

令和2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51報

#### 目次

#### I 公共用水域(河川・海域)調査結果

1 調査目的及び調査方法	1
2 調査地点及び調査区分	2
3 調査項目・単位・分析方法	3
4 調査結果	
(1) 地点別総括表	
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目	8
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目	10
人の健康の保護に関する項目の環境基準適合状況	16
人の健康の保護に関する項目の検出状況	18
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目	22
要監視項目の指針値適合状況	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	33
(2) 地点別調査結果表(個表)	
ア 河川・通年調査及び一般調査	
戸の内橋	37
藻川橋	39
左門橋	41
尾浜大橋	43
波洲橋	45
庄下川橋	47
尾浜橋	49
南豊池橋	51
琴浦橋	53

武庫大橋 .....	55
南武橋 .....	57
イ 海域・通年調査	
閘門（運河域） .....	59
尼崎港中央 .....	61
尼崎港沖 .....	67
ウ 河川・通日調査	
左門橋 .....	73
庄下川橋 .....	75
南豊池橋 .....	77
II 地下水質調査結果	
1 調査目的及び調査方法 及び 2 調査地点メッシュ図 .....	79
3 調査結果 .....	80
III 底質調査結果 .....	82
IV 有機スズ化合物水質調査結果 .....	83

## 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2年4月～令和3年3月

#### 調査担当

環境保全課環境監視センター及び尼崎市立衛生研究所生活環境科学担当、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)

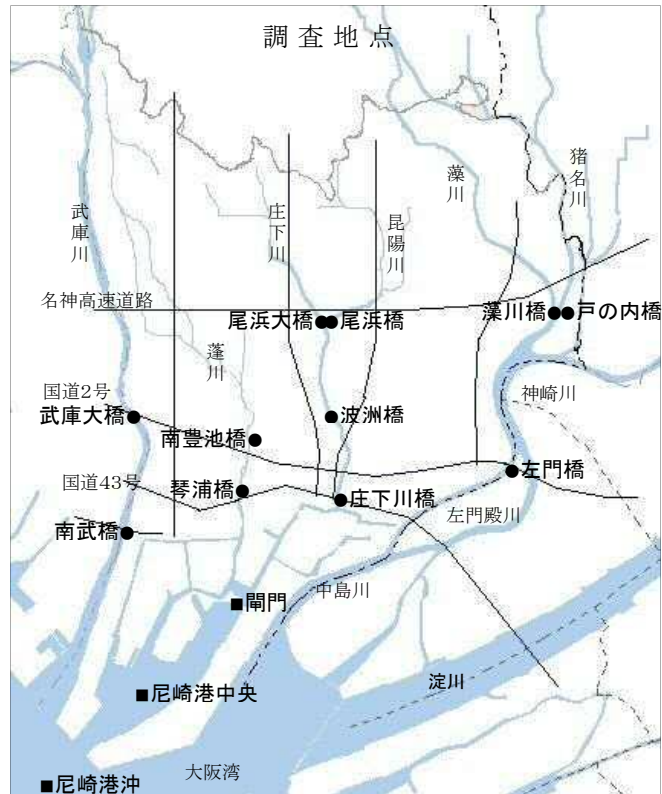
注1:調査地点は河川通年及び一般調査地点と同じ

- (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

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

調査地点図



I-3 調査項目・単位・分析方法(公共用水域)

調査項目		測定方法	単位	報告下限値	定量下限値	基準値 (指針値)
一般項目	気温	日本工業規格K0102(以下「規格」という。)7.1に定める方法	℃	—	—	—
	水温	規格7.2に定める方法	℃	—	—	—
	外観	規格8に定める方法又は標準色票(日本色彩研究所製作)による方法		—	—	—
	臭気	規格10.1に定める方法		—	—	—
	透視度	規格9に定める方法		1	—	—
	透明度	海洋観測指針(気象庁編)に定める方法		0.1	—	—
	流量	原則として水質調査方法(昭和46年環水管第30号)又は規格K0094の8.4に定める方法	m <sup>3</sup> /sec	0.01	0.01	—
生活環境項目	pH	規格12.1に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法		—	—	類型による
	DO	規格32に定める方法又は隔膜電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	mg/L	0.5	0.5	
	BOD	規格21に定める方法	mg/L	0.5	0.5	
	COD(酸性法)	規格17に定める方法	mg/L	0.5	0.5	
	SS	付表9に掲げる方法	mg/L	1	1	
	大腸菌群数	最確数による定量法	MPN/100mL	2	2	
	油分等	河川、湖沼にあっては規格24に定める方法 海域にあっては告示付表14に掲げる方法	mg/L	0.5	0.5	
	全窒素	規格45.2、45.3、45.4又は45.6に定める方法 海域にあっては規格45.4又は、45.6に定める方法	mg/L	0.05	0.05	
	全磷	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	
	健康項目	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	
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	mg/L	0.1	0.1	検出されないこと
鉛		規格54に定める方法	mg/L	0.001	0.001	0.01
六価クロム		規格65.2に定める方法(ただし、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にあっては、規格K0170-7のa)又はb)に定める操作を行うものとする。)	mg/L	0.01	0.01	0.05
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1に掲げる方法	mg/L	0.0005	0.0005	0.0005
アルキル水銀		告示付表2に掲げる方法	mg/L	0.0005	0.0005	検出されないこと
PCB		告示付表3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		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		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		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		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		規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	0.004	0.004	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg/L	0.0005	0.0005	1	
1,1,2-トリクロロエタン	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	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	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	

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	1,3-ジクロロプロペン	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4に掲げる方法	mg/L	0.0006	0.0006	0.006
	シマジン	告示付表5の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0003	0.0003	0.003
	チオベンカルブ	告示付表5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	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
康	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	次の方法で算出した硝酸性窒素の濃度と亜硝酸性窒素の濃度の和を硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度とする。 ア 硝酸性窒素 規格43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法により硝酸イオン濃度を測定し、その濃度に係数0.2259を乗じて硝酸性窒素濃度を算出する。 イ 亜硝酸性窒素 規格43.1に定める方法により亜硝酸イオンを測定し、その濃度に係数0.3045を乗じて亜硝酸性窒素濃度を算出する。	mg/L	0.055	0.055	10
	ふっ素	規格34.1若しくは34.4に定める方法又は規格34.1c) (注(6)第三文を除く。)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場合にあっては、これを省略することができる。)及び付表6に掲げる方法	mg/L	0.08	0.08	0.8
目	ほう素	規格47.1、47.3又は47.4に定める方法	mg/L	0.05	0.05	1
	1,4-ジオキサン	告示付表7に掲げる方法	mg/L	0.005	0.005	0.05
要	クロロホルム	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	mg/L	0.0006	0.0006	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	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
監	1,2-ジクロロプロパン	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	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
	オキシシン銅	通知付表第2に掲げる方法	mg/L	0.004	0.004	0.04
	クロロタロニル	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.004	0.004	0.05
	プロピザミド	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0008	0.0008	0.008
	EPN	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0006	0.0006	0.006
視	ジクロルボス	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0008	0.0008	0.008
	フェノブカルブ	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	—
	トルエン	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	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	0.04	0.04	0.4
	フタル酸ジエチルヘキシル	通知付表3の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.003	0.003	0.06
	ニッケル	規格59.3に定める方法又は通知付表4若しくは通知付表5に掲げる方法	mg/L	0.001	0.001	—
	モリブデン	規格68.2に定める方法又は通知付表4若しくは通知付表5に掲げる方法	mg/L	0.007	0.007	0.07
	目					

