表6-1 河川、海域及び湖沼の環境基準達成状況 (平成26年度)

人の健康の保護に関する項目の環境基準適合状況

水域別)項目の環境室2	河川			海域			湖沼	
項目	m/n	a/b	達成率 (%)	m/n	a/b	達成率 (%)	m/n	a/b	達成率 (%)
カドミウム	0 / 518	0 / 193	100	0 / 100	0 / 40	100	0 / 8	0 / 1	100
全シアン	0 / 484	0 / 194	100	0 / 100	0 / 40	100	0 / 8	0 / 1	100
鉛	0 / 593	0 / 206	100	0 / 100	0 / 40	100	0 / 8	0 / 1	100
六価クロム	0 / 525	0 / 195	100	0 / 100	0 / 40	100	0 / 8	0 / 1	100
砒素	9 / 541	1 / 208	99. 5	0 / 100	0 / 40	100	0 / 8	0 / 1	100
総水銀	0 / 444	0 / 192	100	0 / 86	0 / 40	100	0 / 8	0 / 1	100
アルキル水銀	0 / 214	0 / 113	100	0 / 38	0 / 20	100	- / -	- / -	_
PCB	0 / 176	0 / 128	100	0 / 43	0 / 37	100	0 / 2	0 / 1	100
ジクロロメタン	0 / 339	0 / 156	100	0 / 66	0 / 39	100	0 / 8	0 / 1	100
四塩化炭素	0 / 331	0 / 154	100	0 / 66	0 / 39	100	0 / 8	0 / 1	100
1, 2-ジクロロエタン	0 / 331	0 / 154	100	0 / 66	0 / 39	100	0 / 8	0 / 1	100
1, 1ージ クロロエチレン	0 / 331	0 / 154	100	0 / 66	0 / 39	100	0 / 8	0 / 1	100
シスー1, 2ージウロロエチレン	0 / 331	0 / 154	100	0 / 66	0 / 39	100	0 / 8	0 / 1	100
1, 1, 1-トリクロロエタン	0 / 331	0 / 154	100	0 / 66	0 / 39	100	0 / 8	0 / 1	100
1, 1, 2-トリクロロエタン	0 / 331	0 / 154	100	0 / 66	0 / 39	100	0 / 8	0 / 1	100
トリクロロエチレン	0 / 335	0 / 154	100	0 / 66	0 / 39	100	0 / 8	0 / 1	100
テトラクロロエチレン	0 / 335	0 / 154	100	0 / 66	0 / 39	100	0 / 8	0 / 1	100
1, 3-ジウロロプロペン	0 / 324	0 / 155	100	0 / 66	0 / 39	100	0 / 8	0 / 1	100
チウラム	0 / 229	0 / 123	100	0 / 49	0 / 30	100	0 / 8	0 / 1	100
シマジン	0 / 229	0 / 123	100	0 / 49	0 / 30	100	0 / 8	0 / 1	100
チオベンカルブ	0 / 229	0 / 123	100	0 / 49	0 / 30	100	0 / 8	0 / 1	100
ベンゼン	0 / 332	0 / 157	100	0 / 66	0 / 39	100	0 / 8	0 / 1	100
セレン	0 / 419	0 / 179	100	0 / 78	0 / 39	100	0 / 8	0 / 1	100
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0 / 945	0 / 215	100	0 / 829	0 / 72	100	0 / 24	0 / 1	100
ふっ素	45 / 465	12 / 163	92. 6	(海域に	は適用しない)	0 / 24	0 / 1	100
ほう素	0 / 364	0 / 152	100	(海域に	は適用しない)	0 / 8	0 / 1	100
1, 4-ジオキサン	0 / 327	0 / 153	100	0 / 66	0 / 39	100	0 / 8	0 / 1	100
合計	54 / 10, 353	13 / 231	94. 4	0 / 2,513	0 / 77	100	0 / 234	0 / 1	100

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 a:環境基準非達成地点数 b:全測定地点数 環境基準達成率(%) = b-a ×100 (備考)

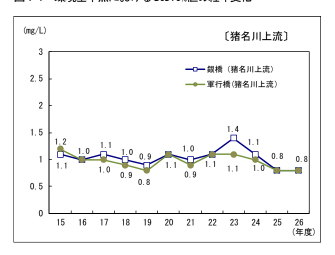
図 6-2 河川・湖沼・海域の常時監視結果の概要 1 河川

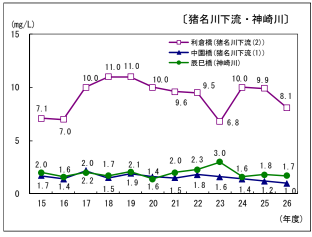
ア 生活環境の保全に関する環境基準類型指定河川 (ア) 神崎川・猪名川水域

神崎川・猪名川は、下水道整備の進展などにより、 近年その水質は改善が進み、猪名川上流水域等では環 境基準を達成しています。しかし、猪名川下流の一部 水域等では環境基準を達成していません。

環境基準点における BOD75%値*の経年変化は、図 1-1 のとおりです。 (資料編表 6-4)

図 1-1 環境基準点における BOD75%値の経年変化





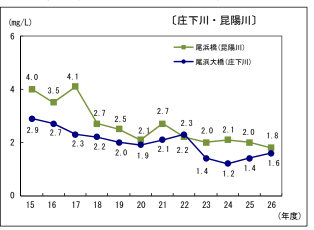
(イ) 庄下川・昆陽川水域

庄下川流域は、市街地であり、生活排水などの影響を受けていたが、下水道整備の進展、河床の改善などにより、水質は改善され、平成8年度以降、環境基準を達成しています。

昆陽川流域は、市街地であり、生活排水などの影響を受けていたが、下水道整備の進展等により、水質は改善され、平成9年度以降、環境基準を達成しています。

環境基準点における BOD75%値の経年変化は、図 1-2 のとおりです。 (資料編表 6-5)

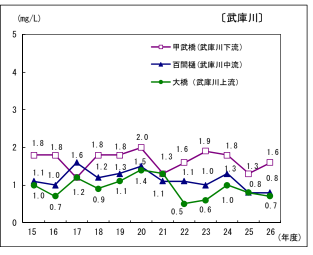
図 1-2 環境基準点における BOD75%値の経年変化



(ウ) 武庫川水域

武庫川上流では、良好な水質を保っており、中・下流域でも下水道整備等の進展により、水質はかなり改善されて、すべての水域で環境基準を達成しています。環境基準点におけるBOD75%値の経年変化は、図1-3のとおりです。 (資料編表6-6)

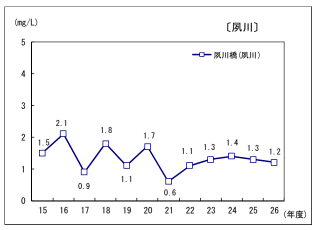
図 1-3 環境基準点における BOD75%値の経年変化



(工) 夙川水域

夙川は流域が市街地であり、生活排水などの影響を受けていたが、下水道整備の進展により、水質は改善され、平成10年度以降は環境基準を達成しています。環境基準点におけるBOD75%値の経年変化は、図1-4のとおりです。 (資料編表6-7)

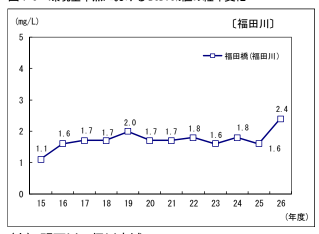
図 1-4 環境基準点における BOD75%値の経年変化



(才) 福田川水域

福田川は、人口密集地を持つ都市河川です。 水質は良好であり、環境基準を達成しています。 環境基準点におけるBOD75%値の経年変化は、図1-5 のとおりです。 (資料編表 6-8)

図 1-5 環境基準点における BOD75%値の経年変化



(力) 明石川・伊川水域

明石川上流域では良好な水質を保っており、下流域では下水道整備の進展により水質が改善されてきたものの、平成20年度頃から上昇傾向がみられます。

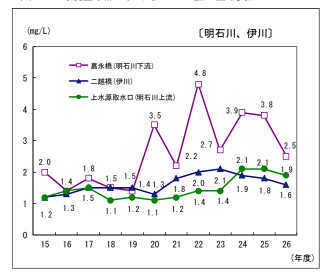
伊川は、神戸市、明石市境付近で明石川に合流しています。

明石川上流、明石川下流及び伊川のすべての水域で

環境基準を達成しています。

環境基準点における BOD75%値の経年変化は、図 1-6 のとおりです。 (資料編表 6-9)

図 1-6 環境基準点における BOD75%値の経年変化

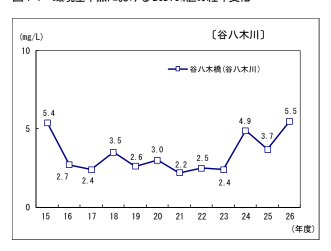


(キ) 谷八木川水域

谷八木川は、以前、生活排水の影響を受けていたが、 下水道整備の進展により、水質は改善され、平成 13 年度以降は環境基準を達成しています。

環境基準点における BOD75%値の経年変化は、図 1-7 のとおりです。 (資料編表 6-10)

図 1-7 環境基準点における BOD75%値の経年変化



(ク) 喜瀬川水域

喜瀬川流域は、市街地であり、工場も点在している ことから、以前は、生活排水の影響を受けていました が、下水道整備の進展により、水質は改善され、平成 15年度以降環境基準を達成しています。

環境基準点における BOD75%値の経年変化は、図 1-8 のとおりです。 (資料編表 6-11)

図 1-8 環境基準点における BOD75%値の経年変化



(ケ) 加古川・志染川・別府川水域

加古川は、中流域に染色工場が立地し、下流域では 住宅、工業地帯を形成しています。

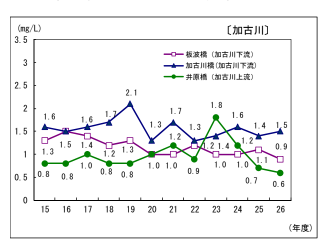
志染川は、三木市で加古川支川の美嚢川に合流しています。

別府川は、加古川の支川の曇川から分派し、加古川市の中央部を縦断して播磨難に注いでいる。

上流域から下流域まで、おおむね良好な水質を保っており、近年、すべての水域で環境基準を達成しています。

環境基準点における BOD75%値の経年変化は、図 1-9 のとおりです。 (資料編表 6-12)

図 1-9 環境基準点における BOD75%値の経年変化





(コ) 市川・船場川・夢前川水域

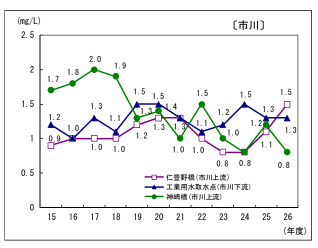
市川は、上流部には農村地帯、下流部には皮革工場が立地しています。上流、下流とも環境基準を達成しています。

船場川は市川の支川であり、上流域、下流域とも環境基準を達成しています。

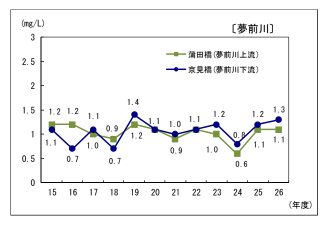
夢前川は、近年、上流、下流とも良好な水質を保っており、環境基準を達成しています。

環境基準点における BOD75%値の経年変化は、図 1-10 のとおりです。 (資料編表 6-13)

図 1-10 環境基準点における BOD75%値の経年変化







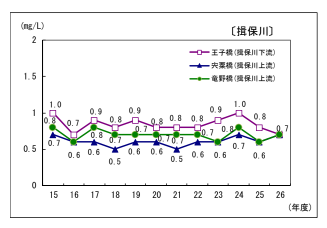
(サ) 揖保川水域

揖保川の上流域は農村・山林であり、中下流域では古くから、たつの市のしょうゆ醸造、支川の林田川流域では皮革などの工場が立地しています。

上流、下流とも良好な水質を保っており、環境基準を達成しています。

環境基準点における BOD75%値の経年変化は、図 1-11 のとおりです。 (資料編表 6-14)

図 1-11 環境基準点における BOD75%値の経年変化

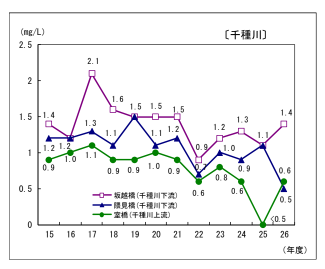


(シ) 千種川水域

千種川は、上流域には農村・山林が広がり、現在、 上流、下流とも環境基準を達成し、良好な水質を保っ ています。昭和59年度には、千種川全域が、環境庁 (現・環境省)の「名水百選」に選定されました。

環境基準点における BOD75%値の経年変化は、図 1-12 のとおりです。 (資料編表 6-15)

図 1-12 環境基準点における BOD75%値の経年変化



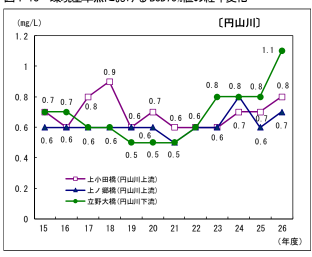
(ス) 円山川水域

円山川流域には、豊岡市を中心としたかばん産業、 観光産業などがあるが、その他の地域では農業が主と なっています。

上流、下流とも良好な水質を保っており、環境基準 を達成しています。

環境基準点における BOD75%値の経年変化は、図 1-13のとおりです。 (資料編表 6-16)

図 1-13 環境基準点における BOD75%値の経年変化



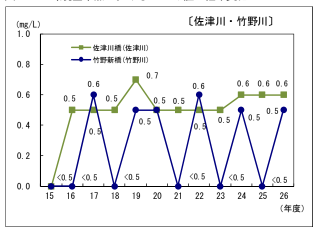
(セ) 日本海流入河川

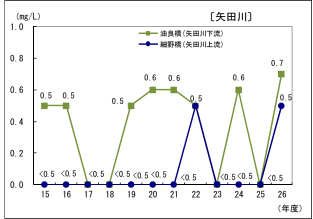
但馬地域には円山川のほか、竹野川、佐津川、矢田川、岸田川などの諸河川があり、いずれも日本海に注いでいます。

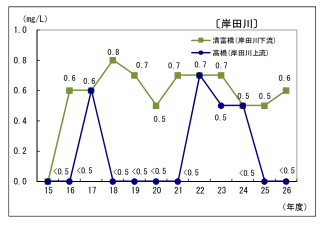
いずれの水域も水質は良好であり、環境基準を達成しています。

環境基準点における BOD75%値の経年変化は、図 1-14 のとおりです。 (資料編表 6-17)

図 1-14 環境基準点における BOD75%値の経年変化







イ 生活環境の保全に関する環境基準類型未設定河川

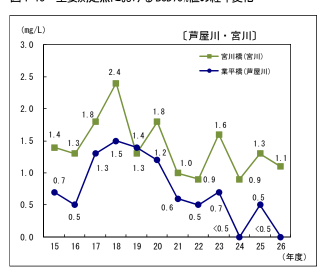
(ア) 阪神地区都市河川

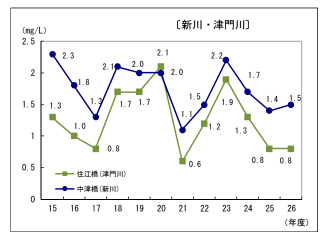
阪神間を流下し大阪湾に注ぐ河川は、いずれも流路 延長が短く、流量も少なくなっています。

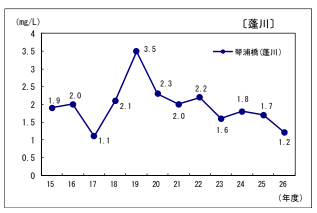
水質は、良好であり、芦屋川の上流では上水源として取水が行われています。

主要測定点における BOD75%値の経年変化は、図 1-15のとおりです。 (資料編表 6-18)

図 1-15 主要測定点における BOD75%値の経年変化







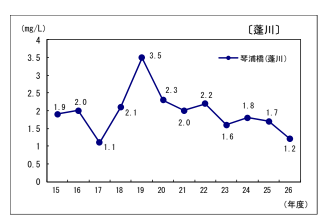
(イ) 神戸市内都市河川

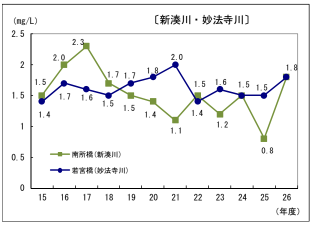
神戸市内の都市河川は、流路延長が短く河川勾配が 急で、河床は人工的に改変されている場合が多くなっています。

水質は、下水道整備の進展等により改善が進み、お おむね良好です。

主要測定点における BOD75%値の経年変化は、図 1-16 のとおりです。 (資料編表 6-19)

図 1-16 主要測定点における BOD75%値の経年変化





(ウ) 播磨地区都市河川

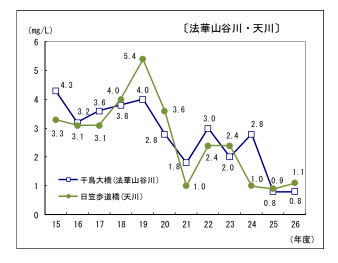
明石市から赤穂市に至る間の都市河川は、いずれも 流路延長が短く、臨海部の市街地を経て播磨灘に注い でいます。

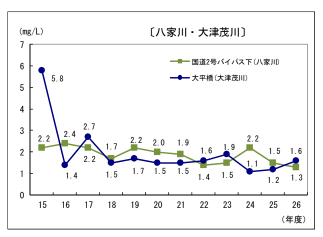
ほとんどの河川では、下水道の整備の進展により、 水質改善が進んでいます。

主要測定点における BOD75%値の経年変化は、図 1-17 のとおりです。 (資料編表 6-20)

図 1-17 主要測定点における BOD75%値の経年変化







(工) 淡路島諸河川

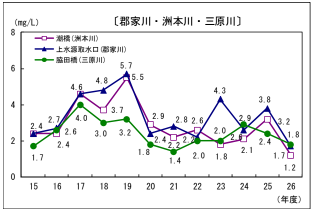
淡路島では、洲本川、志筑川が大阪湾に注いでおり、 三原川、郡家川が播磨灘に注いでいます。

水質面では経年的に改善が進んでいる。

主要測定点における BOD75%値の経年変化は、図 1-18 のとおりです。 (資料編表 6-21)

図 1-18 主要測定点における BOD75%値の経年変化





2 湖沼

千苅水源池は武庫川支川の羽東川を重力式粗石モルタル積ダムによってせき止めた人工貯水池です。

湖沼では、上層と下層で水質が異なることから、環境基準点で表層(水面下 0.5m)及び下層(水面下 10 m)の2層で調査を行っています。

COD75%値の経年変化は、図2-1、全窒素、全りんの 経年変化は、図2-2のとおりです。COD、全りんについ ては、環境基準を達成していません。

(資料編表 6-22)

図 2-1 環境基準点における COD75%値の経年変化

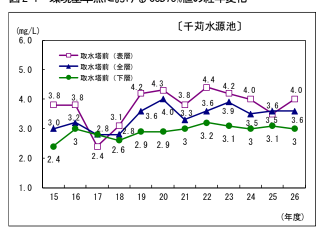
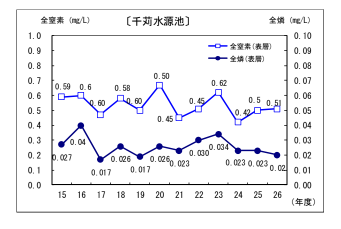


図 2-2 全窒素・全りん(表層平均値)の経年変化



3 海域

海域の水質汚濁状況把握のため、県及び政令市は、 環境基準の類型指定が行われている 26 水域の 49 環境 基準点を含め 92 地点で水質調査を行いました。

健康項目については、瀬戸内海、日本海ともすべて の地点で環境基準を達成しています。

生活環境項目について、環境基準項目のうち、有機 汚濁の代表的指標である COD の環境基準達成水域数は 26 水域中、20 水域です。

非達成の6水域は大阪湾3水域、播磨灘2水域、播 磨難北西部1水域です。

類型別の達成状況は、C 類型 14 水域はすべて達成しています。B 類型 5 水域のうち 2 水域、A 類型 7 水域のうち 4 水域が達成していません。

また、全窒素・全りんに係る環境基準は、瀬戸内海において類型指定されており、9 水域すべてで環境基準を達成しています。

(資料編表 6-23、表 6-24、表 6-25)

ア 大阪湾海域

大阪湾は、臨海部には工業地帯があり、後背地には 人口集中地帯が広がっています。また、古くから海上 交通が盛んで、神戸港、大阪港をはじめ、埋立てなど により海岸線の人工的改変が進んでいます。

COD の環境基準達成状況は、C 類型の大阪湾(1)で達成していますが、A 類型の大阪湾(3)、(4) 及び B 類型の大阪湾(2)の3水域で達成していません。

全窒素及び全りんの環境基準達成状況は、3 水域全 てで達成しています。

類型ごとの環境基準点での COD75%値の平均濃度の 経年変化は図 3-1 のとおりです。

(資料編表 6-26)

イ 播磨灘及び播磨灘北西部海域

播磨地域は温暖な気候や広い沖積平野のため、古くから農業を中心として栄えてきましたが、現在では臨海部に重化学工業主体の工業地帯が形成されています。

東部の沿岸は埋立てなどにより海岸線の人工的改変が進んでいますが、西部には地形の入りくんだ自然のままの海岸線が残っており、海水浴や潮干狩りなどレクリエーションにも利用されています。

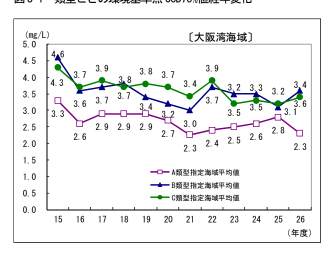
COD の環境基準達成状況は、A類型の播磨海域 (13) 及び播磨灘北西部の2水域、B類型の播磨海域 (11) の1水域で環境基準を達成していませんが、それ以外 の11水域で環境基準を達成しています。

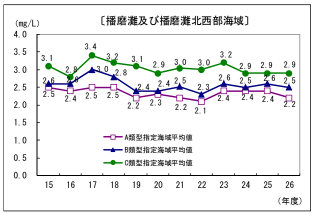
全窒素、全りんの環境基準達成状況は、5 水域すべてで達成しています。

類型ごとの、環境基準点での COD75%値の平均濃度の経年変化は、図 3-1 のとおりです。

(資料編表 6-27)

図 3-1 類型ごとの環境基準点 COD75%値経年変化





ウ 淡路島西部・南部海域

淡路島は周囲を海に囲まれていますが、明石海峡大橋によって本州と、大鳴門橋で四国とつながっており、温暖な気候に恵まれ古くから農・漁業が盛んです。

また、海岸部は、海水浴、魚釣り等のレクリエーションにも利用されています。

COD、全窒素及び全りんで環境基準を達成しています。 (資料編表 6-28)

エ 山陰海岸東部・西部海域

山陰海域はリアス式海岸を形成しており、国立公園 にも指定されています。古くから漁業が盛んであり、 沿岸部には水産加工業などが立地しています。また、 海岸部では、海水浴などレクリエーションにも利用さ れています。

COD については、2 水域とも環境基準を達成しています。 (資料編表 6-29)

表6-3 河川のBODの水域別環境基準達成状況(平成26年度)

環境基準類型 あてはめ水域名	類型	指定 年度	環境 基準 地点数	基準を 満足する 地点数	達成状況
猪名川上流	Α	H20	2	2	0
猪名川下流	D	H12	1	0	×
猪名川下流(藻川)	В	H12	1	1	0
神崎川(左門殿川)	В	H12	1	1	0
加古川上流	Α	S45	1	1	0
加古川下流	В	S45	1	1	0
武庫川上流	Α	S45	1	1	0
武庫川中流	В	S45	1	1	0
武庫川下流	С	S45	1	1	0
加古川下流	В	S46	1	1	0
千種川上流	AA	S47	1	1	0
千種川下流	Α	S47	2	2	0
揖保川上流	Α	S48	2	2	0
揖保川下流	В	S48	1	1	0
明石川上流	В	S48	1	1	0
明石川下流	С	S48	1	1	0
市川上流	Α	S48	2	2	0
市川下流	В	S48	1	1	0
夢前川上流	Α	S48	1	1	0
夢前川下流	В	S48	1	1	0
円山川上流	Α	S48	2	2	0
円山川下流	В	S48	1	1	0
岸田川上流	AA	S49	1	1	0
岸田川下流	Α	S49	1	1	0
矢田川上流	AA	S49	1	1	0
矢田川下流	Α	S49	1	1	0
竹野川	Α	S50	1	1	0
佐津川	Α	S50	1	1	0
谷八木川	Е	S59	1	1	0
福田川	Ε	S59	1	1	0
喜瀬川	D	S63	1	1	0
庄下川	С	H2	1	1	0
昆陽川	С	H2	1	1	0
夙川	С	H2	1	1	0
船場川上流	В	H2	1	1	0
船場川下流	С	H2	1	1	0
別府川	С	H5	1	1	0
志染川	В	S59	1	1	0
伊川	С	S59	1	1	0
39水域			44地点	43地点	O 38水域 × 1水域
					八八八以

表6-4 神崎川・猪名川 (平成26年度)

流域名							рΗ			0 0					BOD						SS		大腿	菌群数	ţ
水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	最小	m/n	最小	m/n	平均	最小	m/n			日間平均	均値			最小	m/n	平均	最小	m/n	平均
77.72							~最大	,	~最大	,		~最大	,	最小~最大	х/у	%	平均	中央値	75%値	~最大	,	13	~最大	,	
神崎川	ゴルフ橋	001-51	Α	1	年間	表層	7. 5	0 /	8. 7	0/	11	0. 6	0 /	0. 6	0/	0.0	1.1	1. 2	1. 3	<1	0/	2	4.9×10 ¹	6	7. 0×10 ³
猪名川上流						3.7月	~ 8.4	/ 12	~ 12	12		~ 1.7	/ 12	~ 1.7	12	0.0		2	1.0	~ 4	12	-	~ 2.8×10^4	/ 12	7. 0 . 10 0
神崎川	多田浄水場取水点	001-53	Α	1	年間	表層	7. 6	0 /	8. 9	0 /	11	<0.5	1/	<0.5	1/	8.3	1. 2	1.3	1.5	1	0/	3	1.3×10 ²	5 /	3. 0×10 ³
猪名川上流						3.7月	~ 8.4	/ 12	~ 12	/ 12		~ 2.1	/ 12	~ 2.1	/ 12				1.0	~ 8	12	Ů	~ 9.4×10^3	/ 12	0.0110
神崎川	銀橋	001-01	Α	1	年間	表層	7. 6	0 /	8. 4	0/	11	<0.5	0 /	<0.5	0/	0.0	0. 7	0. 7	0.8	<1	0/	4	1.7×10 ²	7/	4. 3×10 ³
猪名川上流						3.7月	~ 8	/ 12	~ 14	/ 12		~ 1	/ 12	~ 1	/ 12		0.7	0.7	0.0	~ 7	12		~ 3.3×10^4	/ 12	1.0100
神崎川	呉服橋	001-52	Α	1	年間	表層	7. 7	0 /	8. 6	0 /	10	<0.5	0 /	<0.5	0/	0.0	0. 7	0. 7	0.8	1	0 /	4	4. 9 × 10 ²	3 /	4. 3×10 ³
猪名川上流						10月	~ 8.5	/ 4	~ 12	4	10	~ 1.2	/ 12	~ 1.2	12		0. 7	0.7	0.0	~ 6	4	۲	~ 1.3×10^4	/ 4	4.07100
神崎川	軍行橋	001-02	Α	1	年間	表層	7. 7	0 /	8. 7	0 /	10	<0.5	0 /	<0.5	0/	0.0	0. 7	0. 7	0.8	1	1/	10	1.7×10 ²	6	3.8×10^3
猪名川上流						10月	~ 8	/ 12	~ 12	12	10	~ 1.1	/ 12	~ 1.1	/ 12		0. 7	0.7	0.0	~ 39	12	10	~ 2.4×10^4	/ 12	0.07100
神崎川	猪名川橋	002-55	D	1	年間	表層	7. 7	1/	8. 1	0 /	10	0. 5	0 /	0.5	0 /	0.0	0. 9	0. 9	1	1	0 /	5	2. 0 × 10 ⁰	- /	5. 0×10 ³
猪名川下流						10月	~ 8.8	/ 12	~ 12	/ 12	10	~ 1.3	/ 12	~ 1.3	12	0.0	0.0	0. 0		~ 7	12	•	~ 4.9×10^4	/ 12	0.07100
神崎川	利倉橋	002-02	D	1	年間	表層	7. 3	0 /	6	0 /	7.7	2	4 /	2	4 /	33. 3	6. 8	6. 6	8. 1	1	0 /	4	1.3×10 ¹	-/	1.3×10^3
猪名川下流						衣店	~ 7.7	/ 12	~ 10	/ 12	7.7	~ 13	/ 12	~ 13	12	00.0	0.0	0.0	0. 1	~ 7	12	4	~ 4.9×10^3	/ 12	1.0 × 10 0
神崎川	戸の内橋	002-54	D	1	年間	表層	6. 9	0 /	5. 5	0 /	7. 1	2. 1	0 /	2. 1	0 /	0.0	4. 2	4. 5	4. 7	1	0 /	4	3. 1 × 10 ¹	-/	1.5×10 ⁴
猪名川下流						衣店	~ 7.5	/ 12	~ 9.8	/ 12	7. 1	~ 7.5	/ 12	~ 7.5	12		7. 2	4. 3	7. 7	~ 17	12	,	~ 7.9×10^4	6	1.3 × 10 4
神崎川	中園橋	039-01	В	П	年間	表層	7. 7	0 /	8. 1	0 /	9. 6	0. 6	0 /	0.6	0 /	0.0	0. 9	1	1	2	0 /	6	7. 9 × 10 ¹	4 /	7. 0×10 ³
猪名川下流(藻川)						10月	~ 8	/ 12	~ 11	/ 12	0.0	~ 1.7	/ 12	~ 1.7	/ 12	0.0	0.0			~ 10	12	•	~ 3.3×10^4	/ 12	7.07100
神崎川	藻川橋	039-53	В	П	年間	表層	7	0 /	6	0 /	8	0. 5	2 /	0.5	2 /	16. 7	1. 9	1. 3	1.8	1	1 /	8	1.7×10^2	4 /	7.9×10 ³
猪名川下流(藻川)						衣店	~ 7.8	/ 12	~ 11	/ 12	Ů	~ 6. 2	/ 12	~ 6.2	12		1. 0	1. 3	1.0	~ 40	12	0	~ 1.7×10^4	6	7. 3 × 10 3
神崎川	左門橋	003-53	В	П	年間	表層	7	0 /	5. 1	0 /	6. 9	0.8	1/	0.8	1/	16. 7	2	2. 1	2. 3	2	0 /	4	2. 3 × 10 ³	3 /	4. 7×10 ⁴
神崎川(左門殿川)						衣店	~ 7.5	6	~ 9.3	6	0. 3	~ 3.3	6	~ 3.3	6	10. 7	2	2. 1	2. 0	~ 6	6	,	~ 2.2×10 ⁵	6	4. 7 ~ 10 4
神崎川	辰巳橋	003-01	В	П	年間	表層	6. 9	0 /	4. 3	3 /	6. 5	0.8	0 /	0.8	0 /	0.0	1.5	1.5	1.7	2	0 /	5	8. 4 × 10 ¹	3 /	4. 3×10 ⁴
神崎川(左門殿川)						10月	~ 7.4	/ 12	~ 8.7	/ 12	0. 5	~ 2.9	/ 12	~ 2.9	12	0.0	1.	1. 3	1. 7	~ 9	/ 12	,	~ 1.7×10^5	/ 7	4. 5 ^ 10 4
神崎川	最明寺橋	201-03			年間	表層	9	-/	9	-/	11	0. 6	-/	0.6	-/	1	1. 2	1.1	1.4	<1	- /	2	1.7×10^2	- /	4. 3×10 ³
最明寺川						衣店	~ 10.3	/ 12	~ 15	/ 12	- ' '	~ 2.8	/ 12	~ 2.8	12		1. 2	1. 1	1.4	~ 5	12	2	~ 1.7×10^4	6	4. 3 × 10 3
神崎川	最明寺川流末	201-02			年間	表層	8	-/	9. 9	-/	13	0. 7	-/	0. 7	-/	1 _	1.1	1	1	<1	-/	5	1.3×10 ³	- /	5. 0×10 ³
最明寺川						衣店	~ 9.6	/ 4	~ 19	4	13	~ 1.8	/ 4	~ 1.8	4		1. 1	'		~ 16	4	3	~ 1.1×10^4	/ 4	3.0 × 10 3
神崎川	内川流末	202-01			年間	表層	7. 6	-/	9. 4	-/	10	1.3	-/	1.3	-/		3. 5	2. 2	2. 9	<1	-/	4	2. 0 × 10 ⁰	-/	5. 3×10 ³
内川						衣店	~ 9	/ 4	~ 11	4	10	~ 8.3	/ 4	~ 8.3	4		0. 0	2.2	2. 0	~ 11	/ 4	4	~ 1.3×10^4	/ 4	3. 3 × 10 3
神崎川	駄六川流末	204-01			年間	表層	7. 5	-/	10	-/	10	0. 8	-/	0.8	-/	1 _	1.1	1	1	<1	-/	3	2. 4 × 10 ³	- /	1. 3×10 ⁴
駄六川						衣店	~ 8.9	4	~ 11	4	10	~ 1.5	<u>/</u> 4	~ 1.5	4		1. 1			~ 6	4	3	~ 3.3×10^4	/ 4	1.3 ^ 10 4
神崎川	左門橋	003-53	В	П	補足	表層	7. 5	4 /	8. 6	0/	11	2. 5	9 /	4. 4	2 /	100.0	5. 1	5. 1	5. 8	7	0 /	10			
神崎川(左門殿川)						衣厝	~ 8.8	/ 13	~ 16	/ 13	''	~ 9.4	/ 13	~ 5.8	2	100.0	5. 1	J. I	J. 0	~ 15	/ 13	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 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

表6-5 庄下川・昆陽川 (平成26年度)

J# 147 A							рΗ			DO					ВОД						SS		大服	易菌群類	
流域名 水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成期間	調査 区分	採取 水深	最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	平均	最小	m/n			日間平	均値			最小	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均
小城石							~最大	111/11	~最大	111/11	十均	~最大	m/n	最小~	~最大 x/y	%	平均	中央値	75%値	~最大	III/ II	十均	~最大	111/11	十段
庄下川	尾浜大橋	033-01	С	Λ	年間	表層	7. 2	0 /	7	0 /	9.1	0. 6	0 /	0. 6	0/	0.0	1.3	1. 3	1.6	<1	0/	5	3. 3 × 10 ³	-/	1. 9×10^4
庄下川						双 店	~ 8	/ 12	~ 1	1 / 12	3.1	~ 2	12	~	2 / 12	0.0	1. 0	1. 0	1.0	~ 2	0 / 12	3	~ 4.9×10^4	6	1.3 × 10 4
庄下川	波洲橋	033-53	С	Λ	年間	表層	7. 4	2 /	7. 1	0 /	9.6	0. 9	0 /	0. 9	0 /	0.0	1 7	1. 8	2	5	0 /	10	3. 3 × 10 ³	-/	3.8×10^4
庄下川						衣店	~ 8.8	6	~ 1:	2 6	3.0	~ 2.2	6	~	2. 2 6	0.0	1. 7	1.0	2	~ 1	3 6	10	~ 7.0×10^4	6	3. 6 × 10 4
庄下川	庄下川橋	033-54	С	٨	年間	表層	7. 2	0 /	7	0 /	9. 1	1	0 /	1	0 /	0.0	1. 8	1. 6	2	3	0 /	6	7. 9 × 10 ²	-/	3. 1×10 ⁴
庄下川						衣店	~ 8.4	/ 12	~ 1:	2 / 12	5.1	~ 2.9	/ 12	~	2. 9 12	0.0	1.0	1.0	2	~ 1	0 / 12	U	~ 7.9×10^4	6	3.1 × 10 4
庄下川	伊尼市境	034-55	С	Λ	年間	表層	9. 1	4 /	12	0 /	13	1. 9	0 /	1. 9	0 /	0.0	2. 3	2. 1	2. 3	1	0 /	E	1.7×10^2	- /	1. 1×10^4
昆陽川						衣店	~ 9.3	/ 4	~ 14	1 / 4	13	~ 2.9	/ 4	~	2.9 4	0.0	2. 3	2. 1	2. 3	~	8 / 4	3	~ 3.3×10^4	/ 4	1.1 ^ 10 4
庄下川	尾浜橋	034-01	С	Λ	年間	表層	7. 3	0 /	8. 8	0 /	11	0. 8	0 /	0.8	0 /	0.0	1 7	1. 6	1.8	2	0 /	6	2. 2 × 10^3	-/	2. 0×10 ⁴
昆陽川						衣店	~ 8.5	/ 12	~ 1	3 / 12	''	~ 3.7	/ 12	~	3. 7 12	0.0	1. /	1.0	1.0	~ 1	9 / 12	0	~ 7.0×10^4	6	2.0 × 10 4
庄下川	伊尼市境	209-02			年間	表層	9. 2	- /	13	-/	15	1. 7	- /	1. 7	-/		2. 2	2. 3	2. 3	1	-/	4	1. 3 × 10^2	- /	4. 6×10 ³
金岡排水路						衣厝	~ 9.6	/ 4	~ 10	3 / 4	15	~ 2.4	/ 4	~	2.4 4	_	2. 2	2. 3	2. 3	~	7 / 4	4	~ 1.3×10^4	/ 4	4.0 × 10 3
庄下川	伊尼市境	210-04			年間	表層	8. 2	-/	12	-/	16	1. 2	- /	1. 2	-/	1	2. 1	2	2	<1	-/	2	7.9×10^2	-/	4. 5×10 ⁴
伊丹川						衣店	~ 9	/ 4	~ 2	3 / 4	10	~ 3.1	/ 4	~	3.1 4	_	2. 1	2	2	~	6 4	2	~ 1.4×10^5	/ 4	4. 5 × 10 4
庄下川	伊尼市境	211-01			年間	表層	8. 2	-/	9. 8	-/	12	1. 2	-/	1. 2	-/	_	1.7	1. 6	1.8	<1	-/	2	7.9×10^2	- /	8. 2×10 ³
富松川						衣厝	~ 9	/ 4	~ 10	5 / 4	12	~ 2.3	/ 4	~	2.3 4		1.7	1.0	1.0	~	5 4	3	~ 2.4×10^4	/ 4	0. 2 × 10 3
庄下川	庄下川橋	033-54	С	Λ	補足	表層	7. 8	3 /	6. 2	0 /	7.1	1. 4	0 /	1. 6	0 /	0.0	1 7	1.7	1.7	6	0 /	0			
庄下川						10.15	~ 8.8	/ 13	~ 9.	2 / 13	7.1	~ 1.9	/ 13	~	1.7 2	0.0	1. /	1. /	1.7	~ 1	0 / 13	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

表6-6 武庫川 (平成26年度)

