

表6-1 河川、海域及び湖沼の環境基準達成状況（令和6年度）

人の健康の保護に関する項目の環境基準適合状況

項目	河川			海域			湖沼		
	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 / 462	0 / 193	100	0 / 89	0 / 41	100	0 / 4	0 / 1	100
全シアン	0 / 389	0 / 157	100	0 / 89	0 / 41	100	0 / 4	0 / 1	100
鉛	0 / 517	0 / 202	100	0 / 96	0 / 41	100	0 / 4	0 / 1	100
六価クロム	0 / 426	0 / 157	100	0 / 89	0 / 41	100	0 / 4	0 / 1	100
砒素	9 / 513	1 / 208	99	0 / 96	0 / 41	100	0 / 4	0 / 1	100
総水銀	0 / 411	0 / 193	100	0 / 82	0 / 41	100	0 / 4	0 / 1	100
アルキル水銀	0 / 203	0 / 112	100	0 / 40	0 / 22	100	- / -	- / -	-
PCB	0 / 171	0 / 127	100	0 / 43	0 / 38	100	0 / 1	0 / 1	100
ジクロロメタン	0 / 316	0 / 157	100	0 / 66	0 / 40	100	0 / 4	0 / 1	100
四塩化炭素	0 / 306	0 / 156	100	0 / 66	0 / 40	100	0 / 4	0 / 1	100
1,2-ジクロロエチン	0 / 306	0 / 156	100	0 / 66	0 / 40	100	0 / 4	0 / 1	100
1,1-ジクロロエチン	0 / 306	0 / 156	100	0 / 66	0 / 40	100	0 / 4	0 / 1	100
トリス-1,2-ジクロロエチン	0 / 306	0 / 156	100	0 / 66	0 / 40	100	0 / 4	0 / 1	100
1,1,1-トリクロロエチン	0 / 306	0 / 156	100	0 / 66	0 / 40	100	0 / 4	0 / 1	100
1,1,2-トリクロロエチン	0 / 306	0 / 156	100	0 / 66	0 / 40	100	0 / 4	0 / 1	100
トリクロロエチン	0 / 310	0 / 156	100	0 / 66	0 / 40	100	0 / 4	0 / 1	100
テトラクロロエチン	0 / 306	0 / 156	100	0 / 66	0 / 40	100	0 / 4	0 / 1	100
1,3-ジクロロプロペン	0 / 299	0 / 157	100	0 / 66	0 / 40	100	0 / 4	0 / 1	100
チウラム	0 / 222	0 / 127	100	0 / 49	0 / 31	100	0 / 4	0 / 1	100
シマジン	0 / 222	0 / 127	100	0 / 49	0 / 31	100	0 / 4	0 / 1	100
チオベンカルブ	0 / 222	0 / 127	100	0 / 49	0 / 31	100	0 / 4	0 / 1	100
ベンゼン	0 / 307	0 / 159	100	0 / 66	0 / 40	100	0 / 4	0 / 1	100
セレン	0 / 374	0 / 175	100	0 / 74	0 / 40	100	0 / 4	0 / 1	100
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1 / 876	0 / 213	100	0 / 641	0 / 72	100	0 / 24	0 / 1	100
ふっ素	71 / 446	11 / 161	93	(海域には適用しない)			0 / 12	0 / 1	100
ほう素	2 / 335	0 / 149	100	(海域には適用しない)			0 / 4	0 / 1	100
1,4-ジオキサン	0 / 301	0 / 153	100	0 / 66	0 / 40	100	0 / 4	0 / 1	100
合計	83 / 9,464	12 / 225	94.7	0 / 2,278	0 / 77	100	0 / 129	0 / 1	100

(備考)

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

$$\text{環境基準達成率(\%)} = \frac{b - a}{b} \times 100$$

図 6-2 河川・湖沼・海域の常時監視結果の概要

1 河川

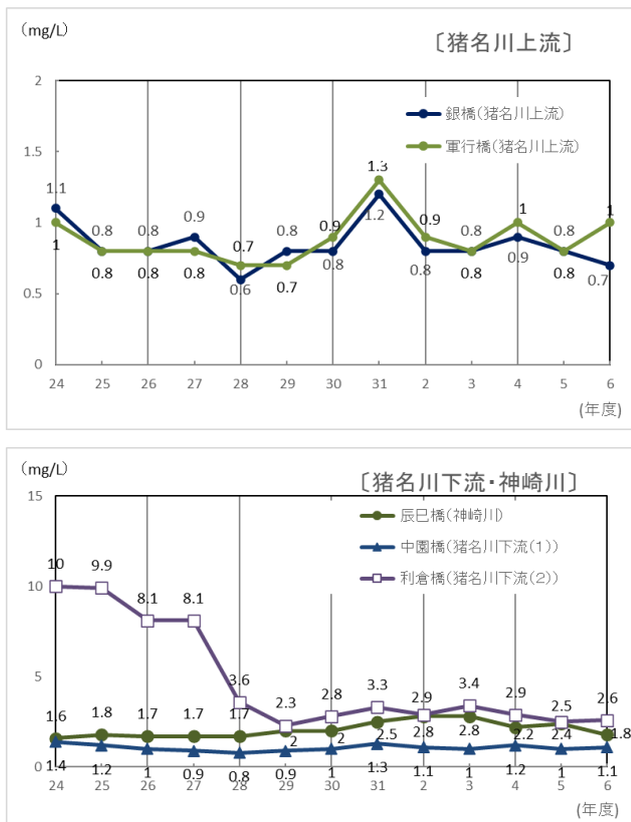
ア 生活環境の保全に関する環境基準類型指定河川

(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、令和 6 年度はすべての水域で環境基準を達成しました。

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



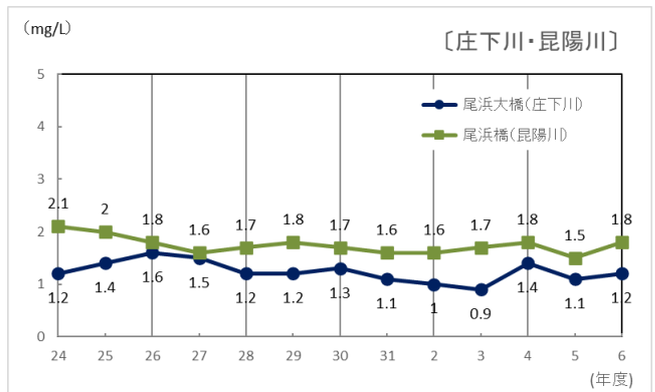
(イ) 庄下川・昆陽川水域

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ましたが、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ましたが、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)

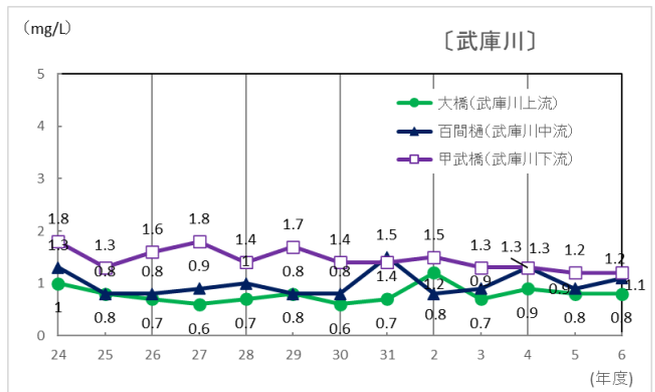
図 1-2 環境基準点における BOD75%値の経年変化



(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

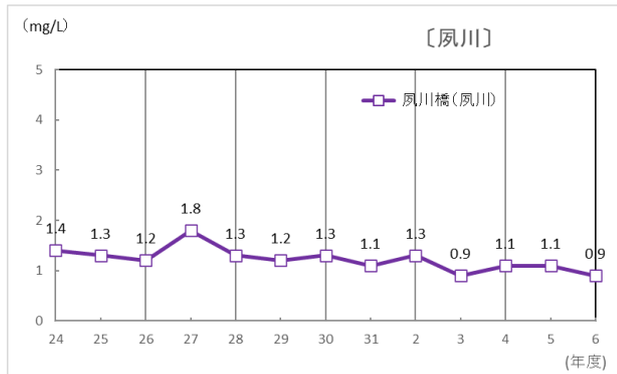


(エ) 夙川水域

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ましたが、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)

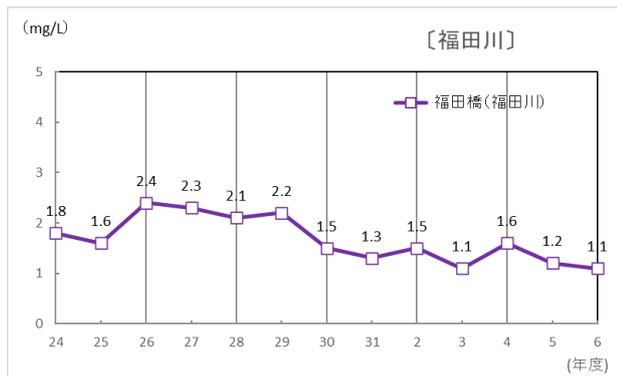
図1-4 環境基準点におけるBOD75%値の経年変化



(オ) 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



(カ) 明石川・伊川水域

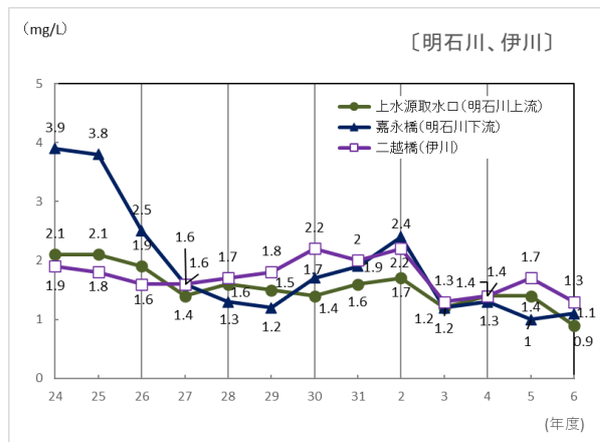
明石川上流域では良好な水質を保っており、下流域では下水道整備の進展により水質が改善されてきました。下流域では平成20年度頃から上昇傾向となりましたが、近年は改善されています。

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

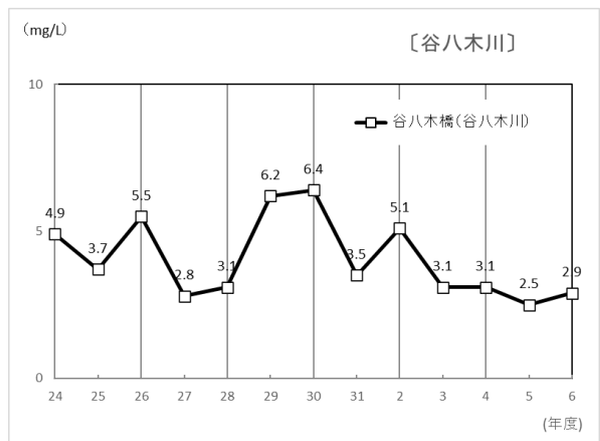


(キ) 谷八木川水域

谷八木川は、以前、生活排水の影響を受けていましたが、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

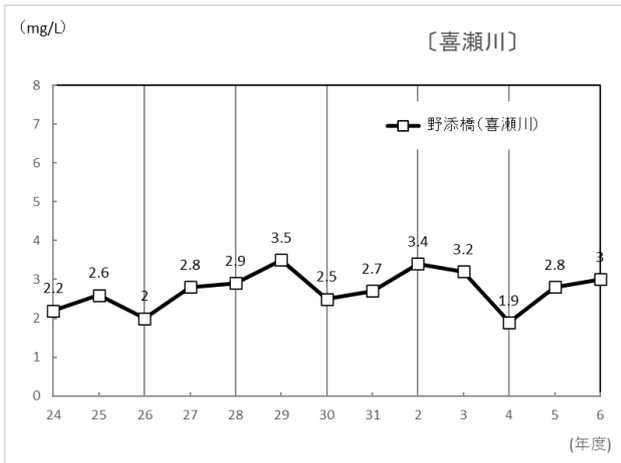


(ク) 喜瀬川水域

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。

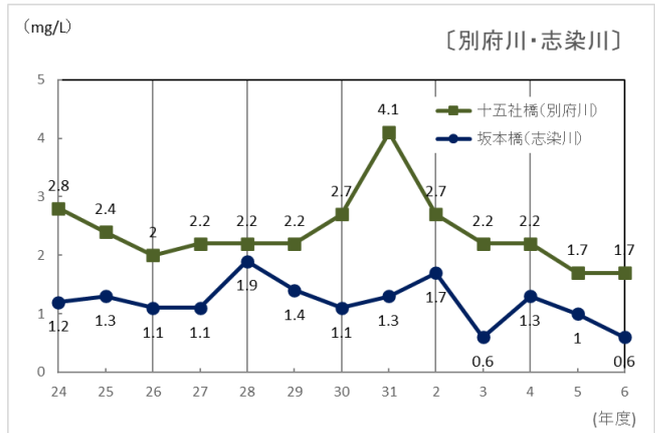
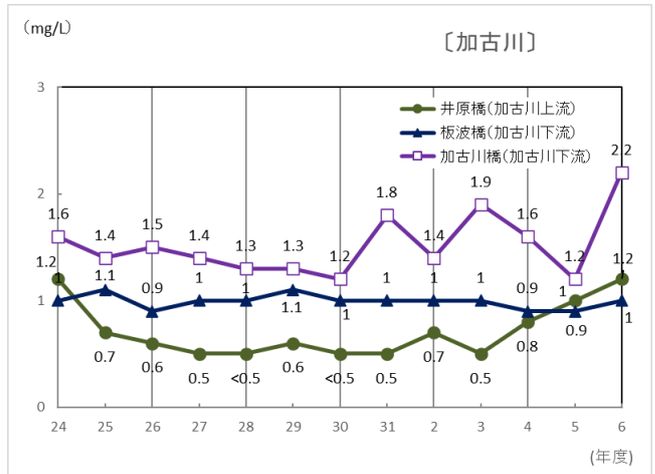
志染川は、三木市で加古川支川の美囊川に合流しています。

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灘に注いでいます。

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

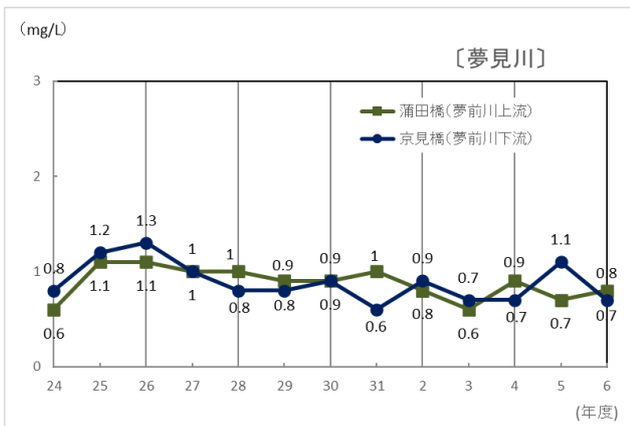
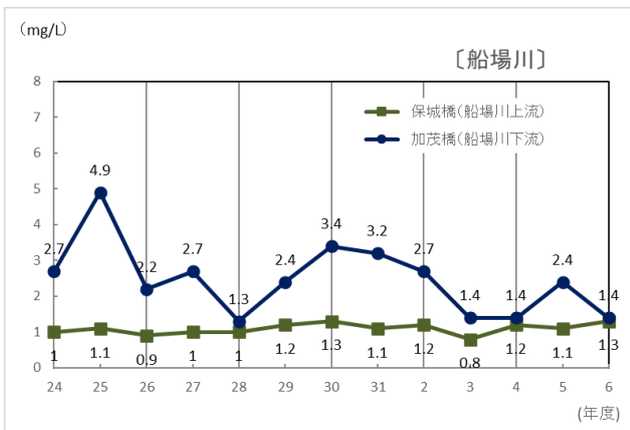
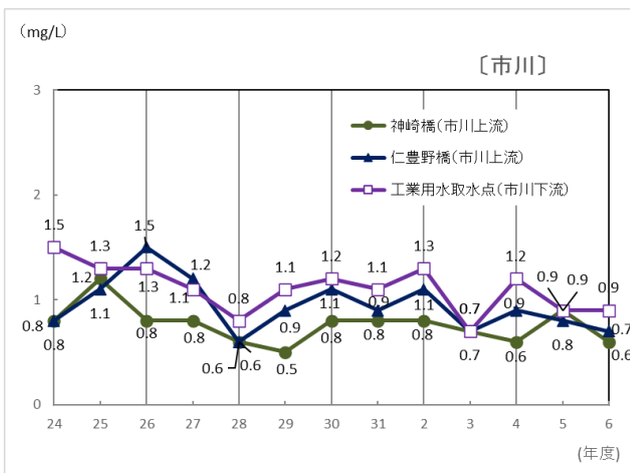
市川は、上流部には農村地帯、下流部には工場が立地しています。上流、下流とも環境基準を達成しています。