調査項目		測定方法	単位	報告下限値	定量下限値	基準値 (指針値)
要 監 視 項 目	アンチモン	水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について(平成16年3月31日付け環水企発第040331003号、環水土発第040331005号。以下「通知2」という。)付表5の第1、第2又は第3に掲げる方法	mg/L	0.002	0.002	0.02
	塩化ビニルモノマー	通知2付表1に掲げる方法	mg/L	0.0002	0.0002	0.002
	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
	フェノール	水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件の施行等について(平成15年11月5日付け環水企発第031105001号、環水管第031105001号。以下「通知3」という。)付表1に掲げる方法	mg/L	0.001	0.001	類型による
	ホルムアルデヒド	通知3付表2に掲げる方法	mg/L	0.003	0.003	
	4-tert-オクチルフェノール	水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件の施行等について(平成25年3月27日付け環水大発第1303272号。以下「通知4」という。)付表1に掲げる方法	mg/L	0.00003	0.00003	
	アニリン	通知4付表2に掲げる方法	mg/L	0.002	0.002	
	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	
特 殊 項 目	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	—
	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	—
	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	—
そ の 他 の 項 目	クロム	規格65.1に定める方法	mg/L	0.01	0.01	—
	塩化物イオン	規格35に定める方法又は自動分析法(チオシアン酸第二水銀-吸光光度法)	mg/L	1	1	—
	塩素量	海洋観測指針に定める方法	‰	0.1	0.1	—
	アンモニア性窒素	河川は規格42又は自動分析法(インドフェノール青法)、湖沼は上水試験方法、海域は海洋観測指針に定める方法	mg/L	0.01	0.01	—
	亜硝酸性窒素	河川は規格43.1、湖沼は同上、海域は海洋観測指針又は水質化学分析法(三宅康雄・北野康共著、地人書館)に定める方法	mg/L	0.005	0.005	—
	硝酸性窒素	河川は規格43.2又はEPA準拠自動分析法(Cd-Cu還元、ナフチルエチレンジアミン法)、湖沼及び海域は同上	mg/L	0.05	0.05	—
	磷酸性磷	河川は規格46.1、湖沼及び海域は同上	mg/L	0.01	0.01	—
	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	—
	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 色 度 濁 度 電 気 伝 導 率 溶 解 性 COD ク ロ ロ フ ィ ル a 目	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	—
	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 μm)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	—
	プランクトン	海洋観測指針に定める方法				

I-4 調査項目・単位・分析方法(地下水)

調査項目		測定方法	単位	報告下限値	定量下限値	基準値
一般項目	気温	日本工業規格K0102(以下「規格」という。)の7.1に定める方法	℃	—	—	—
	水温	規格7.2に定める方法	℃	—	—	—
	外観	規格8に定める方法又は標準色票(日本色彩研究所製作)による方法		—	—	—
	臭気	規格10.1に定める方法		—	—	—
	透視度	規格9に定める方法		1	—	—
環境	カドミウム	規格55.2、55.3又は55.4に定める方法	mg/L	0.0003	0.0003	0.003
	全シアン	規格K0102の38.1.2及び38.2に定める方法、規格K0102の38.1.2及び38.3に定める方法又は規格K0102の38.1.2及び38.5に定める方法	mg/L	0.1	0.1	検出されないこと
	鉛	規格54に定める方法	mg/L	0.001	0.001	0.01
	六価クロム	規格65.2に定める方法	mg/L	0.01	0.01	0.05
	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	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	0.0005	0.0005	0.0005
	アルキル水銀	告示付表2に掲げる方法	mg/L	0.0005	0.0005	検出されないこと
	PCB	告示付表3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	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	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg/L	0.0002	0.0002	0.002
	クロロエチレン	地下水の水質汚濁に係る環境基準について(平成9年3月13日付け環境庁告示第10号)付表に掲げる方法	mg/L	0.0002	0.0002	0.002
基準	1,2-ジクロロエタン	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	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
	1,2-ジクロロエチレン	シス体とトランス体の和 シス体にあつては規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2に定める方法、トランス体にあつては、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
	1,1,1-トリクロロエタン	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	0.002	0.002	—
	1,1,2-トリクロロエタン	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
	トリクロロエチレン	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
	テトラクロロエチレン	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
	1,3-ジクロロプロペン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	mg/L	0.0005	0.0005	0.01
	チウラム	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
	シマジン	告示付表4に掲げる方法	mg/L	0.0006	0.0006	0.006
	チオベンカルブ	告示付表5の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0003	0.0003	0.003
項目	ベンゼン	告示付表5の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.002	0.002	0.02
	セレン	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
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	規格67.2、67.3又は67.4に定める方法 次の方法で算出した硝酸性窒素の濃度と亜硝酸性窒素の濃度の和を硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度とする。 ア 硝酸性窒素 規格43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法により硝酸イオン濃度を測定し、その濃度に係数0.2259を乗じて硝酸性窒素濃度を算出する。 イ 亜硝酸性窒素 規格43.1に定める方法により亜硝酸イオンを測定し、その濃度に係数0.3045を乗じて亜硝酸性窒素濃度を算出する。	mg/L	0.001	0.001	0.01
	ふっ素	規格K0102の34.1若しくは34.4に定める方法又は規格K0102の34.1c(注(6)第三文を除く。)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場合にあつては、これを省略することができる。)及び公共用水域告示付表6に掲げる方法	mg/L	0.001	0.001	0.01
	ほう素	規格K0102の34.1若しくは34.4に定める方法又は規格K0102の34.1c(注(6)第三文を除く。)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場合にあつては、これを省略することができる。)及び公共用水域告示付表6に掲げる方法	mg/L	0.08	0.08	0.8
	1,4-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	1
目		告示付表7に掲げる方法	mg/L	0.005	0.005	0.05



調査項目		測定方法	単位	報告下限値	定量下限値	指針値
要 監 視 項 目	クロロホルム	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	mg/L	0.006	0.006	0.06
	1,2-ジクロロプロパン	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	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	mg/L	0.02	0.02	0.2
	イソキサチオン	水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の測定方法及び要監視項目の測定方法について(平成5年4月28日付け環水規第121号。以下「通知」という。)付表1の第1、第2に掲げる方法	mg/L	0.0008	0.0008	0.008
	ダイアジノン	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0005	0.0005	0.005
	フェントロチオン	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0003	0.0003	0.003
	イソプロチオラン	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.004	0.004	0.04
	オキシシン銅	通知付表第2に掲げる方法	mg/L	0.004	0.004	0.04
	クロロタロニル	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.004	0.004	0.05
	プロピザミド	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0008	0.0008	0.008
	EPN	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0006	0.0006	0.006
	ジクロロボス	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0008	0.0008	0.008
	フェノパカルブ	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
	クロロニトロフェン	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0001	0.0001	—
	トルエン	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	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	0.04	0.04	0.4
	フタル酸ジエチルヘキシル	通知付表3の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.003	0.003	0.06
	ニッケル	規格59.3に定める方法又は通知付表4若しくは通知付表5に掲げる方法	mg/L	0.001	0.001	—
	モリブデン	規格68.2に定める方法又は通知付表4若しくは通知付表5に掲げる方法	mg/L	0.007	0.007	0.07
アンチモン	水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について(平成16年3月31日付け環水企発第040331003号、環水土発第040331005号。以下「通知2」という。)付表5の第1、第2又は第3に掲げる方法	mg/L	0.002	0.002	0.02	
エピクロロヒドリン	通知2付表2に掲げる方法	mg/L	0.00003	0.00003	0.0004	
全マンガン	規格56.2、56.3、56.4又は56.5に定める方法	mg/L	0.02	0.02	0.2	
ウラン	通知2付表4の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0002	0.0002	0.002	
そ の 他	pH	規格12.1に定める方法		—	—	—
	電気伝導率	規格13に定める方法	μ S/cm	1	1	—
	塩化物イオン	規格35に定める方法	mg/L	1	1	—
	大腸菌群数	告示別表2備考に掲げる方法	MPN/100mL	2	2	—
	一般細菌	上水試験方法に定める方法	個	1	1	—