7544 A							рН	Į.		DO					ВОД						SS		大腸	易菌群数	Ż
流域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成期間	調査区分	採取 水深	最小		最小			最小				日間平:	均値			最小			最小		
水域名		田力		29 1111	区刀	水体	~最大	m/n	~最大	m/n	平均	~最为		最小	√~最大 x/y	%	平均	中央値	75%値	~最大	m/n	平均	~最大	m/n	平均
武庫川	宮前橋	006-51	Α	1	年間	表層	6. 6	0 /	8. 3	0 /	9. 6	<0.5	0 /	<0.5	5 0/	0.0	0. 5	<0.5	<0.5	2	0 /	4	1.3×10^3	4	1. 0×10 ⁴
武庫川上流						衣厝	~ 7.4	/ 4	~ 11	4	9. 0	~ (0. 6 / 4	~	0.6 4	0.0	0. 5	₹0. 5	\0.5	~	5 4	4	~ 3.3×10^4	/ 4	1.0 × 10 4
武庫川	大橋	006-01	Α	1	年間	表層	6. 6	4 /	9	0 /	11	<0.5	0 /	<0.5	5 0/	0.0	0. 6	0. 6	0. 7	1	0 /	4	3.3×10 ²	7/	6. 1 × 10^3
武庫川上流						衣店	~ 9.1	/ 12	2 ~ 14	12	- ' '	~ (0. 9 / 1:	2 ~	0.9 12	0.0	0.0	0.0	0. 1	~ 1	2 / 12	4	~ 2.2×10^4	12	0.1 × 10 3
武庫川	三田大橋	007-51	В	1	年間	表層	7. 2	1/	8. 9	0 /	11	0. 9	0 /	0.9	0 /	0.0	1. 3	1. 2	1. 3	2	0 /	3	1.7×10^2	1/	6.7×10 ³
武庫川中流						衣店	~ 8.8	/ 4	~ 13	4	- ' '	~ 1	1.8 / 4	~	1.8 4	0.0	1. 3	1.2	1. 3	~	4 / 4	3	~ 2.3×10^4	4	0.7 × 10 0
武庫川	亀治橋	007-52	В	1	年間	表層	7. 7	5 /	9. 4	0 /	11	0.8	0 /	0.8	0 /	0.0	1. 6	1.6	1. 8	1	0 /	3	1.7×10^2	1 /	2. 9 × 10^3
武庫川中流						衣店	~ 9.3	/ 12	2 ~ 14	12	- ' '	~	2 / 1:	2 ~	2 / 12	0.0	1.0	1.0	1.0	~	7 / 12	3	~ 7.0×10^3	4	2.3 × 10 0
武庫川	大岩橋	007-53	В	1	年間	表層	7. 5	4 /	9. 4	0 /	11	0.8	0 /	0.8	0 /	0.0	1.8	2. 1	2. 2	1	0/	3	4. 9 × 10 ¹	1/	3. 4×10^3
武庫川中流						3人/日	~ 9.1	/ 12	2 ~ 13	12		~ 2	2. 5 / 1:	2 ~	2. 5 / 12	0.0	1.0	2. 1	2.2	~ 1	2 / 12		~ 7.9×10^3	/ 4	0.4710
武庫川	温泉橋	007-55	В	1	年間	表層	7	2 /	8. 3	0 /	10	0. 6	0 /	0.6	0 /	0.0	0.8	0.8	0. 9	1	0/	2	1.3×10^2	0/	9. 4×10 ²
武庫川中流						3人/日	~ 8.7	/ 12	2 ~ 12	12		~	1 / 1:	2 ~	1 12	0.0	0.0	0.0	0.0	~	6 / 12		~ 1.7×10^3	6	0.1
武庫川	生瀬橋	007-54	В	1	年間	表層	7. 1	0 /	8. 6	0 /	10	<0.5	0 /	<0.5	5 0/	0.0	0. 7	0. 7	0. 7	1	0/	3	1.7×10^2	0/	5. 2 × 10^2
武庫川中流						3人/日	~ 8.5	/ 12	2 ~ 12	12		~	1 / 1:	2 ~	1 12	0.0	v. ,	0. /	v.,	~	9 / 12		~ 1.3×10^3	6	0.2
武庫川	百間樋	007-01	В	1	年間	表層	7. 7	2 /	7. 6	0/	9. 8	<0.5	0/	<0.5	1/	0.0	0. 7	0.8	0.8	1	0 /	4	2. 1 × 10 ¹	1/	2. 6×10 ³
武庫川中流						2/16	~ 8.9	/ 9	~ 12	9		~ (0.9 / 9	~	0.9 9					~	8 9		~ 1.3×10^4	9	
武庫川	甲武橋	008-01	С	1	年間	表層	7. 3	2 /	8. 9	0/	12	0. 6	0/	0.6	0/	0.0	1.3	1. 4	1. 6	<1	0/	3	1.3×10^2	-/	4. 6×10 ³
武庫川下流						2/12	~ 8.8	/ 12	2 ~ 15	12		~	2 / 1:	2 ~	2 12					~	7 / 12		~ 1.3×10^4	12	
武庫川	武庫大橋	008-51	С	1	年間	表層	7. 1	1/	7. 6	0/	9. 8	0. 7	0/	0.7	0/	0.0	1. 2	1	1.1	<1	0/	9	1.3×10^2	-/	2. 3×10^3
武庫川下流	BC 1+ 04 15						~ 8.8	/ 12	2 ~ 13	γ ·-			3. 3 / 1:	2 ~	3. 3 / 12					~ 4	<i>/</i>		~ 3.4×10^3	6	
武庫川	阪神鉄橋	008-52	С	1	年間	表層	7. 7	3/	8.8	0/	11	0. 9	0/	0.9	0/	0.0	1.6	1. 3	1.3	<1 ~	0 /	5	9. 4×10 ¹	-/	3. 3×10 ³
武庫川下流							~ 8.9	/ 4	~ 14	4		~ 2	2.8 / 4	~	2.8 4					~	8 4		~ 7.9×10^3	/ 4	
武庫川	南武橋	008-53	С	1	年間	表層	7. 5	0/	5. 2	0/	7. 8	1	0/	1	0/	0.0	1. 7	1.6	2. 1	1		4	4. 9 × 10 ¹	-/	1.3×10^3
武庫川下流	山田湖公台(廿						~ 8.3	/ 6	~ 12	6			2.9 / 6		2.9 6					~	8 6		~ 4.6×10^3	6	
武庫川	山田滑谷ダム放 流口	324-01			年間	表層	7. 4	-/	7. 4	-/	9. 4	0. 7	-/	0.7	-/	-	0. 9	1	1	4 ~	-/	5	2. 3 × 10 ¹	-/	4. 2 × 10^3
山田川	十二括						~ 8.2	/ 4	~ 12	4			1.1 / 4	~	1.1 4					~	6 4		~ 1.3×10^4	4	
武庫川	大江橋	217-01			年間	表層	8. 2	-/	7.6	-/	12	1.3	-/	1.3	/	-	2. 2	2. 4	2. 4	4 ~ ,	-/	9	1. 3×10^3	-/	7. 4×10 ³
長尾川	才谷橋	046 71	<u> </u>				0.0	/ 4	18	4		-	2.7 / 4	<u>'</u>	2.1/ 4					~ 1	4 4		1.4×10 4	4	
武庫川	7 世侗	218-01			年間	表層	9. 2	-/	111 ~	[/]	13	0.8	_[-/	0.8	/	-	1. 9	1. 9	2. 1	1 ~]-/	2	3. 1 × 10^2	[/]	6.9×10 ³
八多川	有野川流末	040.05	ļ				9. 6	/ 4	15	4		2	2.9 / 4	<u> </u>	2.9 4						4 4		~ 2.4×10^4	4	
武庫川	行が川州木	219-03			年間	表層	8.4	[/.	10 ~	[/.	12	0.6	. [-/	0.6]-/.	-	1. 2	1	1. 2	<1 ~][/]	1	6. 3 × 10^2	[/]	3.8×10^3
有野川	長尾佐橋	000.01	<u> </u>		6- BP		9. 4	4	13	4		2	2.2 / 4	<u> </u>	2.2 4					/1	2 4		4.9×10 3	4	
武庫川	以冷性铜	220-01			年間	表層	7.7	[/.	8.3		9. 4	<0.5 ~ .	[-/	(0. 5	1 /	-	0. 9	0. 9	0. 9	<1 ~][/]	1	2. 2 × 10^3	[/]	4.8×10^3
有馬川	明治橋	000.00	!		/T-88		0. 2	/ 4	"	/ 4			1.4/4		1.4 4					Z1	4		7. U × 10 3	4	
武庫川	- 21/日 1回	220-02			年間	表層	7. 2	[<u>-</u> /.,	7.7		10	<0.5 ~		(0. 5 0 ~		-	1	0. 9	1.1	<	- / 12	4	1.3×10^2	[/]	5.8×10 ³
有馬川			<u> </u>				~ 8.8	V^{-12}	2 14	V^{-12}			2/ 1:	4	2 / 12					~ 2	12		~ 2.2×10^4	$\sqrt{^{12}}$	

表6-6 武庫川 (平成26年度)

7544 5							p I	I		DO					ВОД						SS		大服	易菌群数	ξ.
流域名 水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n			日間平	均值	ı	1	最小	m/n	平均	最小	m/n	平均
	月見橋						~東大		~取入	ļ.,				最小~	最大 x/y	%	平均	中央値	75%値	~最大			~最大		
武庫川 有馬川	力元侗	220-04			年間	表層	8 ~ 9.	1 / 1	2 8. 6 2 ~ 1	4 12	11	0.8 ~ _{2.4}	4 / 12	0.8	2.4 12	-	1.4	1.3	1.6	~ g	9 12	3	1. 1 × 10^3 ~ 4. 9 × 10^3	4	2. 9 × 10 ³
武庫川	船坂橋	323-01			年間	表層	7. 5	-/	7.9	1-/	11	<0.5	-/	<0.5	-/	-	0. 6	0. 5	0. 5	<1 ~	-/	1	3.3×10 ¹	-/	8. 0 × 10 ²
船坂川	下田橋下流						~ 7.	9 / 4	'	5 / 4		~ 0.	7 / 4	~	0.7 4					~ 1	1 4		~ 1.7×10^3	4	
武庫川	ドロ何ドル	323-02			年間	表層	7.5	-/	8.2	-/	11	<0.5 ~ 0.1	-/	<0.5 ~	-/	-	0.7	0.6	0. 7	<1 ~ .	-/	1	3. 3×10^2	-/	9.1×10 ³
船坂川	和会 技						7.	7/ 4	<u>'</u>	2 / 4		0.	9 / 4		0.9 4					1	1 4		~ 3.3×10^4	4	
武庫川 船坂川	鍋倉橋	323-03			年間	表層	7. 5 ~ 8.	7/	7.6	4 / 12	10	<0.5 ~ 1.1]-/,	<0.5 ~	1.2	-	0. 9	0. 9	1.1	<1 ~ ₁₁	-/1	3	1.3×10^2 ~ 1.1×10^4	-/	3.3×10 ³
	西久保橋	325-01			左眼		7. 8	'/ '	8 1	4/ 1/		0. 5	2/ 1/	0.5	1.2/ 12	-				/1	'/ '/		3. 3×10 ²	/ '2	
武庫川 西川	- 2 5 100	320-01			年間	表層	~ 8.	9 /		6 4	12	0.5 ~ 1.1	2 4	~	1.2 4	-	0. 9	0. 9	1.1	~ 1	1 4	1	~ 1.4×10^4	4	5. 5 × 10 ³
武庫川	神戸市量水観測	221-01			年間		7. 5	- /	8. 6	- /		0. 6	-/	0.6	- /	1				1	- /		7. 9 × 10^1	- /	0.5.400-
波豆川	地(島橋)					表層	~	9 / 1	2 ~ 1	3 / 12	11	~ 1.:	2 / 12	~	1. 2	-	0.8	0.9	0. 9	~ 7	7 / 12	4	~ 7.9×10^3	6	2.5×10 ³
武庫川	坂下橋	222-02			年間	表層	6. 9	-/	7. 9	-/	9. 4	<0.5	-/	<0.5	-/	1	<0.5	<0.5	<0.5	<1	-/	1	1.1×10^2	- /	2.5×10^3
羽東川						衣店	~ 7.	5 / 4	· ~ 1	1 4	5. 4	~ <0.	5 / 4	~	<0.5 4		₹0.5	₹0. 5	₹0. 5	~ 1	1 / 4		~ 7.9×10^3	4	2. 3 × 10 3
武庫川	神戸市量水観測地	222-01			年間	表層	7. 2	-/	9. 6	-/	11	<0.5	-/	<0.5	-/	_	0.8	0. 7	0. 9	1	-/	5	2.3×10^2	-/	5. 3×10^3
羽東川	_					20,0	~ 8.	9 / 1	2 ~ 1	4 / 12		~ 1.:	3 / 12	~	1.3 / 12					~ 18	8 / 12		~ 3.3×10^4	/ 12	
武庫川	農協南	223-01			年間	表層	7.9	-/	9. 2	-/	11	0.5	-/	0.5	-/] -	0.8	0.8	1	<1 ~ ,	-/	1	3. 3×10^2	-/	1.1×10^3
名塩川	流末	202 22					9.	1/ 4		2 / 4		~ 1.:	2 4	/0 F	1.2 4					4	2 4		~ 2.4×10^3	4	
武庫川 名塩川	<i>////</i>	223-02			年間	表層	7.7	2 /	7.6 2 ~ 1	5 12	11	<0.5 ~ 1.1	5 / 12	<0.5 ~	1.5	-	0. 7	0. 6	0. 7	<1 ~ g	9 / 12	2	1. 3×10 ² ~ 1. 3×10 ⁴	12	3.5×10 ³
武庫川	新尼子橋	235-01			年間		7. 9	- /	10	- /		<0.5	- /	<0.5	- /	1				<1	<u> </u>		7.9×10 ¹	- /	
尼子谷川					,	表層	~ 8.	4 / 4	ı ~ 1	2 / 4	11	~ 0.	7 / 4	~	0.7 4	-	0.6	0.6	0. 7	~ 10	0 / 4	5	~ 2.4×10^4	/ 4	6. 6 × 10 ³
武庫川	蓬莱峡山荘前	260-01			年間	表層	7. 6	-/	8. 8	-/	11	<0.5	-/	<0.5	-/	1	0. 7	0.7	0. 7	1	-/	2	7.9×10 ¹	- /	6. 1 × 10^2
太多田川						衣眉	~ 7.	9 / 4	· ~ 1	5 4	"	~ 0.	9 / 4	~	0.9 4	_	0. 7	0. 7	0. 7	~ 3	3 4	2	~ 1.1×10^3	4	0.1×10 2
武庫川	千都橋	260-04			年間	表層	7. 6	-/	7. 6	-/	11	<0.5	-/	<0.5	-/	1 _	0. 7	0. 6	0.8	<1	1-/	6	3. 3 × 10 ¹	-/	1.6×10^3
太多田川						双/旧	~ 7.	9 / 1	2 ~ 1	4 / 12		~ 0.	9 / 12	~	0.9 / 12		0. 7	0.0	0.0	~ 32	2 / 12		~ 7.9×10^3	12	1.07100
武庫川	座頭谷川流末	326-01			年間	表層	7. 6 ~ 7]-/	8.4	<u>-/</u>	12	0.7]-/.	0.7		-	0. 9	0.8	0. 9	<1 ~	<u> -/</u>	1	6.8×10 ⁰	- /.	5. 1 × 10 ²
座頭谷川 武庫川	稲野橋	224-01			年間		7.4	8 / 4 	8.3	5 / 4		~ 1.1		1.1	1.1 / 4	┼				2	4		~ 1.1×10^3 3.3×10^3	- 4	
天王寺川		22 4 -01			十旧	表層	~ 9.	1/4	~ 1	3 4	11	~ 2.1	8 4	~	2.8 4	-	2	2. 1	2. 6	~ 5	5 4	3	~ 1.1×10^5	4	3. 2×10 ⁴
武庫川	鷲林寺橋	225-04			年間	+=	7. 5	-/	8. 4	<u> </u>	4.1	<0.5	-/	<0.5	-/	\dagger				<1	- /	,,	1.3×10^1	- /	0.01000
仁川						表層	~ 8.	2 / 4	l ~ 1	2 / 4	11	~	1 4	~	1 4	_	0. 7	0. 7	0.8	~ <1	1 4	<1	~ 7.9×10^2	4	3. 0 × 10 ²
武庫川 仁川	甲山橋	225-03			年間	表層	7. 6 ~ 8.	1/1	7.7	3 - /12	11	0.5 ~ 2.	5 / 12	0.5	2.5] -	1.1	1	1. 2	<1 ~ 20	- 12	4	7. 9 × 10 ¹ ~ 2. 2 × 10 ⁴	- / 12	4.8×10^3
武庫川	地すべり資料館 構	225-05			年間	表層	7. 5	-/	8	-/	12	<0.5	-/	<0.5	-/	_	1	1.1	1. 3	<1	-/	2	1.4×10^2	- /	3.3×10^3
仁川	1 9 .					14.店	~ 7.	8 / 4	1 ~ 1	5 / 4	12	~ 1.	5 / 4	~	1.5 4	_	<u>'</u>	1. 1	1. 3	~ 3	3 4	۷	~ 7.9×10^3	4	0.0 ^ 10 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 x: 環境基準に適合しない日数 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

表6-7 夙川 (平成26年度)

流域名							рΗ			DO						В	OD						SS		大腸	諸群数	文
水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	最小	m/n	最小 ~最大	m/n	平均	最小	`	m/n			H	間平均	自値			最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均
7,10-20-11							~最大	111/11	~最大	111/11	120	~最	大		最小~	最大	x/y	%	平均	中央値	75%値	~最大	111/11	1 ~	~最大	111/11	1 20
夙川	銀水橋	035-51	С	٨	年間	表層	7. 3	0 /	7. 5	0 /	12	<0.5	(0 /	<0.5	0		0.0	1	1.1	1.1	<1	0 /	1	3. 3×10 ²	-/	1.3×10 ⁴
夙川						双 相	~ 7.7	/ 4	~ 14	4		~	1.5	4	~	1.5	4	0.0				~ 2	2 / 4	·	~ 4.9×10^4	4	
夙川	大井手橋	035-54	С	٨	年間	表層	7. 6	1/	8. 7	0 /	12	0. 6	(۱	0. 6	0		0. 0	1. 1	1.1	1. 3	<1	0 /	2	3.3×10 ²	- /	2. 1 × 10 ⁴
夙川						3./月	~ 8.7	/ 4	~ 14	4		~	1.5	4	~	1.5	4	0. 0			1.0	~ 4	1 / 4	_	~ 7.9×10^4	/ 4	2.17.10
夙川	夙川橋	035-01	С	٨	年間	表層	7. 9	3 /	8. 6	0 /	12	0.5	(0/	0. 5	0		0.0	1. 1	1	1. 2	<1	0 /	1	3. 3×10 ²	-/	3. 3×10 ⁴
夙川						2/16	~ 9.1	/ 12	~ 16	12	:	~	2. 1	12	~	2. 1	12					~ 2	2 / 12	:	~ 2.4×10 ⁵	12	
夙川	浜夙川橋	035-55	С	٨	年間	表層	7. 9	2 /	9. 1	0 /	11	0. 7	(0 / (0. 7	0		0.0	1	0. 9	0. 9	<1	0 /	1	1.4×10^2	- /	9. 9×10 ³
夙川						女/自	~ 8.6	/ 4	~ 12	2 / 4		~	1.5	4	~	1.5	4	0.0	·	0.0	0.0	~ 2	2 / 4		~ 3.3×10^4	/ 4	0.01100
夙川	中新田川流末	341-01			年間	表層	8. 9	-/	7. 4	-/	11	0. 9		- / (0. 9	-	-/	_	1, 1	1. 1	1, 1	<1	-/	2	7. 9 × 10^2	- /	9.8×10^3
中新田川						女 /a	~ 9.8	/ 4	~ 13	4	''	~	1.5	4	~	1.5	4		1. 1		1. 1	~ 3	3 4	_	~ 2.2×10^4	4	3. 0 × 10 0
夙川	久出川流末	342-01			年間	表層	8. 1	- /	7. 7	-/	12	1	-	-/	1	-	-/	_	1. 5	1. 5	1.8	<1	-/	1	1.7×10 ³	- /	2. 3×10 ⁴
久出川						以 信	~ 9.2	4	~ 14	4	12	~	1.9	4	~	1.9	4		1. 0	1. 0	1.0	~ 1	1 / 4	'	~ 7.9×10^4	4	2.0 10 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

表6-8 福田川 (平成26年度)

流域名							рΗ		Ι	00				I	BOD						SS		大朋	歯群数	¢
水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成期間	調査 区分	採取 水深	最小	m/n	最小	m/n	平均	最小	m/n		F	間平均	匀值			最小	m/n	平均	最小	m/n	平均
小头石							~最大	111/11	~最大	m/n	T-20	~最大	m/n	最小~最大	x/y	%	平均	中央値	75%値	最小 ~最大	111/11	7~3	~最大	m/n	T-×3
福田川	福田橋	030-01	Е	П	年間	表層	8. 6	12	8. 7	0	14	1.1	0 /	1.1	0 /	0.0	1 9	2 1	2 4	<1	-/	8	7. 0 × 10 ²	-/	9. 6×10 ³
福田川						3./月	~ 9.8	12	~ 19	12		~ 2.6	/ 12	~ 2.6	/ 12	0.0	1. 3	2. 1	2. 4	~ 30	12	J	~ 2.8×10^4	/ 4	0.07.10 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

y:総測定日数

n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 中央値、75%値・ロ胆亚粒はのケロロー

表6-9 明石川 (平成26年度)

7±1+4							рΗ			DO					В	OD						SS		大朋	易菌群数	女
流域名 水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	最小	m/n	最小	m/n	平均	最小	m/n			E	間平均	均値			最小	m/n	平均	最小	m/n	平均
/// // // // // // // // // // // // //							~最大	111/11	~最大	:	十岁	~最大	5 111/11		~最大	x/y	%	平均	中央値	75%値	~最大	111/11	十岁	~最大	111/11	749
明石川	藤原橋	014-51	В	1	年間	表層	7. 5	4 /	8. 2	0 /	10	1	4 /	1		4	33. 3	2. 8	2. 5	3. 9	1	0 /	5	2. 2 × 10 ²	2 /	4. 9 × 10^3
明石川上流						3./16	~ 8.8	12	~	13 / 12		~ 5	5. 9 / 12	2 ~	5. 9	/ 12	00.0	2.0	2.0	0.0	~ 16	6 / 12		~ 1.1×10^4	4	1. 0 ** 10 0
明石川	玉津大橋	014-52	В	1	年間	表層	7. 7	7 /	9. 7	0 /	12	1. 2	0 /	1. 2		0 /	0.0	1. 6	1.5	1. 9	<1	0 /	3	7. 0 × 10 ²	1 /	3. 8 × 10^3
明石川上流						3./16	~ 10.1	12	~	17 / 12		~ 2	2. 4 / 12	2 ~	2. 4	/ 12	0.0	1.0	1.0	1.0	~ 10) / 12		~ 1.3×10^4	/ 4	0.01100
明石川	上水源取水口	014-01	В	1	年間	表層	7. 7	2 /	7.8	0 /	10	1	0 /	1		0 /	0. 0	1. 6	1.5	1. 9	2	1 /	8	7. 0 × 10 ²	6	1. 9 × 10^4
明石川上流						五/百	~ 9.4	12	~	13 / 12		~ 2	2. 6	2 ~	2. 6	/ 12	0. 0				~ 41	1 / 12	_	~ 1.3×10^5	12	
明石川	嘉永橋	015-01	С	П	年間	表層	6. 9	0 /	5. 4	0/	8. 1	0. 7	0/	0.7		0	0. 0	1. 8	1. 3	2. 5	1	0 /	4	3.3×10 ¹	-/	6. 4×10 ³
明石川下流						2/6	~ 8	12	~	11 / 12		~ 3	3. 6	2 ~	3. 6	/ 12					~ (12		~ 1.7×10^4	12	
明石川	木津川流末	264-01			年間	表層	8	-/	8. 7	-/	10	1. 1	-/	1. 1		-/	1	1.5	1. 2	1. 2	2	-/	4	4. 9 × 10 ²	- /	9. 5 × 10 ³
木津川						五/百	~ 8.7	4	~	11 / 4		~ 2	2. 4 / 4	~	2. 4	/ 4					~ 6	6 4		~ 3.3×10^4	4	0.0110
明石川	木見川流末	265-01			年間	表層	8. 2	-/	8. 6	-/	12	0. 9	-/	0. 9		-/	1	1. 4	1. 6	1. 6	3	-/	6	7. 9 × 10 ²	-/	5. 0 × 10^3
木見川						2/6	~ 9	4	~	15 4		~ 1	.7 / 4	~	1.7	/ 4					~ 11	1 4		~ 1.7×10^4	4	
明石川	櫨谷川流末	266-01			年間	表層	8. 9	-/	12	-/	14	1. 5	-/	1.5		-/	1	1. 6	1.6	1. 6	1	-/	3	9. 4 × 10 ²	- /	1.9×10^3
櫨谷川						2/6	~ 9.4	4	~	16 4		~ 1	. 8 4	. ~	1.8	/ 4					~ {	5 4		~ 3.3×10^3	4	
明石川	水道橋	114-51	С	П	年間	表層	8. 1	5	10	0 /	12	1	0 /	1		0 /	0.0	1. 5	1.5	1. 7	5	0 /	12	2. 1 × 10 ³	- /	7. 2 × 10 ³
伊川						3./16	~ 9	12	~	14 / 12		~ 2	2. 4 / 12	2 ~	2. 4	/ 12	0.0	1.0	1.0	,	~ 23	3 / 12	12	~ 1.7×10^4	/ 4	7. 2 ** 10 0
明石川	二越橋	114-01	С	П	年間	表層	8. 5	11	9. 6	0/	13	1	0 /	1		0	0. 0	1.5	1.5	1. 6	<1	0 /	5	2.8×10 ³	-/	4. 3 × 10 ³
伊川						五百	~ 9.9	/ 12	~	17 / 12		~ 3	3. 3	2 ~	3. 3	/ 12					~ 18	3 / 12	-	~ 7.9×10^3	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

表6-10 谷八木川 (平成26年度)

法战力							рΗ		I	00				I	BOD					;	SS		大朋	易菌群数	ζ
流域名 水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間		採取 水深	最小	m/s	最小	m/n	平均	最小	m/n			3間平	均値			最小 ~最大	m/n	平均	最小	m /n	平均
小戏石							~最大	m/n	~最大	m/n	十均	~最大	m/n	最小~最大	x/y	%	平均	中央値	75%値	~最大	m/n	十均	~最大	m/n	十均
谷八木川	谷八木橋	029-01	Е	/\	年間	+	7	0 /	7. 5	0 /	0.0	2. 8	0 /	2. 8	0 /		4.5	4.0		2	- /		1.7×10^3	- /	7.04000
谷八木川						表層	~ 7.5	12	~ 9.1	12	8.3	~ 6.7	12	~ 6.7	/12	0.0	4. 5	4. 3	5. 5	~ 7	12	4	~ 3.3×10^4	12	7.8×10 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、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

表6-11 喜瀬川 (平成26年度)

Jz 14 4							рΗ		I	00				E	BOD						SS		大腸	島菌群数	¢
流域名 水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	最小	m/n	最小	m/n	平均	最小	m/n			日間平均	匀值			最小 ~最大	m/n	平均	最小	m/n	平均
							~最大	,	~最大	,		~最大	,	最小~最大	x/y	%	平均	中央値	75%値	~最大	,		~最大	,	
喜瀬川 喜瀬川	城橋上	032-52	D	/\	年間	表層	7.8 ~ 9.4	6	6. 9 ~ ₁₄	0 / 12	9. 9	1.8 ~ 7.7	0 / 12	1.8 ~ 7.7	0 / 12	0. 0	4. 1	3	6	4 ~ 47	0 /	20	4. 9 × 10 ² ~ 4. 9 × 10 ⁴	- / 2	2. 5 × 10 ⁴
喜瀬川	野添橋	032-01	D	/\	年間	表層	7. 2	1	7. 3	0	11	0.9	·/	0. 9	1/	8. 3	2. 7	1. 5	2	1	0/	10	3. 3 × 10 ²	-/	5. 3×10 ⁴
喜瀬川喜瀬川	古宮橋	032-51	D	/\	年間	表層	7. 1	0 /	~ 15 7. 8	0 /	8. 6	0.8	0 /	0.8	0 /	0.0	1. 4	1. 3	1 /	1	0 /		2. 2 × 10 ⁵ 2. 4 × 10 ³	/ 12 - /	4. 7×10 ⁴
喜瀬川						公 厝	~ 7.6	4	~ 10	4	0.0	~ 2	4	~ 2	4	0.0	1.4	1.3	1.4	~ 13	4	0	~ 1.3×10^5	4	4. / ^ 10 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 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

表6-12 加古川・志染川・別府川 (平成26年度)

接触性	20 12 70	1 2 2 1	7337137	i i	1 /3		T 1,50.	1	рΗ	T		DO						ВОІ)					SS		- -	易菌群数	4
数点性	流域名		地点統一		達成	調杏	採取		pii			T						ВОІ		+ t				33		/\na	7 四 4 中 女	X
超音用	水域名	地点名		類型						n/n		m/n	平均						_		1			m/n	平均		m/n	平均
部語 日本語		共口括											_					_	%	平均	中央値	75%値	-,,,,,	ļ.,				
開始日本語		户田简	004–51	Α	1	年間	表層			/		\perp	10			$^{\prime}/ $		- 1 /	0.0	0. 5	<0.5	<0.5	<1	17	<1		$ ^2/ $	1. 2 × 10^3
語音音		♦ 0+5		ļ .						4					0.6	4			1				. <	Υ,			4	
加速性 (地域) (中央 で		動作	004–52	Α	1	年間	表層		1 .	/		\perp	9. 6		C	$^{\prime}/ $		- 17	0.0	0. 7	0.6	0.7	1	0/	2		$ ^2/ $	8. 3 × 10 ²
超音性		井匠塔							/ -	4		1 4				4			1					6 4		1. /×10 3	4	
地震性に表し、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では		井原僃	004-01	Α	1	年間	表層	6. 6	ľ			11/	9. 2			$^{\prime}/ $		- 1 /	0.0	0.7	<0.5	0.6	<1	11/	6		11/	7.6×10^3
放送計画機		6/\ m- +&		ļ				~		12					1.1	12			2				~ 2	Υ ,			/ 12	
施法川下統	-	加叫倘	005–51	В	П	年間	表層	7. 1				\perp	9. 4		C]/	•. •	0/	0.0	1	0. 9	1	1	0/	3		1/	1.0×10 ⁴
加渡川 大性橋 005-22 B D 年間 表示 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	-	TC /4-1-2-		<u> </u>				<u> </u>	7.8	4					1.5	4		1.5	1				~	5 4		3. 3 × 10 4	/ 4	
接出肝疾病 (恢 次简	005-01	В	П	年間	表層		1			17	10]/		- 17	0.0	0. 9	0.8	0. 9	1		6		$ ^{\circ}/ $	1.6×10^3
施出川市議		上 / - + - 5		<u> </u>						12					1.4	12		_/_	2				~ 2	Υ,			/ 12	
加古川 海田川 海田川 海田川 海田川 海田川 海田川 海田川 海田川 海田川 海田	-	入任備	005-52	В	П	年間	表層	7. 6				0/	10		C]/		- 1 /	0.0	0.8	0.8	0.8	2		6		1/	4.9×10^3
施音川下演 新音 一		上井橋 /見有)						~	7.9	4		<u>- </u>			0.9	4		0.9	1				~ 1	Υ,			/ 4	
加吉川下茂 加吉川横(池笠) 009-01 B D 年間 表展 7.5 1 2 2 12 12 12 12 13 10 8.8 1 12 18 18 12 18 4.9 103 12 13 12 13 12 13 10 8.8 11 12 18 4.9 103 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 14 15 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		上壮備(国己)	005-53	В	П	年間	表層		ľ			\perp	9. 9		1	/	•. •	1/	8.3	1.5	1.1	1.4	1	\perp	6		$ ^{\circ}/ $	1.6×10^3
超音川下漢				ļ					8. 4	12					3.6	12		3.6 / 1	2				~ 1	Υ,		4. 9 × 10 3	/ 12	
加吉川 棚里橋 275-01 年間 表層 7.6 ~ 8.1 ~ 4 ~ 12 ~ 4 ~ 15 ~ 4 ~ 10 ~ 5 ~ 4 ~ 15 ~ 4 ~ 15 ~ 4 ~ 15 ~ 4 ~ 15 ~ 4 ~ 15 ~ 4 ~ 15 ~ 4 ~ 15 ~ 4 ~ 16 ~ 1.6 ~ 4 ~ 1.6 ~ 4 ~ 1.8 ~ 1 ~ 4 ~ 1.8 ~ 1 ~ 4 ~ 1.9 ~ 1 ~ 1 ~ 1 ~ 1 ~ 1 ~ 1 ~ 1 ~ 1 ~ 1 ~	加古川	加占川橋(池尻)	009-01	В	П	年間	表層		1			1/	10		1	/		1/	8.3	1.4	1.1	1. 5	2	1/	7		1/	2.3×10^3
振古川 京口橋 275-01		+n +++*							8. 7	12					3.3	12			2				~ 1	Υ,		7.9×10 3	/ 12	
超古川 京口橋 275-01 年間 表層 7.6 - 8.4 - 11 4 9.5 0.5 - 0.5 - 0.5 - 0.5 0.5 1 - 0.8 0.5 1 4 2 3.3 ×10² - 4 8.8 1 1 4 9.5 0.5 0.5 1 4 - 0.8 0.5 0.5 1 - 0.8 0.5 1 2 ×10 ×10³ 4 3.4 ×10³ 3 ×10² 1 1 4 9.5 0.5 0.5 1 - 0.5 0.5 1 - 0.8		伯生 简	009-51	В	П	年間	表層					\perp	9. 7		"			- 1 /	0.0	1. 2	0.8	0. 9	2	0/	6		$ ^{\circ}/ $	6.9×10^2
接曲川 上海井堰 275-04 早間 表層 7.6 - 8.4 - 11 4 9.5 で 6.5 4 で 6.5 4 で 6.5 4 で 6.8×10*3	-	후 다 전		ļ					8. 1	4	~ 1	2 / 4			2.6	4		2.6	1				~	9 4			/ 4	
機山川 上海井曜 275-04 年間 表層 7.6 - 7.8 4 ~ 11 4 ~ 2.0 5 4 ~ 0.5 4 ~ 0.6 0.5 0.5 1 ~ 5 4 ~ 2.2×10 ⁻⁴ 4 6.8×10 ⁻³ 接山川 上海井曜 275-03 年間 表層 7.6 - 7.8 4 ~ 11 4 ~ 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	加古川	京 口檔	275-01			年間	表層		-		8	-/	9. 5		-	-/		-/	-	<0.5	<0.5	<0.5	1	-/	2		-/	3. 4×10^3
振山川 山崎橋 275-03 年間 表層 7.6 - 8.2 - 4 9.7 0.5 - 4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	篠山川	1 34 11 15							7.5	4		1 4			<0.5	4		0.5	1				~	5 4		7.9×10 3	/ 4	
議山川 山崎橋 275-03 年間 表層 7.6 7.8 4 7 12 4 7 0.9 4 7 0.5	加古川	上准并堰	275-04			年間	表層	7. 6	-		8. 4	-/	10		-	-/		-/	-	0.6	0. 5	0. 5	1	-/	4		-/	6.8×10^3
表層	篠山川	1.1415						~	7.8	4	~ 1	2 / 4			0.9	4	~	0.9	1				~	5 4			/ 4	
篠山川 (市道) 春日橋 276-01 年間 表層 7.3 - 8.3 - 11 4 9.5 0.6 4 0.6 4 0.6 4 0.7 0.6 0.6 1 - 1.3×10*4 4 1.3×10*4 4 1.3×10*4 5 1.3×10*4 4 1.3×10*4 5 1.3×10*4 4 1.3×10*4 5 1.3×1	加古川	山崎橋	275-03			年間	表層		-			-/	9. 7		-	-/		-/	-	0. 5	<0.5	<0.5	2	-/	4		-/	4. 3×10 ³
表層		(+\ X)							7.8	4		11 / 4			0.6	4		0.6	1				~	6 4		1.3×10 4	/ 4	
移原川		(巾追)春日橋	276-01			年間	表層		-			-/	9. 5		-	-/	<0.5	-/	-	0. 7	0.6	0.6	<1	-/	2		-/	1.3×10 ⁴
野間川 平安橋 321-01 年間 表層 ~ 9.2 4 ~ 12 4 10 ~ 1.3 4 ~ 1.3 4 ~ 0.8 0.6 0.7 ~ 3 4 2 ~ 3.5×10 ⁷ 4 4 1.2×10 ⁷ 4 干鳥川 小赤緑橋 278-03 年間 表層 7.6 ~ 9.1 ~ 1.6 4 ~ 1.6 4 ~ 1.6 4 ~ 1.6 4 ~ 1.8 0.8 0.8 2 ~ 3.5×10 ⁷ 4 4 1.9×10 ⁷ 4 東条川 古川橋 278-02 年間 表層 7.7 ~ 8.4 ~ 12 4 10 0.6 ~ 1.6 4 ~ 1.6 4 ~ 1.6 4 ~ 1.1 4 ~ 1 1 1 ~ 7 7 4 5 東条川 西店川 西脇橋 279-01 年間 表層 7.8 ~ 8.8 4 ~ 13 4 11 ~ 0.9 ~ 1.1 4 ~ 1.1 4 ~ 1.1 4 ~ 1.1 1 2 ~ 3 4 4 8.8×10 ⁷ 2 ~ 1.6 1.6 1.6 5 ~ 7 4 9×10 ⁷ 1 ~ 8.3×10 ⁷ 2 ~ 1.6×10 ⁷ 4 ~ 8.3×10 ⁷ 2 ~ 1.6×10 ⁷ 4 ~ 8.3×10 ⁷ 2 ~ 1.6×10 ⁷ 4 ~ 1.6×10 ⁷	杉原川	U 11 15						~	7.7	4	~ 1	11 / 4			1/	4	~	1/4	1				~	3 4		3. 3 × 10 4	/ 4	
野間川	加古川	右开惝	277-01			年間	表層		-	/		-/	10		-	-/		-/	_	0.8	0.6	0.7	<1	-/	2	3. 3 × 10^2	-/	1. 2×10 ⁴
大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き	野間川								9. 2	4		2 4			1.3	4		1.3	1				~	3 4			4	
千鳥川		平女儁	321-01			年間	表層		-		8. 4	-/	9. 8	<0.5	-	-/	<0.5	-/	_	0.8	<0.5	<0.5	1	-/	3		-/	1.9×10 ⁴
東条川 古川橋 278-02 年間 表層 ~ 8.8 4 ~ 12 4 10 ~ 1.6 4 ~ 1 0.8 0.8 ~ 5 4 3 ~ 2.2×10 ² 4 4 8.6×10 ² 3 東条川 西脇橋 279-01 年間 表層 ~ 7.9 4 ~ 12 4 10 ~ 1.1 4 ~ 1.1 4 ~ 1 1 1 ~ 7 4 5 加古川 万願寺川 北条橋 280-01 年間 表層 9.4 ~ 13 4 11 ~ 1.1 4 ~ 1.1 4 ~ 1.1 1.2 ~ 2 4 1 ~ 2.4×10 ² 3 4 8.3×10 ² 2 1 1 1 1 1 1 2 ~ 2 4 1 0 0.9 ~ 1.6 1.6 1.6 5 ~ 7 4.9×10 ² 2 1.6×10 ² 4 8.3×10 ² 2 1.6×10 ² 4 8.3×10 ² 2 1.6×10 ² 4 1 0.9 ~ 1.6 1.6 1.6 5 ~ 7 4.9×10 ² 2 1.6×10 ² 4 8.3×10 ² 2 1.6×10 ² 4 1.6×10 ²	千鳥川	> h+1=							8. 2	4	~ 1	12 / 4		~	1.6	4	~	1.6	1				~	6 4		4. 9 × 10 4	/ 4	
東条川 加古川 東条川 加古川 西脇橋 278-02 年間 表層 7.7 - 4.8.4 - 12 4 0 0.9 - 1.1 4 - 1 1 1 4 - 5 4 5	加古川	水続筒	278-03			年間	表層	7. 6	-			-/	10		-	-/		-/	-	1	0.8	0.8	2	-/	3		-/	8. 6×10^3
東条川 西脇橋 279-01 年間 表層 ~ 7.9 4 ~ 12 4 10 ~ 1.1 4 ~ 1.1 1 ~ 7 4 5	東条川							~	8.8	4		12 / 4			1.6	4		1.6	1				~	5 4		~ 2.2×10^4	/ 4	
東条川 加古川 西脇橋 279-01 年間 表層 7.8 - 8.6 - 8.6 - 1.1 4 - 1.1 4 - 1.1 4 - 1.1 1 3 - 7 4 3 4 7 1 1 1 1 3 - 3 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	加古川	山川橋	278-02			年間	表層		-			-/	10		-	-/		-/	′ _	1	1	1	4	-/	5			
万願寺川	東条川	₩ 0±±€		ļ					7.9	4		2 / 4			1.1	4		1.1	1				~	7 / 4			$ \angle $	
万願寺川 加古川 北条橋 280-01 年間 表層 9.4 - 13 4 - 1.1 4 - 1.1 4 - 1.1 4 - 1.1 4 - 1.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	加古川	四脇橋	279-01			年間	表層		-		8. 6	-/	11		-	-/	0. 9	-/	/ _	1	1	1	3	1-/	3			
大田 表層	万願寺川	JL & +5		<u> </u>					8 /	4		13 / 4			1.1	4		1.1	1		ļ		~	3 4			$\c/$	
下里川	加古川	北余橋	280-01			年間	表層		-		12	-/	13		-	-/		-/	′ _	1.4	1.1	1. 2	1	-/	1		-/	8. 3×10 ²
##ロバ 1.6 1.6 1.6 1.6 1.7	下里川	*===		<u> </u>				1	10.3	4	~ 1	15 / 4			3.1	4		3.1					~	2 / 4			4	
美嚢川	加古川	美襄川橋	281-01			年間	表層		-		9	-/	11		-	-/		-/	-	1.6	1. 6	1.6	5	1-/	7		-/	1.6×10 ⁴
	美嚢川							~	9. 4	4	~ 1	3 4		~	2.4	4	~	2.4	1				~	9 / 4		~ 4.9×10^4	/ 4	

表6-12 加古川・志染川・別府川 (平成26年度)

