

6 水質汚濁等に関する測定結果等(平成11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	選成 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	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n
神崎川 猪名川上流	ゴルフ橋	001-51	B	ハ	年間	表層	7.5 ~ 8.1	8.5 ~ 14	0 ~ 6	11	0 ~ 12	0 ~ 1.2	0 ~ 32	1 ~ 12	7.9 ~ 9.2	2.4 ~ 12	2.1 ~ 10
神崎川 猪名川上流	多田浄水場取水点	001-53	B	ハ	年間	表層	7.6 ~ 8.0	8.0 ~ 13	0 ~ 6	10	0 ~ 12	0 ~ 0.9	0 ~ 4	0 ~ 12	7.9 ~ 9.2	2.6 ~ 12	1.9 ~ 10
神崎川 猪名川上流	観橋	001-01	B	ハ	年間	表層	7.6 ~ 8.2	8.8 ~ 13	0 ~ 12	11	0 ~ 12	0 ~ 0.9	0 ~ 3	0 ~ 12	2.3 ~ 4.9	0.4 ~ 12	9.6 ~ 10
神崎川 猪名川上流	呉服橋	001-52	B	ハ	年間	表層	7.7 ~ 8.1	8.4 ~ 13	0 ~ 12	11	0 ~ 12	0 ~ 1.1	0 ~ 14	0 ~ 12	2.0 ~ 2.2	0.6 ~ 12	8.6 ~ 10
神崎川 猪名川上流	軍行橋	001-02	B	ハ	年間	表層	7.6 ~ 8.2	9.1 ~ 14	0 ~ 12	11	0 ~ 12	0 ~ 0.9	0 ~ 2	0 ~ 17	2.0 ~ 3.3	0.3 ~ 12	5.4 ~ 10
神崎川 猪名川下流	利倉橋	002-02	E	ハ	年間	表層	7.2 ~ 7.5	6.6 ~ 10	0 ~ 12	8.0	0 ~ 12	0 ~ 6.4	0 ~ 5	0 ~ 23	2.0 ~ 3.3	0 ~ 12	4.9 ~ 10
神崎川 猪名川下流	戸の内橋	002-54	E	ハ	年間	表層	7.0 ~ 7.4	5.1 ~ 8.3	0 ~ 12	6.6	0 ~ 12	0 ~ 4.4	0 ~ 3	0 ~ 40	4.9 ~ 1.1	0 ~ 6	2.9 ~ 10
神崎川 猪名川下流 (瀬川)	中園橋	002-01	E	ハ	年間	表層	7.4 ~ 7.8	7.1 ~ 13	0 ~ 12	9.7	0 ~ 12	0 ~ 2.5	0 ~ 4	0 ~ 23	2.0 ~ 4.9	0 ~ 12	1.4 ~ 10
神崎川 猪名川下流 (瀬川)	瀬川橋	002-53	E	ハ	年間	表層	7.1 ~ 7.6	4.8 ~ 9.1	0 ~ 12	6.9	0 ~ 12	0 ~ 2.3	0 ~ 4	0 ~ 12	4.9 ~ 1.3	0 ~ 6	5.7 ~ 10
神崎川 猪名川 (左門殿川)	左門橋	003-53	E	ハ	年間	表層	7.1 ~ 7.5	4.4 ~ 8.1	0 ~ 6	6.0	0 ~ 12	0 ~ 2.6	0 ~ 3	0 ~ 7	1.7 ~ 3.3	0 ~ 6	8.2 ~ 10
神崎川 猪名川 (左門殿川)	辰巳橋	003-01	E	ハ	年間	表層	7.0 ~ 7.5	2.2 ~ 7.3	0 ~ 12	5.7	0 ~ 12	0 ~ 2.3	0 ~ 2	0 ~ 17	7.9 ~ 3.3	0 ~ 6	9.2 ~ 10
神崎川 最明寺川	最明寺川流末	201-02			年間	表層	7.1 ~ 9.3	5.6 ~ 18	- ~ 12	12	- ~ 12	- ~ 1.7	- ~ 11	- ~ 12	2.0 ~ 1.3	0 ~ 12	2.0 ~ 10
神崎川 内川	内川流末	202-01			年間	表層	7.4 ~ 8.6	7.0 ~ 12	- ~ 12	9.3	- ~ 12	- ~ 3.4	- ~ 2	- ~ 89	2.0 ~ 2.2	0 ~ 12	3.8 ~ 10
神崎川 駄六川	駄六川流末	204-01			年間	表層	7.2 ~ 7.8	6.6 ~ 11	- ~ 12	8.4	- ~ 12	- ~ 11	- ~ 5	- ~ 19	2.0 ~ 5.4	0 ~ 12	1.3 ~ 10

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 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	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		
神崎川 猪名川上流	銀橋	001-01	B	A	補足	表層	7.5	0	7.2	0	0.8	0	1.1	0	1.1	1.1	10	1	2.3 x10 ⁴	13	1.0 x10 ⁵
							~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
神崎川 猪名川上流	軍行橋	001-02	B	A	補足	表層	7.5	2	6.1	0	1.0	0	1.2	0	1.2	1.2	3	0	1.1 x10 ⁴	13	1.1 x10 ⁵
							~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
神崎川 猪名川下流	利倉橋	002-02	E	A	補足	表層	7.2	0	4.9	0	3.4	1	7.5	0	7.6	7.6	5	0	~	13	~
							~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
神崎川 猪名川下流(藻川)	中園橋	002-01	E	A	補足	表層	7.3	0	5.2	0	1.7	0	2.3	0	2.4	2.4	5	0	~	13	~
							~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
神崎川 左門殿川	左門橋	003-53	E	A	補足	表層	7.3	0	5.1	0	1.2	0	1.7	0	1.7	1.7	6	0	~	13	~
							~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

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

第6-2表〔武庫川水域〕

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)		大腸菌群数	
						最小 ~最大	平均	最小 ~最大	平均	最小 ~最大	中央値	7.5% 値	最小 ~最大	平均	最小 ~最大
武庫川	宮前橋	006-51	A	年間	表層	7.2 0 ~ 7.9 12	8.8 0 ~ 15 12	<0.5 3 ~ 4.1 12	1.6 1.1	25 1.4	<1 ~ 17	0 ~ 12	2.1 x10 ² 4 ~ 5.4 x10 ⁴ 12	5.5 x10 ³	
武庫川	大橋	006-01	A	年間	表層	6.6 3 ~ 8.9 12	8.2 0 ~ 14 12	<0.5 1 ~ 2.1 12	1.2 1.3	8 1.5	<1 ~ 10	0 ~ 12	1.4 x10 ¹ 6 ~ 7.9 x10 ⁴ 12	7.4 x10 ³	
武庫川	三田大橋	007-51	B	年間	表層	6.8 3 ~ 8.9 12	7.9 0 ~ 15 12	<0.5 1 ~ 3.5 12	1.9 2.1	8 2.2	1 ~ 10	0 ~ 12	6.8 x10 ¹ 5 ~ 4.9 x10 ⁴ 12	1.1 x10 ⁴	
武庫川	亀治橋	007-52	B	年間	表層	7.8 7 ~ 8.9 12	9.6 0 ~ 14 12	1.0 0 ~ 2.5 12	1.7 1.7	0 2.0	2 ~ 9	0 ~ 12	2.4 x10 ³ 1 ~ 2.4 x10 ⁴ 3	1.0 x10 ⁴	
武庫川	大岩橋	007-53	B	年間	表層	7.6 3 ~ 8.6 12	8.9 0 ~ 13 12	0.8 1 ~ 3.5 12	1.8 1.6	8 2.4	1 ~ 9	0 ~ 12	1.3 x10 ³ 1 ~ 7.9 x10 ³ 6	3.5 x10 ³	
武庫川	生瀬橋	007-54	B	年間	表層	8.2 9 ~ 9.1 12	8.0 0 ~ 13 12	0.5 0 ~ 1.5 12	0.9 0.9	0 1.1	<1 ~ 6	0 ~ 12	x10 ~ x10	x10	
武庫川	百間樋	007-01	B	年間	表層	7.1 19 ~ 10.1 48	6.2 0 ~ 15 48	<0.5 2 ~ 4.4 48	1.7 1.6	0 2.2	<1 ~ 35	2 ~ 47	<2.0 x10 ^{-0.2} ~ 1.1 x10 ⁴ 48	1.2 x10 ³	
武庫川	甲武橋	008-01	C	年間	表層	7.1 9 ~ 10.1 24	7.7 0 ~ 19 24	<0.5 0 ~ 2.7 24	1.2 1.0	0 1.5	<1 ~ 250	1 ~ 24	<2.0 x10 ⁰ ~ 9.4 x10 ⁵ 24	4.7 x10 ⁴	
武庫川	武庫大橋	008-51	C	年間	表層	7.7 5 ~ 9.2 12	7.4 0 ~ 13 12	0.6 0 ~ 3.6 12	1.8 1.7	0 2.0	2 ~ 27	0 ~ 12	1.3 x10 ² ~ 1.8 x10 ⁴ 6	5.6 x10 ³	
武庫川	阪神鉄橋	008-52	C	年間	表層	7.1 5 ~ 9.3 12	7.5 0 ~ 15 12	<0.5 0 ~ 2.9 12	1.3 1.3	0 1.4	3 ~ 270	1 ~ 12	<2.0 x10 ⁰ ~ 9.7 x10 ⁵ 12	9.9 x10 ⁴	
武庫川	南武橋	008-53	C	年間	表層	7.8 0 ~ 8.5 6	5.6 0 ~ 10 6	1.0 1 ~ 7.1 6	2.5 1.7	17 2.2	3 ~ 14	0 ~ 6	5.0 x10 ⁰ ~ 4.9 x10 ³ 6	2.0 x10 ³	
武庫川	山田清谷ダム放流 口	324-01		年間	表層	7.0 ~ 8.0 6	1.0 ~ 12 6	<0.5 ~ 2.7 6	1.4 1.2	- 2.0	<1 ~ 30	- 6	1.7 x10 ² ~ 2.2 x10 ⁴ 6	5.9 x10 ³	
武庫川	大江橋	217-01		年間	表層	7.9 ~ 9.1 12	9.4 ~ 18 12	2.6 ~ 11 12	6.2 5.6	- 7.5	2 ~ 28	- 12	1.1 x10 ⁴ ~ 1.7 x10 ⁴ 3	1.4 x10 ⁴	
武庫川	長尾川	218-01		年間	表層	8.3 ~ 9.7 12	9.9 ~ 17 12	1.1 ~ 2.8 12	1.8 1.7	- 2.0	1 ~ 10	- 12	1.7 x10 ³ ~ 7.9 x10 ³ 3	4.8 x10 ³	
武庫川	八多川	219-01		年間	表層	7.4 ~ 8.3 12	8.1 ~ 14 12	>0.5 ~ 0.8 12	0.6 0.5	- 0.5	1 ~ 35	- 12	1.3 x10 ³ ~ 1.1 x10 ⁴ 3	4.9 x10 ³	

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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一期間 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	中央値	7.5% 値	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均
武庫川 有野川	有野川流末	219-03	年間	表層	8.0 ~ 8.9	9.4 ~ 12	12	1.1	0.6 ~ 1.2	1.1	1.2	1	3.3 x10 ² ~ 1.6 x10 ⁵	3.0 x10 ⁴	
武庫川 有馬川	長尾佐橋	220-01	年間	表層	7.6 ~ 7.9	7.5 ~ 11	9.1	0.7	0.5 ~ 1.9	0.7	0.7	1	1.1 x10 ³ ~ 2.4 x10 ⁴	1.0 x10 ³	
武庫川 有馬川	明治橋	220-02	年間	表層	7.8 ~ 9.2	7.6 ~ 13	10	0.7	<0.5 ~ 1.1	0.6	1.0	<1 ~ 4	2.0 x10 ² ~ 4.5 x10 ⁴	1.2 x10 ⁴	
武庫川 有馬川	月見橋	220-04	年間	表層	7.7 ~ 9.0	8.9 ~ 15	11	1.0	0.7 ~ 1.5	1.0	1.1	1 ~ 5	7.9 x10 ¹ ~ 1.3 x10 ⁴	3.8 x10 ³	
武庫川 船坂川	船坂橋	323-01	年間	表層	7.3 ~ 7.9	8.5 ~ 13	11	0.8	<0.5 ~ 1.4	0.7	1.0	<1 ~ 2	<2.0 x10 ⁰ ~ 4.4 x10 ⁴	1.1 x10 ⁴	
武庫川 船坂川	下田橋	323-02	年間	表層	7.4 ~ 7.7	8.5 ~ 12	10	0.6	<0.5 ~ 1.1	0.5	0.7	<1 ~ 5	<2.0 x10 ⁰ ~ 7.3 x10 ³	2.4 x10 ³	
武庫川 波豆川	神戸市量水観測地	221-01	年間	表層	7.5 ~ 9.1	8.1 ~ 14	11	1.2	<0.5 ~ 2.4	1.2	1.6	<1 ~ 13	1.3 x10 ² ~ 1.4 x10 ⁴	3.0 x10 ³	
武庫川 羽束川	神戸市量水観測地	222-01	年間	表層	7.4 ~ 8.8	8.1 ~ 12	11	1.2	<0.5 ~ 3.1	1.1	1.6	<1 ~ 6	2.2 x10 ² ~ 3.3 x10 ⁴	6.9 x10 ³	
武庫川 名塩川	農協南	223-01	年間	表層	7.8 ~ 8.7	7.8 ~ 14	11	0.8	<0.5 ~ 1.1	0.8	1.0	<1 ~ 2	1.3 x10 ³ ~ 4.3 x10 ⁴	1.4 x10 ⁴	
武庫川 名塩川	流末	223-02	年間	表層	7.6 ~ 8.5	8.2 ~ 13	11	0.8	<0.5 ~ 1.2	0.7	1.0	<1 ~ 12	<2.0 x10 ⁰ ~ 4.6 x10 ⁴	8.9 x10 ³	
武庫川 天王寺川	稲野橋	224-01	年間	表層	6.4 ~ 7.9	7.5 ~ 11	8.7	1.7	0.6 ~ 2.8	1.7	2.1	2 ~ 11	1.7 x10 ³ ~ 3.3 x10 ⁴	1.1 x10 ⁴	
武庫川 仁川	滅林寺橋	225-04	年間	表層	7.6 ~ 8.1	7.8 ~ 14	10	0.6	<0.5 ~ 0.8	0.6	0.6	<1 ~ 3	<2.0 x10 ⁰ ~ 5.0 x10 ³	1.4 x10 ³	
武庫川 仁川	甲山橋	225-03	年間	表層	7.5 ~ 8.2	8.0 ~ 15	11	0.8	<0.5 ~ 2.3	0.8	0.7	<1 ~ 64	1.0 x10 ² ~ 2.4 x10 ⁴	5.8 x10 ³	
武庫川 仁川	翁橋	225-02	年間	表層	7.2 ~ 8.6	8.1 ~ 14	11	0.8	<0.5 ~ 1.7	0.6	1.0	1 ~ 7	7.0 x10 ² ~ 5.6 x10 ⁴	2.3 x10 ⁴	

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

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	最小 ~最大	x/y	%	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	B	イ	年間	表層	7.8 ~ 9.6	11 /12	7.7 ~ 14	0 /12	11	0.7 ~ 1.8	0 /12	0	1.3	1.4	1.4	3 ~ 98	2 /12	7.0 x10 ² ~ 3.5 x10 ⁴	2 /3	1.2 x10 ⁴	
明石川 明石川上流	玉津大橋	014-52	B	イ	年間	表層	7.6 ~ 9.6	11 /12	7.9 ~ 17	0 /12	13	0.5 ~ 2.0	0 /12	0	1.1	1.1	1.2	1 ~ 38	1 /12	1.7 x10 ³ ~ 5.4 x10 ⁴	1 /3	1.9 x10 ⁴	
明石川 明石川上流	上水源取水口	014-01	B	イ	年間	表層	7.8 ~ 8.8	4 /12	7.9 ~ 13	0 /12	11	0.6 ~ 1.8	0 /12	0	1.1	1.1	1.2	1 ~ 23	0 /12	2.4 x10 ² ~ 1.7 x10 ³	0 /12	6.5 x10 ³	
明石川 明石川下流	嘉永橋	015-01	C	ロ	年間	表層	6.9 ~ 8.0	0 /48	5.2 ~ 12	0 /48	7.6	0.8 ~ 9.6	11 /48	1.5 ~ 6.8	2 /12	3.8	3.8	4.8	0 /16	0 /48	1.3 x10 ⁵ ~ 1.1 x10 ³	0 /12	1.4 x10 ⁴
明石川 木津川	木津川流末	264-01			年間	表層	8.0 ~ 9.6	- /12	7.8 ~ 16	- /12	11	0.8 ~ 2.3	- /12	0.8 ~ 2.3	- /12	1.4	1.5	1.5	1 ~ 60	- /12	1.1 x10 ³ ~ 5.4 x10 ⁴	- /3	2.3 x10 ⁴
明石川 木見川	木見川流末	265-01			年間	表層	8.0 ~ 9.4	- /12	8.1 ~ 18	- /12	12	0.5 ~ 1.7	- /12	0.5 ~ 1.7	- /12	1.0	1.2	1.3	>1 ~ 36	- /12	1.1 x10 ³ ~ 9.2 x10 ⁴	- /3	3.2 x10 ⁴
明石川 榎谷川	榎谷川流末	266-01			年間	表層	8.0 ~ 9.5	- /12	7.9 ~ 17	- /12	12	0.5 ~ 1.8	- /12	0.5 ~ 1.8	- /12	0.9	0.8	0.9	>1 ~ 27	- /12	4.6 x10 ² ~ 7.9 x10 ³	- /3	3.0 x10 ³
明石川 天井川	天井川流末	267-01			年間	表層	8.7 ~ 9.2	- /4	11 ~ 15	- /4	12	0.9 ~ 1.9	- /4	0.9 ~ 1.9	- /4	1.4	1.3	1.6	3 ~ 7	- /4	1.7 x10 ³ ~ 3.5 x10 ⁴	- /4	1.8 x10 ⁴
明石川 伊川	水道橋	114-51	C	ロ	年間	表層	8.0 ~ 8.8	6 /12	8.0 ~ 16	0 /12	11	0.9 ~ 2.2	0 /12	0.9 ~ 2.2	0 /12	1.6	1.5	1.8	2 ~ 38	0 /12	3.1 x10 ³ ~ 2.4 x10 ⁴	0 /12	1.1 x10 ⁴
明石川 伊川	白水橋	114-52	C	ロ	年間	表層	8.0 ~ 9.4	11 /12	7.5 ~ 17	0 /12	13	0.7 ~ 3.9	0 /12	0.7 ~ 3.9	0 /12	1.6	1.2	1.8	1 ~ 15	0 /12	4.9 x10 ³ ~ 1.1 x10 ⁴	0 /12	7.6 x10 ³
明石川 伊川	二越橋	114-01	C	ロ	年間	表層	7.8 ~ 9.3	8 /12	7.6 ~ 16	0 /12	12	1.4 ~ 4.8	0 /12	1.4 ~ 4.8	0 /12	2.4	2.0	2.6	1 ~ 16	0 /12	1.3 x10 ³ ~ 9.2 x10 ⁴	0 /12	3.0 x10 ⁴

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 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]

流域名 (河川名等)	地点名	地点統 一 番号	類型 番号	調査 期間	採取 水深	pH			DO			BOD (GOD)			SS (油分等)			大腸菌群数		
						最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均
加古川 加古川上流	芦田橋	004-51	A	1	表層	7.2 ~ 7.9	10 ~ 12	12	10 ~ 12	0 ~ 12	12	<0.5 ~ 3	3 ~ 12	1.1 ~ 1.8	1 ~ 12	4	<2.0 x10 ⁰ ~ 7.9 x10 ²	0 ~ 12	2.3 x10 ²	
加古川 加古川上流	錦橋	004-52	A	1	表層	7.0 ~ 7.8	8.0 ~ 12	11	8.0 ~ 12	0 ~ 12	11	<0.5 ~ 3	2 ~ 12	1.2 ~ 1.3	0 ~ 12	5	2.2 x10 ² ~ 5.4 x10 ³	5 ~ 12	1.6 x10 ³	
加古川 加古川上流	井原橋	004-01	A	1	表層	7.1 ~ 7.6	7.6 ~ 12	9.2	7.6 ~ 12	0 ~ 12	9.2	0.5 ~ 2.4	1 ~ 12	0.8 ~ 0.8	0 ~ 12	8	2.3 x10 ² ~ 3.5 x10 ⁴	11 ~ 12	1.3 x10 ⁴	
加古川 加古川下流	船町橋	005-51	B	1	表層	7.4 ~ 7.6	8.0 ~ 12	10	8.0 ~ 12	0 ~ 12	10	0.5 ~ 1.7	0 ~ 12	0.8 ~ 1.1	0 ~ 12	7	7.9 x10 ² ~ 9.2 x10 ⁴	9 ~ 12	2.8 x10 ⁴	
加古川 加古川下流	板波橋	005-01	B	1	表層	7.4 ~ 7.9	8.2 ~ 12	9.7	8.2 ~ 12	0 ~ 12	9.7	0.9 ~ 3.2	1 ~ 12	1.7 ~ 2.2	1 ~ 12	9	7.9 x10 ³ ~ 1.3 x10 ⁵	12 ~ 12	3.8 x10 ⁴	
加古川 加古川下流	大住橋	005-52	B	1	表層	7.5 ~ 8.2	8.0 ~ 12	10	8.0 ~ 12	0 ~ 12	10	0.9 ~ 2.2	0 ~ 12	1.6 ~ 1.7	0 ~ 12	6	3.3 x10 ² ~ 9.2 x10 ⁴	7 ~ 12	2.4 x10 ⁴	
加古川 加古川下流	上荘橋(園包)	005-53	B	1	表層	7.5 ~ 9.2	8.0 ~ 12	10	8.0 ~ 12	0 ~ 12	10	0.9 ~ 3.2	1 ~ 12	2.3 ~ 2.3	1 ~ 12	8	1.4 x10 ² ~ 7.9 x10 ⁴	6 ~ 12	1.7 x10 ⁴	
加古川 加古川下流	加古川橋(池尻)	009-01	B	1	表層	7.6 ~ 9.2	8.4 ~ 12	10	8.4 ~ 12	0 ~ 12	10	0.6 ~ 3.4	1 ~ 12	1.6 ~ 1.6	1 ~ 12	10	4.9 x10 ² ~ 4.9 x10 ⁴	8 ~ 12	1.5 x10 ⁴	
加古川 加古川下流	相生橋	009-51	B	1	表層	7.6 ~ 8.3	7.5 ~ 12	9.2	7.5 ~ 12	0 ~ 12	9.2	0.7 ~ 2.3	0 ~ 12	1.3 ~ 1.4	0 ~ 12	6	4.9 x10 ¹ ~ 4.9 x10 ¹	4 ~ 12	7.0 x10 ³	
加古川 篠山川	京口橋	275-01		年間	表層	7.4 ~ 8.1	10 ~ 12	13	10 ~ 12	0 ~ 12	13	<0.5 ~ 2.7	0 ~ 12	1.5 ~ 2.0	<1 ~ 8	3	7.8 x10 ¹ ~ 3.5 x10 ³	11 ~ 12	1.1 x10 ³	
加古川 篠山川	上滝井堰	275-04		年間	表層	7.4 ~ 8.9	9.2 ~ 12	12	9.2 ~ 12	0 ~ 12	12	<0.5 ~ 3.2	0 ~ 12	1.5 ~ 1.6	1 ~ 12	7	2.0 x10 ¹ ~ 2.4 x10 ⁴	11 ~ 12	2.8 x10 ³	
加古川 篠山川	山崎橋	275-03		年間	表層	7.4 ~ 8.1	8.9 ~ 12	12	8.9 ~ 12	0 ~ 12	12	<0.5 ~ 3.4	0 ~ 12	1.4 ~ 1.5	<1 ~ 27	7	6.8 x10 ¹ ~ 9.2 x10 ³	11 ~ 12	1.6 x10 ³	
加古川 杉原川	(市道)春日橋	276-01		年間	表層	7.1 ~ 7.8	7.6 ~ 12	9.6	7.6 ~ 12	0 ~ 12	9.6	0.6 ~ 1.6	0 ~ 12	1.0 ~ 1.2	<1 ~ 10	3	2.3 x10 ² ~ 2.4 x10 ⁴	11 ~ 12	5.3 x10 ³	
加古川 野間川	岩井橋	277-01		年間	表層	7.4 ~ 8.7	8.0 ~ 12	9.8	8.0 ~ 12	0 ~ 12	9.8	1.6 ~ 4.8	0 ~ 12	2.0 ~ 2.5	1 ~ 38	6	2.2 x10 ² ~ 5.4 x10 ⁴	6 ~ 12	1.6 x10 ⁴	
加古川 千鳥川	平安橋	321-01		年間	表層	7.1 ~ 8.5	8.2 ~ 12	10	8.2 ~ 12	0 ~ 12	10	1.0 ~ 2.6	0 ~ 12	1.6 ~ 1.9	<1 ~ 10	3	1.1 x10 ² ~ 1.6 x10 ⁴	6 ~ 12	3.4 x10 ³	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準値に適合しない日数 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 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	平均	x/y	%	日 間 平 均 値	中央 値	7.5% 値	最小 ~ 最大	m/n	平均
加古川 東条川	永緑橋	278-03		年間	年間	表層	7.8 ~ 9.0	10 ~ 12	12	0.6 ~ 3.1	12	0.6 ~ 3.1	1.8	2.0	<1 ~ 20	5	2.8 x10 ² ~ 2.4 x10 ³	9.8 x10 ²
加古川 東条川	古川橋	278-02		年間	年間	表層	7.3 ~ 8.8	8.4 ~ 13	10	0.9 ~ 2.0	10	0.9 ~ 2.0	1.6	1.8	<1 ~ 12	4	2.2 x10 ² ~ 1.1 x10 ⁴	2.4 x10 ³
加古川 万願寺川	西蔵橋	279-01		年間	年間	表層	7.0 ~ 7.8	8.2 ~ 13	10	0.8 ~ 3.0	10	0.8 ~ 3.0	1.9	2.3	<1 ~ 16	5	2.0 x10 ¹ ~ 9.2 x10 ³	2.7 x10 ³
加古川 下里川	北条橋	280-01		年間	年間	表層	7.1 ~ 9.0	7.4 ~ 14	12	2.7 ~ 7.6	12	2.7 ~ 7.6	5.1	5.6	<1 ~ 100	18	5.4 x10 ² ~ 5.4 x10 ⁴	2.2 x10 ⁴
加古川 美の川	美の川橋	281-01		年間	年間	表層	7.8 ~ 8.9	8.6 ~ 15	11	2.4 ~ 5.3	11	2.4 ~ 5.3	3.4	3.5	3 ~ 41	11	4.5 x10 ² ~ 4.9 x10 ⁵	9.4 x10 ⁴
加古川 大沢川	万蔵橋	282-01		年間	年間	表層	8.0 ~ 8.4	7.5 ~ 13	9.9	>0.5 ~ 2.4	9.9	>0.5 ~ 2.4	1.1	1.4	3 ~ 28	11	3.3 x10 ² ~ 3.5 x10 ⁴	1.5 x10 ⁴
加古川 淡河川	開通橋	283-01		年間	年間	表層	7.4 ~ 8.4	7.9 ~ 14	10	>0.5 ~ 0.9	10	>0.5 ~ 0.9	0.6	0.7	1 ~ 12	4	1.7 x10 ³ ~ 7.9 x10 ³	4.3 x10 ³
加古川 淡河川	万代橋	283-02		年間	年間	表層	7.9 ~ 8.9	8.7 ~ 15	12	0.5 ~ 1.2	12	0.5 ~ 1.2	0.8	1.0	1 ~ 15	6	4.9 x10 ² ~ 9.2 x10 ⁴	2.0 x10 ⁴
加古川 志染川	大滝橋	105-51	B	年間	年間	表層	7.9 ~ 8.9	8.6 ~ 13	11	0.5 ~ 1.1	11	0.5 ~ 1.1	0.6	0.6	>1 ~ 3	1	3.3 x10 ² ~ 3.5 x10 ⁴	1.2 x10 ⁴
加古川 志染川	坂本橋	105-01	B	年間	年間	表層	8.0 ~ 9.2	8.4 ~ 13	11	>0.5 ~ 1.2	11	>0.5 ~ 1.2	0.8	0.9	1 ~ 14	4	7.0 x10 ² ~ 3.5 x10 ⁴	1.3 x10 ⁴
加古川 箕谷川	小橋	320-01		年間	年間	表層	8.5 ~ 9.6	12 ~ 18	15	0.8 ~ 2.5	15	0.8 ~ 2.5	1.5	1.9	1 ~ 2	1	1.3 x10 ³ ~ 5.4 x10 ⁴	1.9 x10 ⁴
加古川 草谷川	上西条橋	337-51		年間	年間	表層	6.4 ~ 7.1	5.4 ~ 11	7.6	1.0 ~ 3.4	7.6	1.0 ~ 3.4	2.0	2.2	1 ~ 19	7	3.5 x10 ³ ~ 3.3 x10 ⁴	1.8 x10 ⁴
加古川 別府川	十五社橋	038-01	C	年間	年間	表層	6.8 ~ 7.5	5.5 ~ 9.1	7.3	2.3 ~ 11	7.3	2.3 ~ 11	6.1	8.0	2 ~ 17	8	2.7 x10 ² ~ 1.7 x10 ⁵	3.4 x10 ⁴
加古川 別府川	別府橋	038-51	C	年間	年間	表層	6.7 ~ 7.3	1.7 ~ 8.8	4.9	2.4 ~ 13	4.9	2.4 ~ 13	6.2	6.6	5 ~ 12	7	7.9 x10 ³ ~ 3.5 x10 ⁴	2.5 x10 ⁴
加古川 小川	小野橋	335-51		年間	年間	表層	6.4 ~ 7.6	7.8 ~ 14	10	3.4 ~ 14	10	3.4 ~ 14	6.5	7.7	<1 ~ 8	5	5.4 x10 ³ ~ 9.2 x10 ⁵	4.6 x10 ⁵

