

6 水質汚濁等に関する測定結果等（平成10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	類型	調査 区分	採取 水深	pH			DO			BOD (COD)				SS (油分等)			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	最小 ~最大	m/n	(SSのみ) 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	中央値	7.5% 値	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	
神崎川 猪名川上流	ゴルフ橋	001-51	B	年間	表層	7.2 ~ 7.9	0 /12	10	7.8 ~ 13	0 /6	0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.8	0.9	<1 ~ 19	0 /12	4	2.2 x10 ² ~ 9.4 x10 ³	2.4 /12	4.2 x10 ³
神崎川 猪名川上流	多田浄水場取水点	001-53	B	年間	表層	7.4 ~ 7.9	0 /12	9.6	7.8 ~ 11	0 /6	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.7	0.7	1 ~ 5	0 /12	3	4.9 x10 ² ~ 1.7 x10 ⁴	7 /12	6.6 x10 ³
神崎川 猪名川上流	飯橋	001-01	B	年間	表層	7.6 ~ 8.1	0 /12	11	9.2 ~ 13	0 /12	0.9 ~ 2.8	0 /12	0	1.4	1.5	2 ~ 12	0 /12	5	1.7 x10 ² ~ 3.3 x10 ⁴	7 /12	1.0 x10 ⁴
神崎川 猪名川上流	兵衛橋	001-52	B	年間	表層	7.6 ~ 8.4	0 /12	11	9.5 ~ 13	0 /12	0.6 ~ 1.6	0 /12	0	1.0	1.1	2 ~ 12	0 /12	5	3.3 x10 ² ~ 4.9 x10 ⁴	3 /12	8.7 x10 ³
神崎川 猪名川上流	草行橋	001-02	B	年間	表層	7.6 ~ 8.2	0 /12	11	9.3 ~ 14	0 /12	0.7 ~ 1.4	0 /12	0	1.0	1.3	1 ~ 16	0 /12	7	3.3 x10 ¹ ~ 3.3 x10 ⁴	4 /12	9.1 x10 ³
神崎川 猪名川下流	科倉橋	002-02	E	年間	表層	7.2 ~ 7.4	0 /12	8.1	6.5 ~ 9.4	0 /12	3.2 ~ 12	1 /12	8	6.3	7.0	3 ~ 23	0 /12	10	2.0 x10 ⁰ ~ 7.9 x10 ²	0 /12	9.0 x10 ¹
神崎川 猪名川下流	戸の内橋	002-54	E	年間	表層	7.0 ~ 7.5	0 /12	8.8	5.7 ~ 8.6	0 /12	2.5 ~ 7.1	0 /12	0	4.5	4.7	3 ~ 26	0 /12	8	2.3 x10 ² ~ 1.7 x10 ⁵	0 /6	3.2 x10 ⁴
神崎川 猪名川下流 (蒸川)	中園橋	002-01	E	年間	表層	7.4 ~ 7.8	0 /12	9.8	9.0 ~ 11	0 /12	0.9 ~ 5.5	0 /12	0	2.5	3.4	4 ~ 24	0 /12	9	4.9 x10 ² ~ 7.9 x10 ⁴	0 /6	1.9 x10 ⁴
神崎川 猪名川下流 (蒸川)	蒸川橋	002-53	E	年間	表層	7.2 ~ 7.6	0 /12	7.2	4.0 ~ 10.0	0 /12	1.0 ~ 4.2	0 /12	0	2.3	2.9	2 ~ 9	0 /12	5	4.9 x10 ³ ~ 7.9 x10 ⁴	0 /6	2.2 x10 ⁴
神崎川 猪名川 (左門殿川)	左門橋	003-53	E	年間	表層	7.3 ~ 7.7	0 /6	6.4	5.1 ~ 8.1	0 /6	1.9 ~ 3.0	0 /6	0	2.5	3.0	4 ~ 8	0 /6	6	2.3 x10 ³ ~ 4.9 x10 ⁴	0 /6	1.5 x10 ⁴
神崎川 猪名川 (左門殿川)	飯巳橋	003-01	E	年間	表層	7.0 ~ 7.4	0 /12	6.1	4.2 ~ 8.1	0 /12	1.2 ~ 3.4	0 /12	0	2.1	2.8	3 ~ 17	0 /12	7	4.3 x10 ³ ~ 3.3 x10 ⁴	0 /6	1.6 x10 ⁴
神崎川 最明寺川	最明寺川渡末	201-02		年間	表層	7.4 ~ 9.4	0 /12	12	7.7 ~ 17	0 /12	1.2 ~ 3.1	0 /12	-	1.7	1.7	2 ~ 6	0 /12	3	3.3 x10 ² ~ 1.3 x10 ⁵	0 /12	2.9 x10 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

水域名 (河川名等)	地点名	地点誌 番号	河川 類型	調査 区分	調査 期間	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	平均	中央値	75% 値	x/y	%	日間平均値	平均
神崎川 内川	内川渡末	202-01	普通	年間		7.5	/	7.6	/	1.2	/	4.3	4.3	3.8	2	/	2.0 x10 ⁰
						~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
神崎川 駐六川	駐六川渡末	204-01	普通	年間		8.9	/	11	/	1.2	/	2.4	2.4	3.8	350	/	2.2 x10 ⁵
						~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
神崎川 駐六川	駐六川渡末	204-01	普通	年間		7.3	/	7.3	/	1.3	/	6.6	2.7	4.6	3	/	1.1 x10 ⁴
						~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
						8.2	/	14	/	40	/	8.6	2.7	4.6	17	/	3.3 x10 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、75%値 : 日間平均値の年間の中央値及び75%値

第6-2表 (武庫川水域)

水域名 (河川名等)	地点名	地点番号	河川	採取水深	PH		DO		BOD (COD)				SS (油分等)		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	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均	
武庫川 武庫川上流	宮割橋	006-51	A	表層	7.3 ~ 8.6	1 /12	8.0 ~ 12	0 /12	0.5 ~ 1.5	0 /12	0	1.0	1.0	1.4	<1 ~ 20	0 /12	5	2.0 x10 ³ ~ 9.2 x10 ³	0.5 /12	1.9 x10 ³
武庫川 武庫川上流	大橋	006-01	A	表層	5.9 ~ 9.2	4 /12	9.4 ~ 14	0 /12	0.5 ~ 2.5	1 /12	8	1.4	1.4	1.5	<1 ~ 42	1 /12	10	7.0 x10 ¹ ~ 4.9 x10 ³	1.6 /12	1.5 x10 ³
武庫川 武庫川中流	三田大橋	007-51	B	表層	6.9 ~ 9.4	4 /12	9.5 ~ 13	0 /12	1.3 ~ 3.9	4 /12	33	2.3	1.9	3.1	1 ~ 28	1 /12	6	1.3 x10 ³ ~ 4.9 x10 ⁴	6 /12	1.2 x10 ⁴
武庫川 武庫川中流	亀治橋	007-52	B	表層	7.7 ~ 9.0	3 /12	8.0 ~ 14	0 /12	0.6 ~ 1.9	0 /12	0	1.2	1.1	1.5	2 ~ 10	0 /12	5	4.9 x10 ⁴ ~ 1.3 x10 ⁴	2.2 /3	8.8 x10 ³
武庫川 武庫川中流	大岩橋	007-53	B	表層	7.5 ~ 8.7	2 /12	7.9 ~ 12	0 /12	0.8 ~ 2.0	0 /12	0	1.2	1.0	1.5	<1 ~ 8	0 /12	4	3.3 x10 ² ~ 1.7 x10 ⁴	2.2 /6	5.5 x10 ³
武庫川 武庫川中流	生瀬橋	007-54	B	表層	8.1 ~ 9.3	7 /12	8.1 ~ 12	0 /12	0.6 ~ 2.0	0 /12	0	1.1	1.1	1.1	>1 ~ 8	0 /12	3	~ ~	x10 ³ /12	x10 ³
武庫川 武庫川中流	百間橋	007-01	B	表層	7.5 ~ 10.5	19 /48	7.5 ~ 15	0 /48	<0.5 ~ 4.4	5 /48	0	1.7	1.7	2.0	<1 ~ 90	5 /48	9	<2.0 x10 ⁰ ~ 1.3 x10 ⁵	0.4 /48	4.3 x10 ³
武庫川 武庫川下流	甲武橋	008-01	C	表層	7.3 ~ 8.5	0 /24	7.0 ~ 15	0 /23	0.6 ~ 1.7	0 /24	0	1.2	1.2	1.4	<1 ~ 19	0 /24	6	1.4 x10 ¹ ~ 7.9 x10 ³	1 /24	1.3 x10 ³
武庫川 武庫川下流	武庫大橋	008-51	C	表層	7.5 ~ 9.3	3 /12	8.9 ~ 13	0 /12	0.8 ~ 3.3	0 /12	0	1.8	1.5	2.1	1 ~ 17	0 /12	8	8.0 x10 ⁰ ~ 1.3 x10 ⁴	0 /6	4.4 x10 ³
武庫川 武庫川下流	阪神放橋	008-52	C	表層	7.0 ~ 9.0	1 /12	6.8 ~ 18	0 /11	0.7 ~ 2.7	0 /12	0	1.4	1.2	1.3	4 ~ 20	0 /12	12	2.7 x10 ¹ ~ 1.3 x10 ⁴	1 /12	3.0 x10 ³
武庫川 武庫川下流	南武橋	008-53	C	表層	7.9 ~ 8.3	0 /6	3.8 ~ 10.0	1 /6	1.3 ~ 3.0	0 /6	0	1.9	1.6	2.5	5 ~ 18	0 /6	10	4.9 x10 ¹ ~ 4.6 x10 ⁴	1 /6	8.7 x10 ³
武庫川 山田川	山田清谷ダム放流 口	324-01		表層	7.3 ~ 8.4	3 /6	2.6 ~ 11	6 /6	0.5 ~ 2.2	6 /6	-	1.4	1.2	2.2	2 ~ 10	6 /6	6	1.3 x10 ¹ ~ 1.7 x10 ³	6 /6	7.2 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	地点線 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	平均	中央値	75% 値	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大
武蔵川 長尾川	大江橋	217-01	年間	表層	7.8 ~ 8.8	8.3 ~ 12	8.3 ~ 12	11	2.0 ~ 12	4.3	3.5	4.3	5 ~ 66	7.9 x10 ³ ~ 5.4 x10 ⁴ /3	22	3.9 x10 ⁴
武蔵川 八多川	才谷橋	218-01	年間	表層	8.4 ~ 9.7	9.7 ~ 12	9.7 ~ 12	12	1.1 ~ 5.1	1.9	1.6	1.8	<1 ~ 29	7.9 x10 ² ~ 2.4 x10 ⁴ /3	7	1.1 x10 ⁴
武蔵川 有野川	岡崎橋	219-01	年間	表層	7.6 ~ 8.3	7.8 ~ 12	7.8 ~ 12	9.7	<0.5 ~ 0.7	0.6	0.5	0.6	<1 ~ 4	3.3 x10 ² ~ 1.1 x10 ⁴ /3	2	6.4 x10 ³
武蔵川 有野川	有野川流末	219-03	年間	表層	7.8 ~ 8.8	7.9 ~ 12	7.9 ~ 12	11	0.5 ~ 2.4	1.1	1.1	1.1	<1 ~ 27	4.9 x10 ³ ~ 5.4 x10 ⁴ /6	7	2.2 x10 ⁴
武蔵川 有馬川	長尾佐橋	220-01	年間	表層	7.5 ~ 7.9	7.5 ~ 12	7.5 ~ 12	9.1	<0.5 ~ 1.2	0.7	0.6	0.7	<1 ~ 3	1.7 x10 ³ ~ 3.5 x10 ⁴ /6	1	1.2 x10 ⁴
武蔵川 有馬川	明治橋	220-02	年間	表層	6.5 ~ 8.1	8.6 ~ 14	8.6 ~ 14	10	0.6 ~ 1.1	0.8	0.7	0.8	1 ~ 12	<2.0 x10 ⁰ ~ 7.9 x10 ³ /6	4	2.0 x10 ³
武蔵川 有馬川	月見橋	220-04	年間	表層	7.8 ~ 9.0	8.7 ~ 12	8.7 ~ 12	11	0.6 ~ 1.3	1.0	1.0	1.1	<1 ~ 18	4.9 x10 ³ ~ 1.7 x10 ⁴ /6	6	9.9 x10 ³
武蔵川 船坂川	船坂橋	323-01	年間	表層	7.3 ~ 7.6	7.3 ~ 14	7.3 ~ 14	9.7	<0.5 ~ 1.4	0.7	0.6	0.8	<1 ~ 2	3.4 x10 ¹ ~ 2.8 x10 ⁴ /6	1	7.1 x10 ³
武蔵川 船坂川	下田橋	323-02	年間	表層	7.3 ~ 7.6	7.0 ~ 12	7.0 ~ 12	9.2	<0.5 ~ 1.1	0.6	0.5	0.5	<1 ~ 3	2.0 x10 ¹ ~ 7.9 x10 ² /6	1	3.1 x10 ²
武蔵川 波豆川	神戸市量水観測地	221-01	年間	表層	7.5 ~ 9.1	8.7 ~ 15	8.7 ~ 15	12	<0.5 ~ 2.4	1.4	1.4	1.6	<1 ~ 7	1.1 x10 ² ~ 1.3 x10 ⁴ /11	3	3.5 x10 ³
武蔵川 羽栗川	神戸市量水観測地	222-01	年間	表層	7.0 ~ 8.6	9.9 ~ 14	9.9 ~ 14	11	<0.5 ~ 2.2	1.2	1.1	1.4	<1 ~ 15	4.9 x10 ¹ ~ 1.1 x10 ⁴ /11	4	2.3 x10 ³
武蔵川 名塩川	廣協南	223-01	年間	表層	7.1 ~ 8.2	8.8 ~ 15	8.8 ~ 15	10	0.6 ~ 0.9	0.7	0.7	0.7	<1 ~ 4	1.1 x10 ² ~ 3.9 x10 ³ /6	2	2.1 x10 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、75%値: 日間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	河川類型	調査期間	調査区分	採取水深	pH		DO		BOD (COD)				SS (油分等)		大腸菌数		
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	平均	中央値	7.5% 値	最小 ~ 最大	m/n (SSのみ) 平均	最小 ~ 最大	平均	
武蔵川 名塩川	流末	223-02		年間	年間	表面	7.9 ~ 8.1	8.1 ~ 14	9.8	0.5 ~ 0.7	6	6	0.6	0.5	0.6	<1	3	4.0 x10 ² ~ 5.4 x10 ³	1.4 x10 ³
武蔵川 天王寺川	榎野橋	224-01		年間	年間	表面	6.8 ~ 8.4	8.3 ~ 9.9	9.0	0.8 ~ 3.3	6	12	1.8	1.7	2.4	1	5	1.7 x10 ³ ~ 9.2 x10 ⁴	2.3 x10 ⁴
武蔵川 仁川	蟹林寺橋	225-04		年間	年間	表面	7.6 ~ 8.0	8.1 ~ 13	10	<0.5 ~ 0.8	6	6	0.6	0.5	0.5	<1	<1	2.7 x10 ¹ ~ 8.4 x10 ²	4.0 x10 ²
武蔵川 仁川	甲山橋	225-03		年間	年間	表面	7.4 ~ 8.0	6.7 ~ 14	9.7	<0.5 ~ 1.2	6	12	0.7	0.7	0.8	<1	3	1.4 x10 ¹ ~ 4.7 x10 ³	8.2 x10 ²
武蔵川 仁川	鏡橋	225-02		年間	年間	表面	7.5 ~ 8.3	8.3 ~ 15	10	1.0 ~ 6.4	6	6	2.6	1.9	3.6	<1	2	1.4 x10 ² ~ 3.5 x10 ³	1.9 x10 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6-3表 (明石川水域)

水域名 (河川名等)	地点名	地点一 番号	調査 期間	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	日間平均値 %	平均	中央値	75% 値	最小 ~ 最大	m/n	平均			
明石川 明石川上流	藤原橋	014-51	イ	表層	7.7 ~ 9.6	7 /12	7.7 ~ 13	0 /12	0.7 ~ 1.9	0 /12	0	1.2	1.1	1.4	2 ~ 230	4 /12	43	1.7 x10 ² ~ 1.7 x10 ⁴	2 /3	6.8 x10 ³
明石川 明石川上流	玉津大橋	014-52	イ	表層	7.7 ~ 9.8	7 /12	8.3 ~ 15	0 /12	0.8 ~ 3.6	1 /12	8	1.6	1.4	1.4	3 ~ 130	4 /12	26	7.9 x10 ² ~ 3.5 x10 ⁴	3 /3	1.3 x10 ⁴
明石川 明石川上流	上水堰取水口	014-01	イ	表層	7.7 ~ 8.9	2 /12	6.7 ~ 12	0 /12	0.6 ~ 1.8	0 /12	0	1.2	1.3	1.3	2 ~ 82	4 /12	21	4.9 x10 ² ~ 5.4 x10 ⁴	2 /12	1.4 x10 ⁴
明石川 明石川下流	瀬永橋	015-01	ロ	表層	6.5 ~ 8.2	0 /48	4.9 ~ 10.0	1 /48	0.9 ~ 9.9	3 /12	25	4.4	3.7	4.6	1 ~ 110	2 /48	11	3.3 x10 ² ~ 1.3 x10 ⁵	1 /12	2.0 x10 ⁴
明石川 木津川	木津川流末	264-01		表層	7.8 ~ 9.5	-	7.7 ~ 15	-	0.7 ~ 2.2	-	-	1.2	1.1	1.2	1 ~ 22	-	8	2.4 x10 ³ ~ 3.5 x10 ⁴	-	1.5 x10 ⁴
明石川 木更川	木更川流末	265-01		表層	7.5 ~ 8.9	-	7.4 ~ 14	-	0.5 ~ 1.7	-	-	1.1	1.1	1.4	3 ~ 86	-	26	7.9 x10 ² ~ 2.2 x10 ⁴	-	1.0 x10 ⁴
明石川 榎谷川	榎谷川流末	266-01		表層	7.9 ~ 9.3	-	8.0 ~ 14	-	0.5 ~ 2.0	-	-	1.0	0.9	1.3	2 ~ 31	-	12	7.9 x10 ² ~ 4.9 x10 ³	-	3.4 x10 ³
明石川 天井川	天井川流末	267-01		表層	8.5 ~ 9.2	-	10.0 ~ 14	-	0.7 ~ 1.7	-	-	1.4	1.7	1.7	2 ~ 18	-	7	1.1 x10 ³ ~ 5.4 x10 ⁴	-	2.8 x10 ⁴
明石川 伊川	水道橋	114-51	ロ	表層	7.7 ~ 9.0	0 /12	8.5 ~ 13	0 /12	0.7 ~ 1.3	2 /12	17	2.8	1.5	2.0	2 ~ 35	0 /12	15	2.8 x10 ² ~ 2.4 x10 ⁴	0 /3	1.4 x10 ⁴
明石川 伊川	白水橋	114-52	ロ	表層	8.0 ~ 9.2	5 /12	8.4 ~ 15	0 /12	0.7 ~ 2.7	0 /12	0	1.4	1.3	1.6	1 ~ 47	0 /12	11	3.3 x10 ² ~ 1.3 x10 ⁴	0 /3	7.1 x10 ³
明石川 伊川	二越橋	114-01	ロ	表層	7.9 ~ 9.3	5 /12	8.6 ~ 14	0 /12	1.1 ~ 2.5	0 /12	0	1.6	1.5	1.8	1 ~ 37	0 /12	10	2.2 x10 ³ ~ 2.8 x10 ⁴	0 /6	1.2 x10 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、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

第6-4表 (加古川水域)

水域名 (河川名等)	地点名	地点線 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	平均	最小 ~ 最大	中央値	75% 値	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大
加古川 加古川上流	芦田橋	004-51	A	年間	表層	7.0 ~ 8.6	8.8 ~ 13	10	<0.5 ~ 1.5	0 ~ 12	0 ~ 0.9	0 ~ 7	<2.0 ~ 5.4	0 ~ 12	0 ~ 12	1.2 x10 ³
加古川 加古川上流	錦橋	004-52	A	年間	表層	7.1 ~ 8.2	9.1 ~ 12	10	0.5 ~ 2.0	0 ~ 12	0 ~ 1.1	0 ~ 15	7.8 ~ 2.4	0 ~ 12	0 ~ 12	4.9 x10 ³
加古川 加古川上流	井原橋	004-01	A	年間	表層	7.1 ~ 7.5	7.5 ~ 12	9.2	0.5 ~ 2.1	1 ~ 12	0 ~ 0.9	2 ~ 22	1.1 ~ 1.3	0 ~ 12	0 ~ 12	1.8 x10 ⁴
加古川 加古川下流	船町橋	005-51	B	年間	表層	7.4 ~ 7.6	8.5 ~ 12	9.9	0.5 ~ 1.3	0 ~ 12	0 ~ 0.9	2 ~ 23	1.4 ~ 3.3	0 ~ 12	0 ~ 12	1.7 x10 ⁴
加古川 加古川下流	板波橋	005-01	B	年間	表層	7.4 ~ 7.8	8.5 ~ 12	9.8	0.7 ~ 3.6	2 ~ 12	2 ~ 2.1	3 ~ 23	7.9 ~ 7.9	0 ~ 12	0 ~ 12	3.0 x10 ⁴
加古川 加古川下流	大住橋	005-52	B	年間	表層	7.4 ~ 7.9	7.8 ~ 12	9.9	0.9 ~ 3.7	1 ~ 12	1 ~ 1.9	3 ~ 20	1.7 ~ 3.3	0 ~ 12	0 ~ 12	1.1 x10 ⁴
加古川 加古川下流	上荘橋 (四包)	005-53	B	年間	表層	7.4 ~ 8.4	7.9 ~ 13	9.7	0.9 ~ 2.6	0 ~ 12	0 ~ 2.0	3 ~ 17	7.9 ~ 2.3	0 ~ 12	0 ~ 12	8.1 x10 ³
加古川 加古川下流	加古川橋 (池尻)	009-01	B	年間	表層	7.5 ~ 8.4	8.5 ~ 13	10	0.8 ~ 2.8	0 ~ 12	0 ~ 2.1	4 ~ 23	3.3 ~ 7.9	0 ~ 12	0 ~ 12	1.4 x10 ⁴
加古川 加古川下流	相生橋	009-51	B	年間	表層	7.5 ~ 8.2	7.4 ~ 11	9.2	0.5 ~ 2.2	0 ~ 12	0 ~ 1.4	3 ~ 13	1.0 ~ 1.7	0 ~ 12	0 ~ 12	5.0 x10 ³
加古川 瀬山川	京口橋	275-01		年間	表層	7.5 ~ 8.4	8.8 ~ 13	10	<0.5 ~ 3.5	0 ~ 12	0 ~ 1.5	<1 ~ 11	<2.0 ~ 9.2	0 ~ 12	0 ~ 12	2.6 x10 ³
加古川 瀬山川	上海井堰	275-04		年間	表層	7.3 ~ 8.3	8.2 ~ 13	10	0.8 ~ 1.8	0 ~ 12	0 ~ 1.6	<1 ~ 23	1.3 ~ 2.4	0 ~ 12	0 ~ 12	7.7 x10 ²
加古川 瀬山川	山崎橋	275-03		年間	表層	7.4 ~ 8.2	8.3 ~ 13	10	<0.5 ~ 3.3	0 ~ 12	0 ~ 1.6	<1 ~ 27	<2.0 ~ 1.6	0 ~ 12	0 ~ 12	2.9 x10 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、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型 期間	調査 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	中央値 7.5% 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
加古川 杉原川	(市道) 春日橋	276-01	年間	表層	6.8 ~ 7.7	8.0 ~ 11	9.5 ~ 12	<0.5 ~ 2.0	0.5 ~ 12	-	1.1	1.2	1.4	<1 ~ 8	-	1.3 x10 ³ ~ 5.4 x10 ³	4	2.8 x10 ³
加古川 野間川	岩井橋	277-01	年間	表層	7.2 ~ 8.7	7.7 ~ 12	9.5 ~ 12	0.8 ~ 8.4	0.8 ~ 12	-	2.9	2.1	2.4	<1 ~ 4	-	7.9 x10 ² ~ 5.4 x10 ⁴	2	2.9 x10 ⁴
加古川 千鳥川	平安橋	321-01	年間	表層	7.1 ~ 8.2	7.9 ~ 12	9.6 ~ 12	0.6 ~ 2.6	0.6 ~ 12	-	1.6	1.5	1.9	<1 ~ 18	-	1.3 x10 ³ ~ 5.4 x10 ⁴	5	1.6 x10 ⁴
加古川 東条川	永続橋	278-03	年間	表層	7.4 ~ 8.8	8.9 ~ 12	11 ~ 12	<0.5 ~ 2.6	<0.5 ~ 12	-	1.6	1.5	2.0	<1 ~ 16	-	1.1 x10 ³ ~ 7.0 x10 ³	5	3.1 x10 ³
加古川 東条川	古川橋	278-02	年間	表層	7.2 ~ 8.6	8.1 ~ 12	10 ~ 12	0.7 ~ 2.4	0.7 ~ 12	-	1.6	1.6	1.9	<1 ~ 15	-	4.0 x10 ¹ ~ 2.2 x10 ⁴	5	6.5 x10 ³
加古川 万願寺川	西盛橋	279-01	年間	表層	7.2 ~ 8.1	7.4 ~ 12	10 ~ 12	1.0 ~ 2.8	1.0 ~ 12	-	1.9	1.7	2.3	<1 ~ 18	-	4.9 x10 ² ~ 5.4 x10 ⁴	6	2.1 x10 ⁴
加古川 下里川	北条橋	280-01	年間	表層	7.7 ~ 9.1	8.4 ~ 12	11 ~ 12	3.2 ~ 12	3.2 ~ 12	-	6.1	5.6	5.8	<1 ~ 19	-	5.4 x10 ³ ~ 9.2 x10 ⁴	4	3.8 x10 ⁴
加古川 美の川	美の川橋	281-01	年間	表層	7.6 ~ 9.1	8.8 ~ 12	11 ~ 12	1.4 ~ 4.2	1.4 ~ 12	-	3.0	3.2	3.7	4 ~ 73	-	2.3 x10 ³ ~ 4.9 x10 ⁵	20	4.8 x10 ⁴
加古川 大沢川	万歳橋	282-01	年間	表層	7.9 ~ 8.6	7.4 ~ 12	9.5 ~ 12	0.7 ~ 2.3	0.7 ~ 12	-	1.2	1.1	1.4	2 ~ 85	-	1.7 x10 ⁵ ~ 9.2 x10 ⁴	14	2.4 x10 ⁴
加古川 淡河川	開通橋	283-01	年間	表層	7.6 ~ 8.3	7.8 ~ 12	9.9 ~ 12	<0.5 ~ 1.5	<0.5 ~ 12	-	0.7	0.6	0.8	<1 ~ 19	-	1.3 x10 ³ ~ 1.1 x10 ⁴	4	7.8 x10 ³
加古川 淡河川	万代橋	283-02	年間	表層	7.7 ~ 8.5	8.9 ~ 12	11 ~ 12	0.6 ~ 1.3	0.6 ~ 12	-	1.0	0.9	1.2	<1 ~ 44	-	1.1 x10 ³ ~ 3.5 x10 ⁴	12	9.7 x10 ³
加古川 志染川	大滝橋	105-51	年間	表層	7.7 ~ 8.8	8.4 ~ 12	10 ~ 12	<0.5 ~ 1.0	<0.5 ~ 12	0	0.6	0.6	0.6	<1 ~ 9	0	1.3 x10 ³ ~ 1.3 x10 ⁴	3	7.1 x10 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

