	10.4
				8.6	12	3.3	3.3	12	11	12	1.1	10.5	12	1.1	10.5	12
新川	甲子園口2丁目	228-01	年間	8.9	10.0	1.6	1.6	1.6	2.6	2.8	2.9	2.2	10.3	1.1	10.5	
				9.1	14	3.0	3.0	4	17	4	3.5	10.5	4	3.5	10.5	4
久寿川	大塚橋処理橋	230-01	年間	7.5	8.8	2.2	2.2	2.2	7.7	4.3	5.1	4	42.0	10.0	3.7	10.3
				8.5	10.0	30	30	4	20	4	1.3	10.4	4	1.3	10.4	4
久寿川	久壽橋	230-03	年間	7.5	6.9	2.2	2.2	2.2	4.9	3.6	7.1	2	3.1	10.3	4.4	10.4
				8.6	9.9	11	11	6	10	6	2.2	10.3	6	2.2	10.3	6
久寿川	久寿川ポンプ場	230-04	年間	7.4	5.0	0.9	0.9	0.9	2.6	2.3	3.7	1	2.2	10.3	5.4	10.4
				8.5	12	4.2	4.2	12	7	12	1.3	10.5	12	1.3	10.5	12

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 7.5%値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

水質名 (河川名等)	地点名	採点線一 般記号	測定 期間	採取 水深	pH			DO			BOD (COD)			SS (濁分率)			大腸菌群数		
					最小 ~最大	平均	最小 ~最大	平均	x/y %	最小 ~最大	平均	中央値 7.5%	最小 ~最大	平均	最小 ~最大	平均	最小 ~最大	平均	
																			最小 ~最大
東川	因道171号北	231-01	年間	表面	7.8 ~ 8.5	8.1 ~ 12	8.4 ~ 11	8.4 ~ 11	8.4 ~ 11	8.4 ~ 11	6	6.4 ~ 11	6	8.3 ~ 10	7	1.3 x10 <sup>4</sup> ~ 5.4 x10 <sup>5</sup>	1.1 x10 <sup>5</sup> ~ 6		
東川	津田頭	231-05	年間	表面	7.8 ~ 8.5	8.9 ~ 12	3.4 ~ 12	3.4 ~ 12	3.4 ~ 12	6	3.4 ~ 12	6	4.8 ~ 12	5	4.8 x10 <sup>3</sup> ~ 2.4 x10 <sup>5</sup>	2.5 x10 <sup>4</sup> ~ 12			
東川	二ツ瀬	231-03	年間	表面	7.5 ~ 8.0	8.5 ~ 12	1.9 ~ 12	1.9 ~ 12	1.9 ~ 12	6	1.9 ~ 12	6	3.5 ~ 12	6	2.3 x10 <sup>3</sup> ~ 7.9 x10 <sup>5</sup>	1.5 x10 <sup>5</sup> ~ 12			
東川	J R 南	232-01	年間	表面	7.1 ~ 7.4	7.8 ~ 10.0	2.1 ~ 13	2.1 ~ 13	2.1 ~ 13	6	2.1 ~ 13	6	4.3 ~ 13	12	1.7 x10 <sup>4</sup> ~ 5.4 x10 <sup>5</sup>	1.9 x10 <sup>5</sup> ~ 6			
東川	任江頭	232-02	年間	表面	6.8 ~ 7.4	8.3 ~ 10.0	1.1 ~ 12	1.1 ~ 12	1.1 ~ 12	6	1.1 ~ 12	6	1.9 ~ 12	4	3.3 x10 <sup>3</sup> ~ 2.3 x10 <sup>5</sup>	4.0 x10 <sup>4</sup> ~ 12			
北流川	新浜ポンプ場	234-01	年間	表面	7.4 ~ 8.4	8.7 ~ 16	0.6 ~ 4	0.6 ~ 4	0.6 ~ 4	6	0.6 ~ 4	6	0.9 ~ 4	7	1.1 x10 <sup>3</sup> ~ 4.9 x10 <sup>4</sup>	2.4 x10 <sup>4</sup> ~ 4			
北流川	阪神電鉄南	236-01	年間	表面	7.7 ~ 8.0	8.4 ~ 14	1.0 ~ 4	1.0 ~ 4	1.0 ~ 4	6	1.0 ~ 4	6	2.3 ~ 4	2	3.9 x10 <sup>3</sup> ~ 7.9 x10 <sup>4</sup>	3.9 x10 <sup>4</sup> ~ 4			
宮川	宮川橋	237-01	年間	表面	7.2 ~ 8.0	8.5 ~ 12	0.9 ~ 4.6	0.9 ~ 4.6	0.9 ~ 4.6	6	0.9 ~ 4.6	6	2.2 ~ 4.6	2	1.1 x10 <sup>2</sup> ~ 4.9 x10 <sup>4</sup>	7.5 x10 <sup>3</sup> ~ 7			
伊豆川	上水運動水口	238-01	年間	表面	7.2 ~ 8.9	8.7 ~ 13	0.5 ~ 3.6	0.5 ~ 3.6	0.5 ~ 3.6	6	0.5 ~ 3.6	6	0.9 ~ 3.6	2	7.0 x10 <sup>6</sup> ~ 2.3 x10 <sup>3</sup>	4.0 x10 <sup>2</sup> ~ 12			
伊豆川	粟草橋	238-02	年間	表面	7.3 ~ 8.9	8.5 ~ 12	0.5 ~ 1.8	0.5 ~ 1.8	0.5 ~ 1.8	6	0.5 ~ 1.8	6	1.2 ~ 1.8	2	2.2 x10 <sup>2</sup> ~ 2.4 x10 <sup>4</sup>	8.8 x10 <sup>3</sup> ~ 6			

(備考) m : 国境基準を超える検体数 n : 総検体数 x : 国境基準に適合しない日数 y : 総測定日数  
平均 : 日間平均値の年平均値 中央値 : 7.5%値 中央値、7.5%値 : 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

第6-16表 〔神戸市内都市河川〕

水産名 (河川名等)	地点名	地点区 番号	調査 区分	採取 水深	pH		DO		BOD (COD)		SS (濁分等)		大腸菌群数	
					最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	X/Y	%	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均
真瀬川 高畑川 (要玄寺川)	寄田橋	239-01	年間	表層	8.7	8.2	0.5	15	0.5	-	<1	<1	3.3 x10 <sup>2</sup>	1.2 x10 <sup>4</sup>
					9.7	31	2.3	4	4	1.1	0.9	1.1	22	6
天土川	天土川橋	240-01	年間	表層	8.9	12	1.0	16	1.0	-	<1	<1	7.9 x10 <sup>2</sup>	4.2 x10 <sup>3</sup>
					9.9	18	1.4	4	4	1.2	1.3	4	4	2
住吉川	住吉川橋	241-01	年間	表層	7.3	8.0	0.5	9.9	0.5	-	<1	<1	4.9 x10 <sup>1</sup>	1.6 x10 <sup>3</sup>
					9.0	13	0.5	12	12	0.5	0.5	0.5	16	12
天神川	阪已下橋	242-01	年間	表層	8.3	7.5	0.8	11	0.8	-	<1	<1	1.4 x10 <sup>3</sup>	1.2 x10 <sup>4</sup>
					9.5	16	2.7	4	4	1.8	1.9	2.1	22	4
石屋川	石屋川橋	243-01	年間	表層	8.4	8.9	0.5	12	0.5	-	<1	<1	1.3 x10 <sup>2</sup>	3.4 x10 <sup>4</sup>
					10.4	16	2.9	12	12	1.2	1.2	1.7	20	12
高羽川	高羽川	244-01	年間	表層	8.5	7.3	1.2	8.9	1.2	-	1	1	7.0 x10 <sup>2</sup>	2.8 x10 <sup>4</sup>
					9.1	11	2.2	4	4	1.7	1.8	1.6	9	4
柳原川	柳原川	245-01	年間	表層	7.8	7.8	0.5	9.6	0.5	-	0	0	3.1 x10 <sup>4</sup>	1.9 x10 <sup>4</sup>
					8.5	12	2.3	12	12	2.3	2.3	12	12	0
西郷川	西郷川	246-01	年間	表層	8.1	8.1	0.8	11	0.8	-	<1	<1	2.2 x10 <sup>3</sup>	1.3 x10 <sup>4</sup>
					9.1	15	2.1	4	4	1.4	1.5	2.0	<1	4
生田川	生田川	247-01	年間	表層	8.1	8.3	0.5	10	0.5	-	<1	<1	1.1 x10 <sup>3</sup>	8.3 x10 <sup>3</sup>
					8.3	12	3.5	12	12	1.8	1.6	2.9	24	12
生田川	布引水源地上流	248-01	年間	表層	8.8	8.0	0.5	10	0.5	-	1	1	4.8 x10 <sup>1</sup>	1.2 x10 <sup>3</sup>
					7.2	12	0.8	12	12	0.8	0.8	0.8	8	12
宇治川	宇治川	249-01	年間	表層	8.1	8.1	0.8	14	0.8	-	<1	<1	3.3 x10 <sup>3</sup>	1.8 x10 <sup>4</sup>
					10.0	21	3.4	12	12	1.5	1.3	1.6	4	12
新湊川	新湊川	250-01	年間	表層	8.1	7.3	1.8	9.0	1.8	-	11	11	7.9 x10 <sup>2</sup>	7.1 x10 <sup>3</sup>
					9.5	11	8.4	12	12	4.2	4.0	4.5	110	12

(備考) m: 圍繞基準を超える検体数 n: 総検体数 X: 圍繞基準に適合しない日数 Y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 7.5%値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

水域名 (河川名称)	地点名	地号 番号	類型 番号	調査 期間	調査 区分	水深	pH		DO		平均		BOD (BOD)		SS (濁分率)		大腸菌数	
							最小 ~最大	最大 m/n	最小 ~最大	最大 m/n	最小 ~最大	最大 m/n	最小 ~最大	最大 m/n	最小 ~最大	最大 m/n	最小 ~最大	最大 m/n
新渡川 天王谷川	當御所公園東側	251-01		年間	年間	8.6	7.6 ~ 8.6	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 ~ 0.5	0.5 ~ 0.5	0.5 ~ 0.5	0.5 ~ 0.5	0.5 ~ 0.5
新渡川 島原川	島原水邊上流	252-01		年間	年間	10	8.2 ~ 10	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 ~ 0.5	0.5 ~ 0.5	0.5 ~ 0.5	0.5 ~ 0.5	0.5 ~ 0.5
新渡川 イヤガ谷川	島原水邊上流	253-01		年間	年間	10	8.1 ~ 10	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 ~ 0.5	0.5 ~ 0.5	0.5 ~ 0.5	0.5 ~ 0.5	0.5 ~ 0.5
新渡川 島原水邊池	取水塔前	254-01		年間	年間	9.0	0.7 ~ 9.0	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.8
新渡川 島原水邊池	取水塔前	254-01		年間	年間	8.7	1.0 ~ 8.7	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.8
新渡川 島原水邊池	取水塔前	254-01		年間	年間	8.8	0.7 ~ 8.8	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.8
新渡川 瑞穂川	八雲橋	255-01		年間	年間	13	8.9 ~ 13	2.3 ~ 2.3	2.3 ~ 2.3	2.3 ~ 2.3	2.3 ~ 2.3	2.3 ~ 2.3	2.3 ~ 2.3	2.3 ~ 2.3	2.3 ~ 2.3	2.3 ~ 2.3	2.3 ~ 2.3	2.3 ~ 2.3
妙法寺川 妙法寺川	若宮橋	256-01		年間	年間	11	7.7 ~ 11	1.1 ~ 1.1	1.1 ~ 1.1	1.1 ~ 1.1	1.1 ~ 1.1	1.1 ~ 1.1	1.1 ~ 1.1	1.1 ~ 1.1	1.1 ~ 1.1	1.1 ~ 1.1	1.1 ~ 1.1	1.1 ~ 1.1
千歳川 千歳川	千歳川緑茶	257-01		年間	年間	8.2	7.0 ~ 8.2	3.3 ~ 3.3	3.3 ~ 3.3	3.3 ~ 3.3	3.3 ~ 3.3	3.3 ~ 3.3	3.3 ~ 3.3	3.3 ~ 3.3	3.3 ~ 3.3	3.3 ~ 3.3	3.3 ~ 3.3	3.3 ~ 3.3
一ノ谷川 一ノ谷川	一ノ谷川深茶	258-01		年間	年間	11	7.9 ~ 11	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 ~ 0.5	0.5 ~ 0.5	0.5 ~ 0.5	0.5 ~ 0.5	0.5 ~ 0.5
埴原谷川 埴原谷川	埴原谷川深茶	259-01		年間	年間	11	8.0 ~ 11	1.2 ~ 1.2	1.2 ~ 1.2	1.2 ~ 1.2	1.2 ~ 1.2	1.2 ~ 1.2	1.2 ~ 1.2	1.2 ~ 1.2	1.2 ~ 1.2	1.2 ~ 1.2	1.2 ~ 1.2	1.2 ~ 1.2
山田川 山田川	山田橋	261-01		年間	年間	12	8.0 ~ 12	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.8

(備考) m: 環境基準を超える飲水数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
 平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 7.5%値 中央値、7.5%値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

第6-17表 (東・西播磨地区都市河川)

水域名 (河川名称)	地点名	地点番号	河川 区分	観測 時期	D.H.			D.O.			BOD (COD)			S.S. (沈分率)			大腸菌数		
					最小 値	最大 値	平均 値	最小 値	最大 値	平均 値	最小 値	最大 値	平均 値	最小 値	最大 値	平均 値	最小 値	最大 値	平均 値
赤根川	新江井ヶ島橋	270-01	年間	観測	7.3	~	4.8	7.9	~	6.1	~	6.1	~	8	~	4.9 x10 <sup>3</sup>	~	4.8 x10 <sup>4</sup>	
					7.8	/12	10.0	12	2.8	12	12	12	44	18	1.3 x10 <sup>5</sup>	/6			
瀬戸川	八幡橋	271-01	年間	観測	7.5	~	7.1	8.6	~	1.2	~	2.2	~	2	~	2.9 x10 <sup>0</sup>	~	5.8 x10 <sup>0</sup>	
					8.0	/12	12	12	7.7	12	7.7	12	25	10	2.0 x10 <sup>1</sup>	/6			
瀬戸川	西区岩園町	272-01	年間	観測	7.4	~	8.5	10	~	0.7	~	0.7	~	2	~	2.4 x10 <sup>2</sup>	~	1.3 x10 <sup>4</sup>	
					7.7	/4	12	4	2.0	4	2.0	4	11	4	2.8 x10 <sup>4</sup>	/4			
瀬戸川	西区岩園町	273-01	年間	観測	7.2	~	8.1	10	~	1.0	~	1.0	~	6	~	2.2 x10 <sup>2</sup>	~	1.8 x10 <sup>4</sup>	
					7.4	/4	13	4	3.1	4	3.1	4	17	4	5.4 x10 <sup>4</sup>	/4			
法華山谷川	千鳥大橋	289-03	年間	観測	6.7	~	2.0	4.7	~	2.8	~	2.8	~	6	~	1.1 x10 <sup>4</sup>	~	2.7 x10 <sup>5</sup>	
					7.8	/12	8.5	12	8.7	12	8.7	12	22	12	5.6 x10 <sup>5</sup>	/6			
法華山谷川	谷川橋	289-51	年間	観測	6.7	~	8.7	9.5	~	2.7	~	2.7	~	5	~	2.0 x10 <sup>1</sup>	~	4.0 x10 <sup>3</sup>	
					8.1	/12	13	12	1.8	12	1.8	12	89	12	7.9 x10 <sup>3</sup>	/2			
水田川	山電下	339-51	年間	観測	7.4	~	5.8	12	~	1.8	~	1.8	~	4	~	9.2 x10 <sup>3</sup>	~	3.5 x10 <sup>5</sup>	
					8.8	/12	21	12	25	12	25	11	20	11	7.0 x10 <sup>5</sup>	/2			
天川	豊田橋	290-02	年間	観測	6.9	~	9.5	11	~	0.5	~	0.5	~	5	~	2.0 x10 <sup>1</sup>	~	4.0 x10 <sup>3</sup>	
					8.2	/12	13	12	3.2	12	3.2	12	9	12	7.0 x10 <sup>5</sup>	/2			
天川	向山橋	290-04	年間	観測	7.1	~	7.2	12	~	1.5	~	1.5	~	1	~	2.2 x10 <sup>3</sup>	~	4.8 x10 <sup>3</sup>	
					8.4	/12	15	12	4.1	12	4.1	12	9	12	1.1 x10 <sup>4</sup>	/6			
天川	日笠歩道橋	290-05	年間	観測	6.4	~	5.0	8.7	~	1.2	~	1.2	~	3	~	1.3 x10 <sup>4</sup>	~	7.2 x10 <sup>5</sup>	
					7.5	/12	9.5	12	6.7	12	6.7	12	16	12	3.5 x10 <sup>6</sup>	/6			
八家川	四瀬之身繰バイパス 入下	291-02	年間	観測	7.2	~	7.3	8.8	~	1.8	~	1.8	~	3	~	2.0 x10 <sup>1</sup>	~	4.0 x10 <sup>3</sup>	
					7.5	/12	11	12	5.8	12	5.8	12	14	12	3.0 x10 <sup>1</sup>	~			
汐入川	汐入橋	297-01	年間	観測	6.7	~	2.5	4.9	~	2.0	~	2.0	~	2	~	2.0 x10 <sup>1</sup>	~	4.0 x10 <sup>3</sup>	
					7.3	/12	7.7	12	7.9	12	7.9	12	35	12	3.0 x10 <sup>1</sup>	~			

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 7.5%値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値



