

令和6年度

第4章 水質調査結果報告書

《水質測定計画に基づく公共用水域(河川・海域)及び地下水調査結果》

第55報

目 次

I 公共用水域(河川・海域)調査結果

1 調査目的及び調査方法	1
2 調査地点及び調査区分	2
3 調査項目・単位・分析方法	3
4 調査結果	
(1) 地点別総括表	
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目	8
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目	10
人の健康の保護に関する項目の環境基準適合状況	16
人の健康の保護に関する項目の検出状況	18
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目	24
要監視項目の指針値適合状況	29
要監視項目の検出状況	31
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目	36
(2) 地点別調査結果表(個表)	
ア 河川・通年調査及び一般調査	
戸の内橋	40
藻川橋	42
左門橋	44
尾浜大橋	46
波洲橋	48
庄下川橋	50
尾浜橋	52
南豊池橋	54
琴浦橋	56

武庫大橋	58
南武橋	60
イ 海域・通年調査	
閘門（運河域）	62
尼崎港中央	64
尼崎港沖	72
ウ 河川・通日調査	
左門橋	80
庄下川橋	82
南豊池橋	84
II 地下水質調査結果	
1 調査目的及び調査方法 及び 2 調査地点メッシュ図	86
3 調査結果	87
III 底質調査結果	90
IV 有機スズ化合物水質調査結果	91

I 公共用水域(河川・海域)調査結果

I-1 調査目的及び調査方法

調査目的

水質汚濁防止法第16条の規定に基づき、水質測定計画を策定し、尼崎の主要河川、周辺海域の水質汚濁の状況を常時監視し、併せて上流から河口にいたる水質の年間変動及び日間変動調査により、水質汚濁機構を解明し、水質汚濁対策に資することを目的としている

調査地点数

- (1) 河川 11地点
- (2) 海域 3地点

調査期間

令和6年4月～令和7年3月

調査担当

環境保全課環境監視センター及び尼崎市立衛生研究所感染症科学担当、微生物管理担当
採水業務は外部委託

調査区分

- (1) 河川・通年調査 年12回実施(月1回実施)・7地点
- (2) 河川・一般調査 年6回実施(2ヶ月に1回・奇数月に実施)・4地点
- (3) 河川・通日調査 年1回実施(1日13回・2時間毎に採水)・3地点(注1)

注1:調査地点は河川通年及び一般調査地点と同じ

- (4) 海域・通年調査
 - ア 運河域調査 年12回実施(月1回実施) 表層を採水・1地点
 - イ 海域調査 年12回実施(月1回実施) 表層及び中層(海面下2m)を採水・2地点

I-2 調査地点及び調査区分

流域名	水域名	環境基準	基準点	調査地点	調査区分			
					通年調査 (12回/年)	一般調査 (6回/年)	通日調査 (13回/日)	調査回数(計) (回)
神崎川	猪名川下流(2)	DⅠ		戸の内橋	○			12
	猪名川下流(1)	BⅡ		藻川橋	○			12
	神崎川	BⅡ		左門橋		○	○	19
庄下川	庄下川	CⅧ	○	尾浜大橋	○			12
				波洲橋		○		6
				庄下川橋	○		○	25
	昆陽川	CⅧ	○	尾浜橋	○			12
蓬川	蓬川	-		南豊池橋	○		○	25
				琴浦橋		○		6
武庫川	武庫川下流	CⅠ		武庫大橋	○			12
				南武橋		○		6
大阪湾	大阪湾(1)	CⅠ		閘門	○	表層を採取		12
				尼崎港中央	○	表層及び中層を採取		12
				尼崎港沖	○			12

調査地点図



I-3 調査項目・単位・分析方法(公共用水域)

調査項目		測定方法	単位	報告下限値	定量下限値	基準値 (指針値)	
一般項目	気温	日本産業規格K0102(以下「規格」という。)7.1に定める方法	℃	—	—	—	
	水温	規格7.2に定める方法	℃	—	—	—	
	外観	規格8に定める方法又は標準色票(日本色彩研究所製作)による方法		—	—	—	
	臭気	規格10.1に定める方法		—	—	—	
	透視度	規格9に定める方法		1	—	—	
	透明度	海洋観測指針(気象庁編)に定める方法		0.1	—	—	
	流量	原則として水質調査方法(昭和46年環水管第30号)又は規格K0094の8.4に定める方法	m ³ /sec	0.01	0.01	—	
	生活環境項目	pH	規格12.1に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法		—	—	類型による
		DO	規格32に定める方法又は隔膜電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	mg/L	0.5	0.5	
		BOD	規格21に定める方法	mg/L	0.5	0.5	
COD(酸性法)		規格17に定める方法	mg/L	0.5	0.5		
SS		昭和46年12月環境庁告示第59号(以下「告示」という。)付表9に掲げる方法	mg/L	1	1		
大腸菌数		告示付表10に定める方法	CFU/100mL	1	1		
油分等		河川、湖沼にあっては規格24に定める方法 海域にあっては告示付表14に掲げる方法	mg/L	0.5	0.5		
全窒素		規格45.2、45.3、45.4又は45.6に定める方法 海域にあっては規格45.4又は、45.6に定める方法	mg/L	0.05	0.05		
全リン		規格46.3に定める方法	mg/L	0.003	0.003		
全亜鉛		規格53に定める方法	mg/L	0.001	0.001		
健康項目	ノニルフェノール	告示付表11に掲げる方法	mg/L	0.00006	0.00006		
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸およびその塩	告示付表12に掲げる方法	mg/L	0.0006	0.0006		
	カドミウム	規格55.2、55.3又は55.4に定める方法	mg/L	0.0003	0.0003	0.003	
	全シアン	規格38.1.2及び38.2に定める方法、規格38.1.2及び38.3に定める方法又は規格38.1.2及び38.5に定める方法又は告示付表1に掲げる方法	mg/L	0.1	0.1	検出されないこと	
	鉛	規格54に定める方法	mg/L	0.001	0.001	0.01	
	六価クロム	規格65.2(規格65.2.2及び65.2.7を除く。)に定める方法(ただし、次の1から3までに掲げる場合にあっては、それぞれ1から3までに定めるところによる。 1 規格65.2.1に定める方法による場合 原則として光路長50mmの吸収セルを用いること。 2 規格65.2.3、65.2.4又は65.2.5に定める方法による場合(規格65.の備考11のb)による場合に限る。) 試料に、その濃度が基準値相当分(0.02mg/L)増加するように六価クロム標準液を添加して添加回収率を求め、その値が70~120%であることを確認すること。 3 規格65.2.6に定める方法により汽水又は海水を測定する場合 日本産業規格K0170-7のa)又はb)に定める操作を行うこと。	mg/L	0.01	0.01	0.02	
	砒素	規格61.2、61.3又は61.4に定める方法	mg/L	0.001	0.001	0.01	
	総水銀	告示付表2に掲げる方法	mg/L	0.0005	0.0005	0.0005	
	アルキル水銀	告示付表3に掲げる方法	mg/L	0.0005	0.0005	検出されないこと	
	PCB	告示付表4に掲げる方法	mg/L	0.0005	0.0005	検出されないこと	
項目	ジクロロメタン	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	0.002	0.002	0.02	
	四塩化炭素	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg/L	0.0002	0.0002	0.002	
	1,2-ジクロロエタン	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法	mg/L	0.0004	0.0004	0.004	
	1,1-ジクロロエチレン	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	0.01	0.01	0.1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	0.004	0.004	0.04	
	1,1,1-トリクロロエタン	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg/L	0.0005	0.0005	1	

	調査項目	測定方法	単位	報告下限値	定量下限値	基準値 (指針値)
健	1,1,2-トリクロロエタン	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg/L	0.0006	0.0006	0.006
	トリクロロエチレン	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg/L	0.001	0.001	0.01
	テトラクロロエチレン	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg/L	0.0005	0.0005	0.01
	1,3-ジクロロプロペン	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	mg/L	0.0002	0.0002	0.002
	チウラム	告示付表5に掲げる方法	mg/L	0.0006	0.0006	0.006
	シマジン	告示付表6の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0003	0.0003	0.003
	チオベンカルブ	告示付表6の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.002	0.002	0.02
	ベンゼン	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	0.001	0.001	0.01
	セレン	規格67.2、67.3又は67.4に定める方法	mg/L	0.001	0.001	0.01
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	硝酸性窒素にあつては規格43.2.1、43.2.3、3.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格43.1に定める方法	mg/L	0.055	0.055	10
項	ふっ素	規格34.1(規格34の備考1を除く。)若しくは34.4(妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあつては、蒸留試薬溶液として、水約200mlに硫酸10ml、りん酸60ml及び塩化ナトリウム10gを溶かした溶液とグリセリン250mlを混合し、水を加えて1,000mlとしたものを用い、日本工業規格K0170-6の6図2注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。)に定める方法又は規格34.1c)(注(2)第三文及び規格34の備考1を除く。)に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあつては、これを省略することができる。)及び付表7に掲げる方法	mg/L	0.08	0.08	0.8
	ほう素	規格47.1、47.3又は47.4に定める方法	mg/L	0.05	0.05	1
	1,4-ジオキサン	告示付表8に掲げる方法	mg/L	0.005	0.005	0.05
要	クロロホルム	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	mg/L	0.006(健康) 0.0006(生物)	0.006(健康) 0.0006(生物)	0.06(健康) 類型による(生物)
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	mg/L	0.004	0.004	0.04
	1,2-ジクロロプロパン	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	mg/L	0.006	0.006	0.06
	p-ジクロロベンゼン	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	mg/L	0.02	0.02	0.2
監	イソキサチオン	水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の測定方法及び要監視項目の測定方法について(平成5年4月28日付け環水規第121号。以下「通知」という。)付表1の第1、第2に掲げる方法	mg/L	0.0008	0.0008	0.008
	ダイアジノン	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0005	0.0005	0.005
	フェントロチオン	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0003	0.0003	0.003
	イソプロチオラン	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.004	0.004	0.04
	オキシシン銅	通知付表第2に掲げる方法	mg/L	0.004	0.004	0.04
	クロロタロニル	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.004	0.004	0.05
	プロピザミド	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0008	0.0008	0.008
	EPN	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0006	0.0006	0.006
	ジクロロボス	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0008	0.0008	0.008
	フェノブカルブ	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.002	0.002	0.03
	イプロベンホス	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0008	0.0008	0.008
	クロルニトロフェン	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0001	0.0001	—
	項	トルエン	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	0.06	0.06
キシレン		日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	0.04	0.04	0.4
フタル酸ジエチルヘキシル		通知付表3の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.006	0.006	0.06
ニッケル		規格59.3に定める方法又は通知付表4若しくは通知付表5に掲げる方法	mg/L	0.001	0.001	—
モリブデン		規格68.2に定める方法又は通知付表4若しくは通知付表5に掲げる方法	mg/L	0.007	0.007	0.07
目						

	調査項目	測定方法	単位	報告下限値	定量下限値	基準値 (指針値)
要	アンチモン	水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について(平成16年3月31日付け環水企発第040331003号、環水土発第040331005号。以下「通知2」という。)付表5の第1、第2又は第3に掲げる方法	mg/L	0.002	0.002	0.02
	塩化ビニルモノマー	通知2付表1に掲げる方法	mg/L	0.0002	0.0002	0.002
監	エピクロロヒドリン	通知2付表2に掲げる方法	mg/L	0.00003	0.00003	0.0004
	全マンガン	規格56.2、56.3、56.4又は56.5に定める方法	mg/L	0.02	0.02	0.2
視	ウラン	通知2付表4の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0002	0.0002	0.002
	フェノール	水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件の施行等について(平成15年11月5日付け環水企発第031105001号、環水管第031105001号。以下「通知3」という。)付表1に掲げる方法	mg/L	0.001	0.001	類型による
ホルムアルデヒド	通知3付表2に掲げる方法	mg/L	0.003	0.003		
項	4-tert-オクチルフェノール	水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件の施行等について(平成25年3月27日付け環水大発第1303272号。以下「通知4」という。)付表1に掲げる方法	mg/L	0.00003	0.00003	
	アニリン	通知4付表2に掲げる方法	mg/L	0.002	0.002	
目	2,4-ジクロロフェノール	通知4付表3に掲げる方法	mg/L	0.0003	0.0003	
	PFOS及びPFOA	水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について(令和2年5月28日付け環水大発第2005281号、環水大土発第2005282号。)付表1に掲げる方法	ng/L	5	5	50
特	フェノール類	規格28.1に定める方法又はEPA準拠自動分析法(4-アミノアンチピリン法)	mg/L	0.01	0.01	—
殊	銅	規格52.2、52.3、52.4又は52.5に定める方法	mg/L	0.001	0.001	—
項	鉄(溶解性)	規格57.2、57.3又は57.4に定める方法	mg/L	0.01	0.01	—
	マンガン(溶解性)	規格56.2、56.3、56.4又は56.5に定める方法	mg/L	0.01	0.01	—
目	クロム	規格65.1に定める方法	mg/L	0.01	0.01	—
そ	塩化物イオン	規格35に定める方法又は自動分析法(チオシアン酸第二水銀-吸光度法)	mg/L	1	1	—
	塩素量	海洋観測指針に定める方法	‰	0.1	0.1	—
の	アンモニア性窒素	河川は規格42又は自動分析法(インドフェノール青法)、湖沼は上水試験方法、海域は海洋観測指針に定める方法	mg/L	0.01	0.01	—
	亜硝酸性窒素	河川は規格43.1、湖沼は同上、海域は海洋観測指針又は水質化学分析法(三宅康雄・北野康共著、地人書館)に定める方法	mg/L	0.005	0.005	—
他	硝酸性窒素	河川は規格43.2又はEPA準拠自動分析法(Cd-Cu還元、ナフチルエチレンジアミン法)、湖沼及び海域は同上	mg/L	0.05	0.05	—
	磷酸性磷	河川は規格46.1、湖沼及び海域は同上	mg/L	0.01	0.01	—
の	陰イオン界面活性剤	規格30.1に定める方法又は自動分析法(メチレンブルー吸光度法)	mg/L	0.01	0.01	—
	一般細菌	上水試験方法に定める方法又は水質基準に関する省令(平成4年厚生省令第69号。以下「省令」という。)別表1-(4)に掲げる方法	個	1	1	—
項	総硬度	上水試験方法に定める方法又は規格K0101の15.1.3 ICP発光分析法		1	1	—
	蒸発残留物	上水試験方法に定める方法又は規格14.2	mg/L	1	1	—
目	色度	上水試験方法に定める方法	度	1	1	—
	濁度	上水試験方法に定める方法又は省令別表6-(2)に掲げる方法	度	1	1	—
目	電気伝導率	規格13に定める方法	μs/cm	1	1	—
	溶解性COD	メンブランフィルター(0.45 μm)ろ過後、規格17に定める方法	mg/L	0.5	0.5	—
目	クロロフィルa	海洋観測指針に定める方法又は上水試験方法20.2に定める方法	mg/m3	0.1	0.1	—
	プランクトン	海洋観測指針に定める方法				

I-3 調査項目・単位・分析方法(地下水)

調査項目		測定方法	単位	報告下限値	定量下限値	基準値
一般項目	気温	日本産業規格K0102(以下「規格」という。)の7.1に定める方法	℃	—	—	—
	水温	規格7.2に定める方法	℃	—	—	—
	外観	規格8に定める方法又は標準色票(日本色彩研究所製作)による方法		—	—	—
	臭気	規格10.1に定める方法		—	—	—
	透視度	規格9に定める方法		1	—	—
環境	カドミウム	規格55.2、55.3又は55.4に定める方法	mg/L	0.0003	0.0003	0.003
	全シアン	規格の38.1.2(規格38の備考11を除く。以下同じ。)及び38.2に定める方法、規格の38.1.2及び38.3に定める方法、規格38.1.2及び38.5に定める方法又は水質汚濁に係る環境基準について(昭和46年環境庁告示第59号(以下「告示」という。))付表1に掲げる方法	mg/L	0.1	0.1	検出されないこと
	鉛	規格54に定める方法	mg/L	0.001	0.001	0.01
基準	六価クロム	規格65.2(規格65.2.2及び65.2.7を除く。)に定める方法(ただし、次の1から3までに掲げる場合にあっては、それぞれ1から3までに定めるところによる。 1 規格65.2.1に定める方法による場合 原則として光路長50mmの吸収セルを用いること。 2 規格65.2.3、65.2.4又は65.2.5に定める方法による場合(規格65.の備考11のb)による場合に限る。) 試料に、その濃度が基準値相当分(0.02mg/L)増加するように六価クロム標準液を添加して添加回収率を求め、その値が70~120%であることを確認すること。 3 規格65.2.6に定める方法により汽水又は海水を測定する場合 日本産業規格K0170-7のa)又はb)に定める操作を行うこと。	mg/L	0.01	0.01	0.02
	砒素	規格61.2、61.3又は61.4に定める方法	mg/L	0.001	0.001	0.01
	総水銀	告示付表2に掲げる方法	mg/L	0.0005	0.0005	0.0005
	アルキル水銀	告示付表3に掲げる方法	mg/L	0.0005	0.0005	検出されないこと
	PCB	告示付表4に掲げる方法	mg/L	0.0005	0.0005	検出されないこと
	ジクロロメタン	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	0.002	0.002	0.02
	四塩化炭素	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg/L	0.0002	0.0002	0.002
	クロロエチレン	地下水の水質汚濁に係る環境基準について(平成9年3月13日付け環境庁告示第10号)付表に掲げる方法	mg/L	0.0002	0.0002	0.002
	1,2-ジクロロエタン	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法	mg/L	0.0004	0.0004	0.004
	1,1-ジクロロエチレン	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	0.01	0.01	0.1
項目	1,2-ジクロロエチレン	シス体とトランス体の和	mg/L	0.004	0.004	0.04
	1,2-ジクロロエチレン	シス体にあつては日本工業規格 K0125 の5.1、5.2 又は 5.3.2に定める方法、トランス体に	mg/L	0.002	0.002	—
	1,1,1-トリクロロエタン	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg/L	0.0005	0.0005	1
	1,1,2-トリクロロエタン	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg/L	0.0006	0.0006	0.006
	トリクロロエチレン	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg/L	0.001	0.001	0.01
	テトラクロロエチレン	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg/L	0.0005	0.0005	0.01
	1,3-ジクロロプロペン	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	mg/L	0.0002	0.0002	0.002
	チウラム	告示付表5に掲げる方法	mg/L	0.0006	0.0006	0.006
	シマジン	告示付表6の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0003	0.0003	0.003
	チオベンカルブ	告示付表6の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.002	0.002	0.02
目	ベンゼン	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	0.001	0.001	0.01
	セレン	規格67.2、67.3又は67.4に定める方法	mg/L	0.001	0.001	0.01

調査項目		測定方法	単位	報告下限値	定量下限値	基準値
環境基準項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素にあつては規格43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格の43.1に定める方法	mg/L	0.055	0.055	10
	ふっ素	規格34.1(規格34の備考1を除く。)若しくは34.4(妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあつては、蒸留試薬溶液として、水約200mlに硫酸10ml、りん酸60ml及び塩化ナトリウム10gを溶かした溶液とグリセリン250mlを混合し、水を加えて1,000mlとしたものを用い、日本工業規格K0170-6の6図2注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。)に定める方法又は規格K0102の34.1c(注(2)第三文及び規格34の備考1を除く。)に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあつては、これを省略することができる。)及び告示付表7に掲げる方法	mg/L	0.08	0.08	0.8
	ほう素	規格47.1、47.3又は47.4に定める方法	mg/L	0.05	0.05	1
目	1,4-ジオキサン	告示付表8に掲げる方法	mg/L	0.005	0.005	0.05
要監視項目	クロロホルム	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	mg/L	0.006	0.006	0.06
	1,2-ジクロロプロパン	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	mg/L	0.006	0.006	0.06
	p-ジクロロベンゼン	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	mg/L	0.02	0.02	0.2
	イソキサチオン	水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の測定方法及び要監視項目の測定方法について(平成5年4月28日付け環水規第121号。以下「通知」という。)付表1の第1、第2に掲げる方法	mg/L	0.0008	0.0008	0.008
	ダイアジノン	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0005	0.0005	0.005
	フェントロチオン	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0003	0.0003	0.003
	イソプロチオラン	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.004	0.004	0.04
	オキシ銅	通知付表第2に掲げる方法	mg/L	0.004	0.004	0.04
	クロタロニル	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.004	0.004	0.05
	プロピザミド	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0008	0.0008	0.008
	EPN	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0006	0.0006	0.006
	ジクロルボス	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0008	0.0008	0.008
	フェノバルブ	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.002	0.002	0.03
	イプロベンホス	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0008	0.0008	0.008
	クロルニトロフェン	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0001	0.0001	—
	トルエン	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	0.06	0.06	0.6
	キシレン	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	0.04	0.04	0.4
	フタル酸ジエチルヘキシル	通知付表3の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.003	0.003	0.06
	ニッケル	規格59.3に定める方法又は通知付表4若しくは通知付表5に掲げる方法	mg/L	0.001	0.001	—
	モリブデン	規格68.2に定める方法又は通知付表4若しくは通知付表5に掲げる方法	mg/L	0.007	0.007	0.07
	アンチモン	水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について(平成16年3月31日付け環水企発第040331003号、環水土発第040331005号。以下「通知2」という。)付表5の第1、第2又は第3に掲げる方法	mg/L	0.002	0.002	0.02
	エピクロロヒドリン	通知2付表2に掲げる方法	mg/L	0.00003	0.00003	0.0004
	全マンガン	規格56.2、56.3、56.4又は56.5に定める方法	mg/L	0.02	0.02	0.2
ウラン	通知2付表4の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0002	0.0002	0.002	
PFOS及びPFOA	水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について(令和2年5月28日付け環水大発第2005281号、環水大土発第2005282号。)付表1に掲げる方法	ng/L	5	5	50	
その他	pH	規格12.1に定める方法		—	—	—
	電気伝導率	規格13に定める方法	μS/cm	1	1	—
	塩化物イオン	規格35に定める方法	mg/L	1	1	—
	大腸菌数	告示付表10に定める方法	CFU/100mL	1	1	—
	一般細菌	上水試験方法に定める方法	個	1	1	—

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

(2024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			底層DO			BOD (COD)							SS (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	平均	最小 ~最大	m/n	日間平均値				最小 ~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小 ~最大	m/n	平均		
																	最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
神崎川 猪名川下流(2)	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 ~ 11	1 /12	0.6 ~ 11	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(1)	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	
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	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	
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	
武庫川 武庫川下流	武庫大橋	008-51	C	イ	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	南武橋	008-53	C	イ	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	
大阪湾 大阪湾(1)	関門	614-83	C	イ	年間	表層	7.7 ~ 8.9	10 /12	8.2 ~ 15	0 /12	11			3.9 ~ 9.4	1 /12	3.9 ~ 9.4	1 /12	8.3	5.8	5.6	6.1	<0.5 ~ 0.5	- /2	4	~ 52	- /6	17	
大阪湾 大阪湾(1)	関門	614-83	C	イ	年間	全層	7.7 ~ 8.9	10 /12	8.2 ~ 15	0 /12	11			3.9 ~ 9.4	1 /12	3.9 ~ 9.4	1 /12	8.3	5.8	5.6	6.1	<0.5 ~ 0.5	- /2	4	~ 52	- /6	17	
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	C	イ	年間	表層	7.9 ~ 8.6	2 /12	6.5 ~ 13	0 /12	9.8											<0.5 ~ 0.5	- /2	1	~ 20	- /6	8	
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	C	イ	年間	中層: 2.0 m	7.8 ~ 8.4	1 /12	4.1 ~ 12	0 /12	8.3																	
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	C	イ	年間	底層: 低 1.0m					1.6 ~ 9.9	0 /12	5.3															
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	C	イ	年間	混合: 表 中層等量					2.3 ~ 5.7	0 /12	2.3 ~ 5.7	0 /12	2.3 ~ 5.7	0 /12	0.0	4.1	4.2	4.7								
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	C	イ	年間	全層	7.8 ~ 8.6	3 /24	4.1 ~ 13	0 /24	9	1.6 ~ 9.9	0 /12	5.3	2.3 ~ 5.7	0 /12	2.3 ~ 5.7	0 /12	0.0	4.1	4.2	4.7	<0.5 ~ 0.5	- /2	1	~ 20	- /6	8
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	C	イ	年間	表層	7.7 ~ 8.5	1 /12	5.2 ~ 14	0 /12	9											<0.5 ~ 0.5	- /2	1	~ 15000	- /6	2553	
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	C	イ	年間	中層: 2.0 m	7.8 ~ 8.5	1 /12	4.2 ~ 12	0 /12	8.5																	
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	C	イ	年間	底層: 低 1.0m					2 ~ 9.8	0 /12	6															
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	C	イ	年間	混合: 表 中層等量					2.2 ~ 5.6	0 /12	2.2 ~ 5.6	0 /12	2.2 ~ 5.6	0 /12	0.0	4.1	4.3	4.7								
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	C	イ	年間	全層	7.7 ~ 8.5	2 /24	4.2 ~ 14	0 /24	8.8	2 ~ 9.8	0 /12	6	2.2 ~ 5.6	0 /12	2.2 ~ 5.6	0 /12	0.0	4.1	4.3	4.7	<0.5 ~ 0.5	- /2	1	~ 15000	- /6	2553
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋	003-53	B	ロ	補足	表層	7.2 ~ 8.9	4 /13	5.7 ~ 17	0 /13	9.3			2.3 ~ 6.8	9 /13	2.9 ~ 4.4	1 /2	50.0	3.7	3.7	4.4	5 ~ 18	0 /13	10				
庄下川 庄下川	庄下川橋	033-54	C	ハ	補足	表層	7.5 ~ 9.4	5 /13	3.1 ~ 13	4 /13	7.8			1.1 ~ 5.8	3 /13	2 ~ 4.7	0 /2	0.0	3.4	3.4	4.7	4 ~ 30	0 /13	10				
蓬川 蓬川	南豊池橋	214-01			補足	表層	7.8 ~ 8.7	- /13	5.9 ~ 9.8	- /13	8			1 ~ 2.6	- /13	1.7 ~ 1.9	2 /2	-	1.8	1.8	1.9	1 ~ 1	- /13	1				
合計(全層を除く)	合計							26 /255		5 /255		0 /48			15 /182		4 /149						0 /157		0 /96			