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準値に適合しない日数 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	平均	中央値	75% 値	最小 ~ 最大	m/n (SSのみ) 平均	最小 ~ 最大	m/n
加古川 西川	小山橋	336-51			年間	表層	6.4	-	5.7	-	1.7	-	-	2	-	1.7 x10 ³	-	1.8 x10 ⁴
							~ 7.7	12	~ 7.6	12	~ 7.6	12	4.1	3.7	4.9	~ 19	12	
養田川 養田川	高田橋	338-51			年間	表層	7.5	-	7.9	-	3.5	-	-	4	-	3.3 x10 ⁴	-	7.2 x10 ⁴
							~ 8.1	12	~ 16	12	~ 10	12	6.7	6.6	7.1	~ 45	12	
養田川 養田川	養田1号橋	340-51			年間	表層	7.0	-	3.6	-	1.4	-	-	3	-	4.9 x10 ³	-	3.7 x10 ⁴
							~ 7.9	12	~ 13	12	~ 3.4	12	2.4	2.5	2.5	~ 31	12	

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 平均: 日間平均値の年平均値
n: 総検体数 中央値、75%値: 日間平均値の年間中央値及び75%値
x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
中央値、75%値: 日間平均値の年間中央値及び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	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	平均	最小 ~最大	m/n	平均	x/y	%	日間平均値	中央値	7.5% 値	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大
市川	真弓橋	016-51	A	I	年間	表層	6.4 ~ 8.4	7.9 /12	9.6	<0.5 /12	0	0	0.9	0.8	1.2	1	0	4	4.6 x10 ¹ ~ 9.2 x10 ³	1.3 /12	1.3 x10 ³
市川	寺前橋	016-52	A	I	年間	表層	6.7 ~ 7.9	8.2 /12	9.8	<0.5 /12	0	8	0.8	0.5	1.0	<1	0	2	6.0 x10 ⁰ ~ 7.9 x10 ³	2 /12	1.1 x10 ³
市川	神崎橋	016-01	A	I	年間	表層	6.7 ~ 7.8	7.9 /12	9.8	<0.5 /12	0	0	0.8	0.7	0.9	1	0	4	2.7 x10 ¹ ~ 9.2 x10 ³	1.3 /12	1.4 x10 ³
市川	中津橋	016-53	A	I	年間	表層	7.4 ~ 8.5	9.1 /12	11	<0.5 /12	0	0	0.8	0.8	1.0	1	0	1	1.1 x10 ² ~ 1.4 x10 ³	2.3 /12	6.2 x10 ²
市川	仁豊野橋	016-02	A	I	年間	表層	8.2 ~ 9.3	9.4 /12	12	<0.5 /12	0	0	1.2	1.3	1.4	1	0	2	1.1 x10 ² ~ 1.4 x10 ³	2.1 /12	5.4 x10 ²
市川	小川橋	017-52	B	II	年間	表層	7.5 ~ 9.2	9.5 /12	11	0.5 /12	0	0	1.2	1.2	1.6	<1	0	4	2.1 x10 ² ~ 4.9 x10 ³	2.0 /12	9.6 x10 ²
市川	阿保橋	017-54	B	II	年間	表層	7.3 ~ 8.2	8.5 /12	11	<0.5 /12	0	0	1.2	1.2	1.5	1	0	5	6.3 x10 ² ~ 3.5 x10 ³	2.0 /12	1.7 x10 ³
市川	工業用水取水点	017-01	B	II	年間	表層	7.3 ~ 8.0	8.2 /12	10	0.8 /12	0	0	1.4	1.5	1.6	1	0	3	3.3 x10 ² ~ 4.3 x10 ³	2.0 /12	1.3 x10 ³
野田川	蕨美酒橋	293-01			年間	表層	7.0 ~ 7.7	6.0 /12	9.2	0.5 /12	-	-	1.3	1.0	1.3	<1	-	6	~ ~ ~	x10	x10
船場川	保城橋	036-01	B	I	年間	表層	7.2 ~ 7.9	9.2 /12	10	0.7 /12	0	0	1.4	1.4	1.5	2	0	4	7.0 x10 ² ~ 3.3 x10 ⁴	2.4 /12	6.6 x10 ³
船場川	白鷺橋	037-51	C	I	年間	表層	8.0 ~ 10.2	11 /12	15	1.1 /12	0	0	2.0	2.1	2.2	<1	0	4	3.3 x10 ¹ ~ 7.0 x10 ³	1 /12	1.6 x10 ³
船場川	手柄橋	037-53	C	I	年間	表層	7.3 ~ 8.8	6.8 /12	9.3	2.1 /12	5	42	5.2	3.9	7.5	2	0	6	4.9 x10 ² ~ 5.4 x10 ⁴	2 /12	7.5 x10 ³
船場川	加茂橋	037-01	C	I	年間	表層	7.1 ~ 9.4	5.6 /12	9.8	1.8 /12	5	42	4.5	4.0	6.1	2	0	11	7.0 x10 ² ~ 4.9 x10 ⁴	2 /12	9.7 x10 ³
船場川	宮跡橋	294-06			年間	表層	8.4 ~ 10.2	9.4 /12	14	1.0 /12	-	-	2.2	2.0	2.1	<1	-	3	~ ~ ~	x10	x10
夢前川	糸田橋	018-51	A	I	年間	表層	7.0 ~ 8.2	8.6 /12	10	<0.5 /12	0	0	1.1	1.1	1.5	1	0	3	2.7 x10 ¹ ~ 1.7 x10 ⁴	1.5 /12	3.7 x10 ³

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準値に適合しない日数 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	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	平均
夢前川 夢前川上流	書写橋	018-52	A	1	年間	表層	7.4 ~ 8.7	1 /12	9.6 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.7	0.8	<1 ~ 4	0 /12	1	4.9 x10 ¹ ~ 4.6 x10 ³	14 /12	1.0 x10 ³	
夢前川 夢前川上流	蒲田橋	018-01	A	1	年間	表層	7.3 ~ 7.9	0 /12	8.0 ~ 13	0 /12	10	0.6 ~ 1.4	0 /12	0	1.0	1.2	1 ~ 10	0 /12	3	4.9 x10 ² ~ 1.1 x10 ⁴	7 /12	3.2 x10 ³	
夢前川 夢前川下流	京見橋	019-01	B	1	年間	表層	7.4 ~ 8.0	0 /12	8.0 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0	1.0	1.2	1 ~ 11	0 /12	3	4.9 x10 ² ~ 1.1 x10 ⁴	3 /12	3.5 x10 ³	
夢前川 菅生川	新清水橋	295-01			年間	表層	7.1 ~ 7.9	-	7.9 ~ 12	-	9.9	<0.5 ~ 1.4	-	-	0.9	1.1	<1 ~ 14	-	3	2.2 x10 ¹ ~ 3.5 x10 ³	1 /6	1.5 x10 ³	
夢前川 菅生川	大白書橋	295-03			年間	表層	7.4 ~ 8.6	-	10 ~ 15	-	12	0.9 ~ 1.9	-	-	1.4	1.5	1 ~ 5	-	3	4.9 x10 ² ~ 2.4 x10 ⁴	2 /12	5.1 x10 ³	
夢前川 水尾川	今中橋	296-01			年間	表層	7.0 ~ 9.3	-	7.2 ~ 15	-	10	1.3 ~ 8.3	-	-	3.4	3.7	3 ~ 16	-	8	x10 ~ x10	12 /12	x10	

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 平均 : 日間平均値の年平均値
n : 総検体数 中央値、75%値 : 日間平均値の年間の中央値及び75%値
x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数
中央値、75%値 : 日間平均値の年間の中央値及び75%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 (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	%	平均	中央値	75% 値	最小 ~ 最大	m/n	平均
揖保川 揖保川上流	閼賀橋 (曲里)	012-51	A	1	年間	表層	7.4 ~ 7.9	8.8 ~ 13	0 ~ 12	11	0.5 ~ 0.9	0 ~ 12	0 ~ 12	0.6	0.5 ~ 0.6	1 ~ 6	4.9 x10 ² ~ 3.3 x10 ⁴	2 ~ 12	6.3 x10 ³
揖保川 揖保川上流	中央栗橋 (山崎)	012-01	A	1	年間	表層	6.8 ~ 7.7	8.7 ~ 13	0 ~ 12	11	0.5 ~ 1.0	0 ~ 12	0 ~ 12	0.6	0.6 ~ 0.7	1 ~ 3	1.1 x10 ³ ~ 3.5 x10 ⁴	2 ~ 12	7.3 x10 ³
揖保川 揖保川上流	磯崎橋	012-52	A	1	年間	表層	7.1 ~ 7.8	8.5 ~ 13	0 ~ 12	10	0.5 ~ 0.8	0 ~ 12	0 ~ 12	0.6	0.6 ~ 0.6	1 ~ 3	2.2 x10 ² ~ 4.9 x10 ⁴	2 ~ 12	1.3 x10 ⁴
揖保川 揖保川上流	竜野橋	012-02	A	1	年間	表層	7.4 ~ 8.2	8.4 ~ 13	0 ~ 12	11	0.5 ~ 0.9	0 ~ 12	0 ~ 12	0.7	0.7 ~ 0.7	1 ~ 6	7.9 x10 ¹ ~ 4.9 x10 ⁴	3 ~ 12	1.0 x10 ⁴
揖保川 揖保川下流	王子橋 (上川原)	013-01	B	1	年間	表層	7.3 ~ 7.5	7.8 ~ 12	0 ~ 12	9.9	0.5 ~ 1.3	0 ~ 12	0 ~ 12	1.0	1.0 ~ 1.2	2 ~ 13	1.1 x10 ³ ~ 4.9 x10 ⁴	5 ~ 12	1.3 x10 ⁴
揖保川 揖保川下流	本町橋	013-53	B	1	年間	表層	7.4 ~ 8.2	7.3 ~ 10	0 ~ 12	8.9	0.6 ~ 2.9	0 ~ 12	0 ~ 12	1.0	0.8 ~ 0.8	2 ~ 12	1.7 x10 ¹ ~ 7.9 x10 ⁴	4 ~ 12	1.5 x10 ⁴
揖保川 引原川	原橋	300-01			年間	表層	6.8 ~ 7.7	7.9 ~ 12	-	9.6	<0.5 ~ 1.6	-	-	0.8	0.8 ~ 0.9	<1 ~ 3	1.1 x10 ¹ ~ 7.0 x10 ²	-	1.6 x10 ²
揖保川 栗栖川	佐野橋	301-01			年間	表層	6.6 ~ 7.5	8.6 ~ 12	-	10	<0.5 ~ 2.0	-	-	1.2	1.0 ~ 1.8	1 ~ 15	3.1 x10 ¹ ~ 3.5 x10 ⁴	-	1.0 x10 ⁴
揖保川 林田川	永久橋	302-01			年間	表層	7.3 ~ 9.0	7.9 ~ 12	-	10	<0.5 ~ 1.9	-	-	1.1	1.0 ~ 1.3	1 ~ 6	9.0 x10 ⁰ ~ 9.2 x10 ³	-	2.3 x10 ³
揖保川 林田川	新阿橋	302-02			年間	表層	7.4 ~ 8.6	9.5 ~ 14	-	12	0.5 ~ 2.9	-	-	1.1	0.9 ~ 1.1	<1 ~ 2	7.9 x10 ² ~ 2.2 x10 ⁴	-	5.2 x10 ³
揖保川 林田川	中井橋	302-03			年間	表層	7.2 ~ 8.7	8.7 ~ 13	-	11	<0.5 ~ 1.7	-	-	1.0	1.0 ~ 1.2	<1 ~ 5	1.7 x10 ¹ ~ 9.2 x10 ³	-	2.3 x10 ³
揖保川 林田川	真砂橋 (構)	302-04			年間	表層	7.2 ~ 8.8	8.3 ~ 14	-	11	0.9 ~ 1.3	-	-	5.0	3.1 ~ 8.7	2 ~ 11	4.9 x10 ³ ~ 1.3 x10 ⁵	-	4.6 x10 ⁴

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

第6-7表 [千種川水域]

流域名 (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	平均	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大
千種川 千種川上流	釜橋	010-01	AA	1	年間	表層	6.3 7.9	8.0 12	9.9	0 12	0 12	<1 3	0 12	7.0 x10 ¹ 5.4 x10 ³	12 12	1.8 x10 ³
千種川 千種川下流	多賀橋	011-51	A	1	年間	表層	7.0 8.3	7.4 12	9.8	0 12	0 12	0 4	0 12	1.3 x10 ¹ 7.0 x10 ³	6 12	2.3 x10 ³
千種川 千種川下流	小赤松橋	011-52	A	1	年間	表層	7.0 8.2	7.7 12	9.8	0 12	0 12	0 20	0 12	2.7 x10 ¹ 3.5 x10 ³	6 12	1.3 x10 ³
千種川 千種川下流	隈見橋	011-01	A	1	年間	表層	7.1 8.4	7.4 12	9.9	0 12	0 12	0 4	0 12	7.8 x10 ⁰ 5.4 x10 ³	6 12	1.5 x10 ³
千種川 千種川下流	有年橋	011-53	A	1	年間	表層	6.7 7.9	6.4 11	8.9	0 6	0 6	0 4	0 5	2.3 x10 ² 5.4 x10 ³	2 6	1.6 x10 ³
千種川 千種川下流	富原橋	011-54	A	1	年間	表層	6.7 7.4	6.8 11	8.6	0 6	0 6	0 4	0 5	2.3 x10 ² 5.4 x10 ³	2 6	2.2 x10 ³
千種川 千種川下流	高雄橋	011-55	A	1	年間	表層	7.0 7.6	6.8 11	8.9	0 6	0 6	0 11	0 5	2.3 x10 ² 2.2 x10 ³	21 6	9.1 x10 ²
千種川 千種川下流	坂越橋	011-02	A	1	年間	表層	7.0 8.3	7.5 14	9.7	0 12	0 12	0 10	0 12	4.5 x10 ⁰ 1.3 x10 ³	2 12	3.9 x10 ²
千種川 千種川下流	新赤穂大橋	011-57	A	1	年間	表層	6.9 8.0	4.9 11	7.5	0 6	17 6	0 13	0 5	2.0 x10 ⁰ 2.4 x10 ³	1 6	4.9 x10 ²
千種川 志文川	坂田橋	330-01			年間	表層	7.7 8.9	8.6 12	11	0 12	0 12	0 13	0 12	7.8 x10 ⁰ 7.2 x10 ³	0 12	1.6 x10 ³
千種川 佐用川	虚田橋	304-02			年間	表層	7.6 9.0	8.0 12	11	0 12	0 12	0 22	0 12	1.3 x10 ¹ 4.9 x10 ³	0 12	1.3 x10 ³
千種川 鞍居川	建武橋	331-01			年間	表層	7.3 8.8	8.1 12	11	0 12	0 12	0 3	0 12	1.3 x10 ¹ 1.6 x10 ⁴	0 12	3.2 x10 ³
千種川 矢野川	若狹野橋	305-02			年間	表層	7.1 7.6	8.4 12	9.8	0 6	0 6	0 3	0 6	4.9 x10 ² 4.9 x10 ³	0 5	2.8 x10 ³
千種川 長谷川	湯の内橋	306-01			年間	表層	6.0 7.4	7.2 10	9.0	0 6	0 6	0 2	0 5	5.0 x10 ¹ 5.4 x10 ³	0 6	2.4 x10 ³
千種川 長谷川	上組橋	306-02			年間	表層	6.5 7.3	7.2 11	9.1	0 6	0 6	0 4	0 5	2.3 x10 ² 5.4 x10 ³	0 6	2.0 x10 ³

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

第6-8表 [福田川水域]

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	x/y	%	日間平均値	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
福田川 福田川	福田橋	030-01	E	口	年間	表面	8.6 ~ 9.9	12 /12	8.7 ~ 16	0 /12	12 /12	0.9 ~ 2.7	0 /12	0 /12	1.9 /1.9	1.9 /2.2	3 ~ 42	0 /12	11	1.3 x 10 ³ ~ 9.2 x 10 ⁴	- /6	2.3 x 10 ⁴ 平均

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

第6-9表 [谷八木川水域]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統 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	75% 値	最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n		
谷八木川	谷八木橋	029-01	E	年間	表面	7.3 ~ 7.8	0 ~ 4.1	0 ~ 9.4	48	3.9 ~ 4.4	45 ~ 48	12 ~ 24	100	18	18	19	4 ~ 40	0 ~ 48	3.3 x10 ³ ~ 2.2 x10 ⁵	15	6.7 x10 ⁴

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

第6-10表 [喜瀬川水域]

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		平均		BOD (COD)		SS (油分等)		大腸菌群数	
							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
喜瀬川 喜瀬川	城橋上		D	年間	表層		7.6	6.5	3.5	9	3.5	9	3.5	9	2	1	3.3 x 10 ⁴	-
							~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
喜瀬川 喜瀬川	野添橋	032-01	D	年間	表層		7.8	8.9	4.5	8	4.5	8	4.5	8	6	0	1.7 x 10 ³	-
							~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
喜瀬川 喜瀬川	古宮橋	032-51	D	年間	表層		7.4	6.1	6.7	11	6.7	11	6.7	11	8	0	3.3 x 10 ⁴	-
							~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
							8.0	10	34	12	34	12	34	35	12	1.3 x 10 ⁷	6	

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 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 (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	7.5% 値	最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n
庄下川	尾浜大橋	033-01	C	年	年間	表層	7.5 ~ 8.7	1 12	5.3 ~ 14	0 12	7.9	0 12	1.0 ~ 3.1	0 12	1.9	2.1	2 ~ 13	1.1 x10 ³ ~ 1.1 x10 ⁵	4.0 x10 ⁴
庄下川	波洲橋	033-53	C	年	年間	表層	7.8 ~ 8.7	1 6	7.7 ~ 11	0 6	9.1	0 6	1.5 ~ 2.3	0 6	2.0	2.3	3 ~ 9	7.0 x10 ² ~ 7.9 x10 ⁴	2.9 x10 ⁴
庄下川	庄下川橋	033-54	C	年	年間	表層	7.6 ~ 8.7	1 12	5.8 ~ 13	0 12	9.0	0 12	1.2 ~ 4.7	0 12	2.8	3.1	3 ~ 19	1.3 x10 ² ~ 3.3 x10 ⁴	1.3 x10 ⁴
庄下川	伊尼市境	034-55	C	年	年間	表層	8.3 ~ 9.8	4 6	10 ~ 14	0 6	12	0 6	2.3 ~ 4.1	0 6	3.2	4.1	5 ~ 20	1.7 x10 ³ ~ 1.4 x10 ⁴	6.4 x10 ³
昆陽川	伊丹川合流点	034-54	C	年	年間	表層	7.8 ~ 9.4	3 6	9.0 ~ 15	0 6	13	0 6	1.5 ~ 7.8	3 6	4.6	7.1	1 ~ 11	4.9 x10 ³ ~ 2.3 x10 ⁵	5.4 x10 ⁴
庄下川	尾浜橋	034-01	C	年	年間	表層	7.5 ~ 9.1	2 12	5.9 ~ 15	0 12	10	0 12	1.1 ~ 5.3	1 12	2.7	3.1	1 ~ 14	7.9 x10 ² ~ 7.0 x10 ²	2.0 x10 ⁴
昆陽川	久々知排水路	208-01			年間	表層	7.7 ~ 9.2	6 6	5.8 ~ 19	- 6	12	- 6	1.0 ~ 2.1	6 6	1.5	1.9	3 ~ 3	7.0 x10 ² ~ 1.3 x10 ⁵	3.7 x10 ⁴
庄下川	伊尼市境	209-02			年間	表層	7.7 ~ 9.6	- 6	8.7 ~ 16	- 6	12	- 6	1.4 ~ 3.3	- 6	2.2	2.9	2 ~ 12	2.2 x10 ² ~ 7.9 x10 ⁴	2.3 x10 ⁴
金岡排水路	伊尼市境	210-04			年間	表層	7.5 ~ 8.8	- 6	5.4 ~ 14	- 6	9.0	- 6	1.6 ~ 24	- 6	9.3	12	3 ~ 29	7.9 x10 ³ ~ 3.3 x10 ⁵	8.2 x10 ⁴
庄下川	伊尼市境	211-01			年間	表層	6.8 ~ 8.3	6 6	7.1 ~ 11	- 6	9.1	- 6	1.4 ~ 3.1	6 6	2.0	2.1	2 ~ 13	4.9 x10 ³ ~ 7.9 x10 ⁴	3.3 x10 ⁴
富松川	貝原橋	212-01			年間	表層	7.9 ~ 9.0	- 6	10 ~ 14	- 6	12	- 6	1.0 ~ 2.2	- 6	1.7	2.0	1 ~ 9	1.3 x10 ³ ~ 4.9 x10 ⁵	1.2 x10 ⁵
庄下川	西富松排水路	213-01			年間	表層	7.8 ~ 9.1	- 6	10 ~ 15	- 6	12	- 6	1.0 ~ 2.1	6 6	1.5	1.7	<1 ~ 2	4.9 x10 ² ~ 4.9 x10 ⁴	2.0 x10 ⁴

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 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 番号	類型 構成 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	%	平均	中央値	7.5% 値	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均		
夙川	銀水橋	035-51	C	年間	表層	7.4 ~ 8.5	0 12	7.8 ~ 9.9	0 12	<0.5 ~ 4.7	0 12	<0.5 ~ 4.7	0 12	1.8	1.6	2.0	0 27	1 ~ 12	0 ~ 12	8	3.0 x10 ⁰ ~ 1.3 x10 ⁵	0 ~ 12	4.3 x10 ⁴
夙川	大井出橋	035-54	C	年間	表層	7.4 ~ 8.9	2 6	9.0 ~ 14	0 6	<0.5 ~ 4.5	0 6	<0.5 ~ 4.5	0 6	2.3	1.9	3.6	0 6	1 ~ 6	0 ~ 6	3	5.6 x10 ³ ~ 3.6 x10 ⁵	0 ~ 6	8.3 x10 ⁴
夙川	夙川橋	035-01	C	年間	表層	7.7 ~ 9.9	5 12	7.8 ~ 14	0 12	<0.5 ~ 3.3	0 12	<0.5 ~ 3.3	0 12	1.1	0.8	1.0	<1 ~ 22	<1 ~ 12	0 ~ 12	7	<2.0 x10 ⁰ ~ 1.1 x10 ⁵	0 ~ 12	2.2 x10 ⁴
夙川	浜夙川橋	035-55	C	年間	表層	7.8 ~ 9.6	4 6	5.3 ~ 16	0 6	<0.5 ~ 1.9	0 6	<0.5 ~ 1.9	0 6	1.0	0.8	1.8	<1 ~ 4	<1 ~ 4	0 ~ 4	2	<2.0 x10 ⁰ ~ 6.4 x10 ⁴	0 ~ 4	1.2 x10 ⁴