3C 12 3A		7337137	Ť		~		рΗ			DO					1	вор						SS		大腸	菌群数	it
流域名	地点名	地点統一	類型	達成	調査区分	採取 水深			E .I	Ť		B.I					3 間平:	均値							П	
水域名	, and a	番号		期間	区分	水深	最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/		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	平均
加古川	万歳橋	282-01			年間	表層	8. 1	-/	9. 3	-/	10	0. 9	- /	0.9)	-/	_	1.6	1. 6	2. 1	1	-/	5	4. 9 × 10^2	-/	7. 1×10^3
大沢川						10.16	~ 8.5	/ 4	~	12 4	10	~ 2	2.2	4 ~	2. 2	/ 4		1.0	1.0	2. 1	~ {	3 4		~ 1.3×10^4	/ 4	7.1710
加古川	万代橋	283-02			年間	表層	7. 7	-/	8. 7	-/	11	0. 9	-/	0.9)	-/	_	1.3	1. 2	1.5	1	-/	3	7. 9 × 10^2	-/	5. 8 × 10^3
淡河川						弘冶	~ 9	/ 12	~	13 / 12	''	~ 2	2.2	12 ~	2.2	/ 12		1.0	12	1.0	~ ;	12		~ 1.3×10^4	/ 4	0.07100
加古川	坂本橋	105-01	В	П	年間	表層	7. 7	5 /	9	0/	11	0. 7	0	0.7	7	0 /	0.0	1.1	1	1.1	<1	0/	2	1.7×10^2	3	7.4×10^3
志染川						3.7日	~ 9.1	/ 12	~	13 / 12		~	2	12 ~	2	12	0.0				~ (12	_	~ 4.9×10^4	/ 12	7.47100
加古川	上西条橋	337-51			年間	表層	6. 8	-/	4. 8	-/	7	1. 2	- /	1.2	2	-/	_	2. 6	2	2. 6	5	-/	21	2. 2×10 ⁴	-/	3. 6×10 ⁴
草谷川						3.7日	~ 7.2	/ 12	~ 9	. 5 / 12	′	~ 8	8.6	12 ~	8.6	/ 12		2.0		2.0	~ 66	12	21	~ 4.9×10^4	/ 2	0.0 10 4
加古川	十五社橋	038-01	С	Λ	年間	表層	7. 3	0 /	5. 1	0 /	6.8	1. 5	0	1.5	5	0 /	0.0	2. 1	1. 9	2	2	0 /	8	7. 0 × 10^2	-/	2. 2×10 ⁴
別府川						10.15	~ 8.4	/ 12	~ 9	. 7 / 12	0.0	~ 3	3.4	12 ~	3.4	12	0.0	2. 1	1. 3		~ 24	1 / 12	0	~ 7.9×10^4	/ 12	2.2 ~ 10 4
加古川	別府橋	038-51	С	Λ	年間	表層	7. 4	0 /	4	1/	6. 5	1. 3	0	1.3	3	0 /	0.0	1.8	1.8	1.8	2	0 /	6	7. 9 × 10 ³	-/	1.0×10^4
別府川						3.7日	~ 8	/ 12	~ 9	. 6 / 12	0.5	~ 2	2.7	12 ~	2.7	/ 12	0.0	1.0	1.0	1.0	~ 1	1 / 12	0	~ 1.3×10^4	/ 2	1.0 × 10 4
加古川	山角橋	335-52			年間	表層	6. 9	-/	4. 8	-/	7.8	2	- /	2		-/	_	3	2. 8	3. 2	1	-/	29	7. 9 × 10 ⁴	-/	7.9×10 ⁴
小川						3.7日	~ 7.5	/ 12	~	11 / 12	7.0	~ 5	5.3	12 ~	5.3	/ 12			2.0	0.2	~ 84	1 / 12	20	~ 7.9×10^4	/ 2	7. 0 1 10 4
加古川	小山橋	336-51			年間	表層	7. 2	-/	6. 2	-/	7.8	1. 2	- /	1.2	2	-/	_	2	2	2. 1	2	-/	10	2. 4×10 ⁴	-/	5. 2×10 ⁴
西川						3.7日	~ 7.9	/ 12	~	10 / 12	7.0	~ 3	3. 2	12 ~	3.2	/ 12				2. 1	~ 23	3 / 12	10	~ 7.9×10^4	/ 2	J. Z × 10 4
加古川	高田橋	338-51			年間	表層	7. 4	-/	5. 9	-/	7.9	1. 3	- /	1.3	3	-/	_	2. 9	2. 8	3. 3	5	-/	13	7.9×10 ³	-/	2. 0×10 ⁴
曇川						10.15	~ 7.8	/ 12	~	10 / 12	7.3	~ 3	3.9	12 ~	3.9	12		2. 0	2.0	0.0	~ 34	1 / 12	10	~ 3.3×10^4	/ 2	2.0 × 10 4
加古川	上荘橋 (国包)	005-53	В	П	補足	表層	7. 7	0 /	8. 1	0 /	9. 4	0. 9	0	1.1	I	0 /	0. 0	1.4	1. 4	1. 7	2	0 /	4	4. 9 × 10^2	2 /	3. 0 × 10^3
加古川下流						14店	~ 8.2	12	~	10 / 12		~ 2	2.2	12 ~	1.7	/ 2	0.0	1.4	1.4	1. /	~ (12	4	~ 1.3×10^4	/ 12	0.07103
加古川	十五社橋	038-01	С	٨	補足	表層	7. 2	0/	4. 2	6	5. 7	1. 9	0	2. 1	1	0/	0.0	2. 2	2. 2	2. 2	4	0/	11			
別府川						N/B	~ 7.7	/ 13	~	9 / 13		~ 2	2.4	13 ~	2.2	/ 2					~ 25	13				

【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 マ均: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

表6-13 市川・船場川・夢前川 (平成26年度)

流域名							р	Н		DO						ВОД	1					SS		大朋	易菌群数	ζ
水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成期間	調査 区分	採取 水深	最小 ~最大	m/n	最/一个最	、 大 m/n	平均	最/~最	大	ı/n	B.J B.J	1	日間平:		-tt- (++	750/4	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均
市川	真弓橋	016-51	A	1	年間		6. 2	1 /	8. 3	0 /	+	<0.5	0		最小~最为 <0.5	x/y	%	平均	中央値		<1	0 /		1.7×10^1	0 /	
市川上流						表層	~ 8	. 3 / 4	~	12	9.7	~	1/	4	~	4	0.0	0. 7	0. 7	0. 9	~ 1	1 / 4	1	~ 4.9×10^2	/4	2. 7 × 10 ²
市川	寺前橋	016-52	Α	1	年間	表層	6. 4	1/	8. 2	0 /	9.4	<0.5	0	/	<0.5	0 /	0.0	0. 6	<0.5	<0.5	<1	0/	<1	4. 9 × 10 ¹	0 /	3. 2 × 10^2
市川上流						10.11	~	8 4	~	11 / 4	1 0.4	~	0.7	4	~ 0.	4	0.0	0.0	(0.0	(0.0	~ <1	1 4	7	~ 6.3×10^2	/ 4	0.27102
市川	神崎橋	016-01	Α	1	年間	表層	6. 1	4 /	7.5	0 /	9.7	<0.5	0		<0.5	0 /	0.0	0.8	0.8	0.8	<1	0 /	2	4. 9 × 10 ¹	7/	2. 1 × 10 ³
市川上流						水 店	~ 8	. 1 / 1:	2 ~	11 / 1	2	~	1.3	12	~ 1.3	12	. 0.0	0.0	0.0	0.0	~ ~	8 / 12	2	~ 7.9×10^3	12	2.1 × 10 3
市川	中津橋	016-53	Α	1	年間	表層	7. 3	3 /	8. 2	0 /	10	<0.5	1	Λ	<0.5	1/	8.3	1	0. 7	0. 9	<1	0 /	2	1.3×10^2	6	4. 3 × 10 ⁴
市川上流						衣眉	~ 8	. 7 / 1:	2 ~	12 1		~	3.9	12	~ 3.9	12	0.3	l '	0. 7	0. 9	~ /	4 / 12	2	~ 4.9×10^5	12	4.3 × 10 4
市川	甲山浄水場取水	016-54	Α	1	年間	表層	7. 2	1/	9.9	0 /	11	<0.5	0	/	<0.5	0 /	0.0	1	1	1. 2	1	0 /	2			
市川上流						衣店	~ 8	. 9 / 4	~	12 /	1 ''	~	1.5	4	~ 1.5	4	0.0	'	'	1. 2	~ 3	3 4	2		$V \mid$	
市川	仁豊野橋	016-02	Α	1	年間	表層	7. 1	2 /	8. 5	0 /	11	<0.5	1	7	<0.5	1 /	1	1. 2	0. 9	1.5	<1	0 /	1	7. 9 × 10 ¹	7 /	7. 8 × 10 ³
市川上流						衣眉	~ 8	. 6 / 1:	2 ~	13 1		~	4.6	12	~ 4.6	12	8.3	1. 2	0. 9	1.5	~ 3	3 / 12	'	~ 7.0×10^4	12	7.0 × 10 3
市川	小川橋	017-52	В	П	年間	丰屋	7. 3	0 /	8. 7	0 /	1,0	<0.5	0	/	<0.5	0 /	1			1.0	<1	0 /	0	3. 3 × 10^2	2 /	0.010^4
市川下流						表層	~ 8	. 5 / 1:	2 ~	12 / 1	10	~	1.6	12	~ 1.6	12	0.0	1	1.1	1. 2	~ /	4 / 12	2	~ 2.4×10^5	/ 12	2. 2 × 10 ⁴
市川	阿保橋	017-54	В	П	年間	+ -	7. 2	0 /	8. 5	0 /	1,0	0. 5	0		0. 5	0 /	0.0	1	0. 9	1. 2	<1	0 /	2	3. 3 × 10^2	1 /	6. 7 × 10^4
市川下流						表層	~ 8	. 2 / 1:	2 ~	12 / 1	10	~	2 /	12	~ :	12	2 0.0	'	0. 9	1. 2	~ 3	3 / 12	2	~ 7.9×10^5	/ 12	0. / × 10 4
市川	工業用水取水点	017-01	В	П	年間	表層	7. 1	0 /	8. 2	0 /	1,0	<0.5	0	/	<0.5	0 /	1		0.0	1.0	<1	0 /	0	2. 3 × 10 ¹	2 /	4. 3×10^4
市川下流						衣眉	~ 8	.1 / 1:	2 ~	12 / 1	10	~	2.2	12	~ 2.2	12	0.0	1	0.8	1.3	~ 6	6 / 12	2	~ 4.9×10^5	/ 12	4. 3 × 10 4
船場川	保城橋	036-01	В	1	年間	丰屋	7. 1	0 /	8. 4	0 /	1	<0.5	0	/	<0.5	0 /		0. 9	0.8	0.0	<1	0 /	3	2. 4×10^2	3	5. 3 × 10 ³
船場川上流						表層	~ 8	.1 / 1:	2 ~	12 / 1	9.8	~	2.5	12	~ 2.5	12	0.0	0.9	0. 6	0. 9	~ 6	6 / 12	3	~ 1.7×10^4	/ 12	5. 5 × 10 5
船場川	白鷺橋	037-51	С	1	年間	表層	7. 5	4 /	9	0 /	11	0.8	0		0. 8	0 /	1	1.0	1.1	1.0	<1	0 /	3	2. 2 × 10^2	- /	8. 0 × 10^3
船場川下流						衣眉	~	9 / 1:	2 ~	14 / 1	2	~	2.3	12	~ 2.3	12	0.0	1. 2	1. 1	1. 2	~ 6	6 / 12	3	~ 3.3×10^4	/ 12	8. U × 1U 3
船場川	手柄橋	037-53	С	1	年間	丰屋	7. 4	2 /	8. 4	0 /	11	0. 9	0		0. 9	0 /	0.0	1. 3	1. 2	1.4	1	0 /	4	7. 9 × 10^2	- /	1.5×10^4
船場川下流						表層	~ 9	. 2 / 1:	2 ~	14 / 1	2	~	1.8	12	~ 1.8	12	2 0.0	1.3	1. 2	1.4	~ (9 / 12	4	~ 7.9×10^4	/ 12	1.3 × 10 4
船場川	加茂橋	037-01	С	1	年間	± 🖂	7. 3	2 /	6. 9	0 /	1	<0.5	0	/	<0.5	0 /	1	1.0	1.4	0.0	<1	0 /	2	2. 4×10 ²	- /	0.410^2
船場川下流						表層	~ 9	. 7 / 1:	2 ~	14 1	2 11	~	4. 2	12	~ 4. 2	12	0.0	1.8	1. 4	2. 2	~ {	8 / 12	3	~ 4.9×10^4	12	9. 4 × 10 ³
船場川	宮跡橋	294-06			年間	+ 🕏	7. 3	- /	8.8	- /	1	<0.5	-	/	<0.5	-/	1		0.0	1.0	<1	-/	2	4. 9 × 10^2	- /	0.410^4
大野川						表層	~	9 1:	2 ~	14 1	2 11	~	1.7	12	~ 1.	/ 12	-	'	0. 9	1. 2	~ 14	4 / 12	3	~ 1.3×10^5	6	2. 4 × 10 ⁴
夢前川	糸田橋	018-51	Α	1	年間	± 🖽	7. 3	3 /	8. 7	0 /	1	<0.5	0	7	<0.5	0 /	1	0.0	0.7	0.0	<1	0 /		7.9×10 ¹	8 /	6.0 > 1000
夢前川上流						表層	~ 8	. 8 / 1:	2 ~	13 1	2 11	~	1.3	12	~ 1.3	12	0.0	0.8	0. 7	0.9	~ 2	2 / 12	1	~ 3.3×10^4	12	6. 9 × 10 ³
夢前川	書写橋	018-52	Α	1	年間	+ 🕏	7. 4	0 /	7.8	0 /	1,	<0.5	0	/	<0.5	0 /	1	0.0	0.0	0.0	<1	0 /	,	4.9×10 ¹	7 /	0.710^0
夢前川上流						表層	~ 8	. 2 / 1:	2 ~	13 / 1	10	~	1.5	12	~ 1.5	12	0.0	0.8	0.8	0.8	~ 3	3 / 12	1	~ 4.9×10^4	12	9. 7 × 10 ³

表6-13 市川・船場川・夢前川 (平成26年度)

7744 h							рΗ		1	DO					ВОД						SS		大朋	易菌群数	¢
流域名水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	最小~最		日間平5	1	中央値	75%値	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均
夢前川	蒲田橋	018-01	Α	1	年間	表層	7	0 /	7. 8	0 /	9.6	<0.5	1/	<0.5	1/	8. 3	1	0. 7	1.1	<1	0/	2	2.3×10 ¹	8 /	3. 0 × 10^3
夢前川上流						10/16	~ 8	/ 12	~ 11	/ 12	3.0	~ 3.	9 / 12	~	1. 9 / 12	0. 0		0. 7	1. 1	~ 6	12		~ 1.3×10^4	/ 12	0.0 10 0
夢前川	京見橋	019-01	В	1	年間	表層	7. 4	1/	8. 5	0 /	10	<0.5	0 /	<0.5	0 /	0.0	1	0. 9	1.3	<1	0 /	2	2.3×10^2	2	6.8×10^3
夢前川下流						衣眉	~ 8.8	/ 12	~ 12	/ 12		~ 1.	9 / 12	~	. 9 / 12	0.0	'	0. 9	1. 3	~ 7	/ 12	2	~ 3.3×10^4	/ 12	0.0 × 10 3
夢前川	新清水橋	295-01			年間	表層	7. 2	-/	8. 5	-/	11	<0.5	-/	<0.5	-/		1.1	0. 9	1.3	<1	-/	1	1.3×10^2	-/	2. 6 × 10^3
菅生川						衣眉	~ 9	/ 12	~ 13	/ 12	''	~ 2.	6 / 12	~	1. 6		1. 1	0. 9	1. 3	~ 2	12	'	~ 7.9×10^3	6	2.0 × 10 3
夢前川	大白書橋	295-03			年間	表層	7. 5	-/	8. 7	-/	11	<0.5	-/	<0.5	-/		1	0. 9	1. 2	<1	-/	2	1.1×10^2	-/	5. 5 × 10^3
菅生川						衣眉	~ 9	12	~ 13	/ 12	- ' '	~ 1.	7 / 12	~	.7 / 12	_	'	0. 9	1. 2	~ 4	12	2	~ 2.4×10^4	6	5.5 × 10 5
夢前川	今中橋	296-01			年間	表層	6. 5	-/	6. 2	-/	9. 1	0. 6	-/	0. 6	-/	_	1.7	1. 4	2. 2	1	-/	6			
水尾川						衣眉	~ 8.8	/ 12	~ 13	/ 12	9.1	~ 3.	1 / 12	~ ;	1.1 / 12	_	1.7	1.4	2. 2	~ 12	12	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 水:環境基準に適合しない日数 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

表6-14 揖保川 (平成26年度)

25.64.5							рΗ]	DO						В	OD					,	SS		大朋	易菌群数	Į.
流域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成期間	調査区分	採取 水深	最小	,	最小	,	77.14	ł	表小	,			E	目間平:	匀值			最小	,	77.16	最小	,	77.16
水域名							~最大	m/n	~最大	m/n	平均		最大	m/n	最小~	~最大	x/y	%	平均	中央値	75%値	~最大	m/n	平均	~最大	m/n	平均
揖保川	閏賀橋 (曲里)	012-51	Α	1	年間	表層	7. 4	0 /	8. 7	0 /	10	<0.5	5	0 /	<0.5		0 /	0. 0	0. 6	0.6	0, 6	1	0 /	2	7. 9 × 10 ¹	2 /	2. 1 × 10^3
揖保川上流						X is	~ 7.7	/ 4	~ 12	4	10	~	0.6	/ 4	~	0.6	/ 4	0.0	0.0	0.0	0.0	~ 2	4		~ 7.0×10^3	/ 4	2.174100
揖保川	宍粟橋 (山崎)	012-01	Α	1	年間	表層	7. 3	0 /	8. 7	0 /	11	<0.5	5	0 /	<0.5		0 /	0.0	0. 6	0.5	0.7	1	0 /	2	4. 9 × 10 ¹	5 /	2. 2×10^3
揖保川上流						X is	~ 7.8	/ 12	~ 13	12		~	0.8	/ 12	~	0.8	/ 12	0.0	0.0	0.0	0.7	~ 5	/ 12		~ 7.9×10^3	/ 12	2.27100
揖保川	嘴崎橋	012-52	Α	1	年間	表層	7. 4	0 /	8. 7	0/	10	<0.5	5	0 /	<0.5		0/	0.0	0. 6	0.6	0.6	2	0 /	2	4. 9 × 10 ²	3	4. 0 × 10^3
揖保川上流						弘冶	~ 7.8	/ 4	~ 12	4		~	0.7	/ 4	~	0. 7	/ 4	0.0	0.0	0.0	0.0	~ 2	4	_	~ 1.1×10^4	/ 4	1. 0 10 0
揖保川	竜野橋	012-02	Α	1	年間	表層	7. 3	0 /	8. 7	0 /	11	<0.5	5	0 /	<0.5		0/	0.0	0. 6	0.6	0.7	1	0 /	2	1.7×10^2	8 /	2. 6 × 10^3
揖保川上流						Į.	~ 7.8	/ 12	~ 12	12		~	0.9	/ 12	~	0.9	/ 12	0.0	0.0	0.0	0.7	~ 5	12	_	~ 7.0×10^3	/ 12	2.010
揖保川	王子橋(上川原)	013-01	В	Λ	年間	表層	7. 3	0 /	7. 7	0 /	10	0. 5		0 /	0.5		0 /	0.0	0. 7	0.6	0.7	1	0 /	3	1.4×10 ²	1/	3. 0 × 10^3
揖保川下流						10/16	~ 7.9	/ 12	~ 12	12	10	~	1. 3	/ 12	~	1.3	/ 12	0.0	0. 7	0.0	0.7	~ 5	/ 12		~ 1.3×10^4	12	0.07100
揖保川	本町橋	013-53	В	Λ	年間	表層	7. 5	0 /	6. 2	0 /	9. 3	<0.5	5	0 /	<0.5		0 /	0.0	0. 7	0.6	0.6	2	0 /	3	1.3×10^2	0 /	2. 0 × 10^3
揖保川下流						X is	~ 7.8	/ 4	~ 11	4	5.0	~	1.1	/ 4	~	1.1	/ 4	0.0	0. 7	0.0	0.0	~ 4	4		~ 4.9×10^3	/ 4	2.07100
揖保川	原橋	300-01			年間	表層	6. 6	-/	8. 7	-/	9. 6	<0.5	O.	-/	<0.5		-/	_	0.8	0.8	1.1	<1	-/	1	1.3×10 ¹	- /	4. 7 × 10^2
引原川						10/16	~ 7.9	/ 4	~ 11	4	0.0	~	1. 2	/ 4	~	1.2	/ 4		0.0	0.0		~ 1	/ 4	•	~ 1.1×10^3	/ 4	4. 7 7. 10 2
揖保川	佐野橋	301-01			年間	表層	6. 3	-/	9. 9	-/	11	<0.5	5	-/	<0.5		-/	_	1.1	1.1	1. 2	1	-/	3	1.7×10 ³	-/	3.1×10^4
栗栖川						10/16	~ 7.6	/ 4	~ 12	4		~	1.8	/ 4	~	1.8	/ 4		1. 1		1.2	~ 6	4		~ 7.0×10^4	/ 4	0.1710 4
揖保川	永久橋	302-01			年間	表層	7. 2	-/	8. 5	-/	10	<0.5	5	-/	<0.5		-/	_	0. 9	0.7	0.8	<1	-/	1	3. 3 × 10 ²	-/	2. 6 × 10^3
林田川							~ 8.7	/ 12	~ 12	12	2	~	2. 1	/ 12	~	2. 1	/ 12		0.	0. 7	0.0	~ 3	/ 12		~ 7.9×10^3	6	2.0 × 10 0
揖保川	新町橋	302-02			年間	表層	7. 3	-/	8. 8	-/	11	<0.5	O.	-/	<0.5		-/	_	0.8	0.6	1. 2	<1	-/	2	2. 2 × 10 ³	- /	4.8×10^3
林田川						衣店	~ 8.8	/ 12	~ 12	12	· ' '	~	1.6	/ 12	~	1.6	/ 12		0.0	0.0	1.2	~ 5	/ 12	_	~ 1.3×10^4	6	4.0 × 10 3
揖保川	中井橋	302-03			年間	表層	6. 5	-/	10	-/	11	0. 6		-/	0.6		-/	_	1	1	1. 2	<1	-/	2	3.3×10^2	-/	2. 1 × 10 ⁴
林田川						12/16	~ 8.6	/ 4	~ 12	4		~	1. 3	/ 4	~	1.3	/ 4				1.2	~ 3	4		~ 7.9×10^4	/ 4	2.17.10 4
揖保川	真砂橋 (構)	302-04			年間	表層	7. 6	-/	9. 5	1-7	11	0. 5		-/	0.5		-/	_	0.8	0.8	0. 9	1	-/	2			
林田川		1		<u></u>		10日	~ 7.9	4	~ 12	4		~	0. 9	<u> </u>	~	0.9	/ 4		0.0	0.0	0.3	~ 3	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 x:環境基準に適合しない日数 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

表6-15 千種川 (平成26年度)

流域名							p l	Η		DΟ						Е	3 O D						SS		大朋	易菌群数	ά
水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間		採取 水深	最小	m/n	最小		n 平均	k :	最小	m /n			ŀ	日間平均	均値			最小	m/n	平均	最小	m/n	平均
小坝石							~最大	m/n	~最	大 m/1	n +	^	-最大	m/n	最小~	-最大	x/y	%	平均	中央値	75%値	~最大	m/n	平均	~最大	m/n	平均
千種川	室橋	010-01	AA	1	年間	表層	6. 4	1/	8	0/	9.	7 <0.		1/	<0.5		1/	8. 3	0. 6	0. 5	0. 6	<1	0/	2	3. 3×10 ¹	9	1.5×10^3
千種川上流	7 to 45						~ 8.	1 / 12	~	11	12	~	1.1	/ 12	~	1.1	/ 12					~	7 / 12	2	~ 4.9×10^3	12	
千種川	多賀橋	011–51	A	1	年間	表層	7.8	0/	7. 7 ~	0/	8.	2 <0.		0/	<0.5 ~		0/	0.0	0. 6	0. 5	0. 7	<1 ~	0/	3	4. 9 × 10^3	3/	2. 0 × 10 ⁴
千種川下流	小赤松橋		1				~ 8.	/ /		8. 7	3		0. /	/ 3	 	0. 7	$\sqrt{3}$						5 3		4. 9 × 10 4	/ /	
千種川	小小化值	011–52	A	1	年間	表層	8 ~ .	$\frac{1}{2}$	7. 8 ~	0/	8.	6		0/	(√0.5 ~		0/	0.0	0.8	0. 5	1.5	<1 ~		2	1.1×10^3	$\left \frac{3}{2} \right $	4. 0 × 10 ⁴
千種川下流	限見橋	044.04	-				8.	/ /		9. 2	3		1. 5	<u> </u>		1. 5	/ 3					24	3 / 3	 	1.1×10 5	/ /	
千種川	以の元1両	011-01	Α	1	年間	表層	8.1		7. 8 ~	0/	8.	3 <0.		0/	<0.5 ~		0/	0.0	0.5	<0.5	0. 5	~		2	7. 9 × 10^3	$\left \frac{3}{2}\right $	3.5×10 ⁴
千種川下流 一 千種川	有年橋	011-53	_	,	年間		~ 8. 7. 4	5 / 3	9. 1	8.6	3	<0.	0.5	0 /	<0.5	0. 5	0 /					1	5 / 3	-	7. 9 × 10^4	3 /	
^{十裡川} 千種川下流	13 1 11-9	011-53	A	1	平间	表層	~ 7.	1 /	~	13	<u></u>			[/	~	1. 5	/4	0.0	0. 9	0. 7	0.8	~	م الم	6	7.9×10 2 ~ 1.1×10^4	Γ / Γ	3.6×10 ³
	富原橋	011-54	Α	1	年間		7. 2	0 /	7. 3	1	+	<0.		0 /	<0.5		0 /					2	0 /	+	2. 2×10^2	3 /	
· 恒// 千種川下流				'	1 1-3	表層	~ 7.	7 / 4	~	13	4 10			/	~	1. 3	4	0.0	1	1. 1	1. 2	~ 1	\perp	6	~ 4.9×10^3	4	2. 4 × 10 ³
 千種川	高雄橋	011-55	Α	1	年間		7. 4	0 /	8. 2	0 ,	/	<0.	5	0 /	<0.5	ĺ	0 /					2	0 /	1_	4. 6 × 10 ²	2 /	
千種川下流						表層	~ 7.	6 4	~	13	4 11	\	1.3	/ 4	~	1. 3	/ 4	0.0	0. 9	0.9	0.9	~ 1	4 / 4	7	~ 1.8×10^3	4	1.0×10 ³
千種川	坂越橋	011-02	Α	1	年間	± 🛱	7. 7	0 /	7. 5	0 /	/ .	<0.	5	0 /	<0.5	ĺ	0 /	0. 0	0. 9	0. 9	1.4	2	0 /	3	1.4×10^3	3	5. 2 × 10 ³
千種川下流						表層	~	8 / 3	~	8.3	3	~	1.4	3	~	1.4	/ 3	0.0	0.9	0.9	1.4	~	5 / 3	3	~ 9.4×10^3	3	5. 2 × 10 5
千種川	新赤穂大橋	011-57	Α	1	年間	表層	7. 3	0 /	7. 2	1 /	9.	<0.	5	0 /	<0.5		0 /	0.0	0. 9	1	1	3	0 /	8	7.9×10 ²	2	1.8×10^3
千種川下流						衣眉	~ 7.	7 / 4	~	12	4	ຶ ~	1.3	/ 4	~	1. 3	/ 4	0.0	0. 9	'	'	~ 1	7 / 4	0	~ 3.3×10^3	4	1.0 × 10 3
千種川	坂田橋	330-01			年間	表層	7. 1	-/	8. 6	- /	9.	<0.	5	- /	<0.5		- /	_	0. 7	0. 6	0. 6	<1	-/	3	4. 6 × 10 ¹	- /	1. 2×10 ⁴
志文川						12月	~ 8.	2 / 4	~	11	4	° ~	1.3	/ 4	~	1.3	/ 4		0.7	0.0	0.0	~	4 / 4	3	~ 3.3×10^4	4	1.2 × 10 4
千種川	虚田橋	304-02			年間	表層	7. 1	-/	8. 8	- /	10	0.5		- /	0. 5		-/	_	0. 9	0.8	1	<1	-/	2	3. 3 × 10 ¹	- /	3. 6 × 10 ³
佐用川						衣眉	~ 8.	9 4	~	13	4	´ ~	1.5	/ 4	~	1.5	/ 4		0. 9	0.0	'	~	3 4		~ 1.1×10^4	4	3.0 × 10 3
千種川	建武橋	331-01			年間	表層	7. 2	-/	8. 7	- /	10	<0.	5	- /	<0.5		-/	_	0. 7	0. 7	0.8	<1	-/	1	1. 1 × 10 ²	- /	1.9×10^3
鞍居川						14月	~ 8.	4 / 4	~	12	4	~	0.9	4	~	0. 9	/ 4		0. 7	0. /	0. 0	~	1 4		~ 4.9×10^3	4	1.37103
千種川	若狭野橋	305-02			年間	表層	7. 3	-/	8. 7	-/	12	0.9		-/	0. 9		- /	_	1. 6	1.5	1.6	<1	-/	4	4. 9 × 10 ¹	-/	1. 4 × 10^4
矢野川						20月	~	8 4	~	14	4	~	2. 5	/ 4	~	2. 5	/ 4		1. 0	1.0	1. 0	~ 1	2 / 4	_	~ 2.8×10^4	2	1.77104
千種川	上組橋	306-02			年間	表層	6. 9	-/	7. 6	-/	/ ₁₁	<0.		-/	<0.5		-/	_	0. 7	0. 5	0. 5	<1	-/	2	1.7×10 ²	-/	1. 3 × 10 ⁴
長谷川						公/目	~ 7.	5 4	~	12	4	_ ~	1.4	4	~	1.4	/ 4		0. /	0.0	0.0	~	3 4		~ 4.9×10^4	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 x:環境基準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

y : 総測定日数

表6-16 円山川 (平成26年度)

流域名							рΗ			DO						В	OD						SS		大朋	易菌群数	ζ
水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成期間	調査 区分	採取 水深	最小	/	最小	/	平均	. 最	と小	/			ı	日間平均	均値			最小	/	平均	最小	/	平均
小 以名							~最大	m/n	~最大	: m/n	平均	√ ~ı	最大	m/n	最小~	~最大	x/y	%	平均	中央値	75%値	~最大	m/n	平均	~最大	m/n	平均
円山川	多々良木橋	020-51	Α	П	年間	表層	7. 3	0 /	7. 7	0 /	9. 4	<0.5		0 /	<0.5		0 /	0. 0	0. 5	<0.5	<0.5	<1	0 /	2	2. 3 × 10 ²	2	6. 4×10 ³
円山川上流						衣眉	~ 7.7	4	~	11 4	9.4	~	0.6	/ 4	~	0. 6	/ 4	0.0	0. 5	\0. 3	\0. J	~ 4	1 4	2	~ 1.7×10^4	4	0.4 ^ 10 3
円山川	玉置橋	020-52	Α	П	年間	表層	7. 2	0 /	8. 6	0 /	10	0. 5		0 /	0.5		0 /	0.0	0. 7	0. 7	0. 7	1	0 /	3	2.8×10 ³	4	2. 9 × 10 ⁴
円山川上流						12/16	~ 8	/ 4	~	12 / 4	. 10	~	0. 9	/ 4	~	0. 9	/ 4	0.0	0.7	0.7	0.7	~ 6	6 4		~ 5.4×10^4	4	2. 3 × 10 4
円山川	上小田橋	020-01	Α	П	年間	表層	7. 1	0 /	8. 3	0 /	10	<0.5		0 /	<0.5		0 /	0.0	0. 7	0. 7	0.8	<1	0 /	3	9. 4 × 10 ²	11	2. 4×10 ⁴
円山川上流						弘 /自	~ 8.2	/ 12	~	12 / 12		~	0. 9	/ 12	~	0. 9	/ 12	0.0	0. 7	V. 7	0.0	~ 7	7 / 12		~ 9.2×10^4	12	2. 1 10 1
円山川	上ノ郷橋 (府市 場)	020-02	Α	П	年間	表層	7. 5	0 /	8. 4	0 /	10	<0.5		0 /	<0.5		٥ /	0.0	0. 6	0. 6	0. 7	1	0 /	3	1.3×10 ²	5	2. 7 × 10^3
円山川上流						弘冶	~ 8	/ 12	~	12 / 12	2	~	1.1	/ 12	~	1.1	/ 12	0.0		0.0	•	~ {	12		~ 1.7×10^4	12	2.7
円山川	立野大橋(立 野)	021-01	В	1	年間	表層	7. 4	0 /	3. 9	1/	9	<0.5		1/	<0.5		1/	8. 3	1	0.8	1. 1	1	0 /	3	1.3×10 ²	2	4. 8 × 10^3
円山川下流						2/6	~ 7.8	12	~	12 / 12	2	~	3. 2	/ 12	~	3. 2	/ 12					~ 6	12		~ 3.3×10^4	12	
円山川	結和橋	021-51	В	1	年間	表層	7. 5	0 /	7. 1	0 /	9.2	0. 7		1/	0. 7		1/	25. 0	1.7	1	1	3	0 /	4	9.3×10 ⁰	1/	3. 4×10 ³
円山川下流						2/6	~ 8.1	/ 4	~	12 / 4		~	4. 2	/ 4	~	4. 2	/ 4			•	,	~ {	5 / 4		~ 1.3×10^4	4	
円山川	港大橋	021-52	В	1	年間	表層	7. 5	0 /	7. 6	0 /	9.5	0. 5		0 /	0.5		٥/	0. 0	1	0. 9	1	2	0 /	2	2. 6 × 10 ¹	0/	1. 4×10^3
円山川下流							~ 8	/ 4	~	12 / 4		~	1.9	/ 4	~	1. 9	/ 4					~ 3	3 / 4		~ 4.9×10^3	4	
円山川	小城橋	312-02			年間	表層	7. 3	-/	8. 9	-/	10	<0.5		-/	<0.5		-/	_	0. 6	<0.5	<0.5	<1	-/	1	2. 1 × 10 ²	-/	6. 6 × 10^3
大屋川						2.1	~ 8.4	/ 4	~	12 / 4		~	0.8	/ 4	~	0.8	/ 4					~ 2	2 / 4	<u> </u>	~ 1.7×10^4	4	
円山川	諏訪橋	313-02			年間	表層	7. 3	-/	9. 3	-/	10	<0.5		-/	<0.5		-/	_	0. 6	0. 5	0. 5	<1	-/	2	7. 0 × 10 ²	-/	1. 2×10 ⁴
八木川						7,1	~ 8.2	/ 4	~	12 / 4		~	0.8	/ 4	~	0.8	/ 4					~ 6	6 4		~ 3.5×10^4	4	
円山川	尾川橋	314-01			年間	表層	7	-/	8. 5	-/	10	<0.5		-/	<0.5		-/	_	0. 5	<0.5	<0.5	1	-/	6	1.3×10 ³	-/	1. 4×10 ⁴
稲葉川							~ 7.5	/ 4	~	11 / 4		~	0. 5	/ 4	~	0. 5	/ 4					~ 18	3 4		~ 3.5×10^4	4	
円山川	堀川橋(弘原)	315-01			年間	表層	7. 3	-/	8. 2	-/	1 11	<0.5		-/	<0.5		-/	_	0. 6	<0.5	<0.5	<1	-/	1			
出石川						7,1	~ 7.7	/ 4	~	12 / 4		~	0.8	/ 4	~	0.8	/ 4					~ 2	2 / 4				
円山川	天神橋	315-02			年間	表層	7. 1	-/	6. 4	-/	9.4	<0.5		-/	<0.5		-/	_	0. 7	<0.5	<0.5	1	-/	4	1.3×10 ³	-/	3. 0 × 10 ⁴
出石川							~ 7.4	4	~	12 / 4		~	1. 3	/ 4	~	1. 3	/ 4					~ 8	3 / 4		~ 9. 2 × 10^4	/ 4	
円山川	立野大橋(立 野)	021-01	В	1	補足	表層	7. 5	0 /	7. 6	0/	7.9	0. 5		0/	0. 7		٥/	0.0	0.8	0.8	0.8	2	0/	3	3. 3 × 10 ³	5	9. 4×10 ³
円山川下流							~ 7.8	/ 12	~ 8	. 2 / 12	2	~	1. 2	/ 12	2 ~	0.8	/ 2					~ 3	3 / 12		~ 2. 2 × 10^4	12	

【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 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

表6-17 日本海流入河川 (平成26年度)

流域名							рΗ	[DO						В	OD						SS		大朋	易菌群数	Ţ
	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	最小	,	最小	,		最/	<u> </u>	,			E	目間平均	均値			最小	,		最小	,	
水域名							~最大	m/n	~最大	m/n	平均	最/ ~最	大	m/n	最小~	最大	х/у	%	平均	中央値	75%値	~最大	m/n	平均	~最大	m/n	平均
竹野川	竹野新橋	026-01	Α	1	年間	表層	6. 6	0 /	6. 9	1/	9.8	<0.5		0 /	<0.5	C	7	0. 0	0. 6	0. 5	0. 5	<1	0 /	3	4. 9 × 10 ²	9	5. 3 × 10^3
竹野川						12/16	~ 7.7	12	~ 13	3 / 12		~	1	/ 12	~	1	12	0.0	0.0	0.0	0.0	~ 10	12		~ 2.4×10^4	12	0.0 % 10 0
佐津川	佐津川橋	027-01	Α	1	年間	表層	6. 9	0 /	8. 4	0 /	10	<0.5		0 /	<0.5	C) /	0.0	0. 5	0. 5	0. 6	<1	0 /	2	4. 6 × 10^2	9	1. 2×10 ⁴
佐津川						公/目	~ 7.5	12	~ 12	2 / 12		~	0. 7	/ 12	~	0.7	12	0.0	0.0	0.0	0.0	~ 8	3 / 12		~ 9.2×10^4	12	1.2
矢田川	細野橋	024-01	AA	1	年間	表層	7. 2	0 /	8. 2	0 /	9. 7	<0.5		0 /	<0.5	C		0.0	0. 5	<0.5	0. 5	<1	0 /	3	2. 3×10 ²	9	1. 9 × 10^3
矢田川上流						公/目	~ 7.6	9	~ 1	1 / 9	0. 7	~	0.6	/ 9	~	0.6	9	0.0	0.0	νο. σ	0.0	~ 14	1 9		~ 9.2×10^3	9	1.07710
矢田川	田尻橋	025-51	Α	1	年間	表層	7	0 /	8. 4	0 /	10	<0.5		0 /	<0.5	C	/	0.0	0. 5	<0.5	<0.5	<1	0 /	2	7. 9 × 10 ²	3	9. 7 × 10 ³
矢田川下流						12/16	~ 8	4	~ 1	2 / 4	10	~	0.5	/ 4	~	0.5	4	0.0	0.0	₹0.0	νο. σ	~ 2	2 / 4		~ 2.4×10^4	4	3.7 × 10 0
矢田川	油良橋	025-01	Α	1	年間	表層	6. 9	0 /	8	0 /	10	<0.5		0 /	<0.5	C	/	0.0	0.7	0. 6	0. 7	<1	0 /	3	4. 9 × 10^2	9	3. 1 × 10^3
矢田川下流						3.7月	~ 7.4	12	~ 1:	2 / 12		~	1. 2	/ 12	~	1.2	12	0.0	0. 7	0.0	0. 7	~ 11	1 / 12	2	~ 1.4×10^4	12	0.1110
岸田川	高橋(花口橋)	022-01	AA	1	年間	表層	7. 1	0 /	8. 3	0 /	10	<0.5		0 /	<0.5	C		0.0	0. 5	<0.5	<0.5	<1	0 /	2	1.7×10^2	12	1. 9 × 10^3
岸田川上流						12/16	~ 7.6	12	~ 1:	2 / 12		~	0. 5	/ 12	~	0.5	12	0.0	0.0	₹0.0	νο. σ	~ 8	3 / 12		~ 9. 2 × 10^3	12	1.0 % 10 0
岸田川	用土橋	023-51	Α	1	年間	表層	7. 2	0 /	7. 7	0 /	9.8	0. 5		0 /	0. 5	C	7	0.0	0, 6	0, 6	0. 6	<1	0 /	2	3. 3×10 ³	4	1. 6 × 10^4
岸田川下流						12/16	~ 8	4	~ 1	2 / 4	3.0	~	0. 7	/ 4	~	0.7	4	0.0	0.0	0.0	0.0	~ 2	2 / 4		~ 5.4×10^4	4	1.07104
岸田川	清富橋	023-01	Α	1	年間	表層	7	0 /	7. 8	0 /	10	<0.5		0 /	<0.5	C	7	0.0	0.7	0, 6	0. 6	<1	0 /	2	1.3×10 ³	12	1.8×10^4
岸田川下流						12/16	~ 7.6	12	~ 1:	2 / 12		~	1. 5	/ 12	~	1.5	12	0.0	0. 7	0.0	0.0	~ 5	5 / 12		~ 9.2×10^4	12	1.07104
岸田川	温泉橋	316-01			年間	表層	7. 2	-/	8	-/	9. 7	<0.5		-/	<0.5	-	-/	_	0. 9	0. 7	0.8	1	-/	2	1.4×10 ⁴	-/	5. 2 × 10 ⁴
春来川						12/16	~ 8.3	4	~ 13	2 / 4	3. 7	~	1.6	/ 4	~	1.6	4		0. 0	0. /	0.0	~ 4	1 4		~ 1.6×10^5	4	0. Z A 10 T
竹田川	広田橋	317-01			年間	表層	7. 3	-/	7. 6	-/	9. 7	<0.5		-/	<0.5	-	-/	1	0. 9	0, 6	0. 6	3	-/	5	2. 3×10 ²	-	2. 2×10 ⁴
竹田川						五百	~ 7.6	4	~ 13	2 / 4		~	2. 1	/ 4	~	2. 1	4					~ 7	7 / 4		~ 7.9×10^4	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 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

表6-18 阪神地区都市河川 (平成26年度)