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

(2024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	全窒素			全りん			類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全垂鉛			ノニルフェノール			LAS			
							最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均					最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均	
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋	002-54			年間	表層	2.2 ～ 8.4	- 4	5.5	0.2 ～ 1.1	- 4	0.72			年間	表層	0.013 ～ 0.03	- 6	0.024	0.00006 ～ 0.00006	- 2	0.00006	0.0019 ～ 0.0021	- 2	0.002	
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋	039-53			年間	表層	0.97 ～ 4.6	- 4	2.3	0.065 ～ 0.34	- 4	0.2			年間	表層	0.005 ～ 0.03	- 6	0.015	<0.00006 ～ 0.00006	- 2	0.00006	0.0007 ～ 0.0009	- 2	0.0008	
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋	003-53			年間	表層	2.7 ～ 2.8	- 3	2.7	0.22 ～ 0.32	- 3	0.26			年間	表層	0.007 ～ 0.035	- 4	0.019	0.00006 ～ 0.00015	- 2	0.00011	<0.0006 ～ 0.0045	- 2	0.0026	
庄下川 庄下川	尾浜大橋	033-01			年間	表層	0.66 ～ 1.3	- 4	0.97	0.02 ～ 0.054	- 4	0.044			年間	表層	0.004 ～ 0.026	- 6	0.01	<0.00006 ～ 0.00009	- 2	0.00008	0.0011 ～ 0.0088	- 2	0.005	
庄下川 庄下川	波洲橋	033-53			年間	表層	0.77 ～ 1.2	- 3	0.92	0.03 ～ 0.065	- 3	0.052			年間	表層	0.005 ～ 0.022	- 4	0.014							
庄下川 庄下川	庄下川橋	033-54			年間	表層	0.66 ～ 1.2	- 4	1	0.032 ～ 0.11	- 4	0.076			年間	表層	0.006 ～ 0.028	- 6	0.013	0.00006 ～ 0.00011	- 2	0.00009	0.001 ～ 0.0015	- 2	0.0013	
庄下川 昆陽川	尾浜橋	034-01			年間	表層	0.51 ～ 1.3	- 4	0.85	0.056 ～ 0.092	- 4	0.077			年間	表層	0.013 ～ 0.028	- 6	0.021	0.00006 ～ 0.00008	- 2	0.00007	0.0007 ～ 0.0019	- 2	0.0013	
蓬川 蓬川	南豊池橋	214-01			年間	表層	0.61 ～ 1	- 4	0.79	0.023 ～ 0.081	- 4	0.061			年間	表層	0.003 ～ 0.025	- 6	0.014	<0.00006 ～ 0.00007	- 2	0.00007	0.0009 ～ 0.0016	- 2	0.0013	
蓬川 蓬川	琴浦橋	214-05			年間	表層	0.87 ～ 1.1	- 3	1	0.058 ～ 0.081	- 3	0.067			年間	表層	0.004 ～ 0.017	- 4	0.009							
武庫川 武庫川下流	武庫大橋	008-51			年間	表層	0.6 ～ 1.1	- 4	0.86	0.022 ～ 0.066	- 4	0.052			年間	表層	0.001 ～ 0.018	- 6	0.009	0.00006 ～ 0.00006	- 2	0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- 2	<0.0006	
武庫川 武庫川下流	南武橋	008-53			年間	表層	0.71 ～ 1.1	- 3	0.94	0.046 ～ 0.061	- 3	0.055			年間	表層	0.001 ～ 0.022	- 4	0.011							
大阪湾 大阪湾(1)	開門	614-83	IV		年間	表層	1.3 ～ 5.5	6 6	2.7	0.051 ～ 0.077	0 6	0.061			年間	表層	0.004 ～ 0.026	- 4	0.015	0.00006 ～ 0.00008	- 2	0.00007	<0.0006 ～ <0.0006	- 2	<0.0006	
大阪湾 大阪湾(1)	開門	614-83	IV		年間	全層	1.3 ～ 5.5	6 6	2.7	0.051 ～ 0.077	0 6	0.061			年間	全層	0.004 ～ 0.026	- 4	0.015	0.00006 ～ 0.00008	- 2	0.00007	<0.0006 ～ <0.0006	- 2	<0.0006	
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	IV		年間	表層	0.81 ～ 2.3	3 6	1.2	0.061 ～ 0.12	3 6	0.097			年間	表層	0.004 ～ 0.013	- 4	0.008	0.00006 ～ 0.00007	- 2	0.00007	<0.0006 ～ 0.0071	- 2	0.0039	
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	IV		年間	中層: 2.0 m	0.45 ～ 1.8	1 6	0.81	0.038 ～ 0.11	3 6	0.083			年間	中層: 2.0 m										
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	IV		年間	底層: 低 1.0m									年間	底層: 低 1.0m										
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	IV		年間	混合: 表 中層等量									年間	混合: 表 中層等量										
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	IV		年間	全層	0.45 ～ 2.3	4 12	1	0.038 ～ 0.12	6 12	0.09			年間	全層	0.004 ～ 0.013	- 4	0.008	0.00006 ～ 0.00007	- 2	0.00007	<0.0006 ～ 0.0071	- 2	0.0039	
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	IV		年間	表層	0.94 ～ 1.5	2 6	1.1	0.066 ～ 0.12	2 6	0.088			年間	表層	0.002 ～ 0.019	- 4	0.008	<0.00006 ～ 0.00006	- 2	0.00006	<0.0006 ～ 0.0006	- 2	0.0006	
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	IV		年間	中層: 2.0 m	0.47 ～ 1	0 6	0.68	0.042 ～ 0.12	2 6	0.079			年間	中層: 2.0 m										
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	IV		年間	底層: 低 1.0m									年間	底層: 低 1.0m										
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	IV		年間	混合: 表 中層等量									年間	混合: 表 中層等量										
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	IV		年間	全層	0.47 ～ 1.5	2 12	0.9	0.042 ～ 0.12	4 12	0.083			年間	全層	0.002 ～ 0.019	- 4	0.008	<0.00006 ～ 0.00006	- 2	0.00006	<0.0006 ～ 0.0006	- 2	0.0006	
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋	003-53			補足	表層									補足	表層										
庄下川 庄下川	庄下川橋	033-54			補足	表層									補足	表層										
蓬川 蓬川	南豊池橋	214-01			補足	表層									補足	表層										
合計(全層を除く)	合計							12			10						-									
								94			94							78								

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2024年度)			都道府県名 兵庫県														
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋	002-54	0/6	< 0.0003	< 0.0003	0/2	ND		0/6	< 0.001	< 0.001	0/6	< 0.01	< 0.01	0/2	0.001	0.001
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋	039-53	0/6	< 0.0003	< 0.0003	0/2	ND		0/6	< 0.001	< 0.001	0/6	< 0.01	< 0.01	0/2	0.002	0.002
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋	003-53	0/4	< 0.0003	< 0.0003	0/2	ND		0/4	< 0.001	< 0.001	0/4	< 0.01	< 0.01	0/2	0.001	0.001
庄下川 庄下川	尾浜大橋	033-01	0/6	< 0.0003	< 0.0003	0/2	ND		0/6	< 0.001	< 0.001	0/6	< 0.01	< 0.01	0/2	0.001	0.001
庄下川 庄下川	波洲橋	033-53	0/4	< 0.0003	< 0.0003	0/2	ND		0/4	< 0.001	< 0.001	0/4	< 0.01	< 0.01	0/2	0.001	0.001
庄下川 庄下川	庄下川橋	033-54	0/6	< 0.0003	< 0.0003	0/2	ND		0/6	< 0.001	< 0.001	0/6	< 0.01	< 0.01	0/2	0.001	0.001
庄下川 昆陽川	尾浜橋	034-01	0/6	< 0.0003	< 0.0003	0/2	ND		0/6	0.001	0.001	0/6	< 0.01	< 0.01	0/2	0.001	0.001
蓬川 蓬川	南豊池橋	214-01	0/6	< 0.0003	< 0.0003	0/2	ND		0/6	0.001	0.001	0/6	< 0.01	< 0.01	0/2	0.001	0.001
蓬川 蓬川	琴浦橋	214-05	0/4	< 0.0003	< 0.0003	0/2	ND		0/4	< 0.001	< 0.001	0/4	< 0.01	< 0.01	0/2	0.001	0.001
武庫川 武庫川下流	武庫大橋	008-51	0/6	< 0.0003	< 0.0003	0/2	ND		0/6	0.001	0.001	0/6	< 0.01	< 0.01	0/2	0.001	0.001
武庫川 武庫川下流	南武橋	008-53	0/4	< 0.0003	< 0.0003	0/2	ND		0/4	< 0.001	< 0.001	0/4	< 0.01	< 0.01	0/2	0.001	0.001
大阪湾 大阪湾(1)	閘門	614-83	0/4	< 0.0003	< 0.0003	0/4	ND		0/4	< 0.001	< 0.001	0/4	< 0.01	< 0.01	0/4	0.001	0.001
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	0/4	< 0.0003	< 0.0003	0/4	ND		0/4	< 0.001	< 0.001	0/4	< 0.01	< 0.01	0/4	0.001	0.001
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	0/4	< 0.0003	< 0.0003	0/4	ND		0/4	< 0.001	< 0.001	0/4	< 0.01	< 0.01	0/4	0.001	0.001

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2024年度)			都道府県名 兵庫県													
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀		アルキル水銀		P C B		ジクロロメタン			四塩化炭素				
			m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値		
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋	002-54	0/6	< 0.0005	0/3	ND	0/2	ND	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.0002	< 0.0002		
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋	039-53	0/6	< 0.0005	0/3	ND	0/2	ND	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.0002	< 0.0002		
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋	003-53	0/4	< 0.0005	0/3	ND	0/1	ND	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.0002	< 0.0002		
庄下川 庄下川	尾浜大橋	033-01	0/6	< 0.0005	0/3	ND	0/2	ND	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.0002	< 0.0002		
庄下川 庄下川	波洲橋	033-53	0/4	< 0.0005	0/3	ND	0/1	ND	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.0002	< 0.0002		
庄下川 庄下川	庄下川橋	033-54	0/6	< 0.0005	0/3	ND	0/2	ND	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.0002	< 0.0002		
庄下川 昆陽川	尾浜橋	034-01	0/6	< 0.0005	0/3	ND	0/2	ND	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.0002	< 0.0002		
蓬川 蓬川	南豊池橋	214-01	0/6	< 0.0005	0/3	ND	0/2	ND	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.0002	< 0.0002		
蓬川 蓬川	琴浦橋	214-05	0/4	< 0.0005	0/3	ND	0/1	ND	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.0002	< 0.0002		
武庫川 武庫川下流	武庫大橋	008-51	0/6	< 0.0005	0/3	ND	0/2	ND	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.0002	< 0.0002		
武庫川 武庫川下流	南武橋	008-53	0/4	< 0.0005	0/3	ND	0/1	ND	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.0002	< 0.0002		
大阪湾 大阪湾(1)	關門	614-83	0/4	< 0.0005	0/4	ND	0/1	ND	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.0002	< 0.0002		
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	0/4	< 0.0005	0/4	ND	0/1	ND	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.0002	< 0.0002		
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	0/4	< 0.0005	0/4	ND	0/1	ND	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.0002	< 0.0002		

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2024年度)			都道府県名 兵庫県														
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋	002-54	0/2	< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.01	< 0.01	0/2	< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0006	< 0.0006
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋	039-53	0/2	< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.01	< 0.01	0/2	< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0006	< 0.0006
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋	003-53	0/2	< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.01	< 0.01	0/2	< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0006	< 0.0006
庄下川 庄下川	尾浜大橋	033-01	0/2	< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.01	< 0.01	0/2	< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0006	< 0.0006
庄下川 庄下川	波洲橋	033-53	0/2	< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.01	< 0.01	0/2	< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0006	< 0.0006
庄下川 庄下川	庄下川橋	033-54	0/2	< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.01	< 0.01	0/2	< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0006	< 0.0006
庄下川 昆陽川	尾浜橋	034-01	0/2	< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.01	< 0.01	0/2	< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0006	< 0.0006
蓬川 蓬川	南豊池橋	214-01	0/2	< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.01	< 0.01	0/2	< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0006	< 0.0006
蓬川 蓬川	琴浦橋	214-05	0/2	< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.01	< 0.01	0/2	< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0006	< 0.0006
武庫川 武庫川下流	武庫大橋	008-51	0/2	< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.01	< 0.01	0/2	< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0006	< 0.0006
武庫川 武庫川下流	南武橋	008-53	0/2	< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.01	< 0.01	0/2	< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0006	< 0.0006
大阪湾 大阪湾(1)	閘門	614-83	0/2	< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.01	< 0.01	0/2	< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0006	< 0.0006
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	0/2	< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.01	< 0.01	0/2	< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0006	< 0.0006
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	0/2	< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.01	< 0.01	0/2	< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0006	< 0.0006

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2024年度)			都道府県名 兵庫県														
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋	002-54	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0003	< 0.0003
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋	039-53	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0003	< 0.0003
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋	003-53	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0002	< 0.0002						
庄下川 庄下川	尾浜大橋	033-01	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0003	< 0.0003
庄下川 庄下川	波洲橋	033-53	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0002	< 0.0002						
庄下川 庄下川	庄下川橋	033-54	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0003	< 0.0003
庄下川 昆陽川	尾浜橋	034-01	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0003	< 0.0003
蓬川 蓬川	南豊池橋	214-01	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0003	< 0.0003
蓬川 蓬川	琴浦橋	214-05	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0002	< 0.0002						
武庫川 武庫川下流	武庫大橋	008-51	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0003	< 0.0003
武庫川 武庫川下流	南武橋	008-53	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0002	< 0.0002						
大阪湾 大阪湾(1)	閘門	614-83	0/2	0.001	0.001	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0003	< 0.0003
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0003	< 0.0003
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0003	< 0.0003

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2024年度)			都道府県名 兵庫県														
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及亜硝酸性窒素			フッ素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋	002-54	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	0/4	6.6	4.6	0/2	0.16	0.14
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋	039-53	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	0/4	3.7	1.8	0/2	0.18	0.16
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋	003-53	0/2			0/2	< 0.001	< 0.001	0/2			0/3	2	1.9	0/2	0.26	0.19
庄下川 庄下川	尾浜大橋	033-01	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	0/4	0.95	0.66	0/2	0.31	0.29
庄下川 庄下川	波洲橋	033-53	0/2			0/2	< 0.001	< 0.001	0/2			0/3	0.87	0.62	0/2	0.27	0.23
庄下川 庄下川	庄下川橋	033-54	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	0/4	0.83	0.61	0/2	0.28	0.28
庄下川 昆陽川	尾浜橋	034-01	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	0/4	0.83	0.41	0/2	0.38	0.37
蓬川 蓬川	南豊池橋	214-01	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	0/4	0.66	0.49	0/2	0.45	0.43
蓬川 蓬川	琴浦橋	214-05	0/2			0/2	< 0.001	< 0.001	0/2			0/3	0.64	0.49	0/2		
武庫川 武庫川下流	武庫大橋	008-51	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	0/4	0.83	0.52	0/2	0.31	0.26
武庫川 武庫川下流	南武橋	008-53	0/2			0/2	< 0.001	< 0.001	0/2			0/3	0.76	0.62	0/2		
大阪湾 大阪湾(1)	閘門	614-83	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	0/6	4.8	2.1	0/2		
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	0/12	1.8	0.44	0/2		
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	0/12	1.1	0.36	0/2		

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ほう素			1,4-ジオキサン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋	002-54	0 2	0.28	0.17	0 2	< 0.005	< 0.005
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋	039-53	0 2	0.28	0.17	0 2	< 0.005	< 0.005
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋	003-53	1 2	1.5	0.79			
庄下川 庄下川	尾浜大橋	033-01	0 2	0.18	0.12	0 2	< 0.005	< 0.005
庄下川 庄下川	波洲橋	033-53	0 2	0.19	0.13			
庄下川 庄下川	庄下川橋	033-54	0 2	0.19	0.13	0 2	< 0.005	< 0.005
庄下川 昆陽川	尾浜橋	034-01	0 2	0.12	0.1	0 2	< 0.005	< 0.005
蓬川 蓬川	南豊池橋	214-01	0 2	0.14	0.11	0 2	< 0.005	< 0.005
蓬川 蓬川	琴浦橋	214-05						
武庫川 武庫川下流	武庫大橋	008-51	0 2	0.16	0.11	0 2	< 0.005	< 0.005
武庫川 武庫川下流	南武橋	008-53						
大阪湾 大阪湾(1)	關門	614-83				0 2	< 0.005	< 0.005
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84				0 2	< 0.005	< 0.005
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85				0 2	< 0.005	< 0.005

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

人の健康の保護に関する項目の環境基準適合状況 1

(2024年度)

項目	水域別	河川		湖沼		海域		合計	
		a/b	適合率(%)	a/b	適合率(%)	a/b	適合率(%)	a/b	適合率(%)
カドミウム		0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
全シアン		0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
鉛		0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
六価クロム		0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
砒素		0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
総水銀		0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
アルキル水銀		0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
PCB		0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
ジクロロメタン		0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
四塩化炭素		0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
1,2-ジクロロエタン		0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
1,1-ジクロロエチレン		0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
シス-1,2-ジクロロエチレン		0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
1,1,1-トリクロロエタン		0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
1,1,2-トリクロロエタン		0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
トリクロロエチレン		0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
テトラクロロエチレン		0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
1,3-ジクロロプロペン		0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
チウラム		0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
シマジン		0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
チオベンカルブ		0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
ベンゼン		0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
セレン		0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素		0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
フッ素		0 / 9	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 9	100.0
ほう素		0 / 9	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 9	100.0
1,4-ジオキサン		0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0

人の健康の保護に関する項目の環境基準適合状況 2

(2024年度)

項目	水域別	河川		湖沼		海域		合計	
		m/n	適合率 (%)	m/n	適合率 (%)	m/n	適合率 (%)	m/n	適合率 (%)
カドミウム		0 / 58	100.0	- / -	-	0 / 12	100.0	0 / 70	100.0
全シアン		0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 12	100.0	0 / 34	100.0
鉛		0 / 58	100.0	- / -	-	0 / 12	100.0	0 / 70	100.0
六価クロム		0 / 58	100.0	- / -	-	0 / 12	100.0	0 / 70	100.0
砒素		0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 12	100.0	0 / 34	100.0
総水銀		0 / 58	100.0	- / -	-	0 / 12	100.0	0 / 70	100.0
アルキル水銀		0 / 33	100.0	- / -	-	0 / 12	100.0	0 / 45	100.0
P C B		0 / 18	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 21	100.0
ジクロロメタン		0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 28	100.0
四塩化炭素		0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 28	100.0
1,2-ジクロロエタン		0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 28	100.0
1,1-ジクロロエチレン		0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 28	100.0
シス-1,2-ジクロロエチレン		0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 28	100.0
1,1,1-トリクロロエタン		0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 28	100.0
1,1,2-トリクロロエタン		0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 28	100.0
トリクロロエチレン		0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 28	100.0
テトラクロロエチレン		0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 28	100.0
1,3-ジクロロプロペン		0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 28	100.0
チウラム		0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0
シマジン		0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0
チオベンカルブ		0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0
ベンゼン		0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 28	100.0
セレン		0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素		0 / 40	100.0	- / -	-	0 / 30	100.0	0 / 70	100.0
フッ素		0 / 18	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 18	100.0
ほう素		1 / 18	94.4	- / -	-	- / -	-	1 / 18	94.4
1,4-ジオキサン		0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0

人の健康の保護に関する項目の検出状況（環境基準値オーバー）

(2024年度)			カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン
水域名	地点名	採取年月日	(0.003)	()	(0.01)	(0.05)	(0.01)	(0.0005)	()	()	(0.02)	(0.002)	(0.004)	(0.1)	(0.04)	(1)	(0.006)	(0.01)	(0.01)
神崎川（左門殿川）	左門橋	令和07年01月15日																	

人の健康の保護に関する項目の検出状況（環境基準値オーバー）

(2024年度)			1,3-ジクロロ プロベン	チウラム	シマジン	チオベンカル ブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及 亜硝酸性窒素	フッ素	ほう素	1,4-ジオキサ ン
水域名	地点名	採取年月日	(0.002)	(0.006)	(0.003)	(0.02)	(0.01)	(0.01)	(10)	(0.8)	(1)	(0.05)
神崎川（左門殿川）	左門橋	令和07年01月15日									1.5	

人の健康の保護に関する項目の検出状況 (定量限界以上)

(2024年度)			カドミウム	金シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	
水域名	地点名	採取年月日	(0.0003)	(0.01)	(0.001)	(0.01)	(0.001)	(0.0005)	(0.0005)	(0.0005)	(0.002)	(0.0002)	(0.0004)	(0.01)	(0.004)	(0.0005)	(0.0006)	(0.001)	(0.0005)	(0.0002)	
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和06年05月08日					0.001														
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和06年07月03日																			
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和06年08月08日																			
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和06年11月06日																			
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和07年01月15日					0.001														
猪名川下流(1)	藩川橋	令和06年05月08日					0.002														
猪名川下流(1)	藩川橋	令和06年07月03日																			
猪名川下流(1)	藩川橋	令和06年08月08日																			
猪名川下流(1)	藩川橋	令和06年11月06日																			
猪名川下流(1)	藩川橋	令和07年01月15日																			
神崎川(左門殿川)	左門橋	令和06年05月08日					0.001														
神崎川(左門殿川)	左門橋	令和06年07月03日																			
神崎川(左門殿川)	左門橋	令和06年11月06日																			
神崎川(左門殿川)	左門橋	令和07年01月15日					0.001														
庄下川	犀浜大橋	令和06年05月08日					0.001														
庄下川	犀浜大橋	令和06年07月03日																			
庄下川	犀浜大橋	令和06年08月08日																			
庄下川	犀浜大橋	令和06年11月06日																			
庄下川	犀浜大橋	令和07年01月15日					0.001														
庄下川	波洲橋	令和06年05月08日					0.001														
庄下川	波洲橋	令和06年07月03日																			
庄下川	波洲橋	令和06年11月06日																			
庄下川	波洲橋	令和07年01月15日					0.001														
庄下川	庄下川橋	令和06年05月08日					0.001														
庄下川	庄下川橋	令和06年07月03日																			
庄下川	庄下川橋	令和06年08月08日																			
庄下川	庄下川橋	令和06年11月06日																			
庄下川	庄下川橋	令和07年01月15日					0.001														
犀陽川	犀浜橋	令和06年05月08日					0.001														
犀陽川	犀浜橋	令和06年07月03日																			
犀陽川	犀浜橋	令和06年08月08日																			
犀陽川	犀浜橋	令和06年09月04日			0.001																
犀陽川	犀浜橋	令和06年11月06日																			
犀陽川	犀浜橋	令和07年01月15日					0.001														
藩川	南豊池橋	令和06年05月08日					0.001														
藩川	南豊池橋	令和06年07月03日																			
藩川	南豊池橋	令和06年08月08日																			
藩川	南豊池橋	令和06年09月04日			0.001																
藩川	南豊池橋	令和06年11月06日																			
藩川	南豊池橋	令和07年01月15日																			
藩川	南豊池橋	令和07年03月05日			0.001																
藩川	琴浦橋	令和06年05月08日					0.001														
藩川	琴浦橋	令和06年11月06日																			
藩川	琴浦橋	令和07年01月15日																			
武庫川下流	武庫大橋	令和06年05月08日					0.001														
武庫川下流	武庫大橋	令和06年07月03日																			
武庫川下流	武庫大橋	令和06年08月08日																			
武庫川下流	武庫大橋	令和06年11月06日																			
武庫川下流	武庫大橋	令和07年01月15日																			
武庫川下流	武庫大橋	令和07年03月05日			0.001																
武庫川下流	南武橋	令和06年05月08日					0.001														
武庫川下流	南武橋	令和06年11月06日																			
武庫川下流	南武橋	令和07年01月15日					0.001														
大阪湾(1)	開門	令和06年04月03日																			
大阪湾(1)	開門	令和06年06月05日																			

人の健康の保護に関する項目の検出状況（定量限界以上）

(2024年度)			チウラム	シマジン	チオベンカル ブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及 亜硝酸性窒素	フッ素	ほう素	1,4-ジオキサ ン
水域名	地点名	採取年月日	(0.0006)	(0.0003)	(0.002)	(0.001)	(0.001)	(0.065)	(0.08)	(0.05)	(0.005)
鎌名川下流(2)	戸の内橋	令和06年05月08日						1.9			
鎌名川下流(2)	戸の内橋	令和06年07月03日							0.12		
鎌名川下流(2)	戸の内橋	令和06年08月08日						3.9			
鎌名川下流(2)	戸の内橋	令和06年11月06日						5.9	0.16		
鎌名川下流(2)	戸の内橋	令和07年01月15日						6.6		0.28	
鎌名川下流(1)	蓬川橋	令和06年05月08日						0.6			
鎌名川下流(1)	蓬川橋	令和06年07月03日							0.13	0.06	
鎌名川下流(1)	蓬川橋	令和06年08月08日						0.63			
鎌名川下流(1)	蓬川橋	令和06年11月06日						2.1	0.18		
鎌名川下流(1)	蓬川橋	令和07年01月15日						3.7		0.28	
神崎川（左門殿川）	左門橋	令和06年05月08日						1.7			
神崎川（左門殿川）	左門橋	令和06年07月03日							0.11	0.07	
神崎川（左門殿川）	左門橋	令和06年11月06日						2	0.26		
神崎川（左門殿川）	左門橋	令和07年01月15日						1.9		1.5*	
庄下川	風浜大橋	令和06年05月08日						0.5			
庄下川	風浜大橋	令和06年07月03日							0.27	0.06	
庄下川	風浜大橋	令和06年08月08日						0.34			
庄下川	風浜大橋	令和06年11月06日						0.83	0.31		
庄下川	風浜大橋	令和07年01月15日						0.95		0.18	
庄下川	波洲橋	令和06年05月08日						0.49			
庄下川	波洲橋	令和06年07月03日							0.27	0.06	
庄下川	波洲橋	令和06年11月06日						0.51	0.19		
庄下川	波洲橋	令和07年01月15日						0.87		0.19	
庄下川	庄下川橋	令和06年05月08日						0.34			
庄下川	庄下川橋	令和06年07月03日							0.28	0.06	
庄下川	庄下川橋	令和06年08月08日						0.56			
庄下川	庄下川橋	令和06年11月06日						0.7	0.28		
庄下川	庄下川橋	令和07年01月15日						0.83		0.19	
昆陽川	風浜橋	令和06年05月08日						0.26			
昆陽川	風浜橋	令和06年07月03日							0.36	0.07	
昆陽川	風浜橋	令和06年08月08日						0.18			
昆陽川	風浜橋	令和06年09月04日									
昆陽川	風浜橋	令和06年11月06日						0.83	0.38		
昆陽川	風浜橋	令和07年01月15日						0.38		0.12	
蓬川	南豊池橋	令和06年05月08日						0.45			
蓬川	南豊池橋	令和06年07月03日							0.45	0.07	
蓬川	南豊池橋	令和06年08月08日						0.29			
蓬川	南豊池橋	令和06年09月04日									
蓬川	南豊池橋	令和06年11月06日						0.66	0.41		
蓬川	南豊池橋	令和07年01月15日						0.54		0.14	
蓬川	南豊池橋	令和07年03月05日									
蓬川	琴浦橋	令和06年05月08日						0.39			
蓬川	琴浦橋	令和06年11月06日						0.64			
蓬川	琴浦橋	令和07年01月15日						0.43			
武庫川下流	武庫大橋	令和06年05月08日						0.31			
武庫川下流	武庫大橋	令和06年07月03日							0.2	0.05	
武庫川下流	武庫大橋	令和06年08月08日						0.17			
武庫川下流	武庫大橋	令和06年11月06日						0.78	0.31		
武庫川下流	武庫大橋	令和07年01月15日						0.83		0.16	
武庫川下流	武庫大橋	令和07年03月05日									
武庫川下流	南武橋	令和06年05月08日						0.36			
武庫川下流	南武橋	令和06年11月06日						0.75			
武庫川下流	南武橋	令和07年01月15日						0.76			
大阪湾（1）	関門	令和06年04月03日						1.1			
大阪湾（1）	関門	令和06年06月05日						0.66			

人の健康の保護に関する項目の検出状況 (定量限界以上)

(2024年度)			カドミウム	金シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	P C B	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	
水域名	地点名	採取年月日	(0.0003)	(0.01)	(0.001)	(0.01)	(0.001)	(0.0005)	(0.0005)	(0.0005)	(0.002)	(0.0002)	(0.0004)	(0.01)	(0.004)	(0.0005)	(0.0006)	(0.001)	(0.0005)	(0.0002)	
大阪湾 (1)	開門	令和06年08月07日																			
大阪湾 (1)	開門	令和06年10月02日																			
大阪湾 (1)	開門	令和06年12月04日																			
大阪湾 (1)	開門	令和07年01月16日					0.001											0.001			
大阪湾 (1)	開門	令和07年02月12日																			
大阪湾 (1)	尾崎港中央	令和06年04月03日																			
大阪湾 (1)	尾崎港中央	令和06年06月05日																			
大阪湾 (1)	尾崎港中央	令和06年06月05日																			
大阪湾 (1)	尾崎港中央	令和06年08月07日																			
大阪湾 (1)	尾崎港中央	令和06年08月07日																			
大阪湾 (1)	尾崎港中央	令和06年09月05日					0.001														
大阪湾 (1)	尾崎港中央	令和06年10月02日																			
大阪湾 (1)	尾崎港中央	令和06年10月02日																			
大阪湾 (1)	尾崎港中央	令和06年11月07日					0.001														
大阪湾 (1)	尾崎港中央	令和06年12月04日																			
大阪湾 (1)	尾崎港中央	令和06年12月04日																			
大阪湾 (1)	尾崎港中央	令和06年12月04日					0.001														
大阪湾 (1)	尾崎港中央	令和07年01月16日																			
大阪湾 (1)	尾崎港中央	令和07年02月12日																			
大阪湾 (1)	尾崎港中央	令和07年02月12日																			
大阪湾 (1)	尾崎港沖	令和06年04月03日																			
大阪湾 (1)	尾崎港沖	令和06年04月03日																			
大阪湾 (1)	尾崎港沖	令和06年06月05日																			
大阪湾 (1)	尾崎港沖	令和06年06月05日																			
大阪湾 (1)	尾崎港沖	令和06年08月07日																			
大阪湾 (1)	尾崎港沖	令和06年08月07日																			
大阪湾 (1)	尾崎港沖	令和06年08月07日					0.001														
大阪湾 (1)	尾崎港沖	令和06年09月05日																			
大阪湾 (1)	尾崎港沖	令和06年10月02日																			
大阪湾 (1)	尾崎港沖	令和06年10月02日																			
大阪湾 (1)	尾崎港沖	令和06年11月07日					0.001														
大阪湾 (1)	尾崎港沖	令和06年12月04日																			
大阪湾 (1)	尾崎港沖	令和06年12月04日																			
大阪湾 (1)	尾崎港沖	令和06年12月04日					0.001														
大阪湾 (1)	尾崎港沖	令和07年01月16日																			
大阪湾 (1)	尾崎港沖	令和07年02月12日																			
大阪湾 (1)	尾崎港沖	令和07年02月12日																			