# 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

(2020年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH			DO			底層DO			BOD (COD)							SS (油分等)			大腸菌群数					
							最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	日間平均値							最小 ~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小 ~最大	m/n	平均		
																	最小~最大	x/y	%	平均	中央値	75%値									
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋	002-54	D	イ	年間	表層	7.0 ~ 7.4	0 /12	5.5 ~ 8.7	0 /12	7.4			0.6 ~ 2.2	0 /12	0.6 ~ 2.2	0 /12	0.0	1.4	1.4	1.8	1	0	12	6	3.3×10 <sup>2</sup> ~ 3.4×10 <sup>4</sup>	-	6	1.4×10 <sup>4</sup>		
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋	039-53	B	ロ	年間	表層	7.2 ~ 7.8	0 /12	5.2 ~ 9.3	0 /12	7.8			<0.5 ~ 1.9	0 /12	<0.5 ~ 1.9	0 /12	0.0	1.1	1.0	1.2	2	1	12	6	4.9×10 <sup>2</sup> ~ 4.9×10 <sup>4</sup>	3	6	1.6×10 <sup>4</sup>		
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋	003-53	B	ロ	年間	表層	7.3 ~ 7.6	0 /6	5.6 ~ 9.3	0 /6	7.3			1.0 ~ 2.1	0 /6	1.0 ~ 2.1	0 /6	0.0	1.5	1.4	1.8	3	1	6	10	3.3×10 <sup>3</sup> ~ 7.9×10 <sup>5</sup>	4	6	1.5×10 <sup>5</sup>		
庄下川 庄下川	尾浜大橋	033-01	C	ハ	年間	表層	7.8 ~ 8.0	0 /12	6.5 ~ 12	0 /12	9.1			<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0.0	1.0	1.0	1.0	1	0	12	3	2.3×10 <sup>3</sup> ~ 1.3×10 <sup>5</sup>	-	6	3.8×10 <sup>4</sup>		
庄下川 庄下川	波洲橋	033-53	C	ハ	年間	表層	7.9 ~ 8.4	0 /6	7.0 ~ 13	0 /6	9.7			0.7 ~ 1.9	0 /6	0.7 ~ 1.9	0 /6	0.0	1.2	1.2	1.5	2	0	6	4	2.3×10 <sup>3</sup> ~ 7.9×10 <sup>4</sup>	-	6	3.6×10 <sup>4</sup>		
庄下川 庄下川	庄下川橋	033-54	C	ハ	年間	表層	7.8 ~ 8.8	1 /12	6.2 ~ 13	0 /12	9.5			0.9 ~ 2.6	0 /12	0.9 ~ 2.6	0 /12	0.0	1.4	1.3	1.8	1	0	12	6	1.7×10 <sup>3</sup> ~ 2.8×10 <sup>5</sup>	-	6	6.7×10 <sup>4</sup>		
庄下川 昆陽川	尾浜橋	034-01	C	ハ	年間	表層	7.8 ~ 8.4	0 /12	5.7 ~ 11	0 /12	8.9			0.7 ~ 2.1	0 /12	0.7 ~ 2.1	0 /12	0.0	1.4	1.4	1.6	1	0	12	5	3.3×10 <sup>3</sup> ~ 7.9×10 <sup>4</sup>	-	6	2.5×10 <sup>4</sup>		
蓬川 蓬川	南豊池橋	214-01			年間	表層	7.7 ~ 8.3	- /12	4.9 ~ 10	- /12	8.6			<0.5 ~ 1.6	- /12	<0.5 ~ 1.6	- /12	-	0.8	0.7	0.9	1	-	12	4	2.2×10 <sup>3</sup> ~ 4.9×10 <sup>4</sup>	-	6	1.2×10 <sup>4</sup>		
蓬川 蓬川	琴浦橋	214-05			年間	表層	7.8 ~ 8.8	- /6	6.0 ~ 12	- /6	8.8			0.6 ~ 4.5	- /6	0.6 ~ 4.5	- /6	-	2.1	1.8	3.2	2	-	6	6	7.9×10 <sup>2</sup> ~ 1.3×10 <sup>4</sup>	-	6	4.3×10 <sup>3</sup>		
武庫川 武庫川下流	武庫大橋	008-51	C	イ	年間	表層	7.6 ~ 8.4	0 /12	7.4 ~ 13	0 /12	9.6			<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0.0	1.0	0.9	1.2	1	0	12	3	1.1×10 <sup>3</sup> ~ 2.2×10 <sup>4</sup>	-	6	1.0×10 <sup>4</sup>		
武庫川 武庫川下流	南武橋	008-53	C	イ	年間	表層	7.7 ~ 8.3	0 /6	5.7 ~ 10	0 /6	8.2			0.5 ~ 4.9	0 /6	0.5 ~ 4.9	0 /6	0.0	1.7	1.1	1.6	5	0	6	7	7.9×10 <sup>1</sup> ~ 3.3×10 <sup>4</sup>	-	6	9.9×10 <sup>3</sup>		
大阪湾 大阪湾(1)	開門	614-83	C	イ	年間	表層	7.8 ~ 9.1	10 /12	8.4 ~ 15	0 /12	12			4.7 ~ 20	2 /12	4.7 ~ 20	2 /12	16.7	7.5	6.5	7.7	<0.5 ~ <0.5	- /2			3.1×10 <sup>1</sup> ~ 1.1×10 <sup>3</sup>	-	6	3.0×10 <sup>2</sup>		
大阪湾 大阪湾(1)	開門	614-83	C	イ	年間	全層	7.8 ~ 9.1	10 /12	8.4 ~ 15	0 /12	12			4.7 ~ 20	2 /12	4.7 ~ 20	2 /12	16.7	7.5	6.5	7.7	<0.5 ~ <0.5	- /2			3.1×10 <sup>1</sup> ~ 1.1×10 <sup>3</sup>	-	6	3.0×10 <sup>2</sup>		
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	C	イ	年間	表層	7.9 ~ 8.9	3 /12	4.4 ~ 14	0 /12	9.2			2.8 ~ 6.5	0 /12	2.8 ~ 6.5	0 /12	0.0	4.3	4.1	4.9	<0.5 ~ <0.5	- /2			5.0×10 <sup>0</sup> ~ 1.8×10 <sup>2</sup>	-	6	5.5×10 <sup>1</sup>		
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	C	イ	年間	中層: 2.0 m	7.8 ~ 8.6	2 /12	1.0 ~ 12	1 /12	7.2			2.0 ~ 6.7	0 /12	2.0 ~ 6.7	0 /12	0.0	3.6	3.1	3.8										
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	C	イ	年間	底層: 低 1.0m					0.8 ~ 9.5	0 /12	4.7																		
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	C	イ	年間	全層	7.8 ~ 8.9	5 /24	1.0 ~ 14	1 /24	8.2			0.8 ~ 9.5	0 /12	4.7	2.0 ~ 6.7	0 /24	2.6 ~ 6.6	0 /12	0.0	4.0	3.6	4.4	<0.5 ~ <0.5	- /2		5.0×10 <sup>0</sup> ~ 1.8×10 <sup>2</sup>	-	6	5.5×10 <sup>1</sup>
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	C	イ	年間	表層	7.5 ~ 8.7	3 /12	5.3 ~ 11	0 /12	8.5			2.2 ~ 6.7	0 /12	2.2 ~ 6.7	0 /12	0.0	3.8	3.6	4.0	<0.5 ~ <0.5	- /2			2.3×10 <sup>1</sup> ~ 1.1×10 <sup>3</sup>	-	6	3.9×10 <sup>2</sup>		
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	C	イ	年間	中層: 2.0 m	7.9 ~ 8.6	3 /12	2.3 ~ 11	0 /11	7.1			1.7 ~ 6.8	0 /12	1.7 ~ 6.8	0 /12	0.0	3.6	2.7	4.3										
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	C	イ	年間	底層: 低 1.0m					1.4 ~ 11	0 /12	5.1																		
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	C	イ	年間	全層	7.5 ~ 8.7	6 /24	2.3 ~ 11	0 /23	8.0			1.4 ~ 11	0 /12	5.1	1.7 ~ 6.8	0 /24	2.0 ~ 6.3	0 /12	0.0	3.7	3.5	4.0	<0.5 ~ <0.5	- /2		2.3×10 <sup>1</sup> ~ 1.1×10 <sup>3</sup>	-	6	3.9×10 <sup>2</sup>
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋	003-53	B	ロ	補足	表層	7.5 ~ 8.1	0 /13	4.9 ~ 13	1 /13	7.8			1.6 ~ 9.4	4 /13	1.9 ~ 4	1 /2	50.0	3.0	3.0	4.0	4 ~ 15	0 /13	7							
庄下川 庄下川	庄下川橋	033-54	C	ハ	補足	表層	7.8 ~ 8.8	5 /13	6.3 ~ 8.1	0 /13	7.4			1.1 ~ 1.9	0 /13	1.4 ~ 1.4	0 /2	0.0	1.4	1.4	1.4	6 ~ 13	0 /13	9							
蓬川 蓬川	南豊池橋	214-01			補足	表層	8.3 ~ 8.7	- /13	7.8 ~ 10	- /13	9.0			0.6 ~ 0.9	- /13	0.7 ~ 0.8	- /2	-	0.8	0.8	0.8	<1 ~ 1	- /13	1							
合計(全層を除く)	合計							27 255		2 253			0 24			6 255		3 198						2 157					7 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