水域名 (河川名等)	地点名	地点番号	河川番号	河川名称	河川区分	河川種別	pH			DO			BOD (COD)			SS (濁分等)			大腸菌原数			
							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	75% 値	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n
加古川	坂本橋	105-01	B	年間	表層	7.9 ~ 9.7	7 /12	9.1 ~ 14	0 /12	11	0.5 ~ 1.9	0 /12	0	0.9	0.8	1.0	0 ~ 18	0 /12	4	7.9 x10 ² ~ 2.4 x10 ⁴	2 /4	5.8 x10 ³
加古川	小橋	320-01	B	年間	表層	8.6 ~ 9.7	4 /4	12 ~ 16	4 /4	14	0.6 ~ 3.3	4 /4	-	1.5	1.1	1.1	0 ~ 2	4 /4	1	1.4 x10 ³ ~ 3.5 x10 ⁴	4 /4	1.1 x10 ⁴
加古川	上西条橋	337-51	B	年間	表層	6.5 ~ 7.0	12 /12	4.0 ~ 9.4	12 /12	6.4	0.8 ~ 4.3	12 /12	-	2.2	2.0	3.3	2 ~ 19	12 /12	9	5.4 x10 ³ ~ 9.2 x10 ³	2 /2	7.3 x10 ³
加古川	十五社橋	038-01	C	年間	表層	6.7 ~ 7.3	0 /12	4.5 ~ 15	0 /12	7.3	2.3 ~ 20	1 /12	8	7.5	5.3	8.4	3 ~ 20	12 /12	9	7.9 x10 ² ~ 7.0 x10 ⁴	2 /2	2.3 x10 ⁴
加古川	別府橋	038-51	C	年間	表層	6.8 ~ 7.3	0 /12	2.1 ~ 5.6	0 /12	4.2	3.0 ~ 11	0 /12	0	5.8	4.9	6.9	4 ~ 18	12 /12	9	2.4 x10 ⁴ ~ 2.2 x10 ⁵	2 /6	7.5 x10 ⁴
加古川	小野橋	335-51	B	年間	表層	6.7 ~ 7.4	12 /12	5.0 ~ 12	12 /12	8.3	2.0 ~ 15	12 /12	-	7.7	7.4	12	2 ~ 22	12 /12	8	5.4 x10 ³ ~ 7.0 x10 ³	2 /2	6.2 x10 ³
加古川	小山橋	336-51	B	年間	表層	6.9 ~ 7.6	12 /12	4.9 ~ 9.0	12 /12	7.4	1.3 ~ 9.2	12 /12	-	4.2	2.9	6.1	3 ~ 26	12 /12	11	3.5 x10 ³ ~ 2.4 x10 ⁴	3 /2	1.4 x10 ⁴
播川	高田橋	338-51	B	年間	表層	7.3 ~ 7.8	12 /12	6.1 ~ 13	12 /12	9.4	3.3 ~ 11	12 /12	-	6.7	5.4	9.9	2 ~ 72	12 /12	18	3.4 x10 ³ ~ 9.2 x10 ³	2 /2	6.3 x10 ³
播川	養田1号橋	340-51	B	年間	表層	6.9 ~ 7.7	12 /12	3.9 ~ 18	12 /12	7.6	1.9 ~ 5.0	12 /12	-	3.0	2.8	3.3	0 ~ 40	12 /12	13	7.0 x10 ³ ~ 7.0 x10 ³	2 /2	7.0 x10 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、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

第6-5表 (市川・船場川・夢前川水域)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	調査期間	調査区分	採取水深	PH		DO		BOD (COD)		SS (濁分等)		大腸菌数		
							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
市川	真弓橋	016-51	A	イ	年間	表層	4.0 ~ 7.9	7.9 ~ 12	9.8 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	4.9 ~ 1.1	1.5 ~ 10.4	1.7 ~ 10.3
市川	寺新橋	016-52	A	イ	年間	表層	6.8 ~ 8.0	8.0 ~ 13	9.9 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	4.9 ~ 1.7	10.1 ~ 10.3	4.1 ~ 10.2
市川	神崎橋	016-01	A	イ	年間	表層	6.9 ~ 7.7	7.8 ~ 11	9.5 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	4.9 ~ 1.1	10.1 ~ 10.4	2.3 ~ 10.3
市川	中津橋	016-53	A	イ	年間	表層	7.1 ~ 8.5	8.9 ~ 13	11 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	9.4 ~ 1.1	10.1 ~ 10.4	4.4 ~ 10.3
市川	仁堂野橋	016-02	A	イ	年間	表層	7.3 ~ 9.2	9.0 ~ 13	11 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	2.8 ~ 1.1	10.2 ~ 10.4	3.1 ~ 10.3
市川	小川橋	017-52	B	ロ	年間	表層	7.4 ~ 8.1	7.2 ~ 13	10 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	1.1 ~ 1.4	10.2 ~ 10.4	2.4 ~ 10.3
市川	阿保橋	017-54	B	ロ	年間	表層	7.2 ~ 7.7	8.0 ~ 12	10 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	7.0 ~ 1.7	10.1 ~ 10.4	2.9 ~ 10.3
市川	工業用水取水点	017-01	B	ロ	年間	表層	7.2 ~ 7.7	8.1 ~ 12	10 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	4.9 ~ 1.1	10.1 ~ 10.4	2.4 ~ 10.3
野田川	恵美酒橋	293-01			年間	表層	6.9 ~ 7.6	6.5 ~ 12	9.2 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	1.1 ~ 1.6	10 ~ 10	10
船場川	保城橋	036-01	B	イ	年間	表層	7.2 ~ 8.1	8.8 ~ 13	10 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	9.4 ~ 2.4	10.2 ~ 10.4	7.7 ~ 10.3
船場川	白鷺橋	037-51	C	イ	年間	表層	7.7 ~ 10.0	9.3 ~ 19	12 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	3.5 ~ 5.4	10.2 ~ 10.4	1.0 ~ 10.4
船場川	手新橋	037-53	C	イ	年間	表層	7.4 ~ 9.0	8.1 ~ 10.0	9.1 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	42 ~ 10.0	0 ~ 12	0 ~ 12	4.3 ~ 1.6	10.2 ~ 10.5	2.8 ~ 10.4

(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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一類型 番号	調査 区分	採取 水深	pH		DO		BOD (COD)				SS (濁分算)		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				
船場川	加茂橋	037-01	C	年間	7.1	2	5.4	0	1.5	3	1.5	3	25	3.6	2.9	4.2	2	0	3.5 x10 ²	2	0	3.5 x10 ²	1.0 x10 ⁴
船場川下流	宮跡橋	294-06		年間	9.1	12	19	12	9.8	12	9.8	12	-	2.4	2.1	2.5	1	12	2.5 x10 ⁴	26	12	2.5 x10 ⁴	x10
船場川 大野川	永田橋	018-51	A	年間	7.7	-	9.0	-	1.2	-	1.2	-	-	11	1.0	1.2	1	0	2.8 x10 ²	1	0	2.8 x10 ²	4.5 x10 ³
夢前川 夢前川上流	書字橋	018-52	A	年間	6.9	0	8.7	0	<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.8	0.9	1	0	3.5 x10 ⁴	1	0	3.5 x10 ⁴	3.0 x10 ³
夢前川 夢前川上流	蒲田橋	018-01	A	年間	7.5	0	9.4	0	1.1	12	1.1	12	0	1.1	1.1	1.2	5	12	2.2 x10 ¹	5	12	2.2 x10 ¹	8.5 x10 ³
夢前川 夢前川下流	京見橋	019-01	B	年間	8.3	12	13	12	0.5	0	0.5	0	0	0.9	1.0	1.1	1	0	1.4 x10 ⁴	1	0	1.4 x10 ⁴	5.2 x10 ³
夢前川 菅生川	新清水橋	295-01		年間	7.2	0	8.5	0	1.7	12	1.7	12	-	9.8	1.0	1.1	1	0	1.1 x10 ²	8	12	1.1 x10 ²	9.2 x10 ³
夢前川 菅生川	大白雲橋	295-03		年間	7.0	0	8.4	0	0.5	0	0.5	0	-	9.7	0.5	0.7	1	0	2.2 x10 ²	22	12	2.2 x10 ²	7.6 x10 ³
夢前川 水尾川	今中橋	296-01		年間	7.1	-	7.9	-	<0.5	-	<0.5	-	-	10	1.2	1.3	1	0	1.7 x10 ⁴	1	0	1.7 x10 ⁴	x10
					8.4	12	17	12	1.5	12	1.5	12	-	10	2.2	2.7	3	12	5.4 x10 ⁴	3	12	5.4 x10 ⁴	x10
					7.1	-	7.0	-	3.4	12	3.4	12	-	10	2.3	2.7	8	12	1.4 x10 ²	8	12	1.4 x10 ²	x10

(備考) m: 環境基準を超える校体数 n: 総校体数 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6-6表〔揖保川水域〕

水域名 (河川名等)	地点名	地点 番号	類型	達成 期間	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	%	中央値	75% 値	最小 ~最大	平均	最小 ~最大	平均	
揖保川	間賀橋 (曲里)	012-51	A	イ	年間	表層	7.2 ~ 8.0	9.0 ~ 13.12	10	0.5 ~ 0.9	0.5 ~ 1.2	0	0.6	0.7	2	0	1.3 x10 ² ~ 1.7 x10 ⁴	2.7 ~ 12	4.5 x10 ³
揖保川	中央橋 (山崎)	012-01	A	イ	年間	表層	7.2 ~ 7.7	9.1 ~ 13.12	11	0.5 ~ 1.0	0.5 ~ 1.2	0	0.7	0.7	2	0	3.3 x10 ² ~ 3.3 x10 ⁴	2 ~ 12	7.7 x10 ³
揖保川	崎崎橋	012-52	A	イ	年間	表層	7.2 ~ 7.8	8.6 ~ 13.12	10	0.5 ~ 0.8	0.5 ~ 1.2	0	0.7	0.7	2	0	3.3 x10 ² ~ 3.3 x10 ⁴	2 ~ 12	7.5 x10 ³
揖保川	竜野橋	012-02	A	イ	年間	表層	7.3 ~ 8.0	8.9 ~ 13.12	10	0.5 ~ 0.9	0.5 ~ 1.2	0	0.7	0.8	2	0	7.9 x10 ² ~ 3.3 x10 ⁴	2 ~ 12	8.6 x10 ³
揖保川	王子橋 (上川原)	013-01	B	ハ	年間	表層	7.2 ~ 7.6	8.2 ~ 13.12	10	0.5 ~ 2.0	0.5 ~ 1.2	0	1.0	1.0	2	2	4.9 x10 ² ~ 1.3 x10 ⁵	2 ~ 12	2.1 x10 ⁴
揖保川	本町橋	013-53	B	ハ	年間	表層	7.3 ~ 8.0	5.3 ~ 11.12	8.8	0.5 ~ 2.1	0.5 ~ 1.2	0	0.8	0.8	2	2	1.1 x10 ² ~ 7.9 x10 ⁴	2 ~ 12	1.7 x10 ⁴
揖保川	原橋	300-01			年間	表層	6.6 ~ 7.6	8.1 ~ 12.12	9.8	<0.5 ~ 1.9	<0.5 ~ 1.2	-	1.0	1.1	<1	<1	1.3 x10 ¹ ~ 1.1 x10 ³	- ~ 6	3.9 x10 ²
揖保川	佐野橋	301-01			年間	表層	6.6 ~ 7.4	8.2 ~ 11.12	9.9	<0.5 ~ 7.3	<0.5 ~ 1.2	-	1.6	1.3	1	15	1.3 x10 ² ~ 5.4 x10 ⁴	- ~ 7	1.6 x10 ⁴
揖保川	永久橋	302-01			年間	表層	6.9 ~ 8.4	8.7 ~ 12.12	10	<0.5 ~ 2.8	<0.5 ~ 1.2	-	1.0	1.0	1	7	3.3 x10 ¹ ~ 1.7 x10 ⁴	- ~ 12	2.8 x10 ³
林田川	新町橋	302-02			年間	表層	7.2 ~ 8.4	9.7 ~ 13.12	11	0.5 ~ 2.4	0.5 ~ 1.2	-	1.0	0.9	<1	<1	1.1 x10 ² ~ 5.4 x10 ⁴	- ~ 12	1.7 x10 ⁴
林田川	中井橋	302-03			年間	表層	6.8 ~ 8.1	7.9 ~ 12.12	10	0.5 ~ 1.4	0.5 ~ 1.2	-	0.8	0.9	<1	<1	1.7 x10 ² ~ 1.8 x10 ⁴	- ~ 6	5.7 x10 ³
林田川	真砂橋 (橋)	302-04			年間	表層	7.5 ~ 8.3	9.3 ~ 11.12	10	1.0 ~ 6.5	1.0 ~ 9	-	2.3	1.9	2	6	7.9 x10 ³ ~ 7.9 x10 ⁴	- ~ 9	3.7 x10 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、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

第6-7表 (千種川水域)

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)				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	x/y	%	平均	中央値	75% 値	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	
千種川 千種川上流	室橋	010-01	A	表層	6.4	7.8	0	9.9	<0.5	0	<0.5	0	0	0	0	4.9	10	1.1	1.6	10
					7.7	12	12	12	0.9	12	0.9	12	0.5	12	7	7	7.9	10	3	12
千種川 千種川下流	多賀橋	011-51	A	表層	6.8	7.9	0	9.9	<0.5	0	<0.5	0	0	0	0	4.9	10	1.7	2.3	10
					8.1	12	12	12	1.7	12	1.7	12	0.5	12	7	7	1.1	10	4	12
千種川 千種川下流	小森松橋	011-52	A	表層	6.9	7.9	0	9.8	<0.5	0	<0.5	0	0	0	1.3	10	2.5	3.0	10	
					8.2	12	12	12	1.2	12	1.2	12	0.5	12	8	8	1.3	10	4	12
千種川 千種川下流	隠見橋	011-01	A	表層	7.1	8.2	0	9.7	<0.5	0	<0.5	0	0	0	2.3	10	1.5	9.2	10	
					8.3	12	12	12	1.3	12	1.3	12	0.5	12	7	7	2.4	10	3	12
千種川 千種川下流	有年橋	011-53	A	表層	7.1	6.9	1	9.5	<0.5	0	<0.5	0	0	0	2.3	10	2.4	1.9	10	
					7.7	7	11	7	1.7	7	1.7	7	0.5	7	3	3	2.3	10	4	7
千種川 千種川下流	富原橋	011-54	A	表層	7.1	7.2	1	9.4	<0.5	0	<0.5	0	0	0	3.3	10	2.4	2.2	10	
					7.5	7	11	7	1.8	7	1.8	7	0.5	7	4	4	3.3	10	2.4	7
千種川 千種川下流	高塚橋	011-55	A	表層	7.2	7.4	1	9.6	<0.5	0	<0.5	0	0	0	5.4	10	3	1.5	10	
					7.7	7	11	7	1.7	7	1.7	7	0.5	7	7	7	5.4	10	3	7
千種川 千種川下流	飯越橋	011-02	A	表層	7.1	7.6	0	9.6	<0.5	0	<0.5	0	0	0	8.0	10	0	6.7	10	
					8.2	12	11	12	2.0	12	2.0	12	0.5	12	7	7	8.0	10	0	7
千種川 千種川下流	新赤穂大橋	011-57	A	表層	7.6	6.9	1	8.6	<0.5	0	<0.5	0	0	2.0	10	0	5.5	10		
					8.4	6	10	6	1.6	6	1.6	6	0.5	6	8	8	2.0	10	0	6
千種川 志文川	坂田橋	330-01	年間	表層	7.5	8.6	-	10	<0.5	-	<0.5	-	-	-	2.3	10	1	1.5	10	
					8.7	12	12	12	1.8	12	1.8	12	0.5	12	7	7	2.3	10	1	7
千種川 佐用川	虚田橋	304-02	年間	表層	7.3	9.2	-	10	<0.5	-	<0.5	-	-	-	4.9	10	3	8.7	10	
					8.7	12	12	12	1.4	12	1.4	12	0.5	12	8	8	4.9	10	3	8
千種川 鞍馬川	建武橋	331-01	年間	表層	7.2	7.8	-	9.7	<0.5	-	<0.5	-	-	-	2.3	10	1	3.2	10	
					8.0	12	11	12	1.0	12	1.0	12	0.5	12	7	7	2.3	10	1	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: 75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

水域名 (河川名等)	地点番号	調査期間	調査水深	pH		DO		BOD (COD)				SS (沈分等)		大腸菌数		
				最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	最小 x/y ~ 最大	%	日間平均値	中央値	7.5% 値	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大
千種川 矢野川	305-02	年間	標準	7.4	-	9.1	-	<0.5	-	-	-	<1	-	4.9 x10 ²	-	2.2 x10 ⁴
				~ 7.6	6	~ 12	6	0.9	6	0.8	0.8	3	6	2	7.9 x10 ⁴	4
千種川 長谷川	306-01	年間	標準	6.2	-	8.6	-	<0.5	-	-	-	<1	-	2.0 x10 ⁰	-	2.0 x10 ³
				~ 7.2	6	~ 11	6	1.6	6	0.6	1.5	6	6	<1	7.9 x10 ³	6
千種川 長谷川	306-02	年間	標準	6.8	-	7.2	-	<0.5	-	-	-	<1	-	1.1 x10 ²	-	1.5 x10 ³
				~ 7.2	6	~ 11	6	1.9	6	0.7	1.8	6	6	<1	5.4 x10 ³	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6-8表 [福田川水域]

水域名 (河川名等)	地点名	地点誌 番号	調査 区分	採取 水深	PH		DO		BOD (COD)		SS (油分等)		大腸菌群数	
					最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	x/y	%	日間平均値	中央値	75% 値	最小 ~ 最大
福田川 福田川	福田橋	030-01	E	0	8.4 ~ 9.5	11	7.1 ~ 15	0	0.9 ~ 5.7	0	0	4 ~ 76	3.3 x10 ² ~ 5.4 x10 ⁴	2.1 x10 ⁴

第6-9表 [谷八木川水域]

水域名 (河川名等)	地点名	地点誌 番号	調査 区分	採取 水深	PH		DO		BOD (COD)		SS (油分等)		大腸菌群数	
					最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	x/y	%	日間平均値	中央値	75% 値	最小 ~ 最大
谷八木川 谷八木川	谷八木橋	029-01	E	0	6.9 ~ 7.6	6.2	3.6 ~ 8.2	100	14 ~ 23	12	12	4 ~ 40	1.7 x10 ⁴ ~ 7.2 x10 ⁵	2.1 x10 ⁵

第6-10表 [喜瀬川水域]

水域名 (河川名等)	地点名	地点誌 番号	調査 区分	採取 水深	PH		DO		BOD (COD)		SS (油分等)		大腸菌群数	
					最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	x/y	%	日間平均値	中央値	75% 値	最小 ~ 最大
喜瀬川 喜瀬川	城橋上	032-52	D	0	7.4 ~ 8.2	8.7	6.8 ~ 12	83	5.0 ~ 19	10	100	10 ~ 100	2.4 x10 ⁴ ~ 9.2 x10 ⁴	5.8 x10 ⁴
喜瀬川 喜瀬川	野添橋	032-01	D	0	7.5 ~ 8.2	9.3	7.8 ~ 13	67	6.7 ~ 14	8	0	12 ~ 820	2.4 x10 ⁴ ~ 1.3 x10 ⁶	2.7 x10 ⁵
喜瀬川 喜瀬川	古宮橋	032-51	D	0	7.3 ~ 7.9	7.7	5.5 ~ 9.5	92	4.4 ~ 30	11	12	12 ~ 130	3.2 x10 ⁴ ~ 7.9 x10 ⁵	3.1 x10 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: 75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

第6-11表 (庄下川・昆陽川水域)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	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	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
庄下川	尾浜大橋	033-01	C	年	年間	表層	7.5 ~ 8.3	5.7 ~ 10.0	7.9	0	0	1.1 ~ 3.3	2.0	1.9	2.3	1	0	7.0 x10 ³ ~ 7.0 x10 ⁴	3.1 x10 ⁴
庄下川	波洲橋	033-53	C	年	年間	表層	7.6 ~ 8.4	6.6 ~ 10.0	8.7	0	0	1.8 ~ 3.9	2.6	2.4	2.9	3	0	1.7 x10 ³ ~ 4.9 x10 ⁴	2.3 x10 ⁴
庄下川	庄下川橋	033-54	C	年	年間	表層	7.3 ~ 8.4	5.5 ~ 12	8.7	0	0	1.7 ~ 4.8	2.8	2.3	3.2	4	0	1.3 x10 ³ ~ 2.8 x10 ⁴	1.6 x10 ⁴
庄下川	伊尼市境	034-55	C	年	年間	表層	7.8 ~ 9.9	10.0 ~ 15	12	0	0	1.9 ~ 4.1	3.0	2.8	3.9	2	0	8.0 x10 ⁰ ~ 3.5 x10 ⁴	1.4 x10 ⁴
庄下川	伊丹川合流点	034-54	C	年	年間	表層	8.0 ~ 9.7	8.7 ~ 19	14	17	17	1.5 ~ 5.1	3.1	2.9	4.2	2	0	4.9 x10 ³ ~ 7.0 x10 ⁴	2.3 x10 ⁴
庄下川	尾浜橋	034-01	C	年	年間	表層	7.2 ~ 8.7	5.8 ~ 12	8.9	8	8	1.5 ~ 6.5	2.7	2.2	2.9	1	0	1.4 x10 ³ ~ 1.1 x10 ⁵	3.6 x10 ⁴
庄下川	久々知排水路	208-01		年	年間	表層	7.6 ~ 9.2	5.4 ~ 18	11	-	-	1.3 ~ 4.4	2.6	2.3	3.8	2	0	2.3 x10 ³ ~ 1.7 x10 ⁵	4.9 x10 ⁴
庄下川	伊尼市境	209-02		年	年間	表層	6.9 ~ 10.4	13 ~ 17	15	-	-	1.2 ~ 3.5	2.1	2.1	2.4	<1	0	<2.0 x10 ⁰ ~ 1.7 x10 ³	8.3 x10 ²
庄下川	伊丹川	210-04		年	年間	表層	7.6 ~ 8.6	2.5 ~ 14	8.8	-	-	2.2 ~ 33	13	10	22	2	0	1.4 x10 ⁴ ~ >2.4 x10 ⁵	1.3 x10 ⁵
庄下川	伊尼市境	211-01		年	年間	表層	7.2 ~ 8.9	8.1 ~ 11	9.9	-	-	0.9 ~ 3.4	2.1	2.1	2.8	2	0	3.3 x10 ³ ~ 3.5 x10 ⁴	2.1 x10 ⁴
庄下川	貝原橋	212-01		年	年間	表層	7.7 ~ 8.3	9.0 ~ 14	11	-	-	1.3 ~ 3.2	2.1	1.9	2.5	1	0	3.3 x10 ³ ~ 4.9 x10 ⁵	1.2 x10 ⁵
庄下川	梅ノ木橋	213-01		年	年間	表層	7.6 ~ 9.3	13 ~ 17	15	-	-	1.2 ~ 3.6	2.2	1.9	3.1	1	0	4.9 x10 ³ ~ 9.4 x10 ⁴	3.7 x10 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6-12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)				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	中央値	75% 値	平均	最小 ~ 最大	m/n (SSのみ) 平均	最小 ~ 最大	m/n	平均
夙川	細水橋	035-51	C	年間	表層	7.1 ~ 7.8	5.6 ~ 12	8.4	1.7 ~ 11	5 ~ 12	1.7 ~ 6.9	2 ~ 10	0 ~ 12	6	7.0 x10 ² ~ 9.2 x10 ⁴	2 ~ 12	2.7 x10 ⁴
夙川	大井出橋	035-54	C	年間	表層	7.3 ~ 8.8	5.7 ~ 12	9.4	2.4 ~ 6.0	2 ~ 6	2.4 ~ 5.4	1 ~ 9	0 ~ 6	4	1.7 x10 ³ ~ 1.7 x10 ⁴	1 ~ 6	8.0 x10 ³
夙川	夙川橋	035-01	C	年間	表層	7.6 ~ 9.2	6.2 ~ 14	10	1.5 ~ 3.9	0 ~ 12	1.5 ~ 2.9	1 ~ 7	0 ~ 12	3	1.7 x10 ² ~ 2.2 x10 ⁴	1 ~ 12	5.4 x10 ³
夙川	浜夙川橋	035-55	C	年間	表層	7.8 ~ 9.0	6.6 ~ 14	10	1.1 ~ 3.1	0 ~ 6	1.1 ~ 2.2	1 ~ 3	0 ~ 6	2	2.1 x10 ² ~ 1.1 x10 ⁴	1 ~ 6	3.7 x10 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、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

第6-13表 (円山川水域)