水庫名 (河川名等)	地点名	地点番号	観測期間	採取 水深	pH		DO		BOD (GOD)			S.S. (濁分等)		大腸菌群			
					最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均			
					m/n	m/n	m/n	%	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n			
大津彦川	朝日谷橋	299-01	年間	8.7	2.0	5.4	8.7	2.0	~	~	1	~	~	~	~	~	
大津彦川	大平橋	299-03	年間	6.9	1.5	7.5	6.9	1.5	1.5	5.5	12	8	12	5	~	~	~
大津彦川	宮内橋	322-01	年間	6.7	2.0	7.6	6.9	2.0	1.5	9.1	12	6	12	4	~	~	~
大津彦川	宮内川	322-01	年間	6.7	2.0	7.1	4.6	2.0	~	~	2	~	~	~	~	~	~
宇谷川	旭大橋上流100m	303-01	年間	7.7	1.0	10.0	11	1.0	~	~	3	~	~	~	~	~	~
宇谷川	宇谷川	303-01	年間	8.7	3.4	8.7	11	3.4	6	3.4	6	21	6	9	~	~	~
加賀川	中洲橋	307-01	年間	6.9	0.5	5.7	8.4	0.5	~	~	3	~	~	~	~	~	~
加賀川	加賀川	307-01	年間	7.7	2.4	11	8.4	2.4	6	2.4	6	9	6	6	~	~	~
加賀川	城前橋	307-03	年間	7.2	0.5	6.7	9.7	0.5	~	~	5	~	~	~	~	~	~
加賀川	加賀川	307-03	年間	8.3	8.4	14	9.7	8.4	9	8.4	5	12	6	8	~	~	~
大津川	船渡橋	308-01	年間	6.5	0.5	4.3	8.3	0.5	~	~	1	~	~	~	~	~	~
大津川	大津川	308-01	年間	7.3	0.8	11	8.3	0.8	6	0.8	6	4	6	2	~	~	~
大津川	石ノ嶋橋	308-02	年間	7.5	3.8	~	8.0	3.8	~	~	8	~	~	~	~	~	~
大津川	大津川	308-02	年間	8.0	2.3	8.0	8.0	2.3	6	2.3	6	11	6	9	~	~	~

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 7.5%値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

第6-18表 (淡路島諸河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点番号	河川番号	観測 位置 区分	観測 期間	PH		DO		BOD (GOD)		S.S. (濁分等)		六價重遊数			
						最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	7.5% 値	中央値	最大	平均	最小 ~ 最大	平均		
志保川	志保橋	262-01		年間	年間	7.3	5.1	4.0	8.9	4.0	20	18	21	6	18	3.3 x10 <sup>4</sup>	3.8 x10 <sup>5</sup>
志保川	上知茂橋	263-02		年間	年間	7.2	8.5	1.4	9.5	1.4	2.6	2.7	3.0	2	8	3.3 x10 <sup>3</sup>	4.5 x10 <sup>4</sup>
洲本川	洲本橋	263-01		年間	年間	7.6	13	4.0	8.6	4.0	3.6	3.5	4.4	1	14	7.9 x10 <sup>4</sup>	2.9 x10 <sup>5</sup>
洲本川	洲本橋	318-01		年間	年間	7.3	6.1	1.8	8.6	1.8	5.1	5.1	5.1	1	14	7.0 x10 <sup>3</sup>	2.9 x10 <sup>5</sup>
洲本川	島本橋	319-01		年間	年間	7.8	12	5.1	11	5.1	5.1	5.1	5.1	1	6	1.3 x10 <sup>6</sup>	6.2 x10 <sup>4</sup>
千草川	千草川	309-01		年間	年間	7.1	8.5	0.8	12	0.8	4.0	3.9	4.4	1	4	4.9 x10 <sup>3</sup>	4.7 x10 <sup>4</sup>
野家川	野家川	309-01		年間	年間	7.0	5.7	1.0	9.2	1.0	3.2	2.5	4.4	1	9	1.3 x10 <sup>5</sup>	9.4 x10 <sup>3</sup>
三原川	三原川	310-01		年間	年間	7.7	12	5.7	10	5.7	1.6	1.5	2.4	1	10	1.7 x10 <sup>4</sup>	2.1 x10 <sup>4</sup>
三原川	新山王橋	311-01		年間	年間	7.2	4.4	1.6	9.8	1.6	5.9	5.1	6.5	3	14	4.5 x10 <sup>2</sup>	3.9 x10 <sup>5</sup>
大日川	大日川			年間	年間	9.0	18	13		13				24		3.5 x10 <sup>6</sup>	

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

第6-19表 [干苧水源地]

水域名 (河川名等)	地名	地点区一級河川番号	調査 区分	採取 水深	pH		DO		BOD (GOD)				S.S. (濁分率)		大腸菌群数				
					最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	x/y	%	日間平均値	平均	中位値	7.5% 値	最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均
干苧水源地	取水塔前	501-01	A	イ	年間	6.7 ~ 9.7	1 /12 13	6.7 ~ 9.4	1 /12 12	1.9 ~ 5.3	8 /12 12	50	3.2	3.0	3.5	<1 ~ 10	3	7.8 x10 <sup>0</sup> /1 ~ 1.1 x10 <sup>3</sup> /12	1.6 x10 <sup>2</sup>
干苧水源地	取水塔前	501-01	A	イ	年間	6.5 ~ 6.9	9 /12 10	1.9 ~ 8.4	9 /12 12	1.8 ~ 3.3	1 /12 12	8	2.4	2.4	2.6	<1 ~ 13	1	2.0 x10 <sup>0</sup> /2 ~ 3.5 x10 <sup>3</sup> /12	4.5 x10 <sup>2</sup>
干苧水源地	取水塔前	501-01	A	イ	年間	6.5 ~ 9.7	1 /24 13	1.9 ~ 7.9	10 /24 24	1.8 ~ 5.3	3 /24 24	25	2.8	2.8	2.9	<1 ~ 13	4	2.0 x10 <sup>0</sup> /3 ~ 3.5 x10 <sup>3</sup> /24	3.0 x10 <sup>2</sup>

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 7.5%値 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

第6 - 20表 〔大阪湾海域〕

水質名 (河川名等)	地点名	地点群 番号	調査 区分	調査 期間	pH		DO		BOD (COD)		S.S. (濁分等)		大腸菌群数	
					最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	x/y	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	
大阪湾	神戸市東部沖1	614-01	C	年間	8.0	8.8	7.6	8.8	2.0	0	0	~	~	x10
大阪湾 (1)					~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
大阪湾	神戸市東部沖1	614-01	C	年間	8.0	8.3	7.5	8.3	1.8	0	0	~	~	x10
大阪湾 (1)					~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
大阪湾	神戸市東部沖1	614-01	C	年間	~	6.2	1.4	6.2	~	~	~	~	~	x10
大阪湾 (1)					~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
大阪湾	神戸市東部沖1	614-01	C	年間	8.0	8.1	1.4	8.1	1.8	0	0	~	~	x10
大阪湾 (1)					~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
大阪湾	西宮市沖1	614-02	C	年間	7.9	10	8.0	10	2.1	0	0	~	~	x10
大阪湾 (1)					~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
大阪湾	西宮市沖1	614-02	C	年間	7.9	8.9	4.8	8.9	2.0	0	0	~	~	x10
大阪湾 (1)					~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
大阪湾	西宮市沖1	614-02	C	年間	8.8	8.9	13	8.9	8.2	12	12	~	~	x10
大阪湾 (1)					~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
大阪湾	西宮市沖1	614-02	C	年間	~	4.8	0.5	4.8	~	~	~	~	~	x10
大阪湾 (1)					~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
大阪湾	西宮市沖1	614-02	C	年間	7.8	8.4	0.5	8.4	2.1	0	0	~	~	x10
大阪湾 (1)					~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
大阪湾	門門	614-83	C	年間	7.6	12	8.1	12	2.9	4	33	0	0	1.1 x10 2
大阪湾 (1)					~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
大阪湾	尼崎港中央	614-84	C	年間	7.8	10	6.5	10	2.0	2	17	0	0	3.5 x10 3 / 6
大阪湾 (1)					~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
大阪湾	尼崎港中央	614-84	C	年間	7.8	8.0	5.9	8.0	1.5	0	0	~	~	x10
大阪湾 (1)					~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
大阪湾	尼崎港中央	614-84	C	年間	7.8	9.2	1.8	9.2	1.8	1	8	0	0	1.4 x10 1
大阪湾 (1)					~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
大阪湾	尼崎港中央	614-84	C	年間	9.0	9.2	20	9.2	11	24	9.3	0	0	7.0 x10 3 / 6
大阪湾 (1)					~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 7.5%値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

水質名 (河川名等)	地名名	地帯統一 番号	河川 区分	調査 水深	PH	DO		最小 ～最大	平均	BOD (COD)	S.S. (濁分率)		大腸菌群数		
						最小 ～最大	平均				最大 ～最小	平均	最大 ～最小	平均	
大坂湾	尼崎港沖	614-85	C	年間	8.8	7.8	5	6.4	0	2.2	1	2.2	1	3.3 x10 <sup>3</sup>	
大坂湾 (1)					8.8	8.6	12	8.6	12	8.6	12	8.6	12	2.1 x10 <sup>3</sup>	
大坂湾	尼崎港沖	614-85	C	年間	8.4	7.8	4	5.0	0	1.9	0	1.9	0	9.4 x10 <sup>3</sup> / 6	
大坂湾 (1)					8.4	8.5	12	13	12	7.4	12	7.4	12	x10	
大坂湾	尼崎港沖	614-85	C	年間	8.6	7.8	9	5.0	0	1.9	1	2.2	0	3.3 x10 <sup>3</sup>	
大坂湾 (1)					8.6	8.6	24	13	24	8.6	24	8.6	24	2.1 x10 <sup>3</sup>	
大坂湾	瀬鈴り広瀬	614-80	C	年間	11	7.8	2	8.2	0	1.6	0	1.6	0	2.0 x10 <sup>0</sup>	
大坂湾 (1)					11	8.6	6	14	6	7.1	6	7.1	6	8.0 x10 <sup>1</sup> / 6	
大坂湾	甲子園浜	614-55	C	年間	10	7.9	3	6.9	0	1.1	5	1.1	5	2.0 x10 <sup>0</sup>	
大坂湾 (1)					10	8.9	12	13	12	10.0	12	10.0	12	1.8 x10 <sup>3</sup>	
大坂湾	今津港	614-56	C	年間	8.4	7.8	1	6.5	0	3.5	2	3.5	2	2.2 x10 <sup>3</sup> / 12	
大坂湾 (1)					8.4	8.4	6	11	6	10.0	6	10.0	6	4.7 x10 <sup>3</sup>	
大坂湾	西宮浜	614-86	C	年間	11	7.8	2	7.4	0	2.9	0	2.9	0	2.0 x10 <sup>0</sup>	
大坂湾 (1)					11	8.8	6	17	6	7.5	6	7.5	6	7.0 x10 <sup>1</sup> / 6	
大坂湾	香園浜	614-58	C	年間	9.0	7.8	3	6.3	0	1.3	3	1.3	3	2.0 x10 <sup>0</sup>	
大坂湾 (1)					9.0	8.8	12	12	12	12	12	12	12	4.1 x10 <sup>3</sup>	
大坂湾	第4工区新沖合 (1)	614-73	C	年間	8.5	7.8	0	5.4	0	2.2	0	2.2	0	x10	
大坂湾 (1)					8.5	8.5	12	12	12	4.3	12	4.3	12	x10	
大坂湾	第4工区新沖合 (1)	614-73	C	年間	7.8	7.8	4.1	12	4.1	12	4.1	12	4.1	12	x10
大坂湾 (1)					7.8	8.0	8	7.4	0	2.4	0	2.4	0	1.3 x10 <sup>1</sup>	
大坂湾	第4工区新沖合 (1)	614-73	C	年間	10	8.9	12	14	12	7.4	12	7.4	12	6.5 x10 <sup>2</sup>	
大坂湾 (1)					10	8.9	12	14	12	2.3	0	2.3	0	3.3 x10 <sup>3</sup> / 6	
大坂湾	第4工区新沖合 (1)	614-73	C	年間	8.8	8.9	12	14	26	7.4	26	7.4	26	6.5 x10 <sup>2</sup>	
大坂湾 (1)					8.8	8.8	12	14	26	3.3	2.0	3.3	2.0	3.3 x10 <sup>3</sup> / 6	

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 7.5%値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

水域名 (河川名称)	地点名	地点統一番号	種別	調査 区分	採取 水深	pH		DO		BOD (COD)				SS (塩分率)		大腸菌数			
						最小 m/n	最大 m/n	最小 m/n	最大 m/n	最小 m/n	最大 m/n	平均	%	日間平均値	中央値	7.5% 値	最小 m/n	最大 m/n	最小 m/n
大飯湾	第2工区南六甲大橋	614-66	C	年間	調査: 中層等層	7.8	8.1	8.5	1.7	0	0	4.1	4.0	5.4	1.7	10	3.5	10	
大飯湾	ポートアイランド 東第6防波堤北	614-81	C	年間	中層: 9.0m	8.7	11	8.4	2.2	0	0	2.9	2.9	3.1	~	10	~	10	
大飯湾	ポートアイランド 東第6防波堤北	614-81	C	年間	中層: 1.0m	~	4.3	7.4	1.8	0	0	2.4	2.5	2.6	~	10	~	10	
大飯湾	ポートアイランド 東第6防波堤北	614-81	C	年間	調査: 中層等層	8.0	8.2	8.7	2.2	0	0	4.1	4.4	4.7	~	10	~	10	
大飯湾	ポートアイランド 東第6防波堤北	614-81	C	年間	全層	8.8	12	8.7	7.0	12	12	0	4.4	4.7	~	10	~	10	
大飯湾	ポートアイランド 東第6防波堤北	614-81	C	年間	全層	8.0	4.3	8.5	1.8	0	0	3.1	3.0	3.1	~	10	~	10	
大飯湾	混合漁港大橋	814-69	C	年間	調査: 中層等層	8.8	12	8.7	7.0	12	12	0	3.1	3.0	3.1	~	10	~	10
大飯湾	神戸港東神戸大橋	814-70	C	年間	調査: 中層等層	7.9	8.4	8.7	5.6	12	12	0	3.3	3.2	3.8	MD	2	4.7	10
大飯湾	神戸港中央	614-82	C	年間	中層: 5.0m	8.5	12	8.7	5.2	12	12	0	3.1	3.1	3.3	~	10	~	10
大飯湾	神戸港中央	614-82	C	年間	中層: 1.0m	~	5.3	8.6	2.5	0	0	3.0	2.9	3.0	~	10	~	10	
大飯湾	神戸港中央	614-82	C	年間	調査: 中層等層	8.0	4	8.3	4.0	12	12	0	2.8	2.7	3.2	~	10	~	10
大飯湾	神戸港中央	614-82	C	年間	調査: 中層等層	8.8	12	8.9	5.7	12	12	0	3.4	3.2	3.7	~	10	~	10
大飯湾	神戸港中央	614-82	C	年間	全層	8.0	4	8.6	2.1	0	0	3.1	2.9	3.2	~	10	~	10	
大飯湾	神戸市東部沖2	815-01	B	年間	中層	8.0	5	8.6	2.0	3	25	3.1	2.8	2.9	MD	0	~	10	
大飯湾	神戸市東部沖2	815-01	B	年間	中層	8.7	12	8.5	6.7	12	12	0	2.8	2.9	3.2	MD	2	~	10

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 7.5%値 日間平均値の中央値及び7.5%値

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一類型 番号	観測 期間	観測 水深	D/H		DO		BOD <sub>5</sub> (COD)		SS(濁分率)		大規模観測 平均	
					最小 ~最大	平均	最小 ~最大	平均	最小 ~最大	平均	最小 ~最大	平均		
大瀬湾 大瀬湾(2)	神戸市東部沖2	615-01	B 0 年間	中層: 2.0m	8.0	5	7.1	0	1.5	4	1.5	4	~	x10
大瀬湾 大瀬湾(2)	神戸市東部沖2	615-01	B 0 年間	底層: 1.0m	~	~	~	~	~	~	~	~	~	x10
大瀬湾 大瀬湾(2)	神戸市東部沖2	615-01	B 0 年間	全層	8.0	10	1.9	5	1.5	7	1.8	3	MD	x10
大瀬湾 大瀬湾(2)	第4工区南沖合(2)	615-57	B 0 年間	中層: 5.0m	8.7	24	12	26	6.9	24	6.8	12	MD	x10
大瀬湾 大瀬湾(2)	第4工区南沖合(2)	615-57	B 0 年間	底層: 1.0m	~	~	~	~	~	~	~	~	~	x10
大瀬湾 大瀬湾(2)	第4工区南沖合(2)	615-57	B 0 年間	全層	8.0	8	7.8	0	1.7	1	1.7	1	~	x10
大瀬湾 大瀬湾(2)	第4工区南沖合(2)	615-57	B 0 年間	混合: 中層	8.7	12	12	12	3.9	12	3.9	12	~	1.9 x10 3
大瀬湾 大瀬湾(2)	第4工区南沖合(2)	615-57	B 0 年間	全層	8.0	8	6.1	0	1.7	13	2.2	5	~	4.5 x10 0
大瀬湾 大瀬湾(2)	ポートアイランド 南沖合(1)	615-59	B 0 年間	中層: 5.0m	8.7	12	12	26	5.8	26	4.6	12	~	4.9 x10 3 / 6
大瀬湾 大瀬湾(2)	ポートアイランド 南沖合(1)	615-59	B 0 年間	底層: 1.0m	~	~	~	~	~	~	~	~	~	1.9 x10 3
大瀬湾 大瀬湾(2)	ポートアイランド 南沖合(1)	615-59	B 0 年間	全層	8.0	8	4.7	1	1.2	0	1.2	0	~	x10
大瀬湾 大瀬湾(2)	ポートアイランド 南沖合(1)	615-59	B 0 年間	混合: 中層	8.0	8	7.7	0	1.8	7	1.8	7	~	x10
大瀬湾 大瀬湾(2)	ポートアイランド 南沖合(1)	615-59	B 0 年間	全層	8.5	12	13	12	6.9	12	5.4	12	~	5.6 x10 2
大瀬湾 大瀬湾(2)	ポートアイランド 南沖合(1)	615-59	B 0 年間	全層	8.0	8	4.7	1	1.2	9	1.9	3	~	3.3 x10 3 / 6
大瀬湾 大瀬湾(2)	ポートアイランド 南沖合(1)	615-54	B 0 年間	全層: 5.0m	8.5	12	13	26	8.0	26	4.1	12	~	3.3 x10 3 / 6
大瀬湾 大瀬湾(2)	ポートアイランド 南沖合(1)	615-54	B 0 年間	全層	~	~	~	~	~	~	~	~	~	x10