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



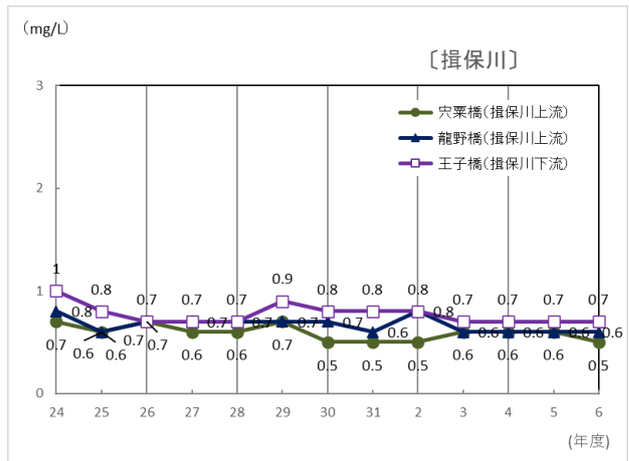
(サ) 揖保川水域

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

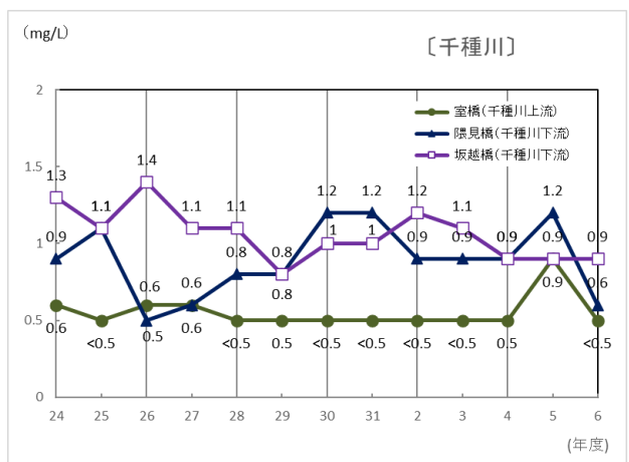


(シ) 千種川水域

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



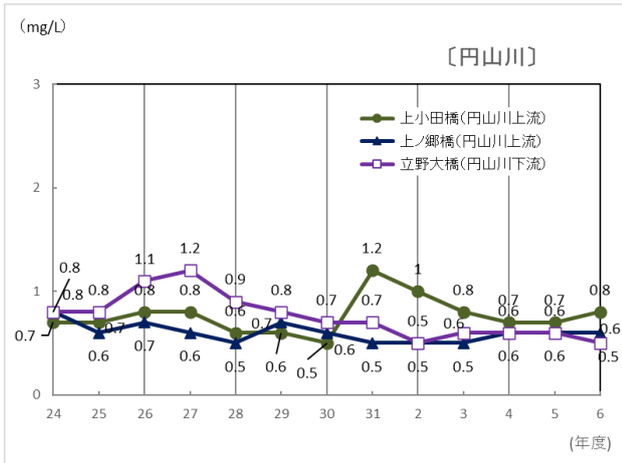
(ス) 円山川水域

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



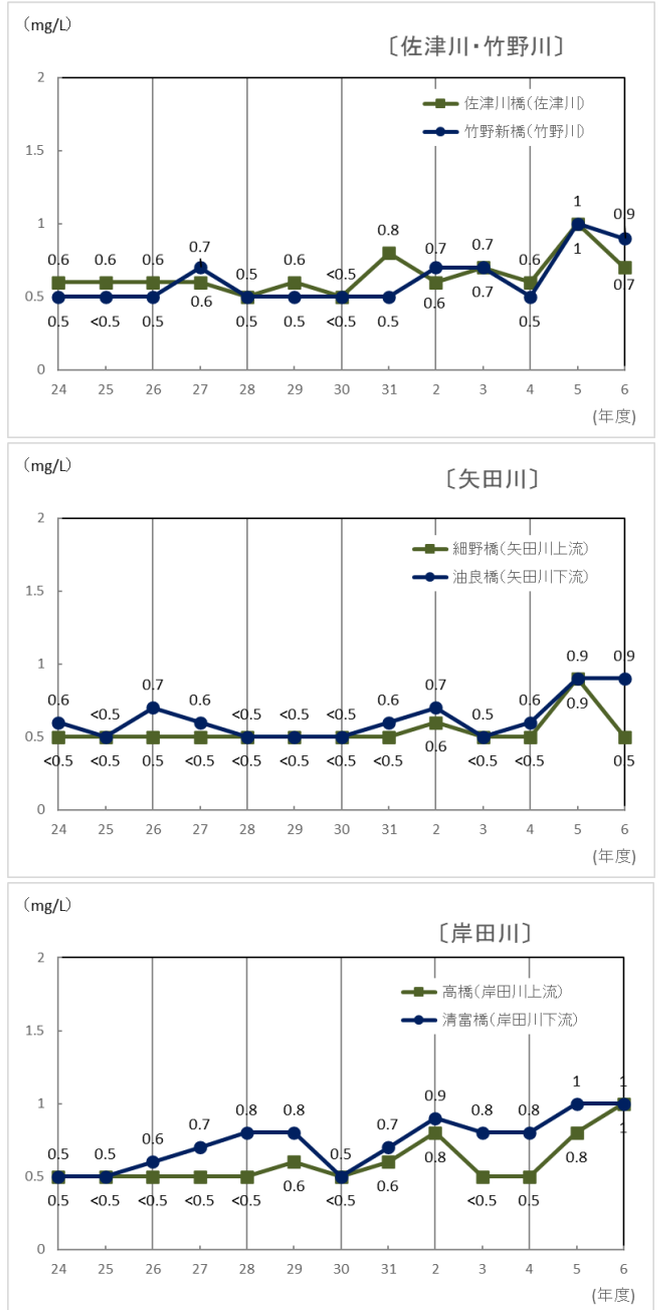
(セ) 日本海流入河川

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

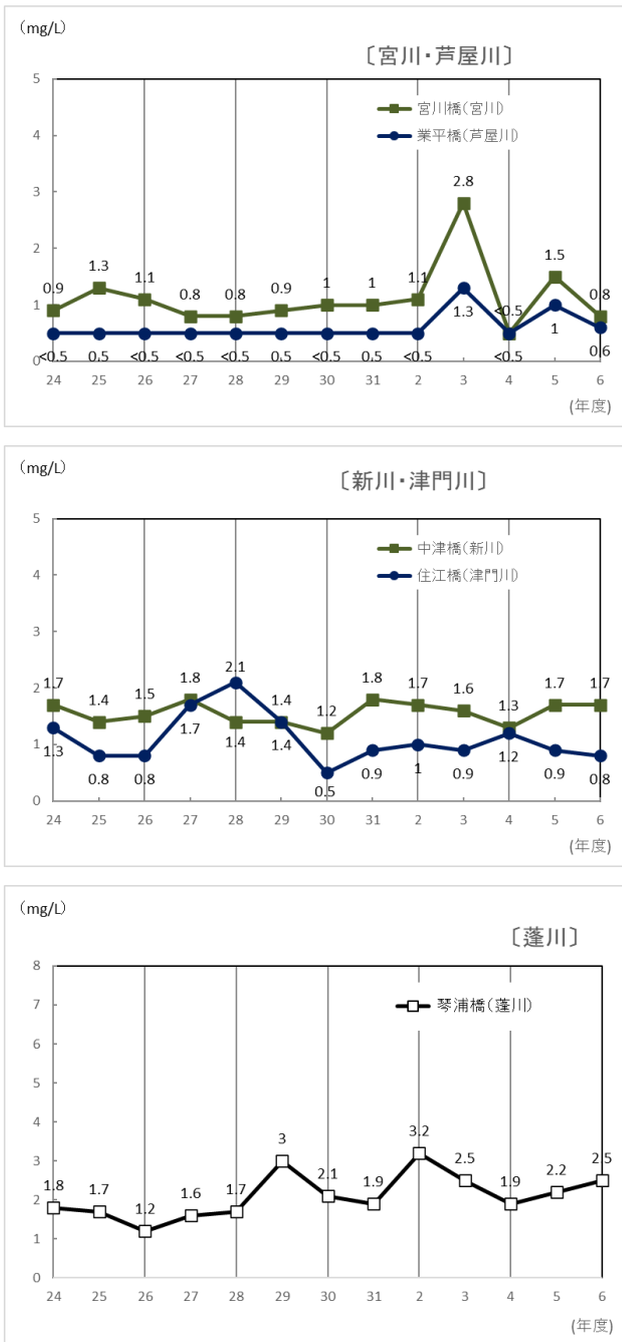
(ア) 阪神地区都市河川

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



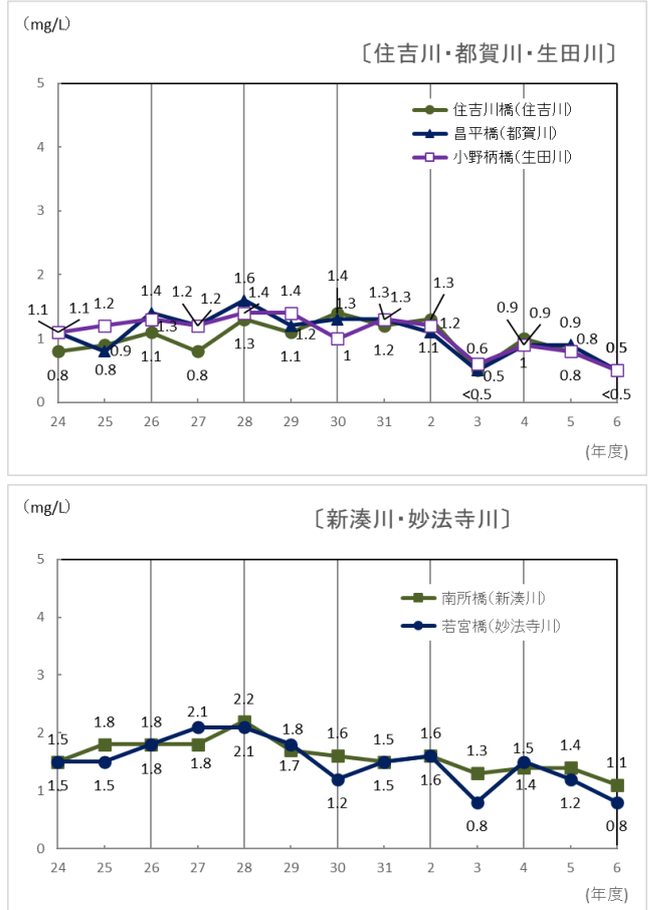
(イ) 神戸市内都市河川

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



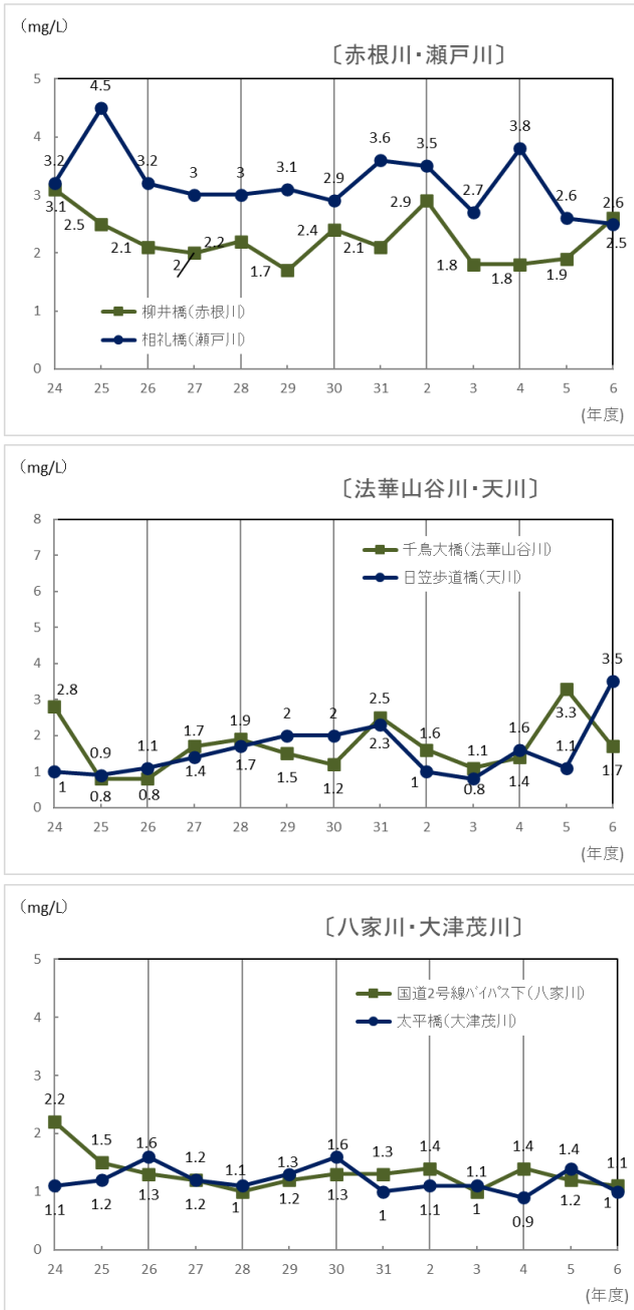
(ウ) 播磨地区都市河川

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



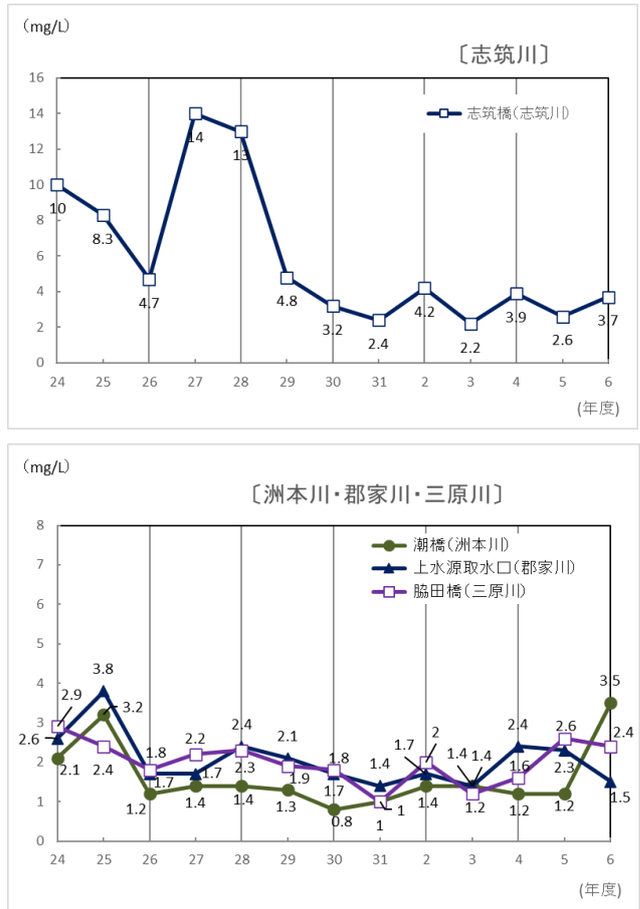
(エ) 淡路島諸河川

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ます。

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

千苺水源池は武庫川支川の羽束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、全りんの経年変化は、図 2-2 のとおりです。

(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

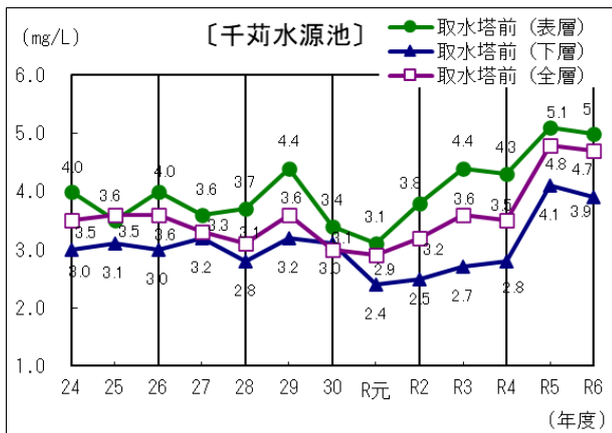
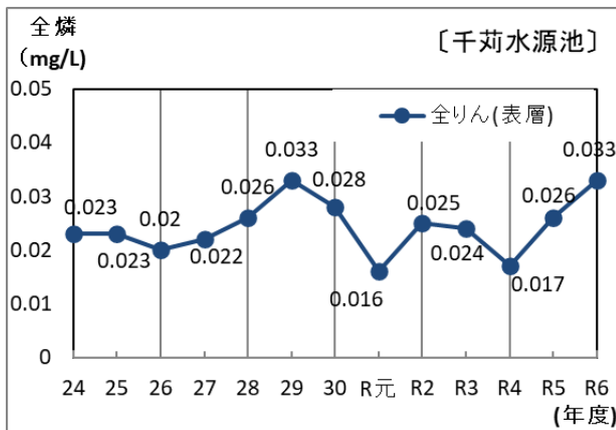


図 2-2 全りん(表層平均値)の経年変化



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、19 水域です。

非達成の 7 水域は大阪湾 3 水域、播磨灘 2 水域、播磨灘北西部 1 水域、山陰海岸東部西部 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 3 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

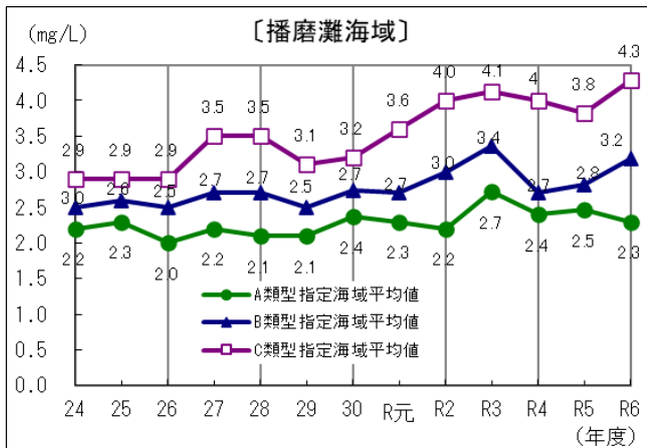
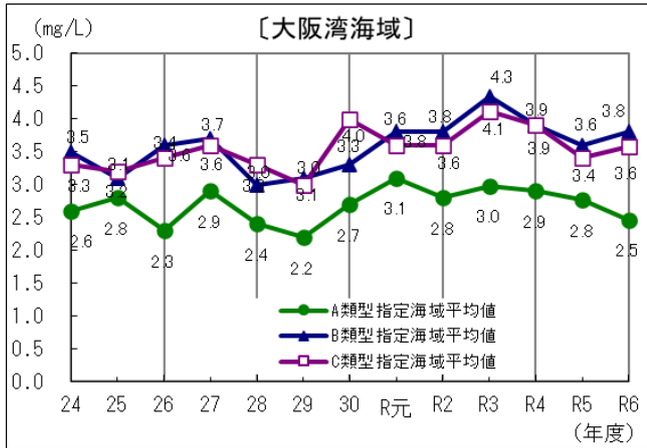
(11)で環境基準を達成していませんが、それ以外の11水域で環境基準を達成しています。

全窒素、全りん的环境基準達成状況は、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。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。

令和6年度はCODの環境基準を達成し、全窒素及び全りん的环境基準も達成しています。

(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水域中1水域で環境基準を達成しています。

(資料編表 6-29)

6-29)

表6-4 神崎川・猪名川（令和6年度）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD							SS			大腸菌数			
							最小 ～最大	m/n	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	日間平均値				最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均		
														最小～最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
神崎川 猪名川上流	ゴルフ橋	001-51	A	イ	年間	表層	7.6 ～ 8	0 / 12	7.6 ～ 13	0 / 12	9.9	0.5 ～ 1.1	0 / 12	0.5 ～ 1.1	0 / 12	0.0	0.8	0.7	0.8	<1 ～ 3	0 / 12	1	30 ～ 190	0 / 12	114
神崎川 猪名川上流	多田浄水場取水点	001-53	A	イ	年間	表層	7.7 ～ 8	0 / 12	8.1 ～ 12	0 / 12	9.8	0.5 ～ 1.5	0 / 12	0.5 ～ 1.5	0 / 12	0.0	0.9	0.8	1	1 ～ 4	0 / 12	2	42 ～ 310	0 / 12	164
神崎川 猪名川上流	銀橋	001-01	A	イ	年間	表層	7.8 ～ 8.5	0 / 12	9.2 ～ 12	0 / 12	11	<0.5 ～ 1.3	0 / 12	<0.5 ～ 1.3	0 / 12	0.0	0.7	0.7	0.7	<1 ～ 8	0 / 12	2	38 ～ 960	0 / 12	187
神崎川 猪名川上流	呉服橋	001-52	A	イ	年間	表層	7.9 ～ 8.7	2 / 4	10 ～ 15	0 / 4	12	0.5 ～ 1.3	0 / 12	0.5 ～ 1.3	0 / 12	0.0	0.8	0.8	0.8	1 ～ 4	0 / 4	3	98 ～ 720	0 / 4	270
神崎川 猪名川上流	軍行橋	001-02	A	イ	年間	表層	7.9 ～ 8.8	2 / 12	9.1 ～ 14	0 / 12	11	0.5 ～ 1.1	0 / 12	0.5 ～ 1.1	0 / 12	0.0	0.8	0.8	1	<1 ～ 5	0 / 12	2	24 ～ 280	0 / 12	76
神崎川 猪名川下流	猪名川橋	002-55	D	イ	年間	表層	7.7 ～ 8.5	0 / 12	6.6 ～ 15	0 / 12	11	<0.5 ～ 1.2	0 / 12	<0.5 ～ 1.2	0 / 12	0.0	0.7	0.6	0.9	<1 ～ 4	0 / 12	2	13 ～ 27000	- / 12	2348
神崎川 猪名川下流	利倉橋	002-02	D	イ	年間	表層	7.1 ～ 7.6	0 / 12	7.4 ～ 9.4	0 / 12	8.6	1.4 ～ 4.7	0 / 12	1.4 ～ 4.7	0 / 12	0.0	2.5	2.4	2.6	1 ～ 4	0 / 12	2	4 ～ 9300	- / 12	2981
神崎川 猪名川下流	戸の内橋	002-54	D	イ	年間	表層	7 ～ 7.6	0 / 12	5.4 ～ 8.9	0 / 12	7.5	0.6 ～ 1.1	1 / 12	0.6 ～ 1.1	1 / 12	8.3	2.6	1.4	2.9	1 ～ 9	0 / 12	4	62 ～ 25000	- / 6	6385
神崎川 猪名川下流（藻川）	中園橋	039-01	B	ロ	年間	表層	7.7 ～ 8.5	0 / 12	8 ～ 13	0 / 12	10	0.6 ～ 1.8	0 / 12	0.6 ～ 1.8	0 / 12	0.0	1	1	1.1	2 ～ 10	0 / 12	4	40 ～ 8800	0 / 12	860
神崎川 猪名川下流（藻川）	藻川橋	039-53	B	ロ	年間	表層	7.2 ～ 7.8	0 / 12	4.9 ～ 10	1 / 12	8	<0.5 ～ 2.7	0 / 12	<0.5 ～ 2.7	0 / 12	0.0	1.3	1	1.6	2 ～ 9	0 / 12	4	190 ～ 900	0 / 6	530
神崎川 神崎川（左門殿川）	左門橋	003-53	B	ロ	年間	表層	7 ～ 7.5	0 / 6	5.5 ～ 9	0 / 6	7	0.6 ～ 4.1	1 / 6	0.6 ～ 4.1	1 / 6	16.7	1.9	1.9	2.2	3 ～ 11	0 / 6	6	240 ～ 21000	0 / 6	7707
神崎川 神崎川（左門殿川）	辰巳橋	003-01	B	ロ	年間	表層	7.1 ～ 7.5	0 / 12	4.9 ～ 9.2	1 / 12	7.1	0.9 ～ 3.5	1 / 12	0.9 ～ 3.5	1 / 12	8.3	1.7	1.4	1.8	2 ～ 9	0 / 12	4	95 ～ 1500	0 / 6	634
神崎川 最明寺川	最明寺橋	201-03			年間	その他	8.5 ～ 9.8	- / 12	8.1 ～ 13	- / 12	10	0.6 ～ 9.7	- / 12	0.6 ～ 9.7	- / 12	-	1.8	1.2	1.3	<1 ～ 10	- / 12	2	75 ～ 1000	- / 6	411
神崎川 最明寺川	最明寺川流末	201-02			年間	表層	7.1 ～ 7.9	- / 4	5.8 ～ 11	- / 4	8.9	0.7 ～ 3.5	- / 4	0.7 ～ 3.5	- / 4	-	1.5	0.8	0.9	<1 ～ 7	- / 4	3	38 ～ 280	- / 4	114
神崎川 内川	内川流末	202-01			年間	表層	7.7 ～ 7.9	- / 4	6.8 ～ 12	- / 4	9.7	1.1 ～ 1.5	- / 4	1.1 ～ 1.5	- / 4	-	1.2	1.2	1.2	1 ～ 2	- / 4	2	24 ～ 2200	- / 4	620
神崎川 駄六川	駄六川流末	204-01			年間	表層	7.8 ～ 8.3	- / 4	8.6 ～ 12	- / 4	10	1.2 ～ 2.6	- / 4	1.2 ～ 2.6	- / 4	-	1.7	1.6	1.9	2 ～ 10	- / 4	6	66 ～ 480	- / 4	217

【備考】 m：環境基準値を超える検体数
平均：日間平均値の年平均値

n：総検体数
中央値、75%値：日間平均値の年間の中央値及び75%値

x：環境基準に適合しない日数
y：総測定日数

表6-5 庄下川・昆陽川（令和6年度）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD							SS			大腸菌数			
							最小 ～最大	m/n	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	日間平均値					最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均	
														最小～最大	x/y	%	平均	中央値							75%値
庄下川 庄下川	尾浜大橋	033-01	C	ハ	年間	表層	7.7 ～ 8.2	0 /12	6.5 ～ 11	0 /12	9.2	<0.5 ～ 2.2	0 /12	<0.5 ～ 2.2	0 /12	0.0	1.1	0.9	1.2	1 ～ 5	0 /12	3	360 ～ 2200	- /6	812
庄下川 庄下川	波洲橋	033-53	C	ハ	年間	表層	7.7 ～ 8.6	1 /6	7.8 ～ 12	0 /6	9.7	0.6 ～ 2.5	0 /6	0.6 ～ 2.5	0 /6	0.0	1.3	0.9	2	2 ～ 6	0 /6	5	250 ～ 4400	- /6	1150
庄下川 庄下川	庄下川橋	033-54	C	ハ	年間	表層	7.7 ～ 8.5	0 /12	6.9 ～ 12	0 /12	9.1	0.6 ～ 2.2	0 /12	0.6 ～ 2.2	0 /12	0.0	1.4	1.3	1.6	3 ～ 9	0 /12	6	140 ～ 9000	- /6	2092
庄下川 昆陽川	伊尼市境	034-55	C	ハ	年間	表層	6.7 ～ 8.4	0 /4	9.5 ～ 14	0 /4	11	1.2 ～ 1.7	0 /4	1.2 ～ 1.7	0 /4	0.0	1.4	1.3	1.3	1 ～ 31	0 /4	16	74 ～ 400	- /4	175
庄下川 昆陽川	尾浜橋	034-01	C	ハ	年間	表層	7.8 ～ 8.3	0 /12	7.6 ～ 11	0 /12	9.3	0.8 ～ 2.6	0 /12	0.8 ～ 2.6	0 /12	0.0	1.5	1.3	1.8	<1 ～ 21	0 /12	7	70 ～ 2100	- /6	501
庄下川 金岡排水路	伊尼市境	209-02			年間	表層	7.2 ～ 9.4	- /4	9.8 ～ 17	- /4	13	1 ～ 1.5	- /4	1 ～ 1.5	- /4	-	1.3	1.3	1.5	1 ～ 11	- /4	5	30 ～ 620	- /4	235
庄下川 伊丹川	伊尼市境	210-04			年間	表層	6.7 ～ 8.3	- /4	8 ～ 17	- /4	11	1 ～ 8.1	- /4	1 ～ 8.1	- /4	-	3.6	2.7	3.8	5 ～ 50	- /4	20	14 ～ 1200	- /4	568
庄下川 富松川	伊尼市境	211-01			年間	表層	7.3 ～ 8.8	- /4	8.9 ～ 14	- /4	11	0.5 ～ 1.9	- /4	0.5 ～ 1.9	- /4	-	1.2	1.1	1.1	4 ～ 13	- /4	8	240 ～ 1300	- /4	590

【備考】 m：環境基準値を超える検体数
平均：日間平均値の年平均値

n：総検体数
中央値、75%値：日間平均値の年間の中央値及び75%値

x：環境基準に適合しない日数

y：総測定日数

表6-6 武庫川（令和6年度）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD							SS			大腸菌数				
							最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	日間平均値					最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均	中央値							75%値	
武庫川 武庫川上流	宮前橋	006-51	A	4	年間	表層	8.3 ~ 8.3	0 / 1	10 ~ 10	0 / 1	10	0.6 ~ 0.6	0 / 1	0.6 ~ 0.6	0 / 1	0.0	0.6	0.6	0.6	2 ~ 2	0 / 1	2				
武庫川 武庫川上流	大橋	006-01	A	4	年間	表層	7 ~ 9.1	4 / 12	9 ~ 15	0 / 12	12	<0.5 ~ 1.9	0 / 12	<0.5 ~ 1.9	0 / 12	0.0	0.9	0.8	0.8	<1 ~ 10	0 / 12	3	7 ~ 125	0 / 12	40	
武庫川 武庫川中流	三田大橋	007-51	B	4	年間	表層	8.5 ~ 8.5	0 / 1	8.2 ~ 8.2	0 / 1	8.2	1.7 ~ 1.7	0 / 1	1.7 ~ 1.7	0 / 1	0.0	1.7	1.7	1.7	2 ~ 2	0 / 1	2				
武庫川 武庫川中流	亀治橋	007-52	B	4	年間	表層	7.8 ~ 9.1	4 / 12	8.8 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	0.0	0.8	0.8	0.9	<1 ~ 10	0 / 12	3	45 ~ 110	0 / 4	66	
武庫川 武庫川中流	大岩橋	007-53	B	4	年間	表層	7.5 ~ 8.6	1 / 12	8.5 ~ 11	0 / 12	10	0.8 ~ 1.2	0 / 12	0.8 ~ 1.2	0 / 12	0.0	1	0.9	1.1	1 ~ 7	0 / 12	2	100 ~ 390	0 / 4	263	
武庫川 武庫川中流	温泉橋	007-55	B	4	年間	その他	7.8 ~ 8.5	0 / 12	7.7 ~ 12	0 / 12	9.8	<0.5 ~ 1.5	0 / 12	<0.5 ~ 1.5	0 / 12	0.0	1.1	1.2	1.3	<1 ~ 6	0 / 12	2	100 ~ 170	0 / 6	125	
武庫川 武庫川中流	生瀬橋	007-54	B	4	年間	その他	7.9 ~ 8.5	0 / 12	8.3 ~ 13	0 / 12	10	0.5 ~ 1.7	0 / 12	0.5 ~ 1.7	0 / 12	0.0	1	0.9	1.1	<1 ~ 5	0 / 12	3	17 ~ 98	0 / 6	57	
武庫川 武庫川中流	百間樋	007-01	B	4	年間	その他	7.7 ~ 8.7	1 / 12	7.6 ~ 13	0 / 12	10	0.5 ~ 1.5	0 / 12	0.5 ~ 1.5	0 / 12	0.0	1	1	1.1	<1 ~ 6	0 / 12	3	18 ~ 310	0 / 12	96	
武庫川 武庫川下流	甲武橋	008-01	C	4	年間	表層	7.2 ~ 8.6	1 / 12	8.5 ~ 14	0 / 12	10	0.5 ~ 2.1	0 / 12	0.5 ~ 2.1	0 / 12	0.0	1.2	1.1	1.2	<1 ~ 5	0 / 12	3	54 ~ 660	- / 12	200	
武庫川 武庫川下流	武庫大橋	008-51	C	4	年間	表層	7.8 ~ 8.7	1 / 12	8.2 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 2.2	0 / 12	<0.5 ~ 2.2	0 / 12	0.0	1.1	1.1	1.2	1 ~ 19	0 / 12	6	26 ~ 550	- / 6	169	
武庫川 武庫川下流	阪神鉄橋	008-52	C	4	年間	表層	7.6 ~ 8.6	1 / 4	7.9 ~ 13	0 / 4	10	0.8 ~ 1.8	0 / 4	0.8 ~ 1.8	0 / 4	0.0	1.2	1.1	1.2	2 ~ 20	0 / 4	9	10 ~ 530	- / 4	198	
武庫川 武庫川下流	南武橋	008-53	C	4	年間	表層	7.7 ~ 8	0 / 6	6 ~ 11	0 / 6	9	0.6 ~ 2.9	0 / 5	0.6 ~ 2.9	0 / 5	0.0	1.4	1.2	1.5	3 ~ 9	0 / 6	6	18 ~ 420	- / 6	137	
武庫川 山田川	山田滑谷ダム放流口	324-01			年間	表層	8.2 ~ 8.2	- / 1	7.2 ~ 7.2	- / 1	7.2	2.8 ~ 2.8	- / 1	2.8 ~ 2.8	- / 1	-	2.8	2.8	2.8	10 ~ 10	- / 1	10				
武庫川 長尾川	大江橋	217-01			年間	表層	8 ~ 8.8	- / 4	10 ~ 13	- / 4	12	1.3 ~ 2.9	- / 4	1.3 ~ 2.9	- / 4	-	2.3	2.5	2.6	2 ~ 28	- / 4	10	34 ~ 150	- / 4	77	
武庫川 八多川	才谷橋	218-01			年間	表層	8 ~ 8.8	- / 4	10 ~ 13	- / 4	12	0.9 ~ 1.4	- / 4	0.9 ~ 1.4	- / 4	-	1.1	1.1	1.1	<1 ~ 5	- / 4	2	110 ~ 510	- / 4	288	
武庫川 有野川	有野川流末	219-03			年間	表層	8 ~ 9.2	- / 4	12 ~ 13	- / 4	12	<0.5 ~ 1	- / 4	<0.5 ~ 1	- / 4	-	0.7	0.6	0.7	<1 ~ 3	- / 4	2	5 ~ 110	- / 4	35	
武庫川 有馬川	長尾佐橋	220-01			年間	表層	7.8 ~ 8.2	- / 4	7.7 ~ 12	- / 4	9.7	<0.5 ~ 0.5	- / 4	<0.5 ~ 0.5	- / 4	-	0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 3	- / 4	2	34 ~ 800	- / 4	247	
武庫川 有馬川	明治橋	220-02			年間	表層	7 ~ 8.1	- / 12	6.9 ~ 14	- / 12	10	<0.5 ~ 0.9	- / 12	<0.5 ~ 0.9	- / 12	-	0.7	0.7	0.7	<1 ~ 3	- / 12	1	7 ~ 350	- / 12	84	