(2020年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全りん			類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全亜鉛			ノニルフェノール			LAS			
							最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均					最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋	002-54			年間	表層	5.8 ～ 10	4	7.6	0.55 ～ 0.92	4	0.74			年間	表層	0.010 ～ 0.025	6	0.019	0.00006 ～ 0.00008	2	0.00007	0.0018 ～ 0.013	2	0.0074	
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋	039-53			年間	表層	0.56 ～ 5.3	4	2.2	0.056 ～ 0.57	4	0.22			年間	表層	0.004 ～ 0.019	6	0.009	0.00007 ～ 0.00007	2	0.00007	0.0007 ～ 0.0042	2	0.0025	
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋	003-53			年間	表層	2.2 ～ 4	3	3.1	0.22 ～ 0.39	3	0.3			年間	表層	0.008 ～ 0.022	4	0.016	0.00008 ～ 0.00009	2	0.00009	0.011 ～ 0.019	2	0.015	
庄下川 庄下川	尾浜大橋	033-01			年間	表層	0.33 ～ 1.3	4	0.8	0.03 ～ 0.066	4	0.044			年間	表層	0.005 ～ 0.017	6	0.010	0.00006 ～ 0.00006	2	0.00006	0.0010 ～ 0.0020	2	0.0015	
庄下川 庄下川	波洲橋	033-53			年間	表層	0.77 ～ 1	3	0.88	0.035 ～ 0.084	3	0.058			年間	表層	0.005 ～ 0.013	4	0.009							
庄下川 庄下川	庄下川橋	033-54			年間	表層	0.55 ～ 1	4	0.82	0.037 ～ 0.1	4	0.075			年間	表層	0.010 ～ 0.018	6	0.014	0.00009 ～ 0.00015	2	0.00012	0.0023 ～ 0.0041	2	0.0032	
庄下川 昆陽川	尾浜橋	034-01			年間	表層	0.43 ～ 1.3	4	0.93	0.042 ～ 0.096	4	0.071			年間	表層	0.012 ～ 0.021	6	0.018	0.0001 ～ 0.00016	2	0.00013	0.0009 ～ 0.0046	2	0.0028	
蓬川 蓬川	南豊池橋	214-01			年間	表層	0.28 ～ 0.7	4	0.58	0.035 ～ 0.073	4	0.06			年間	表層	0.002 ～ 0.012	6	0.006	0.00006 ～ 0.00007	2	0.00007	0.0011 ～ 0.0012	2	0.0012	
蓬川 蓬川	琴浦橋	214-05			年間	表層	0.7 ～ 0.92	3	0.82	0.044 ～ 0.082	3	0.067			年間	表層	0.003 ～ 0.008	4	0.006							
武庫川 武庫川下流	武庫大橋	008-51			年間	表層	0.3 ～ 0.94	4	0.6	0.023 ～ 0.069	4	0.036			年間	表層	<0.001 ～ 0.017	6	0.005	0.00006 ～ 0.00008	2	0.00007	0.0006 ～ 0.0006	2	0.0006	
武庫川 武庫川下流	南武橋	008-53			年間	表層	0.65 ～ 1.8	3	1.1	0.054 ～ 0.078	3	0.069			年間	表層	0.004 ～ 0.010	4	0.006							
大阪湾 大阪湾(1)	開門	614-83	IV		年間	表層	1.1 ～ 3.2	6	1.7	0.053 ～ 0.25	6	0.11			年間	表層	0.009 ～ 0.018	4	0.012	0.00008 ～ 0.00011	2	0.0001	<0.0006 ～ 0.0006	2	0.0006	
大阪湾 大阪湾(1)	開門	614-83	IV		年間	全層	1.1 ～ 3.2	6	1.7	0.053 ～ 0.25	6	0.11			年間	全層	0.009 ～ 0.018	4	0.012	0.00008 ～ 0.00011	2	0.0001	<0.0006 ～ 0.0006	2	0.0006	
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	IV		年間	表層	0.32 ～ 1.1	6	0.76	0.059 ～ 0.11	6	0.086			年間	表層	0.001 ～ 0.005	4	0.003	0.00008 ～ 0.00011	2	0.0001	<0.0006 ～ 0.0011	2	0.0009	
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	IV		年間	中層: 2.0 m	0.38 ～ 1.2	6	0.7	0.055 ～ 0.18	6	0.094			年間	中層: 2.0 m										
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	IV		年間	底層: 低 1.0m									年間	底層: 低 1.0m										
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	IV		年間	全層	0.32 ～ 1.2	12	0.75	0.055 ～ 0.18	12	0.091			年間	全層	0.001 ～ 0.005	4	0.003	0.00008 ～ 0.00011	2	0.0001	<0.0006 ～ 0.0011	2	0.0009	
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	IV		年間	表層	0.47 ～ 1.2	6	0.74	0.039 ～ 0.14	6	0.095			年間	表層	0.005 ～ 0.011	4	0.008	0.00009 ～ 0.00013	2	0.00011	<0.0006 ～ 0.0016	2	0.0011	
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	IV		年間	中層: 2.0 m	0.24 ～ 1	6	0.64	0.035 ～ 0.13	6	0.077			年間	中層: 2.0 m										
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	IV		年間	底層: 低 1.0m									年間	底層: 低 1.0m										
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	IV		年間	全層	0.24 ～ 1.2	12	0.69	0.035 ～ 0.14	12	0.087			年間	全層	0.005 ～ 0.011	4	0.008	0.00009 ～ 0.00013	2	0.00011	<0.0006 ～ 0.0016	2	0.0011	
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋	003-53			補足	表層								補足	表層											
庄下川 庄下川	庄下川橋	033-54			補足	表層								補足	表層											
蓬川 蓬川	南豊池橋	214-01			補足	表層								補足	表層											
合計(全層を除く)	合計						9	94		12	94					-	78		-	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

