令和5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 54 報

目 次

ľ	公共	用水域(河)	川・海域)調査	結果		
	1 調 3	を目的及び調	查方法			 1
	2 調	査地点及び調	間査区分			 2
	3 調	查項目·単位	•分析方法			 3
	4 章国:	査結果				
	生 即门	且州木				
	(1)	地点別総招	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	頁目の環境基準に	適合状況	 16
		人の健康の	保護に関する項	頁目の検出状況		 18
		公共用水域	水質測定結果	地点別総括表	要監視項目	 22
		要監視項目	の指針値適合			 27
		要監視項目	の検出状況			 29
		公共用水域	水質測定結果	地点別総括表	特殊項目	 34
	(2)	地占別調杏	結果表(個表)			
	ア		間査及び一般調	本		
	,	戸の内橋		J.E.		 38
		藻川橋				 40
		左門橋				 42
		尾浜大橋				 44
		波洲橋				 46
		庄下川橋				 48
		尾浜橋				 50
		南豊池橋				 52
		琴浦橋				 54

		武庫大橋				 56
		南武橋				 58
	イ	海域·通年	調査			
		閘 門(道	重河域)			 60
		尼崎港中央	:			 62
		尼崎港沖				 68
	ウ	河川・通日	調査			
		左門橋				 74
		庄下川橋				 76
		南豊池橋				 78
Π	地下	水質調査結	果			
	1 調	査目的及び詞	周査方法 及び	ド 2 調査地点メ	ッシュ図	 80
	3 調	査結果				 81
Ш	底質	調査結果				 83
IV	有機	スズ化合物	水質調査結果	₹		 84

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5年4月~令和6年3月

調查担当

環境保全課環境監視センター及び尼崎市立衛生研究所生活環境科学担当、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

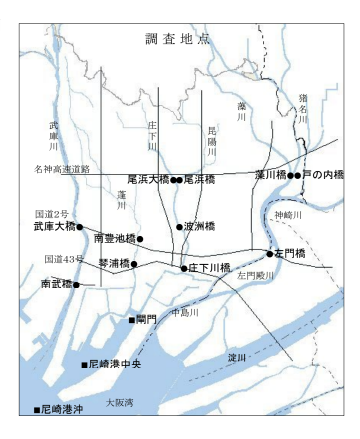
ア 運河域調査 年12回実施(月1回実施) 表層を採水・1地点

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	水域	環境	基準	調査地点		調査	区分	
名	名	基準	点		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)
神	猪名川下流(2)	Dイ		戸の内橋	0			12
崎	猪名川下流(1)	B¤		藻川橋	0			12
Л	神崎川	B¤		左門橋		0	0	19
庄	庄下川	Cハ	0	尾浜大橋	0			12
下				波洲橋		0		6
Л				庄下川橋	0		0	25
	昆陽川	Cハ	0	尾浜橋	0			12
蓬	蓬川	_		南豊池橋	0		0	25
Л				琴浦橋		0		6
武庫	武庫川下流	C1		武庫大橋	0			12
Л				南武橋		0		6
大	大阪湾(1)	C1		閘門	0	表層を	を採取	12
阪				尼崎港中央	0	表層及び『	中層を採取	12
湾				尼崎港沖	0			12

調査地点図



I-3 調查項目·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)
_	気温	日本産業規格K0102(以下「規格」という。)7.1に定め る方法	${\mathcal C}$	_	_	_
	水温	規格7.2に定める方法	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	_	_
般	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	рН	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		_	_	
活	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	
環	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	火圧 再リー レマ
	大腸菌数	告示付表10に定める方法	CFU/100mL	1	1	類型による
	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	
項	全燐	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	
	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	
健	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
康	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。) 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 検出され
項	PCB	告示付表4に掲げる方法	mg/L	0.0005	0.0005	検出され
	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
目	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-シブクロロプロペン	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
康	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
	心形状でまなが	硝酸性窒素にあつては規格43.2.1、43.2.3、3.2.5又	<u> </u>			
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあっては規格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 あっては、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っては、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
且	1, 4ージオキサン	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
	フェニトロチオン	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
視	オキシン銅 クロロタロニル	通知付表第2に掲げる方法 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
	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 mg/L	0.004	0.004	$0.05 \\ 0.008$
	EPN	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L 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	$\frac{\text{mg/L}}{\text{mg/L}}$	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	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
	フタル酸ジェチルヘキシル	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	_
目	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

	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
監	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
m .	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
4 11	<u>ウラン</u> フェノール	通知2付表4の第1又は第2に掲げる方法 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	mg/L mg/L	0.0002	0.0002	0.002
視		「通知3」という。)付表1に掲げる方法				
	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-t-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日付け環水大水発第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	類型による
	アニリン	通知4付表2に掲げる方法	mg/L	0.002	0.002	
	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	
目	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日付け環水大水発第2005281号、環水大土発第2005282号。)付表1に掲げる方法	ng/L	5	5	50
特础	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	_
外	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	_
且	クロム	規格65.1に定める方法	mg/L	0.01	0.01	_
4	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	mg/L	1	1	_
	塩素量	酸第二水銀ー吸光光度法) 海洋観測指針に定める方法	%o	0.1	0.1	
	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	_
の	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	_
<i>t</i> .1.	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	_
怛	燐酸性燐	河川は規格46.1、湖沼及び海域は同上	mg/L	0.01	0.01	_
	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光度法)	mg/L	0.01	0.01	_
の	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	_
	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	_
	色度	上水試験方法に定める方法	度	1	1	_
項	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	_
	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 μ m)ろ過後、規格17に定める方法	mg/L	0.5	0.5	_
	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	_
圕	プランクトン	海洋観測指針に定める方法				

	調査項目	測定方法	単位	報告下限値	定量下限値	基準値
-	気温	日本産業規格K0102(以下「規格」という。)の7.1	$^{\circ}$	_	_	_
般		に定める方法 規格7.2に定める方法	$^{\circ}$	<u> </u>	_	_
İ		規格8に定める方法又は標準色票(日本色彩				
块	外観	研究所製作)による方法		_	_	_
	臭気 透視度	規格10.1に定める方法		<u> </u>	_	_
	<u> </u>	規格9に定める方法 規格55.2、55.3又は55.4に定める方法	mg/L	0.0003	0.0003	0.003
坏	<u> </u>	規格の38.1.2(規格38の備考11を除く。以下同	IIIg/L	0.0003	0.0003	0.003
	全シアン	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
境	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
基	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
	РСВ	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
進	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-シ 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
		2 - 11.12 - 11 T	100 cm / I	0.004	0.004	0.04
	100000000000000000000000000000000000000	シス体とトランス体の和	mg/L			0.01
	1,2-ジクロロエチレン	シス体にあっては日本工業規格 K0125 の	mg/L	0.002	0.002	_
	1,2-シ [*] クロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	シス体にあっては日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2に定める方法、トランス体に 日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1				- 1
		シス体にあっては日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2に定める方法、トランス体に 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 日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1	mg/L mg/L	0.002 0.002	0.002 0.002	
項	1,1,1-トリクロロエタン	シス体にあっては日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2に定める方法、トランス体に 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 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 日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1	mg/L mg/L mg/L	0.002 0.002 0.0005	0.002 0.002 0.0005	_ _ _ 1
項	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	シス体にあっては日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2に定める方法、トランス体に 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 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 mg/L mg/L mg/L	0.002 0.002 0.0005 0.0006	0.002 0.002 0.0005 0.0006	1 0.006
項	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	シス体にあっては日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2に定める方法、トランス体に 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 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 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 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 mg/L mg/L mg/L mg/L	0.002 0.002 0.0005 0.0006 0.001	0.002 0.002 0.0005 0.0006 0.001	1
項	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-ジクロロプ゚ロペン チウラム	シス体にあっては日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2に定める方法、トランス体に 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 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 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 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 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 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 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.002 0.002 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0002	0.002 0.002 0.0005 0.0006 0.001 0.0005	- 1 0.006 0.01 0.01 0.002 0.006
項	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-ジクロロプ゚ロペン チウラム シマジン	シス体にあっては日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2に定める方法、トランス体に 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 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 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 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 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 日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法 日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法 告示付表6の第1又は第2に掲げる方法	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.002 0.002 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0002 0.0006 0.0003	0.002 0.002 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0002 0.0006 0.0003	- 1 0.006 0.01 0.01 0.002 0.006 0.003
項	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-ジクロロプ゚ロペン チウラム	シス体にあっては日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2に定める方法、トランス体に 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 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 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 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 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 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 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.002 0.002 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0002	0.002 0.002 0.0005 0.0006 0.001 0.0005 0.0002	- 1 0.006 0.01 0.01 0.002 0.006

	調査項目	測定方法	単位	報告下限値	定量下限値	基準値
	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、亜硝酸性窒素にあっては規格の43.1に定める方法	mg/L	0.055	0.055	10
境基準	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っては、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	mg/L	0.08	0.08	0.8
項) 4° #	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っては、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	/1	0.05	0.05	-
	<u>ほう素</u> 1,4ージオキサン	規格47.1、47.3又は47.4に定める方法	mg/L	0.05	0.05	0.05
	1,4ーシオキリン クロロホルム	告示付表8に掲げる方法 日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定	mg/L mg/L	0.005	0.005	0.05
-	1,2-ジクロロプロパン	める方法 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 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
	フェニトロチオン	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 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	0.0006	0.0006	0.006
要	ンクロルホム 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 通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L mg/L	0.0008	0.0008	0.008
	/エ/ノルルノ 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 mg/L	0.002	0.002	0.008
視	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 通知付表1の第1又は第2に掲げる方法 日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定	mg/L mg/L	0.0001	0.0001	_
項目	トルエン	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に足 める方法 日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定	mg/L	0.06	0.06	0.6
	キシレン	める方法	mg/L	0.04	0.04	0.4
-	フタル酸シ゛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 水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境	mg/L	0.007	0.007	0.07
	アンチモン	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 け環水大水発第2005281号、環水大土発第 2005282号。)付表1に掲げる方法	ng/L	5	5	50
		17.111127875 1311女士におかけり ガナ				
	nЦ					
	pH 雷気伝道率	規格12.1に定める方法	u S/cm	1	<u> </u>	
そ	電気伝導率	規格12.1に定める方法 規格13に定める方法	μS/cm mg/L	1	<u> </u>	
その		規格12.1に定める方法	μ S/cm mg/L CFU/100mL		1	

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名	地点名	地点統一	## T-1	」達成	調査	採取	р	Н		DO		底	層DO				ВО	D (CC	DD)				5	SS(油分	(等)	大腸	菌数
(河川名等)	-0.m. H	番号	類型	期間	区分	水深	最小		最小		- .,	最小	,		最小		,		了 <i>,</i> 引平均值	<u> </u>			最小	. ,	(SSのみ)	最小	, .
(777) 🗖 (77							~最大	m/n	~最为		平均	~最大	m/n	平均	~最		n/n 最小~最:	t x/y	%	平均	中央値	75%値	~最		平均	~最大	m/n 3
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋	002-54	D	1	年間	表層	6.8	0 12	5. 7 ~	0 12	7. 6				0.6	3.9	0.6	9 0 12	0.0	1.4	1.4	1.5	~	5 12	2	8 ~ 13000	-/6 3
相名川下流(2) 神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋	039-53	В	П	年間	表層	6.9	- / ·	5. 6 ~	0	8. 1				0. 5	2.2	12 0.	0/	0.0	1	0. 9	1 1	l ~	0 12	3	I /	0 6 1
神崎川	左門橋	003-53	В	П	年間	表層	7	0	5. 4	10 / 12	7. 5				0. 9	1	0.9	2 12	16. 7	2. 2	1. 3	2. 5	2	0 /	5	0100	0 1
神崎川(左門殿川) 庄下川	尾浜大橋	033-01	С	/\	年間		~ 7. 7.6	. , ,	6. 2	3.7 6					~ <0. 5	6 0	6 ~	6 6				1	~ I	10 6	-	~ 58000 260	<u> </u>
庄下川	2년 2년 4중	200 50			<i>t</i> = 00	表層	~	8 12	~	11 / 12	9				~	1.7	12 ~ 1.	7 / 12	0.0	0. 9	0. 7	1.1	~	6 / 12	3	~ 1400	6
庄下川 庄下川	波洲橋	033-53	C	/\	年間	表層	7. 6 ~ 8.	. 6 6	7.5 ~	13 0 6	9.8				0.8	2 0	6 0.8	2 6	0.0	1. 2	0. 9	1.8	~	11 0 6	6	170 ~ 2900	
庄下川 庄下川	庄下川橋	033-54	С	/\	年間	表層	7. 7 ~ 8.	1 12	6. 7 ~	13 0 12	9. 3				0.8	2.1	0.8	0 / 12	0.0	1. 3	1. 2	1.8	~	0 11 12	5	99 ~ 14000	- 6 2
庄下川 昆陽川	尾浜橋	034-01	С	٨	年間	表層	7. 6 ~ 8.	0 12	6. 3 ~	14 0 12	9. 3				0.6	1.6	/ 10.0	6 0 12	0.0	1. 1	1. 1	1.5	<1 ~	0 12	6	48 ~ 540	- 6
蓬川 蓬川	南豊池橋	214-01			年間	表層	7.7	-/	6. 5	10 12	8.3				<0.5 ~	1 1	- <0.5 12 ~ 1	1 - / 12	_	0.8	0. 7	0.9	<1 ~	7 12	3	26 ~ 6500	- 6 1
達川 蓬川	琴浦橋	214-05			年間	表層	7. 5 ~ 8.	-/-	6.8	12 6	9. 1				<0.5 ~	3.1	<0.5	1 -/	_	1.7	2. 1	2. 2	l ~	6 - 6	4	24 ~ 680	-/6
武庫川	武庫大橋	008-51	С	1	年間	表層	7. 8	0	6. 8	0/	9. 5				<0.5	3. 1	(0.5	0	0.0	1	0. 9	1 1	l	0	3	37	- / 0
武庫川下流 武庫川	南武橋	008-53	С	1	年間	表層	7.7	0	6.6	12 / 12	9. 1				0.6	1.6	/ 10.0	6 12	0.0	1. 5	1. 2	1.6	~	16 12	6	9 950	- 6
武庫川下流 大阪湾	閘門	614-83	C	1	年間		~ 8. 7.8	9	6. 7	12 6	1				4. 5	3.1	6 ~ 3.	1 6	10.7			<	~ (0. 5	11 / 6		4 980	<u></u>
大阪湾(1)	閘門	614-83	C	1	年間	表層	~ 9.	. 2 12	~	18 12	11				~ 4. 5	11 2	12 ~	1 12	16. 7	6. 3	5. 8	1.1		0.5 2		~ 17	6
大阪湾(1)				'		全層	~ 9.	. 2 / 12	~	18 12	11				~	11	12 ~	1 12	16. 7	6. 3	5. 8	1.1	~ <	0.5 2		~ 17	6
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	С	1	年間	表層	7. 9 ~ 8.	. 6 2 12	6. 1	11 0 12	8. 4				2. 5	5.3	2. 5	3 0 12	0.0	4	4	4. 7	<0.5 ~ <	0.5 - 2		8 ~ 190	
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	C	1	年間	中層:2.0 m		. 3 0 12	5. 8 ~ (0 / 12	7. 5				2. 3	4.9	2. 3	9 0 12	0.0	3. 6	3. 8	4. 2					
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	С	1	年間	底層:低 0.5m						1. 4 ~ 7.	9 0 12	4. 5		/											
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	С	1	年間	全層	7. 9 ~ 8.		5. 8 ~	0 24	7. 9	1. 4 ~ 7.	9 0 12	4 5	2. 3	5.3	2. 4	0 / 12	0.0	3. 9	4	4. 5	<0.5 ~ <	0.5 - 2		8 ~ 190	- 6
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	С	1	年間	表層	7. 7		4. 2	10 0 12	7.9				3. 1	5. 2	3. 1	2 0 12	0.0	3. 9	3. 9	4. 1	(0.5	0.5 - 2		30 ~ 20000	-/6 5
大阪湾 大阪湾 大阪湾 (1)	尼崎港沖	614-85	С	1	年間	中層:2.0 m		1/	5. 8	0	7.8				2. 1	4.9	2. 1	9 0	0.0	3. 7	3. 7	4. 3	<u> </u>			2000)	
大阪湾	尼崎港沖	614-85	С	1	年間			12	,	7.0 12		1. 2	0	5		4. 3	12 4.	12									
大阪湾(1) 大阪湾	尼崎港沖	614-85	С	1	年間		7. 7		4. 2	0/	7.8	1. 2	0 /		2. 1	0		0/	0. 0	3.8	3. 8	4. 2	(0. 5	-/		30	-/_ 5
大阪湾(1) 神崎川	左門橋	003-53	В	П	補足	表層	~ 8. 7. 5	Υ ,	5. 5	10 24	7. 7	~ 8.	4 11		1. 2	5. 2	-	9 12	0. 0	2. 4	2. 4	3	~ < 1	0.5 2	8	~ 20000	6
神崎川(左門殿川) 庄下川	庄下川橋	033-54	С	٨	補足		~ 8. 7. 6	Υ ,	6. 9	11 / 13			//		0.6	4.5	13 ~	3 2				3	~	16 / 13			
庄下川 蓬川	南豊池橋	214-01		''	補足	表層	~ 8.	'/		7. 8 13			/			1.7	13 ~	1 2	0.0	1	1	1	~ (1	17 13	6		/_
蓬川		214-01			тн	表層	~ 8.	- Y	~	10 13	8. 9				~	1	13 ~ 0.	_r	-	0. 7	0. 7	0.7	~	2 13	1		
合計(全層を除く)	合計							18		0 255			0 23			6	255	3						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

(2023年度) 水域名	地点名	地点統一	_{新刑} 達成	調査	採取	全	室素		全	りん		_{五刑} 達	ы ≡	周査	採取	全	亜鉛		ノニル	フェノ・	ール	L	AS	
(河川名等)	地点石	番号	類型期間	区分	水深	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n		^理 期	間	区分	水深	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋	002-54		年間	表層	3. 2	-/4	5. 6	0. 48	4	0. 55		ź	年間	表層	0.011	- /	0. 02	<0.00006 ~ 0.0000	-/2	0. 00006	0. 0008 ~ 0. 0054	-/2	0. 00
油 67/1	藻川橋	039-53		年間	表層	0. 92	-/	2. 1	0. 085	-/	0. 16		ź	年間	表層	0.003	-/	0. 008	<0.00006	-/	0. 00007	0. 0006 ~ 0. 0041	_	0. 00
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋	003-53		年間	表層	2. 5	- /	3. 3	0. 22 ~ 0. 37	-/	0. 3		ź	年間	表層	0.006	-/	0. 013	0. 00006 ~ 0. 0000	- /2	0. 00007	0. 0006 ~ 0. 0012	-/	0 00
庄下川 庄下川	尾浜大橋	033-01		年間	表層	0. 45 ~ 1. 4	- 4	1.1	0. 029 ~ 0. 076	-/,	0. 055		ź	年間	表層	0.004 ~ 0.028	-/	0. 012	<0.00006 ~ 0.0000	- /2	0. 00007	0. 0006 ~ 0. 0011	-/2	0. 00
庄下川 庄下川	波洲橋	033-53		年間	表層	1.1 ~ 1.4	- 3	1. 2	0. 024 ~ 0. 096	-/,	0. 066		ź	年間	表層	0.003	-/	0.014						
庄下川 庄下川	庄下川橋	033-54		年間	表層	0. 72 ~ 1. 3	- 4	1.1	0. 034 ~ 0. 11	- 4 0	0. 085		ź	年間	表層	0. 005 ~ 0. 027	-/	0.011	0. 00006 ~ 0. 0000	- /2	0. 00007	0. 002 ~ 0. 0061	- / 2	0. 00
庄下川 昆陽川	尾浜橋	034-01		年間	表層	0. 56 ~ 1. 2	- 4	0. 9	0. 036 ~ 0. 09	- 4 0	0. 057		ź	年間	表層	0. 009 ~ 0. 028	-/6	0. 016	0. 00006 ~ 0. 0000	- /2	0. 00007	<0.0006 ~ 0.0013	- /	0.00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	南豊池橋	214-01		年間	表層	0. 29 ~ 0. 92	-/	0. 62	0. 045 ~ 0. 084	- 4 0	0. 061		ź	年間	表層	0.001 ~ 0.021	-/6	0.007	<0.00006 ~ 0.0000	- /2	0. 00006	0. 0014 ~ 0. 0026	_ /	0.00
· 蓬川 蓬川	琴浦橋	214-05		年間	表層	0. 69 ~ 1. 2	- 3	1	0. 054 ~ 0. 085	- 3 0	0. 068		ź	年間	表層	0.003	-/4	0.007						
武庫川 武庫川下流	武庫大橋	008-51		年間	表層	0.31	- 4	0. 74	0. 027 ~ 0. 071	- 4 0	0. 042		ź	年間	表層	0.001 ~ 0.013	-/6	0.007	<0.00006 ~ 0.0000	- /2	0. 00007	<0.0006 ~ 0.0014		0.00
武庫川 武庫川下流	南武橋	008-53		年間	表層	0. 62 ~ 1. 1	- 3	0. 9	0. 048 ~ 0. 089	- 3 0	0. 072		ź	年間	表層	0.001 ~ 0.011	-/4	0.008						
大阪湾 大阪湾(1)	閘門	614-83	IV	年間	表層	0. 73 ~ 2. 2	5 6	1.6	0. 058 ~ 0. 097	1 6	0. 068		ź	年間	表層	0.01 ~ 0.015	-/4	0.013	0. 00007 ~ 0. 0000	- /2	0. 00008	<0.0006 ~ 0.0009		0. 00
大阪湾 大阪湾(1)	閘門	614-83	IV	年間	全層	0. 73	5 6	1.6	0. 058 ~ 0. 097	1 6 0	0. 068		ź	年間	全層	0.01	-/4	0.013	0. 00007 ~ 0. 0000	- /2	0. 00008	<0.0006 ~ 0.0009		0. 00
大阪湾 大阪湾	尼崎港中央	614-84	IV	年間	表層	0. 65 ~ 1. 1	1 6	0. 81	0. 063 ~ 0. 19	3 6	0. 1		ź	年間	表層	0.004 ~ 0.019	-/4	0.009	<0.00006 ~ 0.0000	- /2	0. 00006	0. 0006 ~ 0. 0034	-/2	0.00
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	IV	年間	中層:2.0 m	0.32 ~ 0.92	0 6	0. 66	0. 045 ~ 0. 15	3 6	0. 09		ź	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 0.5m								ź	年間	底層:低 0.5m									
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	IV	年間	全層	0. 32 ~ 1. 1	1 12	0. 73	0. 045 ~ 0. 19	6 12 0	0. 095		ź	年間	全層	0. 004 ~ 0. 019	-/4	0.009	<0.00006 ~ 0.0000	- /2	0. 00006	0. 0006 ~ 0. 0034		0.00
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	IV	年間	表層	0. 52 ~ 1. 3	2 6	0. 9	0. 057 ~ 0. 23	5	0. 13		ź	羊間	表層	0.01 ~ 0.013	-/4	0. 012	<0.00006 ~ 0.0000	- /2	0. 00007	0. 0006 ~ 0. 0008		0. 00
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	IV	年間	中層:2.0 m	0.34 ~ 0.84	0 6	0. 65	0. 047 ~ 0. 19	3 6 0	0. 098		ź	羊間	中層:2.0 m									
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	IV	年間	底層:低 0.5m								ź	羊間	底層:低 0.5m									
大阪湾	尼崎港沖	614-85	IV	年間	全層	0.34 ~ 1.3	2	0. 78	0. 047 ~ 0. 23	8 12	0. 12		ź	年間	全層	0.01 ~ 0.013	-/4	0. 012	<0.00006 ~ 0.0000	-/2	0. 00007	0. 0006 ~ 0. 0008	- / 2	0. 00
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋	003-53		補足	表層								*	浦足	表層									
庄下川 庄下川	庄下川橋	033-54		補足	表層								*	哺足	表層									
·-···· 蓬川 蓬川	南豊池橋	214-01		補足	表層								*	浦足	表層									
合計(全層を除く)	合計						8 94			15 94							-/1			- 26			- 26	

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

(2023年度)																	
水域名	地点名			カドミウム	4		全シアン	,		鉛			六価クロ	4		砒素	
(河川名等)		地点統一番号	m/n	最大値	平均值	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	0.002	0.002
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(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	0.002	0.002
庄下川 庄下川	尾浜大橋	033-01	0 6	< 0.0003	< 0.0003	0 2	ND		0 6	0.002	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	0.002	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

(2023年度) が域名 地点名 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素														名 兵庫県		
水域名	地点名			総水銀		アルキル水	銀		PCB		<u> </u>	ジクロロメタ	マン		四塩化炭素	튻
(河川名等)		地点統一番号	m/n	最大値	m/n	最大値		m/n	最大値		m/n	最大値	平均值	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 2	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 2	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 2	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 2	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 2	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 2	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 2	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 2	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 2	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 2	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 2	ND		0 1	ND		0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002
大阪湾 大阪湾(1)	閘門	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

(2023年度)																都道府県	名 兵庫県
水域名	地点名		1, 2	-ジクロロコ	L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	コエタン	1, 1, 2-	-トリクロロ	コエタン
(河川名等)		地点統一番号	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值
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

(2023年度)																都道府県	名 兵庫県
水域名	地点名		トリ	クロロエラ	チレン	テト	ラクロロエ	チレン	1, 3-	ジクロロプ	゚ロペン		チウラム			シマジン	,
(河川名等)		地点統一番号	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均值
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

(2023年度)				<u> </u>	, <u>"</u> —,	7\	-									都道府県	名 兵庫県
水域名	地点名		Ŧ	-オベンカル	レブ		ベンゼン			セレン		硝酸性	窒素及亜硝	酸性窒素		フッ素	
(河川名等)		地点統一番号	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均值
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	6.8	4.6	0 2	0.13	0.13
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	4.7	1.7	0 2	0.2	0.15
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋	003-53				0 2	< 0.001	< 0.001				0 3	3.2	2.1	0 2	0.14	0.12
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	1.1	0.71	0 2	0.37	0.35
庄下川 庄下川	波洲橋	033-53				0 2	< 0.001	< 0.001				0 3	1	0.82	0 2	0.37	0.35
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	1	0.61	0 2	0.33	0.27
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	0.74	0.48	0 2	0.32	0.31
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	0.6	0.38	0 2	0.42	0.41
蓬川 蓬川	琴浦橋	214-05				0 2	< 0.001	< 0.001				0 3	0.75	0.56			
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	0.95	0.5	0 2	0.4	0.34
武庫川 武庫川下流	南武橋	008-53				0 2	< 0.001	< 0.001				0 3	0.56	0.42			
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	0.004	0.003	0 6	1.5	0.93			
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	0.48	0.24			
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	0.98	0.32			

(2023年度)			_					
水域名	地点名			ほう素		1,	4-ジオキナ	ナン
(河川名等)		地点統一番号	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均值
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋	002-54	0 2	0.37	0.25	0 2	< 0.005	< 0.005
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋	039-53	0 2	0.45	0.3	0 2	< 0.005	< 0.005
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋	003-53	1 2	1.3	0.88			
庄下川 庄下川	尾浜大橋	033-01	0 2	0.26	0.19	0 2	< 0.005	< 0.005
庄下川 庄下川	波洲橋	033-53	0 2	0.26	0.19			
庄下川 庄下川	庄下川橋	033-54	0 2	0.24	0.18	0 2	< 0.005	< 0.005
庄下川 昆陽川	尾浜橋	034-01	0 2	0.22	0.17	0 2	< 0.005	< 0.005
蓬川 蓬川	南豊池橋	214-01	0 2	0.36	0.24	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	0.23	0.18	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)	閘門	614-83				0 /2	< 0.005	< 0.005
大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84				0 2	< 0.005	< 0.005
大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85				0 2	< 0.005	< 0.005

人の健康の保護に関する項目の環境基準適合状況 1

水域別	河川		湖沼		海域		合計	
項目	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

水域別	河川		湖沼		海域		合計	
項目	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 / 22	100.0	- / -	-	0 / 12	100.0	0 / 34	100.0
PCB	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

(2023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, 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05年05月10日					0. 002													
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和05年07月05日																		
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和05年08月09日																		
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和05年11月08日																		
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和06年01月10日					0. 001													
猪名川下流(1)	藻川橋	令和05年05月10日					0. 002													
猪名川下流(1)	藻川橋	令和05年07月05日																		
猪名川下流(1)	藻川橋	令和05年08月09日																		
猪名川下流(1)	藻川橋	令和05年11月08日																		
猪名川下流(1)	藻川橋	令和06年01月10日					0. 001													
神崎川(左門殿川)		令和05年05月10日					0. 002													
神崎川(左門殿川)		令和05年07月05日																		
神崎川(左門殿川)		令和05年11月08日			0. 001															
神崎川(左門殿川)		令和06年01月10日					0. 001													
庄下川	尾浜大橋	令和05年05月10日					0. 001													
庄下川	尾浜大橋	令和05年06月08日			0. 002															
庄下川	尾浜大橋	令和05年07月05日																		
庄下川	尾浜大橋	令和05年08月09日																		
庄下川	尾浜大橋	令和05年11月08日																		
庄下川	尾浜大橋	令和06年01月10日																		
庄下川 	波洲橋	令和05年05月10日					0. 001													
庄下川 土一…	波洲橋	令和05年07月05日			0.004															
庄下川	波洲橋	令和05年11月08日			0. 001															
庄下川	波洲橋	令和06年01月10日			0.001															
<u>庄下川</u>	波洲橋 庄下川橋	令和06年03月06日			0. 001		0. 001													
庄下川 庄下川	庄下川橋 	令和05年05月10日 令和05年06月08日			0. 001		0.001													
庄下川	<u> 庄下川橋</u> 庄下川橋	令和05年07月05日			0.001															
庄下川	<u> 庄下川橋</u> 	令和05年07月05日			0. 002															
庄下川	庄下川橋	令和06年01月10日			0.002															
昆陽川	尾浜橋	令和05年05月10日					0. 001													
昆陽川	尾浜橋	令和05年07月05日					0.001													
昆陽川	尾浜橋	令和05年11月08日			0. 001															
昆陽川	尾浜橋	令和06年01月10日																		
蓬川	南豊池橋	令和05年05月10日					0. 001													
蓬川	南豊池橋	令和05年07月05日																		
蓬川	南豊池橋	令和05年09月06日			0. 001															
蓬川	南豊池橋	令和05年11月08日			0. 001															
蓬川	南豊池橋	令和06年01月10日																		
蓬川	琴浦橋	令和05年05月10日					0. 001								-					
蓬川	琴浦橋	令和05年11月08日			0. 001															
蓬川	琴浦橋	令和06年01月10日																		
武庫川下流	武庫大橋	令和05年05月10日					0. 001													
武庫川下流	武庫大橋	令和05年06月08日			0. 001															
武庫川下流	武庫大橋	令和05年07月05日																		
武庫川下流	武庫大橋	令和05年11月08日																		
武庫川下流	武庫大橋	令和06年01月10日															}			
武庫川下流	南武橋	令和05年05月10日					0. 001													
武庫川下流	南武橋	令和05年11月08日			0. 001															
武庫川下流	南武橋	令和06年01月10日					0. 001													