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

第6-13表 [円山川水域]

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 (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	7.5% 値	最小 ~最大	m/n
円山川 円山川上流	多々良木橋	020-51	A	□	年間	表層	7.4 ~ 8.5	8.9 ~ 13	0 ~ 12	11	0 ~ 12	0.6	0.5	0.6	2.0 ~ 5.4	1 ~ 12	7.8 x10 ²
円山川 円山川上流	玉置橋	020-52	A	□	年間	表層	7.6 ~ 9.2	8.2 ~ 13	0 ~ 12	10	0 ~ 12	0.7	0.6	0.9	7.0 ~ 2.4	1 ~ 12	1.1 x10 ³
円山川 円山川上流	上小田橋	020-01	A	□	年間	表層	7.3 ~ 8.5	8.4 ~ 13	0 ~ 12	10	0 ~ 12	0.8	0.7	0.9	7.0 ~ 1.1	2 ~ 12	2.4 x10 ³
円山川 円山川上流	上ノ郷橋(府市場)	020-02	A	□	年間	表層	7.3 ~ 8.1	8.6 ~ 13	0 ~ 12	10	0 ~ 12	0.6	0.5	0.5	3.3 ~ 3.5	2 ~ 12	8.6 x10 ³
円山川 円山川下流	立野大橋(立野)	021-01	B	イ	年間	表層	7.1 ~ 7.8	6.9 ~ 12	0 ~ 12	9.5	0 ~ 12	0.7	0.7	0.8	2.3 ~ 1.7	2 ~ 12	1.8 x10 ⁴
円山川 円山川下流	結和大橋	021-51	B	イ	年間	表層	7.2 ~ 8.4	6.3 ~ 12	0 ~ 12	9.8	0 ~ 12	1.4	0.9	1.7	1.3 ~ 4.9	1 ~ 12	9.7 x10 ²
円山川 円山川下流	港大橋	021-52	B	イ	年間	表層	7.7 ~ 8.4	6.5 ~ 12	0 ~ 12	8.8	0 ~ 12	1.0	0.8	0.9	<2.0 ~ 3.3	2 ~ 12	4.0 x10 ³
円山川 大屋川	小城橋	312-02			年間	表層	7.5 ~ 8.1	7.9 ~ 13	- ~ 12	11	- ~ 12	0.6	0.5	0.7	3.3 ~ 1.7	1 ~ 12	6.2 x10 ²
円山川 八木川	諏訪橋	313-02			年間	表層	7.5 ~ 8.6	8.6 ~ 14	- ~ 12	11	- ~ 12	1.0	0.8	0.9	3.3 ~ 5.4	1 ~ 12	3.1 x10 ³
円山川 稲葉川	尾川橋	314-01			年間	表層	6.1 ~ 8.1	7.5 ~ 12	- ~ 12	10	- ~ 12	0.6	0.6	0.7	7.9 ~ 7.9	1 ~ 12	4.1 x10 ³
円山川 出石川	堀川橋(弘原)	315-01			年間	表層	7.1 ~ 7.4	8.4 ~ 13	- ~ 12	11	- ~ 12	0.6	0.5	0.6	3.1 ~ 2.4	1 ~ 12	7.2 x10 ³
円山川 出石川	天神橋	315-02			年間	表層	6.8 ~ 7.5	6.0 ~ 13	- ~ 12	9.5	- ~ 12	0.7	0.5	0.7	3.3 ~ 5.4	1 ~ 12	2.3 x10 ³

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 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6-14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	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	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n
竹野川	竹野新橋	026-01	A	1	年間	表層	6.9 ~ 7.8	0 /12	6.4 ~ 9.9	1 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	1.1 x10 ² ~ 3.5 x10 ⁴	25 /12	4.1 x10 ³
佐津川	佐津川橋	027-01	A	1	年間	表層	6.9 ~ 7.5	0 /12	7.9 ~ 9.8	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	8.0 x10 ¹ ~ 1.6 x10 ⁴	15 /12	2.4 x10 ³
矢田川	細野橋	024-01	AA	1	年間	表層	7.0 ~ 7.8	0 /9	7.7 ~ 9.8	0 /9	0 /9	0 /9	0 /9	0 /9	0 /9	0 /9	9.0 x10 ⁰ ~ 9.2 x10 ³	4 /9	1.2 x10 ³
矢田川	田尻橋	025-51	A	1	年間	表層	7.0 ~ 8.1	0 /12	8.2 ~ 10	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	7.8 x10 ¹ ~ 1.6 x10 ⁴	12 /12	1.8 x10 ³
矢田川	油良橋	025-01	A	1	年間	表層	7.0 ~ 7.6	0 /12	8.3 ~ 10	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	1.3 x10 ² ~ 3.5 x10 ³	4 /12	8.9 x10 ²
岸田川	高橋(花口橋)	022-01	AA	1	年間	表層	7.0 ~ 7.7	0 /12	7.9 ~ 10	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	1.3 x10 ¹ ~ 2.4 x10 ³	5 /12	3.4 x10 ²
岸田川	用土橋	023-51	A	1	年間	表層	7.0 ~ 7.7	0 /12	7.8 ~ 10	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	4.6 x10 ² ~ 2.4 x10 ⁴	9 /12	5.4 x10 ³
岸田川	清雲橋	023-01	A	1	年間	表層	7.0 ~ 7.5	0 /12	7.0 ~ 10	1 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	2.3 x10 ² ~ 2.4 x10 ⁴	7 /12	6.1 x10 ³
岸田川	温泉橋	316-01			年間	表層	7.0 ~ 8.0	- /12	1.1 ~ 8.6	- /12	- /12	- /12	- /12	- /12	- /12	- /12	1.1 x10 ² ~ 5.4 x10 ⁴	- /12	2.1 x10 ⁴
竹田川	広田橋	317-01			年間	表層	7.3 ~ 8.3	- /12	9.4 ~ 12	- /12	- /12	- /12	- /12	- /12	- /12	- /12	2.0 x10 ¹ ~ 1.6 x10 ⁴	- /12	3.1 x10 ³

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準値に適合しない日数 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6-15表 〔阪神地区都市河川〕

水名 (河川名等)	地点名	地点 番号	河川 類型	調査 区分	採取 水深	D.H.			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	中央値	7.5% 値	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大
瀬川	南豊池橋	214-01	年間	年間	表層	7.4	5.4	8.8	0.5	0.5	1.0	0.5	1.1	1	4.9 x10 ²	2	2.9 x10 ⁴			
蓬川						8.0	1.9	8.8	1.9	1.9	1.0	1.1	18	1.1 x10 ⁵	6	2.9 x10 ⁴				
蓬川	琴浦橋	214-05	年間	年間	表層	7.4	4.5	7.3	0.8	0.8	1.5	1.8	1	3.3 x10 ²	2	9.4 x10 ³				
蓬川						8.3	6	7.3	2.5	2.5	1.5	1.8	4	2.3 x10 ⁴	6	9.4 x10 ³				
蓬川	大樋取水口	215-01	年間	年間	表層	7.0	5.5	7.6	0.5	0.5	0.7	0.8	<1	4.9 x10 ²	2	6.3 x10 ³				
浜田排水路						7.8	6	7.6	0.9	0.9	0.7	0.8	6	2.8 x10 ⁴	6	6.3 x10 ³				
渡川	生津一の橋	215-02	年間	年間	表層	7.5	7.4	10	0.6	0.6	2.0	2.6	2	1.7 x10 ³	3	4.3 x10 ⁴				
浜田排水路						8.0	6	10	4.8	4.8	2.0	2.6	5	7.9 x10 ⁴	6	4.3 x10 ⁴				
鳴尾新川	上田橋	226-01	年間	年間	表層	7.2	4.0	8.4	0.5	0.5	1.1	1.1	2	4.0 x10 ²	2	1.3 x10 ⁵				
鳴尾新川						7.9	6	8.4	2.8	2.8	0.8	1.1	58	6.3 x10 ⁵	6	1.3 x10 ⁵				
枝川	枝川ポンプ場	227-01	年間	年間	表層	7.3	9.1	12	<0.5	<0.5	3.1	5.8	2	<2.0 x10 ⁰	-	9.0 x10 ⁴				
枝川						8.3	6	12	8.7	8.7	3.1	5.8	41	3.2 x10 ⁵	6	9.0 x10 ⁴				
新川	真砂橋	228-01	年間	年間	表層	7.5	7.3	9.3	<0.5	<0.5	1.9	2.6	2	3.2 x10 ⁴	-	1.3 x10 ⁵				
新川						7.9	6	9.3	4.2	4.2	1.9	2.6	13	3.0 x10 ⁵	6	1.3 x10 ⁵				
新川	中津橋	228-03	年間	年間	表層	7.2	5.2	7.0	<0.5	<0.5	1.4	1.8	<1	5.5 x10 ³	5	9.7 x10 ⁴				
新川						8.3	12	7.0	2.4	2.4	1.4	1.8	16	4.6 x10 ⁵	12	9.7 x10 ⁴				
新川	甲子園口2丁目	229-01	年間	年間	表層	7.4	8.0	12	4.1	4.1	4.8	5.1	1	4.2 x10 ³	-	4.3 x10 ⁵				
新編川						9.7	6	12	5.4	5.4	4.8	5.1	81	1.4 x10 ⁶	6	4.3 x10 ⁵				
久寿川	大阪熱処理前	230-01	年間	年間	表層	7.3	6.9	8.2	1.3	1.3	5.0	10	2	1.7 x10 ³	-	3.3 x10 ⁵				
久寿川						8.0	6	8.2	10	10	5.0	10	11	1.9 x10 ⁶	6	3.3 x10 ⁵				
久寿川	九郎橋	230-03	年間	年間	表層	7.5	7.5	8.6	1.3	1.3	2.6	2.7	1	2.0 x10 ²	-	3.8 x10 ⁴				
久寿川						8.2	6	8.6	4.5	4.5	2.6	2.7	6	8.5 x10 ⁴	6	3.8 x10 ⁴				
久寿川	久寿川ポンプ場	230-04	年間	年間	表層	7.3	4.8	7.9	<0.5	<0.5	1.9	2.4	1	1.2 x10 ⁴	-	6.5 x10 ⁴				
久寿川						8.2	12	7.9	3.5	3.5	1.9	2.4	19	1.2 x10 ⁵	12	6.5 x10 ⁴				
東川	国道171号北	231-01	年間	年間	表層	7.8	9.0	11	1.5	1.5	3.1	3.8	4	2.0 x10 ⁰	-	3.2 x10 ⁴				
東川						9.6	6	11	5.0	5.0	3.1	3.8	13	8.8 x10 ⁴	6	3.2 x10 ⁴				
東川	津田橋	231-05	年間	年間	表層	7.5	8.9	14	<0.5	<0.5	2.3	2.6	2	<2.0 x10 ⁰	-	2.9 x10 ⁴				
東川						10.5	12	14	6.1	6.1	1.9	2.6	11	2.1 x10 ⁵	12	2.9 x10 ⁴				
東川	二ツ橋	231-03	年間	年間	表層	7.2	5.7	8.3	<0.5	<0.5	2.0	2.7	3	4.9 x10 ³	-	1.7 x10 ⁵				
東川						8.0	12	8.3	4.8	4.8	2.0	2.7	22	6.4 x10 ⁵	12	1.7 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: 日間平均値の中央値及び7.5%値

流域名 (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 m/n		平均
						最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	x/y	日間 平均 %	平均	中央値	7.5% 値	最小 ~ 最大	m/n	
東川 津門川	J R 南	232-01		年間	表層	7.2 ~ 7.6	6 / 6	7.5 ~ 10	6 / 6	8.5	-	-	3.1	2.4	2.8	6 / 6	4.6 x10 ⁴ ~ 3.0 x10 ⁵	1.2 x10 ⁵
東川 津門川	住江橋	232-02		年間	表層	7.1 ~ 7.7	12 / 12	6.2 ~ 9.0	12 / 12	7.9	-	-	1.3	1.4	1.5	3 / 12	1.6 x10 ⁴ ~ 2.1 x10 ⁵	9.2 x10 ⁴
洗戎川 洗戎川	前浜ポンプ場	234-01		年間	表層	7.5 ~ 8.6	6 / 6	6.6 ~ 16	6 / 6	12	-	-	1.0	0.9	1.5	<1 ~ 12	2.2 x10 ⁰ ~ 4.3 x10 ⁵	9.6 x10 ⁴
堀切川 堀切川	阪神電鉄南	236-01		年間	表層	7.7 ~ 8.9	6 / 6	8.1 ~ 14	6 / 6	11	-	-	1.1	1.1	1.4	2 / 8	1.0 x10 ² ~ 1.5 x10 ⁵	3.1 x10 ⁴
宮川 宮川	宮川橋	237-01		年間	表層	7.3 ~ 9.2	12 / 12	9.8 ~ 14	12 / 12	11	-	-	0.9	0.9	1.0	<1 ~ 2	9.3 x10 ¹ ~ 3.3 x10 ⁴	6.6 x10 ³
芦屋川 芦屋川	上水源取水口	238-01		年間	表層	7.1 ~ 9.0	12 / 12	8.6 ~ 14	12 / 12	11	-	-	0.8	0.5	1.0	<1 ~ 4	1.7 x10 ¹ ~ 1.7 x10 ³	2.9 x10 ²
芦屋川 芦屋川	業平橋	238-02		年間	表層	7.5 ~ 9.3	12 / 12	8.3 ~ 14	12 / 12	11	-	-	1.1	0.9	1.3	<1 ~ 2	7.9 x10 ² ~ 2.2 x10 ⁵	3.7 x10 ⁴

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

第6-16表〔神戸市内都市河川〕

水域名 (河川名等)	地点名	地点群 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	x/y	%	平均	中央値	7.5% 値	最小 ~最大	m/n
高橋川	琴田橋	239-01	年間	年間	年間	表面	9.2 ~ 9.8	12 ~ 19	15	1.0	1.0	1.0	<1	~	1.3 x10 ³	~	7.2 x10 ³
高橋川 (要玄寺川)	天上川橋	240-01	年間	年間	年間	表面	9.1 ~ 9.8	12 ~ 18	15	0.9	1.0	1.1	~	~	1.7 x10 ²	~	5.0 x10 ³
天上川	住吉川橋	241-01	年間	年間	年間	表面	7.3 ~ 8.7	7.9 ~ 13	10	0.7	0.7	0.9	>1	~	2.3 x10 ¹	~	9.8 x10 ³
住吉川	辰巳下橋	242-01	年間	年間	年間	表面	8.5 ~ 9.7	8.3 ~ 15	11	3.3	2.9	3.1	~	~	1.1 x10 ³	~	1.4 x10 ⁴
住吉川	石屋川橋	243-01	年間	年間	年間	表面	8.6 ~ 10.3	8.7 ~ 16	12	1.2	1.2	1.4	>1	~	4.6 x10 ²	~	1.1 x10 ⁴
天神川	玉利橋	244-01	年間	年間	年間	表面	8.9 ~ 9.9	10 ~ 17	13	1.4	1.5	1.5	<1	~	1.3 x10 ³	~	3.9 x10 ³
天神川	昌平橋	245-01	年間	年間	年間	表面	8.1 ~ 8.7	7.7 ~ 13	9.8	0.7	0.6	0.6	~	~	7.9 x10 ²	~	2.3 x10 ⁴
石屋川	西郷川流末	246-01	年間	年間	年間	表面	8.0 ~ 9.5	8.7 ~ 16	11	0.7	0.7	0.8	<1	~	3.3 x10 ³	~	9.3 x10 ³
石屋川	小野橋	247-01	年間	年間	年間	表面	8.2 ~ 8.8	8.7 ~ 11	9.6	0.8	0.8	1.0	~	~	4.6 x10 ²	~	4.7 x10 ³
高羽川	布引水源池上流	248-01	年間	年間	年間	表面	6.8 ~ 7.0	8.3 ~ 12	9.9	0.5	0.5	0.5	<1	~	2.0 x10 ⁰	~	8.6 x10 ²
高羽川	山手幹線上流	249-01	年間	年間	年間	表面	8.4 ~ 9.8	8.2 ~ 18	13	2.5	2.0	2.8	>1	~	2.2 x10 ³	~	8.5 x10 ³
宇治川	南所橋	250-01	年間	年間	年間	表面	8.5 ~ 9.9	7.2 ~ 10	8.7	3.8	3.3	4.1	~	~	4.9 x10 ²	~	1.3 x10 ⁴
宇治川	番御所公園東側	251-01	年間	年間	年間	表面	7.8 ~ 8.0	7.8 ~ 11	9.5	0.5	0.5	0.5	<1	~	1.7 x10 ²	~	3.2 x10 ³
新湊川	鳥原水源池上流	252-01	年間	年間	年間	表面	7.2 ~ 8.1	8.3 ~ 12	10	0.6	0.5	0.5	~	~	7.0 x10 ³	~	8.6 x10 ³
新湊川	鳥原水源池上流	253-01	年間	年間	年間	表面	7.1 ~ 7.9	7.9 ~ 13	10	0.8	0.7	0.8	~	~	7.0 x10 ²	~	3.3 x10 ⁴
天王谷川	イヤガ谷川																

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

水域名 (河川名等)	地点名	地点 番号	類型 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	平均	最小 ~最大
新湊川 鳥原水源池	取水塔前	254-01	年間	年間	表層	7.3 ~ 9.0	5.7 ~ 10	- ~ 10	- ~ 10	0.5 ~ 2.8	10	1.3	0.9	2.1	1 ~ 16	7.8 x10 ⁰ ~ 7.9 x10 ³	1.1 x10 ³
新湊川 鳥原水源池	取水塔前	254-01	年間	年間	中層: 5.0m	7.1 ~ 9.0	5.4 ~ 14	- ~ 8	- ~ 8	0.5 ~ 2.3	9.1	1.1	0.8	1.2	1 ~ 17	2.3 x10 ¹ ~ 4.9 x10 ³	8.8 x10 ²
新湊川 鳥原水源池	取水塔前	254-01	年間	年間	全層	7.1 ~ 9.0	5.4 ~ 18	- ~ 18	- ~ 18	0.5 ~ 2.8	9.6	1.3	1.2	1.9	1 ~ 17	7.8 x10 ⁰ ~ 7.9 x10 ³	9.8 x10 ²
新湊川 苅瀬川	八雲橋	255-01	年間	年間	表層	9.2 ~ 10.6	9.1 ~ 18	- ~ 12	- ~ 12	0.6 ~ 4.0	14	1.9	1.9	2.2	>1 ~ 5	3.3 x10 ² ~ 2.4 x10 ⁴	1.1 x10 ⁴
妙法寺川 妙法寺川	若宮橋	256-01	年間	年間	表層	9.1 ~ 10.2	7.8 ~ 15	- ~ 12	- ~ 12	0.7 ~ 2.5	12	1.4	1.3	1.5	>1 ~ 6	7.9 x10 ² ~ 2.4 x10 ⁴	6.3 x10 ³
千森川 千森川	千森川流末	257-01	年間	年間	表層	7.9 ~ 8.4	7.1 ~ 9.6	- ~ 4	- ~ 4	1.9 ~ 4.5	8.3	2.8	2.3	2.4	2 ~ 11	1.3 x10 ⁴ ~ 2.4 x10 ⁵	1.2 x10 ⁵
一ノ谷川 一ノ谷川	一ノ谷川流末	258-01	年間	年間	表層	8.8 ~ 9.8	7.9 ~ 12	- ~ 4	- ~ 4	0.5 ~ 1.4	9.9	0.8	0.7	0.9	>1 ~ 4	1.1 x10 ³ ~ 5.4 x10 ⁴	2.0 x10 ⁴
塩屋谷川 塩屋谷川	塩屋谷川流末	259-01	年間	年間	表層	9.1 ~ 10.7	8.3 ~ 19	- ~ 12	- ~ 12	1.4 ~ 3.8	13	2.2	2.0	2.3	1 ~ 12	1.7 x10 ² ~ 9.2 x10 ⁴	2.1 x10 ⁴
山田川 山田川	山田橋	261-01	年間	年間	表層	8.5 ~ 10.5	8.7 ~ 17	- ~ 12	- ~ 12	0.5 ~ 2.5	13	1.6	1.7	2.1	1 ~ 5	3.3 x10 ¹ ~ 7.9 x10 ³	2.6 x10 ³

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

第6-17表 [東・西播磨地区都市河川]

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	PH		DO		BOD (COD)			SS (SSのみ)		大腸菌数	
							最小 ~最大	平均	最小 ~最大	平均	x/y	%	日間平均値	中央値	7.5% 値	最小 ~最大	平均
赤根川	新江井ヶ島橋	270-01			年間	表層	7.2 ~ 8.2	6.5 ~ 10	8.4	2.1 ~ 20	-	-	4	4	1.3 x10 ³ ~ 1.1 x10 ⁵	-	3.2 x10 ⁴
瀬戸川	八幡橋	271-01			年間	表層	7.4 ~ 9.1	6.2 ~ 17	9.8	1.1 ~ 14	-	-	4	4	2.0 x10 ⁰ ~ 4.9 x10 ³	-	1.1 x10 ³
瀬戸川	西区岩岡町	272-01			年間	表層	7.4 ~ 8.2	8.3 ~ 12	11	0.8 ~ 1.7	-	-	3	3	1.7 x10 ² ~ 2.2 x10 ⁴	-	7.6 x10 ³
瀬戸川	西区岩岡町	273-01			年間	表層	7.2 ~ 7.9	7.5 ~ 10	9.0	0.8 ~ 5.5	-	-	1	1	1.3 x10 ³ ~ 1.6 x10 ⁵	-	5.8 x10 ⁴
法華山谷川	千高大橋	289-03			年間	表層	7.2 ~ 7.9	2.6 ~ 8.0	5.5	1.4 ~ 11	-	-	6	6	1.3 x10 ⁴ ~ 7.9 x10 ⁷	-	1.4 x10 ⁷
法華山谷川	谷川橋	289-51			年間	表層	6.5 ~ 7.6	7.4 ~ 13	9.4	3.2 ~ 25	-	-	3	3	5.4 x10 ³ ~ 3.5 x10 ⁵	-	1.8 x10 ⁵
水田川	山電下	339-51			年間	表層	7.7 ~ 8.9	9.4 ~ 18	14	4.9 ~ 25	-	-	1	1	7.9 x10 ³ ~ 7.9 x10 ⁴	-	4.3 x10 ⁴
天川	豊国橋	290-02			年間	表層	7.2 ~ 9.0	8.2 ~ 14	11	0.8 ~ 4.6	-	-	<1	<1	x10 ⁰ ~ x10 ⁰	-	x10
天川	向山橋	290-04			年間	表層	7.2 ~ 9.2	7.8 ~ 15	11	1.2 ~ 4.4	-	-	1	1	1.3 x10 ³ ~ 1.3 x10 ⁴	-	4.5 x10 ³
天川	日笠歩道橋	290-05			年間	表層	7.1 ~ 9.0	4.7 ~ 11	7.6	2.2 ~ 10	-	-	3	3	7.9 x10 ³ ~ 9.4 x10 ⁵	-	1.9 x10 ⁵
八家川	国道2号線ハイパ ス下	291-02			年間	表層	7.4 ~ 8.3	8.0 ~ 12	9.5	1.5 ~ 8.0	-	-	3	3	x10 ⁰ ~ x10 ⁰	-	x10
汐入川	汐入橋	297-01			年間	表層	6.8 ~ 7.6	3.5 ~ 13	7.3	1.2 ~ 8.3	-	-	4	4	x10 ⁰ ~ x10 ⁰	-	x10
大津茂川	朝日谷橋	299-01			年間	表層	7.1 ~ 7.7	7.3 ~ 15	11	1.5 ~ 6.3	-	-	3	3	x10 ⁰ ~ x10 ⁰	-	x10
大津茂川	大平橋	299-03			年間	表層	7.0 ~ 7.7	5.5 ~ 9.1	6.9	1.4 ~ 7.4	-	-	2	2	x10 ⁰ ~ x10 ⁰	-	x10
大津茂川	宮内橋	322-01			年間	表層	6.7 ~ 7.3	2.3 ~ 6.7	4.6	2.2 ~ 39	-	-	1	1	x10 ⁰ ~ x10 ⁰	-	x10

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準値に適合しない日数 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 番号	類型 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	75% 値	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均
宇谷川	旭大橋上流100 m	303-01		年間	表層	7.7 ~ 8.3	6 6	7.7 ~ 11	6 6	9.2	0.7 ~ 2.1	6 6	-	1.5	1.7	2.0	3 ~ 9	2.4 x10 ³ ~ 1.7 x10 ⁵	- 5	4.4 x10 ⁴
加里屋川	中洲橋	307-01		年間	表層	6.7 ~ 9.3	6 6	5.6 ~ 14	6 6	8.9	<0.5 ~ 1.9	6 6	-	1.0	0.9	1.2	<1 ~ 24	1.7 x10 ² ~ 5.4 x10 ³	- 6	2.1 x10 ³
加里屋川	城南橋	307-03		年間	表層	7.3 ~ 8.2	6 6	4.3 ~ 16	6 6	9.3	<0.5 ~ 6.2	6 6	-	2.9	2.3	5.9	3 ~ 8	3.3 x10 ² ~ 5.4 x10 ³	- 6	2.8 x10 ³
大津川	船渡橋	308-01		年間	表層	6.9 ~ 7.6	6 6	5.6 ~ 11	6 6	8.6	<0.5 ~ 3.8	6 6	-	1.7	1.0	3.3	<1 ~ 10	2.3 x10 ² ~ 5.4 x10 ³	- 6	2.1 x10 ³
大津川	石ヶ崎橋	308-02		年間	表層	6.8 ~ 8.1	6 6	4.2 ~ 9.9	6 6	7.2	<0.5 ~ 1.3	6 6	-	0.7	0.6	0.8	<1 ~ 9	1.3 x10 ² ~ 5.4 x10 ³	- 6	2.1 x10 ³