人の健康の保護に関する項目の検出状況（定量限界以上）

(2024年度)			チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	フッ素	ほう素	1,4-ジオキサ
水域名	地点名	採取年月日	(0.0006)	(0.0003)	(0.002)	(0.001)	(0.001)	(0.055)	(0.08)	(0.05)	(0.005)
大阪湾 (1)	開門	令和06年08月07日						2.1			
大阪湾 (1)	開門	令和06年10月02日						1.6			
大阪湾 (1)	開門	令和06年12月04日						4.8			
大阪湾 (1)	開門	令和07年01月16日									
大阪湾 (1)	開門	令和07年02月12日						2.3			
大阪湾 (1)	尾崎港中央	令和06年04月03日						0.41			
大阪湾 (1)	尾崎港中央	令和06年06月05日						0.27			
大阪湾 (1)	尾崎港中央	令和06年06月05日						0.062			
大阪湾 (1)	尾崎港中央	令和06年08月07日						0.27			
大阪湾 (1)	尾崎港中央	令和06年08月07日						0.1			
大阪湾 (1)	尾崎港中央	令和06年09月05日									
大阪湾 (1)	尾崎港中央	令和06年10月02日						0.25			
大阪湾 (1)	尾崎港中央	令和06年10月02日						0.061			
大阪湾 (1)	尾崎港中央	令和06年11月07日									
大阪湾 (1)	尾崎港中央	令和06年12月04日						1.8			
大阪湾 (1)	尾崎港中央	令和06年12月04日						1.2			
大阪湾 (1)	尾崎港中央	令和07年01月16日									
大阪湾 (1)	尾崎港中央	令和07年02月12日						0.57			
大阪湾 (1)	尾崎港中央	令和07年02月12日						0.2			
大阪湾 (1)	尾崎港沖	令和06年04月03日						0.61			
大阪湾 (1)	尾崎港沖	令和06年04月03日						0.073			
大阪湾 (1)	尾崎港沖	令和06年06月05日						0.25			
大阪湾 (1)	尾崎港沖	令和06年06月05日						0.064			
大阪湾 (1)	尾崎港沖	令和06年08月07日						0.29			
大阪湾 (1)	尾崎港沖	令和06年08月07日						0.14			
大阪湾 (1)	尾崎港沖	令和06年09月05日									
大阪湾 (1)	尾崎港沖	令和06年10月02日						0.21			
大阪湾 (1)	尾崎港沖	令和06年10月02日						0.1			
大阪湾 (1)	尾崎港沖	令和06年11月07日									
大阪湾 (1)	尾崎港沖	令和06年12月04日						1.1			
大阪湾 (1)	尾崎港沖	令和06年12月04日						0.78			
大阪湾 (1)	尾崎港沖	令和07年01月16日									
大阪湾 (1)	尾崎港沖	令和07年02月12日						0.59			
大阪湾 (1)	尾崎港沖	令和07年02月12日						0.16			

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

(2024年度)

都道府県名 兵庫県

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	クロロホルム		トランス1,2ジクロロエチレン		1,2-ジクロロプロパン		p-ジクロロベンゼン		イソキサチオン		ダイアジノン		フェニトロチオン	
		m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋 002-54	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋 039-53	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋 003-53	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02						
庄下川 庄下川	尾浜大橋 033-01	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003
庄下川 庄下川	波洲橋 033-53	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02						
庄下川 庄下川	庄下川橋 033-54	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003
庄下川 昆陽川	尾浜橋 034-01	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003
蓬川 蓬川	南豊池橋 214-01	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003
蓬川 蓬川	琴浦橋 214-05	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02						
武庫川 武庫川下流	武庫大橋 008-51	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003
武庫川 武庫川下流	南武橋 008-53	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02						
大阪湾 大阪湾(1)	閘門 614-83	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央 614-84	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖 614-85	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

(2024年度)

都道府県名 兵庫県

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	イソプロチオラン		オキシ銅		クロロタロニル		プロピザミド		E P N		ジクロロボス		フェノブカルブ	
		m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋 002-54	0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.0006	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.002
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋 039-53	0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.0006	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.002
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋 003-53	/		/		/		/		/		/		/	
庄下川	尾浜大橋 033-01	0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.0006	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.002
庄下川	波洲橋 033-53	/		/		/		/		/		/		/	
庄下川	庄下川橋 033-54	0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.0006	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.002
庄下川 昆陽川	尾浜橋 034-01	0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.0006	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.002
蓬川	南豊池橋 214-01	0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.0006	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.002
蓬川	琴浦橋 214-05	/		/		/		/		/		/		/	
武庫川 武庫川下流	武庫大橋 008-51	0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.0006	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.002
武庫川 武庫川下流	南武橋 008-53	/		/		/		/		/		/		/	
大阪湾 大阪湾(1)	開門 614-83	0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.0006	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.002
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央 614-84	0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.0006	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.002
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖 614-85	0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.0006	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.002

(備考) m : 指針値を超える検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

(2024年度)

都道府県名 兵庫県

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	イプロベンホス		クロロニトロフェン		トルエン		キシレン		フタル酸ジエチルヘキシル		ニッケル		モリブデン	
		m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋 002-54	0 2	< 0.0008	- 2	< 0.0001	0 2	< 0.06	0 2	< 0.04	0 1	< 0.003	- 1	0.001	0 1	< 0.007
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋 039-53	0 2	< 0.0008	- 2	< 0.0001	0 2	< 0.06	0 2	< 0.04	0 1	< 0.003	- 1	0.001	0 1	< 0.007
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋 003-53	/	/	/	/	0 2	< 0.06	0 2	< 0.04	/	/	/	/	/	/
庄下川 庄下川	尾浜大橋 033-01	0 2	< 0.0008	- 2	< 0.0001	0 2	< 0.06	0 2	< 0.04	0 1	< 0.003	- 1	< 0.001	0 1	< 0.007
庄下川 庄下川	波洲橋 033-53	/	/	/	/	0 2	< 0.06	0 2	< 0.04	/	/	/	/	/	/
庄下川 庄下川	庄下川橋 033-54	0 2	< 0.0008	- 2	< 0.0001	0 2	< 0.06	0 2	< 0.04	0 1	< 0.003	- 1	< 0.001	0 1	< 0.007
庄下川 昆陽川	尾浜橋 034-01	0 2	< 0.0008	- 2	< 0.0001	0 2	< 0.06	0 2	< 0.04	0 1	< 0.003	- 1	0.001	0 1	< 0.007
蓬川 蓬川	南豊池橋 214-01	0 2	< 0.0008	- 2	< 0.0001	0 2	< 0.06	0 2	< 0.04	0 1	< 0.003	- 1	0.001	0 1	< 0.007
蓬川 蓬川	琴浦橋 214-05	/	/	/	/	0 2	< 0.06	0 2	< 0.04	/	/	/	/	/	/
武庫川 武庫川下流	武庫大橋 008-51	0 2	< 0.0008	- 2	< 0.0001	0 2	< 0.06	0 2	< 0.04	0 1	< 0.003	- 1	< 0.001	0 1	< 0.007
武庫川 武庫川下流	南武橋 008-53	/	/	/	/	0 2	< 0.06	0 2	< 0.04	/	/	/	/	/	/
大阪湾 大阪湾(1)	開門 614-83	0 2	< 0.0008	- 2	< 0.0001	0 2	< 0.06	0 2	< 0.04	0 1	< 0.003	- 1	0.047	0 1	0.033
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央 614-84	0 2	< 0.0008	- 2	< 0.0001	0 2	< 0.06	0 2	< 0.04	0 1	< 0.003	- 1	< 0.001	0 1	< 0.007
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖 614-85	0 2	< 0.0008	- 2	< 0.0001	0 2	< 0.06	0 2	< 0.04	0 1	< 0.003	- 1	< 0.001	0 1	< 0.007

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

(2024年度)

都道府県名 兵庫県

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	アンチモン		塩化ビニルモノマー		エピクロロヒドリン		全マンガン		ウラン		フェノール		ホルムアルデヒド	
		m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋 002-54	0 1	< 0.002	0 2	< 0.0002	0 1	< 0.0001	0 1	0.12						
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋 039-53	0 1	< 0.002	0 2	< 0.0002	0 1	< 0.0001	0 1	0.08						
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋 003-53			0 2	< 0.0002										
庄下川 庄下川	尾浜大橋 033-01	0 1	< 0.002	0 2	< 0.0002	0 1	< 0.0001	0 1	< 0.02						
庄下川 庄下川	波洲橋 033-53			0 2	< 0.0002										
庄下川 庄下川	庄下川橋 033-54	0 1	< 0.002	0 2	< 0.0002	0 1	< 0.0001	0 1	0.06						
庄下川 昆陽川	尾浜橋 034-01	0 1	< 0.002	0 2	< 0.0002	0 1	< 0.0001	0 1	0.12						
蓬川 蓬川	南豊池橋 214-01	0 1	< 0.002	0 2	< 0.0002	0 1	< 0.0001	0 1	0.04						
蓬川 蓬川	琴浦橋 214-05			0 2	< 0.0002										
武庫川 武庫川下流	武庫大橋 008-51	0 1	< 0.002	0 2	< 0.0002	0 1	< 0.0001	0 1	< 0.02						
武庫川 武庫川下流	南武橋 008-53			0 2	< 0.0002										
大阪湾 大阪湾(1)	開門 614-83	0 1	< 0.002	0 2	< 0.0002	0 1	0.00005	0 1	0.05						
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央 614-84	0 1	< 0.002	0 2	< 0.0002	0 1	< 0.00003	0 1	0.04						
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖 614-85	0 1	< 0.002	0 2	< 0.0002	0 1	< 0.00003	0 1	0.03						

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

(2024年度)

都道府県名 兵庫県

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	4, t-オクチルフェノール		アニリン		2, 4-ジクロロフェノール		PFOS及びPFOAの合算値		ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)		ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)		ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)		ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体)	
		m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値
神崎川 猪名川下流 (2)	戸の内橋 002-54	/		/		/		0 1	0.000008	- 1	0.000004	- 1	0.000002	- 1	0.000004	- 1	0.000003
神崎川 猪名川下流 (1)	藻川橋 039-53	/		/		/		0 1	0.000006	- 1	0.000002	- 1	0.000001	- 1	0.000003	- 1	0.000002
神崎川 神崎川 (左門殿川)	左門橋 003-53	/		/		/		0 1	0.000028	- 1	0.000005	- 1	0.000004	- 1	0.000023	- 1	0.000022
庄下川	尾浜大橋 033-01	/		/		/		0 1	0.000014	- 1	0.000005	- 1	0.000004	- 1	0.000008	- 1	0.000007
庄下川	波洲橋 033-53	/		/		/		0 1	0.000018	- 1	0.000008	- 1	0.000005	- 1	0.00001	- 1	0.000009
庄下川	庄下川橋 033-54	/		/		/		0 1	0.000017	- 1	0.000007	- 1	0.000005	- 1	0.00001	- 1	0.000009
庄下川 昆陽川	尾浜橋 034-01	/		/		/		0 1	0.00004	- 1	0.000016	- 1	0.000012	- 1	0.000023	- 1	0.000022
蓬川	南豊池橋 214-01	/		/		/		0 1	0.000018	- 1	0.000007	- 1	0.000005	- 1	0.000011	- 1	0.00001
蓬川	琴浦橋 214-05	/		/		/		0 1	0.000021	- 1	0.000008	- 1	0.000006	- 1	0.000012	- 1	0.000011
武庫川 武庫川下流	武庫大橋 008-51	/		/		/		0 1	0.000006	- 1	0.000002	- 1	0.000001	- 1	0.000003	- 1	0.000002
武庫川 武庫川下流	南武橋 008-53	/		/		/		0 1	0.000006	- 1	0.000002	- 1	0.000001	- 1	0.000003	- 1	0.000002
大阪湾 大阪湾 (1)	開門 614-83	/		/		/		0 1	0.000011	- 1	0.000004	- 1	0.000003	- 1	0.000007	- 1	0.000006
大阪湾 大阪湾 (1)	尼崎港中央 614-84	/		/		/		0 1	0.000006	- 1	0.000002	- 1	0.000001	- 1	0.000004	- 1	0.000003
大阪湾 大阪湾 (1)	尼崎港沖 614-85	/		/		/		0 1	0.000007	- 1	0.000002	- 1	0.000001	- 1	0.000004	- 1	0.000003

(備考) m : 指針値を超える検体数 n : 総検体数

要監視項目の指針値適合状況 1

(2024年度)									
項目	水域別	河川		湖沼		海域		合計	
		a / b	適合率 (%)	a / b	適合率 (%)	a / b	適合率 (%)	a / b	適合率 (%)
クロロホルム		0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
トランス1,2ジクロロエチレン		0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
1,2-ジクロロプロパン		0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
p-ジクロロベンゼン		0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
イソキサチオン		0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
ダイアジノン		0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
フェニトロチオン		0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
イソプロチオラン		0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
オキシ銅		0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
クロロタロニル		0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
プロピザミド		0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
EPN		0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
ジクロルボス		0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
フェノブカルブ		0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
イプロベンホス		0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
クロルニトロフェン		- / 7	-	- / -	-	- / 3	-	- / 10	-
トルエン		0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
キシレン		0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
フタル酸ジエチルヘキシル		0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
ニッケル		- / 7	-	- / -	-	- / 3	-	- / 10	-
モリブデン		0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
アンチモン		0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
塩化ビニルモノマー		0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
エビクロロヒドリン		0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
全マンガン		0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
ウラン		- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
フェノール		- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
ホルムアルデヒド		- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
4, t-オクチルフェノール		- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
アニリン		- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
2, 4-ジクロロフェノール		- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
PFOS及びPFOAの合算値		0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)		- / 11	-	- / -	-	- / 3	-	- / 14	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)		- / 11	-	- / -	-	- / 3	-	- / 14	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)		- / 11	-	- / -	-	- / 3	-	- / 14	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体)		- / 11	-	- / -	-	- / 3	-	- / 14	-

要監視項目の指針値適合状況2

(2024年度)

項目	水域別	河川		湖沼		海域		合計	
		m/n	適合率(%)	m/n	適合率(%)	m/n	適合率(%)	m/n	適合率(%)
クロロホルム		0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 28	100.0
トランス1,2ジクロロエチレン		0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 28	100.0
1,2-ジクロロプロパン		0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 28	100.0
p-ジクロロベンゼン		0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 28	100.0
イソキサチオン		0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0
ダイアジノン		0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0
フェニトロチオン		0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0
イソプロチオラン		0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0
オキシ銅		0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0
クロロタロニル		0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0
プロピザミド		0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0
EPN		0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0
ジクロルボス		0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0
フェノブカルブ		0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0
イプロベンホス		0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0
クロルニトロフェン		- / 14	-	- / -	-	0 / 6	100.0	- / 20	-
トルエン		0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 28	100.0
キシレン		0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 28	100.0
フタル酸ジエチルヘキシル		0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
ニッケル		- / 7	-	- / -	-	0 / 3	100.0	- / 10	-
モリブデン		0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
アンチモン		0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
塩化ビニルモノマー		0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 28	100.0
エピクロロヒドリン		0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
全マンガン		0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
ウラン		- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
フェノール		- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
ホルムアルデヒド		- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
4,t-オクチルフェノール		- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
アニリン		- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
2,4-ジクロロフェノール		- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
PFOS及びPFOAの合算値		0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)		- / 11	-	- / -	-	0 / 3	100.0	- / 14	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)		- / 11	-	- / -	-	0 / 3	100.0	- / 14	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)		- / 11	-	- / -	-	0 / 3	100.0	- / 14	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)		- / 11	-	- / -	-	0 / 3	100.0	- / 14	-

(備考) 適合率=指針値適合検体数/全検体数×100(%) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数 4-30

要監視項目の検出状況（定量限界値以上）

(2024年度)

水域名	地点名	採取年月日	クロロホルム	トランス1,2ジ クロエチレ ン	1,2-ジクロロ プロパン	p-ジクロロベ ンゼン	イソキサチオ ン	ダイアジノン	フェニトロチ オン
			(0.006)	(0.004)	(0.006)	(0.02)	(0.0008)	(0.0005)	(0.0003)
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和06年07月03日							
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和06年10月10日							
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和07年02月13日							
猪名川下流(1)	藻川橋	令和06年07月03日							
猪名川下流(1)	藻川橋	令和06年10月10日							
猪名川下流(1)	藻川橋	令和07年02月13日							
神崎川(左門殿川)	左門橋	令和06年07月03日							
庄下川	尾浜大橋	令和06年07月03日							
庄下川	波洲橋	令和06年07月03日							
庄下川	庄下川橋	令和06年07月03日							
庄下川	庄下川橋	令和06年10月10日							
昆陽川	尾浜橋	令和06年07月03日							
昆陽川	尾浜橋	令和06年10月10日							
昆陽川	尾浜橋	令和07年02月13日							
蓬川	南豊池橋	令和06年07月03日							
蓬川	南豊池橋	令和06年10月10日							
蓬川	南豊池橋	令和07年02月13日							
蓬川	琴浦橋	令和06年07月03日							
武庫川下流	武庫大橋	令和06年07月03日							
武庫川下流	南武橋	令和06年07月03日							
大阪湾(1)	閘門	令和06年07月04日							
大阪湾(1)	閘門	令和06年10月02日							
大阪湾(1)	閘門	令和07年02月12日							
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和06年07月04日							
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和06年10月02日							
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和06年07月04日							
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和06年10月02日							

要監視項目の検出状況（定量限界値以上）

(2024年度)

水域名	地点名	採取年月日	イソプロチオ ラン	オキシ銅	クロロタロニ ル	プロピザミド	EPN	ジクロロボス	フェノブカル ブ
			(0.004)	(0.004)	(0.004)	(0.0008)	(0.0006)	(0.0008)	(0.002)
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和06年07月03日							
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和06年10月10日							
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和07年02月13日							
猪名川下流(1)	藻川橋	令和06年07月03日							
猪名川下流(1)	藻川橋	令和06年10月10日							
猪名川下流(1)	藻川橋	令和07年02月13日							
神崎川(左門殿川)	左門橋	令和06年07月03日							
庄下川	尾浜大橋	令和06年07月03日							
庄下川	波洲橋	令和06年07月03日							
庄下川	庄下川橋	令和06年07月03日							
庄下川	庄下川橋	令和06年10月10日							
昆陽川	尾浜橋	令和06年07月03日							
昆陽川	尾浜橋	令和06年10月10日							
昆陽川	尾浜橋	令和07年02月13日							
蓬川	南豊池橋	令和06年07月03日							
蓬川	南豊池橋	令和06年10月10日							
蓬川	南豊池橋	令和07年02月13日							
蓬川	琴浦橋	令和06年07月03日							
武庫川下流	武庫大橋	令和06年07月03日							
武庫川下流	南武橋	令和06年07月03日							
大阪湾(1)	閘門	令和06年07月04日							
大阪湾(1)	閘門	令和06年10月02日							
大阪湾(1)	閘門	令和07年02月12日							
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和06年07月04日							
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和06年10月02日							
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和06年07月04日							
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和06年10月02日							

要監視項目の検出状況（定量限界値以上）

(2024年度)									
水域名	地点名	採取年月日	イプロベンホ ス	クロルニトロ フェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエ チルヘキシル	ニッケル	モリブデン
			(0.0008)	(0.0001)	(0.06)	(0.04)	(0.003)	(0.001)	(0.007)
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和06年07月03日							
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和06年10月10日							
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和07年02月13日						0.001	
猪名川下流(1)	藻川橋	令和06年07月03日							
猪名川下流(1)	藻川橋	令和06年10月10日							
猪名川下流(1)	藻川橋	令和07年02月13日						0.001	
神崎川（左門殿川）	左門橋	令和06年07月03日							
庄下川	尾浜大橋	令和06年07月03日							
庄下川	波洲橋	令和06年07月03日							
庄下川	庄下川橋	令和06年07月03日							
庄下川	庄下川橋	令和06年10月10日							
昆陽川	尾浜橋	令和06年07月03日							
昆陽川	尾浜橋	令和06年10月10日							
昆陽川	尾浜橋	令和07年02月13日						0.001	
蓬川	南豊池橋	令和06年07月03日							
蓬川	南豊池橋	令和06年10月10日							
蓬川	南豊池橋	令和07年02月13日						0.001	
蓬川	琴浦橋	令和06年07月03日							
武庫川下流	武庫大橋	令和06年07月03日							
武庫川下流	南武橋	令和06年07月03日							
大阪湾（1）	閘門	令和06年07月04日							
大阪湾（1）	閘門	令和06年10月02日							
大阪湾（1）	閘門	令和07年02月12日						0.047	0.033
大阪湾（1）	尼崎港中央	令和06年07月04日							
大阪湾（1）	尼崎港中央	令和06年10月02日							
大阪湾（1）	尼崎港沖	令和06年07月04日							
大阪湾（1）	尼崎港沖	令和06年10月02日							

要監視項目の検出状況（定量限界値以上）

(2024年度)

水域名	地点名	採取年月日	アンチモン	塩化ビニルモノマー	エピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン	フェノール	ホルムアルデヒド
			(0.002)	(0.0002)	(0.0001)	(0.02)	(0.0002)	(0.001)	(0.003)
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和06年07月03日							
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和06年10月10日				0.12			
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和07年02月13日							
猪名川下流(1)	藻川橋	令和06年07月03日							
猪名川下流(1)	藻川橋	令和06年10月10日				0.08			
猪名川下流(1)	藻川橋	令和07年02月13日							
神崎川（左門殿川）	左門橋	令和06年07月03日							
庄下川	尾浜大橋	令和06年07月03日							
庄下川	波洲橋	令和06年07月03日							
庄下川	庄下川橋	令和06年07月03日							
庄下川	庄下川橋	令和06年10月10日				0.06			
昆陽川	尾浜橋	令和06年07月03日							
昆陽川	尾浜橋	令和06年10月10日				0.12			
昆陽川	尾浜橋	令和07年02月13日							
蓬川	南豊池橋	令和06年07月03日							
蓬川	南豊池橋	令和06年10月10日				0.04			
蓬川	南豊池橋	令和07年02月13日							
蓬川	琴浦橋	令和06年07月03日							
武庫川下流	武庫大橋	令和06年07月03日							
武庫川下流	南武橋	令和06年07月03日							
大阪湾（1）	閘門	令和06年07月04日							
大阪湾（1）	閘門	令和06年10月02日				0.05			
大阪湾（1）	閘門	令和07年02月12日							
大阪湾（1）	尼崎港中央	令和06年07月04日							
大阪湾（1）	尼崎港中央	令和06年10月02日				0.04			
大阪湾（1）	尼崎港沖	令和06年07月04日							
大阪湾（1）	尼崎港沖	令和06年10月02日				0.03			

要監視項目の検出状況（定量限界値以上）

(2024年度)

水域名	地点名	採取年月日	4, 7-オクチル フェノール	アニリン	2, 4-ジクロロ フェノール	PFOS及びPFOA の合算値	ペルフルオロオクタ ンスルホン酸 (PFOS)	ペルフルオロオクタ ンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	ペルフルオロオクタ ン酸 (PFOA)	ペルフルオロオクタ ン酸 (PFOA) (直鎖体)
			(0.00007)	(0.002)	(0.0003)	(0.000004)	(-)	(-)	(-)	(-)
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和06年07月03日				0.000008				
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和06年10月10日								
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和07年02月13日								
猪名川下流(1)	藻川橋	令和06年07月03日				0.000006				
猪名川下流(1)	藻川橋	令和06年10月10日								
猪名川下流(1)	藻川橋	令和07年02月13日								
神崎川（左門殿川）	左門橋	令和06年07月03日				0.000028				
庄下川	尾浜大橋	令和06年07月03日				0.000014				
庄下川	波洲橋	令和06年07月03日				0.000018				
庄下川	庄下川橋	令和06年07月03日				0.000017				
庄下川	庄下川橋	令和06年10月10日								
昆陽川	尾浜橋	令和06年07月03日				0.00004				
昆陽川	尾浜橋	令和06年10月10日								
昆陽川	尾浜橋	令和07年02月13日								
蓬川	南豊池橋	令和06年07月03日				0.000018				
蓬川	南豊池橋	令和06年10月10日								
蓬川	南豊池橋	令和07年02月13日								
蓬川	琴浦橋	令和06年07月03日				0.000021				
武庫川下流	武庫大橋	令和06年07月03日				0.000006				
武庫川下流	南武橋	令和06年07月03日				0.000006				
大阪湾（1）	閘門	令和06年07月04日				0.000011				
大阪湾（1）	閘門	令和06年10月02日								
大阪湾（1）	閘門	令和07年02月12日								
大阪湾（1）	尼崎港中央	令和06年07月04日				0.000006				
大阪湾（1）	尼崎港中央	令和06年10月02日								
大阪湾（1）	尼崎港沖	令和06年07月04日				0.000007				
大阪湾（1）	尼崎港沖	令和06年10月02日								

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

(2024年度)

水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	フェノール類 (0.01)			銅 (0.001)			鉄溶解性 (0.01)			マンガン溶解性 (0.01)			クロム (0.01)			塩化物イオン (1)			塩素量 (0.1)		
				最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋 (002-54)	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0 1		0.003 ~0.008	3 3	0.005	0.01 ~0.04	3 3	0.02	0.02 ~0.04	3 3	0.03	<0.01 ~<0.01	0 3		11 ~1900	12 12	690			
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋 (039-53)	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0 1		0.002 ~0.006	3 3	0.005	<0.01 ~0.02	1 3	0.01	0.02 ~0.06	3 3	0.03	<0.01 ~<0.01	0 3		7 ~3200	12 12	1000			
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋 (003-53)	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0 1														160 ~5900	6 6	3300			
庄下川	尾浜大橋 (033-01)	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0 1		0.001 ~0.004	3 3	0.003	0.04 ~0.08	3 3	0.05	<0.01 ~<0.01	2 3	0.01	<0.01 ~<0.01	0 3		10 ~72	12 12	34			
庄下川	波洲橋 (033-53)	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0 1														9 ~69	6 6	29			
庄下川	庄下川橋 (033-54)	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0 1		0.003 ~0.005	3 3	0.004	0.07 ~0.13	3 3	0.09	0.01 ~0.02	3 3	0.01	<0.01 ~<0.01	0 3		9 ~78	12 12	33			
庄下川	尾浜橋 (034-01)	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0 1		0.004 ~0.008	3 3	0.006	0.05 ~0.13	3 3	0.08	0.02 ~0.04	3 3	0.03	<0.01 ~<0.01	0 3		7 ~51	12 12	24			
蓬川	南豊池橋 (214-01)	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0 1		0.001 ~0.002	3 3	0.002	0.03 ~0.12	3 3	0.06	0.02 ~0.02	3 3	0.02	<0.01 ~<0.01	0 3		7 ~300	12 12	80			
蓬川	琴浦橋 (214-05)	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0 1														650 ~5500	6 6	3200			
武庫川	武庫大橋 (008-51)	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0 1		0.001 ~0.003	3 3	0.002	0.01 ~0.05	3 3	0.03	<0.01 ~<0.01	0 3		<0.01 ~<0.01	0 3		11 ~73	12 12	35			
武庫川	南武橋 (008-53)	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0 1														15 ~10000	6 6	2700			
大阪湾	関門 (614-83)	年間	表層																			4.4 ~8.8	12 12	7
大阪湾	関門 (614-83)	年間	全層																			4.4 ~8.8	12 12	7
大阪湾	尼崎港中央 (614-84)	年間	表層																			6.5 ~16	12 12	13
大阪湾	尼崎港中央 (614-84)	年間	中層: 2.0m																			12 ~18	12 12	15.4
大阪湾	尼崎港中央 (614-84)	年間	※合: 表・中層等量																					
大阪湾	尼崎港中央 (614-84)	年間	全層																			6.5 ~18	24 24	14.2
大阪湾	尼崎港沖 (614-85)	年間	表層																			1.4 ~17	12 12	11.9
大阪湾	尼崎港沖 (614-85)	年間	中層: 2.0m																			8.1 ~18	12 12	14.9
大阪湾	尼崎港沖 (614-85)	年間	※合: 表・中層等量																					
大阪湾	尼崎港沖 (614-85)	年間	全層																			1.4 ~18	24 24	13.4
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋 (003-53)	補足	表層																1700 ~3800	13 13	2800			
庄下川	庄下川橋 (033-54)	補足	表層																25 ~53	13 13	40			
蓬川	南豊池橋 (214-01)	補足	表層																24 ~42	13 13	34			
合計(全層を除く)	合計			0 11				21						19					0 21					

(備考) 1. 項目欄の()内は、下限値を示す。

2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

(2024年度)