(2023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)	(0.055) (0.08)(0.05)	(0.005)
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和05年05月10日						2. 8			
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和05年07月05日							0. 12	0. 13	
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和05年08月09日						4. 1			
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和05年11月08日						4. 6	0. 13		
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和06年01月10日						6. 8		0. 37	
猪名川下流(1)	藻川橋	令和05年05月10日						0.8			
猪名川下流(1)	藻川橋	令和05年07月05日							0. 1	0. 14	
猪名川下流(1)	藻川橋	令和05年08月09日						0. 56			
猪名川下流(1)	藻川橋	令和05年11月08日						0. 55	0. 2		
猪名川下流(1)	藻川橋	令和06年01月10日						4. 7		0. 45	
神崎川(左門殿川)	左門橋	令和05年05月10日						1. 5			
神崎川(左門殿川)	左門橋	令和05年07月05日							0. 1	0. 45	
神崎川(左門殿川)	左門橋	令和05年11月08日						1. 7	0. 14		
神崎川(左門殿川)	左門橋	令和06年01月10日						3. 2		1.3 *	
庄下川	尾浜大橋	令和05年05月10日						0. 7			
庄下川	尾浜大橋	令和05年06月08日									
庄下川	尾浜大橋	令和05年07月05日							0. 32	0. 12	
庄下川	尾浜大橋	令和05年08月09日						0. 15			
庄下川	尾浜大橋	令和05年11月08日						0. 88	0. 37		
庄下川	尾浜大橋	令和06年01月10日						1.1		0. 26	
庄下川	波洲橋	令和05年05月10日						0. 71			
庄下川	波洲橋	令和05年07月05日							0. 32	0.11	
庄下川	波洲橋	令和05年11月08日						0. 74	0. 37		
庄下川	波洲橋	令和06年01月10日						1		0. 26	
庄下川	波洲橋	令和06年03月06日									
庄下川	庄下川橋	令和05年05月10日						0. 81			
庄下川	庄下川橋	令和05年06月08日									
庄下川	庄下川橋	令和05年07月05日							0. 33	0. 12	
庄下川	庄下川橋	令和05年11月08日						0. 57	0. 21		
庄下川	庄下川橋	令和06年01月10日						1		0. 24	
昆陽川	尾浜橋	令和05年05月10日						0. 62		0.40	
昆陽川	尾浜橋	令和05年07月05日						0.50	0. 32	0. 12	
昆陽川	尾浜橋	令和05年11月08日						0. 52	0. 29	0.00	
昆陽川	尾浜橋	令和06年01月10日						0. 74		0. 22	
蓬川	南豊池橋	令和05年05月10日						0.6	0.40	0 11	
蓬川	南豊池橋 南豊池橋	令和05年07月05日 今和05年00日06日							0. 42	0. 11	
蓬川	用豆心個 南豊池橋	令和05年09月06日 令和05年11月08日						0. 38	0. 39		
蓬川	南豊池橋	令和06年01月10日						0. 47	0. 39	0. 36	
蓬川	琴浦橋	令和05年05月10日						0. 47		0. 30	
蓬川	琴浦橋	令和05年11月08日						0. 33			
蓬川	琴浦橋	令和06年01月10日						0. 75			
武庫川下流	武庫大橋	令和05年05月10日						0. 5			
武庫川下流	武庫大橋	令和05年06月08日						0.0			
武庫川下流	武庫大橋	令和05年07月05日							0. 27	0. 13	
武庫川下流	武庫大橋	令和05年11月08日						0. 48	0.4	0. 10	
武庫川下流	武庫大橋	令和06年01月10日						0. 95	V. 1	0. 23	
武庫川下流	南武橋	令和05年05月10日						0. 5		5. 20	
武庫川下流	南武橋	令和05年11月08日						0. 2			
武庫川下流	南武橋	令和06年01月10日						0. 56			
Line in the second seco											

(2023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, 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)	閘門	令和05年04月05日																		
大阪湾(1)	閘門	令和05年05月11日					0. 001													
大阪湾(1)	閘門	令和05年06月07日																		
大阪湾(1)	閘門	令和05年08月23日																		
大阪湾(1)	閘門	令和05年10月04日																		
大阪湾(1)	閘門	令和05年12月06日																		
大阪湾(1)	閘門	令和06年02月07日																		
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和05年04月05日																		
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和05年05月11日					0. 001													
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和05年06月07日																		
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和05年06月07日																		
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和05年08月23日																		
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和05年08月23日																		
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和05年09月07日					0. 001													
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和05年10月04日																		
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和05年10月04日																		
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和05年11月09日					0. 001													-
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和05年12月06日											or o							
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和05年12月06日																		***************************************
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和06年01月11日					0. 001													
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和06年02月07日																		
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和06年02月07日																		
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和05年04月05日																		
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和05年06月07日																		
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和05年06月07日																		
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和05年08月23日																		
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和05年08月23日					0 004													
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和05年09月07日					0. 001													
大阪湾 (1)	尼崎港沖	令和05年10月04日																		
大阪湾 (1)	尼崎港沖	令和05年10月04日 今和05年11月00日					0 001													
大阪湾 (1)	尼崎港沖	令和05年11月09日 今和05年12月06日					0. 001													
大阪湾 (1) 大阪湾 (1)	尼崎港沖 尼崎港沖	令和05年12月06日 令和05年12月06日																		
大阪湾(1)							0. 001													
大阪湾(1)	尼岭港油	令和06年01月11日 今和06年02月07日					U. UU1													
大阪湾 (1) 大阪湾 (1)	尼崎港沖	令和06年02月07日 令和06年02月07日																		
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和06年02月07日																		

(2023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									I
		(0.0006)	(0.0003)	(0.002)	(0.001)	(0.001)	(0.055) (0.08)	(0.05)	(0.005)
大阪湾(1)	閘門	令和05年04月05日						1.5			
大阪湾(1)	閘門	令和05年05月11日					0. 004				1
大阪湾(1)	閘門	令和05年06月07日						0. 84			
大阪湾(1)	閘門	令和05年08月23日						0. 13			
大阪湾(1)	閘門	令和05年10月04日						1.1			
大阪湾(1)	閘門	令和05年12月06日						1			
大阪湾(1)	間門	令和06年02月07日						1			J
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和05年04月05日						0. 23			1
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和05年05月11日									Į.
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和05年06月07日						0. 34			1
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和05年06月07日						0. 21			
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和05年08月23日						0. 064			Į.
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和05年08月23日						0. 066			J.
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和05年09月07日									
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和05年10月04日						0. 35			1
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和05年10月04日						0. 11			
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和05年11月09日									
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和05年12月06日						0. 48			
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和05年12月06日						0. 34			
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和06年01月11日									
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和06年02月07日						0. 33			-
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和06年02月07日						0. 25			<u></u>
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和05年04月05日						0. 35			
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和05年06月07日						0. 25			_
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和05年06月07日						0. 088			
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和05年08月23日						0. 1			
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和05年08月23日						0. 062			j
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和05年09月07日									
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和05年10月04日						0. 37			
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和05年10月04日						0. 25			J
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和05年11月09日									
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和05年12月06日						0. 98			
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和05年12月06日						0. 46			
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和06年01月11日									
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和06年02月07日						0. 59			
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和06年02月07日						0. 27			ı

23年度)														都道府県	見名 兵庫県
水域名	地点名	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	コロベンゼン	イソ:	キサチオン	ダイ	アジノン	フェニ	トロチオン
(河川名等)	(地点統一番号)	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	< 0.000
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	< 0.000
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	< 0.000
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	< 0.00
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	< 0.00
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	< 0.00
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	< 0.00
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	0.009	0 2	< 0.004	0 2	< 0.006	0 2	< 0.02	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.0005	0 2	< 0.00
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	< 0.00
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖 614-85	0 2	< 0.006	$\left \begin{array}{c} 0 \\ 2 \end{array}\right $	< 0.004	0 2	< 0.006	0 2	< 0.02	$\left \begin{array}{c} 0 \\ 2 \end{array}\right $	< 0.0008	0 2	< 0.0005	0 2	< 0.00

2023年度)		_												都道府県	名 兵庫県
水域名	地点名	イソプ	ロチオラン	オ-	キシン銅	クロロ	コタロニル	プロ	ピザミド		EPN	ジク	ロルボス	フェノ	' ブカルブ
(河川名等)	(地点統一番号)	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	< 0.004	0 /2	< 0.0008	0/2	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.002
神崎川		-		 		^ _		r J				2		0 2	
猪名川下流(1)	039-53	$\begin{vmatrix} 0 \\ 2 \end{vmatrix}$	< 0.004	$\left \begin{array}{c} 0 \\ 2 \end{array} \right $	< 0.004	$\left \begin{array}{c}0\\2\end{array}\right $	< 0.004	$\begin{vmatrix} 0 \\ 2 \end{vmatrix}$	< 0.0008	$\left \begin{array}{c} 0 \\ 2 \end{array} \right $	< 0.0006	$\begin{vmatrix} 0 \\ 2 \end{vmatrix}$	< 0.0008	$\left \begin{array}{c} 0 \\ 2 \end{array} \right $	< 0.002
神崎川	左門橋														
神崎川(左門殿川)	003-53														
庄下川	尾浜大橋	0	< 0.004	0 /	/ 0 004	0	/ 0 004	0 /	< 0.0008	0	< 0.0006	0 /	< 0.0008	0	/ n no:
庄下川	033-01	2	< U. UU4	2	< 0.004	2	< 0.004	2	√ 0. 0008	2	< ∪. UUUb	2	< ∪. UUU8	2	< 0.002
庄下川	波洲橋														
庄下川	033-53														
庄下川	庄下川橋	0	< 0.004	0 /	< 0.004	0	< 0.004	0 /	< 0.0008	0 /	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.00
庄下川	033-54	2	₹ 0.004	2	₹ 0.004	2	₹ 0.004	/ 2	₹ 0.0006	2	₹ 0.0000	2	₹ 0.0006	2	₹ 0.00.
庄下川	尾浜橋	0	< 0.004	0	< 0.004	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.002
昆陽川	034-01	2	. 0.001	/ 2	· 0.001	2	· 0.001	2	· 0. 0000	2	. 0.0000	2	. 0. 0000	2	. 0.00
蓬川	南豊池橋	0	< 0.004	0	< 0.004	0 /	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.00
蓬川	214-01	2		/ 2		2		2		2		2		2	
蓬川	琴浦橋														
蓬川	214-05														
武庫川	武庫大橋	0	< 0.004	0	< 0.004	0 /	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.00
武庫川下流	008-51	/ 2	(0.001	2	₹ 0.001	/ 2	\ 0.001	/ 2	V 0. 0000	/ 2	V 0. 0000	/ 2	\ 0.0000	2	. 0.00
武庫川	南武橋														
武庫川下流	008-53														
大阪湾	閘門	0	< 0.004	0	< 0.004	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.00
大阪湾(1)	614-83	/ 2	. 0.001	/ 2	₹ 0.001	/ 2	. 0.001	/ 2	. 0.0000	/ 2	. 0.0000	2	. 0.0000	2	· 0.00
大阪湾	尼崎港中央	0	< 0.004	0	< 0.004	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.00
大阪湾(1)	614-84	2	· 0.004	2	\ U. UU4	/ 2	\ U. UU4	2	· 0. 0000	2	\ 0.0000	2	\ U. UUUU	2	\ 0.00
大阪湾	尼崎港沖	0	< 0.004	0	< 0.004	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.00
大阪湾(1)	614-85	2	· 0.004	/ 2	₹ 0.004	/ 2	· 0.004	2	. 0.0000	2	. 0.0000	2	. 0.0000	2	₹ 0.00

2023年度)	T			1		1		,						都道府県	名 兵庫県
水域名	地点名	イプロ	ロベンホス	クロル	ニトロフェン	۲	ルエン	+	シレン	フタル酸き	ジエチルヘキシル	=	ッケル	Ŧ!	Jブデン
(河川名等)	(地点統一番号)	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	戸の内橋	0	< 0.0008	-/	< 0.0001	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-/	0. 001	0	< 0.007
猪名川下流(2)	002-54	2		1 2		2		2							
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋 039-53	$\left \begin{array}{c} 0 \\ 2 \end{array} \right $	< 0.0008	-/2	< 0.0001	$\left \begin{array}{c} 0 \\ 2 \end{array} \right $	< 0.06	$\begin{vmatrix} 0 \\ 2 \end{vmatrix}$	< 0.04	$\begin{vmatrix} 0 \\ 1 \end{vmatrix}$	< 0.003	-/1	< 0.001	$\begin{vmatrix} 0 \\ 1 \end{vmatrix}$	< 0.00
神崎川	左門橋			/ 		0 /		0							
神崎川(左門殿川)	003-53					2	< 0.06	2	< 0.04						
庄下川	尾浜大橋	0 /	/ 0 0000	- /	/ 0 0001	0	/ O OC	0 /	/ O O4	0 /	/ O 000	- /	/ O 001	0	/ O OO
庄下川	033-01	2	< 0.0008	2	< 0.0001	/ 2	< 0.06	2	< 0.04	1	< 0.003	1	< 0.001	1	< 0.00
庄下川	波洲橋					0	< 0.06	0	< 0.04						
庄下川	033-53					2	₹ 0.00	2	₹ 0.04						
庄下川	庄下川橋	0 /	< 0.0008	- /	< 0.0001	0	< 0.06	0	< 0.04	0 /	< 0.003	- /	< 0.001	0	< 0.00
庄下川	033-54	2	₹ 0.0006	2	₹ 0.0001	/ 2	₹ 0.00	2	₹ 0.04	1	₹ 0.003	1	⟨ 0.001	1	₹ 0.00
庄下川	尾浜橋	0	< 0.0008	-/	< 0.0001	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-/	0. 003	0	< 0.00
昆陽川	034-01	2		2		/ 2		2		1		/ 1		/ 1	
蓬川	南豊池橋	0	< 0.0008	-/	< 0.0001	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-/	< 0.001	0	< 0.00
蓬川	214-01	2	. 0. 0000	2	(0. 0001	/ 2	. 0.00	2	. 0.01	/ 1	. 0.000	/ 1	. 0. 001	/ 1	. 0. 00
蓬川	琴浦橋					0 /	< 0.06	0	< 0.04						
蓬川	214-05					/ 2		2	. 0.01						
武庫川	武庫大橋	0	< 0.0008	-/	< 0.0001	0 /	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	- /	< 0.001	0	< 0.00
武庫川下流	008–51	/ 2	· 0. 0000	/ 2	× 0. 0001	/ 2	· 0.00	2	(0.01	/ 1	V 0. 000	/ 1	\ 0.001	/ 1	· 0.00
武庫川	南武橋					0	< 0.06	0	< 0.04						
武庫川下流	008-53					/ 2	· 0.00	2	\ 0.04						
大阪湾	閘門	0	< 0.0008	-/	< 0.0001	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	- /	0.012	0	0. 02
大阪湾(1)	614-83	/ 2	· 0. 0000	/ 2	× 0. 0001	/ 2	· 0.00	2	(0.01	/ 1	· 0.000	/ 1	0.012	/ 1	0.02
大阪湾	尼崎港中央	0	< 0.0008	-/	< 0.0001	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	- /	< 0.001	0	< 0.00
大阪湾(1)	614-84	2	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/ 2	\ 0.00	2	\ 0.04	1	· 0.000	/ 1	\ 0.001	/ 1	\ 0.00
大阪湾	尼崎港沖	0	< 0.0008	-/	< 0.0001	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-/	< 0.001	0	< 0.00
大阪湾(1)	614-85	/ 2	. 0.0000	/ 2	. 0. 0001	/ 2	· 0.00	2	₹ 0.04	/ 1	· 0.000	/ 1	· 0.001	/ 1	` 0.00

(2023年度)														都道府県	名 兵庫県
水域名	地点名	アン	ノチモン	塩化ビ	ニルモノマー	エピク	ロロヒドリン	全	マンガン	r	ウラン	7:	ェノール	ホルム	アルデヒド
(河川名等)	(地点統一番号)	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	戸の内橋	0	< 0.002	0 /	< 0.0002	0 /	< 0.0001	0 /	0. 09						
猪名川下流(2)	002-54	/ 1	V 0. 002	2	· 0.0002	/ 1	· 0. 0001	/ 1	0.00						
神崎川	藻川橋	0	< 0.002	0 /	< 0.0002	0 /	< 0.0001	0	0. 07						
猪名川下流(1)	039-53	/ 1	V 0. 002	/ 2	V 0. 0002	/ 1	(0. 0001	/ 1	0.07						
神崎川	左門橋			0 /	< 0.0002										
神崎川(左門殿川)	003-53			/ 2	₹ 0.0002										
庄下川	尾浜大橋	0	< 0.002	0 /	< 0.0002	0 /	< 0.0001	0 /	0. 03						
庄下川	033-01	/ 1	₹ 0.002	/ 2	₹ 0.0002	/ 1	× 0. 0001	/ 1	0.00						
庄下川	波洲橋			0 /	< 0.0002										
庄下川	033-53			/ 2	₹ 0.0002										
庄下川	庄下川橋	0	< 0.002	0 /	< 0.0002	0 /	< 0.0001	0 /	0. 02						
庄下川	033-54	/ 1	₹ 0.002	/ 2	₹ 0.0002	/ 1	× 0. 0001	/ 1	0.02						
庄下川	尾浜橋	0	< 0.002	0 /	< 0.0002	0 /	< 0.0001	0 /	0. 09						
昆陽川	034-01	/ 1	₹ 0.002	/ 2	₹ 0.0002	/ 1	\ 0.0001	/ 1	0.00						
蓬川	南豊池橋	0	< 0.002	0 /	< 0.0002	0 /	< 0.0001	0 /	0. 06						
蓬川	214-01	/ 1	₹ 0.002	/ 2	₹ 0.0002	/ 1	\ 0.0001	/ 1	0.00						
蓬川	琴浦橋			0 /	< 0.0002										
蓬川	214-05			/ 2	₹ 0.0002										
武庫川	武庫大橋	0 /	< 0.002	0 /	< 0.0002	0 /	< 0.0001	0 /	< 0.02						
武庫川下流	008-51	/ 1	₹ 0.002	/ 2	₹ 0.0002	/ 1	\ 0.0001	/ 1	₹ 0.02						
武庫川	南武橋			0 /	< 0.0002										
武庫川下流	008-53			/ 2	₹ 0.0002										
大阪湾	閘門	0	< 0.002	0	< 0.0002	0 /	< 0.0001	0	< 0.02						
大阪湾(1)	614-83	1	₹ 0.002	2	₹ 0.0002	/ 1	. 0.0001	/ 1	₹ 0.02						
大阪湾	尼崎港中央	0	< 0.002	0	< 0.0002	0 /	< 0.0001	0	0.09						
大阪湾(1)	614-84	1	₹ 0.002	2	₹ 0.0002	/ 1	. 0.0001	/ 1	0.00						
大阪湾	尼崎港沖	0 /	< 0.002	0	< 0.0002	0	< 0.0001	0	0. 06						
大阪湾(1)	614-85	1	₹ 0.002	/ 2	₹ 0. 0002	/ 1	\ 0.0001	/ 1	0.00						

2023年度)														都道府県	名 兵庫県		
水域名	地点名	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	PF0S及て	ドPF0Aの合算値	ペルフルオロス	トクタンスルホン酸 (PFOS)	ベルフルオロオク	タンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	ペルフルオロ	コオクタン酸(PF0A)	ペルフルオロオ	トクタン酸 (PFOA) (直鎖体
(河川名等)	(地点統一番号) 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	戸の内橋							0 /	0. 000018	-/	0. 000008	-/	0. 000006	-/	0. 000010	- /	0. 000009
猪名川下流(2)	002-54							1	0. 000010	/ 1	0. 000000	/ 1	0.00000	/ 1	0.000010	/ 1	0.00000
神崎川	藻川橋							0	0. 000008	- /	0. 000003	-/	0. 000002	-/	0. 000005	- /	0.000004
猪名川下流(1)	039-53							/ 1		/ 1		/ 1		1		/ 1	
神崎川	左門橋							0	0. 000025	- //	0. 000004	-/	0. 000003	-/	0. 000021	- /	0. 000020
神崎川(左門殿川)	003-53							/ 1	0.000020	/ 1		/ 1		1		/ 1	
庄下川	尾浜大橋							0	0. 000012	- /	0. 000005	-/	0. 000004	-/	0. 000007	- /	0. 000006
庄下川	033-01					<u>/</u>		/ 1		/ 1		/ 1		/ 1		/ 1	
庄下川	波洲橋							0/	0.000014	-/	0. 000005	-/	0. 000004	-/	0. 000009	- /	0. 000008
庄下川	033-53					<u>/</u>		1		/ 1		/ 1		1		/ 1	
庄下川	庄下川橋							0	0. 000022	-/	0. 000010	-/	0. 000008	-/	0. 000012	-/	0. 000011
庄下川	033-54			/		<u> </u>		1		/ 1		1		1		/ 1	
庄下川	尾浜橋							0	0. 000035	-/	0. 000015	-/	0. 000012	-/	0. 000020	- /	0. 000019
昆陽川	034-01					<u> </u>		/ 1		/ 1		/ 1		1		/ 1	
蓬川	南豊池橋							0/	0. 000021	-/	0. 000010	-/	0. 000008	-/	0.000011	- /	0. 000010
蓬川	214-01					<u> </u>		/ 1		/ 1		/ 1		/ 1		/ 1	
蓬川	琴浦橋							0/	0. 000020	-/	0. 000010	-/	0. 000008	-/	0.000010	- /	0.000009
蓬川	214-05					/		1		/ 1		/ 1		1		/ 1	
武庫川	武庫大橋							0/	0.000010	-/	0. 000005	-/	0. 000004	-/	0.000005	-/	0.000004
武庫川下流	008-51					<u>/</u>		1		/ 1		/ 1		1		/ 1	
武庫川	南武橋			/				0	0. 000009	-/	0. 000004	-/	0. 000003	-/	0. 000005	- /	0. 000004
武庫川下流	008-53							/ 1		/ 1		/ 1		/ 1		/ 1	
大阪湾	閘門							0	0.000011	- //	0. 000003	-/	0.000002	-/	0. 000008	- /	0. 000007
大阪湾(1)	614-83					$ \angle $		/ 1	3. 5555.1	/ 1	2. 00000	/ 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	/ 1		/ 1	
大阪湾	尼崎港中央					/		0	0.000010	- //	0. 000003	- /	0.000002	-/	0. 000007	- //	0. 000006
大阪湾(1)	614-84							/ 1	3. 000010	/ 1	3. 000000	/ 1	J. 00000L	/ 1	2. 000007	/ 1	J. 555566
大阪湾	尼崎港沖			/		/		0	0. 000014	- /	0. 000004	-/	0. 000003	-/	0. 000010	- /	0. 000009
大阪湾(1)	614-85							/ 1	5. 000014	/ 1	3. 000004	1	3. 000000	1	0.000010	/ 1	0.000003

要監視項目の指針値適合状況 1

水域別	河川		湖沼	ł	海均	艾	合計	ſ
項目	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
オキシン銅	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	_	- / -	_	- / 3	_	- / 14	_
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酸 (PF0A)	- / 11	_	- / -	_	- / 3	-	- / 14	_
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖体)	- / 11	_	- / -	_	- / 3	_	- / 14	_

要監視項目の指針値適合状況 2

水域別	污	ווון	*	胡沼	淮	事 域	合	計
項目	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
オキシン銅	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	ı
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	-/-	_	-/-	_	-/-	_	-/-	_
PF0S及びPF0A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酸(PF0A)	- / 11	_	-/-	_	- / 3	_	- / 14	-
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	- / 11	_	-/-	_	- / 3	_	- / 14	-

(2023年度)															
			クロロホルム		ンス1,2ジ コロエチレ		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
水域名	地点名	採取年月日			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05年07月05日													
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和05年08月09日													
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和05年10月05日													
猪名川下流(1)	藻川橋	令和05年07月05日													
猪名川下流(1)	藻川橋	令和05年10月05日													
神崎川(左門殿川)	左門橋	令和05年07月05日													
庄下川	尾浜大橋	令和05年07月05日										\perp			
庄下川	尾浜大橋	令和05年10月05日													
庄下川	波洲橋	令和05年07月05日													
庄下川	庄下川橋	令和05年07月05日													
庄下川	庄下川橋	令和05年10月05日													
昆陽川	尾浜橋	令和05年07月05日													
昆陽川	尾浜橋	令和05年08月09日													
昆陽川	尾浜橋	令和05年10月05日													
蓬川	南豊池橋	令和05年07月05日													
蓬川	南豊池橋	令和05年10月05日													
蓬川	琴浦橋	令和05年07月05日													
武庫川下流	武庫大橋	令和05年07月05日													
武庫川下流	南武橋	令和05年07月05日													
大阪湾(1)	閘門	令和05年07月06日													
大阪湾(1)	閘門	令和05年08月23日													
大阪湾(1)	閘門	令和06年01月11日	0.009												
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和05年07月06日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和05年10月04日													
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和05年07月06日													
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和05年10月04日													

(2023年度)																	
			イソプロ ラン			オキシン銅		クロロタロ: ル	-	プロピザミド		E	ΕPN		ジクロルボス		フェノブカル ブ
水域名	地点名	採取年月日						-									
			(0.00	1)	(0. 004) (0. 004)	(0.0008)	(0	. 0006) (0.0008) (0. 002
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和05年07月05日															
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和05年08月09日															
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和05年10月05日															
猪名川下流(1)	藻川橋	令和05年07月05日															
猪名川下流(1)	藻川橋	令和05年10月05日															
神崎川(左門殿川)	左門橋	令和05年07月05日															
庄下川	尾浜大橋	令和05年07月05日														1	
庄下川	尾浜大橋	令和05年10月05日															
庄下川	波洲橋	令和05年07月05日															
庄下川	庄下川橋	令和05年07月05日															
庄下川	庄下川橋	令和05年10月05日															
昆陽川	尾浜橋	令和05年07月05日															
昆陽川	尾浜橋	令和05年08月09日															
昆陽川	尾浜橋	令和05年10月05日															
蓬川	南豊池橋	令和05年07月05日															
蓬川	南豊池橋	令和05年10月05日															
蓬川	琴浦橋	令和05年07月05日															
武庫川下流	武庫大橋	令和05年07月05日															
武庫川下流	南武橋	令和05年07月05日															
大阪湾(1)	閘門	令和05年07月06日															
大阪湾(1)	閘門	令和05年08月23日															
大阪湾(1)	閘門	令和06年01月11日															
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和05年07月06日															
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和05年10月04日															
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和05年07月06日															
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和05年10月04日		7													

(2023年度)															
			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	
水域名	地点名	採取年月日									• • •				
			(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05年07月05日													
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和05年08月09日		1								0. 001			
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和05年10月05日													
猪名川下流(1)	藻川橋	令和05年07月05日		\perp											
猪名川下流(1)	藻川橋	令和05年10月05日													
神崎川(左門殿川)	左門橋	令和05年07月05日													
庄下川	尾浜大橋	令和05年07月05日		\perp											
庄下川	尾浜大橋	令和05年10月05日													
庄下川	波洲橋	令和05年07月05日													
庄下川	庄下川橋	令和05年07月05日		\perp											
庄下川	庄下川橋	令和05年10月05日													
昆陽川	尾浜橋	令和05年07月05日													
昆陽川	尾浜橋	令和05年08月09日										0.003			
昆陽川	尾浜橋	令和05年10月05日													
蓬川	南豊池橋	令和05年07月05日													
蓬川	南豊池橋	令和05年10月05日													
蓬川	琴浦橋	令和05年07月05日													
武庫川下流	武庫大橋	令和05年07月05日													
武庫川下流	南武橋	令和05年07月05日													
大阪湾(1)	閘門	令和05年07月06日		\perp											
大阪湾(1)	閘門	令和05年08月23日										0. 012		0. 02	5
大阪湾(1)	閘門	令和06年01月11日		\perp											
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和05年07月06日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和05年10月04日													
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和05年07月06日													
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和05年10月04日													

(2023年度)																			
			アンチ	シ		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		7	アェノール		ホルム	ムアルデ ニド	
水域名	地点名	採取年月日						1 /2										- '	
			(0.00	2)	(0. 0002) (0. 0001)	(0.02) (0.0002)	(0. 001) (0.	003)
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和05年07月05日																	
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和05年08月09日																	
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和05年10月05日								0. 09									
猪名川下流(1)	藻川橋	令和05年07月05日																	
猪名川下流(1)	藻川橋	令和05年10月05日								0. 07									
神崎川(左門殿川)	左門橋	令和05年07月05日																	
庄下川	尾浜大橋	令和05年07月05日																	
庄下川	尾浜大橋	令和05年10月05日								0. 03									
庄下川	波洲橋	令和05年07月05日																	
庄下川	庄下川橋	令和05年07月05日																	
庄下川	庄下川橋	令和05年10月05日								0. 02									
昆陽川	尾浜橋	令和05年07月05日																	
昆陽川	尾浜橋	令和05年08月09日																	
昆陽川	尾浜橋	令和05年10月05日								0.09									
蓬川	南豊池橋	令和05年07月05日																	
蓬川	南豊池橋	令和05年10月05日								0.06									
蓬川	琴浦橋	令和05年07月05日																	
武庫川下流	武庫大橋	令和05年07月05日																	
武庫川下流	南武橋	令和05年07月05日																	
大阪湾(1)	閘門	令和05年07月06日																	
大阪湾(1)	閘門	令和05年08月23日																	
大阪湾(1)	閘門	令和06年01月11日																	
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和05年07月06日																	
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和05年10月04日								0. 09									
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和05年07月06日																	
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和05年10月04日								0.06									

(2023年度)			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 タンスル		ペルフルオ オクタンス			ルフルオロ プタン酸		ペルフ	'ルオロ タン酸
水域名	地点名	採取年月日	フェノール				フェノール		の日昇胆	オン	・酸 (PFOS)		オンダング		*	クタン酸 (PFOA))(直鎖
			(0.00007) (0. 002)	(0.0003) ((0.000005)	(_) (_)	(_) ((-	-)
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和05年07月05日							0. 000018										
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和05年08月09日																	
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和05年10月05日																	
猪名川下流(1)	藻川橋	令和05年07月05日							0. 000008										
猪名川下流(1)	藻川橋	令和05年10月05日						\perp											
神崎川(左門殿川)	左門橋	令和05年07月05日							0. 000025										
庄下川	尾浜大橋	令和05年07月05日						\perp	0. 000012										
庄下川	尾浜大橋	令和05年10月05日						\perp											
庄下川	波洲橋	令和05年07月05日							0. 000014										
庄下川	庄下川橋	令和05年07月05日						\perp	0. 000022										
庄下川	庄下川橋	令和05年10月05日																	
昆陽川	尾浜橋	令和05年07月05日						\perp	0. 000035										
昆陽川	尾浜橋	令和05年08月09日						\perp											
昆陽川	尾浜橋	令和05年10月05日						\perp											
蓬川	南豊池橋	令和05年07月05日						_	0. 000021										
蓬川	南豊池橋	令和05年10月05日		_				_											
蓬川	琴浦橋	令和05年07月05日						_	0. 000020										
武庫川下流	武庫大橋	令和05年07月05日						_	0. 000010										
武庫川下流	南武橋	令和05年07月05日						_	0. 000009										
大阪湾(1)	閘門	令和05年07月06日						_	0. 000011										
大阪湾(1)	閘門	令和05年08月23日		_				\perp											
大阪湾(1)	閘門	令和06年01月11日						\perp											
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和05年07月06日						\perp	0. 000010										
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和05年10月04日		_				\perp											
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和05年07月06日						\perp	0. 000014										
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和05年10月04日						_											

水域名	地点名			フェ	ノール	レ類		銅		釤	上溶解性		マン	ガン溶	解性		クロム		塩化	物イオ	ン		塩素量	
小以石	地点有	調査	採取		0.01)	(0. 001)		0.01)	(0.01)	(0.01)	(1)	(0. 1	
(河川名)	(地点統一番号)	区分	水深	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	戸の内橋	年間	表層	<0.01	0/		0.003	3/	0.004	0. 01	3/	0. 02	0. 01	3/	0. 03	<0.01	0/		17	12	540	527		
猪名川下流(2)	(002–54)			~ <0.01	/ /		~ 0.004	/ 3		~ 0.04	3		~ 0.06	/ 3		~ <0.01	3		~ 2200	12			+	
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. 003	$\frac{3}{3}$	0. 002	0. 02 ~ 0. 08	$\begin{vmatrix} 3 \\ 3 \end{vmatrix}$	0. 05	<0.01 ~ 0.05	2/3	0. 02	<0.01 ~ <0.01	$\begin{vmatrix} 0 \\ 3 \end{vmatrix}$		10 ~ 2200	12	940			
—————————— 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														280 ~ 5300	6	2100			
庄下川	尾浜大橋	年間	表層	<0.01	0/		0. 002	3/	0. 002	0. 04	3/	0. 07	<0.01	2/	0. 01	<0.01	0/		14	12	47			
庄下川	(033-01)	11-7	2/6	~ <0. 01	/ 1		~ 0. 003	/ 3	5. 552	∼ 0.1	/ 3		~ 0.01	3		~ <0. 01	/ 3		~ 94	12				<u> </u>
庄下川 庄下川	波洲橋 (033-53)	年間	表層	<0.01 ~ <0.01	0/1														11 ~ 80	6	37			
庄下川	庄下川橋			<0.01	0 /		0. 002	2/		0. 05	3 /		<0.01	2/		<0.01	0		14	12			\top	
庄下川 庄下川	(033-54)	年間	表層	~ <0.01	1		~ 0.003	3	0.003	~ 0. 12	3	0. 09	~ 0.01	3	0. 01	~ <0.01	3		~ 77	12	39			
庄下川	尾浜橋	年間	表層	<0.01	0 /		0. 003	3 /	0. 004	0.06	3 /	0. 07	0. 01	3 /	0. 02	<0.01	0 /		9	12 /	33			
昆陽川	(034-01)	十旧		~ <0. 01	1		~ 0. 006	/ 3	0.004	~ 0.09	3	0.07	~ 0. 02	3	0.02	~ <0. 01	3		~ 67	12	55			
蓬川	南豊池橋	年間	表層	<0.01	0/		0. 001	3/	0. 002	0. 04	3	0. 07	0. 01	3/	0. 02	<0.01	0/		19	12/	140			
蓬川	(214-01)	十四	3人/日	~ <0. 01	/ 1		~ 0. 002	/ 3	0.002	~ 0. 13	/ 3	0.07	~ 0. 02	/ 3	0.02	~ <0. 01	/ 3		~ 910	12	140			
蓬川	琴浦橋	年間	表層	<0.01 ~ <0.01	0/														450 ~ 5100	6	3600			
蓬川	(214-05)				1 1		0.001	<u>/</u>		0.00	$\frac{1}{2}$		/O O1	/		/O O1				6			+	
武庫川	武庫大橋	年間	表層	<0.01 ~ <0.01	$\left \begin{array}{c} 0 \\ 1 \end{array} \right $		0. 001 ~ 0. 002	$\frac{3}{2}$	0. 002	0. 02 ~ 0. 09	$\left \frac{3}{2} \right $	0.05	<0.01 ~ 0.01	$\frac{1}{2}$	0. 01	<0.01 ~ <0.01	0/3		12 ~ 84	12/	47			
武庫川下流	(008-51)			<0.01	0 /		0.002	/ 3		0.03	1 3		0.01	1 3		(0.01	1 3		120	6 /			+	
武庫川 武庫川下流	南武橋 (008-53)	年間	表層	~ <0.01	10/1												/		~ 5900	6	2900			
大阪湾	閘門			(0.01	 			 						1 7					0000			4. 3	12/	_
大阪湾(1)	(614-83)	年間	表層																			~ 9	12	7. 3
大阪湾	閘門	年間	全層																			4. 3	12/	7. 3
大阪湾(1)	(614-83)	十间	土眉																			~ 9	12	
大阪湾	尼崎港中央	年間	表層		/			/						/								3. 4	12/	12. 3
大阪湾(1)	(614-84)	1 11-3	五/百		<u> </u>			<u>/_</u>						<u> </u>								~ 16	12	
大阪湾	尼崎港中央	年間	中層: 2.0m					$/$						/								7. 4	12/	14. 1
大阪湾(1)	(614-84)				<u> </u>			Κ.,			$\langle \cdot \rangle$			/			$\langle \cdot \rangle$			$\langle \cdot \rangle$		~ 18	12	
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	全層																			3. 4 ~ 18	24	13. 2
大阪湾	尼崎港沖				 			 						1		1						0. 3	12	
大阪湾(1)	(614-85)	年間	表層																			~ 16	12	10. 5
大阪湾	尼崎港沖	年間	中層: 2.0m																			7. 4	12/	1
大阪湾(1)	(614–85)	午间	中層: 2.0m																			~ 18	12	13. 7
大阪湾	尼崎港沖	年間	全層																			0. 3	24	12. 1
大阪湾(1)	(614-85)	十间	土眉																			~ 18	24	12. 1
神崎川	左門橋	補足	表層																1500	13	3100			
神崎川(左門殿川)	(003-53)				 			\vdash						+		1			~ 5000	13			+	-
庄下川 庄下川	庄下川橋 (033-54)	補足	表層																~ 37	13	32			
蓬川	南豊池橋	++ -	* 🖛		1/			1						17		1			27	13	20			
蓬川	(214-01)	補足	表層																~ 36	13	30			
合計(全層を除く)	合計				0/			21 /			21			16			0/			147			60	