(備考) m: 環境基準を招える換体数 n: 総換体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 7.5%値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

水域名 (河川名等)	地点名	地点群 番号	調査年度 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO		BOD (COD)		SS (沈分率)		大腸菌群数					
						最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	平均	日間平均値	%	平均	7.5% 値	最小 最大	m/n	平均		
大飯湾	六甲アイランド南 沖合(1)	615-54	B	年間	深度: 風 1.0m	5.2	0	7.4	1.0	0	1.0	0	2.2	2.2	2.4	~	x10		
大飯湾(2)	六甲アイランド南 沖合(1)	615-54	B	年間	深度: 風 1.0m	11	0	10	2.7	12	2.7	12	0	2.2	2.2	2.4	~	x10	
大飯湾	六甲アイランド南 沖合(1)	615-54	B	年間	調査: 中層	7.8	0	10	2.3	9	2.3	9	ND	0	0	ND	0	~	x10
大飯湾(2)	六甲アイランド南 沖合(1)	615-54	B	年間	調査: 中層	8.9	12	13	7.4	12	7.4	12	ND	0	0	ND	0	~	x10
大飯湾	六甲アイランド南 沖合(1)	615-54	B	年間	全層	6.2	0	8.9	1.0	14	2.1	6	ND	0	0	ND	0	~	x10
大飯湾(2)	六甲アイランド南 沖合(1)	615-58	B	年間	中層: 5.0m	8.9	12	13	7.4	26	4.3	12	ND	0	0	ND	0	~	x10
大飯湾	六甲アイランド南 観測塔	615-58	B	年間	深度: 風 1.0m	~	~	8.2	1.8	3	1.8	3	~	2.8	2.7	2.8	~	x10	
大飯湾(2)	六甲アイランド南 観測塔	615-58	B	年間	深度: 風 1.0m	5.2	0	7.7	1.4	0	1.4	0	~	2.3	2.4	2.6	~	x10	
大飯湾	六甲アイランド南 観測塔	615-58	B	年間	調査: 中層	11	12	9.7	2.7	12	2.7	12	~	0	0	~	~	x10	
大飯湾(2)	六甲アイランド南 観測塔	615-58	B	年間	調査: 中層	7.8	0	9.7	2.2	9	2.2	9	~	0	0	~	~	x10	
大飯湾	六甲アイランド南 観測塔	615-58	B	年間	全層	8.2	0	8.9	1.4	12	2.2	3	~	3.6	3.5	3.8	~	0.2 x10 2	
大飯湾(2)	六甲アイランド南 観測塔	615-58	B	年間	全層	8.2	0	8.9	8.2	12	8.2	12	~	2.9	2.8	3.0	~	6.2 x10 2	
大飯湾	六甲アイランド南 沖合(2)	615-60	B	年間	中層: 5.0m	6.6	0	9.1	2.0	3	2.0	3	~	2.5	2.5	2.8	~	6.2 x10 2	
大飯湾(2)	六甲アイランド南 沖合(2)	615-60	B	年間	中層: 5.0m	8.8	12	13	8.2	26	4.1	12	~	2.7	2.5	2.8	~	6.2 x10 2	
大飯湾	六甲アイランド南 沖合(2)	615-60	B	年間	深度: 風 1.0m	~	~	8.4	1.8	1	1.8	1	~	2.4	2.3	2.6	~	x10	
大飯湾(2)	六甲アイランド南 沖合(2)	615-60	B	年間	深度: 風 1.0m	~	~	8.4	3.6	12	3.6	12	~	2.4	2.3	2.6	~	x10	
大飯湾	六甲アイランド南 沖合(2)	615-60	B	年間	調査: 中層	8.1	5	7.4	2.4	9	2.4	9	~	3.5	3.4	4.0	~	2.4 x10 2	
大飯湾(2)	六甲アイランド南 沖合(2)	615-60	B	年間	調査: 中層	8.7	12	12	4.7	12	4.7	12	~	3.5	3.4	4.0	~	2.4 x10 2	
大飯湾	六甲アイランド南 沖合(2)	615-60	B	年間	全層	8.1	5	8.0	1.8	13	2.2	4	~	2.9	2.8	3.1	~	2.4 x10 2	
大飯湾(2)	六甲アイランド南 沖合(2)	615-60	B	年間	全層	8.7	12	12	4.7	26	3.5	12	~	2.9	2.8	3.1	~	2.4 x10 2	
大飯湾	西宮沖沖2	615-02	B	年間	全層	8.0	8	7.7	1.8	5	1.8	5	~	4.2	3.3	4.4	~	x10	
大飯湾(2)	西宮沖沖2	615-02	B	年間	全層	8.7	12	12	5.5	12	5.5	12	~	2.7	2.7	4.4	~	x10	

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 Y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 7.5%値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値



水域名 (河川名等)	地点名	地点統一識別番号 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO		BOD (COD)				S.S. (沈分等)		大腸菌数			
					最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	x/y	%	日周平均値	平均	中央値	75% 値	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大
大飯湾	西宮市沖2	0	年間	中層: 2.0m	8.0	8	7.0	0	1.7	5	1.7	5	42	3.2	2.8	3.7	~	x10
大飯湾 (2)	西宮市沖2	0	年間	中層: 1.0m	8.7	12	12	12	8.4	~	8.1	12	8.1	12	~	~	~	x10
大飯湾 (2)	西宮市沖2	0	年間	全層	~	~	3.0	5	~	~	~	~	~	~	~	~	~	x10
大飯湾 (2)	西宮市沖2	0	年間	全層	8.0	12	3.0	5	1.7	10	1.8	5	42	3.3	2.8	3.8	MD	x10
大飯湾 (2)	第1防波堤南沖合	0	年間	中層: 5.0m	8.7	24	12	36	8.2	6.1	24	5.8	12	~	~	~	MD	x10
大飯湾 (2)	第1防波堤南沖合	0	年間	中層: 1.0m	~	~	8.3	0	2.1	0	2.1	0	25	2.8	2.8	3.0	~	x10
大飯湾 (2)	第1防波堤南沖合	0	年間	中層: 1.0m	~	~	12	12	4.0	12	4.0	12	8	2.4	2.3	2.5	~	x10
大飯湾 (2)	第1防波堤南沖合	0	年間	中層: 5.0m	8.0	5	5.2	0	1.8	1	1.8	1	8	2.4	2.3	2.5	~	x10
大飯湾 (2)	第1防波堤南沖合	0	年間	中層: 5.0m	~	~	11	12	3.2	12	3.2	12	~	~	~	~	~	x10
大飯湾 (2)	第1防波堤南沖合	0	年間	中層: 1.0m	8.0	5	6.6	0	1.9	5	1.9	5	42	3.4	3.0	3.2	~	5.6 x10 1
大飯湾 (2)	第1防波堤南沖合	0	年間	中層: 1.0m	8.8	12	12	12	7.0	12	7.0	12	~	~	~	~	~	5.6 x10 1
大飯湾 (2)	第1防波堤南沖合	0	年間	中層: 5.0m	8.0	5	5.2	0	1.8	8	2.3	2	17	2.8	2.8	3.0	~	5.6 x10 1
大飯湾 (2)	第1防波堤南沖合	0	年間	中層: 5.0m	8.8	12	12	36	8.7	7.0	36	4.7	12	~	~	~	~	5.6 x10 1
大飯湾 (2)	海藻島南沖合	0	年間	中層: 5.0m	~	~	0.3	1	2.1	1	2.1	1	8	2.7	2.7	2.8	~	x10
大飯湾 (2)	海藻島南沖合	0	年間	中層: 1.0m	~	~	12	12	3.2	12	3.2	12	0	2.2	2.2	2.4	~	x10
大飯湾 (2)	海藻島南沖合	0	年間	中層: 1.0m	~	~	5.8	0	1.5	0	1.5	0	0	2.2	2.2	2.4	~	x10
大飯湾 (2)	海藻島南沖合	0	年間	中層: 5.0m	8.0	5	7.2	0	1.9	4	1.9	4	33	2.8	3.0	3.1	~	1.4 x10 2
大飯湾 (2)	海藻島南沖合	0	年間	中層: 5.0m	8.5	12	12	12	4.8	12	4.8	12	~	~	~	~	~	1.4 x10 2
大飯湾 (2)	海藻島南沖合	0	年間	全層	8.0	5	0.5	1	1.5	5	2.1	1	8	2.8	2.8	2.7	~	1.4 x10 2
大飯湾 (2)	海藻島南沖合	0	年間	中層: 5.0m	8.5	12	12	36	8.5	4.6	36	3.3	12	~	~	~	~	1.4 x10 2
大飯湾 (2)	海藻島南沖合	0	年間	中層: 5.0m	8.0	0	5.9	0	1.9	4	1.9	4	33	3.1	2.8	3.4	MD	x10 2
大飯湾 (2)	海藻島南沖合	0	年間	中層: 5.0m	8.8	12	11	12	8.4	5.0	12	5.0	12	~	~	~	~	1.3 x10 2

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日周平均値の年平均値 中央値: 日周平均値の年間の中央値及び75%値





水域名 (河川名等)	地点名	地点番号	国配選成期間	調査区分	採取水深	pH		DO		最小~最大 m/n	x/y	BOD (COD)		SS (粉分等)		大腸菌数 最小~最大 m/n	平均	
						最小~最大 m/n	平均	最小~最大 m/n	平均			最小~最大 m/n	平均	最小~最大 m/n	平均			
大飯湾	神戸市西部沖2	618-02	A	年間	中层: 2.0m	8.1	0	5.3	5	0.9	1	0.9	1	~	~	~	~	~
大飯湾 (5)						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
大飯湾	神戸市西部沖2	618-02	A	年間	深層: 1.0m	8.3	12	9.6	12	3.1	12	3.1	12	~	~	~	~	~
大飯湾 (5)						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
大飯湾	神戸市西部沖2	618-02	A	年間	全層	8.1	0	4.8	16	0.9	2	1.1	1	MD	0	~	~	~
大飯湾 (5)						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
大飯湾	淡路島東部沖	618-55	A	年間	深層	8.1	3	6.4	4	1.2	8	1.2	8	~	~	~	~	~
大飯湾 (5)						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
大飯湾	淡路島東部沖	618-55	A	年間	中层: 2.0m	8.1	3	6.3	4	0.8	4	0.8	4	~	~	~	~	~
大飯湾 (5)						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
大飯湾	淡路島東部沖	618-55	A	年間	深層: 1.0m	8.4	12	13	12	3.0	12	3.0	12	~	~	~	~	~
大飯湾 (5)						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
大飯湾	淡路島東部沖	618-55	A	年間	全層	8.1	6	5.1	15	0.8	10	1.0	8	~	~	~	~	~
大飯湾 (5)						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
大飯湾	壺水湾味沖合	618-54	A	年間	中层: 5.0m	8.4	24	13	28	3.2	24	3.1	12	~	~	~	~	~
大飯湾 (5)						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
大飯湾	壺水湾味沖合	618-54	A	年間	全層	~	~	~	~	2.0	11	2.0	11	~	~	~	~	~
大飯湾 (5)						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
大飯湾	壺水湾味沖合	618-54	A	年間	深層: 1.0m	~	~	~	~	1.6	8	1.6	8	~	~	~	~	~
大飯湾 (5)						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
大飯湾	壺水湾味沖合	618-54	A	年間	混合: 中等層	8.0	3	6.6	2	2.0	11	2.0	11	MD	0	~	~	~
大飯湾 (5)						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
大飯湾	壺水湾味沖合	618-54	A	年間	全層	8.5	12	11	12	5.0	12	5.0	12	~	~	~	~	~
大飯湾 (5)						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
大飯湾	壺水湾味沖合	618-54	A	年間	混合: 中等層	8.0	3	5.3	8	1.6	31	2.0	12	MD	0	~	~	~
大飯湾 (5)						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
大飯湾	壺水湾港	618-52	A	年間	混合: 中等層	8.1	0	6.3	4	2.4	12	2.4	12	MD	0	~	~	~
大飯湾 (5)						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
大飯湾	壺水湾港	618-52	A	年間	全層	8.3	12	9.9	12	3.7	12	3.7	12	MD	2	~	~	~
大飯湾 (5)						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値、7.5%値: 日間平均値の中間の中央値及び7.5%値

水質名 (河川名等)	地点名	地点緯 度番号	航路 区分	採取 水深	pH		DO		BOD (COD)				SS (濁分率)		大腸菌群数		
					最小 ~最大	平均	最小 ~最大	平均	最小 ~最大	平均	中央値	7.5% 値	最小 ~最大	平均	最小 ~最大	平均	
					年	月	日	時	分	秒	分	分	分	分	分	分	
大飯湾	阿子漁港	619-53	A	年間	8.1	8.4	3	1.6	10	1.8	10	1.8	10	0	0	0	0
大飯湾 (5)					8.3	12	11	3.4	12	3.4	12	3.4	12	2	2	2	2
大飯湾	洲本内港内	619-01	C	年間	8.0	8.2	0	1.2	0	1.2	0	1.2	0	0	0	0	0
大飯湾 (1)					8.3	12	10.0	2.2	12	2.2	12	2.2	12	12	12	12	12
大飯湾	洲本内港内	619-01	C	年間	8.0	8.2	0	1.3	0	1.3	0	1.3	0	0	0	0	0
大飯湾 (1)					8.3	12	10.0	2.0	12	2.0	12	2.0	12	12	12	12	12
大飯湾	洲本内港内	619-01	C	年間	8.1	8.5	0	1.1	0	1.1	0	1.1	0	0	0	0	0
大飯湾 (1)					8.3	12	10.0	2.2	12	2.2	12	2.2	12	12	12	12	12
大飯湾	洲本外港内	620-01	B	年間	8.1	8.8	1	1.1	0	1.1	0	1.1	0	0	0	0	0
大飯湾 (2)					8.3	12	10.0	2.1	12	2.1	12	2.1	12	12	12	12	12
大飯湾	洲本外港内	620-01	B	年間	8.0	8.7	1	1.1	0	1.1	0	1.1	0	0	0	0	0
大飯湾 (2)					8.3	12	10.0	2.5	12	2.5	12	2.5	12	12	12	12	12
大飯湾	洲本外港内	620-01	B	年間	8.3	8.5	2	4.5	2	4.5	2	4.5	2	0	0	0	0
大飯湾 (2)					8.3	12	10.0	7.3	12	7.3	12	7.3	12	12	12	12	12
大飯湾	洲本外港内	620-01	B	年間	8.0	8.5	4	1.1	0	1.1	0	1.1	0	0	0	0	0
大飯湾 (2)					8.3	12	10.0	2.5	12	2.5	12	2.5	12	12	12	12	12
大飯湾	志筑港内	621-01	C	年間	8.0	8.0	0	1.4	0	1.4	0	1.4	0	0	0	0	0
大飯湾 (2)					8.2	12	10.0	2.8	12	2.8	12	2.8	12	12	12	12	12
大飯湾	志筑港内	621-01	C	年間	8.0	8.9	0	1.4	0	1.4	0	1.4	0	0	0	0	0
大飯湾 (2)					8.3	12	10.0	2.9	12	2.9	12	2.9	12	12	12	12	12
大飯湾	志筑港内	621-01	C	年間	8.1	8.9	0	4.9	0	4.9	0	4.9	0	0	0	0	0
大飯湾 (2)					8.3	12	10.0	7.7	12	7.7	12	7.7	12	12	12	12	12

(備考) m: 調査基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 調査基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 7.5%値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

水質名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	調査 区分	採取 水深	pH		DO		BOD (GOD)		SS (沈分率)		大腸菌群数		
					最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	
大飯湾 志筑港	志筑港内	C I	年間	全層	8.0	4.9	1.4	0	1.5	0	0	0	0	0	0
					8.3	10.0	7.8	0	2.9	0	1.9	0	0	0	0
大飯湾 兵庫瀬河	村木瀬	C II	年間	水面 中層等層	6.1	2.8	2.5	0	2.5	0	0	0	0	0	0
					8.3	10.0	6.6	0	7.1	0	4.2	0	0	0	0

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 調査基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
 平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 7.5%値 中央値、7.5%値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

第6-21表 (播磨灘海域)