New Lords - der							p l	Η		DO						ВО	D						SS		大朋	易菌群数	χ
流域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成期間	調査 区分	採取 水深	最小	m/n	最小		/n Ψ	均	最小	m/n			日	間平均	的値			最小	m/n	平均	最小	m/n	平均
7,11-94-11							~最大	, 11	~最	大 "		,	~最大	, 11	最小~最	b大 x/	/у	%	平均	中央値	75%値	~最大	,	1	~最大	,	?
蓬川 蓬川	南豊池橋	214-01			年間	表層	7.3 ~ 8.	1-/	8.4	10 /	12 9	. 2	(0.5 ~ 3.4	-/	<0.5 ~	3.4	12	-	1	0. 7	1.1	<1 ~	8 - /	3	4. 9 × 10 ² 7. 9 × 10 ³	-/6	5. 1 × 10 ³
蓬川	琴浦橋	214-05			年間		7. 3	- /	4. 5	-	7 -). 5	- /	0. 5	-	Ť		_			1	- /	1	3. 3×10 ²	- /	7.0.4000
蓬川						表層	~ 8.	3 6	~	13	6 /	. 6	~ 1.4	6	~	1.4	6	-	1	1.1	1. 2	~	3 6	2	~ 1.3×10^4	6	7. 2 × 10 ³
鳴尾新川鳴尾新川	中川橋	226-02			年間	表層	7. 4 ~ 7.	-/	6.3	11 /	8	. 2	1.4 ~ 4.8	-/	1.4	4.8	4	-	2. 7	2. 4	2. 7	4 ~	-/	6	7. 0 × 10 ³ ~ 7. 0 × 10 ⁴	-/	3.6×10 ⁴
新川	真砂橋	228-01			年間		7. 2	- /	9. 4	-'' <i> </i> -	+). 5	- /	0.5	+. 0	+					<1	- /	+	4. 9 × 10 ³	- /	
新川		220 01			7114	表層	~ 8.	9 4	~	16	4 1	11	~ 1.2	4		1. 2	4	-	1	1.1	1. 2	~	2 / 4	1	~ 2.4×10^4	4	1. 2×10 ⁴
新川	中津橋	228-03			年間	表層	7.4	-/	5 ~	-	/ 7	. 7). 5 ~	-/	0.5 ~	-/	7	-	1.3	1.4	1. 5	<1 ~	-/	3	2.8×10^3	-/	1.5×10 ⁴
新川	甲子園口2丁目	200 04					8.	3 12		10	12), 5	2 / 12		2/	12					/1	8 / 12	2	4. 9 × 10 4	/ 12	
新川新堀川	1 1 1 1 1 1 1 1	229-01			年間	表層	8.9 ~ 9.	3 4	13 ~	15	4 1	14). 5 ~ 1. 6	- 4	0. 5 ~	1. 6	4	-	1.1	1. 2	1.6	~	1 4	1	4. 9 × 10^2 ~ 1. 1 × 10^4	4	3.9×10 ³
新川	九郎橋上流	230-05			年間	表層	7. 6	-/	7. 6	-	/ ,	. 5	1.7	-/	1. 7	-	\mathcal{T}	_	2. 3	2. 1	2. 2	2	-/	9	4. 9 × 10 ³	-/	2. 0×10 ⁴
野田川						24/6	~ 8.	5 / 4	~	14	4		~ 3.2	4	~	3. 2	4					~ 1	6 / 4		~ 3.3×10^4	/ 4	
東川東川	下広田橋	231-01			年間	表層	8.8 ~ _{10.}	4 -/4	10 ~	16	4 1	13	1.2 ~ 6.€	-/4	1.2	6. 6	4	-	3. 1	2. 2	2. 6	2 ~ 2	9 -/4	10	<2.0×10 ⁰ ~ 1.7×10 ⁴	-/4	5. 1 × 10 ³
東川	親水南公園	231-05			年間		8. 2	- /	9.8	- -	$\overline{\mathcal{A}}$		1.4	- /	1.4	-	7					1	- /	+	4. 9×10 ¹	- /	
東川						表層	~ _{9.}	5 / 12	~	15	12	13	~ 7	12	~	7/	12	-	2. 5	1.8	2. 4	~ 1	7 / 12	2 4	~ 4.9×10^4	/12	1.2×10 ⁴
東川	ニツ橋	231-03			年間	表層	7.6	-/	5.3	- /	8	. 3). 7 ~ a.a	-/	0.7	-/	/	-	1. 7	1.8	2. 1	1 ~	-/	4	4. 9 × 10^3	-/.	2. 0×10 ⁴
東川	神祇官橋	232-03			年間		~ 7. 7. 6	9 4	8. 8	11 /	4		~ 2.3), 5	4	0.5	2. 3	4					1	8 / 4	 	~ 3.3×10^4 2.2×10^3	_ 4	
津門川	11199 1119	232-03			牛间	表層	~ 8.	4 / 12		12	12 1	10	~ _{1.8}	12	1	1.8	12	-	1.2	1.1	1.5	~	8 / 12	4	~ 3.3×10^4	12	1.0×10 ⁴
東川	住江橋	232-02			年間	表層	7. 3	-/	7. 4	-	/ ,	. 4	(0. 5	-/	<0.5	- ,	7	_	0.8	0.8	0.8	1	-/	2	1.7×10^3	-/	1. 4×10^4
津門川						10/16	~ 7.	6 4	~	9.6	4		~ 1.1	/ 4	~	1.1	4		0.0	0.0	0.0	~	3 / 4		~ 4.9×10^4	/ 4	1.47/10/4
洗戎川	洗戎川流末	234-01			年間	表層	7. 8 ~]-/.	9.6	- /	/ 1	12). 8 ~	[-/.	0.8	. [-/		-	1.3	1.1	1. 2	<1 ~]-/.	1	7. 9 × 10^2	[-/	6.8×10^3
洗戎川	阪神電鉄南	000 01			← 88		7. 9	9 4	7. 1	17	4	,	~ 2.3), 9	4	0. 9	2. 3	4					1	1 4	_	~ 1.7×10^4 4.9×10^1	/ 4	
堀切川 堀切川	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	236-01			年間	表層	~ _{10.}	4 4	~	16	4 1	11	~ 2.9	4		2. 9	4	-	1.8	1.8	2. 2	~ 4	7 4	14	~ 3.3×10^4	4	1. 2 × 10 ⁴
宮川	宮川橋	237-01			年間	表層	8. 8	-/	9. 3	-	/ 1	11	(0. 5	-/	<0.5	- /	1	_	1. 3	0. 9	1.1	<1	-/	2	3. 3×10^2	-/	6.5×10 ³
宮川	ト小泥を小口		ļ				~ 9.	3 / 4	~	13	4		~ 2.9	/ 4		2. 9	4					~	4 / 4		~ 1.7×10^4	/ 4	
芦屋川 芦屋川	上水源取水口	238-01			年間	表層	7. 5 ~	8 -/4	8.5	12 /	4 9	. 8	(0.5 ~ <0.5	-/4	<0.5 ~ <	0. 5	4	-	<0.5	<0.5	<0.5	<1 ~	6 /4	2	3. 1 × 10 ¹ ~ 3. 3 × 10 ³	-/	9. 7×10 ²
芦屋川	業平橋	238-02			年間		7. 8	- /	8. 8	<u> </u>	+		(0. 5	- /	<0.5	-	\forall					<1	- /	+	9. 3×10 ¹	- /	
芦屋川						表層	~ 8.	6 4	~	12	4 9	. 9	~ 1.1	4		1.1	4	-	0. 7	<0.5	<0.5	~	4 4	. 2	~ 7.9×10^3	4	3. 3 × 10 ³
蓬川	南豊池橋	214-01			補足	表層	7.9	-/	7.8	-	8	. 5). 7 ~ , ,	-/	0.8	-/	$\sqrt{}$	-	0. 9	0. 9	1	2	-/	4			_
蓬川							~ 8.	2 / 13	3 ~	9.5	13		~ 1.4	13	~	1/	2					~	5 / 13	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、<math>75%値:日間平均値の年間の中央値及075%値

表6-19 神戸市内都市河川 (平成26年度)

流域名	11 (12)						р	Н]	DO					В	OD						SS		大朋	島菌群数	
	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	最小	m/n	最小	m/n	平均	最小	m/n			E	間平均	匀值			最小	m/n	平均	最小	m/n	平均
水域名		ш.,		29311-3	L)3	73.72	~最大	. 111/11	~最大	111/11	十均	~最大	: m/n	最小~	~最大	x/y	%	平均	中央値	75%値	~最大	111/11	十均	~最大	111/11	+%
住吉川	住吉川橋	241-01			年間	表層	7. 5	- /	7. 8	-/	9.8	0. 5	- /	0.5		- /		0. 9	0. 9	1.1	<1	-/	2	4. 9 × 10 ¹	- /	5. 6 × 10 ³
住吉川						水 盾	~ 8	.7 / 1	2 ~ 12	12	3.0	~ 1	. 6 / 12	2 ~	1.6	/ 12		0. 3	0. 9	1. 1	~ 7	1 / 12		~ 1.7×10^4	4	3.0 × 10 3
都賀川	昌平橋	245-01			年間	表層	7. 5	- /	8. 2	- /	10	0. 5	- /	0.5		- /	_	1	1	1. 4	<1	-/	2	4. 9 × 10 ³	- /	1. 2×10 ⁴
都賀川						衣厝	~ 8	. 4 / 1	2 ~ 12	12	10	~ 1	. 7 / 12	2 ~	1.7	/ 12	_	'	'	1. 4	~ 7	1 / 12		~ 2.8×10^4	/ 4	1. 2 × 10 4
生田川	小野柄橋	247-01			年間	表層	7. 8	- /	8. 7	- /	10	0. 7	- /	0.7		- /			1	1.0	<1	- /	1	2. 4×10 ²	- /	1. 3×10^4
生田川						衣厝	~ 8	. 8 / 1	2 ~ 12	12	10	~ 1	. 8 / 12	2 ~	1.8	/ 12	_	1. 1	'	1. 3	~ 3	12	'	~ 4.9×10^4	4	1.3×10 4
生田川	布引水源池上流	248-01			年間	= E	7. 4	- /	8. 2	- /	10	<0.5	- /	<0.5	ĺ	- /		(O. F.	/O. F	/O F	<1	- /		4.8×10 ¹	- /	0.01000
布引水源池						表層	~ 7	.7 / 1	2 ~ 12	12	10	~ <0	. 5 / 12	2 ~	<0.5	/ 12	-	<0.5	<0.5	<0.5	~ 3	12	'	~ 1.3×10^4	/ 12	2. 3 × 10 ³
新湊川	南所橋	250-01			年間	± 🛱	8. 3	- /	8. 5	- /	10	0. 9	- /	0.9	ĺ	- /		1.0		1.0	<1	-/	_	3. 3 × 10 ²	- /	1.5×10^4
新湊川						表層	~ 9	.4/1	2 ~ 12	12	10	~ 4	. 2 / 12	2 ~	4. 2	/ 12	-	1.8	1.5	1. 8	~ 37	1 / 12	5	~ 3.3×10^4	/ 4	1.5×10 4
新湊川	烏原水源池上流	252-01			年間	± 🛱	8	- /	8. 1	- /	0.7	<0.5	- /	<0.5	ĺ	- /		0.0	0.0	0.7	<1	-/		9.8×10 ²	- /	9. 9×10 ³
烏原川						表層	~ 8	. 2 / 1	2 ~ 12	12	9. 7	~ 0	. 8 / 12	2 ~	0.8	/ 12	_	0. 6	0.6	0. 7	~ 3	12	'	~ 3.3×10^4	/ 12	9. 9 × 10 3
新湊川	烏原水源池上流	253-01			年間	± E	7. 8	- /	8. 1	- /	10	<0.5	- /	<0.5	ĺ	- /			0.5		<1	- /		6.9×10 ²	- /	0 0 1000
イヤガ谷川						表層	~ 8	. 2 / 1	2 ~ 13	12	10	~ 1	. 1 / 12	2 ~	1.1	/12	_	0. 6	0. 5	0.6	~ 5	12	'	~ 2.5×10^4	/ 12	9. 6 × 10 ³
新湊川	取水塔前	254-01			年間	± E	7. 7	- /	5. 2	- /	10	0.8	- /	0.8		- /		4.0		0.4	1	- /	1	4. 1 × 10 ⁰	- /	4.0.4000
烏原水源池						表層	~ 9	. 2 / 1	2 ~ 13	12	10	~ 3	. 1 / 1	2 ~	3. 1	/ 12	-	1.8	1.8	2. 1	~ 12	12	4	~ 2.7×10^4	/ 12	4.8×10 ³
新湊川	取水塔前	254-01			年間	± 🛱	7. 6	- /	4. 6	- /		0. 9	- /	0.9	ĺ	- /				0.1	1	-/		3. 1 × 10 ⁰	- /	4. 4×10^3
烏原水源池						表層	~ 9	.1 / 1	2 ~ 12	12	9. 6	~ 2	. 4 / 12	2 ~	2. 4	/ 12	_	1. 7	1.7	2. 1	~ 12	2 / 12	4	~ 3.7×10^4	/ 12	4.4×10 3
妙法寺川	若宮橋	256-01			年間	+ 🗷	8. 5	- /	7. 5	- /	0.0	0. 9	- /	0.9	ĺ	- /		1.0	1.0	1.0	<1	-/		2. 2 × 10 ²	- /	4. 2×10 ³
妙法寺川						表層	~ 10	.1/1	2 ~ 12	12	9. 9	~	3 / 12	2 ~	3	/ 12	_	1.8	1.6	1. 8	~ 54	1 / 12	9	~ 1.3×10^4	4	4. Z × 10 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

y:総測定日数

n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

表6-20 播磨地区都市河川 (平成26年度)

7544 b							pН	I		DO					BOD						SS		大服	易菌群数	女
流域名 水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成期間	調査区分	採取 水深	最小 ~最大	m/n	最小		平均	最小 ~最大	m/n			日間平:		l		最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均
赤根川	新江井ケ島橋	270-01			年間	+ 尿	7. 6	-/	6. 6	-/	9. 4	0. 9	-/	6.9	~最大 x/y - ✓	%	平均	中央値	75%値	1	-/	8	7. 9 × 10 ³	-/	4. 2×10 ⁴
赤根川						表層	~ 8.1	/ 12	~	11 / 12	9.4	~ 2	1.7 / 1:	~	2. 7 12	_	1.8	2	2. 1	~ 22	2 / 12	8	~ 3.3×10^5	12	4. Z × 10 4
瀬戸川	八幡橋	271-01			年間	表層	7.7 ~ 9.4	-/	9.9	17 / 12	12	<0.5 ~ 3	1.7	<0.5 2 ~	3. 7 12	-	2. 5	2. 6	3. 2	3 ~ 42	-/	12	2. 2 × 10 ³ ~ 2. 3 × 10 ⁵	-/12	5. 5 × 10 ⁴
瀬戸川	西区岩岡町	272-01			年間	表層	7. 4	-/	7. 1	-/	10	1. 5	-/	1.5	-/	_	1. 9	1. 8	1. 9	2	-/	7	2. 4×10 ³	-/	3. 0 × 10^4
鰈川	70 FT W 570 M-						~ 8	4	~	13 4		~ 2	. 4 / 4	~	2.4 4					~ 13	3 4		~ 1.1×10^5	/ 4	
瀬戸川 印篭川	西区岩岡町	273-01			年間	表層	7 ~ 7.8	-/4	5. 4	12 4	9. 6	1.1	7 -	1.1	7 4	-	3. 1	2. 2	2. 8	5 ~ 6	- /	6	1.7×10 ³ ~ 2.4×10 ⁵	- / 4	6. 4×10 ⁴
養田川 養田川	養田 1 号橋	340-51			年間	表層	7.2 ~ 7.8	- /	4. 9	9. 5 12	7. 1	1 ~ 2	- /	1 ~	2. 6 12	-	1. 6	1.7	1.8	1 ~ 38	- / 12	11	1.7×10 ³ ~ 3.3×10 ³	-/2	2.5×10^3
法華山谷川	千鳥大橋	289-03			年間	表層	7. 6 ~ 8	-/4	5. 6 ~	9.4 4	7. 2	<0.5 ~ 0	0.8 4	<0.5	0.8 4	-	0. 7	0.8	0.8	7 ~ 36	-/4	17	4. 6 × 10 ³ ~ 4. 9 × 10 ⁴	-/4	2. 1 × 10 ⁴
法華山谷川 法華山谷川	谷川橋	289-51			年間	表層	7. 4 ~ 8. 2	-/	4. 6	10 12	7.7	2. 6	- / i. 2 / 1:	2.6	5. 2 12	-	3. 3	3	3. 2	11 ~ 23	-/	16	1. 3 × 10 ⁴ ~ 2. 2 × 10 ⁴	-/2	1.8×10^4
水田川	山電下	339-51			年間	表層	8.6	-/	9.9	>19 / 12	>14	2. 4	-/1:4	2. 4	4.4 12	-	3. 3	3. 4	3. 6	1 ~ 23	-/	6	4. 6 × 10^3 ~ 4. 9 × 10^3	-/2	4.8×10 ³
天川	豊国橋	290-02			年間	表層	7 ~ 8.6	-/	8. 1	13 / 12	11	<0.5 ~ 4	1.5 1	<0.5	4.5 12	-	1. 5	0. 9	2	<1 ~ 5	-/	2			
天川	向山橋	290-04			年間	表層	7. 4	-/	6.5	13 12	10	0.5	-/	0.5	4 12	-	1. 5	1.1	1. 5	<1 ~ 6	-/	2			
天川	日笠歩道橋	290-05			年間	表層	7. 3	-/4	5. 6	9.3 4	7.7	0. 5 ~ 2	1.3	0.5	2.3 4	-	1. 1	0.9	1.1	1 ~ 7	- / 1 4	4	1. 3 × 10 ³ ~ 1. 4 × 10 ⁴	- / 4	5. 5 × 10 ³
八家川	国道2号線バイ パス下	291-02			年間	表層	7. 2 ~ 8. 2	- /	7.6	12 12	10	0.5	7 / 1	0.5	7 / 12	-	1. 4	0.9	1. 3	<1 ~ 6	- /	2			
野田川野田川	恵美酒橋	293-01			年間	表層	6.8 ~ 6.8	-/1	5.8 ~	5.8 1	5. 8	0.8 ~ ₀	1.8 1	0.8	0.8 1	-	0.8	0.8	0.8	2 ~ 2	-/1	2			
野田川野田川	恵美酒橋	293-01			年間	表層	6.8 ~ 7.6	-/	5. 6 ~	10 11	7. 9	<0.5 ~ 1	.4/1	<0.5	1.4 11	-	0. 9	0.7	1. 2	1 ~ 4	-/11	2			
汐入川 汐入川	汐入橋	297-01			年間	表層	7. 2 ~ 8. 7	-/12	5 ~	13 12	8. 5	0.8	2 / 1	0.8	2 12	-	1. 3	1.3	1.5	2 ~ 21	-/	7			
大津茂川 大津茂川	朝日谷橋	299-01			年間	表層	7.3	-/	9.8	12 12	11	<0.5 ~	2 1	<0.5 2 ~	2 12	-	1	1	1	<1 ~ 6	-/	2			
大津茂川 大津茂川	大平橋	299-03			年間	表層	6.9 ~ 8	- /	5.8	9.8 12	7.7	0.5 ~ 9	- 1.8 1	0.5	9.8 12	-	1. 9	1. 3	1.6	1 ~ 10	- / 12	3			
大津茂川 宮内川	宮内橋	322-01			年間	表層	6. 7 ~ 7. 4	12	6. 2	10 12	7. 5	0.5 ~ 4	1. 2	0.5	4. 2 12	-	1. 5	1. 4	1.8	1 ~ 10	12	4			

表6-20 播磨地区都市河川 (平成26年度)

流域名							рΗ]	00					ВОД					;	SS		大腸	樹菌群製	¢
水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	最小~最		日間平り		中央値	75%値	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均
学谷川 学谷川	旭大橋上流10 0m	303-01			年間	表層	7. 6 ~ 8. 5	-/4	6. 8 ~ ₁₂	- / 4	10	1 ~ 1.8	- /	1	8 4	-	1.3	1. 2	1.2	<1 ~ ₁₂	-/4	6	2. 3×10 ² ~ 2. 2×10 ³	- / 2	1. 2×10 ³
加里屋川加里屋川	中洲橋	307-01			年間	表層	7. 4 ~ 7. 7	-/4	7.1 ~ ₁₃	- 4	11	0.8 ~ 1.4	- /	0.8 ~ 1.	4 4	-	1. 2	1.3	1.4	² ~ 8	-/4	4	2. 3 × 10 ² ~ 1. 7 × 10 ⁴	- 4	6. 1 × 10 ³
加里屋川加里屋川	城南橋	307-03			年間	表層	7. 4 ~ 7. 6	- / 4	8. 2 ~ ₁₂	- 4	9. 6	0. 6 ~ 1. 1	-/4	0.6 ~ _{1.}	1 4	-	1	1.1	1. 1	2 ~ 4	- /4	4	1. 3 × 10 ² ~ 2. 4 × 10 ⁴	- 4	7. 4×10 ³
大津川 大津川	船渡橋	308-01			年間	表層	7 ~ 7.2	- /	5. 4 ~ ₁₂	- 4	9. 3	<0.5 ~ 1.5	- /	<0.5 ~ 1.	5 4	-	0. 8	0. 5	0. 5	<1 ~ 6	- /	3	7. 9 × 10 ² ~ 7. 9 × 10 ⁴	- 4	2. 4×10 ⁴
大津川 大津川	石ケ崎橋	308-02			年間	表層	7.4 ~ 7.9	- 4	6 ~ ₁₁	- /4	8. 2	<0.5 ~ 2.1	-/4	<0.5 ~ 2.	1 - 4	-	1	0. 7	0.8	² ~ 6	- 4	4	3. 3 × 10 ² 2. 2 × 10 ⁴	- 4	6. 1 × 10 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 x:環境基準に適合しない日数 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

表6-21 淡路島諸河川 (平成26年度)

流域名							p	Н		DO						ВОД	ı					SS		大朋	易菌群数	女
	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	最小	,	最小	,	₩.	最小	,	,			日間平	均値			最小	,	ᅲ	最小	,	TF 14-1
水域名							~最大	m/n	~最大	m/n	平均	~最为	大 l ^m	n/n	最小~最	t大 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
志筑川	志筑橋	262-01			年間	表層	7. 2	-/	7	-/	8. 9	2. 6	-	- / 2	2. 6	-/	1_	5. 4	4. 1	4. 7	3	-/	6	1.7×10 ³	-/	2. 4 × 10 ⁵
志筑川						衣眉	~ 8.	7 4	~ 1	0 / 4	0. 9	~	11	4	~	11 4		3.4	4. 1	4. /	~ 1	0 / 4	0	~ 7.9×10^5	4	2.4 × 10 3
洲本川	上加茂橋	263-02			年間	表層	7. 4	-/	3	-/	7. 6	1. 3	-	· / ˈ	1. 3	-/	1_	1. 7	1.7	1. 9	6	-/	11	7. 9 × 10 ²	- /	2. 3×10 ⁴
洲本川						12/百	~ 8.	6 4	~ 1	1 4	7.0	~	2	4	~	2 4		1.7	1.7	1.3	~ 1	7 / 4	''	~ 3.3×10^4	4	2.3 × 10 4
洲本川	潮橋	263-01			年間	表層	7. 5	-/	5. 6	-/	10	0. 9	-	. / (0. 9	-/	1_	2. 3	1 1	1. 2	4	-/	9	2. 3 × 10 ³	-/	1. 4×10^4
洲本川						12/百	~	8 4	~ 1	9 / 4	10	~	5. 9	4	~ {	5. 9 4		2. 0	'. '	1.2	~ 1	7 / 4		~ 3.3×10^4	4	1.47104
洲本川	馬木橋	318-01			年間	表層	7. 8	-/	4. 3	-/	8. 2	2. 9	-	- / 2	2. 9	-/	1_	3. 9	3. 4	3.8	3	-/	1	1.3×10 ³	-/	3. 3×10 ⁴
樋戸野川						衣眉	~ 8.	6 4	~ 1	2 / 4	0. 2	~	5. 9	4	~ {	5. 9 4		3. 9	3.4	3.0	~	7 / 4	4	~ 7.0×10^4	4	3. 3 × 10 4
洲本川	物部橋	319-01			年間	表層	7. 7	-/	8. 5	-/	9. 9	1. 2	-	· / i	1. 2	- /	1_	2	2. 1	2. 4	1	-/	5	2. 3 × 10 ²	- /	5. 2 × 10 ³
千草川						12/百	~ 8.	4 / 4	~ 1	3 4	3.3	~	2.4	4	~ 2	2.4 / 4			2. 1	2.4	~ 1	0 / 4		~ 1.1×10^4	4	3. 2 × 10 3
郡家川	上水源取水口	309-01			年間	表層	6. 4	-/	4. 7	-/	ρ	1. 5	-	· / 1	1.5	-/	1_	1. 7	1 7	1.7	<1	-/	6	4. 9 × 10 ²	-/	1. 2 × 10 ⁴
郡家川						12/百	~ 7.	8 4	~ 1	1 4		~	2. 1	4	~ 2	2. 1 / 4		1.7	1.7	'. /	~	8 / 4		~ 2.8×10^4	4	1.2 × 10 4
三原川	脇田橋	310-01			年間	主屈	7. 7	- /	5. 1	-/	8. 4	0. 9	-	- / (0. 9	-/	_	1. 6	1. 8	1.8	2	-/	6	7. 0 × 10 ²	- /	9. 1 × 10 ³
三原川						表層	~ 9.	3 4	~ 1	0 4	0.4	~	2	4	~	2 4		1.0	1.0	1.0	~ 1	6 4	0	~ 2.4×10^4	4	J. 1 ^ 10 3
三原川	新山王橋	311-01			年間	表層	7. 9	-/	7	-/	8. 6	1. 2	-	· / 1	1. 2	-/	1_	2. 6	2. 6	3	4	-/	8	4. 9 × 10 ²	-/	2. 4×10 ⁴
大日川						14月	~ 9.	1 / 4	~ 1	0 / 4	0.0	~	4	4	~	4 / 4		2. 0	2.0	3	~ 1	3 / 4		~ 4.9×10^4	4	2.47104

【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

表6-22 千苅水源池 (平成26年度)

流域名		地点統一 番号						рΗ		DO		COD				SS			大腸菌群数						
水域名	地点名		類型	뒨	調査 区分	採取 水深	最小	m/n	最小	最小 ~最大 m/n 平均	最小	最小 "/"		日間平均値				最小	/ \\\ \tag{2}	平均	最小	m/n	平均		
小坝石							~最大	111/11	~最大		~最大	111/11	最小~最为	x/y	%	平均	中央値	75%値	~最大	m/n	十均	~最大	m/n	十均	
千苅水源池	取水塔前	501-01	Α	1	年間	表層	7	4 /	5. 8	4	9	2. 6	9 /	2. 6	9 /	75. 0	3. 8	3. 7	4	<1	0 /	2	8. 6 × 10 ⁰	4	1.7×10^3
千苅水源池				ļ .	1 1-3	2/10	~ 9.8	12	~ 12	12	-	~ 6.4	/ 12	~ 6.	4 / 12				-	~ 3	12	_	~ 1.3×10^4	12	
千苅水源池	取水塔前	501-01		1	年間	底層: 低0.5	6. 6	0 /	<0.5	8	6. 5	2	3 /	2	3 /	25. 0	2. 9	2.7	3	<1	1 /	٠	4. 2 × 10 ⁰	4	1. 3 × 10 ³
千苅水源池	双八培训	301 01	^	1	十间	m	~ 7.4	12	~ 10	12		~ 4.2	12	~ 4.	2 / 12		2. 3	2. /	0	~ 9	12	3	~ 5.3×10^3	12	1.0 10 0
千苅水源池	取水塔前	501-01	Δ	,	年間	全層	6. 6	4	<0.5	12	7. 8	2	12 /	2. 5	6	50. 0	3. 3	3. 2	3. 6	<1	1	3	4. 2 × 10 ⁰	8	1.5×10^3
千苅水源池	4X/\\20 H)	301 01	А	1	十间	工店	~ 9.8	24	~ 12	24	7.0	~ 6.4	24	~ 4.	7 / 12		0.0	0. 2	0. 0	~ 9	24		~ 1.3×10^4	24	1.00100

流域名							全:	窒素		鱼		
水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	最小 ~最大	-/n	平均	最小~最大	m/n	平均
千苅水源池 千苅水源池	取水塔前	501-01	I	Ξ	年間	表層	0. 33 ~ 0. 75	0 / 12	0.51	0. 01 ~ _{0. 027}	11 / 12	0. 02
千苅水源池 千苅水源池	取水塔前	501-01	П	Ξ	年間	底層: 低0.5 m	0. 47 ~ 0. 64	0 / 12	0. 58	0. 01 ~ _{0. 059}	11 / 12	0. 021
千苅水源池 千苅水源池	取水塔前	501-01	П	Ξ	年間	全層	0. 33 ~ 0. 75	0 / 24	0. 55	0. 01 ~ 0. 059	22 /	0. 021

【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 x:環境基準に適合しない日数 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

表6-23 海域のCODの水域別環境基準達成状況(平成26年度)

環境基準類型 あてはめ水域名	類型	指定 年度	環境 基準 地点数	基準を満 足 する 地点数	達	成状況	
播磨海域(1)	С	S46	1	1		0	
播磨海域(2)	С	S46	1	1		0	
播磨海域(3)	С	S46	1	1		0	
播磨海域(4)	С	S46	1	1		0	
播磨海域(5)	С	S46	1	1		0	
播磨海域(6)	С	S46	1	1		0	
播磨海域(7)	С	S46	1	1		0	
播磨海域(8)	С	S46	1	1		0	
播磨海域(9)	С	S46	1	1	0		
播磨海域(10)	С	S46	1	1	0		
播磨海域(11)	В	S46	6	5		×	
播磨海域(12)	В	S46	1	1		0	
播磨海域(13)	Α	S46	3	2		×	
大阪湾(1)	С	S46	2	2		0	
大阪湾(2)	В	S46	2	0		×	
大阪湾(3)	Α	S46	1	0		×	
大阪湾(4)	Α	S46	2	0		×	
大阪湾(5)	Α	S46	2	2		0	
洲本港(1)	С	S46	1	1		0	
洲本港(2)	В	S46	1	1		0	
津名港	С	S46	1	1		0	
兵庫運河	С	S46	1	1		0	
播磨灘北西部	A	S49	2	0	×		
山陰海岸地先海域	A	S50	5	5	0		
津居山港	В	S50	1	1	0		
淡路島西部・南部	A	S51	5	5		0	
26	水域		46 地点	37 地点	0	20水域	
20	/1\~%		TV MIT	0. 心示	×	6水域	

表6-24 海域の全窒素、全燐の水域別環境基準達成状況(平成26年度)

		L-15 - for		+ 47			環境	基準				※1 水域内年	平均値(m	g/L)	
	水 域 名			1k -		Tri.	類型指定	採水地点	全窒素		3	è 燐	備考		
				類		型	年月日		25年度	達成状況	25年度	達成状況			
	大阪湾	(イ)	IV	全窒素	1	mg/L以下		兵庫県2地点							
				全燐	0.09	mg/L以下	H7. 2. 28	大阪府3地点							
								(全5地点)	0. 56	0	0.060	0			
大															
	"	(口)	Ш	全窒素	0.6	mg/L以下		兵庫県3地点							
				全燐	0. 05	mg/L以下	H7. 2. 28	大阪府4地点							
阪								(全7地点)	0.36	0	0. 038	0			
	"	(11)	Π	全窒素	0. 3	mg/L以下		兵庫県5地点							
湾				全燐	0.03	mg/L以下	H7. 2. 28	大阪府5地点							
								(全10地点)	0. 23	0	0. 026	0			
	播磨灘	(イ)	Ш	全窒素	0.6	mg/L以下	H8. 6. 4	全1地点	0. 19	0	0. 024	0			
播				全燐	0.05	mg/L以下									
	"	(口)	Ш	全窒素	0.6	mg/L以下	H8. 6. 4	全3地点	0. 21	0	0. 024	0			
磨				全燐	0.05	mg/L以下									
	"	(11)	Ш	全窒素	0. 6	mg/L以下	H8. 6. 4	全2地点	0. 32	0	0. 033	0			
灘				全燐	0. 05	mg/L以下									
	"	(<u></u>	П	全窒素	0. 3	mg/L以下	H8. 6. 4	全5地点	0. 17	0	0. 023	0			
				全燐	0. 03	mg/L以下									
			Π	全窒素	0. 3	mg/L以下		兵庫県3地点					兵庫県と岡山県で		
播磨漢	雛北西部			全燐	0.03	mg/L以下	H9. 4. 28	岡山県3地点					1 地点重複して測定		
								(全5地点)	0. 17	0	0. 025	0			
淡路島	島西部南部		Π	全窒素	0.3	mg/L以下	H8. 6. 4	全5地点	0. 15	0	0. 020	0			
				全燐	0.03	mg/L以下									
	合計						9水域	兵庫県29地点		0 9		O 9			
	μп						O /1*%	他府県15地点		× 0		× 0			

表6-25 全窒素及び全りんの状況(海域)(平成26年度)

		ı		ı								
水系名		12 1.71		. I. IS		1	全	窒素		全	りん	
	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	最小	,		最小	,	
水域名		ш.		293 Ind	L-73	7,100	~最大	m/n	平均	~最大	m/n	平均
 大阪湾	神戸市東部沖1	614-01	С	1	年間		0. 19	0 /		0. 022	0 /	
大阪湾(1)		011 01		'	1 1143	表層	~ 0.44		0. 33	~ 0.076	- / I	0. 041
大阪湾	西宮市沖 1	614-02	С	1	年間		0. 37	0 /		0.036	2 /	
大阪湾(1)		014 02		1	十间	表層	~ 0.71	/	0. 54	~ 0.11	//	0.061
大阪湾		614-83	С	1	年間		1. 4	6 /		0. 042	1 /	
大阪湾(1)		014 03	0	1	十间	表層	~ 3.1	6	2. 1	~ 0.18		0. 087
大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	С	1	年間		0. 35	2 /		0. 18	2 /	
		014-04	0	1	十间	表層	~ 6.3	/	1. 7	~ 0.64	_/	0. 18
大阪湾(1)	尼崎港中央	614 04	0	,	左眼			/		0. 04	/ /	
大阪湾		614-84	С	1	年間	中層: 2.0 m		2/	0.8		2/	0. 078
大阪湾(1)	尼崎港中央	014.04	_	,	F 88		1. 3	/		0.11	/ /	
大阪湾	尼啊尼个人	614-84	С	1	年間	全層	0.3	4/	1. 3	0.053	4/	0. 13
大阪湾(1)	尼崎港沖	014.05			4-00		0. 3	<i>/</i>		0.04	/ 12	
大阪湾	16啊/仓/节	614-85	С	1	年間	表層	0.57	2/	1. 1	0.063	4/	0. 14
大阪湾(1)	尼崎港沖	A	_	<u> </u>	L		1.9	r		0. 24		i
大阪湾		614-85	С	1	年間	中層: 2.0		1/	0. 72	0. 056	2/	0. 087
大阪湾(1)	D 峽 进 油					m	~ 1.1	6		~ 0.16	/ 6	
大阪湾 	尼崎港沖	614–85	С	1	年間	全層	0. 46	3/	0. 89	0. 056	6	0. 12
大阪湾(1)	m D V V						~ 1.9	/ 12		~ 0.24	/ 12	
大阪湾	鳴尾浜沖	614-80	С	1	年間	ルロ·1X	0. 5	4	0. 95	0. 045	3	0. 088
大阪湾(1)						中層等量	~ 1.7	12		~ 0.19	/ 12	
大阪湾	甲子園浜	614-55	С	1	年間	表層	0. 47	4	1. 3	0. 036	3	0. 17
大阪湾(1)						Х/6	~ 6. 5	12		~ 1.2	/ 12	•
大阪湾	今津港	614-56	С	1	年間	混合:表	0. 52	3 /	0. 97	0. 037	3 /	0. 099
大阪湾(1)						中層等量	~ 3.1	12	0.07	~ 0.39	/ 12	0.000
大阪湾	西宮浜沖	614-86	С	1	年間	混合:表	0. 39	2 /	0. 9	0. 034	3	0. 09
大阪湾(1)						中層等量	~ 2.9	11	0. 3	~ 0.26	/ 11	0.00
大阪湾	香櫨園浜	614-58	С	1	年間	表層	0. 44	4 /	1. 2	0. 032	3 /	0. 13
大阪湾(1)						衣眉	~ 5	12		~ 0.44	/ 12	0. 13
大阪湾	甲子園浜沖	614-88	С	1	年間	混合:表	0. 52	3 /	0. 94	0. 039	3 /	0. 089
大阪湾(1)						中層等量	~ 2.2	12		~ 0.31	/ 12	0.089
大阪湾	第4工区南沖合	614-73	С	1	年間	中層: 2.0	0. 2	0 /	0.00	0. 019	0 /	0.045
大阪湾(1)	(1)					m	~ 0.51	/ 12	0. 36	~ 0.07	/ 12	0. 045
大阪湾	第4工区南沖合	614-73	С	1	年間	底層:低	0. 22	0 /	0.00	0. 025	1 /	0.047
大阪湾(1)	(1)					0.5m	~ 0.45	12	0. 32	~ 0.095	/12	0. 047
大阪湾	第4工区南沖合	614-73	С	1	年間	混合:表	0. 37	0 /	0.5-	0. 034	1 /	0.05:
大阪湾(1)	(1)					中層等量	~ 0.96	12	0. 52	~ 0.094	/12	0. 054
大阪湾	第4工区南沖合	614-73	С	1	年間		0. 2	0 /		0. 019	2 /	
大阪湾(1)	(1)					全層	~ 0.96	36	0. 4	~ 0.095	36	0.049
大阪湾	六甲アイランド	614-87	С	1	年間	中層:2.0		0 /		0. 024	0 /	
大阪湾(1)	南沖合(3)					千/音 · 2. 0 m	~ 0.4	12	0. 33	~ 0.058	12	0. 041
大阪湾	六甲アイランド	614-87	С	1	年間	底層:低	0. 17	0 /		0. 026	2 /	
大阪湾(1)	南沖合(3)					成情 . 成 0.5m	~ _{0.45}		0. 29	~ 0.11		0. 047
大阪湾	六甲アイランド	614-87	С	1	年間	混合:表	0. 32	0 /		0. 033	0 /	
大阪湾(1)	南沖合(3)	0.707		'	1 1141	混合:衣 中層等量	~ 0.99		0. 49	~ 0.087		0. 052
大阪湾	六甲アイランド	614-87	С	1	年間		0. 33	0 /		0. 024	2 /	
大阪湾(1)	南沖合(3)	017 07		"	구마	全層	~ 0.99		0. 37	~ 0.11	//	0. 047
大阪湾	第2工区南六甲	614–66	С	1	年間	泪办 士	0. 34	1 /		0. 036	1 /	
	大橋	014 00		1	十旧	混合:表 中層等量			0. 65	~ 0.11		0.06
大阪湾(1)	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		1.67=	~ 1.1	V 12		0.11	/ 12	

表6-25 全窒素及び全りんの状況(海域)(平成26年度)