(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

(2023年度)									-													
水域名	地点名			アンモ		生窒素		養性	圣素	硝	酸性窒	素	, <u>k</u>	粦酸性 嫁	Ķ Ť	陰イオ	ン界面流	舌性剤	一般細菌	直	総硬度	
714% [75 M. L	調査	採取	(0.01)	_	0.005)	(0. 05)	(0.01)	(0.01)	(1) (1	
(河川名)	(地点統一番号)	区分	水深	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 k/n ~最大		小 k/n ~最大	平均
———————————— 神崎川	戸の内橋			0.05	1/	1	0.011	4 /	1	2 0	1/		0.43	1/		0.01	2 /		4 3 × 10^2 c /	1	で取入	-
禪啊川 猪名川下流(2)	(002-54)	年間	表層	~ 0.68	4/1	0. 43	~ 0.12	14/1	0. 071	~ 6. 7	4/1	4. 5	~ 0.48	14/1	0. 45	~ 0.01	1/2	0. 01	~ 1.2×10 ² 5 6	2. 4×10 ⁴		
神崎川	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0.04	1 7	-	0.009	1 7	1	0. 54	1 -		0. 04	1/		0. 01	2 /		6.0 × 10^2 c /	1		-
猪名川下流(1)	(039-53)	年間	表層	~ 0.21	17/1	0. 14	~ 0.072	17/1	0. 031	~ 4.7	17/1	1.6	~ 0. 27	17/1	0. 12	~ 0.02	1/2	0. 02	$\sim 2.4 \times 10^{^{\circ}} 4 6$	6. 3 × 10 ³		
神崎川	左門橋		+	0. 24	2 /	1	0. 033	2 /	1	1.5	2 /		0. 16	3 /		0.02	1 /		1 1 x 10^3 6 /	1		1
神崎川(左門殿川)	(003-53)	年間	表層	~ 0.92	3/3	0. 5	~ 0.098	1/2	0. 065	~ 3. 2	3/3	2. 1	~ 0. 28	3	0. 23		/		~ 9.1×10 ² 5 6	1.7×10 ⁵		
庄下川	尾浜大橋			<0.01	2/	1	<0.005	2/		0.15	1/		<0.01	3 /		<0.01	0		6.6 × 10^2 c /	1		•
庄下川	(033-01)	年間	表層	~ 0.07	1/4	0. 03	~ 0.009	1/4	0. 006	~ 1.1	1/4	0. 71	~ 0.05	1/4	0. 03	~ <0.01	//2		$\sim 7.6 \times 10^{2}$ 6	2.8×10 ³		
庄下川	波洲橋		<u> </u>	<0.01	2 /		0. 005	3 /	1	0. 7	3 /		0. 01	3 /					8 0 × 10^2 6 /	1		
庄下川	(033–53)	年間	表層	~ 0.05	$\frac{1}{3}$	0. 02	~ 0.012	$\frac{1}{3}$	0.008	~ 1	3	0. 81	~ 0.05	3	0. 03				~ 1.1×10^4 6	4.9×10 ³		
<u>左下州</u> 庄下川	庄下川橋			0. 01	4 /	0.00	<0.005	3 /	1	<0.05	3 /		0. 02	147	0.05	<0.01	0		6 2×10 ² 6 /			
庄下川	(033–54)	年間	表層	~ 0.09	1/4	0. 06	~ 0.015	1/4	0.009	~ 1	4	0. 6	~ 0.07	1/4	0. 05	~ <0. 01	//2		~ 9.0×10^4 6	1.7×10 ⁴		
庄下川	尾浜橋	F ==		<0.01	12 /	0.00	<0.005	2 /	1 0 01	<0.05	3 /	0.40	0. 01	14 /	0.00	0. 01	2 /	0.01	5 3 × 10^2 6 /	1		
昆陽川	(034-01)	年間	表層	~ 0.05	4	0. 02	~ 0.022	1/4	0. 01	~ 0.74	4	0. 48	~ 0.03	4	0. 02	~ 0.01	/2	0. 01	~ 6.6×10^2 6	2. 3×10 ³		
蓬川	南豊池橋	<i>E</i> 88	士员	0. 01	4 /	0.04	<0.005	2 /	0.000	<0.05	3 /	0.07	0. 01	4 /	0.00	<0.01	0 /		2 3 × 10^2 6 /	1		1
蓬川	(214–01)	年間	表層	~ 0.08	4	0. 04	~ 0.017	4	0.008	~ 0.6	4	0. 37	~ 0.05	4	0. 03	~ <0. 01	/ 2		~ 2.7×10 ² 6	1.2×10 ³		
蓬川	琴浦橋	左眼	+ 屈	0. 02	3 /	0.00	0. 01	3 /	0. 018	0. 31	3 /	0. 55	0. 01	3 /	0.02				1.0×10^2 6	1. 3×10 ³		1
蓬川	(214-05)	年間	表層	~ 0. 17	3	0. 09	~ 0. 023	3	0.018	~ 0. 73	3	0. 55	~ 0. 05	3	0. 03				~ 4.8×10 ² 6	1.3×10 3		
	武庫大橋	左門	≠ 🗷	<0.01	2 /	0. 01	<0.005	3 /	0. 006	<0.05	3 /	0. 5	<0.01	3 /	0. 02	<0.01	1/	0. 01	9.3×10 ¹ 6	0.4 × 10^0		
武庫川下流	(008-51)	年間	表層	~ 0. 02	4	0.01	~ 0. 007	4	0.000	~ 0.95	4	0. 5	~ 0. 03	4	0.02	~ 0.01	2	0.01	9.3×10 ¹ 6 ~ 1.0×10 ¹ 6	2.4 × 10 3		
武庫川	南武橋	年間	表層	<0.01	2 /	0. 07	0. 006	3 /	0. 01	0. 19	3 /	0. 42	0. 02	3 /	0. 03					1.9×10^3		
武庫川下流	(008-53)	十旧	衣眉	~ 0. 17	/ 3	0.07	~ 0.017	/ 3	0.01	∼ 0.56	3	0. 42	∼ 0. 04	3	0.03				~ 8.0×10 ² 6	1. 9 × 10 3		
大阪湾	閘門	年間	表層	<0.01	5 /	0. 05	0. 039	6 /	0. 055	0. 09	6	0. 91	<0.01	4 /	0. 01				2.0×10 ¹ 6	1.3×10^2		
大阪湾(1)	(614-83)	十申	10月	~ 0. 11	6	0.00	~ 0. 069	6	0.000	~ 1.5	6	0. 31	~ 0. 01	6	0. 01				~ 3.1×10 ² 6	1.0 × 10 2		
大阪湾	閘門	年間	全層	<0.01	5 /	0.05	0. 039	6 /	0. 055	0. 09	6	0. 91	<0.01	4 /	0. 01		/		2.0×10 ¹ 6	1. 3×10 ²		1
大阪湾(1)	(614-83)	TIEJ		~ 0.11	6	0.00	~ 0. 069	6	0.000	~ 1.5	6	0.01	~ 0. 01	6	0.01				~ 3.1×10 ² 6	1.01102		
大阪湾	尼崎港中央	年間	表層	<0.01	5/	0.05	0. 008	6 /	0.014	<0.05	5	0. 29	0. 01	6	0. 05				2.8×10 ¹ 6	1.9×10^2		
大阪湾(1)	(614-84)	1 100	2/6	~ 0.08	6	0.00	~ 0. 022	/ 6	0.011	~ 0. 46	6	0. 20	~ 0.11	6	0.00				~ 4.8×10^2 6			
大阪湾	尼崎港中央	年間	中層: 2.0	<0. 01	4/	0.05	<0.005	5/	0. 013	<0.05	4	0. 16	0. 01	6	0. 03							
大阪湾(1)	(614-84)	, 163	1	~ 0.11	6		~ 0.019	6		~ 0.33	6		~ 0.06	6	-1.00		$\downarrow \downarrow \downarrow$					
大阪湾	尼崎港中央	年間	全層	<0.01	9/	0.05	<0.005	11/	0.013	<0.05	9	0. 23	0. 01	12/	0. 04				2.8×10 ¹ 6	1.9×10^2		
大阪湾(1)	(614-84)			~ 0.11	12		~ 0.022	12		~ 0.46	12		~ 0.11	12			$\downarrow \downarrow \downarrow$		1 1 0 × 10^9 A			
大阪湾	尼崎港沖	年間	表層	<0.01	4/	0.08	<0.005	5	0. 021	0.09	6	0. 43	0. 02	6	0. 07				$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3. 7 × 10 ³		
大阪湾(1)	(614–85)	-	1	~ 0.21	6		~ 0.039	6		~ 0.95	6		~ 0.15	6			\forall		~ 1.0×10^4 6			
大阪湾	尼崎港沖	年間	中層: 2.0	0.02	6	0. 04	<0.005	5/	0.014	<0.05	4/	0. 19	0. 01	6/	0. 04							
大阪湾(1) ··	(614–85)			~ 0.08	6		~ 0.026	6		~ 0.44	6		~ 0.12	6			\forall		7.2 × 10^1			-
大阪湾	尼崎港沖	年間	全層	<0.01	10	0.06	<0.005	10/	0. 018	<0.05	10	0. 31	0. 01	12/	0.06				7. 3×10 ¹ 6 ~ 1. 0×10 ¹ 6	3. 7 × 10 ³		
大阪湾(1)	(614-85)		1	~ 0.21	12		~ 0. 039	12		~ 0. 95	12		~ 0. 15	12			\forall		~ 1.0×10 4 6			
神崎川	左門橋	補足	表層		/			$/$						/								
神崎川(左門殿川)	(003-53)				<u> </u>			¥-,			+		-	/			\forall		 			
庄下川	庄下川橋	補足	表層		/			$/$						/								
庄下川 井…	(033-54)		-		<u> </u>			¥-,			+			/			\forall		 			ļ
蓬川	南豊池橋	補足	表層		/			/						/			/					
蓬川 合計(会層を除く)	(214-01) 合計				<u> </u>			 			+		-	 			 		 			-
合計(全層を除く)	T aT				56			59			61			66			7/		84		0	
					/ 70		1	70			70			70			14		84		/ 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

	%/八尺次/人口	<u>'U </u>	راز خام	式列税指获 1	NMX D			
(2023年度)		1	1	⇔ ₹ 50 ###	道雨変雨与に道曲	次級性 0.0.0	2007 (11)	000211411414
水域名	地点名	調査	採取	蒸発残留物 (1)	導電率電気伝導度 (1)	溶解性COD (0.5)	クロロフィルa (0.1)	CODアルカリ性法 (0.5)
(河川名)	(地点統一番号)	区分		最小 k/n 平均 ~最大	最小 k/n 平均 ~最大			最小 k/n 平均 ~最大
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋 (002-54)	年間	表層					
神崎川	藻川橋	年間	表層					
猪名川下流(1) 神崎川	(039-53) 左門橋	年間	表層					
神崎川(左門殿川) 庄下川	(003-53) 尾浜大橋	年間	表層					
庄下川 庄下川	(033-01) 波洲橋	年間	表層					
庄下川 庄下川	(033-53) 庄下川橋	年間	表層					
庄下川 庄下川	(033-54) 尾浜橋							
正陽川 蓬川	(034-01) 南豊池橋	年間	表層					
<u>蓬川</u> 蓬川	(214-01) 琴浦橋	年間	表層					
蓬川	(214-05)	年間	表層					
武庫川下流	武庫大橋 (008-51)	年間	表層					
武庫川 武庫川下流	南武橋 (008-53)	年間	表層					
大阪湾 大阪湾 (1)	閘門 (614-83)	年間	表層			2. 7 ~ 4. 5		
大阪湾 大阪湾(1)	閘門 (614-83)	年間	全層			2. 7 ~ 4. 5		
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	表層			1. 8 ~ 2. 8 12 2. 3		
大阪湾	尼崎港中央 (614-84)	年間	中層:2.0㎡	,		1. 5 ~ 2. 9		
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	全層			1.5 24 2.3		
大阪湾 大阪湾 (1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	表層			1. 6 ~ 3. 3		
大阪湾 大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	中層:2.0㎡	,		1. 5 12 2. 2 ~ 3. 1 12		
大阪湾 大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	全層			1. 5 ~ 3. 3 24 2. 3		
神崎川	左門橋 (003-53)	補足	表層			2.0 / 24		
神崎川(左門殿川) 庄下川	庄下川橋	補足	表層					
庄下川 蓬川	(033-54) 南豊池橋	補足	表層					
<u>蓬川</u> 合計(全層を除く)	(214-01) 合計			0	0	60	0	0
				0	0	60	/ 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

(2023年度)							サングラ								
	1:L F 27			有	機性窒	 素		流 :	量			СО	D (河	JII)	
水域名	地点名	調査	採取	(0.01)	最小		<u>-</u> 日間平均	値	最小			<u></u>	
(河川名)	(地点統一番号)	区分	水深	最小 ~最大	k/n	平均	~ 最大	最小 ~最大	平均		~ 最大	最小 ~最大	平均	中央値	75%値
神崎川	戸の内橋	年間	表層	取入			取八	取入			3. 8	3. 8	5. 4	5. 4	5. 8
猪名川下流(2) 神崎川	(002-54) 藻川橋										~ 6.9 2.3	~ 6.9 2.3			
猪名川下流(1)	(039-53)	年間	表層								~ 5.5	~ 5.5	3. 5	3. 2	4. 1
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋 (003-53)	年間	表層								4. 2 ~ 6. 9	4. 2 ~ 6. 9	5. 1	4. 7	5. 3
庄下川	尾浜大橋 (033-01)	年間	表層				0. 48 ~ 2. 5	0. 48 ~ 2. 5	1. 2	0. 53	2. 9 ~ 3. 7	2. 9 ~ 3. 7	3. 3	3. 3	3. 5
庄下川 庄下川	波洲橋	年間	表層				2.0	2.0			3. 4	3. 4	3. 8	3. 7	3. 9
庄下川 庄下川	(033-53)										~ 4.3 3.1	~ 4.3	0.7	0.0	0.0
庄下川	(033-54)	年間	表層				0.04	0.04			~ 4.6		3. 7	3. 8	3. 8
庄下川 昆陽川	尾浜橋 (034-01)	年間	表層				0. 04 ~ 0. 13		0.08	0. 05	3. 5 ~ 5. 9		4. 4	4. 3	4. 7
蓬川 蓬川	南豊池橋 (214-01)	年間	表層				0. 15 ~ 0. 5	0. 15 ~ 0. 5	0. 26	0. 15	2. 1 ~ 3. 2	2. 1 ~ 3. 2	2. 6	2. 7	2. 8
蓬川	琴浦橋	年間	表層				0.0				2. 7	2. 7	4. 1	4. 4	4. 9
蓬川 武庫川	(214-05) 武庫大橋	年間	表層								~ 5. 1 2. 4	~ 5. 1 2. 4	3. 1	3. 1	3. 4
武庫川下流 武庫川	(008-51) 南武橋										~ 4.4 2.6	~ 4.4 2.6			
武庫川下流	(008-53)	年間	表層								~ 4.5	~ 4.5	3. 7	3. 9	4. 3
大阪湾 大阪湾(1)	閘門 (614-83)	年間	表層												
大阪湾 大阪湾(1)	閘門 (614-83)	年間	全層												
大阪湾	尼崎港中央	年間	表層												
大阪湾(1) 大阪湾	(614-84) 尼崎港中央	年間	中層: 2.0n	n											
大阪湾(1)	(614-84) 尼崎港中央		人员												
大阪湾(1) 大阪湾	(614-84)	年間	全層												
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:2.0n	n											
大阪湾	尼崎港沖 (614-85)	年間	全層												
神崎川	左門橋	補足	表層												
神崎川(左門殿川) 庄下川	(003-53) 庄下川橋	補足	表層												
<u>庄下川</u> 蓬川	(033-54) 南豊池橋														
<u>蓬川</u> 合計(全層を除く)	(214-01)	補足	表層												
ын \ <u>Т</u> /В С РЛ \ /	н				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

年度	調査区分		地点コード	水系名	水域名	i	測定地点名	類型	基準点	感潮域	刮]査機関名	分析檢	機関名	地点統一番号
令和5年月	度 通年調査(年間調査)	00580 神崎川	<u> </u>	猪名川下流(2)	F	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6日	5月10日	6月8日	7月5日	8月9日	9月6日	10月5日	11月8日	12月7日	1月10日	2月8日	3月6日	
-	採取時刻		09時38分	09時00分	10時00分	09時22分	10時00分	09時00分	09時58分	09時35分	10時09分	08時40分	10時00分	08時54分	+
D.	天候		本曇 本曇 快晴	晴 晴 微雨	本曇 本曇 並雨	本曇 晴 晴	晴 晴 本曇	本曇 晴 晴	本曇 微雨 微雨	晴 微雨 弱雨	晴 本曇 並雨	本曇 晴 晴	晴 微雨 晴	本曇 並雨 本曇	
Į	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	20.8	19	25. 8	29.6	31. 3	30.6	22. 4	16.8	14. 4	5. 2	7.8	8. 7	
	水温	$^{\circ}$	19. 2	17. 7	21. 7	26. 3	29. 3	29. 1	25. 1	22	16. 5	15	14.6	10.5	
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	臭気		微 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	強 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	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	流量	m3/sec	Marine de la Comp	the text of the common	At the female commit	the transfer of the	(the law dec	. ++ & \k (HI)		Marine for the country	Marie 6 at the form	Marie de la comp	Make to the form	
	色相			黄褐色・淡(明)			(明) 黄褐色・淡(明)		黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)					
_	採取水深 全水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	+
	透明度	m													+
	満潮時刻	m	07時00分	08時22分	08時44分		20時58分	21時21分	18時42分	03時55分	15時41分	07時20分	07時05分	06時21分	+
	干潮時刻		13時08分	03時32分	03時31分		08時10分	05時41分	04時56分	09時55分	08時29分	12時02分	12時03分	22時59分	+
#	рН		7. 2	7. 5	7. 2	7. 4	7. 2	7. 3	7.3	7.5	7. 2	6, 8	7. 1	7. 4	+
舌	DO	mg/l	7	10	7. 8	6. 5	5. 7	6. 1	6. 5	6.8	8. 1	8	8. 3	9. 9	
景	BOD	mg/1	1.5	0.6	0. 9	0.8	1. 3	1. 5	1. 2	1.6	0. 9	1. 4	1. 5	3.9	
竟	底層DO	mg/l													
頁	COD酸性法	mg/l	5.8	3.8	4. 1	4. 1	5. 6	6. 2	5. 3	5. 5	5. 2	6. 9	6. 9	4.8	
B	SS	mg/l	3	5	1	2	3	1	1	2	1	2	2	4	
_	大腸菌数	CFU/100mL		88		1900		5200		13000		8		1000	
n ·	- ヘキサン抽出物質	mg/l						< 0.5						< 0.5	
	全窒素	mg/l		3. 2			5			5. 6		8.5			
	全燐	mg/l		0.48			0.59			0.54		0.58			
	全亜鉛	mg/1			0.011	0.017		0.021		0.03	0. 022			0.017	
	ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006 0.0008				0. 00006 0. 0054					+
7#	LAS カドミウム	mg/1			< 0.0003	< 0.0008		< 0,0003		< 0.0054	< 0,0003			< 0.0003	
健 康	全シアン	mg/1 mg/1			₹ 0.0005	ND		₹ 0.0003		₹ 0.0005	₹ 0.0003			ND	
東 項	- 全分 - 一	mg/1			< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001	+
児 目	六価クロム	mg/1			< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001	+
<u> </u>	砒素	mg/1		0.002	. 0.01	0.01		(0.01		0.01	0.01	0,001		. 0.01	+
7	総水銀	mg/1		0.002	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	0.001		< 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			
	, 2-ジクロロエタン	mg/1				< 0.0004						< 0.0004			
	1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.01						< 0.01			
	-1、2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004						< 0.004			1
	,1-トリクロロエタン	mg/l		1		< 0.0005					1	< 0.0005			1
	,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006					1	< 0.0006			
	、リクロロエチレン トラクロロエチレン	mg/1	+	+		< 0.001		-		-	1	< 0.001			+
	トフクロロエナレン 3-ジクロロプロペン	mg/1	+			< 0.0005 < 0.0002		-		1	1	< 0.0005 < 0.0002	+		+
1, (チウラム	mg/l mg/l	+			₹ 0.0002	< 0.0006	 	+	1	+	√ 0.0002	< 0,0006		+
	シマジン	mg/1 mg/1	+			1	< 0.0008	 	+	1	+	+	< 0.0008		+
	チオベンカルブ	mg/1	+			+	< 0.0003			 	+	+	< 0.0003		+
	ベンゼン	mg/1	+			< 0.001	0.002	 		 	+	< 0.001	. 0.002		+
	セレン	mg/1		< 0.001		. 0.001					1	< 0.001			+
硝酸·	性窒素及亜硝酸性窒素	mg/1	+	2.8			4. 1			4.6	1	6. 8	1		†
	フッ素	mg/l				0.12				0. 13	1				
	ほう素	mg/1				0.13					1	0. 37			
	1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005						< 0.005			
	備考														

	負調 食		地点コート	水系名	水域	2	測定地点名	類型	基準点	感潮域	1	調査機関名	分析	機関名	地点統一番号
	和5年度 通年調査(年間調査)		00580 神崎川		猪名川下流(2)		の内橋	D	補完地点	感潮域	尼崎市	阿且 版因 1	尼崎市	18.15.17.1	002-54
l)		334 /L										1 8 10 8		0805	1 002 04
	項目	単 位	4月6日	5月10日	6月8日	7月5日		9月6日	10月5日	11月8日	12月7日	1月10日	2月8日	3月6日	
— 設	採取時刻 採取位置		09時38分 流心	09時00分 流心	10時00分 流心	09時22分 流心	10時00分 流心	09時00分 流心	09時58分 流心	09時35分 流心	10時09分 流心	08時40分 流心	10時00分 流心	08時54分 流心	+
12	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	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/1				< 0.004						< 0.004			+
視	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006						< 0.006			
項	p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02						< 0.02			
目上	イソキサチオン	mg/l					< 0.0008						< 0.0008		
<u> </u>	ダイアジノン	mg/1					< 0.0005						< 0.0005		
-	フェニトロチオン イソプロチオラン	mg/l mg/l					< 0.0003 < 0.004						< 0.0003 < 0.004		
-	オキシン銅	mg/1					< 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		
-	フェノブカルブ	mg/l					< 0.002						< 0.002		
H	イプロベンホス クロルニトロフェン	mg/l mg/l	+		+		< 0.0008 < 0.0001	1			1		< 0.0008		+
H	トルエン	mg/1 mg/1	_	1	+	< 0.06	V. 0001	+	_		1	< 0.06	V. 0001		+
H	キシレン	mg/1			+	< 0.04		1				< 0.04	+		1
F	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l					< 0.003	1							1
	ニッケル	mg/l					0.001								
	モリブデン	mg/l					< 0.007								
	アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/l				< 0.0002						< 0.002 < 0.0002			
	エピクロロヒドリン	mg/l mg/l				< 0.0002						< 0.0002			
-	全マンガン	mg/1				0.0001			0.09						+
	ウラン	mg/1							0.00						+
	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 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 mg/l				0.000018									+
~	ベルフルス ロス フ フ ン ハル ホン 酸 (FF03) ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PF08) (直鎖体)	mg/1				0.000006									+
	ペルフルオロオクタン酸(PF0A)	mg/l				0.00001									
-	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l				0.000009									
	1 11 15 15 15 15 15	/2													
4±.	トリハロメタン生成能 フェノール類	mg/1						< 0.01		1					
特 _ 殊	銅	mg/l mg/l			0.004			0.01	0.003		0.004				+
項上	鉄溶解性	mg/1			0.04				0.01		0. 02				+
Î.	マンガン溶解性	mg/l			0. 01				0.06		0.02				
·- [クロム	mg/l		1	< 0.01			1	< 0.01		< 0.01				
-	the third - 2) a	/2	240	4.0		100	2222	0.50	F00	222	050	1000	= 10	0.50	
そ の	塩化物イオン 塩素量	mg/1 ‰	240	17	28	190	2200	350	780	330	270	1300	540	250	+
他	アンモニア性窒素	700 mg/1	_	0.05	+		0. 32	+	_	0.66	1	0.68			+
值 _	亜硝酸性窒素	mg/1		0.011			0. 053	1	1	0.12	1	0. 1		1	+
Î.	硝酸性窒素	mg/l		2.8			4. 1			4. 5		6. 7			
	燐酸性燐	mg/l		0.44			0.48			0. 43		0.46			4
L	陰イオン界面活性剤	mg/l		E 11/10°C	0.01	4 1 1 2 1 2 2	0	1 7 1 10 1	0. 01	1.01/1005		4.02/1000	1	4.4521000	
-	一般細菌総硬度	個		5. 1×10 ²	+	4. 1×10	3	1.7×10 ⁴	-	1. 2×10 5		4. 3×10 ²	+	4. 4×10 ³	+
H	蒸発残留物	mg/l	_	1	+			+	_		1				+
H	導電率電気伝導度	μs/cm			1			1	1		1			1	1
t	溶解性COD	mg/l													
	クロロフィルa	mg/m3													
L	CODアルカリ性法	mg/l						1							
L	有機性窒素	mg/l	+	1	+			+	-		1	-	+	1	+
H			+		+			1			1				+
+					+			+					+		+
H								1	1		1			1	+
	備考														

年度	調査区分		地点コート。		系名	水域名		測定地点名	類型	基準点	感潮域		間査機関名	分析機	護関名	地点統一番
令和5年度	通年調査(年間調査)	01080 神	奇川		猪名川下流(1)	湾	製川橋	В	補完地点	感潮域	尼崎市		尼崎市		039-53
	項目	単 位	4月6日	į	5月10日	6月8日	7月5E	8月9日	9月6日	10月5日	11月8日	12月7日	1月10日	2月8日	3月6日	
	採取時刻		09時30分	08時	持50分	09時45分	09時00分	09時50分	09時15分	09時43分	09時05分	09時59分	08時26分	09時50分	08時45分	
	天候		本曇 本曇 竹	共晴 晴 晴	晴 微雨	本曇 本曇 並雨	本曇 晴 晴	晴 晴 本曇	本曇 晴 晴	本曇 微雨 微雨	雨 簡 微雨 弱雨	晴 本曇 並雨	本曇 晴 晴	晴 微雨 晴	本曇 並雨 本曇	:
	気温	$^{\circ}$	19. 1	19		25. 4	29.8	31.8	31. 2	22	16. 5	14. 5	5. 3	7.8	9. 7	
	水温	$^{\circ}$	18. 1	15. 1		20.8	26.8	28. 5	29.7	24. 1	18. 1	13. 5	10.7	8.4	8. 9	
	透視度	cm	> 30	> 30		> 30	77 -#4 -#-	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	臭気		微藻臭	微薄		微藻臭	弱藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱藻臭	微藻臭	弱藻臭	微藻臭	弱藻臭	微藻臭	
	採取位置	0 /	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 色相	m3/sec	46 AB Ar 38 (1	ner) -64-Attr	A SE (DD)	46 AB A	HAR A NA	/mm) Heam Ar Sak	(nn) Hoan & Sk /	nn) Fr#14 W (nn)	EZ #5.62 NV (BB)	#14B #2 \P (BB)	+1:AB & AF (BB)	+640 A 34 (00)	46 Am Ar 34 (nm)	
	採取水深		表層	表層 表層		東極巴・淡(明) 表層	表層	(明) 黄褐色・淡 表層	表層	明) 灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	黄褐色・淡 (明) 表層	黄褐色・淡 (明) 表層	表層	表層	
	全水深	m	衣僧	衣僧	3	衣眉	衣眉	衣眉	衣眉	衣眉	衣眉	衣眉	衣眉	衣僧	衣眉	
	透明度	m														
	満潮時刻	III.	07時00分	08時	\$22分	08時44分		20時58分	21時21分	18時42分	03時55分	15時41分	07時20分	07時05分	06時21分	
	干潮時刻		13時08分			03時31分		08時10分	05時41分	04時56分	09時55分	08時29分	12時02分	12時03分	22時59分	
	рН		7.3	7.	. 7	7. 5	7.6	7.4	7.4	7.3	7. 5	7. 4	6.9	7. 5	7.5	
	DO	mg/l	7. 5	10	0	8. 2	7	5. 6	6	7	7. 3	9. 7	9. 1	9. 7	10	
	BOD	mg/l	2. 2	0.	. 5	0.5	0.5	1	0.9	1	0.6	0.7	1.2	0.8	2	
	底層DO	mg/l														
	COD酸性法	mg/l	5. 5	3		2.7	2.6	3. 7	4. 1	4. 3	2.3	2.8	5. 1	3. 1	3. 2	
	SS	mg/l	1	10		4	2	4	2	2	2	1	2	1	6	
	大腸菌数	CFU/100mL		23	30		74		930		5100		70		1800	
n -	- ヘキサン抽出物質	mg/l							< 0.5						< 0.5	
	全窒素	mg/l		1				1			0. 92		5. 3			
	全燐	mg/l		0.	. 085			0.11	0.010		0. 12		0. 34		0.010	
	全亜鉛	mg/1				0.003	0.003		0.013		0.006 0.00007	0. 005			0.016	
	ノニルフェノール LAS	mg/l					< 0.00006 0.0006				0.0007					
	カドミウム	mg/1 mg/1		-	-	< 0.0003	< 0.0003		< 0,0003		< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003	
	全シアン	mg/1				V 0.0003	ND		0.0003		0.0003	0.0003			ND	
	- 鉛	mg/l				< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001	
1	六価クロム	mg/1				< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.01			< 0.001	
	砒素	mg/1		0	. 002	. 0.01	0.01		0.01		(0.01	0.01	0,001		. 0.01	
	総水銀	mg/l			. 002	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	0.001		< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/1					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			
	2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004						< 0.0004			
	ージクロロエチレン	mg/l					< 0.01						< 0.01			
	1、2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004						< 0.004			
	1-トリクロロエタン	mg/l	1				< 0.0005				1	1	< 0.0005			
	2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006				1	+	< 0.0006			
	リクロロエチレン	mg/l					< 0.001				1	1	< 0.001 < 0.0005			
	· フクロロエナレン -ジクロロプロペン	mg/l	+	_	+		< 0.0005 < 0.0002				+	+	< 0.0005			
1, 3	チウラム	mg/l mg/l					0.0002	< 0,0006				 	\ 0.0002	< 0.0006		
—	シマジン	mg/l	+		+			< 0.0008			1	 		< 0.0008		
<u> </u>	チオベンカルブ	mg/1						< 0.0003			+	+		< 0.0003		
	ベンゼン	mg/l			+		< 0.001	. 0.002	+		+	 	< 0.001	. 0.002		
	セレン	mg/1		< 0	. 001		. 0.001					 	< 0.001			
硝酸性	主 窒素及亜硝酸性窒素	mg/1		0.				0, 56			0. 55	1	4. 7			
	フッ素	mg/1		J.			0.1	0.00			0. 2	1				
	ほう素	mg/l					0.14					1	0. 45			
	1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005						< 0.005			
		-														
	備考															