水質名 (河川名等)	地名名	施設一 種別	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	x/y	%	日間平均値 平均	中央値 75% 値	最小 ~最大	m/n (SSのみ) 平均	最小 ~最大	m/n	平均	
円山川 円山川上流	多々良木橋	A	年間	表層	7.2 ~ 7.8	7.8 /12	7.8 /12	9.8	<0.5 ~ <0.5	0 /12	0 /12	0.5 /0.5	0.5 /0.5	<1 ~ 7	0 /12	1.3 x10 ² ~ 9.4 x10 ³	2 /12	2.1 x10 ³
円山川 円山川上流	玉置橋	A	年間	表層	7.3 ~ 8.7	7.3 /12	8.3 /12	10	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0 /12	0.6 /0.6	0.6 /0.7	<1 ~ 28	1 /12	2.0 x10 ¹ ~ 7.9 x10 ³	5 /12	2.6 x10 ³
円山川 円山川上流	上小田橋	A	年間	表層	7.1 ~ 8.3	7.1 /12	8.7 /12	10	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0 /12	0.7 /0.6	0.7 /0.7	2 ~ 18	0 /12	2.4 x10 ² ~ 2.4 x10 ⁴	6 /12	4.7 x10 ³
円山川 円山川上流	上ノ郷橋 (府市場)	A	年間	表層	7.3 ~ 8.1	7.3 /12	9.4 /12	10	0.5 ~ 0.8	0 /12	0 /12	0.6 /0.6	0.6 /0.6	2 ~ 13	0 /12	4.9 x10 ² ~ 2.2 x10 ⁴	6 /12	5.9 x10 ³
円山川 円山川下流	立野大橋 (立野)	B	年間	表層	7.2 ~ 7.5	7.2 /12	7.5 /12	9.4	0.5 ~ 0.8	0 /12	0 /12	0.6 /0.5	0.5 /0.5	2 ~ 12	0 /12	4.9 x10 ² ~ 3.3 x10 ⁴	6 /12	7.1 x10 ³
円山川 円山川下流	結和大橋	B	年間	表層	7.2 ~ 8.1	7.2 /12	7.6 /12	9.1	0.5 ~ 2.1	0 /12	0 /12	0.9 /0.7	1.2 /1.2	2 ~ 9	0 /12	4.7 x10 ¹ ~ 4.9 x10 ⁴	5 /12	6.5 x10 ³
円山川 円山川下流	港大橋	B	年間	表層	7.8 ~ 8.3	7.8 /12	7.7 /12	8.8	0.5 ~ 2.0	0 /12	0 /12	1.0 /0.8	1.0 /1.0	1 ~ 8	0 /12	1.4 x10 ¹ ~ 4.9 x10 ³	4 /12	1.5 x10 ³
円山川 大壘川	小城橋		年間	表層	7.3 ~ 8.3	7.3 /12	8.3 /12	10	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0 /12	0.6 /0.5	0.5 /0.5	<1 ~ 10	0 /12	1.1 x10 ² ~ 1.3 x10 ³	4 /12	5.4 x10 ²
円山川 八木川	諏訪橋		年間	表層	7.3 ~ 8.5	7.3 /12	8.8 /12	10	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0 /12	0.7 /0.7	0.8 /0.8	<1 ~ 46	0 /12	2.1 x10 ² ~ 1.3 x10 ⁴	8 /12	4.0 x10 ³
円山川 柳葉川	尾川橋		年間	表層	7.0 ~ 7.9	7.0 /12	8.4 /12	10	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0 /12	0.6 /0.5	0.5 /0.5	<1 ~ 13	0 /12	4.9 x10 ² ~ 1.3 x10 ⁴	4 /12	3.9 x10 ³
円山川 出石川	堀川橋 (弘原)		年間	表層	7.0 ~ 7.4	7.0 /12	9.4 /12	11	0.5 ~ 0.6	0 /12	0 /12	0.5 /0.5	0.5 /0.5	2 ~ 30	0 /12	3.3 x10 ² ~ 3.3 x10 ⁴	6 /12	9.0 x10 ³
円山川 出石川	天神橋		年間	表層	6.8 ~ 7.3	6.8 /12	6.8 /12	9.5	<0.5 ~ 2.1	0 /12	0 /12	0.9 /0.7	0.8 /0.8	2 ~ 37	0 /12	3.3 x10 ² ~ 4.9 x10 ³	9 /12	2.7 x10 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、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%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	類型	運成 期間	調査 区分	採取 水深	PH		DO		BOD (COD)				SS (渣分等)		大腸菌群数				
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	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		
竹野川	竹野新橋	026-01	A	イ	年間	表層	6.4 ~ 7.6	7.1 ~ 12	9.5 ~ 12	<0.5 ~ 0.9	<0.5 ~ 0.9	0 ~ 12	0 ~ 12	0.6 ~ 0.5	0.5 ~ 11	<1 ~ 12	0 ~ 12	2.0 x10 ⁰ ~ 4.6 x10 ³	0 ~ 12	3	1.4 x10 ³
佐津川	佐津川橋	027-01	A	イ	年間	表層	6.4 ~ 7.2	8.1 ~ 12	9.7 ~ 12	<0.5 ~ 0.9	<0.5 ~ 0.9	0 ~ 12	0 ~ 12	0.6 ~ 0.5	0.5 ~ 33	<1 ~ 12	0 ~ 12	1.7 x10 ² ~ 2.4 x10 ⁴	0 ~ 12	8	4.6 x10 ³
矢田川	細野橋	024-01	AA	イ	年間	表層	7.2 ~ 7.6	8.2 ~ 11	9.5 ~ 11	<0.5 ~ 0.5	<0.5 ~ 0.5	0 ~ 9	0 ~ 9	0.5 ~ 0.5	0.5 ~ 2	<1 ~ 2	0 ~ 9	1.7 x10 ¹ ~ 7.9 x10 ²	0 ~ 9	1	2.3 x10 ²
矢田川	田尻橋	025-51	A	イ	年間	表層	7.0 ~ 8.1	8.5 ~ 12	10 ~ 12	<0.5 ~ 0.9	<0.5 ~ 0.9	0 ~ 12	0 ~ 12	0.6 ~ 0.5	0.5 ~ 5	<1 ~ 12	0 ~ 12	1.7 x10 ² ~ 2.3 x10 ³	0 ~ 12	2	7.7 x10 ²
矢田川	油取橋	025-01	A	イ	年間	表層	6.7 ~ 7.4	8.4 ~ 12	9.9 ~ 12	<0.5 ~ 1.0	<0.5 ~ 1.0	0 ~ 12	0 ~ 12	0.6 ~ 0.5	0.5 ~ 4	<1 ~ 4	0 ~ 12	3.3 x10 ² ~ 7.9 x10 ³	0 ~ 12	2	1.7 x10 ³
岸田川	高橋 (花口橋)	022-01	AA	イ	年間	表層	7.1 ~ 7.5	8.3 ~ 12	10 ~ 11	<0.5 ~ 0.8	<0.5 ~ 0.8	0 ~ 11	0 ~ 11	0.5 ~ 0.5	0.5 ~ 11	<1 ~ 11	0 ~ 11	5.0 x10 ⁰ ~ 4.6 x10 ²	0 ~ 11	2	1.4 x10 ²
岸田川	用土橋	023-51	A	イ	年間	表層	7.1 ~ 7.6	8.2 ~ 12	9.8 ~ 12	<0.5 ~ 1.0	<0.5 ~ 1.0	0 ~ 12	0 ~ 12	0.6 ~ 0.5	0.5 ~ 15	<1 ~ 15	0 ~ 12	4.6 x10 ² ~ 1.7 x10 ⁴	0 ~ 12	3	4.5 x10 ³
岸田川	清高橋	023-01	A	イ	年間	表層	7.0 ~ 7.4	7.8 ~ 12	9.8 ~ 12	<0.5 ~ 1.0	<0.5 ~ 1.0	0 ~ 12	0 ~ 12	0.6 ~ 0.5	0.5 ~ 10	<1 ~ 10	0 ~ 12	4.9 x10 ² ~ 1.4 x10 ⁴	0 ~ 12	3	5.5 x10 ³
岸田川	温泉橋	316-01			年間	表層	7.0 ~ 7.8	7.1 ~ 12	9.2 ~ 12	0.6 ~ 1.3	0.6 ~ 1.3	- ~ 12	- ~ 12	1.0 ~ 1.2	1.2 ~ 8	1 ~ 8	0 ~ 12	3.3 x10 ³ ~ 9.2 x10 ⁴	0 ~ 12	4	3.8 x10 ⁴
岸田川	広田橋	317-01			年間	表層	7.2 ~ 8.4	8.5 ~ 12	10 ~ 12	<0.5 ~ 2.6	<0.5 ~ 2.6	- ~ 12	- ~ 12	1.2 ~ 1.1	1.1 ~ 18	<1 ~ 18	0 ~ 12	7.8 x10 ⁰ ~ 2.4 x10 ⁴	0 ~ 12	4	3.6 x10 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

環境省 (国土水産省)

第6-15表 〔阪神地区都市河川〕

水域名 (河川名等)	地点名	地点線一 種型 番号	調査 区分	採取 水深	pH		DO		BOD (COD)			SS (油分等)		大腸菌群数		
					最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	x/y	%	平均	中央値	75% 値	最小 ~ 最大	m/n	平均
蓮川	南堂池橋	214-01	年間	表層	7.3 ~ 8.2	12/12	5.6 ~ 9.9	12/12	7.9	0.6 ~ 1.7	12/12	1.2	1.3	1	1.3 x10 ³ ~ 7.0 x10 ⁴	2.0 x10 ⁴
蓮川	等浦橋	214-05	年間	表層	7.3 ~ 7.8	6/11	4.7 ~ 11	6/6	7.2	1.0 ~ 2.0	6/6	1.5	1.8	1	2.7 x10 ³ ~ 1.7 x10 ⁵	3.9 x10 ⁴
蓮川	六橋取水口	215-01	年間	表層	7.5 ~ 7.8	6/6	6.1 ~ 9.7	6/6	7.8	0.5 ~ 1.2	6/6	1.0	1.1	1	4.9 x10 ² ~ 1.7 x10 ⁴	5.4 x10 ³
蓮川	生津一の橋	215-02	年間	表層	7.7 ~ 7.9	6/6	7.5 ~ 10.0	6/6	9.2	1.3 ~ 2.6	6/6	1.7	1.7	2	1.3 x10 ⁴ ~ 7.9 x10 ⁴	3.6 x10 ⁴
鳴尾新川	上田橋	226-01	年間	表層	7.4 ~ 8.5	6/6	3.7 ~ 13	6/6	7.2	1.4 ~ 2.3	6/6	1.7	1.9	5	2.7 x10 ² ~ 3.5 x10 ⁴	9.8 x10 ³
枝川	枝川ポンプ場	227-01	年間	表層	8.0 ~ 8.7	4/4	8.2 ~ 13	4/4	10	1.8 ~ 2.5	4/4	2.2	2.4	1	5.4 x10 ¹ ~ 5.4 x10 ³	1.7 x10 ³
新川	真砂橋	228-01	年間	表層	7.5 ~ 7.8	6/6	8.2 ~ 14	6/6	11	1.0 ~ 3.2	6/6	1.8	2.9	2	7.9 x10 ² ~ 2.4 x10 ⁴	1.0 x10 ⁴
新川	中津橋	228-03	年間	表層	7.3 ~ 7.9	12/12	4.5 ~ 15	12/12	7.9	0.6 ~ 6.2	12/12	1.6	1.3	1	2.4 x10 ³ ~ 2.4 x10 ⁴	1.1 x10 ⁴
新川	甲子樋口2丁目	229-01	年間	表層	7.9 ~ 9.1	6/6	9.7 ~ 16	6/6	13	0.8 ~ 1.4	6/6	1.2	1.4	1	4.0 x10 ² ~ 3.5 x10 ⁴	7.9 x10 ³
新堀川	大飯敷処理前	230-01	年間	表層	7.4 ~ 9.2	6/6	5.6 ~ 9.2	6/6	7.5	1.8 ~ 6.9	6/6	4.9	6.7	4	4.0 x10 ¹ ~ 7.0 x10 ⁴	1.4 x10 ⁴
久壽川	九郎橋	230-03	年間	表層	7.6 ~ 8.0	6/6	6.5 ~ 9.9	6/6	8.2	1.3 ~ 3.9	6/6	2.5	2.9	2	1.3 x10 ² ~ 1.4 x10 ⁴	5.2 x10 ³
久壽川	久壽川ポンプ場	230-04	年間	表層	7.6 ~ 8.2	12/12	4.8 ~ 12	12/12	8.5	1.0 ~ 4.5	12/12	1.9	1.8	1	7.9 x10 ² ~ 2.0 x10 ⁴	8.0 x10 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、75%値: 日間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	調査 期間	採取 水深	pH			DO			BOD (COD)				SS (濁分等)			大腸菌数	
					最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	平均	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	平均	最小 ~ 最大	m/n
東川	国道171号北	231-01	年間	表面	7.6 ~ 9.7	10.0 ~ 13	6 /6	12	5.0 ~ 13	6 /6	-	7.4	6.6	7.5	4 ~ 14	6 /6	8	7.9 x10 ¹ ~ 2.2 x10 ⁴	8.5 x10 ³
東川	津田橋	231-05	年間	表面	7.8 ~ 9.7	8.6 ~ 15	12 /12	12	2.4 ~ 7.9	12 /12	-	4.5	4.0	5.3	2 ~ 12	12 /12	6	2.7 x10 ¹ ~ 1.3 x10 ⁴	4.3 x10 ³
東川	二ツ橋	231-03	年間	表面	7.5 ~ 7.9	5.0 ~ 13	12 /12	8.8	1.0 ~ 7.4	12 /12	-	3.0	2.4	3.5	3 ~ 15	12 /12	5	4.9 x10 ¹ ~ 9.4 x10 ⁴	1.6 x10 ⁴
東川	JR南	232-01	年間	表面	7.2 ~ 7.8	8.0 ~ 9.9	6 /6	8.8	1.4 ~ 6.3	6 /6	-	2.6	2.0	2.3	4 ~ 38	6 /6	13	2.4 x10 ³ ~ 1.7 x10 ⁴	1.1 x10 ⁴
東川	住江橋	232-02	年間	表面	7.0 ~ 8.4	6.7 ~ 10.0	12 /12	8.0	1.0 ~ 5.6	12 /12	-	1.7	1.3	1.6	3 ~ 14	12 /12	8	<2.0 x10 ⁰ ~ 5.4 x10 ⁴	1.4 x10 ⁴
洗球川	新浜ポンプ場	234-01	年間	表面	7.6 ~ 8.3	12 ~ 18	4 /4	14	0.8 ~ 9.7	4 /4	-	3.1	1.0	1.0	5 ~ 70	4 /4	21	4.9 x10 ² ~ 2.8 x10 ⁴	1.3 x10 ⁴
堀切川	阪神電鉄南	236-01	年間	表面	7.8 ~ 8.3	6.2 ~ 9.9	4 /4	8.3	1.1 ~ 2.6	4 /4	-	2.2	2.5	2.5	2 ~ 20	4 /4	9	1.1 x10 ³ ~ 2.8 x10 ⁴	1.0 x10 ⁴
宮川	宮川橋	237-01	年間	表面	7.6 ~ 9.8	8.4 ~ 15	12 /12	12	0.8 ~ 8.0	12 /12	-	2.2	1.4	1.7	<1 ~ 46	12 /12	6	4.5 x10 ¹ ~ 1.7 x10 ⁴	5.3 x10 ³
芦屋川	上水源取水口	238-01	年間	表面	6.3 ~ 9.0	8.7 ~ 14	12 /12	10	<0.5 ~ 3.0	12 /12	-	1.1	0.5	1.7	<1 ~ 6	12 /12	2	2.0 x10 ⁰ ~ 7.9 x10 ³	1.1 x10 ³
芦屋川	兼平橋	238-02	年間	表面	7.6 ~ 9.9	8.4 ~ 13	12 /12	10	<0.5 ~ 2.4	12 /12	-	1.0	0.7	1.3	<1 ~ 4	12 /12	2	2.0 x10 ⁰ ~ 1.7 x10 ³	9.8 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6-16表 (神戸市内都市河川)

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	
					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
高瀬川 (河川名等)	野田橋	239-01	年間	表層	9.2 ~ 9.9	15	<0.5 ~ 2.6	1.4	1.2	1.4	<1	2	4.9 x10 ¹ ~ 3.5 x10 ⁴	1.6 x10 ⁴		
高瀬川 (東五寺川)	天上川橋	240-01	年間	表層	9.2 ~ 9.9	16	0.6 ~ 1.5	1.1	1.1	1.1	<1	1	1.1 x10 ³ ~ 1.3 x10 ⁴	4.6 x10 ³		
住吉川	住吉川橋	241-01	年間	表層	7.8 ~ 8.9	9.9	<0.5 ~ 0.7	0.5	0.5	0.6	<1	6	1.3 x10 ¹ ~ 3.3 x10 ³	9.0 x10 ²		
天神川	成巳下橋	242-01	年間	表層	8.3 ~ 9.6	9.8	1.4 ~ 5.0	1.7	1.7	1.7	<1	2	1.1 x10 ³ ~ 5.4 x10 ⁴	2.1 x10 ⁴		
石屋川	石屋川橋	243-01	年間	表層	8.3 ~ 10.4	11	<0.5 ~ 1.7	0.8	1.2	1.2	<1	1	4.9 x10 ¹ ~ 7.9 x10 ³	2.0 x10 ³		
高羽川	玉科橋	244-01	年間	表層	8.2 ~ 8.9	9.7	0.9 ~ 1.7	1.2	1.2	1.2	<1	<1	7.9 x10 ² ~ 9.2 x10 ⁴	2.8 x10 ⁴		
御賀川	昌平橋	245-01	年間	表層	8.0 ~ 8.9	9.6	<0.5 ~ 1.1	0.6	0.6	0.6	<1	19	7.9 x10 ² ~ 3.5 x10 ⁴	1.0 x10 ³		
西郷川	西郷川流末	246-01	年間	表層	7.7 ~ 9.1	10	0.7 ~ 2.2	1.3	1.2	1.5	<1	<1	7.9 x10 ³ ~ 9.2 x10 ⁴	3.6 x10 ⁴		
生田川	小野橋	247-01	年間	表層	8.0 ~ 8.7	9.5	<0.5 ~ 1.0	0.7	0.6	0.8	1	4	7.9 x10 ² ~ 1.1 x10 ⁴	4.1 x10 ³		
生田川	布引水源地上流	248-01	年間	表層	6.8 ~ 7.2	10	<0.5 ~ 1.0	0.6	0.5	0.5	<1	1	4.0 x10 ⁰ ~ 3.3 x10 ³	1.0 x10 ³		
宇治川	山手幹線上流	249-01	年間	表層	7.9 ~ 9.4	11	0.6 ~ 4.2	0.6	2.0	2.4	<1	3	7.9 x10 ¹ ~ 2.4 x10 ⁵	9.3 x10 ⁴		
新湊川	南所橋	250-01	年間	表層	8.0 ~ 9.2	8.8	1.9 ~ 16	4.7	3.2	3.6	10	46	1.3 x10 ³ ~ 5.4 x10 ⁴	1.6 x10 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

水域名 (河川名等)	地点名	地点経一 番号	類型 期間	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	%	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	x/y	%	中央値	7.5% 値	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均	
新湊川 天王谷川	霊神所公園裏側	251-01	年間	年間	表層	7.7 ~ 8.0	4/12	9.6	8.0 ~ 12	4/4	9.6	<0.5 ~ 1.6	4/4	0.9	0.8	1.0	<1 ~ 88	4/4	28	3.1 x10 ² ~ 5.4 x10 ⁴	- 4	2.8 x10 ⁴
新湊川 島原川	島原水源池上流	252-01	年間	年間	表層	7.6 ~ 8.1	12/12	9.8	8.1 ~ 12	12/12	9.8	<0.5 ~ 0.9	12/12	0.6	0.5	0.5	<1 ~ 3	12/12	1	5.8 x10 ² ~ 3.5 x10 ⁴	- 12	7.5 x10 ³
新湊川 島原川	島原水源池上流	252-01	年間	年間	中層: 5.0m	7.9 ~ 7.9	1/1	8.4	8.4 ~ 8.4	1/1	8.4	1.0 ~ 1.0	1/1	1.0	1.0	1.0	6 ~ 6	1/1	6	1.7 x10 ³ ~ 1.7 x10 ³	- 1	1.7 x10 ³
新湊川 島原川	島原水源池上流	252-01	年間	年間	全層	7.6 ~ 8.1	13/13	9.7	8.1 ~ 13	13/13	9.7	<0.5 ~ 1.0	13/13	0.6	0.5	0.5	<1 ~ 6	13/13	2	5.8 x10 ² ~ 3.5 x10 ⁴	- 13	7.1 x10 ³
新湊川 イヤガ谷川	島原水源池上流	253-01	年間	年間	表層	7.3 ~ 7.9	12/12	9.7	7.8 ~ 13	12/12	9.7	<0.5 ~ 1.3	12/12	0.6	0.5	0.6	<1 ~ 4	12/12	2	4.9 x10 ² ~ 2.4 x10 ⁵	- 12	2.6 x10 ⁴
新湊川 島原水源池	取水塔前	254-01	年間	年間	表層	0.5 ~ 9.1	14/14	11	7.3 ~ 15	14/14	11	0.5 ~ 2.9	14/14	1.2	1.1	1.3	3 ~ 13	14/14	6	4.5 x10 ⁰ ~ 2.4 x10 ³	- 13	4.6 x10 ²
新湊川 島原水源池	取水塔前	254-01	年間	年間	中層: 5.0m	7.6 ~ 9.1	12/12	10	7.0 ~ 15	12/12	10	<0.5 ~ 1.9	12/12	0.9	0.9	1.1	4 ~ 13	12/12	7	7.8 x10 ⁰ ~ 2.4 x10 ³	- 11	7.0 x10 ²
新湊川 島原水源池	取水塔前	254-01	年間	年間	全層	0.5 ~ 9.1	26/26	10	7.0 ~ 15	26/26	10	<0.5 ~ 2.2	26/26	1.1	1.0	1.3	3 ~ 13	26/26	7	4.5 x10 ⁰ ~ 2.4 x10 ³	- 24	5.7 x10 ²
新湊川 筑瀬川	八雲橋	255-01	年間	年間	表層	8.7 ~ 10.4	12/12	13	8.6 ~ 17	12/12	13	0.6 ~ 3.0	12/12	1.8	1.8	2.0	1 ~ 13	12/12	4	1.1 x10 ³ ~ 1.3 x10 ⁴	- 3	8.3 x10 ³
妙法寺川 妙法寺川	若宮橋	256-01	年間	年間	表層	8.9 ~ 10.0	12/12	11	7.7 ~ 16	12/12	11	1.0 ~ 2.3	12/12	1.6	1.5	1.8	<1 ~ 33	12/12	9	1.3 x10 ³ ~ 1.7 x10 ⁴	- 6	1.1 x10 ⁴
千歳川 千歳川	千歳川流末	257-01	年間	年間	表層	7.9 ~ 8.8	4/4	8.2	6.1 ~ 10.0	4/4	8.2	2.1 ~ 2.9	4/4	2.6	2.7	2.7	7 ~ 27	4/4	16	5.4 x10 ⁴ ~ 1.6 x10 ⁵	- 4	8.1 x10 ⁴
一ノ谷川 一ノ谷川	一ノ谷川流末	258-01	年間	年間	表層	9.0 ~ 10.0	4/4	10	8.7 ~ 12	4/4	10	<0.5 ~ 1.1	4/4	0.7	0.6	0.6	<1 ~ 55	4/4	15	3.3 x10 ¹ ~ 2.4 x10 ⁴	- 4	6.9 x10 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

水域名 (河川名等)	地点名	地点誌 番号	調査 区分	採取 水深	pH		DO		BOD (COD)			SS (油分等)		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	75% 値	最小 ~ 最大	m/n	平均
塩屋谷川	塩屋谷川流末	259-01	年間	表層	9.3 ~ 10.5	7.8 ~ 12	12	1.2 ~ 3.8	12	1.2 ~ 3.8	12	2.2	2.1	2.4	7.9 x10 ² ~ 1.3 x10 ⁴	6.0 x10 ³
山田川	山田橋	261-01	年間	表層	8.6 ~ 10.1	7.9 ~ 18	12	0.6 ~ 2.6	12	0.6 ~ 2.6	12	1.5	1.4	1.9	3.3 x10 ² ~ 1.3 x10 ⁴	5.5 x10 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、75%値 : 日間平均値の年間の中央値及び75%値

第6-17表 (東・西播磨地区都市河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点番号	河川類型	達成期間	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	中央値	7.5% 値	最小 ~ 最大	m/n (SSのみ) 平均	最小 ~ 最大
赤根川	新江井ヶ島橋	270-01	年間	年間	表層	7.2 ~ 8.5	6.6 ~ 10.0	8.4 ~ 12	4.3 ~ 16	4.3 ~ 12	-	9.1	7.4	12	2 ~ 55	15	4.6 x10 ³ ~ 1.8 x10 ⁵	5.7 x10 ⁴
瀬戸川	八幡橋	271-01	年間	年間	表層	7.4 ~ 8.1	7.7 ~ 11	9.6 ~ 12	1.6 ~ 14	1.6 ~ 12	-	5.0	4.5	5.6	1 ~ 44	14	2.0 x10 ⁰ ~ 3.5 x10 ⁴	5.8 x10 ³
瀬戸川	西区岩岡町	272-01	年間	年間	表層	7.3 ~ 7.8	7.3 ~ 11	8.9 ~ 11	0.5 ~ 1.5	0.5 ~ 4	-	1.1	1.1	1.3	2 ~ 17	7	7.9 x10 ¹ ~ 22.4 x10 ⁵	6.9 x10 ⁴
瀬戸川	西区岩岡町	273-01	年間	年間	表層	7.2 ~ 7.4	6.7 ~ 10.0	8.4 ~ 12	0.8 ~ 2.6	0.8 ~ 4	-	1.6	1.5	2.0	4 ~ 11	7	3.3 x10 ² ~ 5.4 x10 ⁴	3.3 x10 ⁴
法華山谷川	千島大橋	289-03	年間	年間	表層	7.0 ~ 8.0	3.3 ~ 9.1	5.7 ~ 12	2.2 ~ 12	2.2 ~ 12	-	4.7	3.6	5.6	4 ~ 29	13	1.1 x10 ⁴ ~ 3.3 x10 ⁵	1.7 x10 ⁵
法華山谷川	谷川橋	289-51	年間	年間	表層	7.0 ~ 7.6	4.3 ~ 8.9	7.2 ~ 12	1.9 ~ 28	1.9 ~ 12	-	9.7	5.1	12	4 ~ 24	9	5.4 x10 ³ ~ 4.6 x10 ⁴	2.6 x10 ⁴
水田川	山電下	339-51	年間	年間	表層	7.1 ~ 9.3	5.6 ~ 15	11 ~ 12	4.1 ~ 21	4.1 ~ 12	-	11	9.8	10	2 ~ 42	13	3.5 x10 ⁴ ~ 1.6 x10 ⁵	9.8 x10 ⁴
天川	豊国橋	290-02	年間	年間	表層	7.2 ~ 8.2	8.9 ~ 13	11 ~ 12	0.8 ~ 2.6	0.8 ~ 12	-	1.4	1.4	1.7	1 ~ 8	4	x10 ~ x10	x10
天川	向山橋	290-04	年間	年間	表層	7.1 ~ 8.2	7.2 ~ 13	10 ~ 12	1.2 ~ 6.6	1.2 ~ 12	-	2.8	2.1	3.1	2 ~ 8	6	1.3 x10 ³ ~ 2.8 x10 ⁴	1.0 x10 ⁴
天川	日笠歩道橋	290-05	年間	年間	表層	6.8 ~ 8.0	5.0 ~ 9.9	7.7 ~ 12	1.8 ~ 6.2	1.8 ~ 12	-	3.5	3.6	3.9	4 ~ 13	8	4.9 x10 ⁴ ~ 3.3 x10 ⁵	1.3 x10 ⁵
八家川	国道2号線バイパス 入下	291-02	年間	年間	表層	7.2 ~ 7.7	6.5 ~ 10.0	8.1 ~ 12	1.7 ~ 10.0	1.7 ~ 12	-	4.6	4.1	4.3	3 ~ 31	10	x10 ~ x10	x10
汐入川	汐入橋	297-01	年間	年間	表層	6.9 ~ 7.2	5.2 ~ 10.0	7.6 ~ 12	1.5 ~ 5.0	1.5 ~ 12	-	3.2	3.1	3.7	7 ~ 26	14	x10 ~ 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	地点数 番号	調査 区分	採取 水深	PH		DO		BOD (COD)				SS (油分等)		大腸菌数				
					最小 ~ 最大	m/n	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 (SSのみ) 平均	最小 ~ 最大
大津茂川 大津茂川	朝日谷橋	299-01	年間	表層	7.0 ~ 7.4	12/12	5.3 ~ 10.0	12/12	1.4 ~ 4.7	12/12	-	2.7	2.5	3.1	3 ~ 15	7	x10 ~ x10		x10
大津茂川 大津茂川	大平橋	299-03	年間	表層	7.0 ~ 7.2	12/12	5.4 ~ 8.9	12/12	1.0 ~ 1.5	12/12	-	4.4	2.7	3.6	2 ~ 8	5	x10 ~ x10		x10
大津茂川 宮内川	宮内橋	322-01	年間	表層	6.7 ~ 7.2	12/12	2.1 ~ 10.0	12/12	1.2 ~ 6.7	12/12	-	16	8.5	21	2 ~ 35	8	x10 ~ x10		x10
岸谷川 岸谷川	旭大橋上流100m	303-01	年間	表層	7.8 ~ 8.8	6/6	8.2 ~ 13	6/6	1.0 ~ 2.1	6/6	-	1.4	1.3	1.8	2 ~ 27	9	2.3 x10 2 ~ 5.4 x10 4		2.6 x10 4
加屋川 加屋川	中洲橋	307-01	年間	表層	6.8 ~ 8.2	6/6	6.0 ~ 11	6/6	0.8 ~ 1.9	6/6	-	1.2	1.2	1.3	3 ~ 8	5	1.7 x10 2 ~ 5.4 x10 3		2.9 x10 3
加屋川 加屋川	城南橋	307-03	年間	表層	7.2 ~ 8.9	6/6	7.2 ~ 19	6/6	0.7 ~ 10	6/6	-	3.6	1.8	6.6	3 ~ 24	9	2.0 x10 0 ~ 5.4 x10 3		2.8 x10 3
大津川 大津川	船渡橋	308-01	年間	表層	6.7 ~ 7.4	6/6	4.6 ~ 11	6/6	0.5 ~ 1.6	6/6	-	0.7	0.5	0.8	<1 ~ 7	3	4.9 x10 2 ~ 5.4 x10 3		2.7 x10 3
大津川 大津川	石ヶ崎橋	308-02	年間	表層	7.5 ~ 8.4	6/6	5.2 ~ 9.3	6/6	0.5 ~ 1.3	6/6	-	0.8	0.6	1.0	2 ~ 10	5	2.0 x10 0 ~ 5.4 x10 3		1.8 x10 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6-18表 (淡路島諸河川)