本兵名 大坂湾		1	1	ı —	ı			ı			1		
大阪湾	水 玄 夕							全	室素		全	りん	
大阪湾	水 ボ石	地点名		類型				是小			是小		
下来等の的液性 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	水域名		留 万		期间	区分	水保		m/n	平均		m/n	平均
下来等の的液性 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15		+ レフノニヽ.						2.12	 				
大阪湾 (1) 上 アーラン 614-81 C (4 年間 底部: 46 0 7 0 45 / 12 で 0.09	大阪湾		614-81	С	1	年間				0. 32			0. 041
大阪湾 大大阪湾 大大阪河	大阪湾(1)	北					m	~ 0.4	2 / 12		~ 0.081	/ 12	
大阪湾 (1) えいから (1) 20 (1) 12 (2) (2) (3) (1) 12 (2) (4) (1) 12 (2) (4) (1) (2) (4) (1) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	大阪湾		614-81	С	1	年間		0. 15	0 /	0.3		1/	0 046
大阪湾	大阪湾(1)	北					0.5m	~ 0.4	12	0.0	~ 0.11	12	0.010
大阪湾 (1) 土の (1) 大阪湾 (大阪湾		614-81	С	1	年間	混合:表	0. 27	0 /	0.41	0. 03	1/	0.047
大阪湾 (1) 大阪湾	大阪湾(1)						中層等量	~ 0.5°	1 / 12	0.41	~ 0.091	/ 12	0.047
大阪湾 (1) 北 (1) 対	大阪湾		614-81	С	1	年間		0. 15	0 /		0. 019	2 /	
大阪湾 (1) 第合港摩耶大橋 614-69 C イ 年間 程音:表 0.23 0 0 0 0.028 0 1 0 0.053	大阪湾(1)						全層	~ 0.5	36		~ 0.11	36	0. 045
大阪湾 音音速率形大橋 614-69 C 4 年間 全局 2.3 0 0 0.33 12 0.44 ~ 0.092 12 0.063	 大阪湾		614-69	С	1	年間	混合·表	0. 23	0 /		0. 028	1	
大阪湾 (1)								~ 0.7	12	0. 44	~ 0 092	/12	0. 053
大阪湾		葺合港摩耶大橋	614–69	С	1	年間			/ /				
大阪湾 (1) 特 (1) で			011 00		'	-T1HJ				0. 44		/	0. 053
大阪湾 (1) 標子中央 (14-82 C f f f f f f f f f f f f f f f f f f		神戸港東神戸大	614_70	C	,	年閏			/ /			/ /	
大阪湾 神戸港中央 614-82 C イ 年間 中層:2.0 0.4 0 12 0.3 0.018 0 12 0.037 大阪湾 大阪湾 11 中層・2.0 0.14 0 12 0.3 0.018 0 12 0.037 大阪湾 11 0.5 m 0 0.5 m 0 0.5 m 0 0.038 大阪湾 11 0.3 0 0.038 大阪湾 11 0.3 0 0.038 12 0.038 大阪湾 11 0.3 0 0.038 12 0			014-70	0	1	平间	ルロ・X		1 /	0. 38			0. 041
大阪湾 (1) 神戸港中央 614-82 C f 年間 底層:低 0.13 0 0.28 0.017 0 0.038 大阪湾 神戸港中央 614-82 C f 年間 底層:低 0.13 0 0.5 m 0.38 0.022 0 0.038 大阪湾 神戸港中央 614-82 C f 年間 混合:最 0.2 0 0.38 0.017 0 0.08 0.038 大阪湾 (1) 神戸港中央 614-82 C f 年間 表層 0.1 0.78 0 0.38 0.017 0 0.04 0.08 0.38 0.022 0 0.04 大阪湾 (2) 年間 表層 0.16 0.16 0.16 0 0.16 0.28 0.017 0 0.08 0.038		油百港 由血	014.00	_	,	F 88		0.	/ /			/ /	
大阪湾 (1) 神戸港中央 614-82 C イ 年間 底層:低 0.13 0 12 0.28 0.017 0 12 0.038 大阪湾 (1) 神戸港中央 614-82 C イ 年間 混合:表 0.2 0.78 0 12 0.35 0.022 0.008 1 12 0.04 大阪湾 (1) 神戸港中央 614-82 C イ 年間 全層 0.13 0.17 0 0.08 1 12 0.04 大阪湾 (1) 神戸港中央 614-82 C イ 年間 全層 0.13 0.13 0.017 0 0.08 1 12 0.04 大阪湾 (1) 神戸港中央 615-01 B □ 年間 表層 0.16 0 12 0.33 0.02 3 0.03		141万亿十大	614-82	C	1	年间			17	0. 3			0. 037
大阪湾 (1) 神戸港中央 614-82 C イ 年間 程高・版 0.03		₩ = ₩++						0. 4	5 / 12			/	
大阪湾 神戸港中央 614-82 C イ 年間 混合:表 0.2 0.35	大阪湾	神尸港中央 	614–82	С	1	年間	旭信 . 旭		0/	0. 28			0. 038
大阪湾 (1) 大阪湾 (2) 第4工区南沖合 (615-57 B ロ 年間 保음・底 (2) (2) 第4工区南沖合 (615-57 B ロ 年間 保음・底 (2) 第4工区南沖合 (2) 日から	大阪湾(1)						0.5m	~ 0.3	12		~ 0.074	/ 12	
大阪湾 (1) 神戸港中央 614-82 C イ 年間 全層 0.13 0 0.31 0.017 0 0.038	大阪湾	神戸港中央 	614-82	С	1	年間	ルロ・X	0. 2	0 /	0.35			0 04
大阪湾 (1) 大阪湾 (2) 第4工区南沖合 (615-57 B ロ 年間 中層: 2.0 0.14 の 2 0.32 0.018 4 0.04	大阪湾(1)						中層等量	~ 0.78	12	0. 55	~ 0.081	12	0.04
大阪湾 (1) 神戸市東部沖2 615-01 B □ 年間 表層 0.16 0 1 0 0.32 0.081 36 大阪湾 (2) 第4工区南沖合 (2) □ 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	大阪湾	神戸港中央	614-82	С	1	年間		0. 13	0 /	0 21	0. 017	0 /	0 020
表版簿(2)	大阪湾(1)						王厝	~ 0.78	36		~ 0.081	36	0.038
大阪湾 (2) 第4工区南沖合 (3) 四年間 混合:表 (2) 第4工区南沖合 (3) 四年間 全層 (2) 四年間 (3) 四年	大阪湾	神戸市東部沖2	615-01	В	П	年間		0. 16	0 /		0. 02	3 /	
大阪湾 (2) 第4工区南沖合 (2) 8 □ 年間 中層: 2.0 0.14 0 0.32 0.018 4 1 0.04 大阪湾 (2) 第4工区南沖合 (2) 8 □ 年間 座層: 低 0.15 0.5m 0.48 12 0.27 0.067 12 0.04 大阪湾 (2) 第4工区南沖合 (2) 8 □ 年間 座層: 低 0.5m 0.5m 0.48 12 0.27 0.07 12 0.04 大阪湾 (2) 第4工区南沖合 (2) 8 □ 年間 座層: 低 0.5m 0.32 0.018 14 0.04 元阪湾 (2) 第4工区南沖合 (2) 8 □ 年間 企層: 低 0.5m 0.32 0.018 14 0.04 元阪湾 (2) 第4工区南沖合 (2) 8 □ 年間 企層: 低 0.15 0 0.27 7 0.06 元阪湾 (2) 第4工区南沖合 (2) 8 □ 年間 企層: 低 0.15 0 0.38 0.018 14 0.04 元阪湾 (2) 元际湾 (2) 元下中アイランド南沖合 (1) 615-59 8 □ 年間 企層: 低 0.5m 0.43 12 0.25 0.05 2 0.037 元下アイランド南沖合 (1) 615-59 8 □ 年間 企層: 低 0.5m 0.37 12 0.25 0.05 2 0.037 元下アイランド南沖合 (1) 615-59 8 □ 年間 企層: 低 0.5m 0.37 12 0.25 0.05 2 0.037 元下アイランド南沖合 (1) 615-59 8 □ 年間 企層: 低 0.5m 0.27 0.37 12 0.038 元下 (2) 元际湾 元市中合 (1) 615-59 8 □ 年間 企層: 低 0.5m 0.27 0.37 12 0.05 0.05 2 0.097 12 0.038 元下 (2) 元际湾 元甲アイランド南沖合 (1) 615-59 8 □ 年間 企層: 低 0.11 0.25 0.05 0.05 12 0.046 元下 (2) 0.36 元下 (2) 元下 (2) 0.36 元	大阪湾(2)						表僧	~ 0.4	1 / 12	0. 33	~ 0.071	/12	0. 04
大阪湾 (2) (2) (2) (1) (2) (1) (1) (2) (1) (1) (2) (1) (1) (2) (1) (1) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	 大阪湾	第4工区南沖合	615-57	В	П	年間	山届・2 0	0. 14	0 /				
大阪湾 (2) 第4工区南沖合 (2) 8 □ 年間 底層:低 0.15 0.48 12 0.27 ~ 0.1 12 0.04 人阪湾 (2) 第4工区南沖合 (2) 8 □ 年間 混合:表 0.32 中層等量 ~ 0.97 12 0.66		(2)							12	0. 32	~ 0 067	/12	0. 04
大阪湾 (2) 第4工区南沖合 (1) た阪湾 (2) 第4工区南沖合 (2) 8 0 年間 混合:表 0.32		第4工区南沖合	615–57	R	П	年間	皮屈 ル		/ /			'	
大阪湾 (2) 第4工区南沖合 (2) B □ 年間 混合:表 0.32			010 07		-	7111						/	0. 04
大阪湾 (2) 第4工区南沖合 (615-57 B ロ 年間 全層 2 ~ 0.97 12 0.56 ~ 0.016 12 0.06 大阪湾 (2) ボートアイランド南沖合 (1) 615-59 B ロ 年間 定層:低 0.11 0.25 ~ 0.015 2 0.037 大阪湾 ボートアイランド南沖合 (1) 615-59 B ロ 年間 混合:表 0.22 0.15 0.015 2 0.038 大阪湾 (2) ボートアイランド南沖合 (1) 615-59 B ロ 年間 混合:表 0.22 0.75 12 0.041 ~ 0.006 12 0.045 大阪湾 ボートアイランド南沖合 (1) 615-59 B ロ 年間 混合:表 0.22 0.015 0.041 ~ 0.006 12 0.046 大阪湾 ボートアイランド南沖合 (1) 615-59 B ロ 年間 混合:表 0.22 0.015 0.041 ~ 0.006 12 0.046 大阪湾 ボートアイランド南沖合 (1) 615-59 B ロ 年間 定層:低 0.11 0.025 4 0.046 7 0.006 12 0.006 12 0.046 7 0.006 12 0.046 7 0.006 12 0.046 7 0.006 12 0.046 7 0.006 12 0.046 7 0.006 12 0.046 7 0.006 12 0.046 7 0.006 12 0.006 12 0.006 12 0.046 7 0.006 12		筐 4 T区南沖 合	C1E E7	D	_	左眼		0. 40	/ /			/ 	
大阪湾 (2) 第4工区南沖合 (2) 615-57 B ロ 年間 全層 0.14 5 0.38 0.018 14 0.047 大阪湾 (2) ド南沖合 (1) 615-59 B ロ 年間 中層: 2.0 0.15			010-07	D	н	平间	ルロ·双		1 /	0. 56		/	0.06
大阪湾 (2)		第 4 工区南油合	045 57					0. 3	/ /		0.10	Y /	
大阪湾 (2) ボートアイラン 「南沖合(1) 「12 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			615-57	В		年間	全層		/	0. 38		/	0. 047
大阪湾 (2) ド南沖合 (1) 615-59 B □ 年間 底層:低 0.11 0.25 □ 0.037 大阪湾 (2) ド南沖合 (1) 615-59 B □ 年間 底層:低 0.5m □ 0.75 □ 0.05 □ 0.05 □ 0.086 □ 0.048	大阪湾(2)	1º 1 - 1 - 1						0. 9	/ /		0.10	/	
大阪湾 (2)	大阪湾		615–59	В	П	年間			0/	0. 3		1 / 1	0. 037
大阪湾 (2) ド南沖合 (1) の	大阪湾(2)						m	~ 0.4	12		~ 0.079	/ 12	
大阪湾 (2) ポートアイラン	大阪湾		615-59	В	П	年間	7207E . 120	0. 11	0 /	0.25	0. 015	2/	0 038
大阪湾 (2)	大阪湾(2)	THAT (1)					0.5m	~ 0.3	1 / 12		~ 0.097	/ 12	0.000
大阪湾 (2)	大阪湾		615-59	В	П	年間	混合:表	0. 22	2 /	0.41	0. 025	4	0.040
大阪湾 (2) ド南沖合 (1) 10 10 10 10 10 10 10	大阪湾(2)	下 円 円 一 一 一 一 一 一 一 一						~ 0.7	12		~ 0.086	/ 12	U. U40
大阪湾 (2) ド南沖合 (1) 全層 ~ 0.75 36 0.32 ~ 0.097 36 0.04 大阪湾	大阪湾		615-59	В	П	年間	. –	0. 11	2 /		0. 015	8	
大阪湾	大阪湾(2)	下南沖合(1) 					全層	~ 0.7	36	0. 32	~ 0.097	36	0. 04
大阪湾 (2) 南観測塔			615-58	В	П	年間	山屋・20		/ /				
大阪湾		南観測塔	1.5 00	-		, 141			17			/	0. 039
大阪湾 (2) 南観測塔 10 50 10 11 12 12 12 13 12 14 12 15 12 15 12 15 12 15 12 15 12 15 15		六甲アイランド	615–52	R	п	年問	r □ □ □ □		/ /			/	
大阪湾			010 00	"	"	十旧						/	0. 044
大阪湾 (2) 南観測塔 1		六甲アイランド	615 50	D		左即		0. 0	/ /		0. 1	Y /	
大阪湾			010-58	В	"	平间	/此口 . 10		/	0. 43		/	0. 048
大阪//5 南観測塔 010 30 1 1 1 2 2 0. 13 0. 010 1 1 1 1 1 1 1 1 1			047 5-	_		L		0. 7.	/ /		0.00	/ 	
大阪湾(2)			615-58	В		年間	全層		/	0. 35		/	0. 043
	大阪湾(2)							~ 0.7	36		~ 0.1	/ 36	

表6-25 全窒素及び全りんの状況(海域)(平成26年度)

	:及び主りんの1	, 1,00 (1,- 1, -9)	, ,	770-	- 1 / 2	<u></u>						
水系名							全	窒素		全	りん	
水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成期間	調査区分	採取 水深	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均
大阪湾 (2)	六甲アイランド 南沖合(2)	615-60	В	П	年間	中層:2.0 m	0. 14 ~ 0. 44	0 / 12	0. 29	0. 017 ~ 0. 057	2 / 12	0. 035
大阪湾 大阪湾(2)	六甲アイランド 南沖合(2)	615-60	В	П	年間	底層:低 0.5m	0. 12 ~ 0. 26	0 / 12	0. 21	 	0 / 12	0. 028
大阪湾 大阪湾 (2)	六甲アイランド 南沖合(2)	615-60	В	П	年間	混合:表中層等量	0. 23 ~ 0. 89	2 / 12	0. 46	0. 023 ~ 0. 064	6	0. 045
大阪湾 大阪湾(2)	六甲アイランド 南沖合(2)	615-60	В	П	年間	全層	0. 12 ~ 0. 89	2 36	0. 32	0. 017 ~ 0. 064	8 / 36	0. 036
大阪湾 大阪湾(2)	西宮市沖2	615-02	В	П	年間	表層	0. 24 ~ 0. 58	0 / 12	0. 4	0. 025 ~ 0. 1	2 / 12	0. 044
大阪湾 大阪湾(2)	第 1 防波堤南沖 合	615-55	В	П	年間	中層:2.0 m	0. 17 ~ 0. 41	0 / 12	0. 27	0. 019 ~ 0. 056	2 / 12	0. 035
大阪湾 大阪湾(2)	第1防波堤南沖 合	615-55	В	П	年間	底層:低 0.5m	0. 1 ~ 0. 36	0 / 12	0. 21	0. 015 ~ 0. 059	1 / 12	0. 03
大阪湾 大阪湾(2)	第 1 防波堤南沖 合	615-55	В	П	年間	混合:表中層等量	0. 17 ~ 0. 62	1 / 12	0. 32	0. 023 ~ 0. 06	2 / 12	0. 036
大阪湾 大阪湾(2)	第1防波堤南沖 合	615-55	В	П	年間	全層	0. 1 ~ 0. 62	1 36	0. 27	0. 015 ~ 0. 06	5 36	0. 034
大阪湾 大阪湾(2)	苅藻島南沖合	615-56	В	П	年間	中層:2.0 m	0. 13 ~ 0. 42	0 / 12	0. 25	0. 015 ~ 0. 056	1 / 12	0. 03
大阪湾 大阪湾(2)	苅藻島南沖合	615-56	В	П	年間	底層:低 0.5m	0. 09 ~ 0. 33	0 / 12	0. 2	0.01 ~ 0.039	0 / 12	0. 026
大阪湾 大阪湾(2)	苅藻島南沖合	615-56	В	П	年間	混合:表中層等量	0. 14 ~ 0. 66	1	0. 31	0. 018 ~ 0. 066	1 / 12	0. 034
大阪湾 大阪湾(2)	苅藻島南沖合	615-56	В	П	年間	全層	0. 09 ~ 0. 66	1 36	0. 25	0.01	2 / 36	0. 03
大阪湾 大阪湾(2)	苅藻南神戸燈台 南	615-52	В	П	年間	混合:表 中層等量	0. 16 ~ 0. 63	1	0. 34	0. 023 ~ 0. 064	1 / 12	0. 036
大阪湾 大阪湾 (3)	神戸市東部沖3	616-01	A	Λ	年間	表層	0. 16 ~ 0. 45	0 / 12	0. 26		1 / 12	0. 031
大阪湾 大阪湾 (4)	神戸市中央部沖	617-01	A	П	年間	表層	0. 15 ~ 0. 38	2 / 12	0. 24	0. 019 ~ 0. 05	3 / 12	0. 029
大阪湾 大阪湾(4)	神戸市東部沖4	617-02	Α	П	年間	表層	0. 11 ~ 0. 43	1 / 12	0. 19	0. 015 ~ 0. 042	4 / 12	0. 024
大阪湾 大阪湾(4)	ポートアイラン ド南沖合 (3)	617–54	Α	П	年間	中層:2.0 m	0. 13 ~ 0. 35	4 12	0. 25	0. 017 ~ 0. 061	5 12	0. 032
大阪湾 大阪湾(4)	ポートアイランド南沖合(3)	617–54	A	П	年間	底層:低 0.5m	0. 1 ~ 0. 35	1	0. 2	0. 012 ~ 0. 06	3 / 12	0. 027
大阪湾 大阪湾(4)	ポートアイラン ド南沖合 (3)	617–54	A	П	年間	混合:表中層等量	0. 17 ~ 0. 59	6	0. 31	0. 021 ~ 0. 061	7 / 12	0. 034
大阪湾 大阪湾(4)	ポートアイランド南沖合(3)	617–54	A	П	年間	全層	0. 1 ~ 0. 59	11 36	0. 25	0. 012 ~ 0. 061	15 36	0. 031
大阪湾 大阪湾(4)	須磨港西防波堤	617–51	A	П	年間	混合:表 中層等量	0. 16 ~ 0. 52	5 12	0. 3	0. 021 ~ 0. 066	5 12	0. 033
大阪湾 大阪湾(4)	J R須磨駅前	617–52	A	П	年間	混合:表 中層等量	0. 11 ~ 0. 66	3 / 12	0. 26	0. 02 ~ 0. 071	4	0. 031
大阪湾 大阪湾(4)	(神戸市)海釣 公園	617–53	Α	П	年間	中層:2.0 m	0. 14 ~ 0. 36	2 / 12	0. 21	0. 016 ~ 0. 048	3 / 12	0. 027

表6-25 全窒素及び全りんの状況 (海域) (平成26年度)

A		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	• •	. ,,,,,	J-1,32	• •						
								全窒素		全	りん	
水系名	地点名	地点統一	類型	達成	調査	採取	最小			最小		
水域名		番号		期間	区分	水深	~最力		平均	~最大	m/n	平均
 大阪湾	(神戸市)海釣	617–53	Α		年間	克屈 //	0. 1	0 /	┼─	0. 017	3 /	
大阪湾(4)	公園	017 00		"	十四	底層:低 0.5m		28 / 12	0. 2	~ 0.045	/	0. 026
大阪湾	(神戸市) 海釣	617-53	Α		年間	混合:表	0. 1	3 /	1	0.017	4 /	
大阪湾(4)	公園	017 00		_	7111	中層等量		75 / 12	0. 27	~ 0.078	· /	0. 03
大阪湾	(神戸市)海釣	617-53	Α		年間		0. 1	5 /	 	0. 016	10 /	
大阪湾(4)	公園				1 11-3	全層	~ 0.	75 36	0. 23	~ 0.078	36	0. 028
大阪湾	神戸市西部沖 1	618-01	Α	1	年間		0. 09	0 /	1	0. 013	1 /	
大阪湾(5)						表層	~ 0.	. 21 / 12	0. 16	~ 0.038	/12	0. 022
大阪湾	神戸市西部沖2	618-02	Α	1	年間	+=	0. 09	0 /	0.15	0. 011	1 /	0.004
大阪湾(5)						表層	~ 0.	. 19 / 12	0. 15	~ 0.037	/12	0. 021
大阪湾	淡路島東部沖	618-55	Α	1	年間	丰 屈	0. 1	0 /	0.15	0. 013	0 /	0. 02
大阪湾(5)						表層	~ 0.	. 21 / 12	0. 15	~ 0.028	12	0.02
大阪湾	垂水海域沖合	618-54	Α	1	年間	中層:2.0	0. 12	0 /	0. 17	0. 011	1/	0. 023
大阪湾(5)						m	~ 0.	. 25 / 12		~ 0.035	/ 12	0.023
大阪湾	垂水海域沖合	618-54	Α	1	年間	底層:低	0. 11	0 /	0. 18	0. 011	2 /	0. 024
大阪湾(5)						0.5m	~ 0.	. 26 / 12		~ 0.035	12	0.024
大阪湾	垂水海域沖合 	618-54	Α	1	年間	混合:表	0. 09	1/	0. 2	0. 015	1/	0. 024
大阪湾(5)	- 1 - 1 h 1 h					中層等量	~ 0.	. 58 / 12		~ 0.059	/ 12	
大阪湾	垂水海域沖合 	618-54	Α	1	年間	全層	0. 09	1/	0. 18	0. 011	4	0. 024
大阪湾(5)	工业次进						~ 0.	. 58 / 36		~ 0.059	36	
大阪湾	垂水漁港	618–52	Α	1	年間	混合:表 中層等量	0. 15		0. 24	0. 018	2/	0. 027
大阪湾(5)	舞子漁港	040 50	-	.				49 12	!	~ 0.056	/ 12	
大阪湾	舜丁 庶仓	618-53	Α	1	年間	混合:表中層等量	0.09	0	0. 18	0.014	1/	0. 024
大阪湾(5)	材木橋	C00 01	0	_	左眼	一个相可里	0.	27 / 12	<u>'</u>	~ 0.039	12	
大阪湾	12) 212110	622-01	С		年間	表層	0. 21	73 / 12	0. 44	0. 026 ~ 0. 099	12	0. 05
兵庫運河 播磨灘	飾磨港内2	607–51	С	1	年間	+	0. 32	0 /		0. 099	1 /	
播磨海域(7)	APPENDIT -	007-31		1	十间	混合:表 中層等量		49 6	0. 4	~ 0.054	/	0. 039
播磨灘	二見港沖	611-01	В		年間		0. 16	0 /	 	0.034	0 /	
播磨海域(11)		011 01		"	十四	表層		35 12	0. 25	~ 0.046	· /	0. 025
播磨灘	別府港沖	611-02	В	п	年間		0. 14	0 /	+	0. 01	0 /	
播磨海域(11)		*** **			1 1-3	表層		. 38 / 12	0. 2	~ 0.041	12	0. 023
播磨灘	高砂西港沖	611-03	В	П	年間		0. 13	0 /	1	0. 012	0 /	
播磨海域(11)						表層	~ 0.	. 31 / 12	0. 18	~ 0.044	/12	0. 025
播磨灘	加古川市沖 1	611-70	В	П	年間	混合:表	0. 16	0 /	1	0. 015	3 /	
播磨海域(11)						中層等量	~ 0.	. 42 / 13	0. 27	~ 0.1	/13	0.036
播磨灘	白浜沖	611-04	В	П	年間	丰 屈	0. 12	1 /	0.10	0. 012	4 /	0. 026
播磨海域(11)						表層	~ 0.	. 31 / 12	0. 19	~ 0.045	12	
播磨灘	飾磨港沖	611-05	В	П	年間	表層	0. 14	2 /	0. 37	0. 012	3 /	0. 035
播磨海域(11)						水 眉	~ 0.	. 78 / 12		~ 0.055	12	0.000
播磨灘	網干港沖	611-06	В		年間	表層	0. 14	0 /	0. 26	0. 011	0	0. 03
播磨海域(11)						- 八/	~ 0.	. 45 / 12		~ 0.042	12	0.00
播磨灘	的形沖	611-52	В	п	年間	混合:表	0. 16	0 /	0. 2	0. 016	6	0. 028
播磨海域(11)	11 12 12					中層等量	~ 0.	. 27 / 12		~ 0.039	/ 12	
播磨灘	八家沖	611-54	В	П	年間	混合:表	0. 15	3/	0. 26	0. 016	6	0. 032
播磨海域(11)	本点法					中層等量	~ 0.	. 53 / 12		~ 0.068	/ 12	
播磨灘	妻鹿沖	611-56	В	П	年間	混合:表	0. 15	0/	0. 2	0. 014	0/	0. 028
播磨海域(11)						中層等量	~ 0.	. 24 / 12		~ 0.041	12	

表6-25 全窒素及び全りんの状況 (海域) (平成26年度)

						1							
水系名								全	窒素		全	りん	
水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	最/	1	m/n	平均	最小	m/n	平均
小城石							~最	:大	111/11	T*3	~最大	111/11	7-20
播磨灘	広畑沖	611-59	В	П	年間	混合:表	0. 2		0 /	0. 25	0. 02	0 /	0. 032
播磨海域(11)						中層等量	~	0. 34	/ 12	0. 25	~ 0.046	12	0. 032
播磨灘	網干沖	611-63	В	П	年間	混合:表	0. 16		0 /	0. 23	0. 022	0 /	0. 031
播磨海域(11)						中層等量	~	0. 32	/ 12	•. 20	~ 0.046	/ 12	0.00.
播磨灘	明石港沖	612-01	В	1	年間	表層	0. 12		0/	0. 19	0. 013	0 /	0. 024
播磨海域(12)	100 To 14 14 14							0. 34	/ 12		~ 0.043	12	
播磨灘	明石林崎沖	613-01	Α	1	年間	表層	0. 15		2/	0. 21	0. 013	2/	0. 024
播磨海域(13)							~	0. 33	/ 12		~ 0.039	/ 12	
播磨灘	加古川市沖2	613-59	Α	1	年間	混合:表	0. 05		1/	0. 22	0. 015	5	0. 031
播磨海域(13)	即点进法人					中層等量		0. 35	/ 13		~ 0.064	/ 13	
播磨灘	別府港沖合	613-02	Α	1	年間	表層	0.11		0/	0. 16	0. 011	1/	0. 02
播磨海域(13)	東部工業港沖合							0. 23	/ 12		~ 0.032	/ /	
播磨灘	米叩工未冷冲口	613-03	Α	1	年間	表層	0. 09 ~		0/	0. 15	0.011 ~ 0.038	4/	0. 024
播磨海域(13)		010 54		,				0. 2	/ 12		0.030	/ 	
播磨灘播磨海域(13)	光파이 번 타가 다	613–54	A	1	年間	混合:表中層等量	0. 13	0. 4	1/12	0. 2	0. 017 ~ 0. 037	3/12	0. 026
播磨灘	たつの市岩見沖	613-58	Α	1	年間		0. 09	0. 1	0 /		0.013	2 /	
播磨海域(13)		010 00	,,	'	1 143	表層		0. 17	/12	0. 14	~ 0.043	/	0. 023
播磨灘北西部	赤穂市中央部沖	623-01	Α	П	年間		0. 09		0 /		0. 013	2 /	
播磨灘北西部						表層	~	0. 22	/12	0. 16	~ 0.041	12	0. 024
播磨灘北西部	赤穂市東部沖	623-02	Α	П	年間	+ 🗷	0. 11		0 /	0. 15	0. 01	3 /	0. 024
播磨灘北西部						表層	~	0. 25	/ 12	0. 15	~ 0.054	12	0.024
播磨灘北西部	姫路市家島町西 部沖	623-03	Α	П	年間	表層	0. 07		0 /	0. 13	0. 011	1/	0. 022
播磨灘北西部						衣眉	~	0. 17	/ 12	0. 13	~ 0.045	12	0. 022
淡路島西部南部	淡路市浜沖	626-01	Α	1	年間	表層	0. 11		0 /	0. 16	0. 014	0 /	0. 021
淡路島西部・南部						12/百	~	0. 27	/ 12	0. 10	~ 0.026	12	0.021
淡路島西部南部	淡路市撫沖	626-02	Α	1	年間	表層	0. 12		0 /	0. 15	0. 013	1/	0. 022
淡路島西部 南部						双 相	~	0. 25	/ 12	0. 10	~ 0.031	12	0.022
淡路島西部南部	南あわじ市慶野 沖	626-03	Α	1	年間	表層	0. 11		0 /	0. 14	0. 01	1/	0. 021
淡路島西部 南部	, .					2/16	~	0. 22	/ 12	• • • • •	~ 0.031	/ 12	0.02.
淡路島西部南部	南あわじ市鳥取 沖	626-04	Α	1	年間	表層	0. 11		0 /	0. 15	0. 013	0/	0. 02
淡路島西部 南部					_		1	0. 29			~ 0.024	7	
淡路島西部南部	南あわじ市白崎 沖	626-05	Α	1	年間	表層	0. 09		0/	0. 14	0. 012	0/	0. 018
淡路島西部・南部			<u> </u>				<u> </u>	0. 18	/ 12		~ 0.022	/ 12	
山陰海岸東部西部	豊岡市津居山沖	624-01	Α	1	年間	表層	0. 11		-/	0. 12	0. 009	-/	0. 012
山陰海岸地先海域	净尺山进中		<u> </u>		,			0. 14	/ 3		~ 0.015	/ 3	
山陰海岸東部西部	津居山港内	625-01	В	1	年間	表層	0. 12		- <u>/</u> _	0. 26	0.01	-/_	0. 026
津居山港							~	0.46	/ 3		~ 0.052	/ 3	

【備考】 m:環境基準を超える検体数 n:総検体数

表6-26 海域のCOD等の状況[大阪湾海域] (平成26年度)

1.75 #							pН	I		DO					С	OD				油分學	等	大朋	易菌群数	ζ
水系名	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間		採取 水深	最小	,	最	小 ,	77 Lb	最小	`	,		日間	平均値			最小	,	最小	,	π.H-
水域名							~最大	m/n	~ 最	大 m/n	平均	~最	大一	n/n	最小~最大 x/	т %	平均	中央値	75%値	~最大	m/n	~最大	m/n	平均
大阪湾 大阪湾(1)	神戸市東部沖1	614-01	С	1	年間	表層							/		/									
大阪湾	神戸市東部沖 1	614-01	С	1	年間	底層:低 1.0m			2.8	9, 2 12	5. 9													
大阪湾(1)	神戸市東部沖 1	614-01	С	1	年間	混合:表	8	6	7. 5	0	9	1.5	0		1.5 0	0.0	3. 4	3. 6	4. 3					
大阪湾(1) 大阪湾	神戸市東部沖 1	614-01	С	1	年間	中層等量全層	~ 8. 6	6	2.8	12 12	7. 5	1.5	5.4	12	~ 5.4 1.5 0	0.0	3. 4	3. 6	4. 3					
大阪湾(1) 大阪湾	西宮市沖 1	614-02	С	1	年間	表層	~ 8.6	6 / 12	~	12 / 24		~	5.4	12	~ 5.4	2	+							
大阪湾(1) 大阪湾	西宮市沖 1	614-02	С	1	年間	底層:低		//	1.6	2			_/		-									
大阪湾(1)	西宮市沖 1	614-02	С	1	年間	1.0m 混合:表	8	6	~ 7. 8	7.9 12	5	2	0		2 0						//	1		
大阪湾(1)	西宮市沖 1	614-02	С			中層等量	~ 8.6	12		14 12	9. 7	~	7.2	12	~ 7.2	2 0.0	4. 3	4. 3	5. 6		/_			
大阪湾(1)				1	年間	全層	~ 8.6	<u> </u>	~	14 2 24	7. 4		7.2	12		2 0.0	4. 3	4. 3	5. 6					
大阪湾 大阪湾(1)	閘門	614-83	С	1	年間	表層	7. 6 ~ g	6	4 ~	16 0 12	11	4. 2 ~	7.3	12	4.2	2 0.0	5. 8	5. 9	6. 1	<0.5 ~ <0.5		3. 3 × 10 ¹ ~ 1. 3 × 10 ³	- 6	3. 2 × 10 ²
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	С	1	年間	表層	7. 9 ~ 8. 7	3 / 12	5. 2 ~	14 0 12	9. 4	2.5	22 /	12	2.5 2	16.7	6. 4	4. 8	7	<0.5 ~ <0.5	-/2	1.3×10 ¹ ~ 2.2×10 ⁴	- 6	3. 7×10 ³
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	С	1	年間	中層:2.0 m	7. 9 ~ 8. 5	2/12	4. 4	13 0 12	8. 2	2. 2	6, 2	12	2.2 0	2 0.0	4	3. 8	5. 5					
大阪湾大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	С	1	年間	全層	7. 9 ~ 8. 7	5 /	4. 4	0 24	8. 8	2. 2	22 /	24	2.4 1	8.3	5. 2	5	5. 9	<0.5 ~ <0.5	-/2	1.3×10 ¹ ~ 2.2×10 ⁴	-/6	3. 7 × 10 ³
大阪湾 (1)	尼崎港沖	614-85	С	1	年間	表層	7. 1 ~ 8. 7	3/	6 ~	0 12	9. 6	3 ~	2	_	3 2	16.7	6. 4	6. 3	7. 2	<0.5 ~ <0.5	-/	2. 3 × 10 ¹	-/6	1. 3×10 ³
大阪湾	尼崎港沖	614-85	С	1	年間	1 74	7. 8	3 /	3. 9	0	8. 1	2. 4	0	-12	2.4 0	0.0	4. 3	4. 1	5. 4	(0.5	/	4.9×10 3	-	
大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	С	1	年間	m 全層	7. 1	6 /	3. 9	12 12	9	2. 4	7.3	· / I	2.7 1	8.3	5. 4	5. 2	6. 1	<0.5	-/	2. 3×10 ¹	-/	1. 3×10^3
大阪湾(1) 大阪湾	鳴尾浜沖	614-80	С	1	年間	表層	~ 8.7 7.9	5 /	7. 1	14 24	11	~	14	24	~ 9.7	2	-			~ <0.5	2	~ 4.9×10^3 7.8×10^0	- 6	3. 0×10 ³
大阪湾(1) 大阪湾	鳴尾浜沖	614-80	С	1	年間	中層: 2.0	~ g	6 /	7.5	15 / 12 0 /	10		_/				+					~ 2.4×10^4	12	0.07710
大阪湾(1) 大阪湾	鳴尾浜沖	614-80	С	1	年間	m 底層:低	~ 8.9	12	1.9	13 12			-/				-				//			
大阪湾(1)	鳴尾浜沖	614-80	С			0.5m		/_	~	8. 3 12	5. 6	1. 9	2		1.9 2						/			
大阪湾 (1)				1	年間	混合:表 中層等量	7.0		1.0			~	17	12	~ 17	16.7	5. 4	4. 4	5. 8			7.01000		
大阪湾 大阪湾(1)	鳴尾浜沖	614–80	С	1	年間	全層	7.9 ~ g	11 24	1.9	15 36	8. 8	1.9	17 /	12	1.9 2	16.7	5. 4	4. 4	5. 8			7.8×10 ⁰ 2.4×10 ⁴	12	3. 0 × 10 ³
大阪湾 大阪湾(1)	甲子園浜	614-55	С	1	年間	表層	7. 5 ~ §	12	5. 7 ~	13 0 12	9.8	2.1	22 /	12	2.1 1	8.3	5. 5	4. 1	4. 9			2. 2 × 10 ¹ ~ 4. 9 × 10 ⁴	- 12	4. 2 × 10 ³
大阪湾 大阪湾(1)	甲子園浜	614-55	С	1	年間	底層:低 0.5m			1.7	8.3 12	5. 4					1								
大阪湾大阪湾(1)	甲子園浜	614-55	С	1	年間	全層	7. 5 ~ g	4 / 12	1.7	13 24	7. 6	2.1	22 /	12	2.1 1	8.3	5. 5	4. 1	4. 9			2. 2 × 10 ¹ ~ 4. 9 × 10 ⁴	- / 12	4. 2×10 ³

表6-26 海域のCOD等の状況[大阪湾海域](平成26年度)

大阪湾(1)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査	採取									СО									
大阪湾 今海 大阪湾 (1) 大阪湾 今海	津港			州川	区分	水深	最小	m/n	最小		平均	最小	m/n			日間平	均值			最小	m/n	最小	m/n	平均
大阪湾 (1) 大阪湾 今海	津港						~最大		~最	^	1~0	~最大	111/11	最小~最	大 x/y	%	平均	中央値	75%値	~最大	111/11	~最大	111/11	1 ~3
		614–56	С	1	年間	表層	7. 6 ~ 9	4	4. 4 ~	14 0 12	9. 1											4. 9 × 10 ¹ ~ 1. 7 × 10 ⁵	- 12	1.6×10 ⁴
大阪湾(1)	津港	614–56	С	1	年間	中層:2.0 m	7. 7 ~ 8. 7	3/12	4. 1 ~	13 0 12	8. 5			1										
	津港	614-56	С	1	年間	底層:低 0.5m			1.1	8, 9 12	4. 7													
	津港	614-56	С	1	年間	混合:表中層等量				<u> </u>		1.8	1/1	1.8	1 12	8. 3	6. 4	4	5. 1					
大阪湾 今津	津港	614-56	С	1	年間	全層	7. 6 ~ q	7/24	1.1	2/200	7. 4	1.8	1/	1.8	1/	8. 3	6. 4	4	5. 1			4. 9 × 10 ¹	-/10	1. 6×10 ⁴
	宮浜沖	614-86	С	1	年間	表層	7. 9	4	4.8	14 36	9. 7	~ 3:	3 / 1:		33 / 12							4. 5 × 10^0	-/	2. 2×10^2
	宮浜沖	614-86	С	1	年間	中層: 2.0	7. 9	4	4. 7	15 11	9. 5		1		17							~ 7.9×10^2	/ 11	
	宮浜沖	614-86	С	1	年間	m 底層:低	~ 9	/ 11	1.9	13 11	5		1	1	1/									
大阪湾 (1) 大阪湾 西宮	宮浜沖	614-86	С	1	年間	0.5m 混合:表			~	8.4 11		2. 2	2 /	2. 2	2	18. 2	5. 8	4. 2	7. 3					
大阪湾 (1) 大阪湾 西宮	宮浜沖	614-86	С	1	年間	中層等量全層	7. 9	8	1. 9	1/	8. 1	2. 2	6 1	2. 2	16 / 11	18. 2	5. 8	4. 2	7. 3			4. 5 × 10 ⁰	-/	2. 2×10^2
大阪湾 (1) 大阪湾 香棚	櫨園浜	614-58	С	1	年間		~ 9.3 7.7	22 5 /	6.3	15 33		~ 1 1.9	6 1	1.9	16 11						-	~ 7.9×10^2		
大阪湾 (1) 大阪湾 香棚	櫨園浜	614-58	С	1	年間	表層 底層:低	~ 8.9	/ 12	1.9	15 12		~ 4	4 1:	2 ~ 4	14 12	25. 0	9. 3	4. 6	7.7		/	~ 4.9×10^4	12	5. 4×10 ³
大阪湾(1)						0.5m	7. 7	5	~ 1. 9	8.9 12	5	1. 9	3	1.9	3 /						/_	1. 1 × 10^1		
大阪湾(1)		614–58	С	1	年間	全層	~ 8.9	12	~	15 24	7. 1	~ 4	- /		14 12	25. 0	9. 3	4. 6	7.7			~ 4.9×10^4	12	5. 4×10 ³
大阪湾(1)	子園浜沖	614-88	С	1	年間	表層	7. 9 ~ 9. 1	5 12	6. 4	13 12	10											1. 4 × 10 ¹ ~ 4. 9 × 10 ³	- 12	1.1×10^3
大阪湾 甲子 大阪湾(1)	子園浜沖	614-88	С	1	年間	中層:2.0 m	7. 9 ~ 9. 2	5	6. 2 ~	13 0 12	9. 7			1										
大阪湾 甲子 大阪湾(1)	子園浜沖	614-88	С	1	年間	底層:低 0.5m			1.5 ~	8.5 12	5. 3													
大阪湾 甲子 大阪湾(1)	子園浜沖	614-88	С	1	年間	混合:表中層等量						2. 2	4 1	2. 2	1 12	8. 3	5	4. 3	5. 6					
	子園浜沖	614-88	С	1	年間	全層	7. 9 ~ 9. 2	10 / 24	1.5	13 36	8. 4	2. 2	1/1	2. 2	1 1 12	8. 3	5	4. 3	5. 6			1. 4×10 ¹ ~ 4. 9×10 ³	- / 12	1. 1 × 10^3
大阪湾 第 4	4 工区南沖合 1)	614-73	С	1	年間	中層:2.0 m	3.2	/	4. 4 ~	0 12	8. 1	1.4 ~ 6.	0 /	1.4	7 0 12	0. 0	2. 9	2. 4	2. 7					
大阪湾 第4	4 工区南沖合 1)	614-73	С	1	年間	底層:低 0.5m			2.9	0 8.8 12	6. 3	1.3 ~ 2.	0/	1.3	0/	0.0	1. 7	1. 7	1. 9					
大阪湾 第4	4 工区南沖合 1)	614-73	С	1	年間		7. 9 ~ 8. 9	5 / 12	6.8	0 17 12	9 9	1.9	2/	1.9	2/	16. 7	4. 4	3. 9	5. 6			<2. 0 × 10^0 ~ 4. 9 × 10^2	-/6	9. 2 × 10 ¹
大阪湾 第4	4 工区南沖合 1)	614-73	С	1	年間	全層	7.9	5 /	2. 9	17 12	8 1	1.3	2 /	1.6	0/	0. 0	3	2. 6	3. 4			4. 9 × 10 2 <2. 0 × 10^0 ~ 4. 9 × 10^2	-/	9. 2 × 10 ¹

表6-26 海域のCOD等の状況[大阪湾海域] (平成26年度)

水系名							рΗ	I		DO						СО	D				油分等	等	大服	易菌群数	ζ
	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	最小	,	最	h ,		最小	`	,			日間平	均值			最小	,	最小	,	
水域名							~最大	m/n	~最		平均	~最		m/n	最小~最	大 x/y	%	平均	中央値	75%値	~最大	m/n	~最大	m/n	平均
大阪湾 大阪湾(1)	六甲アイランド 南沖合(3)	614-87	С	1	年間	中層:2.0 m			4. 6 ~	10 0 12	8. 2	1.5	4.8	0 12	1.5 ~ 4	. 8 12	0.0	2. 5	2. 3	2. 9					
大阪湾 大阪湾 (1)	六甲アイランド 南沖合(3)	614-87	С	1	年間	底層:低 0.5m			2. 2	9 0 12	6. 2	1.1	1.9	0 12	l.1 ~ 1	9 0	0.0	1.5	1. 6	1. 7					
大阪湾 大阪湾 (1)	六甲アイランド 南沖合(3)	614-87	С	1	年間	混合:表中層等量	7. 9 ~ 8. 7	5 12	7. 3	0 15 12	9. 8	1. 6		0 12	1.6 ~ 6	0 12	0. 0	3. 8	3. 2	5. 5	<0.5 ~ <0.5	-/2	<2. 0 × 10^0 ~ 1. 3 × 10^3	-/6	2. 4×10^2
大阪湾 (1)	六甲アイランド 南沖合(3)	614-87	С	1	年間	全層	7. 9 ~ 8. 7	5	2. 2	0 15 36	8	1. 1	-	0 12	1.6	0 12	0.0	2. 6	2. 2	3. 4	<0.5 ~ <0.5	-/	<2. 0 × 10^0 ~ 1. 3 × 10^3	-/	2. 4×10 ²
大阪湾	第2工区南六甲 大橋	614-66	С	1	年間	混合:表	7. 8	5	7. 3	0 /	9. 6	1.9	0.0	1 / 1	1.9	1	8. 3	4. 2	3. 8	5. 1	₹0.5		2. 0 × 10 ⁰	-/	9. 1 × 10^1
大阪湾(1)	# 17/=>					中層等量	~ 8.8	12	~	17 12			8. 4	/ 12		. 4 / 12						<u>/_</u> ,	~ 3.3×10^2	6	
大阪湾 大阪湾(1)	ポートアイラン ド東第6防波堤 北	614-81	С	1	年間	中層:2.0 m			4. 6 ~	10 12	8	1.3	3.9	0 1	1.3 ~ 3	0 12	0.0	2. 4	2. 3	2. 8					
大阪湾	ポートアイラン ド東第6防波堤 北	614-81	С	1	年間	底層:低 0.5m			2.5	9.1 12	6. 3	1.2	2. 2	0 1	· 2	0 12	0.0	1.6	1.6	1.6					
大阪湾 大阪湾(1)	ポートアイラン ド東第6防波堤	614-81	С	1	年間	混合:表中層等量	8 ~ 8.8	6	7. 3 ~	16 12	9. 6	1.4	6.8	0 12	1.4 ~ 6	0 12	0.0	3. 6	3. 3	4. 9			2. 0 × 10 ⁰ ~ 7. 9 × 10 ¹	- 6	1.8×10 ¹
大阪湾 大阪湾 (1)	ポートアイランド東第6防波堤	614-81	С	1	年間	全層	8 ~ 8.8	6	2. 5	16 36	8	1.2	6.8	0 1	1. 4 ~ 3	0 12	0. 0	2. 6	2. 5	3. 2			2. 0 × 10 ⁰ ~ 7. 9 × 10 ¹	- 6	1.8×10 ¹
大阪湾 大阪湾 (1)	葺合港摩耶大橋	614-69	С	1	年間	混合:表中層等量	8 ~ 8.8	5 / 12	6.8	0 / 12	9.5	1. 6		0 1	1.6 ~ 7	0 12	0.0	3. 8	3. 5	5. 1	<0.5 ~ <0.5	-/2	<2. 0 × 10^0 ~ 1. 3 × 10^2	-/	4. 6×10 ¹
大阪湾 大阪湾 (1)	神戸港東神戸大 橋	614-70	С	1	年間	混合:表中層等量	8 ~ 8.6	5	6.4	0 / 12	8. 2	1. 6		0 1	1.6 ~ 5	0 12	0.0	3. 4	3. 2	3. 9			5. 0 × 10^0 ~ 3. 3 × 10^2	-/	1.0×10^2
大阪湾 (1)	神戸港中央	614-82	С	1	年間	中層: 2.0 m			4. 7	0 /	7.8	1. 4		0 12	· 4 ~ 3	0/	0.0	2. 5	2. 4	3. 3					
大阪湾 (1)	神戸港中央	614-82	С	1	年間	底層:低 0.5m			3.5	9.6 12	7	1. 4		0 12	1.4 ~ 3	0 / 12	0.0	1. 9	1.8	2. 1					
大阪湾 (1)	神戸港中央	614-82	С	1	年間	混合:表中層等量	8 ~ 8.8	5 / 12	6. 2	0 / 12	8 4	1. 6	/	0 12	1.6	0 12	0.0	3. 3	3	4. 1			<2. 0 × 10^0 ~ 7. 9 × 10^1	-/6	3. 0 × 10^1
大阪湾 大阪湾 (1)	神戸港中央	614-82	С	1	年間	全層	8 ~ 8.8	5 /	3. 5	12 0 36	7.8	1. 4		0 1	1.5	0	0.0	2. 6	2. 8	3			<2. 0 × 10^0 ~ 7. 9 × 10^1	-/	3. 0 × 10^1
大阪湾 大阪湾 (2)	神戸市東部沖2	615-01	В	П	年間	表層	0.0	/		12 00			0.4			7 12							7. 0 × 10 1		
大阪湾 (2)	神戸市東部沖2	615-01	В	П	年間	底層 : 低 1.0m			2. 4	9. 1 12	6. 6		\top												
大阪湾 (2)	神戸市東部沖2	615-01	В	П	年間	混合:表中層等量	8 ~ 8.6	6	7. 4	9. 1 12	9. 2	1.6	5.8	6 12	1.6 ~ 5	6	50. 0	3. 4	3. 3	4. 4					
大阪湾 大阪湾 (2)	神戸市東部沖 2	615-01	В	П	年間	全層	8 ~ 8.6	6	2.4	12 3	7. 9	1. 6		6 12	1.6	6 6 12	50. 0	3. 4	3. 3	4. 4					