年度 調査区分		地点コート*	水系名	水域名		測定地点名	類型	基準点	感潮域		周査機関名		機関名	地点統一番
令和5年度 通年調査(年間調査)		01080 神崎	Ш	猪名川下流(1)	藻川棉	5	В	補完地点	感潮域	尼崎市		尼崎市		039-53
項目	単位	4月6日	5月10日	6月8日	7月5日	8月9日	9月6日	10月5日	11月8日	12月7日	1月10日	2月8日	3月6日	
採取時刻		09時30分	08時50分	09時45分	09時00分	09時50分	09時15分	09時43分	09時05分	09時59分	08時26分	09時50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	
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 フェニトロチオン	mg/l mg/l					< 0.0005 < 0.0003						< 0.0005 < 0.0003		
イソプロチオラン	mg/1					< 0.004						< 0.004		
オキシン銅	mg/1					< 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		
フェノブカルブ	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		1				< 0.06			
キシレン	mg/l				< 0.04						< 0.04	1		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l					< 0.003						1		
ニッケル	mg/l			1		< 0.001			1			1		
モリブデン	mg/l					< 0.007					< 0.002			
アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/1				< 0.0002						< 0.002			
エピクロロヒドリン	mg/l mg/l				< 0.0002						₹ 0.0002			
全マンガン	mg/1				0.0001			0. 07						
ウラン	mg/l							0.01						
フェノール	mg/l													
ホルムアルデヒド	mg/1													
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													
PF0S及びPF0A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				0.000003									
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (直鎖体)	mg/l				< 0.0000025									
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l				0.000005									
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l				0.000004									
1 11 1 1 1 1 1 1 1 1	/3													
トリハロメタン生成能	mg/l													
フェノール類 銅	mg/l			0.003			< 0.01	0.002		0.002				
新 鉄溶解性	mg/l	-	+	0.003			+	0.002	+	0.002	-	+		-
大谷所性 マンガン溶解性	mg/1 mg/1		+	< 0.08		1	+	0. 02	+	0.04	+	+	+	
クロム	mg/1		_	< 0.01			+	< 0.01	+	< 0.01		+		+
/	шь/ т			. 0.01				. 0.01	1	. 0.01		1		
塩化物イオン	mg/l	2200	10	23	240	2100	720	1000	200	2200	1500	860	170	1
塩素量	‰		1						1			1		1
アンモニア性窒素	mg/l		0.04			0.21			0.11		0.19			
亜硝酸性窒素	mg/l		0.009			0.028			0.016		0.072			
硝酸性窒素	mg/l		0.8			0.54			0.54		4. 7			
<u> </u>	mg/l		0.04	1		0.06	1		0.09		0. 27			
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.02				0.01	0.1			1	0.50	
一般細菌	個		8. 2×10 ²	+	6. 0×10 ²		7. 0×10 ³		2. 4×10 ⁴		1.8×10 ³	+	3.7×10 ³	
総硬度	. /1			1					1			1		1
蒸発残留物 導電率電気伝導度	mg/1		_				+		_			1		1
導電率電気伝導度 溶解性COD	μs/cm	-	+				+		+		-	+		
浴解性COD クロロフィルa	mg/1 mg/m3		+	1		1	+		+	1	+	+	+	
CODアルカリ性法	mg/m3 mg/l			1			+		+		+	+		
有機性窒素	mg/1 mg/1			1			+		+		+	+		
行1双江至州	IIIK/ I		_	+					+		+	+		
			+	+					+			+		
				+					1			1		
				+					1			1		
			1						1					
備考				1	1			1		1	İ			1

	度 調査区分		地点コート。	水系名	水域名	3	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:	5年度 通年調査(年間調査	.)	02050 神崎川	I	神崎川(左門殿	(川) 左門相	5	В	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	003-53
	項目	単位	5月10日	7月5日	9月6日	11月8日	1月10日	3月6日					
-	採取時刻		08時30分	08時20分	08時40分	08時45分	08時01分	08時16分					
般	天候		晴 晴 微雨	本曇 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 微雨 弱雨	本曇 晴 晴	本曇 並雨 2	左曇				
項	気温	$^{\circ}$	18. 5	29. 5	30. 4	15. 8	5. 3	9.9					
目	水温	$^{\circ}$	17.8	27. 5	29. 3	19. 2	10. 4	11.6					
-	透視度	cm	> 30	77 -14-4-	> 30	> 30	> 30	> 30					
	臭気		弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭					
	採取位置	. 0 /	流心	流心	流心	流心	流心	流心			-		
		m3/sec	恭婦A、冰 (明)	黄褐色・淡(明)	类组合、冰 (明)	尼娄县、冰(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(月	H)				
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	91)				
	全水深	m	3人/自	3人/百	3人/百	 八百	3人/自	3人/自					
	透明度	m											
	満潮時刻		08時22分		21時21分	03時55分	07時20分	06時21分					
	干潮時刻		03時32分		05時41分	09時55分	12時02分	22時59分					
生	рΗ		7. 4	7. 6	7	7. 7	7. 4	7. 2					
生	DO	mg/l	8. 3	7. 5	7	5. 4	8. 7	8. 1					
環	BOD	mg/l	1. 1	1. 2	0. 9	2. 5	1. 3	6					
境	底層DO	mg/l	1.0	4.0	4.0	F 0	1.0	0.0					
項	COD酸性法 SS	mg/l	4. 6	4. 2	4.8	5. 3	4.6	6. 9					
目	大腸菌数	mg/l CFU/100mL	10000	800	2 440	58000	710	41000					
-	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	10000	800	< 0.5	56000	710	< 0.5					
	全窒素	mg/l	2. 5		V 0. 0	3. 4	4	V 0.0					
	全燐	mg/1	0. 22			0. 37	0.31						
	全亜鉛	mg/1	0.22	0,006	0.013	0, 015	0.01	0.019					
	ノニルフェノール	mg/l		0.00006		0.00008							
	LAS	mg/1		0.0006		0.0012							
健	カドミウム	mg/l		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003					
康	全シアン	mg/l		ND				ND					
項	鉛	mg/l		< 0.001	< 0.001	0.001		< 0.001					
B	六価クロム 砒素	mg/l	0,002	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0,001	< 0.01					
等	総水銀	mg/1 mg/1	0.002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.001	< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l		ND	ND	0.0005		0.0003					
	PCB	mg/l		110	TUD		ND						
	ジクロロメタン	mg/1		< 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						
	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	1	1	< 0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg/1	+	< 0.0006	1	1	< 0.0006	1			1		
 	テトラクロロエチレン	mg/1 mg/1	+	< 0.001 < 0.0005	+	+	< 0.001 < 0.0005				+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		
 	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	+	< 0.0003		+	< 0.0003	+					
l	チウラム	mg/l	_	. 0.0002	+	+	. 0.0002		_				
	シマジン	mg/l						1					
	チオベンカルブ	mg/1											
	ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001						
	セレン	mg/l											
有	肖酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	1.5			1. 7	3. 2						
	フッ素	mg/l		0.1	1	0.14							
	ほう素	mg/1		0. 45		1	1.3						
	1,4-ジオキサン	mg/l	+		1	1		1			1		
-					+	+		-			+		
-			+		+	+					+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		
	備考		+		+	+	+	†	_		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		
	DIN			1	-1	-1	1	1			1	1	I

年度 調査区分		地点コート	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5年度 通年調査(年間調査)		02050 神崎	5)11	神崎川(左門殿	左門相		В	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	003-53
項目	単位	5月10日	7月5日	9月6日	11月8日	1月10日	3月6日					
採取時刻	+ 14	08時30分	08時20分	08時40分	08時45分	08時01分	08時16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					
クロロホルム	mg/l	3人/自	< 0.006	3人/百	3久/百	< 0.006	久/百					
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 イソプロチオラン	mg/l											
オキシン銅	mg/1 mg/1											
クロロタロニル	mg/1											
プロピザミド	mg/1											
EPN	mg/1											
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/1		(0 00			(0 00		+				
トルエン キシレン	mg/l		< 0.06 < 0.04	+		< 0.06 < 0.04		+				
キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l mg/l		V. 04			V. 04		+				
ニッケル	mg/l							+				
モリブデン	mg/1							_				
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 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 mg/l											
2,4-ジクロロフェノール	mg/l											
PF0S及びPF0Aの合算値	mg/l		0.000025									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l		0.000004									
ベ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ン酸(PFOA)	mg/l		0.000021									
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l		0.00002									
トリハロメタン生成能	/1											
	mg/1 mg/1			< 0.01								
フェノール類 銅	mg/1			(0.01								
鉄溶解性	mg/l											
マンガン溶解性	mg/l											
クロム	mg/l											
the first of				1								
塩化物イオン	mg/l	280	1700	2000	1600	5300	1800	+				
塩素量 アンモニア性窒素	%o	0.94		+	0.00	0. 33		+				
アンセニア性室系 亜硝酸性窒素	mg/l mg/l	0. 24			0. 92 0. 098	0. 33		+				
明酸性窒素	mg/1	1.5			1. 7	3. 2		+				
燐酸性燐	mg/1	0. 16			0. 28	0. 25		1				
陰イオン界面活性剤	mg/l											
一般細菌	個	3. 4×10 ⁴	6. 3×10 ³	1. 9×10 ³	9.1×10 ⁵	1. 1×10 ³	4.5×10 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 クロロフィルa	mg/1 mg/m3							+				
CODアルカリ性法	mg/m3 mg/l							+				
有機性窒素	mg/l							+				
口以工工不	mg/ 1							_				

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	製名	地点統一番
令和5年度	通年調査 (年間調査)		05020 庄下月	I	庄下川	尾浜	大橋	С	基準点	非感潮	尼崎市		尼崎市		033-01
	項目	単位	4月6日	5月10日	6月8日	7月5日	8月9日	9月6日	10月5日	11月8日	12月7日	1月10日	2月8日	3月6日	
	採取時刻		10時12分	09時35分	10時40分	10時25分	10時30分	10時00分	10時30分	10時10分	10時39分	09時16分	10時40分	09時31分	
	天候		本曇 本曇 快時		本曇 本曇 並雨		晴 晴 本曇	本曇 晴 晴	本曇 微雨 微雨		晴 本曇 並雨	本曇 晴 晴	晴 微雨 晴	本曇 並雨 本曇	
	気温	°C	19. 8	19.8	25, 5	30, 9	33, 5	32. 5	22. 8	20. 1	14. 8	5, 5	9. 3	9. 5	
	水温	°C	16	17. 7	20, 8	25, 6	28. 2	28. 1	21. 9	17. 3	11. 7	6. 8	7. 1	8, 8	
	透視度	сш	> 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	弱 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		1.6		2. 5		1		0.94		0.48		0. 53	
	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	 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)	
	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		07時00分	08時22分	08時44分	07時17分	20時58分	21時21分	18時42分	03時55分	15時41分	07時20分	07時05分	06時21分	
	干潮時刻		13時08分	03時32分	03時31分	14時28分	08時10分	05時41分	04時56分	09時55分	08時29分	12時02分	12時03分	22時59分	
	рΗ		7.8	7.9	7. 9	7.9	8	8	7. 9	7.8	7.8	8	7.8	7.6	
	DO	mg/1	8.5	10	9. 6	8.6	6. 2	6.3	8. 1	8.9	10	11	11	10	
	BOD	mg/1	0.8	0.7	0.5	< 0.5	0.7	0.6	0.7	0.5	1. 1	1.6	1.7	1. 4	
ļ	底層DO	mg/1													
	COD酸性法	mg/1	3. 7	3. 3	3. 3	3	3. 5	3. 2	3. 2	3. 1	2. 9	3. 4	3. 7	3.6	
	SS	mg/1	1	4	2	1	1	2	6	2	2	2	3	6	
	大腸菌数	CFU/100mL		260		350		370		1400		760		440	
n –	ヘキサン抽出物質	mg/1					0.45	< 0.5						< 0.5	
	全室素	mg/1		1. 1			0. 45			1. 3		1.4			
	全燐	mg/1		0.076	0.004	0.000	0. 049	0.010		0.065	0.000	0.029		0.000	
ļ.,	全亜鉛 ニルフェノール	mg/1			0.004	0.006		0.018		0.012	0.006			0. 028	
	LAS	mg/1 mg/1				< 0.00006 0.0006				0. 00007 0. 0011					
	カドミウム				< 0.0003	< 0,0003		< 0.0003		< 0.0011	< 0.0003			< 0.0003	
	全シアン	mg/1 mg/1			0.0003	ND		0.0003		0.0003	0.0003			ND	
	至り ク 鉛	0-			0, 002	< 0,001		< 0.001		< 0.001	< 0,001			< 0, 001	
	六価クロム	mg/1 mg/1			< 0.002	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001	
	砒素	mg/1		0,001	\ 0.01	V 0.01		\ 0.01		V 0.01	V 0.01	< 0.001		V 0. 01	
	総水銀	mg/1		0.001	< 0,0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0,0005	₹ 0.001		< 0,0005	
	アルキル水銀	mg/1			0.0000	ND		ND		(0.0000	(0, 0000			(0, 0000	
	PCB	mg/1			ND	112		112				ND			
-	ジクロロメタン	mg/1			1.0	< 0.002						< 0,002			
	四塩化炭素	mg/1				< 0.0002						< 0.0002			
1, 2	ージクロロエタン	mg/1				< 0.0004						< 0.0004			
	・ジクロロエチレン	mg/1				< 0.01						< 0.01			
	、2-ジクロロエチレン	mg/1				< 0.004						< 0.004			
	-トリクロロエタン	mg/1				< 0.0005						< 0.0005			
	トトリクロロエタン	mg/1				< 0.0006					1	< 0.0006			
	リクロロエチレン	mg/1				< 0.001					1	< 0.001			
	ラクロロエチレン	mg/1				< 0.0005						< 0.0005			
1, 3-	ジクロロプロペン	mg/1				< 0.0002						< 0.0002			
	チウラム	mg/1					< 0.0006						< 0.0006		
	シマジン	mg/1					< 0.0003						< 0.0003		
-	チオベンカルブ	mg/1					< 0.002						< 0.002		
	ベンゼン	mg/1	1	(0 001	1	< 0.001	1	1		-	+	< 0.001	1	1	
nkas u	セレン	mg/1	1	< 0.001	1		0.15	1		0.00	+	< 0.001	1	1	
伸酸性	室素及亜硝酸性窒素	mg/1	_	0. 7		0.00	0. 15			0.88	+	1. 1	1		-
-	フッ素	mg/1	1		1	0.32				0. 37	1	0.00			
L .	ほう素	mg/1	1		1	0.12					1	0. 26			
1	,4-ジオキサン	mg/1	+			< 0.005					+	< 0.005			
			+								+				
-	+		-	1				1			+				-
	備考		+	+	-		+	 			+			-	

	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	i d	直機関名	分析	機関名	地点統一番号
숙	和5年度 通年調査 (年間調査)		05020 庄	下川	庄下川	尾浜ス			基準点	非感潮	尼崎市		尼崎市		033-01
	項目	単位	4月6日	5月10日	6月8日	7月5日	8月9日	9月6日	10月5日	11月8日	12月7日	1月10日	2月8日	3月6日	
-1	採取時刻		10時12分	09時35分	10時40分	10時25分	10時30分	10時00分	10時30分	10時10分	10時39分	09時16分	10時40分	09時31分	
般	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	クロロホルム	mg/1				< 0.006						< 0.006			
監	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/1				< 0.004						< 0.004			
視	1,2-ジクロロプロパン	mg/1				< 0.006						< 0.006			
項	p-ジクロロベンゼン	mg/1				< 0.02						< 0.02			
目	イソキサチオン	mg/1					< 0.0008						< 0.0008		
Ĺ	ダイアジノン	mg/1					< 0.0005						< 0.0005		
L	フェニトロチオン	mg/1					< 0.0003						< 0.0003		
L	イソプロチオラン	mg/l					< 0.004						< 0.004		
-	オキシン銅	mg/1					< 0.004						< 0.004		
-	クロロタロニル	mg/1					< 0.004						< 0.004		
-	プロピザミド	mg/1					< 0.0008						< 0.0008		
-	EPN	mg/1					< 0.0006						< 0.0006		
-	ジクロルボス	mg/1					< 0.0008						< 0.0008		
	フェノブカルブ	mg/1					< 0.002			1		+	< 0.002		+
	イプロベンホス クロルニトロフェン	mg/1 mg/1	-		1		< 0.0008 < 0.0001					+	< 0.0008 < 0.0001		+
1	トルエン	mg/1 mg/1	-		1	< 0.06	v. 0001			1	1	< 0.06	v. 0.0001	1	+
	キシレン	mg/1				< 0.04	+					< 0.04			+
1 1	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/1				\ U.UI	< 0.003					. 0.01			+
	ニッケル	mg/1					< 0.003					+			+
F	モリブデン	mg/1					< 0.007								
	アンチモン	mg/1										< 0.002			
	塩化ビニルモノマー	mg/1				< 0.0002						< 0.0002			
Ī	エピクロロヒドリン	mg/1				< 0.0001									
	全マンガン	mg/1							0.03						
	ウラン	mg/1													
	フェノール	mg/1													
	ホルムアルデヒド	mg/1													
	4, t-オクチルフェノール	mg/1													
	アニリン	mg/1													
	2,4-ジクロロフェノール	mg/1													
-	PFOS及びPFOAの合算値	mg/1				0.000012									
-	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/1				0.000005									
	ベ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)	mg/1				0.000004									
-		mg/1				0.000007 0.000006									
-	ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/1				0.000006									
	トリハロメタン生成能	mg/1			+		+				+				
杜	フェノール類	mg/1						< 0.01							
特殊	銅	mg/1			0.002			V 0. 01	0.002		0.003				
項	鉄溶解性	mg/1			0. 1				0.04		0.06				
目	マンガン溶解性	mg/1			< 0.01				0. 01		0.01				
"	クロム	mg/1			< 0.01		1		< 0.01		< 0.01	1			
		-													
そ	塩化物イオン	mg/1	49	14	18	22	52	45	46	61	94	81	57	21	
の	塩素量	‰													
他項	アンモニア性窒素	mg/1		< 0.01			0.07			0.02		< 0.01			
	亜硝酸性窒素	mg/1		0.009			< 0.005			< 0.005		0.005			1
目	硝酸性窒素	mg/1		0. 7			0.15			0.88		1. 1			
	<u> </u>	mg/1		0.05			0.01		4	0.04		< 0.01			4
	陰イオン界面活性剤	mg/1		0.000000	< 0.01		+	- a	< 0.01	0.01::		1.01			+
1	一般細菌	個		6.6×10^2	1	1.6×10 ³	+	7. 6×10 ³		3.6×10 ³	1	1.8×10 ³		1.6×10^3	+
l	総硬度 蒸発残留物	/1					+				+	+			+
1	※ 発残留物 導電率電気伝導度	mg/1					+			1		+	+		+
l ŀ	容解性COD	μs/cm mg/1			+		1				+				1
	クロロフィルa	mg/m3					+					+			+
1 1	CODアルカリ性法	mg/11					+					+			+
1	有機性窒素	mg/1					1				1	1			1
	11 1/W LL ±2.7K	6/ I					1				1	1			1
							1					1			
1 H							1								
					-	-	+	-1		+	+	+	-	+	

年.	脚宜桁果衣(報合フ 度 調査区分		地点コード	水系名	水域名	5	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5	年度 通年調査 (年間調査)	05060 庄	F川	庄下川	波洲村	喬	С	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	033-53
	項目	単位	5月10日	7月5日	9月6日	11月8日	1月10日	3月6日					
	採取時刻		09時50分	10時55分	10時15分	10時35分	09時37分	10時32分					
般	天候		晴 晴 微雨	本曇 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 微雨 弱雨	本曇 晴 晴	本曇 並雨 オ	K 疊				
項	気温	$^{\circ}$	20. 5	31	32. 7	20	5. 7	8. 7					
Ê	水温	$^{\circ}$ C	17.8	27. 2	29. 2	17. 9	6. 9	9.4					
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30					
	臭気		微 藻臭	弱 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					
-	流量	m3/sec	Able to Shi /r	an) de la se (no	Abde to the comb	enth to the compa	districts of one	medica se de	MT.)				
	色相 採取水深		黄褐色・淡(月表層	明) 黄褐色・淡(明 表層) 黄褐色・淡(明)表層		表層 表層	灰黄色・淡(F 表層	归)				
_	全水深	m	衣眉	衣眉	衣眉	衣僧	衣眉	衣眉					
	透明度	m											
	満潮時刻		08時22分	07時17分	21時21分	03時55分	07時20分	06時21分					
	干潮時刻		03時32分	14時28分	05時41分	09時55分	12時02分	22時59分					
生	pН		7.8	8	8. 5	7.8	8. 6	7. 6					
活	DO	mg/l	10	8.3	7. 5	8.9	13	11					
環	BOD	mg/l	0.9	0.8	0.8	0.8	1.8	2					
境	底層DO	mg/l	4.0	2.0	2.0	2.4	0.7	0.7			+		
項	COD酸性法 SS	mg/1 mg/1	4. 3 8	3.9	3.6	3. 4	3.7	3. 7 11					
目	大腸菌数	mg/1 CFU/100mL	220	680	170	2900	300	900					
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	220	000	< 0.5	2300	300	< 0.5				+	
	全窒素	mg/l	1. 1		. 0.0	1.1	1. 4	. 0.0					
	全燐	mg/l	0.096			0.078	0.024						
	全亜鉛	mg/l		0.008	0.003	0.014		0.029					
	ノニルフェノール	mg/l											
	LAS	mg/l											
健	カドミウム	mg/l		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003					
康	全シアン	mg/l		ND < 0, 001	< 0,001	0, 001		ND 0, 001					
項	鉛 六価クロム	mg/1 mg/1		< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001					
目 等	砒素	mg/l	0.001	V 0. 01	V 0. 01	V 0. 01	< 0.001	V 0. 01					
₹	総水銀	mg/l	0.001	< 0,0005	< 0,0005	< 0.0005	0.001	< 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			< 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 ス-1,2-ジクロロエチレン	mg/1 mg/1		< 0.01 < 0.004			< 0.01						
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/1		< 0.004			< 0.004	+					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005			< 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					1						
	シマジン	mg/1											
l 	チオベンカルブ ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0,001		_		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		
	セレン	mg/1 mg/1		V 0. 001			V. 001	+					
茄	一般性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.71	_		0.74	1						
PI:	フッ素	mg/l	0.11	0. 32		0. 37	1						
	ほう素	mg/l		0.11			0. 26						
	1,4-ジオキサン	mg/l											
	/#: + / /					-							
	備考							<u> </u>					

年度 調査区分		地点コート	水系名	水域		測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番是
令和5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10日	7月5日	9月6日	11月8日	1月10日	3月6日					
採取時刻	- -	09時50分	10時55分	10時15分	10時35分	09時37分	10時32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					
クロロホルム	mg/l	3人/田	< 0.006	3人/百	3人/百	< 0.006	3人/自					
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 オキシン銅	mg/1 mg/1											
クロロタロニル	mg/1											
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			1								
トルエン	mg/l	-	< 0.06	+	-	< 0.06		-				
キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		< 0.04	+	-	< 0.04						
フタル酸シエアルヘキシル	mg/l mg/l		_	+							+	
モリブデン	mg/1			+								
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/1											
4, t-オクチルフェノール アニリン	mg/1											
2,4-ジクロロフェノール	mg/l mg/l											
PF0S及びPF0Aの合算値	mg/1		0.000014									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l		0. 000005									
ベ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ン酸(PFOA)	mg/l		0.000009									
ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/l		0.000008									
	-											
トリハロメタン生成能フェノール類	mg/l			(0 01								
フェノール類 銅	mg/1			< 0.01								
鉄溶解性	mg/1 mg/1											
マンガン溶解性	mg/l											
マンガン溶解性	mg/l											
塩化物イオン	mg/l	14	21	43	54	80	11					
塩素量	%o											
アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	mg/1	0.01		1	0.05	< 0.01						
亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/1	0.012	_	+	0. 006 0. 74	0.005						
硝酸性釜素 燐酸性燐	mg/1 mg/1	0. 7	- 	+	0.74	0.01						
除イオン界面活性剤	mg/1	0.00	_	+	0.04	0.01						
一般細菌	個	8. 0×10 ²	4. 3×10 ³	6.4×10 ³	1.1×10 ⁴	9. 3×10 ²	5.8×10 ³					
総硬度	,											
蒸発残留物	mg/l											
導電率電気伝導度	μs/cm											
溶解性COD	mg/l			1								
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	-	_	+							+	
		+	- 	+	-			1				
				+								
				+							 	
備考												

年	度調査区分	`	地点コード	水系名	水域名	3	測定地点名	類型	基準点	感潮域	記	査機関名	分析機	製名	地点統一番号
令和5	5年度 通年調査(年間調査	E)	05070 庄下川	I	庄下川	庄下	Ⅱ橋	C	補完地点	感潮域	尼崎市		尼崎市		033-54
	項目	単位	4月6日	5月10日	6月8日	7月5日	8月9日	9月6日	10月5日	11月8日	12月7日	1月10日	2月8日	3月6日	
-1	採取時刻		09時12分	09時50分	09時15分	10時43分	09時20分	10時30分	09時15分	10時05分	09時37分	09時35分	09時30分	10時00分	
设	天候		本曇 本曇 快晴	晴 晴 微雨	本曇 本曇 並雨	本曇 晴 晴	晴 晴 本曇	本曇 晴 晴	本曇 微雨 微雨	晴 微雨 弱雨	晴 本曇 並雨	本曇 晴 晴	晴 微雨 晴	本曇 並雨 本曇	
項	気温	$^{\circ}$	17	21. 2	25. 6	32. 1	31. 9	31.8	23. 2	18	14. 4	5. 5	6.8	9.6	
B	水温	$^{\circ}$	16. 2	19. 5	22. 5	27. 3	29. 4	29. 3	22. 9	19. 1	11.6	6. 9	7. 7	8. 7	
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	臭気		弱 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	微なし	微藻臭	微藻臭	
	採取位置	2/	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	districts to the comb	districts of the company	districts of one	districts on the comp	districts of one	detects to the com-) make to the comp	eration and compa	districts on the company	Aur Az	districts of compa	erable to the comb	
	色相 採取水深		黄褐色・淡 (明) 表層	黄褐色・淡 (明) 表層	黄褐色・淡 (明) 表層	表層	黄褐色・淡 (明) 表層	表層	灰黄色・淡(明)表層	灰黄色・淡(明) 表層	黄褐色・淡 (明) 表層	無色 表層	黄褐色・淡 (明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	
	全水深	m	衣眉	衣眉	衣眉	衣眉	衣僧	衣眉	衣僧	衣眉	衣僧	衣僧	衣僧	衣眉	
	透明度	m													
	満潮時刻	III.	07時00分	08時22分	08時44分	07時17分	20時58分	21時21分	18時42分	03時55分	15時41分	07時20分	07時05分	06時21分	
	干潮時刻		13時08分	03時32分	03時31分	14時28分	08時10分	05時41分	04時56分	09時55分	08時29分	12時02分	12時03分	22時59分	
生	рН		8	7. 7	8. 1	8. 1	8.6	7. 9	7.8	7.8	7. 9	8. 2	8	7.7	
生	DO	mg/l	9. 4	8. 5	8. 9	8. 2	7. 7	6. 7	7. 9	7. 7	11	13	12	11	
環	BOD	mg/l	1. 2	0.8	0.9	0.9	2. 1	0.8	1	1.4	1. 1	2	2. 1	1.8	
境	底層DO	mg/l	-												
項	COD酸性法	mg/l	4. 1	3. 7	4. 1	3.8	4.6	3. 7	3. 1	3. 1	3. 5	3. 2	3. 8	3.8	
B	SS	mg/l	4	3	4	4	4	4	3	8	4	2	8	11	
	大腸菌数	CFU/100mL		720		290		200		14000		99		1200	
	nーヘキサン抽出物質	mg/1					0.00	< 0.5				1.0		< 0.5	
	全窒素	mg/l		1.3			0. 72			0. 97		1. 3			
	全燐	mg/l mg/l		0. 1	0, 005	0,008	0. 11	0,006		0.097	0, 009	0.034		0.027	
	王里姫 ノニルフェノール	mg/1 mg/1			0.005	0.008		0.006		0.013	0.009			0.027	
	LAS	mg/1				0.002				0.0061					
健	カドミウム	mg/l			< 0,0003	< 0.002		< 0.0003		< 0.0001	< 0.0003			< 0.0003	
康	全シアン	mg/1				ND								ND	
項	<u></u> 鉛	mg/l			0.001	< 0.001		< 0.001		0.002	< 0.001			< 0.001	
Ê	六価クロム	mg/l			< 0.01	< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01	
等	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/1				< 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 ス-1,2-ジクロロエチレン	mg/1				< 0.01 < 0.004						< 0.01			
	1, 1, 1-トリクロロエテレン	mg/l mg/l				< 0.004						< 0.004	+		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/1				< 0.0005						< 0.0005	+		
	トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001						< 0.000	1		
	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	1		
	セレン	mg/1		< 0.001								< 0.001	1		
硝	的酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		0.81		0.00	< 0.055			0. 57		1	+		
-	フッ素	mg/l		1	1	0.33	-	1		0. 21		0.04	1		
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/1				0. 12 < 0. 005		1				0. 24 < 0. 005	1		
-	1,4-ンタギリン	mg/l				V. 005						V. 000	+		
-												+	+		
													+		
	備考		+	+	+	+	+	+		<u> </u>	1	+	+		
	end A		1	1	1	1		1		1	1	1	-1	1	1

	負調 食		地点コード	水系名	水域	名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	1	調査機関名	分析	機関名	地点統一番号
	和5年度 通年調査(年間調査)		05070 庄下川		庄下川		下川橋		補完地点	感潮域	尼崎市	阿丑[X[X] 1	尼崎市	1X(X)*L	033-54
11.		14 IT		5月10日					10月5日		12月7日	1 8 10 8		2860	1000 04
	項目 採取時刻	単位	4月6日	09時50分	6月8日	7月5日	8月9日 09時20分	9月6日	09時15分	11月8日		1月10日	2月8日	3月6日 10時00分	+
设	採取位置		09時12分 流心	流心	09時15分 流心	流心	流心	流心	流心	10時05分 流心	09時37分 流心	09時35分 流心	09時30分 流心	流心	+
12 <u>-</u>	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	クロロホルム	mg/l	3人/自	3人/百	3人/百	< 0.006	32/首	3人/自	3人/目	3人/百	久信	< 0.006	3人/百	久/百	+
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004						< 0.004			
視	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006						< 0.006			
項 _	p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02						< 0.02			
目上	イソキサチオン	mg/1					< 0.0008						< 0.0008		
-	ダイアジノン フェニトロチオン	mg/l mg/l					< 0.0005 < 0.0003						< 0.0005 < 0.0003		
H	イソプロチオラン	mg/l					< 0.0003						< 0.0003		+
	オキシン銅	mg/1					< 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		
L	EPN	mg/l					< 0.0006						< 0.0006		
- -	ジクロルボス	mg/l					< 0.0008						< 0.0008		+
-	フェノブカルブ イプロベンホス	mg/1 mg/1					< 0.002 < 0.0008						< 0.002 < 0.0008		+
H	クロルニトロフェン	mg/l		+			< 0.0008	+			+		< 0.0003		+
T	トルエン	mg/1			1	< 0.06						< 0.06			1
	キシレン	mg/l				< 0.04						< 0.04			
Ľ	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l					< 0.003	1							
	ニッケル モリブデン	mg/l mg/l		+			< 0.001 < 0.007	+	_					1	+
- -	アンチモン	mg/l mg/l					< 0.007					< 0.002			
-	塩化ビニルモノマー	mg/l				< 0.0002						< 0.002			+
	エピクロロヒドリン	mg/1				< 0.0001									
	全マンガン	mg/l							0.02						
L	ウラン	mg/l													
- -	フェノール ホルムアルデヒド	mg/l													+
-	4, t-オクチルフェノール	mg/l mg/l													+
	アニリン	mg/l													+
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l													+
	PF0S及びPF0Aの合算値	mg/l				0.000022									
-	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/1				0.00001									
^	ジ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)	mg/l				0. 000008 0. 000012									+
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l mg/l				0.000012									+
	A S A S A S A S A S A S A S A S A S A S	mg/ I				0.000011									+
	トリハロメタン生成能	mg/l													
特	フェノール類	mg/l						< 0.01							
殊	銅	mg/1			0.003				0.002		0.003				
項	鉄溶解性 マンガン溶解性	mg/1 mg/1			0. 12 0. 01				0.05		0. 11 0. 01				
╸	クロム	mg/l			< 0.01				< 0.01		< 0.01				+
╧		g, -													
そ	塩化物イオン	mg/l	45	14	17	21	49	44	44	31	67	77	42	16	
の _	塩素量	%0		0.00			0.07	+		0.00		0.03		-	+
他	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	mg/l mg/l		0. 09 0. 015	+		0.07 < 0.005	+	-	0.06	+	0.01	+		+
惧 _ 目 _	明酸性窒素	mg/l mg/l		0.015	+		< 0.005	+	_	0.01	+	1	+	+	+
	燐酸性燐	mg/1		0.07	1		0.05	1	1	0.05	1	0.02	1	1	+
	陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.01				< 0.01						
F	一般細菌	個		9. 0×10 ²		3. 2×10 ³		1. 2×10 ³		9. 0×10 ⁴	1	6. 2×10 ²	1	6. 6×10 ³	
H	総硬度 蒸発残留物	/1		+	+			+			+		+	+	+
-	※発残留物 導電率電気伝導度	mg/l μ s/cm		+		+		+	1					+	+
H	溶解性COD	μ s / Cm mg/1			1			1	1		1		1	1	+
ı	クロロフィルa	mg/m3													
	CODアルカリ性法	mg/l													1
L	有機性窒素	mg/l									1		1		
⊩				+				+	_						+
+				+		+		+							+
 				+		_		+							+
													1	1	1
	備考														