水域名 (河川名称)	地点名	地点番号	観測 区分	観測 期間	観測 水深	PH		DO		BOD (GOD)		SS (濁分率)		大腸菌群数		
						最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	x/y %	平均	中央値	7.5% 値	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大
播磨灘 播磨灘域 (1)	明石港内	601-01	C	f	年間	7.5	5.2	1.3	7.5	1.3	0	1.7	1.6	~	~	x10
						8.2	~	1.9	12	1.1	1.7	1.8	~	~	x10	
播磨灘 播磨灘域 (1)	明石港内	601-01	C	f	年間	2.0m	5.3	1.1	7.5	1.1	0	1.6	1.7	~	~	x10
						8.3	~	2.0	12	1.1	1.7	1.8	~	~	x10	
播磨灘 播磨灘域 (1)	明石港内	601-01	C	f	年間	1.0m	5.4	~	7.4	~	~	~	~	~	~	x10
						8.3	~	~	~	~	~	~	~	~	~	x10
播磨灘 播磨灘域 (1)	明石港内	601-01	C	f	年間	全層	5.2	1.1	7.5	1.1	0	1.7	1.6	~	~	x10
						8.3	~	2.0	24	1.1	1.7	1.6	~	~	x10	
播磨灘 播磨灘域 (2)	別府港内	602-01	C	f	年間	全層	4.4	1.3	7.7	1.3	0	2.2	2.4	~	~	x10
						8.2	~	3.2	12	1.3	2.2	2.4	~	~	x10	
播磨灘 播磨灘域 (2)	別府港内	602-01	C	f	年間	2.0m	4.2	1.3	7.9	1.3	0	2.3	2.2	~	~	x10
						8.3	~	3.3	12	1.3	2.3	2.2	~	~	x10	
播磨灘 播磨灘域 (2)	別府港内	602-01	C	f	年間	1.0m	3.8	~	7.2	~	~	~	~	~	~	x10
						8.3	~	~	~	~	~	~	~	~	~	x10
播磨灘 播磨灘域 (2)	別府港内	602-01	C	f	年間	全層	3.8	1.3	7.6	1.3	0	2.2	2.1	~	~	x10
						8.3	~	3.3	24	1.3	2.2	2.1	~	~	x10	
播磨灘 播磨灘域 (3)	高砂本港内	603-01	C	D	年間	全層	4.0	1.4	7.7	1.4	0	2.3	2.4	~	~	x10
						8.3	~	3.5	12	1.4	2.3	2.4	~	~	x10	
播磨灘 播磨灘域 (3)	高砂本港内	603-01	C	D	年間	2.0m	4.0	1.6	7.5	1.6	0	2.2	2.1	~	~	x10
						8.3	~	2.7	12	1.6	2.2	2.1	~	~	x10	
播磨灘 播磨灘域 (3)	高砂本港内	603-01	C	D	年間	1.0m	4.4	~	7.3	~	~	~	~	~	~	x10
						8.3	~	~	~	~	~	~	~	~	~	x10
播磨灘 播磨灘域 (3)	高砂本港内	603-01	C	D	年間	全層	4.0	1.4	7.5	1.4	0	2.2	2.1	~	~	x10
						8.3	~	3.5	24	1.4	2.2	2.1	~	~	x10	

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値、7.5%値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

水域名 (河川名等)	地点名	地点群一類型別 番号	観測 区分	観測 水深	D/H		DO		BOD (COD)		SS (沈砂量)		本調査回数 平均	
					最小 最大	平均	最小 最大	平均	最小 最大	平均	最小 最大	平均		
播磨灘	高砂西港港口先	C 0	年間	8.0	1	5.6	0	1.4	0	0	2.4	2.8	~	x10
播磨灘	高砂西港港口先	C 0	年間	8.4	12	12	12	8.7	0	0	2.4	2.8	~	x10
播磨灘	高砂西港港口先	C 0	年間	8.0	2.0m	5.2	0	1.2	0	0	2.3	2.7	~	x10
播磨灘	高砂西港港口先	C 0	年間	8.3	12	12	12	8.3	0	0	2.3	2.7	~	x10
播磨灘	高砂西港港口先	C 0	年間	~	~	4.5	0	~	~	~	~	~	~	x10
播磨灘	高砂西港港口先	C 0	年間	8.0	1	4.5	0	1.2	0	0	2.4	2.8	~	x10
播磨灘	高砂西港港口先	C 0	年間	8.4	24	12	26	8.1	0	0	2.4	2.8	~	x10
播磨灘	大掛港内	C 1	年間	7.8	0	4.9	0	1.8	0	0	3.2	3.5	~	x10
播磨灘	大掛港内	C 1	年間	8.3	12	12	12	8.1	0	0	3.2	3.5	~	x10
播磨灘	大掛港内	C 1	年間	8.0	0	4.8	0	1.3	0	0	2.5	3.0	~	x10
播磨灘	大掛港内	C 1	年間	8.3	12	13	12	8.0	0	0	2.5	3.0	~	x10
播磨灘	大掛港内	C 1	年間	~	~	4.2	0	~	~	~	~	~	~	x10
播磨灘	大掛港内	C 1	年間	7.6	0	4.2	0	1.3	0	0	2.8	3.4	~	x10
播磨灘	大掛港内	C 1	年間	8.3	24	13	26	7.8	0	0	2.8	3.4	~	x10
播磨灘	東部工業港内	C 1	年間	8.0	1	6.5	0	1.4	0	0	2.3	2.7	~	x10
播磨灘	東部工業港内	C 1	年間	8.5	12	11	12	8.9	0	0	2.3	2.7	~	x10
播磨灘	東部工業港内	C 1	年間	8.0	0	5.1	0	1.1	0	0	2.3	2.7	~	x10
播磨灘	東部工業港内	C 1	年間	8.3	12	11	12	8.4	0	0	2.3	2.7	~	x10
播磨灘	東部工業港内	C 1	年間	~	~	3.4	0	~	~	~	~	~	~	x10
播磨灘	東部工業港内	C 1	年間	8.0	1	3.4	0	1.1	0	0	2.3	2.7	~	x10
播磨灘	東部工業港内	C 1	年間	8.5	24	11	26	8.1	0	0	2.3	2.7	~	x10

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
 平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 7.5%値 日間平均値の中央値及び7.5%値



水域名 (河川名称)	地点名	地点番号	施設種類	調査期間	調査水深	調査区分	pH		DO		BOD (COD)				S.S. (SSのみ)		大腸菌群数		
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	7.5% 値	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均			
播磨灘	明石港内	601-01	C	年間	表面	年間	8.0	0	5.2	0	1.3	0	1.3	0	1.7	1.8	~	x10	
播磨灘	明石港内	601-01	C	年間	中層: 2.0m	年間	8.2	12	9.4	12	1.9	12	1.9	12	0	1.7	1.8	~	x10
播磨灘	明石港内	601-01	C	年間	底層: 1.0m	年間	8.0	0	5.3	0	1.1	0	1.1	0	0	1.6	1.7	~	x10
播磨灘	明石港内	601-01	C	年間	底層: 1.0m	年間	8.3	12	9.4	12	2.0	12	2.0	12	0	1.6	1.7	~	x10
播磨灘	明石港内	601-01	C	年間	表面	年間	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	x10
播磨灘	明石港内	601-01	C	年間	表面	年間	8.0	0	5.2	0	1.1	0	1.2	0	0	1.7	1.8	~	x10
播磨灘	明石港内	601-01	C	年間	表面	年間	8.3	24	9.4	26	2.0	24	1.9	12	0	1.7	1.8	~	x10
播磨灘	別府港内	602-01	C	年間	表面	年間	7.8	0	4.4	0	1.3	0	1.3	0	0	2.2	2.2	~	x10
播磨灘	別府港内	602-01	C	年間	中層: 2.0m	年間	8.2	12	10.0	12	3.2	12	3.2	12	0	2.2	2.2	~	x10
播磨灘	別府港内	602-01	C	年間	底層: 1.0m	年間	7.9	0	4.2	0	1.3	0	1.3	0	0	2.3	2.2	~	x10
播磨灘	別府港内	602-01	C	年間	表面	年間	8.3	12	11	12	3.3	12	3.3	12	0	2.3	2.2	~	x10
播磨灘	別府港内	602-01	C	年間	表面	年間	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	x10
播磨灘	別府港内	602-01	C	年間	表面	年間	7.8	0	3.8	0	1.3	0	1.3	0	0	2.2	2.1	~	x10
播磨灘	別府港内	602-01	C	年間	表面	年間	8.3	24	11	26	3.3	24	3.2	12	0	2.2	2.1	~	x10
播磨灘	高砂本港内	603-01	C	年間	表面	年間	7.6	0	4.0	0	1.4	0	1.4	0	0	2.3	2.2	~	x10
播磨灘	高砂本港内	603-01	C	年間	中層: 2.0m	年間	8.3	12	12	12	3.5	12	3.5	12	0	2.3	2.2	~	x10
播磨灘	高砂本港内	603-01	C	年間	底層: 1.0m	年間	7.9	0	4.0	0	1.6	0	1.6	0	0	2.2	2.1	~	x10
播磨灘	高砂本港内	603-01	C	年間	表面	年間	8.3	12	12	12	2.7	12	2.7	12	0	2.2	2.1	~	x10
播磨灘	高砂本港内	603-01	C	年間	表面	年間	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	x10
播磨灘	高砂本港内	603-01	C	年間	表面	年間	7.8	0	4.0	0	1.4	0	1.5	0	0	2.2	2.1	~	x10
播磨灘	高砂本港内	603-01	C	年間	表面	年間	8.3	24	12	26	3.5	24	3.1	12	0	2.2	2.1	~	x10

(備考) m: 環境基準を相する検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
 平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 7.5%値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

水質名 (河川名称)	地点名	地点群 番号	類型 番号	調査 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO		BOD (COD)		SS (濁分率)		大腸菌数 m/n
							最小 ~最大	平均	最小 ~最大	平均	最小 ~最大	平均	最小 ~最大	平均	
相模湾 相模湾域 (4)	高砂浜洗港口先	604-01	C	D	年間	表层	8.0	5.6	8.7	1.4	0	2.4	2.4	2.9	x10
							8.4	12	12	3.6	12	0	2.4	2.9	x10
相模湾 相模湾域 (4)	高砂浜洗港口先	604-01	C	D	年間	中層: 2.0m	8.0	5.2	8.3	1.2	0	2.3	2.1	2.7	x10
							8.3	12	12	3.4	12	0	2.3	2.7	x10
相模湾 相模湾域 (4)	高砂浜洗港口先	604-01	C	D	年間	底層: 1.0m	7.5	4.5	7.5	~	~	~	~	~	x10
							11	12	11	12	~	~	~	~	x10
相模湾 相模湾域 (4)	高砂浜洗港口先	604-01	C	D	年間	全層	8.0	4.5	8.1	1.2	0	2.4	2.3	2.9	x10
							8.4	24	12	3.6	24	0	2.4	2.9	x10
相模湾 相模湾域 (5)	大塩田内	605-01	C	f	年間	表层	7.8	4.9	8.1	1.8	0	3.2	3.0	3.5	x10
							8.3	12	12	6.8	12	0	3.2	3.5	x10
相模湾 相模湾域 (5)	大塩田内	605-01	C	f	年間	中層: 2.0m	8.0	4.8	8.0	1.3	0	2.5	2.5	3.0	x10
							8.3	12	12	3.9	12	0	2.5	3.0	x10
相模湾 相模湾域 (5)	大塩田内	605-01	C	f	年間	底層: 1.0m	7.4	4.2	7.4	~	~	~	~	~	x10
							12	12	12	~	~	~	~	~	x10
相模湾 相模湾域 (5)	大塩田内	605-01	C	f	年間	全層	7.8	4.2	7.8	1.3	0	2.8	2.9	3.4	x10
							8.3	24	13	6.8	24	0	2.8	3.4	x10
相模湾 相模湾域 (6)	東部工業港内	606-01	C	f	年間	表层	8.0	6.5	8.9	1.4	0	2.3	2.1	2.7	x10
							8.5	12	11	4.0	12	0	2.3	2.7	x10
相模湾 相模湾域 (6)	東部工業港内	606-01	C	f	年間	中層: 2.0m	8.0	5.1	8.4	1.1	0	2.3	2.2	2.7	x10
							8.3	12	11	3.5	12	0	2.3	2.7	x10
相模湾 相模湾域 (6)	東部工業港内	606-01	C	f	年間	底層: 1.0m	7.0	3.4	7.0	~	~	~	~	~	x10
							10.0	12	10.0	12	~	~	~	~	x10
相模湾 相模湾域 (6)	東部工業港内	606-01	C	f	年間	全層	8.0	3.4	8.1	1.1	0	2.3	2.1	2.9	x10
							8.5	24	11	4.0	24	0	2.3	2.9	x10

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 7.5%値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

水質名 (河川名等)	地点名	地点区 番号	調査 区分	採取 水深	pH		DO		BOD (COD)			S.S. (濁分等)		大腸菌群数				
					最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	x/y	%	平均	中央値	7.5% 値	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	m/n	
相模湾 相模湾域 (7)	相模湾内1	607-01	C	年間	表面	7.5	0 ~ 4.8	0 ~ 8.0	1.7	0 ~ 1.7	0	0	3.0	3.1	3.2	~	x10	
相模湾 相模湾域 (7)	相模湾内1	607-01	C	年間	水深: 2.0m	8.3	2 ~ 10.0	12	4.4	12	4.4	12	0	1.8	0	1.8	0	x10
相模湾 相模湾域 (7)	相模湾内1	607-01	C	年間	水深: 1.0m	7.9	2 ~ 10.0	12	8.1	3.8	12	3.8	12	0	2.8	2.8	3.3	~
相模湾 相模湾域 (7)	相模湾内1	607-01	C	年間	水深: 1.0m	8.4	12 ~ 10.0	12	7.4	~	~	~	~	~	~	~	~	x10
相模湾 相模湾域 (7)	相模湾内1	607-01	C	年間	表面	7.5	2 ~ 10.0	12	7.8	1.7	0	1.8	0	2.8	3.0	3.3	~	x10
相模湾 相模湾域 (7)	相模湾内2	607-51	C	年間	混合 水深: 1.0m	8.4	24 ~ 10.0	26	8.4	4.4	24	3.9	12	0	2.8	2.8	3.1	~
相模湾 相模湾域 (8)	相模湾内	608-01	C	年間	表面	8.1	2 ~ 10.0	12	8.4	2.1	0	2.1	0	2.8	2.8	2.8	~	x10
相模湾 相模湾域 (8)	相模湾内	608-01	C	年間	水深: 2.0m	7.8	1 ~ 10.0	12	8.2	1.8	0	1.8	0	2.6	2.4	2.8	~	x10
相模湾 相模湾域 (8)	相模湾内	608-01	C	年間	水深: 1.0m	8.4	12 ~ 10.0	12	8.0	4.5	12	4.5	12	0	2.7	2.6	2.8	~
相模湾 相模湾域 (8)	相模湾内	608-01	C	年間	表面	7.9	2 ~ 10.0	12	8.0	1.9	0	1.9	0	2.6	2.5	2.8	~	x10
相模湾 相模湾域 (8)	相模湾内	608-01	C	年間	水深: 1.0m	8.4	12 ~ 10.0	12	8.8	3.8	12	3.8	12	0	2.6	2.6	2.8	~
相模湾 相模湾域 (8)	相模湾内	608-01	C	年間	表面	7.8	3 ~ 10.0	12	7.7	1.8	0	1.9	0	2.6	2.5	2.8	~	x10
相模湾 相模湾域 (8)	相模湾内	608-01	C	年間	水深: 2.0m	8.4	24 ~ 10.0	26	7.7	4.5	24	3.9	12	0	2.6	2.5	2.8	~
相模湾 相模湾域 (9)	相模湾内	609-01	C	年間	表面	7.7	0 ~ 10.0	12	7.7	2.0	0	2.0	0	2.8	3.0	3.3	~	x10
相模湾 相模湾域 (9)	相模湾内	609-01	C	年間	水深: 2.0m	8.3	12 ~ 10.0	12	7.8	3.7	12	3.7	12	0	2.5	2.5	2.8	~
相模湾 相模湾域 (9)	相模湾内	609-01	C	年間	水深: 1.0m	7.8	1 ~ 10.0	12	7.8	1.8	0	1.8	0	2.5	2.5	2.8	~	x10
相模湾 相模湾域 (9)	相模湾内	609-01	C	年間	水深: 1.0m	8.4	12 ~ 10.0	12	7.0	3.1	12	3.1	12	0	2.5	2.5	2.8	~
相模湾 相模湾域 (9)	相模湾内	609-01	C	年間	表面	~	~ ~ 10.0	12	~	~	~	~	~	~	~	~	~	x10

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
 平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 番号	調査 区分	採取 水深	pH		DO		BOD (COD)		SS (濁分率)		大腸菌群数	
					最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n
					7.7 ~ 8.4	7.5 ~ 7.5	4.2 ~ 10.0	7.5 ~ 7.5	2.0 ~ 3.4	2.7 ~ 2.9	~ ~	~ ~	x10 ~ x10	~ ~
相模湾 相模湾域 (9)	網干港内	600-01 C	年間	全層	7.7 ~ 8.4	7.5 ~ 7.5	4.2 ~ 10.0	7.5 ~ 7.5	2.0 ~ 3.4	2.7 ~ 2.9	~ ~	~ ~	x10 ~ x10	
相模湾 相模湾域 (10)	村木港内	610-01 C	年間	表層	7.8 ~ 8.3	7.8 ~ 7.8	4.3 ~ 10.0	7.8 ~ 7.8	1.9 ~ 3.6	2.7 ~ 2.7	~ ~	~ ~	x10 ~ x10	
相模湾 相模湾域 (10)	村木港内	610-01 C	年間	中層: 2.0m	7.8 ~ 8.4	7.7 ~ 7.7	4.4 ~ 10.0	7.7 ~ 7.7	2.0 ~ 3.6	2.5 ~ 2.5	~ ~	~ ~	x10 ~ x10	
相模湾 相模湾域 (10)	村木港内	610-01 C	年間	底層: 1.0m	~ ~	7.3 ~ 7.3	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	x10 ~ x10	
相模湾 相模湾域 (10)	村木港内	610-01 C	年間	全層	7.8 ~ 8.4	7.6 ~ 7.6	3.4 ~ 10.0	7.6 ~ 7.6	3.0 ~ 3.4	2.7 ~ 2.6	~ ~	~ ~	x10 ~ x10	
相模湾 相模湾域 (11)	二股港沖	611-01 B	年間	表層	8.0 ~ 8.3	7.5 ~ 7.5	4.7 ~ 11	7.5 ~ 7.5	1.4 ~ 2.3	1.8 ~ 1.9	ND ~ ND	~ ~	x10 ~ x10	
相模湾 相模湾域 (11)	二股港沖	611-01 B	年間	中層: 2.0m	8.0 ~ 8.3	7.5 ~ 7.5	4.7 ~ 11	7.5 ~ 7.5	1.0 ~ 2.6	2.0 ~ 2.0	~ ~	~ ~	x10 ~ x10	
相模湾 相模湾域 (11)	二股港沖	611-01 B	年間	底層: 1.0m	~ ~	7.6 ~ 7.6	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	x10 ~ x10	
相模湾 相模湾域 (11)	二股港沖	611-01 B	年間	全層	8.0 ~ 8.3	7.5 ~ 7.5	4.7 ~ 11	7.5 ~ 7.5	1.3 ~ 2.5	1.8 ~ 1.8	ND ~ ND	~ ~	x10 ~ x10	
相模湾 相模湾域 (11)	別府港沖	611-02 B	年間	表層	8.0 ~ 8.3	8.1 ~ 8.1	5.7 ~ 11	8.1 ~ 8.1	1.5 ~ 2.7	2.0 ~ 1.8	ND ~ ND	~ ~	x10 ~ x10	
相模湾 相模湾域 (11)	別府港沖	611-02 B	年間	中層: 2.0m	8.1 ~ 8.3	8.0 ~ 8.0	5.7 ~ 11	8.0 ~ 8.0	1.1 ~ 2.9	1.8 ~ 1.8	~ ~	~ ~	x10 ~ x10	
相模湾 相模湾域 (11)	別府港沖	611-02 B	年間	底層: 1.0m	~ ~	7.8 ~ 7.8	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	x10 ~ x10	