表6-26 海域のCOD等の状況[大阪湾海域](平成26年度)

1. T. H							p	Н		DO						CO	D				油分	等	大朋	易菌群数	Ż
水系名	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	最小	m/n		最小 m/n	平均	最小		m/n			日間平	均値			最小	m/n	最小	m/n	平均
	<i>∞</i> 4 = □ ± ± Δ	215 55					~最大	111/11	ļ	~取八	1~0	〜最力	^	f	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		%	平均	中央値	75%値	~最大	111/11	~最大	111/11	1 ~
大阪湾 大阪湾(2)	第4工区南沖合 (2)	615–57	В	П	年間	中層:2.0 m			4.1	10 2	8	1.6 ~	5. 1	2/12	. 6 ~ 5.	1 2 12	16. 7	2. 5	2. 2	2. 5					
大阪湾 大阪湾(2)	第4工区南沖合 (2)	615–57	В	П	年間	底層:低 0.5m			2.3	9.2 2	6.8	1.2	1. 9	0 12	. 2 ~ 1. !	9 0 12	0.0	1.5	1.4	1.6					
大阪湾 大阪湾(2)	第4工区南沖合 (2)	615-57	В	П	年間	混合:表 中層等量	7. 9 ~ 8	. 8 5	7 2 ~	16 0	9. 9	1.8	12	6 12	. 8 ~ 1:	6 12	50. 0	4. 3	3. 2	5			<2.0 × 10^0 ~ 7.9 × 10^2	- 6	1.7×10^2
大阪湾 大阪湾(2)	第4工区南沖合 (2)	615-57	В	П	年間	全層	7.9 ~ 8	. 8 5	2.3	'/	8. 2	1.2	12	8 1	. 6 ~ 6. :	2 4 12	33. 3	2. 8	2. 1	3. 1			<2.0 × 10^0 ~ 7.9 × 10^2	- 6	1. 7 × 10^2
大阪湾 大阪湾 (2)	ポートアイラン ド南沖合(1)	615-59	В	П	年間	中層:2.0 m			5.3	11 0	8. 5	1.4	5. 3	3 12	. 4 ~ 5. :	3 12	25. 0	2. 6	2. 3	3					-
大阪湾	ポートアイラン ド南沖合(1)	615-59	В	П	年間	底層:低 0.5m			2.3	9, 6	7. 3	1. 1	_	0 12	. 1 ~ 2.:	0 / 12	0.0	1.6	1. 7	1.8					
大阪湾大阪湾(2)	ポートアイラン ド南沖合(1)	615-59	В	П	年間	混合:表中層等量	8 ~ 8	.7 5	7.3	0/	9. 4	1.8		6 12	. 8 ~ 6.	6	50.0	3. 6	3. 4	4. 3			<2. 0 × 10^0 ~ 2. 4 × 10^2	-/6	4. 9 × 10 ¹
大阪湾大阪湾(2)	ポートアイラン ド南沖合(1)	615-59	В	П	年間	全層	8 ~ 8	5 /	2.3	2 /	8 4	1. 1	-	9 36	. 6 ~ 4 .	5	41. 7	2. 6	2. 3	3. 2			<2. 0 × 10^0 ~ 2. 4 × 10^2	-/	4. 9 × 10 ¹
大阪湾 (2)	六甲アイランド 南観測塔	615-58	В	П	年間	中層: 2.0 m		/	5.1	0 11 12	8.6	1. 4	4. 1		. 4 ~ 4	4	33. 3	2. 5	2. 3	3. 2			2.4×10 2		
大阪湾 (2)	六甲アイランド 南観測塔	615-58	В	П	年間	底層:低 0.5m			2.7	9, 4	6. 8	1. 3	_		. 3 ~ 2.	0	0.0	1. 7	1. 6	1. 7					
大阪湾	六甲アイランド 南観測塔	615-58	В	П	年間	混合:表中層等量	8 ~ 8	5	7.2	. 0	9. 5	1.4			. 4	6	50. 0	3. 5	3	4. 9			<2. 0 × 10^0 ~ 1. 3 × 10^3	-/6	2. 6 × 10^2
大阪湾(2)	六甲アイランド 南観測塔	615-58	В	П	年間	全層	8	5	2. 7	' 2	8. 4	1. 3	1	10 1	. 4 ~ 4	5	41. 7	2. 6	2. 4	3. 2			<2. 0 × 10 ⁰	-/	2. 6×10 ²
大阪湾(2)	六甲アイランド 南沖合(2)	615-60	В	П	年間	中層: 2.0 m	0	. 0 / 1	6	0 /	8. 5	1. 3	6.6	1/1	. 3	1	8. 3	2. 2	2. 3	2. 6			~ 1.3×10^3		
大阪湾(2)	六甲アイランド 南沖合(2)	615-60	В	П	年間	底層:低 0.5m		1/	5. 6	1 - /	7. 8	1. 1		0 1	. 1	0	0.0	1. 5	1. 5	1. 5					
大阪湾(2)	六甲アイランド 南沖合(2)	615-60	В	П	年間	混合:表	7. 9 ~ 8	5	7 ~	9.5 12	9.6	1. 6		6 1	. 6	6	50. 0	3. 5	2. 8	4. 5	ND ~ ND	-/	<2. 0 × 10^0 ~ 7.0 × 10^2	-/	1. 9 × 10^2
大阪湾(2)	六甲アイランド 南沖合(2)	615-60	В	П	年間	中層等量	7. 9	5	5. 6	10 /	8 7	1. 1	6. 1	, / I.	. 3	3	25. 0	2. 4	2. 1	3	ND	-/	<2. 0 × 10 ⁰ 0	-/	1. 9 × 10^2
大阪湾(2)	西宮市沖2	615-02	В	П	年間	表層	~ 8	.7 / 1	2 ~	15 36		~	6.1	36	~ 3.	3 / 12					~ ND	2	~ 7.9×10^2	6	
大阪湾(2) 大阪湾	西宮市沖2	615-02	В	П	年間	底層:低		1/	0.6	- /	6. 1														
大阪湾(2) 大阪湾	西宮市沖2	615-02	В	П	年間	1.0m 混合:表	8	5	6.9	9.1 / 12	9. 4	1. 5		6 1	. 5	6	50. 0	3.5	2. 9	4. 6				H	
大阪湾(2) 大阪湾	西宮市沖2	615-02	В	П	年間	中層等量全層	~ 8	. 6 / 1 5 /	2 ~	10/ 12	7. 8	1.5	6.6	. 12	~ 6. . 5	6 12	50. 0	3. 5	2. 9	4. 6				H	
大阪湾(2) 大阪湾	第1防波堤南沖	615-55	В	П	年間	中層: 2.0	~ 8	. 6 / 1	2 ~ 5	13 24		1.3	6. 6	12	~ 6. 3	6 12 3								H	
大阪湾(2) 大阪湾	合 第 1 防波堤南沖	615-55	В	П	年間	m 底層:低		+	4. 5	10 12	8. 5	1. 2	5. 3	' 12	~ 5. i	3 12 0	25. 0	2. 4	2. 2	3					
大阪湾(2) 大阪湾	合 第 1 防波堤南沖	615-55	В	П	年間	0.5m 混合:表	8	5	7.2	9.5 12		~ : 1.5	2. 1	12 6 1	~ 2.	1 12	0.0	1.5	1.5	1.6			<2. 0 × 10^0	- /	1.4
大阪湾(2)	合 第 1 防波堤南沖	615-55	В	П	年間	中層等量	~ 8	. 6 1	2 ~	14 / 12	9. 2		5. 7	12	~ 5.	_ / _	50. 0	3. 1	2. 8	3. 8		//	~ 7.9×10^2 <2.0×10^0	6	1. 4×10^2
大阪湾(2)	合	010 00	٦	-	구비	全層	~ 8	. 6 1	2 ~	14 36	8. 4		5. 7	36	~ 4.	1 / 12	16. 7	2. 4	2. 1	2. 8			~ 7.9×10^2	6	1. 4×10 ²

表6-26 海域のCOD等の状況[大阪湾海域](平成26年度)

水系名							рΗ			DO						СО	D				油分學	等	大朋	易菌群数	女
水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成期間	調査 区分	採取 水深	最小 ~最大	m/n	最小 ~最力		平均	最小 ~最为		m/n	最小~最	大 x/v	日間平	1	中中体	750/法	最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	平均
大阪湾 大阪湾 (2)	苅藻島南沖合	615-56	В	П	年間	中層: 2.0 m			5. 6	0 12	8. 3	1.4	3.4	2/12	取// · · · 取. 1. 4 ~ 3.	2 /	16. 7	平均 2.2	中央値	75%値 2.6					
大阪湾	苅藻島南沖合	615-56	В	П	年間	底層:低			6	0 /	8	1. 3	0.4	0 /	1. 3	0 /	0.0	1.7	1.6	1.0					
大阪湾(2)	***		<u> </u>			0.5m		/_	,	9. 6 / 12	٥	~ 2	2.6	12	~ 2.		0.0	1. 7	1.6	1. 9		/_			
大阪湾 大阪湾(2)	苅藻島南沖合	615-56	В	П	年間	混合:表 中層等量	8 ~ 8.7	12	6. 9 ~	13 0 12	8. 7	1. 4 ~ !	5 2. 9	12	1.4 ~ 5.	9 5	41.7	3	2. 5	3. 6			<pre><2.0 × 10^0</pre>	-/6	2. 2 × 10 ¹
大阪湾	苅藻島南沖合	615-56	В	П	年間	全層	8 ~ 8.7	4	5. 6 ~	0 13 36	8. 4	1. 3	5. 9 /	7 36	1.4 ~ 3.	2 /	16. 7	2. 3	2. 2	2. 8			<2. 0 × 10^0	-/6	2. 2×10 ¹
大阪湾(2)		615-52	В	П	年間	混合:表中層等量	8 ~ 8.7	3 / 12	6. 3	13 30	8. 5	1. 5	5. 9 5 6. 3 /		1.5	5 /	41. 7	3	2. 6	3. 7	ND ~ ND	-/,	~ 7.9×10^1 <2.0×10^0 ~ 4.9×10^2	-/6	1. 0 × 10^2
大阪湾(2)	神戸市東部沖3	616-01	Α	Λ	年間	表層	- 6.7	/ //	1	13/ 12		(υ. ა	12	- 0.	3 / 12					- 111		<2. 0 × 10 ⁰ 0	0	9. 0 × 10 ⁰
大阪湾 (3)	神戸市東部沖3	616-01	Α	Λ	年間	底層:低			2. 6	7/	7. 1		\top			1/							~ 2.0×10^1	/ 3	
大阪湾(3)	神戸市東部沖3	616-01	Α	Λ	年間	1.0m 混合:表	8	3/10	7. 2	9 12	8 8	1.4		0/	1.4	10	83. 3	2. 6	2. 4	2. 5					
大阪湾(3)	神戸市東部沖3	616-01	Α	٨	年間	中層等量全層	~ 8.5	3	2. 6	10 12	8	1.4		0 / 12	~ 4. 1.4	10	83. 3	2. 6	2. 4	2. 5			<2. 0 × 10^0 ~ 2.0 × 10^1	0	9. 0 × 10 ⁰
大阪湾 (3)	神戸市中央部沖	617-01	Α	П	年間	表層	~ 8.5	/ 12	~	10 / 24		~ /	4. 3	/ 12	~ 4.	3 / 12							<2. 0 × 10 °0	0	5. 7×10 ⁰
大阪湾(4) 大阪湾	神戸市中央部沖	617-01	Α	П	年間	底層:低			4. 6	6	7. 4		\top			1/							~ 1.3×10^1	3	
大阪湾(4) 大阪湾	神戸市中央部沖	617-01	Α	П	年間	20 H . 20	8. 1	5	7. 2	9. 1 / 12	8. 9	1. 4	8	8	1.4	8/	66. 7	2. 6	2. 2	3. 3					
大阪湾(4) 大阪湾	神戸市中央部沖	617-01	Α	П	年間	中層等量全層	~ 8. 4 8. 1	5 /	4. 6	12 / 12	8. 2	1. 4	"	8 /	~ 4. 1.4	8 /	66. 7	2, 6	2. 2	3. 3			<2. 0 × 10^0	0	5. 7 × 10^0
大阪湾(4) 大阪湾	神戸市東部沖4	617-02	Α	П	年間	表層	~ 8.4	/ 12	~	12 / 24		~ /	4.7	12	~ 4.	7 / 12							~ 1.3×10^1 <2.0×10^0	0	3. 0 × 10 ⁰
大阪湾(4) 大阪湾	神戸市東部沖4	617-02	Α	П	年間	底層:低			5. 1	4	7. 7		-			1							~ 5.0×10^0	3	
大阪湾(4) 大阪湾	神戸市東部沖4	617-02	Α	П	年間	1.0m 混合:表	8	1/	6. 9	9. 3 / 12	8. 4	1. 4	4	4	1. 4	4/	33. 3	2	1. 9	2. 3			1		
大阪湾(4) 大阪湾	神戸市東部沖4	617-02	Α	П	年間	中層等量全層	~ 8.4 8	1 /	5. 1	10 / 12	8. 1	1. 4	3.6	4 /	~ 3. 1.4	6 12	33. 3	2	1. 9	2. 3			<2. 0 × 10^0	0 /	3. 0 × 10 ⁰
大阪湾(4) 大阪湾	ポートアイラン	617–54	Α	П	年間	中層: 2.0	~ 8.4	/ 12	~ 5. 3	10 24	8. 5	1. 2	3.6	/ 12 5 /	~ 3. 1. 2	6 12 5	41. 7	2. 3	2	2. 6			~ 5.0×10^0	3	5.07.10.0
大阪湾(4) 大阪湾	ド南沖合(3)ポートアイラン	617–54	A	П	年間	m 底層:低		//	~ 4. 7	10 12		~ 4	4. 6	12	~ 4.	6 12	!					//			
大阪湾(4)	ド南沖合 (3)	617-54				0.5m	Q	5 /	~ (9. 7 12	7.7	~ 1. 4	2 /	12	~ 1. 4	2 12	0.0	1.4	1.5	1.5	ND	/_	<2. 0 × 10^0	0	
大阪湾(4)	ド南沖合(3)		A .	П	年間	混合:表 中層等量	8 ~ 8.5	12	0. /	13 / 12	9		4. 9	12	~ 4.	9 12	66. 7	2. 9	2. 7	4	~ ND	2	~ 7.9×10^1	6	2. 7 × 10 ¹
大阪湾 大阪湾(4)	ポートアイラン ド南沖合(3)	617–54	A	П	年間	全層	8 ~ 8.5	5 12	4. /	13 8 36	8. 4	~ 4	4. 9 /	3 36	1.3 ~ 3.	3 12	41.7	2. 2	1. 9	3	ND ~ ND		<pre><2.0 × 10^0</pre>	0 6	2. 7 × 10 ¹

表6-26 海域のCOD等の状況[大阪湾海域] (平成26年度)

水系名							p	Н			DO						СО	D				油分	等	大朋	易菌群数	t
	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	最小			最小			最	小				日間平	Z均值			最小		最小		
水域名		12.0		,,,,,,,		7,7,0,1	~最大	: m/	n	~最大	m/n	平均	~最		m/n	最小~最	大 x/y	%	平均	中央値	75%値	~最大	m/n	~最大	m/n	平均
大阪湾大阪湾(4)	須磨港西防波堤	617-51	Α	П	年間	混合:表中層等量		3, 7	6.4	4 ~ 14	3 12	8. 6	1.3	7. 5	7/12	1.3	5 / 12	58. 3	2. 7	2. 2	2. 9	ND ~ N	D -/2	<pre><2.0 × 10^0</pre>	0 6	5. 9 × 10 ¹
大阪湾 大阪湾 (4)	J R須磨駅前	617-52	Α	П	年間	混合:表中層等量	8 ~ 8	3	7	~ 12	2/12	8. 5	1.3	4. 8	7 / 12	1.3	7 / 8 / 12	58. 3	2. 5	2. 3	2. 9	ND ~ N		<2.0×10 ⁰ ~ 2.3×10 ¹	0 6	5. 8 × 10 ⁰
大阪湾 大阪湾 (4)	(神戸市)海釣 公園	617-53	Α	П	年間	中層:2.0 m			5. 8		3 12	8. 2	1.3	2. 6	3/12	1.3	6 12	25. 0	1.8	1. 9	2					
大阪湾 大阪湾 (4)	(神戸市)海釣 公園	617-53	Α	П	年間	底層:低 0.5m			5. (3 12	8. 2	1 ~	2. 3	2/12	1 ~ 2	3 2 12	16. 7	1. 6	1.6	1. 6					
大阪湾 大阪湾 (4)	(神戸市)海釣 公園	617–53	Α	П	年間	混合:表中層等量	8 ~ 8	3. 6	7. 12 °	1 ~ 13	1/12	9	1.3	4. 8	8/12	1.3 ~ 4.	8 12	66. 7	2. 5	2. 6	2. 9	ND ~ N	D -/2	<2. 0 × 10^0 ~ 2. 3 × 10^1	0/6	5. 5 × 10 ⁰
大阪湾 大阪湾 (4)	(神戸市)海釣 公園	617–53	Α	П	年間	全層	8 ~ {	3. 6	5. 6	6 ~ 13	7 36	8. 5	1 ~	4. 8	13 / 36	1.2 ~ 2.	7 6	50. 0	2	2. 1	2. 4	ND ~ N	D - / 2	<2.0×10 ⁰ ~ 2.3×10 ¹	0/6	5. 5 × 10 ⁰
大阪湾 大阪湾 (5)	神戸市西部沖 1	618-01	Α	1	年間	表層									$\overline{/}$									<2.0×10 ⁰ ~ 1.3×10 ¹	0/3	5. 7 × 10 ⁰
大阪湾 大阪湾 (5)	神戸市西部沖 1	618-01	Α	1	年間	底層:低 1.0m			6. 2	2 ~ 9. 2	5 12	7. 8			$\overline{/}$											
大阪湾 大阪湾 (5)	神戸市西部沖 1	618-01	Α	1	年間	混合:表 中層等量		3. 2	6.6	-	5 12	8	1.3	1.9	0/12	1.3 ~ 1.	9 0	0.0	1. 6	1.6	1. 7					
大阪湾 大阪湾 (5)	神戸市西部沖 1	618-01	Α	1	年間	全層	8 ~ {	3. 2	6. 2	_	10 24	7. 9	1.3	1.9	0 / 12	1.3 ~ 1.	9 12	0.0	1. 6	1.6	1. 7			<2. 0 × 10^0 ~ 1. 3 × 10^1	0/3	5. 7 × 10 ⁰
大阪湾 大阪湾 (5)	神戸市西部沖2	618-02	Α	1	年間	表層																		<2. 0 × 10^0 ~ 8. 0 × 10^0	0/3	4. 0 × 10^0
大阪湾 大阪湾 (5)	神戸市西部沖2	618-02	Α	1	年間	底層:低 1.0m			6. 2	2 ~ 9.4	5	7. 8														
大阪湾 大阪湾 (5)	神戸市西部沖2	618-02	Α	1	年間	混合:表 中層等量		3. 2	6. 1	7 ~ 9.5	5	8	1.4	1.9	0/12	1. 4 ~ 1.	9 0	0.0	1.6	1.6	1. 6					
大阪湾 大阪湾 (5)	神戸市西部沖2	618-02	Α	1	年間	全層	8 ~ {	3. 2	6. 2	2 ~ 9.5	10 24	8	1.4	1.9	0/12	1. 4 ~ 1.	9 0	0.0	1. 6	1.6	1. 6			<2. 0 × 10^0 ~ 8. 0 × 10^0	0 3	4. 0 × 10^0
大阪湾 大阪湾(5)	淡路島東部沖	618-55	Α	1	年間	表層																				
大阪湾 大阪湾 (5)	淡路島東部沖	618-55	A	1	年間	底層:低 1.0m			6.4	4 ~ g	5	7. 8														
大阪湾 大阪湾 (5)	淡路島東部沖	618-55	A	1	年間	混合:表 中層等量		3. 2	6. 9	9 ~ 9.6	2 / 12	8. 4	1.2	2. 4	1 / 12	1. 2 ~ 2.	1 12	8. 3	1.6	1.6	1.8					
大阪湾 大阪湾(5)	淡路島東部沖	618-55	Α	1	年間	全層	8 ~ {	3. 2	6. 4 12	4 ~ 9.6	7 / 24	8. 1	1. 2	2. 4	1/12	1. 2 ~ 2.	1 12	8. 3	1.6	1.6	1. 8					

表6-26 海域のCOD等の状況[大阪湾海域](平成26年度)

1. 7. 17							рΗ	I		DO						COI)				油分等	等	大腸	島菌群数	t
水系名	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	最小	/	最小		平均	最	小	/			日間平	均值			最小		最小	/	平均
小城石							~最大	m/n	~最	大 m/n	平均	~ 揖	最大	m/n	最小~	最大 x/y	%	平均	中央値	75%値	~最大	m/n	~最大	m/n	平均
大阪湾 大阪湾(5)	垂水海域沖合	618-54	Α	1	年間	中層:2.0 m			6. 1 ~	9, 6 12	7. 9	1.2	1.9	12	1.2	1, 9 12	0.0	1.5	1.5	1. 6					
大阪湾大阪湾(5)	垂水海域沖合	618-54	Α	1	年間	底層:低 0.5m			6. 3 ~	9. 7 12	7. 9	1 ~	1.7	12	1 ~	1, 7 12	0.0	1.4	1.5	1. 5					
大阪湾 大阪湾 (5)	垂水海域沖合	618-54	Α	1	年間	混合:表中層等量	8 ~ 8.3	0/12	6.8 ~	9.7 12	8. 1	1.3	3.1	1/12	1.3	3. 1 12	8. 3	1.7	1. 6	1. 9	ND ~ ND	-/,	<2. 0 × 10^0 ~ 5. 0 × 10^0	0	2. 5 × 10 ⁰
大阪湾大阪湾(5)	垂水海域沖合	618-54	A	1	年間	全層	8 ~ 8.3	0/	6. 1 ~	9. 7 36	8	1 ~	3.1	1 36	1.2	0 1.8 12	0. 0	1.5	1.5	1. 7	ND ~ ND	-/	<2. 0 × 10^0 ~ 5. 0 × 10^0	0 6	2. 5 × 10 ⁰
大阪湾大阪湾(5)	垂水漁港	618-52	A	1	年間	混合:表中層等量	8 ~ 8.3	0/	6. 3	9, 4 12	8	1.2	2.1	1/12	1.2	2.1 12	8. 3	1. 7	1.7	1. 9	ND ~ ND	-/2	2. 0 × 10^0 ~ 2. 4 × 10^1	0/6	1. 6×10 ¹
大阪湾 大阪湾 (5)	舞子漁港	618-53	A	1	年間	混合:表中層等量	8 ~ 8.2	0/	5. 8 ~	9, 4 12	7. 8	1.2		12	1.2	0 1.9 12	0. 0	1. 5	1.5	1. 6	ND ~ ND	-/2	2. 0 × 10^0 ~ 3. 3 × 10^2	0/6	6. 5 × 10 ¹
大阪湾 洲本港(1)	洲本内港内	619-01	С	1	年間	表層	0.2																0.04410 2		
大阪湾	洲本内港内	619-01	С	1	年間	底層:低 1.0m			7 ~	10 6	8. 5														
大阪湾 洲本港(1)	洲本内港内	619-01	С	1	年間	混合:表中層等量	8.1	0/6	7. 1 ~	9.6 6	8. 3	1.3	2	0/6	1.3	2 0 6	0. 0	1. 6	1. 7	1.8					
大阪湾 洲本港(1)	洲本内港内	619-01	С	1	年間	全層	8. 1	0/6	7 ~	0 12	8. 4	1.3	2	0/6	1.3	0 6	0. 0	1. 6	1. 7	1.8					
大阪湾	洲本外港内	620-01	В	1	年間	表層	0.2																		
大阪湾 洲本港(2)	洲本外港内	620-01	В	1	年間	底層:低 1.0m			6. 7 ~	10 12	8. 3														
大阪湾 洲本港(2)	洲本外港内	620-01	В	1	年間	混合:表 中層等量	8 ~ 8.2	0 12	6. 9 ~	9. 7 12	8. 2	1.3	2.3	12	1.3	2.3 0	0.0	1. 7	1. 6	1.8					
大阪湾 洲本港(2)	洲本外港内	620-01	В	1	年間	全層	8 ~ 8.2	0 12	6. 7 ~	10 0 24	8. 3	1.3	2.3	12	1.3	2.3 0 12	0.0	1.7	1. 6	1.8					
大阪湾 津名港	津名港内	621-01	С	1	年間	表層			6 5													/			
大阪湾 津名港 大阪湾	津名港内	621-01 621-01	C	1	年間	底層:低 1.0m 混合:表	8. 1		6. 5 ~ 7. 3	10 0 6	8. 3	1. 2			1. 2							\angle			
津名港 大阪湾	津名港内	621-01	C	1	年間	中層等量	~ 8. 2 8. 1	\ \ \	6. 5	10 6	8. 5 8. 5	1. 2	2.3	6		2.3 6	0. 0	1. 9	2	2. 2					
津名港 大阪湾 兵庫運河	材木橋	622-01	С	П	年間	表層	~ 8. 2 7. 9 ~ 8. 5	1/	4. 7 ~	10 12 9.9 12	7. 1	1.7	2.3	6	1.7	2.3 6 4.9 12	0.0	2. 7	2. 5	3	<0.5 ~ <0.5	- 2	4. 0 × 10^0 ~ 4. 9 × 10^2	- 6	9. 6×10 ¹

y :総測定日数

【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 x:環境基準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

1-5-5							p F	I	:	DO				(COD					油分等	等	大朋	陽菌群数	
水系名	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	最小		最小			最小			-	目間平:	均値			最小		最小		
水域名		ш У)Alled	L/1	/N//K	~最大	m/n	~最大	m/n	平均	~最大	m/n	最小~最大	x/y	%	平均	中央値	75%値	~最大	m/n	~最大	m/n	平均
播磨灘	明石港内	601-01	С	1	年間	表層			1				1/	1									1/	
播磨海域(1)						衣眉																		
播磨灘	明石港内	601-01	С	1	年間	底層:低		/	6. 1	0 /	7.9		/	1							1/1		1/1	
播磨海域 (1)						1.0m			~ 9.3	6													$V \perp$	
播磨灘	明石港内	601-01	С	1	年間	混合:表 中層等量	8. 1	0/	6. 5	0/	7. 9	1.3	0/	1. 3	0/	0. 0	1.6	1.6	1.8					
播磨海域(1)	100 T 144 -					中層寺軍	~ 8.1	6	~ 9.4	1 6			2 6	~ 2	6						/		$V \downarrow$	
播磨灘	明石港内	601-01	С	1	年間	全層	8. 1	0/	6. 1	0/	8	1.3	0/	1.3	0/	0. 0	1.6	1.6	1.8		/		/	
播磨海域(1)							~ 8.1	6	~ 9.4	1 / 12	<u> </u>	~	2 / 6	~ 2	6						$\langle \cdot \rangle$		$V \downarrow$	
播磨灘 播磨海域 (2)	別府港内	602-01	C	1	年間	表層																		
播磨灘	別府港内	602-01	С	1	年間	底層:低		1/	5. 6	0 /	1		17	1									1/	
播磨海域(2)						1.0m			~ 10	6	7.7										/			
播磨灘	別府港内	602-01	С	1	年間	混合:表	8	0 /	6. 5	0 /	8. 4	1.8	0 /	1.8	0 /	0. 0	2. 8	2. 6	3. 2				1/	
播磨海域 (2)						中層等量	~ 8.3	6	~ 10	6	0.4	~ 4.	3 6	~ 4.3	6	0.0	2. 8	2. 0	3. 2		$V \mid$		$V \mid$	
播磨灘	別府港内	602-01	С	1	年間	全層	8	0 /	5. 6	0 /	8. 1	1.8	0 /	1.8	0 /	0.0	2. 8	2. 6	3. 2					
播磨海域(2)						土店	~ 8.3	6	~ 10	12		~ 4.	3 6	~ 4.3	6	0.0	2.0	2.0	0.2					
播磨灘	高砂本港内	603-01	С	П	年間	表層		/	1	/	1		/	1							1/1		1/1	
播磨海域(3)						2.11		V_{-}		V_{-}			\bigvee		<u>/_</u> ,						/		$V \downarrow$	
播磨灘	高砂本港内	603-01	С	П	年間	底層:低 1.0m		/	6.5	0/	8. 1													
播磨海域(3)	高砂本港内	200 04		<u> </u>			7.0	<u>/</u>	10	/ _	 	0	<u>/</u>		\sim						$\langle \cdot \rangle$		$\overline{+}$	
播磨灘	同以不尼門	603-01	С	П	年間	混合:表中層等量	7.9 ~ 8.3		6. 8 ~ 10		8. 3	² ~ 4.	0/	~ , ,	0/	0.0	2. 7	2. 6	2. 8		/		/	
播磨海域(3)播磨灘	高砂本港内	603-01	С	П	年間	11232	7. 9	0 /	6. 5	0 /	\vdash	4.	0 /	~ 4.1	0 /						$\overline{}$		+	
播磨海域(3)		003-01	0	ш.	牛间	全層	~ 8.3	17		12	8. 2	~ 4.	1 /	~ 4.1	6	0.0	2. 7	2. 6	2. 8		/		/	
播磨灘	高砂西港港口先	604-01	С	П	年間			/	<u> </u>	/	+		7	1									f	
播磨海域(4)						表層															/		/	
播磨灘	高砂西港港口先	604-01	С	П	年間	底層:低		1	4. 5	0 /	7.		1/	1										
播磨海域(4)						1. 0m			~ 10	12	7.9				/						/		$V \mid$	
播磨灘	高砂西港港口先	604-01	С	П	年間	混合:表	8	1/	6. 9	0 /	8. 4	1. 7	0 /	1. 7	0 /	0.0	2. 5	2. 4	2. 5					
播磨海域(4)						中層等量	~ 8.4	1 / 12	~ 10	12		~ 4.	7 / 12	~ 4.7	12	0.0	2. 0	2. 7	2.0					
播磨灘	高砂西港港口先	604-01	С	П	年間	全層	8 ~ 0.4	1/	4.5	0/	8. 2	1.7	0/	1.7	0/10	0. 0	2. 5	2. 4	2. 5		$ \overline{A} $		$ \sqrt{ }$	
播磨海域(4)	大塩港内	005.04	_	—	Æ 8P		~ 8.4	12	~ 10	24	 	~ 4.	7 / 12	4.7	/ 12						\forall		\overline{Y}	
播磨灘	J.Cam.Peri	605-01	С	1	年間	表層		/		/			/		/						/		/	
播磨海域(5)	大塩港内	60E 01	_		左即			γ,	6. 3	0 /	╁──		/	+	$V \rightarrow$						$\overline{}$		/ /	
播磨灘	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	605-01	С	1	年間	底層:低 1.0m		/	6. 3 ~ 10	Γ / Γ	8. 2		/		/						/		/	
播磨海域(5)						L		V	10	<i>V</i> 6	<u> </u>		V		V						V		V	

1.75 /2							1	рΗ		Ε	0					(COD					油分等	等	大朋	易菌群数	(
水系名	地点名	地点統一 番号	類型	達成期間	調査 区分	採取 水深	最小		4	是小			最	7h				日間平	均値			最小		最小		
水域名		ш 3		293164		7,11,11	~最			最大	m/n	平均		 表大	m/n	最小~最大	x/y	%	平均	中央値	75%値	~最大	m/n	~最大	m/n	平均
播磨灘	大塩港内	605-01	С	1	年間	混合:表	8	0 /	7.1		0/	8. 3	1.9		0 /	1.9	0 /	0.0	2. 9	2. 9	3. 7					
播磨海域 (5)						中層等量	~	8. 2	6 ~	10	6	0.0	~	3. 9	/ 6	~ 3.9	6	0.0	2.0	2.0	0.7					
播磨灘	大塩港内	605-01	С	1	年間	全層	8	0 /	6.3		0 /	8. 3	1. 9		0 /	1. 9	0 /	0.0	2. 9	2. 9	3. 7		I A		1/1	
播磨海域(5)						-/1	~	8. 2	6 ~	10	/ 12	0.0	~	3. 9	6	~ 3.9	6	0.0	2. 0	2.0	o.,,					
播磨灘	東部工業港内	606-01	С	1	年間	表層		/	1								/									
播磨海域(6)						双/6					_															
播磨灘	東部工業港内	606-01	С	1	年間	底層:低		/	5. 1		0 /	7. 6											I / I		1/1	
播磨海域(6)						1.0m			~	9. 7	/ 6															
播磨灘	東部工業港内	606-01	С	1	年間	混合:表	8	0 /	6.7		0 /	8. 2	1.8		0 /	1.8	0 /	0.0	2. 2	2. 2	2. 4					
播磨海域(6)						中層等量	~	8. 2	6 ~	10	/ 6		~	2. 8	6	~ 2.8	/ 6								$V \perp$	
播磨灘	東部工業港内	606-01	С	1	年間	全層	8	0/	5. 1		0 /	8	1.8		0 /	1. 8	0 /	0.0	2. 2	2. 2	2. 4					
播磨海域(6)							~	8. 2	6 ~	10	/ 12		~	2. 8	/ 6	~ 2.8	6						\angle		$V \downarrow$	
播磨灘	飾磨港内1	607-01	С	1	年間	表層		/	1																	
播磨海域 (7)	AL							_/_									<u>/</u>								$V \downarrow$	
播磨灘	飾磨港内1	607-01	С	1	年間	底層:低		/	5. 5		0/	7. 8											/			
播磨海域 (7)	Ale pro talle de					1.0m		_/_	_~	10	/ 6						/						\angle		$V \downarrow$	
播磨灘	飾磨港内1	607-01	С	1	年間	混合:表	8	0/	6.4		0/	8. 6	2. 1		0/	2. 1	0/	0.0	2. 9	2. 7	3. 7					
播磨海域 (7)	AC					中層等量	~	8. 2	6 ~	10	/ 6		~	4	/ 6	~ 4	6						\angle		$V \downarrow$	
播磨灘	飾磨港内1	607-01	С	1	年間	全層	8	0/	5. 5		0/	8. 2	2. 1		0/	2. 1	0/	0.0	2. 9	2. 7	3. 7					
播磨海域 (7)	Ale pro title de la						~	8. 2	6 ~	10	/ 12		~	4	<u> </u>	~ 4	6						\angle		$V \downarrow$	
播磨灘	飾磨港内2	607-51	С	1	年間	底層:低		/	4.8		0/	6.8														
播磨海域(7)	At the state of					0.5m		_/_		9	/ 6						<u>/_</u>								$V \downarrow$	
播磨灘	飾磨港内2	607-51	С	1	年間	混合:表中層等量	8	1/	7.3		0/	9.8	2. 3		0/	2. 3	0/	0.0	3. 4	3. 6	3. 9					
播磨海域(7)	W E * + 0					中間寺里	~	8. 5	6 ~	12	/ 6		~	4. 1	/ 6	~ 4.1	6						/		$V \downarrow$	
播磨灘	飾磨港内2	607-51	С	1	年間	全層	8	1/	4.8		0/	8. 3	2. 3		0/	2. 3	0/	0.0	3. 4	3. 6	3. 9					
播磨海域(7)	广州 港市						~	8. 5	6 ~	12	/ 12		~	4. 1	<u> </u>	~ 4.1	/ 6						$\langle \cdot \rangle$		$V \downarrow$	
播磨灘	広畑港内	608-01	С	1	年間	表層		/									/						/		/	
播磨海域(8)	广州 港市								\downarrow		<u> </u>						ν,						$\langle \cdot \rangle$		$V \downarrow$	
播磨灘	広畑港内	608-01	С	1	年間	底層:低 1.0m		1/	5.3		0/	7. 5					/						/		/	
播磨海域(8)	广州港 市		1			i.um				9. 9	/ 6						ν,			1			\angle		$\downarrow \downarrow$	
播磨灘	広畑港内	608-01	С	1	年間	混合:表中層等量	8 ~	0/	6.5		0/	8. 3	1.7			1.7	0/	0.0	2. 4	2. 3	2. 9		/		/	
播磨海域(8)	広畑港内					午眉寺里		8. 2	6 ~	10	/ 6			3. 6	/ 6	~ 3.6	Υ,		-				\vdash		$V \downarrow$	
播磨灘	14410	608-01	С	1	年間	全層	8 ~	0/	5.3		0/	7. 9	1.7		0/	1.7	0/	0.0	2. 4	2. 3	2. 9		/		/	
播磨海域(8)	網干港内	005 -:	<u> </u>				ļ	8. 2	6 ~	10	/ 12		Ľ	3. 6	/ 6	~ 3.6	/ ⁶		-				\vdash		$V \downarrow$	
播磨灘	村下冷门	609-01	С	1	年間	表層		1/									/						/		/	
播磨海域(9)								/_						l			$V_{}$						/		V	