年度	調査区分		地点コート	水系名	水域名	i	測定地点名	類型	基準点	感潮域]査機関名	分析機	製名	地点統一番号
令和5年	年度 通年調査 (年間調査	:)	05580 庄下ノ	11	昆陽川	尾浜	橋	С	基準点	非感潮	尼崎市		尼崎市		034-01
	項目	単 位	4月6日	5月10日	6月8日	7月5日	8月9日	9月6日	10月5日	11月8日	12月7日	1月10日	2月8日	3月6日	
-	採取時刻		10時00分	09時20分	10時20分	10時00分	10時20分	09時50分	10時20分	09時50分	10時30分	09時06分	10時30分	09時21分	
	天候		本曇 本曇 快時	青 晴 微雨	本曇 本曇 並雨	本曇 晴 晴	晴 晴 本曇	本曇 晴 晴	本曇 微雨 微雨	晴 微雨 弱雨	晴 本曇 並雨	本曇 晴 晴	晴 微雨 晴	本曇 並雨 本曇	
頁	気温	$^{\circ}$	19. 2	19.3	24. 8	30	30.6	31.8	22. 4	16. 9	15	5. 6	9. 4	9. 6	
∄	水温	$^{\circ}$	16	18. 7	21.6	26. 5	28. 6	27. 7	21.6	15.8	11.2	5. 7	5. 7	9. 5	
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	臭気		弱藻臭	微藻臭	微藻臭	微土臭	微藻臭	弱藻臭	弱藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	弱藻臭	微藻臭	
	採取位置	0./	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	districts of one	0.11	districts of one	0.13	districts to the company	0.04	D E # 2 - A	0.1	thin how (not)	0.05	districts of one	0.07	
	色相 採取水深		黄褐色・淡 (明) 表層	黄緑色・淡 (明) 表層	黄褐色・淡 (明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・淡 (明) 表層	黄褐色・淡(明表層) 灰黄色・中 表層	灰黄色・淡(明) 表層	黄褐色・淡 (明) 表層	黄褐色・淡 (明) 表層	黄褐色・淡(明)表層	黄褐色・淡(明) 表層	
	全水深	m	衣僧	衣眉	衣僧	衣眉	衣眉	衣眉	衣眉	衣眉	衣僧	衣眉	衣僧	衣眉	
	透明度	m													
	満潮時刻	III.	07時00分	08時22分	08時44分	07時17分	20時58分	21時21分	18時42分	03時55分	15時41分	07時20分	07時05分	06時21分	
	干潮時刻		13時08分	03時32分	03時31分	14時28分	08時10分	05時41分	04時56分	09時55分	08時29分	12時02分	12時03分	22時59分	
生	рН		7. 8	8. 5	8. 3	8. 1	8. 2	8	7. 9	7. 7	7. 9	8	7. 9	7.6	
生 活	DO	mg/l	7. 6	14	10	8. 9	8.8	6. 3	8. 3	7.4	9. 8	10	10	10	
環	BOD	mg/l	1.5	0. 7	1	0.7	0.6	0.6	1.1	0.7	1. 2	1.5	1.6	1.5	
境	底層DO	mg/1			-							-			
項	COD酸性法	mg/l	5. 4	4. 2	4. 9	4. 4	4. 4	4. 7	5. 9	3. 5	4	3.6	4	3.6	
目	SS	mg/l	5	< 1	5	8	7	6	19	4	4	2	2	3	
	大腸菌数	CFU/100mL		95		230		48		540		200		490	
	n ーヘキサン抽出物質	mg/l					0.70	< 0.5				1.0		< 0.5	
	全窒素	mg/1		0. 97			0.56			0. 88		1. 2 0. 036			
	全燐	mg/1 mg/1		0.053	0, 009	0.017	0.09	0.011		0.049	0, 012	0. 036		0, 028	
	王里斯 ノニルフェノール	mg/l mg/l			0.009	0.017		0.011		0.021	0.012			0.028	
	LAS	mg/l				< 0.0006				0.0013					
健	カドミウム	mg/1		+	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0018	< 0.0003			< 0.0003	
康	全シアン	mg/1				ND		. 0.0000						ND	
項	鉛	mg/l			< 0.001	< 0.001		< 0.001		0.001	< 0.001			< 0.001	
Ê	六価クロム	mg/l			< 0.01	< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01	
等	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 < 0.01			
	1, 1-ジクロロエチレン ス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/1				< 0.01 < 0.004						< 0.01			
	1,1-トリクロロエタン	mg/1 mg/1				< 0.004						< 0.004			
	1,2-トリクロロエタン	mg/1		+		< 0.0005			_			< 0.0005			
1,	トリクロロエチレン	mg/1		+		< 0.001						< 0.000			
4	テトラクロロエチレン	mg/1		1		< 0.0005						< 0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/1				< 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		1						< 0.001			
硝酮	酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		0. 62		1	< 0.055			0. 52		0.74			
	フッ素	mg/l				0.32				0. 29		0.00			
	ほう素	mg/l		+		0.12						0.22			
-	1,4-ジオキサン	mg/l		+		< 0.005						< 0.005			
-						+									
-				+		+									
_1	備考		+	+	+	+	+	+	+	+	1	+	1	1	
	VHI ⁴7				1	1		1		1	1	1	1	1	<u> </u>

年度 調査区分		地点コード	水系名	水域:		測定地点名	類型	基準点	感潮域		調査機関名		機関名	地点統一番
令和5年度 通年調査(年間調査)		05580 庄	下川	昆陽川	尾浜村	喬	С	基準点	非感潮	尼崎市		尼崎市		034-01
項目	単位	4月6日	5月10日	6月8日	7月5日	8月9日	9月6日	10月5日	11月8日	12月7日	1月10日	2月8日	3月6日	
採取時刻		10時00分	09時20分	10時20分	10時00分	10時20分	09時50分	10時20分	09時50分	10時30分	09時06分	10時30分	09時21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	
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/1				< 0.006						< 0.006			
p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	mg/1 mg/1				< 0.02	< 0.0008					< 0.02	< 0.0008		
ダイアジノン	mg/1					< 0.0005						< 0.0005		
フェニトロチオン	mg/1					< 0.0003						< 0.0003		
イソプロチオラン	mg/l					< 0.004						< 0.004		
オキシン銅	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		
フェノブカルブ イプロベンホス	mg/1					< 0.002 < 0.0008						< 0.002 < 0.0008		
クロルニトロフェン	mg/l mg/l					< 0.0008			+			< 0.0008		
トルエン	mg/1 mg/1				< 0.06	V. 0001					< 0.06	V. 0001		
キシレン	mg/1				< 0.04	1					< 0.04			
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/1					< 0.003								
ニッケル	mg/l					0.003								
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/1							0.09						
ウラン フェノール	mg/l													
ホルムアルデヒド	mg/l mg/l													
4, t-オクチルフェノール	mg/1													
アニリン	mg/1													
2,4-ジクロロフェノール	mg/l													
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l				0.000035									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l				0.000015									
ベ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ン酸(PFOA)	mg/l				0.00002									
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l				0.000019									
1 11 1 22	/1													
トリハロメタン生成能 フェノール類	mg/1						< 0.01							+
銅	mg/l mg/l			0.003			0.01	0.006		0.003				
鉄溶解性	mg/1			0.003				0.000	+	0.003		+		
マンガン溶解性	mg/1			0.02		1		0.01		0. 02				
クロム	mg/l			< 0.01				< 0.01		< 0.01				
塩化物イオン	mg/1	41	16	14	16	30	31	29	37	67	64	45	9	
塩素量	%o													
アンモニア性窒素	mg/1		< 0.01			0.02			0.05		< 0.01			
亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/1		0.022			< 0.005			0.007		< 0.005	+		
明酸性室系 燐酸性燐	mg/1 mg/1	-	0.6			< 0.05 0.03			0. 52		0.74	+		
除イオン界面活性剤	mg/1		0.00	0.01		0.00		0.01	0.02		0.01	+		
一般細菌	個		8. 4×10 ²	0.01	1.4×10^3	1	6.6×10 ³	0.01	3. 0×10 ³		5. 3×10 ²		1.7×10 ³	
総硬度											1			
蒸発残留物	mg/l													
導電率電気伝導度	μs/cm													
溶解性COD	mg/l					1								
クロロフィルa	mg/m3													
CODアルカリ性法	mg/1								+					
有機性窒素	mg/l	-							_			+		
		-		1	-	+				1		+	+	
									+			+		
									1			+		
									1					1
備考					1		1			1		1		

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	訓	香機関名	分析機	関名	地点統一番号
令和5年	F度 通年調査(年間調査)	07520 蓬	[]]		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6日		5月10日	6月8日	7月5日	8月9日	9月6日	10月5日	11月8日	12月7日	1月10日	2月8日	3月6日	
-	採取時刻		08時30分		08時20分	08時30分	08時30分	08時35分	08時30分	08時30分	08時45分	08時30分	08時15分	08時50分	08時30分	
D.	天候		本曇 本曇	快晴	晴 晴 微雨	本曇 本曇 並雨		晴 晴 本曇	本曇 晴 晴	本曇 微雨 微雨	晴 微雨 弱雨	晴 本曇 並雨	本曇 晴 晴	晴 微雨 晴	本曇 並雨 本曇	
Į .	気温	$^{\circ}$	17. 9		19. 5	23. 5	29. 7	31. 1	30.8	22. 7	17. 1	11.2	4. 7	6. 7	9	
■	水温	$^{\circ}$	16		17	21. 2	27	28. 6	28.6	21. 5	16. 1	12.6	7. 7	7. 7	10	
	透視度	cm	> 30		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	臭気		弱 藻臭		微 藻臭	微 藻臭	微 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	III. In the sale of	(mm)	0. 5	the term for the forms	0. 24	and the fact of the fact	0. 15		0.15	Make to the forms	0. 27	All the decorate of the state of	0. 23	
	色相		茶褐色・淡(黄褐色・淡(明)		明) 黄褐色・淡(明)) 灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡(明)		黄褐色・淡(明)		灰黄色・淡(明)	
-	採取水深 全水深		表層		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
	透明度	m														
	満潮時刻	m	07時00分		08時22分	08時44分	07時17分	20時58分	21時21分	18時42分	03時55分	15時41分	07時20分	07時05分	06時21分	
	干潮時刻		13時08分		03時32分	03時31分	14時28分	08時10分	05時41分	04時56分	09時55分	08時29分	12時02分	12時03分	22時59分	
#	рН		7. 7		7. 8	7. 9	8, 6	8. 1	8	7.8	7. 7	7. 7	8. 1	7. 8	8	
活	DO	mg/l	7. 6		9. 1	7. 7	10	7. 7	6. 5	6. 9	7. 8	8	9	9. 8	9. 4	
景	BOD	mg/l	0. 7		< 0.5	0. 6	0.9	1	0.8	0. 6	< 0.5	0. 7	1.1	0.9	0.7	
境	底層DO	mg/l														
項	COD酸性法	mg/l	3. 2		2.6	2. 9	2.7	2.8	2.4	2.8	2.1	2. 6	2. 1	2.1	3	
B	SS	mg/l	5		2	1	2	< 1	2	7	3	6	1	2	6	
_	大腸菌数	CFU/100mL			720		300		26		6500		520		2900	
r	1-ヘキサン抽出物質	mg/l							0.5						0.5	
	全窒素	mg/l			0.92			0. 29			0. 57		0.71			
	全燐	mg/l			0.084			0.045			0.06		0.054			
	全亜鉛 ノニルフェノール	mg/l				0.002	0.002 < 0.00006		0.001		0.021	0.006			0.01	
	LAS	mg/l mg/l					0.00006				0. 00006 0. 0026					
健	カドミウム	mg/1				< 0.0003	< 0.0014		< 0.0003		< 0.0026	< 0,0003			< 0.0003	
))))	全シアン	mg/1				₹ 0.0003	ND		₹ 0.0003		0.0003	₹ 0.0003			ND	
項	鉛	mg/l				< 0.001	< 0.001		0, 001		0,001	< 0.001			< 0.001	
1 目	六価クロム	mg/l				< 0.01	< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01	
等	砒素	mg/l			0.001								< 0.001			
7	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-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.01						< 0.01			
	1 1-1 1 クロロエチレン	mg/1					< 0.004		1				< 0.004			
	1,1-トリクロロエタン 1,2-トリクロロエタン	mg/l				-	< 0.0005		—				< 0.0005 < 0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/1 mg/1					< 0.0006		 				< 0.0006			
	テトラクロロエチレン	mg/1					< 0.001		 				< 0.001			
	,3-ジクロロプロペン	mg/1					< 0.0003						< 0.0003			
_	チウラム	mg/l						< 0.0006					. 0. 0002	< 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			
硝香	後性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l			0.6			< 0.055			0.38		0.47			
	フッ素	mg/l					0.42				0.39					
	ほう素	mg/l					0.11						0.36			
	1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005						< 0.005			
																
	/##: - 1 y.		-				1			_	ļ	1	-	1	-	
	備考													1		<u> </u>

	年度 調査区分		地点コート。	水系名	水垣	夕	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
	和5年度 通年調査(年間調査)		07520 蓬川	水水石	蓬川		豊池橋	- スエ	基準の設定なし	非感潮	尼崎市	阿且 [[X] X] [X]	尼崎市	以沃江	214-01
l)		M /T		F = 10 =				0800				1 8 10 5		0865	214 01
_	項目	単 位	4月6日	5月10日	6月8日	7月5日	8月9日	9月6日	10月5日	11月8日	12月7日	1月10日	2月8日	3月6日	
般	採取時刻 採取位置		08時30分 流心	08時20分 流心	08時30分 流心	08時30分 流心	08時35分 流心	08時30分 流心	08時30分 流心	08時45分 流心	08時30分	08時15分 流心	08時50分 流心	08時30分 流心	
HX	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	流心 表層	表層	表層	表層	+
要	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/1				< 0.004						< 0.004			
視	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0,006						< 0.006			
項	p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02						< 0.02			
i L	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/1					< 0.0003						< 0.0003		
-	イソプロチオラン オキシン銅	mg/l mg/l					< 0.004 < 0.004						< 0.004 < 0.004		
H	クロロタロニル	mg/1					< 0.004						< 0.004		
H	プロピザミド	mg/1					< 0.0008						< 0.004		
H	EPN	mg/l					< 0.0006						< 0.0006		
	ジクロルボス	mg/l					< 0.0008						< 0.0008		
	フェノブカルブ	mg/l					< 0.002						< 0.002		
L	イプロベンホス	mg/l					< 0.0008						< 0.0008		
L	クロルニトロフェン	mg/l	+	+	+	. 0 00	< 0.0001	-		+	+	(0 00	< 0.0001		+
H	トルエン キシレン	mg/l	+	+	+	< 0.06 < 0.04		+		+	+	< 0.06 < 0.04	+		+
H	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l mg/l	_	+	+	V. 04	< 0.003	+			+	V. 04	+		+
H	ニッケル	mg/1	+	+	+		< 0.003			+	+		+		+
h	モリブデン	mg/1					< 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 フェノール	mg/l mg/l													
H	ホルムアルデヒド	mg/1													
H	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													
	PF0S及びPF0A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				0.00001									
^	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)	mg/1				0.000008 0.000011									
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l mg/l				0.000011									
F	(Fron) (巨頭(中)	mg/ 1				0.00001									
	トリハロメタン生成能	mg/l													
特	フェノール類	mg/l						< 0.01							
殊	銅	mg/l			0.001				0.002		0.002				
項	鉄溶解性	mg/l			0.13				0.04		0.04				
目上	マンガン溶解性	mg/l			0.01				0. 02		0. 02				
H	クロム	mg/l	+	+	< 0.01			+	< 0.01	+	< 0.01		+		+
そ	塩化物イオン	mg/l	56	27	19	21	36	33	31	220	84	910	180	27	+
ດ 	塩素量	111g/ 1 %o	- 55	21	10	- U1	00	00	01	220	01	510	100	21	1
他	アンモニア性窒素	mg/l		0.01			0.05			0.08	1	0.01	1		1
項	亜硝酸性窒素	mg/l		0.006			< 0.005			< 0.005		0.017			
目	硝酸性窒素	mg/l		0.6			< 0.05			0. 38		0.46			
L	燐酸性燐	mg/1	_	0.05	/ O 01		0.01		/ 0 01	0.04	+	0.01	+		+
ŀ	陰イオン界面活性剤 一般細菌	mg/l 個	+	3. 1×10 ²	< 0.01	1. 3×10 ³		1. 7×10 ³	< 0.01	2. 7×10 ³	+	2. 3×10 ²	+	9. 5×10 ²	+
H	総硬度	旧		3. 1 ^ 10 2	+	1.3 ^ 10 3		1. (^ 10 3		4.1 ^ 10 3	+	2.3 ^ 10 2	+	5. 5 ^ 10 Z	+
H	蒸発残留物	mg/l									1		1		1
F	導電率電気伝導度	μs/cm											1		
Ī	溶解性COD	mg/l													
	クロロフィルa	mg/m3													1 -
L	CODアルカリ性法	mg/l								_	1		1		1
L	有機性窒素	mg/l	+	+	+			-		+	+		+		+
H				+	+					+	+		+		+
H				+	+					+	+		+		+
H				+	+			+		+	+		+		+
H				+	1						1		1		1
													+		

年度	<u>明且 和木 玖 (</u>		地点コード	水系名	水域名	3	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5年			07530 蓬川		蓬川	琴浦棉		7	基準の設定なし	感潮域	尼崎市	尼崎市	214-05
	項目	単位	5月10日	7月5日	9月6日	11月8日	1月10日	3月6日					
	採取時刻	+ 12	09時30分	10時10分	09時40分	09時50分	09時15分	09時40分					
般	天候		晴 晴 微雨	本曇 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 微雨 弱雨	本曇 晴 晴	本曇 並雨 本	k 星				
項	気温	$^{\circ}$	19. 9	31. 4	31. 5	17. 6	5. 8	9	-23				
<u> </u>	水温	°C	18. 7	28. 5	30. 1	19	9. 9	10. 5					
_	透視度	cm	> 30	30	> 30	> 30	> 30	> 30					
	臭気		微 藻臭	微フェノール臭	弱 藻臭	微 土臭	微 なし	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		無色	黄褐色・中		灰黄色・淡(明)		黄褐色・淡(明	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	004+004	050+15/	018+017	oontes ()	0504001)	0.000					
	満潮時刻 干潮時刻		08時22分 03時32分	07時17分 14時28分	21時21分	03時55分	07時20分 12時02分	06時21分 22時59分					
#	⊤削吁列 p H		7.8	8.1	7.9	7.5	8.3	8.3					
生 活	DO	mg/l	7.9	9. 4	7. 2	6.8	8. 3 12	8. 3		+			
活 環	BOD	mg/1	< 0.5	2. 2	2	< 0.5	2. 1	3, 1		+			
垜 境	底層DO	mg/1		u. u	2	. 0.0	u. 1	0.1		_			
項	COD酸性法	mg/l	3	4.9	4. 7	2. 7	4. 1	5. 1					
目	SS	mg/l	1	6	5	2	2	6					
_	大腸菌数	CFU/100mL	260	44	24	680	62	170					
1	n-ヘキサン抽出物質	mg/l			0. 5			0.5					
	全窒素	mg/l	1. 1			0.69	1. 2						
	全燐	mg/l	0.085			0.064	0.054						
	全亜鉛	mg/l		0.003	0.005	0.01		0.009					
	ノニルフェノール	mg/l											
	LAS	mg/l											
健	カドミウム	mg/l		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003					
康	全シアン	mg/1		ND < 0, 001	< 0.001	0, 001		ND < 0, 001					
	が 六価クロム	mg/l mg/l		< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001					
目 等	砒素	mg/l	0,001	0.01	0.01	0.01	< 0.001	0.01					
→	総水銀	mg/l	0.001	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	V 0.001	< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/1		ND	ND	. 0.0000		(0.0000					
	PCB	mg/l		112	112		ND						
	ジクロロメタン	mg/1		< 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						
	ス-1、2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004			< 0.004		-				
	,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						
l	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			
	1, 3-ジクロロプロペン チウラム	mg/l		< 0.0002		+	< 0.0002	+		+			
l	シマジン	mg/l	+			+		+		+			
l 	チオベンカルブ	mg/l	+			+		+		+			
-	ベンゼン	mg/1	_	< 0.001		+	< 0.001	+		+			
	セレン	mg/1	+	. 0.001		+	. 0.001	+		+			
荷色	酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.61			0. 33	0. 75	1		+			
HIDE	フッ素	mg/l	0.01			0.00	0.10	1					
	ほう素	mg/l											
	1,4-ジオキサン	mg/l						1		1			
	備考												

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
令和5年度 通年調査 (年間調査)		07530 蓬川		蓬川	琴浦橋	ñ		基準の設定なし	感潮域	尼崎市	尼崎市	214-05
項目	単位	5月10日	7月5日	9月6日	11月8日	1月10日	3月6日					
採取時刻	- -	09時30分	10時10分	09時40分	09時50分	09時15分	09時40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					
クロロホルム	mg/l	32/百	< 0.006	3人/自	3久/百	< 0.006	3人/百					
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 オキシン銅	mg/1 mg/1											
クロロタロニル	mg/1											
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						1					
トルエン	mg/l	1	< 0.06		1	< 0.06	1	+	+			
キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		< 0.04		+	< 0.04		+	+			
フタル酸シエアルヘキシル	mg/l mg/l	+			+	+	1	+	+			
モリブデン	mg/1				1	+		+	+			
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 アニリン	mg/1											
2,4-ジクロロフェノール	mg/l mg/l											
PF0S及びPF0Aの合算値	mg/1		0.00002									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l		0.00001									
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/l		0.000008									
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l		0.00001									
ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/l		0.000009									
	-											
トリハロメタン生成能フェノール類	mg/l			(0 01								
フェノール類 銅	mg/1			< 0.01								
鉄溶解性	mg/1 mg/1				1	+	1	+				
マンガン溶解性	mg/1											
マンガン溶解性クロム	mg/l											
塩化物イオン	mg/1	450	3500	4900	3500	5100	4300					
塩素量	‰											
アンモニア性窒素	mg/l	0. 08			0. 17	0. 02						
亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/1	0.01			0.023	0. 022	1	+				
明酸性至系 燐酸性燐	mg/1 mg/1	0.6			0. 31	0. 73	+		+			
除イオン界面活性剤	mg/1	0.00			0.00	0.01	1	+				
一般細菌	個	3.5×10 ²	1.2×10 ³	3.6×10^2	4.8×10 ³	1.0×10 ²	7. 1×10 ²					
総硬度	,											
蒸発残留物	mg/l											
導電率電気伝導度	μs/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				-	1	+					
		+			+	+	1	+	+			
						+	+					
備考												

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	刮	直機関名	分析機	製名	地点統一番
令和5年度	通年調査(年間調査)	09030 i	武庫川		武庫川下流	Ī	忧庫大橋	C	補完地点	非感潮	尼崎市		尼崎市		008-51
	項目	単 位	4月61	日	5月10日	6月8日	7月5E	8月9日	9月6日	10月5日	11月8日	12月7日	1月10日	2月8日	3月6日	
	採取時刻		08時52分		08時40分	08時45分	09時03分	08時50分	09時00分	08時45分	09時05分	08時57分	08時35分	09時05分	08時46分	
	天候				晴 晴 微雨	本曇 本曇 並雨			本曇 晴 晴	本曇 微雨 微雨		晴 本曇 並雨	本曇 晴 晴	晴 微雨 晴	本曇 並雨 本曇	
	気温	$^{\circ}$	17. 2		18. 4	23. 7	29. 7	30. 8	30.9	22.4	17. 4	13. 5	5. 2	6. 3	8.9	
	水温	$^{\circ}$ C	16. 2		16. 3	20.6	26.6	28. 7	28. 7	22. 7	17. 2	12.5	7.8	7.8	8.6	
	透視度	cm	> 30		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	臭気		微 藻臭		微 土臭	微 藻臭	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 土臭	
	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			(明)				(明) 黄褐色・淡(明)) 灰黄色・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	o entro o ()		o o mile o o A	oomb + + //	o and a a ()	o o mb m o //	or mhor ()	10mh 10 f)	oonless ()	a mile a a A	o mark o o A	o entro e ()	o order o a 10	
	満潮時刻		07時00分		08時22分	08時44分	07時17分	20時58分	21時21分	18時42分	03時55分	15時41分	07時20分	07時05分	06時21分	
	干潮時刻		13時08分			03時31分	14時28分	08時10分	05時41分	04時56分	09時55分	08時29分	12時02分	12時03分	22時59分 7.9	
	p H D O	m-/1	8. 2 9. 5		7. 8	7. 9 9. 4	8. 1 8. 4	8.1	8. 4 7. 5	8. 1 7. 8	8. 1 9. 2	8	8. 2 12	8		
	BOD	mg/l	9. 5		10 < 0.5	9. 4 < 0. 5	0.7	6. 8	1.5	0.9	9. 2	11	12	11	11	1
<u> </u>	底層DO	mg/l mg/l	0. 1		\ U. 0	V 0. 0	0.7	0. 9	1	0.9	0.0	1	1.4	1.0	1.0	+
-	COD酸性法	mg/1	3. 6		3. 7	3. 4	3. 3	3. 2	2. 9	2. 4	2. 8	2. 4	2. 4	3	4. 4	
	SS	mg/1	2		6	1	2	2	2. 9	2. 4	3	1	1	3	16	1
	大腸菌数	CFU/100mL			91	1	37	2	140		950	1	47	0	260	
n -	へキサン抽出物質	mg/1			51		0.		< 0.5		300		11		< 0.5	
- 11	全窒素	mg/1			0.74			0, 31	. 0.0		0.7		1.2		. 0.0	
	全燐	mg/1			0.071			0.031			0, 037		0. 027			
	全亜鉛	mg/1			0.011	0.001	0, 002	0,001	0, 008		0, 013	0, 009	0.021		0.01	
)	ニルフェノール	mg/l					< 0.00006				0.00007					
	LAS	mg/l					< 0.0006				0.0014					
	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	
i	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	
i	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			
- 3	ジクロロメタン	mg/1					< 0.002						< 0.002			
1.0	四塩化炭素 ニジクロロエタン	mg/l					< 0.0002 < 0.0004						< 0.0002 < 0.0004			
	-ジクロロエチレン	mg/1 mg/1					< 0.0004						< 0.0004			
	2-ジクロロエチレン	mg/1					< 0.01						< 0.01			
	トトリクロロエタン	mg/1	+				< 0.004						< 0.0005			
	2-トリクロロエタン	mg/l	+				< 0.0006						< 0.0005			
	リクロロエチレン	mg/1					< 0.000						< 0.0000			1
	ラクロロエチレン	mg/1					< 0.0005						< 0.0005			
	-ジクロロプロペン	mg/1					< 0.0002						< 0.0002			
, -	チウラム	mg/1						< 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			< 0.055			0.48		0. 95			
	フッ素	mg/l					0. 27				0.4					
	ほう素	mg/l					0.13						0. 23			
1	1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				1		< 0.005	1	1	
<u></u>																
<u> </u>													1			
	ter de															
	備考						1				1			1	1	

	負調 食		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
	和5年度 通年調査(年間調査)		09030 武庫川		武庫川下流		庫大橋	C	補完地点	非感潮	尼崎市	阿丑 成 冈 口	尼崎市	IXIXI'LI	008-51
l)		M /T							1			1 8 10 8		0.00	
_	項目	単 位	4月6日	5月10日	6月8日	7月5日		9月6日	10月5日	11月8日	12月7日	1月10日	2月8日	3月6日	+
— 般	採取時刻 採取位置		08時52分 流心	08時40分 流心	08時45分 流心	09時03分 流心	08時50分 流心	09時00分 流心	08時45分 流心	09時05分 流心	08時57分	08時35分 流心	09時05分 流心	08時46分 流心	+
HX	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	流心 表層	表層	表層	表層	+
要	クロロホルム	mg/l				〈 0.006					八百	〈 0.006			+
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004						< 0.004			+
視	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006						< 0.006			
項	p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02						< 0.02			
目	イソキサチオン	mg/l					< 0.0008						< 0.0008		
	ダイアジノン フェニトロチオン	mg/l					< 0.0005 < 0.0003						< 0.0005 < 0.0003		+
_	イソプロチオラン	mg/1 mg/1					< 0.004						< 0.0003		+
	オキシン銅	mg/1					< 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		
	フェノブカルブ イプロベンホス	mg/1 mg/1					< 0.002 < 0.0008						< 0.002 < 0.0008		
H	クロルニトロフェン	mg/1		+	+		< 0.0008			+			< 0.0008	+	+
H	トルエン	mg/1		1	1	< 0.06	. 5.0001					< 0.06	. 5. 5501		+
Ī	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								
L	ニッケル モリブデン	mg/l		1			< 0.001 < 0.007								
	アンチモン	mg/1 mg/1					< 0.007					< 0,002			
-	塩化ビニルモノマー	mg/1				< 0.0002						< 0.002			+
	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 4, t-オクチルフェノール	mg/l 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				0.00001									
-	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l				0.000005									
^	ジ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)	mg/l				0. 000004 0. 000005									
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l mg/l				0.000003									+
	7,00 / 10 / 10 / 10 (E 場(中)	1118/1				0.000001									+
	トリハロメタン生成能	mg/1													
特	フェノール類	mg/l						< 0.01							
殊	銅	mg/1			0.001				0.002		0.002				
項_	鉄溶解性 マンガン溶解性	mg/1 mg/1			0.09 < 0.01				0.04 < 0.01		0. 02				
目	クロム	mg/l			< 0.01				< 0.01		< 0.01				+
╧		g, -													
そ	塩化物イオン	mg/l	47	12	18	22	50	41	43	64	84	73	73	39	
の _	塩素量	%0		(0 01			0.00			0.01	+	(0 01	+	_	+
他	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	mg/1 mg/1		< 0.01 0.006	+		0. 02 < 0. 005			0.01		< 0.01 0.007		-	+
児 目 	明酸性窒素	mg/1 mg/1		0.006	+		< 0.05			0. 48		0. 95		-	+
	燐酸性燐	mg/l		0.03	1		< 0.01			0. 01		0.01			+
	陰イオン界面活性剤	mg/l			0. 01				< 0.01						
	一般細菌	個		5.8×10 ²		8.4×10	2	1. 3×10 ³		1. 0×10 ⁴		9.3×10 ¹	1	1.6×10 ³	
L	総硬度	. /1	_	+	+					+				+	+
-	蒸発残留物 導電率電気伝導度	mg/l μ s/cm								+	+		+	+	+
H	溶解性COD	μs/cm mg/l								+	+		+		+
F	クロロフィルa	mg/m3											1		1
	CODアルカリ性法	mg/l													
L	有機性窒素	mg/l													4
-			_	+	+					+				+	+
H				+	+					+					+
H										+	+		+	+	+
H													1		+
	備考														1