# 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2020年度)

都道府県名 兵庫県

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋	002-54	0/6	< 0.0003	< 0.0003	0/2	ND		0/6	0.007	0.002	0/6	< 0.01	< 0.01	0/2	0.001	0.001
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋	039-53	0/6	< 0.0003	< 0.0003	0/2	ND		0/6	0.004	0.002	0/6	< 0.01	< 0.01	0/2	0.003	0.002
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋	003-53	0/4	< 0.0003	< 0.0003	0/2	ND		0/4	0.003	0.002	0/4	< 0.01	< 0.01	0/2	0.001	0.001
庄下川 庄下川	尾浜大橋	033-01	0/6	< 0.0003	< 0.0003	0/2	ND		0/6	< 0.001	< 0.001	0/6	< 0.01	< 0.01	0/2	0.001	0.001
庄下川 庄下川	波洲橋	033-53	0/4	< 0.0003	< 0.0003	0/2	ND		0/4	< 0.001	< 0.001	0/4	< 0.01	< 0.01	0/2	0.001	0.001
庄下川 庄下川	庄下川橋	033-54	0/6	< 0.0003	< 0.0003	0/2	ND		0/6	0.002	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	0.002	0.002
蓬川 蓬川	南豊池橋	214-01	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
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	0.002	0.001
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	0/4	< 0.0003	< 0.0003	0/4	ND		0/4	< 0.001	< 0.001	0/4	< 0.01	< 0.01	0/4	0.001	0.001
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	0/4	< 0.0003	< 0.0003	0/4	ND		0/4	< 0.001	< 0.001	0/4	< 0.01	< 0.01	0/4	0.001	0.001

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

# 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2020年度)

都道府県名 兵庫県

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀		アルキル水銀		P C B		ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋	002-54	0 6	< 0.0005	0 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

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

# 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2020年度)

都道府県名 兵庫県

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

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

# 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2020年度)

都道府県名 兵庫県

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

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

# 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2020年度)

都道府県名 兵庫県

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及亜硝酸性窒素			フッ素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋	002-54	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 4	9.7	6.3	0 2	0.24	0.18
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	1.8	0 2	0.23	0.18
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋	003-53	0 2			0 2	< 0.001	< 0.001	0 2			0 3	3.2	2.2	0 2	0.38	0.26
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	0.57	0 2	0.38	0.35
庄下川 庄下川	波洲橋	033-53	0 2			0 2	< 0.001	< 0.001	0 2			0 3	0.83	0.62	0 2	0.35	0.33
庄下川 庄下川	庄下川橋	033-54	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 4	0.82	0.49	0 2	0.26	0.24
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	0.81	0.46	0 2	0.4	0.37
蓬川 蓬川	南豊池橋	214-01	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 4	0.53	0.37	1 2	0.86	0.66
蓬川 蓬川	琴浦橋	214-05	0 2			0 2	< 0.001	< 0.001	0 2			0 3	0.6	0.44			
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	0.73	0.35	0 2	0.29	0.26
武庫川 武庫川下流	南武橋	008-53	0 2			0 2	< 0.001	< 0.001	0 2			0 3	1	0.5			
大阪湾 大阪湾(1)	閘門	614-83	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 6	1.3	0.8			
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 12	0.51	0.16			
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 12	0.45	0.23			

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数



# 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2020年度)

都道府県名 兵庫県

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ほう素			1,4-ジオキサン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋	002-54	0 2	0.3	0.22	0 2	< 0.005	< 0.005
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋	039-53	0 2	0.53	0.35	0 2	< 0.005	< 0.005
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋	003-53	1 2	1.6	0.87			
庄下川 庄下川	尾浜大橋	033-01	0 2	0.24	0.17	0 2	< 0.005	< 0.005
庄下川 庄下川	波洲橋	033-53	0 2	0.21	0.15			
庄下川 庄下川	庄下川橋	033-54	0 2	0.22	0.16	0 2	< 0.005	< 0.005
庄下川 昆陽川	尾浜橋	034-01	0 2	0.19	0.15	0 2	< 0.005	< 0.005
蓬川 蓬川	南豊池橋	214-01	0 2	0.25	0.18	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	0.17	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 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84				0 2	< 0.005	< 0.005
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85				0 2	< 0.005	< 0.005

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

# 人の健康の保護に関する項目の環境基準適合状況 1

(2020年度)

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

(備考) 適合率=環境基準適合検体数/全検体数×100(%) a: 環境基準値を超える地点数 b: 総地点数

# 人の健康の保護に関する項目の環境基準適合状況2

(2020年度)

項目	水域別	河川		湖沼		海域		合計	
		m/n	適合率(%)	m/n	適合率(%)	m/n	適合率(%)	m/n	適合率(%)
カドミウム		0 / 58	100.0	- / -	-	0 / 12	100.0	0 / 70	100.0
全シアン		0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 12	100.0	0 / 34	100.0
鉛		0 / 58	100.0	- / -	-	0 / 12	100.0	0 / 70	100.0
六価クロム		0 / 58	100.0	- / -	-	0 / 12	100.0	0 / 70	100.0
砒素		0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 12	100.0	0 / 34	100.0
総水銀		0 / 58	100.0	- / -	-	0 / 12	100.0	0 / 70	100.0
アルキル水銀		0 / 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		1 / 18	94.4	- / -	-	- / -	-	1 / 18	94.4
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

(備考) 適合率=環境基準適合検体数/全検体数×100(%) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

人の健康の保護に関する項目の検出状況（定量限界以上）

(2020年度)