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH			DO			BOD							SS			大腸菌数		
							最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	日間平均値					最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	
														x/y	%	平均	中央値	75%値							
							~	/	~	/		~	/						~	/	~	/	~	/	~
武庫川 有馬川	月見橋	220-04			年間	表層	7.8 ~ 9.1	- 12	9.5 ~ 18	- 12	12	<0.5 ~ 1	- 12	<0.5 ~ 1	- 12	-	0.7	0.7	0.7	<1 ~ 8	- 12	2	5 ~ 80	- 4	32
武庫川 船坂川	船坂橋	323-01			年間	表層	7.4 ~ 7.9	- 4	7.5 ~ 15	- 4	11	<0.5 ~ 1	- 4	<0.5 ~ 1	- 4	-	0.7	0.6	0.7	<1 ~ 2	- 4	1	<1 ~ 130	- 4	49
武庫川 船坂川	下田橋下流	323-02			年間	表層	7.3 ~ 7.7	- 4	7.4 ~ 13	- 4	10	<0.5 ~ 0.7	- 4	<0.5 ~ 0.7	- 4	-	0.6	0.5	0.5	<1 ~ 2	- 4	1	32 ~ 200	- 4	84
武庫川 船坂川	鍋倉橋	323-03			年間	表層	7.3 ~ 8.1	- 12	8.2 ~ 14	- 12	11	<0.5 ~ 1.1	- 12	<0.5 ~ 1.1	- 12	-	0.7	0.7	0.8	<1 ~ 8	- 12	3	36 ~ 540	- 12	117
武庫川 西川	西久保橋	325-01			年間	表層	7 ~ 8.6	- 4	9.5 ~ 13	- 4	11	0.5 ~ 1.3	- 4	0.5 ~ 1.3	- 4	-	1	1.1	1.3	<1 ~ 14	- 4	5	82 ~ 650	- 4	290
武庫川 波豆川	神戸市量水観測地(島橋)	221-01			年間	その他	7.5 ~ 8.5	- 12	8.7 ~ 14	- 12	11	0.8 ~ 1.4	- 12	0.8 ~ 1.4	- 12	-	1	1	1.1	<1 ~ 5	- 12	2	18 ~ 120	- 6	65
武庫川 羽束川	坂下橋	222-02			年間	表層	7.7 ~ 7.7	- 1	7.8 ~ 7.8	- 1	7.8	<0.5 ~ 0.5	- 1	<0.5 ~ 0.5	- 1	-	<0.5	<0.5	<0.5	1 ~ 1	- 1	1			
武庫川 羽束川	神戸市量水観測地	222-01			年間	表層	7.1 ~ 9	- 12	9.2 ~ 13	- 12	11	<0.5 ~ 1.4	- 12	<0.5 ~ 1.4	- 12	-	0.7	0.7	0.8	<1 ~ 13	- 12	3			
武庫川 名塩川	農協南	223-01			年間	表層	7.9 ~ 8.8	- 4	9.7 ~ 15	- 4	12	0.5 ~ 0.9	- 4	0.5 ~ 0.9	- 4	-	0.7	0.7	0.8	<1 ~ 2	- 4	1	100 ~ 290	- 4	195
武庫川 名塩川	流末	223-02			年間	表層	7.2 ~ 8.4	- 12	7.1 ~ 15	- 12	11	<0.5 ~ 0.7	- 12	<0.5 ~ 0.7	- 12	-	0.5	<0.5	0.5	<1 ~ 9	- 12	3	32 ~ 1600	- 12	328
武庫川 尼子谷川	新尼子橋	235-01			年間	表層	8 ~ 8.3	- 4	8.3 ~ 15	- 4	11	<0.5 ~ 0.7	- 4	<0.5 ~ 0.7	- 4	-	0.6	0.6	0.6	1 ~ 3	- 4	2	26 ~ 82	- 4	60
武庫川 太多田川	蓬萊峽山荘前	260-01			年間	表層	7.4 ~ 7.8	- 4	9.2 ~ 13	- 4	11	<0.5 ~ 0.9	- 4	<0.5 ~ 0.9	- 4	-	0.7	0.6	0.7	4 ~ 12	- 4	6	9 ~ 100	- 4	48
武庫川 太多田川	千都橋	260-04			年間	表層	7.2 ~ 8.1	- 12	7.4 ~ 16	- 12	11	<0.5 ~ 0.7	- 12	<0.5 ~ 0.7	- 12	-	0.5	0.5	0.5	<1 ~ 7	- 12	3	12 ~ 430	- 12	119
武庫川 座頭谷川	座頭谷川流末	326-01			年間	表層	7.3 ~ 7.7	- 4	9.1 ~ 14	- 4	12	<0.5 ~ 0.7	- 4	<0.5 ~ 0.7	- 4	-	0.6	0.6	0.7	<1 ~ 3	- 4	2	2 ~ 54	- 4	19
武庫川 天王寺川	稲野橋	224-01			年間	表層	6.4 ~ 7	- 4	8.6 ~ 12	- 4	9.9	0.5 ~ 1.2	- 4	0.5 ~ 1.2	- 4	-	0.9	1	1.1	1 ~ 6	- 4	3	170 ~ 810	- 4	348
武庫川 仁川	鷺林寺橋	225-04			年間	表層	7.5 ~ 8	- 4	9.3 ~ 12	- 4	10	0.6 ~ 1.1	- 4	0.6 ~ 1.1	- 4	-	0.8	0.8	0.9	<1 ~ 1	- 4	<1	6 ~ 47	- 4	28
武庫川 仁川	甲山橋	225-03			年間	表層	7.4 ~ 8.3	- 12	8.1 ~ 13	- 12	10	<0.5 ~ 1.7	- 12	<0.5 ~ 1.7	- 12	-	0.9	0.8	1.1	1 ~ 4	- 12	2	12 ~ 760	- 12	121
武庫川 仁川	地すべり資料館横	225-05			年間	表層	7.4 ~ 7.8	- 4	9.5 ~ 13	- 4	11	0.6 ~ 1.5	- 4	0.6 ~ 1.5	- 4	-	1	1	1.1	<1 ~ 4	- 4	2	12 ~ 380	- 4	111

【備考】 m : 環境基準を超える検体数
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6-7 夙川（令和6年度）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD							SS			大腸菌数			
							最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	日間平均値					最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	
														最小~最大	x/y	%	平均	中央値							75%値
夙川	銀水橋	035-51	C	年	年間	表層	7.2 ~ 7.7	0 / 4	8.6 ~ 15	0 / 4	11	0.5 ~ 1.1	0 / 4	0.5 ~ 1.1	0 / 4	0.0	0.8	0.8	0.8	<1 ~ 3	0 / 4	2	3600 ~ 13000	- / 4	7550
夙川	大井手橋	035-54	C	年	年間	表層	7.2 ~ 7.7	0 / 4	9.5 ~ 13	0 / 4	11	<0.5 ~ 1.6	0 / 4	<0.5 ~ 1.6	0 / 4	0.0	0.9	0.8	1	<1 ~ 1	0 / 4	1	110 ~ 1000	- / 4	493
夙川	夙川橋	035-01	C	年	年間	表層	7.3 ~ 8.4	0 / 12	6.4 ~ 14	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	0.0	0.8	0.8	0.9	<1 ~ 2	0 / 12	1	48 ~ 4400	- / 12	941
夙川	葭原橋	035-55	C	年	年間	表層	7.6 ~ 8.2	0 / 4	7.2 ~ 13	0 / 4	10	<0.5 ~ 1.6	0 / 4	<0.5 ~ 1.6	0 / 4	0.0	1	0.9	1.2	<1 ~ 1	0 / 4	1	30 ~ 190	- / 4	150
夙川	中新田川流末	341-01			年間	表層	8 ~ 9.3	- / 4	8.4 ~ 14	- / 4	11	0.6 ~ 1.1	- / 4	0.6 ~ 1.1	- / 4	-	0.9	0.9	1	<1 ~ 1	- / 4	1	1400 ~ 21000	- / 4	8175
夙川	久出川流末	342-01			年間	表層	8 ~ 9	- / 4	10 ~ 14	- / 4	12	0.7 ~ 1.1	- / 4	0.7 ~ 1.1	- / 4	-	0.9	1	1	1 ~ 2	- / 4	1	170 ~ 960	- / 4	508

【備考】 m: 環境基準値を超える検体数
平均: 日間平均値の年平均値

n: 総検体数
中央値、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

x: 環境基準に適合しない日数

y: 総測定日数

表6-8 福田川（令和6年度）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD						SS			大腸菌数				
							最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	日間平均値					最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	
														最小~最大	x/y	%	平均	中央値							75%値
福田川 福田川	福田橋	030-01	E	□	年間	表層	8.3 ~ 9.5	6 /12	7.4 ~ 18	0 /12	12	0.7 ~ 1.3	0 /12	0.7 ~ 1.3	0 /12	0.0	1	1	1.1	2 ~ 14	- /12	7	160 ~ 2600	- /12	954

【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6-9 明石川（令和6年度）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD						SS			大腸菌数				
							最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	日間平均値					最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	
														最小~最大	x/y	%	平均	中央値							75%値
明石川 明石川上流	藤原橋	014-51	B	イ	年間	表層	7.8 ~ 8.5	0 / 12	8 ~ 13	0 / 12	10	0.7 ~ 1.9	0 / 12	0.7 ~ 1.9	0 / 12	0.0	1.2	1.1	1.5	3 ~ 21	0 / 12	9	74 ~ 2700	0 / 4	784
明石川 明石川上流	玉津大橋	014-52	B	イ	年間	表層	7.9 ~ 9.6	6 / 12	9.3 ~ 16	0 / 12	12	<0.5 ~ 2.3	0 / 12	<0.5 ~ 2.3	0 / 12	0.0	1	0.7	1.2	1 ~ 8	0 / 12	4	6 ~ 200	0 / 4	66
明石川 明石川上流	上水源取水口	014-01	B	イ	年間	表層	7.8 ~ 9.1	4 / 12	10 ~ 14	0 / 12	12	<0.5 ~ 2	0 / 12	<0.5 ~ 2	0 / 12	0.0	0.9	0.7	0.9	1 ~ 8	0 / 12	4	34 ~ 400	0 / 12	103
明石川 明石川下流	嘉永橋	015-01	C	ロ	年間	その他	6.7 ~ 8.1	0 / 12	8.9 ~ 11	0 / 12	9.8	0.7 ~ 1.2	0 / 12	0.7 ~ 1.2	0 / 12	0.0	1	1.1	1.1	<1 ~ 6	0 / 12	3	72 ~ 320	- / 12	170
明石川 木津川	木津川流末	264-01			年間	表層	7.9 ~ 8.4	- / 4	6.3 ~ 13	- / 4	9.8	0.7 ~ 1.2	- / 4	0.7 ~ 1.2	- / 4	-	0.9	0.9	1	2 ~ 140	- / 4	43	34 ~ 5200	- / 4	1446
明石川 木見川	木見川流末	265-01			年間	表層	7.7 ~ 8.1	- / 4	6 ~ 12	- / 4	9.6	0.8 ~ 1.6	- / 4	0.8 ~ 1.6	- / 4	-	1.3	1.4	1.4	2 ~ 10	- / 4	7	160 ~ 280	- / 4	213
明石川 櫛谷川	櫛谷川流末	266-01			年間	表層	8.4 ~ 8.8	- / 4	10 ~ 15	- / 4	13	0.5 ~ 1.3	- / 4	0.5 ~ 1.3	- / 4	-	0.8	0.7	0.9	2 ~ 4	- / 4	3	22 ~ 1100	- / 4	331
明石川 伊川	水道橋	114-51	C	ロ	年間	表層	8.1 ~ 9.2	4 / 12	8.9 ~ 16	0 / 12	12	0.5 ~ 2.3	0 / 12	0.5 ~ 2.3	0 / 12	0.0	1.1	1	1.4	1 ~ 28	0 / 12	13	18 ~ 180	- / 4	71
明石川 伊川	二越橋	114-01	C	ロ	年間	表層	7.8 ~ 9.2	6 / 12	9.2 ~ 16	0 / 12	12	0.6 ~ 1.6	0 / 12	0.6 ~ 1.6	0 / 12	0.0	1.1	1	1.3	1 ~ 46	0 / 12	8	20 ~ 1700	- / 12	209

【備考】 m：環境基準値を超える検体数
平均：日間平均値の年平均値

n：総検体数
中央値、75%値：日間平均値の年間の中央値及び75%値

x：環境基準に適合しない日数

y：総測定日数

表6-10 谷八木川（令和6年度）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD						SS			大腸菌数				
							最小 ～最大	m/n	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	日間平均値						最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均
														最小～最大	x/y	%	平均	中央値	75%値						
谷八木川 谷八木川	谷八木橋	029-01	E	ハ	年間	その他	6.8 ～ 7.8	0 /12	4.7 ～ 9.8	0 /12	7.1	1.8 ～ 3.7	0 /12	1.8 ～ 3.7	0 /12	0.0	2.6	2.6	2.9	3 ～ 14	- /12	6	740 ～ 7200	- /12	3470

【備考】 m：環境基準値を超える検体数
平均：日間平均値の年平均値

n：総検体数
中央値、75%値：日間平均値の年間の中央値及び75%値

x：環境基準に適合しない日数

y：総測定日数

表6-11 喜瀬川（令和6年度）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD						SS			大腸菌数				
							最小 ～最大	m/n	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	日間平均値					最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均	
														最小～最大	x/y	%	平均	中央値							75%値
喜瀬川 喜瀬川	城橋上	032-52	D	ハ	年間	その他	7.6 ～ 9.3	2 /4	6.6 ～ 11	0 /3	8.8	2.1 ～ 3.9	0 /4	2.1 ～ 3.9	0 /4	0.0	3.1	3.2	3.7	3 /15	0 /4	11	50 ～ 370	- /4	185
喜瀬川 喜瀬川	野添橋	032-01	D	ハ	年間	表層	6.7 ～ 7.9	0 /12	7.7 ～ 14	0 /12	9.9	<0.5 ～ 3.7	0 /12	<0.5 ～ 3.7	0 /12	0.0	2.2	2	3	1 /20	0 /12	7	130 ～ 5600	- /12	962
喜瀬川 喜瀬川	古宮橋	032-51	D	ハ	年間	表層	7.4 ～ 7.4	0 /1	7.5 ～ 7.5	0 /1	7.5	0.8 ～ 0.8	0 /1	0.8 ～ 0.8	0 /1	0.0	0.8	0.8	0.8	2 /2	0 /1	2			

【備考】 m：環境基準値を超える検体数
平均：日間平均値の年平均値

n：総検体数
中央値、75%値：日間平均値の年間の中央値及び75%値

x：環境基準に適合しない日数

y：総測定日数

表6-12 加古川・志染川・別府川（令和6年度）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD							SS			大腸菌数				
							最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	日間平均値							最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均
														最小~最大	x/y	%	平均	中央値	75%値							
加古川 加古川上流	芦田橋	004-51	A	イ	年間	表層	8.2 ~ 8.2	0 / 1	8.8 ~ 8.8	0 / 1	8.8	2.5 ~ 2.5	1 / 1	2.5 ~ 2.5	1 / 1	100.0	2.5	2.5	2.5	<1 ~ <1	0 / 1	<1				
加古川 加古川上流	錦橋	004-52	A	イ	年間	表層	7.8 ~ 7.8	0 / 1	9.1 ~ 9.1	0 / 1	9.1	0.6 ~ 0.6	0 / 1	0.6 ~ 0.6	0 / 1	0.0	0.6	0.6	0.6	1 ~ 1	0 / 1	1				
加古川 加古川上流	井原橋	004-01	A	イ	年間	表層	6.8 ~ 8.2	0 / 12	8.1 ~ 12	0 / 12	9.2	<0.5 ~ 4.4	2 / 12	<0.5 ~ 4.4	2 / 12	16.7	1.3	0.9	1.2	<1 ~ 12	0 / 12	2	11 ~ 77	0 / 12	39	
加古川 加古川下流	船町橋	005-51	B	ロ	年間	表層	7.1 ~ 7.1	0 / 1	9.1 ~ 9.1	0 / 1	9.1	1.4 ~ 1.4	0 / 1	1.4 ~ 1.4	0 / 1	0.0	1.4	1.4	1.4	2 ~ 2	0 / 1	2				
加古川 加古川下流	板波橋	005-01	B	ロ	年間	表層	7.5 ~ 8.1	0 / 12	8.5 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 2.2	0 / 12	<0.5 ~ 2.2	0 / 12	0.0	0.9	0.9	1	1 ~ 18	0 / 12	4	20 ~ 240	0 / 12	70	
加古川 加古川下流	大住橋	005-52	B	ロ	年間	表層	7.6 ~ 8.1	0 / 4	8.3 ~ 12	0 / 4	10	0.5 ~ 1.5	0 / 4	0.5 ~ 1.5	0 / 4	0.0	1	0.9	1.1	2 ~ 6	0 / 4	4	8 ~ 140	0 / 4	64	
加古川 加古川下流	上荘橋(園包)	005-53	B	ロ	年間	表層	7.5 ~ 8.2	0 / 12	8 ~ 12	0 / 12	9.6	0.5 ~ 2.2	0 / 12	0.5 ~ 2.2	0 / 12	0.0	1.3	1.3	1.7	1 ~ 11	0 / 12	4	8 ~ 740	0 / 12	156	
加古川 加古川下流	加古川橋(池尻)	009-01	B	ロ	年間	表層	7.7 ~ 8.8	2 / 12	8.5 ~ 13	0 / 12	10	0.6 ~ 2.6	0 / 12	0.6 ~ 2.6	0 / 12	0.0	1.5	1.4	2.2	1 ~ 18	0 / 12	6	3 ~ 310	0 / 12	59	
加古川 加古川下流	相生橋	009-51	B	ロ	年間	表層	7.8 ~ 8	0 / 4	6.3 ~ 11	0 / 4	8.6	<0.5 ~ 2.1	0 / 4	<0.5 ~ 2.1	0 / 4	0.0	1.3	1.3	1.9	2 ~ 5	0 / 4	4	<1 ~ 86	0 / 4	44	
加古川 篠山川	京口橋	275-01			年間	表層	7.5 ~ 7.5	- / 1	8 ~ 8	- / 1	8	3 ~ 3	- / 1	3 ~ 3	- / 1	-	3	3	3	4 ~ 4	- / 1	4				
加古川 篠山川	上滝井堰	275-04			年間	表層	7.9 ~ 7.9	- / 1	8.2 ~ 8.2	- / 1	8.2	1.2 ~ 1.2	- / 1	1.2 ~ 1.2	- / 1	-	1.2	1.2	1.2	1 ~ 1	- / 1	1				
加古川 篠山川	山崎橋	275-03			年間	表層	7.9 ~ 7.9	- / 1	8.1 ~ 8.1	- / 1	8.1	3.3 ~ 3.3	- / 1	3.3 ~ 3.3	- / 1	-	3.3	3.3	3.3	3 ~ 3	- / 1	3				
加古川 杉原川	(市道)春日橋	276-01			年間	表層	7.2 ~ 7.2	- / 1	8.7 ~ 8.7	- / 1	8.7	0.5 ~ 0.5	- / 1	0.5 ~ 0.5	- / 1	-	0.5	0.5	0.5	3 ~ 3	- / 1	3				
加古川 野間川	岩井橋	277-01			年間	表層	7.9 ~ 7.9	- / 1	8.6 ~ 8.6	- / 1	8.6	1.3 ~ 1.3	- / 1	1.3 ~ 1.3	- / 1	-	1.3	1.3	1.3	4 ~ 4	- / 1	4				
加古川 千鳥川	平安橋	321-01			年間	表層	7.6 ~ 7.6	- / 1	7.8 ~ 7.8	- / 1	7.8	0.9 ~ 0.9	- / 1	0.9 ~ 0.9	- / 1	-	0.9	0.9	0.9	5 ~ 5	- / 1	5				
加古川 東条川	永続橋	278-03			年間	表層	8 ~ 8	- / 1	8.5 ~ 8.5	- / 1	8.5	1.9 ~ 1.9	- / 1	1.9 ~ 1.9	- / 1	-	1.9	1.9	1.9	8 ~ 8	- / 1	8				
加古川 東条川	古川橋	278-02			年間	表層	7.7 ~ 7.9	- / 4	7.6 ~ 13	- / 4	10	0.9 ~ 1.8	- / 4	0.9 ~ 1.8	- / 4	-	1.4	1.5	1.6	4 ~ 9	- / 4	6				