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	機関名	地点統一番号
令和54	丰度 通年調査 (年間調査)	09080 武	庫川		武庫川下流	南	武橋	С	補	完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市		008-53
	項目	単位	5月10日	3	7月5日	9月6日	11月8日	1月10日	3月6日						1	
	採取時刻		09時10分		09時39分	09時25分	09時35分	08時55分	09時15分							
般	天候		晴 晴 微雨		本曇 晴 晴		晴 微雨 弱		本曇 並雨 オ	本曇						
項	気温	$^{\circ}$	18.6		28.6	32. 3	17.6	5. 3	8.8							
B	水温	$^{\circ}$ C	16. 7		27. 3	29. 5	20. 2	6. 7	8.8							
	透視度	cm	> 30		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30							
	臭気		弱 藻臭		微 藻臭	弱 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭							
	採取位置	0.7	流心		流心	流心	流心	流心	流心							
	流量	m3/sec	45 AB A 38 3	(na)	46.4m Ar / mm.)	+6.40 /r /DD)	元共左 由	Hotel Ar Sek (no.	FF +10 /2 NF /5	nn \						
	色相 採取水深		表層 表層		黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・淡 (明) 表層	灰東巴・中 表層	黄褐色・淡 (明) 表層	灰黄色・淡(F 表層	明)						
	全水深	m	衣眉		衣眉	衣僧	衣眉	衣眉	衣眉							
	透明度	m														
	満潮時刻		08時22分		07時17分	21時21分	03時55分	07時20分	06時21分							
	干潮時刻		03時32分		14時28分	05時41分	09時55分	12時02分	22時59分							
生	pН		7. 7		8. 3	8. 2	7. 7	8	7. 9							
活	DO	mg/l	9.8		7.8	7. 1	6.6	11	12							
環	BOD	mg/1	0.6		1.6	3. 1	1.1	1. 2	1. 2							
境	底層DO	mg/1	0.0		4.5	4.0	0.0	0.2	2.0			_			1	
項	COD酸性法 SS	mg/l mg/l	3. 9 6		4. 5 5	4.3	3. 2 6	2.6	3. 9 11						+	
B	大腸菌数	mg/1 CFU/100mL	140		53	40	980	9	360						1	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	140		55	< 0.5	300	3	< 0.5							
-	全窒素	mg/1	1.1			V 0.0	0, 62	0, 97	. 0.0							
	全燐	mg/l	0.089				0.08	0.048								
	全亜鉛	mg/l			0.001	0.011	0.009		0.01							
	ノニルフェノール	mg/l														
	LAS	mg/l														
健	カドミウム	mg/l			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003							
康	全シアン	mg/l			ND < 0, 001	< 0.001	0, 001		ND < 0, 001							
項	鉛 六価クロム	mg/l mg/l			< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001							
目 等	砒素	mg/1	0.001		V 0.01	V 0. 01	0.01	0.001	0.01							
7	総水銀	mg/l	0.001		< 0,0005	< 0.0005	< 0.0005	0.001	< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/1			ND	ND										
	РСВ	mg/l						ND								
	ジクロロメタン	mg/1			< 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	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/1			< 0.01			< 0.01							1	
	<-1、2-ジクロロエチレン 1,1-トリクロロエタン	mg/1 mg/1			< 0.004 < 0.0005			< 0.004 < 0.0005							+	
	1,2-トリクロロエタン	mg/1	+		< 0.0005			< 0.0005							1	
	トリクロロエチレン	mg/1			< 0.0000			< 0.000							 	
	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													1	
	チオベンカルブ	mg/1			(0 001			(0 001							 	
-	ベンゼン セレン	mg/1			< 0.001			< 0.001							+	+
7.84	セレン 酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l mg/l	0. 5				0. 2	0. 56							+	
刊日日	対比至糸及里明欧比至糸 フッ素	mg/1	0. 5				0. 4	0.00							+	
	ほう素	mg/1													1	
	1,4-ジオキサン	mg/1														
	備考															

年度 調査区分		地点コート	水系名	水域		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
令和5年度 通年調査(年間調査)	T	09080 武庫	ī)II	武庫川下流	南武棉	5	C	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	008-53
項目	単 位	5月10日	7月5日	9月6日	11月8日	1月10日	3月6日					
採取時刻		09時10分	09時39分	09時25分	09時35分	08時55分	09時15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					
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 イソプロチオラン	mg/l mg/l											
オキシン銅	mg/1											
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											
フェノブカルブ	mg/l											
イプロベンホス	mg/l				1							
クロルニトロフェン	mg/l	1	/ 0.00		+	(0 00		+				
トルエン キシレン	mg/1		< 0.06 < 0.04		+	< 0.06 < 0.04						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l mg/l		V. 04		+	V. 04		+				
ニッケル	mg/1 mg/1				+	1		+				
モリブデン	mg/l				+			+			1	
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 4, t-オクチルフェノール	mg/l											
4, t-オクテルノエノール アニリン	mg/1											
2,4-ジクロロフェノール	mg/l mg/l											
PF0S及びPF0Aの合算値	mg/l		0. 000009									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l		0.000004									
ベ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ン酸(PFOA)	mg/l		0.000005									
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l		0.000004									
3 13 1 1 1 N 1 1 N 1 1 N 1 1 N 1 1 N 1 1 N 1 1 N 1 1 N 1 1 N 1 1 N 1 1 N 1 1 N 1 1 N 1 1 N 1 1 N 1 1 N 1 1 N 1	/1											
トリハロメタン生成能フェノール類	mg/l			/ 0 01								
フェノール類 銅	mg/1			< 0.01								
鉄溶解性	mg/1 mg/1				+			+				
マンガン溶解性	mg/l				1			_				
マンガン溶解性	mg/l											
塩化物イオン	mg/l	810	1700	4800	5900	3900	120					
塩素量	‰											
アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	mg/l	0.02			0.17	< 0.01						
亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/1	0.006			0.017	0.008		+				
硝酸性釜素 燐酸性燐	mg/1 mg/1	0. 5			0. 19	0. 56 0. 02		+				
除イオン界面活性剤	mg/1	0.00			0.01	0.02		+				
一般細菌	個	7. 0×10 ²	8. 7×10 ²	4.3×10 ²	8. 0×10 ³	4.8×10 ¹	1.2×10 ³	+			 	
総硬度	je-d			2.220 2			2.220					
蒸発残留物	mg/l											
導電率電気伝導度	μs/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						1	1					

年度	調査区分		地点コード	水系名	水域名	i	測定地点名	類型	基準点	感潮域	訓	査機関名	分析機	製名	地点統一番号
令和54	年度 通年調査 (年間調査	.)	72514 大阪湾		大阪湾(1)	閘門	1	C	補完地点	非感潮	尼崎市		尼崎市		614-83
	項目	単位	4月5日	5月11日	6月7日	7月6日	8月23日	9月7日	10月4日	11月9日	12月6日	1月11日	2月7日	3月7日	
-	採取時刻		09時31分	09時40分	09時34分	09時50分	09時45分	09時34分	09時48分	10時08分	09時37分	09時40分	09時50分	10時02分	
般	天候		本曇 快晴 快晴	快晴 晴 晴	本曇 並雨 本曇		晴 微雨 晴	晴 本曇 晴	微雨 微雨 晴	晴 晴 微雨	晴 並雨 晴	本曇 本曇 晴	晴 晴 微雨	晴 本曇 並雨	
項	気温	$^{\circ}$	19. 3	22. 1	24. 3	28. 2	34. 3	30. 1	25. 2	19	12. 1	8. 5	8. 1	7. 9	
B	水温	$^{\circ}$	17. 4	21	23	28	30.8	28. 9	25	20	12. 5	8. 9	8. 7	9. 4	
	透視度	cm													
	臭気		弱 油様臭	弱 油様臭	微 油様臭	弱 油様臭	弱 油様臭	弱 海藻臭	微 油様臭	弱 油様臭	弱 油様臭	弱 油様臭	弱 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	DT 4s No (MD)		THE AND CHECK			TT fo Nile (MT) TT 6) (#T)	THE ALL CHIEF					
	色相			黒褐色・濃(暗)	黒色・淡(明)) 黒色・淡 (明)	黒色・淡(明)		黒褐色・濃(暗)		灰茶色・濃(暗)	
	採取水深 全水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
	至水深 透明度	m m													
	満潮時刻	III	06時39分	07時06分	07時57分	08時09分	11時27分	19時18分	10時18分	04時36分	15時33分	07時43分	06時59分	06時27分	
	干潮時刻		12時39分	17時35分	15時28分	15時14分	05時21分	07時10分	03時52分	10時32分	07時16分	12時44分	11時37分	11時32分	
生	рН		9. 1	8.8	8. 4	8. 5	8. 4	8. 1	7.8	8	8. 7	8.8	8.6	9. 2	
生活	DO	mg/l	13	12	10	10	8	7	6. 7	8	8. 4	14	14	18	
環	BOD	mg/1		_			-			-		1			
境	底層DO	mg/l													
項	COD酸性法	mg/l	7. 7	7. 1	5	5.8	5. 4	5. 7	4. 5	4. 7	6	4. 8	8. 3	11	
Ê	SS	mg/l													
	大腸菌数	CFU/100mL	17		8		6		4		4		14		
:	n - ヘキサン抽出物質	mg/l						< 0.5						< 0.5	
	全窒素	mg/l	2. 2		1. 4		0.73		1. 7		1. 6		1. 9		
	全燐	mg/1	0. 058		0.067		0.058	0.011	0.069		0. 058		0.097	0.045	
	全亜鉛 ノニルフェノール	mg/l			0.014	0, 00007		0.011		0,00008	0. 01			0.015	
	LAS	mg/1 mg/1				< 0.0006				0.00008					
健	カドミウム	mg/l			< 0.0003	₹ 0.0000		< 0.0003		0.0009	< 0.0003			< 0.0003	
康	全シアン	mg/1		ND	0.0003	ND		₹ 0.0003		ND	\ 0.0005			ND	
項	鉛	mg/1		110	< 0.001	112		< 0.001		11.0	< 0.001			< 0.001	
1	六価クロム	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	
<u>'</u>	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/1				< 0.0004						< 0.0004			
	1, 1-ジクロロエチレン ス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.01 < 0.004						< 0.01			
	1,1-トリクロロエタン	mg/1 mg/1		1	1	< 0.004				+		< 0.004	1		
	1,2-トリクロロエタン	mg/1		 	1	< 0.0005				+		< 0.0005	1		
1,	トリクロロエチレン	mg/l				< 0.000				+		< 0.000			
	テトラクロロエチレン	mg/1				< 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/1		0.004			0.45					< 0.001			
硝酮	敦性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	1. 5		0.84		0. 13		1. 1		1		1		
l 	フッ素	mg/l		1	1			1		+		1	1	1	-
<u> </u>	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/l		1	1	< 0.005		1				< 0,005	1		
-	1, 4-ンタギリン	mg/l		1	+	V. 000						V. 000	+		
				1	1					+			1		
-				1	+	1	+					+	+		
	備考			 	+	+	_	1			+	+	+		+
	Min A		1	1	1	1		1		-1	1	1	1	1	1

	負調 食	<i>y</i> ,	地点コード	水系名	水域	۶.	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
	和5年度 通年調査(年間調査)		72514 大阪河		大阪湾(1)	閘門			補完地点	非感潮	尼崎市	则且饭 因 1	尼崎市	及	614-83
T												1			014-63
	項目	単位	4月5日	5月11日	6月7日	7月6日	8月23日	9月7日	10月4日	11月9日	12月6日	1月11日	2月7日	3月7日	
般	採取時刻		09時31分	09時40分	09時34分	09時50分	09時45分	09時34分	09時48分	10時08分	09時37分	09時40分	09時50分	10時02分	
月又	採取位置 採取水深		指定なし 表層	指定なし 表層	指定なし 表層	指定なし 表層	指定なし 表層	指定なし 表層	指定なし 表層	指定なし 表層	指定なし 表層	指定なし 表層	指定なし 表層	指定なし 表層	
要	クロロホルム	mg/l	衣眉	衣僧	衣眉		衣眉	衣僧	衣眉	衣眉	衣眉	3X/層 0.009	衣僧	衣僧	+
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/1				< 0.004						< 0.004			-
視	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006						< 0.006			
項	p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02						< 0.02			
目上	イソキサチオン	mg/1					< 0.0008						< 0.0008		
	ダイアジノン フェニトロチオン	mg/1 mg/1					< 0.0005 < 0.0003						< 0.0005 < 0.0003		
-	イソプロチオラン	mg/1					< 0.0003						< 0.004		_
	オキシン銅	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/1					< 0.0006						< 0.0006		
	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/1 mg/1					< 0.0008 < 0.002						< 0.0008 < 0.002		
	イプロベンホス	mg/1					< 0.002						< 0.002		-
	クロルニトロフェン	mg/1				1	< 0.0001	1					< 0.0001		1
	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 ニッケル	mg/l				+	< 0.003 0.012	1							+
-	モリブデン	mg/l mg/l					0.012								+
	アンチモン	mg/1					0.020					< 0.002			_
	塩化ビニルモノマー	mg/1				< 0.0002						< 0.0002			
	エピクロロヒドリン	mg/l				< 0.0001									
	全マンガン	mg/1							< 0.02						
	ウラン フェノール	mg/l 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/1				0.000011									
_	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)	mg/1 mg/1				0.000003 < 0.0000025									
-	ペルフルオロオクタンスルポン酸(PFOS) (直順体)	mg/l				0.0000025									+
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/1				0.000007									
44.	トリハロメタン生成能	mg/1													
特具殊	フェノール類銅	mg/l													
/木 項	鉄溶解性	mg/1 mg/1													-
冒	マンガン溶解性	mg/l													
	クロム	mg/l													
7	Live House 2 3 s	/3						1						-	
その	塩化物イオン 塩素量	mg/1 ‰	8.8	4. 3	5. 7	6. 5	6. 4	7. 6	7. 4	9	8. 6	8.8	8. 1	6. 4	+
他	アンモニア性窒素	700 mg/l	0.03	4. 0	0.11	0. 0	0. 05	1.0	0.11	J	0.01	0.0	< 0.01	0. 4	+
項 _	亜硝酸性窒素	mg/1	0.067		0.061	1	0.045	1	0.046		0.069		0.039		1
自	硝酸性窒素	mg/l	1.5		0.78		0.09		1.1		0. 99		1		
	燐酸性燐	mg/l	< 0.01		0.01		< 0.01		0.01		0. 01		0. 01		
H	陰イオン界面活性剤 一般細菌	mg/l 個	2 1 > 10^1		8. 0×10 ¹	+	3. 1×10 ²	1	2.8×10^2		2. 0×10 ¹		2.0 > 10^1		+
H	一般神国 総硬度	但	3. 1×10 ¹		0.0 × 10 1	+	5. 1 × 10 Z	+	2.0×10 2		2. U × 10 1		3. 0×10 ¹		+
-	蒸発残留物	mg/l				1		1							+
ľ	導電率電気伝導度	μs/cm													
	溶解性COD	mg/l	3.9	3	3.8	2. 7	3. 4	3. 6	3. 3	3	3	3.6	4. 5	3. 3	
L	クロロフィルa	mg/m3				+	_	+							+
L	CODアルカリ性法 有機性窒素	mg/l mg/l				+		+							+
H	THIXIL主常	mg/ 1				+		1							+
F															1
	備考		-			+		1				-		-	+
	備考														

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	訂	『査機関名	分析	機関名	地点統一番号
令和5年度	通年調査(年間調査)	72522	大阪湾		大阪湾(1)		尼崎港	中央	С	補完地点	非感潮	尼崎市		尼崎市		614-84
	項目	単 位	4月5E	3	4月5日	4月5日	5月1	1日	5月11日	5月11日	6月7日	6月7日	6月7日	7月6日	7月6日	7月6日	8月23日
	採取時刻		08時30分		08時37分	08時41分	08時30分		08時35分	08時40分	08時32分	08時38分	08時43分	08時45分	08時55分	09時00分	08時30分
	天候		本曇 快晴	快晴	本曇 快晴 快晴	本曇 快晴 快晴	青 快晴 晴	晴	快晴 晴 晴	快晴 晴 晴	本曇 並雨 本曇	: 本曇 並雨 本曇	本曇 並雨 本曇	計 本曇 晴	晴 本曇 晴	晴 本曇 晴	晴 微雨 晴
į	気温	$^{\circ}$	18. 1		18. 5	18. 7	21		21. 3	21. 3	21. 3	21.4	20. 9	26. 2	26. 2	26. 2	30.6
	水温	$^{\circ}$	14.8		12.7	12.9	18. 1		17. 3	15. 7	21. 1	20.8	18	26. 6	25.8	21. 6	29. 3
	透視度	cm															
	臭気		微ハマグリ身		微 ハマグリ臭	弱 ハマグリ臭	微 海藻身	見	微 海藻臭	微 なし	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
	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	m 4- >4-	(wm)													
	色相		黒色・淡				黒褐色・濃	と (暗)			黒褐色・濃 (暗)		ata ET ANT A	黒褐色・濃 (暗)			黒褐色・濃(甲
	採取水深		表層		中層: 2.0m	底層:低0.5m			中層: 2.0m	底層:低0.51		中層: 2.0m	底層:低0.5m		中層: 2.0m	底層:低0.5m	
	全水深透明度	m	13.8				14. 1				13. 8			14. 2			12. 8
	満潮時刻	m	2.8 06時39分		06時39分	ocr±oo/\	1.8		07#±00/\	07時06分	1.6	078±57/\	07時57分	1.8 08時09分	08時09分	08時09分	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	海衛時刻 干潮時刻		12時39分		12時39分	06時39分 12時39分	17時35分		07時06分 17時35分	17時35分	07時57分 15時28分	07時57分 15時28分	15時28分	15時14分	15時14分	15時14分	11時27分 05時21分
-	p H		8.2		8 8	12吋39万	8.5		8.2	11時39万	8	8.2	19時20万	8.1	8.3	19時14万	8, 6
=	DO DO	mg/l	8. 2		7. 2	1	8. 5		8.3	1	8.7	5. 8	1	7. 7	7. 5	-	8.6
5	BOD	mg/1	0. 1		1.4		11		0. 0		0. 1	J. 0		1.1	1.0		0
	底層DO	mg/l	+			7. 7			1	4. 8			2.6	+	+	3, 9	+
ī	COD酸性法	mg/1	3. 9		2. 7		5. 3		4. 7	1.0	4	4. 2	2.0	4. 2	4. 6	0.0	5
	SS	mg/1	0.0		2		0.0		21.1		-	11.5		11.5	11.0		-
1	大腸菌数	CFU/100mL	8								41						190
n -	- ヘキサン抽出物質	mg/1	_														
	全窒素	mg/l	0, 65		0. 32						0.72	0.92					0.9
	全燐	mg/l	0.063		0.045						0.1	0.12					0.094
	全亜鉛	mg/l									0.007						
/	ノニルフェノール	mg/l												< 0.00006			
	LAS	mg/l												0.0006			
ŧ	カドミウム	mg/l									< 0.0003						
₹	全シアン	mg/l					ND							ND			
Į.	鉛	mg/l									< 0.001						
1	六価クロム	mg/l									< 0.01						
Ť	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			
1	四塩化炭素 2-ジクロロエタン	mg/1												< 0.0002 < 0.0004			
	-ジクロロエチレン	mg/l mg/l												< 0.0004			
	.2-ジクロロエチレン	mg/1												< 0.01			
	1-トリクロロエタン	mg/1												< 0.0005			
	2-トリクロロエタン	mg/l	+						1	1			1	< 0.0005	+		+
	リクロロエチレン	mg/1												< 0.000	+		
	・ラクロロエチレン	mg/l												< 0.001			
	ージクロロプロペン	mg/l												< 0.0002			
2,0	チウラム	mg/1															< 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												< 0.001			
	セレン	mg/l					< 0.001										
硝酸性	生窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0. 23		< 0.055						0.34	0.21			1		0.064
	フッ素	mg/l													1		
	ほう素	mg/l															
	1,4-ジオキサン	mg/l	,		-									< 0.005			
	備考								1	1			1				

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	誀	査機関名	分析	機関名	地点統一番号
令和5年度 通年調査 (年間調査)		72522 大阪河	弯	大阪湾(1)	尼崎洋	巷中央	C 補	完地点	非感潮	尼崎市		尼崎市		614-84
項目	単位	4月5日	4月5日	4月5日	5月11日	5月11日	5月11日	6月7日	6月7日	6月7日	7月6日	7月6日	7月6日	8月23日
- 採取時刻		08時30分	08時37分	08時41分	08時30分	08時35分	08時40分	08時32分	08時38分	08時43分	08時45分	08時55分	09時00分	08時30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	中層: 2.0m	底層:低0.5m	表層	中層: 2.0m	底層:低0.5m	表層	中層: 2.0m	底層:低0.5m		中層: 2.0m	底層:低0.5m	表層
クロロホルム	mg/l										< 0.006			
トランス1,2ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン	mg/l										< 0.004 < 0.006			
1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	mg/l mg/l										< 0.006			
イソキサチオン	mg/l										0.02			< 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
オキシン銅 クロロタロニル	mg/l mg/l													< 0.004
プロピザミド	mg/l													< 0.004
EPN	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 クロルニトロフェン	mg/l	+	1		1					1	1		+	< 0.0008
クロルニトロフェントルエン	mg/l mg/l	+	+		1					+	< 0.06		+	< 0.0001
キシレン	mg/l	+	+		1					+	< 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 塩化ビニルモノマー	mg/l										< 0.0002			
エピクロロヒドリン	mg/l mg/l										< 0.0002			
全マンガン	mg/l										0.0001			
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 アニリン	mg/l 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										0.00001			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l										0.000003			
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PF0S)(直鎖体)	mg/l										< 0.0000025			
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l										0.000007 0.000006			
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l										0.000006			
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													
マンガン溶解性クロム	mg/l													
714	mg/l	+	+		1					+	+		+	
塩化物イオン	mg/l		1		İ					1				
塩素量	‰	16	18		8. 5	13		3.4	7.4		4.6	8.9		7. 7
アンモニア性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01					0.05	0.1	1	1		1	0.07
亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/l mg/l	0. 008 0. 23	< 0.005 < 0.05		-			0. 013 0. 33	0. 015 0. 2	+	1		+	0.014
硝酸性窒素 燐酸性燐	mg/l	0. 23	0.05		1			0. 05	0. 2	+	+		+	0.03
陰イオン界面活性剤	mg/l				1					1				
一般細菌	個	4. 3×10 1						4.8×10 ²						3. 3×10 ²
総硬度		1	1							1	1		1	
蒸発残留物 導電率電気伝導度	mg/l	+	+		-					+			+	-
導電率電気伝導度 溶解性COD	μs/cm mg/l	2. 2	1.5		2. 5	2		2.6	2. 7	+	2. 5	2. 9	+	2. 6
クロロフィルa	mg/m3	<i>u. u</i>	1.0		2.0	2		2.0	2.1	1	2.0	2.0	1	2.0
CODアルカリ性法	mg/l													
有機性窒素	mg/l													
			1							1				
		+	+		-					+				
		+	+		1		-			+			+	
		+	+		1					+			+	
備考														

年	度調査区分		地点コード	水系名	水域名	ž	測定地点名	類型	基準点	感潮域	il	査機関名	分析機	機関名	地点統一番号
令和5	年度 通年調査(年間調査	.)	72522 大阪湾		大阪湾(1)	Ti.	尼崎港中央	С	補完地点	非感潮	尼崎市		尼崎市		614-84
	項目	単 位	8月23日	8月23日	9月7日	9月7日	9月7日	10月4日	10月4日	10月4日	11月9日	11月9日	11月9日	12月6日	12月6日
_	採取時刻		08時36分	08時43分	08時47分	08時49分	08時50分	08時32分	08時37分	08時40分	08時35分	08時45分	08時50分	08時52分	08時56分
般	天候		晴 微雨 晴	晴 微雨 晴	晴 本曇 晴	晴 本曇 晴		微雨 微雨 晴		微雨 微雨 晴	晴 晴 微雨	晴 晴 微雨	晴 晴 微雨	晴 並雨 晴	晴 並雨 晴
項	気温	°C	30. 8	31. 2	29. 7	29. 5	29. 5	24. 7	24	23. 8	17. 6	17. 6	17. 6	12. 1	12. 3
目	水温 透視度	℃	28. 8	25. 6	27. 5	27. 3	26. 3	25. 3	25. 1	25. 7	21	21. 7	20. 5	15. 2	15. 8
-	遊祝及 臭気	cm	弱 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	微 海藻臭	微 海藻臭	弱 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	THINC IS O	JII AC. W O	III AC - OC	THINC S	III/C & O	III/C-& O	JHAC-8 O	III/C & C	III/C & C	III/C & C	THAC & C	JII AC - G O	THAC & C
	色相				黒褐色・濃 (暗)			灰黒色・淡(明)		黒色・淡 (明)			黒色・淡 (明)	
	採取水深		中層: 2.0m	底層:低0.5m		中層:2.0	m 底層:低0.5m	表層	中層: 2.0m	底層:低0.5m		中層: 2.0m	底層:低0.5m		中層: 2.0m
	全水深	m			12.6			13.5			13			13. 2	
	透明度	m	1184087	118+08/	1.3	108+107	108+107	1.5	108+107	108+107	2	0.48+0.07	0.48+0.07	3. 7	1 FR+00 ()
	満潮時刻 干潮時刻		11時27分 05時21分	11時27分 05時21分	19時18分 07時10分	19時18分	19時18分 07時10分	10時18分 03時52分	10時18分	10時18分	04時36分 10時32分	04時36分	04時36分 10時32分	15時33分 07時16分	15時33分 07時16分
土	b H		8. 2	05時21万	8.3	8.3	0.110.江	8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	8.1	0.914.97.江	8.1	8.1	10時32万	7.9	8
生活環	DO	mg/l	6		9. 5	9. 2		6. 1	6. 3	+	7. 4	6. 6		6. 7	6. 2
環	BOD	mg/l	T J		2.0	0.5		57.2	0.0			0.0		51.1	5.2
境	底層DO	mg/l		1.4			1.5			2.9			3.6		
項	COD酸性法	mg/l	3. 9		5. 2	4. 9		4.7	4. 2		3. 9	3. 6		2.5	2. 3
B	SS	mg/l			1			100		1		1		100	
	大腸菌数	CFU/100mL						160						180	
	n ーヘキサン抽出物質 全窒素	mg/l	0, 82		< 0.5			1. 1	0.76					0.73	0. 62
	土 至 米 全 燐	mg/1 mg/1	0. 02					0. 19	0. 15					0.73	0.065
	全亜鉛	mg/l	0.034		0.019			0.13	0.15					0.004	0.003
	ノニルフェノール	mg/l			0.010						0.00006			0.001	
	LAS	mg/l									0.0034				
健	カドミウム	mg/l			< 0.0003									< 0.0003	
康	全シアン	mg/l			/ 0 001						ND			/ 0 001	
項	鉛 六価クロム	mg/l			< 0.001									< 0.001	
目 等	砒素	mg/1 mg/1			0.001						0, 001			0.01	
寺	総水銀	mg/l			< 0.0005						0.001			< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/l			ND									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 1, 1-ジクロロエチレン	mg/1													
	1, 1-シクロロエテレン ス-1、2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l	+		1			 		+		+		+	
	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			1										
	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/1													
l	チウラム	mg/l	1		1	1		 		+		+	1	+	
 	シマジン チオベンカルブ	mg/1 mg/1	+		1			 		+		+		+	
-	ベンゼン	mg/l	+		+			 		+		+		+	
	セレン	mg/l	1		1			1		1		1			
硝	酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.066		1			0.35	0.11					0.48	0.34
	フッ素	mg/l													
	ほう素	mg/l								1		1 -			
	1,4-ジオキサン	mg/l			1										
-			1	1	1			1		+		+	1	1	1
-					1			-		1		+		1	
	備考		+		+			 				+			
	vm ~⊃		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1

	度 調査区分	1	地点コード	水系名	水域名	i	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調	査機関名	分析機	機関名	地点統一番号
令和	5年度 通年調査 (年間調査)		72522 大阪湾	ĵ	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	8月23日	8月23日	9月7日	9月7日	9月7日	10月4日	10月4日	10月4日	11月9日	11月9日	11月9日	12月6日	12月6日
	採取時刻		08時36分	08時43分	08時47分	08時49分	08時50分	08時32分	08時37分	08時40分	08時35分	08時45分	08時50分	08時52分	08時56分
般	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	/3	中層: 2.0m	底層:低0.5m	表層	中層: 2.0m	底層:低0.5m	表層	中層: 2.0m	底層:低0.5m	表層	中層: 2.0m	底層:低0.5m	表層	中層: 2.0m
要	クロロホルム ランス1,2ジクロロエチレン	mg/1 mg/1													
視	1,2-ジクロロプロパン	mg/1													+
項	p-ジクロロベンゼン	mg/l													
目	イソキサチオン	mg/l													
	ダイアジノン フェニトロチオン	mg/l mg/l													+
	イソプロチオラン	mg/1													+
	オキシン銅	mg/l													
	クロロタロニル プロピザミド	mg/l mg/l													
	EPN	mg/1													+
	ジクロルボス	mg/l													
	フェノブカルブ	mg/l													
I -	イプロベンホス クロルニトロフェン	mg/l mg/l	+						+						+
	トルエン	mg/l							+						+
	キシレン	mg/l													1
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l													
	ニッケル モリブデン	mg/l mg/l		-						1	1		1	1	+
	アンチモン	mg/1													+
	塩化ビニルモノマー	mg/l													
	エピクロロヒドリン 全マンガン	mg/l						0. 09							
	サラン	mg/l mg/l						0.09							+
	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 アニリン	mg/l 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													
	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l													
ベル	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) ルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l mg/l													+
	レフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/1													+
4+	トリハロメタン生成能 フェノール類	mg/l													
特殊	銅	mg/l mg/l													+
項	鉄溶解性	mg/l													
B	マンガン溶解性	mg/l													
	クロム	mg/l													+
そ	塩化物イオン	mg/l							1		1			1	†
の	塩素量	‰	11		14	14		15	16		16	16		15	16
他	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	mg/l mg/l	0. 11 0. 016					0. 08 0. 014	< 0.01 0.01					0.06 0.022	0. 02 0. 019
項 目	田明酸性室素 硝酸性窒素	mg/l mg/l	< 0.016					0.014	0.01					0.022	0.019
	燐酸性燐	mg/l	0. 01					0.11	0.06					0.05	0.04
	陰イオン界面活性剤	mg/l						1.0.7.10.0	1		<u> </u>			1.12/1000	<u> </u>
I	一般細菌総硬度	個						1.3×10 ²						1.1×10 ²	+
	蒸発残留物	mg/l													+
	導電率電気伝導度	μ s/cm													
1 –	溶解性COD	mg/l	2.4		2. 5	2. 3		2.8	2. 2		2. 2	2. 1		1.9	2. 1
I	クロロフィルa CODアルカリ性法	mg/m3 mg/l													+
I 🗀	有機性窒素	mg/1													+
															1
I															+
I				<u> </u>						+	 		+	 	+
	備考														

年度	調査区分		地点コード		水系名	水域名	<u>3</u>	測定地点名	類型	基準点	感潮域	Ī	凋査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和5年	度 通年調査(年間調査)	72522 ナ	大阪湾		大阪湾(1)	J	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	12月6日	В	1月11日	1月11日	1月11	日 2月7日	2月7日	2月7日	3月7日	3月7日	3月7日		
	採取時刻		08時59分		08時35分	08時41分	08時43分	08時30分	08時35分	08時38分	08時35分	08時40分	08時45分		
設	天候		晴 並雨 晴			本曇 本曇 晴	本曇 本曇		晴 晴 微雨	晴 晴 微雨	晴 本曇 並雨	晴 本曇 並雨			
值	気温	°C	12. 6		6. 9	6. 7	6. 7	5. 4	5. 4	5. 4	8. 2	8. 2	8.3		
Î	水温	°C	17		11. 2	12	12.8	9. 6	9. 9	10. 4	9. 7	9. 5	10.5		
-	诱視度	cm													
	臭気		微 海藻臭		微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	弱 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		
	流量	m3/sec													
	色相				黒色・淡(明)			黒色・淡(明)			黒色・淡 (明)				
	採取水深		底層:低0.		表層	中層: 2.0m	底層:低0		中層: 2.0m	底層:低0.5m		中層: 2.0m	底層:低0.5m		
	全水深	m			14. 2			13.6			13. 7				
	透明度	m			2.8			3. 2			3. 9				
	満潮時刻		15時33分		07時43分	07時43分	07時43分	06時59分	06時59分	06時59分	06時27分	06時27分	06時27分		
4L	干潮時刻		07時16分		12時44分	12時44分	12時44分	11時37分	11時37分	11時37分	11時32分	11時32分	11時32分		
生	p H	. /1	1		8	8. 1	1	8	8.1		8.7	8	+		
活	DO BOD	mg/l	+		9	8. 5		9. 6	9. 7		8. /	8. 9			
	底層DO	mg/1 mg/1	2.8				7. 4			7. 9		+	7.9		
境 項	COD酸性法	mg/l	2.0		2.9	2.8	1. 4	3, 4	3. 4	1. 5	3, 3	2. 3	1. 5		
項 目	S S	mg/l	+		2. 3	2.0	+	0. 4	0. 1		0.0	4.0	+		
н —	大腸菌数	CFU/100mL						48							
n	- ヘキサン抽出物質	mg/l						10			< 0.5				
	全窒素	mg/l						0, 73	0, 54						
	全燐	mg/l						0.078	0.064						
	全亜鉛	mg/1									0.007				
	ノニルフェノール	mg/l													
	LAS	mg/l													
健	カドミウム	mg/l									< 0.0003				
康	全シアン	mg/l									ND				
項	鉛	mg/l									< 0.001				
目	六価クロム	mg/l			0.004						< 0.01				
等	砒素	mg/l			0.001						< 0.0005				
	総水銀 アルキル水銀	mg/1 mg/1									ND				
	PCB	mg/l									ND				
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.002										
	四塩化炭素	mg/l			< 0.002										
1	1,2-ジクロロエタン	mg/1			< 0.0002										
	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		1								
1, 1	1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005										
	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										
	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		1								
	チウラム	mg/1	1				1	< 0.0006					1		
	シマジン	mg/1	1					< 0.0003				-	+		
	チオベンカルブ	mg/l			/ O 001			< 0.002	-						
	ベンゼン セレン	mg/l	+		< 0.001 < 0.001							+			
万出 高州	性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	_		V. 001			0.33	0. 25				+		
1月間	71生至系及型明酸性至系 フッ素	mg/1 mg/1	+				+	0. 55	0. 20			+	+		
	ほう素	mg/l	+				+					+	+		
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0,005	1					+	+	+		
	1,1 4 /4 1 / 4	m6/ 1	+									+	+		
-			+				1						_		
			1										+		
	備考		+		<u> </u>	+	+		1		+	1	1	1	