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 (油分等)		大腸菌群		
					最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	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
志筑川	志筑橋	262-01	年間	表層	7.1 ~ 8.9	8.1 ~ 12	8.1 ~ 16	11	2.0 ~ 26	12	2.0 ~ 26	14	14	16	4	3.3 x10 ⁴ ~ 4.9 x10 ⁵	1.9 x10 ⁵
洲本川	上加茂橋	263-02	年間	表層	7.2 ~ 8.0	7.7 ~ 12	7.7 ~ 12	9.7	0.8 ~ 6.1	12	0.8 ~ 6.1	2.9	2.7	3.4	3	4.9 x10 ³ ~ 7.9 x10 ⁴	3.1 x10 ⁴
洲本川	潮橋	263-01	年間	表層	7.2 ~ 8.3	7.7 ~ 12	7.7 ~ 10.0	9.0	1.4 ~ 7.7	12	1.4 ~ 7.7	4.2	3.9	6.1	3	7.9 x10 ³ ~ 1.3 x10 ⁶	3.4 x10 ⁵
洲本川	風木橋	318-01	年間	表層	7.1 ~ 8.5	9.1 ~ 12	9.1 ~ 11	9.9	1.6 ~ 9.7	12	1.6 ~ 9.7	5.9	5.7	7.7	3	1.1 x10 ⁴ ~ 7.9 x10 ⁴	4.7 x10 ⁴
榎戸野川	物部橋	319-01	年間	表層	6.9 ~ 8.8	6.1 ~ 12	6.1 ~ 12	9.8	0.8 ~ 15	12	0.8 ~ 15	7.4	6.8	9.7	2	7.9 x10 ³ ~ 9.2 x10 ⁵	1.8 x10 ⁵
洲本川	上水源取水口	309-01	年間	表層	7.3 ~ 9.0	5.5 ~ 12	5.5 ~ 19	10	1.2 ~ 9.7	12	1.2 ~ 9.7	4.8	4.4	6.5	6	1.7 x10 ³ ~ 4.9 x10 ⁴	2.0 x10 ⁴
柳家川	柳家川	310-01	年間	表層	7.0 ~ 8.4	7.7 ~ 12	7.7 ~ 18	11	0.8 ~ 3.4	12	0.8 ~ 3.4	1.8	1.6	2.0	1	4.5 x10 ² ~ 4.9 x10 ⁴	1.4 x10 ⁴
三原川	三原川	311-01	年間	表層	7.3 ~ 9.9	6.1 ~ 12	6.1 ~ 17	12	3.0 ~ 17	12	3.0 ~ 17	7.4	6.5	8.1	3	2.0 x10 ¹ ~ 4.6 x10 ⁵	1.4 x10 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: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

第6-19表 (干苧水源池)

水域名 (河川名等)	地点名	地点誌 番号	類型	通成 期間	調査 区分	採取 水深	PH		DO		BOD (COD)				SS (油分等)		大腸菌群数					
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	平均	%	x/y	中央値	75% 値	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均
干苧水源池	取水塔前	501-01	A	1	年間	表面	6.6 ~ 9.4	4.1 ~ 15	9.3	1.9 ~ 6.3	8 ~ 12	50	1.9 ~ 6.3	8 ~ 12	3.5	2.9	4.0	<1 ~ 7	3 ~ 12	4.5 x10 ⁰ .2 ~ 3.5 x10 ³ .12	0.2 ~ 12	6.2 x10 ²
干苧水源池	取水塔前	501-01	A	1	年間	下層:10 m	6.3 ~ 8.4	0.5 ~ 10	6.1	1.6 ~ 2.6	0 ~ 12	0	1.6 ~ 2.6	0 ~ 12	2.0	2.0	2.3	<1 ~ 6	1 ~ 12	<2.0 x10 ⁰ .1 ~ 2.4 x10 ³ .12	0.1 ~ 12	3.6 x10 ²
干苧水源池	取水塔前	501-01	A	1	年間	全層	6.3 ~ 9.4	0.5 ~ 15	7.7	1.9 ~ 4.2	8 ~ 24	25	1.9 ~ 4.2	8 ~ 24	2.8	2.6	3.0	<1 ~ 7	4 ~ 24	<2.0 x10 ⁰ .3 ~ 3.5 x10 ³ .24	0.3 ~ 24	4.9 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6-20表 [大阪湾海域]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	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	x/y	%	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
大阪湾	神戸市東部沖1	614-01	C	年間	表面	8.1	4	5.4	0	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大阪湾 (1)						~	12	~	14	~	12	~	12	6.5	3.1	4.3	~	~	x10	
大阪湾	神戸市東部沖1	614-01	C	年間	中層: 2.0m	8.1	4	5.2	0	1.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大阪湾 (1)						~	12	~	13	~	12	~	12	6.3	3.1	4.7	~	~	x10	
大阪湾	神戸市東部沖1	614-01	C	年間	底層: 1.0m	~		0.9	2	~				~			~	~	x10	
大阪湾 (1)						~		~		~			~	~		~	~	x10		
大阪湾	神戸市東部沖1	614-01	C	年間	全層	8.1	8	0.9	2	1.6	0	0	0	1.7	0	0	0	0	0	
大阪湾 (1)						~	24	~	14	~	24	~	12	6.5	3.0	4.5	~	~	x10	
大阪湾	西宮市沖1	614-02	C	年間	表面	8.1	7	5.3	0	1.7	0	0	0	1.7	0	0	0	0	0	
大阪湾 (1)						~	12	~	14	~	12	~	12	6.6	3.9	4.6	~	~	x10	
大阪湾	西宮市沖1	614-02	C	年間	中層: 2.0m	8.1	5	5.8	0	1.7	0	0	0	1.7	0	0	0	0	0	
大阪湾 (1)						~	12	~	15	~	12	~	12	6.2	3.6	4.3	~	~	x10	
大阪湾	西宮市沖1	614-02	C	年間	底層: 1.0m	~		1.0	4	~				~			~	~	x10	
大阪湾 (1)						~		~		~			~	~		~	~	x10		
大阪湾	西宮市沖1	614-02	C	年間	全層	8.1	12	1.0	4	1.7	0	0	0	1.7	0	0	0	0	0	
大阪湾 (1)						~	24	~	15	~	24	~	12	6.6	3.7	4.6	~	~	x10	
大阪湾	網門	614-83	C	年間	表面	7.6	7	5.6	0	4.1	1	1	1	4.1	8	5.9	6.3	MD	0	
大阪湾 (1)						~	12	~	17	~	12	~	12	10.0	2.3	2.3	~	~	9.6 x10 ²	
大阪湾	尼崎港中央	614-84	C	年間	表面	7.9	4	6.1	0	2.9	0	0	0	2.9	0	4.8	5.1	MD	0	
大阪湾 (1)						~	12	~	14	~	12	~	12	6.9	4.8	5.1	~	~	8.6 x10 ²	
大阪湾	尼崎港中央	614-84	C	年間	中層: 2.0m	7.9	2	5.0	0	2.6	0	0	0	2.6	0	4.4	5.1	~	~	x10
大阪湾 (1)						~	12	~	13	~	12	~	12	7.7	4.7	5.2	~	~	x10	
大阪湾	尼崎港中央	614-84	C	年間	全層	7.9	6	5.0	0	2.6	0	0	0	2.6	0	4.6	5.2	MD	0	
大阪湾 (1)						~	24	~	14	~	24	~	12	7.7	4.7	5.2	~	~	8.6 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	調査 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO		BOD (COD)				SS (油分等)		大腸菌数			
						最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	x/y	%	平均 値	中央値	7.5% 値	最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n
大阪湾 大阪湾 (1)	尼崎港沖	614-85	C	年間	表層	7.9 ~ 8.8	2 /12	5.3 ~ 11	0 /12	8.3	2.6 ~ 6.5	0 /12	4.5	4.4	5.2	MD ~ MD	0 /2	5.0 x10 0 ~ 4.9 x10 3 /6	1.9 x10 3
大阪湾 大阪湾 (1)	尼崎港沖	614-85	C	年間	中層: 2.0m	8.0 ~ 8.8	2 /12	5.5 ~ 11	0 /12	8.0	2.4 ~ 7.2	0 /12	4.1	3.9	4.0	~ ~ MD	0 /2	x10 ~ x10	x10
大阪湾 大阪湾 (1)	尼崎港沖	614-85	C	年間	全層	7.9 ~ 8.8	4 /24	5.3 ~ 11	0 /24	8.1	2.4 ~ 7.2	0 /24	4.3	4.1	4.8	MD ~ MD	0 /2	5.0 x10 0 ~ 4.9 x10 3 /6	1.9 x10 3
大阪湾 大阪湾 (1)	海釣り広場	614-80	C	年間	表層	7.9 ~ 8.5	3 /6	7.3 ~ 14	0 /6	11	3.5 ~ 5.8	0 /6	4.4	4.5	4.8	~ ~ MD	0 /6	<2.0 x10 0 ~ 4.0 x10 1 /6	8.3 x10 0
大阪湾 大阪湾 (1)	甲子園浜	614-55	C	年間	表層	7.8 ~ 8.6	3 /12	4.9 ~ 15	0 /12	10	2.5 ~ 5.3	0 /12	3.7	3.6	4.0	~ ~ MD	0 /12	<2.0 x10 0 ~ 2.4 x10 3 /12	2.1 x10 2
大阪湾 大阪湾 (1)	今津港	614-56	C	年間	表層	7.6 ~ 8.5	2 /6	4.5 ~ 15	0 /6	8.9	3.2 ~ 5.6	0 /6	4.4	4.4	5.2	~ ~ MD	0 /6	<2.0 x10 0 ~ 1.7 x10 5 /6	2.9 x10 4
大阪湾 大阪湾 (1)	西宮浜	614-86	C	年間	表層	8.0 ~ 8.6	3 /6	6.0 ~ 16	0 /6	11	2.7 ~ 5.6	0 /6	3.6	3.3	3.5	~ ~ MD	0 /6	<2.0 x10 0 ~ 5.0 x10 0 /6	2.5 x10 0
大阪湾 大阪湾 (1)	香櫛園浜	614-58	C	年間	表層	7.5 ~ 8.5	3 /12	4.5 ~ 16	0 /12	8.8	2.8 ~ 6.7	0 /12	4.1	4.4	4.6	~ ~ MD	0 /12	<2.0 x10 0 ~ 9.4 x10 2 /12	1.3 x10 2
大阪湾 大阪湾 (1)	第4工区南沖合 (1)	614-73	C	年間	中層: 5.0m	~ ~	~ ~	6.3 ~ 11	0 /12	8.4	2.5 ~ 3.5	0 /12	2.9	3.0	3.2	~ ~ MD	0 /12	x10 ~ x10	x10
大阪湾 大阪湾 (1)	第4工区南沖合 (1)	614-73	C	年間	表層: 1.0m	~ ~	~ ~	4.1 ~ 9.6	0 /12	7.3	1.6 ~ 3.0	0 /12	2.3	2.3	2.5	MD ~ MD	0 /12	x10 ~ x10	x10
大阪湾 大阪湾 (1)	第4工区南沖合 (1)	614-73	C	年間	混合: 中層等深	8.1 ~ 8.7	7 /12	7.7 ~ 13	0 /12	10	2.6 ~ 7.0	0 /12	4.7	4.7	5.3	~ ~ MD	0 /12	<2.0 x10 0 ~ 1.1 x10 2 /6	2.6 x10 1
大阪湾 大阪湾 (1)	第4工区南沖合 (1)	614-73	C	年間	全層	8.1 ~ 8.7	7 /12	4.1 ~ 13	0 /36	8.6	1.6 ~ 7.0	0 /36	3.3	3.3	3.4	MD ~ MD	0 /36	<2.0 x10 0 ~ 1.1 x10 2 /6	2.6 x10 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

水域名 (河川名等)	地点名	地点経一 番号	類型	達成 期間	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	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	
大阪湾 大阪湾 (1)	六甲アイランド南 沖合 (3)	614-87	C	イ	年間	中層: 5.0m	~	5.8 ~ 11	0 /12	8.7	2.0 ~ 3.8	0 /12	2.0 ~ 3.8	0 /12	0	2.9	3.0	3.2	~	x10	~	x10	平均
大阪湾 大阪湾 (1)	六甲アイランド南 沖合 (3)	614-87	C	イ	年間	底層: 1.0m	~	4.0 ~ 10.0	0 /12	6.9	1.3 ~ 2.4	0 /12	1.3 ~ 2.4	0 /12	0	2.0	2.1	2.3	~	x10	~	x10	平均
大阪湾 大阪湾 (1)	六甲アイランド南 沖合 (3)	614-87	C	イ	年間	混合: 中層等層	8.0 ~ 8.7	6.9 ~ 12	0 /12	9.5	2.0 ~ 6.7	0 /12	2.0 ~ 6.7	0 /12	0	4.1	4.1	4.4	ND	<2.0 x10 0	~	<2.0 x10 1	平均
大阪湾 大阪湾 (1)	六甲アイランド南 沖合 (3)	614-87	C	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.7	4.0 ~ 12	0 /36	8.3	1.3 ~ 6.7	0 /36	1.3 ~ 6.7	0 /36	0	3.0	3.2	3.2	ND	<2.0 x10 0	~	<2.0 x10 1	平均
大阪湾 大阪湾 (1)	第2工区南六甲大 橋	614-66	C	イ	年間	混合: 中層等層	8.0 ~ 8.6	6.7 ~ 12	0 /12	9.6	1.4 ~ 5.6	0 /12	1.4 ~ 5.6	0 /12	0	4.0	4.2	4.6	ND	<2.0 x10 0	~	<2.0 x10 2	平均
大阪湾 大阪湾 (1)	ポートアイランド 東第6防波堤北	614-81	C	イ	年間	中層: 5.0m	~	7.2 ~ 12	0 /12	9.0	2.2 ~ 4.2	0 /12	2.2 ~ 4.2	0 /12	0	3.3	3.5	3.8	~	x10	~	x10	平均
大阪湾 大阪湾 (1)	ポートアイランド 東第6防波堤北	614-81	C	イ	年間	底層: 1.0m	~	5.0 ~ 12	0 /12	7.8	1.4 ~ 3.8	0 /12	1.4 ~ 3.8	0 /12	0	2.6	2.5	3.0	~	x10	~	x10	平均
大阪湾 大阪湾 (1)	ポートアイランド 東第6防波堤北	614-81	C	イ	年間	混合: 中層等層	8.1 ~ 8.8	8.3 ~ 13	0 /12	10	2.4 ~ 5.8	0 /12	2.4 ~ 5.8	0 /12	0	3.9	4.0	4.2	ND	<2.0 x10 0	~	<2.0 x10 3	平均
大阪湾 大阪湾 (1)	ポートアイランド 東第6防波堤北	614-81	C	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.8	5.0 ~ 13	0 /36	8.9	1.4 ~ 5.8	0 /36	1.4 ~ 5.8	0 /36	0	3.3	3.4	3.6	~	x10	~	x10	平均
大阪湾 大阪湾 (1)	基合港東大橋	614-69	C	イ	年間	混合: 中層等層	8.1 ~ 8.7	7.5 ~ 12	0 /12	9.4	1.4 ~ 5.6	0 /12	1.4 ~ 5.6	0 /12	0	3.6	3.5	4.4	ND	<2.0 x10 0	~	<2.0 x10 2	平均
大阪湾 大阪湾 (1)	神戸港東神戸大橋	614-70	C	イ	年間	混合: 中層等層	8.0 ~ 8.7	7.3 ~ 13	0 /12	9.7	1.6 ~ 5.4	0 /12	1.6 ~ 5.4	0 /12	0	3.7	3.7	4.2	ND	<2.0 x10 0	~	<2.0 x10 1	平均
大阪湾 大阪湾 (1)	神戸港中央	614-82	C	イ	年間	中層: 5.0m	~	6.6 ~ 11	0 /12	8.6	2.4 ~ 4.2	0 /12	2.4 ~ 4.2	0 /12	0	3.1	3.1	3.4	~	x10	~	x10	平均

(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	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	PH		DO		BOD (COD)				SS (油分等)		大腸菌数		
							最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	平均	中央値	75% 値	最小 ~最大	m/n	平均
大阪湾 大阪湾 (1)	神戸港中央	614-82	C	1	年間	底層: 延 1.0m	~	5.8 ~ 12	0	8.5	2.2 ~ 3.6	0	2.2 ~ 3.6	0	0	ND	ND	x10 ~ x10	平均 x10
大阪湾 大阪湾 (1)	神戸港中央	614-82	C	1	年間	混合: 延 中層等値	8.1 ~ 8.7	7.1 ~ 13	0	9.5	2.5 ~ 5.6	0	2.5 ~ 5.6	0	0	ND	ND	4.0 x10 0 ~ 6.8 x10 2 / 5	1.4 x10 2
大阪湾 大阪湾 (1)	神戸港中央	614-82	C	1	年間	全層	8.1 ~ 8.7	5.8 ~ 13	36	8.8	2.2 ~ 5.6	0	2.2 ~ 5.6	0	0	ND	ND	4.0 x10 0 ~ 6.8 x10 2 / 5	1.4 x10 2
大阪湾 大阪湾 (2)	神戸市東部沖2	615-01	B	0	年間	底層	7.9 ~ 8.9	6.0 ~ 13	0	9.6	1.6 ~ 6.0	5	1.6 ~ 6.0	42	0	ND	ND	x10 ~ x10	平均 x10
大阪湾 大阪湾 (2)	神戸市東部沖2	615-01	B	0	年間	中層: 2.0m	8.0 ~ 8.9	6.1 ~ 14	0	9.8	1.8 ~ 5.3	5	1.8 ~ 5.3	42	0	ND	ND	x10 ~ x10	平均 x10
大阪湾 大阪湾 (2)	神戸市東部沖2	615-01	B	0	年間	底層: 延 1.0m	~	1.1 ~ 9.7	5	5.3	~	~	~	~	~	~	~	x10 ~ x10	平均 x10
大阪湾 大阪湾 (2)	神戸市東部沖2	615-01	B	0	年間	全層	7.9 ~ 8.9	1.1 ~ 14	5	8.2	1.6 ~ 6.0	10	1.6 ~ 6.0	42	0	ND	ND	x10 ~ x10	平均 x10
大阪湾 大阪湾 (2)	第4工区南沖合 (2)	615-57	B	0	年間	中層: 5.0m	~	7.3 ~ 11	0	8.7	1.8 ~ 3.2	1	1.8 ~ 3.2	8	0	ND	ND	x10 ~ x10	平均 x10
大阪湾 大阪湾 (2)	第4工区南沖合 (2)	615-57	B	0	年間	底層: 延 1.0m	~	5.5 ~ 8.8	0	7.1	1.8 ~ 3.0	0	1.8 ~ 3.0	0	0	ND	ND	x10 ~ x10	平均 x10
大阪湾 大阪湾 (2)	第4工区南沖合 (2)	615-57	B	0	年間	混合: 延 中層等値	8.1 ~ 8.7	7.0 ~ 12	0	9.4	2.6 ~ 6.6	10	2.6 ~ 6.6	83	0	ND	ND	<2.0 x10 0 ~ 1.4 x10 2 / 5	3.3 x10 1
大阪湾 大阪湾 (2)	第4工区南沖合 (2)	615-57	B	0	年間	全層	8.1 ~ 8.7	5.5 ~ 12	36	8.4	1.8 ~ 6.6	11	1.8 ~ 6.6	50	0	ND	ND	<2.0 x10 0 ~ 1.4 x10 2 / 5	3.3 x10 1
大阪湾 大阪湾 (2)	ポートアイランド 南沖合 (1)	615-59	B	0	年間	中層: 5.0m	~	7.2 ~ 12	0	9.6	2.0 ~ 4.0	4	2.0 ~ 4.0	33	0	ND	ND	x10 ~ x10	平均 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、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	PH			DO			BOD (COD)					SS (沈分)			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	中央値	75% 値	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均
							x/y	%	x/y	%	x/y	%	x/y	%	x/y	%	x/y	%	x/y	%	x/y	%	x/y
大阪湾 大阪湾 (2)	ポートアイランド 南沖合 (1)	615-59	B	日	年間	底層: 最 1.0m	6.5	0	8.0	1.2	0	1.2	0	0	2.2	2.3	2.6	~	~	x10	~	x10	
大阪湾 大阪湾 (2)	ポートアイランド 南沖合 (1)	615-59	B	日	年間	混合: 最 中層等	7.3	0	9.7	2.0	7	2.0	7	58	3.5	3.3	4.0	~	~	2.7 x10 ¹	~	2.7 x10 ¹	
大阪湾 大阪湾 (2)	ポートアイランド 南沖合 (1)	615-59	B	日	年間	全層	6.5	0	9.1	1.2	11	1.8	5	42	2.8	2.9	3.2	~	~	2.7 x10 ¹	~	2.7 x10 ¹	
大阪湾 大阪湾 (2)	六甲アイランド南 観測塔	615-58	B	日	年間	中層: 5.0m	6.0	0	8.8	1.4	0	1.4	0	25	2.6	2.6	3.0	MD	0	x10	~	x10	
大阪湾 大阪湾 (2)	六甲アイランド南 観測塔	615-58	B	日	年間	底層: 最 1.0m	5.2	0	7.5	3.8	12	3.8	12	0	2.2	2.2	2.3	MD	0	x10	~	x10	
大阪湾 大阪湾 (2)	六甲アイランド南 観測塔	615-58	B	日	年間	混合: 最 中層等	6.0	0	9.5	2.2	9	2.2	9	75	3.6	3.4	4.2	~	~	7.5 x10 ¹	~	7.5 x10 ¹	
大阪湾 大阪湾 (2)	六甲アイランド南 観測塔	615-58	B	日	年間	全層	5.2	0	8.6	4.8	12	4.8	12	33	2.8	2.7	3.1	MD	0	x10	~	x10	
大阪湾 大阪湾 (2)	六甲アイランド南 沖合 (2)	615-60	B	日	年間	中層: 5.0m	6.6	0	9.0	2.1	6	2.1	6	50	2.9	3.1	3.2	~	~	x10	~	x10	
大阪湾 大阪湾 (2)	六甲アイランド南 沖合 (2)	615-60	B	日	年間	底層: 最 1.0m	5.2	0	7.4	3.6	12	3.6	12	0	2.2	2.2	2.3	~	~	x10	~	x10	
大阪湾 大阪湾 (2)	六甲アイランド南 沖合 (2)	615-60	B	日	年間	混合: 最 中層等	6.9	0	9.4	2.2	7	2.2	7	58	3.6	3.5	4.0	MD	0	x10	~	x10	
大阪湾 大阪湾 (2)	六甲アイランド南 沖合 (2)	615-60	B	日	年間	全層	5.2	0	8.6	5.4	12	5.4	12	50	2.9	3.0	3.1	MD	0	x10	~	x10	
大阪湾 大阪湾 (2)	西宮市沖2	615-02	B	日	年間	表層	5.3	0	9.5	1.6	6	1.6	6	50	3.3	3.2	4.5	MD	0	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: 75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

水域名 (河川名等)	地点名	地点群一 種別 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	中央値	7.5% 値	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n
大阪湾 大阪湾 (2)	西宮市沖2	615-02	B	年間 中層: 2.0m	8.1 ~ 8.7	5 /12	5.3 ~ 13	0 /12	9.3	1.8 ~ 4.9	6 /12	50	3.3	3.3	3.9	~	x10 ~ x10
大阪湾 大阪湾 (2)	西宮市沖2	615-02	B	年間 底層: 1.0m	~	~	<0.5 ~ 9.1	5 /12	5.5	~	~	~	~	~	~	~	x10 ~ x10
大阪湾 大阪湾 (2)	西宮市沖2	615-02	B	年間 全層	8.1 ~ 8.7	10 /24	<0.5 ~ 13	5 /26	8.1	1.6 ~ 5.2	12 /24	50	3.3	3.3	4.2	ND ~ ND	x10 ~ x10
大阪湾 大阪湾 (2)	第1防波堤南沖合	615-55	B	年間 中層: 3.0m	~	~	7.5 ~ 12	0 /12	9.4	1.6 ~ 3.6	3 /12	25	2.6	2.5	3.0	~	x10 ~ x10
大阪湾 大阪湾 (2)	第1防波堤南沖合	615-55	B	年間 底層: 1.0m	~	~	5.7 ~ 11	0 /12	8.3	2.0 ~ 3.0	0 /12	0	2.4	2.4	2.6	~	x10 ~ x10
大阪湾 大阪湾 (2)	第1防波堤南沖合	615-55	B	年間 混合: 中層等層	8.1 ~ 8.7	5 /12	7.7 ~ 11	0 /12	9.3	2.5 ~ 5.2	9 /12	75	3.8	3.5	4.5	~	<2.0 x10 0 ~ 4.9 x10 1
大阪湾 大阪湾 (2)	第1防波堤南沖合	615-55	B	年間 全層	8.1 ~ 8.7	5 /12	5.7 ~ 11	0 /12	9.0	1.6 ~ 5.2	12 /36	42	2.9	3.0	3.1	~	<2.0 x10 0 ~ 4.9 x10 1
大阪湾 大阪湾 (2)	洲島南沖合	615-56	B	年間 中層: 3.0m	~	~	7.3 ~ 11	0 /12	9.3	2.0 ~ 4.0	3 /12	25	2.8	2.7	3.0	~	x10 ~ x10
大阪湾 大阪湾 (2)	洲島南沖合	615-56	B	年間 底層: 1.0m	~	~	6.5 ~ 10.0	0 /12	8.1	1.8 ~ 3.2	1 /12	8	2.3	2.3	2.4	~	x10 ~ x10
大阪湾 大阪湾 (2)	洲島南沖合	615-56	B	年間 混合: 中層等層	8.1 ~ 8.6	4 /12	8.0 ~ 12	0 /12	9.5	2.2 ~ 4.6	8 /12	67	3.4	3.2	4.0	ND ~ ND	<2.0 x10 0 ~ 3.5 x10 2
大阪湾 大阪湾 (2)	洲島南沖合	615-56	B	年間 全層	8.1 ~ 8.6	4 /12	6.5 ~ 12	0 /36	9.0	1.8 ~ 4.6	12 /36	25	2.8	2.8	3.0	ND ~ ND	<2.0 x10 0 ~ 3.5 x10 2
大阪湾 大阪湾 (2)	洲島南沖合	615-52	B	年間 混合: 中層等層	8.1 ~ 8.6	4 /12	7.3 ~ 12	0 /12	9.5	2.0 ~ 4.8	7 /12	58	3.4	3.3	4.0	ND ~ ND	<2.0 x10 0 ~ 7.9 x10 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