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD							SS			大腸菌数			
							最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	日間平均値				最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
加古川 万願寺川	西脇橋	279-01			年間	表層	7.7 ~ 8.1	- /4	9.4 ~ 13	- /4	10	0.8 ~ 2.8	- /4	0.8 ~ 2.8	- /4	-	1.5	1.3	1.4	2 ~ 7	- /4	5			
加古川 下里川	北条橋	280-01			年間	表層	9.7 ~ 9.7	- /1	11 ~ 11	- /1	11	1.5 ~ 1.5	- /1	1.5 ~ 1.5	- /1	-	1.5	1.5	1.5	1 ~ 1	- /1	1			
加古川 美藪川	美藪川橋	281-01			年間	表層	9 ~ 9	- /1	7.6 ~ 7.6	- /1	7.6	1.8 ~ 1.8	- /1	1.8 ~ 1.8	- /1	-	1.8	1.8	1.8	4 ~ 4	- /1	4			
加古川 大沢川	万歳橋	282-01			年間	表層	8.2 ~ 8.2	- /4	7.8 ~ 12	- /4	10	0.6 ~ 2	- /4	0.6 ~ 2	- /4	-	1.2	1	1.1	2 ~ 11	- /4	7	120 ~ 350	- /4	243
加古川 淡河川	万代橋	283-02			年間	表層	8 ~ 9	- /12	8.3 ~ 14	- /12	11	<0.5 ~ 1.1	- /12	<0.5 ~ 1.1	- /12	-	0.8	0.8	0.9	1 ~ 20	- /12	5	80 ~ 330	- /4	208
加古川 志染川	坂本橋	105-01	B	□	年間	表層	8 ~ 8.6	1 /12	8.2 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.6	0.5	0.6	<1 ~ 4	0 /12	2	6 ~ 180	0 /12	79
加古川 草谷川	上西条橋	337-51			年間	その他	6.8 ~ 7.1	- /4	7 ~ 10	- /3	8	0.7 ~ 1.1	- /4	0.7 ~ 1.1	- /4	-	1	1.1	1.1	4 ~ 11	- /4	7	120 ~ 160	- /4	133
加古川 別府川	十五社橋	038-01	C	△	年間	その他	7.1 ~ 7.6	0 /12	5 ~ 11	0 /11	7.9	0.9 ~ 1.9	0 /12	0.9 ~ 1.9	0 /12	0.0	1.5	1.5	1.7	1 ~ 19	0 /12	6	100 ~ 630	- /12	258
加古川 別府川	別府橋	038-51	C	△	年間	その他	7.6 ~ 8	0 /4	4.7 ~ 10	1 /3	6.8	1 ~ 1.4	0 /4	1 ~ 1.4	0 /4	0.0	1.3	1.4	1.4	1 ~ 5	0 /4	3	54 ~ 960	- /4	291
加古川 小川	山角橋	335-52			年間	その他	7 ~ 7.2	- /4	6.3 ~ 14	- /3	10	1 ~ 1.5	- /4	1 ~ 1.5	- /4	-	1.4	1.5	1.5	1 ~ 7	- /4	4	68 ~ 570	- /4	215
加古川 西川	小山橋	336-51			年間	その他	7.1 ~ 7.7	- /4	6.8 ~ 15	- /3	10	0.8 ~ 3.3	- /4	0.8 ~ 3.3	- /4	-	1.7	1.4	1.5	4 ~ 33	- /4	16	42 ~ 350	- /4	153
加古川 曇川	高田橋	338-51			年間	その他	7.6 ~ 7.8	- /4	6.1 ~ 11	- /3	8.7	1.4 ~ 3.4	- /4	1.4 ~ 3.4	- /4	-	2.5	2.6	3.1	3 ~ 17	- /4	9	65 ~ 520	- /4	279

【備考】 m：環境基準値を超える検体数
平均：日間平均値の年平均値

n：総検体数
中央値、75%値：日間平均値の年間の中央値及び75%値

x：環境基準に適合しない日数

y：総測定日数

表6-13 市川・船場川・夢前川（令和6年度）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD							SS			大腸菌数					
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値					最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均			
														最小~最大	x/y	%	平均	中央値							75%値		
市川 市川上流	真弓橋	016-51	A	イ	年間	表層	6.6 ~ 7.5	0 4	8.2 ~ 8.2	0 1	8.2	<0.5 ~ <0.5	0 1	<0.5 ~ <0.5	0 1	0.0	<0.5 ~ <0.5	<0.5 ~ <0.5	<1 ~ <1	0 1	<1						
市川 市川上流	寺前橋	016-52	A	イ	年間	表層	7.1 ~ 7.1	0 1	7.7 ~ 7.7	0 1	7.7	<0.5 ~ <0.5	0 1	<0.5 ~ <0.5	0 1	0.0	<0.5 ~ <0.5	<0.5 ~ <0.5	<1 ~ <1	0 1	<1						
市川 市川上流	神崎橋	016-01	A	イ	年間	表層	6.5 ~ 8	0 12	7.6 ~ 12	0 12	10	<0.5 ~ 1.2	0 12	<0.5 ~ 1.2	0 12	0.0	0.6 ~ <0.5	0.6 ~ 0.6	<1 ~ 2	0 12	1	15 ~ 300	0 12	93			
市川 市川上流	中津橋	016-53	A	イ	年間	その他	7.4 ~ 9.2	3 12	7.6 ~ 12	0 12	9.5	<0.5 ~ 0.8	0 12	<0.5 ~ 0.8	0 12	0.0	0.5 ~ <0.5	0.5 ~ 0.5	<1 ~ 2	0 12	1	20 ~ 140	0 12	72			
市川 市川上流	甲山浄水場取水点	016-54	A	イ	年間	その他	7.5 ~ 9.1	1 4	8.1 ~ 11	0 4	9.8	<0.5 ~ 0.9	0 4	<0.5 ~ 0.9	0 4	0.0	0.6 ~ 0.5	0.5 ~ 0.5	<1 ~ 3	0 4	2						
市川 市川上流	仁豊野橋	016-02	A	イ	年間	その他	7.1 ~ 8.6	1 12	8.5 ~ 11	0 12	9.8	<0.5 ~ 1.2	0 12	<0.5 ~ 1.2	0 12	0.0	0.7 ~ 0.7	0.7 ~ 0.7	<1 ~ 5	0 12	2	32 ~ 100	0 12	51			
市川 市川下流	小川橋	017-52	B	ロ	年間	その他	7.5 ~ 8.8	2 12	6.9 ~ 11	0 12	9.8	0.7 ~ 2.7	0 12	0.7 ~ 2.7	0 12	0.0	1.1 ~ 0.9	0.9 ~ 1.1	<1 ~ 8	0 12	2	7 ~ 310	0 12	98			
市川 市川下流	阿保橋	017-54	B	ロ	年間	その他	7.3 ~ 8.2	0 12	7.8 ~ 11	0 12	9.3	0.5 ~ 1.6	0 12	0.5 ~ 1.6	0 12	0.0	0.9 ~ 0.9	0.9 ~ 1	<1 ~ 4	0 12	2	25 ~ 190	0 12	83			
市川 市川下流	工業用水取水点	017-01	B	ロ	年間	その他	7.2 ~ 8.6	1 12	7.4 ~ 11	0 12	9	<0.5 ~ 1.2	0 12	<0.5 ~ 1.2	0 12	0.0	0.8 ~ 0.8	0.8 ~ 0.9	<1 ~ 6	0 12	2	30 ~ 140	0 12	68			
船場川 船場川上流	保城橋	036-01	B	イ	年間	その他	7.1 ~ 7.9	0 12	6 ~ 11	0 12	8.8	0.6 ~ 1.5	0 12	0.6 ~ 1.5	0 12	0.0	1 ~ 0.9	0.9 ~ 1.3	<1 ~ 7	0 12	2	18 ~ 150	0 12	76			
船場川 船場川下流	白鷺橋	037-51	C	イ	年間	その他	7.5 ~ 9.3	9 12	8 ~ 14	0 12	10	0.7 ~ 1.6	0 12	0.7 ~ 1.6	0 12	0.0	1.1 ~ 1.2	1.2 ~ 1.2	1 ~ 9	0 12	3	15 ~ 610	- 12	171			
船場川 船場川下流	手柄橋	037-53	C	イ	年間	その他	7.6 ~ 9.9	10 12	8.7 ~ 14	0 12	11	<0.5 ~ 1.7	0 12	<0.5 ~ 1.7	0 12	0.0	1.1 ~ 1.1	1.1 ~ 1.3	1 ~ 16	0 12	4	5 ~ 810	- 12	186			
船場川 船場川下流	加茂橋	037-01	C	イ	年間	その他	7.3 ~ 10.1	6 12	6.8 ~ 16	0 12	11	0.8 ~ 2.7	0 12	0.8 ~ 2.7	0 12	0.0	1.4 ~ 1.2	1.2 ~ 1.4	<1 ~ 7	0 12	2	5 ~ 440	- 12	113			
船場川 大野川	宮跡橋	294-06			年間	その他	7.6 ~ 9.5	- 12	8.1 ~ 13	- 12	9.7	0.5 ~ 1.5	- 12	0.5 ~ 1.5	- 12	-	1 ~ 1	1 ~ 1.1	<1 ~ 7	- 12	2	90 ~ 480	- 4	233			
夢前川 夢前川上流	糸田橋	018-51	A	イ	年間	その他	6.6 ~ 8	0 12	8.4 ~ 12	0 12	9.8	<0.5 ~ 0.9	0 12	<0.5 ~ 0.9	0 12	0.0	0.6 ~ 0.6	0.6 ~ 0.6	<1 ~ 3	0 12	1	7 ~ 340	0 12	137			
夢前川 夢前川上流	書写橋	018-52	A	イ	年間	その他	7.3 ~ 8.9	2 12	6.8 ~ 12	1 12	10	<0.5 ~ 0.8	0 12	<0.5 ~ 0.8	0 12	0.0	0.6 ~ 0.5	0.5 ~ 0.6	<1 ~ 9	0 12	3	8 ~ 200	0 12	77			
夢前川 夢前川上流	蒲田橋	018-01	A	イ	年間	その他	7.1 ~ 8.7	1 12	7.9 ~ 11	0 12	9.5	<0.5 ~ 1.6	0 12	<0.5 ~ 1.6	0 12	0.0	0.7 ~ 0.6	0.6 ~ 0.8	<1 ~ 4	0 12	2	12 ~ 330	0 12	107			
夢前川 夢前川下流	京見橋	019-01	B	イ	年間	その他	7.3 ~ 8.5	0 12	6.7 ~ 12	0 12	9.5	<0.5 ~ 1.3	0 12	<0.5 ~ 1.3	0 12	0.0	0.7 ~ 0.6	0.6 ~ 0.7	<1 ~ 5	0 12	2	45 ~ 350	0 12	121			
夢前川 菅生川	新清水橋	295-01			年間	その他	7.1 ~ 9.1	- 12	8.8 ~ 14	- 12	10	<0.5 ~ 0.9	- 12	<0.5 ~ 0.9	- 12	-	0.6 ~ 0.6	0.6 ~ 0.7	<1 ~ 4	- 12	1	55 ~ 350	- 4	183			
夢前川 菅生川	大白書橋	295-03			年間	その他	7.3 ~ 8.2	- 12	8 ~ 11	- 12	9.4	<0.5 ~ 0.9	- 12	<0.5 ~ 0.9	- 12	-	0.6 ~ 0.5	0.5 ~ 0.6	<1 ~ 3	- 12	1	14 ~ 160	- 4	87			
夢前川 水尾川	今中橋	296-01			年間	その他	7.1 ~ 9.3	- 12	6.4 ~ 13	- 12	9.3	0.6 ~ 6.7	- 12	0.6 ~ 6.7	- 12	-	2.5 ~ 1.7	1.7 ~ 3.1	1 ~ 11	- 12	3						

【備考】 m：環境基準値を超える検体数
平均：日間平均値の年平均値

n：総検体数
中央値、75%値：日間平均値の年間の中央値及び75%値

x：環境基準に適合しない日数
y：総測定日数

表6-14 揖保川（令和6年度）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD						SS			大腸菌数				
							最小 ～最大	m/n	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	日間平均値					最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均	
														最小～最大	x/y	%	平均	中央値							75%値
揖保川 揖保川上流	間賀橋（曲里）	012-51	A	イ	年間	表層	7.6 ～ 7.7	0 /4	8.7 ～ 13	0 /4	10	<0.5 ～ 0.6	0 /4	<0.5 ～ 0.6	0 /4	0.0	0.5	<0.5	<0.5	1 ～ 2	0 /4	1	8 ～ 62	0 /4	42
揖保川 揖保川上流	尖栗橋（山崎）	012-01	A	イ	年間	表層	7.3 ～ 7.8	0 /12	8.5 ～ 13	0 /12	10	<0.5 ～ 0.8	0 /12	<0.5 ～ 0.8	0 /12	0.0	0.6	0.5	0.5	<1 ～ 4	0 /12	1	2 ～ 96	0 /12	50
揖保川 揖保川上流	嘴崎橋	012-52	A	イ	年間	表層	7.6 ～ 8	0 /4	8 ～ 13	0 /4	10	<0.5 ～ 0.8	0 /4	<0.5 ～ 0.8	0 /4	0.0	0.6	0.5	0.5	<1 ～ 2	0 /4	2	10 ～ 96	0 /4	46
揖保川 揖保川上流	龍野橋	012-02	A	イ	年間	表層	7.3 ～ 8.1	0 /12	8.3 ～ 13	0 /12	10	<0.5 ～ 0.8	0 /12	<0.5 ～ 0.8	0 /12	0.0	0.6	0.6	0.6	<1 ～ 7	0 /12	2	4 ～ 200	0 /12	74
揖保川 揖保川下流	王子橋（上川原）	013-01	B	ハ	年間	表層	7.4 ～ 7.8	0 /12	7.9 ～ 12	0 /12	9.8	<0.5 ～ 1.3	0 /12	<0.5 ～ 1.3	0 /12	0.0	0.7	0.6	0.7	1 ～ 9	0 /12	2	11 ～ 220	0 /12	63
揖保川 揖保川下流	本町橋	013-53	B	ハ	年間	表層	7.6 ～ 7.7	0 /4	6.7 ～ 12	0 /4	9.6	0.5 ～ 1.1	0 /4	0.5 ～ 1.1	0 /4	0.0	0.8	0.7	0.8	1 ～ 3	0 /4	2	6 ～ 220	0 /4	72
揖保川 引原川	原橋	300-01			年間	表層	7.9 ～ 7.9	- /1	7.8 ～ 7.8	- /1	7.8	<0.5 ～ <0.5	- /1	<0.5 ～ <0.5	- /1	-	<0.5	<0.5	<0.5	<1 ～ <1	- /1	<1			
揖保川 栗栖川	佐野橋	301-01			年間	表層	7.8 ～ 7.8	- /1	9.1 ～ 9.1	- /1	9.1	<0.5 ～ <0.5	- /1	<0.5 ～ <0.5	- /1	-	<0.5	<0.5	<0.5	2 ～ 2	- /1	2			
揖保川 林田川	永久橋	302-01			年間	その他	7.5 ～ 8	- /12	7.8 ～ 12	- /12	9.7	<0.5 ～ 1.5	- /12	<0.5 ～ 1.5	- /12	-	0.6	<0.5	<0.5	<1 ～ 1	- /12	1	42 ～ 170	- /4	112
揖保川 林田川	新町橋	302-02			年間	その他	7.2 ～ 8.3	- /12	6.1 ～ 11	- /12	9.1	<0.5 ～ 0.9	- /12	<0.5 ～ 0.9	- /12	-	0.6	0.5	0.5	<1 ～ 4	- /12	1	62 ～ 270	- /4	123
揖保川 林田川	中井橋	302-03			年間	表層	7.6 ～ 7.6	- /1	8.5 ～ 8.5	- /1	8.5	<0.5 ～ <0.5	- /1	<0.5 ～ <0.5	- /1	-	<0.5	<0.5	<0.5	2 ～ 2	- /1	2			
揖保川 林田川	真砂橋（構）	302-04			年間	表層	7.7 ～ 7.9	- /4	9.2 ～ 13	- /4	11	0.6 ～ 1.2	- /4	0.6 ～ 1.2	- /4	-	0.8	0.7	0.8	1 ～ 4	- /4	3			

【備考】 m：環境基準値を超える検体数
平均：日間平均値の年平均値

n：総検体数
中央値、75%値：日間平均値の年間の中央値及び75%値

x：環境基準に適合しない日数

y：総測定日数

表6-15 千種川（令和6年度）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH			DO			BOD							SS			大腸菌数		
							最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	日間平均値					最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	
														最小~最大	x/y	%	平均	中央値							75%値
千種川 千種川上流	室橋	010-01	AA	イ	年間	表層	6.8 ~ 8	0 / 12	8.1 ~ 12	0 / 12	9.8	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	0.0	0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 2	0 / 12	1	19 ~ 780	0 / 12	129
千種川 千種川下流	多賀橋	011-51	A	イ	年間	表層	7.9 ~ 7.9	0 / 1	11 ~ 11	0 / 1	11	<0.5 ~ <0.5	0 / 1	<0.5 ~ <0.5	0 / 1	0.0	<0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ <1	0 / 1	<1			
千種川 千種川下流	小赤松橋	011-52	A	イ	年間	表層	8.9 ~ 8.9	1 / 1	9.1 ~ 9.1	0 / 1	9.1	0.5 ~ 0.5	0 / 1	0.5 ~ 0.5	0 / 1	0.0	0.5	0.5	0.5	1 ~ 1	0 / 1	1			
千種川 千種川下流	隈見橋	011-01	A	イ	年間	表層	6.9 ~ 8.8	2 / 12	8.5 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.4	0 / 12	<0.5 ~ 1.4	0 / 12	0.0	0.7	<0.5	0.6	<1 ~ 3	0 / 12	2	5 ~ 280	0 / 12	87
千種川 千種川下流	有年橋	011-53	A	イ	年間	表層	7.4 ~ 8	0 / 4	6.8 ~ 12	1 / 4	9	0.5 ~ 1	0 / 4	0.5 ~ 1	0 / 4	0.0	0.8	0.8	0.8	<1 ~ 2	0 / 4	1	60 ~ 110	0 / 4	76
千種川 千種川下流	富原橋	011-54	A	イ	年間	表層	7.4 ~ 7.8	0 / 4	8.3 ~ 14	0 / 4	10	0.7 ~ 2.6	1 / 4	0.7 ~ 2.6	1 / 4	25.0	1.5	1.3	1.3	<1 ~ 2	0 / 4	1	10 ~ 100	0 / 4	56
千種川 千種川下流	高雄橋	011-55	A	イ	年間	表層	7.4 ~ 8.1	0 / 4	9.1 ~ 13	0 / 4	11	0.6 ~ 2.1	1 / 4	0.6 ~ 2.1	1 / 4	25.0	1.1	0.8	0.8	1 ~ 2	0 / 4	2	<1 ~ 94	0 / 4	47
千種川 千種川下流	坂越橋	011-02	A	イ	年間	表層	7 ~ 8	0 / 12	7.1 ~ 11	2 / 12	9	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	0.0	0.7	0.5	0.9	<1 ~ 5	0 / 12	2	7 ~ 430	0 / 12	105
千種川 千種川下流	新赤穂大橋	011-57	A	イ	年間	表層	7.6 ~ 8.1	0 / 4	7.6 ~ 11	0 / 4	9.4	<0.5 ~ 1.8	0 / 4	<0.5 ~ 1.8	0 / 4	0.0	1.1	1	1	1 ~ 2	0 / 4	2	<1 ~ 36	0 / 4	19
千種川 志文川	坂田橋	330-01			年間	表層	7.2 ~ 7.2	- / 1	8.8 ~ 8.8	- / 1	8.8	<0.5 ~ <0.5	- / 1	<0.5 ~ <0.5	- / 1	-	<0.5	<0.5	<0.5	1 ~ 1	- / 1	1			
千種川 佐用川	虚田橋	304-02			年間	表層	8.5 ~ 8.5	- / 1	10 ~ 10	- / 1	10	0.9 ~ 0.9	- / 1	0.9 ~ 0.9	- / 1	-	0.9	0.9	0.9	3 ~ 3	- / 1	3			
千種川 鞍居川	建武橋	331-01			年間	表層	8.2 ~ 8.2	- / 1	8.7 ~ 8.7	- / 1	8.7	<0.5 ~ <0.5	- / 1	<0.5 ~ <0.5	- / 1	-	<0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ <1	- / 1	<1			
千種川 矢野川	若狭野橋	305-02			年間	表層	7.6 ~ 8.8	- / 4	11 ~ 15	- / 4	13	0.6 ~ 1	- / 4	0.6 ~ 1	- / 4	-	0.8	0.9	0.9	<1 ~ <1	- / 4	<1	6 ~ 32	- / 2	19
千種川 長谷川	上組橋	306-02			年間	表層	6.9 ~ 7.8	- / 4	8.5 ~ 12	- / 4	10	<0.5 ~ 1.8	- / 4	<0.5 ~ 1.8	- / 4	-	0.8	0.5	0.5	<1 ~ 2	- / 4	2	15 ~ 340	- / 4	149

【備考】 m：環境基準値を超える検体数
平均：日間平均値の年平均値

n：総検体数
中央値、75%値：日間平均値の年間の中央値及び75%値

x：環境基準に適合しない日数

y：総測定日数

表6-16 円山川（令和6年度）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD						SS			大腸菌数				
							最小 ～最大	m/n	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	日間平均値					最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均	
														最小～最大	x/y	%	平均	中央値							75%値
円山川 円山川上流	多々良木橋	020-51	A	□	年間	表層	8 ～ 8	0 /1	7.7 ～ 7.7	0 /1	7.7	0.8 ～ 0.8	0 /1	0.8 ～ 0.8	0 /1	0.0	0.8	0.8	0.8	<1 ～ <1	0 /1	<1			
円山川 円山川上流	玉置橋	020-52	A	□	年間	表層	8 ～ 8	0 /1	7.8 ～ 7.8	0 /1	7.8	0.7 ～ 0.7	0 /1	0.7 ～ 0.7	0 /1	0.0	0.7	0.7	0.7	3 ～ 3	0 /1	3			
円山川 円山川上流	上小田橋	020-01	A	□	年間	表層	6.6 ～ 7.9	0 /12	7.6 ～ 12	0 /12	9.4	<0.5 ～ 1.5	0 /12	<0.5 ～ 1.5	0 /12	0.0	0.8	0.6	0.8	1 ～ 9	0 /12	4	6 ～ 110	0 /12	39
円山川 円山川上流	上ノ郷橋（府市場）	020-02	A	□	年間	表層	7.6 ～ 8	0 /12	7.8 ～ 12	0 /12	9.8	<0.5 ～ 0.7	0 /12	<0.5 ～ 0.7	0 /12	0.0	0.6	0.5	0.6	1 ～ 6	0 /12	2	27 ～ 300	0 /12	113
円山川 円山川下流	立野大橋（立野）	021-01	B	イ	年間	表層	7.5 ～ 7.9	0 /12	6.5 ～ 12	0 /12	9.1	<0.5 ～ 0.7	0 /12	<0.5 ～ 0.7	0 /12	0.0	0.5	<0.5	0.5	1 ～ 8	0 /12	3	35 ～ 170	0 /12	78
円山川 円山川下流	結和橋	021-51	B	イ	年間	表層	7.6 ～ 8.1	0 /4	7 ～ 12	0 /4	8.9	0.6 ～ 2.9	0 /4	0.6 ～ 2.9	0 /4	0.0	1.6	1.5	2.2	2 ～ 5	0 /4	4	7 ～ 80	0 /4	29
円山川 円山川下流	港大橋	021-52	B	イ	年間	表層	7.7 ～ 8.1	0 /4	9 ～ 12	0 /4	9.9	<0.5 ～ 1.7	0 /4	<0.5 ～ 1.7	0 /4	0.0	1.1	1	1.5	1 ～ 5	0 /4	3	2 ～ 79	0 /4	27
円山川 大屋川	小城橋	312-02			年間	表層	8.2 ～ 8.2	- /1	7.8 ～ 7.8	- /1	7.8	0.8 ～ 0.8	- /1	0.8 ～ 0.8	- /1	-	0.8	0.8	0.8	2 ～ 2	- /1	2			
円山川 八木川	諏訪橋	313-02			年間	表層	8.3 ～ 8.3	- /1	8.5 ～ 8.5	- /1	8.5	0.6 ～ 0.6	- /1	0.6 ～ 0.6	- /1	-	0.6	0.6	0.6	2 ～ 2	- /1	2			
円山川 稲葉川	尾川橋	314-01			年間	表層	7.5 ～ 7.5	- /1	8.5 ～ 8.5	- /1	8.5	0.5 ～ 0.5	- /1	0.5 ～ 0.5	- /1	-	0.5	0.5	0.5	1 ～ 1	- /1	1			
円山川 出石川	堀川橋（弘原）	315-01			年間	表層	7.3 ～ 7.6	- /4	8.8 ～ 13	- /4	10	<0.5 ～ 0.7	- /4	<0.5 ～ 0.7	- /4	-	0.6	0.5	0.5	<1 ～ 3	- /4	2			
円山川 出石川	天神橋	315-02			年間	表層	7.4 ～ 7.4	- /1	7.3 ～ 7.3	- /1	7.3	0.6 ～ 0.6	- /1	0.6 ～ 0.6	- /1	-	0.6	0.6	0.6	3 ～ 3	- /1	3			