	負調 食 結果 表 (報告 ア 年度 調査区分	<i></i>	地点コード		水系名	水域	۶.	;	則定地点名	類型	基準点	感潮域	1	周査機関名	分析	機関名	地点統一番号
	和5年度 通年調査(年間調査)			大阪湾		大阪湾(1)		尼崎港		C C	補完地点	非感潮	尼崎市	月 日1及1月1日	尼崎市	及闰石	614-84
77												1			尼呵川		014-04
	項目	単 位	12月6	H	1月11日	1月11日	1月11		2月7日	2月7日	2月7日	3月7日	3月7日	3月7日			
般	採取時刻		08時59分		08時35分	08時41分	08時43分		08時30分	08時35分	08時38分	08時35分	08時40分	08時45分			
HX	採取位置 採取水深		指定なし 底層:低0	1 5m	指定なし 表層	指定なし 中層:2.0m	指定なし 底層:低0) 5m	指定なし	指定なし 中層:2.0m	指定なし 底層:低0.5m	指定なし	指定なし 中層:2.0m	指定なし 底層:低0.5m			
要	クロロホルム	mg/l	/EX/目 . EXV	. 0111	< 0.006	小台 . 2.011	尼小	. 0111	3人/自	17/E . 2. UII	返信 . 医0.5HI	3人/百	17/E . 2. UIII	及/首·区0.5111			
監	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004												
視_	1,2-ジクロロプロパン	mg/1			< 0.006												
項目	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	mg/1 mg/1			< 0.02				< 0.0008								
	ダイアジノン	mg/1							< 0.0005								
	フェニトロチオン	mg/l							< 0.0003								
	イソプロチオラン オキシン銅	mg/1 mg/1							< 0.004 < 0.004								
-	クロロタロニル	mg/l							< 0.004								
	プロピザミド	mg/1							< 0.0008								
	EPN	mg/l							< 0.0006								
-	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/1 mg/1							< 0.0008 < 0.002								
H	イプロベンホス	mg/l			 	+	+		< 0.002				+				
t	クロルニトロフェン	mg/l							< 0.0001								
	トルエン	mg/l			< 0.06	1							1 -				
-	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/1 mg/1			< 0.04	+	-					+	+			+	
H	ニッケル	mg/l	1				+						1				
	モリブデン	mg/l															
_	アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/l			< 0.002 < 0.0002												
-	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	mg/1 mg/1			< 0.0002												
	全マンガン	mg/1															
	ウラン	mg/l															
	フェノール	mg/1															
	ホルムアルデヒド 4, t-オクチルフェノール	mg/l mg/l															
	アニリン	mg/1															
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l															
H.	PFOS及びPFOAの合算値 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/1 mg/1															
_	・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ン酸(PFOA)	mg/l															
-	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l															
	トリハロメタン生成能	mg/l															
特	フェノール類	mg/1															
殊	銅	mg/l															
項_	鉄溶解性 マンガン溶解性	mg/1															
目	クロム	mg/1 mg/1															
そ	塩化物イオン	mg/l			4.5				1.0	10		10	10				
の 他	塩素量 アンモニア性窒素	%o mg/1			15	17			16 0.04	16 0.06		16	16				
但	亜硝酸性窒素	mg/1							0.011	0.00							
Î L	硝酸性窒素	mg/l							0.32	0.24							
_	燐酸性燐 陰イオン界面活性剤	mg/l							0.04	0.03							
	医1 オン界面活性剤 一般細菌	mg/1 個							2.8×10 ¹								
	総硬度	Ihri							2.07.10 1								
	蒸発残留物	mg/l															
F	導電率電気伝導度 溶解性COD	μs/cm mg/l	+		2. 4	1. 9			2	9		1. 8	1. 9			+	
H	浴解性COD クロロフィルa	mg/1 mg/m3			2.4	1. 9			4	2		1.0	1. 9				
Ħ	CODアルカリ性法	mg/l															
	有機性窒素	mg/l															
- }-			-				-						1				
- H			+				+						+				
Ħ																	
	/#: +*	-				1				1			1				
	備考				1					1							

年度	調査区分		地点コード	水系:	名 水均	或名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	記	査機関名	分析	機関名	地点統一番号
令和5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5日	4	月5日 4月5日	5月1	1日 5月11日	5月11日	6月7日	6月7日	6月7日	7月6日	7月6日	7月6日	8月23日
_	採取時刻		08時45分	08時4	8分 08時51分	08時45分	08時50分	08時55分	08時49分	08時57分	09時00分	09時05分	09時15分	09時20分	08時50分
般	天候				快晴 快晴 本曇 快晴 伊			快晴 晴 晴		本曇 並雨 本曇			晴 本曇 晴	晴 本曇 晴	晴 微雨 晴
項	気温	$^{\circ}$	18.4	18.4	18. 3	20.6	20. 5	20. 5	22. 2	22. 9	23	26. 6	26.6	26. 6	31. 8
目	水温	$^{\circ}$	14. 7	12.8	12. 9	17. 9	17. 6	15. 7	21. 1	21	18. 1	26. 7	25. 8	21. 5	29. 5
	透視度	CIII	22	33	14 - 15 D	SML SECRET	5 W. V. T. T. D	3時 3年 本 白	AND NOTE IN	海、左共 白	204 July 1	32 25 本点	33 Verte 6	AND AND THE PERSON NAMED IN	33 X5 45 E
	臭気 採取位置		弱 ハマグリ臭	弱パ		微 海藻! 指定なし		微 海藻臭 指定なし	微 海藻臭 指定なし	微 海藻臭 指定なし	微 なし 指定なし	弱 海藻臭 指定なし	弱 海藻臭 指定なし	微 海藻臭 指定なし	弱 海藻臭 指定なし
	流量	m3/sec	相比なし	相足る	よし 相足なし	相比なし	相足なし	相足なし	相足なし	相比なし	相比なし	相足なし	相足なし	相足なし	相足なし
	色相	III3/ Sec	黒色・淡(明	IB)		黒色・淡	(88)		黒褐色・濃(暗)			黒褐色・濃(暗)			黒褐色・濃 (暗)
	採取水深		表層		: 2.0m 底層: 低0.5		中層: 2.0m	底層:低0.5		中層: 2.0m	底層: 低0.5m		中層: 2.0m	底層: 低0.5m	
	全水深	m	13. 4	1/8 .	. 2. om /2./g . /2.o. o.	12.8	/H . 2. OIII	/EX/E . PAV. 0.	12.6	17H . 2. OIII	/25/j . 250. OIII	13. 3	/H . 2. VIII	/25/j . ps/0. 0111	13
	透明度	m	2. 5			1. 3			1. 7			1. 7			1. 2
	満潮時刻		06時39分	06時39	9分 06時39分	07時06分	07時06分	07時06分	07時57分	07時57分	07時57分	08時09分	08時09分	08時09分	11時27分
	干潮時刻		12時39分	12時3	9分 12時39分	17時35分	17時35分	17時35分	15時28分	15時28分	15時28分	15時14分	15時14分	15時14分	05時21分
生	рΗ		8. 2	8		7. 7	8.3		7. 7	8. 3		7.8	8. 3		8. 2
生活環	DO	mg/l	10	7. 5		9.1	8.7		8.8	8. 2		7. 3	7. 5		7. 4
	BOD	mg/1											1	0.5	
境	底層DO	mg/1	0.0	0.0	5. 7	4.1	4.0	5. 5	0.1	4.7			1.0	3. 7	4.5
項	COD酸性法 SS	mg/l	3.8	2.8		4. 1	4. 3		3. 1	4. 7		4. 1	4. 9		4. 5
目	大腸菌数	mg/l CFU/100mL	30						84						1900
- 12	- ヘキサン抽出物質	mg/l	30						04						1900
- 11	全窒素	mg/l	0.74	0. 3	1				0. 52	0.74					0. 62
	全燐	mg/1	0.11	0. 0-					0. 057	0.095					0. 12
	全亜鉛	mg/1	0.11	0.0	11				0.012	0.000					0.12
	ノニルフェノール	mg/1							0.012			< 0,00006			
	LAS	mg/l										0.0006			
健	カドミウム	mg/l							< 0.0003						
康	全シアン	mg/l				ND						ND			
項	鉛	mg/l							< 0.001						
目	六価クロム	mg/l							< 0.01						
等	砒素	mg/1				< 0.001									
	総水銀	mg/l							< 0.0005						
	アルキル水銀 PCB	mg/1 mg/1							ND ND						
	ジクロロメタン	mg/l							ND			< 0.002			
	四塩化炭素	mg/1										< 0.002			
1	, 2-ジクロロエタン	mg/1										< 0.0004			
	1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.01			
シスー	-1、2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.004			
	, 1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0005			
	,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/1										< 0.001	1		
	トラクロロエチレン	mg/1	1									< 0.0005	+	+	
1,	3-ジクロロプロペン	mg/l	_									< 0.0002	1	+	< 0.0006
	チウラム シマジン	mg/l	+									+	+	+	< 0.0006
	シマンン チオベンカルブ	mg/1 mg/1											+		< 0.0003
	ベンゼン	mg/l	+									< 0.001	1		V. 002
	セレン	mg/l	+			< 0.001						. 0.001	+	+	
硝酸	性窒素及亜硝酸性窒素	mg/1	0.35	< 0.0	55	0.001			0. 25	0, 088			1		0. 1
	フッ素	mg/1										1			
	ほう素	mg/l													
	1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005			
		-													
	備考		1												1

#2000		負調 食結果 表(報告ア 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
報告 本	令	和5年度 通年調査(年間調査)	1	72525 大阪流	弯	大阪湾(1)	Æ	尼崎港沖	С	補完地点	非感潮	尼崎市		尼崎市		614-85
接換機						-							7868		7868	8 E 23 F
新田田電			+ 14													
### 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1	般															
プログロシー 100																
1.	要	クロロホルム	mg/l													
P-99 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
C 2 9 9 9 1	視															
### 1777 1972 1973 1974 197	項_												< 0.02			
フェンリアダク 10.77	目															
イブインデザン 100 1	-															
マランター 10/1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-															
TPTC TPT																
FPN			mg/l													< 0.004
2970年72 1021 10																
イブログタス 19/1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																
(70 でルタス 19/1 1	_															
分のドルドロフェン 100/1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-															
トルエン 10/21 10/	-															
# シレン 10/21 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H												< 0.06			. 0.0001
フタル	F															
キャプケル mg/l			mg/l													
TVFやV NaC																
選化を上水をデザー 1871 1 1 1 1 1 1 1 1 1																< 0.007
全でグロン 1871 1	_												/ 0 0000			
キャンガン 助/1 カラン 助/1 カラン 助/1 カラン 助/1 カラン 助/1 カラン 助/1 カラン 助/1 カラン 助/1 カラン カール カラン カール カール カール カール カール カール カール カール カール カール	-															
クラン	-												0.0001			
フェノール 100																
4 + オクチルフェノール 182 1																
アニリン 取[7] 1 0.000014 0.000014 1 0.000014 1 0.000014 1 0.000004 1 0.000003 1 <		ホルムアルデヒド	mg/l													
24×3クロロフェノール mg/1		4, t-オクチルフェノール	mg/l													
PRISE OFFINAの音響性	_	アニリン														
Activa (1970)	-												0.000014			
100,00003 100,00003 100,000001 100,00001 100,00001 100,00001 100,00001 100,00001 100,00001 100,00001 100,00001 100,00001 100,00001 100,00001 100,00001 100,00001 100,00001 100,00001 100,0001	-															
No Description No	-															
No. No		ペルフルオロオクタン酸(PFOA)														
# フェノール項													0.000009			
# フェノール項																
類		トリハロメタン生成能														
### SPARME Mag/1	特_	フェノール類														
マンガン溶解性 mg/1 mg	殊 _ 項															
カロム mg/l	目	ツンガン溶解性														
塩素量 %の 15 18 4 12 0.3 7.4 4.3 9.6 4.6 万ンモン/住室素 mg/1 0.01 0.02 0.05 0.07 0.05 0.05 西藤健性窒素 mg/1 0.34 0.05 0.05 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.05 0.05 0.08 0.09 0.09 隣接性薄 mg/1 0.02 0.01 0.02 0.01 0.05 0.0		クロム														
塩素量 %の 15 18 4 12 0.3 7.4 4.3 9.6 4.6 アンモニア性窒素 mg/1 0.01 0.02 0.05 0.05 0.07 0.05 重硝酸性窒素 mg/1 0.34 0.05 0.05 0.08 0.09 債酸性窒素 mg/1 0.34 0.05 0.05 0.08 0.09 債酸性素 mg/1 0.02 0.01 0.05 0.09 債酸性素 mg/1 0.02 0.01 0.05 0.09 債務性報 mg/1 0.02 0.01 0.05 0.05 0.008 0.09 株子オン界面活性剤 mg/1 0.02 0.01 0.05 0.05 0.008 0.09 株子教護 mg/1 0.02 0.01 0.05 0.05 0.05 0.008 0.09 株子教養 mg/1 0.02 0.01 0.05 0.0	┸															
アンモニア性窒素 mg/1 く0.01 0.02 0.05 0.07 0.05 0.06 0.05 0.07 0.06 0.06 0.06 0.016 0.05 0.08 0.016 0.05 0.08 0.05 0.08 0.05 0.08 0.05 0.08 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.05 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09	そ															
垂前酸性窒素	の	塩素量					4	12					4. 3	9. 6		
研修性窒素 mg/1 0.34 < 0.05	他											1		+		
構能性線	項_													+		
陰イオン界面活性剤 mg/1 一般細菌 個 7.3×10 1 総硬度 5.0×10 2 蒸発残留物 mg/1 導電率電気 μ s /cm 溶解性COD mg/1 クロロフィルa mg/1sg/m CODアルカリ性法 mg/1 有機性窒素 mg/1	目上													+		
- 般細菌 個 7.3×10 1 5.0×10 2 2.6×10 3 2.6×10 3 ※ 級 度度	H			0.00	0.01					0.02	0.01					0.00
総硬度	T	一般細菌		7. 3×10 1						5. 0×10^2						2.6×10 ³
導電率電気伝導度 μ s / cm mg/1 2.2 1.8 2.4 2.2 2.1 2.6 3.3 3.1 2.7 クロロフィルa mg/m3												1	-			
溶解性COD mg/l 2.2 1.8 2.4 2.2 2.1 2.6 3.3 3.1 2.7	L															
クロロフィルa mg/n3 CODアルカリ性法 mg/l 有機性窒素 mg/l	-			0.0	1.0		0.4	0.0		0.1	0.6	1	0.0	0.1		0.7
CODアルカリ性法 ng/l 有機性窒素 ng/l	-			2. 2	1. 8		2.4	2. 2		2. 1	2. 6		3. 3	3. 1		2. /
有機性窒素 mg/1	+		mg/1110							+				+		
	H		mg/1											+	1	
	F	1 d 1000 tobb mink 011	g, -													
	Ę															
## · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L															
		/告: ±z.		-			1		-	_			1	1	1	+

年度	調査区分		地点コード	水系名	水域名	3	測定地点名	類型	基準点	感潮域	il	査機関名	分析機	機関名	地点統一番号
令和5年	F度 通年調査(年間調査)	72525 大阪湾	į	大阪湾(1)		尼崎港沖	С	補完地点	非感潮	尼崎市		尼崎市		614-85
	項目	単 位	8月23日	8月23日	9月7日	9月7	日 9月7日	10月4日	10月4日	10月4日	11月9日	11月9日	11月9日	12月6日	12月6日
_	採取時刻		08時57分	09時05分	08時33分	08時40分	08時42分	08時47分	08時55分	08時57分	08時55分	09時03分	09時08分	08時30分	08時39分
般	天候		晴 微雨 晴	晴 微雨 晴	晴 本曇 晴	晴 本曇 🏻		微雨 微雨 晴		微雨 微雨 晴	晴 晴 微雨	晴 晴 微雨	晴 晴 微雨	晴 並雨 晴	晴 並雨 晴
項	気温	$^{\circ}$	32	32	29. 6	30	29. 7	24. 3	23. 7	24. 2	18	18	18	12.8	12.5
目	水温	$^{\circ}$ C	28. 9	25. 5	27. 5	27. 3	26. 4	25. 1	25. 3	25. 8	20. 7	21	21. 7	14. 1	14.6
	透視度	cm	an vertera	Ald Sheether phy	TT Verificate	77 \6-46 64	Ald Mendels sta	TT No otto po	All Shorth Ho	All Verstere	AND November 164	All She also pla	All Should be	AN VENTER	AND November play
	臭気 採取位置		弱海藻臭	微海藻臭	弱海藻臭	弱海藻臭		弱海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭
	(未取位直 流量	m3/sec	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
	色相	IIIə/ sec			黒褐色・濃 (暗)			灰黒色・淡(明	1)		黒色・淡 (明)			黒色・淡 (明)	
	採取水深		中層: 2.0m	底層: 低0.5m		中層:2.0)m 底層:低0.5m	表層	中層: 2.0m	底層: 低0.5m		中層: 2.0m	底層: 低0.5m		中層: 2.0m
	全水深	m	1/H . 2. OIII	EX/E . EXO. OIII	12. 3	1/8 . 2. 0	/III /EX/E . PENO. OIII	11.4	1/E . 2. VIII	/2x/ . 2x0.0111	13. 1	1 /E . 2. OIII	EX/E . EXO. OIII	13. 1	1/H . 2. VIII
	透明度	m			1. 5			1. 6			3. 5			3. 7	
	満潮時刻		11時27分	11時27分	19時18分	19時18分	19時18分	10時18分	10時18分	10時18分	04時36分	04時36分	04時36分	15時33分	15時33分
	干潮時刻		05時21分	05時21分	07時10分	07時10分	07時10分	03時52分	03時52分	03時52分	10時32分	10時32分	10時32分	07時16分	07時16分
生	рΗ		8. 4		8.3	8.3		7. 9	8		7. 8	8		7.8	8
生活環	DO	mg/l	7		7. 7	9. 2		4. 2	5. 8		6. 6	6. 1		6. 7	7. 4
	BOD	mg/l								1.0			1		
境	底層DO	mg/1	4.0	1. 7	F 0	4.0	1. 2	4	4.1	4. 3	2.0	0.0	4. 7	2.0	0.1
項	COD酸性法	mg/1	4. 3		5. 2	4.6		4	4. 1		3. 8	3. 3		3.8	2. 1
目	S S 大腸菌数	mg/l CFU/100mL						20000						1400	
Η,	n ーヘキサン抽出物質	mg/l			< 0.5			20000						1400	
·	全窒素	mg/1	0, 65		V 0.0			1	0.84					1. 3	0.75
	全燐	mg/1	0.11					0. 23	0. 19					0. 16	0.074
	全亜鉛	mg/1	0.11		0, 01			0.20	01.10					0, 011	0.011
	ノニルフェノール	mg/l									0.00007				
	LAS	mg/l									0.0008				
健	カドミウム	mg/l			< 0.0003									< 0.0003	
康	全シアン	mg/l									ND				
項	鉛	mg/l			< 0.001									< 0.001	
目	六価クロム	mg/l			< 0.01						0.001			< 0.01	
等	砒素 総水銀	mg/1			0.001						0.001			< 0.0005	
	だ小坂 アルキル水銀	mg/l mg/l			ND									ND	
	P C B	mg/1			ND									ND	
	ジクロロメタン	mg/1													
	四塩化炭素	mg/1													
	1,2-ジクロロエタン	mg/l													
	, 1-ジクロロエチレン	mg/l													
	ヾ-1、2-ジクロロエチレン	mg/l													
	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				1				1					
	トリクロロエチレン	mg/1				1				+	1				+
	テトラクロロエチレン ,3-ジクロロプロペン	mg/l mg/l	+							+					+
1	チウラム	mg/1 mg/1	+							1		+			+
	シマジン	mg/1								+					+
	チオベンカルブ	mg/1				1				+					+
	ベンゼン	mg/1	1												
	セレン	mg/l													
硝酮	酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.062					0.37	0. 25					0.98	0.46
	フッ素	mg/l													
	ほう素	mg/l													
	1,4-ジオキサン	mg/l								1					
						-						1			
	Itts ±z.		+							1					
	備考		1	1	1	1		l .		1	1		1	1	

「	水質調食結果表(報告了 年度 調査区分		地点コード	水系名	水垣	名	測定地点名	類型	基準点	感潮域		調査機関名	分析材	機関名	地点統一番号
### ### ### ### #### ################								1111						&IXI L	614-85
新歌師 の様式2					-							11 日 0 口		12日6日	12月6日
# 信息機関		丰 四													
新文学の1970日 1982															指定なし
************************************	採取水深														中層: 2.0m
### 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19															
### P27019ペンピン 1071											+				+
### 1779797															
Table 1972															
イングライヤン 100															
2018年6分 101															-
TO CYT PA															
EPN 907 107															+
フェノブラルブ 19/1 1		mg/l													
イブロジンドス Mg/L															
200m×10mm 10mm															
キャンシ 19/1															-
大学 10 1 1 1 1 1 1 1 1		mg/l													
マッケック 10/1															
### 100 100															+
■ 程序とかをディー m/1	モリブデン	mg/l													
本学クロシドリン 10/1															
タンプリン 100 1 1 1 1 1 1 1 1															
TALIFIED MATERIAL MATERIA	全マンガン	mg/l						0.06							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##															
1															
デニリン 100/1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4, t-オクチルフェノール	mg/l													
PROSE COPPONO 合語館 mg/1	アニリン	mg/l													
August 2 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2															+
No. No. No. No. No. No. No. No. No. No.															
No. No	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PF0S)(直鎖体)														
Non-X-9-Y															+
フェノール質 mg/l mg/		1													
接															
接続解性 mg/1														+	
クロム mg/l	項 鉄溶解性														
Reference Re															
佐	<i>9</i> H A	mg/l								1					+
の機能 機能 14 14 13 14 14 16 12 15 0.03 運用機性窒素 mg/1 0.012 0.026 0.02 0.02 0.039 0.036 債務性窒素 mg/1 0.012 0.03 0.026 0.02 0.03 0.039 0.036 機能性療 mg/1 0.01 0.015 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 陰イオン界面活性剤 mg/1 0.01 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 接続便度 0.01 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 整発度物度 mg/1 0.01 0.02 0.02 0.03 0.03 整発度物度 mg/1 0.01 0.02 0.03 0.03 整発度物的 mg/1 0.01 0.02 0.02 整解性COD mg/1 2.6 2.7 2.4 2.5 2.3 2.5 2.1 2.9 1.9 クロロフィルa mg/1 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 有機性窒素 mg/1 0.01 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03															
理解性窒素	の塩素量				14	14					14	16			
日 前酸性窒素					+		- 			+			1		
機能性線	目 硝酸性窒素	mg/l	< 0.05					0.35	0. 23					0.95	0.44
- 般細菌 個 8.7×10 ^{*3} 3.5×10 ^{*2} 2.6	燐酸性燐		0. 01					0.15	0. 12	1				0.12	0.04
総硬度 					+			8. 7×10^3		-				3.5×10 ²	+
導電率電気伝導度 μ s /cm	総硬度	ĮĒ.						5		1				3.37.10 2	
溶解性COD mg/l 2.6 2.7 2.4 2.5 2.3 2.5 2.1 2.9 1.9															
クロロフィルa mg/m3 CODアルカリ性法 ng/l 有機性窒素 mg/l					2. 7	2. 4	- 	2. 5	2. 3	+	2. 5	2. 1	1	2. 9	1.9
CODアルカリ性法 mg/l 有機性窒素 mg/l	クロロフィルa		2. 0		2.1	2. 1		2.0	2.0		2.0	Δ. I		2.0	1.0
		mg/l								1			1	1	
備多	有機性窒素	mg/l								1				-	+
備者										1					+
備多															
備多										1					
	備考								+		+		+	+	+

年	度 調査区分	`	地点コード	水系名	水域名	ž	測定地点名	類型	基準点	感潮域	Ī	周査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和	5年度 通年調査(年間調査	E)	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	12月6日	1月11日	1月11日	1月11日	2月7日	2月7日	2月7日	3月7日	3月7日	3月7日		
-	採取時刻		08時44分	08時50分	08時52分	08時53分	08時45分	08時50分	08時53分	09時00分	09時03分	09時07分		
般	天候		晴 並雨 晴	本曇 本曇 晴	本曇 本曇 晴	本曇 本曇 晴		晴 晴 微雨	晴 晴 微雨	晴 本曇 並雨	晴 本曇 並雨			
項	気温	$^{\circ}$	12.6	7. 1	7.4	7. 5	6. 5	6. 5	6. 5	7.4	7.4	7.4		
目	水温	$^{\circ}$ C	15. 5	10. 7	11	12. 9	8. 6	9. 6	10. 4	10	10. 2	10. 2		
-	透視度臭気	cm	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	微 海藻臭	微 海藻臭	微 なし		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		一 版 西栗吳 指定なし	版 海際吳 指定なし	版 西栗吳 指定なし	版 伊楽吳 指定なし	版 海藻美 指定なし	似 西礫吳 指定なし	一 版 海栗吳 指定なし	版 西栗吳 指定なし	版 西栗吳 指定なし	指定なし		
	流量	m3/sec	THAC'S C	JHAE'S U	THAC'S U	THAC'S U	THAC'S C	1H /C / 4 U	THAC'S C	THAC'S U	JHAC'A U	THAC'S U	+	
	色相	mo, bee		黒色・淡 (明)			黒色・淡(明)			黒色・淡 (明)				
	採取水深		底層:低0.5m		中層: 2.0m	底層:低0.5m		中層: 2.0m	底層:低0.5m	表層	中層: 2.0m	底層:低0.5m		
	全水深	m		13. 1			12. 4			11				
	透明度	m		3. 5			3			4. 2				
	満潮時刻		15時33分	07時43分	07時43分	07時43分	06時59分	06時59分	06時59分	06時27分	06時27分	06時27分		
4	干潮時刻		07時16分	12時44分	12時44分	12時44分	11時37分	11時37分	11時37分	11時32分	11時32分	11時32分		
生 活	p H D O	mg/l		7.9	7.8	+	7. 9 9. 6	9. 8		8. 1 8. 6	8. 1 8. 2	1		
境	BOD	mg/1			1.0		3.0	5.0		5.0	0.2			
境 <u></u>	底層DO	mg/l	4. 2			8			8. 4			7. 6		
項	COD酸性法	mg/l		3.9	3. 1		3.8	3. 2		3. 2	2. 7			
ê _	SS	mg/l												
	大腸菌数	CFU/100mL					7000							
	nーヘキサン抽出物質	mg/l					1.0	0.0		< 0.5				
	全窒素	mg/l mg/l					1. 2 0. 13	0. 6						
-	全亜鉛	mg/1					0. 15	0.009		0.013			+	
<u> </u>	ノニルフェノール	mg/l								0.013			+	
	LAS	mg/1												
健	カドミウム	mg/l								< 0.0003				
康	全シアン	mg/l								ND				
項	鉛	mg/l								< 0.001				
且 —	六価クロム 砒素	mg/l mg/l		0, 001						< 0.01				
等	総水銀	mg/1		0.001						< 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										
<u> </u>	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004										
2.	1,1-ジクロロエチレン ンス-1、2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l		< 0.01 < 0.004			+					+		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/1		< 0.004								+		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006			1					+		
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001							<u> </u>			
	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		1			< 0.0006				+			
l	シマジン チオベンカルブ	mg/l mg/l		 	-	+	< 0.0003 < 0.002				+			
l 	ベンゼン	mg/1 mg/1		< 0.001			₹ 0.002					+		
	セレン	mg/1		< 0.001										
Ti	肖酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l					0. 59	0. 27						
	フッ素	mg/l												
	ほう素	mg/l												
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005										
				1			+					+		
	備考			 	+	+	+			1		+		
	νπ ~¬¬			1	1	1		1		1	1		1	

	負調 食 結果 表 (報告 ア 年度 調査区分	<i></i>	地点コード		水系名	水域	2		測定地点名	類型	基準点	感潮域	1	调査機関名	分析	機関名	地点統一番号
	和5年度 通年調査(年間調査)			大阪湾		大阪湾(1)	-	尼崎港			補完地点	非感潮	尼崎市	冽且饭 因 1	尼崎市	双 天 口	614-85
77												1			尼啊川		014-05
	項目	単 位	12月6	H	1月11日	1月11日	1月11		2月7日	2月7日	2月7日	3月7日	3月7日	3月7日			
般	採取時刻		08時44分		08時50分	08時52分	08時53分		08時45分	08時50分	08時53分	09時00分	09時03分	09時07分			
HX	採取位置 採取水深		指定なし 底層:低0	1 5m	指定なし 表層	指定なし 中層:2.0m	指定なし 底層:低() 5m	指定なし	指定なし 中層:2.0m	指定なし 底層:低0.5m	指定なし	指定なし 中層:2.0m	指定なし 底層:低0.5m			
要	クロロホルム	mg/l	/EX/目 . EXV	. 0111	< 0.006	小台 . 2.011	EX/E . EX/). OIII	3人/自	·[·/音 . 2. 0III	起唐 . 园v. 5H	3人/百	17/E . 2. UIII	应信 . 应0.5III			
監	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004												
視	1,2-ジクロロプロパン	mg/1			< 0.006												
項_	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	mg/1 mg/1			< 0.02				< 0.0008	-					+	+	
	ダイアジノン	mg/1							< 0.0005								
	フェニトロチオン	mg/l							< 0.0003								
	イソプロチオラン オキシン銅	mg/1 mg/1							< 0.004 < 0.004								
-	クロロタロニル	mg/l							< 0.004								
	プロピザミド	mg/1							< 0.0008								
	EPN	mg/l							< 0.0006								
-	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/1 mg/1							< 0.0008 < 0.002								
-	イプロベンホス	mg/l							< 0.002								
t	クロルニトロフェン	mg/l							< 0.0001								
	トルエン	mg/l			< 0.06	1	1						1 -	1 -			
-	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/1 mg/1			< 0.04	+	-			+		+	+	+		-	
H	ニッケル	mg/l	1				1			1			1			1	
	モリブデン	mg/l															
_	アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/l			< 0.002 < 0.0002												
-	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	mg/1 mg/1			< 0.0002					-					+	+	
	全マンガン	mg/1															
	ウラン	mg/l															
	フェノール	mg/1															
	ホルムアルデヒド 4, t-オクチルフェノール	mg/l mg/l															
	アニリン	mg/1															
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l															
-	PFOS及びPFOAの合算値 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/1 mg/1								-					-		
_	・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ン酸(PFOA)	mg/l															
-	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l															
	トリハロメタン生成能	mg/l								+					+		
特	フェノール類	mg/1															
殊	銅	mg/l															
項_	鉄溶解性 マンガン溶解性	mg/1															
B _	クロム	mg/1 mg/1															
そ	塩化物イオン	mg/l			10	177			10	10		10	17				
の 他	塩素量 アンモニア性窒素	%o mg/1			16	17	-		13 0. 21	16 0. 08		16	17	+			
他	亜硝酸性窒素	mg/l				+	1		0. 029	0.00			+			1	
目	硝酸性窒素	mg/l							0.57	0. 26							
-	燐酸性燐 陰イオン界面活性剤	mg/l							0.08	0.03							
-	医イオン界面店性剤 一般細菌	mg/1 個				+	-		1. 0×10 ⁴	 			+	+			
F	総硬度	IEI							1.07.10 1	1			1	1			
	蒸発残留物	mg/l															
F	導電率電気伝導度 溶解性COD	μs/cm mg/l	+		2. 2	2	+		2.6	2. 1		1. 6	1. 5	1		1	
H	浴解性COD クロロフィルa	mg/1 mg/m3			4.4	4	+		2.0	۵. 1		1.0	1. 0	+			
Ħ	CODアルカリ性法	mg/l															
	有機性窒素	mg/l															
- }-			-				1			1			1	_		1	
- H			+				+			+			+	+		+	
Ħ																	
	/#: +*	-				1							1			1	
	備考				1				1	1					1		