水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	アンモニア性窒素 (0.01)			亜硝酸性窒素 (0.005)			硝酸性窒素 (0.05)			磷酸性燐 (0.01)			陰イオン界面活性剤 (0.01)			一般細菌 (1)			総硬度 (1)		
				最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋 (002-54)	年間	表層	0.07 ~0.74	4 4	0.36	0.065 ~0.55	4 4	0.29	1.5 ~6.5	4 4	4.3	0.15 ~1	4 4	0.61	0.01 ~0.07	2 2	0.04	2.7×10^2 ~ 5.1×10^4	6 6	1.4×10^4			
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋 (039-53)	年間	表層	<0.01 ~0.35	3 4	0.18	0.015 ~0.066	4 4	0.039	0.58 ~3.7	4 4	1.7	0.04 ~0.26	4 4	0.17	<0.01 ~0.03	1 2	0.02	1.9×10^3 ~ 3.3×10^2	6 6	2.7×10^3			
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋 (003-53)	年間	表層	0.33 ~0.34	3 3	0.33	0.058 ~0.28	3 3	0.13	1.4 ~1.9	3 3	1.7	0.17 ~0.28	3 3	0.21				7.5×10^2 ~ 1.4×10^5	6 6	4.3×10^4			
庄下川 庄下川	尾浜大橋 (033-01)	年間	表層	<0.01 ~0.07	3 4	0.03	<0.005 ~0.01	2 4	0.007	0.33 ~0.94	4 4	0.65	<0.01 ~0.03	3 4	0.02	<0.01 ~<0.01	0 2		3.1×10^2 ~ 2.8×10^4	6 6	6.7×10^3			
庄下川 庄下川	波洲橋 (033-53)	年間	表層	<0.01 ~0.02	1 3	0.01	<0.005 ~0.011	2 3	0.008	0.48 ~0.86	3 3	0.62	<0.01 ~0.04	2 3	0.03				1.7×10^2 ~ 2.8×10^4	6 6	8.4×10^3			
庄下川 庄下川	庄下川橋 (033-54)	年間	表層	0.07 ~0.29	4 4	0.13	0.006 ~0.027	4 4	0.014	0.33 ~0.82	4 4	0.59	0.01 ~0.06	4 4	0.04	<0.01 ~0.01	1 2	0.01	2.3×10^2 ~ 7.5×10^4	6 6	1.5×10^4			
庄下川 昆陽川	尾浜橋 (034-01)	年間	表層	<0.01 ~0.09	2 4	0.04	0.008 ~0.02	4 4	0.014	0.17 ~0.81	4 4	0.4	0.01 ~0.05	4 4	0.03	<0.01 ~<0.01	0 2		5.9×10^2 ~ 6.8×10^3	6 6	3.7×10^3			
蓬川 蓬川	南豊池橋 (214-01)	年間	表層	<0.01 ~0.06	1 4	0.02	<0.005 ~0.009	3 4	0.006	0.29 ~0.66	4 4	0.48	0.01 ~0.05	4 4	0.03	<0.01 ~<0.01	0 2		2.3×10^2 ~ 4.0×10^3	6 6	2.2×10^3			
蓬川 蓬川	琴浦橋 (214-05)	年間	表層	<0.01 ~0.12	1 3	0.05	0.007 ~0.019	3 3	0.014	0.37 ~0.62	3 3	0.47	<0.01 ~0.03	2 3	0.02				1.7×10^2 ~ 5.5×10^3	6 6	1.5×10^3			
武庫川 武庫川下流	武庫大橋 (008-51)	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0 4		<0.005 ~0.007	3 4	0.006	0.16 ~0.82	4 4	0.52	<0.01 ~0.04	2 4	0.02	<0.01 ~<0.01	0 2		8.4×10^1 ~ 2.5×10^3	6 6	1.6×10^3			
武庫川 武庫川下流	南武橋 (008-53)	年間	表層	<0.01 ~0.12	1 3	0.05	0.006 ~0.02	3 3	0.011	0.35 ~0.74	3 3	0.61	0.02 ~0.04	3 3	0.03				5.1×10^1 ~ 3.5×10^2	6 6	1.8×10^3			
大阪湾 大阪湾(1)	関門 (614-83)	年間	表層	<0.01 ~0.05	4 6	0.03	0.047 ~0.11	6 6	0.066	0.59 ~4.7	6 6	2	<0.01 ~0.01	2 6	0.01				1.6×10^1 ~ 1.9×10^2	6 6	4.0×10^2			
大阪湾 大阪湾(1)	関門 (614-83)	年間	全層	<0.01 ~0.05	4 6	0.03	0.047 ~0.11	6 6	0.066	0.59 ~4.7	6 6	2	<0.01 ~0.01	2 6	0.01				1.6×10^1 ~ 1.9×10^2	6 6	4.0×10^2			
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	表層	<0.01 ~0.12	4 6	0.05	0.01 ~0.11	6 6	0.034	0.23 ~1.8	6 6	0.57	<0.01 ~0.03	3 6	0.02				2.2×10^1 ~ 3.8×10^2	6 6	1.2×10^2			
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	中層: 2.0m	<0.01 ~0.16	3 6	0.05	<0.005 ~0.032	5 6	0.016	<0.05 ~1.1	3 6	0.25	<0.01 ~0.08	4 6	0.03									
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	注: 表中層等集																					
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	全層	<0.01 ~0.16	7 12	0.05	<0.005 ~0.11	11 12	0.025	<0.05 ~1.8	9 12	0.41	<0.01 ~0.08	7 12	0.02				2.2×10^1 ~ 3.8×10^2	6 6	1.2×10^2			
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	表層	<0.01 ~0.15	4 6	0.05	0.007 ~0.24	6 6	0.054	0.19 ~1.1	6 6	0.46	<0.01 ~0.04	4 6	0.02				2.2×10^1 ~ 2.1×10^4	6 6	4.0×10^3			
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	中層: 2.0m	<0.01 ~0.18	2 6	0.05	0.005 ~0.026	6 6	0.015	<0.05 ~0.75	5 6	0.21	<0.01 ~0.06	4 6	0.02									
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	注: 表中層等集																					
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	全層	<0.01 ~0.18	6 12	0.05	0.005 ~0.24	12 12	0.034	<0.05 ~1.1	11 12	0.33	<0.01 ~0.06	8 12	0.02				2.2×10^1 ~ 2.1×10^4	6 6	4.0×10^3			
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋 (003-53)	補足	表層																					
庄下川 庄下川	庄下川橋 (033-54)	補足	表層																					
蓬川 蓬川	南豊池橋 (214-01)	補足	表層																					
合計(全層を除く)	合計			40 70			64 70			66 70			52 70			4 14			84 84			0 0		

(備考) 1. 項目欄の()内は、下限値を示す。

2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

(2024年度)

水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	蒸発残留物 ()			導電率電気伝導度 ()			溶解性COD ()			クロロフィルa ()			CODアルカリ性法 ()		
				1			1			0.5			0.1			0.5		
				最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋 (002-54)	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋 (039-53)	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋 (003-53)	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
庄下川	尾浜大橋 (033-01)	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
庄下川	波洲橋 (033-53)	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
庄下川	庄下川橋 (033-54)	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
庄下川	尾浜橋 (034-01)	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
昆陽川	南豊池橋 (214-01)	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
蓬川	琴浦橋 (214-05)	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
武庫川	武庫大橋 (008-51)	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
武庫川	南武橋 (008-53)	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
大阪湾 大阪湾(1)	関門 (614-83)	年間	表層	/	/	/	/	/	3.2 ~ 5.1	12 12	3.8	/	/	/	/	/	/	
大阪湾 大阪湾(1)	関門 (614-83)	年間	全層	/	/	/	/	/	3.2 ~ 5.1	12 12	3.8	/	/	/	/	/	/	
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	中層: 2.0m	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	※中層等量	/	/	/	/	/	1.8 ~ 3.9	12 12	2.6	/	/	/	/	/	/	
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	全層	/	/	/	/	/	1.8 ~ 3.9	12 12	2.6	/	/	/	/	/	/	
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	中層: 2.0m	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	※中層等量	/	/	/	/	/	1.7 ~ 4.1	12 12	2.6	/	/	/	/	/	/	
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	全層	/	/	/	/	/	1.7 ~ 4.1	12 12	2.6	/	/	/	/	/	/	
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋 (003-53)	補足	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
庄下川	庄下川橋 (033-54)	補足	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
蓬川	南豊池橋 (214-01)	補足	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
合計(全層を除く)	合計			0 0			0 0			36 36		0 0			0 0		0 0	

(備考) 1. 項目欄の()内は、下限値を示す。
2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

(2024年度)															
水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	有機性窒素 (0.01)			流 量				C O D (河 川)				
				最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	日間平均値		低水流量	最小 ~最大	日間平均値			
								最小 ~最大	平均			最小 ~最大	平均	中央値	75%値
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋 (002-54)	年間	表層								4 ~ 10	4 ~ 10	6.1	5.6	7.1
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋 (039-53)	年間	表層								2.6 ~ 6	2.6 ~ 6	3.9	3.7	4.2
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋 (003-53)	年間	表層								4 ~ 7.2	4 ~ 7.2	5.3	5.1	5.7
庄下川	尾浜大橋 (033-01)	年間	表層			0.23 ~ 1	0.23 ~ 1	0.76	0.76	3.2 ~ 4.3	3.2 ~ 4.3	3.8	3.8	4	
庄下川	波洲橋 (033-53)	年間	表層								3 ~ 4.7	3 ~ 4.7	3.9	4	4.2
庄下川	庄下川橋 (033-54)	年間	表層								3.6 ~ 5.5	3.6 ~ 5.5	4.1	4	4.2
庄下川	尾浜橋 (034-01)	年間	表層			0.06 ~ 0.2	0.06 ~ 0.2	0.1	0.07	3.5 ~ 5.9	3.5 ~ 5.9	4.9	4.9	5.5	
蓬川	南豊池橋 (214-01)	年間	表層			0.22 ~ 1.3	0.22 ~ 1.3	0.61	0.44	2.3 ~ 4.5	2.3 ~ 4.5	2.9	2.9	2.9	
蓬川	琴浦橋 (214-05)	年間	表層								2.9 ~ 6.4	2.9 ~ 6.4	4.3	4.1	4.6
武庫川	武庫大橋 (008-51)	年間	表層								1.7 ~ 6.7	1.7 ~ 6.7	3.9	3.7	4.4
武庫川	南武橋 (008-53)	年間	表層								3.4 ~ 6.5	3.4 ~ 6.5	4.6	4.5	4.6
大阪湾	關門 (614-83)	年間	表層												
大阪湾	關門 (614-83)	年間	全層												
大阪湾	尼崎港中央 (614-84)	年間	表層												
大阪湾	尼崎港中央 (614-84)	年間	中層: 2.0m												
大阪湾	尼崎港中央 (614-84)	年間	※合: 表・中層等量												
大阪湾	尼崎港中央 (614-84)	年間	全層												
大阪湾	尼崎港沖 (614-85)	年間	表層												
大阪湾	尼崎港沖 (614-85)	年間	中層: 2.0m												
大阪湾	尼崎港沖 (614-85)	年間	※合: 表・中層等量												
大阪湾	尼崎港沖 (614-85)	年間	全層												
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋 (003-53)	補足	表層												
庄下川	庄下川橋 (033-54)	補足	表層												
蓬川	南豊池橋 (214-01)	補足	表層												
合計(全層を除く)	合計					0	0								

(備考) 1. 項目欄の()内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
令和6年度	通年調査（年間調査）	00580	神崎川	猪名川下流(2)	戸の内橋	D	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	002-54				
項目	単位	4月4日	5月8日	6月6日	7月3日	8月8日	9月4日	10月10日	11月6日	12月5日	1月15日	2月13日	3月5日		
一般項目	採取時刻	09時38分	08時52分	09時45分	08時44分	10時10分	09時25分	10時25分	09時00分	09時48分	09時22分	10時20分	09時20分		
	天候	本曇 並雨 晴	本曇 並雨 並雨	本曇 晴 晴	本曇 本曇 並雨	晴 晴 微雨	晴 晴 晴	晴 晴 並雨	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 微雨 曇	並雨 並雨 並雨		
	気温	℃	17.6	19.2	25	29	34.4	31.5	25	16.9	10.1	8.4	9.2	10.8	
	水温	℃	15.5	18.5	22.3	22.3	29.7	28.2	25.7	21	17	13.6	12.7	13.7	
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	臭気		微 藻臭	弱 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	微 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	流量	m3/sec													
	色相		黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	茶褐色・中	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	
	採取水深	m	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
全水深	m														
透明度	m														
満潮時刻		05時38分	06時19分	05時42分	03時38分	08時44分	07時14分	16時22分	10時30分	10時18分	08時18分	07時46分	09時55分		
干潮時刻		13時11分	12時56分	12時47分	11時16分	02時46分	13時37分	05時42分	03時24分	03時16分	13時39分	13時21分	03時52分		
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.4	7.5	7.3	7.6	7.1	7.3	7.1	7.2	7	7.1	
	DO	mg/l	8.9	7.9	8	8.3	5.6	6.3	5.4	7.6	8.3	7.7	8.8	8.1	
	BOD	mg/l	2.3	1.2	0.6	1.6	0.8	0.9	3.9	0.8	0.7	11	2.9	4.4	
	底層DO	mg/l													
	COD酸性法	mg/l	4.4	4.6	4.7	4	5.6	5.4	7.2	5.6	7	10	7.1	7.3	
	SS	mg/l	4	3	2	9	1	2	2	4	3	8	3	4	
	大腸菌数	CFU/100mL		8500		25000		740		510		62		3500	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l						< 0.5						< 0.5	
	全窒素	mg/l		2.2			4.6			6.9		8.4			
	全磷	mg/l		0.2			0.58			1.1		0.99			
	全亜鉛	mg/l			0.013	0.027		0.022		0.025	0.026			0.03	
	ノニルフェノール	mg/l				0.00006				0.00006					
	LAS	mg/l				0.0021				0.0019					
	健康項目等	カドミウム	mg/l			< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003
		全シアン	mg/l				ND								ND
鉛		mg/l			< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001	
六価クロム		mg/l			< 0.01	< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01	
砒素		mg/l		0.001							0.001				
総水銀		mg/l			< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	
アルギル水銀		mg/l				ND				ND					
PCB		mg/l				ND								ND	
ジクロロメタン		mg/l					< 0.002							< 0.002	
四塩化炭素		mg/l					< 0.0002							< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン		mg/l					< 0.0004							< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		mg/l					< 0.01							< 0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l					< 0.004							< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l					< 0.0005							< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l					< 0.0006							< 0.0006	
トリクロロエチレン		mg/l					< 0.001							< 0.001	
テトラクロロエチレン		mg/l					< 0.0005							< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン		mg/l					< 0.0002							< 0.0002	
チウラム		mg/l					< 0.0006							< 0.0006	
シマジン		mg/l					< 0.0003							< 0.0003	
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002							< 0.002		
ベンゼン	mg/l				< 0.001						< 0.001		< 0.001		
セレン	mg/l		< 0.001								< 0.001		< 0.001		
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		1.9			3.9			5.9		6.6				
フッ素	mg/l					0.12			0.16						
ほう素	mg/l					< 0.05					0.28				
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005				
備考															

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	00580	神崎川	猪名川下流(2)	戸の内橋	D	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	002-54		
項目	単位	4月4日	5月8日	6月6日	7月3日	8月8日	9月4日	10月10日	11月6日	12月5日	1月15日	2月13日	3月5日
一般	採取時刻	09時38分	08時52分	09時45分	08時44分	10時10分	09時25分	10時25分	09時00分	09時48分	09時22分	10時20分	09時20分
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要監視項目	クロロホルム	mg/l				< 0.006					< 0.006		
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004					< 0.004		
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006					< 0.006		
	p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02					< 0.02		
	イソキサチオン	mg/l					< 0.0008					< 0.0008	
	ダイアジノン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005	
	フェニトロチオン	mg/l					< 0.0003					< 0.0003	
	イソプロチオラン	mg/l					< 0.004					< 0.004	
	オキシ銅	mg/l					< 0.004					< 0.004	
	クロロタロニル	mg/l					< 0.004					< 0.004	
	プロピザミド	mg/l					< 0.0008					< 0.0008	
	E P N	mg/l					< 0.0006					< 0.0006	
	ジクロルボス	mg/l					< 0.0008					< 0.0008	
	フェノプロカルブ	mg/l					< 0.002					< 0.002	
	イプロベンホス	mg/l					< 0.0008					< 0.0008	
	クロロニトロフェン	mg/l					< 0.0001					< 0.0001	
	トルエン	mg/l					< 0.06				< 0.06		
	キシレン	mg/l					< 0.04				< 0.04		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l					< 0.003						
	ニッケル	mg/l											0.001
	モリブデン	mg/l											< 0.007
	アンチモン	mg/l									< 0.002		
	塩化ビニルモノマー	mg/l					< 0.0002				< 0.0002		
	エピクロロヒドリン	mg/l					< 0.0001				< 0.0002		
	全マンガン	mg/l							0.12				
	ウラン	mg/l											
	フェノール	mg/l											
ホルムアルデヒド	mg/l												
4, t-オクタチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l					0.000008							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l					0.000004							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (直鎖体)	mg/l					0.000002							
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l					0.000004							
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/l					0.000003							
トリハロメタン生成能	mg/l												
特殊項目	フェノール類	mg/l					< 0.01						
	銅	mg/l			0.003			0.003		0.008			
	鉄溶解性	mg/l			0.04			0.01		0.01			
	マンガン溶解性	mg/l			0.02			0.04		0.02			
	クロム	mg/l			< 0.01			< 0.01		< 0.01			
その他項目	塩化物イオン	mg/l	47	98	530	11	420	330	790	1900	1000	930	1700
	塩素量	%											550
	アンモニア性窒素	mg/l		0.07			0.24			0.37		0.74	
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.46			0.55			0.065		0.085	
	硝酸性窒素	mg/l		1.5			3.3			5.9		6.5	
	磷酸性磷	mg/l		0.15			0.49			1		0.8	
	陰イオン界面活性剤	mg/l			0.01				0.07				
	一般細菌	個		1.1×10 ⁴		5.1×10 ⁴		6.1×10 ³		2.9×10 ³		2.7×10 ²	
	総硬度												1.3×10 ⁴
	蒸発残留物	mg/l											
	導電率電気伝導度	μ s/cm											
	溶解性COD	mg/l											
	クロロフィルa	mg/m ³											
	CODアルカリ性法	mg/l											
有機性窒素	mg/l												
備考													

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査（年間調査）	01080	神崎川	猪名川下流(1)	藻川橋	B	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	039-53			
一般項目	項目	単位	4月4日	5月8日	6月6日	7月3日	8月8日	9月4日	10月10日	11月6日	12月5日	1月15日	2月13日	3月5日
	採取時刻		09時28分	08時40分	09時37分	09時00分	09時55分	09時10分	10時15分	08時45分	09時41分	09時02分	10時09分	09時00分
	天候		本曇 並雨 晴	本曇 並雨 並雨	本曇 晴 晴	本曇 本曇 並雨	晴 晴 微雨	晴 晴 晴	晴 晴 並雨	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 微雨 曇	並雨 並雨 並雨
	気温	℃	16.8	19.2	24.9	28.1	34.2	31.6	24.8	17.4	10.1	8.3	9.2	10.4
	水温	℃	14.6	18.1	21	21.9	29.8	26.7	22.8	18	15	9.2	9.5	9.8
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	臭気		微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	微 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	微 藻臭	弱 藻臭
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	流量	m3/sec												
	色相		黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
	全水深	m												
	透明度	m												
満潮時刻		05時38分	06時19分	05時42分	03時38分	08時44分	07時14分	16時22分	10時30分	10時18分	08時18分	07時46分	09時55分	
干潮時刻		13時11分	12時56分	12時47分	11時16分	02時46分	13時37分	05時42分	03時24分	03時16分	13時39分	13時21分	03時52分	
生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.6	7.6	7.5	7.8	7.5	7.6	7.2	7.4	7.5	7.4
	DO	mg/l	8.8	7.4	8.3	8.5	4.9	7.4	6.4	8.2	7.6	9.9	8.5	10
	BOD	mg/l	1.1	0.9	0.8	< 0.5	0.8	1.1	1.6	< 0.5	0.8	2.7	2.7	2
	底層DO	mg/l												
	COD酸性法	mg/l	3.1	3.8	2.6	3.1	3.7	3	4.2	3.6	5.5	6	5	3.5
	SS	mg/l	3	5	3	9	2	4	3	3	6	4	2	2
	大腸菌数	CFU/100mL		900		360		460		480		190		790
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l						< 0.5						< 0.5
	全窒素	mg/l		0.97			1			2.6		4.6		
	全磷	mg/l		0.065			0.16			0.25		0.34		
	全亜鉛	mg/l			0.007	0.03		0.005		0.014	0.018			0.014
	ノニルフェノール	mg/l				0.00006				< 0.00006				
	LAS	mg/l				0.0007				0.0009				
健康項目等	カドミウム	mg/l			< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003
	全シアン	mg/l				ND								ND
	鉛	mg/l			< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001
	六価クロム	mg/l			< 0.01	< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01
	砒素	mg/l		0.002								< 0.001		
	総水銀	mg/l			< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005
	アルキル水銀	mg/l				ND		ND		ND				
	PCB	mg/l				ND							ND	
	ジクロロメタン	mg/l				< 0.002						< 0.002		
	四塩化炭素	mg/l				< 0.0002						< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004						< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.01						< 0.01		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004						< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006						< 0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001						< 0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.0002						< 0.0002		
	チウラム	mg/l					< 0.0006						< 0.0006	
	シマジン	mg/l					< 0.0003						< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/l					< 0.002						< 0.002	
ベンゼン	mg/l				< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l		< 0.001								< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		0.6			0.63			2.1		3.7			
フッ素	mg/l					0.13			0.18					
ほう素	mg/l					0.06					0.28			
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005			
備考														

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査（年間調査）	01080	神崎川	猪名川下流(1)	藻川橋	B	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	039-53			
項目	単位	4月4日	5月8日	6月6日	7月3日	8月8日	9月4日	10月10日	11月6日	12月5日	1月15日	2月13日	3月5日	
一般	採取時刻	09時28分	08時40分	09時37分	09時00分	09時55分	09時10分	10時15分	08時45分	09時41分	09時02分	10時09分	09時00分	
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
要監視項目	クロロホルム	mg/l				< 0.006					< 0.006			
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004					< 0.004			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006					< 0.006			
	p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02					< 0.02			
	イソキサチオン	mg/l					< 0.0008					< 0.0008		
	ダイアジノン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
	フェニトロチオン	mg/l					< 0.0003					< 0.0003		
	イソプロチオラン	mg/l					< 0.004					< 0.004		
	オキシ銅	mg/l					< 0.004					< 0.004		
	クロロタロニル	mg/l					< 0.004					< 0.004		
	プロピザミド	mg/l					< 0.0008					< 0.0008		
	E P N	mg/l					< 0.0006					< 0.0006		
	ジクロルボス	mg/l					< 0.0008					< 0.0008		
	フェノカルブ	mg/l					< 0.002					< 0.002		
	イプロベンホス	mg/l					< 0.0008					< 0.0008		
	クロルニトロフェン	mg/l					< 0.0001					< 0.0001		
	トルエン	mg/l					< 0.06					< 0.06		
	キシレン	mg/l					< 0.04					< 0.04		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l					< 0.003							
	ニッケル	mg/l											0.001	
	モリブデン	mg/l											< 0.007	
	アンチモン	mg/l										< 0.002		
	塩化ビニルモノマー	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
	エピクロロヒドリン	mg/l					< 0.0001					< 0.0002		
	全マンガン	mg/l							0.08					
	ウラン	mg/l												
	フェノール	mg/l												
	ホルムアルデヒド	mg/l												
4, t-オクチルフェノール	mg/l													
アニリン	mg/l													
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l													
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l					0.000006								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l					0.000002								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (直鎖体)	mg/l					0.000001								
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l					0.000003								
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/l					0.000002								
トリハロメタン生成能	mg/l													
特殊項目	フェノール類	mg/l					< 0.01							
	銅	mg/l			0.002					0.006				
	鉄溶解性	mg/l			0.02				< 0.01		< 0.01			
	マンガン溶解性	mg/l			0.02				0.06		0.02			
	クロム	mg/l			< 0.01				< 0.01		< 0.01			
その他項目	塩化物イオン	mg/l	120	99	770	7	820	1200	1500	960	2400	1200	3200	210
	塩素量	%												
	アンモニア性窒素	mg/l		< 0.01			0.15			0.19		0.35		
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.015			0.026			0.048		0.066		
	硝酸性窒素	mg/l		0.58			0.6			2.1		3.7		
	磷酸性磷	mg/l		0.04			0.13			0.23		0.26		
	陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.01				0.03					
	一般細菌	個		3.1×10 ³			2.2×10 ³		3.1×10 ³		3.3×10 ³		1.9×10 ³	2.5×10 ³
	総硬度													
	蒸発残留物	mg/l												
	導電率電気伝導度	μ s/cm												
	溶解性COD	mg/l												
	クロロフィルa	mg/m ³												
	CODアルカリ性法	mg/l												
	有機性窒素	mg/l												
備考														

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
令和6年度	通年調査（年間調査）	02050	神崎川	神崎川（左門殿川）	左門橋	B	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	003-53	
一般項目	項目	単位	5月8日	7月3日	9月4日	11月6日	1月15日	3月5日				
	採取時刻		08時10分	08時16分	08時40分	08時15分	08時30分	08時30分				
	天候		本曇 並雨 並雨	本曇 本曇 並雨	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	並雨 並雨 並雨				
	気温	℃	19.3	29.3	31.4	17.1	8.4	10.5				
	水温	℃	19	24	26.8	19.5	9.8	10.4				
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
	臭気		微 下水臭	弱 藻臭	弱 藻臭	微 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭				
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	流量	m3/sec										
	色相		黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）				
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層				
	全水深	m										
	透明度	m										
	満潮時刻		06時19分	03時38分	07時14分	10時30分	08時18分	09時55分				
	干潮時刻		12時56分	11時16分	13時37分	03時24分	13時39分	03時52分				
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.5	7.4	7.2	7				
	DO	mg/l	7	5.5	5.9	6.6	9	7.8				
	BOD	mg/l	1.7	0.6	2.2	0.6	2.1	4.1				
	底層DO	mg/l										
	COD酸性法	mg/l	5.7	4.4	4.9	4	5.3	7.2				
	SS	mg/l	5	8	5	11	3	5				
	大腸菌数	CFU/100mL	21000	5000	1400	7600	240	11000				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l			< 0.5			< 0.5				
	全窒素	mg/l	2.8			2.7	2.7					
	全磷	mg/l	0.24			0.32	0.22					
	全亜鉛	mg/l		0.035	0.007	0.01		0.023				
	ノニルフェノール	mg/l		0.00015		0.00006						
	LAS	mg/l		0.0045		< 0.0006						
	健康項目等	カドミウム	mg/l		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003			
		全シアン	mg/l		ND				ND			
鉛		mg/l		< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001				
六価クロム		mg/l		< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01				
砒素		mg/l	0.001				0.001					
総水銀		mg/l		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005				
アルキル水銀		mg/l		ND	ND	ND						
PCB		mg/l					ND					
ジクロロメタン		mg/l		< 0.002			< 0.002					
四塩化炭素		mg/l		< 0.0002			< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン		mg/l		< 0.0004			< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		mg/l		< 0.01			< 0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l		< 0.004			< 0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l		< 0.0005			< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l		< 0.0006			< 0.0006					
トリクロロエチレン		mg/l		< 0.001			< 0.001					
テトラクロロエチレン		mg/l		< 0.0005			< 0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		mg/l		< 0.0002			< 0.0002					
チウラム		mg/l										
シマジン		mg/l										
チオベンカルブ		mg/l										
ベンゼン		mg/l		< 0.001			< 0.001					
セレン		mg/l										
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	1.7			2	1.9						
フッ素	mg/l		0.11		0.26							
ほう素	mg/l		0.07			1.5						
1,4-ジオキサン	mg/l											
備考												

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和6年度	通年調査（年間調査）	02050	神崎川	神崎川（左門殿川）	左門橋	B	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	003-53
項目	単位	5月8日	7月3日	9月4日	11月6日	1月15日	3月5日				
一般	採取時刻	08時10分	08時16分	08時40分	08時15分	08時30分	08時30分				
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層				
要監視項目	クロロホルム	mg/l	< 0.006			< 0.006					
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004			< 0.004					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.006			< 0.006					
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.02			< 0.02					
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノン	mg/l									
	フェニトロチオン	mg/l									
	イソプロチオラン	mg/l									
	オキシ銅	mg/l									
	クロタロニル	mg/l									
	プロピザミド	mg/l									
	EPN	mg/l									
	ジクロルボス	mg/l									
	フェノブカルブ	mg/l									
	イプロベンホス	mg/l									
	クロルニトロフェン	mg/l									
	トルエン	mg/l	< 0.06				< 0.06				
	キシレン	mg/l	< 0.04				< 0.04				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l									
	ニッケル	mg/l									
	モリブデン	mg/l									
	アンチモン	mg/l									
	塩化ビニルモノマー	mg/l	< 0.0002				< 0.0002				
	エピクロロヒドリン	mg/l									
	全マンガン	mg/l									
ウラン	mg/l										
フェノール	mg/l										
ホルムアルデヒド	mg/l										
4, t-オクチルフェノール	mg/l										
アニリン	mg/l										
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l										
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l		0.000028								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l		0.000005								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (直鎖体)	mg/l		0.000004								
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l		0.000023								
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/l		0.000022								
トリハロメタン生成能	mg/l										
特殊項目	フェノール類	mg/l		< 0.01							
	銅	mg/l									
	鉄溶解性	mg/l									
	マンガン溶解性	mg/l									
その他項目	クロム	mg/l									
	塩化物イオン	mg/l	2300	160	3900	4300	5900	3100			
	塩素量	%									
	アンモニア性窒素	mg/l	0.33			0.34	0.33				
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.28			0.066	0.058				
	硝酸性窒素	mg/l	1.4			1.9	1.9				
	磷酸性燐	mg/l	0.17			0.28	0.17				
	陰イオン界面活性剤	mg/l									
	一般細菌	個	5.7×10 ⁴	3.8×10 ⁴	1.1×10 ⁴	1.3×10 ⁴	7.5×10 ²	1.4×10 ⁵			
	総硬度										
	蒸発残留物	mg/l									
	導電率電気伝導度	μ s/cm									
	溶解性COD	mg/l									
	クロロフィルa	mg/m ³									
	CODアルカリ性法	mg/l									
有機性窒素	mg/l										
備考											