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 7.5%値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一型別 番号	調査 区分	採取 水深	PH		DO		BOD (COD)		SS (濁分率)		大腸菌数	
					最小 ~最大	平均	最小 ~最大	平均	最小 ~最大	平均	最小 ~最大	平均	最小 ~最大	平均
相模湾 相模湾域 (11)	別府港沖	611-02 B	年間	全層	8.0	7.9	5.5	0	1.1	0	1.3	0	0	x10
相模湾 相模湾域 (11)	高砂西港沖	611-03 B	年間	全層	8.1	8.2	8.2	0	1.6	0	1.6	0	0	x10
相模湾 相模湾域 (11)	高砂西港沖	611-03 B	年間	全層: 2.0m	8.1	8.3	8.2	0	6.2	12	6.2	12	0	x10
相模湾 相模湾域 (11)	高砂西港沖	611-03 B	年間	全層: 1.0m	8.5	8.3	7.0	0	1.0	1	1.0	1	0	x10
相模湾 相模湾域 (11)	高砂西港沖	611-03 B	年間	全層	8.2	7.4	4.2	2	3.7	12	3.7	12	0	x10
相模湾 相模湾域 (11)	高砂西港沖	611-03 B	年間	全層	8.1	8.7	4.2	2	1.0	4	1.3	3	0	x10
相模湾 相模湾域 (11)	加古川市沖1	611-70 C	年間	全層: 中間層	8.7	8.7	8.2	24	6.2	24	4.6	12	0	x10
相模湾 相模湾域 (11)	白浜沖	611-04 B	年間	全層	8.1	8.0	5.3	0	0.8	1	0.8	1	0	x10
相模湾 相模湾域 (11)	白浜沖	611-04 B	年間	全層	8.3	8.1	11	12	11	12	11	12	0	x10
相模湾 相模湾域 (11)	白浜沖	611-04 B	年間	全層	8.5	9.1	8.8	0	1.4	2	1.4	2	0	x10
相模湾 相模湾域 (11)	白浜沖	611-04 B	年間	全層: 2.0m	8.0	9.1	6.9	0	5.5	12	5.5	12	0	x10
相模湾 相模湾域 (11)	白浜沖	611-04 B	年間	全層: 1.0m	8.6	7.2	11	12	4.2	12	4.2	12	0	x10
相模湾 相模湾域 (11)	白浜沖	611-04 B	年間	全層	8.0	7.2	3.6	1	0	0	0	0	0	x10
相模湾 相模湾域 (11)	白浜沖	611-04 B	年間	全層	8.8	8.5	10.0	12	1.0	3	1.2	2	0	x10
相模湾 相模湾域 (11)	白浜沖	611-05 B	年間	全層	8.0	9.0	8.4	0	5.5	24	4.9	12	0	x10
相模湾 相模湾域 (11)	白浜沖	611-05 B	年間	全層	8.0	9.0	8.4	0	1.5	2	1.5	2	0	x10
相模湾 相模湾域 (11)	白浜沖	611-05 B	年間	全層: 2.0m	8.4	8.8	12	12	3.5	12	3.5	12	0	x10
相模湾 相模湾域 (11)	白浜沖	611-05 B	年間	全層	8.0	8.8	5.8	0	1.1	2	1.1	2	0	x10
相模湾 相模湾域 (11)	白浜沖	611-05 B	年間	全層	8.4	8.8	11	12	3.2	12	3.2	12	0	x10

(備考) m: 環境基準を招える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

水域名 (河川名等)	地点名	地点第一種別 番号	測定 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO		BOD (COD)		S.S. (濁分率)		大腸菌数		
						最小 m/n	最大 m/n	最小 m/n	最大 m/n	平均	中央値	%	x/y	最小 m/n	最大 m/n	平均
播磨灘	御船港沖	611-05	B	年間	深さ: 艇 1.0m	3.9	2	7.2	~	~	~	~	~	x10	~	
播磨灘	御船港沖	611-05	B	年間	深さ: 艇 1.0m	8.8	12	~	~	~	~	~	~	x10	~	
播磨灘	御船港沖	611-05	B	年間	深さ: 艇 1.0m	8.3	2	8.3	1.1	4	1.3	2	2.3	2.2	2.8	~
播磨灘	御船港沖	611-05	B	年間	深さ: 艇 1.0m	8.4	24	12	26	3.5	24	3.3	12	2	~	~
播磨灘	御船港沖	611-05	B	年間	深さ: 艇 1.0m	8.6	0	8.6	1.8	4	1.8	4	~	~	x10	~
播磨灘	御船港沖	611-05	B	年間	深さ: 艇 1.0m	8.5	12	10.0	12	3.7	12	3.7	12	2	~	~
播磨灘	御船港沖	611-05	B	年間	深さ: 艇 1.0m	8.6	0	8.6	1.8	3	1.8	3	~	~	x10	~
播磨灘	御船港沖	611-05	B	年間	深さ: 艇 1.0m	8.5	12	10.0	12	3.8	12	3.8	12	2	~	~
播磨灘	御船港沖	611-05	B	年間	深さ: 艇 1.0m	7.7	1	7.7	~	~	~	~	~	x10	~	
播磨灘	御船港沖	611-05	B	年間	深さ: 艇 1.0m	10.0	12	~	~	~	~	~	~	x10	~	
播磨灘	御船港沖	611-05	B	年間	深さ: 艇 1.0m	8.3	4	8.3	1.8	7	1.9	3	~	~	x10	~
播磨灘	御船港沖	611-05	B	年間	深さ: 艇 1.0m	8.5	24	10.0	26	3.8	24	3.8	12	2	~	~
播磨灘	御船港沖	611-05	B	年間	深さ: 艇 1.0m	8.7	0	8.7	2.1	2	2.1	2	~	~	x10	~
播磨灘	御船港沖	611-05	B	年間	深さ: 艇 1.0m	8.4	12	11	12	4.3	12	4.3	12	2	~	~
播磨灘	御船港沖	611-05	B	年間	深さ: 艇 1.0m	8.7	0	8.7	2.1	2	2.1	2	~	~	x10	~
播磨灘	御船港沖	611-05	B	年間	深さ: 艇 1.0m	8.7	0	8.7	4.0	12	4.0	12	4	~	~	
播磨灘	御船港沖	611-05	B	年間	深さ: 艇 1.0m	8.2	11	12	~	~	~	~	~	x10	~	
播磨灘	御船港沖	611-05	B	年間	深さ: 艇 1.0m	8.2	11	12	~	~	~	~	~	x10	~	
播磨灘	御船港沖	611-05	B	年間	深さ: 艇 1.0m	8.2	11	12	~	~	~	~	~	x10	~	
播磨灘	御船港沖	611-05	B	年間	深さ: 艇 1.0m	8.2	11	12	~	~	~	~	~	x10	~	
播磨灘	御船港沖	611-05	B	年間	深さ: 艇 1.0m	8.2	11	12	~	~	~	~	~	x10	~	
播磨灘	御船港沖	611-05	B	年間	深さ: 艇 1.0m	8.4	12	11	12	3.8	12	3.8	12	2	~	~
播磨灘	御船港沖	611-05	B	年間	深さ: 艇 1.0m	8.2	0	8.2	2.1	3	2.1	3	~	~	x10	~
播磨灘	御船港沖	611-05	B	年間	深さ: 艇 1.0m	8.4	12	11	12	3.7	12	3.7	12	2	~	~
播磨灘	御船港沖	612-01	B	年間	深さ: 艇 1.0m	8.1	0	8.1	1.3	0	1.3	0	~	~	x10	~
播磨灘	御船港沖	612-01	B	年間	深さ: 艇 1.0m	8.3	12	9.5	12	2.2	12	2.2	12	2	~	~
播磨灘	御船港沖	612-01	B	年間	深さ: 艇 1.0m	1.8	0	1.8	~	~	~	~	~	x10	~	

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 7.5%値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

水域名 (河川名称)	地点名	地点群一級別河川 番号	調査 期間	調査 区分	水深 m	B.H.		D.O.		BOD (COD)				SS (沈分率)		大腸菌群数		
						最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	
播磨灘	明石港沖	B	年	年間	中層: 2.0m	8.1	0	5.3	0	1.1	0	1.1	0	~	~	x10		
播磨灘	明石港沖	B	年	年間	底層: 1.0m	8.2	12	9.4	12	1.8	12	1.8	12	0	1.4	1.4	1.6	x10
播磨灘	明石港沖	B	年	年間	全層	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	x10	
播磨灘	明石港沖	B	年	年間	全層	8.1	0	5.0	0	1.1	0	1.3	0	0	1.5	1.5	1.6	x10
播磨灘	明石港沖	B	年	年間	全層	8.3	24	9.5	26	2.2	24	2.0	12	0	1.6	1.6	1.8	x10
播磨灘	明石港沖	B	年	年間	全層	8.1	0	5.4	0	1.3	0	1.3	0	0	1.6	1.6	1.8	x10
播磨灘	明石港沖	B	年	年間	中層: 2.0m	8.3	12	9.8	12	2.0	12	2.0	12	0	1.7	1.7	1.8	x10
播磨灘	明石港沖	B	年	年間	底層: 1.0m	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	x10
播磨灘	明石港沖	B	年	年間	全層	8.0	0	5.4	18	0.9	2	1.1	1	0	1.6	1.6	1.8	x10
播磨灘	明石港沖	B	年	年間	全層	8.3	24	9.8	26	2.2	24	2.1	12	0	1.6	1.6	1.8	x10
播磨灘	加古川市沖2	C	年	年間	中層: 2.0m	1.2	0	5.2	0	1.0	0	1.0	0	0	2.4	1.8	2.3	x10
播磨灘	加古川市沖2	C	年	年間	底層: 1.0m	8.3	12	12	12	6.9	12	6.9	12	0	2.4	1.8	2.3	x10
播磨灘	加古川市沖2	C	年	年間	全層	8.0	0	6.0	5	1.4	1	1.4	1	0	1.7	1.7	1.9	x10
播磨灘	加古川市沖2	C	年	年間	全層	8.3	12	10.0	12	2.4	12	2.4	12	0	1.5	1.6	1.8	x10
播磨灘	加古川市沖2	C	年	年間	中層: 2.0m	8.0	0	5.9	5	0.7	1	0.7	1	0	1.5	1.6	1.8	x10
播磨灘	加古川市沖2	C	年	年間	底層: 1.0m	8.3	12	10.0	12	2.2	12	2.2	12	0	1.5	1.6	1.8	x10
播磨灘	加古川市沖2	C	年	年間	全層	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	x10
播磨灘	加古川市沖2	C	年	年間	全層	6.0	0	6.1	15	0.7	2	1.1	1	0	1.6	1.6	1.8	x10
播磨灘	加古川市沖2	C	年	年間	全層	8.3	24	10.0	26	2.4	24	2.4	24	0	1.6	1.6	1.8	x10

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 7.5%値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

水域名 (河川名等)	地名名	地点番号	調査期間	調査区分	採取水深	PH		DO		BOD (G.O.D)		SS (沈分等)		大腸菌数		
						最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	x/y	%	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	
相模湾 相模湾域 (13)	東部工業港沖合	613-03	A	年間	表层	8.1	7.6	0	1.3	5	0	0	0	0	0	0
						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
相模湾 相模湾域 (13)	東部工業港沖合	613-03	A	年間	中層: 2.0m	8.4	12	11	12	3.1	12	1	1	1	1	1
						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
相模湾 相模湾域 (13)	東部工業港沖合	613-03	A	年間	底層: 1.0m	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
相模湾 相模湾域 (13)	東部工業港沖合	613-03	A	年間	全層	8.1	4.6	0	0.8	10	0	0	0	0	0	0
						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
相模湾 相模湾域 (13)	姫浜布西船沖合	613-54	A	年間	混合: 中層: 中層: 中層: 中層:	8.1	4	8.5	1	7.4	3.1	24	3.1	12	1	1
						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
相模湾 相模湾域 (13)	狭狭川河口沖	613-55	A	年間	表层	8.4	12	11	12	9.0	4.8	12	4.8	12	3	3
						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
相模湾 相模湾域 (13)	狭狭川河口沖	613-55	A	年間	中層: 2.0m	7.9	2	5.9	2	1.3	9	1.9	9	0	0	0
						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
相模湾 相模湾域 (13)	狭狭川河口沖	613-55	A	年間	底層: 1.0m	8.0	2	5.7	2	1.9	10	4.4	12	4.4	12	1
						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
相模湾 相模湾域 (13)	狭狭川河口沖	613-55	A	年間	全層	8.5	12	10.0	12	8.6	3.0	12	3.0	12	1	1
						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
相模湾 相模湾域 (13)	狭狭川河口沖	613-55	A	年間	表层	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
相模湾 相模湾域 (13)	狭狭川河口沖	613-55	A	年間	中層:	7.9	4	4.6	0	1.9	18	1.9	9	0	0	0
						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
相模湾 相模湾域 (13)	狭狭川河口沖	613-55	A	年間	底層:	8.5	24	11	26	4.4	24	3.7	12	1	1	1
						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
相模湾 相模湾域 (13)	家島本島船沖	613-57	A	年間	表层	8.0	0	6.0	4	1.3	3	1.3	3	0	0	0
						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
相模湾 相模湾域 (13)	家島本島船沖	613-57	A	年間	中層: 2.0m	8.3	12	11	12	8.3	2.3	12	2.3	12	1	1
						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
相模湾 相模湾域 (13)	家島本島船沖	613-57	A	年間	底層: 1.0m	8.0	0	5.9	4	1.3	1	1.3	1	0	0	0
						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
相模湾 相模湾域 (13)	家島本島船沖	613-57	A	年間	全層	8.3	12	11	12	8.2	2.3	12	2.3	12	1	1
						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

(備考) m: 環境基準を越える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 7.5%値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値



水質名 (河川名等)	地点名	地点群一 番号	調査 区分	採取 水深	pH		DO		BOD (COD)			SS (濁分等)		大腸菌群数				
					最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n		
					%	x/y	%	平均	中央値	7.5% 値								
相模湖	家本本島南沖	613-57	A	年間	全層	8.0	0	5.4	14	1.3	4	1.3	3	~	~	<2	x10 <sup>0</sup>	
相模湖域 (13)						8.3	24	11	26	8.0	~	2.2	12	~	~	<2	x10 <sup>3</sup>	
相模湖	御珠町岩見沖	613-58	A	年間	表層	8.0	1	8.6	3	1.8	4	1.9	4	~	~	~	x10 <sup>0</sup>	
相模湖域 (13)						8.4	12	10.0	12	8.6	~	2.8	12	~	~	~	x10 <sup>0</sup>	
相模湖	御珠町岩見沖	613-58	A	年間	中層: 2.0m	8.0	1	8.5	3	1.2	4	1.2	4	~	~	~	x10 <sup>0</sup>	
相模湖域 (13)						8.4	12	12	12	8.6	~	2.8	12	~	~	~	x10 <sup>0</sup>	
相模湖	御珠町岩見沖	613-58	A	年間	底層: 1.0m	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	x10 <sup>0</sup>
相模湖域 (13)						~	~	10.0	12	7.3	~	~	~	~	~	~	x10 <sup>0</sup>	
相模湖	御珠町岩見沖	613-58	A	年間	全層	8.0	2	4.5	12	1.2	3	1.5	4	~	~	~	x10 <sup>0</sup>	
相模湖域 (13)						~	~	~	~	8.3	~	~	~	~	~	~	x10 <sup>0</sup>	
相模湖	赤穂市中央部沖	623-01	A	年間	表層	7.9	2	8.1	3	2.9	24	2.8	12	~	~	~	x10 <sup>0</sup>	
相模湖域 (13)						8.4	24	12	26	1.7	5	1.7	5	~	~	<2	x10 <sup>0</sup>	
相模湖	赤穂市中央部沖	623-01	A	年間	中層: 2.0m	8.5	12	10.0	12	8.6	~	3.5	12	~	~	~	x10 <sup>0</sup>	
相模湖域 (13)						~	~	~	~	8.6	~	~	~	~	~	~	x10 <sup>0</sup>	
相模湖	赤穂市中央部沖	623-01	A	年間	底層: 1.0m	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	x10 <sup>0</sup>
相模湖域 (13)						~	~	3.7	5	7.8	~	~	~	~	~	~	x10 <sup>0</sup>	
相模湖	赤穂市中央部沖	623-01	A	年間	全層	7.9	4	3.7	11	1.7	13	1.8	7	~	~	<2	x10 <sup>0</sup>	
相模湖域 (13)						8.5	24	10.0	26	8.4	~	~	~	~	~	~	x10 <sup>0</sup>	
相模湖	赤穂市東部沖	623-02	A	年間	表層	8.0	2	3.9	3	1.4	3	1.4	3	~	~	~	x10 <sup>0</sup>	
相模湖域 (13)						8.5	12	10.0	12	8.6	~	3.6	12	~	~	~	x10 <sup>0</sup>	
相模湖	赤穂市東部沖	623-02	A	年間	中層: 2.0m	8.0	2	8.0	3	1.4	3	1.4	3	~	~	~	x10 <sup>0</sup>	
相模湖域 (13)						8.5	12	10.0	12	8.6	~	~	~	~	~	~	x10 <sup>0</sup>	
相模湖	赤穂市東部沖	623-02	A	年間	底層: 1.0m	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	x10 <sup>0</sup>
相模湖域 (13)						~	~	3.8	5	7.8	~	~	~	~	~	~	x10 <sup>0</sup>	