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	訂	1査機関名	分析模	機関名	地点統一番号
令和:	年度 通日調査(補足調査	·)	02050 神崎	Л	神崎川(左門)	設川)	左門橋	В	補完地点	感潮域	尼崎市		尼崎市		003-53
	項目	単位	8月30日	8月30日	8月30日	8月3	0日 8月30日	8月30日	8月30日	8月31日	8月31日	8月31日	8月31日	8月31日	8月31日
-	採取時刻		10時05分	12時00分	14時00分	16時00分	18時15分	20時11分	22時04分	00時02分	02時00分	03時59分	05時58分	08時13分	10時13分
般	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
項	気温	$\frac{\mathcal{C}}{\mathcal{C}}$	33. 4 30. 2	34. 6 30. 4	33. 5 30. 5	32. 5 30. 4	31. 2	31 29. 5	30. 8 29. 6	30. 4 29. 7	29. 6 29. 5	29 29	28. 6	30. 1	32. 6 29. 4
目	水温 透視度	cm	25	30. 4 28	28	20	29. 8 27	29. 5	> 30	> 30	> 30	> 30	28. 8	28. 9	> 30
	臭気	CIII	弱藻臭	弱藻臭	弱 藻臭	弱藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱藻臭	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	流心
	流量	m3/sec	## ID # 1	## ID 6	## I T # 1	atta LET da	4417.6	44 IS 6	de la fe	and to the					
-	色相 採取水深		茶褐色・中 表層	茶褐色・中 表層	茶褐色・中 表層	茶褐色・ 表層	中 茶褐色・中表層	茶褐色・中 表層	茶褐色・中 表層	茶褐色・中 表層	茶褐色・淡(明) 表層	茶褐色・淡(明) 表層	茶褐色・淡(明) 表層	茶褐色・淡 (明) 表層	茶褐色・淡 (明) 表層
	全水深	m	衣僧	衣眉	衣眉	衣眉	衣眉	衣眉	衣僧	衣眉	衣眉	衣眉	衣眉	衣眉	
	透明度	m													
	満潮時刻		05時37分	05時37分	19時01分	19時01分		19時01分	19時01分	19時01分	06時25分	06時25分	06時25分	06時25分	06時25分
	干潮時刻		12時28分	12時28分	12時28分	12時28分	12時28分	00時34分	00時34分	00時34分	00時34分	00時34分	00時34分	13時05分	13時05分
生 活	p H DO	mg/l	7. 3	7.7	7. 8 8. 1	7. 9	8. 1 10	8. 1 10	7. 8 8. 5	7. 7	7. 5 6. 3	7. 7 6. 6	7. 7 6. 2	7. 7 6. 5	7. 6 5. 5
環	BOD	mg/1	2.9	1. 2	2. 7	4.3	4. 5	3. 2	2. 1	2	1. 5	1. 4	2. 7	1. 7	1. 7
境	底層DO	mg/l													
項	COD酸性法	mg/l													
B	S S 大腸菌数	mg/l CFU/100mL	11	11	10	12	16	11	8	7	5	5	4	4	6
	n ーヘキサン抽出物質	mg/l													+
	全窒素	mg/l													+
	全燐	mg/l													
	全亜鉛	mg/1													
-	ノニルフェノール LAS	mg/l mg/l												-	
健	カドミウム	mg/1	+											+	+
康	全シアン	mg/l													
項	鉛	mg/l													
且	六価クロム 砒素	mg/l mg/l													
等	総水銀	mg/1													+
	アルキル水銀	mg/l													
	PCB	mg/l													
	ジクロロメタン	mg/1													
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	mg/l mg/l													+
	1,1-ジクロロエチレン	mg/1													+
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 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l								1					
 -	トリクロロエチレン	mg/1 mg/1								+	+		1		+
	テトラクロロエチレン	mg/1								1			1		1
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l													
	チウラム	mg/1								1					
	シマジン チオベンカルブ	mg/1 mg/1							_	+	-				+
	ベンゼン	mg/1								+	+		1		+
	セレン	mg/1													1
荷	前酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	-												
	フッ素 ほう素	mg/1								1	-		1		
-	はり素 1,4-ジオキサン	mg/l mg/l								+	+		1		+
	1,1 2 /4 1 / 2	m8/ 1								1	+		1		+
	/#: -fz														
	備考											1	1	1	

年度 調査区分		地点丁卜	水系名	水域名		測定地点名	類型	基準点	感潮域		周査機関名		機関名	地点統一番号
令和5年度 通日調査(補足調査)		02050 神崎	Л	神崎川(左門殿	(川) 左門林	5	B ∤	甫完地点	感潮域	尼崎市		尼崎市		003-53
項目	単 位	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月31日	8月31日	8月31日	8月31日	8月31日	8月31日
採取時刻		10時05分	12時00分	14時00分	16時00分	18時15分	20時11分	22時04分	00時02分	02時00分	03時59分	05時58分	08時13分	10時13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
クロロホルム	mg/1													-
た トランス1,2ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン	mg/l mg/l													+
p-ジクロロベンゼン	mg/1													
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 オキシン銅	mg/1 mg/1													
クロロタロニル	mg/1													+
プロピザミド	mg/l													
EPN	mg/l													
ジクロルボス	mg/l			+	1	+				+		+		+
フェノブカルブ イプロベンホス	mg/1 mg/1			+	+	+				+		+		+
クロルニトロフェン	mg/1			+	+	+				+		+		+
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/1				1	1				1		4		1
ニッケル モリブデン	mg/l mg/l				-	1				1		+		+
アンチモン	mg/1													-
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 フェノール	mg/1													
ホルムアルデヒド	mg/l 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 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l mg/l													-
ベルフルオロオクランスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	mg/1													+
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l													
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l													
トリハロメタン生成能	/1													_
	mg/l mg/l													+
サ フェノール類 ・ 銅	mg/1													+
鉄溶解性	mg/l													
マンガン溶解性	mg/l													
クロム	mg/l													
塩化物イオン	mg/l	2400	2100	1500	2300	4200	5000	3800	3300	2300	3700	2700	2900	3800
塩素量 塩素量	‰													
b アンモニア性窒素	mg/l				1	1				1		1		
亜硝酸性窒素	mg/1			+		+				+				
硝酸性窒素 燐酸性燐	mg/1 mg/1			+	+	+				+		+		+
陰イオン界面活性剤	mg/1			+	+	+				+		+		+
一般細菌	個													
総硬度														
蒸発残留物 導電率電気伝導度	mg/l			1	1	1				1				-
導電率電気伝導度 溶解性COD	μs/cm mg/l			+	+	+				+		+	1	+
クロロフィルa	mg/m3													+
CODアルカリ性法	mg/l													
有機性窒素	mg/1													
				+	1	1				1		+		+
				+	1	+				+		+		+
					1									+
														1
備考														

	度調査区分) — y)	地点コード	水系名	水域名	3	測定地点名	類型	基準点	感潮域	ā]査機関名	分析機	機関名	地点統一番号
令和:	5年度 通日調査(補足調査	<u>\$</u>)	05070 庄下月	II	庄下川	庄下	川橋	С	補完地点	感潮域	尼崎市		尼崎市		033-54
	項目	単位	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月31日	8月31日	8月31日	8月31日	8月31日
-	採取時刻		09時48分	11時50分	13時48分	15時44分	17時50分	19時50分	21時47分	23時45分	01時45分	03時46分	05時43分	07時57分	09時50分
般	天候	0.00	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
項	気温	℃	33. 1	34. 7	35	33. 5	32. 2	31. 8	31. 2	30. 7	30	28. 8	28. 1	29. 9	32. 7
I	水温 透視度	°C cm	29. 4 > 30	30. 2 > 30	30. 4 > 30	30. 1 > 30	29. 8 > 30	29. 5	29 > 30	28.8	28. 9 > 30	28. 7 > 30	28.5	28. 6	28.6
	臭気	CIII	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	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	流心
	流量	m3/sec	5.0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0.0	D.0 G	<i>-</i>	0.0	0.0	D.0 -	0.0	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	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)	
	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 満潮時刻	m	05時37分	05時37分	19時01分	19時01分	19時01分	19時01分	19時01分	19時01分	06時25分	06時25分	06時25分	06時25分	06時25分
	一 何例时刻 干潮時刻		12時28分	12時28分	12時28分	12時28分	12時28分	00時34分	00時34分	00時34分	00時34分	00時34分	00時34分	13時05分	13時05分
牛	p H		8. 2	8. 6	8. 7	8.8	8. 7	8.4	8. 1	8	8	8	7. 6	8. 2	8. 4
生活	DO	mg/l	6. 9	7	7. 3	7. 3	7. 3	7. 1	7	7	7. 2	7.3	7. 5	7.8	7. 7
環	BOD	mg/l	0.9	1	1	1. 7	0. 9	1. 1	0.8	0.6	0. 9	0.9	1	1	0.9
境	底層DO	mg/l													
項	COD酸性法	mg/l	-	-	0	4		0	-	0	0	0	1.7	-	-
目	SS 大腸菌数	mg/l CFU/100mL	5	5	3	4	3	6	7	6	6	6	17	5	5
	n-ヘキサン抽出物質	mg/1		-											
	全窒素	mg/l													
	全燐	mg/1													
	全亜鉛	mg/l													
	ノニルフェノール	mg/l													
	LAS	mg/l													
健	カドミウム	mg/l													
康 	<u>全シアン</u> 鉛	mg/1 mg/1													
リリュー 日	 六価クロム	mg/l													
等 —	砒素	mg/l													
4	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 1,2-ジクロロエタン	mg/1 mg/1													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/1													
シ	スー1、2ージクロロエチレン	mg/1												1	+
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/1												İ	1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l													
	トリクロロエチレン	mg/l												1	1
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/l												 	+
l	1,3-シクロロプロベン チウラム	mg/1 mg/1	+											 	1
	シマジン	mg/l												+	+
	チオベンカルブ	mg/1												1	1
	ベンゼン	mg/1												1	1
	セレン	mg/l													
有	肖酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l													
I	フッ素	mg/l													
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/1												1	-
 	1,4"ンパイリン	mg/l												+	+
														+	+
-														1	+
	備考														

年度 調査区分		地点コート	水系名	水域		測定地点名	類型	基準点	感潮域		周査機関名		幾関名	地点統一番号
令和5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30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月31日	8月31日	8月31日	8月31日	8月31日
採取時刻		09時48分	11時50分	13時48分	15時44分	17時50分	19時50分	21時47分	23時45分	01時45分	03時46分	05時43分	07時57分	09時50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
クロロホルム	mg/l													
トランス1,2ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン	mg/1													
1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	mg/l 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													
オキシン銅	mg/l													
クロロタロニル プロピザミド	mg/1													
EPN	mg/l 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											1		
キシレンフタル動ジェチル。キシル	mg/1			1			+				1	+		
フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	mg/l mg/l						+					+		
モリブデン	mg/1 mg/1	+		+			+				+	+		
アンチモン	mg/1													
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/1													
ホルムアルデヒド 4, t-オクチルフェノール	mg/l mg/l													_
アニリン	mg/1													
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(PF0S)	mg/l													
ベ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ン酸(PFOA) ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/l													
ヘルノルオロオクタン酸(PFOA)(直類体)	mg/l													+
トリハロメタン生成能	mg/l												+	
	mg/l													
フェノール類 銅	mg/l													
鉄溶解性	mg/l													
マンガン溶解性	mg/l	-		1	-		+			1	+	+	1	
クロム	mg/l						+			-	+	+		
塩化物イオン	mg/l	37	32	31	30	30	31	31	32	32	33	34	34	34
塩素量	‰	J.				30			0.0	0.0				
アンモニア性窒素	mg/l						1				1			
亜硝酸性窒素	mg/l			1						1				
硝酸性窒素	mg/l											1		
燐酸性燐 陰イオン界面活性剤	mg/1 mg/1			+			+					+	-	
医イオン外面活性剤 一般細菌	mg/1 個		+	+			+	-			+	+	1	
総硬度	littl											1		
蒸発残留物	mg/l													
導電率電気伝導度	μs/cm													
溶解性COD	mg/l											1		
クロロフィルa	mg/m3													
CODアルカリ性法	mg/1			+			+					+	-	1
有機性窒素	mg/l			1			+				+	+		
		+		+			+				+	+		+
				1							1	1		
											1			
備考														

年月	調査区分		地点コード	水系名	水域名	1	測定地点名	類型	基準点	感潮域	副	査機関名	分析榜	幾関名	地点統一番号
令和5	年度 通日調査(補足調査)	07520 蓬川		蓬川	南豐	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30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月31日	8月31日	8月31日	8月31日	8月31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
般	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
項	気温	°C	33. 2	34. 2	35. 5	33. 8	33. 2	30. 3	31. 4	30. 6	29. 4	28. 7	28. 7	29. 4	32
B	水温 透視度	<u>°C</u>	29. 3 > 30	30. 2 > 30	29. 9 > 30	30 > 30	29. 6 > 30	29. 2 > 30	28. 9	28. 5 > 30	28. 4	> 30	27. 7 > 30	27. 6 > 30	27. 7 > 30
	臭気	cm	微藻臭	微藻臭	微藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 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	流心
	流量	m3/sec													
	色相						用) 黄褐色・淡(明)) 黄褐色・淡(明)						黄緑色・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	表層
	全水深透明度	m													+
	満潮時刻	m	05時37分	05時37分	19時01分	19時01分	19時01分	19時01分	19時01分	19時01分	06時25分	06時25分	06時25分	06時25分	06時25分
-	干潮時刻		12時28分	12時28分	12時28分	12時28分	12時28分	00時34分	00時34分	00時34分	00時34分	00時34分	00時34分	13時05分	13時05分
生	рН		8. 4	8.7	8. 4	8. 4	8.6	8. 5	8. 5	8. 5	8. 4	8.3	8. 1	8	8. 1
活	DO	mg/l	8. 6	9. 2	10	10	10	9.8	9. 4	8.8	8. 7	8. 2	7. 4	7.2	7.8
環	BOD	mg/1	1	0. 9	0.8	0.6	0.5	0.6	0. 9	0.6	0.6	0.6	0. 5	0.7	0.6
境	底層DO COD酸性法	mg/1 mg/1								+	1	-		+	+
項	S S	mg/l	2	1	1	< 1	1	1	1	< 1	1	< 1	1	1	1
	大腸菌数	CFU/100mL		-	1		-	-	-		-		-	-	-
	n -ヘキサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l													
	全燐	mg/l													
	全亜鉛 ノニルフェノール	mg/1 mg/1													
	LAS	mg/l													+
健	カドミウム	mg/l													+
康	全シアン	mg/l													
項	鉛	mg/l													
且	六価クロム 砒素	mg/l													
等	総水銀	mg/l mg/l													+
-	アルキル水銀	mg/l													
	РСВ	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 ス-1、2-ジクロロエチレン	mg/1 mg/1								+				1	+
	1,1-トリクロロエタン	mg/l													+
	1,2-トリクロロエタン	mg/l													
	トリクロロエチレン	mg/l								1				1	4
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/1							-	-	 				+
-	チウラム	mg/1 mg/1						1	-	+	+	-		+	+
	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								1				1	
硝	験性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l												-	+
	フッ素ほう素	mg/1 mg/1								+	 				+
	1,4-ジオキサン	mg/l								+	†	1		+	+
		G,													+
	備考							<u> </u>			<u> </u>				

	負調 食	<i></i>	地点コード	水系名	水域	b	測定地点名	類型	基準点	感潮域		調査機関名	△ +€	機関名	地点統一番号
	和5年度 通日調査(補足調査)		07520 蓬川	小糸石	蓬川							调宜饭 舆名			型点机一番亏 214-01
<u>.</u> L.					_		业	1	基準の設定なし	非感潮	尼崎市		尼崎市		
	項目	単 位	8月30日	8月31日	8月31日	8月31日	8月31日	8月31日							
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
用又	採取位置 採取水深		流心 表層	流心 表層	流心 表層	流心 表層	流心 表層	流心 表層	流心 表層	流心 表層	流心 表層	流心 表層	流心 表層	流心 表層	流心 表層
要	クロロホルム	mg/l													
監	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l													
視	1,2-ジクロロプロパン	mg/1													
項 日	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	mg/1 mg/1											+		+
ㅂㅡ	ダイアジノン	mg/1											+		+
	フェニトロチオン	mg/l													
<u> </u>	イソプロチオラン オキシン銅	mg/1 mg/1													
F	クロロタロニル	mg/1													+
	プロピザミド	mg/l													
_	EPN	mg/1													
H	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/l mg/l								+			+		+
 	イプロベンホス	mg/1						1				1			+
	クロルニトロフェン	mg/l													
-	トルエン キシレン	mg/l						+				1			+
-	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l mg/l						1							+
	ニッケル	mg/l													
<u> </u>	モリブデン	mg/l													
	アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/l mg/l													+
	エピクロロヒドリン	mg/l													
	全マンガン	mg/l													
-	ウラン フェノール	mg/l													
F	ホルムアルデヒド	mg/l mg/l													+
	4, t-オクチルフェノール	mg/l													
L	アニリン	mg/l													
H	2,4-ジクロロフェノール PFOS及びPFOAの合算値	mg/l mg/l											+		+
,	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l													
^	ルフルオロオクタンスルホン酸(PF0S)(直鎖体)	mg/1													
	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)	mg/l mg/l													
H		mg/ 1													+
	トリハロメタン生成能	mg/l													
特具殊	フェノール類 銅	mg/l													
炼 項	鉄溶解性	mg/1 mg/1													+
Î L	マンガン溶解性	mg/l													
<u> </u>	クロム	mg/l						+			1	+			
そ	塩化物イオン	mg/l	28	28	27	27	27	27	28	36	28	31	31	36	31
の	塩素量	% o													
他	アンモニア性窒素	mg/l													
項目	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/1 mg/1						+				_			+
п	燐酸性燐	mg/l						1				1			+
	陰イオン界面活性剤	mg/l													
 -	一般細菌総硬度	個						+				+			+
 	蒸発残留物	mg/l			1			+		1					+
	導電率電気伝導度	μs/cm													
-	溶解性COD クロロフィルa	mg/l						-				_			
 	クロロフィルa CODアルカリ性法	mg/m3 mg/l						+				+			+
	有機性窒素	mg/l													<u> </u>
								1							
-								+				+			+
H															+
	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6メッシュ7地点
- (2) 継続監視調査・市内3メッシュ3地点

調査回数

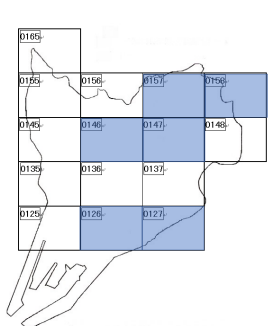
年1回・7月に実施

調査担当

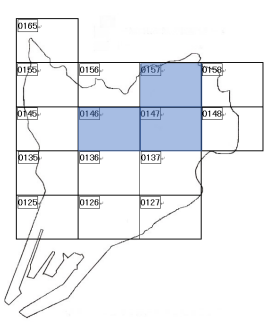
- (1) 採水担当 環境保全課環境監視センター
- (2) 分析担当 尼崎市立衛生研究所生活環境科学担当、微生物管理担当

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5年度調査結果

古町夕		概況調査 尼崎市	概況調査 足族市	概況調査	継続監視調査	概況調査
市町名市町コート		尼崎巾 202	尼崎市 202	尼崎市 202	尼崎市 202	尼崎市 202
地区名 井戸番号		北城内 012605	杭瀬南新町	南塚口町 014602	南塚口町 014602	栗山町 014603
井戸御方 井戸深度		012005	012701 200	50		
浅深別			深井戸	深井戸	深井戸	深井
用途		その他		その他		
採水日		令和5年7月12日	令和5年7月12日	令和5年7月12日	令和5年7月12日	令和5年7月12日
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	25. 8		18.9		
カドミウム	mg/1	<0.0003		<0.0003	10.5	<0.000
全シアン	mg/1	ND			_	(0.00
鉛	mg/1	0.001	<0.001	<0.001	_	<0.00
六価クロム	mg/1	<0.01	<0.01	<0.01	_	<0.0
砒素	mg/l	0.001	0.002	<0.001	_	<0.00
総水銀	mg/1	<0.0005		<0.0005	_	<0.00
アルキル水銀	mg/1	ND	ND	ND	_	
PCB	mg/1	ND	ND	ND	_	
ジクロロメタン	mg/1	<0.002	<0.002	<0.002	_	<0.00
四塩化炭素	mg/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	_	<0.000
クロロエチレン	mg/1	<0.0002	<0.0002	_	0.0064	<0.00
1,2-ジクロロエタン	mg/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	_	<0.00
1,1-ジクロロエチレン	mg/1	<0.01	<0.01		<0.01	<0.0
1, 2-ジクロロエチレン	mg/1	<0.004			<0.004	<0.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/1	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.00
1,1,2-トリクロロエタン	mg/1	<0.0006		_	<0.0006	<0.00
トリクロロエチレン	${\rm mg}/1$	<0.001		_	<0.001	<0.00
テトラクロロエチレン	mg/1	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.000
1,3-ジクロロプロペン	mg/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	_	<0.000
チウラム	mg/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	_	<0.000
シマジン	mg/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	_	<0.000
チオベンカルブ	mg/1	<0.002	<0.002	<0.002	_	<0.00
ベンゼン	mg/1	<0.001	<0.001	<0.001	_	<0.00
セレン	mg/1	<0.001	<0.001	<0.001	=	<0.00
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1	<0.055	0.063	_	0.05
ふっ素	mg/l	0. 21		0. 12		0. 1
ほう素	mg/l	0. 14		0. 23	_	0. 1
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005		0.005		<0.00
クロロホルム	mg/l	<0.006		<0.006		<0.00
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	<0.006		<0.006		<0.00
p-ジクロロベンゼン	mg/1	<0.02		<0.02		<0.0
イソキサチオン	mg/l	<0.0008		<0.0008		<0.000
ダイアジノン	mg/l	<0.0005		<0.0005		<0.000
フェニトロチオン	mg/l	<0.0003				<0.000
イソプロチオラン	mg/l	<0.004		<0.004		<0.00
オキシン銅	mg/l	<0.004		<0.004		<0.00
クロロタロニル	mg/l	<0.004		<0.004		<0.00
プロピザミド	mg/l	<0.0008		<0.0008		<0.000
EPN	mg/l	<0.0006		<0.0006		<0.000
ジクロルボス	mg/l	<0.0008		<0.0008	_	<0.000
フェノブカルブ イプロベンホス	mg/l	<0. 002 <0. 0008		<0.002 <0.0008		<0.00 <0.000
	mg/l					
クロルニトロフェン	mg/l	<0.0001		<0.0001		<0.000
トルエンキシレン	mg/l	<0.06 <0.04		<0.06 <0.04		<0. (<0. (
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.04		<0.04		<0.00
ニッケル	mg/1	0.000	<0.000	<0.000	_	<0.00
モリブデン	mg/1	<0.007		<0.001		<0.00
アンチモン	mg/1	0.007		<0.007 <0.002	_	<0.0
エピクロロヒドリン	mg/1	<0.007	<0.002	<0.002	_	<0.00
全マンガン	mg/l	<0.001		0. 6		0.00
ウラン	mg/l	\0. 02 _	0.50	0.0		0.
ペルフルオロオクタンスルホン	mg/1	0.00001	<0.0000025	0. 000025		<0.00000
ペルフルオロオクタンスルホン	mg/1	0.00001		0.000023		<0.00000
ペルフルオロオクタンベルが、	mg/1	0. 000008		0. 000018		<0.00000
ペルフルオロオクタン酸(PFOA	mg/1	0. 000025		0. 000020	_	<0.00000
PFOS及びPFOAの合算値	mg/1	0. 000023		0. 000023	_	<0.0000
pH	ш6/ 1	7. 1	7. 3	6. 9	_	₹0.0000
	μs/cm	- 1.1	-	- 0.9	_	1
塩化物イオン	mg/l	11	43	36		
	TU/100m	2		<1		
	個/ml	89		<1	_	1
硝酸性窒素	mg/l	1		<0.05	_	<0.
門以上王不		<0.005	10.00	0.013		0.0
	mg/l	(11 11115	(11 11115			
亜硝酸性窒素	mg/l			0.015		
亜硝酸性窒素	mg/l mg/l	<0.005 <0.002 <0.002	<0.002	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	<0.002 <0.002	<0.0

Ⅱ-3 令和5年度調査結果

調査区分		概況調査	継続監視調査	概況調査	継続監視調査	概況調査
市町名 市町コート [*]		尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市
地区名		202 東塚口町	202 東塚口町	202 南清水	202 南清水	202 東園田町
		果塚日町 014703	果塚日町 014703	015703	015703	東風田町 015801
井戸深度		100		3.7	3.7	
浅深別		深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	
用途		その他				
採水日		令和5年7月12日	令和5年7月12日	令和5年7月12日	令和5年7月12日	令和5年7月12日
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	20.8	20.8	26. 5	26. 5	5 22
復カドミウム	mg/1	<0.0003	_	<0.0003	_	<0.0003
全シアン	mg/1	ND	_	ND	_	ND
鉛	mg/l	<0.001	_	0.001	_	<0.001
六価クロム	mg/l	<0.01	-	<0.01	_	<0.01
砒素	mg/l	<0.001	_	0.003	_	0.003
総水銀 アルキル水銀	mg/1	<0.0005	_	<0.0005		<0.0005
アCB	mg/l mg/l	ND ND		ND ND		ND ND
ジクロロメタン	mg/1	<0.002	_	<0.002	_	<0.002
身四塩化炭素	mg/1	<0.002	_	<0.002	_	<0.0002
クロロエチレン	mg/1	-	<0.0002	<0.0002	_	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/1	<0.0004		<0.0004	_	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/1	_	<0.01	<0.01	_	<0.01
1,2-ジクロロエチレン	mg/1		<0.004	<0.004	_	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/1		<0.0005	<0.0005	_	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/1	_	<0.0006	<0.0006	_	<0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	_	0.002	<0.001	_	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/1	_	0.0019	<0.0005		<0.0005
耳1,3-ジクロロプロペン	mg/1	<0.0002		<0.0002	_	<0.0002
チウラム シマジン	mg/1	<0.0006 <0.0003	_	<0.0006 <0.0003	_	<0.0006 <0.0003
チオベンカルブ	mg/l mg/l	<0.003	_	<0.003	_	<0.0003
ベンゼン	mg/1	<0.002	_	<0.002		<0.002
セレン	mg/1	<0.001	_	0.001	_	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/1	0.46	_	5. 2	_	1. 7
ふっ素	mg/l	0.14		0. 19	_	0. 3
ほう素	mg/l	0.09	=	0.06	_	0.05
目1,4-ジオキサン	mg/1	0.005	_	<0.005	_	<0.005
要クロロホルム	mg/1	<0.006	_	<0.006		<0.006
1,2-ジクロロプロパン	mg/1	<0.006		<0.006	_	<0.006
p-ジクロロベンゼン	mg/l	<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 フェニトロチオン	mg/1	<0.0005		<0.0005		<0.0005
イソプロチオラン	mg/l	<0.0003 <0.004		<0.0003 <0.004	_	<0.0003 <0.004
タイプログスクン トオキシン銅	mg/l mg/l	<0.004 <0.004	_	<0.004	_	<0.004 <0.004
クロロタロニル	mg/1	<0.004	_	<0.004	_	<0.004
プロピザミド	mg/1	<0.0008		<0.0008	_	<0.0008
EPN	mg/1	<0.0006		<0.0006	_	<0.0006
ジクロルボス	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/1	<0.0008	_	<0.0008	_	<0.0008
視クロルニトロフェン	mg/1	<0.0001	-	<0.0001	_	<0.0001
トルエン	mg/1	<0.06		<0.06		<0.06
キシレン	mg/1	<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 モリブデン	mg/1	<0.001 <0.007	_	<0.001		<0.001 <0.007
アンチモン	mg/l	<0.007 <0.002	_	<0.007 <0.002	_	<0.007 <0.002
エピクロロヒドリン	mg/l mg/l	<0.002		<0.002	_	<0.002
全マンガン	mg/1	0. 0001		(0.001	_	<0.001
ウラン	mg/1	0.14	_		_	- \0.02
ペルフルオロオクタンスルホン	mg/1	_	0.00013	_	0. 000023	0.000003
ペルフルオロオクタンスルホン	mg/1	_	0. 000092	-	0. 000019	
ペルフルオロオクタン酸(PF0A	mg/1		0. 000047		0. 000035	0.000023
ペルフルオロオクタン酸(PF0A	mg/1	_	0. 000044	_	0. 000034	0.000022
目PFOS及びPFOAの合算値	mg/l		0.00018		0. 000058	0.000026
₹pH		6.8	_	7	_	6. 9
導電率電気伝導度	μs/cm	_	_	_	_	
の塩化物イオン	mg/1	27		7		15
大腸菌数	FU/100m	<1	_	4	_	6
化一般細菌	個/ml	1	_	62	_	77
硝酸性窒素 項亜硝酸性窒素	mg/l	0. 46 <0. 005		5. 2 <0. 005		1. 7 <0. 005
サ型明酸性至系 シスー1、2ージクロロエチレン	mg/l mg/l	\0. 005 	<0.002	<0.005	_	<0.003
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/1		<0.002 <0.002	<0.002		<0.002
調査機関	шg/ 1					
UUI (H. 1646 145)		■ /□PH[1] [‡]		へは指針値超過。一は	/ La Pres 1 ()	

Ⅲ底質調査結果

令和5年度 調査結果

		T			ı				
区	分		海 域				河 川		
調	流域名		大阪湾		神崎川		庄下川		蓬川
查地	水域名		大阪湾(1)		神崎川	庄	下川 -	昆陽川	蓬川
点	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
	採取日	5月22日	5月22日	5月22日	5月22日	5月22日	5月22日	5月22日	5月22日
調	色相	黒	黒	黒	黒	黒	茶褐色	茶褐色	黒
H/HJ	堆積物の組成	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト	砂れき	砂れき	シルト
査	臭気	海藻臭(中)	海藻臭(微)	海藻臭(中)	タール臭(中)	タール臭(中)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	硫化水素(中)
結	pН	7.9	8.0	7.8	7.9	7.6	8.0	8.0	8.1
果	水分	51	48	16	30	40	5.5	7.6	49
木	強熱減量	10	10	2.3	8.1	8.7	0.8	0.9	10
	РСВ	0.02	0.03	0.10	0.88	3.3	< 0.01	< 0.01	0.08
	総水銀	0.4	0.5	3.3	0.7	0.2	<0.1	<0.1	1.6
	カドミウム	0.55	0.81	0.65	1.1	0.73	0.01	0.16	3.1
	鉛	45	56	37	52	54	3.2	4.8	220
	総クロム	40	47	45	54	27	2.3	5.0	720
	砒素	12	15	13	11	10	4.0	4.8	30
	トリブチルスズ化合物	0.0045	0.0062	0.23	0.043	0.0075	< 0.0004	0.0004	0.069
	トリフェニルスス化合 物	0.0010	0.0031	0.080	0.0007	0.0006	< 0.0004	< 0.0004	0.032

単位: %(水分、強熱減量) mg/kg・dry(PCB、総水銀、カドミウム、鉛、総クロム、ヒ素) mg/kg・dry(トリプ・チルスズ・化合物はトリプ・チルスズ・イオン換算値、トリフェニルスズ・化合物はトリフェニルスズ・イオン換算値)

調査地点図



Ⅳ 有機スズ化合物水質調査結果

令和5年度 調査結果

区 分			海 域			河 川				
調	流域名		大阪湾			神崎川	庄下川			蓬川
查地点	水域名		大阪湾(1)			神崎川	庄下川		昆陽川	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22日	5月22日	5月22日	5月22日	5月22日	5月22日	5月22日	5月22日
	pН		7.9	8.5	8.4	7.4	8.6	8.9	8.9	7.6
	塩化物イオン	(mg/l)	_	_		3900	16	17	16	6400
	塩素量	(0/00)	10	11	7.0	_	_	_	_	_
	トリブチルスズ化合物	(μ g/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	(μ g/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

調查地点図



注: 底質調査地点と同じ