【備考】 m：環境基準値を超える検体数
平均：日間平均値の年平均値

n：総検体数
中央値、75%値：日間平均値の年間の中央値及び75%値

x：環境基準に適合しない日数

y：総測定日数

表6-17 日本海流入河川（令和6年度）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD						SS			大腸菌数				
							最小 ～最大	m/n	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	日間平均値					最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均	
														最小～最大	x/y	%	平均	中央値							75%値
竹野川 竹野川	竹野新橋	026-01	A	イ	年間	表層	6.4 ～ 7.5	2 /12	6.8 ～ 12	1 /12	9.4	<0.5 ～ 1.1	0 /12	<0.5 ～ 1.1	0 /12	0.0	0.7	0.7	0.9	<1 ～ 11	0 /12	3	11 ～ 1000	0 /12	210
佐津川 佐津川	佐津川橋	027-01	A	イ	年間	表層	6.4 ～ 8.1	1 /12	8 ～ 12	0 /12	9.5	<0.5 ～ 1.4	0 /12	<0.5 ～ 1.4	0 /12	0.0	0.7	0.6	0.7	<1 ～ 8	0 /12	3	11 ～ 960	0 /12	195
矢田川 矢田川上流	細野橋	024-01	AA	イ	年間	表層	6.5 ～ 8	0 /9	7.8 ～ 10	0 /9	9	<0.5 ～ 0.8	0 /9	<0.5 ～ 0.8	0 /9	0.0	0.5	<0.5	0.5	<1 ～ 15	0 /9	3	4 ～ 120	0 /9	48
矢田川 矢田川下流	田尻橋	025-51	A	イ	年間	表層	7.9 ～ 7.9	0 /1	7.6 ～ 7.6	0 /1	7.6	0.8 ～ 0.8	0 /1	0.8 ～ 0.8	0 /1	0.0	0.8	0.8	0.8	1 ～ 1	0 /1	1			
矢田川 矢田川下流	油良橋	025-01	A	イ	年間	表層	6.4 ～ 8	1 /12	7.7 ～ 12	0 /12	9.5	<0.5 ～ 1.1	0 /12	<0.5 ～ 1.1	0 /12	0.0	0.7	0.6	0.9	<1 ～ 22	0 /12	4	11 ～ 430	0 /12	102
岸田川 岸田川上流	高橋（花口橋）	022-01	AA	イ	年間	表層	6.7 ～ 8	0 /12	7.8 ～ 11	0 /12	9.5	<0.5 ～ 1.9	3 /12	<0.5 ～ 1.9	3 /12	25.0	0.8	0.7	1	<1 ～ 29	1 /12	4	3 ～ 190	0 /12	42
岸田川 岸田川下流	用土橋	023-51	A	イ	年間	表層	8 ～ 8	0 /1	7.4 ～ 7.4	1 /1	7.4	0.8 ～ 0.8	0 /1	0.8 ～ 0.8	0 /1	0.0	0.8	0.8	0.8	2 ～ 2	0 /1	2			
岸田川 岸田川下流	清富橋	023-01	A	イ	年間	表層	6.5 ～ 8	0 /12	7.9 ～ 12	0 /12	9.5	<0.5 ～ 1.4	0 /12	<0.5 ～ 1.4	0 /12	0.0	0.8	0.6	1	1 ～ 15	0 /12	4	9 ～ 660	0 /12	163
岸田川 春來川	温泉橋	316-01			年間	表層	7.9 ～ 7.9	- /1	7.3 ～ 7.3	- /1	7.3	1.5 ～ 1.5	- /1	1.5 ～ 1.5	- /1	-	1.5	1.5	1.5	2 ～ 2	- /1	2			
竹田川 竹田川	広田橋	317-01			年間	表層	7.7 ～ 7.7	- /1	11 ～ 11	- /1	11	5.2 ～ 5.2	- /1	5.2 ～ 5.2	- /1	-	5.2	5.2	5.2	2 ～ 2	- /1	2			

【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6-18 阪神地区都市河川（令和6年度）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD						SS			大腸菌数				
							最小 ～最大	m/n	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	日間平均値						最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均
														最小～最大	x/y	%	平均	中央値	75%値						
蓬川 蓬川	南豊池橋	214-01			年間	表層	7.7 ～ 8	- 12	6.1 ～ 10	- 12	8.1	<0.5 ～ 1.4	- 12	<0.5 ～ 1.4	- 12	-	0.8	0.7	0.7	1 ～ 9	- 12	4	360 ～ 840	- 6	675
蓬川 蓬川	琴浦橋	214-05			年間	表層	7.6 ～ 8.3	- 6	6.4 ～ 12	- 6	8.1	<0.5 ～ 5.5	- 6	<0.5 ～ 5.5	- 6	-	2	1.3	2.5	1 ～ 6	- 6	3	95 ～ 660	- 6	314
鳴尾新川 鳴尾新川	中川橋	226-02			年間	表層	7.1 ～ 7.4	- 4	8 ～ 10	- 4	9.1	0.8 ～ 1.9	- 4	0.8 ～ 1.9	- 4	-	1.4	1.4	1.5	4 ～ 16	- 4	10	160 ～ 43000	- 4	12003
新川 新川	真砂橋	228-01			年間	表層	7.1 ～ 7.6	- 4	7.9 ～ 10	- 4	9	0.7 ～ 2.2	- 4	0.7 ～ 2.2	- 4	-	1.2	0.9	1.1	<1 ～ 5	- 4	2	160 ～ 1400	- 4	1065
新川 新川	中津橋	228-03			年間	表層	6.9 ～ 8.1	- 12	5.1 ～ 12	- 12	7.7	0.8 ～ 3.1	- 12	0.8 ～ 3.1	- 12	-	1.5	1.4	1.7	<1 ～ 5	- 12	2	100 ～ 2000	- 12	789
新川 新堀川	甲子園口2丁目	229-01			年間	表層	7.9 ～ 9.2	- 4	9.7 ～ 16	- 4	13	0.7 ～ 1.1	- 4	0.7 ～ 1.1	- 4	-	1	1	1	1 ～ 21	- 4	7	70 ～ 1300	- 4	578
新川 野田川	九郎橋上流	230-05			年間	表層	7.6 ～ 7.8	- 4	5.4 ～ 8.5	- 4	7.1	0.6 ～ 2.1	- 4	0.6 ～ 2.1	- 4	-	1.2	1.1	1.3	<1 ～ 3	- 4	2	210 ～ 1300	- 4	608
東川 東川	下広田橋	231-01			年間	表層	7.4 ～ 9.2	- 4	8.4 ～ 14	- 4	12	1.4 ～ 2.7	- 4	1.4 ～ 2.7	- 4	-	1.8	1.6	1.7	1 ～ 9	- 4	5	140 ～ 1400	- 4	723
東川 東川	親水南公園	231-05			年間	表層	7.4 ～ 9	- 12	8.5 ～ 14	- 12	12	1.1 ～ 2.7	- 12	1.1 ～ 2.7	- 12	-	1.8	1.8	1.9	1 ～ 6	- 12	4	52 ～ 810	- 12	288
東川 東川	二ツ橋	231-03			年間	表層	7.2 ～ 7.9	- 4	5 ～ 11	- 4	8.4	0.9 ～ 1.4	- 4	0.9 ～ 1.4	- 4	-	1.3	1.4	1.4	<1 ～ 5	- 4	3	440 ～ 2300	- 4	1510
東川 津門川	神祇官橋	232-03			年間	表層	7.5 ～ 8.6	- 12	9 ～ 12	- 12	10	0.5 ～ 1.2	- 12	0.5 ～ 1.2	- 12	-	0.7	0.8	0.8	1 ～ 4	- 12	2	230 ～ 8400	- 12	1648
東川 津門川	住江橋	232-02			年間	表層	7.1 ～ 7.7	- 4	6.1 ～ 10	- 4	8.4	<0.5 ～ 1	- 4	<0.5 ～ 1	- 4	-	0.8	0.8	0.8	1 ～ 3	- 4	2	160 ～ 1700	- 4	1018
洗戎川 洗戎川	洗戎川流末	234-01			年間	表層	7.3 ～ 7.5	- 4	7.3 ～ 9.2	- 4	7.9	0.5 ～ 1.4	- 4	0.5 ～ 1.4	- 4	-	0.9	0.8	0.8	<1 ～ 2	- 4	1	330 ～ 2100	- 4	1333
堀切川 堀切川	阪神電鉄南	236-01			年間	表層	7.7 ～ 8.3	- 4	6.6 ～ 12	- 4	8.4	0.8 ～ 1.9	- 4	0.8 ～ 1.9	- 4	-	1.4	1.4	1.5	<1 ～ 7	- 4	4	220 ～ 7800	- 4	3105
宮川 宮川	宮川橋	237-01			年間	表層	9.2 ～ 9.2	- 1	9.7 ～ 9.7	- 1	9.7	0.8 ～ 0.8	- 1	0.8 ～ 0.8	- 1	-	0.8	0.8	0.8	<1 ～ <1	- 1	<1			
芦屋川 芦屋川	上水源取水口	238-01			年間	表層	8.1 ～ 8.1	- 1	7.9 ～ 7.9	- 1	7.9	<0.5 ～ <0.5	- 1	<0.5 ～ <0.5	- 1	-	<0.5	<0.5	<0.5	<1 ～ <1	- 1	<1			
芦屋川 芦屋川	業平橋	238-02			年間	表層	9 ～ 9	- 1	7.9 ～ 7.9	- 1	7.9	0.6 ～ 0.6	- 1	0.6 ～ 0.6	- 1	-	0.6	0.6	0.6	<1 ～ <1	- 1	<1			

【備考】 m：環境基準値を超える検体数
平均：日間平均値の年平均値

n：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6-19 神戸市内都市河川（令和6年度）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD							SS			大腸菌数			
							最小 ～ 最大	m/n	最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	日間平均値					最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	平均	
														最小～最大	x/y	%	平均	中央値							75%値
高橋川 高橋川（要玄寺川）	琴田橋	239-01			年間	その他	8.7 ～ 10.1	- / 4	13 ～ 16	- / 4	15	1.1 ～ 2.6	- / 4	1.1 ～ 2.6	- / 4	-	1.8	1.8	2.1	2 ～ 5	- / 4	3	5 ～ 590	- / 4	295
天上川 天上川	本町橋（天上川橋）	240-01			年間	その他	8.7 ～ 9.3	- / 4	12 ～ 17	- / 4	14	0.5 ～ 1.1	- / 4	0.5 ～ 1.1	- / 4	-	0.9	0.9	0.9	1 ～ 3	- / 4	2	860 ～ 4100	- / 4	2190
住吉川 住吉川	住吉川橋	241-01			年間	その他	7.8 ～ 8.5	- / 12	7.9 ～ 14	- / 12	10	<0.5 ～ 0.6	- / 12	<0.5 ～ 0.6	- / 12	-	0.5	<0.5	<0.5	<1 ～ 3	- / 12	1	35 ～ 290	- / 4	157
天神川 天神川	辰巳中橋（辰巳下橋）	242-01			年間	その他	8.8 ～ 9.3	- / 4	11 ～ 17	- / 4	13	1.3 ～ 1.4	- / 4	1.3 ～ 1.4	- / 4	-	1.4	1.4	1.4	2 ～ 12	- / 4	6	88 ～ 770	- / 4	362
石屋川 石屋川	石屋川橋	243-01			年間	その他	7.7 ～ 8.8	- / 4	6.7 ～ 14	- / 4	9.9	0.5 ～ 1.6	- / 4	0.5 ～ 1.6	- / 4	-	0.9	0.7	0.8	<1 ～ 3	- / 4	2	75 ～ 550	- / 4	311
高羽川 高羽川	第一友田橋（玉利橋）	244-01			年間	その他	8.7 ～ 9.5	- / 4	8.8 ～ 16	- / 4	11	0.6 ～ 2.6	- / 4	0.6 ～ 2.6	- / 4	-	1.5	1.3	1.4	<1 ～ 2	- / 4	2	95 ～ 910	- / 4	409
都賀川 都賀川	昌平橋	245-01			年間	その他	8 ～ 8.5	- / 12	8.1 ～ 13	- / 12	10	<0.5 ～ 0.6	- / 12	<0.5 ～ 0.6	- / 12	-	0.5	0.5	0.5	<1 ～ 3	- / 12	1	350 ～ 1100	- / 4	728
都賀川 都賀川	西郷川流末	246-01			年間	その他	8 ～ 8.1	- / 4	8.5 ～ 13	- / 4	10	0.6 ～ 5.5	- / 4	0.6 ～ 5.5	- / 4	-	2	0.9	1.2	<1 ～ 2	- / 4	1	410 ～ 12000	- / 4	3668
生田川 生田川	小野柄橋	247-01			年間	その他	8.4 ～ 8.9	- / 12	9.2 ～ 11	- / 12	10	<0.5 ～ 0.6	- / 12	<0.5 ～ 0.6	- / 12	-	0.5	<0.5	0.5	<1 ～ 4	- / 12	2	130 ～ 400	- / 4	260
生田川 布引水源池	布引水源池上流	248-01			年間	表層	6.9 ～ 8.2	- / 12	7.9 ～ 12	- / 12	9.7	<0.5 ～ <0.5	- / 12	<0.5 ～ <0.5	- / 12	-	<0.5	<0.5	<0.5	<1 ～ 3	- / 12	1	<1 ～ 280	- / 12	79
宇治川 宇治川	山手幹線上流	249-01			年間	その他	8.3 ～ 8.8	- / 4	8.2 ～ 13	- / 4	10	<0.5 ～ 0.7	- / 4	<0.5 ～ 0.7	- / 4	-	0.6	0.5	0.5	<1 ～ 2	- / 4	1	260 ～ 1600	- / 4	1115
新湊川 新湊川	南所橋	250-01			年間	その他	8.1 ～ 9.5	- / 12	9.2 ～ 13	- / 12	11	0.5 ～ 2	- / 12	0.5 ～ 2	- / 12	-	1	1	1.1	1 ～ 4	- / 12	2	520 ～ 1300	- / 4	843

【備考】 m：環境基準値を超える検体数
平均：日間平均値の年平均値

n：総検体数
中央値、75%値：日間平均値の年間の中央値及び75%値

x：環境基準に適合しない日数
y：総測定日数

表6-20 播磨地区都市河川（令和6年度）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH			DO			BOD						SS			大腸菌群数			
							最小 ～最大	m/n	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	日間平均値					最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均	
														最小～最大	x/y	%	平均	中央値							75%値
赤根川 赤根川	柳井橋	270-02			年間	その他	7.7 ～ 8.9	- /12	6.8 ～ 13	- /12	10	1.1 ～ 3.4	- /12	1.1 ～ 3.4	- /12	-	2.1	2.1	2.6	4 ～ 18	- /12	10	44 ～ 3500	- /12	560
瀬戸川 瀬戸川	相礼橋	271-02			年間	その他	8 ～ 9.6	- /12	8.8 ～ 15	- /12	12	1.4 ～ 3	- /12	1.4 ～ 3	- /12	-	2.1	2	2.5	5 ～ 14	- /12	9	26 ～ 2500	- /12	463
瀬戸川 鰯川	西区岩岡町	272-01			年間	その他	7.4 ～ 8.2	- /4	9.6 ～ 13	- /4	11	0.5 ～ 2.3	- /4	0.5 ～ 2.3	- /4	-	1.1	0.8	1	2 ～ 9	- /4	5	10 ～ 200	- /4	85
瀬戸川 印籠川	西区岩岡町	273-01			年間	その他	7.3 ～ 7.9	- /4	5.9 ～ 12	- /4	9	1.9 ～ 7.1	- /4	1.9 ～ 7.1	- /4	-	3.4	2.3	2.4	7 ～ 17	- /4	12	38 ～ 470	- /4	287
養田川 養田川	養田1号橋	340-51			年間	その他	7.3 ～ 7.6	- /4	6.7 ～ 11	- /3	8.2	1 ～ 1.7	- /4	1 ～ 1.7	- /4	-	1.4	1.4	1.6	2 ～ 10	- /4	6	60 ～ 310	- /4	193
法華山谷川 法華山谷川	長慶橋	289-52			年間	その他	8.1 ～ 9.7	- /4	9.4 ～ 15	- /3	13	2.3 ～ 4.3	- /4	2.3 ～ 4.3	- /4	-	3	2.7	2.8	6 ～ 12	- /4	9	82 ～ 210	- /4	138
法華山谷川 法華山谷川	千鳥大橋	289-03			年間	表層	7 ～ 8	- /4	6.8 ～ 12	- /4	8.8	1.4 ～ 2.2	- /4	1.4 ～ 2.2	- /4	-	1.7	1.7	1.7	1 ～ 18	- /4	8			
水田川 水田川	山電下	339-51			年間	その他	7.4 ～ 9.1	- /4	7.7 ～ 12	- /3	9.9	1.6 ～ 6	- /4	1.6 ～ 6	- /4	-	3.5	3.3	3.4	3 ～ 21	- /4	13	66 ～ 640	- /4	432
天川 天川	豊国橋	290-02			年間	その他	7.2 ～ 8.7	- /12	5.6 ～ 11	- /12	8.8	<0.5 ～ 1.2	- /12	<0.5 ～ 1.2	- /12	-	0.7	0.6	0.7	<1 ～ 3	- /12	1			
天川 天川	向山橋	290-04			年間	その他	7.1 ～ 8.8	- /12	7.2 ～ 13	- /12	9.5	0.5 ～ 1.4	- /12	0.5 ～ 1.4	- /12	-	1.1	1.2	1.3	<1 ～ 3	- /12	1			
天川 天川	日笠歩道橋	290-05			年間	表層	7.1 ～ 7.9	- /4	8.9 ～ 10	- /4	9.6	0.8 ～ 4.4	- /4	0.8 ～ 4.4	- /4	-	2.5	2.4	3.5	2 ～ 7	- /4	5			
八家川 八家川	国道2号線バイパス下	291-02			年間	その他	7.3 ～ 8.3	- /12	5.2 ～ 11	- /12	8.5	0.6 ～ 1.9	- /12	0.6 ～ 1.9	- /12	-	1.1	1.1	1.1	<1 ～ 9	- /12	2			
汐入川 汐入川	汐入橋	297-01			年間	その他	6.9 ～ 7.5	- /12	4.1 ～ 10	- /12	8	0.8 ～ 1.4	- /12	0.8 ～ 1.4	- /12	-	1.1	1.1	1.2	1 ～ 11	- /12	4			
大津茂川 大津茂川	朝日谷橋	299-01			年間	その他	7.3 ～ 9.1	- /12	7.3 ～ 14	- /12	9.9	0.5 ～ 1.5	- /12	0.5 ～ 1.5	- /12	-	0.9	0.9	1.1	<1 ～ 5	- /12	2			

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD							SS			大腸菌群数			
							最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	日間平均値					最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	
														最小~最大	x/y	%	平均	中央値							75%値
大津茂川 大津茂川	大平橋	299-03			年間	その他	7.1 ~ 8	- /12	6 ~ 10	- /12	8	0.6 ~ 2.2	- /12	0.6 ~ 2.2	- /12	-	1	0.9	1	1 ~ 7	- /12	3			
大津茂川 宮内川	宮内橋	322-01			年間	その他	6.7 ~ 7.9	- /12	4.9 ~ 12	- /12	8.4	0.6 ~ 2.6	- /12	0.6 ~ 2.6	- /12	-	1.1	0.9	1.3	<1 ~ 12	- /12	3			
苧谷川 苧谷川	旭大橋上流100m	303-01			年間	表層	7.5 ~ 7.9	- /4	6.8 ~ 10	- /4	8.2	0.5 ~ 1	- /4	0.5 ~ 1	- /4	-	0.8	0.9	0.9	1 ~ 6	- /4	3	6 ~ 1100	- /2	553
加里屋川 加里屋川	中洲橋	307-01			年間	表層	7.4 ~ 7.7	- /3	8.8 ~ 12	- /3	9.9	0.8 ~ 2.2	- /3	0.8 ~ 2.2	- /3	-	1.5	1.4	2.2	2 ~ 10	- /3	5	34 ~ 52	- /3	43
加里屋川 加里屋川	城南橋	307-03			年間	表層	7.7 ~ 8.8	- /4	10 ~ 11	- /4	10	0.6 ~ 18	- /4	0.6 ~ 18	- /4	-	5.7	2.1	3.5	3 ~ 9	- /4	6	3 ~ 49	- /4	21
大津川 大津川	船渡橋	308-01			年間	表層	7.5 ~ 7.9	- /4	8.8 ~ 13	- /4	10	0.7 ~ 2.2	- /4	0.7 ~ 2.2	- /4	-	1.1	0.8	0.8	2 ~ 5	- /4	4	5 ~ 150	- /4	64
大津川 大津川	石ヶ崎橋	308-02			年間	表層	7.9 ~ 8.1	- /4	8.1 ~ 10	- /4	9	0.8 ~ 2.7	- /4	0.8 ~ 2.7	- /4	-	1.4	1.1	1.1	3 ~ 8	- /4	6	<1 ~ 13	- /4	7
野田川 野田川	恵美酒橋	293-01			年間	その他	7 ~ 7.8	- /12	4.8 ~ 10	- /12	7.8	<0.5 ~ 1.2	- /12	<0.5 ~ 1.2	- /12	-	0.7	0.7	0.7	<1 ~ 6	- /12	2			

【備考】 m : 環境基準値を超える検体数
平均 : 日間平均値の年平均値

n : 総検体数
中央値、75%値 : 日間平均値の年間の中央値及び75%値

x : 環境基準に適合しない日数

y : 総測定日数

表6-21 淡路島諸河川（令和6年度）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD							SS			大腸菌数			
							最小 ～最大	m/n	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	日間平均値					最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均	
														最小～最大	x/y	%	平均	中央値							75%値
志筑川 志筑川	志筑橋	262-01			年間	表層	7.3 ～ 8.4	- /4	6.9 ～ 10	- /4	8.9	2.2 ～ 4.3	- /4	2.2 ～ 4.3	- /4	-	3.2	3.1	3.7	8 ～ 29	- /4	16			
洲本川 洲本川	上加茂橋	263-02			年間	表層	7.9 ～ 7.9	- /1	9.2 ～ 9.2	- /1	9.2	1.7 ～ 1.7	- /1	1.7 ～ 1.7	- /1	-	1.7	1.7	1.7	6 ～ 6	- /1	6			
洲本川 洲本川	潮橋	263-01			年間	表層	8.3 ～ 8.3	- /1	8.4 ～ 8.4	- /1	8.4	3.5 ～ 3.5	- /1	3.5 ～ 3.5	- /1	-	3.5	3.5	3.5	21 ～ 21	- /1	21			
洲本川 樋野川	馬木橋	318-01			年間	表層	7.7 ～ 8.3	- /4	7.7 ～ 12	- /4	9.4	2.4 ～ 5	- /4	2.4 ～ 5	- /4	-	3.6	3.6	3.8	4 ～ 13	- /4	8			
洲本川 千草川	物部橋	319-01			年間	表層	8.2 ～ 8.2	- /1	7.3 ～ 7.3	- /1	7.3	0.6 ～ 0.6	- /1	0.6 ～ 0.6	- /1	-	0.6	0.6	0.6	7 ～ 7	- /1	7			
郡家川 郡家川	上水源取水口	309-01			年間	表層	7.7 ～ 7.9	- /4	6.5 ～ 12	- /4	9.2	1.1 ～ 1.9	- /4	1.1 ～ 1.9	- /4	-	1.5	1.5	1.5	2 ～ 21	- /4	10			
三原川 三原川	脇田橋	310-01			年間	表層	7.6 ～ 8.1	- /4	6.5 ～ 12	- /4	9.6	1.1 ～ 8.1	- /4	1.1 ～ 8.1	- /4	-	3.2	1.9	2.4	4 ～ 12	- /4	8			
三原川 大日川	新山王橋	311-01			年間	表層	7.5 ～ 9.5	- /4	8.2 ～ 16	- /4	11	1.8 ～ 5.4	- /4	1.8 ～ 5.4	- /4	-	3.3	2.9	3	6 ～ 39	- /4	18			

【備考】 m：環境基準値を超える検体数
平均：日間平均値の年平均値

n：総検体数
中央値、75%値：日間平均値の年間の中央値及び75%値

x：環境基準に適合しない日数

y：総測定日数

表6-22 千苺水源池（令和6年度）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH			DO			COD							SS			大腸菌数		
							最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	日間平均値					最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均
															最小~最大	x/y	%	平均	中央値						
千苺水源池	取水塔前	501-01	A	イ	年間	表層	7.1 ~ 9.3	2 /12	6 /12	5 /12	8.8 /12	3 /6	10 /12	3 /6	10 /12	83.3	4.4	4.3	5	<1 /4	0 /12	2	<1 /12	0 /12	5
千苺水源池	取水塔前	501-01	A	イ	年間	下層	6.7 ~ 7.6	0 /12	1.2 /12	7 /12	6.1 /12	2.6 /12	10 /12	2.6 /12	10 /12	83.3	3.8	3.5	3.9	<1 /8	1 /12	2	<1 /2100	0 /12	208
千苺水源池	取水塔前	501-01	A	イ	年間	全層	6.7 ~ 9.3	2 /24	1.2 /12	12 /24	7.4 /24	2.6 /6	20 /24	2.8 /6	11 /12	91.7	4.1	4	4.7	<1 /8	1 /24	2	<1 /2100	0 /24	106