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 7.5%値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

水質名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	河川 番号	調査 区分	採取 水深	pH		DO		BOD (COD)		SS (濁分率)		本調査群数		
						最小 ~ 最大	最小 ~ 最大	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	
播磨灘北西部 播磨灘北西部	赤穂市東部沖	623-02	A 0	年間	全層	8.0 4 8.5	3.8 11 10.0	8.4 9.6	1.4 17 24	1.4 8 3.5 12	87	2.3 2.5	MD 0 MD 1	0 1	0 3	
播磨灘北西部 播磨灘北西部	家島町西部沖		A 0	年間	表層	8.0 1 8.4	8.2 4 11	8.4 12	1.3 3 4.6 12	1.3 3 4.6 12	25	2.0 2.0	MD 0 MD 0	0 0	0 3	
播磨灘北西部 播磨灘北西部	家島町西部沖		A 0	年間	中層: 2.0m	7.8 2 8.4	6.2 4 12	8.4 12	1.2 3 4.2 12	1.2 3 4.2 12	25	1.9 2.0	MD 0 MD 0	0 0	0 3	
播磨灘北西部 播磨灘北西部	家島町西部沖		A 0	年間	底層: 1.0m	~ ~	5.0 8 8.8	7.3 12	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	MD 0 MD 0	0 0	0 3
播磨灘北西部 播磨灘北西部	家島町西部沖		A 0	年間	全層	7.8 3 8.4	5.0 14 11	8.0 9.6	1.2 9 4.6 24	1.3 4 4.4 12	33	1.8 2.1	MD 0 MD 0	0 0	0 3	
播磨灘北西部 播磨灘北西部	相生湾口	623-53	A 0	年間	表層	7.9 2 8.5	5.7 3 12	8.5 12	1.8 9 3.1 12	1.8 9 3.1 12	75	2.2 2.7	MD 0 MD 1	0 1	0 3	
播磨灘北西部 播磨灘北西部	相生湾口	623-53	A 0	年間	中層: 2.0m	8.0 2 8.5	5.8 3 10.0	8.4 12	1.7 7 3.0 12	1.7 7 3.0 12	58	2.3 2.5	MD 0 MD 0	0 0	0 3	
播磨灘北西部 播磨灘北西部	相生湾口	623-53	A 0	年間	底層: 1.0m	~ ~	4.3 5 10.0	7.6 12	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	MD 0 MD 0	0 0	0 3	
播磨灘北西部 播磨灘北西部	相生湾口	623-53	A 0	年間	全層	7.9 4 8.5	4.3 11 11	8.2 9.6	1.6 16 3.1 24	1.7 9 3.1 12	75	2.2 2.6	MD 0 MD 1	0 1	0 3	
播磨灘北西部 播磨灘北西部	加東川河口	623-57	A 0	年間	表層	7.9 2 8.4	5.4 4 12	8.2 12	1.7 10 2.9 12	1.7 10 2.9 12	83	2.4 2.6	MD 0 MD 1	0 1	0 3	
播磨灘北西部 播磨灘北西部	加東川河口	623-57	A 0	年間	中層: 2.0m	7.9 2 8.4	5.5 4 12	8.2 12	1.8 8 3.1 12	1.8 8 3.1 12	50	2.1 2.4	MD 0 MD 0	0 0	0 3	
播磨灘北西部 播磨灘北西部	加東川河口	623-57	A 0	年間	底層: 1.0m	~ ~	5.6 5 10.0	7.9 12	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	MD 0 MD 0	0 0	0 3	

(備考) m: 調査基準を超える検体数 n: 総検体数 X: 調査基準に適合しない日数 Y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 7.5%値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一調査 番号	調査 区分	採取 水深	pH		DO		BOD (COD)				SS (濁分率)		大腸菌数					
					最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	x/y	平均	中央値	7.5% 値	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n		
神奈川県 相模湾北西部 相模湾北西部	加里川河口	623-57	A	全層	7.9 ~ 8.4	4 / 24	5.4 ~ 10.0	13 / 26	1.7 ~ 3.1	16 / 24	1.9 ~ 3.0	9 / 12	75 %	2.2 / 2.3	2.5 / 2.5	10 / 10	0 / 1	2.0 ~ 11.1	10.0 / 11.3	10.0 / 10.0

(備考) m : 環境基準を超える検体数 n : 総検体数 x : 環境基準に適合しない日数 y : 検測日数  
平均 : 日間平均値の年平均値 中央値、7.5%値 : 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

第6-22表 (淡路島西部・南部海域)

水質名 (河川名等)	地点名	地点識別 番号	調査 区分	採取 水深	pH		DO		BOD (COD)			S.S. (濁分等)		大腸菌群数			
					最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	x/y	%	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均
淡路島西部南部	北淡町浜沖	626-01	A	年間	表層	8.1	0	5.7	8	1.2	0	0	0	0	0	0	0
淡路島西部・南部	北淡町浜沖					8.3	12	9.8	12	1.9	12	1.8	12	1	1	1	1
淡路島西部南部	北淡町浜沖	626-01	A	年間	中層: 2.0m	8.1	0	5.5	8	1.0	1	1.0	1	1	1	1	1
淡路島西部・南部	北淡町浜沖					8.3	12	9.8	12	2.3	12	2.3	12	1	1	1	1
淡路島西部南部	北淡町浜沖	626-01	A	年間	底層: 1.0m	~	~	5.7	8	~	~	~	~	~	~	~	~
淡路島西部・南部	北淡町浜沖					~	~	9.4	12	~	~	~	~	~	~	~	~
淡路島西部南部	北淡町浜沖	626-01	A	年間	全層	8.1	0	5.5	18	1.0	1	1.2	1	1	1	1	1
淡路島西部・南部	北淡町浜沖					8.3	24	9.8	26	2.3	24	2.1	12	1	1	1	1
淡路島西部南部	一宮町浜沖	626-02	A	年間	表層	8.1	0	5.9	4	1.2	1	1.2	1	1	1	1	1
淡路島西部・南部	一宮町浜沖					8.3	12	10.0	12	2.4	12	2.4	12	1	1	1	1
淡路島西部南部	一宮町浜沖	626-02	A	年間	中層: 2.0m	8.1	0	5.8	5	0.7	0	0.7	0	0	0	0	0
淡路島西部・南部	一宮町浜沖					~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
淡路島西部南部	一宮町浜沖	626-02	A	年間	底層: 1.0m	~	~	5.8	5	2.0	12	2.0	12	1	1	1	1
淡路島西部・南部	一宮町浜沖					~	~	9.6	12	~	~	~	~	~	~	~	~
淡路島西部南部	一宮町浜沖	626-02	A	年間	全層	8.1	0	5.8	14	0.7	1	1.0	1	1	1	1	1
淡路島西部・南部	一宮町浜沖					~	~	~	~	2.4	24	2.2	12	1	1	1	1
淡路島西部南部	西淡町鹿野沖	626-03	A	年間	表層	8.1	0	6.3	3	1.3	0	1.3	0	0	0	0	0
淡路島西部・南部	西淡町鹿野沖					8.3	12	10.0	12	~	~	~	~	~	~	~	~
淡路島西部南部	西淡町鹿野沖	626-03	A	年間	中層: 2.0m	8.1	0	6.3	3	0.9	1	0.9	1	1	1	1	1
淡路島西部・南部	西淡町鹿野沖					~	~	~	~	2.2	12	2.2	12	1	1	1	1
淡路島西部南部	西淡町鹿野沖	626-03	A	年間	底層: 1.0m	~	~	4.5	8	~	~	~	~	~	~	~	~
淡路島西部・南部	西淡町鹿野沖					~	~	9.2	12	~	~	~	~	~	~	~	~
淡路島西部南部	西淡町鹿野沖	626-03	A	年間	全層	8.1	0	4.5	12	0.9	1	1.3	1	1	1	1	1
淡路島西部・南部	西淡町鹿野沖					8.3	24	10.0	26	2.2	24	2.1	12	1	1	1	1

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 7.5%値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

水質名 (河川名等)	地点名	地点統 番号	類型・運送 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO		BOD (COD)				S.S. (濁分率)		大腸菌群数	
						最小 ~最大	平均	最小 ~最大	平均	最小 ~最大	平均	中央値	7.5% 値	最大 ~最小	平均	最大 ~最小	平均
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	南淡町黒船沖	625-04	A	1	年間	表層	8.1 ~ 8.3	5.8 ~ 9.6	7.6	1.2 ~ 1.9	0 ~ 12	0 ~ 12	1.4 ~ 1.5	0 ~ 1	ND ~ ND	0 ~ 3	0 ~ 3
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	南淡町黒船沖	625-04	A	1	年間	中層: 2.0m	8.1 ~ 8.3	5.7 ~ 9.6	7.6	0.5 ~ 1.8	0 ~ 12	0 ~ 12	1.4 ~ 1.5	0 ~ 1	ND ~ ND	0 ~ 3	0 ~ 3
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	南淡町黒船沖	625-04	A	1	年間	底層: 堤 1.0m	~	5.9 ~ 9.1	7.5	~	~	~	~	~	~	0 ~ 3	0 ~ 3
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	南淡町黒船沖	625-04	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	5.7 ~ 9.6	7.5	0.5 ~ 1.9	0 ~ 24	0 ~ 12	1.4 ~ 1.5	0 ~ 1	ND ~ ND	0 ~ 3	0 ~ 3
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	南淡町白船沖	625-05	A	1	年間	表層	8.1 ~ 8.3	6.1 ~ 9.4	7.8	1.0 ~ 1.8	0 ~ 12	0 ~ 12	1.4 ~ 1.5	0 ~ 1	ND ~ ND	0 ~ 3	0 ~ 3
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	南淡町白船沖	625-05	A	1	年間	中層: 2.0m	8.2 ~ 8.3	6.1 ~ 9.4	7.8	0.5 ~ 2.0	0 ~ 12	0 ~ 12	1.4 ~ 1.5	0 ~ 1	ND ~ ND	0 ~ 3	0 ~ 3
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	南淡町白船沖	625-05	A	1	年間	底層: 堤 1.0m	~	6.0 ~ 9.4	7.1	~	~	~	~	~	~	0 ~ 3	0 ~ 3
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	南淡町白船沖	625-05	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	6.0 ~ 9.4	7.6	0.5 ~ 2.0	0 ~ 24	0 ~ 12	1.4 ~ 1.5	0 ~ 1	ND ~ ND	0 ~ 3	0 ~ 3

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

第6-23表 (山陰海岸東部・西部海域)

水産名 (河川名等)	地点名	地点群一級河川番号	調査 期間	調査 区分	D/H		DO		BOD (COD)		SS (沈分率)		大腸菌群数			
					最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	x/y	%	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均		
山陰海岸東部西部 山陰海岸地先海域	豊岡市沖原山沖	624-01	A	年間	7.9 ~ 8.2	8.0	5.0 ~ 8.1	7.0	0.7 ~ 1.5	0	0	1.1	1.2	1.3	2.0 x10 <sup>10</sup> ~ 1.7 x10 <sup>2</sup> /2	9.5 x10 <sup>1</sup>
山陰海岸東部西部 山陰海岸地先海域	竹野町夏島沖	624-02	A	年間	8.0 ~ 8.2	8.0	7.1 ~ 8.4	7.7	1.3 ~ 1.6	0	0	1.4	1.4	1.5	<2 x10 <sup>0</sup> ~ <2 x10 <sup>2</sup>	<2 x10
山陰海岸東部西部 山陰海岸地先海域	竹野町茶須井沖	624-03	A	年間	8.0 ~ 8.2	8.0	8.1 ~ 8.1	7.2	1.4 ~ 1.5	0	0	1.5	1.5	1.5	<2.0 x10 <sup>10</sup> ~ 8.0 x10 <sup>1</sup> /2	5.0 x10 <sup>1</sup>
山陰海岸東部西部 山陰海岸地先海域	香住町熊瀬組沖	624-04	A	年間	8.0 ~ 8.2	8.0	4.9 ~ 8.3	7.0	1.0 ~ 1.8	0	0	1.5	1.6	1.6	<2.0 x10 <sup>0</sup> ~ 4.8 x10 <sup>1</sup> /2	2.4 x10 <sup>1</sup>
山陰海岸東部西部 山陰海岸地先海域	浜島町奥門崎沖	624-05	A	年間	8.0 ~ 8.2	8.0	7.2 ~ 8.1	7.6	1.3 ~ 1.7	0	0	1.5	1.6	1.7	<2 x10 <sup>0</sup> ~ <2 x10 <sup>2</sup>	<2 x10
山陰海岸東部西部 津原山港内		625-01	B	年間	7.8 ~ 8.2	7.8	7.5 ~ 8.9	8.9	1.3 ~ 2.9	0	0	2.2	2.3	2.9	<2 x10 <sup>2</sup> ~ x10	x10

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 7.5%値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

全窒素及び全機 (海域)

水域名 (河川名称)	地点名	地番 番号	類型 期間	調査 区分	観測 水深	全窒素		全機		観測 水深	調査 区分	観測 水深	全窒素		全機		
						最小 値	最大 値	平均	最小 値				最大 値	平均	最小 値	最大 値	
大匠湾 (1)	神戸市東灘沖1	014-01	IV	二年間	0.35	0.86	0.019	0.099	0.35	0.86	0.019	0.099	0.019	0.099	0.036	0.15	0.064
大匠湾 (1)	西宮市沖1	014-02	IV	二年間	0.37	0.82	0.023	0.080	0.37	0.82	0.023	0.080	0.023	0.080	0.028	0.12	0.071
大匠湾 (1)	門門	014-83	IV	二年間	2.50	4.8	0.030	0.12	2.50	4.8	0.030	0.12	0.030	0.12	0.025	0.13	0.067
大匠湾 (1)	尼崎港中央	014-84	IV	二年間	1.50	2.2	0.002	0.11	1.50	2.2	0.002	0.11	0.002	0.11	0.005	0.12	0.063
大匠湾 (1)	尼崎港沖	014-85	IV	二年間	1.30	1.5	0.050	0.082	1.30	1.5	0.050	0.082	0.050	0.082	0.025	0.11	0.062
大匠湾 (1)	須磨り広場	014-90	IV	二年間	1.70	1.9	0.016	0.11	1.70	1.9	0.016	0.11	0.016	0.11	0.022	0.12	0.066
大匠湾 (1)	甲子臨浜	014-55	IV	二年間	2.10	1.8	0.048	0.13	2.10	1.8	0.048	0.13	0.048	0.13	0.029	0.16	0.074
大匠湾 (1)	今津港	014-58	IV	二年間	2.00	1.9	0.061	0.15	2.00	1.9	0.061	0.15	0.061	0.15	0.019	0.16	0.048
大匠湾 (1)	西宮浜	014-86	IV	二年間	1.30	1.8	0.071	0.12	1.30	1.8	0.071	0.12	0.071	0.12	0.023	0.12	0.057
大匠湾 (1)	香蓮臨浜	014-56	IV	二年間	0.85	1.5	0.024	0.17	0.85	1.5	0.024	0.17	0.024	0.17	0.027	0.12	0.066
大匠湾 (1)	第4工区南沖合 (1)	014-73	IV	二年間	0.44	0.86	0.027	0.086	0.44	0.86	0.027	0.086	0.027	0.086	0.021	0.12	0.056
大匠湾 (1)	大甲子アイルランド沖合 (3)	014-87	IV	二年間	1.40	0.87	0.023	0.078	1.40	0.87	0.023	0.078	0.023	0.078	0.023	0.12	0.061

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 7.5%値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

水域名 (河川名称)	地点名	地点番号	観測期間区分	観測水深 平均	観測水深 最大	観測水深 最小	全日平均		観測水深 平均	観測水深 最大	観測水深 最小	全日平均	観測水深 平均	観測水深 最大	観測水深 最小	全日平均
							m/n	m/n								
大正湾 (2)	海部島南沖合	615-56	Ⅱ	0.32	0.023	0.60	0.023	0.97	0.13	0.39	0.022	0.40	0.13	0.39	0.022	0.40
大正湾 (2)	須賀野神戸港台南	615-52	Ⅱ	0.34	0.025	0.64	0.025	0.90	0.23	0.43	0.024	0.39	0.23	0.43	0.024	0.39
大正湾 (3)	神戸市東部沖3	616-01	Ⅱ	0.34	0.019	0.54	0.019	0.94	0.14	0.31	0.021	0.36	0.14	0.31	0.021	0.36
大正湾 (4)	神戸市中央部沖	617-01	Ⅱ	0.23	0.020	0.43	0.020	0.90	0.25	0.30	0.017	0.30	0.25	0.30	0.017	0.30
大正湾 (4)	神戸市東部沖4	617-02	Ⅱ	0.27	0.018	0.40	0.018	0.84	0.25	0.22	0.016	0.22	0.25	0.22	0.016	0.22
大正湾 (4)	ポートアイランド南沖合(3)	617-54	Ⅱ	0.28	0.019	0.47	0.019	0.84	0.25	0.33	0.024	0.33	0.25	0.33	0.024	0.33
大正湾 (4)	須賀野西側波瀬	617-51	Ⅱ	0.20	0.022	0.41	0.022	0.97	0.48	0.48	0.047	0.48	0.48	0.48	0.047	0.48
大正湾 (4)	JR須賀駅前	617-52	Ⅱ	0.18	0.024	0.42	0.024	0.94	4.50	2.7	0.22	2.7	4.50	2.7	0.22	2.7
大正湾 (4)	(神戸市)海防公團	617-53	Ⅱ	0.15	0.020	0.37	0.020	0.93	0.34	0.36	0.022	0.36	0.34	0.36	0.022	0.36
大正湾 (5)	神戸市西部沖1	618-01	Ⅱ	0.22	0.021	0.30	0.021	0.82	0.33	0.48	0.025	0.48	0.33	0.48	0.025	0.48
大正湾 (5)	神戸市西部沖2	618-02	Ⅱ	0.33	0.019	0.31	0.019	0.80	0.35	0.44	0.023	0.44	0.35	0.44	0.023	0.44
大正湾 (5)	須賀野東部沖	618-55	Ⅱ	0.23	0.019	0.32	0.019	0.82	0.25	0.61	0.028	0.61	0.25	0.61	0.028	0.61
大正湾 (5)				0.54	0.046	0.72	0.046	0.82	1.90	0.21	0.21	0.99	1.90	0.21	0.21	0.99