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 平均: 日間平均値の年平均値
n: 総検体数 中央値、75%値: 日間平均値の年間中央値及び75%値
x: 環境基準に適合しない日数
y: 総測定日数
中央値、75%値: 日間平均値の年間中央値及び75%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	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO		BOD (COD)			SS (油分等)		太陽照射数		
							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
志筑川	志筑橋	262-01			年間	表層	7.5 ~ 8.8	7.1 ~ 16	10	3.0 ~ 33	-	-	19	18	5 ~ 44	4.0 x10 ⁴ ~ 4.9 x10 ⁵	-	2.5 x10 ⁵
洲本川	上加茂橋	263-02			年間	表層	7.2 ~ 8.6	7.1 ~ 13	11	1.4 ~ 10	-	-	4.1	8	1 ~ 20	1.7 x10 ⁴ ~ 7.9 x10 ⁴	-	5.2 x10 ⁴
洲本川	潮橋	263-01			年間	表層	7.3 ~ 8.0	6.7 ~ 11	9.1	2.0 ~ 8.1	-	-	4.8	13	6 ~ 30	7.9 x10 ³ ~ 5.4 x10 ⁶	-	5.9 x10 ⁵
洲本川	馬木橋	318-01			年間	表層	7.4 ~ 9.1	7.7 ~ 13	10	4.0 ~ 16	-	-	7.6	12	3 ~ 24	2.1 x10 ⁴ ~ 1.3 x10 ⁶	-	2.5 x10 ⁵
洲本川	物部橋	319-01			年間	表層	7.3 ~ 8.9	7.7 ~ 14	11	1.4 ~ 6.9	-	-	4.0	6	2 ~ 19	7.9 x10 ³ ~ 4.9 x10 ⁵	-	1.3 x10 ⁵
郡家川	上水源取水口	309-01			年間	表層	7.1 ~ 9.4	7.1 ~ 20	12	0.6 ~ 12	-	-	4.5	12	2 ~ 30	1.2 x10 ⁴ ~ 2.4 x10 ⁵	-	6.9 x10 ⁴
三原川	藤田橋	310-01			年間	表層	7.5 ~ 9.1	9.1 ~ 13	10	0.6 ~ 3.4	-	-	2.0	10	<1 ~ 26	7.8 x10 ² ~ 4.9 x10 ⁵	-	7.1 x10 ⁴
三原川	新山王橋	311-01			年間	表層	7.3 ~ 9.6	5.3 ~ 11	9.1	3.4 ~ 8.1	-	-	5.2	9	4 ~ 20	9.2 x10 ² ~ 9.6 x10 ⁶	-	9.5 x10 ⁵

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 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	x/y	%	平均	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	表層	6.8 ~ 9.2	2 /12	6.3 ~ 12	1 /12	9.7	2.1 ~ 5.3	5 /12	42	3.2	3.0	3.3	1 ~ 5	0 /12	4.5 x10 ⁰ ~ 3.5 x10 ³	1 /12	2	3.3 x10 ²
干苧水源池	取水塔前	501-01	A	1	年間	下層: 10 m	6.2 ~ 7.0	5 /12	0.5 ~ 11	7 /12	6.4	1.8 ~ 3.5	2 /12	17	2.7	2.7	2.9	1 ~ 18	2 /12	6.8 x10 ⁰ ~ 1.7 x10 ⁴	1 /12	4	1.9 x10 ³
干苧水源池	取水塔前	501-01	A	1	年間	全層	6.2 ~ 9.2	7 /24	0.5 ~ 12	8 /24	8.0	1.8 ~ 5.3	7 /24	42	3.0	2.9	3.3	1 ~ 18	2 /24	4.5 x10 ⁰ ~ 1.7 x10 ⁴	1 /24	3	1.1 x10 ³

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 平均: 日間平均値の年平均値
 n: 総検体数 中央値、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値
 x: 環境基準に適合しない日数
 y: 総測定日数
 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	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	平均	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	x/y	%	中央値	7.5% 値	最小 ~最大	m/n	平均
大阪湾	神戸市東部沖1	614-01	C	表層	8.0 ~ 8.8	4 12	9.3	6.8 ~ 12	0 12	0	1.5 ~ 6.9	0 12	0	3.3	2.8	3.9	~	x10
大阪湾 (1)																		x10
大阪湾	神戸市東部沖1	614-01	C	中層: 2.0m	8.0 ~ 8.8	4 12	8.6	7.0 ~ 11	0 12	0	1.3 ~ 5.7	0 12	0	3.0	2.6	3.7	~	x10
大阪湾 (1)																		x10
大阪湾	神戸市東部沖1	614-01	C	底層: 1.0m	~	~	5.8	~	2	~	~	~	~	~	~	~	~	x10
大阪湾 (1)																		x10
大阪湾	神戸市東部沖1	614-01	C	全層	8.0 ~ 8.8	8 24	7.9	1.6 ~ 12	2 36	0	1.3 ~ 6.9	0 24	0	3.1	2.7	3.8	~	x10
大阪湾 (1)																		x10
大阪湾	西宮市沖1	614-02	C	表層	8.0 ~ 9.1	3 12	9.3	6.7 ~ 12	0 36	0	1.8 ~ 7.8	0 12	0	3.7	3.3	4.0	~	x10
大阪湾 (1)																		x10
大阪湾	西宮市沖1	614-02	C	中層: 2.0m	8.0 ~ 9.1	4 12	8.6	6.6 ~ 12	0 36	0	1.8 ~ 6.5	0 12	0	3.5	3.3	4.1	~	x10
大阪湾 (1)																		x10
大阪湾	西宮市沖1	614-02	C	底層: 1.0m	~	~	4.7	~	3	~	~	~	~	~	~	~	~	x10
大阪湾 (1)																		x10
大阪湾	西宮市沖1	614-02	C	全層	8.0 ~ 9.1	7 24	7.5	0.5 ~ 10	3 12	0	1.8 ~ 7.8	0 24	0	3.6	3.3	4.1	~	x10
大阪湾 (1)																		x10
大阪湾	開門	614-83	C	表層	7.8 ~ 9.1	6 12	11	6.9 ~ 17	0 12	0	4.1 ~ 11	1 12	8	6.1	5.6	6.6	ND	3.3 x10 1
大阪湾 (1)																		4.8 x10 3
大阪湾	尼崎港中央	614-84	C	表層	7.9 ~ 8.7	5 12	9.8	6.1 ~ 16	0 12	0	2.5 ~ 9.3	2 12	17	5.3	4.3	6.3	ND	2.3 x10 4
大阪湾 (1)																		1.5 x10 3
大阪湾	尼崎港中央	614-84	C	中層: 2.0m	7.9 ~ 8.5	2 12	8.2	3.1 ~ 13	0 12	0	2.4 ~ 7.1	0 12	0	4.4	4.0	5.1	~	x10
大阪湾 (1)																		x10
大阪湾	尼崎港中央	614-84	C	全層	7.9 ~ 8.7	7 24	9.0	3.1 ~ 16	0 24	0	2.4 ~ 9.3	2 24	8	4.9	4.3	5.4	ND	5.0 x10 0
大阪湾 (1)																		1.5 x10 3
大阪湾	尼崎港沖	614-85	C	表層	7.9 ~ 8.6	4 12	9.2	5.1 ~ 14	0 12	0	2.7 ~ 8.7	2 12	17	5.2	4.9	6.5	ND	7.0 x10 1
大阪湾 (1)																		2.4 x10 4
大阪湾	尼崎港沖	614-85	C	中層: 2.0m	7.9 ~ 8.6	3 12	8.1	5.0 ~ 11	0 12	0	2.7 ~ 7.6	0 12	0	4.5	4.0	5.4	~	x10
大阪湾 (1)																		x10
大阪湾	尼崎港沖	614-85	C	全層	7.9 ~ 8.6	7 24	8.7	5.0 ~ 14	0 24	0	2.7 ~ 8.7	2 24	8	4.9	4.5	5.7	ND	7.0 x10 1
大阪湾 (1)																		2.4 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: 日間平均値の年間中央値及び7.5%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
大阪湾 大阪湾 (1)	海釣り広場	614-80	C	1	年間	表層	7.8 ~ 8.9	1 / 6	9.6 0 ~ 18 6	0 / 6	12	2.8 0 ~ 7.7 6	0 / 6	0	4.5	4.2	4.7	<2.0 x10 0 ~ 3.4 x10 3	0 / 6	1.2 x10 3
大阪湾 大阪湾 (1)	甲子園浜	614-55	C	1	年間	表層	7.6 ~ 8.8	5 / 12	4.0 0 ~ 20 12	0 / 12	11	2.1 ~ 8.5	1 / 12	8	5.2	5.9	6.2	<2.0 x10 0 ~ 5.8 x10 3	0 / 12	9.3 x10 2
大阪湾 大阪湾 (1)	今津港	614-56	C	1	年間	表層	7.7 ~ 8.6	2 / 6	7.0 0 ~ 13 6	0 / 6	9.5	2.7 ~ 5.3	0 / 6	0	3.8	3.6	4.6	<2.0 x10 0 ~ 1.8 x10 3	0 / 6	4.8 x10 2
大阪湾 大阪湾 (1)	西宮浜	614-86	C	1	年間	表層	8.1 ~ 8.8	3 / 6	9.8 0 ~ 14 6	0 / 6	12	2.2 ~ 6.0	0 / 6	0	3.8	3.2	5.4	<2.0 x10 0 ~ 3.7 x10 3	0 / 6	7.0 x10 2
大阪湾 大阪湾 (1)	香榎園浜	614-58	C	1	年間	表層	7.8 ~ 8.9	5 / 12	5.4 0 ~ 20 12	0 / 12	10	2.5 ~ 7.8	0 / 12	0	4.4	4.3	5.5	<2.0 x10 0 ~ 3.0 x10 4	0 / 12	3.7 x10 3
大阪湾 大阪湾 (1)	第4工区南沖合 (1)	614-73	C	1	年間	中層: 5.0m	~	~	4.7 0 ~ 11 12	~	7.9	2.4 ~ 4.5	0 / 12	0	3.0	2.7	3.2	~ ~	~	x10
大阪湾 大阪湾 (1)	第4工区南沖合 (1)	614-73	C	1	年間	底層: 1.0m	~	~	3.7 0 ~ 9.1 12	~	6.8	1.8 ~ 2.9	0 / 12	0	2.3	2.3	2.5	~ ~	~	x10
大阪湾 大阪湾 (1)	第4工区南沖合 (1)	614-73	C	1	年間	混合: 中層等量	8.0 ~ 9.0	4 / 12	7.8 0 ~ 11 12	0 / 12	9.2	3.3 ~ 7.2	0 / 12	0	4.6	4.2	4.4	>2.0 x10 0 ~ 1.3 x10 1	0 / 6	5.0 x10 0
大阪湾 大阪湾 (1)	第4工区南沖合 (1)	614-73	C	1	年間	全層	8.0 ~ 9.0	4 / 12	3.7 0 ~ 11 36	0 / 36	8.0	1.8 ~ 7.2	0 / 36	0	3.3	3.1	3.6	>2.0 x10 0 ~ 1.3 x10 1	0 / 6	5.0 x10 0
大阪湾 大阪湾 (1)	六甲アイランド南 沖合 (3)	614-87	C	1	年間	中層: 5.0m	~	~	5.5 0 ~ 11 12	~	8.3	2.0 ~ 4.6	0 / 12	0	3.0	2.8	3.2	~ ~	~	x10
大阪湾 大阪湾 (1)	六甲アイランド南 沖合 (3)	614-87	C	1	年間	底層: 1.0m	~	~	4.1 0 ~ 9.8 12	~	6.6	1.5 ~ 2.8	0 / 12	0	2.3	2.4	2.5	~ ~	~	x10
大阪湾 大阪湾 (1)	六甲アイランド南 沖合 (3)	614-87	C	1	年間	混合: 中層等量	8.0 ~ 8.8	5 / 12	6.8 0 ~ 12 12	0 / 12	9.3	2.4 ~ 6.8	0 / 12	0	4.2	3.9	4.8	>2.0 x10 0 ~ 1.1 x10 1	0 / 6	4.5 x10 0
大阪湾 大阪湾 (1)	六甲アイランド南 沖合 (3)	614-87	C	1	年間	全層	8.0 ~ 8.8	5 / 12	4.1 0 ~ 12 36	0 / 36	8.1	1.5 ~ 6.8	0 / 36	0	3.1	3.0	3.4	>2.0 x10 0 ~ 1.1 x10 1	0 / 6	4.5 x10 0
大阪湾 大阪湾 (1)	第2工区南六甲大 橋	614-66	C	1	年間	混合: 中層等量	7.9 ~ 8.7	2 / 12	6.4 0 ~ 11 12	0 / 12	8.7	2.3 ~ 5.4	0 / 12	0	4.0	4.1	4.5	2.2 x10 1 ~ 1.3 x10 3	0 / 6	2.9 x10 2
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	1	年間	中層: 5.0m	~	~	4.4 0 ~ 10 12	~	7.8	2.1 ~ 5.0	0 / 12	0	3.2	3.1	3.2	~ ~	~	x10

(備考) m: 環境基準を超過る検体数 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	m/n	中央値	7.5% 値	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大
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: 底 1.0m	~	4.1 ~ 9.3	0 /12	6.8	2.0 ~ 3.2	0 /12	0 /12	2.7	2.8	3.0	x10 ~ x10	平均 x10
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: 底 中層等量	~	7.0 ~ 9.0	0 /12	9.0	2.4 ~ 6.2	0 /12	0 /12	3.7	3.7	3.9	>2.0 x10 0 ~ 4.5 x10 0	- 6 2.4 x10 0
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	~	4.1 ~ 7.9	0 /36	7.9	2.0 ~ 6.2	0 /36	0 /12	3.2	3.0	3.3	>2.0 x10 0 ~ 4.5 x10 0	- 6 2.4 x10 0
大阪湾 大阪湾 (1)	葦合港藤野大橋	614-69	C	イ	年間	混合: 底 中層等量	7.8 ~ 8.6	3 /12	3.9 /12	8.4	2.0 ~ 4.4	0 /12	0 /12	3.4	3.6	3.7	ND ~ ND	0 2 6.1 x10 1
大阪湾 大阪湾 (1)	神戸港東神戸大橋	614-70	C	イ	年間	混合: 底 中層等量	7.9 ~ 8.5	5 /12	6.5 /12	8.8	2.0 ~ 5.1	0 /12	0 /12	3.7	3.7	4.0	>2.0 x10 0 ~ 2.3 x10 1	- 6 6.9 x10 0
大阪湾 大阪湾 (1)	神戸港中央	614-82	C	イ	年間	中層: 5.0m	~	6.2 ~ 8.4	0 /12	8.4	2.0 ~ 4.6	0 /12	0 /12	3.0	2.9	3.4	x10 ~ x10	平均 x10
大阪湾 大阪湾 (1)	神戸港中央	614-82	C	イ	年間	底層: 底 1.0m	~	6.0 ~ 7.9	0 /12	7.9	1.8 ~ 3.4	0 /12	0 /12	2.7	2.6	2.9	x10 ~ x10	平均 x10
大阪湾 大阪湾 (1)	神戸港中央	614-82	C	イ	年間	混合: 底 中層等量	8.0 ~ 8.5	3 /12	6.3 /12	8.8	1.9 ~ 4.8	0 /12	0 /12	3.2	3.2	3.4	>2.0 x10 0 ~ 3.3 x10 1	- 6 8.6 x10 0
大阪湾 大阪湾 (1)	神戸港中央	614-82	C	イ	年間	全層	~	6.0 ~ 8.4	0 /36	8.4	1.8 ~ 4.8	0 /36	0 /12	3.0	2.8	3.1	>2.0 x10 0 ~ 3.3 x10 1	- 6 8.6 x10 0
大阪湾 大阪湾 (2)	神戸市東部沖2	615-01	B	ロ	年間	表層	8.1 ~ 8.6	6 /12	7.1 /12	8.9	1.4 ~ 6.0	5 /12	42	3.0	2.8	3.4	ND ~ ND	0 4 x10
大阪湾 大阪湾 (2)	神戸市東部沖2	615-01	B	ロ	年間	中層: 2.0m	~	7.1 ~ 8.8	0 /12	8.8	1.5 ~ 5.3	3 /12	25	2.8	2.7	3.0	x10 ~ x10	平均 x10
大阪湾 大阪湾 (2)	神戸市東部沖2	615-01	B	ロ	年間	底層: 底 1.0m	~	1.0 ~ 5.8	4 /12	5.8	~ ~ ~	~ ~ ~	~ ~ ~	~ ~ ~	~ ~ ~	~ ~ ~	x10 x10 x10	平均 x10
大阪湾 大阪湾 (2)	神戸市東部沖2	615-01	B	ロ	年間	全層	8.0 ~ 8.6	12 /24	1.0 /36	7.8	1.4 ~ 6.0	8 /24	33	2.9	2.8	3.2	ND ~ ND	0 4 x10
大阪湾 大阪湾 (2)	第4工区南沖合 (2)	615-57	B	ロ	年間	中層: 5.0m	~	5.6 ~ 8.4	0 /12	8.4	2.1 ~ 4.1	3 /12	25	2.9	2.9	3.0	x10 ~ x10	平均 x10
大阪湾 大阪湾 (2)	第4工区南沖合 (2)	615-57	B	ロ	年間	底層: 底 1.0m	~	2.9 ~ 9.0	1 /12	7.0	2.0 ~ 3.3	1 /12	8	2.4	2.5	2.6	x10 ~ x10	平均 x10

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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 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	x/y	%	平均	中央値	7.5% 値	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	
大阪湾 大阪湾 (2)	第4工区南沖合 (2)	615-57	B	日	年間	混合: 表 中層等量	8.0 ~ 8.8	5 12	6.7 12	0 12	9.5	2.3 ~ 6.4	8 12	2.3 ~ 6.4	8 12	67	3.9	3.9	4.4	~	>2.0 x10 0 7.0 x10 1 6	1.7 x10 1
大阪湾 大阪湾 (2)	第4工区南沖合 (2)	615-57	B	日	年間	全層	8.0 ~ 8.8	5 12	2.9 12	1 36	8.3	2.0 ~ 6.4	12 36	2.2 ~ 3.8	6 12	50	3.1	3.0	3.7	~	>2.0 x10 0 7.0 x10 1 6	1.7 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	中層: 5.0m	~	~	6.2 ~ 10	0 12	8.5	1.4 ~ 4.0	5 12	1.4 ~ 4.0	5 12	42	2.6	2.7	3.2	~	x10 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	底層: 底 1.0m	~	~	5.2 ~ 11	0 12	7.5	1.0 ~ 3.2	1 12	1.0 ~ 3.2	1 12	8	2.3	2.4	2.6	~	x10 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: 表 中層等量	8.0 ~ 8.5	5 12	7.7 11	0 12	9.1	2.3 ~ 4.4	8 12	2.3 ~ 4.4	8 12	67	3.4	3.4	3.8	~	<2 x10 ~ <2 x10 6	<2 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	全層	8.0 ~ 8.5	5 12	5.2 11	0 36	8.4	1.0 ~ 4.4	14 36	1.8 ~ 3.5	4 12	33	2.8	2.8	3.1	~	<2 x10 ~ <2 x10 6	<2 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	中層: 5.0m	~	~	6.0 ~ 11	0 12	8.7	1.9 ~ 4.3	3 12	1.9 ~ 4.3	3 12	25	2.9	2.9	3.0	~	x10 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: 底 1.0m	~	~	4.9 ~ 9.9	0 12	7.0	1.8 ~ 3.2	1 12	1.8 ~ 3.2	1 12	8	2.5	2.5	2.8	~	x10 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: 表 中層等量	8.0 ~ 8.7	5 12	7.7 11	0 12	9.2	2.3 ~ 5.0	7 12	2.3 ~ 5.0	7 12	58	3.4	3.2	4.0	~	<2 x10 ~ <2 x10 6	<2 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	全層	8.0 ~ 8.7	5 12	4.9 11	3 36	8.3	1.8 ~ 5.0	11 36	2.1 ~ 3.7	6 12	50	3.0	3.0	3.3	~	<2 x10 ~ <2 x10 6	<2 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	~	~	6.0 ~ 12	0 12	8.7	1.7 ~ 4.6	4 12	1.7 ~ 4.6	4 12	33	2.9	2.8	3.1	~	x10 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: 底 1.0m	~	~	5.0 ~ 10	0 12	7.1	1.7 ~ 2.9	0 12	1.7 ~ 2.9	0 12	0	2.3	2.4	2.6	~	x10 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: 表 中層等量	8.0 ~ 8.6	5 12	7.7 11	0 12	9.3	2.1 ~ 4.4	8 12	2.1 ~ 4.4	8 12	67	3.4	3.4	3.6	ND ~ ND	>2.0 x10 0 ~ 4.0 x10 0 6	2.3 x10 0
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	8.0 ~ 8.6	5 12	5.0 12	0 36	8.4	1.7 ~ 4.6	12 36	1.8 ~ 3.8	3 12	25	2.9	2.8	3.0	~	>2.0 x10 0 ~ 4.0 x10 0 6	2.3 x10 0
大阪湾 大阪湾 (2)	西宮市沖2	615-02	B	日	年間	表層	8.0 ~ 8.7	4 12	7.0 10	0 12	8.9	1.5 ~ 5.9	4 12	1.5 ~ 5.9	4 12	33	2.9	2.6	3.6	~	x10 x10	x10

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 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 番号	類型	選成 期間	調査 区分	採取 水深	PH		DO		BOD (GOD)				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	%	平均	中央値	7.5% 値	最小 ~最大	m/n	平均
大阪湾 大阪湾 (2)	西宮市沖 2	615-02	B	日	年間	中層: 2.0m	8.0 ~ 8.6	4 /12	6.8 ~ 10	0 /12	8.4	1.6 ~ 5.6	4 /12	33	3.0	2.8	3.3	~	x10 ~ x10	x10
大阪湾 大阪湾 (2)	西宮市沖 2	615-02	B	日	年間	底層:底 1.0m	~	~	0.6 ~ 9.4	3 /12	6.2	~	~	~	~	~	~	~	x10 ~ x10	x10
大阪湾 大阪湾 (2)	西宮市沖 2	615-02	B	日	年間	全層	8.0 ~ 8.7	8 /24	0.6 ~ 10	3 /36	7.8	1.5 ~ 5.9	8 /24	33	2.9	2.7	3.4	ND ND	x10 ~ x10	x10
大阪湾 大阪湾 (2)	第1防波堤南沖合	615-55	B	日	年間	中層: 5.0m	~	~	7.1 ~ 11	0 /12	8.5	1.8 ~ 3.8	4 /12	33	2.9	2.8	3.2	~	x10 ~ x10	x10
大阪湾 大阪湾 (2)	第1防波堤南沖合	615-55	B	日	年間	底層:底 1.0m	~	~	6.4 ~ 10	0 /12	8.0	1.7 ~ 3.0	0 /12	0	2.4	2.5	2.6	~	x10 ~ x10	x10
大阪湾 大阪湾 (2)	第1防波堤南沖合	615-55	B	日	年間	混合:表 中層等量	8.0 ~ 8.5	4 /12	7.7 ~ 11	0 /12	8.9	2.8 ~ 5.0	8 /12	67	3.6	3.5	3.8	~	<2 x10 ~ <2 x10	<2 x10
大阪湾 大阪湾 (2)	第1防波堤南沖合	615-55	B	日	年間	全層	8.0 ~ 8.5	4 /12	6.4 ~ 11	0 /36	8.4	1.7 ~ 5.0	12 /36	50	3.0	3.0	3.1	~	<2 x10 ~ <2 x10	<2 x10
大阪湾 大阪湾 (2)	苅藻島南沖合	615-56	B	日	年間	中層: 5.0m	~	~	6.9 ~ 11	0 /12	8.7	1.8 ~ 3.4	1 /12	8	2.6	2.7	2.8	~	x10 ~ x10	x10
大阪湾 大阪湾 (2)	苅藻島南沖合	615-56	B	日	年間	底層:底 1.0m	~	~	6.2 ~ 10	0 /12	8.0	1.0 ~ 3.4	1 /12	8	2.2	2.2	2.3	~	x10 ~ x10	x10
大阪湾 大阪湾 (2)	苅藻島南沖合	615-56	B	日	年間	混合:表 中層等量	8.0 ~ 8.5	4 /12	6.2 ~ 11	0 /12	8.9	2.0 ~ 4.8	6 /12	50	3.1	2.9	3.4	~	>2.0 x10 0 ~ 4.5 x10 0	2.4 x10 0
大阪湾 大阪湾 (2)	苅藻島南沖合	615-56	B	日	年間	全層	8.0 ~ 8.5	4 /12	6.2 ~ 11	0 /36	8.5	1.0 ~ 4.8	8 /36	25	2.6	2.5	2.9	~	>2.0 x10 0 ~ 4.5 x10 0	2.4 x10 0
大阪湾 大阪湾 (2)	苅藻島南沖合	615-52	B	日	年間	混合:表 中層等量	8.0 ~ 8.5	3 /12	6.7 ~ 12	0 /12	8.8	2.3 ~ 4.8	6 /12	50	3.2	3.3	3.6	ND ND	>2.0 x10 0 ~ 2.4 x10 2	4.3 x10 1
大阪湾 大阪湾 (3)	神戸市東部沖 3	616-01	A	日	年間	表層	8.1 ~ 8.5	5 /12	7.5 ~ 10	0 /12	9.0	1.6 ~ 4.2	8 /12	67	2.5	2.5	2.9	ND ND	<2 x10 ~ <2 x10	<2 x10
大阪湾 大阪湾 (3)	神戸市東部沖 3	616-01	A	日	年間	中層: 2.0m	8.1 ~ 8.5	4 /12	7.4 ~ 10	1 /12	8.6	1.1 ~ 3.7	8 /12	67	2.3	2.3	2.6	~	x10 ~ x10	x10
大阪湾 大阪湾 (3)	神戸市東部沖 3	616-01	A	日	年間	底層:底 1.0m	~	~	2.9 ~ 9.4	5 /12	7.0	~	~	~	~	~	~	~	x10 ~ x10	x10