							р]	Н		DO					СС	D					油分等	等	大朋	陽菌群数	:
水系名	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	最小		最小			最小				日	間平均	匀値			最小		最小		
水域名		ш 3		MILL	E23	/N//K	~最大	m/n	~最大	; m/1	n 平均	~最力			~最大 x	/у	%	平均	中央値	75%値	~最大	m/n	~最大	m/n	平均
播磨灘	網干港内	609-01	С	1	年間	底層:低		1/	5	0 /	7.7		1	1		\overline{A}								1/	
播磨海域(9)						1.0m			~	10	6														
播磨灘	網干港内	609-01	С	1	年間	混合:表	7. 9	0 /	6. 6	0 /	8.4	2. 2	0 /	2. 2	0	Λ	0.0	2. 7	2. 6	2. 9		l /1		1/1	
播磨海域(9)						中層等量	~ 8.	2 6	~	10		~ ;	3.3 / 6	· ~	3.3	6								$V \perp$	
播磨灘	網干港内	609-01	С	1	年間	全層	7. 9	0/	5	0/	8.1	2. 2	0/	2. 2	0		0.0	2. 7	2. 6	2. 9				1/1	
播磨海域(9)	11 1 14 14					/	~ 8.	2 6	~	10		~ ;	3.3	· ~	3.3	6						$\backslash \rfloor$		$V \downarrow$	
播磨灘	材木港内	610-01	С	1	年間	表層		\perp		1/	4			1										/	
播磨海域(10)	***							/_		$-\!$			$-\!$		/	\downarrow						V_{\downarrow}		$V \downarrow$	
播磨灘 播磨海域(10)	材木港内	610-01	С	1	年間	底層:低 1.0m			5 ~	10 0	7.8														
播磨灘	材木港内	610-01	С	1	年間	混合:表	8	0 /	6. 7	0	8.6	1.8	0 /	1.8	0		0.0	2. 6	2. 6	2. 9					
播磨海域(10)						中層等量	~ 8.	2 6	~	10	6	~ ;	3.7	~	3.7	6	0.0	2. 0	2.0	2.9					
播磨灘	材木港内	610-01	С	1	年間	全層	8	0 /	5	0 /	8.2	1.8	0 /	1.8	0	\overline{A}	0.0	2. 6	2. 6	2. 9				I / I	
播磨海域(10)						土店	~ 8.	2 / 6	~	10	12	~ ;	3.7	~	3.7	6	0. 0	2. 0	2.0	2. 3					
播磨灘	二見港沖	611-01	В	П	年間	表層								1		Λ								I / I	
播磨海域(11)						双旧				\angle															
播磨灘	二見港沖	611-01	В	П	年間	底層:低		1/	5. 8	0/	7.8			1		Λ								I/I	
播磨海域(11)	_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =					1.0m		\swarrow	~ 9	. 4	12		_/_		/							$\backslash \downarrow$		$V \downarrow$	
播磨灘播磨海域(11)	二見港沖	611-01	В	П	年間	混合:表 中層等量	8 ~ _{8.}	1 0 /	6. 2 ~ g	0/1	7.9	1.6	2. 5	1.6	2.5	12	0.0	2	2	2. 1					
播磨灘	二見港沖	611-01	В	П	年間		8	0 /	5. 8	0	+	1. 6	0 /	1.6	0	$\overline{}$								1/	
播磨海域(11)						全層	~ 8.	1 / 12	~ g	.7 /2	7.9	~	2. 5 / 1:	2 ~	2.5	12	0.0	2	2	2. 1		/			
播磨灘	別府港沖	611-02	В	П	年間	+-		1/		1,	/			1		7								1/	
播磨海域(11)						表層										/						$V \mid$		$V \mid$	
播磨灘	別府港沖	611-02	В	П	年間	底層:低		1/	5. 8	0	8.1		/	1		\overline{A}									
播磨海域(11)						1.0m		$\sqrt{}$	~	10	12														
播磨灘	別府港沖	611-02	В	П	年間	混合:表	8	0 /	6. 2	0 /	8.2	1.8	0 /	1.8	0	Λ	0.0	2. 1	2	2. 1	-	7		$\perp Z$	
播磨海域(11)						中層等量	~ 8.	2 / 12	~	10	12	~ :	2. 5 / 1:	2 ~	2. 5	12						racksquare		$/ \downarrow$	
播磨灘	別府港沖	611-02	В	П	年間	全層	8	0/	5. 8	0/	8.2	1.8	0/	1.8	0		0.0	2. 1	2	2. 1					
播磨海域(11)	克孙 亚洪油						~ 8.	2 / 12		10 / 2	24	~ :	2. 5 / 1:	2 ~	2. 5	12						\bigvee		$V \downarrow$	
播磨灘 播磨海域(11)	高砂西港沖	611-03	В	П	年間	表層																			
播磨灘	高砂西港沖	611-03	В	П	年間	底層:低		1/	6	0	1		1	1		7								1/	
播磨海域(11)						1.0m			~	10	8. 2					/						$V \mid$		$V \mid$	
播磨灘	高砂西港沖	611-03	В	П	年間	混合:表	8	0 /	7	0 /	8.6	1.5	1/	1.5	1	\overline{A}	8. 3	2. 3	2. 2	2. 5					
播磨海域(11)						中層等量	~ 8.	3 / 12	~	10	12	~ ;	3. 5 1	2 ~	3.5	12	5. 0	2. 0	۷. ۷	2.0		\bigvee		V_{\perp}	

								рΗ	[D	0						COI)				油分	等	大朋	易菌群数	ά
水系名	地点名	地点統一 番号	類型	達成	調査	採取		t .i.		п	J.				ll.				日間平	均値			E. a		Ft.		
水域名		金万		期間	区分	水深		b小 最大	m/n	最 ~青	小 	m/n	平均		と小 最大	m/n	最小~最	大 x/y	%	平均	中央値	75%値	最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	平均
播磨灘	高砂西港沖	611-03	В	П	年間	全層	8 ~		0/	6 ~		0/	8. 4	1.5		1/	1.5	1/	8.3	2. 3	2. 2	2. 5		/			
播磨海域(11)	加古川市沖1	044.70	-	<u> </u>				8. 3	Υ.	4.0	10	/ 24		1.8	3. 5		~ 3.	5 / 1	2				ND	<u> </u>	7. 0 × 10 ³	$V \rightarrow$	
播磨灘播磨海域(11)	ואין די נווויו בו שני	611-70	В	П	年間	混合:表 中層等量	7. 8 ~	8. 2	0/13	4. 2 ~	9. 6	1/13	7. 6	~	3.8	1/13	1.8 ~ 3.	8 /1	8.3	2. 5	2. 4	2. 6	~ NI	$\left \frac{1}{2} \right $			7.0×10 ³
播磨灘	白浜沖	611-04	В	П	年間				7	1	/	/				/			} 						1		
播磨海域(11)						表層																				/	
播磨灘	白浜沖	611-04	В	П	年間	底層:低				5. 3		0 /	0.1						1					/	1	1/	
播磨海域(11)						1.0m				~	10	/12	8. 1													$V \mid$	
播磨灘	白浜沖	611-04	В	П	年間	混合:表中層等量	8. 1		0/	6.8		0/	8. 6	1.4		2	1.4	2	16.7	2. 4	2. 1	2. 9			1		
播磨海域(11) 播磨灘	白浜沖	611-04	В	П	年間	17832	8. 1	8. 3	0 /	5. 3	10	/ 12 0 /		1. 4	3. 6	/ 12 2 /	~ 3.	2	2					Υ_		\overline{Y}	
播磨海域(11)		011-04	D	н	十间	全層	~	8. 3	L*/	~	10	1	8. 4	~	3. 6	12	~ 3.	1-/	16.7	2. 4	2. 1	2. 9					
播磨灘	飾磨港沖	611-05	В	П	年間	= R					Í							1	1						1	1/	
播磨海域(11)						表層						_															
播磨灘	飾磨港沖	611-05	В	П	年間	底層:低				4. 2		1/	7. 8						1						1		
播磨海域(11)	W E * '					1.0m	<u> </u>		/_	~	10	/ 12						\angle						V_{-}		$V \downarrow$	
播磨灘播磨海域(11)	飾磨港沖	611-05	В	П	年間	混合:表 中層等量	8 ~	8. 4	1/12	7 ~	10	0 / 12	8. 6	1.5 ~	3. 8	2/12	1.5 ~ 3.	8 2	16.7	2. 6	2. 5	2. 8					
播磨灘	飾磨港沖	611-05	В	П	年間		8		1 /	4. 2		1 /		1.5		2 /	1. 5	2 /	7					1	 	f	
播磨海域(11)						全層	~	8.4	/12	~	10	/24	8. 2	~	3. 8	/12	~ 3.	8 / 1	16.7	2. 6	2. 5	2. 8					
播磨灘	網干港沖	611-06	В	П	年間	表層												/	1					/	1		
播磨海域(11)						衣眉						<u>/_</u>															
播磨灘	網干港沖	611-06	В	П	年間	底層:低			/	4. 7		1/	7.7					1/	1					/	1	IA	
播磨海域(11)	網干港沖					1. 0m	ļ		Ζ.,	~	10	/ 12						V_{-}						/_		V_{\perp}	
播磨灘播磨海域(11)	세9 T/관계	611-06	В	П	年間	混合:表 中層等量	8 ~	8. 4	[]/	/ ~	10	0/12	8.8	1.5	3. 9	4/10	1.5 ~ 3.	4/	33.3	2. 6	2. 3	3. 1		/		/	
播磨灘	網干港沖	611-06	В	П	年間		8	0.4	1 /	4. 7	/	1 /		1.5	3. 9	4 /	1. 5	9 / 1						<u> </u>		$^{\prime}$	
播磨海域(11)		011 00		-	十间	全層	~	8. 4	12	~	10		8. 3	~	3. 9	/12		17	33.3	2. 6	2. 3	3. 1					
播磨灘	的形沖	611-52	В	П	年間	底層:低				6. 6		0/	8. 2					1/	1					1/	1		
播磨海域(11)	Ah TK ith					0.5m	<u> </u>		<u>/_</u>	~	9. 9	/ 12						V_{-}						V_{-}		$\c \c \$	
播磨灘 播磨海域 (11)	的形沖	611-52	В	П	年間	混合:表 中層等量	8 ~	8. 5	1/12	7. 3 ~	12	0/12	9. 3	1.4	3. 8	4/12	1. 4 ~ 3.	8 4	33.3	2. 6	2. 5	3. 1	ND ∼ NI	-/3			
播磨灘	的形沖	611-52	В	П	年間	全層	8	5.0	1 /	6. 6		0 /	8. 7	1. 4	3. 0	4	1. 4	4 /	33. 3	2. 6	2. 5	3. 1	ND	-/	1		
播磨海域(11)						工店	~	8. 5	/ 12	~	12	24	0. 1	~	3.8	/ 12	~ 3.	8 / 1	2	2.0	2. 0	V. 1	~ NI) / 3		/	
播磨灘	八家沖	611-54	В	П	年間	底層:低 0.5m				4. 8 ~	10	1/12	7. 5			$\overline{/}$			1						1		
播磨海域(11)		1	<u> </u>						<i>V</i>		10	/ 12		<u> </u>				_/_						<i>V</i>		V	

1								рΗ			D	О						С	OD					油乡	子等		大服	易菌群数	
水系名	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	最	:小	,	最小	<u> </u>	,	77.16	最	小	,			-	日間平	均値			最小		, ,	最小	,	77.16
水域名				,,,,,,,				最大	m/n	~最		m/n	平均		最大	m/n	最小~	~最大	x/y	%	平均	中央値	75%値	~最大	. m		最大	m/n	平均
播磨灘	八家沖	611-54	В	П	年間	混合:表中層等量	7. 9 ~		1/	6 ~		0/	9. 1	1.6		5	1.6		5	41.7	2. 9	2. 7	3.3	ND ~	-				
播磨海域(11)						十万寸里		8. 5	/ 12		12/	/ 12			4. 3	/ 12		4. 3	/ 12		<u> </u>			ļ	ND /	3		$V \downarrow$	
播磨灘播磨海域(11)	八家沖	611-54	В	П	年間	全層	7. 9 ~	8. 5	1/12	4. 8 ~	12	1 / 24	8. 3	1.6	4. 3	5 / 12	1.6	4. 3	5	41.7	2. 9	2. 7	3. 3	ND ~	- ND	\[\]			
	妻鹿沖	C11 FC	D	-	左眼			0.0	<u>/ ''</u>	5. 8	<u>-</u> /	0 /			4. 0	/ 		7.0	/ '-					'		}		H	
播磨灘 播磨海域(11)	3.12071	611-56	В	П	年間	底層:低 0.5m					9.7	12	7. 5													/			
播磨灘	妻鹿沖	611-56	В	П	年間	混合:表	8		1 /	7. 1	(0 /		1.5		4 /	1. 5	Ť	4 /					ND	 -	/ 		1/	
播磨海域(11)						中層等量	~	8. 4	/12	~	11	12	8. 9	~	3. 9	/12	~	3. 9	12	33. 3	2. 7	2. 5	3. 2	~	ND /	3			
播磨灘	妻鹿沖	611–56	В	П	年間	全層	8 ~		1/	5. 8 ~		0/	8. 2	1.5		4	1.5		4	33. 3	2. 7	2. 5	3. 2	ND ~	-				
播磨海域(11)	ct im in							8. 4	/ 12		11	24			3. 9	/ 12		3. 9	/ 12						ND /	3		$V \downarrow$	
播磨灘 播磨海域(11)	広畑沖	611-59	В	П	年間	底層:低 0.5m				5. 6 ~	10	0/12	8																
播磨灘	広畑沖	611-59	В	П	年間		8	-	<u>/</u>	7	<u>Y</u>	0 /		1. 8	-	2 /	1. 8	- ł	2 /					ND	+	+		$^{\prime}$	
播磨海域(11)		011-39	Ь	н	平间	混合:表 中層等量	~	8. 5	/12	~	11	12	9. 3	~	3. 6	12	~	3. 6	/12	16.7	2. 6	2. 5	2. 9		ND /	3			
播磨灘	広畑沖	611-59	В	П	年間		8	Í	1 /	5. 6	(0 /		1.8		2 /	1.8	Í	2 /					ND	-	7		1/	
播磨海域(11)						全層	~	8. 5	/12	~	11	24	8. 7	~	3. 6	/12	~	3. 6	/12	16.7	2. 6	2. 5	2. 9	~	ND /	3		$V \mid$	
播磨灘	網干沖	611-63	В	П	年間	底層:低				5	(0/	7. 3																
播磨海域(11)						0.5m				~	10	12				<u> </u>		/							V			$V \downarrow$	
播磨灘 播磨海域(11)	網干沖	611-63	В	П	年間	混合:表中層等量	8 ~	8. 4	1/12	6. 9 ~	11 /	0/12	9. 2	1.5	2	0/10	1.5 ~	2	0/12	0.0	2. 6	2. 8	2. 9	ND ~	HD /				
	網干沖	611 62	В	-	左門		0	0.4	1 /	5	<u> </u>	0 /		1. 5	3	0 /	1. 5		0 /					ND	ND /	}		H	
播磨灘 播磨海域(11)	77	611-63	D	П	年間	全層	° ~	8. 4	/12	~	11	24	8. 3	~	3	12		3	/12	0.0	2. 6	2. 8	2. 9		ND /	3			
播磨灘	明石港沖	612-01	В	1	年間				/									ſ							Ť	7		1/	
播磨海域(12)						表層						/																$V \mid$	
播磨灘	明石港沖	612-01	В	1	年間	底層:低				6. 4	(0 /	8													\overline{A}			
播磨海域(12)						1.0m				~	9.4	12	o					l								´		$V \perp$	
播磨灘	明石港沖	612-01	В	1	年間	混合:表	8. 1		0/	6. 7		0/	8. 1	1. 3		0/	1. 3		0/	0.0	1. 7	1.7	1.7						
播磨海域(12)						中層等量	~	8. 2	/ 12	~	9.5	12		~	2. 4	/ 12	~	2. 4	/ 12						\perp			$V \downarrow$	
播磨灘 播磨海域(12)	明石港沖	612-01	В	1	年間	全層	8. 1	8. 2	0/12	6. 4 ~	9.5	0 / 24	8. 1	1.3	2. 4	0 /	1.3	2. 4	0/12	0.0	1. 7	1. 7	1.7						
播磨灘	明石林崎沖	613-01		,	年間			0. 2	/ 14	-	3.37				۷. 4	/ 1/		- · · ·	/ 14						+	/<2.0×	10^0	0 /	
^{抽磨} 灘 播磨海域(13)		013-01	A	1	平间	表層						/							/							/	2. 0 × 10^0	1 / 1	2.0×10 ⁰
播磨灘	明石林崎沖	613-01	Α	1	年間	底層:低				6	ľ	4 /	8					ſ							Ť	7			
播磨海域(13)						1.0m				~	9.6	12						l							$\bot\!$				
播磨灘	明石林崎沖	613-01	Α	1	年間	混合:表中層等量	8 ~		0/	6.3 ~		4	8	1.4		1/	1.4		1/	8. 3	1. 7	1. 7	1.8						
播磨海域(13)	1					中眉守里	_~	8. 1	/ 12	_~	9.5	/ 12		_~	2. 1	/ 12	~	2. 1	/ 12						V			V	

1-56								рН			DO						COL)				油分	等	大朋	易菌群数	数
水系名	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	最	小	,	最小	,	₩.	, ,	表小	,			日間平	均値			最小	,	最小	,	₩.
小坝石							~最	t大 n	n/n	~最大	m/	n 平均	' ~	最大	m/n	最小~最大	x/y	%	平均	中央値	75%値	~最大	m/n	~最大	m/n	平均
播磨灘	明石林崎沖	613-01	Α	1	年間	全層	8	0	/	6	8	8	1.4		1/	1. 4	1/	8.3	1.7	1. 7	1.8		/	<2. 0 × 10 ⁰	0/	2. 0 × 10 ⁰
播磨海域(13)						/-	~	8.1	12	~ 9.	6	24	~	2. 1	12	~ 2.	1 / 1:	2					\angle	~ 2.0×10^0	3	
播磨灘	加古川市沖2	613-59	Α	1	年間	混合:表中層等量	7. 9 ~	0		6.3	6	7.9	1.6	0.7	9/10	1.6	8/	66. 7	2. 5	2. 3	2. 7	ND ∼ us	-/			
播磨海域(13)	別府港沖合	010.00	l .	.		1/8/3		8. 2	13	~ 9.	Ψ	13	-	3. 7	/ 13	~ 3.	<u> </u>	_				~ ND	<u> </u>	(0.01000	$\frac{1}{2}$	
播磨灘播磨海域(13)	23/197671 []	613-02	A	1	年間	表層			/															<2. 0 × 10 ⁰ <2. 0 × 10 ⁰	0 / 3	<2. 0 × 10 ⁰
播磨灘	別府港沖合	613-02	Α	1	年間	底層:低				6	4	/			/		1	1					1	 	1/	
播磨海域(13)						A. Om			/	~ _{9.}	8	8. 1														
播磨灘	別府港沖合	613-02	Α	1	年間	混合:表	8. 1	0		6. 6	4	/	1.5		0 /	1.5	0 /	1,,	1.0	1.0	1.0		/	1		
播磨海域(13)						中層等量	~	8. 2	12	~ 1	/ ا	8. 4	~	2	/12	~ 2	2 / 1:	0.0	1.8	1.8	1.8		V		V	
播磨灘	別府港沖合	613-02	Α	1	年間	全層	8. 1	0		6	8	8.3	1.5		0 /	1.5	0 /	0.0	1.8	1.8	1.8			<2. 0 × 10 ⁰	0 /	<2. 0 × 10^0
播磨海域(13)						王眉	~	8.2	12	~ 1	0 /	24	~	2	/ 12	~ 2	2 / 1:		1.0	1.0	1.0			~ <2.0×10^0	3	\2. 0 × 10 0
播磨灘	東部工業港沖合	613-03	Α	1	年間	表層			/			1						1						<2. 0 × 10 ⁰	0 /	2. 0 × 10 ⁰
播磨海域(13)						衣店																		~ 2.0×10^0	3	2.0 × 10 0
播磨灘	東部工業港沖合	613-03	Α	1	年間	底層:低			/	3. 4	5	7.7												1		
播磨海域(13)	東加工業港油 人					1.0m		-V		~ 9.	Υ_	12			<u>И</u> ,		/_						/_		$\downarrow \downarrow$	
播磨灘	東部工業港沖合	613-03	Α	1	年間	混合:表中層等量	8 ~	0	/	7. 1 ~ .	2/	8.8	1.4		6	1.4	6/	50.0	2. 2	2. 1	2. 5		$/$	1	/	
播磨海域(13)	東部工業港沖合			<u> </u>		中眉寺里		8.3	12		0/_	12		3. 2	/ 12	~ 3.2	/ _	2					/_	1000	$\left\langle \cdot \right\rangle$	
播磨灘 播磨海域(13)	宋即工未冷冲百	613-03	Α	1	年間	全層	8 ~	8.3	/12	3.4	0 7	8. 2	1.4	3. 2	6	1. 4 ~ 3. 2	6	50.0	2. 2	2. 1	2. 5		/	<2.0×10 ⁰ ~ 2.0×10 ⁰	0/3	2. 0 × 10 ⁰
播磨灘	姫路市西部沖合	613-54	Α	1	年間	皮犀 瓜		0.07	-12	3. 9	6	7		J. Z	7	0. 2	7	+						2.07100	7	
播磨海域(13)		010 01	,	ľ	7113	底層:低 0.5m		/	/	~ 9.	4	7														
播磨灘	姫路市西部沖合	613-54	Α	1	年間	混合:表	8	1		7	2	9	1. 2		6	1. 2	6 /	50.0	2. 2	2. 1	2. 5	ND	- /	<2. 0 × 10 ⁰	0 /	<2. 0 × 10^0
播磨海域(13)						中層等量	~	8.5	12	~ 1	1	12	~	3. 2	/ 12	~ 3.2	2 / 1:	2 30.0	2. 2	2. 1	2. 3	~ ND	3	~ <2.0×10^0	3	\2. 0 × 10 0
播磨灘	姫路市西部沖合	613-54	Α	1	年間	全層	8	1	/	3. 9	8	8	1. 2		6	1. 2	6 /	50. 0	2. 2	2. 1	2. 5	ND	-/	<2. 0 × 10 ⁰	0 /	<2. 0 × 10^0
播磨海域(13)						工作	~	8.5	12	~ 1	1 / :		~	3. 2	12	~ 3.2	2 / 1:	2			2. 0	~ ND	3	~ <2.0×10^0	3	12.0
播磨灘	揖保川河口沖	613-55	Α	1	年間	表層			Λ		/	4			$/$		1/	1					/	1	/	
播磨海域(13)	10.00.00					2.11		_/			V_{-}		\perp		<u>/_</u>		\bigvee		<u> </u>				\angle		racksquare	
播磨灘	揖保川河口沖	613-55	Α	1	年間	底層:低 1.0m			/	5. 8 ~	3	8.2			/		1/						/	Ί		
播磨海域(13)	揖保川河口沖	010.55			F-00		0			- 1	0 /	6	1.0		<u> </u>	1 0	<u> </u>	_					<u> </u>	 	\vdash	
播磨灘播磨海域(13)	PARAMOTE VI	613-55	A	1	年間	混合:表 中層等量	8 ~	8.3	$\left \cdot \right _{6}$	7. 2 ~ 1	0 /	8.9	1.8	3. 7	4 6	1.8 ~ 3.7	7 4 6	66. 7	2. 5	2. 2	2. 9		/		/	
播磨灘	揖保川河口沖	613-55	Α	1	年間		8	0	/	5. 8	4	+	1.8		4 /	1. 8	4 /	+					/	+		
播磨海域(13)						全層	~	8.3	6	~ 1	•//	8.6		3. 7	6	~ 3.	7 6	66. 7	2. 5	2. 2	2. 9		V			

							р]	Н		DO						COD					油分等	等	大胆	易菌群数	ģ
水系名	地点名	地点統一	類型	達成	調査	採取						_					1間平:	均値							
水域名	70,000	番号	ж <u>т</u>	期間	区分	水深	最小 ~最大	m/n	最小 ~最力		/n 平均		:小 最大	m/n	最小~最大	x/y	%	平均	中央値	75%値	最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	平均
播磨灘	家島本島南沖	613-57	Α	1	年間	表層		/			/														
播磨海域(13)						衣店										$V \mid$								$V \mid$	
播磨灘	家島本島南沖	613-57	Α	1	年間	底層:低			6. 2	2	8.3														
播磨海域(13)						1.0m			~	10	6														
播磨灘	家島本島南沖	613-57	Α	1	年間	混合:表	8	0 /	7. 1	2	8.4	1.4		2 /	1.4	2 /	33. 3	1. 9	1.6	2. 3		/	1	I / I	
播磨海域(13)						中層等量	~ 8.	2 6	~ (9. 8	6	~	3	6	~ 3	6	00.0			2.0					
播磨灘	家島本島南沖	613–57	Α	1	年間	全層	8	0/	6. 2	4	8.4	1. 4		2/	1.4	2 /	33. 3	1. 9	1. 6	2. 3		/			
播磨海域(13)							~ 8.	2 6	~	10	12	~	3	/ 6	~ 3	6						/_			
播磨灘	たつの市岩見沖	613-58	Α	1	年間	表層		\perp														$/$			
播磨海域(13)						2.11		V_{-}		-V				/		<u>/_</u> ,						<u>/</u>		V_{\perp}	
播磨灘	たつの市岩見沖	613–58	Α	1	年間	底層:低		\perp	3. 6	4	7.9											/			
播磨海域(13)						1.0m		\angle	~	10	12			/		<u>/_</u> ,						<u>/</u>		V_{\perp}	
播磨灘	たつの市岩見沖	613-58	Α	1	年間	混合:表	8	0/	7. 2	2	8.6	1.5		5	1. 5	5	41. 7	2. 1	2	2. 3		/			
播磨海域(13)						中層等量	~ 8.	2 / 12	~	10	12	~	2. 9	/ 12	~ 2.9	12						/		V_{\perp}	
播磨灘	たつの市岩見沖	613–58	Α	1	年間	全層	8	0/	3. 6	6	8.3	1.5		5	1.5	5	41.7	2. 1	2	2. 3		$/$			
播磨海域(13)	+ 4+ + + + **						~ 8.	2 / 12	~	10	24	<u> </u>	2. 9	/ 12	~ 2.9	12						<u>/</u>		V_{\perp}	
播磨灘北西部	赤穂市中央部沖	623-01	Α	П	年間	表層		\perp														/	<2. 0 × 10^0	0/	<2. 0 × 10 ⁰
播磨灘北西部	赤穂市中央部沖							Υ.,				<u> </u>		/		γ,						<u>/_</u> ,	~ <2.0×10^0	3	
播磨灘北西部	亦德市中关部冲	623-01	Α	П	年間	底層:低 1.0m		\perp	6. 1	4	8.4											/		/	
播磨灘北西部	赤穂市中央部沖		<u> </u>			1. 0111		<u>/</u>		10	12					γ.,						<u>/</u> ,		Γ,	
播磨灘北西部	亦徳印中天命冲	623-01	Α	П	年間	混合:表 中層等量	8 ~ ,	0/	7. 4	1	8.9	1.8		8/	1.8	8/	66. 7	2. 3	2. 3	2. 5		/		/	
播磨灘北西部	赤穂市中央部沖		.	-		1/47=	~ 8.	- 		10	12	<u> </u>	2. 8	/ 12	2. 8	12						ν,	(0.01000	<u>/</u>	
播磨灘北西部播磨灘北西部	苏松市千人即 开	623-01	Α	П	年間	全層	8 ~ 8.	0/12	6. 1	5	8.6	1.8	2. 8	8/12	1.8	8/10	66. 7	2. 3	2. 3	2. 5		/	<2.0×10 ⁰ ~ <2.0×10 ⁰	0/	<2. 0 × 10^0
播磨灘北西部	赤穂市東部沖	600.00	_		左眼		8.	2 / 12	1	10	24		2. 8	/ 12	~ 2.8	12						/		/ 	
播磨灘北西部播磨灘北西部	S. Int. is Six His (623-02	Α	П	年間	表層		$ \cdot $		1/	/					/						/	<2.0×10 ⁰ ~ <2.0×10 ⁰	0/3	<2. 0 × 10 ⁰
播磨灘北西部 播磨灘北西部	赤穂市東部沖	623-02	Α	П	年間			+	5. 9	-	+		-									/ /	\2. 0 ^ 10 0	\mathbb{Y}^{3}	
播磨灘北西部		023-02	^	н	十间	底層:低 1.0m		$ \cdot $	~	10	8.4					/						/		/	
播磨灘北西部	赤穂市東部沖	623-02	Α	П	年間		8. 1	0 /	7. 5	10 0	14	1. 6		7 /	1. 6	7 /						/ /		$^{\prime}$	
播磨灘北西部		020 02	^	"	十申	混合:表 中層等量	~ 8.	\perp	~	10 /	8.8	~	2. 8	/12	~ 2.8	1/19	58. 3	2. 3	2. 2	2. 5		/		/	
播磨灘北西部	赤穂市東部沖	623-02	Α	П	年間		8. 1	0 /	5. 9	10/		1. 6	2.0	7 /	1.6	7 /						/	<2. 0 × 10^0	0 /	
播磨灘北西部		020 02	^	-	一十川	全層	~ 8.	\perp	~	- 17	8.6	~	2. 8	12	~ 2.8	12	58. 3	2. 3	2. 2	2. 5		/	~ <2.0×10 ⁰	$\left \int_{3}^{\infty} \right $	<2.0×10 ⁰
田石法さいここ	1		l				0.	-V ''	1		£-T	<u> </u>	2. 0	/ '2	2. 0	V '2		l				<u>/</u>	\2.0 \(10 \)	V	

水系名							p F	I		DO					COD)				油分等	等	大朋	易菌群数	
水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	最小	,	最小	,	교사	最小	,			日間平	均値			最小	,	最小	,	平均
小吸名							~最大	m/n	~最为	← m/n	平均	~最大	: m/n	最小~最	大 x/y	%	平均	中央値	75%値	~最大	m/n	~最大	m/n	平均
播磨灘北西部	姫路市家島町西 部沖	623-03	Α	П	年間	表層			1	/			/		/									
播磨灘北西部						2/6																	$V \perp$	
播磨灘北西部	姫路市家島町西 部沖	623-03	Α	П	年間	底層:低			6. 1	4 /	8. 3					1								
播磨灘北西部						1.0m			~	10 / 12													$V \perp$	
播磨灘北西部	姫路市家島町西 部沖	623-03	A	П	年間	混合:表		0/	7. 3	2/	8.7	1. 5	6	1.5	6	50.0	1. 9	2. 1	2. 1				IA	
播磨灘北西部						中層等量	~ 8.2	2 / 12	~	10 / 12		~ 2	. 3 / 12	2 2	. 3 / 12	2					/		$V \perp$	
播磨灘北西部	姫路市家島町西 部沖	623-03	Α	П	年間	全層	8	0 /	6. 1	6	8. 5	1.5	6	1.5	6	50.0	1. 9	2. 1	2. 1				IA	
播磨灘北西部							~ 8.2	2 / 12	~	10 / 24		~ 2	. 3 / 12	· 2.	. 3 / 12	2								
播磨灘北西部	相生湾口	623-53	Α	П	年間	表層		/	1]		1/	1	1/	1							IA	
播磨灘北西部																								
播磨灘北西部	相生湾口	623-53	A	П	年間	底層:低		$/$	6. 6	2/	8.5		1/		1/	1							IA	
播磨灘北西部						1.0m		/_	~	10 6			\angle	<u> </u>	_/_						ν,		$V \downarrow$	
播磨灘北西部	相生湾口	623-53	A	П	年間	混合:表中層等量	8	0/	7. 1 ~	1/	8. 6	2 ~ .	4	2	4 /	66.7	2. 5	2. 4	2. 9				I/I	
播磨灘北西部						中唐寺里	~ 8.2	2 6	~	10 6		~ 3	. 3 / 6	~ 3.	. 3 / 6						ν,		$V \downarrow$	
播磨灘北西部	相生湾口	623-53	A	П	年間	全層	8 ~	0/	6. 6 ~	3/	8. 6	2 ~ .	4	2 ~ .	4 /	66.7	2. 5	2. 4	2. 9				I/I	
播磨灘北西部							~ 8.2	6		10 / 12		~ 3	. 3 6	~ 3.	. 3 / 6	<u> </u>					ν,		$V \downarrow$	
播磨灘北西部	加里屋川河口	623-57	A	П	年間	表層		/								1								
播磨灘北西部								/		_/_			_/_		_/_						ν.,		$V \downarrow$	
播磨灘北西部	加里屋川河口	623-57	Α	П	年間	底層:低 1.0m		/	6. 3 ~	2/	8. 6													
播磨灘北西部	10円目川河口							Υ		11 / 6			$-\!$		$+\!$	↓					γ.,		$V \downarrow$	
播磨灘北西部	加里屋川河口	623-57	Α	П	年間	混合:表 中層等量	8.1	$ ^{\circ}/$	7. 6 ~	0/	8. 7	1.9	4	1.9	4/	66. 7	2. 5	2. 6	2. 7					
播磨灘北西部	加里屋川河口						0. 2	/ ,		10 6		Z	. 9 / 6	Z.	. 9 / 6	 					γ.,		$V \downarrow$	
播磨灘北西部	加里摩川河口	623-57	Α	П	年間	全層	8.1		6. 3 ~	2/	8.8	1.9	4/	1.9	4/	66. 7	2. 5	2. 6	2. 7		/			
播磨灘北西部							~ 8.2	<u> 6</u>		11 / 12		2	. 9 / 6	~ 2.	. 9 / 6		ļ		ļ		$V_{}$		V	

【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

表6-28 海域のCOD等の状況[淡路島西部・南部海域] (平成26年度)

1. 7. 17							pН	I		DO						COD					油分學	等	大朋	菌群数	ζ
水系名	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	最小		最小			最	ıΓ				日間平	均値			最小		最小		
水域名		ш.		2911HJ	L/3	7,11,10,10	~最大	m/n	~最大	: m/n	平均	~最	大	m/n	最小~最	大 x/y	%	平均	中央値	75%値	~最大	m/n	~最大	m/n	平均
淡路島西部南部	淡路市浜沖	626-01	Α	1	年間	表層		1		1						17							<2. 0 × 10^0	0 /	2. 0 × 10^0
淡路島西部·南部						衣眉																\vee	~ 2.0×10^0	/ 3	2.0 × 10 0
淡路島西部南部	淡路市浜沖	626-01	Α	1	年間	底層:低			6. 1	4 /	8. 2														
淡路島西部・南部						1.0m			~ 9	. 8 / 12															
淡路島西部南部	淡路市浜沖	626-01	Α	1	年間	混合:表	8	0 /	6. 2	4 /	8.1	1. 3		0 /	1. 3	0 /	0.0	1. 6	1. 6	1. 7					
淡路島西部・南部						中層等量	~ 8.	2 / 12	~ 9	. 5 / 12		~	1. 9	/ 12	~ 1	. 9 / 12									
淡路島西部南部	淡路市浜沖	626-01	Α	1	年間	全層	8	0/	6. 1	8 /	8. 2	1. 3		0 /	1. 3	0 /	0. 0	1. 6	1. 6	1. 7			<2. 0 × 10 ⁰	0/	2. 0 × 10^0
淡路島西部・南部						-/-	~ 8.	2 / 12	~ 9	. 8 / 24		~	1. 9	/ 12	~ 1	. 9 / 12						<u>/</u>	~ 2.0×10^0	3	
淡路島西部南部	淡路市撫沖	626-02	Α	1	年間	表層		/			1											$/$	<2. 0 × 10 ⁰	0/	<2. 0 × 10^0
淡路島西部・南部						2.1								/								/	~ <2.0×10^0	/ 3	
淡路島西部南部	淡路市撫沖	626-02	Α	1	年間	底層:低		/	5. 5	5	8											$/$			
淡路島西部・南部	NURSE - 15 X					1. 0m		/_	~ 9	. 9 / 12				/		<u>/</u> _						<u>/_</u> ,		\angle	
灰斑岛四即用即	淡路市撫沖	626-02	Α	1	年間	混合:表 中層等量	8 ~ 0.	0/	6.7	3/	8. 3	1.4		3/	1.4	3/	25. 0	1.8	1. 7	1.7		/			
淡路島西部・南部	淡路市撫沖					下旧 寸里	~ 8.1	Υ	9	1.8 / 12	<u> </u>		2. 7	/ 12	~ 2	. 7 / 12						<u>/</u>		$\langle \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	
灰斑岛四即用即	次路巾撫冲	626-02	Α	1	年間	全層	8 ~ 0.	0/	5.5	8/	8. 2	1.4		3	1.4	3/	25. 0	1.8	1. 7	1.7		/	<2.0 × 10 ⁰ 0 ~ <2.0 × 10 ⁰ 0	0/	<2. 0 × 10^0
淡路島西部・南部	南あわじ市慶野			,			~ 8.3	2 / 12	9	1.9 / 24	 		2. 7	/ 12	2	. 7 / 12	1					Υ	\2. U × 10 U	Y	
次四岛四即用即	沖	626-03	Α	1	年間	表層		1/															<2. 0 × 10 ⁰ ~ <2. 0 × 10 ⁰	$\left \frac{0}{2} \right $	<2. 0 × 10^0
淡路島西部·南部 淡路島西部南部	南あわじ市慶野	626-03	Α	1	年間			/ /	5. 8	5 /	 		-+	/		+	1					\leftarrow	<2. 0 × 10 0	/ 3	
淡路島西部・南部	沖	020-03	Α	1	十间	底層:低 1.0m				0, 6	7. 9														
	南あわじ市慶野	626-03	Α	1	年間	混合:表	8	0 /	6.8	4 /	} 	1. 2	-	0 /	1. 2	0 /	1					 			
淡路島西部・南部	沖	020 00		ľ	116	中層等量	~ 8.	2 / 12	~ 9	. 9 / 12	8. 4	~	1. 9	12	~ 1	. 9 / 12	0. 0	1.6	1.6	1. 7					
火焰岛台叫用叫	南あわじ市慶野	626-03	Α	1	年間		8	0 /	5. 8	9 /	1	1. 2		0 /	1. 2	0 /	1					1/	<2. 0 × 10^0	0 /	
淡路島西部・南部	沖					全層	~ 8.2	2 / 12	~ 9	. 9 24	8. 2	~	1. 9	/12	~ 1	. 9 / 12	0.0	1.6	1.6	1. 7			~ <2.0×10^0	3	<2. 0 × 10 ⁰
淡路島西部南部	南あわじ市鳥取	626-04	Α	1	年間	丰 屈		1/	1	/	1					1/							<2. 0 × 10^0	0 /	<2. 0 × 10^0
淡路島西部・南部	/T					表層							\										~ <2.0×10^0	3	\Z. U × 10 U
淡路島西部南部	南あわじ市鳥取 沖	626-04	Α	1	年間	底層:低			6. 3	4 /	8									İ					
淡路島西部・南部	F1					1. 0m			~ 9	. 3 / 12	2														

表6-28 海域のCOD等の状況[淡路島西部・南部海域](平成26年度)

水系名							р]	Н		Ε	0					(COD					油分等		大腸	菌群数	ζ
水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	最小 ~最大	m/n		最小	m/n	亚均	最小 ~最大		m/n		E	間平均	均値			最小	m/n	最小	m/n	平均
7,73,74							~最大	111/11		~最大	111/11	1~0	~最大	ζ ,		最小~最大	x/y	%	平均	中央値	75%値	~最大	111/11	~最大	111/11	1 ~>
淡路島西部南部	南あわじ市鳥取 沖	626-04	A	1	年間	混合:表	8	0 /	6.	. 4	4	8	1. 2	(0 /	1. 2	0	0. 0	1.5	1.5	1. 6					
淡路島西部・南部						中層等量	~ 8.	2 / 1:	2 '	~ 9.4	/ 12		~	2	12	~ 2	/ 12	0.0	1.0	1.0	1.0					
淡路島西部南部	南あわじ市鳥取沖	626-04	Α	1	年間	全層	8	0 /	6.	. 3	8	8	1. 2	(0 /	1. 2	0	0. 0	1.5	1. 5	1. 6			<2. 0 × 10^0	0	<2. 0 × 10^0
淡路島西部・南部							~ 8.	. 2 / 1:	2	~ 9.4	/ 24	Ü	~	2	12	~ 2	/ 12	0.0	1.0	1.0	1.0			~ <2.0×10^0	/ 3	(2.01100
淡路島西部南部	南あわじ市白崎沖	626-05	Α	1	年間	表層			1															<2. 0 × 10^0	0 /	<2. 0 × 10^0
淡路島西部・南部						双 相									/		/							~ <2.0×10^0	/ 3	(2.0 * 10 0
淡路島西部南部	南あわじ市白崎沖	626-05	Α	1	年間	底層:低			6.	. 2	5	7. 8														
淡路島西部・南部						1.0m			'	~ 9. 2	/ 12	7. 0			/		/								/	
淡路島西部南部	南あわじ市白崎沖	626-05	Α	1	年間	混合:表	8	0 /	6.	. 8	3	8. 1	1	(0 /	1	0	0. 0	1.4	1.4	1. 6					
淡路島西部・南部						中層等量	~ 8.	2 / 1:	2 '	~ 9. 2	/ 12	J. 1	~	2	/ 12	~ 2	/ 12	0.0	14	1. 4	1.0				/	
淡路島西部南部	南あわじ市白崎 沖	626-05	Α	1	年間	全層	8	0 /	6.	. 2	8	7. 9	1	(0/	1	0 /	0. 0	1.4	1.4	1. 6			<2.0×10 ⁰	0/	<2.0×10^0
淡路島西部・南部						-/4	~ 8.	. 2 / 1:	2 '	~ 9.2	/ 24		~	2 /	12	~ 2	/ 12							~ <2.0×10^0	/ 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 x:環境基準に適合しない日数 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

v:総測定日数

表6-29 海域のCOD等の状況[山陰海岸東部・西部海域] (平成26年度)