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全りん		
							最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均
千苺水源池	取水塔前	501-01	II	ニ	年間	表層	0.2 ~ 0.85	0 /12	0.48 /12	0.012 ~ 0.073	12 /12	0.033
千苺水源池	取水塔前	501-01	II	ニ	年間	下層	0.37 ~ 0.83	0 /12	0.57 /12	0.015 ~ 0.063	12 /12	0.042
千苺水源池	取水塔前	501-01	II	ニ	年間	全層	0.2 ~ 0.85	0 /24	0.53 /24	0.012 ~ 0.073	24 /24	0.037

【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6-23 海域のCODの水域別環境基準達成状況（令和6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	
大阪湾（1）	C	S46	2	2	○	
大阪湾（2）	B	S46	2	0	×	
大阪湾（3）	A	S46	1	0	×	
大阪湾（4）	A	S46	2	0	×	
大阪湾（5）	A	S46	2	2	○	
洲本港（1）	C	S46	1	1	○	
洲本港（2）	B	S46	1	1	○	
津名港	C	S46	1	1	○	
兵庫運河	C	S46	1	1	○	
播磨海域（1）	C	S46	1	1	○	
播磨海域（2）	C	S46	1	1	○	
播磨海域（3）	C	S46	1	1	○	
播磨海域（4）	C	S46	1	1	○	
播磨海域（5）	C	S46	1	1	○	
播磨海域（6）	C	S46	1	1	○	
播磨海域（7）	C	S46	1	1	○	
播磨海域（8）	C	S46	1	1	○	
播磨海域（9）	C	S46	1	1	○	
播磨海域（10）	C	S46	1	1	○	
播磨海域（11）	B	S46	6	2	×	
播磨海域（12）	B	S46	1	1	○	
播磨海域（13）	A	S46	3	1	×	
播磨灘北西部	A	S49	2	0	×	
淡路島西部・南部	A	S51	5	5	○	
山陰海岸地先海域	A	S50	5	5	○	
津居山港	B	S50	1	0	×	
26 水域			46 地点	32 地点	○	19水域
					×	7水域

表6-24 海域の全窒素、全磷の水域別環境基準達成状況（令和6年度）

水 域 名	環 境 基 準					採水地点	水域内年平均値(mg/L)				備 考
	類 型		類型指定 年 月 日	全窒素			全 磷				
				R6年度	達成状況		R6年度	達成状況			
大 阪 湾	大阪湾 (イ)	Ⅳ 全窒素	1	mg/L以下	H7. 2. 28	兵庫県2地点 大阪府3地点 全5地点 (兵庫県分のみ)	0.39 (0.31)	○	0.041 (0.035)	○	
		全磷	0.09	mg/L以下							
	" (ロ)	Ⅲ 全窒素	0.6	mg/L以下	H7. 2. 28		兵庫県3地点 大阪府4地点 全7地点 (兵庫県分のみ)	0.26 (0.24)	○	0.030 (0.028)	
" (ハ)	Ⅱ 全窒素	0.3	mg/L以下	H7. 2. 28	兵庫県5地点 大阪府5地点 全10地点 (兵庫県分のみ)	0.17 (0.14)	○	0.023 (0.022)	○		
全磷	0.03	mg/L以下									
播 磨 灘	播磨灘 (イ)	Ⅲ 全窒素	0.6	mg/L以下		H8. 6. 4	全1地点	0.11	○		0.022
	" (ロ)	Ⅲ 全窒素	0.6	mg/L以下	H8. 6. 4	全3地点	0.15	○	0.024	○	
	" (ハ)	Ⅲ 全窒素	0.6	mg/L以下	H8. 6. 4	全2地点	0.27	○	0.028	○	
	" (ニ)	Ⅱ 全窒素	0.3	mg/L以下	H8. 6. 4	全5地点	0.12	○	0.022	○	
播磨灘北西部		Ⅱ 全窒素	0.3	mg/L以下	H9. 4. 28	兵庫県3地点 岡山県3地点 全5地点 (兵庫県分のみ)	0.14 (0.11)	○	0.022 (0.019)	○	兵庫県と岡山県で 1地点重複して測定
		全磷	0.03	mg/L以下							
淡路島西部南部		Ⅱ 全窒素	0.3	mg/L以下	H8. 6. 4	全5地点	0.11	○	0.023	○	
		全磷	0.03	mg/L以下							
合 計		9 水域			兵庫県29地点 他府県15地点		○	9	○	9	
							×	0	×	0	

表6-25 全窒素及び全りんの状態（海域）（令和6年度）

水系名 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	全窒素			全りん		
							最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	平均
大阪湾 大阪湾（1）	神戸市東部沖1	614-01	IV	1	年間	表層	0.1 ～ 0.36	0 /12	0.22	0.011 ～ 0.054	0 /12	0.028
大阪湾 大阪湾（1）	神戸市東部沖1	614-01	IV	1	年間	全層	0.1 ～ 0.36	0 /12	0.22	0.011 ～ 0.054	0 /12	0.028
大阪湾 大阪湾（1）	西宮市沖1	614-02	IV	1	年間	表層	0.15 ～ 0.66	0 /12	0.39	0.023 ～ 0.069	0 /12	0.041
大阪湾 大阪湾（1）	西宮市沖1	614-02	IV	1	年間	全層	0.15 ～ 0.66	0 /12	0.39	0.023 ～ 0.069	0 /12	0.041
大阪湾 大阪湾（1）	關門	614-83	IV	1	年間	表層	1.3 ～ 5.5	6 /6	2.7	0.051 ～ 0.077	0 /6	0.061
大阪湾 大阪湾（1）	關門	614-83	IV	1	年間	全層	1.3 ～ 5.5	6 /6	2.7	0.051 ～ 0.077	0 /6	0.061
大阪湾 大阪湾（1）	尼崎港中央	614-84	IV	1	年間	表層	0.81 ～ 2.3	3 /6	1.2	0.061 ～ 0.12	3 /6	0.097
大阪湾 大阪湾（1）	尼崎港中央	614-84	IV	1	年間	中層：2.0 m	0.43 ～ 1.8	1 /6	0.8	0.038 ～ 0.11	3 /6	0.083
大阪湾 大阪湾（1）	尼崎港中央	614-84	IV	1	年間	全層	0.43 ～ 2.3	4 /12	1	0.038 ～ 0.12	6 /12	0.09
大阪湾 大阪湾（1）	尼崎港沖	614-85	IV	1	年間	表層	0.94 ～ 1.5	2 /6	1.1	0.066 ～ 0.12	2 /6	0.088
大阪湾 大阪湾（1）	尼崎港沖	614-85	IV	1	年間	中層：2.0 m	0.47 ～ 1	0 /6	0.68	0.042 ～ 0.12	2 /6	0.079
大阪湾 大阪湾（1）	尼崎港沖	614-85	IV	1	年間	全層	0.47 ～ 1.5	2 /12	0.9	0.042 ～ 0.12	4 /12	0.083
大阪湾 大阪湾（1）	鳴尾浜沖	614-80	IV	1	年間	混合：表 中層等量	0.38 ～ 1.2	1 /12	0.63	0.034 ～ 0.11	3 /12	0.07
大阪湾 大阪湾（1）	鳴尾浜沖	614-80	IV	1	年間	全層	0.38 ～ 1.2	1 /12	0.63	0.034 ～ 0.11	3 /12	0.07
大阪湾 大阪湾（1）	甲子園浜	614-55	IV	1	年間	表層	0.51 ～ 1	0 /12	0.65	0.045 ～ 0.1	2 /12	0.066
大阪湾 大阪湾（1）	甲子園浜	614-55	IV	1	年間	全層	0.51 ～ 1	0 /12	0.65	0.045 ～ 0.1	2 /12	0.066
大阪湾 大阪湾（1）	今津港	614-56	IV	1	年間	混合：表 中層等量	0.39 ～ 0.85	0 /12	0.55	0.027 ～ 0.12	1 /12	0.065
大阪湾 大阪湾（1）	今津港	614-56	IV	1	年間	全層	0.39 ～ 0.85	0 /12	0.55	0.027 ～ 0.12	1 /12	0.065
大阪湾 大阪湾（1）	西宮浜沖	614-86	IV	1	年間	混合：表 中層等量	0.32 ～ 0.65	0 /12	0.52	0.03 ～ 0.079	0 /12	0.056
大阪湾 大阪湾（1）	西宮浜沖	614-86	IV	1	年間	全層	0.32 ～ 0.65	0 /12	0.52	0.03 ～ 0.079	0 /12	0.056
大阪湾 大阪湾（1）	香櫛園浜	614-58	IV	1	年間	表層	0.4 ～ 0.82	0 /12	0.61	0.045 ～ 0.1	1 /12	0.064
大阪湾 大阪湾（1）	香櫛園浜	614-58	IV	1	年間	全層	0.4 ～ 0.82	0 /12	0.61	0.045 ～ 0.1	1 /12	0.064
大阪湾 大阪湾（1）	甲子園浜沖	614-88	IV	1	年間	混合：表 中層等量	0.4 ～ 0.65	0 /12	0.54	0.035 ～ 0.078	0 /12	0.058
大阪湾 大阪湾（1）	甲子園浜沖	614-88	IV	1	年間	全層	0.4 ～ 0.65	0 /12	0.54	0.035 ～ 0.078	0 /12	0.058
大阪湾 大阪湾（1）	第4工区南沖合 （1）	614-73	IV	1	年間	底層：低 0.5m	0.19 ～ 0.37	0 /12	0.28	0.025 ～ 0.089	0 /12	0.042
大阪湾 大阪湾（1）	第4工区南沖合 （1）	614-73	IV	1	年間	混合：表 中層等量	0.17 ～ 0.67	0 /12	0.35	0.019 ～ 0.058	0 /12	0.035
大阪湾 大阪湾（1）	第4工区南沖合 （1）	614-73	IV	1	年間	全層	0.17 ～ 0.67	0 /24	0.32	0.019 ～ 0.089	0 /24	0.039

表6-25 全窒素及び全りんの状態（海域）（令和6年度）

水系名 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	全窒素			全りん		
							最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～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	Ⅳ	1	年間	底層：低 0.5m	0.18 ～ 0.5	0 /12	0.29	0.022 ～ 0.12	1 /12	0.05
大阪湾 大阪湾（1）	六甲アイランド南 沖合（3）	614-87	Ⅳ	1	年間	混合：表 中層等量	0.18 ～ 0.71	0 /12	0.4	0.017 ～ 0.08	0 /12	0.038
大阪湾 大阪湾（1）	六甲アイランド南 沖合（3）	614-87	Ⅳ	1	年間	全層	0.18 ～ 0.71	0 /24	0.34	0.017 ～ 0.12	1 /24	0.044
大阪湾 大阪湾（1）	第2工区南六甲大 橋	614-66	Ⅳ	1	年間	混合：表 中層等量	0.14 ～ 0.74	0 /12	0.47	0.015 ～ 0.076	0 /12	0.037
大阪湾 大阪湾（1）	第2工区南六甲大 橋	614-66	Ⅳ	1	年間	全層	0.14 ～ 0.74	0 /12	0.47	0.015 ～ 0.076	0 /12	0.037
大阪湾 大阪湾（1）	ポートアイランド 東第6防波堤北	614-81	Ⅳ	1	年間	底層：低 0.5m	0.17 ～ 0.43	0 /12	0.29	0.019 ～ 0.11	3 /12	0.05
大阪湾 大阪湾（1）	ポートアイランド 東第6防波堤北	614-81	Ⅳ	1	年間	混合：表 中層等量	0.15 ～ 0.46	0 /12	0.29	0.013 ～ 0.062	0 /12	0.033
大阪湾 大阪湾（1）	ポートアイランド 東第6防波堤北	614-81	Ⅳ	1	年間	全層	0.15 ～ 0.46	0 /24	0.29	0.013 ～ 0.11	3 /24	0.042
大阪湾 大阪湾（1）	葦合港摩耶大橋	614-69	Ⅳ	1	年間	混合：表 中層等量	0.15 ～ 0.49	0 /12	0.3	0.017 ～ 0.051	0 /12	0.033
大阪湾 大阪湾（1）	葦合港摩耶大橋	614-69	Ⅳ	1	年間	全層	0.15 ～ 0.49	0 /12	0.3	0.017 ～ 0.051	0 /12	0.033
大阪湾 大阪湾（1）	神戸港東神戸大橋	614-70	Ⅳ	1	年間	混合：表 中層等量	0.08 ～ 0.29	0 /12	0.22	0.013 ～ 0.052	0 /12	0.03
大阪湾 大阪湾（1）	神戸港東神戸大橋	614-70	Ⅳ	1	年間	全層	0.08 ～ 0.29	0 /12	0.22	0.013 ～ 0.052	0 /12	0.03
大阪湾 大阪湾（1）	神戸港中央	614-82	Ⅳ	1	年間	底層：低 0.5m	0.16 ～ 0.31	0 /12	0.22	0.018 ～ 0.088	0 /12	0.037
大阪湾 大阪湾（1）	神戸港中央	614-82	Ⅳ	1	年間	混合：表 中層等量	0.11 ～ 0.26	0 /12	0.19	0.012 ～ 0.044	0 /12	0.026
大阪湾 大阪湾（1）	神戸港中央	614-82	Ⅳ	1	年間	全層	0.11 ～ 0.31	0 /24	0.21	0.012 ～ 0.088	0 /24	0.032
大阪湾 大阪湾（2）	神戸市東部沖2	615-01	Ⅲ	1	年間	表層	0.1 ～ 0.38	0 /12	0.23	0.01 ～ 0.054	1 /12	0.028
大阪湾 大阪湾（2）	神戸市東部沖2	615-01	Ⅲ	1	年間	全層	0.1 ～ 0.38	0 /12	0.23	0.01 ～ 0.054	1 /12	0.028
大阪湾 大阪湾（2）	第4工区南沖合 （2）	615-57	Ⅲ	1	年間	底層：低 0.5m	0.16 ～ 0.52	0 /12	0.27	0.021 ～ 0.11	3 /12	0.045
大阪湾 大阪湾（2）	第4工区南沖合 （2）	615-57	Ⅲ	1	年間	混合：表 中層等量	0.2 ～ 0.88	2 /12	0.4	0.009 ～ 0.087	2 /12	0.038
大阪湾 大阪湾（2）	第4工区南沖合 （2）	615-57	Ⅲ	1	年間	全層	0.16 ～ 0.88	2 /24	0.34	0.009 ～ 0.11	5 /24	0.041
大阪湾 大阪湾（2）	ポートアイランド 南沖合（1）	615-59	Ⅲ	1	年間	底層：低 0.5m	0.15 ～ 0.26	0 /12	0.2	0.018 ～ 0.064	2 /12	0.034
大阪湾 大阪湾（2）	ポートアイランド 南沖合（1）	615-59	Ⅲ	1	年間	混合：表 中層等量	0.08 ～ 0.44	0 /12	0.23	0.013 ～ 0.039	0 /12	0.026
大阪湾 大阪湾（2）	ポートアイランド 南沖合（1）	615-59	Ⅲ	1	年間	全層	0.08 ～ 0.44	0 /24	0.22	0.013 ～ 0.064	2 /24	0.03
大阪湾 大阪湾（2）	六甲アイランド南 観測塔	615-58	Ⅲ	1	年間	底層：低 0.5m	0.14 ～ 0.41	0 /12	0.25	0.022 ～ 0.07	5 /12	0.041
大阪湾 大阪湾（2）	六甲アイランド南 観測塔	615-58	Ⅲ	1	年間	混合：表 中層等量	0.09 ～ 0.64	1 /12	0.3	0.009 ～ 0.059	1 /12	0.03
大阪湾 大阪湾（2）	六甲アイランド南 観測塔	615-58	Ⅲ	1	年間	全層	0.09 ～ 0.64	1 /24	0.27	0.009 ～ 0.07	6 /24	0.035
大阪湾 大阪湾（2）	六甲アイランド南 沖合（2）	615-60	Ⅲ	1	年間	底層：低 0.5m	0.12 ～ 0.38	0 /12	0.21	0.019 ～ 0.069	1 /12	0.033

表6-25 全窒素及び全りんの状態（海域）（令和6年度）

水系名 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	全窒素			全りん		
							最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均
大阪湾 大阪湾（2）	六甲アイランド南 沖合（2）	615-60	Ⅲ	イ	年間	混合：表 中層等量	0.14 ～ 0.53	0 /12	0.29	0.01 ～ 0.063	1 /12	0.029
大阪湾 大阪湾（2）	六甲アイランド南 沖合（2）	615-60	Ⅲ	イ	年間	全層	0.12 ～ 0.53	0 /24	0.25	0.01 ～ 0.069	2 /24	0.031
大阪湾 大阪湾（2）	西宮市沖2	615-02	Ⅲ	イ	年間	表層	0.14 ～ 0.53	0 /12	0.29	0.015 ～ 0.063	2 /12	0.033
大阪湾 大阪湾（2）	西宮市沖2	615-02	Ⅲ	イ	年間	全層	0.14 ～ 0.53	0 /12	0.29	0.015 ～ 0.063	2 /12	0.033
大阪湾 大阪湾（2）	第1防波堤南沖合	615-55	Ⅲ	イ	年間	底層：低 0.5m	0.08 ～ 0.43	0 /12	0.19	0.015 ～ 0.079	2 /12	0.031
大阪湾 大阪湾（2）	第1防波堤南沖合	615-55	Ⅲ	イ	年間	混合：表 中層等量	0.06 ～ 2.6	1 /12	0.41	0.008 ～ 0.034	0 /12	0.024
大阪湾 大阪湾（2）	第1防波堤南沖合	615-55	Ⅲ	イ	年間	全層	0.06 ～ 2.6	1 /24	0.3	0.008 ～ 0.079	2 /24	0.027
大阪湾 大阪湾（2）	苅藻島南沖合	615-56	Ⅲ	イ	年間	底層：低 0.5m	0.09 ～ 0.45	0 /12	0.17	0.014 ～ 0.074	1 /12	0.028
大阪湾 大阪湾（2）	苅藻島南沖合	615-56	Ⅲ	イ	年間	混合：表 中層等量	0.08 ～ 0.36	0 /12	0.21	0.011 ～ 0.042	0 /12	0.024
大阪湾 大阪湾（2）	苅藻島南沖合	615-56	Ⅲ	イ	年間	全層	0.08 ～ 0.45	0 /24	0.19	0.011 ～ 0.074	1 /24	0.026
大阪湾 大阪湾（2）	苅藻南神戸燈台南	615-52	Ⅲ	イ	年間	混合：表 中層等量	0.08 ～ 0.37	0 /12	0.2	0.012 ～ 0.039	0 /12	0.026
大阪湾 大阪湾（2）	苅藻南神戸燈台南	615-52	Ⅲ	イ	年間	全層	0.08 ～ 0.37	0 /12	0.2	0.012 ～ 0.039	0 /12	0.026
大阪湾 大阪湾（3）	神戸市東部沖3	616-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.08 ～ 0.31	0 /12	0.2	0.016 ～ 0.043	0 /12	0.024
大阪湾 大阪湾（3）	神戸市東部沖3	616-01	Ⅲ	イ	年間	全層	0.08 ～ 0.31	0 /12	0.2	0.016 ～ 0.043	0 /12	0.024
大阪湾 大阪湾（4）	神戸市中央部沖	617-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.07 ～ 0.29	0 /12	0.16	0.012 ～ 0.038	1 /12	0.022
大阪湾 大阪湾（4）	神戸市中央部沖	617-01	Ⅱ	イ	年間	全層	0.07 ～ 0.29	0 /12	0.16	0.012 ～ 0.038	1 /12	0.022
大阪湾 大阪湾（4）	神戸市東部沖4	617-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.05 ～ 0.28	0 /12	0.16	0.008 ～ 0.038	3 /12	0.024
大阪湾 大阪湾（4）	神戸市東部沖4	617-02	Ⅱ	イ	年間	全層	0.05 ～ 0.28	0 /12	0.16	0.008 ～ 0.038	3 /12	0.024
大阪湾 大阪湾（4）	ポートアイランド 南沖合（3）	617-54	Ⅱ	ニ	年間	底層：低 0.5m	0.07 ～ 0.37	1 /12	0.16	0.014 ～ 0.073	2 /12	0.031
大阪湾 大阪湾（4）	ポートアイランド 南沖合（3）	617-54	Ⅱ	ニ	年間	混合：表 中層等量	0.09 ～ 0.44	2 /12	0.21	0.016 ～ 0.037	1 /12	0.024
大阪湾 大阪湾（4）	ポートアイランド 南沖合（3）	617-54	Ⅱ	ニ	年間	全層	0.07 ～ 0.44	3 /24	0.18	0.014 ～ 0.073	3 /24	0.027
大阪湾 大阪湾（4）	須磨港西防波堤	617-51	Ⅱ	ニ	年間	混合：表 中層等量	0.1 ～ 0.41	1 /12	0.21	0.019 ～ 0.039	3 /12	0.026
大阪湾 大阪湾（4）	須磨港西防波堤	617-51	Ⅱ	ニ	年間	全層	0.1 ～ 0.41	1 /12	0.21	0.019 ～ 0.039	3 /12	0.026
大阪湾 大阪湾（4）	J R須磨駅前	617-52	Ⅱ	ニ	年間	混合：表 中層等量	0.09 ～ 0.29	0 /12	0.16	0.012 ～ 0.038	1 /12	0.024
大阪湾 大阪湾（4）	J R須磨駅前	617-52	Ⅱ	ニ	年間	全層	0.09 ～ 0.29	0 /12	0.16	0.012 ～ 0.038	1 /12	0.024
大阪湾 大阪湾（4）	（神戸市）海釣公 園	617-53	Ⅱ	ニ	年間	底層：低 0.5m	0.08 ～ 0.39	1 /12	0.14	0.015 ～ 0.028	0 /12	0.022
大阪湾 大阪湾（4）	（神戸市）海釣公 園	617-53	Ⅱ	ニ	年間	混合：表 中層等量	0.05 ～ 0.32	1 /12	0.16	0.013 ～ 0.032	2 /12	0.025