水域名	地点名	採取年月日	カドミウム	金シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン
			( 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02年05月13日					0.001													
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和02年07月15日			0.007															
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和02年08月12日																		
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和02年11月04日																		
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和03年01月13日																		
猪名川下流(1)	蓬川橋	令和02年05月13日					0.003													
猪名川下流(1)	蓬川橋	令和02年07月15日			0.004															
猪名川下流(1)	蓬川橋	令和02年08月12日																		
猪名川下流(1)	蓬川橋	令和02年11月04日			0.001															
猪名川下流(1)	蓬川橋	令和03年01月13日																		
神崎川（左門殿川）左門橋	左門橋	令和02年05月13日					0.001													
神崎川（左門殿川）左門橋	左門橋	令和02年07月15日			0.003															
神崎川（左門殿川）左門橋	左門橋	令和02年11月04日																		
神崎川（左門殿川）左門橋	左門橋	令和03年01月13日																		
庄下川	尾浜大橋	令和02年05月13日					0.001													
庄下川	尾浜大橋	令和02年07月15日																		
庄下川	尾浜大橋	令和02年08月12日																		
庄下川	尾浜大橋	令和02年11月04日																		
庄下川	尾浜大橋	令和03年01月13日																		
庄下川	波洲橋	令和02年05月13日					0.001													
庄下川	波洲橋	令和02年07月15日																		
庄下川	波洲橋	令和02年11月04日																		
庄下川	波洲橋	令和03年01月13日																		
庄下川	庄下川橋	令和02年05月13日					0.001													
庄下川	庄下川橋	令和02年07月15日			0.001															
庄下川	庄下川橋	令和02年09月02日			0.002															
庄下川	庄下川橋	令和02年11月04日			0.001															
庄下川	庄下川橋	令和02年12月03日			0.001															
庄下川	庄下川橋	令和03年01月13日																		
昆陽川	尾浜橋	令和02年05月13日					0.002													
昆陽川	尾浜橋	令和02年07月15日																		
昆陽川	尾浜橋	令和02年08月12日																		
昆陽川	尾浜橋	令和02年11月04日			0.001															
昆陽川	尾浜橋	令和03年01月13日																		
蓬川	南豊池橋	令和02年05月13日					0.001													
蓬川	南豊池橋	令和02年07月15日																		
蓬川	南豊池橋	令和02年11月04日																		
蓬川	南豊池橋	令和02年12月03日			0.002															
蓬川	南豊池橋	令和03年01月13日																		
蓬川	琴浦橋	令和02年05月13日					0.001													
蓬川	琴浦橋	令和02年11月04日																		
蓬川	琴浦橋	令和03年01月13日																		
武庫川下流	武庫大橋	令和02年05月13日					0.001													
武庫川下流	武庫大橋	令和02年07月15日																		
武庫川下流	武庫大橋	令和02年11月04日			0.001															
武庫川下流	武庫大橋	令和03年01月13日																		
武庫川下流	南武橋	令和02年05月13日					0.001													
武庫川下流	南武橋	令和02年11月04日																		
武庫川下流	南武橋	令和03年01月13日					0.001													
大阪湾（1）	關門	令和02年04月08日																		
大阪湾（1）	關門	令和02年05月14日					0.001													
大阪湾（1）	關門	令和02年06月03日																		
大阪湾（1）	關門	令和02年07月02日										0.0002								
大阪湾（1）	關門	令和02年08月11日																		
大阪湾（1）	關門	令和02年09月03日					0.002													

人の健康の保護に関する項目の検出状況 (定量限界以上)

(2020年度)			チウラム	シマジソ	チオベンカル	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02年05月13日						5.4			
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和02年07月15日							0.12	0.13	
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和02年08月12日						5.1			
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和02年11月04日						5	0.24		
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和03年01月13日						9.7		0.3	
猪名川下流(1)	蓬川橋	令和02年05月13日						0.49			
猪名川下流(1)	蓬川橋	令和02年07月15日							0.13	0.16	
猪名川下流(1)	蓬川橋	令和02年08月12日						0.29			
猪名川下流(1)	蓬川橋	令和02年11月04日						1.8	0.23		
猪名川下流(1)	蓬川橋	令和03年01月13日						4.7		0.53	
神崎川(左門殿川)左門橋	左門橋	令和02年05月13日						2			
神崎川(左門殿川)左門橋	左門橋	令和02年07月15日							0.14	0.13	
神崎川(左門殿川)左門橋	左門橋	令和02年11月04日						1.3	0.38		
神崎川(左門殿川)左門橋	左門橋	令和03年01月13日						3.2		1.6 *	
庄下川	尾浜大橋	令和02年05月13日						0.46			
庄下川	尾浜大橋	令和02年07月15日							0.38	0.09	
庄下川	尾浜大橋	令和02年08月12日						0.11			
庄下川	尾浜大橋	令和02年11月04日						0.6	0.31		
庄下川	尾浜大橋	令和03年01月13日						1.1		0.24	
庄下川	波洲橋	令和02年05月13日						0.41			
庄下川	波洲橋	令和02年07月15日							0.35	0.09	
庄下川	波洲橋	令和02年11月04日						0.63	0.3		
庄下川	波洲橋	令和03年01月13日						0.83		0.21	
庄下川	庄下川橋	令和02年05月13日						0.4			
庄下川	庄下川橋	令和02年07月15日							0.21	0.09	
庄下川	庄下川橋	令和02年09月02日									
庄下川	庄下川橋	令和02年11月04日						0.67	0.26		
庄下川	庄下川橋	令和02年12月03日									
庄下川	庄下川橋	令和03年01月13日						0.82		0.22	
昆陽川	尾浜橋	令和02年05月13日						0.36			
昆陽川	尾浜橋	令和02年07月15日							0.4	0.1	
昆陽川	尾浜橋	令和02年08月12日						0.055			
昆陽川	尾浜橋	令和02年11月04日						0.6	0.33		
昆陽川	尾浜橋	令和03年01月13日						0.81		0.19	
蓬川	南豊池橋	令和02年05月13日						0.4			
蓬川	南豊池橋	令和02年07月15日							0.46	0.1	
蓬川	南豊池橋	令和02年11月04日						0.53	0.86 *		
蓬川	南豊池橋	令和02年12月03日									
蓬川	南豊池橋	令和03年01月13日						0.48		0.25	
蓬川	琴浦橋	令和02年05月13日						0.25			
蓬川	琴浦橋	令和02年11月04日						0.47			
蓬川	琴浦橋	令和03年01月13日						0.6			
武庫川下流	武庫大橋	令和02年05月13日						0.15			
武庫川下流	武庫大橋	令和02年07月15日							0.22	0.1	
武庫川下流	武庫大橋	令和02年11月04日						0.47	0.29		
武庫川下流	武庫大橋	令和03年01月13日						0.73		0.23	
武庫川下流	南武橋	令和02年05月13日						0.13			
武庫川下流	南武橋	令和02年11月04日						0.38			
武庫川下流	南武橋	令和03年01月13日						1			
大阪湾(1)	關門	令和02年04月08日						0.7			
大阪湾(1)	關門	令和02年05月14日									
大阪湾(1)	關門	令和02年06月03日						0.56			
大阪湾(1)	關門	令和02年07月02日									
大阪湾(1)	關門	令和02年08月11日						0.58			
大阪湾(1)	關門	令和02年09月03日									

人の健康の保護に関する項目の検出状況 (定量限界以上)

(2020年度)