(備考) m: 環境基準値を超える核体数 n: 総核体数 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 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	中央値	平均	7.5% 値	最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	平均
						x/y	%	x/y	%	x/y	%	x/y	%	x/y	%	x/y	%	x/y
大阪湾 大阪湾 (3)	神戸市東部沖3	616-01	A	年間	全層	8.1 9	2.9 6	1.1 16	8.2	1.3 8	67	2.4	2.4	2.9	ND	0	<2 x10 0	<2 x10 0
大阪湾 大阪湾 (4)	神戸市中央部沖	617-01	A	年間	表層	8.1 3	6.4 2	1.3 3	8.7	1.3 3	25	2.3	2.0	2.0	ND	0	<2 x10 0	<2 x10 0
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 4	6.4 2	1.3 3	8.4	1.3 3	25	2.1	1.9	2.0	ND	0	<2 x10 0	<2 x10 0
大阪湾 大阪湾 (4)	神戸市中央部沖	617-01	A	年間	底層: 1.0m	~	4.2 5	~	7.2	~	~	~	~	~	~	~	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 7	4.2 9	1.3 6	8.1	1.3 6	25	2.2	1.9	2.0	ND	0	<2 x10 0	<2 x10 0
大阪湾 大阪湾 (4)	神戸市東部沖4	617-02	A	年間	表層	8.1 1	6.4 3	1.4 7	8.5	1.4 7	58	2.2	2.1	2.4	ND	0	<2 x10 0	<2 x10 0
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 1	6.4 3	1.1 7	8.4	1.1 7	58	2.1	2.1	2.6	ND	0	<2 x10 0	<2 x10 0
大阪湾 大阪湾 (4)	神戸市東部沖4	617-02	A	年間	底層: 1.0m	~	5.3 5	~	7.3	~	~	~	~	~	~	~	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 2	5.3 11	1.1 14	8.1	1.2 7	58	2.1	2.1	2.5	ND	0	<2 x10 0	<2 x10 0
大阪湾 大阪湾 (4)	ポートアイランド 南沖合 (3)	617-54	A	年間	中層: 5.0m	~	7.4 2	1.9 11	8.8	1.9 11	92	2.8	2.7	2.8	ND	0	<2 x10 0	<2 x10 0
大阪湾 大阪湾 (4)	ポートアイランド 南沖合 (3)	617-54	A	年間	底層: 1.0m	~	6.2 5	1.7 8	8.2	1.7 8	67	2.2	2.2	2.4	ND	0	<2 x10 0	<2 x10 0
大阪湾 大阪湾 (4)	ポートアイランド 南沖合 (3)	617-54	A	年間	混合: 中層等量	8.0 5	8.2 0	2.2 12	9.2	2.2 12	100	3.2	3.4	3.5	ND	0	<2 x10 0	<2 x10 0
大阪湾 大阪湾 (4)	ポートアイランド 南沖合 (3)	617-54	A	年間	全層	8.0 5	6.2 7	1.7 31	8.7	1.9 11	92	2.8	2.8	2.9	ND	0	<2 x10 0	<2 x10 0
大阪湾 大阪湾 (4)	須磨港西防波堤	617-51	A	年間	混合: 中層等量	8.0 3	7.2 2	2.0 11	8.8	2.0 11	92	3.1	2.9	3.2	ND	0	>2.0 x10 0	2.3 x10 0
大阪湾 大阪湾 (4)	J R須磨駅前	617-52	A	年間	表層	8.0 1	7.2 1	2.0 11	8.6	2.0 11	92	3.0	3.2	3.4	ND	0	>2.0 x10 0	3.8 x10 0

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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統 一 番号	類型	調査 期間	調査 区分	採取 水深	PH			DO			BOD (COD)			SS (油分等)			大腸菌群数			
							最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大
大阪湾 大阪湾 (4)	(神戸市) 海釣公 園	617-53	A	□	年間	表層 中層等量	8.0 ~ 8.5	3 /12	7.2 ~ 10	1 /12	8.7	1.9 ~ 4.6	11 /12	92	3.1	3.0	3.4	ND ~ ND	0 /2	>2.0 x10 ⁰ ~ 1.7 x10 ¹ / 6	0 /6	4.5 x10 ⁰
大阪湾 大阪湾 (5)	神戸市西部沖1	618-01	A	イ	年間	表層	8.1 ~ 8.3	0 /12	5.8 ~ 9.9	5 /12	7.7	1.3 ~ 1.9	0 /12	0	1.7	1.7	1.8	ND ~ ND	0 /3	<2.0 x10 ⁰ ~ 4.0 x10 ⁰ / 3	0 /3	2.7 x10 ⁰
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 ~ 8.2	0 /12	5.8 ~ 9.9	6 /12	7.7	1.0 ~ 1.8	0 /12	0	1.5	1.6	1.7	~ ~	~ ~	x10 ⁰ ~ x10 ⁰	~ ~	x10 ⁰
大阪湾 大阪湾 (5)	神戸市西部沖1	618-01	A	イ	年間	底層: 1.0m	~ ~	~ ~	5.3 ~ 9.6	6 /12	7.4	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	x10 ⁰
大阪湾 大阪湾 (5)	神戸市西部沖1	618-01	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /24	5.3 ~ 9.9	17 /36	7.6	1.0 ~ 1.9	0 /24	0	1.6	1.6	1.7	ND ~ ND	0 /3	<2.0 x10 ⁰ ~ 4.0 x10 ⁰ / 3	0 /3	2.7 x10 ⁰
大阪湾 大阪湾 (5)	神戸市西部沖2	618-02	A	イ	年間	表層	8.1 ~ 8.3	0 /12	5.7 ~ 10	5 /12	8.0	1.2 ~ 2.9	2 /12	17	1.8	1.8	2.0	ND ~ ND	0 /3	<2 x10 ⁰ ~ <2 x10 ⁰ / 3	0 /3	<2 x10 ⁰
大阪湾 大阪湾 (5)	神戸市西部沖2	618-02	A	イ	年間	中層: 2.0m	8.1 ~ 8.3	0 /12	5.7 ~ 10	5 /12	8.0	1.1 ~ 2.4	1 /12	8	1.6	1.6	1.7	~ ~	~ ~	x10 ⁰ ~ x10 ⁰	~ ~	x10 ⁰
大阪湾 大阪湾 (5)	神戸市西部沖2	618-02	A	イ	年間	底層: 1.0m	~ ~	~ ~	5.3 ~ 9.9	6 /12	7.4	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	x10 ⁰
大阪湾 大阪湾 (5)	神戸市西部沖2	618-02	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /24	5.3 ~ 10	16 /36	7.8	1.1 ~ 2.9	3 /24	8	1.7	1.7	1.9	ND ~ ND	0 /3	<2 x10 ⁰ ~ <2 x10 ⁰ / 3	0 /3	<2 x10 ⁰
大阪湾 大阪湾 (5)	淡路島東部沖	618-55	A	イ	年間	表層	8.1 ~ 8.7	1 /12	6.4 ~ 12	3 /12	8.7	1.3 ~ 4.7	5 /12	42	2.2	2.0	2.4	~ ~	~ ~	x10 ⁰ ~ x10 ⁰	~ ~	x10 ⁰
大阪湾 大阪湾 (5)	淡路島東部沖	618-55	A	イ	年間	中層: 2.0m	8.1 ~ 8.7	1 /12	6.3 ~ 13	3 /12	8.7	1.1 ~ 4.8	5 /12	42	2.1	1.8	2.3	~ ~	~ ~	x10 ⁰ ~ x10 ⁰	~ ~	x10 ⁰
大阪湾 大阪湾 (5)	淡路島東部沖	618-55	A	イ	年間	底層: 1.0m	~ ~	~ ~	5.7 ~ 9.1	8 /12	7.2	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	x10 ⁰
大阪湾 大阪湾 (5)	淡路島東部沖	618-55	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.7	2 /24	5.7 ~ 13	14 /36	8.2	1.1 ~ 4.8	10 /24	42	2.2	1.8	2.6	~ ~	~ ~	x10 ⁰ ~ x10 ⁰	~ ~	x10 ⁰
大阪湾 大阪湾 (5)	垂水海域沖合	618-54	A	イ	年間	中層: 5.0m	~ ~	~ ~	6.5 ~ 10	2 /12	8.4	1.9 ~ 3.4	10 /12	83	2.6	2.6	2.7	~ ~	~ ~	x10 ⁰ ~ x10 ⁰	~ ~	x10 ⁰
大阪湾 大阪湾 (5)	垂水海域沖合	618-54	A	イ	年間	底層: 1.0m	~ ~	~ ~	6.7 ~ 11	5 /12	8.1	1.8 ~ 3.4	9 /12	75	2.4	2.3	2.5	~ ~	~ ~	x10 ⁰ ~ x10 ⁰	~ ~	x10 ⁰

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 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	最小 ~最大	m/n
大阪湾 大阪湾 (5)	垂水海城沖合	618-54	A	I	年間	混合：表 中層等量	8.0 ~ 8.3	6.8 12	8.6 12	2.1 ~ 3.6	12	2.1 ~ 3.6	12	100	2.9	3.0	3.2	ND	0	>2.0 x10 ⁰ ~ 6.8 x10 ⁰	2.8 x10 ⁰
大阪湾 大阪湾 (5)	垂水海城沖合	618-54	A	I	年間	全層	8.0 ~ 8.3	6.5 8	8.4 36	1.8 ~ 3.6	31	1.8 ~ 3.6	11	92	2.6	2.7	2.9	ND	0	>2.0 x10 ⁰ ~ 6.8 x10 ⁰	2.8 x10 ⁰
大阪湾 大阪湾 (5)	垂水漁港	618-52	A	I	年間	混合：表 中層等量	8.0 ~ 8.3	6.8 12	8.3 12	2.0 ~ 3.5	11	2.0 ~ 3.5	12	92	2.7	2.8	3.0	ND	0	>2.0 x10 ⁰ ~ 3.4 x10 ¹	7.3 x10 ⁰
大阪湾 大阪湾 (5)	舞子漁港	618-53	A	I	年間	混合：表 中層等量	8.0 ~ 8.3	5.7 4	8.1 12	1.6 ~ 3.2	11	1.6 ~ 3.2	12	92	2.7	2.7	2.8	ND	0	>2.0 x10 ⁰ ~ 3.3 x10 ¹	7.5 x10 ⁰
大阪湾 洲本港 (1)	洲本内港内	619-01	C	I	年間	表層	8.1 ~ 8.4	4.9 12	8.2 12	1.3 ~ 2.7	0	1.3 ~ 2.7	12	0	1.8	1.6	2.3	ND	2	ND	x10
大阪湾 洲本港 (1)	洲本内港内	619-01	C	I	年間	中層： 2.0m	8.1 ~ 8.5	4.9 12	8.1 12	1.3 ~ 2.9	0	1.3 ~ 2.9	12	0	1.8	1.7	1.9	ND	2	ND	x10
大阪湾 洲本港 (1)	洲本内港内	619-01	C	I	年間	底層：底 1.0m	~	~	7.9 12	~	~	~	~	~	~	~	~	ND	2	ND	x10
大阪湾 洲本港 (1)	洲本内港内	619-01	C	I	年間	全層	8.1 ~ 8.5	4.9 12	8.0 36	1.3 ~ 2.9	0	1.3 ~ 2.9	24	0	1.8	1.8	2.0	ND	0	ND	x10
大阪湾 洲本港 (2)	洲本外港内	620-01	B	I	年間	表層	8.1 ~ 8.4	5.5 12	8.4 12	1.4 ~ 3.2	1	1.4 ~ 3.2	12	8	2.0	1.7	2.4	ND	0	ND	x10
大阪湾 洲本港 (2)	洲本外港内	620-01	B	I	年間	中層： 2.0m	8.1 ~ 8.5	5.4 12	8.4 12	1.3 ~ 3.4	1	1.3 ~ 3.4	12	8	2.0	1.8	2.2	ND	4	ND	x10
大阪湾 洲本港 (2)	洲本外港内	620-01	B	I	年間	底層：底 1.0m	~	~	8.0 12	~	~	~	~	~	~	~	~	ND	0	ND	x10
大阪湾 洲本港 (2)	洲本外港内	620-01	B	I	年間	全層	8.1 ~ 8.5	5.3 12	8.2 36	1.3 ~ 3.4	2	1.3 ~ 3.4	24	8	2.0	1.8	2.3	ND	0	ND	x10
大阪湾 志筑港	志筑港内	621-01	C	I	年間	表層	8.0 ~ 8.4	6.1 12	8.3 12	1.4 ~ 3.4	0	1.4 ~ 3.4	12	0	2.2	2.1	2.6	ND	4	ND	x10
大阪湾 志筑港	志筑港内	621-01	C	I	年間	中層： 2.0m	8.1 ~ 8.4	6.0 12	8.3 12	1.3 ~ 3.9	0	1.3 ~ 3.9	12	0	2.2	2.2	2.4	ND	0	ND	x10
大阪湾 志筑港	志筑港内	621-01	C	I	年間	底層：底 1.0m	~	~	7.8 12	~	~	~	~	~	~	~	~	ND	0	ND	x10

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

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	平均	中央値	7.5% 値	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大
播磨灘 播磨海域 (4)	高砂西港港口先	604-01	C	年	年間	全層	8.0 ~ 8.5	2 /24	5.1 ~ 36	0	1.7 ~ 4.4	0 /24	1.9 ~ 4.0	0 /12	0	2.5 /2.4	2.6 /2.6	x10 ~ x10	平均 x10
播磨灘 播磨海域 (5)	大塩港内	605-01	C	年	年間	表層	7.8 ~ 8.5	1 /12	5.5 ~ 12	0	1.8 ~ 5.7	0 /12	1.8 ~ 5.7	0 /12	0	2.8 /2.5	3.1 /3.1	x10 ~ x10	平均 x10
播磨灘 播磨海域 (5)	大塩港内	605-01	C	年	年間	中層: 2.0m	8.0 ~ 8.6	1 /12	4.8 ~ 12	0	2.0 ~ 5.9	0 /12	2.0 ~ 5.9	0 /12	0	2.8 /2.6	3.0 /3.0	x10 ~ x10	平均 x10
播磨灘 播磨海域 (5)	大塩港内	605-01	C	年	年間	底層: 1.0m	~	~	3.7 ~ 10	0 /12	~	~	~	~	~	~	~	x10 ~ x10	平均 x10
播磨灘 播磨海域 (5)	大塩港内	605-01	C	年	年間	全層	7.8 ~ 8.6	2 /24	3.7 ~ 36	0	1.8 ~ 5.9	0 /24	1.9 ~ 5.8	0 /12	0	2.8 /2.6	3.1 /3.1	x10 ~ x10	平均 x10
播磨灘 播磨海域 (6)	東部工業港内	606-01	C	年	年間	表層	8.0 ~ 8.5	2 /12	6.3 ~ 10	0	1.7 ~ 4.6	0 /12	1.7 ~ 4.6	0 /12	0	2.6 /2.6	2.9 /2.9	x10 ~ x10	平均 x10
播磨灘 播磨海域 (6)	東部工業港内	606-01	C	年	年間	中層: 2.0m	8.0 ~ 8.5	1 /12	5.8 ~ 12	0	1.4 ~ 3.9	0 /12	1.4 ~ 3.9	0 /12	0	2.4 /2.4	2.8 /2.8	x10 ~ x10	平均 x10
播磨灘 播磨海域 (6)	東部工業港内	606-01	C	年	年間	底層: 1.0m	~	~	4.2 ~ 10	0 /12	~	~	~	~	~	~	~	x10 ~ x10	平均 x10
播磨灘 播磨海域 (6)	東部工業港内	606-01	C	年	年間	全層	8.0 ~ 8.5	3 /24	4.2 ~ 36	0	1.4 ~ 4.6	0 /24	1.5 ~ 4.2	0 /12	0	2.5 /2.5	2.8 /2.8	x10 ~ x10	平均 x10
播磨灘 播磨海域 (7)	飾磨港内 1	607-01	C	年	年間	表層	7.9 ~ 8.3	0 /12	5.3 ~ 10	0	2.0 ~ 9.6	1 /12	2.0 ~ 9.6	1 /12	8	3.9 /3.3	4.3 /4.3	x10 ~ x10	平均 x10
播磨灘 播磨海域 (7)	飾磨港内 1	607-01	C	年	年間	中層: 2.0m	8.0 ~ 8.4	1 /12	5.3 ~ 12	0	1.9 ~ 4.5	0 /12	1.9 ~ 4.5	0 /12	0	3.0 /3.2	3.6 /3.6	x10 ~ x10	平均 x10
播磨灘 播磨海域 (7)	飾磨港内 1	607-01	C	年	年間	底層: 1.0m	~	~	4.2 ~ 9.9	0 /12	~	~	~	~	~	~	~	x10 ~ x10	平均 x10
播磨灘 播磨海域 (7)	飾磨港内 1	607-01	C	年	年間	全層	7.9 ~ 8.4	1 /24	4.2 ~ 36	0	1.9 ~ 9.6	1 /24	2.0 ~ 6.5	0 /12	0	3.5 /3.2	4.0 /4.0	x10 ~ x10	平均 x10
播磨灘 播磨海域 (7)	飾磨港内 2	607-51	C	年	年間	混合: 表層等層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.6 ~ 11	0	2.2 ~ 4.9	0 /12	2.2 ~ 4.9	0 /12	0	3.4 /3.4	3.9 /3.9	x10 ~ x10	平均 x10
播磨灘 播磨海域 (8)	広畑港内	608-01	C	年	年間	表層	8.0 ~ 8.3	0 /12	5.5 ~ 10	0	1.9 ~ 4.2	0 /12	1.9 ~ 4.2	0 /12	0	2.7 /2.6	2.8 /2.8	x10 ~ x10	平均 x10

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 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	%	平均	中央値	7.5% 値	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大
播磨灘 播磨海域 (8)	広畑港内	608-01	C	1	年間	中層: 2.0m	8.0 ~ 8.3	5.0 ~ 12	0 ~ 12	7.9	1.8 ~ 4.1	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	2.6	2.7	2.9	~	x10 ~ x10	x10
播磨灘 播磨海域 (8)	広畑港内	608-01	C	1	年間	底層:底 1.0m	~	3.0 ~ 10	0 ~ 12	6.7	~	~	~	~	~	~	~	~	x10 ~ x10	x10
播磨灘 播磨海域 (8)	広畑港内	608-01	C	1	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 ~ 24	0 ~ 36	7.5	1.8 ~ 4.2	0 ~ 24	0 ~ 12	0 ~ 12	2.7	2.6	2.9	~	x10 ~ x10	x10
播磨灘 播磨海域 (9)	網干港内	609-01	C	1	年間	表層	7.8 ~ 8.4	1 ~ 12	0 ~ 12	8.1	2.2 ~ 4.8	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	3.4	3.4	3.7	~	x10 ~ x10	x10
播磨灘 播磨海域 (9)	網干港内	609-01	C	1	年間	中層: 2.0m	7.9 ~ 8.5	1 ~ 12	0 ~ 12	8.1	2.0 ~ 4.8	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	3.0	3.1	3.2	~	x10 ~ x10	x10
播磨灘 播磨海域 (9)	網干港内	609-01	C	1	年間	底層:底 1.0m	~	4.2 ~ 9.9	0 ~ 12	7.0	~	~	~	~	~	~	~	~	x10 ~ x10	x10
播磨灘 播磨海域 (9)	網干港内	609-01	C	1	年間	全層	7.8 ~ 8.5	2 ~ 24	0 ~ 36	7.7	2.0 ~ 4.8	0 ~ 24	0 ~ 12	0 ~ 12	3.2	3.3	3.4	~	x10 ~ x10	x10
播磨灘 播磨海域 (10)	材木港内	610-01	C	1	年間	表層	7.9 ~ 8.3	0 ~ 12	0 ~ 12	8.3	1.8 ~ 4.0	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	2.7	2.6	2.9	~	x10 ~ x10	x10
播磨灘 播磨海域 (10)	材木港内	610-01	C	1	年間	中層: 2.0m	7.9 ~ 8.4	1 ~ 12	0 ~ 12	8.1	1.6 ~ 4.6	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	2.7	2.6	3.0	~	x10 ~ x10	x10
播磨灘 播磨海域 (10)	材木港内	610-01	C	1	年間	底層:底 1.0m	~	4.4 ~ 10	0 ~ 12	7.2	~	~	~	~	~	~	~	~	x10 ~ x10	x10
播磨灘 播磨海域 (10)	材木港内	610-01	C	1	年間	全層	7.9 ~ 8.4	1 ~ 24	0 ~ 36	7.9	1.6 ~ 4.6	0 ~ 24	0 ~ 12	0 ~ 12	2.7	2.6	3.0	~	x10 ~ x10	x10
播磨灘 播磨海域 (11)	二見港沖	611-01	B	0	年間	表層	8.0 ~ 8.3	0 ~ 12	0 ~ 12	8.0	1.5 ~ 3.0	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	2.3	2.2	2.8	ND ~ ND	x10 ~ x10	x10
播磨灘 播磨海域 (11)	二見港沖	611-01	B	0	年間	中層: 2.0m	8.1 ~ 8.3	0 ~ 12	0 ~ 12	7.9	1.7 ~ 3.0	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	2.4	2.6	2.8	~	x10 ~ x10	x10
播磨灘 播磨海域 (11)	二見港沖	611-01	B	0	年間	底層:底 1.0m	~	5.1 ~ 11	0 ~ 12	7.9	~	~	~	~	~	~	~	~	x10 ~ x10	x10
播磨灘 播磨海域 (11)	二見港沖	611-01	B	0	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 ~ 24	0 ~ 36	7.9	1.5 ~ 3.0	0 ~ 24	0 ~ 12	0 ~ 12	2.3	2.3	2.8	ND ~ ND	x10 ~ x10	x10

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

水域名 (河川名等)	地点名	地点番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	DH		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	7.5% 値	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均
播磨灘 播磨海域 (11)	別府港沖	611-02	B	□	年間	表層	8.1 ~ 8.4	1 12	5.3 ~ 11	0 12	8.2	1.2 ~ 3.8	1 12	8	2.2	2.1	2.4	ND ~ ND	0 ~ 4	x10 ~ x10	x10
播磨灘 播磨海域 (11)	別府港沖	611-02	B	□	年間	中層: 2.0m	8.1 ~ 8.4	1 12	5.2 ~ 11	0 12	8.2	1.4 ~ 3.8	1 12	8	2.2	2.1	2.5	~	~	~	x10
播磨灘 播磨海域 (11)	別府港沖	611-02	B	□	年間	底層: 1.0m	~	~	5.1 ~ 10	0 12	7.8	~	~	~	~	~	~	~	~	~	x10
播磨灘 播磨海域 (11)	別府港沖	611-02	B	□	年間	全層	8.1 ~ 8.4	2 24	5.1 ~ 11	0 36	8.1	1.2 ~ 3.8	2 24	8	2.2	2.1	2.5	ND ~ ND	0 ~ 4	x10 ~ x10	x10
播磨灘 播磨海域 (11)	高砂西港沖	611-03	B	□	年間	表層	7.9 ~ 8.6	2 12	6.3 ~ 12	0 12	8.8	1.7 ~ 4.1	2 12	17	2.6	2.6	2.9	ND ~ ND	0 ~ 4	x10 ~ x10	x10
播磨灘 播磨海域 (11)	高砂西港沖	611-03	B	□	年間	中層: 2.0m	8.1 ~ 8.6	2 12	5.6 ~ 12	0 12	8.8	1.5 ~ 3.7	2 12	17	2.4	2.3	2.6	~	~	~	x10
播磨灘 播磨海域 (11)	高砂西港沖	611-03	B	□	年間	底層: 1.0m	~	~	4.9 ~ 10	1 12	7.5	~	~	~	~	~	~	~	~	~	x10
播磨灘 播磨海域 (11)	高砂西港沖	611-03	B	□	年間	全層	7.9 ~ 8.6	4 24	4.9 ~ 12	1 36	8.4	1.5 ~ 4.1	4 24	17	2.5	2.5	2.7	ND ~ ND	0 ~ 4	x10 ~ x10	x10
播磨灘 播磨海域 (11)	加古市沖1	611-70	C	イ	年間	混合: 表層 中層等	7.4 ~ 8.3	0 12	4.7 ~ 11	0 12	7.6	1.4 ~ 3.8	0 12	0	2.3	2.0	2.4	ND ~ ND	0 ~ 2	x10 ~ x10	x10
播磨灘 播磨海域 (11)	白浜沖	611-04	B	□	年間	表層	8.0 ~ 8.6	3 12	5.6 ~ 11	0 12	8.6	1.5 ~ 3.9	1 12	8	2.3	2.3	2.7	ND ~ ND	0 ~ 4	x10 ~ x10	x10
播磨灘 播磨海域 (11)	白浜沖	611-04	B	□	年間	中層: 2.0m	8.0 ~ 8.6	2 12	5.1 ~ 11	0 12	8.5	1.2 ~ 3.9	1 12	8	2.2	2.3	2.5	~	~	~	x10
播磨灘 播磨海域 (11)	白浜沖	611-04	B	□	年間	底層: 1.0m	~	~	4.6 ~ 10	2 12	7.4	~	~	~	~	~	~	~	~	~	x10
播磨灘 播磨海域 (11)	白浜沖	611-04	B	□	年間	全層	8.0 ~ 8.6	5 24	4.6 ~ 11	2 36	8.2	1.2 ~ 3.9	2 24	8	2.3	2.3	2.6	ND ~ ND	0 ~ 4	x10 ~ x10	x10
播磨灘 播磨海域 (11)	飾磨港沖	611-05	B	□	年間	表層	8.0 ~ 8.6	1 12	6.5 ~ 11	0 12	8.8	2.1 ~ 4.6	3 12	25	2.7	2.5	3.0	ND ~ ND	0 ~ 4	x10 ~ x10	x10
播磨灘 播磨海域 (11)	飾磨港沖	611-05	B	□	年間	中層: 2.0m	8.1 ~ 8.6	1 12	6.4 ~ 11	0 12	8.8	1.5 ~ 4.1	1 12	8	2.5	2.5	2.6	~	~	~	x10