表6-25 全窒素及び全りんの状態（海域）（令和6年度）

水系名 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	全窒素			全りん		
							最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均
大阪湾 大阪湾（4）	（神戸市）海釣公園	617-53	Ⅱ	二	年間	全層	0.05 ～ 0.39	2 /24	0.15	0.013 ～ 0.032	2 /24	0.023
大阪湾 大阪湾（5）	神戸市西部沖1	618-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.05 ～ 0.21	0 /12	0.12	0.013 ～ 0.035	1 /12	0.022
大阪湾 大阪湾（5）	神戸市西部沖1	618-01	Ⅱ	イ	年間	全層	0.05 ～ 0.21	0 /12	0.12	0.013 ～ 0.035	1 /12	0.022
大阪湾 大阪湾（5）	神戸市西部沖2	618-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.07 ～ 0.19	0 /12	0.11	0.012 ～ 0.028	0 /12	0.021
大阪湾 大阪湾（5）	神戸市西部沖2	618-02	Ⅱ	イ	年間	全層	0.07 ～ 0.19	0 /12	0.11	0.012 ～ 0.028	0 /12	0.021
大阪湾 大阪湾（5）	淡路島東部沖	618-55	Ⅱ	イ	年間	表層	0.05 ～ 0.27	0 /12	0.13	0.012 ～ 0.032	1 /12	0.021
大阪湾 大阪湾（5）	淡路島東部沖	618-55	Ⅱ	イ	年間	全層	0.05 ～ 0.27	0 /12	0.13	0.012 ～ 0.032	1 /12	0.021
大阪湾 大阪湾（5）	垂水海域沖合	618-54	Ⅱ	二	年間	底層：低 0.5m	0.05 ～ 0.31	1 /12	0.14	0.016 ～ 0.035	2 /12	0.023
大阪湾 大阪湾（5）	垂水海域沖合	618-54	Ⅱ	二	年間	混合：表 中層等量	0.06 ～ 0.27	0 /12	0.14	0.011 ～ 0.034	1 /12	0.022
大阪湾 大阪湾（5）	垂水海域沖合	618-54	Ⅱ	二	年間	全層	0.05 ～ 0.31	1 /24	0.14	0.011 ～ 0.035	3 /24	0.022
大阪湾 大阪湾（5）	垂水漁港	618-52	Ⅱ	二	年間	混合：表 中層等量	0.08 ～ 0.35	1 /12	0.17	0.015 ～ 0.035	2 /12	0.024
大阪湾 大阪湾（5）	垂水漁港	618-52	Ⅱ	二	年間	全層	0.08 ～ 0.35	1 /12	0.17	0.015 ～ 0.035	2 /12	0.024
大阪湾 大阪湾（5）	舞子漁港	618-53	Ⅱ	二	年間	混合：表 中層等量	0.05 ～ 0.27	0 /12	0.14	0.014 ～ 0.028	0 /12	0.022
大阪湾 大阪湾（5）	舞子漁港	618-53	Ⅱ	二	年間	全層	0.05 ～ 0.27	0 /12	0.14	0.014 ～ 0.028	0 /12	0.022
大阪湾 兵庫運河	材木橋	622-01	Ⅳ	イ	年間	表層	0.16 ～ 0.53	0 /12	0.27	0.013 ～ 0.072	0 /12	0.04
大阪湾 兵庫運河	材木橋	622-01	Ⅳ	イ	年間	全層	0.16 ～ 0.53	0 /12	0.27	0.013 ～ 0.072	0 /12	0.04
播磨灘 播磨海域（7）	飾磨港内2	607-51	Ⅲ	イ	年間	混合：表 中層等量	0.28 ～ 0.75	1 /6	0.42	0.025 ～ 0.071	2 /6	0.044
播磨灘 播磨海域（7）	飾磨港内2	607-51	Ⅲ	イ	年間	全層	0.28 ～ 0.75	1 /6	0.42	0.025 ～ 0.071	2 /6	0.044
播磨灘 播磨海域（11）	二見港沖	611-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.08 ～ 0.23	0 /12	0.15	0.017 ～ 0.037	0 /12	0.025
播磨灘 播磨海域（11）	二見港沖	611-01	Ⅲ	イ	年間	全層	0.08 ～ 0.23	0 /12	0.15	0.017 ～ 0.037	0 /12	0.025
播磨灘 播磨海域（11）	別府港沖	611-02	Ⅲ	イ	年間	表層	0.09 ～ 0.29	0 /12	0.16	0.014 ～ 0.036	0 /12	0.023
播磨灘 播磨海域（11）	別府港沖	611-02	Ⅲ	イ	年間	全層	0.09 ～ 0.29	0 /12	0.16	0.014 ～ 0.036	0 /12	0.023
播磨灘 播磨海域（11）	高砂西港沖	611-03	Ⅲ	イ	年間	表層	0.1 ～ 0.27	0 /12	0.15	0.015 ～ 0.035	0 /12	0.023
播磨灘 播磨海域（11）	高砂西港沖	611-03	Ⅲ	イ	年間	全層	0.1 ～ 0.27	0 /12	0.15	0.015 ～ 0.035	0 /12	0.023
播磨灘 播磨海域（11）	加古川市沖1	611-70	Ⅲ	イ	年間	混合：表 中層等量	0.2 ～ 0.37	0 /11	0.28	0.025 ～ 0.047	0 /11	0.034
播磨灘 播磨海域（11）	加古川市沖1	611-70	Ⅲ	イ	年間	全層	0.2 ～ 0.37	0 /11	0.28	0.025 ～ 0.047	0 /11	0.034
播磨灘 播磨海域（11）	白浜沖	611-04	Ⅱ	イ	年間	表層	0.09 ～ 0.28	0 /12	0.16	0.014 ～ 0.036	3 /12	0.024

表6-25 全窒素及び全りんの状態（海域）（令和6年度）

水系名 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	全窒素			全りん		
							最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均
播磨灘 播磨海域（11）	白浜沖	611-04	Ⅱ	1	年間	全層	0.09 ～ 0.28	0 /12	0.16	0.014 ～ 0.036	3 /12	0.024
播磨灘 播磨海域（11）	飾磨港沖	611-05	Ⅲ	1	年間	表層	0.08 ～ 0.97	1 /12	0.32	0.014 ～ 0.057	2 /12	0.032
播磨灘 播磨海域（11）	飾磨港沖	611-05	Ⅲ	1	年間	全層	0.08 ～ 0.97	1 /12	0.32	0.014 ～ 0.057	2 /12	0.032
播磨灘 播磨海域（11）	網干港沖	611-06	Ⅲ	1	年間	表層	0.12 ～ 0.46	0 /12	0.22	0.013 ～ 0.043	0 /12	0.024
播磨灘 播磨海域（11）	網干港沖	611-06	Ⅲ	1	年間	全層	0.12 ～ 0.46	0 /12	0.22	0.013 ～ 0.043	0 /12	0.024
播磨灘 播磨海域（11）	的形沖	611-52	Ⅱ	1	年間	混合：表 中層等量	0.13 ～ 0.44	3 /12	0.25	0.021 ～ 0.077	8 /12	0.038
播磨灘 播磨海域（11）	的形沖	611-52	Ⅱ	1	年間	全層	0.13 ～ 0.44	3 /12	0.25	0.021 ～ 0.077	8 /12	0.038
播磨灘 播磨海域（11）	八家沖	611-54	Ⅱ	1	年間	混合：表 中層等量	0.13 ～ 0.39	4 /12	0.24	0.021 ～ 0.062	7 /12	0.035
播磨灘 播磨海域（11）	八家沖	611-54	Ⅱ	1	年間	全層	0.13 ～ 0.39	4 /12	0.24	0.021 ～ 0.062	7 /12	0.035
播磨灘 播磨海域（11）	妻鹿沖	611-56	Ⅲ	1	年間	混合：表 中層等量	0.14 ～ 0.47	0 /12	0.24	0.023 ～ 0.061	2 /12	0.035
播磨灘 播磨海域（11）	妻鹿沖	611-56	Ⅲ	1	年間	全層	0.14 ～ 0.47	0 /12	0.24	0.023 ～ 0.061	2 /12	0.035
播磨灘 播磨海域（11）	広畑沖	611-59	Ⅲ	1	年間	混合：表 中層等量	0.12 ～ 0.37	0 /12	0.23	0.02 ～ 0.054	1 /12	0.034
播磨灘 播磨海域（11）	広畑沖	611-59	Ⅲ	1	年間	全層	0.12 ～ 0.37	0 /12	0.23	0.02 ～ 0.054	1 /12	0.034
播磨灘 播磨海域（11）	網干沖	611-63	Ⅲ	1	年間	混合：表 中層等量	0.12 ～ 0.48	0 /12	0.25	0.021 ～ 0.059	1 /12	0.035
播磨灘 播磨海域（11）	網干沖	611-63	Ⅲ	1	年間	全層	0.12 ～ 0.48	0 /12	0.25	0.021 ～ 0.059	1 /12	0.035
播磨灘 播磨海域（12）	明石港沖	612-01	Ⅲ	1	年間	表層	0.06 ～ 0.2	0 /12	0.11	0.015 ～ 0.03	0 /12	0.022
播磨灘 播磨海域（12）	明石港沖	612-01	Ⅲ	1	年間	全層	0.06 ～ 0.2	0 /12	0.11	0.015 ～ 0.03	0 /12	0.022
播磨灘 播磨海域（13）	明石林崎沖	613-01	Ⅱ	1	年間	表層	0.05 ～ 0.19	0 /12	0.11	0.017 ～ 0.029	0 /12	0.023
播磨灘 播磨海域（13）	明石林崎沖	613-01	Ⅱ	1	年間	全層	0.05 ～ 0.19	0 /12	0.11	0.017 ～ 0.029	0 /12	0.023
播磨灘 播磨海域（13）	加古川市沖2	613-59	Ⅱ	1	年間	混合：表 中層等量	0.16 ～ 0.35	1 /12	0.2	0.02 ～ 0.033	2 /12	0.026
播磨灘 播磨海域（13）	加古川市沖2	613-59	Ⅱ	1	年間	全層	0.16 ～ 0.35	1 /12	0.2	0.02 ～ 0.033	2 /12	0.026
播磨灘 播磨海域（13）	別府港沖合	613-02	Ⅱ	1	年間	表層	0.05 ～ 0.18	0 /12	0.1	0.012 ～ 0.029	0 /12	0.021
播磨灘 播磨海域（13）	別府港沖合	613-02	Ⅱ	1	年間	全層	0.05 ～ 0.18	0 /12	0.1	0.012 ～ 0.029	0 /12	0.021
播磨灘 播磨海域（13）	東部工業港沖合	613-03	Ⅱ	1	年間	表層	0.08 ～ 0.25	0 /12	0.14	0.014 ～ 0.033	1 /12	0.022
播磨灘 播磨海域（13）	東部工業港沖合	613-03	Ⅱ	1	年間	全層	0.08 ～ 0.25	0 /12	0.14	0.014 ～ 0.033	1 /12	0.022
播磨灘 播磨海域（13）	姫路市西部沖合	613-54	Ⅱ	1	年間	混合：表 中層等量	0.13 ～ 0.37	1 /12	0.2	0.019 ～ 0.046	4 /12	0.028
播磨灘 播磨海域（13）	姫路市西部沖合	613-54	Ⅱ	1	年間	全層	0.13 ～ 0.37	1 /12	0.2	0.019 ～ 0.046	4 /12	0.028

表6-25 全窒素及び全りんの状態（海域）（令和6年度）

水系名 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	全窒素			全りん		
							最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均
播磨灘 播磨海域（13）	たつの市岩見沖	613-58	Ⅱ	イ	年間	表層	0.05 ～ 0.21	0 /12	0.11	0.012 ～ 0.03	0 /12	0.02
播磨灘 播磨海域（13）	たつの市岩見沖	613-58	Ⅱ	イ	年間	全層	0.05 ～ 0.21	0 /12	0.11	0.012 ～ 0.03	0 /12	0.02
播磨灘北西部 播磨灘北西部	赤穂市中央部沖	623-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.06 ～ 0.23	0 /12	0.12	0.01 ～ 0.031	1 /12	0.019
播磨灘北西部 播磨灘北西部	赤穂市中央部沖	623-01	Ⅱ	イ	年間	全層	0.06 ～ 0.23	0 /12	0.12	0.01 ～ 0.031	1 /12	0.019
播磨灘北西部 播磨灘北西部	赤穂市東部沖	623-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.05 ～ 0.17	0 /12	0.1	0.01 ～ 0.029	0 /12	0.019
播磨灘北西部 播磨灘北西部	赤穂市東部沖	623-02	Ⅱ	イ	年間	全層	0.05 ～ 0.17	0 /12	0.1	0.01 ～ 0.029	0 /12	0.019
播磨灘北西部 播磨灘北西部	姫路市家島町西部 沖	623-03	Ⅱ	イ	年間	表層	<0.04 ～ 0.18	0 /12	0.1	0.008 ～ 0.026	0 /12	0.019
播磨灘北西部 播磨灘北西部	姫路市家島町西部 沖	623-03	Ⅱ	イ	年間	全層	<0.04 ～ 0.18	0 /12	0.1	0.008 ～ 0.026	0 /12	0.019
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	淡路市浜沖	626-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.07 ～ 0.19	0 /12	0.12	0.016 ～ 0.03	0 /12	0.024
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	淡路市浜沖	626-01	Ⅱ	イ	年間	全層	0.07 ～ 0.19	0 /12	0.12	0.016 ～ 0.03	0 /12	0.024
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	淡路市撫沖	626-02	Ⅱ	イ	年間	表層	<0.04 ～ 0.19	0 /12	0.1	0.016 ～ 0.039	1 /12	0.023
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	淡路市撫沖	626-02	Ⅱ	イ	年間	全層	<0.04 ～ 0.19	0 /12	0.1	0.016 ～ 0.039	1 /12	0.023
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	南あわじ市慶野沖	626-03	Ⅱ	イ	年間	表層	0.05 ～ 0.29	0 /12	0.11	0.013 ～ 0.089	2 /12	0.028
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	南あわじ市慶野沖	626-03	Ⅱ	イ	年間	全層	0.05 ～ 0.29	0 /12	0.11	0.013 ～ 0.089	2 /12	0.028
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	南あわじ市鳥取沖	626-04	Ⅱ	イ	年間	表層	<0.04 ～ 0.16	0 /12	0.1	0.013 ～ 0.029	0 /12	0.022
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	南あわじ市鳥取沖	626-04	Ⅱ	イ	年間	全層	<0.04 ～ 0.16	0 /12	0.1	0.013 ～ 0.029	0 /12	0.022
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	南あわじ市白崎沖	626-05	Ⅱ	イ	年間	表層	0.05 ～ 0.16	0 /12	0.1	0.01 ～ 0.032	1 /12	0.02
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	南あわじ市白崎沖	626-05	Ⅱ	イ	年間	全層	0.05 ～ 0.16	0 /12	0.1	0.01 ～ 0.032	1 /12	0.02
山陰海岸東部西部 山陰海岸地先海域	豊岡市津居山沖	624-01			年間	表層	0.05 ～ 0.13	- /3	0.1	0.005 ～ 0.014	- /3	0.008
山陰海岸東部西部 山陰海岸地先海域	豊岡市津居山沖	624-01			年間	全層	0.05 ～ 0.13	- /3	0.1	0.005 ～ 0.014	- /3	0.008
山陰海岸東部西部 津居山港	津居山港内	625-01			年間	表層	0.1 ～ 0.43	- /3	0.24	0.011 ～ 0.022	- /3	0.015
山陰海岸東部西部 津居山港	津居山港内	625-01			年間	全層	0.1 ～ 0.43	- /3	0.24	0.011 ～ 0.022	- /3	0.015

【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】（令和6年度）

水系名 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	pH			DO			COD						油分等			大腸菌数		
							最小 ～最大	m/n	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	日間平均値					最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均
														最小～最大	x/y	%	平均	中央値						
大阪湾 大阪湾(1)	香榎園浜	614-58	C	4	年間	全層	7.9 ～ 8.8	6 /12	1.9 ～ 19	1 /24	8.7	2.4 ～ 8.4	1 /12	2.4 ～ 8.4	1 /12	8.3	4.9	4.9	5.9	<0.5 ～ <0.5	- /2	<1 ～ 1400	- /12	145
大阪湾 大阪湾(1)	甲子園浜沖	614-88	C	4	年間	表層	8 ～ 8.9	7 /12	9.5 ～ 19	0 /12	12										<1 ～ 2900	- /12	262	
大阪湾 大阪湾(1)	甲子園浜沖	614-88	C	4	年間	中層：2.0 m	7.9 ～ 8.6	3 /12	7.9 ～ 15	0 /12	11													
大阪湾 大阪湾(1)	甲子園浜沖	614-88	C	4	年間	底層：低 0.5m			1.9 ～ 9	1 /12	5													
大阪湾 大阪湾(1)	甲子園浜沖	614-88	C	4	年間	混合：表 中層等量					2.7 ～ 7.1	0 /12	2.7 ～ 7.1	0 /12	0.0	4.5	4.2	5.5						
大阪湾 大阪湾(1)	甲子園浜沖	614-88	C	4	年間	全層	7.9 ～ 8.9	10 /24	1.9 ～ 19	1 /36	9.5	2.7 ～ 7.1	0 /12	2.7 ～ 7.1	0 /12	0.0	4.5	4.2	5.5			<1 ～ 2900	- /12	262
大阪湾 大阪湾(1)	第4工区南沖合 (1)	614-73	C	4	年間	底層：低 0.5m			3.3 ～ 9.9	0 /12	6.3	1.4 ～ 3	0 /12	1.4 ～ 3	0 /12	0.0	2	2	2.3					
大阪湾 大阪湾(1)	第4工区南沖合 (1)	614-73	C	4	年間	混合：表 中層等量	8 ～ 9.3	6 /12	7 ～ 12	0 /12	10	2 ～ 8.1	1 /12	2 ～ 8.1	1 /12	8.3	4.7	4.5	6.3			<1 ～ 20	- /4	7
大阪湾 大阪湾(1)	第4工区南沖合 (1)	614-73	C	4	年間	全層	8 ～ 9.3	6 /12	3.3 ～ 12	0 /24	8.2	1.4 ～ 8.1	1 /24	2 ～ 5.1	0 /12	0.0	3.4	3.4	4.1			<1 ～ 20	- /4	7
大阪湾 大阪湾(1)	六甲アイランド 南沖合(3)	614-87	C	4	年間	底層：低 0.5m			2.2 ～ 9.3	0 /12	6.2	1.3 ～ 2.3	0 /12	1.3 ～ 2.3	0 /12	0.0	1.9	1.9	2					
大阪湾 大阪湾(1)	六甲アイランド 南沖合(3)	614-87	C	4	年間	混合：表 中層等量	8 ～ 9.1	6 /12	7 ～ 12	0 /12	10	2.1 ～ 8.1	1 /12	2.1 ～ 8.1	1 /12	8.3	4.7	4.7	6.2	<0.5 ～ <0.5	- /1	5 ～ 210	- /4	70
大阪湾 大阪湾(1)	六甲アイランド 南沖合(3)	614-87	C	4	年間	全層	8 ～ 9.1	6 /12	2.2 ～ 12	0 /24	8.2	1.3 ～ 8.1	1 /24	2.1 ～ 4.9	0 /12	0.0	3.3	3.4	4.1	<0.5 ～ <0.5	- /1	5 ～ 210	- /4	70
大阪湾 大阪湾(1)	第2工区南六甲 大橋	614-66	C	4	年間	混合：表 中層等量	7.9 ～ 9	5 /12	6.5 ～ 12	0 /12	9.4	2.1 ～ 8.8	1 /12	2.1 ～ 8.8	1 /12	8.3	4.5	3.9	5.5			8 ～ 140	- /4	46
大阪湾 大阪湾(1)	第2工区南六甲 大橋	614-66	C	4	年間	全層	7.9 ～ 9	5 /12	6.5 ～ 12	0 /12	9.4	2.1 ～ 8.8	1 /12	2.1 ～ 8.8	1 /12	8.3	4.5	3.9	5.5			8 ～ 140	- /4	46
大阪湾 大阪湾(1)	ポートアイランド 東第6防波堤	614-81	C	4	年間	底層：低 0.5m			2.2 ～ 9.6	0 /12	5.9	1.4 ～ 2.3	0 /12	1.4 ～ 2.3	0 /12	0.0	1.9	2	2					
大阪湾 大阪湾(1)	ポートアイランド 東第6防波堤	614-81	C	4	年間	混合：表 中層等量	8 ～ 9.1	4 /12	6.7 ～ 12	0 /12	9.4	2 ～ 9	1 /12	2 ～ 9	1 /12	8.3	4.2	4.1	5.3			<1 ～ 58	- /4	18
大阪湾 大阪湾(1)	ポートアイランド 東第6防波堤	614-81	C	4	年間	全層	8 ～ 9.1	4 /12	2.2 ～ 12	0 /24	7.6	1.4 ～ 9	1 /24	1.9 ～ 5.5	0 /12	0.0	3.1	3	3.7			<1 ～ 58	- /4	18
大阪湾 大阪湾(1)	葦合港摩耶大橋	614-69	C	4	年間	混合：表 中層等量	7.9 ～ 9	5 /12	6.5 ～ 12	0 /12	9.4	2.1 ～ 7.8	0 /12	2.1 ～ 7.8	0 /12	0.0	4.3	4.4	4.8	<0.5 ～ <0.5	- /1	2 ～ 42	- /4	16
大阪湾 大阪湾(1)	葦合港摩耶大橋	614-69	C	4	年間	全層	7.9 ～ 9	5 /12	6.5 ～ 12	0 /12	9.4	2.1 ～ 7.8	0 /12	2.1 ～ 7.8	0 /12	0.0	4.3	4.4	4.8	<0.5 ～ <0.5	- /1	2 ～ 42	- /4	16
大阪湾 大阪湾(1)	神戸港東神戸大 橋	614-70	C	4	年間	混合：表 中層等量	8 ～ 8.6	1 /12	6.8 ～ 10	0 /12	8.8	1.7 ～ 5.8	0 /12	1.7 ～ 5.8	0 /12	0.0	3.4	3.3	4.1			<1 ～ 5	- /4	3
大阪湾 大阪湾(1)	神戸港東神戸大 橋	614-70	C	4	年間	全層	8 ～ 8.6	1 /12	6.8 ～ 10	0 /12	8.8	1.7 ～ 5.8	0 /12	1.7 ～ 5.8	0 /12	0.0	3.4	3.3	4.1			<1 ～ 5	- /4	3
大阪湾 大阪湾(1)	神戸港中央	614-82	C	4	年間	底層：低 0.5m			2.5 ～ 10	0 /12	7	1.7 ～ 2.5	0 /12	1.7 ～ 2.5	0 /12	0.0	2.1	2.2	2.4					
大阪湾 大阪湾(1)	神戸港中央	614-82	C	4	年間	混合：表 中層等量	8 ～ 8.5	1 /12	7.1 ～ 10	0 /12	8.9	1.7 ～ 5.3	0 /12	1.7 ～ 5.3	0 /12	0.0	3.3	3.2	3.9			<1 ～ 4	- /4	2
大阪湾 大阪湾(1)	神戸港中央	614-82	C	4	年間	全層	8 ～ 8.5	1 /12	2.5 ～ 10	0 /24	7.9	1.7 ～ 5.3	0 /24	1.8 ～ 3.8	0 /12	0.0	2.7	2.7	3.1			<1 ～ 4	- /4	2
大阪湾 大阪湾(2)	神戸市東部沖2	615-01	B	0	年間	混合：表 中層等量	8 ～ 8.8	4 /12	7.3 ～ 10	0 /12	9	1.9 ～ 7.4	7 /12	1.9 ～ 7.4	7 /12	58.3	3.6	3.2	4.4					
大阪湾 大阪湾(2)	神戸市東部沖2	615-01	B	0	年間	全層	8 ～ 8.8	4 /12	7.3 ～ 10	0 /12	9	1.9 ～ 7.4	7 /12	1.9 ～ 7.4	7 /12	58.3	3.6	3.2	4.4					
大阪湾 大阪湾(2)	第4工区南沖合 (2)	615-57	B	0	年間	底層：低 0.5m			2.5 ～ 9.5	5 /12	6.4	1.4 ～ 2.1	0 /12	1.4 ～ 2.1	0 /12	0.0	1.9	1.9	2					
大阪湾 大阪湾(2)	第4工区南沖合 (2)	615-57	B	0	年間	混合：表 中層等量	7.9 ～ 9	6 /12	7 ～ 11	0 /12	9.8	1.7 ～ 7.1	7 /12	1.7 ～ 7.1	7 /12	58.3	4.3	4.7	5.7			2 ～ 3500	- /4	886
大阪湾 大阪湾(2)	第4工区南沖合 (2)	615-57	B	0	年間	全層	7.9 ～ 9	6 /12	2.5 ～ 11	0 /24	8.1	1.4 ～ 7.1	7 /24	1.7 ～ 4.3	7 /12	58.3	3.1	3.4	3.8			2 ～ 3500	- /4	886
大阪湾 大阪湾(2)	ポートアイランド 南沖合(1)	615-59	B	0	年間	底層：低 0.5m			3.5 ～ 9.6	3 /12	6.9	1.5 ～ 2.2	0 /12	1.5 ～ 2.2	0 /12	0.0	1.8	1.8	1.9					
大阪湾 大阪湾(2)	ポートアイランド 南沖合(1)	615-59	B	0	年間	混合：表 中層等量	8 ～ 9	5 /12	7.5 ～ 11	0 /12	9.4	2 ～ 8	7 /12	2 ～ 8	7 /12	58.3	3.8	3.9	4.5			<1 ～ 4	- /4	3
大阪湾 大阪湾(2)	ポートアイランド 南沖合(1)	615-59	B	0	年間	全層	8 ～ 9	5 /12	3.5 ～ 11	3 /24	8.1	1.5 ～ 8	7 /24	1.8 ～ 4.9	3 /12	25.0	2.8	2.9	3			<1 ～ 4	- /4	3
大阪湾 大阪湾(2)	六甲アイランド 南観測塔	615-58	B	0	年間	底層：低 0.5m			3.2 ～ 9.6	3 /12	6.6	1.5 ～ 2.3	0 /12	1.5 ～ 2.3	0 /12	0.0	1.8	1.9	2					

表6-26 海域のCOD等の状況[大阪湾海域] (令和6年度)