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	05020	庄下川	庄下川	尾浜大橋	C	基準点	非感潮	尼崎市	尼崎市	033-01		
項目	単位	4月4日	5月8日	6月6日	7月3日	8月8日	9月4日	10月10日	11月6日	12月5日	1月15日	2月13日	3月5日
採取時刻		10時06分	09時34分	10時13分	09時46分	10時50分	10時10分	10時55分	09時55分	10時15分	10時17分	11時08分	10時00分
天候		本曇 並雨 晴	本曇 並雨 並雨	本曇 晴 晴	本曇 本曇 並雨	晴 晴 微雨	晴 晴 晴	晴 晴 並雨	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 微雨 曇	並雨 並雨 並雨
気温	℃	16.8	20.8	25.2	29.4	34.6	31.9	25.1	19.6	11.5	8.8	9	11.2
水温	℃	15	18.2	20.8	25.3	28.7	25.7	21.2	17.2	10.8	7.1	7.5	9.6
透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
臭気		微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m3/sec		0.23		0.79		0.76		1		1		
色相		黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	灰黄色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	灰黄色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	灰黄色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m												
透明度	m												
満潮時刻		05時38分	06時19分	05時42分	03時38分	08時44分	07時14分	16時22分	10時30分	10時18分	08時18分	07時46分	09時55分
干潮時刻		13時11分	12時56分	12時47分	11時16分	02時46分	13時37分	05時42分	03時24分	03時16分	13時39分	13時21分	03時52分
pH		7.9	7.9	7.8	8.2	8	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.7
DO	mg/l	9.7	8	9.2	9.7	6.5	7.5	8.6	9.1	10	11	10	10
BOD	mg/l	1.2	0.8	0.9	< 0.5	0.9	0.6	0.6	0.7	1	1.6	1.6	2.2
底層DO	mg/l												
COD酸性法	mg/l	3.9	4.1	3.4	3.8	3.5	3.6	3.4	4	3.2	3.7	4.3	4.3
SS	mg/l	5	5	5	4	2	4	2	3	2	1	2	5
大腸菌数	CFU/100mL		360		2200		440		480		440		950
n-ヘキサン抽出物質	mg/l						< 0.5						< 0.5
全窒素	mg/l		0.82				0.66		1.1		1.3		
全磷	mg/l		0.051				0.051		0.054		0.02		
全亜鉛	mg/l			0.007	0.011		0.006		0.004	0.004			0.026
ノニルフェノール	mg/l				0.00009				< 0.00006				
LAS	mg/l				0.0011				0.0088				
カドミウム	mg/l			< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003
全シアン	mg/l				ND								ND
鉛	mg/l			< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001
六価クロム	mg/l			< 0.01	< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01
砒素	mg/l		0.001								0.001		
総水銀	mg/l			< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005
アルキル水銀	mg/l				ND				ND				
PCB	mg/l				ND								ND
ジクロロメタン	mg/l				< 0.002						< 0.002		
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002						< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004						< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.01						< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004						< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006						< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001						< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.0002						< 0.0002		
チウラム	mg/l					< 0.0006						< 0.0006	
シマジン	mg/l					< 0.0003						< 0.0003	
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002						< 0.002	
ベンゼン	mg/l				< 0.001						< 0.001		
セレン	mg/l		< 0.001								< 0.001		
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		0.5			0.34			0.83		0.95		
フッ素	mg/l					0.27			0.31				
ほう素	mg/l					0.06					0.18		
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005		
備考													

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査（年間調査）	05020	庄下川	庄下川	尾浜大橋	C	基準点	非感潮	尼崎市	尼崎市	033-01			
項目	単位	4月4日	5月8日	6月6日	7月3日	8月8日	9月4日	10月10日	11月6日	12月5日	1月15日	2月13日	3月5日	
一般	採取時刻	10時06分	09時34分	10時13分	09時46分	10時50分	10時10分	10時55分	09時55分	10時15分	10時17分	11時08分	10時00分	
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
要監視項目	クロロホルム	mg/l				< 0.006					< 0.006			
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004					< 0.004			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006					< 0.006			
	p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02					< 0.02			
	イソキサチオン	mg/l					< 0.0008					< 0.0008		
	ダイアジノン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
	フェニトロチオン	mg/l					< 0.0003					< 0.0003		
	イソプロチオラン	mg/l					< 0.004					< 0.004		
	オキシ銅	mg/l					< 0.004					< 0.004		
	クロロタロニル	mg/l					< 0.004					< 0.004		
	プロピザミド	mg/l					< 0.0008					< 0.0008		
	E P N	mg/l					< 0.0006					< 0.0006		
	ジクロルボス	mg/l					< 0.0008					< 0.0008		
	フェノカルブ	mg/l					< 0.002					< 0.002		
	イプロベンホス	mg/l					< 0.0008					< 0.0008		
	クロロニトロフェン	mg/l					< 0.0001					< 0.0001		
	トルエン	mg/l					< 0.06				< 0.06			
	キシレン	mg/l					< 0.04				< 0.04			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l					< 0.003							
	ニッケル	mg/l											< 0.001	
	モリブデン	mg/l											< 0.007	
	アンチモン	mg/l									< 0.002			
	塩化ビニルモノマー	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
	エピクロロヒドリン	mg/l					< 0.0001							
	全マンガン	mg/l							< 0.02					
ウラン	mg/l													
フェノール	mg/l													
ホルムアルデヒド	mg/l													
4, t-オクチルフェノール	mg/l													
アニリン	mg/l													
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l													
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l					0.000014								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l					0.000005								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (直鎖体)	mg/l					0.000004								
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l					0.000008								
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/l					0.000007								
トリハロメタン生成能	mg/l													
特殊項目	フェノール類	mg/l					< 0.01							
	銅	mg/l			0.001			0.003		0.004				
	鉄溶解性	mg/l			0.08			0.04		0.04				
	マンガン溶解性	mg/l			0.01			< 0.01		0.01				
	クロム	mg/l			< 0.01			< 0.01		< 0.01				
その他項目	塩化物イオン	mg/l	13	16	23	10	34	33	31	49	69	72	38	
	塩素量	%												
	アンモニア性窒素	mg/l		0.07			0.01			0.02		< 0.01		
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.009			< 0.005		< 0.005			0.01		
	硝酸性窒素	mg/l		0.49			0.33		0.82			0.94		
	磷酸性磷	mg/l		0.02			0.02		0.03		< 0.01			
	陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.01				< 0.01					
	一般細菌	個		1.2×10 ³			5.2×10 ³		3.7×10 ³		2.8×10 ⁴		3.1×10 ²	1.9×10 ³
	総硬度													
	蒸発残留物	mg/l												
	導電率電気伝導度	μ s/cm												
	溶解性COD	mg/l												
	クロロフィルa	mg/m ³												
	CODアルカリ性法	mg/l												
	有機性窒素	mg/l												
備考														

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和6年度	通年調査（年間調査）	05060	庄下川	庄下川	波洲橋	C	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	033-53
項目	単位	5月8日	7月3日	9月4日	11月6日	1月15日	3月5日				
一般項目	採取時刻	09時50分	10時03分	10時30分	10時25分	10時42分	10時25分				
	天候	本曇 並雨 並雨	本曇 本曇 並雨	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	並雨 並雨 並雨				
	気温	℃ 19.1	26.2	32.1	19.6	8.8	11.3				
	水温	℃ 19.4	24.9	27	18.4	7.6	9.4				
	透視度	cm > 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
	臭気	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	弱 藻臭				
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	流量	m3/sec									
	色相		黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	灰黄色・淡（明）			
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層			
	全水深	m									
	透明度	m									
	満潮時刻		09時50分	03時38分	07時14分	10時30分	08時18分	09時55分			
	干潮時刻		12時56分	11時16分	13時37分	03時24分	13時39分	03時52分			
生活環境項目	pH	8.3	7.9	8.6	7.7	8.5	7.8				
	DO	mg/l 10	7.8	8.4	9.1	12	11				
	BOD	mg/l 1	0.8	0.8	0.6	2	2.5				
	底層DO	mg/l									
	COD酸性法	mg/l 4	4.2	3.9	3	3.8	4.7				
	SS	mg/l 5	5	4	6	2	6				
	大腸菌数	CFU/100mL 420	4400	300	840	250	690				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l		< 0.5			< 0.5				
	全窒素	mg/l 0.77			0.79	1.2					
	全磷	mg/l 0.065			0.061	0.03					
	全亜鉛	mg/l	0.015	0.005	0.013		0.022				
	ノニルフェノール	mg/l									
	LAS	mg/l									
	健康項目等	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003			
全シアン		mg/l	ND				ND				
鉛		mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001				
六価クロム		mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01				
砒素		mg/l 0.001				0.001					
総水銀		mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005				
アルキル水銀		mg/l	ND	ND	ND						
PCB		mg/l				ND					
ジクロロメタン		mg/l	< 0.002			< 0.002					
四塩化炭素		mg/l	< 0.0002			< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン		mg/l	< 0.0004			< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	< 0.01			< 0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	< 0.004			< 0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	< 0.0005			< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	< 0.0006			< 0.0006					
トリクロロエチレン		mg/l	< 0.001			< 0.001					
テトラクロロエチレン		mg/l	< 0.0005			< 0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		mg/l	< 0.0002			< 0.0002					
チウラム		mg/l									
シマジン		mg/l									
チオベンカルブ		mg/l									
ベンゼン		mg/l	< 0.001				< 0.001				
セレン	mg/l										
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l 0.49				0.51	0.87					
フッ素	mg/l	0.27			0.19						
ほう素	mg/l	0.06				0.19					
1,4-ジオキサン	mg/l										
備考											

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和6年度	通年調査（年間調査）	05060	庄下川	庄下川	波洲橋	C	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	033-53
項目	単位	5月8日	7月3日	9月4日	11月6日	1月15日	3月5日				
一般	採取時刻	09時50分	10時03分	10時30分	10時25分	10時42分	10時25分				
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層				
要 監 視 項 目	クロロホルム	mg/l	< 0.006			< 0.006					
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004			< 0.004					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.006			< 0.006					
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.02			< 0.02					
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノン	mg/l									
	フェニトロチオン	mg/l									
	イソプロチオラン	mg/l									
	オキシ銅	mg/l									
	クロタロニル	mg/l									
	プロピザミド	mg/l									
	E P N	mg/l									
	ジクロルボス	mg/l									
	フェノブカルブ	mg/l									
	イプロベンホス	mg/l									
	クロルニトロフェン	mg/l									
	トルエン	mg/l	< 0.06				< 0.06				
	キシレン	mg/l	< 0.04				< 0.04				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l									
	ニッケル	mg/l									
	モリブデン	mg/l									
	アンチモン	mg/l									
	塩化ビニルモノマー	mg/l	< 0.0002				< 0.0002				
	エピクロロヒドリン	mg/l									
	全マンガン	mg/l									
	ウラン	mg/l									
	フェノール	mg/l									
ホルムアルデヒド	mg/l										
4, t-オクチルフェノール	mg/l										
アニリン	mg/l										
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l										
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l		0.000018								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l		0.000008								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (直鎖体)	mg/l		0.000005								
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l		0.00001								
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/l		0.000009								
トリハロメタン生成能	mg/l										
特 殊 項 目	フェノール類	mg/l		< 0.01							
	銅	mg/l									
	鉄溶解性	mg/l									
	マンガン溶解性	mg/l									
そ の 他 項 目	クロム	mg/l									
	塩化物イオン	mg/l	18	9	30	9	69	39			
	塩素量	%									
	アンモニウム性窒素	mg/l	< 0.01			< 0.01	0.02				
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.011			< 0.005	0.009				
	硝酸性窒素	mg/l	0.48			0.51	0.86				
	磷酸性燐	mg/l	0.04			0.03	< 0.01				
	陰イオン界面活性剤	mg/l									
	一般細菌	個	1.2×10 ³	2.8×10 ⁴	4.7×10 ³	3.2×10 ³	1.7×10 ²	1.3×10 ⁴			
	総硬度										
	蒸発残留物	mg/l									
	導電率電気伝導度	μ s/cm									
	溶解性COD	mg/l									
	クロロフィルa	mg/m ³									
	CODアルカリ性法	mg/l									
有機性窒素	mg/l										
備 考											

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	05070	庄下川	庄下川	庄下川橋	C	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	033-54		
項目	単位	4月4日	5月8日	6月6日	7月3日	8月8日	9月4日	10月10日	11月6日	12月5日	1月15日	2月13日	3月5日
採取時刻		09時05分	10時02分	09時12分	09時46分	09時30分	10時30分	09時45分	10時15分	09時20分	10時39分	09時40分	10時20分
天候		本曇 並雨 晴	本曇 並雨 並雨	本曇 晴 晴	本曇 本曇 並雨	晴 晴 微雨	晴 晴 晴	晴 晴 並雨	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 微雨 曇	並雨 並雨 並雨
気温	℃	17.4	18.9	24.2	30.8	32.6	31.2	24.9	20.5	11.3	9.3	8.8	11.1
水温	℃	15.1	19	22.1	26.6	30.2	27.7	21.7	18.2	12	6.8	6.1	9.2
透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
臭気		微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	微 なし	弱 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m3/sec												
色相		黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	灰黄色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	灰黄色・淡（明）	灰黄色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	灰黄色・淡（明）
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m												
透明度	m												
満潮時刻		05時38分	06時19分	05時42分	03時36分	08時44分	07時14分	16時22分	10時30分	10時18分	08時18分	07時46分	09時55分
干潮時刻		13時11分	12時56分	12時47分	11時16分	02時46分	13時37分	05時42分	03時24分	03時16分	13時39分	13時21分	03時52分
pH		7.8	7.7	8.3	8	7.9	8.1	8.1	8	8.5	8	7.9	7.7
DO	mg/l	8.8	8.3	8.8	7.2	6.9	7.1	8.1	8.4	11	12	12	10
BOD	mg/l	1.6	1.3	1.2	1.2	1.8	1.1	0.7	0.6	1.5	1.9	1.1	2.2
底層DO	mg/l												
COD酸性法	mg/l	4	3.6	3.8	4.5	5.5	3.9	4.2	3.9	3.9	4.1	4	4.3
SS	mg/l	9	6	5	7	6	4	8	5	4	3	4	8
大腸菌数	CFU/100mL		450		9000		260		1600		140		1100
n-ヘキサン抽出物質	mg/l						< 0.5						< 0.5
全窒素	mg/l		0.66				1.2		1.1		1.2		
全磷	mg/l		0.077				0.11		0.084		0.032		
全亜鉛	mg/l			0.006	0.016		0.012		0.009	0.007			0.028
ノニルフェノール	mg/l				0.00011				0.00006				
LAS	mg/l				0.0015				0.001				
カドミウム	mg/l			< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003
全シアン	mg/l				ND								ND
鉛	mg/l			< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001
六価クロム	mg/l			< 0.01	< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01
砒素	mg/l		0.001								0.001		
総水銀	mg/l			< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005
アルキル水銀	mg/l				ND				ND				
PCB	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002					ND		
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004							< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.01							< 0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004							< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005							< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006							< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001							< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005							< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002							< 0.0002
チウラム	mg/l						< 0.0006						< 0.0006
シマジン	mg/l						< 0.0003						< 0.0003
チオベンカルブ	mg/l						< 0.002						< 0.002
ベンゼン	mg/l				< 0.001						< 0.001		< 0.001
セレン	mg/l		< 0.001								< 0.001		< 0.001
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		0.34			0.56			0.7		0.83		
フッ素	mg/l					0.28			0.28				
ほう素	mg/l					0.06					0.19		
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005		
備考													

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査（年間調査）	05070	庄下川	庄下川	庄下川橋	C	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	033-54			
項目	単位	4月4日	5月8日	6月6日	7月3日	8月8日	9月4日	10月10日	11月6日	12月5日	1月15日	2月13日	3月5日	
一般	採取時刻	09時05分	10時02分	09時12分	09時46分	09時30分	10時30分	09時45分	10時15分	09時20分	10時39分	09時40分	10時20分	
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
要監視項目	クロロホルム	mg/l				< 0.006					< 0.006			
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004					< 0.004			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006					< 0.006			
	p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02					< 0.02			
	イソキサチオン	mg/l					< 0.0008					< 0.0008		
	ダイアジノン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
	フェニトロチオン	mg/l					< 0.0003					< 0.0003		
	イソプロチオラン	mg/l					< 0.004					< 0.004		
	オキシ銅	mg/l					< 0.004					< 0.004		
	クロロタロニル	mg/l					< 0.004					< 0.004		
	プロピザミド	mg/l					< 0.0008					< 0.0008		
	E P N	mg/l					< 0.0006					< 0.0006		
	ジクロルボス	mg/l					< 0.0008					< 0.0008		
	フェノカルブ	mg/l					< 0.002					< 0.002		
	イプロベンホス	mg/l					< 0.0008					< 0.0008		
	クロロニトロフェン	mg/l					< 0.0001					< 0.0001		
	トルエン	mg/l					< 0.06					< 0.06		
	キシレン	mg/l					< 0.04					< 0.04		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l					< 0.003							
	ニッケル	mg/l											< 0.001	
	モリブデン	mg/l											< 0.007	
	アンチモン	mg/l										< 0.002		
	塩化ビニルモノマー	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
	エピクロロヒドリン	mg/l					< 0.0001							
	全マンガン	mg/l							0.06					
	ウラン	mg/l												
	フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l													
4, t-オクチルフェノール	mg/l													
アニリン	mg/l													
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l													
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l					0.000017								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l					0.000007								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (直鎖体)	mg/l					0.000005								
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l					0.00001								
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/l					0.000009								
トリハロメタン生成能	mg/l													
特殊項目	フェノール類	mg/l					< 0.01							
	銅	mg/l			0.003			0.005		0.004				
	鉄溶解性	mg/l			0.13			0.07		0.07				
	マンガン溶解性	mg/l			0.01			0.02		0.01				
	クロム	mg/l			< 0.01			< 0.01		< 0.01				
その他項目	塩化物イオン	mg/l	9	10	22	10	25	29	35	15	48	78	78	
	塩素量	%											41	
	アンモニア性窒素	mg/l		0.08			0.29			0.09		0.07		
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.011			0.027			0.006		0.01		
	硝酸性窒素	mg/l		0.33			0.53			0.69		0.82		
	磷酸性磷	mg/l		0.04			0.06			0.05		0.01		
	陰イオン界面活性剤	mg/l			0.01				< 0.01					
	一般細菌	個		6.4×10 ³			7.5×10 ⁴		3.5×10 ³		4.7×10 ³		2.3×10 ²	1.8×10 ³
	総硬度													
	蒸発残留物	mg/l												
	導電率電気伝導度	μ s/cm												
	溶解性COD	mg/l												
	クロロフィルa	mg/m ³												
	CODアルカリ性法	mg/l												
	有機性窒素	mg/l												
備考														

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	05580	庄下川	尾陽川	尾浜橋	C	基準点	非感潮	尼崎市	尼崎市	034-01		
項目	単位	4月4日	5月8日	6月6日	7月3日	8月8日	9月4日	10月10日	11月6日	12月5日	1月15日	2月13日	3月5日
採取時刻		10時01分	09時22分	10時05分	09時40分	10時35分	09時55分	10時45分	09時40分	10時08分	09時57分	10時58分	09時40分
天候		本曇 並雨 晴	本曇 並雨 並雨	本曇 晴 晴	本曇 本曇 並雨	晴 晴 微雨	晴 晴 晴	晴 晴 並雨	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 微雨 曇	並雨 並雨 並雨
気温	℃	17.7	19.3	24.8	29.3	34.6	30.4	24.6	19.9	11.7	8	7.4	10.9
水温	℃	15.8	18.1	21.7	25.4	30.3	26.1	21.1	16.9	10.1	6.1	6.5	9.4
透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
臭気		微 藻臭	弱 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m3/sec		0.06		0.2		0.09		0.07		0.07		
色相		黄褐色・淡（明）	緑褐色・淡（明）	灰黄色・中	黄褐色・淡（明）	灰黄色・淡（明）	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・淡（明）
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m												
透明度	m												
満潮時刻		05時38分	06時19分	05時42分	03時38分	08時44分	07時14分	16時22分	10時30分	10時18分	08時18分	07時46分	09時55分
干潮時刻		13時11分	12時56分	12時47分	11時16分	02時46分	13時37分	05時42分	03時24分	03時16分	13時39分	13時21分	03時52分
pH		8	8	8.3	8.2	8.1	8.1	8	8	7.9	8.1	7.9	7.8
DO	mg/l	10	8.5	11	10	8.8	7.6	8.6	8	8.9	9.8	11	9.8
BOD	mg/l	0.9	1.2	1.8	1.3	0.8	1.3	1.1	0.8	1.7	2.6	1.9	2.1
底層DO	mg/l												
COD酸性法	mg/l	3.7	4.8	5.7	3.5	4.6	5.5	5.2	4.9	4.6	5.8	5.9	4.4
SS	mg/l	4	4	21	1	6	12	16	4	3	3	5	< 1
大腸菌数	CFU/100mL		76		200		70		2100		140		420
n-ヘキサン抽出物質	mg/l						< 0.5						0.5
全窒素	mg/l		0.66			0.51			1.3		0.93		
全磷	mg/l		0.056			0.092			0.091		0.068		
全亜鉛	mg/l			0.027	0.016		0.023		0.013	0.016			0.028
ノニルフェノール	mg/l				0.00008				0.00006				
LAS	mg/l				0.0007				0.0019				
カドミウム	mg/l			< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003
全シアン	mg/l				ND								ND
鉛	mg/l			< 0.001	< 0.001		0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001
六価クロム	mg/l			< 0.01	< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01
砒素	mg/l		0.001								0.001		
総水銀	mg/l			< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005
アルギル水銀	mg/l				ND				ND				
PCB	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				< 0.002						< 0.002		
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002						< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004						< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.01						< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004						< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006						< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001						< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.0002						< 0.0002		
チウラム	mg/l					< 0.0006						< 0.0006	
シマジン	mg/l					< 0.0003						< 0.0003	
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002						< 0.002	
ベンゼン	mg/l				< 0.001						< 0.001		
セレン	mg/l		< 0.001								< 0.001		
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		0.26			0.18			0.83		0.38		
フッ素	mg/l				0.36				0.38				
ほう素	mg/l				0.07						0.12		
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005						< 0.005		
備考													

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	05580	庄下川	昆陽川	尾浜橋	C	基準点	非感潮	尼崎市	尼崎市	034-01		
項目	単位	4月4日	5月8日	6月6日	7月3日	8月8日	9月4日	10月10日	11月6日	12月5日	1月15日	2月13日	3月5日
一般	採取時刻	10時01分	09時22分	10時05分	09時40分	10時35分	09時55分	10時45分	09時40分	10時08分	09時57分	10時58分	09時40分
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要監視項目	クロロホルム	mg/l				< 0.006					< 0.006		
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004					< 0.004		
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006					< 0.006		
	p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02					< 0.02		
	イソキサチオン	mg/l					< 0.0008					< 0.0008	
	ダイアジノン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005	
	フェニトロチオン	mg/l					< 0.0003					< 0.0003	
	イソプロチオラン	mg/l					< 0.004					< 0.004	
	オキシ銅	mg/l					< 0.004					< 0.004	
	クロロタロニル	mg/l					< 0.004					< 0.004	
	プロピザミド	mg/l					< 0.0008					< 0.0008	
	E P N	mg/l					< 0.0006					< 0.0006	
	ジクロルボス	mg/l					< 0.0008					< 0.0008	
	フェノバルブ	mg/l					< 0.002					< 0.002	
	イプロベンホス	mg/l					< 0.0008					< 0.0008	
	クロロニトロフェン	mg/l					< 0.0001					< 0.0001	
	トルエン	mg/l					< 0.06				< 0.06		
	キシレン	mg/l					< 0.04				< 0.04		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l					< 0.003						
	ニッケル	mg/l											0.001
	モリブデン	mg/l											< 0.007
	アンチモン	mg/l									< 0.002		
	塩化ビニルモノマー	mg/l					< 0.0002				< 0.0002		
	エピクロロヒドリリン	mg/l					< 0.0001						
	全マンガン	mg/l							0.12				
	ウラン	mg/l											
	フェノール	mg/l											
	ホルムアルデヒド	mg/l											
4, t-オクタチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l					0.00004							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l					0.000016							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (直鎖体)	mg/l					0.000012							
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l					0.000023							
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/l					0.000022							
トリハロメタン生成能	mg/l												
特殊項目	フェノール類	mg/l					< 0.01						
	銅	mg/l			0.004			0.006		0.008			
	鉄溶解性	mg/l			0.13			0.05		0.07			
	マンガン溶解性	mg/l			0.04			0.03		0.02			
	クロム	mg/l			< 0.01			< 0.01		< 0.01			
その他項目	塩化物イオン	mg/l	7	12	16	10	20	20	22	18	44	43	51
	塩素量	%											21
	アンモニア性窒素	mg/l		< 0.01			< 0.01			0.09		0.03	
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.02			0.008			0.015		0.011	
	硝酸性窒素	mg/l		0.24			0.17			0.81		0.37	
	磷酸性磷	mg/l		0.02			0.05			0.05		0.01	
	陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.01				< 0.01				
	一般細菌	個		7.9×10 ²		6.8×10 ³		5.6×10 ³		6.1×10 ³		5.9×10 ²	
	総硬度												2.3×10 ³
	蒸発残留物	mg/l											
	導電率電気伝導度	μ s/cm											
	溶解性COD	mg/l											
	クロロフィルa	mg/m ³											
	CODアルカリ性法	mg/l											
有機性窒素	mg/l												
備考													

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査（年間調査）	07520	蓬川	蓬川	南豊池橋		基準の設定なし	非感潮	尼崎市	尼崎市	214-01			
項目	単位	4月4日	5月8日	6月6日	7月3日	8月8日	9月4日	10月10日	11月6日	12月5日	1月15日	2月13日	3月5日	
一般項目	採取時刻	08時20分	08時30分	08時26分	08時15分	08時30分	08時50分	09時00分	08時30分	08時37分	08時35分	08時45分	08時45分	
	天候	本曇 並雨 晴	本曇 並雨 並雨	本曇 晴 晴	本曇 本曇 並雨	晴 晴 微雨	晴 晴 晴	晴 晴 並雨	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 微雨 曇	並雨 並雨 並雨
	気温	℃	16.9	18.5	23.2	29.1	31.2	29.5	24.2	17.3	9.4	8.4	7.1	11.2
	水温	℃	15.4	17.8	20.2	23.9	29	25	20.6	17.8	11.8	8.6	7.8	10.8
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	臭気		微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	弱 藻臭	微 藻臭	弱 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	流量	m3/sec		1.3		0.65		0.22		0.44		0.44		
	色相		黄褐色・淡（明）	黄褐色・中	黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	灰黄色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
	全水深	m												
	透明度	m												
	満潮時刻		05時38分	06時19分	05時42分	03時38分	08時44分	07時14分	16時22分	10時30分	10時18分	08時18分	07時46分	09時55分
干潮時刻		13時11分	12時56分	12時47分	11時16分	02時46分	13時37分	05時42分	03時24分	03時16分	13時39分	13時21分	03時52分	
生活環境項目	pH		7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	8	7.7	7.8	7.9	7.8	7.8	
	DO	mg/l	9.1	6.5	6.5	7.1	6.4	6.1	8.8	8.5	9.8	8.4	10	
	BOD	mg/l	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	1.1	1	
	底層DO	mg/l												
	COD酸性法	mg/l	2.9	4.5	2.8	2.4	2.9	2.9	2.3	3.2	2.3	2.4	2.9	
	SS	mg/l	5	7	2	2	1	2	3	4	2	4	2	
	大腸菌数	CFU/100mL		360		450		820		800		840		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l						0.5						
	全窒素	mg/l		0.76			0.61			1		0.79		
	全磷	mg/l		0.081			0.075			0.063		0.023		
	全亜鉛	mg/l			0.003	0.025		0.012		0.015	0.005		0.022	
	ノニルフェノール	mg/l				0.00007				< 0.00006				
	LAS	mg/l				0.0016				0.0009				
	カドミウム	mg/l			< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003			
	全シアン	mg/l				ND							ND	
	鉛	mg/l			< 0.001	< 0.001		0.001		< 0.001	< 0.001		0.001	
	六価クロム	mg/l			< 0.01	< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01	
砒素	mg/l		0.001								< 0.001			
総水銀	mg/l			< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		
アルキル水銀	mg/l				ND		ND		ND					
PCB	mg/l			ND							ND			
ジクロロメタン	mg/l				< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.01						< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004						< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0005						< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001						< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005						< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l					< 0.0006					< 0.0006			
シマジン	mg/l					< 0.0003					< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002					< 0.002			
ベンゼン	mg/l				< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l		< 0.001								< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		0.45			0.29			0.66		0.54			
フッ素	mg/l				0.45				0.41					
ほう素	mg/l				0.07						0.14			
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005						< 0.005			
備考														