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 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	m/n	平均	中央値	75% 値	最小 ~ 最大	m/n	平均
播磨灘 播磨海域(11)	節磨港沖	611-05	B	□	年間	底層:底 1.0m	~	4.6 3	7.2	~	~	~	~	~	~	~	~	x10
播磨灘 播磨海域(11)	節磨港沖	611-05	B	□	年間	全層	8.0 2	4.6 3	8.3	1.5 4	1.8 1	8	2.6	2.4	3.0	ND 0	~	x10
播磨灘 播磨海域(11)	網干港沖	611-06	B	□	年間	表層	8.6 24	11 36	8.8	4.6 24	4.3 12	8	2.6	2.4	3.0	ND 4	~	x10
播磨灘 播磨海域(11)	網干港沖	611-06	B	□	年間	中層:2.0m	8.0 1	6.3 0	8.8	1.7 1	1.7 1	17	2.6	2.5	2.9	ND 4	~	x10
播磨灘 播磨海域(11)	網干港沖	611-06	B	□	年間	底層:底 1.0m	8.5 12	11 12	7.5	4.2 12	4.2 12	~	~	~	~	~	~	x10
播磨灘 播磨海域(11)	網干港沖	611-06	B	□	年間	全層	8.0 2	4.4 2	8.4	1.5 3	1.6 2	17	2.6	2.4	2.9	ND 0	~	x10
播磨灘 播磨海域(11)	的形沖	611-52	B	□	年間	混合:表 中層等量	8.5 24	11 36	9.2	4.3 24	4.2 12	67	3.3	3.1	3.3	ND 4	~	x10
播磨灘 播磨海域(11)	八家沖	611-54	B	□	年間	混合:表 中層等量	8.1 0	6.8 0	9.2	2.4 8	2.4 8	58	3.2	3.2	3.2	ND 0	~	x10
播磨灘 播磨海域(11)	妻鹿沖	611-56	B	□	年間	混合:表 中層等量	8.3 12	11 12	8.8	5.0 12	5.0 12	42	3.1	2.8	3.4	ND 0	~	x10
播磨灘 播磨海域(11)	広畑沖	611-59	B	□	年間	混合:表 中層等量	8.0 1	6.7 0	9.1	2.2 5	2.2 5	42	3.1	2.8	3.2	ND 0	~	x10
播磨灘 播磨海域(11)	網干沖	611-63	B	□	年間	混合:表 中層等量	8.4 12	11 12	9.2	5.4 12	5.4 12	50	3.3	3.1	3.9	ND 4	~	x10
播磨灘 播磨海域(12)	明石港沖	612-01	B	イ	年間	表層	8.0 1	5.7 0	7.7	2.0 5	2.0 5	0	1.7	1.7	1.9	ND 0	~	x10
播磨灘 播磨海域(12)	明石港沖	612-01	B	イ	年間	中層:2.0m	8.2 12	9.9 12	7.7	5.0 12	5.0 12	0	1.6	1.6	1.7	ND 4	~	x10
播磨灘 播磨海域(12)	明石港沖	612-01	B	イ	年間	底層:底 1.0m	8.1 0	5.7 0	7.5	1.2 0	1.2 0	0	~	~	~	~	~	x10
播磨灘 播磨海域(12)	明石港沖	612-01	B	イ	年間	全層	8.2 12	9.9 12	7.6	2.5 12	2.5 12	0	1.7	1.7	1.8	ND 4	~	x10

(備考) m:環境基準値を超える検体数 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	中央値	7.5% 値	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n
播磨灘 播磨海域 (13)	明石林崎沖	613-01	A	1	年間	表層	8.1 ~ 8.3	5.6 ~ 10	7.9	1.4 ~ 2.0	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	1.4 ~ 2.0	0 ~ 3	ND ~ ND	2.0 x10 ⁰ ~ 7.0 x10 ⁰	0 ~ 3	4.7 x10 ⁰	
播磨灘 播磨海域 (13)	明石林崎沖	613-01	A	1	年間	中層: 2.0m	8.1 ~ 8.3	5.6 ~ 10	7.9	1.4 ~ 2.1	1 ~ 12	8	1.7	1.4 ~ 2.1	~	~	~	~	~	x10
播磨灘 播磨海域 (13)	明石林崎沖	613-01	A	1	年間	底層: 1.0m	~	~	7.9	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	x10
播磨灘 播磨海域 (13)	明石林崎沖	613-01	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	5.6 ~ 16	7.9	1.4 ~ 2.1	0 ~ 24	0 ~ 12	1.7	1.4 ~ 1.9	0 ~ 3	ND ~ ND	2.0 x10 ⁰ ~ 7.0 x10 ⁰	0 ~ 3	4.7 x10 ⁰	
播磨灘 播磨海域 (13)	加古川市沖2	613-59	C	1	年間	混合: 中層等重	7.2 ~ 8.2	5.5 ~ 10	8.1	1.6 ~ 3.9	0 ~ 12	0 ~ 12	2.4	1.6 ~ 3.9	0 ~ 2	ND ~ ND	x10 ~ x10	~	~	x10
播磨灘 播磨海域 (13)	別府港沖合	613-02	A	1	年間	表層	8.1 ~ 8.4	5.4 ~ 10	8.3	0.9 ~ 3.2	3 ~ 12	25	1.9	0.9 ~ 3.2	0 ~ 3	ND ~ ND	<2 x10 ⁰ ~ <2 x10 ⁰	0 ~ 3	<2 x10 ⁰	
播磨灘 播磨海域 (13)	別府港沖合	613-02	A	1	年間	中層: 2.0m	8.0 ~ 8.4	5.4 ~ 10	8.3	0.9 ~ 3.3	4 ~ 12	33	1.9	0.9 ~ 3.3	~	~	~	~	~	x10
播磨灘 播磨海域 (13)	別府港沖合	613-02	A	1	年間	底層: 1.0m	~	~	7.8	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	x10
播磨灘 播磨海域 (13)	別府港沖合	613-02	A	1	年間	全層	8.0 ~ 8.4	5.4 ~ 11	8.1	0.9 ~ 3.3	7 ~ 24	33	1.9	0.9 ~ 3.2	0 ~ 3	ND ~ ND	<2 x10 ⁰ ~ <2 x10 ⁰	0 ~ 3	<2 x10 ⁰	
播磨灘 播磨海域 (13)	東部工業港沖合	613-03	A	1	年間	表層	8.1 ~ 8.6	7.0 ~ 12	9.0	1.7 ~ 3.9	9 ~ 12	75	2.5	1.7 ~ 3.9	0 ~ 3	ND ~ ND	<2 x10 ⁰ ~ <2 x10 ⁰	0 ~ 3	<2 x10 ⁰	
播磨灘 播磨海域 (13)	東部工業港沖合	613-03	A	1	年間	中層: 2.0m	8.0 ~ 8.6	6.7 ~ 12	9.1	1.4 ~ 4.3	9 ~ 12	75	2.4	1.4 ~ 4.3	~	~	~	~	~	x10
播磨灘 播磨海域 (13)	東部工業港沖合	613-03	A	1	年間	底層: 1.0m	~	~	7.3	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	x10
播磨灘 播磨海域 (13)	東部工業港沖合	613-03	A	1	年間	全層	8.0 ~ 8.6	4.7 ~ 10	8.5	1.4 ~ 4.3	18 ~ 24	75	2.5	1.5 ~ 4.1	0 ~ 3	ND ~ ND	<2 x10 ⁰ ~ <2 x10 ⁰	0 ~ 3	<2 x10 ⁰	
播磨灘 播磨海域 (13)	姫路市西部沖合	613-54	A	1	年間	混合: 中層等重	8.1 ~ 8.4	6.3 ~ 12	9.3	1.5 ~ 5.0	2 ~ 12	92	3.3	1.5 ~ 5.0	0 ~ 3	ND ~ ND	4.0 x10 ⁰ ~ 1.3 x10 ²	0 ~ 3	5.0 x10 ¹	
播磨灘 播磨海域 (13)	揖保川河口沖	613-55	A	1	年間	表層	8.1 ~ 8.5	6.5 ~ 11	8.9	1.4 ~ 4.4	10 ~ 12	83	2.6	1.4 ~ 4.4	0 ~ 3	ND ~ ND	<2.0 x10 ⁰ ~ 1.1 x10 ¹	0 ~ 3	6.7 x10 ⁰	

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

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	平均	最小 ~最大	m/n	平均	
播磨灘 播磨海域 (13)	揖保川河口沖	613-55	A	1	年間	中層: 2.0m	8.0 ~ 8.5	6.5 ~ 10	3 ~ 12	8.8	1.5 ~ 4.6	8 ~ 12	2.5 ~ 2.8	67	2.5	2.5	2.5	2.8	x10 ~ x10	x10
播磨灘 播磨海域 (13)	揖保川河口沖	613-55	A	1	年間	底層: 1.0m	~	4.5 ~ 10	6 ~ 12	7.3	~	~	~	~	~	~	~	~	x10	x10
播磨灘 播磨海域 (13)	揖保川河口沖	613-55	A	1	年間	全層	8.0 ~ 8.5	4.5 ~ 11	12 ~ 36	8.3	1.4 ~ 4.6	18 ~ 24	2.5 ~ 3.0	67	2.5	2.5	2.5	3.0	<2.0 x10 0 ~ 1.1 x10 1	0 ~ 3
播磨灘 播磨海域 (13)	家島本島南沖	613-57	A	1	年間	表層	8.0 ~ 8.4	5.9 ~ 10	4 ~ 12	8.3	1.3 ~ 2.7	3 ~ 12	1.9 ~ 2.0	25	1.8	1.9	2.0	~	<2.0 x10 0 ~ 1.3 x10 1	0 ~ 3
播磨灘 播磨海域 (13)	家島本島南沖	613-57	A	1	年間	中層: 2.0m	8.1 ~ 8.4	5.9 ~ 10	4 ~ 12	8.2	1.1 ~ 2.5	1 ~ 12	1.9 ~ 2.3	8	1.7	1.9	1.9	~	x10 ~ x10	x10
播磨灘 播磨海域 (13)	家島本島南沖	613-57	A	1	年間	底層: 1.0m	~	4.9 ~ 10	6 ~ 12	7.5	~	~	~	~	~	~	~	~	x10 ~ x10	x10
播磨灘 播磨海域 (13)	家島本島南沖	613-57	A	1	年間	全層	8.0 ~ 8.4	4.9 ~ 10	14 ~ 36	8.0	1.1 ~ 2.7	4 ~ 24	1.9 ~ 2.6	25	1.8	1.9	1.9	~	<2.0 x10 0 ~ 1.3 x10 1	0 ~ 3
播磨灘 播磨海域 (13)	御津町岩見沖	613-58	A	1	年間	表層	8.1 ~ 8.5	6.6 ~ 11	2 ~ 12	8.7	1.6 ~ 2.8	5 ~ 12	2.0 ~ 2.3	42	2.1	2.0	2.3	~	x10 ~ x10	x10
播磨灘 播磨海域 (13)	御津町岩見沖	613-58	A	1	年間	中層: 2.0m	8.1 ~ 8.4	6.5 ~ 10	3 ~ 12	8.6	1.1 ~ 2.7	4 ~ 12	1.7 ~ 2.2	33	1.8	1.7	2.2	~	x10 ~ x10	x10
播磨灘 播磨海域 (13)	御津町岩見沖	613-58	A	1	年間	底層: 1.0m	~	4.8 ~ 10	6 ~ 12	7.4	~	~	~	~	~	~	~	~	x10 ~ x10	x10
播磨灘 播磨海域 (13)	御津町岩見沖	613-58	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.5	4.8 ~ 11	11 ~ 36	8.2	1.1 ~ 2.8	9 ~ 24	1.8 ~ 2.2	42	1.9	1.8	2.2	~	x10 ~ x10	x10
播磨灘北西部 播磨灘北西部	赤穂市中央部沖	623-01	A	0	年間	表層	8.0 ~ 8.4	6.3 ~ 11	3 ~ 12	8.8	1.5 ~ 3.2	7 ~ 12	2.3 ~ 2.6	58	2.3	2.3	2.6	~	<2.0 x10 0 ~ 3.3 x10 1	0 ~ 3
播磨灘北西部 播磨灘北西部	赤穂市中央部沖	623-01	A	0	年間	中層: 2.0m	8.0 ~ 8.4	6.3 ~ 11	3 ~ 12	8.7	1.6 ~ 3.2	7 ~ 12	2.1 ~ 2.3	58	2.2	2.1	2.3	~	x10 ~ x10	x10
播磨灘北西部 播磨灘北西部	赤穂市中央部沖	623-01	A	0	年間	底層: 1.0m	~	4.2 ~ 10	6 ~ 12	7.5	~	~	~	~	~	~	~	~	x10 ~ x10	x10
播磨灘北西部 播磨灘北西部	赤穂市中央部沖	623-01	A	0	年間	全層	8.0 ~ 8.4	4.2 ~ 11	12 ~ 36	8.3	1.5 ~ 3.2	14 ~ 24	2.2 ~ 2.5	58	2.2	2.2	2.5	~	<2.0 x10 0 ~ 3.3 x10 1	0 ~ 3

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

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	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	中央値	7.5% 値	最小 ~最大	m/n	平均
播磨灘北西部	赤穂市東部沖	623-02	A	□	年間	8.0 ~ 8.4	6.5 3	8.8	1.8 6	1.8 6	ND	0	<2 x10	0	<2 x10	
播磨灘北西部	赤穂市東部沖	623-02	A	□	年間	8.0 ~ 8.4	6.5 3	8.8	1.6 7	1.6 7	ND	3	<2 x10	3	<2 x10	
播磨灘北西部	赤穂市東部沖	623-02	A	□	年間	8.0 ~ 8.4	6.5 3	8.8	1.6 7	1.6 7	ND	3	<2 x10	3	<2 x10	
播磨灘北西部	赤穂市東部沖	623-02	A	□	年間	8.0 ~ 8.4	6.5 3	7.5	1.6 7	1.6 7	ND	3	<2 x10	3	<2 x10	
播磨灘北西部	赤穂市東部沖	623-02	A	□	年間	8.0 ~ 8.4	6.5 3	8.4	1.6 7	1.6 7	ND	3	<2 x10	3	<2 x10	
播磨灘北西部	家島町西部沖	623-03	A	□	年間	8.0 ~ 8.4	6.3 2	8.4	1.1 5	1.1 5	ND	3	<2 x10	3	<2 x10	
播磨灘北西部	家島町西部沖	623-03	A	□	年間	8.0 ~ 8.4	6.3 2	8.4	1.1 5	1.1 5	ND	3	<2 x10	3	<2 x10	
播磨灘北西部	家島町西部沖	623-03	A	□	年間	8.0 ~ 8.4	6.3 2	8.4	1.0 3	1.0 3	ND	3	<2 x10	3	<2 x10	
播磨灘北西部	家島町西部沖	623-03	A	□	年間	8.0 ~ 8.4	6.3 2	8.4	1.0 3	1.0 3	ND	3	<2 x10	3	<2 x10	
播磨灘北西部	家島町西部沖	623-03	A	□	年間	8.0 ~ 8.4	6.3 2	7.4	1.0 3	1.0 3	ND	3	<2 x10	3	<2 x10	
播磨灘北西部	家島町西部沖	623-03	A	□	年間	8.0 ~ 8.4	6.3 2	8.1	1.0 3	1.0 3	ND	3	<2 x10	3	<2 x10	
播磨灘北西部	相生湾口	623-53	A	□	年間	8.0 ~ 8.3	6.2 3	8.5	1.5 9	1.5 9	ND	0	<2.0 x10	0	<2.0 x10	
播磨灘北西部	相生湾口	623-53	A	□	年間	8.0 ~ 8.3	6.2 3	8.5	1.5 9	1.5 9	ND	0	<2.0 x10	0	<2.0 x10	
播磨灘北西部	相生湾口	623-53	A	□	年間	8.0 ~ 8.3	6.2 3	8.3	1.5 9	1.5 9	ND	0	<2.0 x10	0	<2.0 x10	
播磨灘北西部	相生湾口	623-53	A	□	年間	8.0 ~ 8.3	6.2 3	7.5	1.5 9	1.5 9	ND	0	<2.0 x10	0	<2.0 x10	
播磨灘北西部	相生湾口	623-53	A	□	年間	8.0 ~ 8.3	6.2 3	8.1	1.5 9	1.5 9	ND	0	<2.0 x10	0	<2.0 x10	
播磨灘北西部	相生湾口	623-53	A	□	年間	8.0 ~ 8.3	6.2 3	8.1	1.5 9	1.5 9	ND	0	<2.0 x10	0	<2.0 x10	
播磨灘北西部	加屋川河口	623-57	A	□	年間	7.9 ~ 8.3	4.8 3	8.3	1.8 9	1.8 9	ND	0	<2.0 x10	0	<2.0 x10	
播磨灘北西部	加屋川河口	623-57	A	□	年間	7.9 ~ 8.3	4.8 3	8.3	1.8 9	1.8 9	ND	0	<2.0 x10	0	<2.0 x10	
播磨灘北西部	加屋川河口	623-57	A	□	年間	7.9 ~ 8.3	4.8 3	8.3	1.8 9	1.8 9	ND	0	<2.0 x10	0	<2.0 x10	
播磨灘北西部	加屋川河口	623-57	A	□	年間	7.9 ~ 8.3	4.8 3	8.3	1.8 9	1.8 9	ND	0	<2.0 x10	0	<2.0 x10	
播磨灘北西部	加屋川河口	623-57	A	□	年間	7.9 ~ 8.3	4.8 3	7.5	1.8 9	1.8 9	ND	0	<2.0 x10	0	<2.0 x10	

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

水域名 (河川名等)	地点名	地点 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	P H		D O		B O D (C O D)				S S (油分等)		大腸菌群数						
							最小 ~ 最大	m/n	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	平均	
播磨灘北西部 播磨灘北西部	加里廻川河口	623-57	A	□	年間	全層	7.9 ~ 8.3	0 /24	4.5 ~ 11	12 /36	1.7 ~ 3.5	15 /24	1.7 ~ 3.3	8 /12	67	2.4	2.3	2.7	ND ~ ND	0 /3	<2.0 x10 ⁰ ~ 3.3 x10 ¹	0 /3	1.3 x10 ¹

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 平均: 日間平均値の年平均値
n: 環境基準値に適合しない日数 中央値、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値
x: 総検体数
y: 環境基準に適合しない日数
%: 総測定日数
中央値、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%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 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	平均	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均		
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	5.9 ~ 10	4 12	8.0	1.5 ~ 3.1	1 12	1.5 ~ 3.1	1 12	8	1.8	1.7	1.9	ND ~ ND	0 3	<2 ~ <2	x10 ~ x10	0 3	<2 ~ <2	x10 ~ x10
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	5.9 ~ 10	4 12	8.0	1.4 ~ 2.9	1 12	1.4 ~ 2.9	1 12	8	1.8	1.7	1.8	~ ~ ~	~ ~ ~	~ ~ ~	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	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	7.8	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	x10 ~ 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	5.8 ~ 10	14 36	7.9	1.4 ~ 3.1	2 24	1.4 ~ 3.1	2 24	8	1.8	1.7	1.8	ND ~ ND	0 3	<2 ~ <2	x10 ~ x10	0 3	<2 ~ <2	x10 ~ x10
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	5.9 ~ 10	3 12	8.4	1.2 ~ 2.5	1 12	1.2 ~ 2.5	1 12	8	1.8	1.7	1.8	ND ~ ND	0 3	<2 ~ <2	x10 ~ x10	0 3	<2 ~ <2	x10 ~ x10
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	5.8 ~ 10	3 12	8.4	1.3 ~ 2.7	1 12	1.3 ~ 2.7	1 12	8	1.7	1.6	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	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	7.6	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	x10 ~ 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	5.2 ~ 10	13 36	8.1	1.2 ~ 2.7	2 24	1.2 ~ 2.7	2 24	8	1.7	1.7	1.9	ND ~ ND	0 3	<2 ~ <2	x10 ~ x10	0 3	<2 ~ <2	x10 ~ x10
淡路島西部南部	西淡町慶野沖	626-03	A	1	年間	表層	8.1 ~ 8.3	0 12	6.4 ~ 10	3 12	8.5	1.3 ~ 2.4	2 12	1.3 ~ 2.4	2 12	17	1.8	1.7	1.9	ND ~ ND	0 3	<2 ~ <2	x10 ~ x10	0 3	<2 ~ <2	x10 ~ x10
淡路島西部南部	西淡町慶野沖	626-03	A	1	年間	中層: 2.0m	8.1 ~ 8.3	0 12	6.4 ~ 10	2 12	8.5	1.3 ~ 2.3	1 12	1.3 ~ 2.3	1 12	8	1.7	1.8	1.9	~ ~ ~	~ ~ ~	~ ~ ~	x10 ~ x10	~ ~ ~	~ ~ ~	x10 ~ x10
淡路島西部南部	西淡町慶野沖	626-03	A	1	年間	底層: 1.0m	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	7.7	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	x10 ~ x10	~ ~	~ ~	x10 ~ x10
淡路島西部南部	西淡町慶野沖	626-03	A	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 24	5.1 ~ 10	10 36	8.2	1.3 ~ 2.4	3 24	1.3 ~ 2.4	3 24	17	1.7	1.8	1.9	ND ~ ND	0 3	<2 ~ <2	x10 ~ x10	0 3	<2 ~ <2	x10 ~ x10
淡路島西部南部	南淡町鳥取沖	626-04	A	1	年間	表層	8.1 ~ 8.2	0 12	5.7 ~ 9.7	5 12	7.9	1.1 ~ 2.3	1 12	1.1 ~ 2.3	1 12	8	1.6	1.5	1.7	ND ~ ND	0 3	<2 ~ <2	x10 ~ x10	0 3	<2 ~ <2	x10 ~ x10
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	0 12	5.7 ~ 9.8	5 12	7.9	1.2 ~ 2.0	0 12	1.2 ~ 2.0	0 12	0	1.5	1.6	1.6	~ ~ ~	~ ~ ~	~ ~ ~	x10 ~ x10	~ ~ ~	~ ~ ~	x10 ~ x10
淡路島西部南部	南淡町鳥取沖	626-04	A	1	年間	底層: 1.0m	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	7.6	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	x10 ~ x10	~ ~	~ ~	x10 ~ x10

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 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值 中央値: 7.5%値: 日間平均値の年中央値及び7.5%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	平均			
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	0 /24	5.7 ~ 8.8	17 /36	7.9	1.1 ~ 2.3	1 /24	1.1 ~ 2.0	12	8	1.6	1.6	ND ~ ND	0 /3	<2.0 x10 ⁰ ~ 4.0 x10 ⁰	0 /3	2.7 x10 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	表層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.3 ~ 10	3 /12	8.2	1.1 ~ 2.3	2 /12	1.1 ~ 2.3	12	17	1.6	1.4	1.7	ND ~ ND	0 /3	<2 x10 ⁰ ~ <2 x10 ⁰	0 /3	<2 x10 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	中層: 2.0m	8.1 ~ 8.4	1 /12	6.2 ~ 10	3 /12	8.3	1.0 ~ 2.4	3 /12	1.0 ~ 2.4	12	25	1.6	1.4	1.9	~ ~	~ ~	x10 ⁰ ~ x10 ⁰	~ ~	x10 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	底層: 1.0m	~ ~	~ ~	5.4 ~ 8.7	7 /12	7.2	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	x10 ⁰ ~ x10 ⁰	~ ~	x10 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 ~ 8.4	1 /24	5.4 ~ 10	13 /36	7.9	1.0 ~ 2.4	5 /24	1.0 ~ 2.3	2 /12	17	1.6	1.4	1.8	ND ~ ND	0 /3	<2 x10 ⁰ ~ <2 x10 ⁰	0 /3	<2 x10 ⁰