水域名 (河川名等)	地点名	地点誌一類型 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	x/y	%	日間平均値	中央値	75% 値	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均
					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	最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	最小 ~最大
大阪湾 大阪湾 (3)	神戸市東部沖3	616-01	A	年間	表層	8.1 ~ 8.7	5.7 2 12	9.5	1.6 8 12	1.6 8 12	1.6 8 12	67	2.7	2.2	3.4	ND	0	3.3 x10 ¹ 0 ~ 4.9 x10 ² 3	2.5 x10 ²
大阪湾 大阪湾 (3)	神戸市東部沖3	616-01	A	年間	中層: 2.0m	8.1 ~ 8.6	5.7 2 12	9.2	1.7 8 12	1.7 8 12	1.7 8 12	67	2.5	2.2	2.6	~	~	~ x10	x10
大阪湾 大阪湾 (3)	神戸市東部沖3	616-01	A	年間	底層: 1.0m	~	2.4 8	6.6	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~ x10	x10
大阪湾 大阪湾 (3)	神戸市東部沖3	616-01	A	年間	全層	8.1 ~ 8.7	2.4 12 36	8.4	1.6 16 24	1.6 16 24	1.6 16 24	75	2.6	2.2	3.0	ND	0	3.3 x10 ¹ 0 ~ 4.9 x10 ² 3	2.5 x10 ²
大阪湾 大阪湾 (4)	神戸市中央部沖	617-01	A	年間	表層	8.1 ~ 8.7	5.4 1 12	9.3	1.3 5 12	1.3 5 12	1.3 5 12	42	2.4	2.0	2.3	ND	0	2.1 x10 ¹ 0 ~ 7.9 x10 ¹ 3	4.4 x10 ¹
大阪湾 大阪湾 (4)	神戸市中央部沖	617-01	A	年間	中層: 2.0m	8.1 ~ 8.6	5.3 2 12	9.3	1.3 8 12	1.3 8 12	1.3 8 12	50	2.4	2.1	2.2	~	~	~ x10	x10
大阪湾 大阪湾 (4)	神戸市中央部沖	617-01	A	年間	底層: 1.0m	~	4.9 8	6.9	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~ x10	x10
大阪湾 大阪湾 (4)	神戸市中央部沖	617-01	A	年間	全層	8.1 ~ 8.7	4.9 11 36	8.5	1.3 11 24	1.3 11 24	1.3 11 24	42	2.4	2.0	2.2	ND	0	2.1 x10 ¹ 0 ~ 7.9 x10 ¹ 3	4.4 x10 ¹
大阪湾 大阪湾 (4)	神戸市東部沖4	617-02	A	年間	表層	8.1 ~ 8.7	5.3 2 12	8.9	1.3 5 12	1.3 5 12	1.3 5 12	42	2.3	2.0	2.5	ND	0	5.0 x10 ⁰ 0 ~ 2.2 x10 ² 3	7.9 x10 ¹
大阪湾 大阪湾 (4)	神戸市東部沖4	617-02	A	年間	中層: 2.0m	8.1 ~ 8.6	5.2 3 12	8.7	1.4 2 12	1.4 2 12	1.4 2 12	17	2.1	1.7	2.0	~	~	~ x10	x10
大阪湾 大阪湾 (4)	神戸市東部沖4	617-02	A	年間	底層: 1.0m	~	5.0 8	7.1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~ x10	x10
大阪湾 大阪湾 (4)	神戸市東部沖4	617-02	A	年間	全層	8.1 ~ 8.7	5.0 13 36	8.2	1.3 7 24	1.3 7 24	1.3 7 24	42	2.2	1.9	2.1	ND	0	5.0 x10 ⁰ 0 ~ 2.2 x10 ² 3	7.9 x10 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、75%値: 日間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	類型	達成期間	調査区分	採取水深	pH		DO		BOD (COD)				SS (油分等)		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	中央値	7.5% 値	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大
大阪湾 大阪湾 (4)	ポートアイランド 南沖合 (3)	617-54	A	日	年間	中層: 5.0m	7.8 ~ 11	0 /12	9.0	1.6 /11	1.6 ~ 3.6	12 /12	92	2.8	2.9	3.2	ND ~ ND	x10 ~ x10	x10
大阪湾 大阪湾 (4)	ポートアイランド 南沖合 (3)	617-54	A	日	年間	底層: 1.0m	~ ~	~ /12	8.1	1.2 ~ 3.0	1.2 ~ 3.0	12 /12	67	2.2	2.2	2.4	ND ~ ND	x10 ~ x10	x10
大阪湾 大阪湾 (4)	ポートアイランド 南沖合 (3)	617-54	A	日	年間	混合: 中層等層	8.1 ~ 8.6	7 /12	9.2	2.4 /12	2.4 ~ 5.8	12 /12	100	3.4	3.2	3.6	ND ~ ND	<2.0 x10 0 0 ~ 3.5 x10 2 6	6.4 x10 1
大阪湾 大阪湾 (4)	ポートアイランド 南沖合 (3)	617-54	A	日	年間	全層	8.1 ~ 8.6	7 /12	8.8	1.2 /31	1.7 ~ 3.9	11 /12	92	2.8	2.8	3.1	ND ~ ND	<2.0 x10 0 0 ~ 3.5 x10 2 6	6.4 x10 1
大阪湾 大阪湾 (4)	須磨港西防波堤	617-51	A	日	年間	混合: 中層等層	8.1 ~ 8.7	4 /12	9.3	2.2 /12	2.2 ~ 3.8	12 /12	100	3.1	2.8	3.6	ND ~ ND	<2.0 x10 0 0 ~ 7.9 x10 1 6	1.5 x10 1
大阪湾 大阪湾 (4)	JR須磨駅前	617-52	A	日	年間	表層	8.1 ~ 8.7	4 /12	9.0	2.2 /12	2.2 ~ 4.3	12 /12	100	3.0	2.9	3.5	ND ~ ND	<2.0 x10 0 0 ~ 1.1 x10 2 6	2.0 x10 1
大阪湾 大阪湾 (4)	(神戸市) 海約公 園	617-53	A	日	年間	混合: 中層等層	8.1 ~ 8.7	3 /12	9.2	2.0 /10	2.0 ~ 4.3	10 /12	83	3.0	2.8	3.7	ND ~ ND	<2.0 x10 0 1 ~ 1.3 x10 3 6	2.2 x10 2
大阪湾 大阪湾 (5)	神戸市西部沖1	618-01	A	イ	年間	表層	8.0 ~ 8.5	1 /12	7.7	1.0 /1	1.0 ~ 2.3	1 /12	8	1.5	1.5	1.7	ND ~ ND	<2.0 x10 0 0 ~ 7.0 x10 2 3	2.5 x10 2
大阪湾 大阪湾 (5)	神戸市西部沖1	618-01	A	イ	年間	中層: 2.0m	8.1 ~ 8.4	1 /12	7.7	0.9 /0	0.9 ~ 2.0	0 /12	0	1.4	1.4	1.5	~ ~	x10 ~ x10	x10
大阪湾 大阪湾 (5)	神戸市西部沖1	618-01	A	イ	年間	底層: 1.0m	~ ~	~ /12	7.2	~ ~	~ ~	~ /12	~	~	~	~	~ ~	x10 ~ x10	x10
大阪湾 大阪湾 (5)	神戸市西部沖1	618-01	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.5	2 /24	7.6	0.9 /1	1.0 ~ 2.3	1 /24	8	1.5	1.4	1.5	ND ~ ND	<2.0 x10 0 0 ~ 7.0 x10 2 3	2.5 x10 2
大阪湾 大阪湾 (5)	神戸市西部沖2	618-02	A	イ	年間	表層	8.1 ~ 8.5	1 /12	8.0	1.1 /1	1.1 ~ 3.6	1 /12	8	1.7	1.6	1.7	ND ~ ND	2.0 x10 0 0 ~ 3.1 x10 2 3	1.1 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	地点番号	調査 区分	採取 水深	pH		DO		BOD (COD)				SS (油分等)		大腸菌群数			
					最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	x/y	%	日間平均値	中央値	7.5% 値	最小 ~ 最大	m/n	平均
大阪湾	神戸市西部沖2	618-02	A	年間 中層: 2.0m	8.1 ~ 8.4	1 /12	6.4 ~ 10.0	6 /12	7.9	1.1 ~ 2.8	1 /12	1.1 ~ 2.8	8	1.6	1.5	1.8	x10 ~ x10	x10
大阪湾	神戸市西部沖2	618-02	A	年間 底層: 1.0m	~	~	5.4 ~ 9.2	8 /12	7.1	~	~	~	~	~	~	~	x10	x10
大阪湾	神戸市西部沖2	618-02	A	年間 全層	8.1 ~ 8.5	2 /24	5.4 ~ 10.0	19 /36	7.7	1.1 ~ 3.6	2 /24	1.1 ~ 3.2	8	1.7	1.6	1.7	10 0 ~ 10 0 0	1.1 x10 2
大阪湾	淡路島東部沖	618-55	A	年間 底層	8.1 ~ 8.5	2 /12	6.5 ~ 10.0	3 /12	8.3	1.4 ~ 3.0	3 /12	1.4 ~ 3.0	25	1.9	1.9	2.0	x10	x10
大阪湾	淡路島東部沖	618-55	A	年間 中層: 2.0m	8.1 ~ 8.5	2 /12	6.4 ~ 10.0	3 /12	8.3	1.1 ~ 2.9	2 /12	1.1 ~ 2.9	17	1.9	1.7	1.9	x10	x10
大阪湾	淡路島東部沖	618-55	A	年間 底層: 1.0m	~	~	5.1 ~ 8.7	8 /12	7.0	~	~	~	~	~	~	~	x10	x10
大阪湾	淡路島東部沖	618-55	A	年間 全層	8.1 ~ 8.5	4 /24	5.1 ~ 10.0	14 /36	7.9	1.1 ~ 3.0	5 /24	1.4 ~ 3.0	17	1.9	1.8	1.9	x10	x10
大阪湾	豊水海域沖合	618-54	A	年間 中層: 5.0m	~	~	6.6 ~ 10.0	5 /12	8.2	1.8 ~ 3.8	8 /12	1.8 ~ 3.8	87	2.5	2.4	2.5	x10	x10
大阪湾	豊水海域沖合	618-54	A	年間 底層: 1.0m	~	~	6.5 ~ 11	4 /12	8.3	1.5 ~ 3.0	7 /12	1.5 ~ 3.0	58	2.2	2.2	2.4	x10	x10
大阪湾	豊水海域沖合	618-54	A	年間 混合: 中層等層	8.1 ~ 8.6	2 /12	6.5 ~ 12	2 /12	8.8	2.2 ~ 3.8	12 /12	2.2 ~ 3.8	100	2.7	2.6	2.8	<2.0 x10 0 0	5.0 x10 1
大阪湾	豊水海域沖合	618-54	A	年間 全層	8.1 ~ 8.6	2 /12	6.5 ~ 12	11 /36	8.4	1.5 ~ 3.8	27 /36	1.8 ~ 3.2	92	2.5	2.3	2.6	<2.0 x10 0 0	5.0 x10 1
大阪湾	豊水海域沖合	618-52	A	年間 混合: 中層等層	8.1 ~ 8.7	1 /12	6.4 ~ 12	5 /12	8.3	2.2 ~ 4.3	12 /12	2.2 ~ 4.3	100	3.0	2.9	3.2	<2.0 x10 0 0	6.0 x10 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

水域名 (河川名等)	地点名	地点群一級区 番号	調査 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO		BOD (COD)				SS (粉分等)		大腸菌数			
						最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	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	
大阪湾 大阪湾 (5)	洲子通港	618-53	イ	年間	水深: 中層等値	8.1 ~ 8.3	7.2 /12 4	2.1 ~ 3.6	12 /12	2.1 ~ 3.6	12 /12	100	2.6	2.6	2.8	ND	ND	2.0 x10 ⁰ ~ 3.3 x10 ² 6	1.0 x10 ¹
大阪湾 洲本港 (1)	洲本内港内	619-01	イ	年間	水深	7.9 ~ 8.3	5.7 /12 0	1.2 ~ 3.2	0 /12	1.2 ~ 3.2	0 /12	0	2.0	2.2	2.3	~	~	x10	x10
大阪湾 洲本港 (1)	洲本内港内	619-01	イ	年間	水深: 2.0m	8.1 ~ 8.4	5.8 /12 0	1.5 ~ 2.9	0 /12	1.5 ~ 2.9	0 /12	0	2.0	1.9	2.2	~	~	x10	x10
大阪湾 洲本港 (1)	洲本内港内	619-01	イ	年間	水深: 1.0m	~	5.6 /12 0	~	~	~	~	~	7.3	~	~	~	~	x10	x10
大阪湾 洲本港 (1)	洲本内港内	619-01	イ	年間	水深	7.9 ~ 8.4	5.6 /12 0	1.2 ~ 3.2	0 /12	1.2 ~ 3.2	0 /12	0	2.0	2.0	2.3	~	~	x10	x10
大阪湾 洲本港 (2)	洲本外港内	620-01	イ	年間	水深	8.0 ~ 8.4	6.6 /12 0	1.4 ~ 2.7	0 /12	1.4 ~ 2.7	0 /12	0	2.0	1.9	2.1	ND	ND	x10	x10
大阪湾 洲本港 (2)	洲本外港内	620-01	イ	年間	水深: 2.0m	~	6.7 /12 0	~	~	~	~	~	8.2	~	~	~	~	x10	x10
大阪湾 洲本港 (2)	洲本外港内	620-01	イ	年間	水深: 1.0m	8.1 ~ 8.4	5.8 /12 0	1.4 ~ 2.7	0 /12	1.4 ~ 2.7	0 /12	0	2.0	2.0	2.3	~	~	x10	x10
大阪湾 洲本港 (2)	洲本外港内	620-01	イ	年間	水深	~	9.5 /12 0	~	~	~	~	~	7.6	~	~	~	~	x10	x10
大阪湾 洲本港 (2)	洲本外港内	620-01	イ	年間	水深	8.0 ~ 8.4	5.8 /12 0	1.4 ~ 2.7	0 /12	1.4 ~ 2.7	0 /12	0	2.0	2.0	2.3	ND	ND	x10	x10
大阪湾 志筑港	志筑港内	621-01	イ	年間	水深	8.0 ~ 8.4	5.7 /12 0	1.3 ~ 3.6	0 /12	1.3 ~ 3.6	0 /12	0	2.0	1.9	2.3	~	~	x10	x10
大阪湾 志筑港	志筑港内	621-01	イ	年間	水深: 2.0m	~	9.7 /12 0	~	~	~	~	~	8.0	~	~	~	~	x10	x10
大阪湾 志筑港	志筑港内	621-01	イ	年間	水深	8.0 ~ 8.4	5.7 /12 0	1.5 ~ 2.7	0 /12	1.5 ~ 2.7	0 /12	0	1.9	1.7	2.3	~	~	x10	x10
大阪湾 志筑港	志筑港内	621-01	イ	年間	水深: 1.0m	~	9.6 /12 0	~	~	~	~	~	7.3	~	~	~	~	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

第6-21表 (播磨灘海域)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一類型 番号	調査 区分	採取 水深	PH		DO		BOD (COD)			SS (濁分等)		大腸菌数		
					最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	中央値	7.5% 値	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均	
播磨灘 播磨海域 (1)	明石港内	601-01	C	年間	表層	7.9 ~ 8.3	5.7 ~ 12	7.3 ~ 12	1.3 ~ 1.8	0 ~ 1.2	0 ~ 1.6	1.6 ~ 1.6	~ ~	x10 ~ x10	~ ~	x10
播磨灘 播磨海域 (1)	明石港内	601-01	C	年間	中層: 2.0m	8.0 ~ 8.2	5.6 ~ 12	7.3 ~ 12	1.1 ~ 1.8	0 ~ 1.2	0 ~ 1.5	1.5 ~ 1.7	~ ~	x10 ~ x10	~ ~	x10
播磨灘 播磨海域 (1)	明石港内	601-01	C	年間	底層: 1.0m	~ ~	5.6 ~ 9.6	7.2 ~ 12	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	x10 ~ x10	~ ~	x10
播磨灘 播磨海域 (1)	明石港内	601-01	C	年間	全層	7.9 ~ 8.3	5.6 ~ 36	7.3 ~ 12	1.1 ~ 1.8	0 ~ 2.4	0 ~ 1.6	1.6 ~ 1.7	~ ~	x10 ~ x10	~ ~	x10
播磨灘 播磨海域 (2)	別府港内	602-01	C	年間	表層	8.1 ~ 8.4	5.5 ~ 12	7.9 ~ 12	1.1 ~ 4.6	0 ~ 1.2	0 ~ 2.3	2.0 ~ 2.5	~ ~	x10 ~ x10	~ ~	x10
播磨灘 播磨海域 (2)	別府港内	602-01	C	年間	中層: 2.0m	8.1 ~ 8.3	4.2 ~ 12	7.6 ~ 12	1.5 ~ 3.8	0 ~ 1.5	0 ~ 2.2	1.9 ~ 2.2	~ ~	x10 ~ x10	~ ~	x10
播磨灘 播磨海域 (2)	別府港内	602-01	C	年間	底層: 1.0m	~ ~	2.2 ~ 10.0	8.6 ~ 12	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	x10 ~ x10	~ ~	x10
播磨灘 播磨海域 (2)	別府港内	602-01	C	年間	全層	8.1 ~ 8.4	2.2 ~ 36	7.3 ~ 12	1.1 ~ 4.6	0 ~ 2.4	0 ~ 2.3	1.9 ~ 2.4	~ ~	x10 ~ x10	~ ~	x10
播磨灘 播磨海域 (3)	高砂本港内	603-01	C	年間	表層	8.0 ~ 8.3	5.3 ~ 12	7.9 ~ 12	1.8 ~ 3.3	0 ~ 1.7	0 ~ 2.5	2.6 ~ 2.8	~ ~	x10 ~ x10	~ ~	x10
播磨灘 播磨海域 (3)	高砂本港内	603-01	C	年間	中層: 2.0m	8.0 ~ 8.3	5.0 ~ 12	7.4 ~ 12	1.7 ~ 3.0	0 ~ 1.7	0 ~ 2.5	2.5 ~ 2.9	~ ~	x10 ~ x10	~ ~	x10
播磨灘 播磨海域 (3)	高砂本港内	603-01	C	年間	底層: 1.0m	~ ~	3.1 ~ 10.0	8.9 ~ 12	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	x10 ~ x10	~ ~	x10
播磨灘 播磨海域 (3)	高砂本港内	603-01	C	年間	全層	8.0 ~ 8.3	3.1 ~ 36	7.4 ~ 12	1.7 ~ 3.3	0 ~ 1.8	0 ~ 2.5	2.4 ~ 2.9	~ ~	x10 ~ 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	地点一編號 番号	調査 区分	採取 水深	pH		DO		BOD (COD)				SS (油分等)		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 中央値	7.5% 値	最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n
播磨灘 播磨海域 (4)	高砂西港港口先	604-01	C	年間	表層	8.0	3.6	0	1.9	0	0	2.3	2.1	2.2	~	~	x10
						~ 8.5	~ 10.0	12	~ 3.5	12	~ 0	~ 2.2	~ 2.0	~ 2.4	~ ~	~ ~	x10
播磨灘 播磨海域 (4)	高砂西港港口先	604-01	C	年間	中層: 2.0m	8.0	3.7	0	1.6	0	0	2.1	2.0	2.4	~	~	x10
						~ 8.4	~ 10.0	12	~ 2.8	12	~ 0	~ 7.0	~ 2.0	~ 2.4	~ ~	~ ~	x10
播磨灘 播磨海域 (4)	高砂西港港口先	604-01	C	年間	底層: 1.0m	~	2.4	0	~	~	~	~	~	~	~	~	x10
						~	~ 10.0	12	~ 1.8	0	~ 2.2	~ 2.0	~ 2.3	~ ~	~ ~	~ ~	x10
播磨灘 播磨海域 (4)	高砂西港港口先	604-01	C	年間	全層	8.0	2.4	0	1.8	0	0	2.2	2.0	2.3	~	~	x10
						~ 8.5	~ 10.0	36	~ 3.5	24	~ 0	~ 3.0	~ 2.7	~ 3.4	~ ~	~ ~	x10
播磨灘 播磨海域 (5)	大塩港内	605-01	C	年間	表層	8.0	5.0	0	1.8	0	0	3.0	2.7	3.4	~	~	x10
						~ 8.4	~ 10.0	12	~ 4.9	12	~ 0	~ 2.8	~ 2.5	~ 3.3	~ ~	~ ~	x10
播磨灘 播磨海域 (5)	大塩港内	605-01	C	年間	中層: 2.0m	8.0	3.0	0	1.9	0	0	2.8	2.5	3.3	~	~	x10
						~ 8.3	~ 10.0	12	~ 4.3	12	~ 0	~ 6.9	~ 2.0	~ 2.6	~ 2.5	~ 2.5	~ ~
播磨灘 播磨海域 (5)	大塩港内	605-01	C	年間	底層: 1.0m	~	1.7	1	~	~	~	~	~	~	~	~	x10
						~	~ 10.0	12	~ 1.8	0	~ 2.9	~ 2.8	~ 3.5	~ ~	~ ~	~ ~	x10
播磨灘 播磨海域 (5)	大塩港内	605-01	C	年間	全層	8.0	1.7	1	1.8	0	0	2.9	2.6	3.5	~	~	x10
						~ 8.4	~ 10.0	36	~ 4.9	24	~ 0	~ 2.3	~ 2.1	~ 2.5	~ ~	~ ~	x10
播磨灘 播磨海域 (6)	東部工業港内	606-01	C	年間	表層	8.1	6.0	0	1.6	0	0	2.3	2.1	2.5	~	~	x10
						~ 8.4	~ 10.0	12	~ 3.6	12	~ 0	~ 2.2	~ 2.0	~ 2.4	~ ~	~ ~	x10
播磨灘 播磨海域 (6)	東部工業港内	606-01	C	年間	中層: 2.0m	8.1	6.0	0	1.4	0	0	2.2	2.0	2.4	~	~	x10
						~ 8.4	~ 10.0	12	~ 3.6	12	~ 0	~ 6.6	~ 1.5	~ 1.9	~ 2.5	~ ~	~ ~
播磨灘 播磨海域 (6)	東部工業港内	606-01	C	年間	底層: 1.0m	~	1.5	1	~	~	~	~	~	~	~	~	x10
						~	~ 10.0	12	~ 1.5	0	~ 2.2	~ 1.9	~ 2.5	~ ~	~ ~	~ ~	x10
播磨灘 播磨海域 (6)	東部工業港内	606-01	C	年間	全層	8.1	1.5	1	1.4	0	0	2.2	1.9	2.5	~	~	x10
						~ 8.4	~ 10.0	36	~ 3.6	24	~ 0	~ 7.7	~ 2.2	~ 1.9	~ 2.5	~ ~	~ ~

(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: 日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

水域名 (河川名等)	地点名	地点番号	観測期間	調査区分	採取水深	pH		DO		BOD (COD)				SS (油分等)		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	中央値	7.5% 値	最小 ~ 最大	m/n	平均
播磨灘 播磨海域 (7)	飾磨港内1	607-01	C	年間	表面	7.9 ~ 8.4	4.8 ~ 10.0	7.9 ~ 12	2.3 ~ 5.1	0 ~ 12	2.3 ~ 5.1	0 ~ 12	0 ~ 12	3.1 ~ 3.2	~	x10 ~ x10	x10
播磨灘 播磨海域 (7)	飾磨港内1	607-01	C	年間	中層: 2.0m	8.0 ~ 8.4	5.0 ~ 10.0	7.7 ~ 12	2.0 ~ 3.9	0 ~ 12	2.0 ~ 3.9	0 ~ 12	0 ~ 12	2.9 ~ 3.4	~	x10 ~ x10	x10
播磨灘 播磨海域 (7)	飾磨港内1	607-01	C	年間	底層: 1.0m	~	2.2 ~ 10.0	6.6 ~ 12	~	~	~	~	~	~	~	x10 ~ x10	x10
播磨灘 播磨海域 (7)	飾磨港内1	607-01	C	年間	全層	7.9 ~ 8.4	2.2 ~ 10.0	7.4 ~ 12	2.0 ~ 5.1	0 ~ 24	2.2 ~ 4.5	0 ~ 12	0 ~ 12	3.0 ~ 3.4	~	x10 ~ x10	x10
播磨灘 播磨海域 (7)	飾磨港内2	607-51	C	年間	調査: 調査: 中層等層	8.0 ~ 8.3	4.1 ~ 12	8.4 ~ 12	2.5 ~ 4.6	0 ~ 12	2.5 ~ 4.6	0 ~ 12	0 ~ 12	3.2 ~ 3.3	~	x10 ~ x10	x10
播磨灘 播磨海域 (8)	広畑港内	608-01	C	年間	表面	8.0 ~ 8.5	5.8 ~ 10.0	8.1 ~ 12	1.8 ~ 3.6	0 ~ 12	1.8 ~ 3.6	0 ~ 12	0 ~ 12	2.6 ~ 3.3	~	x10 ~ x10	x10
播磨灘 播磨海域 (8)	広畑港内	608-01	C	年間	中層: 2.0m	8.0 ~ 8.4	5.5 ~ 10.0	8.0 ~ 12	1.8 ~ 3.6	0 ~ 12	1.8 ~ 3.6	0 ~ 12	0 ~ 12	2.6 ~ 2.8	~	x10 ~ x10	x10
播磨灘 播磨海域 (8)	広畑港内	608-01	C	年間	底層: 1.0m	~	1.3 ~ 9.8	6.3 ~ 12	~	~	~	~	~	~	~	x10 ~ x10	x10
播磨灘 播磨海域 (8)	広畑港内	608-01	C	年間	全層	8.0 ~ 8.5	1.3 ~ 10.0	7.5 ~ 12	1.8 ~ 3.6	0 ~ 24	1.9 ~ 3.6	0 ~ 12	0 ~ 12	2.6 ~ 3.1	~	x10 ~ x10	x10
播磨灘 播磨海域 (9)	網干港内	609-01	C	年間	表面	7.9 ~ 8.6	4.4 ~ 10.0	7.6 ~ 12	2.1 ~ 5.4	0 ~ 12	2.1 ~ 5.4	0 ~ 12	0 ~ 12	2.9 ~ 2.9	~	x10 ~ x10	x10
播磨灘 播磨海域 (9)	網干港内	609-01	C	年間	中層: 2.0m	7.9 ~ 8.4	4.8 ~ 10.0	7.7 ~ 12	1.9 ~ 4.6	0 ~ 12	1.9 ~ 4.6	0 ~ 12	0 ~ 12	2.7 ~ 3.0	~	x10 ~ x10	x10
播磨灘 播磨海域 (9)	網干港内	609-01	C	年間	底層: 1.0m	~	2.1 ~ 10.0	8.4 ~ 12	~	~	~	~	~	~	~	x10 ~ 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 番号	類型	調査 区分	採取 水深	pH		DO		BOD (COD)				SS (泥分等)		大腸菌数					
						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	最大 ~ 最小	m/n	平均		
播磨川 播磨海域 (11)	別府港沖	611-02	B	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 24	3.6 ~ 10.0	3 35	7.5	1.5 ~ 2.8	0 24	1.5 ~ 2.7	0 12	0 1.8	2.2	ND ~ ND	0 ~ 0	x10 ~ x10	平均	
播磨川 播磨海域 (11)	高砂西港沖	611-03	B	年間	表層	8.1 ~ 8.4	2 12	6.7 ~ 10.0	0 12	8.7	1.6 ~ 4.7	1 12	1.6 ~ 4.7	1 12	8	2.1	2.3	ND ~ ND	0 ~ 0	x10 ~ x10	平均
播磨川 播磨海域 (11)	高砂西港沖	611-03	B	年間	中層: 2.0m	8.1 ~ 8.4	3 12	6.7 ~ 10.0	0 12	8.6	1.7 ~ 4.4	1 12	1.7 ~ 4.4	1 12	8	2.0	2.0	~ ~ ~	~ ~ ~	x10 ~ x10	平均
播磨川 播磨海域 (11)	高砂西港沖	611-03	B	年間	底層: 1.0m	~	~	3.3 ~ 10.0	2 12	7.2	~	~	~	~	~	~	~	~	~	x10 ~ x10	平均
播磨川 播磨海域 (11)	高砂西港沖	611-03	B	年間	全層	8.1 ~ 8.4	5 24	3.3 ~ 10.0	2 35	8.2	1.6 ~ 4.7	2 24	1.7 ~ 4.6	1 12	8	2.0	2.3	ND ~ ND	0 ~ 0	x10 ~ x10	平均
播磨川 播磨海域 (11)	加古川市沖1	611-70	C	年間	混合: 中層等層	7.1 ~ 8.1	0 12	3.2 ~ 12	0 12	6.7	1.5 ~ 3.7	0 12	1.5 ~ 3.7	0 12	0	1.9	2.4	ND ~ ND	0 ~ 0	x10 ~ x10	平均
播磨川 播磨海域 (11)	白浜沖	611-04	B	年間	表層	8.1 ~ 8.4	2 12	4.3 ~ 10.0	1 12	8.3	1.6 ~ 5.2	1 12	1.6 ~ 5.2	1 12	8	2.1	2.4	ND ~ ND	0 ~ 0	x10 ~ x10	平均
播磨川 播磨海域 (11)	白浜沖	611-04	B	年間	中層: 2.0m	8.1 ~ 8.4	2 12	4.5 ~ 10.0	1 12	8.2	1.6 ~ 2.9	0 12	1.6 ~ 2.9	0 12	0	2.0	2.2	~ ~ ~	~ ~ ~	x10 ~ x10	平均
播磨川 播磨海域 (11)	白浜沖	611-04	B	年間	底層: 1.0m	~	~	2.7 ~ 9.8	2 12	6.9	~	~	~	~	~	~	~	~	~	x10 ~ x10	平均
播磨川 播磨海域 (11)	白浜沖	611-04	B	年間	全層	8.1 ~ 8.4	4 24	2.7 ~ 10.0	4 36	7.8	1.6 ~ 5.2	1 24	1.7 ~ 3.8	1 12	8	2.0	2.4	ND ~ ND	0 ~ 0	x10 ~ x10	平均
播磨川 播磨海域 (11)	飾磨港沖	611-05	B	年間	表層	8.1 ~ 8.5	3 12	6.3 ~ 11	0 12	8.9	1.6 ~ 4.0	3 12	1.8 ~ 4.0	3 12	25	2.2	2.9	ND ~ ND	0 ~ 0	x10 ~ x10	平均
播磨川 播磨海域 (11)	飾磨港沖	611-05	B	年間	中層: 2.0m	8.1 ~ 8.4	2 12	6.1 ~ 10.0	0 12	8.5	1.5 ~ 4.0	2 12	1.5 ~ 4.0	2 12	17	2.0	2.4	~ ~ ~	~ ~ ~	x10 ~ x10	平均