水系名 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	pH			DO			COD						油分等			大腸菌数			
							最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	日間平均値					最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	
														最小~最大	x/y	%	平均	中央値							75%値
大阪湾 大阪湾(2)	六甲アイランド 南観測塔	615-58	B	□	年間	混合:表 中層等量	8 ~ 9.1	4 12	7.9 ~ 11	0 12	9.5	1.8 ~ 7.1	7 12	1.8 ~ 7.1	7 12	58.3	4	4	4.8				<1 ~	- 4	79
大阪湾 大阪湾(2)	六甲アイランド 南観測塔	615-58	B	□	年間	全層	8 ~ 9.1	4 12	3.2 ~ 11	3 24	8	1.5 ~ 7.1	7 24	1.7 ~ 4.4	5 12	41.7	3	3	3.4				<1 ~	- 4	79
大阪湾 大阪湾(2)	六甲アイランド 南沖合(2)	615-60	B	□	年間	底層:低 0.5m			2.6 ~ 9.6	1 12	7	1.4 ~ 2	0 12	1.4 ~ 2	0 12	0.0	1.7	1.8	1.8						
大阪湾 大阪湾(2)	六甲アイランド 南沖合(2)	615-60	B	□	年間	混合:表 中層等量	8 ~ 8.9	5 12	7.3 ~ 11	0 12	9.6	1.8 ~ 6.9	7 12	1.8 ~ 6.9	7 12	58.3	3.8	3.8	4.6	ND ~	- 1		1 ~	- 4	153
大阪湾 大阪湾(2)	六甲アイランド 南沖合(2)	615-60	B	□	年間	全層	8 ~ 8.9	5 12	2.6 ~ 11	1 24	8.3	1.4 ~ 6.9	7 24	1.9 ~ 4.3	4 12	33.3	2.8	2.7	3.2	ND ~	- 1		1 ~	- 4	153
大阪湾 大阪湾(2)	西宮市沖2	615-02	B	□	年間	混合:表 中層等量	8 ~ 8.8	5 12	7.5 ~ 11	0 12	9.3	1.9 ~ 6.9	8 12	1.9 ~ 6.9	8 12	66.7	4	4.2	4.7						
大阪湾 大阪湾(2)	西宮市沖2	615-02	B	□	年間	全層	8 ~ 8.8	5 12	7.5 ~ 11	0 12	9.3	1.9 ~ 6.9	8 12	1.9 ~ 6.9	8 12	66.7	4	4.2	4.7						
大阪湾 大阪湾(2)	第1防波堤南沖 合	615-55	B	□	年間	底層:低 0.5m			3.1 ~ 9.8	2 12	7.3	1.4 ~ 2.8	0 12	1.4 ~ 2.8	0 12	0.0	1.8	1.7	1.9						
大阪湾 大阪湾(2)	第1防波堤南沖 合	615-55	B	□	年間	混合:表 中層等量	8 ~ 8.6	3 12	7.2 ~ 10	0 12	8.9	1.3 ~ 5.5	7 12	1.3 ~ 5.5	7 12	58.3	3.3	3.5	3.7				2 ~	- 4	38
大阪湾 大阪湾(2)	第1防波堤南沖 合	615-55	B	□	年間	全層	8 ~ 8.6	3 12	3.1 ~ 10	1 24	8.1	1.3 ~ 5.5	7 24	1.4 ~ 3.8	3 12	25.0	2.6	2.6	2.8				2 ~	- 4	38
大阪湾 大阪湾(2)	苅藻島南沖合	615-56	B	□	年間	底層:低 0.5m				2 12	7.6	1.2 ~ 2.4	0 12	1.2 ~ 2.4	0 12	0.0	1.7	1.7	1.9						
大阪湾 大阪湾(2)	苅藻島南沖合	615-56	B	□	年間	混合:表 中層等量	8 ~ 8.4	2 12	6.3 ~ 10	0 12	8.8	1.5 ~ 4.9	5 12	1.5 ~ 4.9	5 12	41.7	2.9	2.7	3.6				<1 ~	- 4	21
大阪湾 大阪湾(2)	苅藻島南沖合	615-56	B	□	年間	全層	8 ~ 8.4	2 12		2 24	8.2	1.2 ~ 4.9	5 24	1.5 ~ 3.5	2 12	16.7	2.3	2.2	2.9				<1 ~	- 4	21
大阪湾 大阪湾(2)	苅藻南神戸燈台 南	615-52	B	□	年間	混合:表 中層等量	8 ~ 8.4	2 12	6.8 ~ 10	0 12	8.6	1.3 ~ 5	6 12	1.3 ~ 5	6 12	50.0	3.1	3.2	4.2	ND ~	- 1		4 ~	- 4	62
大阪湾 大阪湾(2)	苅藻南神戸燈台 南	615-52	B	□	年間	全層	8 ~ 8.4	2 12	6.8 ~ 10	0 12	8.6	1.3 ~ 5	6 12	1.3 ~ 5	6 12	50.0	3.1	3.2	4.2	ND ~	- 1		4 ~	- 4	62
大阪湾 大阪湾(3)	神戸市東部沖3	616-01	A	△	年間	混合:表 中層等量	8 ~ 8.7	2 12	7.2 ~ 10	1 12	8.9	1.9 ~ 5.8	9 12	1.9 ~ 5.8	9 12	75.0	3.2	2.8	3.4						
大阪湾 大阪湾(3)	神戸市東部沖3	616-01	A	△	年間	全層	8 ~ 8.7	2 12	7.2 ~ 10	1 12	8.9	1.9 ~ 5.8	9 12	1.9 ~ 5.8	9 12	75.0	3.2	2.8	3.4				<1 ~	0 3	70
大阪湾 大阪湾(4)	神戸市中央部沖	617-01	A	□	年間	混合:表 中層等量	8 ~ 8.5	2 12	6.7 ~ 10	2 12	8.6	1.3 ~ 4.7	7 12	1.3 ~ 4.7	7 12	58.3	2.5	2.2	2.9						
大阪湾 大阪湾(4)	神戸市中央部沖	617-01	A	□	年間	全層	8 ~ 8.5	2 12	6.7 ~ 10	2 12	8.6	1.3 ~ 4.7	7 12	1.3 ~ 4.7	7 12	58.3	2.5	2.2	2.9				<1 ~	0 3	26
大阪湾 大阪湾(4)	神戸市東部沖4	617-02	A	□	年間	混合:表 中層等量	8 ~ 8.6	2 12	6.8 ~ 10	4 12	8.5	1.5 ~ 5.7	7 12	1.5 ~ 5.7	7 12	58.3	2.4	2.3	2.4						
大阪湾 大阪湾(4)	神戸市東部沖4	617-02	A	□	年間	全層	8 ~ 8.6	2 12	6.8 ~ 10	4 12	8.5	1.5 ~ 5.7	7 12	1.5 ~ 5.7	7 12	58.3	2.4	2.3	2.4				<1 ~	0 3	4
大阪湾 大阪湾(4)	ポートアイランド 南沖合(3)	617-54	A	□	年間	底層:低 0.5m			3.4 ~ 10	5 12	7.6	1.4 ~ 2.7	4 12	1.4 ~ 2.7	4 12	33.3	1.9	1.7	2.1						
大阪湾 大阪湾(4)	ポートアイランド 南沖合(3)	617-54	A	□	年間	混合:表 中層等量	8 ~ 8.4	2 12	7.3 ~ 10	3 12	9	1.5 ~ 4.3	10 12	1.5 ~ 4.3	10 12	83.3	3	3	3.9	ND ~	- 1		<1 ~	0 12	15
大阪湾 大阪湾(4)	ポートアイランド 南沖合(3)	617-54	A	□	年間	全層	8 ~ 8.4	2 12	3.4 ~ 10	8 24	8.3	1.4 ~ 4.3	14 24	1.5 ~ 3.4	8 12	66.7	2.4	2.3	3	ND ~	- 1		<1 ~	0 12	15
大阪湾 大阪湾(4)	須磨港西防波堤	617-51	A	□	年間	混合:表 中層等量	8 ~ 8.4	1 12	5.8 ~ 9.8	4 12	8.1	1.5 ~ 4.7	7 12	1.5 ~ 4.7	7 12	58.3	2.5	2.3	2.7	ND ~	- 1		<1 ~	0 12	8
大阪湾 大阪湾(4)	須磨港西防波堤	617-51	A	□	年間	全層	8 ~ 8.4	1 12	5.8 ~ 9.8	4 12	8.1	1.5 ~ 4.7	7 12	1.5 ~ 4.7	7 12	58.3	2.5	2.3	2.7	ND ~	- 1		<1 ~	0 12	8
大阪湾 大阪湾(4)	J R須磨駅前	617-52	A	□	年間	混合:表 中層等量	8 ~ 8.4	1 12		4 12	8.2	1.4 ~ 4.6	6 12	1.4 ~ 4.6	6 12	50.0	2.4	2.1	2.7	ND ~	- 1		<1 ~	0 12	3
大阪湾 大阪湾(4)	J R須磨駅前	617-52	A	□	年間	全層	8 ~ 8.4	1 12		4 12	8.2	1.4 ~ 4.6	6 12	1.4 ~ 4.6	6 12	50.0	2.4	2.1	2.7	ND ~	- 1		<1 ~	0 12	3
大阪湾 大阪湾(4)	(神戸市)海釣 公園	617-53	A	□	年間	底層:低 0.5m			6.3 ~ 9.6	5 12	7.9	1.3 ~ 3.9	3 12	1.3 ~ 3.9	3 12	25.0	1.9	1.6	1.9						
大阪湾 大阪湾(4)	(神戸市)海釣 公園	617-53	A	□	年間	混合:表 中層等量	8 ~ 8.4	1 12	6.1 ~ 9.9	3 12	8.5	1.3 ~ 4.5	5 12	1.3 ~ 4.5	5 12	41.7	2.3	1.9	2.7	ND ~	- 1		<1 ~	0 12	5
大阪湾 大阪湾(4)	(神戸市)海釣 公園	617-53	A	□	年間	全層	8 ~ 8.4	1 12	6.1 ~ 9.9	8 24	8.2	1.3 ~ 4.5	8 24	1.4 ~ 3.8	5 12	41.7	2.2	1.9	2.3	ND ~	- 1		<1 ~	0 12	5
大阪湾 大阪湾(5)	神戸市西部沖1	618-01	A	△	年間	表層																<1 ~	0 3	1	

表6-32 海水浴場水質調査結果の概要（令和6年度）

地点 番号	調査地点名	判 定		所在地	測定機関
		開設前	開設中		
1	須磨	可 : 水質B	可 : 水質B	神戸市	神戸市
2	アジュール舞子	可 : 水質A	適 : 水質B		
3	大蔵海岸	適 : 水質AA	適 : 水質AA	明石市	明石市
4	林崎・松江	適 : 水質AA	適 : 水質A		
8	的形	適 : 水質B	可 : 水質B	姫路市	姫路市
40	男鹿島立の浜	適 : 水質AA	適 : 水質AA		
37	坊勢	適 : 水質B	適 : 水質AA		
38	青井の浜	適 : 水質AA	適 : 水質AA		
39	県立いえしま自然 体験センター	適 : 水質AA	適 : 水質AA		
31	新舞子	可 : 水質B	可 : 水質B	たつの市	兵庫県
33	丸山	可 : 水質B	可 : 水質B	赤穂市	
36	唐船	可 : 水質B	可 : 水質B		
51	岩屋	適 : 水質A	適 : 水質AA	淡路市	
52	浦	適 : 水質AA	適 : 水質AA		
63	多賀の浜	適 : 水質AA	適 : 水質AA		
64	尾崎	適 : 水質AA	適 : 水質AA		
65	室津	適 : 水質AA	適 : 水質AA		
66	北淡	適 : 水質AA	適 : 水質AA		
56	大浜	適 : 水質AA	適 : 水質AA	洲本市	
92	新都志	適 : 水質AA	適 : 水質AA		
57	阿万	適 : 水質AA	適 : 水質AA	南あわじ市	
58	慶野松原	適 : 水質AA	適 : 水質A		
67	伊毘	適 : 水質AA	適 : 水質AA	豊岡市	
71	気比浜	適 : 水質AA	可 : 水質B		
72	青井浜	適 : 水質AA	適 : 水質A		
73	竹野浜	適 : 水質AA	適 : 水質AA		
74	弁天浜	適 : 水質AA	可 : 水質A		
75	切浜	適 : 水質AA	適 : 水質AA		
89	庵蛇浜	適 : 水質AA	可 : 水質A	香美町	
78	佐津	適 : 水質AA	可 : 水質A		
80	今子浦	適 : 水質AA	適 : 水質A		
82	三田浜	適 : 水質AA	適 : 水質B	新温泉町	
84	浜坂	適 : 水質A	可 : 水質A		
85	塩谷浜	適 : 水質AA	適 : 水質B		
86	諸寄第二	適 : 水質AA	可 : 水質B		
87	居組	適 : 水質AA	適 : 水質B		
計		水質AA	27	水質AA	
		水質A	3	水質A	8
		水質B	6	水質B	11
		不適	0	不適	0

表6-33 河川底質測定結果（令和6年度）

河川	地点名	含水率 (%)	強熱減量 (%)	Pb ($\mu\text{g/g}$)	Cu ($\mu\text{g/g}$)	Cd ($\mu\text{g/g}$)	Zn ($\mu\text{g/g}$)	As ($\mu\text{g/g}$)	Mn ($\mu\text{g/g}$)	Ni ($\mu\text{g/g}$)	T-Cr ($\mu\text{g/g}$)	T-Hg ($\mu\text{g/g}$)	備考
左門殿川	辰巳橋	49	14.3	43	82	1.3	344	8.0	300	21	54	0.17	
別府川	十五社橋	28	0.93	6.9	6.1	<0.20	69	1.6	95	3.8	5.6	0.01	
加古川	相生橋	19	0.90	4.4	3.1	<0.20	240	3.7	130	3.3	4.2	0.01	
洲本川	潮橋	30	2.9	11	9.1	<0.20	64	3.5	190	6.3	9.0	0.02	
群家川	上水源取水口	26	0.48	1.2	1.8	<0.20	19	0.21	51	1.2	1.2	0.01	
志筑川	志筑橋	22	1.3	3.1	6.8	<0.20	35	1.4	62	2.2	4.0	0.01	
三原川	脇田橋	24	1.2	5.9	41	<0.20	36	1.3	56	3.5	5.4	0.02	
大日川	新山王橋	24	1.1	6.7	10	<0.20	52	1.3	84	4.3	6.1	0.02	

河川	地点名	含水率 (%)	PCB ($\mu\text{g/g}$)
左門殿川	辰巳橋	49	0.038
谷八木川	谷八木橋	22	<0.001
別府川	十五社橋	28	<0.001
加古川	相生橋	19	<0.001

表6-34 海域底質測定結果(令和6年度)

(令和6年8月)

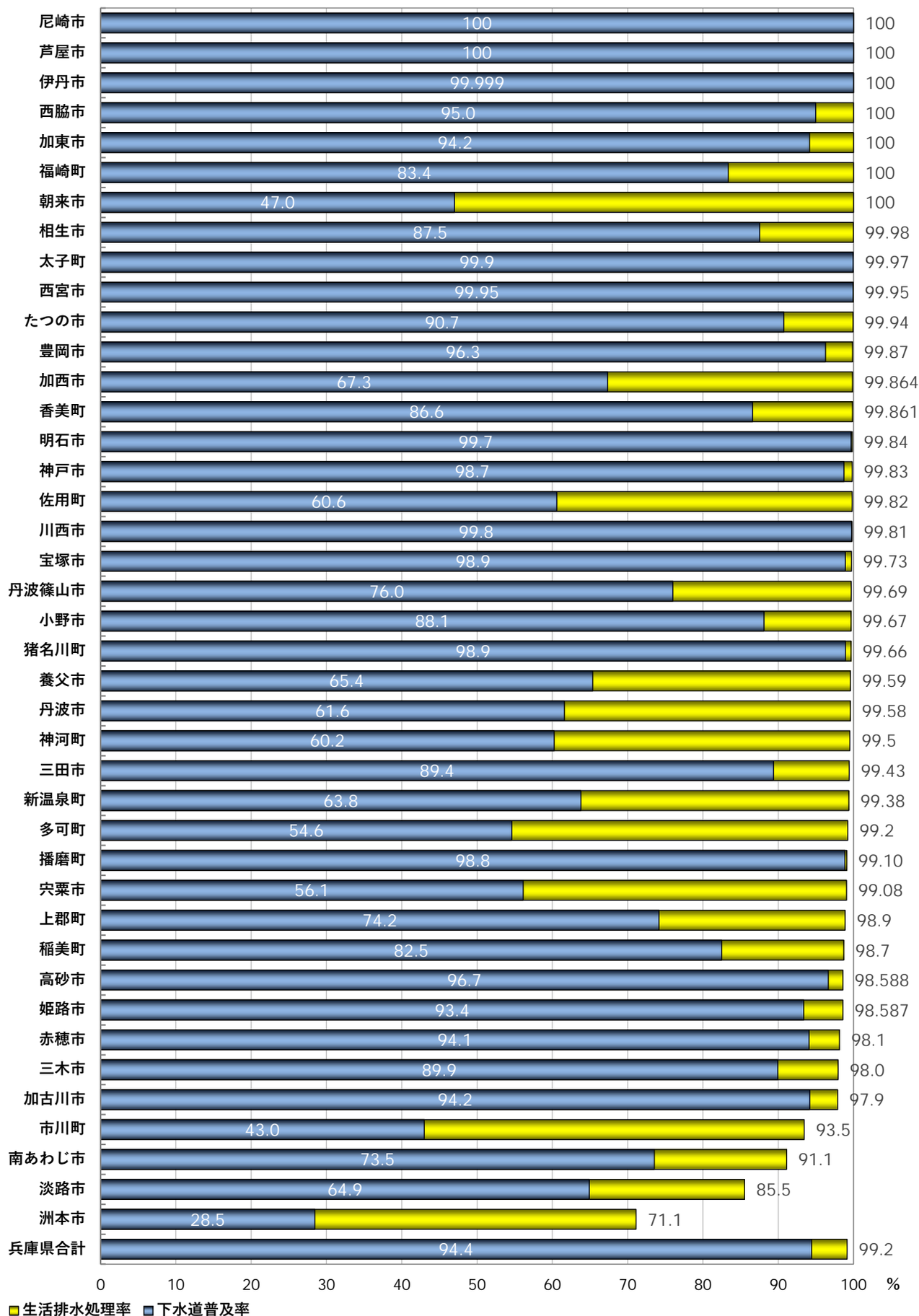
水域名	地点名	泥質	色相	臭気	泥温 (°C)	含水率 (%)	強熱減量 (%)	硫化物 (mg/g)	COD (mg/g)	PCB (mg/kg-Dry)
大阪湾(1)	西宮市沖2	シルト	10Y4/2	硫化水素臭	22.5	65.5	10.7	0.7	36.3	0.05
大阪湾(4)	神戸市東部沖4	シルト	10Y5/2	なし	22.3	59.0	9.6	0.4	28.3	0.03
洲本港(1)	津名港内	砂混じりシルト	10Y3/1	なし	25.1	34.1	4.1	0.2	6.8	0.02
播磨海域(4)	高砂西港港口先	シルト	10Y3/1	硫化水素臭	22.9	60.4	10.3	1.0	33.9	0.07
播磨海域(8)	広畑港内	シルト	10Y3/1	硫化水素臭	24.0	73.9	15.0	1.6	56.5	0.05
播磨海域(11)	高砂西港沖	シルト混じり砂	10Y4/1	なし	23.1	44.5	6.1	0.2	7.5	<0.01
播磨海域(11)	白浜沖	シルト	10Y3/1	硫化水素臭	23.1	68.9	12.7	0.9	36.4	0.02
播磨海域(13)	東部工業港沖合	シルト	10Y4/1	なし	23.1	64.7	11.4	0.5	20.0	0.02
播磨灘北西部	相生湾口	砂混じりシルト	10Y4/2	なし	23.5	66.3	13.1	0.4	35.3	0.04
淡路島西部南部	南あわじ市鳥取沖	砂質	10Y4/1	なし	24.8	25.5	2.0	<0.1	1.3	<0.01
淡路島西部南部	南あわじ市白崎沖	砂質	10Y4/2	なし	25.0	24.1	2.3	<0.1	2.6	<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	令和6年度末整備状況
猪名川流域下水道事業 〔対象市町〕 伊丹市、尼崎市、 宝塚市、川西市、 猪名川町	処理面積 6,462.6ha 処理人口 364.4千人 事業年度 S41～ 事業費 1,110億円 管 渠 34.1km 処 理 場 1ヶ所	処 理 能 力 190,830 m ³ /日 人口整備率 99.9% 管渠整備率 100.0%
武庫川上流流域下水道事業 〔対象市〕 神戸市、西宮市、 三田市	処理面積 6,978.4ha 処理人口 211.4千人 事業年度 S53～ 事業費 620億円 管 渠 16.3km 処 理 場 1ヶ所	処 理 能 力 100,000 m ³ /日 人口整備率 99.6% 管渠整備率 100.0%
武庫川下流流域下水道事業 〔対象市〕 尼崎市、西宮市、 伊丹市、宝塚市	処理面積 6,677.8ha 処理人口 629.1千人 事業年度 S44～ 事業費 2,480億円 管 渠 33.8km ポンプ場 3ヶ所 処 理 場 1ヶ所	処 理 能 力 357,000 m ³ /日 人口整備率 100.0% 管渠整備率 100.0%
加古川上流流域下水道事業 〔対象市町〕 神戸市、西脇市、 三木市、小野市、 加西市、加東市	処理面積 18,361.4ha 処理人口 201.5千人 事業年度 S51～ 事業費 1,470億円 管 渠 46.3km ポンプ場 2ヶ所 処 理 場 1ヶ所	処 理 能 力 108,000 m ³ /日 人口整備率 96.0% 管渠整備率 100.0%
加古川下流流域下水道事業 〔対象市町〕 加古川市、高砂市、 稲美町、播磨町	処理面積 6,971.3ha 処理人口 300.7千人 事業年度 S62～ 事業費 1,020億円 管 渠 22.6km 処 理 場 1ヶ所	処 理 能 力 159,900 m ³ /日 人口整備率 98.8% 管渠整備率 100.0%
揖保川流域下水道事業 〔対象市町〕 姫路市、たつの市、 宍粟市、太子町	処理面積 9,722.6ha 処理人口 162.9千人 事業年度 S53～ 事業費 2,365億円 管 渠 59.7km ポンプ場 2ヶ所 処 理 場 1ヶ所	処 理 能 力 106,750 m ³ /日 人口整備率 97.1% 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で、令和6年度末の値である。

図6-36 各市町の下水道普及率と生活排水処理率（令和6年度末）



- 1 原則小数点第1位まで記載している。
- 2 ①処理人口と住民基本台帳人口が一致していないものの小数点第1位で四捨五入した結果100%となる場合や、
②順位の並びが不明な場合は、小数点第2位以降まで記載している。

表6-37 水質汚濁防止協議会（令和6年度）

協議会名	設立年月日	構成機関	主な活動内容
神崎川水質汚濁対策連絡協議会	S44.4.18	近畿地方整備局、県、大阪府、流域12市3町（県下4市1町）等	①水質浄化対策・現況調査 ②水質事故対応 ③河川愛護・美化運動の啓発 ④水環境保全に関する取組
武庫川流域環境保全協議会	H3.7.30	県、7市、関係団体	①自然環境体験事業の実施 ②体験学習会の開催 ③広報活動
加古川水質汚濁防止協議会	S47.7.17	近畿地方整備局、 <u>同姫路河川国道事務所</u> 、近畿農政局、県、流域11市1町、関係団体、企業	①水質事故対応 ②水質事故防災資材の備蓄 ③水質に関する資料情報交換 ④水生生物による水質簡易調査 ⑤河川美化・愛護活動の広報 ⑥河川環境の整備
揖保川水質汚濁防止協議会	S49.1.17	近畿地方整備局、 <u>同姫路河川国道事務所</u> 、県、流域3市1町、関係団体	①水質事故対応 ②水質事故防災資材の備蓄 ③水質に関する資料情報交換 ④水生生物による水質簡易調査 ⑤河川美化・愛護活動の広報 ⑥河川環境の整備
千種川流域環境保全協議会	S48.5.10	県、流域3市2町	①水質汚濁状況把握 ②土地開発等に関する情報交換・現地視察 ②河川不法投棄の監視等 ③河川愛護思想の普及啓発 ④環境保全月間の推進
円山川を美しくする協議会	S48.7.17	近畿地方整備局、 <u>同豊岡河川国道事務所</u> 、県、流域3市、豊岡警察署、豊岡市消防本部、関係団体	①不法投棄取締り合同パトロール ②河川美化・愛護思想の普及 ③水質事故対応 ④流出防止等の啓発活動
由良川水質汚濁防止連絡協議会	S45.12.9	近畿地方整備局、 <u>同福知山河川国道事務所</u> 、県、京都府、流域8市1町（県下2市）	①水質事故対応 ②水質現況の把握 ③河川愛護に関する実態把握 ④クリーン作戦の実施
淀川水質汚濁防止連絡協議会	S46.9.21	近畿地方整備局、県、大阪府、京都府、滋賀県、三重県、奈良県、流域13市（県下4市）、関係団体	①水質現況解析 ②琵琶湖・淀川の生物障害調査 ③琵琶湖・淀川の水質汚染調査 ④水質事故対応

_____（下線）は事務局