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	07520	蓬川	蓬川	南豊池橋		基準の設定なし	非感潮	尼崎市	尼崎市	214-01		
項目	単位	4月4日	5月8日	6月6日	7月3日	8月8日	9月4日	10月10日	11月6日	12月5日	1月15日	2月13日	3月5日
一般	採取時刻	08時20分	08時30分	08時26分	08時15分	08時30分	08時50分	09時00分	08時30分	08時37分	08時35分	08時45分	08時45分
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要監視項目	クロロホルム	mg/l				< 0.006					< 0.006		
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004					< 0.004		
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006					< 0.006		
	p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02					< 0.02		
	イソキサチオン	mg/l					< 0.0008					< 0.0008	
	ダイアジノン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005	
	フェニトロチオン	mg/l					< 0.0003					< 0.0003	
	イソプロチオラン	mg/l					< 0.004					< 0.004	
	オキシ銅	mg/l					< 0.004					< 0.004	
	クロロタロニル	mg/l					< 0.004					< 0.004	
	プロピザミド	mg/l					< 0.0008					< 0.0008	
	E P N	mg/l					< 0.0006					< 0.0006	
	ジクロルボス	mg/l					< 0.0008					< 0.0008	
	フェノプロカルブ	mg/l					< 0.002					< 0.002	
	イプロベンホス	mg/l					< 0.0008					< 0.0008	
	クロロニトロフェン	mg/l					< 0.0001					< 0.0001	
	トルエン	mg/l					< 0.06				< 0.06		
	キシレン	mg/l					< 0.04				< 0.04		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l					< 0.003						
	ニッケル	mg/l											0.001
	モリブデン	mg/l											< 0.007
	アンチモン	mg/l									< 0.002		
	塩化ビニルモノマー	mg/l					< 0.0002				< 0.0002		
	エピクロヒドリリン	mg/l					< 0.0001						
	全マンガン	mg/l							0.04				
	ウラン	mg/l											
	フェノール	mg/l											
	ホルムアルデヒド	mg/l											
4, t-オクタチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l					0.000018							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l					0.000007							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (直鎖体)	mg/l					0.000005							
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l					0.000011							
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/l					0.00001							
トリハロメタン生成能	mg/l												
特殊項目	フェノール類	mg/l					< 0.01						
	銅	mg/l			0.001			0.002		0.002			
	鉄溶解性	mg/l			0.12			0.03		0.03			
	マンガン溶解性	mg/l			0.02			0.02		0.02			
	クロム	mg/l			< 0.01			< 0.01		< 0.01			
その他項目	塩化物イオン	mg/l	22	140	7	22	24	300	31	22	45	82	210
	塩素量	%											54
	アンモニア性窒素	mg/l		< 0.01			0.06			< 0.01		< 0.01	
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.009			0.005			< 0.005		0.005	
	硝酸性窒素	mg/l		0.44			0.29			0.66		0.53	
	磷酸性磷	mg/l		0.04			0.05			0.03		0.01	
	陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.01				< 0.01				
	一般細菌	個		8.4×10 ²		4.0×10 ³		3.2×10 ³		3.6×10 ³		2.3×10 ²	1.1×10 ³
	総硬度												
	蒸発残留物	mg/l											
	導電率電気伝導度	μ s/cm											
	溶解性COD	mg/l											
	クロロフィルa	mg/m ³											
	CODアルカリ性法	mg/l											
	有機性窒素	mg/l											
備考													

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和6年度	通年調査（年間調査）	07530	蓬川	蓬川	琴浦橋		基準の設定なし	感潮域	尼崎市	尼崎市	214-05
項目	単位	5月8日	7月3日	9月4日	11月6日	1月15日	3月5日				
一般項目	採取時刻	09時40分	09時25分	10時15分	09時59分	10時14分	10時05分				
	天候	本曇 並雨 並雨	本曇 本曇 並雨	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	並雨 並雨 並雨				
	気温	℃ 18.8	29.4	30.6	19.5	9	10.7				
	水温	℃ 19.7	25.9	28.6	19	8.6	10.7				
	透視度	cm > 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
	臭気	弱 ちゅうかい臭	微 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	強 藻臭	弱 藻臭				
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	流量	m3/sec									
	色相		黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	黄褐色・中	黄褐色・淡（明）			
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層			
	全水深	m									
	透明度	m									
	満潮時刻		06時19分	03時38分	07時14分	10時30分	08時18分	09時55分			
	干潮時刻		12時56分	11時16分	13時37分	03時24分	13時39分	03時52分			
生活環境項目	pH	7.9	7.7	7.9	7.6	8.3	7.8				
	DO	mg/l 6.9	6.4	6.4	7.1	12	9.8				
	BOD	mg/l 1.3	1.1	2.5	< 0.5	5.5	1.3				
	底層DO	mg/l									
	COD酸性法	mg/l 4.6	2.9	4.5	3.6	6.4	3.5				
	SS	mg/l 4	1	3	2	6	3				
	大腸菌数	CFU/100mL 180	500	95	270	180	660				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l		0.5			0.5				
	全窒素	mg/l 0.87			1.1	1.1					
	全磷	mg/l 0.081			0.058	0.061					
	全亜鉛	mg/l	0.017	0.005	0.004		0.009				
	ノニルフェノール	mg/l									
	LAS	mg/l									
	健康項目等	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003			
全シアン		mg/l	ND				ND				
鉛		mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001				
六価クロム		mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01				
砒素		mg/l 0.001				< 0.001					
総水銀		mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005				
アルキル水銀		mg/l	ND	ND	ND						
PCB		mg/l				ND					
ジクロロメタン		mg/l	< 0.002			< 0.002					
四塩化炭素		mg/l	< 0.0002			< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン		mg/l	< 0.0004			< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	< 0.01			< 0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	< 0.004			< 0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	< 0.0005			< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	< 0.0006			< 0.0006					
トリクロロエチレン		mg/l	< 0.001			< 0.001					
テトラクロロエチレン		mg/l	< 0.0005			< 0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		mg/l	< 0.0002			< 0.0002					
チウラム		mg/l									
シマジン		mg/l									
チオベンカルブ		mg/l									
ベンゼン		mg/l	< 0.001			< 0.001					
セレン		mg/l									
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素		mg/l 0.39				0.64	0.43				
フッ素	mg/l										
ぼう素	mg/l										
1,4-ジオキサン	mg/l										
備考											

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和6年度	通年調査（年間調査）	07530	蓬川	蓬川	琴浦橋		基準の設定なし	感潮域	尼崎市	尼崎市	214-05
項目	単位	5月8日	7月3日	9月4日	11月6日	1月15日	3月5日				
一般	採取時刻	09時40分	09時25分	10時15分	09時59分	10時14分	10時05分				
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層				
要監視項目	クロロホルム	mg/l	< 0.006			< 0.006					
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004			< 0.004					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.006			< 0.006					
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.02			< 0.02					
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノン	mg/l									
	フェニトロチオン	mg/l									
	イソプロチオラン	mg/l									
	オキシ銅	mg/l									
	クロタロニル	mg/l									
	プロピザミド	mg/l									
	E P N	mg/l									
	ジクロルボス	mg/l									
	フェノブカルブ	mg/l									
	イプロベンホス	mg/l									
	クロルニトロフェン	mg/l									
	トルエン	mg/l	< 0.06			< 0.06					
	キシレン	mg/l	< 0.04			< 0.04					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l									
	ニッケル	mg/l									
	モリブデン	mg/l									
	アンチモン	mg/l									
	塩化ビニルモノマー	mg/l	< 0.0002			< 0.0002					
	エピクロロヒドリン	mg/l									
	全マンガン	mg/l									
	ウラン	mg/l									
	フェノール	mg/l									
	ホルムアルデヒド	mg/l									
	4, t-オクチルフェノール	mg/l									
	アニリン	mg/l									
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l	0.000021								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l	0.000008								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (直鎖体)	mg/l	0.000006								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l	0.000012								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/l	0.000011								
特殊項目	トリハロメタン生成能	mg/l									
	フェノール類	mg/l		< 0.01							
	銅	mg/l									
	鉄溶解性	mg/l									
	マンガン溶解性	mg/l									
	クロム	mg/l									
その他項目	塩化物イオン	mg/l	4400	650	5500	1600	3700	3300			
	塩素量	%									
	アンモニウム性窒素	mg/l	0.12			< 0.01	< 0.01				
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.019			0.015	0.007				
	硝酸性窒素	mg/l	0.37			0.62	0.43				
	磷酸性燐	mg/l	0.02			0.03	< 0.01				
	陰イオン界面活性剤	mg/l									
	一般細菌	個	5.2×10 ²	5.5×10 ³	6.1×10 ²	1.4×10 ³	1.7×10 ²	9.7×10 ²			
	総硬度										
	蒸発残留物	mg/l									
	導電率電気伝導度	μ s/cm									
	溶解性COD	mg/l									
	クロロフィルa	mg/m ³									
	CODアルカリ性法	mg/l									
	有機性窒素	mg/l									
備考											

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査（年間調査）	09030	武庫川	武庫川下流	武庫大橋	C	補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	008-51			
一般項目	項目	単位	4月4日	5月8日	6月6日	7月3日	8月8日	9月4日	10月10日	11月6日	12月5日	1月15日	2月13日	3月5日
	採取時刻		08時40分	08時52分	08時51分	08時40分	09時00分	09時15分	09時15分	08時45分	08時53分	09時05分	09時09分	09時15分
	天候		本曇 並雨 晴	本曇 並雨 並雨	本曇 晴 晴	本曇 本曇 並雨	晴 晴 微雨	晴 晴 晴	晴 晴 並雨	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 微雨 曇	並雨 並雨 並雨
	気温	℃	17.2	17.6	22.5	29.1	31.3	30.1	24.1	17.3	10.1	8.9	8.3	10.9
	水温	℃	14.2	18.6	21.6	23.6	28.7	28	21.4	17	11.8	8.2	7.1	9.4
	透視度	cm	27	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	臭気		微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	弱 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	弱 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	弱 藻臭
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	流量	m3/sec												
	色相		灰黄色・淡（明）	黄褐色・濃（暗）	黄褐色・淡（明）	灰黄色・淡（明）	黄褐色・中	緑褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	黄褐色・中	黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	灰黄色・淡（明）	黄褐色・中
	採取水深	m	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
	透明度	m												
	満潮時刻		05時38分	06時19分	05時42分	03時38分	08時44分	07時14分	16時22分	10時30分	10時18分	08時18分	07時46分	09時55分
干潮時刻		13時11分	12時56分	12時47分	11時16分	02時46分	13時37分	05時42分	03時24分	03時16分	13時39分	13時21分	03時52分	
生活環境項目	pH		7.8	7.9	8.3	7.8	8.5	8.2	8.3	7.9	8.7	8.1	8.2	7.8
	DO	mg/l	10	9.5	10	8.9	8.2	10	10	9.6	10	11	12	11
	BOD	mg/l	1.2	1.3	0.7	0.5	1.8	1.2	0.6	< 0.5	0.6	1.2	1	2.2
	底層DO	mg/l												
	COD酸性法	mg/l	5.8	6.7	3.2	3.7	4.3	4.4	3.7	1.7	3	2.7	2.9	5.2
	SS	mg/l	19	11	2	5	5	3	5	2	1	3	1	11
	大腸菌数	CFU/100mL		120		66		26		210		40		550
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l						< 0.5						< 0.5
	全窒素	mg/l		0.72			0.6			1.1		1		
	全磷	mg/l		0.061			0.059			0.066		0.022		
	全亜鉛	mg/l			0.001	0.017		0.013		0.002	0.001			0.018
	ノニルフェノール	mg/l				0.00006				0.00006				
	LAS	mg/l				< 0.0006				< 0.0006				
健康項目等	カドミウム	mg/l			< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003
	全シアン	mg/l				ND								ND
	鉛	mg/l			< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001			0.001
	六価クロム	mg/l			< 0.01	< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01
	砒素	mg/l		0.001								< 0.001		
	総水銀	mg/l			< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005
	アルキル水銀	mg/l				ND		ND		ND				
	PCB	mg/l				ND						ND		
	ジクロロメタン	mg/l				< 0.002						< 0.002		
	四塩化炭素	mg/l				< 0.0002						< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004						< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.01						< 0.01		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004						< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006						< 0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001						< 0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.0002						< 0.0002		
	チウラム	mg/l					< 0.0006						< 0.0006	
	シマジン	mg/l					< 0.0003						< 0.0003	
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002						< 0.002		
ベンゼン	mg/l				< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l		< 0.001								< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		0.31			0.17			0.78		0.83			
フッ素	mg/l				0.2				0.31					
ほう素	mg/l				0.05						0.16			
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005						< 0.005			
備考														

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査（年間調査）	09030	武庫川	武庫川下流	武庫大橋	C	補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	008-51			
項目	単位	4月4日	5月8日	6月6日	7月3日	8月8日	9月4日	10月10日	11月6日	12月5日	1月15日	2月13日	3月5日	
一般	採取時刻	08時40分	08時52分	08時51分	08時40分	09時00分	09時15分	09時15分	08時45分	08時53分	09時05分	09時09分	09時15分	
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
要監視項目	クロロホルム	mg/l				< 0.006					< 0.006			
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004					< 0.004			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006					< 0.006			
	p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02					< 0.02			
	イソキサチオン	mg/l					< 0.0008					< 0.0008		
	ダイアジノン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
	フェニトロチオン	mg/l					< 0.0003					< 0.0003		
	イソプロチオラン	mg/l					< 0.004					< 0.004		
	オキシ銅	mg/l					< 0.004					< 0.004		
	クロロタロニル	mg/l					< 0.004					< 0.004		
	プロピザミド	mg/l					< 0.0008					< 0.0008		
	E P N	mg/l					< 0.0006					< 0.0006		
	ジクロルボス	mg/l					< 0.0008					< 0.0008		
	フェノバルブ	mg/l					< 0.002					< 0.002		
	イプロベンホス	mg/l					< 0.0008					< 0.0008		
	クロロニトロフェン	mg/l					< 0.0001					< 0.0001		
	トルエン	mg/l					< 0.06					< 0.06		
	キシレン	mg/l					< 0.04					< 0.04		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l					< 0.003							
	ニッケル	mg/l											< 0.001	
	モリブデン	mg/l											< 0.007	
	アンチモン	mg/l										< 0.002		
	塩化ビニルモノマー	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
	エピクロロヒドリン	mg/l					< 0.0001							
	全マンガン	mg/l							< 0.02					
	ウラン	mg/l												
	フェノール	mg/l												
	ホルムアルデヒド	mg/l												
4, t-オクチルフェノール	mg/l													
アニリン	mg/l													
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l													
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l					0.000006								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l					0.000002								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (直鎖体)	mg/l					0.000001								
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l					0.000003								
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/l					0.000002								
トリハロメタン生成能	mg/l													
特殊項目	フェノール類	mg/l					< 0.01							
	銅	mg/l			0.001			0.003		0.003				
	鉄溶解性	mg/l			0.05			0.02		0.01				
	マンガン溶解性	mg/l			< 0.01			< 0.01		< 0.01				
	クロム	mg/l			< 0.01			< 0.01		< 0.01				
その他項目	塩化物イオン	mg/l	12	15	23	11	37	35	18	47	68	73	52	
	塩素量	%												
	アンモニア性窒素	mg/l		< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01			
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.007			< 0.005		0.005		0.007			
	硝酸性窒素	mg/l		0.3			0.16		0.78		0.82			
	磷酸性磷	mg/l		0.02			< 0.01		0.04		< 0.01			
	陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.01				< 0.01					
	一般細菌	個		2.2×10 ³		2.5×10 ³		1.6×10 ³		1.8×10 ³		8.4×10 ¹		1.7×10 ³
	総硬度													
	蒸発残留物	mg/l												
	導電率電気伝導度	μ s/cm												
	溶解性COD	mg/l												
	クロロフィルa	mg/m ³												
	CODアルカリ性法	mg/l												
	有機性窒素	mg/l												
備考														

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
令和6年度	通年調査（年間調査）	09080	武庫川	武庫川下流	南武橋	C	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	008-53	
項目	単位	5月8日	7月3日	9月4日	11月6日	1月15日	3月5日					
一般項目	採取時刻	09時17分	08時58分	09時45分	09時25分	09時39分	09時35分					
	天候	本曇 並雨 並雨	本曇 本曇 並雨	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	並雨 並雨 並雨					
	気温	℃ 18.2	28.9	31.9	18.4	9.3	11.5					
	水温	℃ 18.6	23.9	27.9	17.6	7.7	9.3					
	透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30					
	臭気		微 藻臭	微 藻臭	弱 藻臭	微 藻臭	弱 藻臭	微 藻臭				
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心					
	流量	m3/sec										
	色相		黄褐色・濃（暗）	灰黄色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	黄褐色・中	黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）				
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層				
全水深	m											
透明度	m											
満潮時刻		06時19分	03時38分	07時14分	10時30分	08時18分	09時55分					
干潮時刻		12時56分	11時16分	13時37分	03時24分	13時39分	03時52分					
生活環境項目	pH		7.9	7.8	8	7.7	7.9	7.8				
	DO	mg/l	8.8	8.8	6	9.3	11	10				
	BOD	mg/l	0.8	0.6	2.9		1.2	1.5				
	底層DO	mg/l										
	COD酸性法	mg/l	6.5	4	4.5	4.4	3.4	4.6				
	SS	mg/l	9	5	8	5	3	6				
	大腸菌数	CFU/100mL	130	110	26	120	18	420				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l			< 0.5			< 0.5				
	全窒素	mg/l	0.71			1.1	1					
	全磷	mg/l	0.061			0.059	0.046					
	全亜鉛	mg/l		0.022	0.012	0.001		0.009				
	ノニルフェノール	mg/l										
	LAS	mg/l										
	健康項目等	カドミウム	mg/l		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003			
		全シアン	mg/l		ND				ND			
鉛		mg/l		< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001				
六価クロム		mg/l		< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01				
砒素		mg/l	0.001				0.001					
総水銀		mg/l		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005				
アルキル水銀		mg/l		ND	ND	ND						
PCB		mg/l					ND					
ジクロロメタン		mg/l		< 0.002			< 0.002					
四塩化炭素		mg/l		< 0.0002			< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン		mg/l		< 0.0004			< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		mg/l		< 0.01			< 0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l		< 0.004			< 0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l		< 0.0005			< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l		< 0.0006			< 0.0006					
トリクロロエチレン		mg/l		< 0.001			< 0.001					
テトラクロロエチレン		mg/l		< 0.0005			< 0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		mg/l		< 0.0002			< 0.0002					
チウラム		mg/l										
シマジン		mg/l										
チオベンカルブ		mg/l										
ベンゼン		mg/l		< 0.001			< 0.001					
セレン		mg/l										
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素		mg/l	0.36				0.75	0.76				
フッ素		mg/l										
ほう素	mg/l											
1,4-ジオキサン	mg/l											
備考												

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和6年度	通年調査（年間調査）	09080	武庫川	武庫川下流	南武橋	C	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	008-53
項目	単位	5月8日	7月3日	9月4日	11月6日	1月15日	3月5日				
一般	採取時刻	09時17分	08時58分	09時45分	09時25分	09時39分	09時35分				
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層				
要 監 視 項 目	クロロホルム	mg/l	< 0.006			< 0.006					
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004			< 0.004					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.006			< 0.006					
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.02			< 0.02					
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノン	mg/l									
	フェニトロチオン	mg/l									
	イソプロチオラン	mg/l									
	オキシ銅	mg/l									
	クロタロニル	mg/l									
	プロピザミド	mg/l									
	E P N	mg/l									
	ジクロルボス	mg/l									
	フェノブカルブ	mg/l									
	イプロベンホス	mg/l									
	クロルニトロフェン	mg/l									
	トルエン	mg/l	< 0.06				< 0.06				
	キシレン	mg/l	< 0.04				< 0.04				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l									
	ニッケル	mg/l									
	モリブデン	mg/l									
	アンチモン	mg/l									
	塩化ビニルモノマー	mg/l	< 0.0002				< 0.0002				
	エピクロロヒドリン	mg/l									
	全マンガン	mg/l									
	ウラン	mg/l									
	フェノール	mg/l									
	ホルムアルデヒド	mg/l									
4, t-オクチルフェノール	mg/l										
アニリン	mg/l										
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l										
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l		0.000006								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l		0.000002								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (直鎖体)	mg/l		0.000001								
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l		0.000003								
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/l		0.000002								
トリハロメタン生成能	mg/l										
特 殊 項 目	フェノール類	mg/l		< 0.01							
	銅	mg/l									
	鉄溶解性	mg/l									
	マンガン溶解性	mg/l									
	クロム	mg/l									
そ の 他 項 目	塩化物イオン	mg/l	660	15	10000	830	3500	1000			
	塩素量	%									
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.01			< 0.01	0.12				
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.008			0.006	0.02				
	硝酸性窒素	mg/l	0.35			0.74	0.74				
	磷酸性燐	mg/l	0.02			0.04	0.02				
	陰イオン界面活性剤	mg/l									
	一般細菌	個	2.1×10 ³	2.8×10 ³	1.7×10 ²	3.5×10 ³	5.1×10 ¹	1.9×10 ³			
	総硬度										
	蒸発残留物	mg/l									
	導電率電気伝導度	μ s/cm									
	溶解性COD	mg/l									
	クロロフィルa	mg/m ³									
	CODアルカリ性法	mg/l									
	有機性窒素	mg/l									
備 考											

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	72514	大阪湾	大阪湾（1）	開門	C	補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	614-83		
項目	単位	4月3日	5月9日	6月5日	7月4日	8月7日	9月5日	10月2日	11月7日	12月4日	1月16日	2月12日	3月6日
採取時刻		09時25分	09時39分	09時30分	09時55分	09時50分	09時35分	09時38分	09時55分	09時58分	09時38分	09時33分	09時35分
天候		並雨 晴 晴	本曇 本曇 並雨	晴 晴 晴	本曇 本曇	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 本曇 晴	曇 曇 晴	晴 並雨 並雨
気温	℃	14.2	15.2	27.1	30.4	32.2	31.5	28.7	14.7	13.7	7	5.2	9.5
水温	℃	16	17.9	22.9	29.4	32.6	29.6	27.5	17.2	15.2	7.1	6.6	9.5
透視度	cm												
臭気		弱 油様臭	弱 油様臭	弱 油様臭	弱 油様臭	弱 油様臭	弱 油様臭	微 油様臭	弱 油様臭	弱 油様臭	弱 油様臭	微 油様臭	弱 油様臭
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m3/sec												
色相		黒色・淡（明）	黒色・淡（明）	黄褐色・中	黒褐色・濃（暗）	黒褐色・濃（暗）	黒褐色・濃（暗）	黒色・淡（明）	黒褐色・濃（暗）	灰茶色・濃（暗）	灰茶色・濃（暗）	黒色・淡（明）	黒褐色・濃（暗）
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m												
透明度	m												
満潮時刻		05時19分	06時50分	05時05分	04時27分	08時08分	07時49分	06時22分	13時07分	09時28分	08時51分	07時19分	09時54分
干潮時刻		21時22分	13時40分	12時02分	12時00分	14時42分	14時03分	12時34分	04時16分	02時33分	02時22分	12時48分	03時57分
pH		8.8	8.1	8.5	8.7	8.4	8.5	8.4	7.7	8.4	8.9	8.5	8.7
DO	mg/l	13	8.4	11	8.8	9.5	12	9.8	8.2	13	15	13	13
BOD	mg/l												
底層DO	mg/l												
COD酸性法	mg/l	5	5.6	5.5	5.8	6.1	6.2	5.4	3.9	6.2	9.4	5.3	4.7
SS	mg/l												
大腸菌数	CFU/100mL	52		4			4		13		15	16	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l						< 0.5						< 0.5
全窒素	mg/l	1.8		1.3		2.7		2.3		5.5		2.8	
全磷	mg/l	0.059		0.067		0.056		0.058		0.077		0.051	
全亜鉛	mg/l			0.026			0.01			0.004			0.021
ノニルフェノール	mg/l				0.00008				0.00006				
LAS	mg/l				< 0.0006				< 0.0006				
カドミウム	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003
全シアン	mg/l		ND		ND				ND				ND
鉛	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
六価クロム	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01
砒素	mg/l		< 0.001				< 0.001		< 0.001		0.001		
総水銀	mg/l			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005
アルキル水銀	mg/l			ND			ND			ND			ND
PCB	mg/l			ND									
ジクロロメタン	mg/l				< 0.002						< 0.002		
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002						< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004						< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.01						< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004						< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006						< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001						0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.0002						< 0.0002		
チウラム	mg/l					< 0.0006						< 0.0006	
シマジン	mg/l					< 0.0003						< 0.0003	
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002						< 0.002	
ベンゼン	mg/l				< 0.001						< 0.001		
セレン	mg/l		< 0.001								< 0.001		
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	1.1		0.66		2.1		1.6		4.8		2.3	
フッ素	mg/l												
ほう素	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005						< 0.005		
備考													

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	72514	大阪湾	大阪湾（1）	開門	C	補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	614-83		
項目	単位	4月3日	5月9日	6月5日	7月4日	8月7日	9月5日	10月2日	11月7日	12月4日	1月16日	2月12日	3月6日
一般	採取時刻	09時25分	09時39分	09時30分	09時55分	09時50分	09時35分	09時38分	09時55分	09時58分	09時38分	09時33分	09時35分
	採取位置	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要監視項目	クロロホルム	mg/l				< 0.006					< 0.006		
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004					< 0.004		
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006					< 0.006		
	p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02					< 0.02		
	イソキサチオン	mg/l					< 0.0008					< 0.0008	
	ダイアジノン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005	
	フェニトロチオン	mg/l					< 0.0003					< 0.0003	
	イソプロチオラン	mg/l					< 0.004					< 0.004	
	オキシ銅	mg/l					< 0.004					< 0.004	
	クロロタロニル	mg/l					< 0.004					< 0.004	
	プロピザミド	mg/l					< 0.0008					< 0.0008	
	EPN	mg/l					< 0.0006					< 0.0006	
	ジクロルボス	mg/l					< 0.0008					< 0.0008	
	フェノバルブ	mg/l					< 0.002					< 0.002	
	イプロベンホス	mg/l					< 0.0008					< 0.0008	
	クロロニトロフェン	mg/l					< 0.0001					< 0.0001	
	トルエン	mg/l					< 0.06					< 0.06	
	キシレン	mg/l					< 0.04					< 0.04	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l					< 0.003						
	ニッケル	mg/l											0.047
	モリブデン	mg/l											0.033
	アンチモン	mg/l										< 0.002	
	塩化ビニルモノマー	mg/l					< 0.0002					< 0.0002	
	エピクロロヒドリン	mg/l					< 0.0001						
	全マンガン	mg/l							0.05				
ウラン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
4, t-オクタチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l					0.000011							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l					0.000004							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (直鎖体)	mg/l					0.000003							
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l					0.000007							
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/l					0.000006							
トリハロメタン生成能	mg/l												
特殊項目	フェノール類	mg/l											
	銅	mg/l											
	鉄溶解性	mg/l											
	マンガン溶解性	mg/l											
	クロム	mg/l											
その他項目	塩化物イオン	mg/l											
	塩素量	%	4.4	8.3	7.1	4.8	6	7.7	7.4	5.8	7.4	7.9	8.8
	アンモニウム性窒素	mg/l	0.04		< 0.01		< 0.01		0.01		0.03		0.05
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.052		0.071		0.063		0.047		0.052		0.11
	硝酸性窒素	mg/l	1		0.59		2		1.5		4.7		2.2
	磷酸性磷	mg/l	0.01		< 0.01		0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01
	陰イオン界面活性剤	mg/l											
	一般細菌	個	7.3×10 ¹		1.2×10 ²		1.9×10 ³		2.0×10 ²		8.4×10 ¹		1.6×10 ¹
	総硬度												
	蒸発残留物	mg/l											
	導電率電気伝導度	μ s/cm											
	溶解性COD	mg/l	3.6	3.9	3.2	3.5	3.8	3.8	4	3.3	3.7	5.1	4
	クロロフィルa	mg/m3											
	CODアルカリ性法	mg/l											
	有機性窒素	mg/l											
備考													