水域名	地点名	採取年月日	カドミウム	金シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	
			( 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)	關門	令和02年10月07日																			
大阪湾 (1)	關門	令和02年11月05日					0.001														
大阪湾 (1)	關門	令和02年12月02日																			
大阪湾 (1)	關門	令和03年01月14日					0.001														
大阪湾 (1)	關門	令和03年02月03日																			
大阪湾 (1)	尼崎港中央	令和02年04月08日																			
大阪湾 (1)	尼崎港中央	令和02年04月08日																			
大阪湾 (1)	尼崎港中央	令和02年05月14日					0.001														
大阪湾 (1)	尼崎港中央	令和02年06月03日																			
大阪湾 (1)	尼崎港中央	令和02年07月02日										0.0002									
大阪湾 (1)	尼崎港中央	令和02年08月11日																			
大阪湾 (1)	尼崎港中央	令和02年08月11日																			
大阪湾 (1)	尼崎港中央	令和02年09月03日					0.001														
大阪湾 (1)	尼崎港中央	令和02年10月07日																			
大阪湾 (1)	尼崎港中央	令和02年10月07日																			
大阪湾 (1)	尼崎港中央	令和02年11月05日					0.001														
大阪湾 (1)	尼崎港中央	令和02年12月02日																			
大阪湾 (1)	尼崎港中央	令和02年12月02日																			
大阪湾 (1)	尼崎港中央	令和03年01月14日					0.001														
大阪湾 (1)	尼崎港中央	令和03年02月03日																			
大阪湾 (1)	尼崎港中央	令和03年02月03日																			
大阪湾 (1)	尼崎港沖	令和02年04月08日																			
大阪湾 (1)	尼崎港沖	令和02年04月08日																			
大阪湾 (1)	尼崎港沖	令和02年05月14日					0.001														
大阪湾 (1)	尼崎港沖	令和02年06月03日																			
大阪湾 (1)	尼崎港沖	令和02年07月02日										0.0002									
大阪湾 (1)	尼崎港沖	令和02年08月11日																			
大阪湾 (1)	尼崎港沖	令和02年08月11日																			
大阪湾 (1)	尼崎港沖	令和02年09月03日					0.001														
大阪湾 (1)	尼崎港沖	令和02年10月07日																			
大阪湾 (1)	尼崎港沖	令和02年10月07日																			
大阪湾 (1)	尼崎港沖	令和02年11月05日					0.001														
大阪湾 (1)	尼崎港沖	令和02年12月02日																			
大阪湾 (1)	尼崎港沖	令和02年12月02日																			
大阪湾 (1)	尼崎港沖	令和03年01月14日					0.001														
大阪湾 (1)	尼崎港沖	令和03年02月03日																			
大阪湾 (1)	尼崎港沖	令和03年02月03日																			

人の健康の保護に関する項目の検出状況（定量限界以上）

(2020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 )
大阪湾(1)	關門	令和02年10月07日						0.66			
大阪湾(1)	關門	令和02年11月05日									
大阪湾(1)	關門	令和02年12月02日						1.3			
大阪湾(1)	關門	令和03年01月14日									
大阪湾(1)	關門	令和03年02月03日						1			
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和02年04月08日						0.14			
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和02年04月08日						0.056			
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和02年05月14日									
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和02年06月03日						0.059			
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和02年07月02日									
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和02年08月11日						0.21			
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和02年08月11日						0.18			
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和02年09月03日									
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和02年10月07日						0.092			
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和02年10月07日						0.092			
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和02年11月05日									
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和02年12月02日						0.51			
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和02年12月02日						0.27			
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和03年01月14日									
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和03年02月03日						0.15			
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和03年02月03日						0.13			
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和02年04月08日						0.22			
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和02年04月08日						0.057			
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和02年05月14日									
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和02年06月03日						0.35			
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和02年07月02日									
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和02年08月11日						0.45			
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和02年08月11日						0.2			
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和02年09月03日									
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和02年10月07日						0.3			
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和02年10月07日						0.087			
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和02年11月05日									
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和02年12月02日						0.38			
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和02年12月02日						0.36			
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和03年01月14日									
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和03年02月03日						0.13			
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和03年02月03日						0.14			

# 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

(2020年度)

都道府県名 兵庫県

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	クロロホルム		トランス1,2ジクロロエチレン		1,2-ジクロロプロパン		p-ジクロロベンゼン		イソキサチオン		ダイアジノン		フェニトロチオン	
		m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋 002-54	0 2	< 0.006	0 2	< 0.004	0 2	< 0.006	0 2	< 0.02	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.0005	0 2	< 0.0003
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋 039-53	0 2	< 0.006	0 2	< 0.004	0 2	< 0.006	0 2	< 0.02	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.0005	0 2	< 0.0003
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋 003-53	0 2	< 0.006	0 2	< 0.004	0 2	< 0.006	0 2	< 0.02						
庄下川 庄下川	尾浜大橋 033-01	0 2	< 0.006	0 2	< 0.004	0 2	< 0.006	0 2	< 0.02	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.0005	0 2	< 0.0003
庄下川 庄下川	波洲橋 033-53	0 2	< 0.006	0 2	< 0.004	0 2	< 0.006	0 2	< 0.02						
庄下川 庄下川	庄下川橋 033-54	0 2	< 0.006	0 2	< 0.004	0 2	< 0.006	0 2	< 0.02	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.0005	0 2	< 0.0003
庄下川 昆陽川	尾浜橋 034-01	0 2	< 0.006	0 2	< 0.004	0 2	< 0.006	0 2	< 0.02	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.0005	0 2	< 0.0003
蓬川 蓬川	南豊池橋 214-01	0 2	< 0.006	0 2	< 0.004	0 2	< 0.006	0 2	< 0.02	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.0005	0 2	< 0.0003
蓬川 蓬川	琴浦橋 214-05	0 2	< 0.006	0 2	< 0.004	0 2	< 0.006	0 2	< 0.02						
武庫川 武庫川下流	武庫大橋 008-51	0 2	< 0.006	0 2	< 0.004	0 2	< 0.006	0 2	< 0.02	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.0005	0 2	< 0.0003
武庫川 武庫川下流	南武橋 008-53	0 2	< 0.006	0 2	< 0.004	0 2	< 0.006	0 2	< 0.02						
大阪湾 大阪湾(1)	閘門 614-83	0 2	0.01	0 2	< 0.004	0 2	< 0.006	0 2	< 0.02	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.0005	0 2	< 0.0003
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央 614-84	0 2	< 0.006	0 2	< 0.004	0 2	< 0.006	0 2	< 0.02	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.0005	0 2	< 0.0003
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖 614-85	0 2	< 0.006	0 2	< 0.004	0 2	< 0.006	0 2	< 0.02	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.0005	0 2	< 0.0003

4-22

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数



# 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

(2020年度)

都道府県名 兵庫県

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

4-23

(備考) m : 指針値を超える検体数 n : 総検体数

# 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

(2020年度)