(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	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO		BOD (COD)				SS (油分等)		大腸菌数			
							最小 ~ 最大	m/n	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
播磨灘 播磨海域 (9)	網干港内	609-01	C	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.6	2 /24	2.1 ~ 10.0	36	2.2	1.9 ~ 5.4	0 /24	0 /12	0	2.8	2.6	2.9	~	x10
播磨灘 播磨海域 (10)	材木港内	610-01	C	イ	年間	表層	8.0 ~ 8.4	1 /12	3.6 ~ 10.0	12	8.2	1.7 ~ 3.5	0 /12	0 /12	0	2.5	2.5	2.7	~	x10
播磨灘 播磨海域 (10)	材木港内	610-01	C	イ	年間	中層: 2.0m	8.0 ~ 8.4	1 /12	3.8 ~ 10.0	12	8.1	1.7 ~ 3.9	0 /12	0 /12	0	2.5	2.4	2.5	~	x10
播磨灘 播磨海域 (10)	材木港内	610-01	C	イ	年間	底層: 1.0m	~	~	3.2 ~ 9.9	12	6.9	~	~	~	~	~	~	~	~	x10
播磨灘 播磨海域 (10)	材木港内	610-01	C	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.4	2 /24	3.2 ~ 10.0	36	7.7	1.7 ~ 3.9	0 /24	0 /12	0	2.5	2.4	2.6	~	x10
播磨灘 播磨海域 (11)	二見港沖	611-01	B	ロ	年間	表層	8.1 ~ 8.3	0 /12	5.6 ~ 10.0	12	7.7	1.4 ~ 2.9	0 /12	0 /12	0	2.1	2.0	2.4	NO	x10
播磨灘 播磨海域 (11)	二見港沖	611-01	B	ロ	年間	中層: 2.0m	8.1 ~ 8.3	0 /12	5.3 ~ 10.0	12	7.7	1.4 ~ 2.8	0 /12	0 /12	0	2.0	2.0	2.2	~	x10
播磨灘 播磨海域 (11)	二見港沖	611-01	B	ロ	年間	底層: 1.0m	~	~	4.6 ~ 10.0	12	7.5	~	~	~	~	~	~	~	~	x10
播磨灘 播磨海域 (11)	二見港沖	611-01	B	ロ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /24	4.6 ~ 10.0	36	7.6	1.4 ~ 2.9	0 /24	0 /12	0	2.1	2.0	2.3	NO	x10
播磨灘 播磨海域 (11)	別府港沖	611-02	B	ロ	年間	表層	8.1 ~ 8.3	0 /12	4.7 ~ 10.0	12	7.6	1.5 ~ 2.8	0 /12	0 /12	0	1.9	1.9	2.0	NO	x10
播磨灘 播磨海域 (11)	別府港沖	611-02	B	ロ	年間	中層: 2.0m	8.1 ~ 8.3	0 /12	4.6 ~ 10.0	12	7.6	1.5 ~ 2.5	0 /12	0 /12	0	1.9	1.9	2.1	NO	x10
播磨灘 播磨海域 (11)	別府港沖	611-02	B	ロ	年間	底層: 1.0m	~	~	3.6 ~ 10.0	12	7.4	~	~	~	~	~	~	~	~	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	地点特 号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	PH		DO		BOD (COD)				SS (油分等)		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	%	日間平均値	中央値	7.5% 値	最小 ~ 最大
播磨灘 播磨海域 (11)	備前港沖	611-05	B	□	年間	底層:底 1.0m	~	1.7 ~ 10.0	2 ~ 12	6.8	~	~	~	~	~	~	~	x10
播磨灘 播磨海域 (11)	備前港沖	611-05	B	□	年間	全層	8.1 ~ 8.5	5 ~ 24	1.7 ~ 11	2 ~ 36	8.0	~	25	2.4	2.2	2.6	~	x10
播磨灘 播磨海域 (11)	網干港沖	611-06	B	□	年間	表層	8.1 ~ 8.5	2 ~ 12	5.4 ~ 10.0	0 ~ 12	8.7	~	17	2.5	2.4	2.7	~	x10
播磨灘 播磨海域 (11)	網干港沖	611-06	B	□	年間	中層: 2.0m	8.1 ~ 8.5	3 ~ 12	5.3 ~ 10.0	0 ~ 12	8.6	~	8	2.5	2.5	2.8	~	x10
播磨灘 播磨海域 (11)	網干港沖	611-06	B	□	年間	底層:底 1.0m	~	~	2.5 ~ 10.0	2 ~ 12	7.0	~	~	~	~	~	~	x10
播磨灘 播磨海域 (11)	網干港沖	611-06	B	□	年間	全層	8.1 ~ 8.5	5 ~ 24	2.5 ~ 10.0	2 ~ 36	8.1	~	17	2.5	2.5	2.8	~	x10
播磨灘 播磨海域 (11)	的影沖	611-52	B	□	年間	深合: 中層等量	8.1 ~ 8.4	2 ~ 12	6.6 ~ 12	0 ~ 12	9.0	~	58	3.2	3.2	3.4	~	x10
播磨灘 播磨海域 (11)	八家沖	611-54	B	□	年間	深合: 中層等量	7.9 ~ 8.4	2 ~ 12	6.0 ~ 13	0 ~ 12	8.9	~	50	3.2	3.1	3.5	~	x10
播磨灘 播磨海域 (11)	養瀬沖	611-56	B	□	年間	深合: 中層等量	8.0 ~ 8.4	2 ~ 12	6.1 ~ 12	0 ~ 12	8.7	~	42	3.0	3.0	3.3	~	x10
播磨灘 播磨海域 (11)	広畑沖	611-59	B	□	年間	深合: 中層等量	8.1 ~ 8.4	1 ~ 12	5.5 ~ 12	0 ~ 12	8.9	~	50	3.0	3.0	3.3	~	x10
播磨灘 播磨海域 (11)	網干沖	611-63	B	□	年間	深合: 中層等量	8.1 ~ 8.4	1 ~ 12	6.1 ~ 13	0 ~ 12	9.3	~	50	3.0	3.0	3.3	~	x10
播磨灘 播磨海域 (12)	明石港沖	612-01	B	イ	年間	表層	8.0 ~ 8.3	0 ~ 12	6.0 ~ 10.0	0 ~ 12	7.6	~	0	1.5	1.6	1.6	~	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	地点緯-経度 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	中央値 7.5% 値	平均	平均	最小 ~ 最大	m/n (SSのみ) 平均	最小 ~ 最大	m/n
					日割平均値 %	x/y	%	中央値 7.5% 値	平均	中央値 7.5% 値	平均	中央値 7.5% 値				
播磨灘	明石港沖	612-01	B	年間 中層: 2.0m	8.1 ~ 8.3	6.0 ~ 10.0	7.6	1.1 ~ 1.8	0	1.4	1.4	1.6	~	~	x10	x10
播磨灘	明石港沖	612-01	B	年間 底層: 1.0m	~	5.5	7.2	~	~	~	~	~	~	~	x10	x10
播磨灘	明石港沖	612-01	B	年間 全層	8.0 ~ 8.3	5.5 ~ 10.0	7.5	1.1 ~ 1.9	0	1.5	1.4	1.6	ND ~ ND	ND ~ ND	x10 ~ x10	x10 ~ x10
播磨灘	明石林崎沖	613-01	A	年間 中層: 2.0m	8.1 ~ 8.3	5.4 ~ 9.8	7.6	1.4 ~ 2.0	0	1.7	1.8	1.9	ND ~ ND	ND ~ ND	2.0 x10 0 0 ~ 4.9 x10 1 3	1.8 x10 1
播磨灘	明石林崎沖	613-01	A	年間 底層: 1.0m	~	5.3	7.6	~	~	~	~	~	~	~	~	x10
播磨灘	明石林崎沖	613-01	A	年間 全層	8.1 ~ 8.3	5.3 ~ 9.8	7.6	1.2 ~ 2.0	0	1.7	1.7	1.8	ND ~ ND	ND ~ ND	2.0 x10 0 0 ~ 4.9 x10 1 3	1.8 x10 1
播磨灘	別府港沖合	613-02	A	年間 中層: 2.0m	8.1 ~ 8.4	5.8 ~ 9.8	7.9	1.1 ~ 3.5	1	1.7	1.6	1.6	ND ~ ND	ND ~ ND	2.0 x10 0 0 ~ 1.1 x10 1 3	5.0 x10 0
播磨灘	別府港沖合	613-02	A	年間 底層: 1.0m	~	5.8	7.9	~	~	~	~	~	~	~	~	x10
播磨灘	別府港沖合	613-02	A	年間 全層	8.1 ~ 8.4	5.8 ~ 9.8	7.4	1.3 ~ 3.1	1	1.6	1.5	1.6	~	~	~	x10
播磨灘	別府港沖合	613-02	A	年間 中層: 2.0m	8.1 ~ 8.4	3.8 ~ 9.8	7.7	1.1 ~ 3.5	2	1.7	1.6	1.6	ND ~ ND	ND ~ ND	2.0 x10 0 0 ~ 1.1 x10 1 3	5.0 x10 0
播磨灘	東部工業港沖合	613-03	A	年間 中層: 2.0m	8.1 ~ 8.4	7.3 ~ 10.0	8.7	1.6 ~ 3.8	2	2.1	2.0	2.0	ND ~ ND	ND ~ ND	2.0 x10 0 0 ~ 8.0 x10 0 3	4.0 x10 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: 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	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	平均	中央値	75% 値	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	
相模湾 相模海域 (13)	東部工業港沖合	613-03	A	年間 中層: 2.0m	8.1 ~ 8.4	6.9 ~ 10.0	8.6	1.4 ~ 3.9	3 ~ 12	1.4 ~ 3.9	25	2.0	1.8	2.0	~	~	x10 ~ x10	~ ~ x10	
相模湾 相模海域 (13)	東部工業港沖合	613-03	A	年間 底層: 1.0m	~	3.6 ~ 9.6	7.0	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	x10
相模湾 相模海域 (13)	東部工業港沖合	613-03	A	年間 全層	8.1 ~ 8.4	3.6 ~ 10.0	8.1	1.4 ~ 3.9	5 ~ 24	1.4 ~ 3.9	17	2.0	2.0	2.0	ND	ND	<2.0 x10 0.0 ~ 8.0 x10 0.3	~ ~ 4.0 x10 0	
相模湾 相模海域 (13)	姫路市西部沖合	613-54	A	年間 混合: 中層等量	8.1 ~ 8.4	6.1 ~ 13	8.9	2.5 ~ 4.3	12 ~ 12	2.5 ~ 4.3	100	3.0	2.7	3.4	ND	ND	2.0 x10 0.0 ~ 1.7 x10 2.3	~ ~ 6.2 x10 1	
相模湾 相模海域 (13)	横保川河口沖	613-55	A	年間 表層	8.1 ~ 8.4	5.5 ~ 10.0	8.5	1.7 ~ 2.9	7 ~ 12	1.7 ~ 2.9	58	2.3	2.3	2.5	ND	ND	<2.0 x10 0.0 ~ 8.0 x10 0.3	~ ~ 4.0 x10 0	
相模湾 相模海域 (13)	横保川河口沖	613-55	A	年間 中層: 2.0m	8.1 ~ 8.3	5.8 ~ 10.0	8.6	1.5 ~ 2.9	7 ~ 12	1.5 ~ 2.9	58	2.3	2.5	2.5	~	~	~	~	x10
相模湾 相模海域 (13)	横保川河口沖	613-55	A	年間 底層: 1.0m	~	2.5 ~ 9.8	6.8	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	x10
相模湾 相模海域 (13)	横保川河口沖	613-55	A	年間 全層	8.1 ~ 8.4	2.5 ~ 10.0	8.0	1.5 ~ 2.9	14 ~ 24	1.5 ~ 2.9	58	2.3	2.4	2.6	ND	ND	<2.0 x10 0.0 ~ 8.0 x10 0.3	~ ~ 4.0 x10 0	
相模湾 相模海域 (13)	家島本島南沖	613-57	A	年間 表層	8.1 ~ 8.3	6.6 ~ 9.6	8.3	1.1 ~ 2.3	4 ~ 12	1.1 ~ 2.3	33	1.7	1.7	2.1	~	~	<2 x10 0 ~ ~	~ ~ ~	<2 x10
相模湾 相模海域 (13)	家島本島南沖	613-57	A	年間 中層: 2.0m	8.1 ~ 8.4	6.1 ~ 9.4	8.2	1.1 ~ 2.0	0 ~ 12	1.1 ~ 2.0	0	1.7	1.8	1.8	~	~	~	~	x10
相模湾 相模海域 (13)	家島本島南沖	613-57	A	年間 底層: 1.0m	~	4.1 ~ 9.3	7.1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	x10
相模湾 相模海域 (13)	家島本島南沖	613-57	A	年間 全層	8.1 ~ 8.4	4.1 ~ 9.6	7.8	1.1 ~ 2.3	4 ~ 24	1.1 ~ 2.3	17	1.7	1.6	2.0	~	~	<2 x10 0 ~ ~	~ ~ ~	<2 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: 75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

水域名 (河川名等)	地点名	地点統 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	PH		DO		BOD (COD)				SS (油分等)		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	x/y	%	日間平均値	中央値	7.5% 値	最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均			
播磨灘 播磨海域 (13)	御津町岩見沖	613-58	A	イ	年間	表面	8.0 ~ 8.4	1 /12	7.0 ~ 10.0	2 /12	8.5	1.5 ~ 2.5	4 /12	1.5 ~ 2.5	4 /12	33	2.0	2.0	2.3	~	~	x10	~	~	x10	
播磨灘 播磨海域 (13)	御津町岩見沖	613-58	A	イ	年間	中層: 2.0m	8.1 ~ 8.4	1 /12	7.0 ~ 10.0	2 /12	8.5	1.2 ~ 2.3	2 /12	1.2 ~ 2.3	2 /12	17	1.7	1.8	1.9	~	~	x10	~	~	x10	
播磨灘 播磨海域 (13)	御津町岩見沖	613-58	A	イ	年間	底層:底 1.0m	~	~	4.0 ~ 9.4	6 /12	7.0	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	x10	~	~	x10	
播磨灘 播磨海域 (13)	御津町岩見沖	613-58	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.4	2 /24	4.0 ~ 10.0	12 /36	8.0	1.2 ~ 2.5	6 /24	1.4 ~ 2.4	4 /12	33	1.8	1.9	2.1	~	~	x10	~	~	x10	
播磨灘北西部 播磨灘北西部	赤穂市中央部沖	623-01	A	ロ	年間	表面	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.5 ~ 10.0	0 /12	9.0	1.7 ~ 3.2	7 /12	1.7 ~ 3.2	7 /12	58	2.2	2.1	2.3	ND	0	<2	x10	0	<2	x10
播磨灘北西部 播磨灘北西部	赤穂市中央部沖	623-01	A	ロ	年間	中層: 2.0m	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.5 ~ 10.0	0 /12	9.0	1.4 ~ 3.2	6 /12	1.4 ~ 3.2	6 /12	50	2.2	2.1	2.3	~	~	x10	~	~	x10	
播磨灘北西部 播磨灘北西部	赤穂市中央部沖	623-01	A	ロ	年間	底層:底 1.0m	~	~	3.7 ~ 10.0	6 /12	7.6	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	x10	~	~	x10	
播磨灘北西部 播磨灘北西部	赤穂市中央部沖	623-01	A	ロ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /24	3.7 ~ 10.0	6 /36	8.5	1.4 ~ 3.2	13 /24	1.6 ~ 3.2	6 /12	50	2.2	2.1	2.3	ND	0	<2	x10	0	<2	x10
播磨灘北西部 播磨灘北西部	赤穂市東部沖	623-02	A	ロ	年間	表面	8.2 ~ 8.4	1 /12	7.1 ~ 10.0	1 /12	8.9	1.9 ~ 3.9	7 /12	1.9 ~ 3.9	7 /12	58	2.5	2.3	2.4	ND	0	<2	x10	0	<2	x10
播磨灘北西部 播磨灘北西部	赤穂市東部沖	623-02	A	ロ	年間	中層: 2.0m	8.2 ~ 8.4	2 /12	7.1 ~ 10.0	1 /12	8.9	1.8 ~ 3.8	7 /12	1.8 ~ 3.8	7 /12	58	2.4	2.2	2.5	~	~	x10	~	~	x10	
播磨灘北西部 播磨灘北西部	赤穂市東部沖	623-02	A	ロ	年間	底層:底 1.0m	~	~	3.4 ~ 10.0	6 /12	7.2	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	x10	~	~	x10	
播磨灘北西部 播磨灘北西部	赤穂市東部沖	623-02	A	ロ	年間	全層	8.2 ~ 8.4	3 /24	3.4 ~ 10.0	8 /36	8.3	1.8 ~ 3.9	14 /24	1.9 ~ 3.9	7 /12	58	2.4	2.2	2.5	ND	0	<2	x10	0	<2	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 番号	類型	測定 期間	調査 区分	採取 水深	PH		DO		BOD (COD)				SS (渣分等)		大腸菌数		
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	中央値	7.5% 値	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大
播磨灘北西部	家島町西部沖	623-03	A	□	年間	表層	8.0 ~ 8.3	6.9 ~ 10.0	8.5	1.1 ~ 2.6	2	1.1 ~ 2.6	17	1.7	1.7	2.0	~	~	x10
播磨灘北西部	家島町西部沖	623-03	A	□	年間	中層: 2.0m	8.0 ~ 8.3	6.9 ~ 10.0	8.5	1.3 ~ 2.4	1	1.3 ~ 2.4	8	1.7	1.7	1.8	~	~	x10
播磨灘北西部	家島町西部沖	623-03	A	□	年間	底層: 1.0m	~	4.0 ~ 9.6	7.2	~	~	~	~	~	~	~	~	~	x10
播磨灘北西部	家島町西部沖	623-03	A	□	年間	全層	8.0 ~ 8.3	4.0 ~ 10.0	8.1	1.1 ~ 2.6	3	1.2 ~ 2.5	17	1.7	1.6	1.9	~	~	x10
播磨灘北西部	相生湾口	623-53	A	□	年間	表層	8.1 ~ 8.3	5.3 ~ 10.0	8.6	1.9 ~ 3.0	7	1.9 ~ 3.0	58	2.4	2.3	2.7	ND	ND	3.0 x10.0
播磨灘北西部	相生湾口	623-53	A	□	年間	中層: 2.0m	8.1 ~ 8.4	5.1 ~ 10.0	8.6	1.7 ~ 2.9	9	1.7 ~ 2.9	75	2.4	2.4	2.7	~	~	x10
播磨灘北西部	相生湾口	623-53	A	□	年間	底層: 1.0m	~	4.7 ~ 10.0	7.5	~	~	~	~	~	~	~	~	~	x10
播磨灘北西部	相生湾口	623-53	A	□	年間	全層	8.1 ~ 8.4	4.7 ~ 10.0	8.2	1.7 ~ 3.0	16	1.8 ~ 3.0	75	2.4	2.3	2.7	ND	ND	3.0 x10.0
播磨灘北西部	加屋川河口	623-57	A	□	年間	表層	7.8 ~ 8.4	5.9 ~ 10.0	8.4	1.9 ~ 3.3	9	1.9 ~ 3.3	75	2.6	2.5	3.0	ND	ND	4.0 x10.0
播磨灘北西部	加屋川河口	623-57	A	□	年間	中層: 2.0m	8.0 ~ 8.4	5.2 ~ 10.0	8.3	1.6 ~ 3.1	8	1.6 ~ 3.1	67	2.4	2.6	2.8	~	~	x10
播磨灘北西部	加屋川河口	623-57	A	□	年間	底層: 1.0m	~	4.8 ~ 10.0	7.8	~	~	~	~	~	~	~	~	~	x10
播磨灘北西部	加屋川河口	623-57	A	□	年間	全層	7.8 ~ 8.4	4.8 ~ 10.0	8.2	1.6 ~ 3.3	17	1.8 ~ 3.2	75	2.5	2.6	3.0	ND	ND	4.0 x10.0

(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: 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	類型	構成 期間	調査 区分	採取 水深	PH		DO		最小 ~最大		平均		最小 ~最大		BOD (COD)		SS (油分等)		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	中央値	7.5% 値	最小 ~最大	m/n	平均	中央値	7.5% 値	最小 ~最大	m/n
播磨灘 播磨海城 (13)	加古川市沖2	613-59	C		年間	調査: 中層等深	7.4 ~ 8.1	3.2 ~ 11	7.0 ~ 12	1.4 ~ 3.4	1.4 ~ 3.4	0 ~ 12	2.2 ~ 2.6	2.0 ~ 2.6	MD ~ MD	MD ~ MD	0 ~ 2	MD ~ MD	x10 ~ x10	x10 ~ x10	平均	平均

(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6-22表 (淡路島西部・南部海域)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	PH		DO		BOD (COD)			SS (湖分等)		大腸菌数					
							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	最小 ~最大	m/n	平均	
淡路島西部南部	北淡町浜沖	626-01	A	1	年間	表層	8.1 ~ 8.3	0 /12	5.4 ~ 9.6	6 /12	7.7	1.1 ~ 2.2	1 /12	8	1.7	1.7	1.8	0 ~ 0	0 /3	<2 x10 3	<2 x10 3
淡路島西部南部	北淡町浜沖	626-01	A	1	年間	中層: 2.0m	8.1 ~ 8.3	0 /12	5.5 ~ 9.6	6 /12	7.7	1.2 ~ 2.1	1 /12	8	1.6	1.6	1.9	~ ~ ~	~ ~ ~	x10 x10 x10	x10
淡路島西部南部	北淡町浜沖	626-01	A	1	年間	底層: 1.0m	~ ~	~ ~	5.1 ~ 9.2	7 /12	7.5	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	x10 x10	x10
淡路島西部南部	北淡町浜沖	626-01	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /24	5.1 ~ 9.6	19 /36	7.6	1.1 ~ 2.2	2 /24	17	1.6	1.6	1.8	0 ~ 0	0 /3	<2 x10 3	<2 x10 3
淡路島西部南部	一宮町瀬沖	626-02	A	1	年間	表層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.3 ~ 9.9	6 /12	8.0	1.2 ~ 2.3	1 /12	8	1.7	1.7	1.8	0 ~ 0	0 /3	<2 x10 3	<2 x10 3
淡路島西部南部	一宮町瀬沖	626-02	A	1	年間	中層: 2.0m	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.3 ~ 9.9	6 /12	8.0	1.1 ~ 2.0	0 /12	0	1.6	1.7	1.8	~ ~ ~	~ ~ ~	x10 x10 x10	x10
淡路島西部南部	一宮町瀬沖	626-02	A	1	年間	底層: 1.0m	~ ~	~ ~	4.9 ~ 9.4	8 /12	7.2	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	x10 x10	x10
淡路島西部南部	一宮町瀬沖	626-02	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /24	4.9 ~ 9.9	20 /36	7.7	1.1 ~ 2.3	1 /24	8	1.6	1.6	1.8	0 ~ 0	0 /3	<2 x10 3	<2 x10 3
淡路島西部南部	西淡町瀬野沖	626-03	A	1	年間	表層	8.1 ~ 8.4	1 /12	5.8 ~ 10.0	2 /12	8.4	1.3 ~ 2.8	1 /12	8	1.8	1.7	2.0	0 ~ 0	0 /3	<2 x10 3	<2 x10 3
淡路島西部南部	西淡町瀬野沖	626-03	A	1	年間	中層: 2.0m	8.1 ~ 8.3	0 /12	5.9 ~ 10.0	2 /12	8.4	1.3 ~ 2.5	2 /12	17	1.8	1.8	1.9	~ ~ ~	~ ~ ~	x10 x10 x10	x10
淡路島西部南部	西淡町瀬野沖	626-03	A	1	年間	底層: 1.0m	~ ~	~ ~	4.4 ~ 9.4	5 /12	7.3	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	x10 x10	x10
淡路島西部南部	西淡町瀬野沖	626-03	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 /24	4.4 ~ 10.0	9 /36	8.0	1.3 ~ 2.4	3 /24	25	1.8	1.7	1.9	0 ~ 0	0 /3	<2 x10 3	<2 x10 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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	PH		DO		BOD (COD)				SS (油分等)		大腸菌群数	
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	x/y	%	日間平均値 平均	中央値 75% 値	最小 ~ 最大	m/n (SSのみ) 平均	最小 ~ 最大
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	南淡町鳥取沖	626-04	A	1	年間	表面	8.1 ~ 8.3	5.9 ~ 9.9	7.8	1.2 ~ 1.8	0 ~ 12	0 ~ 12	1.5	1.5	1.6	0 ~ 3	0 ~ 3	0 ~ 3
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	南淡町鳥取沖	626-04	A	1	年間	中層: 2.0m	8.1 ~ 8.3	5.8 ~ 10.0	7.8	0.9 ~ 1.9	0 ~ 12	0 ~ 12	1.4	1.4	1.5	~	~	~
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	南淡町鳥取沖	626-04	A	1	年間	底層: 1.0m	~	5.2 ~ 8.9	7.3	~	~	~	~	~	~	~	~	~
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	南淡町鳥取沖	626-04	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	5.2 ~ 10.0	7.6	0.9 ~ 1.9	0 ~ 24	0 ~ 12	1.4	1.5	1.6	0 ~ 3	0 ~ 3	0 ~ 3
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	南淡町白崎沖	626-05	A	1	年間	表面	8.1 ~ 8.3	6.5 ~ 9.7	7.8	1.0 ~ 1.9	0 ~ 12	0 ~ 12	1.4	1.4	1.4	0 ~ 3	0 ~ 3	0 ~ 3
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	南淡町白崎沖	626-05	A	1	年間	中層: 2.0m	8.2 ~ 8.3	6.2 ~ 9.7	7.7	0.9 ~ 1.8	0 ~ 12	0 ~ 12	1.5	1.5	1.7	~	~	~
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	南淡町白崎沖	626-05	A	1	年間	底層: 1.0m	~	5.2 ~ 8.4	7.0	~	~	~	~	~	~	~	~	~
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	南淡町白崎沖	626-05	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	5.2 ~ 9.7	7.5	0.9 ~ 1.9	0 ~ 24	0 ~ 36	1.4	1.4	1.6	0 ~ 3	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、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