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査（年間調査）	72522	大阪湾	大阪湾（1）	尼崎湾中央	C	補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	614-84			
項目	単位	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日	5月9日	5月9日	5月9日	5月9日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	7月4日
採取時刻		08時22分	08時22分	08時27分	08時30分	08時30分	08時30分	08時35分	08時38分	08時42分	08時42分	08時47分	08時52分	08時41分
天候		並雨 晴 晴	並雨 晴 晴	並雨 晴 晴	並雨 晴 晴	本曇 本曇 並雨	本曇 本曇 並雨	本曇 本曇 並雨	本曇 本曇 並雨	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 本曇 本曇
気温	℃	14.5	14.5	14.2	14.2	12.8	12.8	13	13.3	22.3	22.3	22.6	22.4	27.6
水温	℃	14.4		12.2	11.2	15.8		15.8	14.1	19.5		17.7	17.4	26.4
透視度	cm													
臭気		微 海藻臭		微 海藻臭	微 なし	微 海藻臭		微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭		微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m3/sec													
色相		黒色・淡（明）				黒色・淡（明）				黒色・淡（明）				黒褐色・濃（暗）
採取水深		表層	混合：表中層等量	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	混合：表中層等量	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	混合：表中層等量	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層
全水深	m	14				13				13.1				13
透明度	m	2				2				2.8				1.2
満潮時刻		05時19分	05時19分	05時19分	05時19分	06時50分	06時50分	06時50分	06時50分	05時05分	05時05分	05時05分	05時05分	04時27分
干潮時刻		21時22分	21時22分	21時22分	21時22分	13時40分	13時40分	13時40分	13時40分	12時02分	12時02分	12時02分	12時02分	12時00分
pH		8.2		8.1		8.2		8.2		8.2		7.8		8.3
DO	mg/l	11		9.7		8.9		9.1		8.7		4.2		9.9
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l				6.8				5.4				4.2	
COD酸性法	mg/l		3.4				4.6				2.4			
SS	mg/l													
大腸菌数	CFU/100mL	3								10				
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l	0.94		0.47						0.81		0.45		
全磷	mg/l	0.061		0.038						0.09		0.1		
全亜鉛	mg/l									0.008				
ノニルフェノール	mg/l													0.0007
LAS	mg/l													0.0071
カドミウム	mg/l									< 0.0003				
全シアン	mg/l					ND								ND
鉛	mg/l									< 0.001				
六価クロム	mg/l									< 0.01				
砒素	mg/l					< 0.001								
総水銀	mg/l									< 0.0005				
アルキル水銀	mg/l									ND				
PCB	mg/l									ND				
ジクロロメタン	mg/l													< 0.002
四塩化炭素	mg/l													< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l													< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l													< 0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l													< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l													< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l													< 0.0002
チウラム	mg/l													
シマジン	mg/l													
チオベンカルブ	mg/l													
ベンゼン	mg/l													< 0.001
セレン	mg/l					< 0.001								
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.41		< 0.055						0.27		0.062		
フッ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l													< 0.005
備考														

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
令和6年度	通年調査（年間調査）	72522	大阪湾	大阪湾（1）	尼崎港中央	C	補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	614-84				
項目	単位	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日	5月9日	5月9日	5月9日	5月9日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	7月4日	
一般	採取時刻	08時22分	08時22分	08時27分	08時30分	08時30分	08時30分	08時35分	08時38分	08時42分	08時42分	08時47分	08時52分	08時41分	
	採取位置	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	
	採取水深	表層	混合：表中層等量	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	混合：表中層等量	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	混合：表中層等量	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	
要監視項目	クロロホルム	mg/l												< 0.006	
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l												< 0.004	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												< 0.006	
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.02	
	イソキサチオン	mg/l													
	ダイアジノン	mg/l													
	フェニトロチオン	mg/l													
	イソプロチオラン	mg/l													
	オキシ銅	mg/l													
	クロロタロニル	mg/l													
	プロピザミド	mg/l													
	EPN	mg/l													
	ジクロルボス	mg/l													
	フェノバルブ	mg/l													
	イプロベンホス	mg/l													
	クロロニトロフェン	mg/l													
	トルエン	mg/l													< 0.06
	キシレン	mg/l													< 0.04
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l													
	ニッケル	mg/l													
	モリブデン	mg/l													
	アンチモン	mg/l													
	塩化ビニルモノマー	mg/l													< 0.0002
	エピクロロヒドリン	mg/l													< 0.0001
	全マンガン	mg/l													
	ウラン	mg/l													
	フェノール	mg/l													
ホルムアルデヒド	mg/l														
4, t-オクチルフェノール	mg/l														
アニリン	mg/l														
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l														
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l													0.000006	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l													0.000002	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (直鎖体)	mg/l													0.000001	
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l													0.000004	
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/l													0.000003	
トリハロメタン生成能	mg/l														
特殊項目	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l													
	鉄溶解性	mg/l													
	マンガン溶解性	mg/l													
	クロム	mg/l													
その他項目	塩化物イオン	mg/l													
	塩素量	%	9.8		17		15		15		15		18	6.5	
	アンモニア性窒素	mg/l	0.06		< 0.01					0.07			0.16		
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.02		< 0.005					0.01			0.012		
	硝酸性窒素	mg/l	0.39		< 0.05					0.26			< 0.05		
	磷酸性磷	mg/l	< 0.01		< 0.01					0.01			0.08		
	陰イオン界面活性剤	mg/l													
	一般細菌	個	4.2×10 ¹								1.2×10 ²				
	総硬度														
	蒸発残留物	mg/l													
	導電率電気伝導度	μ s/cm													
	溶解性COD	mg/l		2.2				2.7			1.8				
	クロロフィルa	mg/m ³													
	CODアルカリ性法	mg/l													
有機性窒素	mg/l														
備考															

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査（年間調査）	72522	大阪湾	大阪湾（1）	尼崎港中央	C	補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	614-84			
項目	単位	7月4日	7月4日	7月4日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	9月5日	9月5日	9月5日	9月5日	10月2日	10月2日
採取時刻		08時41分	08時46分	08時51分	08時25分	08時25分	08時30分	08時38分	08時40分	08時40分	08時45分	08時50分	08時54分	08時54分
天候		本曇 本曇	本曇 本曇 本曇	本曇 本曇 本曇	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴
気温	℃	27.6	27.6	27.6	32.5	32.5	32.5	32.5	28.8	28.8	28.8	28.8	27.1	27.1
水温	℃		25.2	21.3	29.9		27.6	24.1	27.7		27.6	24.6	27	
透視度	cm													
臭気			微 海藻臭	微 なし	微 海藻臭		微 海藻臭	微 海藻臭	弱 海藻臭		弱 海藻臭	弱 海藻臭	弱 海藻臭	
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m3/sec													
色相					黒色・淡（明）				黒褐色・濃（暗）				灰茶色・濃（暗）	
採取水深		混合：表中層等量	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	混合：表中層等量	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	混合：表中層等量	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	混合：表中層等量
全水深	m				14				12.3				13.2	
透明度	m				1.5				1.3				3	
満潮時刻		04時27分	04時27分	04時27分	08時08分	08時08分	14時42分	08時08分	07時49分	07時49分	07時49分	07時49分	06時22分	06時22分
干潮時刻		12時00分	12時00分	12時00分	14時42分	14時42分	08時08分	14時42分	14時03分	14時03分	14時03分	14時03分	12時34分	12時34分
pH			8		8.4		8		8.6		8.4		8.2	
DO	mg/l		6.8		8.2		4.1		12		11		10	
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l			3.8				2.1				1.6		
COD酸性法	mg/l	4.1					5.5			4.7				4.2
SS	mg/l													
大腸菌数	CFU/100mL				9								1	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l								< 0.5					
全窒素	mg/l				1.1		0.64						0.93	
全磷	mg/l				0.12		0.11						0.11	
全亜鉛	mg/l								0.006					
ノニルフェノール	mg/l													
LAS	mg/l													
カドミウム	mg/l								< 0.0003					
全シアン	mg/l													
鉛	mg/l								< 0.001					
六価クロム	mg/l								< 0.01					
砒素	mg/l								0.001					
総水銀	mg/l								< 0.0005					
アルキル水銀	mg/l								ND					
PCB	mg/l													
ジクロロメタン	mg/l													
四塩化炭素	mg/l													
1,2-ジクロロエタン	mg/l													
1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
トリクロロエチレン	mg/l													
テトラクロロエチレン	mg/l													
1,3-ジクロロプロペン	mg/l													
チウラム	mg/l				< 0.0006									
シマジン	mg/l				< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002									
ベンゼン	mg/l													
セレン	mg/l													
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l				0.27		0.1						0.25	
フッ素	mg/l													
ぼう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l													
備考														

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査（年間調査）	72522	大阪湾	大阪湾（1）	尼崎港中央	C	補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	614-84			
項目	単位	7月4日	7月4日	7月4日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	9月5日	9月5日	9月5日	9月5日	10月2日	10月2日
一般	採取時刻	08時41分	08時46分	08時51分	08時25分	08時25分	08時30分	08時38分	08時40分	08時40分	08時45分	08時50分	08時54分	08時54分
	採取位置	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
	採取水深	混合：表中層等量 中層：2.0m		底層：低1.0m	表層	混合：表中層等量	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	混合：表中層等量	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	混合：表中層等量
要監視項目	クロロホルム	mg/l												
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l				< 0.0008								
	ダイアジノン	mg/l				< 0.0005								
	フェニトロチオン	mg/l				< 0.0003								
	イソプロチオラン	mg/l				< 0.004								
	オキシ銅	mg/l				< 0.004								
	クロロタロニル	mg/l				< 0.004								
	プロピザミド	mg/l				< 0.0008								
	E P N	mg/l				< 0.0006								
	ジクロルボス	mg/l				< 0.0008								
	フェノブカルブ	mg/l				< 0.002								
	イプロベンホス	mg/l				< 0.0008								
	クロルニトロフェン	mg/l				< 0.0001								
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l				< 0.003								
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エピクロロヒドリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l											0.04	
	ウラン	mg/l												
	フェノール	mg/l												
	ホルムアルデヒド	mg/l												
4, t-オクタチルフェノール	mg/l													
アニリン	mg/l													
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l													
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (直鎖体)	mg/l													
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l													
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/l													
トリハロメタン生成能	mg/l													
特殊項目	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l												
	鉄溶解性	mg/l												
	マンガン溶解性	mg/l												
	クロム	mg/l												
その他項目	塩化物イオン	mg/l												
	塩素量	%	12		11		15		11		14		16	
	アンモニア性窒素	mg/l			< 0.01		0.07						0.03	
	亜硝酸性窒素	mg/l			0.011		0.007						0.018	
	硝酸性窒素	mg/l			0.26		0.09						0.23	
	磷酸性磷	mg/l			< 0.01		0.06						0.02	
	陰イオン界面活性剤	mg/l												
	一般細菌	個				3.8×10 ²							1.1×10 ²	
	総硬度													
	蒸発残留物	mg/l												
	導電率電気伝導度	μ s/cm												
	溶解性COD	mg/l	2.4				3			2.5			2.1	
	クロロフィルa	mg/m ³												
	CODアルカリ性法	mg/l												
	有機性窒素	mg/l												
	備考													

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査（年間調査）	72522	大阪湾	大阪湾（1）	尼崎港中央	C	補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	614-84			
項目	単位	10月2日	10月2日	11月7日	11月7日	11月7日	11月7日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	1月16日	1月16日	1月16日
採取時刻		09時05分	09時10分	08時25分	08時25分	08時35分	08時40分	09時06分	09時06分	09時10分	09時14分	08時25分	08時25分	08時29分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 本曇 晴	晴 本曇 晴	晴 本曇 晴
気温	℃	27.1	27.1	14.5	14.5	14.5	14.5	12.9	12.9	12.8	12.9	4	4	4
水温	℃	27.1	26.2	19.7		20.1	22.6	15.8		16.2	17.2	8.6		10.1
透明度	cm													
臭気		弱 海藻臭	微 海藻臭	弱 海藻臭		微 海藻臭	微 海藻臭	弱 海藻臭		弱 海藻臭	微 海藻臭	弱 海藻臭		弱 海藻臭
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m3/sec													
色相				灰黒色・淡（明）				灰茶色・濃（暗）				灰茶色・濃（暗）		
採取水深		中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	混合：表中層等量	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	混合：表中層等量	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	混合：表中層等量	中層：2.0m
全水深	m			13.1				13.2				13.4		
透明度	m			2.8				3.7				2.2		
満潮時刻		06時22分	06時22分	13時07分	13時07分	04時16分	13時07分	09時28分	09時28分	09時28分	09時28分	08時51分	08時51分	08時51分
干潮時刻		12時34分	12時34分	04時16分	04時16分	13時07分	04時16分	02時33分	02時33分	02時33分	02時33分	02時22分	02時22分	02時22分
pH		8.2		7.9		7.9		8.1		8.1		8.1		8
DO	mg/l	8.5		6.5		6.2		10		10		10		8.4
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l		2				4.6				6.9			
COD酸性法	mg/l				2.3				3.8				5.1	
SS	mg/l													
大腸菌数	CFU/100mL							2						
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l	0.72						2.3		1.8				
全磷	mg/l	0.081						0.089		0.1				
全亜鉛	mg/l							0.004						
ノニルフェノール	mg/l			0.00006										
LAS	mg/l			< 0.0006										
カドミウム	mg/l							< 0.0003						
全シアン	mg/l			ND										
鉛	mg/l							< 0.001						
六価クロム	mg/l							< 0.01						
砒素	mg/l			0.001								0.001		
総水銀	mg/l							< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l							ND						
PCB	mg/l													
ジクロロメタン	mg/l													< 0.002
四塩化炭素	mg/l													< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l													< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l													< 0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l													< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l													< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l													< 0.0002
チウラム	mg/l													
シマジン	mg/l													
チオベンカルブ	mg/l													
ベンゼン	mg/l													< 0.001
セレン	mg/l													< 0.001
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.061						1.8		1.2				
フッ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l													< 0.005
備考														

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和6年度	通年調査（年間調査）	72522	大阪湾	大阪湾（1）	尼崎港中央	C	補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	614-84
一般項目	項目	単位	1月16日	2月12日	2月12日	2月12日	2月12日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日
	採取時刻		08時33分	08時46分	08時46分	08時49分	08時50分	08時28分	08時28分	08時31分	08時35分
	天候		晴 本曇 晴	曇 曇 晴	曇 曇 晴	曇 曇 晴	曇 曇 晴	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨
	気温	℃	4	4	4	4.3	4.3	8.9	8.9	8.9	8.9
	水温	℃	10.4	7.2		7.4	8.1	9.4		9	8.9
	透視度	cm									
	臭気		微 海藻臭	微 海藻臭		微 海藻臭	微 海藻臭	弱 海藻臭		弱 海藻臭	微 海藻臭
	採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
	流量	m3/sec									
	色相			灰茶色・濃（暗）				黒色・淡（明）			
	採取水深		底層：低1.0m	表層	混合：表中層等量	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	混合：表中層等量	中層：2.0m	底層：低1.0m
	全水深	m		13.4				13.2			
	透明度	m		1.6				4.6			
	満潮時刻		08時51分	07時19分	07時19分	07時19分	07時19分	09時54分	09時54分	09時54分	09時54分
干潮時刻		02時22分	12時48分	12時48分	12時48分	12時48分	03時57分	03時57分	03時57分	03時57分	
生活環境項目	pH			8.3		8.3		7.9		8	
	DO	mg/l		13				9.7		9.2	
	BOD	mg/l									
	底層DO	mg/l	8.8				9.9			8	
	COD酸性法	mg/l			5.7				3.3		
	SS	mg/l									
	大腸菌数	CFU/100mL		20							
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l						< 0.5			
	全窒素	mg/l		1.2		0.75					
	全磷	mg/l		0.11		0.071					
	全亜鉛	mg/l						0.013			
	ノニルフェノール	mg/l									
	LAS	mg/l									
	健康項目等	カドミウム	mg/l						< 0.0003		
全シアン		mg/l						ND			
鉛		mg/l						< 0.001			
六価クロム		mg/l						< 0.01			
砒素		mg/l									
総水銀		mg/l						< 0.0005			
アルキル水銀		mg/l						ND			
PCB		mg/l									
ジクロロメタン		mg/l									
四塩化炭素		mg/l									
1,2-ジクロロエタン		mg/l									
1,1-ジクロロエチレン		mg/l									
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l									
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l									
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l									
トリクロロエチレン		mg/l									
テトラクロロエチレン		mg/l									
1,3-ジクロロプロペン		mg/l									
チウラム		mg/l		< 0.0006							
シマジン		mg/l		< 0.0003							
チオベンカルブ		mg/l		< 0.002							
ベンゼン		mg/l									
セレン		mg/l									
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素		mg/l		0.57		0.2					
フッ素	mg/l										
ぼう素	mg/l										
1,4-ジオキサン	mg/l										
備考											

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査（年間調査）	72525	大阪湾	大阪湾（1）	尼崎港沖	C	補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	614-85			
項目	単位	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日	5月9日	5月9日	5月9日	5月9日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	7月4日
採取時刻		08時35分	08時35分	08時38分	08時40分	08時46分	08時46分	08時49分	08時52分	08時28分	08時28分	08時33分	08時38分	08時58分
天候		並雨 晴 晴	並雨 晴 晴	並雨 晴 晴	並雨 晴 晴	本曇 本曇 並雨	本曇 本曇 並雨	本曇 本曇 並雨	本曇 本曇 並雨	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 本曇 本曇
気温	℃	13.8	13.8	13.9	13.9	14	14	14.4	14.3	22.9	22.9	23.2	23.6	26.3
水温	℃	14.2		13.1	11.5	15.4		15.5	14.3	19.2		17.4	17.6	25.7
透視度	cm													
臭気		微 海藻臭		微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭		微 海藻臭	微 なし	微 海藻臭		微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m3/sec													
色相		黒色・淡（明）				黒色・淡（明）				黒色・淡（明）				黒色・淡（明）
採取水深		表層	混合：表中層等量	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	混合：表中層等量	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	混合：表中層等量	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層
全水深	m	12.6				12.6				12.7				12.3
透明度	m	2.2				2.1				3.2				1
満潮時刻		05時19分	05時19分	05時19分	05時19分	06時50分	06時50分	06時50分	06時50分	05時05分	05時05分	05時05分	05時05分	04時27分
干潮時刻		21時22分	21時22分	21時22分	21時22分	13時40分	13時40分	13時40分	13時40分	12時02分	12時02分	12時02分	12時02分	12時00分
pH		7.7		8.2		8.3		8.3		8.1		7.8		8.2
DO	mg/l	9.7		12		8.5		9.1		8.2		4.2		5.2
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l				7.2				5.4				5.4	
COD酸性法	mg/l		3.6				4.7				2.8			
SS	mg/l													
大腸菌数	CFU/100mL	280								25				
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l	1		0.61						0.94		0.47		
全磷	mg/l	0.083		0.042						0.082		0.12		
全亜鉛	mg/l									0.019				
ノニルフェノール	mg/l													0.0006
LAS	mg/l													0.0006
カドミウム	mg/l									< 0.0003				
全シアン	mg/l					ND								ND
鉛	mg/l									< 0.001				
六価クロム	mg/l									< 0.01				
砒素	mg/l					< 0.001								
総水銀	mg/l									< 0.0005				
アルキル水銀	mg/l									ND				
PCB	mg/l									ND				
ジクロロメタン	mg/l													< 0.002
四塩化炭素	mg/l													< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l													< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l													< 0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l													< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l													< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l													< 0.0002
チウラム	mg/l													
シマジン	mg/l													
チオベンカルブ	mg/l													
ベンゼン	mg/l													< 0.001
セレン	mg/l					< 0.001								
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.61		0.073						0.25		0.064		
フッ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l													< 0.005
備考														

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査（年間調査）	72525	大阪湾	大阪湾（1）	尼崎港沖	C	補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	614-85			
項目	単位	7月4日	7月4日	7月4日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	9月5日	9月5日	9月5日	9月5日	10月2日	10月2日
採取時刻		08時58分	09時05分	09時15分	08時45分	08時45分	08時52分	08時57分	08時55分	08時55分	09時00分	09時05分	08時40分	08時40分
天候		本曇 本曇 本曇	本曇 本曇 本曇	本曇 本曇 本曇	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴
気温	℃	26.3	26.3	26.3	31.5	31.5	31.5	31.5	29.6	29.6	29.6	29.6	28	28
水温	℃		24.5	21.9	29.8		29.4	24.4	27.6		27.6	25.2	26.7	
透視度	cm													
臭気			微 海藻臭	微 なし	微 海藻臭		微 海藻臭	微 海藻臭	弱 海藻臭		弱 海藻臭	微 海藻臭	弱 海藻臭	
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m3/sec													
色相					黒色・淡（明）				黒褐色・濃（暗）				黒褐色・濃（暗）	
採取水深		混合：表中層等量	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	混合：表中層等量	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	混合：表中層等量	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	混合：表中層等量
全水深	m				12.7				13.1				12.9	
透明度	m				1.2				1.4				2.6	
満潮時刻		04時27分	04時27分	04時27分	08時08分	08時08分	08時08分	08時08分	07時49分	07時49分	07時49分	07時49分	06時22分	06時22分
干潮時刻		12時00分	12時00分	12時00分	14時42分	14時42分	14時42分	14時42分	14時03分	14時03分	14時03分	14時03分	12時34分	12時34分
pH			8		8.3		8.3		8.5		8.5		8.2	
DO	mg/l		6.3		7.5		7.5		11		11		9.3	
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l			4.9				3.4				3.7		
COD酸性法	mg/l	4.1					5.3			4.4				4.5
SS	mg/l													
大腸菌数	CFU/100mL				15000								1	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l								< 0.5					
全窒素	mg/l				1		0.71						1.3	
全磷	mg/l				0.12		0.11						0.095	
全亜鉛	mg/l								0.006					
ノニルフェノール	mg/l													
LAS	mg/l													
カドミウム	mg/l								< 0.0003					
全シアン	mg/l													
鉛	mg/l								< 0.001					
六価クロム	mg/l								< 0.01					
砒素	mg/l								0.001					
総水銀	mg/l								< 0.0005					
アルキル水銀	mg/l								ND					
PCB	mg/l													
ジクロロメタン	mg/l													
四塩化炭素	mg/l													
1,2-ジクロロエタン	mg/l													
1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
トリクロロエチレン	mg/l													
テトラクロロエチレン	mg/l													
1,3-ジクロロプロペン	mg/l													
チウラム	mg/l				< 0.0006									
シマジン	mg/l				< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002									
ベンゼン	mg/l													
セレン	mg/l													
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l				0.29		0.14						0.21	
フッ素	mg/l													
ぼう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l													
備考														

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査（年間調査）	72525	大阪湾	大阪湾（1）	尼崎港沖	C	補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	614-85			
項目	単位	7月4日	7月4日	7月4日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	9月5日	9月5日	9月5日	9月5日	10月2日	10月2日
一般	採取時刻	08時58分	09時05分	09時15分	08時45分	08時45分	08時52分	08時57分	08時55分	08時55分	09時00分	09時05分	08時40分	08時40分
	採取位置	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
	採取水深	混合：表中層等量	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	混合：表中層等量	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	混合：表中層等量	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	混合：表中層等量
要監視項目	クロロホルム	mg/l												
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l				< 0.0008								
	ダイアジノン	mg/l				< 0.0005								
	フェニトロチオン	mg/l				< 0.0003								
	イソプロチオラン	mg/l				< 0.004								
	オキシ銅	mg/l				< 0.004								
	クロロタロニル	mg/l				< 0.004								
	プロピザミド	mg/l				< 0.0008								
	E P N	mg/l				< 0.0006								
	ジクロルボス	mg/l				< 0.0008								
	フェノブカルブ	mg/l				< 0.002								
	イプロベンホス	mg/l				< 0.0008								
	クロルニトロフェン	mg/l				< 0.0001								
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l				< 0.003								
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エピクロロヒドリリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l											0.03	
	ウラン	mg/l												
	フェノール	mg/l												
	ホルムアルデヒド	mg/l												
4, t-オクチルフェノール	mg/l													
アニリン	mg/l													
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l													
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (直鎖体)	mg/l													
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l													
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/l													
トリハロメタン生成能	mg/l													
特殊項目	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l												
	鉄溶解性	mg/l												
	マンガン溶解性	mg/l												
	クロム	mg/l												
その他項目	塩化物イオン	mg/l												
	塩素量	%		8.1		11		11		10		13		16
	アンモニア性窒素	mg/l				0.04		< 0.01						0.01
	亜硝酸性窒素	mg/l				0.011		0.008						0.018
	硝酸性窒素	mg/l				0.28		0.14						0.19
	磷酸性磷	mg/l				0.02		0.02						0.01
	陰イオン界面活性剤	mg/l												
	一般細菌	個				2.1×10 ⁴								7.1×10 ¹
	総硬度													
	蒸発残留物	mg/l												
	導電率電気伝導度	μ s/cm												
	溶解性COD	mg/l	2.8				3.1			2.7				2.5
	クロロフィルa	mg/m3												
	CODアルカリ性法	mg/l												
	有機性窒素	mg/l												
	備考													

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査（年間調査）	72525	大阪湾	大阪湾（1）	尼崎港沖	C	補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	614-85			
項目	単位	10月2日	10月2日	11月7日	11月7日	11月7日	11月7日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	1月16日	1月16日	1月16日
採取時刻		08時45分	08時49分	08時45分	08時45分	08時50分	08時55分	08時52分	08時52分	08時57分	08時59分	08時40分	08時40分	08時45分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 本曇 晴	晴 本曇 晴	晴 本曇 晴
気温	℃	28	28	14.9	14.9	14.9	14.9	13	13	13.2	13.2	3.7	3.7	3.7
水温	℃	26.9	26.2	20.4		21.1	22.5	17		17.1	17.1	7.4		10.1
透明度	cm													
臭気		微 海藻臭	微 海藻臭	弱 海藻臭		微 海藻臭	微 海藻臭	弱 海藻臭		弱 海藻臭	弱 海藻臭	微 海藻臭		弱 海藻臭
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m3/sec													
色相				緑青色・濃（暗）				黒褐色・濃（暗）				黄褐色・中		
採取水深		中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	混合：表中層等量	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	混合：表中層等量	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	混合：表中層等量	中層：2.0m
全水深	m			10.9				12.9				13.1		
透明度	m			2.8				4.2				2.6		
満潮時刻		06時22分	06時22分	13時07分	13時07分	13時07分	13時07分	09時28分	09時28分	09時28分	09時28分	08時51分	08時51分	08時51分
干潮時刻		12時34分	12時34分	04時16分	04時16分	04時16分	04時16分	02時33分	02時33分	02時33分	02時33分	02時22分	02時22分	02時22分
pH		8.2		7.9		7.9		8		8		8.1		8
DO	mg/l	8.1		5.9		5.6		8.9		8.1		11		8.9
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l		2				4.6				8.4			
COD酸性法	mg/l				2.2				3.2				5.6	
SS	mg/l													
大腸菌数	CFU/100mL							7						
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l	0.62						1.5		1				
全磷	mg/l	0.088						0.082		0.051				
全亜鉛	mg/l							0.006						
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006										
LAS	mg/l			< 0.0006										
カドミウム	mg/l							< 0.0003						
全シアン	mg/l			ND										
鉛	mg/l							< 0.001						
六価クロム	mg/l							< 0.01						
砒素	mg/l			0.001								0.001		
総水銀	mg/l							< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l							ND						
PCB	mg/l													
ジクロロメタン	mg/l													< 0.002
四塩化炭素	mg/l													< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l													< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l													< 0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l													< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l													< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l													< 0.0002
チウラム	mg/l													
シマジン	mg/l													
チオベンカルブ	mg/l													
ベンゼン	mg/l													< 0.001
セレン	mg/l													< 0.001
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.1						1.1		0.78				
フッ素	mg/l													
ぼう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l													< 0.005
備考														