水系名 水域名 地点名 地点統一 海型 遠成 湖直 採取 水深 最小 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	大値 75%値	最小 ~最大	/n 最小 m/n 平均
→ 最大 m/n → 最小 → 最大 m/n → 最小 → 最	大値 75%値		△最大 一一 平均
山陰海岸地先海域	2 13	/	1 1 1 1 1001
山陰海岸地先海域	2 13	/	1.1×10^{1} 0 2.2 × 10 ¹
	2 1 3		~ 3.3×10^1 2
「			/
1.1 0 1.1 0		/	
山陰海岸東部西部 豊岡市津居山沖 624-01 A 1 年間 全層 8.1 0 7 2 2 8.1 1 0 0 1.2 1.	2 1.3		1. 1 × 10^1 0 2. 2 × 10^1
山陰海岸地元海域 0.3 0 9.0 0 1.4 0 1.4 0		/	3.3×10 1 / 2
			8. 0 × 10^0 0 2. 7 × 10^2
山陰海岸地先海域		<u> </u>	~ 5. 4×10^2 / 2
山陰海岸東部西部	. 3 1. 3	/	/ /
山陰海岸東部西部 豊岡市冠島沖 624-02 A 1 年間 8.1 0 6.9 2 1.1 0 1.1 0		<u> </u>	8.0×10 ⁰ 0
全層 ~ 8.3 6 ~ 9.6 6 8.1 ~ 1.5 6 ~ 1.5	. 3 1. 3	/	$\sim 5.4 \times 10^{2}$ 2.7×10^{2}
山陰海岸東部西部 豊岡市浜須井沖 624-03 A / 年間 + -			8.0×10 ⁰ 0 0
山陰海岸地先海域			~ 1.3×10^1 2 1.1×10^1
山陰海岸東部西部 豊岡市浜須井沖 624-03 A 1 年間 混合:表 8.1 0 7 2 8 1.1 0 1.1 0 0.0 1.4 1.	. 5 1. 5		7 /
山陰海岸地先海域	1.5	/	
山陰海岸東部西部 豊岡市浜須井沖 624-03 A イ 年間 全層 8.1 0 7 2 8 1.1 0 1.1 0 0.0 1.4 1.	. 5 1. 5		8.0×10 ⁰ 0 0 1.1×10 ¹ 1
山陰海岸地先海域		/	~ 1.3×10^1 2
山陰海岸東部西部 香美町無南垣沖 624-04 A 1 年間 表層 表層			8.0×10 ⁰ 0 0 1.1×10 ¹ 1
山陰海岸地先海域 山陰海岸東部西部 香美町無南垣沖 624-04 A 4 年間 混会・素 8.1 0 7 2 0.9 0 0.9 0			~ 1.3×10^1 / 2
山陰海岸東部西部	. 2 1. 3	/	/ /
山陰海岸東部西部	0 10		8.0×10^0 0
山陰海岸地先海域 全層 ~ 8.3 6 ~ 9.6 6 8.1 ~ 1.5 6 ~ 1.5 6 0.0 1.2 1.	. 2 1. 3		~ 1.3×10^1 2 1.1×10^1
山陰海岸東部西部 新温泉町鬼門崎 624-05 A イ 年間 表層			(2.0×10 ⁰) 0 (2.0×10 ⁰)
山陰海岸地先海域		/	~ <2.0×10^0 / 2
山陰海岸東部西部 新温泉町鬼門崎 624-05 A イ 年間 混合:表 8.1 0 6.8 2 8 1 0 1 0 0.0 1.2 1.	. 3 1. 3		
□ 山陰海岸地先海域		/	
山陰海岸東部西部 新温泉町鬼門崎 624-05 A 1 年間 全層 8.1 0 6.8 2 8 1 0 0 0.0 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.3	. 3 1. 3		(2.0×10 ⁰ 0 0 (2.0×10 ⁰ 0 c)
出展海岸地先海域	+	-	~ <2.0×10^0 / 2
山陰海岸東部西部 ^{津店山港内} 625-01 B イ 年間 表層		/	/ /
山陰海岸東部两部 津居山港内 625-01 B / 年間 写本、 ± 8.1 0 7 0 1.4 0 1.4 0		T	/
津居山港	. 9 2. 1	/	′ /
山陰海岸東部西部 津居山港内 625-01 B / 年間 A 8.1 0 7 0 0 1.4 0 1.4 0 0 0 0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0 01		7 1
津居山港 全層 ~ 8.3 6 ~ 10 6 8.5 ~ 2.7 6 ~ 2.7 6 0.0 1.9 1.	.9 2.1		<u> </u>

【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 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

y:総測定日数

表6-30 地下水質維練監視調査 (汚染地区調査) 結果総括表 (平成26年度)

Property of the content of the con	æ0-30	地下水質器機監視											15500 x			1672 F =	п. 12	- SADD	1.1=SAD	п 12-	SADD	1 1 1- 5 11 2 11 11	1112-11200	E II	200		ДПП I 1 3_3	: A n n ¬	1	指数性效	* D. 7 C			1.4-0++
		地区名	TT C			鉛	六価:	בחל	砒素		総水銀	PCB	ジクロロ メ タン	四塩	化炭素	モノマー	- 1,2	エタン	エチレン	I 1,2	チレン	エタン	エタン	エチ	テレン	エチ	レン	コペン	ベンゼン	亜硝酸性	たない ふっ 主窒素	素	ほう素	1.4-ジオキ サン
Martine Mart			音号	mg/L m/n	mg/L	m/n	mg/L			n mg/L	L m/n	mg/L m/n	mg/L m/n	mg/L	m/n	mg/L n	n/n mg/L	. m/n	mg/L m/	/n mg/L		mg/L m/n	mg/L m/n	mg/L	m/n					mg/L	m/n mg/L	m/n mg	L m/n	mg/L m/n
Martine Mart		東灘区本山北町	0131						0.034	1/1																					2	1/1		
Martine	独市市	垂水区舞子台	0381																	0.0	28 0/	1		0.005	0/1	0.05	1/1							
March Marc	147-10	垂水区大町	0382																							0.012	1/1							
March Marc		北区道場町	0529						0. 023	1/1																					3.4	1/1	1.3 1/1	
Marchan Marc		飾東町豊国	0700																											13~14	2/2			
Marchon Marc		飾東町大釜	0701																											4.2~27	1/2			
Marchon Marc		佐事町山崎	0710																											9~15	1/2			
Marche M																												-			1.2			
Marche M									0. 021	1/1																								
Part		家島町真浦	0901																											3.7~11	1/2			
Part		的形町的形	0969					0.	014~ 0 021	2/2																								
Martin		飾磨区今在家	0976																											3.6~5.5	0/2			
Mathematical All and the contine of the contine o	発路巾																		ND	0/2 ND~0.0	04 0/	2		ND	0/2	0.0015~	0/2							
Martin M									011	2/2																0.0000								
					+				. 011	2/2										0.01	~			0.006~				1						
Per		神田町3丁目	0997																ND	0/2 0.0	15 0/	2		0.011	1/2									
Martin M		青山	1005																											5. 5	0/1			
Martin M		伊伝居	1008																ND	0/4	ND 0/	4		ND	0/4	0.0028~	2/4							
Martine Mart		六角	1025																ND	0.042	~ 2/	2		0.003~			1/2							
Mart																				0.	13			0.007		0.011				7.8~8.4	0/2			
March Marc														ND.	0/1	0.0020	1/1		ND	0/1 0.0	04 07	1 NO 0/3		MD	0/1	ND	0/1							
March Marc	尼崎市													100			1/1		ND		_													
Section Sect		東塚口町	0147											ND	0/2		0/2		ND	0/2 0.010	19 0/			0.006		0.017	1/2							
一 日本		大久保町	0607													ND∼ 0.0047	1/8	ND 0/1	ND ND	0/8 ND~0	.1 1/	8 ND 0/1	8 ND 0/8	ND~ 0. 079	2/8	ND∼1.2	4/8							
一 日本	明石市	魚住町	0635													ND~0. 031	1/4	ND 0/4	ND ND	0/4 ND~0.	42 2/	4 ND 0/4	4 ND~ 0/4	ND~0.4	2/4	ND∼8.9	2/4							
Ref		蓝江	3208													ND	0/8	ND 0/1	ND.	0/8 ND~0 0	44 1/	8 ND 0/		ND~0 25	4/8	ND~	0/8							
## 17 A					+														, 100		_				-			1						
March Marc	西宮市		_		_					_									ND		_				-	NĐ			ND 0/1					
無性		鞍掛町	0133							0/1						ND	0/1		ND	0/1 0.0	08 0/	1		ND	0/1	ND	0/1			0.23	0/1 0.28	0/1		
無性		東町1丁目	0133		0.003	~ 11 1/2		0.	0.11	8/8						ND	0/2		ND	0/2	ND 0/	2		ND	0/2	ND	0/2				0. 25~0. 48	0/2		
Marker M		浜町	0133							0/1						ND	0/1		ND	0/1	ND 0/	1		ND	0/1	ND	0/1				0. 23	0/1		
Martin M		津門大箇町		ND 0			ND	0/1	0.002	0/1	ND 0/1	ND 0/	1				0/1		ND	0/1	ND 0/	1		ND	0/1	ND	0/1		ND 0/1		0. 51	0/1	0.06 0/1	
中部性験で 014		上鳴屋町							0.001	0/1							0/1		ND	0/1	ND 0/	1	0.0013 0/1	ND	0/1	ND	0/1		ND 0/1		0. 29	0/1		
の出版						ND 0/1			ND	0/1						ND	0/1		ND					ND		ND					0/1 0.52	0/1		
展散性 010 010 010 010 010 010 010 010 010 01									_	_							0/1		ND.		_					ND.								
他間 0142									_										NU							NU								
 広田町 044 106 107 108 108 109 /ul>		屋敷町	0143			ND 0/1			0.001	0/1						ND	0/1		ND	0/1	ND 0/	1		ND	0/1	ND	0/1				0. 24	0/1		
元称字 0144 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		松原町	0143			ND 0/1			0. 001	0/1						ND	0/1		ND	0/1	ND 0/	1		ND	0/1	ND	0/1				0. 51	0/1		
元称字 0144 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		広田町	0144			ND 0/1			002	0/1						ND	0/1		ND	0/1	ND 0/	1		ND	0/1	ND	0/1			2	0/1 0.34	0/1		ND 0/1
展示的 0153					_					_									110											-				WD 0) 1
展末数字 0154 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		瓦林町	0144			ND 0/1			0.005	0/1						ND	0/1		ND	0/1	ND 0/	1	ND 0/1	ND	0/1	ND	0/1		ND 0/1		0.56	0/1		
中美閣17目 0154 80 01 80		西平町	0153			ND 0/1			0. 001	0/1						ND	0/1		ND	0/1	ND 0/	1		ND	0/1	ND	0/1				0.1	0/1		
中美閣17目 0154 80 01 80		高木東町	0154			ND 0/1			ND	0/1						ND	0/1		ND	0/1	ND 0/	1		ND	0/1	ND	0/1		ND 0/1		0. 78	0/1		
下六末東町 0154 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					+					_						ND.	0/1	1	MD		_			0.000		No.	0/1							
若山町 0154 88 01 0.08 17 0 18 0.01					-	HD U/1			-eu	u/ I	1								NU							ND								
門前町 0154 0.05 17 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		下大市東町	0154							\perp						J. 0044∼ 1. 1	4/4		ND	0/4 0.61~1	. 9 4/	4 ND 0/4	4 ND 0/4	0. 027~ 0. 063	4/4	0. U88~ 0. 35	4/4				0. 95	1/1		
大島町 0154 1 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		若山町	0154			ND 0/1	I		0.06	1/1						ND	0/1		ND	0/1	ND 0/	1		ND	0/1	ND	0/1				0. 77	0/1		
大島町 0154 1 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		門前町	0154		0.0	15 1/1			ND	0/1						ND	0/1		ND	0/1	ND 0/	1		ND	0/1	ND	0/1		ND 0/1		0. 73	0/1		
股上町3丁目 0154 1 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		大島町				ND 0/1			0.007	0/1						ND	0/1		ND	0/1	ND 0/	1		ND	0/1	ND	0/1		ND 0/1	ND	0/1 0.93	1/1		
発上町8 T目 0154 0 0.03 1/1 0 0.00 0/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																			ND		_			ND		ND					1			
発上町2丁目 0164 0					_				_	_	+ +								ND							ND					0.79			
長上町3丁目 0164 1 0 00 0 0 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10					+					-	+ +							-	ND.				4 40 00								0.75	~ .		
世間可子目 0164 1 10 07 1 10 10 07 1 10 0					-											_			NU				4 NU 0/4											
生瀬町2丁目 0183 N 0 07 N0		段上町3丁目			0.0	0/1			ND	0/1						ND	0/1		ND	0/1	ND 0/	1		ND	0/1	ND	0/1				1	1/1		
山口町金仙寺 0190 NO 071 0.002 071 NO 071																	-7.			- 1	_													\Box
名塩東久保 0191 0 050 071 MB 071					_				_										ND	_						ND				0.19	0/1 1			\Box
山口町下山口3丁目 0499 0 0 00 07 0 000 07 0 000 07 0 0 00 07 0 0 07 0 0 07 0 0 07 0 0 07 0 0 07 0 0 07 0 0 07 0 0 07 0 0 07 0																	-7.		ND	-9.1					-, -	ND	-7 -			14	.,			
山口町上山口 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T					_				_		\perp							1		_	_					ND								\Box
																	-7.																	\vdash
山口町名来2丁目 0509 ND 0/2 0.003 0/2 ND 0/2 ND									_	_						ND			ND	_					-	ND			 					\vdash
		山口町名来2丁目	0509			ND 0/2			0. 003	0/2						ND	0/2		ND	0/2	ND 0/	2		ND	0/2	ND	0/2			1.8~15	1/2 0.71~1.1	1/2 0.11-	0.32 0/2	

表6-30 地下水質維練監視調査 (汚染地区調査) 結果総括表 (平成26年度)

20.00	地下水質器裝監視										ジクロロ メ		Hts	4F F = 11.	1,2-ジクロロ	1.1-ジクリ	nn I 1	2=55/21	nn 11 1	1= k II A II	n 1 1 2- k II 2 n n	I kili	200	- L-20	n 113-3	SADD 7			硝酸性窒息	# TA 7 C			1.4-8++
	地区名	MESH 番号	カドミウム			六価クロム	础		総水銀	PCB	タン	四塩化炭素		化ビニル - ノマー	エタン	エチレ:					ロ 1.1.2-トリクロロ エタン	エチ	トレン	エチレン			ベン		亜硝酸性	窒素	ふっ		まう素 1.4-ジオキ サン
		田市	mg/L m/n	mg/L	m/n	mg/L m/n	mg/L	m/n II	ıg/L m/n	mg/L m/n	mg/L m/n	mg/L m/n	mg/L	m/n	mg/L m/n m	g/L n	m/n mg	ŗ/L r	m/n mg/	L m/r	mg/L m/n	mg/L	m/n	mg/L m	'n mg/L	m/n	mg/L	m/n	mg/L	m/n	mg/L	m/n mg/L	m/n mg/L m/n
	五色町都志	3341																											33	1/1			
芦屋市	茶屋之町	0132												ND 0/		ND	0/1	ND	0/1	ND	0/1	ND	0/1	ND	0/1								
	昆陽	0165												ND 0/		ND	0/1	ND	0/1	ND	0/1	ND	0/1	ND	0/1								
	昆陽北	0165												ND 0/		ND	0/1	ND	0/1	ND	0/1	ND	0/1	ND	0/1								
伊丹市	東野	0176										ND	0/1	ND 0/	1	0. 021	0/1	0.006	0/1 0	062	0/1	0.006	0/1	0.045	1/1								
	下河原	0177												ND 0/		ND	0/2	ND	0/2 ND~	0. 31	0/2	0. 004~ 0. 012	1/2	ND~ 0. 011	1/2								
豊岡市		2213					0. 021	1/1														0.012		0.011									+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
	別府町新野辺	0633					ND~0.01																										
		_																															
	尾上町池田	0643		ND	0/2		ND ~0. 002	0/2								ND	0/2	ND	0/2	ND	0/2	ND	0/2	ND	0/2								
	尾上町長田	0643		0.003~ 0.004	0/2		ND~0.009	0/2						ND 0/		ND	0/2	ND	0/2	ND	0/2	ND	0/2	ND	0/2								
加古川市	野口町水足	0654		ND~0.004										ND 0/		ND	0/3	MD	0/3	MD	0/3	ND.	0/3	ND	0/3				1.8~6.2	0/3			+
	野口町野口	0654		0.001												ND	0/1	ND ND	0/1		0/1	ND ND			0/1				6.8	0/1			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
	平岡町土山	0635												ND 0/		ND	0/2	MD	0/2	_	0/2	ND	0/2	_	0/2								+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
																	9/2		9/2		0/2		0/2		0, 2								+
	志方町大沢	0703																													ND~0.6	0/4	
	仁川高台	0164					ND∼0. 022	1/2																							0.5~6.4	1/2 ND~4.	6 1/2
	高司	0174																													0.5	0/1	
宝塚市	高松町	0174																													0.6	0/1	
	千種	0174																													1.1	1/1	
	武庫山	0183																													3.6	1/1	
	志染町吉田	0470																											10	0/1			
	平井	0480												ND 0/		ND.	0/2 ND~	0.00	1/2	un.	0/2	ND~0. 25	1.00	0.003~ 0.79	1/2								+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
三木市																NU		_		_					_								
	福井	0679												ND 0/		ND	0/2 ND~	~0. 42	1/2 ND~0		0/2	ND∼0.14		ND~0.42	1/2								
	大村	0688												ND 0/		ND	0/1	ND	0/1	ND	0/1	0.013	1/1	ND	0/1								
	高砂町北渡海町	0642																											8. 1	0/1			
	高砂町鍛冶屋町	0642																											6. 9	0/1			
小野市	小野地区	0707												ND 0/	2	ND	0/2	ND	0/2	ND	0/2	ND	0/2	ND~0.01	0/2								
加西市	朝妻町	0745																											8. 4	0/1			
WINESITY	北条町北条	0753												ND 0/		ND	0/1	0.39	1/1	ND	0/1	0.051	1/1	0. 029	1/1								
南あわじ	八木	3471																											8. 5	0/1			
市	松帆	3599																											10	0/1			
朝来市	生野町竹原野	2602		0.013~ 0.083	2/2																												
	志筑	3355																											9	0/1			
	志筑	3356												ND 0/		ND	0/3	ND	0/3	ND	0/3	ND	0/3	ND	0/3								
淡路市	生穂	3366												ND 0/		ND	0/3	ND	0/3	ND	0/3	ND	0/3	0.0007~ 0.0023	0/3								
																140	0,0		0,0		5,5		0,0	0.0023	0,0								
	生田	3395																													1.5	1/1	
宍粟市	山崎町須賀沢	1092												ND 0/		ND	0/3 ND~	0.009	0/3	ND	0/3	ND∼ 0.002	0/3	0.0023~ 0.03	2/3								
	藪	0521																											4. 2	0/1			\bot
	西古瀬	0737							_	1			_	1															11	1/1			+
	高岡	0746											ND 0.00	0/		ND	0/3	014~ 0.049	2/3	ND	0/3	0. 006~ 0. 02	0/3	0.15~ 0.36	3/3								
	御津町中島	0972																											3. 8	0/1			
	揖保川町新在家	0991							_	1				ND 0/		ND		0.052	1/1		0/1	0. 013		0. 012	1/1								+
	揖保川町正條	0991												ND 0/		ND	0/1	0. 022	0/1	ND	0/1	0.006	0/1	0.043	1/1								+-+-
	神岡町追分	1032							_	+			-	1	+			_							_	1			15	1/1			+
	中村	0645		-					_	+ + +				-	 					-	+ + -	-	-			1			13	1/1			+
播磨町	野添	0635							_					ND 0/		ND	0/1	ND	0/1		0/1	0.003		0.0041	0/1								+
	美佐	2810											ND 0.00	0/ 05		ND	0/3	ND	0/3	ND	0/3	ND∼ 0.002	0/3	ND~ 0. 036	1/3	<u> </u>							
	沖代	0982																			0/2	ND	0/2	ND	0/2		-						
	竹広	0983																		_	0/2	ND			0/2								
	老原	0992																			0/4	ND			0/4								+
	下阿曾	0992																_		_	0/4	ND	0/4		0/4								+-+-
	福地	0992							_				-	1	+	_		_			0/2	ND ND	0/2		0/2	1						$-\!\!\!\!+\!\!\!\!\!-$	+
	東南	0993							-	+			+	-	+			-		_	0/2	ND ND	-,-		0/2					-+			+
合計	松ケ下	1003	0/1		5/41	0/1		18/55	0/	1 0/1	0/0)/4	7/9	0/20		0/113		19/114		91 0/30		0/2 21/132		0/2	0/0		0/8		11/41		16/44	2/6 0/1
	n 環境基準値超過検体		0/1	1	0/41	U/1	1	10/00	0/	. 0/1	0/0	,	r, 4	1/9	0/20		0/113		10/114	0)	0/30	1	21/132	33	101	0/0		0/8		11/41		10/44	2/0 0/1
	5、 销售其准值和混合体	木 恐む																															

n 環境基準値超過検体数 m 検体数 (採水した数(年に数回同じ井戸で採水した場合や、同じ地区の複数の井戸で採水した場合、数が増える。))

図 6-31 海水浴場水質調査地点 (平成 26 年度)

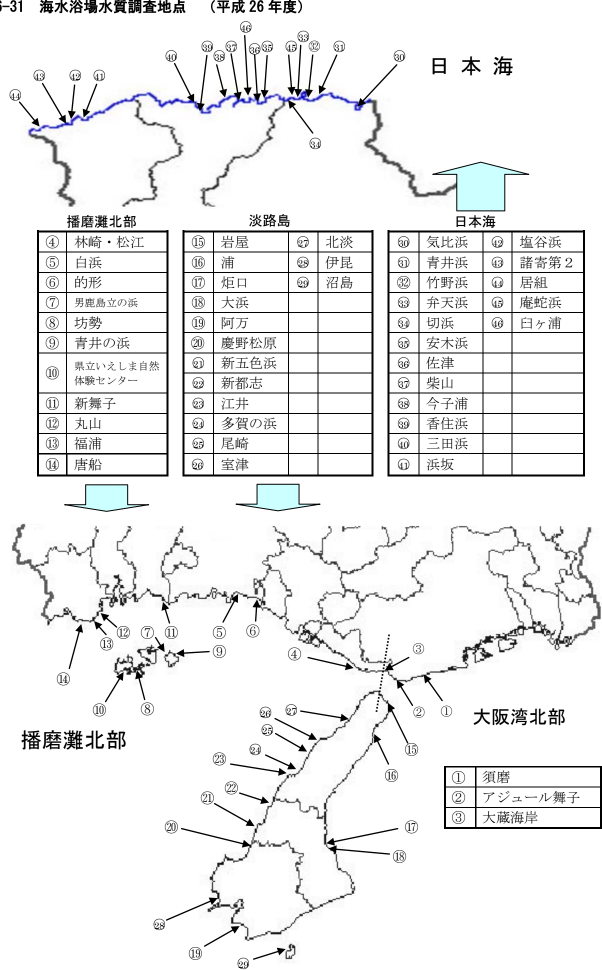


表6-32 海水浴場水質調査結果の概要 (平成26年度)

調査地点名	地点		判	定		推定利用者	所在地	測定機関	
神 宜地点名	番号	遊泳前		遊泳中		1万人以上	別任地		
須磨	1	可 : 水質	3	可 :水質B	}	0	神戸市	神戸市	
アジュール舞子	2	適 : 水質/	A Α	適 : 水質A	١	0	神戸市	神戸市	
大蔵海岸	3	適 : 水質/	4	適 : 水質A	ıΑ	0	明石市	明石市	
林崎•松江	4	適 : 水質/	4	適 : 水質A	ıΑ	0	明石市	明石市	
白浜	5	可 : 水質	3	可 :水質B	3	0	姫路市	姫路市	
的形	6	可 : 水質	3	可 :水質B	3	0	姫路市	姫路市	
男鹿島立の浜	7	適 : 水質	AΑ	適 : 水質A	ıΑ	0	姫路市	姫路市	
坊勢	8	適 : 水質	4	適 : 水質A		0	姫路市	姫路市	
青井の浜	9	適 : 水質	AΑ	適 : 水質A	ıΑ	0	姫路市	姫路市	
県立いえしま自然体 験センター	10	適 : 水質/	AA	適 : 水質A	ιA	0	姫路市	姫路市	
新舞子	11	可 : 水質	3	可 :水質B	3		たつの市	兵庫県	
丸山	12	可 : 水質		可 :水質B			赤穂市	兵庫県	
福浦	13	可 : 水質		可 :水質B			赤穂市	兵庫県	
唐船	14	可 : 水質I		可 :水質B			赤穂市	兵庫県	
岩屋	15	適:水質/		適 : 水質A			淡路市	兵庫県	
浦	16	適:水質/		適 : 水質A		0	淡路市	兵庫県	
炬口	17	適:水質/		適 : 水質A			洲本市	兵庫県	
大浜	18	適:水質/		適 :水質A		0	洲本市	兵庫県	
阿万	19	適:水質/		適 : 水質A		0	南あわじ市	兵庫県	
慶野松原	20	適:水質/		適 : 水質A		0	南あわじ市	兵庫県	
新五色浜	21	適:水質/		適 : 水質A			洲本市	兵庫県	
新都志	22	適:水質/		適 : 水質A			洲本市	兵庫県	
江井	23	適:水質/		適 : 水質A			淡路市	兵庫県	
多賀の浜	24	適:水質/		適 : 水質A		0	淡路市	兵庫県	
尾崎	25	適:水質/		可 :水質B			淡路市	兵庫県	
室津	26	適:水質/		適 : 水質A			淡路市	兵庫県	
 北淡	27	適:水質/		適 : 水質A		0	淡路市	兵庫県	
伊毘	28	適:水質/		適 : 水質A			南あわじ市	兵庫県	
沼島	29	適:水質/		適 : 水質A			南あわじ市	兵庫県	
気比浜	30	適:水質/		可 :水質B		0	豊岡市	兵庫県	
青井浜	31	適:水質/		適 : 水質A			豊岡市	兵庫県	
竹野浜	32	適:水質/		適 : 水質A		0	豊岡市	兵庫県	
弁天浜	33	適:水質/		可 :水質B			豊岡市	兵庫県	
切浜	34	適 : 水質/		適 : 水質A			豊岡市	兵庫県	
安木浜	35	適 : 水質		適 : 水質A			香美町	兵庫県	
佐津	36	適 : 水質/		可 :水質B		0	香美町	兵庫県	
柴山	37	適:水質/		可 :水質B			香美町	兵庫県	
今子浦	38	適:水質/		適 : 水質A			香美町	兵庫県	
香住浜	39	適:水質/		可 :水質B			香美町	兵庫県	
三田浜	40	適 : 水質		可 : 水質B			香美町	兵庫県	
浜坂	41	適 : 水質		適 : 水質A			新温泉町	兵庫県	
塩谷浜	42	適 : 水質		可 :水質B			新温泉町	兵庫県	
諸寄第2	43	適:水質/		適 : 水質A			新温泉町	兵庫県	
居組	44	適 : 水質/		適 : 水質A			新温泉町	兵庫県	
庵蛇浜	45	適 : 水質		可 :水質B			豊岡市	兵庫県	
臼ヶ浦	46	適:水質/		適 : 水質A			香美町	兵庫県	
	•	水質AA		水質AA	23				
⇒ 1		水質A	4	1 55 .	7				
計		水質B		水質B	16				
		水質C		水質C	0				

表6-33 河川底質測定結果(平成26年度)

平成26年9月~12月

_																	1 1%20 —	//] 12/]
	河川			地点名		含水率	強熱減量	Pb	Cu	Cd	Zn	As	Mn	Ni	T-Cr	T-Hg	備	考
	7.3 7.1			>D /// 'L		(%)	(%)	$(\mu{ m g/g})$	$(\mu\mathrm{g/g})$	$(\mu \mathrm{g/g})$	$(\mu \mathrm{g/g})$	$(\mu g/g)$	$(\mu{ m g/g})$	$(\mu g/g)$	$(\mu{ m g/g})$	$(\mu g/g)$	m	,,
左	門殿	: Л	辰	巳	橋	42.9	5.98	35	54	1.7	280	9.6	160	26	66	0.18		
猪	名	Ш	軍	行	橋	23.6	1.22	9.4	28	0.22	45	4.6	180	8.6	12	<0.01		
武	庫	Ш	Ξ	田大	橋	20.7	0.92	4.8	8.6	0.22	33	3.4	260	4.3	4.3	0.02		
			百	間	樋	17.1	0.75	3.6	11	0.08	17	2.4	84	1.2	3.3	<0.01		
夢	前	Ш	夢	前	橋	22.2	1.31	8.8	8.2	0.12	20	3.2	120	7.5	8.4	0.02		
			才	崎	橋	20.7	3.45	7.1	6.5	0.16	25	2.6	110	7.2	8.8	0.01		
揖	保	Ш	竜	野	橋	20.8	1.27	8.8	9.7	0.18	27	4.2	240	11	12	0.01		
			H	子	橋	21.5	1.11	8.8	11	0.21	28	3.2	220	12	11	0.02		
市		Ш	神	崎	橋	21.6	1.61	24	37	2.0	250	3.6	320	8.8	11	0.02		
			工業	用水取刀	と 点	20.9	1.61	13	16	0.88	120	5.6	240	8.4	12	0.02		·
千	種	Ш	隈	見	橋	15.2	1.51	8.4	11	0.18	26	4.8	160	6.2	10	0.01		·
			坂	越	橋	15.8	0.95	4.8	6.4	0.16	23	3.8	120	5.4	4.2	<0.01		

	河川			地,	点 名		含水率	PCB
	/H] /I]			ᄺ	₼ 1□		(%)	$(\mu\mathrm{g/g})$
左	門殿	Ш	辰	E	<u></u>	橋	57	0.66
武	庫	軍 川		間		樋	19	<0.001
明	石	Ш	嘉	永		橋	24	<0.001
谷	八木	Ш	谷	八	木	橋	21	<0.001
別	府	JII	+	五	社	橋	29	0.003
加	古	Ш	相	生		橋	20	<0.001
千	種	Ш	坂	ŧ	戍	橋	17	<0.001
円	山	山川		崎	大	橋	25	<0.001

表6-34 海域底質測定結果(平成26年度)

(平成26年6月)

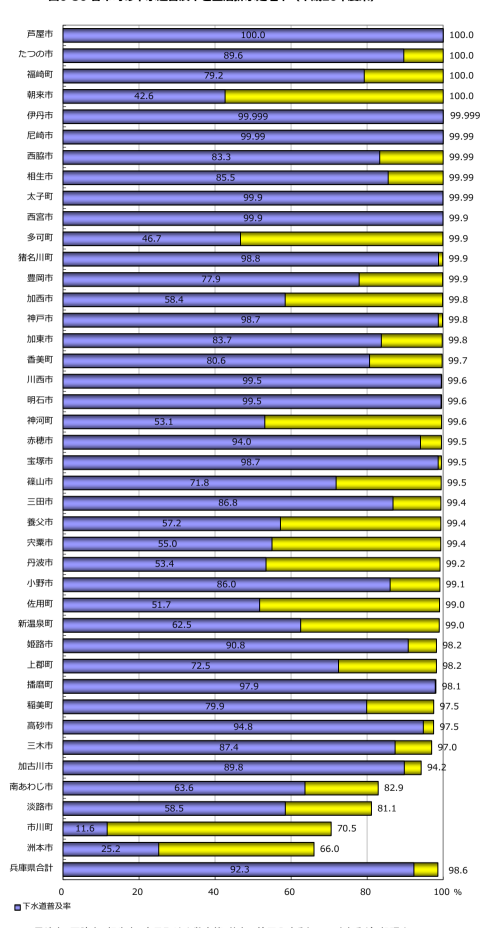
_	T	T		1	1	1			(+)	成26年6月)
水域名	地点名	泥質	色相	臭気	泥温 (℃)	含水率 (%)	強熱減量 (%)	硫化物 (mg/g)	COD (mg/g)	PCB (μg/g-Dry)
1 1900 300 (.)	神戸市東部沖1	シルト	灰緑色	微硫化水素臭	18. 1	61. 1	11. 1	0.8	33. 0	0. 02
大 阪 湾 (1)	西宮市沖1	シルト	黒緑色	微硫化水素臭	18. 3	66. 1	12. 2	0. 9	35. 8	0. 05
	神戸市東部沖2	シルト	緑灰色	なし	18. 6	54. 3	10. 0	0.8	28. 5	0. 03
大 阪 湾 (2)	西宮市沖2	シルト	灰緑色	なし	17. 1	60. 7	11. 7	0.9	34. 1	0. 03
大 阪 湾 (3)	神戸市東部沖3	シルト	緑灰色	なし	17. 6	51. 9	9.9	0.6	28. 3	0. 02
	神戸市中央部沖	シルト	緑灰色	なし	17. 9	52. 0	10. 0	0.6	24. 8	0.01
大 阪 湾 (4)	神戸市東部沖4	粘土質	緑灰色	なし	17. 7	55. 6	10. 2	0.7	25. 6	<0.01
大 阪 湾 (5)	神戸市西部沖1	砂質	灰茶色	なし	19. 7	19. 5	3. 5	<0.1	0.8	<0.01
八 败 得 (3)	神戸市西部沖2	砂質	灰茶色	なし	20. 4	23. 0	6. 7	<0.1	1.3	<0.01
洲 本 港 (1)	洲本内港内	砂質	灰褐色	なし	20. 5	20. 5	2. 1	<0.1	3.6	<0.01
洲 本 港 (2)	洲本外港内	砂混じりシルト	灰緑色	なし	20.0	22. 3	2.5	<0.1	5.0	<0.01
津 名 港	津名港内	シルト混じり砂	灰褐色	なし	21.0	19. 5	1.6	<0.1	4.0	<0.01
播磨海域(1)	明石港内	砂質	灰黒色	なし	19. 5	20.8	2.2	0.2	3. 1	<0.01
播磨海域(2)	別府港内	砂混じりシルト	灰緑色	なし	19. 1	54. 6	10. 7	0.5	25. 0	0.03
播磨海域(3)	高砂本港内	粘土混じりシルト	黒灰色	なし	17.6	49. 0	10. 1	0.5	34. 7	0. 14
播磨海域(4)	高砂西港港口先	シルト	灰緑色	なし	17.9	54. 3	10.3	0.8	27.8	0.03
播磨海域(5)	大塩港内	シルト	灰緑色	微硫化水素臭	17.7	58. 9	12. 7	0.7	40.8	0.05
播磨海域(6)	東部工業港内	シルト	黒色	微硫化水素臭	17. 3	64.8	13. 6	1.8	39. 9	0.01
播磨海域(7)	飾磨港内1	シルト	黒色	微硫化水素臭	18. 2	59. 3	14. 3	1.2	68.8	0.03
播磨海域(8)	広畑港内	シルト	黒色	微硫化水素臭	17.5	63. 5	12.4	1. 1	35. 9	0.02
播磨海域(9)	網干港内	シルト	黒色	微硫化水素臭	18.6	63. 8	15. 9	1.5	60.6	0.07
播磨海域(10)	材木港内	シルト	黒色	なし	18.6	47. 7	12.0	0.8	61.6	0.02
	二見港沖	砂質	灰茶色	なし	19. 7	22. 7	5. 4	<0.1	1.7	<0.01
	別府港沖	砂質	茶色	なし	20. 7	20.7	3. 9	<0.1	1.5	<0.01
播磨海域(11)	高砂西港沖	砂混じりシルト	灰緑色	なし	17. 1	32. 6	4.0	<0.1	6.7	<0.01
	白浜沖	シルト	灰緑色	なし	16.9	56. 6	10.7	0.8	27.7	<0.01
	飾磨港沖	シルト	灰緑色	なし	17. 1	56. 9	11.5	0.7	31.3	<0.01
	網干港沖	シルト	灰緑色	なし	17. 1	55. 1	11.3	0.6	36.5	<0.01
播磨海域(12)	明石港沖	砂質	灰茶色	なし	18.9	21. 1	2.6	<0.1	2.2	<0.01
	明石林崎沖	砂質	茶灰色	なし	19. 0	18.6	4.3	<0.1	0.5	<0.01
極度とした。	別府港沖合	砂質	茶色	なし	20.4	24.8	5. 0	<0.1	0.7	<0.01
播磨海域(13)	東部工業港沖合	シルト	灰緑色	なし	17.0	62.0	11. 9	0.3	28.0	<0.01
	揖保川河口沖	シルト	灰緑色	なし	18.0	57. 3	11.8	0.6	28.8	<0.01
	家島本島南沖	シルト	灰オリーブ色	なし	16. 0	55. 0	10.1	0.3	22. 7	<0.01
	赤穂市中央部沖	シルト	灰色	なし	19. 1	60. 9	11.8	0.3	26. 3	<0.01
播磨灘北西部	赤穂市東部沖	シルト	灰緑色	なし	19.0	65. 2	12.7	0.7	29.8	<0.01
	相生湾口 加里屋川河口	シルト	灰緑色	なし	20.0	56. 7	16.0	<0.1	28. 1	<0.01
	加里 <u>屋</u> 川刊口 淡路市浜沖	シルト	灰緑色	なし	20. 4	55. 0	11.7	0.1	33. 5	<0.01
	淡路市撫沖	砂質	茶色	なし	21. 0	21. 1	4.8	<0.1	1. 4	<0.01
淡 路 島西部南部	一次 南あわじ市慶野沖	砂質	灰緑色	なし	21. 2	25. 9	2.4	<0.1	2. 0	<0.01
1人 耳 面凹的印刷	南あわじ市鳥取沖	シルト	灰緑色	なし	19.8	51.8	8.9	<0.1	20. 5	<0.01
	·	砂質	灰緑色	なし	20. 0	24. 3	3. 1	<0.1	1.5	<0.01
	南あわじ市白崎沖	砂混じりシルト	灰緑色	なし	22.0	25.5	3. 5	<0.1	4. 4	<0.01

表6-35 流域下水道事業の概要

流域下水道名	全	体 計 画	平成26年度末整備状況
猪名川流域下水道 〔対象市町〕 伊丹市、尼崎市、 宝塚市、川西市、 猪名川町	処理人事業年 事業年 等 理場	6, 462. 6ha 364. 4千人 S41〜 1, 200億円 34. 1km 1 ヶ所	処理能力 205,170㎡/日 人口整備率 99.7% 管渠整備率 100.0%
武庫川上流流域下水道 〔対象市〕 神戸市、西宮市、 三田市	処理面積 型理人 事業 管 型 場 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要	211. 4千人 S53~ 710億円 16. 3km	処理能力 100,000㎡/日 人口整備率 99.5% 管渠整備率 100.0%
武庫川下流流域下水道 〔対象市〕 尼崎市、西宮市、 伊丹市、宝塚市	処理事事管ポ処理面人年費 デック 理 が 現	33.8km 3ヶ所	処理能力 357,000㎡/日 人口整備率 99.9% 管渠整備率 100.0%
加古川上流流域下水道 〔対象市町〕 神戸市、西脇市、 三木市、小野市、 加西市、加東市	処理事事管 ポ処理面人年費 デック アンサイン アンサイン アンサイン かんしょう かんしゃ かんしょう かんしょく かんしゃ かんしょく かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしゃ	279.6千人 S51~ 1,370億円 46.3km 2ヶ所	処理能力 103,250㎡/日 人口整備率 99.1% 管渠整備率 100.0%
加古川下流流域下水道 〔対象市町〕 加古川市、高砂市、 稲美町、播磨町	処理工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	8, 141. 0ha 363. 9千人 S62〜 1, 330億円 24. 8km 1 ヶ所	処理能力 159,900㎡/日 人口整備率 95.3% 管渠整備率 91.1%
揖保川流域下水道 〔対象市町〕 姫路市、たつの市、 宍栗市、太子町	処理 事 管 ポ 処理 重面人 年 費 渠 場 場 場	*	処理能力 106,750㎡/日 人口整備率 98.9% 管渠整備率 88.4%

⁽注)人口整備率は、供用開始告示済区域内現住人口/全体計画区域内現住人口

図6-36 各市町の下水道普及率と生活排水処理率(平成26年度末)



- 1 尼崎市、西脇市、相生市、太子町は小数点第2位を四捨五入すると100%となるが、処理人口と夜間人口が一致していないため、小数点第2位まで記載している。
- 2 伊丹市は、小数点第3位を四捨五入すると100%となるが、処理人口と夜間人口が一致していないため、小数点第3位まで記載している。

表6-37 水質汚濁防止協議会 (平成26年度)

協議会名	設立年月日	構成機関	主な活動内容						
		近畿地方整備局、県、大阪	①水質状況解析	④水質保全に関する広報活動					
神崎川水質汚濁対策連絡協議会	S44. 4. 18	府、流域12市3町(県下4市1	②水質資料・情報の交換	⑤河川美化・河川愛護に関する					
		町) 等	③水質事故対応	啓発活動					
			①講演会の開催	③上・下流域交流事業の開催					
武庫川流域環境保全協議会	НЗ. 7. 30	<u>県</u> 、7市、関係団体	②調査研究・広報活動	④環境セミナーの開催					
		近畿地方整備局、同姫路河	①水質事故防災資材の備蓄	④水生生物による水質簡易調査					
加古川水質汚濁防止協議会	S47. 7. 17	川国道事務所、近畿農政局、県、流域11市1町、関係	②水質事故対応 ③水質資料・情報の交換	⑤河川美化・河川愛護に関する 啓発活動					
		団体、企業		⑥住民参加による河川敷の清掃					
		近畿地方整備局、同姫路河	①水質事故防災資材の備蓄	④水生生物による水質簡易調査					
揖保川水質汚濁防止協議会	S49. 1. 17	近畿地万整備局、 <u>问姫路刊</u> 川 <u>国道事務所</u> 、県、流域3市 1町、関係団体	②水質資料・情報交換 ③水質事故対応	⑤河川美化・河川愛護に関する 啓発活動					
		- VV DOM:		⑥住民参加による河川敷の清掃					
			①流域巡回パトロール	③水質事故対応					
千種川流域環境保全協議会	S48. 5. 10	県、流域3市2町(<u>宍粟市</u>)	②河川美化・河川愛護に関	④河川愛護団体の表彰					
			する啓発活動						
		近畿地方整備局、 <u>同豊岡河</u>	①不法投棄取締り合同パトロー	ール④河川美化愛護活動功労団体					
円山川を美しくする協議会	S48. 7. 17	川国道事務所、県、流域3	②河川愛護モニター活動の推進	生 の表彰					
TIP/TEX O V / O WHAX		市、豊岡南警察署、豊岡市 消防本部、関係団体	③河川美化・河川愛護に関する	5 ⑤水質事故対応					
		HADA-L BAY INTENDED	啓発活動						
			①河川水質調査	⑤環境保全優良団体等の表彰					
但馬西部河川海域環境保全協議	S56. 4. 20	県、流域1市2町(<u>香美町</u>)、	②河川海域パトロール	⑥河川美化・河川愛護に関する					
会	500. 1. 20	関係団体	③水生生物による水質簡易調査	査 啓発活動					
			④環境保全に関する講演会の関	昇催 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十					
		近畿地方整備局、 <u>同福知山</u>	①水質現況解析	③水質事故対応					
由良川水質汚濁防止連絡協議会	S45. 12. 9	河川国道事務所、県、京都 府、流域8市1町(県下2市)	②流域巡回パトロール						
		近畿地方整備局、県、大阪	①河川水質調査	④琵琶湖・淀川の生物障害調査					
淀川水質汚濁防止連絡協議会	S46. 9. 21	府、京都府、滋賀県、三重 県、奈良県、流域13市(県	②水質現況解析						
		下4市)、関係団体	③水質資料·情報交換						
(下始) 计重数目									

____(下線) は事務局