第6-23表 (山陰海岸東部・西部海域)

水域名 (河川名等)	地点名	地点番号	類型	調査期間	調査水深	PH		DO		BOD (COD)			SS (捨分等)		大腸菌群数		
						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
山陰海岸東部西部 山陰海岸地先海域	豊岡市津居山沖	624-01	A	1	表層	8.0 ~ 8.3	7.0 ~ 8.4	7.7	0.9 ~ 1.1	0 ~ 6	0.9 ~ 1.1	0 ~ 6	0 ~ 5	0 ~ 5	<2.0 x10 ⁰ ~ 1.1 x10 ¹	0 ~ 2	6.5 x10 ⁰
山陰海岸東部西部 山陰海岸地先海域	竹野町深島沖	624-02	A	1	表層	8.1 ~ 8.4	6.9 ~ 8.6	7.7	0.8 ~ 1.2	0 ~ 6	0.8 ~ 1.2	0 ~ 6	0 ~ 5	0 ~ 5	<2 x10 ⁰ ~ 2	0 ~ 2	<2 x10 ⁰
山陰海岸東部西部 山陰海岸地先海域	竹野町浜須井沖	624-03	A	1	表層	8.1 ~ 8.4	7.0 ~ 8.7	7.7	0.8 ~ 1.2	0 ~ 6	0.8 ~ 1.2	0 ~ 6	0 ~ 5	0 ~ 5	<2.0 x10 ⁰ ~ 4.0 x10 ⁰	0 ~ 2	3.0 x10 ⁰
山陰海岸東部西部 山陰海岸地先海域	香住町無瀬沖	624-04	A	1	表層	8.2 ~ 8.4	6.8 ~ 8.7	7.7	0.9 ~ 1.2	0 ~ 6	0.9 ~ 1.2	0 ~ 6	0 ~ 5	0 ~ 5	<2 x10 ⁰ ~ 2	0 ~ 2	<2 x10 ⁰
山陰海岸東部西部 山陰海岸地先海域	浜坂町鬼門崎沖	624-05	A	1	表層	8.2 ~ 8.4	7.0 ~ 8.8	7.7	0.8 ~ 1.3	0 ~ 5	0.8 ~ 1.3	0 ~ 5	0 ~ 4	0 ~ 4	<2 x10 ⁰ ~ 2	0 ~ 2	<2 x10 ⁰
山陰海岸東部西部 津居山港	津居山港内	625-01	B	1	表層	8.2 ~ 8.4	7.3 ~ 8.8	8.1	1.1 ~ 1.7	0 ~ 6	1.1 ~ 1.7	0 ~ 6	0 ~ 5	0 ~ 5	x10 ⁰ ~ x10 ⁰	0 ~ 5	x10 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: 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6-24表 全聖業及び全機(海域)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 番号	調査 区分	採取 水深	全聖業		全機		調査 区分	採取 水深	地点 番号	水域名 (河川名等)	地点名	地点 番号	全聖業		全機		調査 区分	採取 水深	地点 番号	水域名 (河川名等)	地点名	地点 番号	全聖業		全機			
					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	最小 ~ 最大	平均
大坂湾 大坂湾(1)	神戸市東部沖1	614-01	年間	表層	0.42 ~ 1.00	0.59	0.00 ~ 0.074	0.064	年間	表層	614-66	大坂湾 大坂湾(1)	第2工区南六甲大 橋	614-66	0.55 ~ 1.00	1.2	0.049 ~ 0.13	0.083	年間	混合: 中層等量	614-81	大坂湾 大坂湾(1)	ポートアイランド 東第6防波堤北	614-81	0.48 ~ 1.20	0.80	0.032 ~ 0.10	0.083		
大坂湾 大坂湾(1)	西宮市沖1	614-02	年間	表層	0.51 ~ 1.50	0.83	0.048 ~ 0.13	0.075	年間	表層	614-69	大坂湾 大坂湾(1)	東谷清浄場大橋	614-69	0.38 ~ 1.10	0.77	0.030 ~ 0.11	0.085	年間	混合: 中層等量	614-70	大坂湾 大坂湾(1)	神戸港東神戸大橋	614-70	0.48 ~ 1.20	0.75	0.030 ~ 0.099	0.089		
大坂湾 大坂湾(1)	洲門	614-03	年間	表層	5.50 ~ 8.40	6.8	0.050 ~ 0.13	0.075	年間	表層	614-82	大坂湾 大坂湾(1)	神戸港中央	614-82	0.44 ~ 0.94	0.67	0.032 ~ 0.098	0.085	年間	混合: 中層等量	615-01	大坂湾 大坂湾(2)	神戸市東部沖2	615-01	0.35 ~ 1.00	0.58	0.028 ~ 0.071	0.080		
大坂湾 大坂湾(1)	尼崎港中央	614-04	年間	表層	1.40 ~ 2.70	1.9	0.040 ~ 0.11	0.070	年間	表層	615-57	大坂湾 大坂湾(2)	第4工区南沖合(2)	615-57	0.57 ~ 1.50	0.87	0.023 ~ 0.10	0.086	年間	混合: 中層等量	615-59	大坂湾 大坂湾(2)	ポートアイランド 南沖合(1)	615-59	0.44 ~ 1.20	0.70	0.029 ~ 0.079	0.080		
大坂湾 大坂湾(1)	尼崎港沖	614-05	年間	表層	2.10 ~ 2.10	1.8	0.060 ~ 0.13	0.097	年間	表層	615-58	大坂湾 大坂湾(2)	六甲アイランド南 港瀬塔	615-58	0.39 ~ 1.10	0.73	0.038 ~ 0.073	0.089	年間	混合: 中層等量	615-60	大坂湾 大坂湾(2)	六甲アイランド南 沖合(2)	615-60	0.44 ~ 0.96	0.69	0.027 ~ 0.085	0.085		
大坂湾 大坂湾(1)	海釣り広場	614-06	年間	表層	1.30 ~ 3.70	2.5	0.067 ~ 0.083	0.075	年間	表層	614-55	大坂湾 大坂湾(1)	甲子園浜	614-55	1.30 ~ 3.70	2.4	0.036 ~ 0.12	0.034	年間	表層	615-02	大坂湾 大坂湾(2)	西宮市沖2	615-02	0.40 ~ 1.10	0.63	0.036 ~ 0.088	0.086		
大坂湾 大坂湾(1)	甲子園浜	614-55	年間	表層	1.30 ~ 3.70	2.4	0.036 ~ 0.12	0.034	年間	表層	614-56	大坂湾 大坂湾(1)	今津港	614-56	1.70 ~ 3.40	2.6	0.16 ~ 0.17	0.17	年間	表層	615-55	大坂湾 大坂湾(2)	第1防波堤南沖合	615-55	0.27 ~ 1.10	0.59	0.025 ~ 0.066	0.048		
大坂湾 大坂湾(1)	今津港	614-56	年間	表層	1.70 ~ 3.40	2.6	0.16 ~ 0.17	0.17	年間	表層	614-58	大坂湾 大坂湾(1)	西宮浜	614-58	0.95 ~ 1.80	1.4	0.038 ~ 0.072	0.085	年間	混合: 中層等量	614-87	大坂湾 大坂湾(1)	六甲アイランド南 沖合(3)	614-87	0.49 ~ 1.60	0.93	0.042 ~ 0.22	0.081		
大坂湾 大坂湾(1)	西宮浜	614-58	年間	表層	0.77 ~ 2.70	1.7	0.037 ~ 0.19	0.11	年間	表層	614-73	大坂湾 大坂湾(1)	第4工区南沖合(1)	614-73	0.54 ~ 1.50	0.98	0.036 ~ 0.12	0.073	年間	混合: 中層等量										
大坂湾 大坂湾(1)	香櫛園浜	614-58	年間	表層	0.77 ~ 2.70	1.7	0.037 ~ 0.19	0.11	年間	表層																				
大坂湾 大坂湾(1)	第4工区南沖合(1)	614-73	年間	混合: 中層等量	0.54 ~ 1.50	0.98	0.036 ~ 0.12	0.073	年間	混合: 中層等量																				
大坂湾 大坂湾(1)	六甲アイランド南 沖合(3)	614-87	年間	混合: 中層等量	0.49 ~ 1.60	0.93	0.042 ~ 0.22	0.081	年間	混合: 中層等量																				

(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 番号	調査 区分	採取 水深	全要素		全りん	
					最小 ~最大	平均	最小 ~最大	平均
大飯湾 大飯湾 (2)	海澄島南沖合	615-56	年間	適合：基 中層等層	0.25 ~ 0.75	0.55	0.023 ~ 0.059	0.044
大飯湾 大飯湾 (2)	海澄島南神戸壱台南	615-52	年間	適合：基 中層等層	0.32 ~ 0.92	0.57	0.022 ~ 0.11	0.064
大飯湾 大飯湾 (3)	神戸市東部沖3	616-01	年間	表層	0.26 ~ 0.71	0.49	0.019 ~ 0.064	0.039
大飯湾 大飯湾 (4)	神戸市中央部沖	617-01	年間	表層	0.24 ~ 0.87	0.41	0.021 ~ 0.044	0.033
大飯湾 大飯湾 (4)	神戸市東部沖4	617-02	年間	表層	0.24 ~ 0.70	0.40	0.021 ~ 0.043	0.031
大飯湾 大飯湾 (4)	ポートアイランド 南沖合 (3)	617-54	年間	適合：基 中層等層	0.25 ~ 0.75	0.53	0.023 ~ 0.065	0.047
大飯湾 大飯湾 (4)	須磨港西防波堤	617-51	年間	適合：基 中層等層	0.26 ~ 0.84	0.50	0.025 ~ 0.11	0.049
大飯湾 大飯湾 (4)	JR須磨駅前	617-52	年間	表層	0.22 ~ 0.73	0.45	0.027 ~ 0.056	0.042
大飯湾 大飯湾 (4)	(神戸市) 海防公 園	617-53	年間	適合：基 中層等層	0.25 ~ 0.82	0.44	0.028 ~ 0.050	0.039
大飯湾 大飯湾 (5)	神戸市西部沖1	618-01	年間	表層	0.23 ~ 0.34	0.29	0.017 ~ 0.038	0.024
大飯湾 大飯湾 (5)	神戸市西部沖2	618-02	年間	表層	0.21 ~ 0.41	0.30	0.018 ~ 0.035	0.025
大飯湾 大飯湾 (5)	淡路島東部沖	618-55	年間	表層	0.20 ~ 0.39	0.29	0.015 ~ 0.032	0.024
水城名 (河川名等)	地点名	地点 番号	調査 区分	採取 水深	全要素		全りん	
大飯湾 大飯湾 (5)	垂水湾域沖合	618-54	年間	適合：基 中層等層	0.25 ~ 0.70	0.38	0.022 ~ 0.057	0.033
大飯湾 大飯湾 (5)	垂水湾港	618-52	年間	適合：基 中層等層	0.32 ~ 0.85	0.51	0.024 ~ 0.17	0.057
大飯湾 大飯湾 (5)	鯛子湾港	618-53	年間	適合：基 中層等層	0.25 ~ 0.41	0.33	0.022 ~ 0.039	0.031
大飯湾 洲本港 (1)	洲本内港内	619-01	年間	表層	0.26 ~ 0.54	0.42	0.023 ~ 0.076	0.039
大飯湾 洲本港 (2)	洲本外港内	620-01	年間	表層	0.29 ~ 0.69	0.39	0.017 ~ 0.053	0.035
大飯湾 志賀港	志賀港内	621-01	年間	表層	0.27 ~ 0.56	0.38	0.024 ~ 0.092	0.042
大飯湾 兵庫運河	村木橋	622-01	年間	表層	1.10 ~ 4.50	2.0	0.053 ~ 0.22	0.11

(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	調査 期間	調査 区分	採取 水深	全量濃度		全りん		採取 水深	調査 期間	調査 区分	採取 水深	全量濃度		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
別府港内	別府港内	601-01	年間	年間	表層	0.28 ~ 0.41	0.36	0.025 ~ 0.040	0.032	表層	年間	年間	表層	0.24 ~ 0.42	0.33	0.018 ~ 0.052	0.029
別府港内	別府港内	602-01	年間	年間	表層	0.37 ~ 0.83	0.49	0.026 ~ 0.064	0.037	表層	年間	年間	表層	0.23 ~ 0.39	0.30	0.016 ~ 0.058	0.029
高砂西港内	高砂西港内	603-01	年間	年間	表層	0.28 ~ 0.65	0.43	0.027 ~ 0.10	0.056	表層	年間	年間	表層	0.23 ~ 0.55	0.37	0.005 ~ 0.052	0.029
高砂西港内	高砂西港内	604-01	年間	年間	表層	0.23 ~ 0.52	0.34	0.021 ~ 0.067	0.033	表層	年間	年間	表層	0.23 ~ 1.20	0.36	0.016 ~ 0.14	0.040
大畑港内	大畑港内	605-01	年間	年間	表層	0.34 ~ 1.10	0.57	0.031 ~ 0.14	0.072	表層	年間	年間	表層	0.26 ~ 0.50	0.37	0.023 ~ 0.070	0.036
東郷工業港内	東郷工業港内	606-01	年間	年間	表層	0.25 ~ 0.37	0.32	0.023 ~ 0.077	0.034	表層	年間	年間	表層	0.27 ~ 0.57	0.39	0.023 ~ 0.061	0.038
船橋港内1	船橋港内1	607-01	年間	年間	表層	0.46 ~ 1.00	0.96	0.024 ~ 0.11	0.061	表層	年間	年間	表層	0.19 ~ 0.45	0.35	0.022 ~ 0.071	0.037
船橋港内2	船橋港内2	607-51	年間	年間	表層	0.47 ~ 0.83	0.59	0.029 ~ 0.068	0.045	表層	年間	年間	表層	0.20 ~ 1.00	0.42	0.021 ~ 0.28	0.066
瓜瀬港内	瓜瀬港内	608-01	年間	年間	表層	0.31 ~ 0.53	0.41	0.025 ~ 0.064	0.039	表層	年間	年間	表層	0.19 ~ 0.56	0.36	0.027 ~ 0.053	0.037
網干港内	網干港内	609-01	年間	年間	表層	0.34 ~ 1.20	0.57	0.046 ~ 0.18	0.095	表層	年間	年間	表層	0.21 ~ 0.43	0.35	0.027 ~ 0.059	0.036
村木港内	村木港内	610-01	年間	年間	表層	0.28 ~ 0.52	0.37	0.026 ~ 0.084	0.039	表層	年間	年間	表層	0.26 ~ 0.57	0.41	0.030 ~ 0.053	0.039
二見港内	二見港内	611-01	年間	年間	表層	0.25 ~ 0.43	0.34	0.020 ~ 0.053	0.030	表層	年間	年間	表層	0.24 ~ 0.37	0.31	0.017 ~ 0.035	0.026

(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

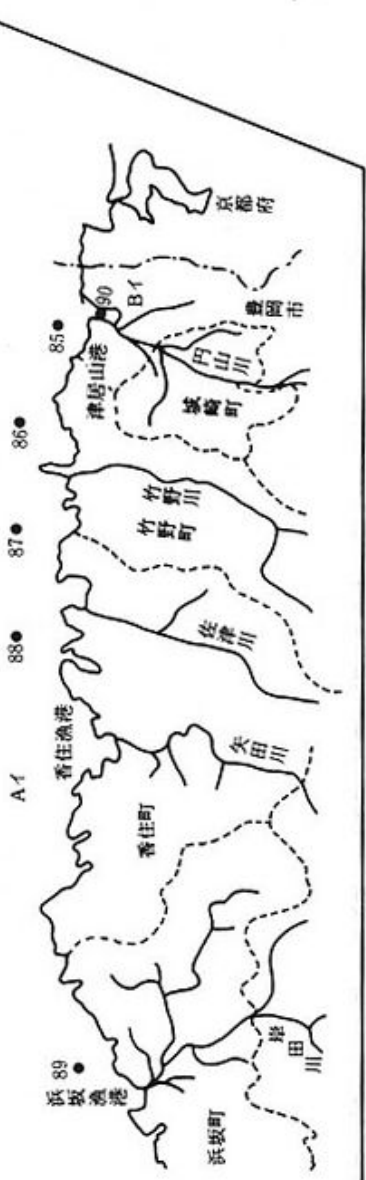
水域名 (河川名等)	地点名	地点番号	採取水深	全量濃度		採取水深	採取水深	全量濃度		採取水深	全量濃度	
				最小 ~ 最大	平均			最小 ~ 最大	平均		最小 ~ 最大	平均
瀬川	明石林崎沖	613-01	年間	0.24 ~ 0.43	0.32	年間	0.018 ~ 0.040	0.14	0.31	年間	0.010 ~ 0.054	0.022
瀬川	別府港沖合	613-02	年間	0.20 ~ 0.34	0.27	年間	0.014 ~ 0.048	0.14	0.31	年間	0.010 ~ 0.054	0.022
瀬川	東郷工業港沖合	613-03	年間	0.21 ~ 0.36	0.28	年間	0.014 ~ 0.048	0.14	0.31	年間	0.010 ~ 0.054	0.022
瀬川	姫路市西部沖合	613-54	年間	0.22 ~ 0.44	0.33	年間	0.014 ~ 0.050	0.14	0.31	年間	0.010 ~ 0.054	0.022
瀬川	揖保川河口沖	613-55	年間	0.25 ~ 0.40	0.31	年間	0.017 ~ 0.054	0.14	0.31	年間	0.010 ~ 0.054	0.022
瀬川	家島本島橋沖	613-57	年間	0.19 ~ 0.31	0.25	年間	0.010 ~ 0.035	0.14	0.31	年間	0.010 ~ 0.054	0.022
瀬川	御津町岩屋沖	613-58	年間	0.19 ~ 0.34	0.26	年間	0.010 ~ 0.037	0.14	0.31	年間	0.010 ~ 0.054	0.022
瀬川	赤穂市中央部沖	623-01	年間	0.18 ~ 0.35	0.27	年間	0.014 ~ 0.033	0.14	0.31	年間	0.010 ~ 0.054	0.022
瀬川	赤穂市東部沖	623-02	年間	0.20 ~ 0.32	0.26	年間	0.012 ~ 0.051	0.14	0.31	年間	0.010 ~ 0.054	0.022
瀬川	家島町西部沖	623-03	年間	0.16 ~ 0.33	0.24	年間	0.008 ~ 0.028	0.14	0.31	年間	0.010 ~ 0.054	0.022
瀬川	相生湾口	623-53	年間	0.20 ~ 0.35	0.28	年間	0.021 ~ 0.051	0.14	0.31	年間	0.010 ~ 0.054	0.022
瀬川	加置川河口	623-57	年間	0.24 ~ 0.48	0.35	年間	0.020 ~ 0.045	0.14	0.31	年間	0.010 ~ 0.054	0.022

(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、75%値 : 日間平均値の年間の中央値及び75%値

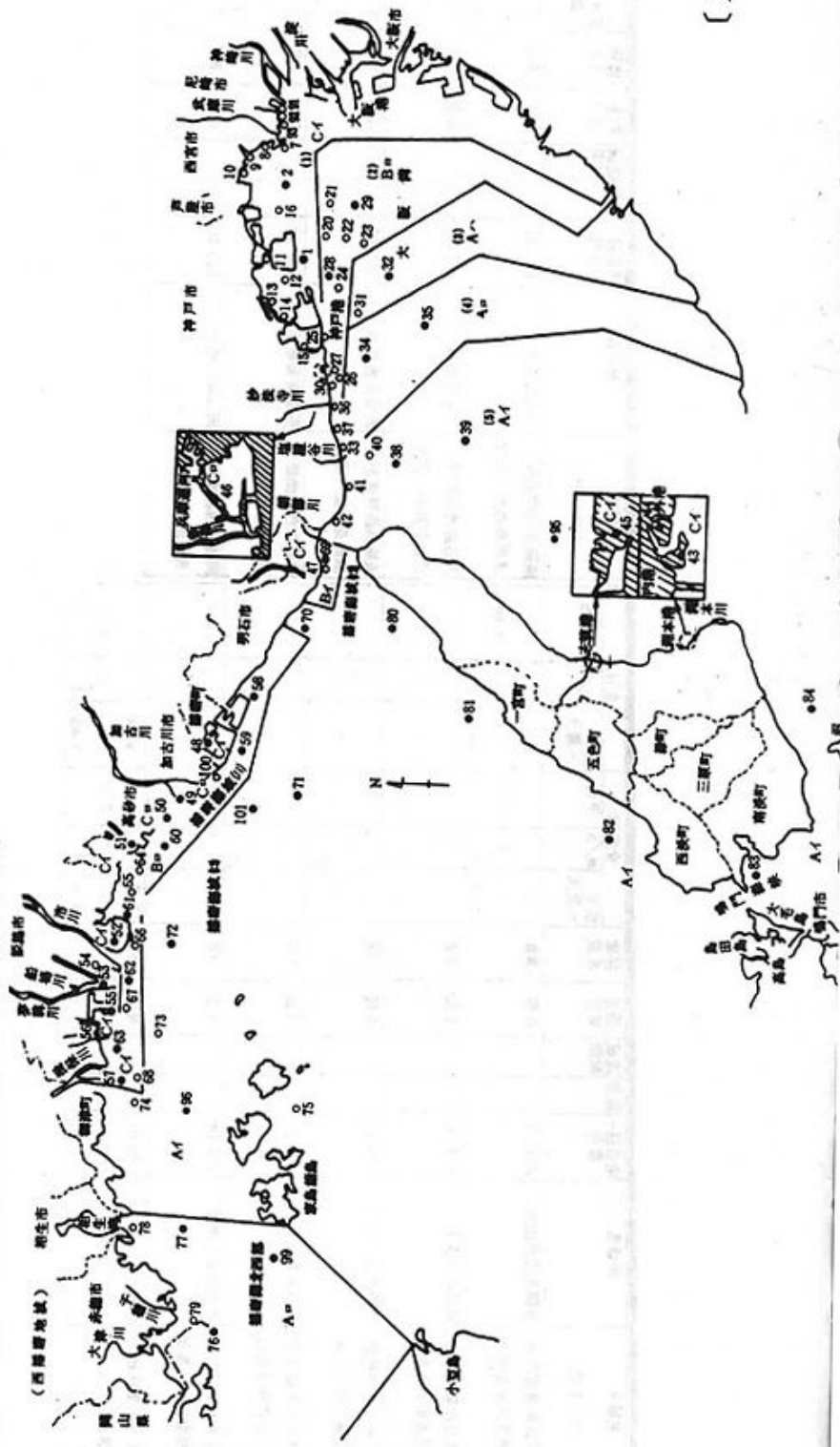
水域名 (河川名等)	地点名	地点 番号	調査 区分	調査 期間	調査 回数	全要素		全りん	
						最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均
山陰海岸東部西側 山陰海岸地先海域	豊岡市津居山沖	624-01	年間		表層	0.12 ~ 0.19	0.15	0.003 ~ 0.013	0.008
山陰海岸東部西側 山陰海岸地先海域	竹野町夏島沖	624-02	年間		表層	~		~	
山陰海岸東部西側 山陰海岸地先海域	竹野町浜須井沖	624-03	年間		表層	~		~	
山陰海岸東部西側 山陰海岸地先海域	香住町御前池沖	624-04	年間		表層	~		~	
山陰海岸東部西側 山陰海岸地先海域	浜坂町鬼門崎沖	624-05	年間		表層	~		~	
山陰海岸東部西側 山陰海岸地先海域	津居山港内	625-01	年間		表層	0.12 ~ 0.37	0.25	0.009 ~ 0.029	0.017
水域名 (河川名等)	地点名	地点 番号	調査 区分	調査 期間	調査 回数	全要素		全りん	
						最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	北淡町浜沖	626-01	年間		表層	0.24 ~ 0.39	0.29	0.016 ~ 0.035	0.024
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	一宮町蟹沖	626-02	年間		表層	0.21 ~ 0.34	0.28	0.015 ~ 0.035	0.024
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	西淡町鹿野沖	626-03	年間		表層	0.20 ~ 0.49	0.30	0.010 ~ 0.047	0.029
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	南淡町島取沖	626-04	年間		表層	0.21 ~ 0.30	0.26	0.016 ~ 0.031	0.023
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	南淡町白崎沖	626-05	年間		表層	0.18 ~ 0.41	0.26	0.012 ~ 0.027	0.020

(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、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

第6-1図 海域調査地点図(1)(平成10年度)



第6-2図 海域調査地点図(2)(平成10年度)



(凡例) ●: 環境基準点
○: 補完地点

第6-25表 海域調査地点(平成10年度)