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
令和6年度	通年調査（年間調査）	72525	大阪湾	大阪湾（1）	尼崎港沖	C	補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	614-85				
項目	単位	10月2日	10月2日	11月7日	11月7日	11月7日	11月7日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	1月16日	1月16日	1月16日	
一般	採取時刻	08時45分	08時49分	08時45分	08時45分	08時50分	08時55分	08時52分	08時52分	08時57分	08時59分	08時40分	08時40分	08時45分	
	採取位置	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	
	採取水深	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	混合：表中層等量	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	混合：表中層等量	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	混合：表中層等量	中層：2.0m	
要監視項目	クロロホルム	mg/l												< 0.006	
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l												< 0.004	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												< 0.006	
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.02	
	イソキサチオン	mg/l													
	ダイアジノン	mg/l													
	フェニトロチオン	mg/l													
	イソプロチオラン	mg/l													
	オキシ銅	mg/l													
	クロロタロニル	mg/l													
	プロピザミド	mg/l													
	EPN	mg/l													
	ジクロルボス	mg/l													
	フェノカルブ	mg/l													
	イプロベンホス	mg/l													
	クロロニトロフェン	mg/l													
	トルエン	mg/l													< 0.06
	キシレン	mg/l													< 0.04
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l													
	ニッケル	mg/l													
	モリブデン	mg/l													
	アンチモン	mg/l													< 0.002
	塩化ビニルモノマー	mg/l													< 0.0002
	エピクロロヒドリン	mg/l													
	全マンガン	mg/l													
ウラン	mg/l														
フェノール	mg/l														
ホルムアルデヒド	mg/l														
4, t-オクタチルフェノール	mg/l														
アニリン	mg/l														
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l														
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (直鎖体)	mg/l														
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l														
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/l														
特殊項目	トリハロメタン生成能	mg/l													
	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l													
	鉄溶解性	mg/l													
	マンガン溶解性	mg/l													
その他項目	クロム	mg/l													
	塩化物イオン	mg/l													
	塩素量	%	17		17		17		15		17		11	17	
	アンモニウム性窒素	mg/l	< 0.01					< 0.01		< 0.01					
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.019					0.03		0.026					
	硝酸性窒素	mg/l	0.08					1.1		0.75					
	磷酸性磷	mg/l	0.02					0.03		0.02					
	陰イオン界面活性剤	mg/l													
	一般細菌	個							2.7×10 ¹						
	総硬度														
	蒸発残留物	mg/l													
	導電率電気伝導度	μ s/cm													
	溶解性COD	mg/l				1.9				2.5			4.1		
	クロロフィルa	mg/m ³													
	CODアルカリ性法	mg/l													
有機性窒素	mg/l														
備考															

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和6年度	通年調査（年間調査）	72525	大阪湾	大阪湾（1）	尼崎港沖	C	補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	614-85
項目	単位	1月16日	2月12日	2月12日	2月12日	2月12日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	
一般項目	採取時刻	08時48分	08時30分	08時30分	08時33分	08時36分	08時43分	08時43分	08時46分	08時50分	
	天候	晴 本曇 晴	曇 曇 晴	曇 曇 晴	曇 曇 晴	曇 曇 晴	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	
	気温	℃ 3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	8.7	8.7	8.7	8.7	
	水温	℃ 10.3	7.3		7.5	8.1	9		9	8.8	
	透視度	cm									
	臭気		弱 海藻臭	微 海藻臭		微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	弱 海藻臭	微 海藻臭	
	採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	
	流量	m3/sec									
	色相			灰茶色・濃（暗）			黒色・淡（明）				
	採取水深		底層：低1.0m	表層	混合：表中層等量	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	混合：表中層等量	中層：2.0m	底層：低1.0m
全水深	m		13.1				13.2				
透明度	m		2				4.8				
満潮時刻		08時51分	07時19分	07時19分	07時19分	07時19分	09時54分	09時54分	09時54分	09時54分	
干潮時刻		02時22分	12時48分	12時48分	12時48分	12時48分	03時57分	03時57分	03時57分	03時57分	
生活環境項目	pH		8.3		8.3		8		8		
	DO	mg/l		14		12		9.2		9.3	
	BOD	mg/l									
	底層DO	mg/l	8.3				9.8			8.4	
	COD酸性法	mg/l			5.1				3.3		
	SS	mg/l									
	大腸菌数	CFU/100mL		3							
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l						< 0.5			
	全窒素	mg/l		1		0.67					
	全磷	mg/l		0.066		0.06					
	全亜鉛	mg/l						0.002			
	ノニルフェノール	mg/l									
	LAS	mg/l									
	健康項目等	カドミウム	mg/l					< 0.0003			
	全シアン	mg/l						ND			
鉛	mg/l						< 0.001				
六価クロム	mg/l						< 0.01				
砒素	mg/l										
総水銀	mg/l						< 0.0005				
アルキル水銀	mg/l						ND				
PCB	mg/l										
ジクロロメタン	mg/l										
四塩化炭素	mg/l										
1,2-ジクロロエタン	mg/l										
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										
トリクロロエチレン	mg/l										
テトラクロロエチレン	mg/l										
1,3-ジクロロプロペン	mg/l										
チウラム	mg/l		< 0.0006								
シマジン	mg/l		< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002								
ベンゼン	mg/l										
セレン	mg/l										
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		0.59		0.16						
フッ素	mg/l										
ぼう素	mg/l										
1,4-ジオキサン	mg/l										
備考											

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通日調査（補足調査）	05070	庄下川	庄下川	庄下川橋	C	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	033-54			
項目	単位	8月14日	8月14日	8月14日	8月14日	8月14日	8月14日	8月14日	8月14日	8月15日	8月15日	8月15日	8月15日	8月15日
採取時刻		09時52分	11時47分	13時53分	15時55分	17時51分	19時50分	21時48分	23時48分	01時45分	03時48分	05時45分	07時46分	09時46分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴
気温	℃	34.7	36.3	38.5	39.8	32.7	31.3	31.4	30.2	30.1	28.5	28.3	29.1	31.9
水温	℃	30.5	31.3	32.5	33	32.2	32.4	31.3	31.1	30.8	30.1	29.6	29.4	29.8
透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	16	> 30	> 30	28	26	20	25	27
臭気		弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m3/sec													
色相		黄緑色・中	黄緑色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	緑褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m													
透明度	m													
満潮時刻		21時11分	21時11分	21時11分	21時11分	21時11分	21時11分	21時11分	21時11分	21時11分	21時11分	21時11分	21時11分	21時11分
干潮時刻		09時14分	09時14分	09時14分	09時14分	09時14分	09時14分	10時20分	10時20分	10時20分	10時20分	10時20分	10時20分	10時20分
pH		8.5	9	9.2	9.3	9.4	9.1	8.3	8.4	8.2	7.7	7.5	7.5	7.5
DO	mg/l	7.2	8.8	11	13	12	12	8.6	7.5	6.4	4.2	3.1	4	3.6
BOD	mg/l	1.6	1.4	1.1	1.6	1.6	4.6	2.1	1.6	2.6	4.9	5.8	5.1	5.3
底層DO	mg/l													
COD酸性法	mg/l													
SS	mg/l	5	4	5	6	6	30	9	12	12	10	10	9	8
大腸菌数	CFU/100mL													
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l													
全磷	mg/l													
全亜鉛	mg/l													
ノニルフェノール	mg/l													
LAS	mg/l													
カドミウム	mg/l													
全シアン	mg/l													
鉛	mg/l													
六価クロム	mg/l													
砒素	mg/l													
総水銀	mg/l													
アルキル水銀	mg/l													
PCB	mg/l													
ジクロロメタン	mg/l													
四塩化炭素	mg/l													
1,2-ジクロロエタン	mg/l													
1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
トリクロロエチレン	mg/l													
テトラクロロエチレン	mg/l													
1,3-ジクロロプロペン	mg/l													
チウラム	mg/l													
シマジン	mg/l													
チオベンカルブ	mg/l													
ベンゼン	mg/l													
セレン	mg/l													
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l													
フッ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l													
備考														

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通日調査（補足調査）	05070	庄下川	庄下川	庄下川橋	C	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	033-54			
項目	単位	8月14日	8月14日	8月14日	8月14日	8月14日	8月14日	8月14日	8月14日	8月14日	8月15日	8月15日	8月15日	8月15日
一般	採取時刻	09時52分	11時47分	13時53分	15時55分	17時51分	19時50分	21時48分	23時48分	01時45分	03時48分	05時45分	07時46分	09時46分
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要 監 視 項 目	クロロホルム	mg/l												
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシ銅	mg/l												
	クロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	EPN	mg/l												
	ジクロルボス	mg/l												
	フェノカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エピクロロヒドリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l												
	ウラン	mg/l												
	フェノール	mg/l												
	ホルムアルデヒド	mg/l												
4, t-オクタチルフェノール	mg/l													
アニリン	mg/l													
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l													
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (直鎖体)	mg/l													
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l													
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/l													
トリハロメタン生成能	mg/l													
特 殊 項 目	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l												
	鉄溶解性	mg/l												
	マンガン溶解性	mg/l												
	クロム	mg/l												
そ の 他 項 目	塩化物イオン	mg/l	51	53	53	50	48	39	37	40	38	25	29	27
	塩素量	%												
	アンモニア性窒素	mg/l												
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	磷酸性磷	mg/l												
	陰イオン界面活性剤	mg/l												
	一般細菌	個												
	総硬度													
	蒸発残留物	mg/l												
	導電率電気伝導度	μ s/cm												
	溶解性COD	mg/l												
	クロロフィルa	mg/m3												
	CODアルカリ性法	mg/l												
	有機性窒素	mg/l												
備考														

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
令和6年度	通日調査（補足調査）	07520	蓬川	蓬川	南豊池橋		基準の設定なし	非感潮	尼崎市	尼崎市	214-01				
一般項目	項目	単位	8月14日	8月14日	8月14日	8月14日	8月14日	8月14日	8月14日	8月14日	8月15日	8月15日	8月15日	8月15日	
	採取時刻		09時30分	11時30分	13時30分	15時30分	17時30分	19時30分	21時30分	23時30分	01時30分	03時30分	05時30分	07時30分	09時30分
	天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴
	気温	℃	33.9	35.8	38.2	39.1	33.2	30.3	31.4	30.4	29.1	28.9	28.5	29.2	32.9
	水温	℃	30.3	31.9	32.1	33.4	32.2	31.3	31	30.9	30.5	30.2	30	29.8	30
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	臭気		微 藻臭	微 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	流量	m3/sec													
	色相		黄色・淡（明）	黄色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）	黄褐色・淡（明）
	採取水深	m	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
	全水深	m													
	透明度	m													
満潮時刻		21時11分	21時11分	21時11分	21時11分	21時11分	21時11分	21時11分	21時11分	21時11分	21時11分	21時11分	21時11分	21時11分	
干潮時刻		09時14分	09時14分	09時14分	09時14分	09時14分	09時14分	10時20分	10時20分	10時20分	10時20分	10時20分	10時20分	10時20分	
生活環境項目	pH		8.4	8.4	8.2	8.4	8.6	8.7	8.6	8.5	8.4	8.1	8	7.8	7.8
	DO	mg/l	8.5	8.6	9.8	9.4	8.7	9.1	8.7	8.3	7.8	6.9	6.5	6	5.9
	BOD	mg/l	1.8	2.6	1.6	1.7	1.2	1	1.7	2.2	1.7	1.8	1.5	2.2	2.1
	底層DO	mg/l													
	COD酸性法	mg/l													
	SS	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	大腸菌数	CFU/100mL													
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l													
	全磷	mg/l													
	全亜鉛	mg/l													
	ノニルフェノール	mg/l													
	LAS	mg/l													
健康項目等	カドミウム	mg/l													
	全シアン	mg/l													
	鉛	mg/l													
	六価クロム	mg/l													
	砒素	mg/l													
	総水銀	mg/l													
	アルキル水銀	mg/l													
	PCB	mg/l													
	ジクロロメタン	mg/l													
	四塩化炭素	mg/l													
	1,2-ジクロロエタン	mg/l													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
	トリクロロエチレン	mg/l													
	テトラクロロエチレン	mg/l													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l													
	チウラム	mg/l													
	シマジン	mg/l													
チオベンカルブ	mg/l														
ベンゼン	mg/l														
セレン	mg/l														
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l														
フッ素	mg/l														
ぼう素	mg/l														
1,4-ジオキサン	mg/l														
備考															

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
令和6年度	通日調査（補足調査）	07520	蓬川	蓬川	南豊池橋		基準の設定なし	非感潮	尼崎市	尼崎市	214-01				
項目	単位	8月14日	8月14日	8月14日	8月14日	8月14日	8月14日	8月14日	8月14日	8月14日	8月15日	8月15日	8月15日	8月15日	8月15日
一般	採取時刻	09時30分	11時30分	13時30分	15時30分	17時30分	19時30分	21時30分	23時30分	01時30分	03時30分	05時30分	07時30分	09時30分	
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
要 監 視 項 目	クロロホルム	mg/l													
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l													
	p-ジクロロベンゼン	mg/l													
	イソキサチオン	mg/l													
	ダイアジノン	mg/l													
	フェニトロチオン	mg/l													
	イソプロチオラン	mg/l													
	オキシ銅	mg/l													
	クロロタロニル	mg/l													
	プロピザミド	mg/l													
	E P N	mg/l													
	ジクロルボス	mg/l													
	フェノバルブ	mg/l													
	イプロベンホス	mg/l													
	クロルニトロフェン	mg/l													
	トルエン	mg/l													
	キシレン	mg/l													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l													
	ニッケル	mg/l													
	モリブデン	mg/l													
	アンチモン	mg/l													
	塩化ビニルモノマー	mg/l													
	エピクロロヒドリン	mg/l													
	全マンガン	mg/l													
	ウラン	mg/l													
	フェノール	mg/l													
	ホルムアルデヒド	mg/l													
4, t-オクチルフェノール	mg/l														
アニリン	mg/l														
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l														
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (直鎖体)	mg/l														
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/l														
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA) (直鎖体)	mg/l														
特 殊 項 目	トリハロメタン生成能	mg/l													
	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l													
	鉄溶解性	mg/l													
	マンガン溶解性	mg/l													
クロム	mg/l														
そ の 他 項 目	塩化物イオン	mg/l	33	42	33	33	33	38	39	36	39	35	28	27	24
	塩素量	%													
	アンモニア性窒素	mg/l													
	亜硝酸性窒素	mg/l													
	硝酸性窒素	mg/l													
	磷酸性磷	mg/l													
	陰イオン界面活性剤	mg/l													
	一般細菌	個													
	総硬度														
	蒸発残留物	mg/l													
	導電率電気伝導度	μ s / cm													
	溶解性COD	mg/l													
	クロロフィルa	mg/m3													
	CODアルカリ性法	mg/l													
	有機性窒素	mg/l													
備考															

II 地下水調査結果

II-1 調査目的及び調査方法

調査目的

水質汚濁防止法第16条の規定に基づき水質測定計画を策定し、尼崎市における地下水質の水質汚濁の状況を常時監視する

調査の種類及び地点数

- (1) 概況調査・市内7メッシュ8地点
- (2) 継続監視調査・市内3メッシュ3地点

調査回数

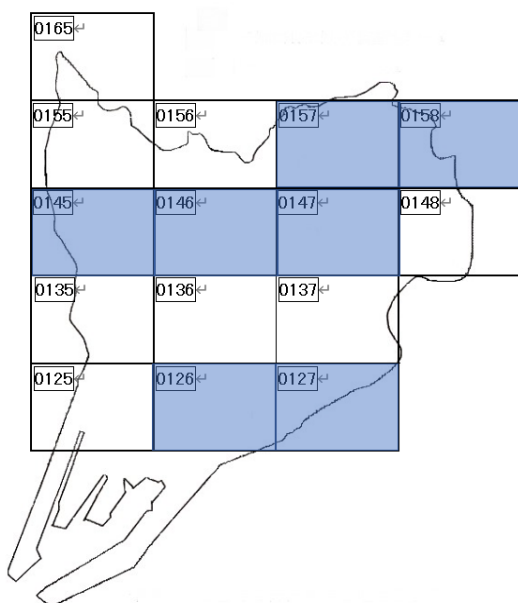
年1回・7月に実施

調査担当

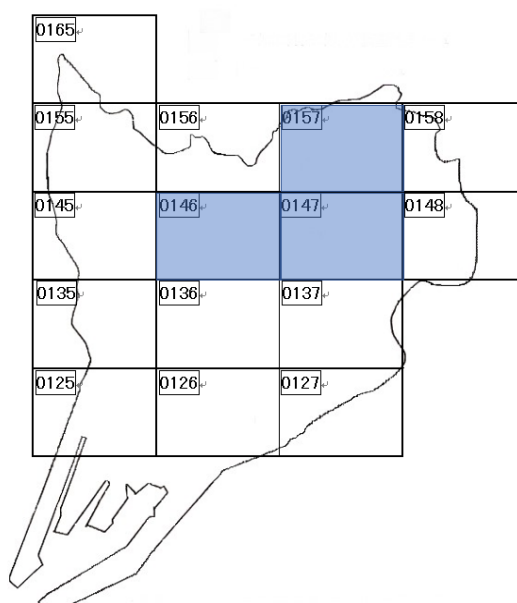
- (1) 採水担当 環境保全課環境監視センター
- (2) 分析担当 尼崎市立衛生研究所感染症科学担当・微生物管理担当

II-2 調査地点メッシュ図

概況調査



継続監視調査



II-3 令和6年度調査結果

調査区分		概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
市町名		尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市
市町コード		202	202	202	202	202
地区名		北城内	杭瀬南新町	杭瀬南新町	南武庫之荘	南塚口町
井戸番号		012605	012702	012702	014502	014602
井戸深度			7	100	100	100
井戸深別		浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
用途		その他	その他	その他	その他	その他
採水日		2024/07/10 00:00	2025/01/15 00:00	2025/02/19 00:00	2024/07/10 00:00	2024/07/09 00:00
水温	℃	26	8	14	19	18.8
健康	カドミウム	mg/l	<0.0003	<0.0003	—	<0.0003
	全シアン	mg/l	ND	ND	—	ND
	鉛	mg/l	0.004	<0.001	—	<0.001
	六価クロム	mg/l	<0.01	<0.01	—	<0.01
	砒素	mg/l	0.001	0.007	—	0.002
	総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	—	<0.0005
	アルキル水銀	mg/l	ND	ND	—	ND
	P C B	mg/l	ND	ND	—	ND
	ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロロエチレン	mg/l	<0.0002	0.01	0.01	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006	—	<0.0006
	シマジン	mg/l	<0.0003	<0.0003	—	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/l	<0.002	<0.002	—	<0.002
	ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/l	<0.001	<0.001	—	<0.001
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.2	<0.055	—	<0.055
	ふっ素	mg/l	0.2	0.22	—	0.18
	ほう素	mg/l	0.12	0.17	—	0.08
	1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	クロロホルム	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	イソキサチオン	mg/l	<0.0008	<0.0008	—	<0.0008
	ダイアジノン	mg/l	<0.0005	<0.0005	—	<0.0005
	フェニトロチオン	mg/l	<0.0003	<0.0003	—	<0.0003
	イソプロチオラン	mg/l	<0.004	<0.004	—	<0.004
	オキシ銅	mg/l	<0.004	<0.004	—	<0.004
	クロタロニル	mg/l	<0.004	<0.004	—	<0.004
	プロピザミド	mg/l	<0.0008	<0.0008	—	<0.0008
	E P N	mg/l	<0.0006	<0.0006	—	<0.0006
	ジクロロボス	mg/l	<0.0008	<0.0008	—	<0.0008
	フェノブカルブ	mg/l	<0.002	<0.002	—	<0.002
	イプロベンホス	mg/l	<0.0008	<0.0008	—	<0.0008
	クロルニトロフェン	mg/l	<0.0001	<0.0001	—	<0.0001
	トルエン	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	キシレン	mg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.006	<0.006	—	<0.006
	ニッケル	mg/l	0.002	<0.001	—	<0.001
	モリブデン	mg/l	<0.007	<0.007	—	<0.007
	アンチモン	mg/l	0.014	<0.002	—	<0.002
	エピクロロヒドリン	mg/l	<0.0001	<0.0001	—	<0.0001
	全マンガン	mg/l	<0.02	0.78	—	0.44
	ウラン	mg/l	—	—	—	—
	ペルフルオロオクタンルスホ	mg/l	0.000016	0.000002	—	0.000014
	ペルフルオロオクタンルスホ	mg/l	0.000012	0.000001	—	0.00001
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l	0.000022	0.000002	—	0.000005
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l	0.000021	0.000001	—	0.000004
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l	0.000038	0.000005	—	0.000019
	p H		7.2	7.4	7	6.6
	導電率電気伝導度	μ S/cm	—	—	—	—
	塩化物イオン	mg/l	10	110	—	40
	大腸菌数	CFU/100mL	10	<1	—	<1
	一般細菌	個/ml	220	44	—	<1
	硝酸性窒素	mg/l	1.2	<0.05	—	<0.05
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.005	<0.005	—	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	調査機関		尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市

備考 表中の色塗り箇所は、環境基準或いは指針値超過。—は未測定。

II-3 令和6年度調査結果

調査区分		継続監視調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	概況調査
市町名		尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市
市町コード		202	202	202	202	202
地区名		南塚口町	栗山町	東塚口町	東塚口町	南清水
井戸番号		014602	014603	014703	014703	015703
井戸深度			50	180	100	100
井戸深別		深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
用途		その他	その他	その他	その他	生活用水
採水日		2024/07/09 00:00	2024/07/10 00:00	2024/07/10 00:00	2024/07/10 00:00	2024/07/09 00:00
水温		℃	—	19	22.4	—
健康	カドミウム	mg/l	—	<0.0003	<0.0003	—
	全シアン	mg/l	—	ND	ND	—
健康	鉛	mg/l	—	<0.001	<0.001	—
	六価クロム	mg/l	—	<0.01	<0.01	—
健康	砒素	mg/l	—	0.001	<0.001	—
	総水銀	mg/l	—	<0.0005	<0.0005	—
健康	アルキル水銀	mg/l	—	ND	ND	—
	P C B	mg/l	—	ND	ND	—
健康	ジクロロメタン	mg/l	—	<0.002	<0.002	—
	四塩化炭素	mg/l	—	<0.0002	<0.0002	—
健康	クロロエチレン	mg/l	0.0049	<0.0002	—	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	<0.0004	<0.0004	—
健康	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.01	<0.01	—	<0.01
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	—	0.013
健康	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	<0.0005	—	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006	—	<0.0006
健康	トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	—	0.003
	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	<0.0005	—	0.0022
健康	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	<0.0002	<0.0002	—
	チウラム	mg/l	—	<0.0006	<0.0006	—
健康	シマジン	mg/l	—	<0.0003	<0.0003	—
	チオベンカルブ	mg/l	—	<0.002	<0.002	—
健康	ベンゼン	mg/l	—	<0.001	<0.001	—
	セレン	mg/l	—	<0.001	<0.001	—
健康	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	—	0.055	0.44	—
	ふっ素	mg/l	—	0.21	0.15	—
健康	ほう素	mg/l	—	0.11	0.06	—
	1,4-ジオキサン	mg/l	—	<0.005	<0.005	—
健康	クロロホルム	mg/l	—	<0.006	<0.006	—
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	—	<0.006	<0.006	—
健康	p-ジクロロベンゼン	mg/l	—	<0.02	<0.02	—
	イソキサチオン	mg/l	—	<0.0008	<0.0008	—
健康	ダイアジノン	mg/l	—	<0.0005	<0.0005	—
	フェニトロチオン	mg/l	—	<0.0003	<0.0003	—
健康	イソプロチオラン	mg/l	—	<0.004	<0.004	—
	オキシ銅	mg/l	—	<0.004	<0.004	—
健康	クロタロニル	mg/l	—	<0.004	<0.004	—
	プロピザミド	mg/l	—	<0.0008	<0.0008	—
健康	E P N	mg/l	—	<0.0006	<0.0006	—
	ジクロロボス	mg/l	—	<0.0008	<0.0008	—
健康	フェノプロカルブ	mg/l	—	<0.002	<0.002	—
	イプロベンホス	mg/l	—	<0.0008	<0.0008	—
健康	クロロニトロフェン	mg/l	—	<0.0001	<0.0001	—
	トルエン	mg/l	—	<0.06	<0.06	—
健康	キシレン	mg/l	—	<0.04	<0.04	—
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	—	<0.006	<0.006	—
健康	ニッケル	mg/l	—	<0.001	<0.001	—
	モリブデン	mg/l	—	<0.007	<0.007	—
健康	アンチモン	mg/l	—	<0.002	<0.002	—
	エビクロロヒドリル	mg/l	—	<0.0001	<0.0001	—
健康	全マンガン	mg/l	—	0.32	0.14	—
	ウラン	mg/l	—	—	—	—
健康	ペルフルオロオクタンスルホニル	mg/l	0.000025	<0.000002	—	0.00015
	ペルフルオロオクタンスルホニル	mg/l	0.000018	<0.000001	—	0.0001
健康	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l	0.000024	<0.000002	—	0.000041
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l	0.000021	<0.000001	—	0.000037
健康	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l	0.00005	<0.000004	—	0.00019
	p H		—	7.2	7.1	—
健康	導電率電気伝導度	μ S/cm	—	—	—	—
	塩化物イオン	mg/l	—	17	26	—
健康	大腸菌数	CFU/100mL	—	10	<1	—
	一般細菌	個/ml	—	17	<1	—
健康	硝酸性窒素	mg/l	—	<0.05	0.44	—
	亜硝酸性窒素	mg/l	—	0.005	<0.005	—
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	—	0.011
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	—	<0.002
調査機関		尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市

II-3 令和6年度調査結果

調査区分		継続監視調査	概況調査	概況調査
市町名		尼崎市	尼崎市	尼崎市
市町コード		202	202	202
地区名		南清水	南清水	東園田町
井戸番号		015703	015703	015801
井戸深度		3.7	3.7	5
浅深別		浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途		生活用水	生活用水	生活用水
採水日		2024/07/09 00:00	2024/11/12 00:00	2024/07/09 00:00
水温		℃	16.1	22.5
健康	カドミウム	mg/l	—	<0.0003
	全シアン	mg/l	—	ND
健康	鉛	mg/l	—	<0.001
	六価クロム	mg/l	—	<0.01
健康	砒素	mg/l	—	0.003
	総水銀	mg/l	—	<0.0005
健康	アルキル水銀	mg/l	—	ND
	P C B	mg/l	—	ND
健康	ジクロロメタン	mg/l	—	<0.002
	四塩化炭素	mg/l	—	<0.0002
健康	クロロエチレン	mg/l	—	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	<0.0004
健康	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	<0.01
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	<0.004
健康	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	<0.0006
健康	トリクロロエチレン	mg/l	—	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/l	—	<0.0005
健康	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	<0.0002
	チウラム	mg/l	—	<0.0006
健康	シマジン	mg/l	—	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/l	—	<0.002
健康	ベンゼン	mg/l	—	<0.001
	セレン	mg/l	—	<0.001
健康	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	6.7	0.9
	ふっ素	mg/l	—	0.27
健康	ほう素	mg/l	—	<0.05
	1,4-ジオキサン	mg/l	—	<0.005
健康	クロロホルム	mg/l	—	<0.006
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	—	<0.006
健康	p-ジクロロベンゼン	mg/l	—	<0.02
	イソキサチオン	mg/l	—	<0.0008
健康	ダイアジノン	mg/l	—	<0.0005
	フェニトロチオン	mg/l	—	<0.0003
健康	イソプロチオラン	mg/l	—	<0.004
	オキシ銅	mg/l	—	<0.004
健康	クロロタロニル	mg/l	—	<0.004
	プロピザミド	mg/l	—	<0.0008
健康	E P N	mg/l	—	<0.0006
	ジクロロボス	mg/l	—	<0.0008
健康	フェノプロカルブ	mg/l	—	<0.002
	イプロベンホス	mg/l	—	<0.0008
健康	クロルニトロフェン	mg/l	—	<0.0001
	トルエン	mg/l	—	<0.06
健康	キシレン	mg/l	—	<0.04
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	—	<0.006
健康	ニッケル	mg/l	—	<0.001
	モリブデン	mg/l	—	<0.007
健康	アンチモン	mg/l	—	<0.002
	エビクロロヒドリン	mg/l	—	<0.0001
健康	全マンガン	mg/l	—	0.1
	ウラン	mg/l	—	—
健康	ペルフルオロオクタンスルホ	mg/l	0.000027	0.000003
	ペルフルオロオクタンスルホ	mg/l	0.000021	<0.000025
健康	ペルフルオロオクタ酸(PFOA)	mg/l	0.00003	0.000029
	ペルフルオロオクタ酸(PFOA)	mg/l	0.000028	0.000028
健康	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l	0.000057	0.000033
	p H	—	7	6.9
健康	導電率電気伝導度	μ s/cm	—	—
	塩化物イオン	mg/l	—	21
健康	大腸菌数	CFU/100mL	—	10
	一般細菌	個/ml	—	2600
健康	硝酸性窒素	mg/l	6.7	0.9
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.025	<0.005
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	<0.002
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	—	<0.002
調査機関		尼崎市	尼崎市	尼崎市

備考 表中の色塗り箇所は、環境基準或いは指針値超過。一はラ

IV 有機スズ化合物水質調査結果

令和6年度 調査結果

区分		海 域			河 川				
調査地点	流域名	大阪湾			神崎川	庄下川			蓬川
	水域名	大阪湾(1)			神崎川	庄下川	尾陽川	蓬川	
	地点名	尼崎港沖	尼崎港中央	閘門	左門橋	庄下川橋	尾浜大橋	尾浜橋	琴浦橋
調査結果	採取日	5月20日	5月20日	5月20日	5月20日	5月20日	5月20日	5月20日	5月20日
	pH	7.9	8.2	8.4	7.3	7.9	8.2	8.2	7.6
	塩化物イオン (mg/l)	—	—	—	2500	26	22	10	2900
	塩素量 (o/oo)	11	12	6.9	—	—	—	—	—
	トリブチルスズ化合物 (μg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	トリフェニルスズ化合物 (μg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

備考:底質調査と同時調査

調査地点図



注：底質調査地点と同じ