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 7.5%値: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値



水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	設置 区分	採取 水深	全量系		全りん		採取 水深	設置 区分	地点統一 番号	水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	全量系		全りん		
					最小 ~最大	平均	最小 ~最大	平均							最小 ~最大	平均	最小 ~最大	平均	
清瀬川	東部工業港内	606-01	Ⅰ	年間	0.22	0.35	0.020	0.030	0.22	年間	611-06	網干港沖	611-06	Ⅰ	年間	0.22	0.41	0.024	0.035
清瀬川	東部工業港内	607-01	Ⅰ	年間	0.41	1.1	0.031	0.077	0.41	年間	611-52	網干港沖	611-52	Ⅰ	年間	0.41	0.29	0.064	0.025
清瀬川	東部工業港内2	607-51	Ⅰ	年間	2.20	0.74	0.15	0.049	2.20	年間	611-54	網干港沖	611-54	Ⅰ	年間	0.37	0.30	0.045	0.026
清瀬川	広瀬港内	608-01	Ⅰ	年間	1.20	0.45	0.024	0.037	1.20	年間	611-56	網干港沖	611-56	Ⅰ	年間	0.45	0.31	0.050	0.024
清瀬川	網干港内	609-01	Ⅰ	年間	0.66	0.53	0.022	0.037	0.66	年間	611-59	網干港沖	611-59	Ⅰ	年間	0.49	0.34	0.047	0.025
清瀬川	材木港内	610-01	Ⅰ	年間	0.29	0.28	0.026	0.030	0.29	年間	611-63	網干港沖	611-63	Ⅰ	年間	0.62	0.40	0.024	0.027
清瀬川	二股港沖	611-01	Ⅰ	年間	0.23	0.35	0.022	0.022	0.23	年間	612-01	網干港沖	612-01	Ⅰ	年間	0.70	0.33	0.070	0.021
清瀬川	別所港沖	611-02	Ⅰ	年間	0.46	0.35	0.021	0.022	0.46	年間	613-01	別所港沖	613-01	Ⅰ	年間	0.44	0.31	0.037	0.028
清瀬川	高砂港沖	611-03	Ⅰ	年間	0.52	0.43	0.019	0.045	0.52	年間	613-03	加古川市沖2	613-03	Ⅰ	年間	0.29	0.38	0.019	0.025
清瀬川	加古川市沖1	611-70	Ⅰ	年間	0.06	0.36	0.002	0.031	0.06	年間	613-02	別所港沖	613-02	Ⅰ	年間	0.34	0.29	0.045	0.025
清瀬川	白木沖	611-04	Ⅰ	年間	0.21	0.36	0.026	0.035	0.21	年間	613-03	東部工業港沖	613-03	Ⅰ	年間	0.37	0.30	0.034	0.029
清瀬川	網干港沖	611-05	Ⅰ	年間	0.29	0.47	0.020	0.037	0.29	年間	613-04	加古川市沖	613-04	Ⅰ	年間	0.17	0.30	0.051	0.017
清瀬川	網干港沖		Ⅰ	年間	0.91	0.65	0.025	0.027	0.91	年間	613-05	加古川市沖	613-05	Ⅰ	年間	0.51	0.30	0.048	0.023

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 7.5%値; 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

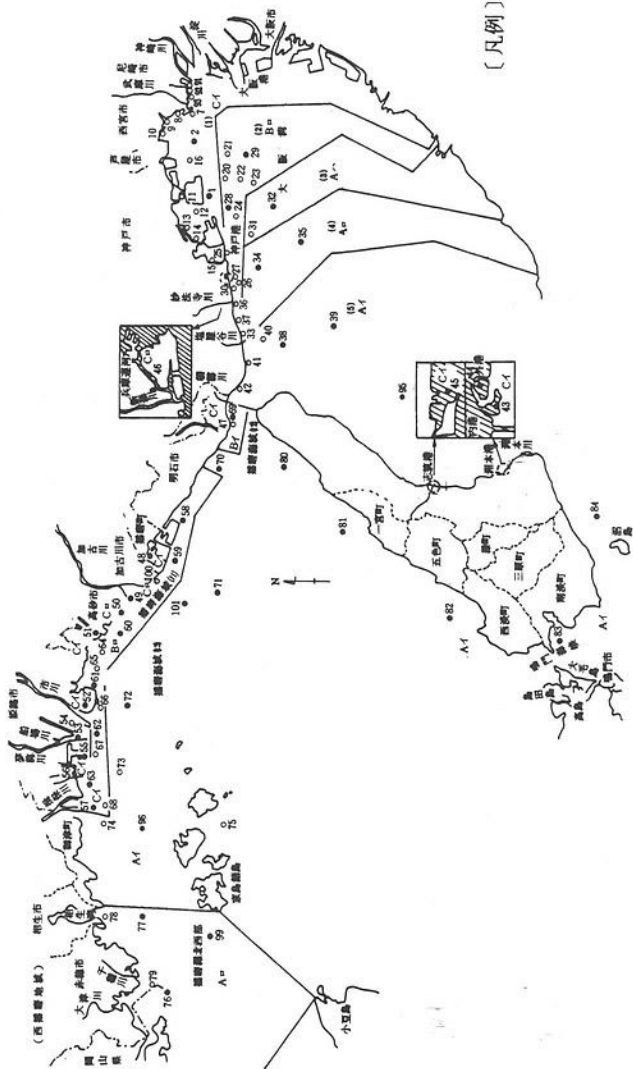
水域名 (河川名称)	地点名	地点番号	調査 区分	調査 年度	多重集		全日		水域名 (河川名称)	地点名	地点番号	調査 年度	多重集		全日		
					最小 ~最大	平均	最小 ~最大	平均					最小 ~最大	平均	最小 ~最大	平均	
福海城(13)	福海川河口沖	619-05	Ⅱ	年間	0.25	10	0.021	7	淡路島西部	南淡路白鳥沖	620-05	Ⅱ	年間	0.21	11	0.017	11
					0.79	72	0.083	12						0.26	12	0.033	12
福海城(13)	富島本島南沖	619-07	Ⅱ	年間	0.20	11	0.014	3	山陰海岸東部西部	雲南市津島山沖	624-01	年間	0.08	12	0.006	12	
					0.35	72	0.026	12					0.15	12	0.009	12	
福海城(13)	静波町岩見沖	619-08	Ⅱ	年間	0.21	8	0.016	4	山陰海岸西部	竹野町岩見沖	624-02	年間	0.22	2	0.010	2	
					0.35	72	0.026	12					0.026	12	0.026	12	
福海城(13)	雲南市中央部沖	623-01	Ⅱ	年間	0.21	9	0.016	3	山陰海岸東部西部	竹野町岩見沖	624-03	年間	0.22	2	0.010	2	
					0.35	72	0.026	12					0.026	12	0.026	12	
福海城(13)	赤穂市東部沖	623-02	Ⅱ	年間	0.20	12	0.019	4	山陰海岸東部西部	香住町藤原沖	624-04	年間	0.22	2	0.010	2	
					0.43	72	0.041	12					0.027	12	0.027	12	
福海城(13)	淡路島西部	623-03	Ⅱ	年間	0.17	11	0.012	4	山陰海岸東部西部	淡路町東門橋沖	624-05	年間	0.22	2	0.010	2	
					0.43	72	0.041	12					0.027	12	0.027	12	
福海城(13)	沼津東口	623-03	Ⅱ	年間	0.23	9	0.018	3	山陰海岸東部西部	淡路山港内	625-01	年間	0.10	12	0.011	12	
					0.40	72	0.048	12					0.029	12	0.029	12	
福海城(13)	加賀郡川河口	623-07	Ⅱ	年間	0.24	10	0.022	5	淡路島西部	淡路山港	625-01	年間	0.33	2	0.018	2	
					0.38	72	0.046	12					0.032	12	0.032	12	
淡路島西部南部	淡路島西部・南部	626-01	Ⅱ	年間	0.25	4	0.018	5	淡路島西部	北淡路系沖	626-01	Ⅱ	年間	0.29	4	0.028	4
					0.36	72	0.039	12						0.028	12	0.028	12
淡路島西部南部	淡路島西部・南部	626-02	Ⅱ	年間	0.22	11	0.019	6	淡路島西部	一宮町沖	626-02	Ⅱ	年間	0.27	11	0.025	11
					0.34	72	0.035	12						0.025	12	0.025	12
淡路島西部南部	淡路島西部・南部	626-03	Ⅱ	年間	0.18	4	0.016	3	淡路島西部	淡路町岩見沖	626-03	Ⅱ	年間	0.27	4	0.027	4
					0.33	72	0.050	12						0.027	12	0.027	12
淡路島西部南部	淡路島西部・南部	626-04	Ⅱ	年間	0.19	11	0.019	2	淡路島西部	南淡路島沖	626-04	Ⅱ	年間	0.25	11	0.019	11
					0.31	72	0.042	12						0.027	12	0.027	12

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

第6-1图 海域調査地点图(1) (平成9年度)



第6-2图 海域調査地点图(2) (平成9年度)



〔凡例〕●：環境基準点  
○：補充地点

第6 - 25表 海水浴場調査結果の概要 (平成9年度)

海水浴場名	地点番号	判 定		推定利用者 1万人以上	所在地	測定機関
		遊 泳 前	遊 泳 中			
須 磨	1	可:水質B	可:水質B	○	神戸市	神戸市
松 江	2	適:水質A	可:水質B	○	明石市	明石市
江 井 島	3	適:水質A	適:水質A	○	明石市	
白 浜	4	可:水質B	可:水質B	○	姫路市	姫路市
福泊マリンベルト	5	可:水質B	可:水質B		姫路市	
的 形	6	可:水質B	可:水質B	○	姫路市	
新 舞	7	可:水質B	可:水質B	○	御津町	兵庫県
鱈 浜	8	可:水質B	可:水質B		相生市	
丸 山	9	可:水質B	可:水質B	○	赤穂市	
大 塚	10	可:水質B	可:水質B	○	赤穂市	
福 浦	11	可:水質B	可:水質B	○	赤穂市	
唐 船	12	可:水質B	可:水質B	○	赤穂市	
坊勢海浜公園	13	適:水質A	可:水質B		家島町	
青 井 の 浜	14	可:水質B	適:水質A		家島町	
母 と 子 の 島	15	適:水質A A	適:水質A A	○	家島町	
男 鹿	16	可:水質B	可:水質B	○	家島町	
清 水 の 浜	17	可:水質B	可:水質B		家島町	
岩 屋	18	適:水質A	適:水質A	○	淡路町	
浦	19	適:水質A A	可:水質B		東浦町	
安 乎	20	適:水質A A	適:水質A		洲本市	
厚 浜	21	適:水質A A	可:水質B		洲本市	
炬 口	22	適:水質A	可:水質B		洲本市	
大 浜	23	適:水質A	適:水質A	○	洲本市	
阿 万	24	適:水質A A	適:水質A	○	南淡町	
慶 野 松 原	25	適:水質A	可:水質B		西淡町	
新 五 色 浜	26	可:水質B	可:水質B	○	五色町	
五 色 浜	27	適:水質A A	可:水質B	○	五色町	
都 志	28	可:水質B	可:水質B		五色町	
江 井	29	適:水質A A	可:水質B		五色町	
多 賀 の 浜	30	適:水質A A	可:水質B		一宮町	
尾 崎	31	適:水質A	可:水質B		一宮町	
室 津	32	適:水質A	適:水質A		北淡町	
北 淡	33	適:水質A	適:水質A	○	北淡町	
気 比 浜	34	適:水質A	適:水質A	○	豊岡市	
青 井 浜	35	適:水質A A	適:水質A		竹野町	
竹 野 浜	36	適:水質A	適:水質A	○	竹野町	
弁 天 浜	37	適:水質A	可:水質B	○	竹野町	
切 浜	38	適:水質A	適:水質A A	○	竹野町	
浜 須 井	39	適:水質A	適:水質A A		竹野町	
安 木 浜	40	適:水質A	適:水質A A		香住町	
佐津(訓谷浜)	41	適:水質A A	適:水質A	○	香住町	
柴 山	42	適:水質A	可:水質B	○	香住町	
今 子 浜	43	適:水質A A	適:水質A	○	香住町	
香 住 浜	44	適:水質A	適:水質A	○	香住町	
三 田 浜	45	適:水質A A	適:水質A	○	香住町	
田 井 ノ 浜	46	適:水質A A	適:水質A		浜坂町	
浜 坂	47	適:水質A	適:水質A	○	浜坂町	
塩 谷 浜	48	適:水質A A	適:水質A		浜坂町	
諸 寄 第 三	49	適:水質A A	可:水質B		浜坂町	
居 組	50	適:水質A A	適:水質A		浜坂町	
計	—	水質A A : 16 水質A : 19 水質B : 15	水質A A : 4 水質A : 19 水質B : 27	29	—	

第6-26表 河川底質測定結果 (平成9年度)

(平成9年5月~10月)

水域名	地点名	外観	含水率 (%)	乾燥質量 (%)	粘	期	カドミウム (μg/g)	亜鉛 (μg/g)	銅 (μg/g)	マンガン (μg/g)	ニッケル (μg/g)	クロム (μg/g)	総水銀 (μg/g)	PCB (μg/g)
猪名川上流	重行橋	褐色、砂質、礫	19.7	1.4	37.3	50.6	0.36	589	11.0	406	12.4	19.0	0.01	-
	右岸	褐色、ヘドロ	50.5	13.7	153	178	3.75	988	22.3	358	55.4	136	1.45	-
左門川	長巳橋	黒色、ヘドロ	46.7	11.8	184	191	3.50	1080	22.5	364	54.2	199	1.49	1.42
	左岸	黒色	44.8	11.6	144	202	3.22	873	18.1	351	52.3	146	1.15	-
武庫川中流	三田大橋	褐色、砂質	21.2	1.4	5.6	2.5	0.2	27.5	6.0	378	3.3	2.1	0.01	-
	白川橋	褐色、砂質	19.7	0.6	5.0	3.0	0.2	27.7	2.6	203	1.2	0.8	0.01	< 0.01
明石川下流	嘉永橋	灰褐色、砂質	21.8	0.6	3.3	3.0	0.2	19.1	1.5	120	4.2	2.7	0.01	< 0.01
	各八木橋	灰褐色、砂質	22.3	0.8	9.6	6.2	0.2	34.2	1.2	74	4.2	3.8	0.01	0.01
葦原川	野成橋	灰褐色、砂質	21.5	0.7	6.0	4.6	0.2	18.0	1.1	51	2.5	2.3	0.01	-
	十五社橋	黒褐色、ヘドロ混じりの砂	26.8	1.5	16.5	20.2	0.20	163	2.2	117	9.0	6.6	0.18	< 0.01
別府川	板波橋	褐色じりの砂	21.3	1.2	6.2	6.8	0.2	37.1	9.6	369	10.3	6.6	0.01	-
	右岸	灰褐色、泥混じりの砂	18.6	1.4	5.3	4.0	0.2	27.3	2.5	85	4.2	4.2	0.01	-
加古川下流	中央	灰褐色、泥混じりの砂	17.8	1.4	6.0	4.2	0.2	28.2	3.1	92	4.1	4.2	0.01	< 0.01
	左岸	黒褐色、泥混じりの砂	23.7	1.3	7.8	7.1	0.2	42.5	3.8	122	6.5	6.6	0.01	-
市川上流	神崎橋	褐色、砂質	22.8	2.0	92.6	100	1.13	882	27.5	482	6.6	5.4	0.02	-
市川下流	工業用水取水点	褐色、砂質	21.2	1.5	52.7	44.0	0.56	373	14.0	263	8.1	33.3	0.03	-
夢前川上流	夢前橋	褐色、砂質	22.9	1.8	11.4	9.2	0.2	56.1	11.3	344	8.9	7.4	0.01	-
	才崎橋	褐色、砂質	21.8	1.8	11.4	8.2	0.2	62.4	7.2	242	9.4	124	0.02	-
根保川上流	竜野橋	褐色、砂質	19.5	1.6	8.4	16.3	0.2	53.4	8.9	434	14.7	14.5	0.01	-
	王子橋	黒色泥じりの褐色、泥混じりの砂	22.2	1.8	12.2	16.5	0.20	73.2	7.4	318	10.4	77.0	0.02	-
千種川下流	隈豆橋	褐色、砂質	20.8	1.5	6.2	15.6	0.2	41.7	7.0	374	16.4	17.0	< 0.01	-
丹山川上流	坂越橋	褐色、砂質、礫	21.0	1.1	4.7	7.0	0.2	27.8	4.5	243	9.0	8.6	0.01	< 0.01
	上ノ野橋	茶褐色、砂質	20.1	2.4	25.9	26.1	0.36	121	11.6	787	57.9	34.2	0.01	-
丹山川下流	右岸	褐色、砂質	20.0	1.8	22.8	5.9	0.2	69.7	12.0	276	30.4	23.8	0.02	-
	中央	褐色、砂質	18.5	1.9	15.7	9.4	0.2	77.5	8.7	311	37.4	30.5	0.02	< 0.01
矢田川下流	左岸	褐色、砂質	20.0	1.8	14.0	6.6	0.2	72.4	11.5	259	32.3	26.1	0.01	-
	田尻橋	黒褐色、砂質	21.7	2.3	8.2	15.4	0.2	62.6	7.5	411	28.6	17.0	0.02	-
岸田川下流	用土橋	茶褐色、砂質	22.3	1.9	7.7	10.6	0.2	54.3	6.2	366	16.4	9.7	0.01	-
	瀬尾橋	黒色泥じりの褐色、砂質	21.8	1.6	5.7	7.1	0.2	48.4	6.3	339	8.4	6.2	0.01	-
竹野川	清瀬橋	茶褐色、砂質	24.7	1.7	5.9	5.6	0.2	44.6	5.9	295	7.9	5.8	0.02	-
	森木橋	茶褐色、砂質	23.0	2.8	10.5	93.4	0.2	80.8	14.4	627	13.7	22.2	0.04	-
佐津川	松本橋	褐色、砂質	24.1	2.1	8.3	5.6	0.2	44.3	4.1	341	6.1	11.4	0.04	-
	畑中川橋	黒褐色、砂質	23.5	2.5	20.6	13.0	0.33	93.2	12.9	729	4.6	9.8	0.02	-
洲本川	洲本橋	黒色、ヘドロ	23.1	1.6	9.2	4.6	0.2	47.1	5.0	343	2.1	2.4	0.01	-
	志賀川	黒色、ヘドロ	62.3	18.2	42.6	75.6	3.39	398	9.0	236	18.2	23.8	0.32	-
三原川	志取橋	茶褐色、下層は黒色、ヘドロ混じりの砂	27.6	1.9	15.9	12.2	0.2	40.7	3.8	263	4.0	5.0	0.02	-
	三原橋	黒色、下層は褐色、ヘドロ混じりの砂	20.8	0.9	5.5	17.3	0.2	43.5	2.0	91	3.5	2.9	0.02	-
大日川	輪田橋	シルト混じりの砂	25.5	2.0	18.0	13.8	0.2	53.6	3.3	91	5.3	6.2	0.06	-
	新山王橋	黒色、ヘドロ混じりの砂	24.5	1.9	12.5	13.7	0.20	72.3	3.3	95	6.7	6.6	0.05	-