大 阪 湾			播 磨 灘			播 磨 灘 北 西 部					
地点 番号	地 点 名	緯 度	経 度	地点 番号	地 点 名	緯 度	経 度	地点 番号	地 点 名	緯 度	経 度
①	神戸市東部沖1	N34° 39' 54"	E135° 16' 03"	④7	明石港内	N34° 38' 23"	E134° 59' 41"	⑦6	赤穂市中央部沖	N34° 42' 00"	E134° 22' 05"
②	西宮市沖1	N34° 40' 58"	E135° 20' 00"	④8	別府港内	N34° 42' 30"	E134° 50' 44"	⑦7	赤穂市東部沖	N34° 43' 23"	E134° 26' 59"
91	開門			④9	高砂本港内	N34° 43' 43"	E134° 48' 05"	78	相生湾口	N34° 45' 00"	E134° 28' 00"
92	尼崎港中央			⑤0	高砂西港港口先	N34° 44' 05"	E134° 47' 17"	79	加里屋川河口	N34° 43' 30"	E134° 22' 24"
93	尼崎港沖			⑤1	大塩港内	N34° 45' 24"	E134° 45' 57"	89	家島町西部沖	N34° 39' 12"	E134° 25' 12"
7	海釣り広場	N34° 41' 32"	E135° 21' 29"	⑤2	東部工業港内	N34° 45' 58"	E134° 41' 11"				
8	甲子園浜	N34° 42' 01"	E135° 21' 47"	⑤3	飾磨港内1	N34° 46' 28"	E134° 39' 06"				
9	今津浜	N34° 42' 56"	E135° 20' 46"	54	飾磨港内2	N34° 46' 37"	E134° 39' 48"				
94	西宮浜			⑤5	広畑港内	N34° 46' 07"	E134° 37' 56"				
10	香櫛園浜	N34° 43' 10"	E135° 19' 59"	⑤6	網干港内	N34° 46' 18"	E134° 36' 35"				
11	第2工区南六甲大橋	N34° 41' 45"	E135° 16' 15"	⑤7	材木港内	N34° 45' 30"	E134° 34' 30"				
12	ポートアイランド東・第6防波堤北	N34° 40' 30"	E135° 14' 55"	⑤8	二見港沖	N34° 40' 30"	E134° 53' 12"				
13	葦合湾摩耶大橋	N34° 41' 23"	E135° 13' 15"	⑤9	別府港沖	N34° 41' 00"	E134° 50' 26"				
14	神戸港東・神戸大橋	N34° 40' 27"	E135° 12' 26"	⑥0	高砂西港沖	N34° 44' 03"	E134° 45' 50"	⑧0	北淡町浜沖	N34° 33' 54"	E134° 54' 30"
15	神戸港・中央	N34° 39' 40"	E135° 11' 50"	⑥1	白浜沖	N34° 45' 28"	E134° 42' 27"	⑧1	一宮町撫沖	N34° 29' 18"	E134° 49' 00"
16	第4工区南・沖合(1)	N34° 41' 24"	E135° 18' 36"	⑥2	飾磨港沖	N34° 45' 22"	E134° 39' 16"	⑧2	西淡町慶野沖	N34° 20' 36"	E134° 41' 54"
96	六甲アイランド南・沖合(3)	N34° 40' 00"	E135° 17' 00"	⑥3	網干港沖	N34° 45' 34"	E134° 36' 06"	⑧3	南淡町鳥取沖	N34° 13' 34"	E134° 41' 36"
21	第4工区南・沖合(2)	N34° 39' 12"	E135° 18' 42"	64	的形沖	N34° 45' 16"	E134° 44' 39"	⑧4	南淡町白崎沖	N34° 12' 30"	E134° 52' 00"
22	六甲アイランド南・観音崎	N34° 38' 37"	E135° 16' 48"	65	八家沖	N34° 45' 38"	E134° 43' 30"				
23	六甲アイランド南・沖合(2)	N34° 37' 30"	E135° 17' 00"	66	養鹿沖	N34° 45' 11"	E134° 40' 52"				
24	ポートアイランド南・沖合(1)	N34° 38' 18"	E135° 14' 12"	67	広畑沖	N34° 45' 11"	E134° 37' 46"				
25	第1防波堤南沖合	N34° 38' 30"	E135° 12' 00"	68	網干沖	N34° 44' 36"	E134° 34' 35"				
26	苅藻島南沖合	N34° 38' 00"	E135° 10' 00"	⑥9	明石港沖	N34° 38' 00"	E135° 00' 00"				
27	苅藻島南神戸灯台南	N34° 38' 41"	E135° 10' 17"	⑦0	明石林崎沖	N34° 38' 46"	E135° 56' 30"				
②8	神戸市東部沖2	N34° 38' 48"	E135° 15' 12"	⑦1	別府港沖合	N34° 38' 51"	E134° 48' 30"				
②9	西宮市沖2	N34° 38' 02"	E135° 18' 22"	⑦2	東部工業港沖合	N34° 43' 48"	E134° 41' 10"				
③2	神戸市東部沖3	N34° 35' 52"	E135° 15' 37"	⑧8	御津町岩見沖	N34° 42' 24"	E134° 33' 04"				
33	海釣り公園	N34° 37' 48"	E135° 06' 29"	73	姫路市西部沖合	N34° 44' 00"	E134° 36' 30"	⑧5	豊岡市津居山沖	N35° 40' 00"	E134° 50' 00"
③4	神戸市中央部沖	N34° 36' 48"	E135° 10' 57"	74	揖保川河口沖	N34° 44' 48"	E134° 33' 24"	⑧6	竹野町冠島沖	N35° 40' 54"	E134° 47' 12"
③5	神戸市東部沖4	N34° 34' 12"	E135° 12' 58"	75	家島本島南沖	N34° 38' 42"	E134° 33' 36"	⑧7	竹野町浜須井沖	N35° 40' 54"	E134° 43' 54"
36	須磨港西防波堤	N34° 38' 11"	E135° 08' 04"	100	加古川市沖1	N34° 42' 16"	E134° 49' 10"	⑧8	香住町無南垣沖	N35° 40' 48"	E134° 40' 30"
37	J R須磨駅南	N34° 38' 16"	E135° 06' 57"	101	加古川市沖2	N34° 40' 20"	E134° 48' 30"	⑧9	浜坂町鬼門崎沖	N35° 39' 00"	E134° 27' 36"
97	ポートアイランド南・沖合(3)	N34° 37' 30"	E135° 12' 00"					⑨0	津居山港内	N35° 38' 54"	E134° 50' 30"
③8	神戸市西部沖1	N34° 35' 00"	E135° 05' 15"								
③9	神戸市西部沖2	N34° 31' 57"	E135° 06' 42"								
40	垂水海城・沖合	N34° 36' 24"	E135° 05' 42"								
41	垂水漁港	N34° 37' 19"	E135° 03' 21"								
42	舞子漁港	N34° 38' 04"	E135° 01' 45"								
⑨5	淡路島東部沖	N34° 26' 07"	E135° 01' 38"								
43	洲本内港内	N34° 20' 33"	E135° 53' 59"								
44	洲本外港内	N34° 20' 32"	E135° 54' 12"								
45	志筑港内	N34° 25' 45"	E135° 54' 35"								
46	兵庫運河材木橋	N34° 39' 23"	E135° 10' 09"								

注 ○は生活環境項目に係る環境基準点
□は空室・焼に係る環境基準点

第6-3図 海水浴場水質調査地点 (平成10年度)



第6 - 26表 海水浴場調査結果の概要 (平成10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
アジュール舞子	2	適:水質A	適:水質A	○	神戸市	
大 蔵 海 岸	3	適:水質A	適:水質A	○	明石市	明石市
松 江	4	適:水質A	適:水質A	○	明石市	
江 井 島	5	適:水質A	適:水質A	○	明石市	姫路市
白 浜	6	可:水質B	可:水質B	○	姫路市	
福泊マリンベルト	7	可:水質B	可:水質B		姫路市	姫路市
的 形	8	可:水質B	可:水質B	○	姫路市	
新 舞 子	9	可:水質B	可:水質B	○	御津町	兵庫県
鯨 浜	10	可:水質B	可:水質B		相生市	
丸 山	11	可:水質B	可:水質B		赤穂市	
大 塚	12	可:水質B	可:水質B		赤穂市	
福 浦	13	可:水質B	可:水質B		赤穂市	
唐 船	14	可:水質B	可:水質B		赤穂市	
坊勢海浜公園	15	可:水質B	適:水質A		家島町	
青井の浜	16	可:水質B	適:水質A A		家島町	
母と子の島	17	適:水質A A	適:水質A	○	家島町	
男 鹿	18	適:水質A A	可:水質B	○	家島町	
清水の浜	19	可:水質B	適:水質A A		家島町	
岩 屋	20	適:水質A	適:水質A	○	淡路町	
浦	21	適:水質A A	適:水質A		東浦町	
安 乎	22	適:水質A	適:水質A		洲本市	
厚 浜	23	適:水質A A	可:水質A		洲本市	
炬 口	24	適:水質A	適:水質A		洲本市	
大 浜	25	適:水質A A	適:水質A	○	洲本市	
阿 万	26	適:水質A A	適:水質A A	○	南淡町	
慶 野 松 原	27	適:水質A	適:水質A	○	西淡町	
新 五 色 浜	28	適:水質A	適:水質A	○	五色町	
五 色 浜	29	適:水質A A	適:水質A A	○	五色町	
都 志	30	適:水質A	適:水質A		五色町	
江 井	31	適:水質A	適:水質A A		一宮町	
多 賀 の 浜	32	適:水質A A	適:水質A A	○	一宮町	
尾 崎	33	適:水質A	可:水質B		一宮町	
室 津	34	適:水質A	適:水質A A		北淡町	
北 淡	35	適:水質A A	適:水質A	○	北淡町	
気 比 浜	36	適:水質A	適:水質B	○	豊岡市	
青 井 浜	37	適:水質A A	適:水質A A		竹野町	
竹 野 浜	38	適:水質A A	適:水質A A	○	竹野町	
弁 天 浜	39	適:水質A	適:水質A	○	竹野町	
切 浜	40	適:水質A A	適:水質A	○	竹野町	
浜 須 井	41	適:水質A A	適:水質A		竹野町	
安 木 浜	42	適:水質A A	適:水質A		香住町	
佐 津	43	適:水質A A	適:水質A	○	香住町	
柴 山	44	適:水質A	適:水質A	○	香住町	
今 子 浜	45	適:水質A	適:水質A	○	香住町	
香 住 浜	46	適:水質A	適:水質A	○	香住町	
三 田 浜	47	適:水質A A	適:水質A	○	香住町	
田 井 ノ 浜	48	適:水質A A	適:水質A A		浜坂町	
浜 坂	49	適:水質A	適:水質A	○	浜坂町	
塩 谷 浜	50	適:水質A A	適:水質A		浜坂町	
諸 寄 第 二 組 居	51	適:水質A	適:水質A		浜坂町	-
居	52	適:水質A A	適:水質A		浜坂町	-
計	-	水質A A : 19 水質A : 20 水質B : 13	水質A A : 10 水質A : 29 水質B : 13	28	-	-

第6-27表 河川底質測定結果 (平成10年度)

水域名	地点名	外観	含水率 (%)	強熱減量 (%)	鉛 (μg/g)	銅 (μg/g)	カドミウム (μg/g)	亜鉛 (μg/g)	砒素 (μg/g)	マンガン (μg/g)	ニッケル (μg/g)	総クロム (μg/g)	総水銀 (μg/g)	PCB (μg/g)
猪名川上流	軍行橋	褐色、シルト混じりの砂質	20.9	1.3	48.9	59.9	0.5	201	10.8	418	12.8	19.1	0.10	-
左門殿川	右岸	黒灰色、小石混じりのヘドロ	34.4	5.6	87.3	97.4	1.2	349	7.3	254	28.1	53.3	0.45	0.15
	中央	黒灰色、ヘドロ	35.4	6.2	268	140	1.1	330	8.8	229	35.8	57.8	0.50	
	左岸	黒色ヘドロ	53.0	10.5	145	182	2.7	696	13.6	302	44.9	109	1.09	
武庫川中流	三田大橋	黒褐色、砂質	22.0	1.0	6.4	3.5	0.2	28.2	3.8	511	3.7	25.1	0.01	-
	百間橋	褐色、砂質	21.4	0.6	5.6	3.2	0.2	26.9	1.8	140	1.4	10.2	0.01	< 0.01
明石川下流	嘉永橋	褐色、砂質	22.1	0.7	13.7	5.8	0.2	27.4	1.7	211	5.7	4.4	0.01	< 0.01
谷八木川	谷八木橋	黒灰色、砂質	22.4	1.0	7.4	11.1	0.2	45.6	0.7	79.5	4.6	5.1	0.01	< 0.01
喜瀬川	野添橋	黒灰色、砂質	21.3	0.6	5.5	4.9	0.2	19.8	1.2	102	1.8	6.4	0.01	-
別府川	十五社橋	黒灰色、シルト混じりの砂質	26.9	1.2	12.9	15.0	0.2	113	2.9	95.9	9.5	5.5	0.03	< 0.01
	板波橋	褐色、シルト混じりの砂質	20.7	1.2	8.4	9.2	0.2	50.2	7.5	494	10.4	8.6	0.01	-
加古川下流	右岸	黒色、ヘドロ	54.1	8.0	33.5	38.8	0.5	163	7.2	251	21.6	21.8	0.10	< 0.01
	中央	褐色、砂質	22.2	0.8	8.7	4.1	0.2	22.4	2.9	68.6	3.1	2.9	0.01	
	左岸	黒褐色、ヘドロ混じりの砂質	24.5	1.4	9.4	9.7	0.2	53.1	2.3	109	6.9	7.0	0.02	
市川上流	神崎橋	褐色、砂質	23.1	1.5	102	110	1.3	793	25.6	536	7.1	6.3	0.02	-
市川下流	工業用水取水点	褐色、シルト混じりの砂質	22.7	1.4	52.3	56.1	0.8	376	12.1	256	10.4	56.7	0.06	-
夢前川上流	夢前橋	褐色、シルト混じりの砂質	23.2	1.2	10.6	12.0	0.2	70.8	8.0	327	8.8	7.8	0.01	-
夢前川下流	才崎橋	褐色、砂質	21.7	1.2	12.6	9.6	0.2	57.9	6.5	233	6.9	85.3	0.01	-
揖保川上流	竜野橋	茶褐色、シルト混じりの砂質	20.1	1.5	14.7	21.4	0.2	72.0	10.0	482	16.1	19.2	0.01	-
揖保川下流	王子橋	茶褐色、シルト混じりの砂質	22.7	1.5	12.8	14.9	0.2	71.8	5.5	317	9.4	58.9	0.01	-
千種川下流	隈見橋	茶褐色、砂質	22.4	1.4	7.9	18.6	0.2	46.8	7.3	399	16.9	20.5	0.01	-
千種川下流	坂越橋	茶褐色、砂質	22.0	1.0	5.0	7.8	0.2	28.6	5.8	275	8.6	10.2	0.01	< 0.01
円山川上流	上ノ郷橋	黒褐色、シルト混じりの砂質	20.0	1.6	19.2	21.5	0.3	92.7	11.8	765	55.3	31.1	0.01	-
	右岸	黒褐色、砂混じりのヘドロ	24.5	3.1	20.5	16.3	0.2	94.4	6.3	278	56.5	43.2	0.05	< 0.01
	中央	灰褐色、シルト混じりの砂質	20.9	1.7	15.8	12.2	0.2	79.8	10.6	257	43.4	27.7	0.03	
左岸	灰褐色、シルト混じりの砂質	20.2	1.6	12.9	8.0	0.2	71.9	10.8	227	31.2	21.3	0.02		
矢田川下流	田尻橋	黒褐色、砂質	25.2	1.7	10.8	16.4	0.2	67.3	7.6	448	28.7	17.8	0.03	-
	油良橋	黒褐色、砂質	28.9	2.0	10.6	14.1	0.2	64.7	6.7	470	19.3	15.4	0.02	-
岸田川下流	用土橋	黒色混じりの褐色、砂質	21.6	1.2	6.2	14.8	0.2	50.3	5.7	330	9.8	9.3	0.02	-
	清富橋	黒褐色、砂質	21.2	1.2	7.0	10.1	0.2	46.5	4.4	285	7.3	6.9	0.01	-
竹野川	森本橋	褐色、シルト混じりの砂質	24.1	2.3	10.2	13.6	0.2	75.8	11.8	616	12.1	18.7	0.04	-
	松本橋	褐色、シルト混じりの砂質	23.5	1.9	12.2	8.3	0.2	65.3	8.2	378	9.9	13.3	0.03	-
佐津川	畑大橋	褐色、シルト混じりの砂質	23.6	2.3	18.1	11.6	0.3	79.6	10.3	671	4.1	6.2	0.01	-
	佐津川橋	黒褐色、砂質	29.1	2.9	22.5	11.1	0.4	80.9	7.8	411	5.2	5.5	0.02	-
洲本川	瀬橋	茶褐色、砂質	20.4	1.5	6.5	5.6	0.3	64.9	1.6	100	2.7	2.5	0.02	-
郡家川	上水渾取水口	黒灰色、シルト混じりの砂質	21.3	0.9	5.8	11.5	0.2	31.2	2.8	248	4.7	5.1	0.15	-
志筑川	志筑橋	黒色、ヘドロ混じりの砂質	21.9	1.0	5.8	15.1	0.2	46.6	2.0	82.1	3.3	4.7	0.01	-
三原川	盛田橋	茶褐色、砂質	21.9	1.2	13.2	6.7	0.2	41.0	3.5	115	3.8	5.2	0.03	-
大日川	新山王橋	黒灰色、砂質	24.0	1.6	9.4	20.1	0.2	53.2	2.4	74.4	6.0	4.8	0.04	-

第6-28表 海域底質測定結果(平成10年度)

(平成10年7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 ($\mu\text{g/g-dry}$)
大阪湾	神戸市東部沖1	クレイ+微シルト	黒灰色	硫化水素臭	56	11	1.1	22.3	0.015
	西宮市沖1	クレイ+シルト	灰黒色	強泥臭	47	9.0	0.6	16.2	0.016
	神戸市東部沖2	クレイ	灰色	泥臭	49	9.7	0.7	19.2	0.013
	西宮市沖2	クレイ	灰色	強泥臭	56	11	0.5	24.2	0.016
	神戸市東部沖3	クレイ	灰色	泥臭	49	10	0.3	18.7	0.013
	神戸市中央部沖	クレイ	灰色	泥臭	39	8.1	0.3	13.2	0.010
	神戸市東部沖4	クレイ	灰色	泥臭	45	9.7	0.6	18.3	0.008
	神戸市西部沖1	砂質	茶色	磯臭	27	4.4	< 0.1	2.1	< 0.001
	神戸市西部沖2	砂質	茶色	磯臭	21	6.2	< 0.1	1.5	< 0.001
	洲本内港内	シルト+クレイ	黒色	硫化水素臭	47	11	1.0	23.2	0.062
	洲本外港内	砂質+シルト	灰黒色	弱泥臭	24	2.9	< 0.1	4.3	0.003
	志筑港内	シルト	灰黒色	弱泥臭	26	3.9	0.1	5.3	0.007
播磨海域	明石港内	砂質	茶灰色	磯臭	21	1.8	< 0.1	1.2	0.004
	別府港内	クレイ	灰黒色	硫化水素臭	52	10	0.8	14.0	0.017
	高砂本港内	クレイ	灰黒色	硫化水素臭	48	10	1.3	20.4	0.031
	高砂西港港口先	クレイ	灰黒色	泥臭	48	10	0.8	17.2	0.017
	大塩港内	クレイ	灰黒色	硫化水素臭	44	8.7	0.4	15.3	0.017
	東部工業港内	クレイ	灰黒色	硫化水素臭	56	12	1.5	23.2	0.012
	飾磨港内1	シルト	黒色	硫化水素臭	50	11	1.6	24.8	0.014
	広畑港内	シルト	黒色	硫化水素臭	56	12	2.3	25.4	0.020
	網干港内	シルト	黒色	硫化水素臭	54	12	2.5	29.5	0.023
	材木港内	シルト	黒色	硫化水素臭	31	7.5	0.9	16.6	0.012
	二見港沖	砂質	茶色	磯臭	20	4.0	< 0.1	0.9	< 0.001
	別府港沖	砂質	茶色	磯臭	16	2.9	< 0.1	1.2	0.001
	高砂西港沖	砂質+シルト	灰黒茶色	泥臭	22	3.1	< 0.1	4.2	0.002
	白浜沖	クレイ	灰黒色	硫化水素臭	52	9.4	0.7	19.6	0.007
	飾磨港沖	クレイ	灰黒色	泥臭	45	9.0	0.3	18.1	0.011
	網干港沖	シルト	灰色	硫化水素臭	43	9.8	0.4	17.6	0.020
	明石港沖	砂質	茶色	磯臭	18	1.6	< 0.1	1.2	< 0.001
	明石林崎沖	砂質	茶色	磯臭	21	7.2	< 0.1	0.6	0.001
	別府港沖合	砂質	灰黄色	磯臭	25	3.8	< 0.1	1.2	< 0.001
	東部工業港沖合	クレイ	灰黒色	泥臭	58	11	0.3	22.3	0.010
揖保川河口沖	シルト	灰色	硫化水素臭	49	10	0.8	21.2	0.010	
家島本島南沖	シルト	緑灰白色	硫化水素臭	51	9.3	0.2	17.4	0.003	
播磨灘 北西部	赤穂市中央部沖	シルト	灰色	硫化水素臭	56	10	0.8	20.2	0.003
	赤穂市東部沖	シルト	灰色	硫化水素臭	59	13	0.7	25.1	0.007
	相生湾口	シルト+貝殻	灰色	硫化水素臭	48	15	0.5	19.4	0.011
	加里屋川河口	砂質+シルト	灰白色	硫化水素臭	30	6.5	< 0.1	6.1	0.002
淡路島 西部南部	北淡町浜沖	砂質	茶色	磯臭	21	1.0	< 0.1	< 0.5	< 0.001
	一宮町撫沖	シルト+クレイ	灰色	弱泥臭	25	2.9	< 0.1	3.3	0.001
	西淡町慶野沖	シルト+クレイ	灰色	泥臭	50	9.9	< 0.1	15.0	0.006
	南淡町鳥取沖	砂質	茶灰色	磯臭	24	3.1	< 0.1	3.2	0.002
南淡町白崎沖	砂質	茶色	磯臭	22	2.7	< 0.1	1.9	0.001	

第6-29表 ゴルフ場農薬水質調査結果集計表(平成10年度)

用途	農薬成分名	平成10年度春調査結果						平成10年度秋調査結果						平成10年度調査結果(合計)						指針値 (mg/ℓ)						
		分析検体数		検出ゴルフ場数		最小値~最大値 (mg/ℓ)		分析検体数		検出ゴルフ場数		最小値~最大値 (mg/ℓ)		分析検体数		検出ゴルフ場数		最小値~最大値 (mg/ℓ)								
		検出数	総検出率%	検出率%	総検出率%	検出率%	総検出率%	検出数	総検出率%	検出率%	総検出率%	検出数	総検出率%	検出率%	総検出率%	検出数	総検出率%	検出率%	総検出率%							
殺虫剤	アセフェート	145	0	0	0.0	0	0.0	ND	262	1	0.4	1.5	1	0.7	2.9	ND~0.0033	407	1	0.3	13.2	1	0.5	2.6	ND~0.0033	0.8	
	イソキサチオン	145	0	0	0.0	0	0.0	ND	262	0	0	0.0	0	0	0.0	ND	407	0	0	0.0	0	0	0.0	ND	0.08	
	イソフエンホス	145	0	0	0.0	0	0.0	ND	262	0	0	0.0	0	0	0.0	ND	407	0	0	0.0	0	0	0.0	ND	0.01	
	クロルピリホス	145	0	0	0.0	0	0.0	ND	262	0	0	0.0	0	0	0.0	ND	407	0	0	0.0	0	0	0.0	ND	0.04	
	ダイアジノン	145	14	9.7	19.7	9	11.1	23.5	ND~0.0047	262	15	5.7	8.3	13	9.4	14.0	ND~0.0071	407	29	7.1	11.3	22	10.0	16.5	ND~0.0071	0.05
	トリクロルホン (DEP)	145	0	0	0.0	0	0.0	ND	262	0	0	0.0	0	0	0.0	ND	407	0	0	0.0	0	0	0.0	ND	0.3	
	ピリダフェンチオン	145	4	2.8	9.1	3	3.7	25.0	ND~0.0015	262	0	0	0.0	0	0.0	ND	407	4	1.0	3.7	3	1.4	8.3	ND~0.0015	0.02	
	フェニトロチオン (MEP)	145	2	1.4	3.3	1	1.2	3.0	ND~0.012	262	0	0	0.0	0	0.0	ND	407	2	0.5	1.0	1	0.5	0.9	ND~0.012	0.03	
	イソプロチオラン	145	28	19.3	35.4	18	22.2	41.9	ND~0.0058	262	13	5	6.8	10	7.2	9.8	ND~0.0037	407	41	10.1	15.6	28	12.7	20.0	ND~0.0058	0.4
	イプロジオン	145	1	0.7	3.1	1	1.2	7.1	ND~0.0009	262	0	0	0.0	0	0.0	ND	407	1	0.3	0.7	1	0.5	1.4	ND~0.0009	3	
殺菌剤	エトリジアノール (エクロメゾール)	145	0	0	0.0	0	0.0	ND	262	0	0	0.0	0	0.0	ND	407	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	ND	0.04
	オキシ銅 (有機銅)	145	0	0	0.0	0	0.0	ND	262	0	0	0.0	0	0.0	ND	407	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	ND	0.4
	キャブタン	145	0	0	0.0	0	0.0	ND	262	0	0	0.0	0	0.0	ND	407	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	ND	3
	クロタロニル (TPN)	145	0	0	0.0	0	0.0	ND	262	0	0	0.0	0	0.0	ND	407	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	ND	0.4
	クロロネブ	145	0	0	0.0	0	0.0	ND	262	0	0	0.0	0	0.0	ND	407	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	ND	0.5
	チウラム (チラム)	145	0	0	0.0	0	0.0	ND	262	0	0	0.0	0	0.0	ND	407	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	ND	0.06
	トルクロホスメチル	145	15	10.3	18.2	10	12.3	24.2	ND~0.0034	262	15	5.7	12.6	10	7.2	14.5	ND~0.0036	407	30	7.4	14.6	20	9.1	17.9	ND~0.0036	0.8
	フルトラニル	145	70	48.3	54.3	38	46.9	73.5	ND~0.0038	262	94	35.9	41.7	62	44.6	52.7	ND~0.022	407	164	40.3	45.8	100	45.5	59.1	ND~0.022	2
	ベンシクロン	145	37	25.5	29.3	22	27.2	41.3	ND~0.019	262	26	9.9	14.2	18	12.9	18.9	ND~0.014	407	63	15.5	19.3	40	18.2	26.2	ND~0.019	0.4
	メタラキシル	145	1	0.7	2.7	1	1.2	5.9	ND~0.0016	262	6	2.3	3.2	4	2.9	3.7	ND~0.013	407	7	1.7	3.1	5	2.3	4.0	ND~0.013	0.5
除草剤	メブロニル	145	10	6.9	15.4	7	8.6	21.2	ND~0.02	262	0	0	0.0	0	0.0	ND	407	10	2.5	4.4	7	3.2	5.9	ND~0.02	1	
	アシュラム	145	0	0	0.0	0	0.0	ND	262	0	0	0.0	0	0.0	ND	407	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	ND	2
	ジチオビル	145	3	2.1	7.4	2	2.5	8.3	ND~0.0011	262	5	1.9	4.2	4	2.9	6.0	ND~0.0031	407	8	2.0	4.9	6	2.7	6.5	ND~0.0031	0.08
	シマジン (CAT)	145	0	0	0.0	0	0.0	ND	262	0	0	0.0	0	0.0	ND	407	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	ND	0.03
	テルブカルブ (MBPMC)	145	16	11.0	-	11	13.6	-	ND~0.0011	262	14	5.3	-	10	7.2	-	ND~0.029	407	30	7.4	-	21	9.5	-	ND~0.029	0.2
	トリクロピル	145	0	0	0.0	0	0.0	ND	262	0	0	0.0	0	0.0	ND	407	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	ND	0.06
	ナプロバミド	145	0	0	0.0	0	0.0	ND	262	0	0	0.0	0	0.0	ND	407	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	ND	0.3
	ピリプロカルブ	145	0	0	0.0	0	0.0	ND	262	0	0	0.0	0	0.0	ND	407	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	ND	0.2
	ブタミホス	145	2	1.4	25.0	1	1.2	25.0	ND~0.051	262	0	0	0.0	0	0.0	ND	407	2	0.5	11.1	1	0.5	11.1	ND~0.051	0.04	
	プロピザミド	145	1	0.7	33.3	1	1.2	50.0	ND~0.0011	262	4	1.5	44.4	3	2.2	60.0	ND~0.0073	407	5	1.2	41.7	4	1.8	42.9	ND~0.0073	0.08
雑草	ペンズリド (SAP)	145	0	0	0.0	0	0.0	ND	262	0	0	0.0	0	0.0	ND	407	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	ND	1
	ペンフルラリン (ベスロジン)	145	1	0.7	2.4	1	1.2	4.5	ND~0.0006	262	4	1.5	3.3	4	2.9	6.3	ND~0.0014	407	5	1.2	3.0	5	2.3	5.8	ND~0.0014	0.8
	ペンディメタリン	145	0	0	0.0	0	0.0	ND	262	1	0.4	1.1	1	0.7	2.1	ND~0.0011	407	1	0.3	3.8	1	0.5	6.1	ND~0.0011	0.5	
	メコプロップ (MCPP)	145	2	1.4	4.1	1	1.2	3.7	ND~0.057	262	0	0	0.0	0	0.0	ND	407	2	0.5	1.3	1	0.5	1.2	ND~0.057	0.05	
	メチルダライロン	145	0	0	0.0	0	0.0	ND	262	0	0	0.0	0	0.0	ND	407	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	ND	0.3
	合計	5075	207	-	-	-	-	-	-	9170	198	-	-	-	-	-	-	14245	405	-	-	-	-	-	-	-

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 (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 - 30表 ゴルフ場農業環境水質調査地点（平成10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・關龍灘
	美濃川・細川橋	万願寺川・原橋	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・蒲田橋		
円山川水系1地点	稲葉川・佐田橋			