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

第6-23表〔山陰海岸東部・西部海域〕

水産名 (河川名等)	地点名	地点統 一 番号	類型	調査 期間	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	平均	中央値	75% 値	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n					
山陰海岸東部西部	豊岡市津居山沖	624-01	A	1	表層	8.2	0	7.1	2	0.6	0	0.6	0	ND	0	<2.0	x10	0	1	2.5	x10	3		
山陰海岸地先海域	豊岡市津居山沖	624-01	A	1	年間	8.3	6	8.9	6	1.4	6	1.4	6	ND	6	4.9	x10	3	2					
山陰海岸東部西部	豊岡市津居山沖	624-01	A	1	年間	8.2	0	7.1	3	0.7	0	0.7	0	ND	0	ND	0	ND	0	ND	0	ND	0	
山陰海岸地先海域	豊岡市津居山沖	624-01	A	1	年間	8.3	6	8.8	6	1.6	6	1.6	6	ND	6	4.9	x10	3	2					
山陰海岸東部西部	竹野町冠島沖	624-02	A	1	年間	8.2	0	6.9	1	0.7	0	0.7	0	ND	0	<2.0	x10	0	0	ND	0	<2.0	x10	3
山陰海岸地先海域	竹野町冠島沖	624-02	A	1	年間	8.3	6	8.9	6	1.4	6	1.4	6	ND	6	7.8	x10	1	2					
山陰海岸東部西部	竹野町冠島沖	624-02	A	1	年間	8.2	0	7.1	2	0.9	0	0.9	0	ND	0	<2.0	x10	0	0	ND	0	<2.0	x10	1
山陰海岸地先海域	竹野町冠島沖	624-02	A	1	年間	8.3	6	9.0	6	1.6	6	1.6	6	ND	6	7.8	x10	1	2					
山陰海岸東部西部	竹野町須井沖	624-03	A	1	年間	8.2	0	6.9	2	0.6	0	0.6	0	ND	0	<2.0	x10	0	0	ND	0	<2.0	x10	1
山陰海岸地先海域	竹野町須井沖	624-03	A	1	年間	8.3	6	9.0	6	1.3	6	1.3	6	ND	6	5.6	x10	1	2					
山陰海岸東部西部	竹野町須井沖	624-03	A	1	年間	8.2	0	7.0	3	0.9	0	0.9	0	ND	0	<2.0	x10	0	0	ND	0	<2.0	x10	1
山陰海岸地先海域	竹野町須井沖	624-03	A	1	年間	8.3	6	9.0	6	1.6	6	1.6	6	ND	6	7.8	x10	1	2					
山陰海岸東部西部	竹野町須井沖	624-03	A	1	年間	8.2	0	6.9	5	0.6	0	0.7	0	ND	0	<2.0	x10	0	0	ND	0	<2.0	x10	1
山陰海岸地先海域	竹野町須井沖	624-03	A	1	年間	8.3	12	9.0	12	1.6	12	1.6	12	ND	12	5.6	x10	1	2					
山陰海岸東部西部	香住町無南垣沖	624-04	A	1	年間	8.2	0	6.8	2	0.7	0	0.7	0	ND	0	<2	x10	0	0	ND	0	<2	x10	1
山陰海岸地先海域	香住町無南垣沖	624-04	A	1	年間	8.3	6	8.9	6	2.0	6	2.0	6	ND	6	ND	0	ND	0	ND	0	ND	0	
山陰海岸東部西部	香住町無南垣沖	624-04	A	1	年間	8.2	0	6.9	3	0.7	0	0.7	0	ND	0	<2	x10	0	0	ND	0	<2	x10	1
山陰海岸地先海域	香住町無南垣沖	624-04	A	1	年間	8.3	6	8.9	6	2.0	6	2.0	6	ND	6	ND	0	ND	0	ND	0	ND	0	
山陰海岸東部西部	香住町無南垣沖	624-04	A	1	年間	8.2	0	6.8	5	0.7	0	0.7	0	ND	0	<2	x10	0	0	ND	0	<2	x10	1
山陰海岸地先海域	香住町無南垣沖	624-04	A	1	年間	8.3	12	8.9	12	2.0	12	2.0	12	ND	12	ND	0	ND	0	ND	0	ND	0	
山陰海岸東部西部	浜坂町鬼門崎沖	624-05	A	1	年間	8.2	0	6.8	2	0.7	0	0.7	0	ND	0	<2.0	x10	0	0	ND	0	<2.0	x10	1
山陰海岸地先海域	浜坂町鬼門崎沖	624-05	A	1	年間	8.3	6	9.1	6	1.3	6	1.3	6	ND	6	4.5	x10	1	2					
山陰海岸東部西部	浜坂町鬼門崎沖	624-05	A	1	年間	8.2	0	6.8	2	0.5	0	0.5	0	ND	0	<2	x10	0	0	ND	0	<2	x10	1
山陰海岸地先海域	浜坂町鬼門崎沖	624-05	A	1	年間	8.3	6	9.0	6	1.4	6	1.4	6	ND	6	ND	0	ND	0	ND	0	ND	0	
山陰海岸東部西部	浜坂町鬼門崎沖	624-05	A	1	年間	8.2	0	6.8	4	0.5	0	0.6	0	ND	0	<2.0	x10	0	0	ND	0	<2.0	x10	1
山陰海岸地先海域	浜坂町鬼門崎沖	624-05	A	1	年間	8.3	12	9.1	12	1.4	12	1.3	12	ND	12	4.5	x10	1	2					

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 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	平均	最小 ~最大	m/n	平均	75% 値	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	
山陰海岸東部西部 津居山港	津居山港内	625-01	B	1	年間	表層	8.1	0	7.4	0	1.2	0	0	ND	0	ND	0	x10				
							~	6	~	6	~	6	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
							8.3	6	9.7	6	3.0	6	0	1.5	2.3	3.0	6	1.8	1.5	2.3	ND	6
山陰海岸東部西部 津居山港	津居山港内	625-01	B	1	年間	中層: 2.0m	8.1	0	7.2	0	0.9	0	0	~	~	~	~	~	~	~		
							~	6	~	6	~	6	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
							8.3	6	9.3	6	2.0	6	0	1.4	1.7	0.9	6	1.4	1.4	1.7	ND	6
山陰海岸東部西部 津居山港	津居山港内	625-01	B	1	年間	全層	8.1	0	7.2	0	0.9	0	0	ND	0	ND	0	ND	0	x10		
							~	12	~	12	~	12	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
							8.3	12	9.7	12	3.0	12	0	1.6	2.0	1.1	12	1.6	1.4	2.0	ND	6

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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統 番号	類型	調査 区分	採取 水深	全窒素 m/n	平均	最小 ~最大	全りん m/n	平均	最小 ~最大
大阪湾 (1)	神戸港東神戸大橋	614-70		年間	混合:表 中層等量	0.37	0.60	0.04	0.058	0.60	0.04
大阪湾 (1)	神戸港中央	614-82		年間	混合:表 中層等量	0.44	0.60	0.03	0.048	0.60	0.03
大阪湾 (2)	神戸市東部沖2	615-01		年間	表層	0.32	0.60	0.03	0.048	0.60	0.03
大阪湾 (2)	第4工区南沖合 (2)	615-57		年間	混合:表 中層等量	0.46	0.80	0.04	0.063	0.80	0.04
大阪湾 (2)	ポートアイランド 南沖合 (1)	615-59		年間	混合:表 中層等量	0.22	0.54	0.02	0.046	0.54	0.02
大阪湾 (2)	大甲アイランド南 観測塔	615-58		年間	混合:表 中層等量	0.01	0.65	0.03	0.040	0.65	0.03
大阪湾 (2)	大甲アイランド南 沖合 (2)	615-60		年間	混合:表 中層等量	0.30	0.6	0.02	0.043	0.6	0.02
大阪湾 (2)	西宮市沖2	615-02		年間	表層	0.39	0.63	0.03	0.040	0.63	0.03
大阪湾 (2)	第1防波堤南沖合	615-55		年間	混合:表 中層等量	0.06	0.58	0.03	0.030	0.58	0.03
大阪湾 (2)	須葉島南沖合	615-56		年間	混合:表 中層等量	0.23	0.55	0.02	0.036	0.55	0.02
大阪湾 (2)	須葉島南神戸燈台南	615-52		年間	混合:表 中層等量	0.37	0.68	0.03	0.045	0.68	0.03
大阪湾 (3)	神戸市東部沖3	616-01		年間	表層	0.28	0.44	0.02	0.020	0.44	0.02
大阪湾 (4)	神戸市中央部沖	617-01		年間	表層	0.24	0.37	0.02	0.026	0.37	0.02
大阪湾 (4)	神戸市東部沖4	617-02		年間	表層	0.49	0.30	0.04	0.028	0.30	0.04
大阪湾 (4)	ポートアイランド 南沖合 (3)	617-54		年間	混合:表 中層等量	0.27	0.51	0.02	0.018	0.51	0.02

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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統 番号	類型	調査 区分	採取 水深	全窒素 m/n	平均	最小 ~最大	全りん m/n	平均	最小 ~最大
大阪湾 (1)	神戸市東部沖1	614-01		年間	表層	0.35	0.55	0.03	0.046	0.55	0.03
大阪湾 (1)	西宮市沖1	614-02		年間	表層	0.64	0.81	0.05	0.068	0.81	0.05
大阪湾 (1)	南門	614-83		年間	表層	2.3	2.9	0.05	0.078	2.9	0.05
大阪湾 (1)	尼崎港中央	614-84		年間	表層	0.78	1.6	0.04	0.073	1.6	0.04
大阪湾 (1)	尼崎港沖	614-85		年間	表層	0.80	1.6	0.1	0.082	1.6	0.1
大阪湾 (1)	海釣り広場	614-80		年間	表層	1.3	2.4	0.2	0.20	2.4	0.2
大阪湾 (1)	甲子園浜	614-55		年間	表層	0.30	1.3	0.1	0.15	1.3	0.1
大阪湾 (1)	今津港	614-56		年間	表層	0.19	0.69	0.1	0.10	0.69	0.1
大阪湾 (1)	西宮浜	614-86		年間	表層	0.24	0.67	0.1	0.10	0.67	0.1
大阪湾 (1)	香椎園浜	614-50		年間	表層	0.50	1.1	0.1	0.13	1.1	0.1
大阪湾 (1)	第4工区南沖合 (1)	614-73		年間	混合:表 中層等量	0.55	0.87	0.04	0.066	0.87	0.04
大阪湾 (1)	大甲アイランド南 沖合 (3)	614-87		年間	混合:表 中層等量	1.9	0.91	0.04	0.063	0.91	0.04
大阪湾 (1)	第2工区南六甲大 橋	614-66		年間	混合:表 中層等量	0.58	0.94	0.05	0.077	0.94	0.05
大阪湾 (1)	ポートアイランド 東第6防波堤北	614-81		年間	混合:表 中層等量	0.33	0.71	0.04	0.059	0.71	0.04
大阪湾 (1)	葦合港摩耶大橋	614-69		年間	混合:表 中層等量	1.2	0.70	0.1	0.054	0.70	0.1

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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素 m/n 最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	全窒素 m/n 最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	全窒素 m/n 最小 ~ 最大	平均
播磨灘	明石港内	601-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.28	0.36	0.02	0	0.36	0.02	0	0.030
播磨灘	別府港内	602-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.44	0.40	0.04	12	0.40	0.04	12	0.038
播磨灘	高砂本港内	603-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.59	0.45	0.03	3	0.45	0.03	3	0.053
播磨灘	高砂西港港口先	604-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.91	0.43	0.05	12	0.43	0.05	12	0.038
播磨灘	大塩港内	605-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.29	0.40	0.07	12	0.40	0.07	12	0.054
播磨灘	東部工業港内	606-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.90	0.33	0.03	6	0.33	0.03	6	0.029
播磨灘	飾磨港内1	607-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.48	1.1	0.02	1	1.1	0.02	1	0.050
播磨灘	飾磨港内2	607-51	Ⅲ	イ	年間	混合：表 中层等量	1.9	0.59	0.08	12	0.59	0.08	12	0.038
播磨灘	五畑港内	608-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.42	0.30	0.02	3	0.30	0.02	3	0.033
播磨灘	網干港内	609-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.71	0.51	0.05	12	0.51	0.05	12	0.13
播磨灘	材木港内	610-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.31	0.36	0.02	0	0.36	0.02	0	0.034
播磨灘	二見港沖	611-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.63	0.36	0.04	12	0.36	0.04	12	0.032
播磨灘	別府港沖	611-02	Ⅲ	イ	年間	表層	0.34	0.36	0.08	12	0.36	0.08	12	0.028
播磨灘	高砂西港沖	611-03	Ⅲ	イ	年間	表層	0.76	0.35	0.3	12	0.35	0.3	12	0.032
播磨灘	加古川市沖1	611-70	Ⅲ	イ	年間	混合：表 中层等量	0.23	0.46	0.02	1	0.46	0.02	1	0.033

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準値に適合しない日数 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	全窒素 m/n 最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	全窒素 m/n 最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	全窒素 m/n 最小 ~ 最大	平均
大阪湾	須磨港西防波堤	617-51			年間	混合：表 中层等量	0.33	0.57	0.02	-	0.57	0.02	-	0.043
大阪湾	JR須磨駅前	617-52			年間	表層	1.2	0.49	0.08	12	0.49	0.08	12	0.038
大阪湾	(神戸市) 海釣公園	617-53			年間	混合：表 中层等量	0.26	0.47	0.03	-	0.47	0.03	-	0.033
大阪湾	神戸市西部沖1	618-01			年間	表層	1.4	0.3	0.02	12	0.3	0.02	12	0.023
大阪湾	神戸市西部沖2	618-02			年間	表層	1.3	0.32	0.06	12	0.32	0.06	12	0.023
大阪湾	淡路島東部沖	618-55			年間	表層	0.21	0.29	0.01	-	0.29	0.01	-	0.022
大阪湾	垂水海域沖合	618-54			年間	混合：表 中层等量	0.43	0.39	0.03	12	0.39	0.03	12	0.033
大阪湾	垂水漁港	618-52			年間	混合：表 中层等量	0.24	0.48	0.01	-	0.48	0.01	-	0.033
大阪湾	舞子漁港	618-53			年間	混合：表 中层等量	0.22	0.36	0.02	12	0.36	0.02	12	0.031
大阪湾	洲本内港内	619-01			年間	表層	1.0	0.33	0.07	12	0.33	0.07	12	0.028
大阪湾	洲本外港内	620-01			年間	表層	0.20	0.30	0.02	-	0.30	0.02	-	0.023
大阪湾	志筑港内	621-01			年間	表層	1.1	0.32	0.05	12	0.32	0.05	12	0.031
大阪湾	兵庫運河	622-01			年間	表層	0.16	2.5	0.02	12	2.5	0.02	12	0.093

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準値に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 7.5%値: 日間平均値の年間中央値及び7.5%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	全要素		全りん	
							最小 ~最大	平均	最小 ~最大	平均
播磨灘 播磨海域(13)	家島本島南沖	613-57	II	イ	年間	表層	0.13 ~ 0.33	0.25	0.01 ~ 0.03	0.022
播磨灘 播磨海域(13)	御津町岩見沖	613-58	II	イ	年間	表層	0.19 ~ 0.33	0.20	0.01 ~ 0.03	0.022
播磨灘 播磨灘北西部	赤穂市中央部沖	623-01	II	イ	年間	表層	0.22 ~ 0.45	0.31	0.01 ~ 0.05	0.026
播磨灘 播磨灘北西部	赤穂市東部沖	623-02	II	イ	年間	表層	0.19 ~ 0.43	0.27	0.01 ~ 0.04	0.023
播磨灘 播磨灘北西部	家島町西部沖	623-03	II	イ	年間	表層	0.17 ~ 0.30	0.26	0.01 ~ 0.04	0.021
播磨灘 播磨灘北西部	相生湾口	623-53	II	イ	年間	表層	0.22 ~ 0.40	0.20	0.02 ~ 0.04	0.027
播磨灘 播磨灘北西部	加里屋川河口	623-57	II	イ	年間	表層	0.24 ~ 0.62	0.36	0.02 ~ 0.06	0.031

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	全要素		全りん	
							最小 ~最大	平均	最小 ~最大	平均
播磨灘 播磨海域(11)	白浜沖	611-04	II	イ	年間	表層	0.25 ~ 0.57	0.33	0.02 ~ 0.05	0.029
播磨灘 播磨海域(11)	飾磨港沖	611-05	III	イ	年間	表層	0.20 ~ 0.85	0.49	0.02 ~ 0.05	0.036
播磨灘 播磨海域(11)	網干港沖	611-06	III	イ	年間	表層	0.27 ~ 0.53	0.36	0.02 ~ 0.07	0.034
播磨灘 播磨海域(11)	の形沖	611-52	II	イ	年間	混合：表 中層等量	0.29 ~ 0.46	0.36	0.02 ~ 0.06	0.036
播磨灘 播磨海域(11)	八家沖	611-54	II	イ	年間	混合：表 中層等量	0.26 ~ 0.46	0.34	0.02 ~ 0.04	0.033
播磨灘 播磨海域(11)	斐鹿沖	611-56	III	イ	年間	混合：表 中層等量	0.22 ~ 0.63	0.37	0.02 ~ 0.06	0.036
播磨灘 播磨海域(11)	穴畑沖	611-59	III	イ	年間	混合：表 中層等量	0.22 ~ 0.56	0.36	0.02 ~ 0.05	0.034
播磨灘 播磨海域(11)	網干沖	611-63	III	イ	年間	混合：表 中層等量	0.23 ~ 0.73	0.43	0.02 ~ 0.09	0.042
播磨灘 播磨海域(12)	明石港沖	612-01	II	イ	年間	表層	0.27 ~ 0.46	0.31	0.02 ~ 0.05	0.027
播磨灘 播磨海域(13)	明石林崎沖	613-01	II	イ	年間	表層	0.23 ~ 0.41	0.29	0.02 ~ 0.03	0.026
播磨灘 播磨海域(13)	加古川市沖2	613-59	II	イ	年間	混合：表 中層等量	0.18 ~ 0.81	0.37	0.01 ~ 0.04	0.030
播磨灘 播磨海域(13)	別府港沖合	613-02	II	イ	年間	表層	0.22 ~ 0.33	0.28	0.01 ~ 0.03	0.022
播磨灘 播磨海域(13)	東部工業港沖合	613-03	II	イ	年間	表層	0.24 ~ 0.98	0.37	0.01 ~ 0.1	0.029
播磨灘 播磨海域(13)	姫路市西部沖合	613-54	II	イ	年間	混合：表 中層等量	0.20 ~ 0.52	0.33	0.01 ~ 0.04	0.020
播磨灘 播磨海域(13)	揖保川河口沖	613-55	II	イ	年間	表層	0.22 ~ 0.40	0.29	0.01 ~ 0.05	0.026

(備考) m: 環境基準値を超える換体数 平均: 日間平均値の年平均値 n: 総換体数 中央値、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値 x: 環境基準値に適合しない日数 y: 総測定日数

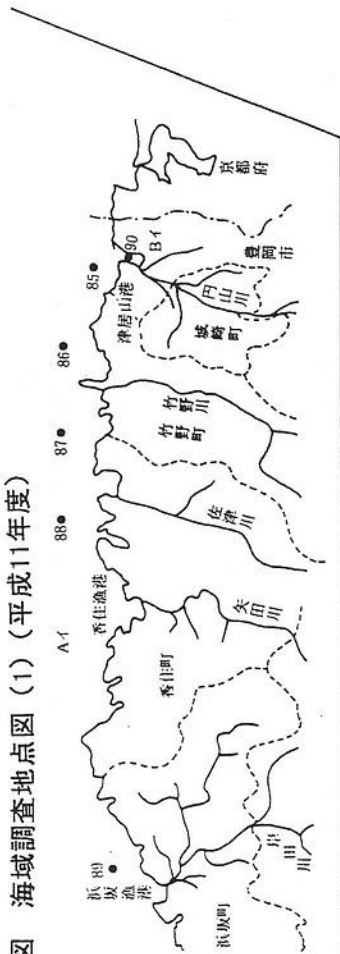
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素 m/n 最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	全窒素 m/n 最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	全窒素 m/n 最小 ~ 最大	平均
山陰海岸東部西部 山陰海岸地先海域	豊岡市津居山沖	624-01			年間	表層	0.16 ~ 0.23	0.18	0.008 ~ 0.02	0.16 ~ 0.23	0.18	0.008 ~ 0.02	0.16 ~ 0.23	0.18
山陰海岸東部西部 山陰海岸地先海域	竹野町冠島沖	624-02			年間	表層	~		~	~		~	~	
山陰海岸東部西部 山陰海岸地先海域	竹野町浜須井沖	624-03			年間	表層	~		~	~		~	~	
山陰海岸東部西部 山陰海岸地先海域	香住町無南垣沖	624-04			年間	表層	~		~	~		~	~	
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			年間	表層	~		~	~		~	~	
山陰海岸東部西部 津居山港	津居山港内	625-01			年間	表層	0.30 ~ 0.60	0.41	0.01 ~ 0.04	0.30 ~ 0.60	0.41	0.01 ~ 0.04	0.30 ~ 0.60	0.41

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	全窒素 m/n 最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	全窒素 m/n 最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	全窒素 m/n 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	II	I	年間	表層	0.23 ~ 0.48	0.30	0.01 ~ 0.03	0.23 ~ 0.48	0.30	0.01 ~ 0.03	0.23 ~ 0.48	0.30
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	一宮町塩沖	626-02	II	I	年間	表層	0.20 ~ 0.46	0.29	0.01 ~ 0.03	0.20 ~ 0.46	0.29	0.01 ~ 0.03	0.20 ~ 0.46	0.29
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	西淡町盛野沖	626-03	II	I	年間	表層	0.21 ~ 0.38	0.28	0.01 ~ 0.03	0.21 ~ 0.38	0.28	0.01 ~ 0.03	0.21 ~ 0.38	0.28
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	南淡町島取沖	626-04	II	I	年間	表層	0.22 ~ 0.33	0.28	0.01 ~ 0.03	0.22 ~ 0.33	0.28	0.01 ~ 0.03	0.22 ~ 0.33	0.28
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	南淡町白崎沖	626-05	II	I	年間	表層	0.17 ~ 0.38	0.26	0.01 ~ 0.03	0.17 ~ 0.38	0.26	0.01 ~ 0.03	0.17 ~ 0.38	0.26

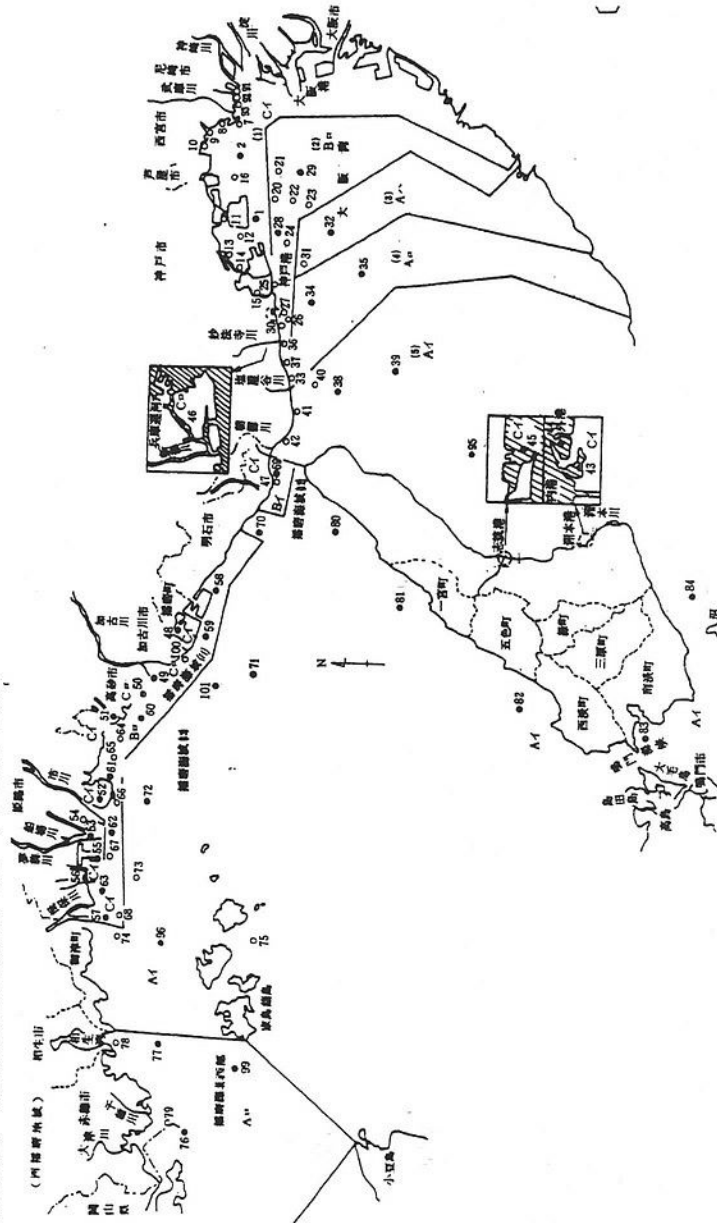
(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
平均:日間平均値の年平均値 中央値、7.5%値:日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

(備考) m:環境基準値を超える検体数 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6-1图 海域調査地点图 (1) (平成11年度)



第6-2图 海域調査地点图 (2) (平成11年度)



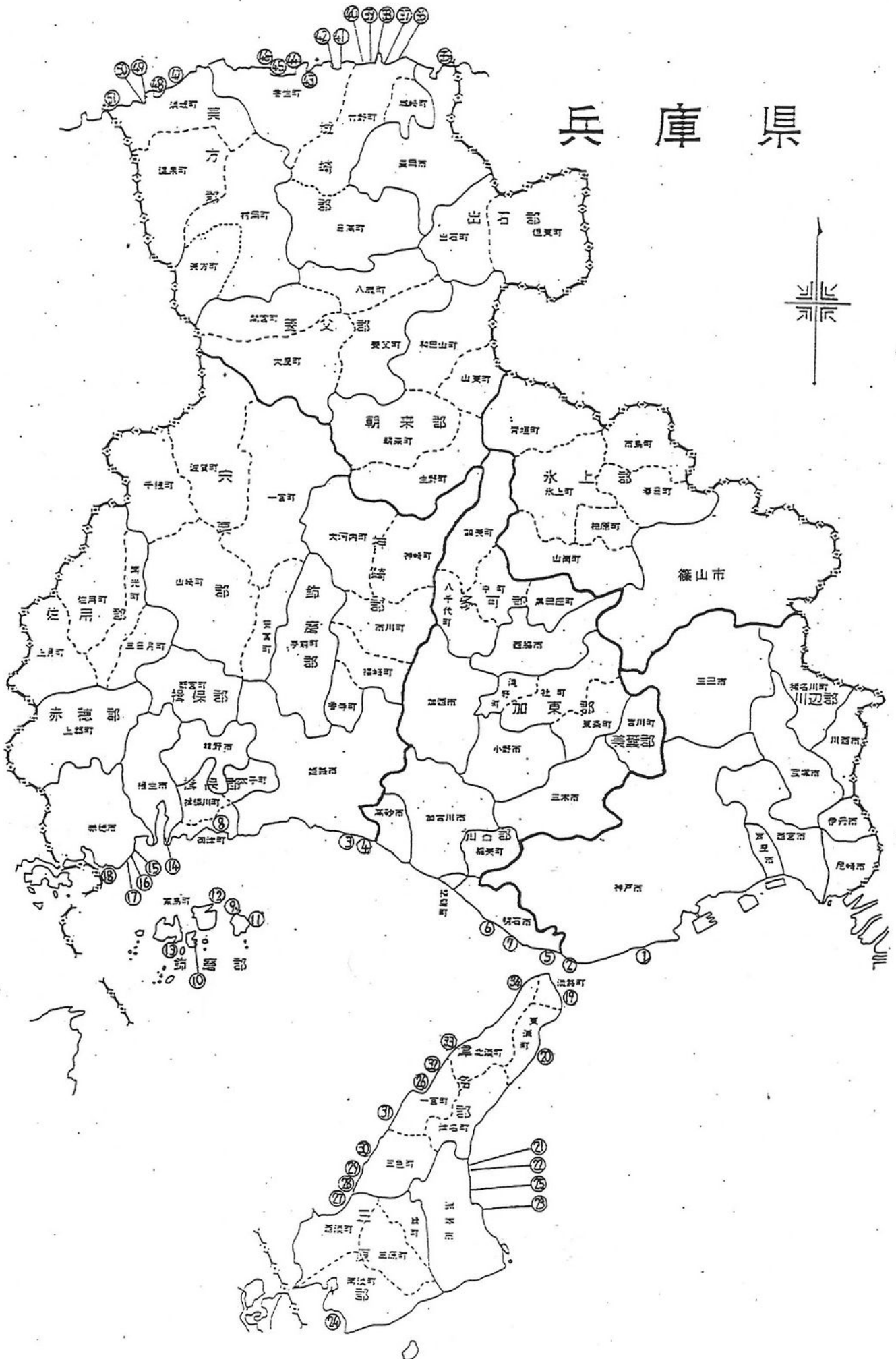
〔凡例〕●：環境基準点
○：補完地点

第6-25表 海域調査地点(平成11年度)