第6-27表 海域底質測定結果(平成9年度)

(平成9年8月)

水域名	地点名	泥質	色相	臭気	含水率 (%)	強熱減量 (%)	硫化物 (mg/g)	COD (mg/g)	PCB ( $\mu$ g/g)	
大阪湾	神戸市東部沖1	シルト	緑黒色	硫化水素臭	55	9.6	1.7	16.5	0.046	
	西宮市沖1	シルト	緑灰黒色	強硫化水素臭	55	9.9	1.2	17.5	0.023	
	神戸市東部沖2	シルト	緑灰白色	なし	44	7.2	<0.1	12.5	0.004	
	西宮市沖2	シルト	黄灰緑色	なし	58	12	0.8	18.9	0.047	
	神戸市東部沖3	シルト	緑オリブ	なし	53	10	0.4	18.4	0.027	
	神戸市中央部沖	シルト	灰緑色	なし	39	11	0.3	11.9	0.015	
	神戸市東部沖4	シルト	灰緑色	なし	49	9.0	0.4	14.6	0.012	
	神戸市西部沖1	砂	黄土色	なし	27	3.7	<0.1	1.9	0.004	
	神戸市西部沖2	砂、貝殻	黄土色	なし	20	2.5	<0.1	1.6	0.001	
	洲本内港内	砂質	灰黒色	なし	23	2.9	<0.1	5.3	0.009	
	洲本外港内	砂質、シルト	灰黒色	なし	22	3.4	0.2	4.2	0.011	
	志筑港内	砂質	黄土色	なし	22	1.1	<0.1	0.8	<0.001	
	播磨海域	明石港内	砂、シルト	灰黒色	なし	23	3.1	0.4	4.8	0.055
		別府港内	シルト	灰黒色	なし	53	10	1.0	13.7	0.021
高砂本港内		シルト	灰黒色	なし	47	10	1.2	18.6	0.033	
高砂西港港口先		シルト	緑灰色	なし	49	9.3	0.4	16.8	0.106	
大塩港内		シルト	オリブ黒	硫化水素臭	43	7.6	0.5	13.9	0.061	
東部工業港内		シルト	黒色	強硫化水素臭	61	11	1.9	23.1	0.022	
飾磨港内1		シルト	緑灰オリブ	なし	48	9.4	0.7	15.7	0.027	
広畑港内		シルト	灰黒色	硫化水素臭	56	11	2.2	20.8	0.028	
網干港内		シルト	灰黒色	硫化水素臭	52	11	1.6	21.9	0.052	
材木港内		貝ヒトデ、混シルト	灰黒オリブ	硫化水素臭	57	14	3.1	33.4	0.034	
二見港沖		砂質	黄土色	なし	24	3.7	<0.1	0.5	0.001	
別府港沖		砂、れき	黄土色	なし	15	2.6	<0.1	1.3	0.002	
高砂西港沖		砂	灰色	なし	21	2.6	<0.1	3.3	0.004	
白浜沖		シルト	灰色	なし	55	10	0.5	17.1	0.023	
飾磨港沖		シルト	緑灰色	なし	52	10	0.2	13.7	0.037	
網干港沖		シルト	緑灰色	なし	52	11	0.7	19.2	0.029	
明石港沖		小石、砂	黄土色	なし	14	1.6	<0.1	1.0	<0.001	
明石林崎沖		砂質	黄土色	なし	26	2.2	<0.1	<0.5	0.001	
別府港沖合		砂	黄土色	なし	26	3.5	<0.1	0.9	0.001	
東部工業港沖合		シルト	緑灰色	なし	55	11	0.3	17.3	0.016	
播保川河口沖		貝混シルト	緑灰色	なし	50	11	0.6	18.9	0.015	
家島本島南沖		シルト	緑灰色	なし	55	11	0.5	14.9	0.010	
播磨灘 北西部		赤穂市中央部沖	貝混シルト	緑灰色	微硫化水素臭	56	12	0.8	17.3	0.009
	赤穂市東部沖	貝混シルト	緑灰オリブ	なし	60	13	1.0	19.3	0.009	
	相生湾口	貝混シルト・砂	緑灰オリブ	なし	45	15	0.4	14.0	0.034	
	加里屋川河口	砂	灰オリブ	なし	28	1.9	<0.1	1.8	0.002	
淡路島 西部南部	北淡町浜沖	砂質	灰緑黒色	なし	24	2.5	<0.1	2.4	0.002	
	一宮町撫沖	砂質	オリブ	なし	27	3.6	<0.1	2.0	0.002	
	西淡町慶野沖	シルト	灰緑色	なし	52	9.7	0.1	12.2	0.016	
	南淡町鳥取沖	シルト	黒灰色	なし	28	4.6	<0.1	4.5	0.006	
	南淡町白崎沖	砂質	オリブ	なし	23	2.5	<0.1	1.0	0.003	

第6-28表 ゴルフ場農薬水質調査結果集計表(平成9年度)

用途	農薬成分名	平成9年度春調査結果						平成9年度秋調査結果						平成9年度調査結果(合計)												
		分析検体数			検出ゴルフ			分析検体数			検出ゴルフ			分析検体数			検出ゴルフ									
		検出数	検出率%	最大値(㎎/ℓ)	検出数	検出率%	最大値(㎎/ℓ)	検出数	検出率%	最大値(㎎/ℓ)	検出数	検出率%	最大値(㎎/ℓ)	検出数	検出率%	最大値(㎎/ℓ)	検出数	検出率%	最大値(㎎/ℓ)							
殺菌	アセフエート	141	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	255	1.0	0.4	1.3	1	0.7	2.7	ND~0.0013	396	1.0	0.3	1.0	0.5	2.1	ND~0.0013	0.8			
	インサチオン	142	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	256	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	398	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	0.08		
	イソフエネホス	141	2	1.4	25.0	1	1.4	25.0	ND~0.0048	255	3	1.2	8.3	2	1.5	10.0	ND~0.0041	396	5	1.3	11.4	3	1.4	12.5	ND~0.0048	0.01
	クロルピリホス	143	2	1.4	6.5	1	1.4	6.7	ND~0.0013	256	0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	399	2	0.5	1.2	1	0.5	1.3	ND~0.0013	0.04	
	ダイアジノン	142	7	4.9	9.9	5	6.9	14.3	ND~0.0039	256	4	1.6	2.2	4	2.9	4.1	ND~0.0022	398	11	2.8	4.3	9	4.3	6.8	ND~0.0039	0.05
	トリクロルホン(DEF)	141	0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	256	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	397	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	0.3
	ビダフエネホス(MEP)	142	0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	256	2	0.8	5.0	2	1.5	10.0	ND~0.0018	398	2	0.5	4.0	2	1.0	8.0	ND~0.0018	0.02	
	フェニトロチオン(MEP)	141	1	0.7	2.1	1	1.4	4.2	ND~0.0006	255	0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	396	1	0.3	0.5	1	0.5	1.0	ND~0.0006	0.03	
	イソプロチオン	143	28	19.6	34.2	21	28.8	51.3	ND~0.021	257	27	10.5	12.7	21	15.2	19.6	ND~0.029	400	55	13.8	18.7	42	19.9	28.4	ND~0.029	0.4
	イプロチオン	143	0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	257	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	400	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	3
殺菌	エトリジアール(エクロマール)	141	0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	255	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	396	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	0.04
	ネキシン	141	0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	255	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	396	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	0.4
	キャプタン	141	0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	255	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	396	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	3
	クロロニル	141	0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	255	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	396	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	0.4
	クロロネブ	142	1	0.7	1.9	1	1.4	3.8	ND~0.0009	256	0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	398	1	0.3	0.5	1	0.5	1.0	ND~0.0009	0.5	
	チウラム(チラム)	141	0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	255	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	396	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	0.06
	トルクロホスナチル	143	9	6.3	15.8	5	6.8	17.9	ND~0.0057	257	4	1.6	3.0	4	2.9	6.0	ND~0.038	400	13	3.3	6.8	9	4.3	9.5	ND~0.038	0.8
	フルトラニル	143	75	52.4	75.3	48	65.8	95.8	ND~0.064	257	101	38.3	42.8	68	49.3	57.0	ND~0.059	400	176	44.0	52.5	116	55.0	68.5	ND~0.059	2
	ベンシクロン	143	60	42.0	60.0	35	47.9	71.4	ND~0.025	257	12	4.7	6.9	10	7.2	11.5	ND~0.010	400	72	18.0	26.4	45	21.3	33.1	ND~0.025	0.4
	メタラキシル	141	0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	255	11	4.3	6.7	8	5.9	9.9	ND~0.0057	396	11	2.8	5.4	8	3.9	7.9	ND~0.0057	0.5	
殺菌	メブロニル	141	6	4.3	12.0	4	5.6	16.7	ND~0.0014	256	11	4.3	6.9	10	7.3	12.5	ND~0.0039	397	17	4.3	8.1	14	6.7	13.5	ND~0.0039	1
	アシユラム	143	0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	257	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	400	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	2
	ジチオピル	142	1	0.7	6.3	1	1.4	12.5	ND~0.0007	256	6	2.3	5.9	5	3.6	10.0	ND~0.0016	398	7	1.8	6.0	6	2.9	10.3	ND~0.0016	0.08
	シマジン	141	0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	255	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	396	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	0.03
	チルブカルブ(MBPMC)	141	14	9.9	10	14.1	10	14.1	ND~0.012	255	23	9.0	14	10.3	14	10.3	ND~0.023	396	37	9.3	14	11.6	14	11.6	ND~0.023	0.2
	トリクロピル	142	0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	256	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	398	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	0.05
	ナロバミド	141	0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	255	5	2.0	17.9	4	2.9	28.6	ND~0.0040	396	5	1.3	13.9	4	1.9	22.2	ND~0.0040	0.3	
	ビリブチカルブ	141	0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	255	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	396	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	0.2
	ブタミホス	142	0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	256	1	0.4	14.3	1	0.7	33.3	ND~0.0007	398	1	0.3	6.7	1	0.5	14.3	ND~0.0007	0.04	
	プロピザミド	141	1	0.7	50.0	1	1.4	100.0	ND~0.0017	255	0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	396	1	0.3	10.0	1	0.5	20.0	ND~0.0017	0.08	
殺菌	ペンシルバリン(SAP)	141	0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	255	0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	396	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	1
	ペンシルバリン(ペスロジン)	142	2	1.4	5.3	1	1.4	5.3	ND~0.0023	255	1	0.4	1.5	1	0.7	3.0	ND~0.0056	397	3	0.8	2.9	2	1.0	3.8	ND~0.0056	0.8
	ペンチメタリン	142	1	0.7	1.8	1	1.4	3.6	ND~0.0005	256	3	1.2	2.4	3	2.2	4.8	ND~0.0009	398	4	1.0	2.2	4	1.9	4.4	ND~0.0009	0.5
	メコプロップ(MCIPP)	141	4	2.8	0.0	1	1.4	0.0	ND~0.0039	255	2	0.8	0.0	2	1.5	0.0	ND~0.0013	397	6	1.5	0.0	3	1.4	0.0	ND~0.0039	0.05
	メチルダイムロン	141	0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	256	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	396	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	0.3
合 計		4,958	214				ND	8,949	217					ND	13,907	431								ND		

(注) ND : 定量下限値(0.0005mg/ℓ)未満を示す。

総検出率: 検出数/総検体数(ゴルフ場)数

検出率: 対象農薬成分を使用するゴルフ場における検出率

第6 - 29表 ゴルフ場農薬環境水質調査地点（平成9年度）

水 路	河 川 名 ・ 調 査 地 点 名			
加古川水系10地点	篠山川・京口橋	加古川・前川橋	加古川・重春橋上流	加古川・髭龍灘
	美濃川・細川橋	万願寺川・西脇橋	東条川・小田上橋	
	志染川・長早橋	千鳥川・落合橋	加古川・上荘橋	
武庫川水系7地点	内神川・砂郷橋	山田川・ダム流入前	惣川・新惣川橋	名塩川・新興橋
	武庫川・亀治橋	武庫川・宝塚新大橋	武庫川・甲武橋	
猪名川水系3地点	猪名川・ゴルフ橋	一庫大路次川・流末	猪名川・軍行橋	
千種川水系2地点	千種川・小赤松橋	千種川・富原橋		
市川水系2地点	市川・屋形橋	夢前川・新蒲田橋		
円山川水系1地点	稲葉川・佐田橋			

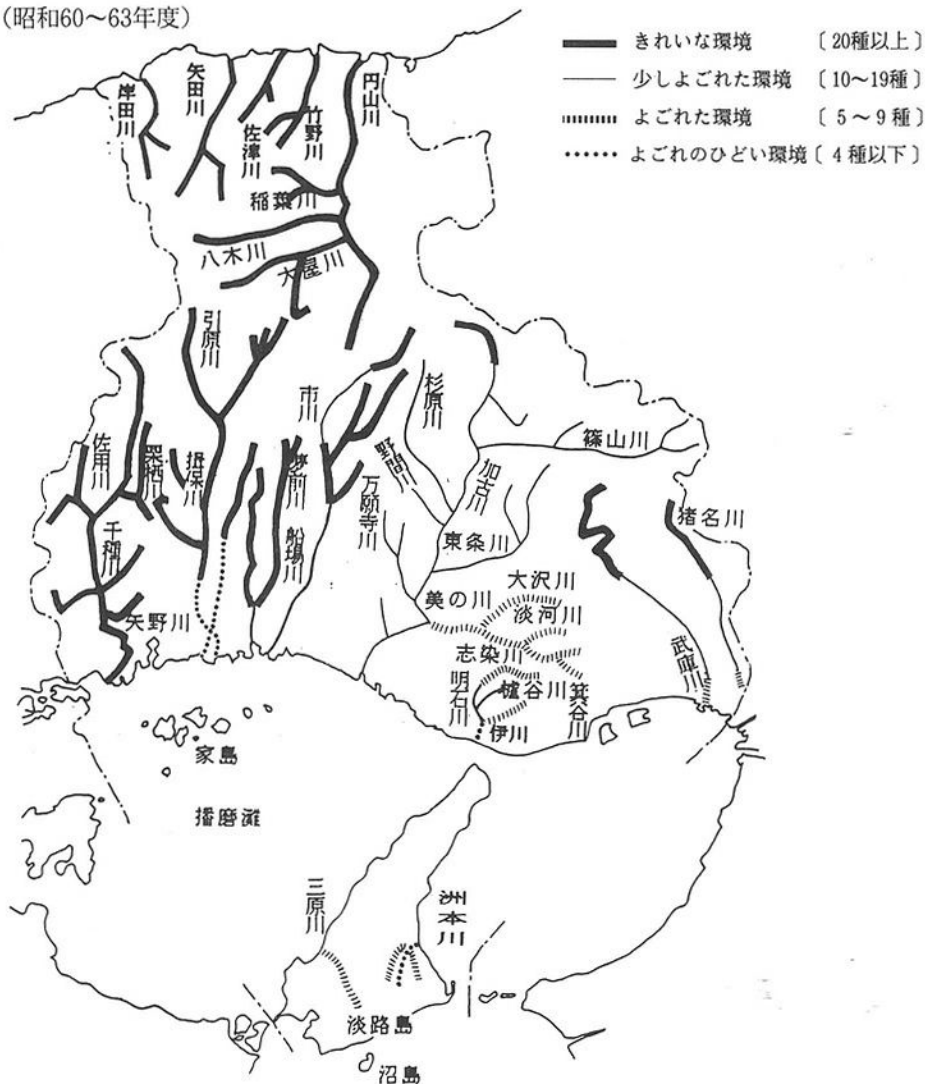


水生生物（底生動物）の種類による県下の主要河川の環境評価

県が昭和60～63年度及び平成6年度に実施した県下の主要河川における水生生物（底生動物）調査の結果を下記の図に示す。

調査結果から、揖保川下流や加古川中流、武庫川中流などでは環境が改善されていることがわかる。

(昭和60～63年度)



(平成6年度)