地点 番号	大 阪 湾			地点 番号	播 磨 灘			地点 番号	播磨灘北西部		
	地点名	緯度	経度		地点名	緯度	経度		地点名	緯度	経度
①	神戸市東部沖1	N34°39'45"	E135°15'45"	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	N34°42'00"	E135°24'20"	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	N34°41'05"	E135°23'11"	⑤0	高砂西港港口先	N34°44'05"	E134°47'17"	79	加屋屋川河口	N34°43'30"	E134°22'24"
93	尼崎港沖	N34°40'31"	E135°22'26"	⑤1	大塩港内	N34°45'24"	E134°45'57"	99	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	今津港	N34°42'56"	E135°20'46"	54	飾磨港内2	N34°46'37"	E134°39'48"				
94	西宮浜	N34°42'20"	E135°20'20"	⑤5	広畑港内	N34°46'07"	E134°37'56"				
10	香櫨園浜	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"		淡路島西部・南部		
13	班合湾障耶大橋	N34°41'23"	E135°13'15"	⑤9	別府港沖	N34°41'00"	E134°50'26"	⑧0	北淡町浜沖	N34°33'54"	E134°54'30"
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"	⑧1	一宮町撫沖	N34°29'18"	E134°49'00"
15	神戸港・中央	N34°39'40"	E135°11'50"	⑥1	白浜沖	N34°45'28"	E134°42'27"	⑧2	西淡町鹿野沖	N34°20'36"	E134°41'54"
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"	⑧3	南淡町鳥取沖	N34°13'34"	E134°41'36"
96	六甲アイランド南・沖合(3)	N34°40'00"	E135°17'36"	⑥3	網干港沖	N34°45'34"	E134°36'06"	⑧4	南淡町白崎沖	N34°12'30"	E134°52'00"
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"				
22	六甲アイランド南・観測塔	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	妻鹿沖	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"		山陰海岸東部・西部		
27	苅藻南神戸灯台南	N34°38'41"	E135°10'17"	⑦0	明石林崎沖	N34°38'46"	E134°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"	98	御津町岩見沖	N34°42'24"	E134°33'04"				
33	海釣公園	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	掛保川河口沖	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	竹野町須須井沖	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	番住町無南垣沖	N35°40'48"	E134°40'30"
37	JR須磨駅前	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°20'36"	E134°54'03"								
④4	洲本本港内	N34°20'32"	E134°54'12"								
④5	志筑港内	N34°25'45"	E134°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
□は窒素・磷に係る環境基準点

第6-3図 海水浴場水質調査地点(平成11年度)



第6-26表 海水浴場調査結果の概要

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	
白浜	3	適 : 水質AA	可 : 水質B	○	姫路市	姫路市
的形	4	可 : 水質B	可 : 水質B	○	姫路市	
大蔵海岸	5	適 : 水質A	適 : 水質A	○	明石市	明石市
江井島	6	適 : 水質A	適 : 水質A	○	明石市	
松江	7	適 : 水質A	適 : 水質A	○	明石市	
新舞子	8	可 : 水質B	可 : 水質B	○	御津町	兵庫県
男鹿	9	適 : 水質A	適 : 水質AA		家島町	
坊勢海浜公園	10	可 : 水質B	適 : 水質AA	○	家島町	
青井の浜	11	適 : 水質AA	適 : 水質A	○	家島町	
清水の浜	12	可 : 水質B	適 : 水質AA		家島町	
母と子の島	13	適 : 水質AA	適 : 水質AA	○	家島町	
鯛浜	14	可 : 水質B	可 : 水質B		相生市	
丸山	15	可 : 水質B	可 : 水質B		赤穂市	
大塚	16	可 : 水質B	適 : 水質A		赤穂市	
福浦	17	可 : 水質B	可 : 水質B		赤穂市	
唐船	18	可 : 水質B	適 : 水質A		赤穂市	
岩屋	19	適 : 水質A	適 : 水質A	○	淡路町	
浦	20	適 : 水質AA	適 : 水質A	○	東浦町	
安乎	21	適 : 水質AA	適 : 水質A		洲本市	
厚浜	22	適 : 水質AA	適 : 水質AA		洲本市	
大浜	23	適 : 水質AA	適 : 水質AA	○	洲本市	
阿万	24	適 : 水質AA	適 : 水質AA	○	南淡町	
炬口	25	適 : 水質A	適 : 水質A		洲本市	
多賀の浜	26	適 : 水質AA	適 : 水質A	○	一宮町	
慶野松原	27	適 : 水質AA	適 : 水質A	○	西淡町	
五色浜	28	適 : 水質AA	適 : 水質AA	○	五色町	
新五色浜	29	適 : 水質AA	適 : 水質A	○	五色町	
都志	30	適 : 水質A	適 : 水質AA		五色町	
江井	31	適 : 水質AA	適 : 水質A		一宮町	
尾崎	32	可 : 水質B	可 : 水質B		一宮町	
室津	33	適 : 水質AA	適 : 水質A		北淡町	
北淡	34	適 : 水質A	適 : 水質A	○	北淡町	
気比浜	35	適 : 水質AA	可 : 水質B	○	豊岡市	
青井浜	36	適 : 水質AA	適 : 水質AA		竹野町	
竹野浜	37	適 : 水質AA	適 : 水質A	○	竹野町	
弁天浜	38	適 : 水質A	適 : 水質A	○	竹野町	
切浜	39	適 : 水質AA	適 : 水質AA	○	竹野町	
浜須井	40	適 : 水質AA	適 : 水質AA		竹野町	
安木浜	41	適 : 水質AA	適 : 水質A		香住町	
佐津	42	適 : 水質AA	適 : 水質AA	○	香住町	
柴山	43	適 : 水質A	可 : 水質B	○	香住町	
今子浦	44	可 : 水質B	適 : 水質A		香住町	
香住浜	45	適 : 水質AA	可 : 水質B	○	香住町	
三田浜	46	適 : 水質AA	可 : 水質B	○	香住町	
田井ノ浜	47	適 : 水質AA	適 : 水質AA		浜坂町	
浜坂	48	適 : 水質A	適 : 水質AA	○	浜坂町	
塩谷浜	49	適 : 水質AA	適 : 水質A		浜坂町	
諸寄第2	50	適 : 水質A	適 : 水質AA		浜坂町	
居組	51	適 : 水質AA	適 : 水質AA		浜坂町	
計	-	水質AA : 26 水質A : 13 水質B : 12	水質AA : 17 水質A : 22 水質B : 12	29	-	-

第6-27表 河川底質測定結果(平成11年度)

平成11年5月～10月

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)	PBC (μg/g)
猪名川上流	軍行橋	灰褐色, シルト混じりの砂質	20.5	1.0	40.0	48.3	0.2	223	10.3	379	12.7	10.4	0.01	-
	辰巳橋	黒色混じりの灰色, ヘド口混じりの砂質	22.9	2.3	70.7	89.6	1.1	386	8.1	237	21.0	81.8	0.62	6.1
		右岸	黒色混じりの灰色, ヘド口	35.4	5.0	145	116	1.1	456	7.9	285	25.7	61.7	
左門殿川	左岸	黒灰色, ヘド口	49.4	9.5	180	222	3.1	1110	15.4	319	47.8	121	1.89	-
	三田大橋	褐色, 砂質	22.2	0.7	6.6	3.1	<0.2	36.4	4.1	323	4.6	2.4	0.01	-
	百間橋	褐色, 砂質	21.2	0.4	10.1	4.7	<0.2	35.0	2.7	166	1.9	0.9	0.01	<0.01
明石川下流	嘉永橋	褐色, 砂質	20.8	0.7	4.2	5.1	<0.2	29.6	1.7	133	6.6	3.0	0.01	<0.01
	谷八木橋	黒灰色, 砂質	22.6	0.7	7.0	8.8	<0.2	39.6	0.8	56.7	4.0	3.5	0.01	<0.01
	野添橋	褐色, 砂質	20.5	0.6	4.6	3.9	<0.2	21.3	0.8	50.3	2.8	3.1	<0.01	-
喜瀬川	十五社橋	黒褐色, 砂質	25.6	1.4	17.2	17.6	<0.2	164	1.5	94.7	9.6	5.7	0.02	<0.01
	板波橋	茶褐色, 砂質	19.3	0.8	6.2	7.3	<0.2	29.0	5.8	303	7.4	5.7	0.01	-
	相生橋	茶褐色, 砂質	18.5	0.7	10.3	9.8	<0.2	114	6.1	154	5.4	4.8	0.01	-
加古川下流	右岸	茶褐色, 砂質	19.4	0.7	7.4	6.1	<0.2	33.2	3.7	154	6.1	4.3	0.01	0.01
	中央	茶褐色, 砂質	18.7	0.7	5.0	4.9	<0.2	28.5	2.9	115	4.8	3.8	0.01	-
	左岸	茶褐色, 砂質	21.7	1.1	204	155	1.0	1790	35.6	568	8.0	6.7	0.02	-
市川上流	神崎橋	茶褐色, 砂質	21.1	1.0	40.7	43.3	0.5	405	8.8	230	9.7	32.4	0.03	-
	工業用水取水点	茶褐色, 砂質	22.9	1.1	12.1	12.3	<0.2	55.5	8.4	250	9.6	6.4	0.06	-
	夢前橋	褐色, シルト混じりの砂質	20.3	0.9	9.7	12.3	<0.2	56.8	5.8	191	9.2	100	0.01	-
夢前川下流	才崎橋	茶褐色, 細砂質	20.2	1.4	13.1	12.3	<0.2	59.4	12.8	483	17.1	16.0	0.01	-
	竜野橋	茶褐色, 砂質	21.0	1.4	11.9	12.3	<0.2	64.6	6.9	347	13.2	21.4	0.01	-
	王子橋	茶褐色, 細砂質	22.8	1.4	8.3	12.3	<0.2	48.9	6.6	335	18.9	16.4	<0.01	-
千種川下流	隈見橋	茶褐色, 砂質	21.1	1.0	5.1	12.3	<0.2	30.3	4.2	237	10.0	8.1	<0.01	<0.01
	坂越橋	茶褐色, 砂質	18.9	1.1	30.0	12.3	0.2	114	14.4	637	65.0	53.1	0.03	-
	上ノ郷橋	茶褐色, 砂質	24.5	1.6	15.8	12.3	<0.2	94.6	9.3	263	40.1	24.1	0.03	-
円山川下流	右岸	茶褐色, 砂質	19.3	1.3	13.8	12.3	<0.2	82.5	9.0	241	35.7	22.0	0.02	<0.01
	城崎大橋	茶褐色, 砂質	21.6	1.2	11.4	12.3	<0.2	73.3	10.4	204	30.7	19.2	0.01	-
	中央	茶褐色, 砂質	23.3	1.4	12.1	12.3	<0.2	73.9	9.0	396	30.4	15.7	0.03	-
矢田川下流	左岸	茶褐色, 砂質	20.8	1.7	12.3	12.3	<0.2	72.1	6.1	477	21.5	11.5	0.02	-
	田尻橋	茶褐色, 砂質	21.7	1.0	6.8	12.3	<0.2	53.1	5.0	310	10.4	6.0	0.02	-
	油良橋	茶褐色, 砂質	22.6	1.0	6.2	12.3	<0.2	45.6	4.3	242	8.4	4.6	0.01	-
岸田川下流	用土橋	茶褐色, 砂質	24.4	2.0	9.1	12.3	<0.2	49.8	7.0	326	7.3	6.9	0.02	-
	清富橋	茶褐色, 砂質	23.9	2.6	13.5	12.3	<0.2	82.8	15.5	609	15.8	17.3	0.06	-
	森本橋	茶褐色, 細砂質	25.1	2.5	20.7	12.3	0.4	91.6	7.4	605	6.0	6.2	0.02	-
竹野川	松本橋	茶褐色, 砂質	24.6	2.5	11.6	12.3	<0.2	55.6	5.0	374	3.8	5.5	0.02	-
	畑大橋	茶褐色, 砂質	22.0	1.4	9.9	12.3	0.3	93.7	0.9	102	3.9	3.2	0.04	-
	佐津川橋	暗灰褐色, シルト混じりの砂質	22.2	1.0	6.9	12.3	<0.2	37.9	1.0	161	3.2	2.7	0.01	-
洲本川	潮橋	灰白色, シルト混じりの砂質	18.6	0.7	6.2	12.3	<0.2	59.5	1.5	50.0	3.4	2.7	0.01	-
	郡家川	暗灰褐色, ヘド口混じりの砂質	22.6	1.2	12.8	12.3	<0.2	43.7	2.4	131	5.5	3.7	0.05	-
	志筑川	茶褐色, 細砂質	26.4	1.5	9.4	12.3	<0.2	65.0	1.7	90.4	6.8	3.9	0.06	-
三原川	脇田橋	暗灰褐色, 細砂質												
	新山王橋													

第6-28表 海域底質測定結果(平成11年度)

(平成11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 (μ g/g-dry)
大阪湾(1)	神戸市東部沖1	粘土	黒色	硫化水素臭	56.2	9.8	1.3	22.0	0.034
	西宮市沖1	粘土(浮泥あり)	灰黒緑色	硫化水素臭	40.4	6.9	0.2	13.0	0.013
大阪湾(2)	神戸市東部沖2	粘土(浮泥あり)	灰緑色	なし	38.9	7.3	0.2	13.2	0.009
	西宮市沖2	粘土	灰黒色	硫化水素臭	56.3	11.8	0.9	24.3	0.032
大阪湾(3)	神戸市東部沖3	粘土	灰緑色	硫化水素臭	49.7	10.1	0.4	20.5	0.018
大阪湾(4)	神戸市中央部沖	シルト・粘土	灰白色	なし	40.2	8.1	0.2	15.2	0.020
	神戸市東部沖4	粘土	灰緑色	硫化水素臭	50.2	9.4	0.5	19.2	0.014
大阪湾(5)	神戸市西部沖1	砂・シルト	灰褐色	なし	29.6	7.6	<0.1	2.4	0.016
	神戸市西部沖2	砂・シルト	灰茶色	なし	22.3	4.9	<0.1	1.9	0.001
洲本港(1)	洲本内港内	クレイ(微シルト)	黄黒色	硫化水素臭	44.2	5.1	1.0	21.3	0.088
洲本港(2)	洲本外港内	シルト・砂・クレイ	黄灰黒色	なし	22.0	3.2	0.2	5.0	0.007
志筑港	志筑港内	シルト・クレイ	黄灰黒色	なし	38.5	6.7	0.5	14.1	0.018
播磨海域(1)	明石港内	砂・シルト	灰黒色	なし	22.6	2.1	<0.1	3.3	0.022
播磨海域(2)	別府港内	シルト	灰黒色	なし	53.4	10.5	0.8	21.2	0.025
播磨海域(3)	高砂本港内	シルト	灰黒色	なし	49.9	11.0	1.0	26.8	0.095
播磨海域(4)	高砂西港港口先	シルト	灰黒色	硫化水素臭	49.7	9.8	0.9	20.5	0.072
播磨海域(5)	大塩港内	粘土	灰黒色	硫化水素臭	37.9	6.4	1.3	16.7	0.038
播磨海域(6)	東部工業港内	粘土	灰緑色	微硫化水素臭	49.3	8.8	0.5	19.8	0.011
播磨海域(7)	飾磨港内1	シルト	灰黒色	なし	48.8	9.8	1.0	21.6	0.023
播磨海域(8)	広畑港内	シルト・粘土	黒灰色	微硫化水素臭	45.4	9.9	3.9	19.5	0.100
播磨海域(9)	網干港内	シルト	黒色	硫化水素臭	54.3	11.2	2.3	25.1	0.051
播磨海域(10)	材木港内	シルト	黒色	微硫化水素臭	48.6	14.7	1.9	46.3	0.014
播磨海域(11)	二見港沖	砂質	黄土色	なし	21.3	7.1	<0.1	1.3	0.002
	別府港沖	砂質	褐色	なし	17.7	4.3	<0.1	1.6	0.001
	高砂西港沖	砂・粘土	灰緑色	なし	23.1	2.8	<0.1	3.3	0.003
	白浜沖	粘土	灰緑色	なし	52.8	10.4	0.7	19.2	0.019
	飾磨港沖	粘土	灰緑色	なし	52.5	11.0	0.6	18.9	0.020
	網干港沖	シルト	灰色	なし	50.0	10.7	0.7	20.2	0.021
播磨海域(12)	明石港沖	レキ混じり砂	灰褐色	なし	16.8	1.9	<0.1	1.1	0.001
播磨海域(13)	明石林崎沖	砂質	黄土色	なし	12.6	1.9	<0.1	<0.5	<0.001
	別府港沖合	砂・粘土	緑褐色	なし	22.2	4.2	<0.1	1.7	0.001
	東部工業港沖合	粘土	灰緑色	なし	57.4	11.6	0.6	20.7	0.009
	揖保川河口沖	粘土・シルト	灰色	なし	47.0	9.8	0.6	16.5	0.014
	家島本島南沖	粘土・シルト	灰緑色	なし	52.1	9.9	0.3	17.7	0.007
播磨灘北西部	赤穂市中央部沖	粘土・シルト	灰緑色	なし	54.8	10.6	0.9	21.8	0.007
	赤穂市東部沖	シルト	灰色	なし	61.3	11.8	1.1	24.9	0.008
	相生湾口	砂(シルト)	灰色	なし	51.2	13.4	0.4	17.5	0.014
	加里屋川河口	砂質	灰(褐)色	なし	29.2	4.7	0.1	5.2	0.001
淡路島西部・南部	北淡町浜沖	砂質(微シルト)	黄土色	なし	18.7	1.7	<0.1	0.9	<0.001
	一宮町撫沖	シルト混じり細砂	灰緑色	なし	26.5	2.9	<0.1	2.8	0.001
	西淡町慶野沖	シルト・クレイ	灰緑色	なし	52.5	10.1	<0.1	16.6	0.011
	南淡町鳥取沖	シルト混じり細砂	灰緑色	なし	25.5	4.0	<0.1	4.7	0.003
	南淡町白崎沖	砂質	黄灰色	なし	20.9	2.6	<0.1	1.7	0.002

第6-29表 ゴルフ場農薬水質調査結果集計表 (平成11年度)

用 途	農 薬 成 分 名	平成11年度春調査結果						平成11年度秋調査結果						平成11年度調査結果(合計)								
		分析検体数		検出率		検出濃度		分析検体数		検出率		検出濃度		分析検体数		検出率		検出濃度				
		検出 数	総検出 率(%)	検出 率(%)	検出 濃度(mg/l)	検出 数	総検出 率(%)	検出 率(%)	検出 濃度(mg/l)	検出 数	総検出 率(%)	検出 率(%)	検出 濃度(mg/l)	検出 数	総検出 率(%)	検出 率(%)	検出 濃度(mg/l)	検出 数	総検出 率(%)	検出 率(%)	検出 濃度(mg/l)	
殺 虫 剤	アセフェート	156	0.0	0.0	ND	169	0.0	0.0	ND	169	0.0	0.0	ND	325	0.0	0.0	ND	325	0.0	0.0	0.8	
	イソキサチオン	156	0.0	0.0	ND	169	1.0	1.1	1.9	ND	1.1	1.9	ND	325	1.0	0.6	1.2	325	1.0	0.6	0.0006	
	イソフェンホス	156	0.0	0.0	ND	169	0.0	0.0	ND	169	0.0	0.0	ND	325	0.0	0.0	ND	325	0.0	0.0	0.01	
	クロルピリホス	156	0.0	0.0	ND	169	0.0	0.0	ND	169	0.0	0.0	ND	325	0.0	0.0	ND	325	0.0	0.0	0.04	
	ダイアジノン	156	9.5	10.3	7.8	169	7.4	5.2	7.8	9.9	ND	7.2	14.8	325	16.4	4.9	7.2	14.8	8.1	12.3	ND	0.0031
	トリクロルホン(DEF)	156	0.0	0.0	ND	169	0.0	0.0	ND	169	0.0	0.0	ND	325	0.0	0.0	ND	325	0.0	0.0	ND	0.3
	ピリダフェンチオン	156	0.0	0.0	ND	169	1.0	12.5	1.1	20.0	ND	7.1	14.3	325	1.0	0.3	7.1	14.3	0.6	14.3	ND	0.0009
	フェニトロチオン(MEP)	156	0.0	0.0	ND	169	1.0	1.1	1.1	2.0	ND	0.6	0.0006	325	1.0	0.3	0.6	1.2	0.6	1.2	ND	0.0006
	イソプロチオラン	156	19.2	42.2	12.4	169	21.4	29.2	17.8	42.5	ND	34.2	44.6	325	40.4	12.3	34.2	44.6	16.9	44.6	ND	0.053
	イプロジオン	156	0.0	0.0	ND	169	0.0	0.0	ND	169	0.0	0.0	ND	325	0.0	0.0	ND	325	0.0	0.0	ND	3
	エトリジアゾール(立加ガリ-4)	156	0.0	0.0	ND	169	0.0	0.0	ND	169	0.0	0.0	ND	325	0.0	0.0	ND	325	0.0	0.0	ND	0.04
	オキシシン酮(有機銅)	156	0.0	0.0	ND	169	0.0	0.0	ND	169	0.0	0.0	ND	325	0.0	0.0	ND	325	0.0	0.0	ND	0.4
	キャプタン	156	0.0	0.0	ND	169	0.0	0.0	ND	169	0.0	0.0	ND	325	0.0	0.0	ND	325	0.0	0.0	ND	3
	クロロタロニル(TPN)	156	0.0	0.0	ND	169	0.0	0.0	ND	169	0.0	0.0	ND	325	0.0	0.0	ND	325	0.0	0.0	ND	0.4
	クロロネブ	156	0.0	0.0	ND	169	0.0	0.0	ND	169	0.0	0.0	ND	325	0.0	0.0	ND	325	0.0	0.0	ND	0.5
チウラム(チム)	156	0.0	0.0	ND	169	0.0	0.0	ND	169	0.0	0.0	ND	325	0.0	0.0	ND	325	0.0	0.0	ND	0.06	
トリクロホスメチル	156	14.9	23.2	8.9	169	15.8	17.3	12.3	25.6	ND	19.5	27.1	325	29.8	8.9	19.5	27.1	11.6	27.1	ND	0.006	
フルトラニル	156	78.0	68.8	49.8	169	56.3	47.7	40.4	60.0	ND	55.6	68.2	325	134.4	41.2	55.6	68.2	51.7	68.2	ND	0.055	
ベンジクロル	156	50.3	38.7	31.3	169	45.2	36.8	34.3	52.6	ND	37.8	50.0	325	95.5	29.2	37.8	50.0	37.8	50.0	ND	0.024	
メタラキシル	156	1.0	4.3	1.2	169	5.3	6.6	4.4	9.1	ND	6.0	8.9	325	6.3	1.8	6.0	8.9	2.9	8.9	ND	0.0087	
メブロニル	156	5.3	6.9	5.6	169	3.1	3.0	3.3	5.8	ND	4.4	8.7	325	8.4	2.5	4.4	8.7	4.7	8.7	ND	0.0056	
アシュラム	156	1.0	1.3	1.2	169	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	0.0	0.0	325	1.0	0.3	0.6	1.1	0.6	1.1	ND	0.0006	
ジチオピル	156	3.1	12.5	2.4	169	2.1	3.7	2.2	7.1	ND	6.4	9.8	325	5.2	1.5	6.4	9.8	2.3	9.8	ND	0.0023	
シマジン(GAT)	156	0.0	0.0	0.0	169	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	0.0	0.0	325	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	0.03	
テルブカルブ(MBPMC)	156	20.1	12.8	11.3	169	17.0	10.1	10.1	11.1	ND	11.4	12.2	325	37.1	11.4	11.4	12.2	21.0	12.2	ND	0.014	
トリクロピル	156	0.0	0.0	0.0	169	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	0.0	0.0	325	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	0.06	
ナプロバミド	156	5.3	3.2	20.0	169	2.1	5.6	2.2	10.0	ND	14.0	17.4	325	7.4	2.2	14.0	17.4	2.9	17.4	ND	0.041	
ピリプロチカルブ	156	1.0	0.6	7.1	169	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	2.6	4.5	325	1.0	0.3	2.6	4.5	0.6	4.5	ND	0.0006	
ブタミホス	156	0.0	0.0	0.0	169	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	0.0	0.0	325	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	0.04	
プロピザミド	156	3.1	1.9	50.0	169	2.1	15.4	2.2	25.0	ND	26.3	40.8	325	5.2	1.5	26.3	40.8	1.7	40.8	ND	0.0024	
ペンズリド(SAP)	156	0.0	0.0	0.0	169	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	0.0	0.0	325	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	1	
ペンフルラン(ハクアジ)	156	2.1	1.3	3.3	169	6.3	8.6	5.6	12.1	ND	5.9	9.1	325	8.4	2.5	5.9	9.1	4.1	9.1	ND	0.0045	
ペンデイメタリン	156	0.0	0.0	0.0	169	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	0.0	0.0	325	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	0.5	
メコプロップ(MCPP)	156	1.0	0.6	4.0	169	1.0	2.6	1.1	4.5	ND	3.2	5.7	325	2.0	0.6	3.2	5.7	1.2	5.7	ND	0.011	
メチルダイムロン	156	0.0	0.0	0.0	169	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	0.0	0.0	325	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ND	0.3	
合 計		5460	212	-	-	5915	185	-	-	-	-	-	11375	397	-	-	-	-	-	-	-	

(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(コ/カ場)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 ゴルフ場農薬環境水質調査地点 (平成11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・鬮龍灘
	美襄川・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			