都道府県名 兵庫県

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	イプロベンホス		クロロニトロフェン		トルエン		キシレン		フタル酸ジエチルヘキシル		ニッケル		モリブデン	
		m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋 002-54	0 2	< 0.0008	- 2	< 0.0001	0 2	< 0.06	0 2	< 0.04	0 1	< 0.003	- 1	0.004	0 1	< 0.007
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋 039-53	0 2	< 0.0008	- 2	< 0.0001	0 2	< 0.06	0 2	< 0.04	0 1	< 0.003	- 1	< 0.001	0 1	< 0.007
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋 003-53	/	/	/	/	0 2	< 0.06	0 2	< 0.04	/	/	/	/	/	/
庄下川 庄下川	尾浜大橋 033-01	0 2	< 0.0008	- 2	< 0.0001	0 2	< 0.06	0 2	< 0.04	0 1	< 0.003	- 1	< 0.001	0 1	< 0.007
庄下川 庄下川	波洲橋 033-53	/	/	/	/	0 2	< 0.06	0 2	< 0.04	/	/	/	/	/	/
庄下川 庄下川	庄下川橋 033-54	0 2	< 0.0008	- 2	< 0.0001	0 2	< 0.06	0 2	< 0.04	0 1	< 0.003	- 1	< 0.001	0 1	< 0.007
庄下川 昆陽川	尾浜橋 034-01	0 2	< 0.0008	- 2	< 0.0001	0 2	< 0.06	0 2	< 0.04	0 1	< 0.003	- 1	< 0.001	0 1	< 0.007
蓬川 蓬川	南豊池橋 214-01	0 2	< 0.0008	- 2	< 0.0001	0 2	< 0.06	0 2	< 0.04	0 1	< 0.003	- 1	< 0.001	0 1	< 0.007
蓬川 蓬川	琴浦橋 214-05	/	/	/	/	0 2	< 0.06	0 2	< 0.04	/	/	/	/	/	/
武庫川 武庫川下流	武庫大橋 008-51	0 2	< 0.0008	- 2	< 0.0001	0 2	< 0.06	0 2	< 0.04	0 1	< 0.003	- 1	< 0.001	0 1	< 0.007
武庫川 武庫川下流	南武橋 008-53	/	/	/	/	0 2	< 0.06	0 2	< 0.04	/	/	/	/	/	/
大阪湾 大阪湾(1)	閘門 614-83	0 2	< 0.0008	- 2	< 0.0001	0 2	< 0.06	0 2	< 0.04	0 1	< 0.003	- 1	0.011	0 1	0.022
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央 614-84	0 2	< 0.0008	- 2	< 0.0001	0 2	< 0.06	0 2	< 0.04	0 1	< 0.003	- 1	< 0.001	0 1	< 0.007
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖 614-85	0 2	< 0.0008	- 2	< 0.0001	0 2	< 0.06	0 2	< 0.04	0 1	< 0.003	- 1	< 0.001	0 1	< 0.007

4-24

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

# 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

(2020年度)

都道府県名 兵庫県

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	アンチモン		塩化ビニルモノマー		エピクロロヒドリン		全マンガン		ウラン		フェノール		ホルムアルデヒド	
		m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋 002-54	0 1	< 0.002	0 2	< 0.0002	0 1	< 0.0001	0 1	0.13						
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋 039-53	0 1	< 0.002	0 2	< 0.0002	0 1	< 0.0001	0 1	0.06						
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋 003-53			0 2	< 0.0002										
庄下川 庄下川	尾浜大橋 033-01	0 1	< 0.002	0 2	0.0002	0 1	< 0.0001	0 1	< 0.02						
庄下川 庄下川	波洲橋 033-53			0 2	0.0003										
庄下川 庄下川	庄下川橋 033-54	0 1	< 0.002	0 2	0.0002	0 1	< 0.0001	0 1	0.04						
庄下川 昆陽川	尾浜橋 034-01	0 1	< 0.002	0 2	0.0003	0 1	< 0.0001	0 1	0.06						
蓬川 蓬川	南豊池橋 214-01	0 1	< 0.002	0 2	0.0003	0 1	< 0.0001	0 1	0.03						
蓬川 蓬川	琴浦橋 214-05			0 2	0.0003										
武庫川 武庫川下流	武庫大橋 008-51	0 1	< 0.002	0 2	< 0.0002	0 1	< 0.0001	0 1	< 0.02						
武庫川 武庫川下流	南武橋 008-53			0 2	< 0.0002										
大阪湾 大阪湾(1)	閘門 614-83	0 1	< 0.002	0 2	< 0.0002	0 1	< 0.0001	0 1	< 0.02						
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央 614-84	0 1	< 0.002	0 2	< 0.0002	0 1	< 0.0001	0 1	< 0.02						
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖 614-85	0 1	< 0.002	0 2	< 0.0002	0 1	< 0.0001	0 1	0.02						

4-25

(備考) m : 指針値を超える検体数 n : 総検体数

# 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

(2020年度)

都道府県名 兵庫県

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	4-t-オクチルフェノール		アニリン		2,4-ジクロロフェノール	
		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	/		/		/	
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋 039-53	/		/		/	
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋 003-53	/		/		/	
庄下川 庄下川	尾浜大橋 033-01	/		/		/	
庄下川 庄下川	波洲橋 033-53	/		/		/	
庄下川 庄下川	庄下川橋 033-54	/		/		/	
庄下川 昆陽川	尾浜橋 034-01	/		/		/	
蓬川 蓬川	南豊池橋 214-01	/		/		/	
蓬川 蓬川	琴浦橋 214-05	/		/		/	
武庫川 武庫川下流	武庫大橋 008-51	/		/		/	
武庫川 武庫川下流	南武橋 008-53	/		/		/	
大阪湾 大阪湾(1)	閘門 614-83	/		/		/	
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央 614-84	/		/		/	
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖 614-85	/		/		/	

4-26

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

# 要監視項目の指針値適合状況 1

(2020年度)

項目	水域別	河川		湖沼		海域		合計	
		a / b	適合率 (%)	a / b	適合率 (%)	a / b	適合率 (%)	a / b	適合率 (%)
クロロホルム		0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
トランス1,2ジクロロエチレン		0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
1,2-ジクロロプロパン		0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
p-ジクロロベンゼン		0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
イソキサチオン		0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
ダイアジノン		0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
フェニトロチオン		0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
イソプロチオラン		0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
オキシ銅		0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
クロロタロニル		0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
プロピザミド		0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
EPN		0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
ジクロールボス		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		- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-

(備考) 適合率 = 指針値適合地点数 / 全地点数 × 100 (%) a : 指針値を超える地点数 b : 総地点数

## 要監視項目の指針値適合状況2

(2020年度)

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

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

## 要監視項目の検出状況（定量限界値以上）

(2020年度)

水域名	地点名	採取年月日	クロロホルム	トランス1,2ジ クロロエチレ ン	1,2-ジクロロ プロパン	p-ジクロロベ ンゼン	イソキサチオ ン	ダイアジノン	フェニトロチ オン	イソプロチオ ラン
			( 0.006 )	( 0.004 )	( 0.006 )	( 0.02 )	( 0.0008 )	( 0.0005 )	( 0.0003 )	( 0.004 )
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和02年08月12日								
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和02年10月14日								
猪名川下流(1)	藻川橋	令和02年10月14日								
庄下川	尾浜大橋	令和02年07月15日								
庄下川	波洲橋	令和02年07月15日								
庄下川	庄下川橋	令和02年07月15日								
庄下川	庄下川橋	令和02年10月14日								
昆陽川	尾浜橋	令和02年07月15日								
昆陽川	尾浜橋	令和02年10月14日								
蓬川	南豊池橋	令和02年07月15日								
蓬川	南豊池橋	令和02年10月14日								
蓬川	琴浦橋	令和02年07月15日								
大阪湾(1)	閘門	令和02年08月11日								
大阪湾(1)	閘門	令和03年01月14日	0.01							
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和02年10月07日								

## 要監視項目の検出状況（定量限界値以上）

(2020年度)

水域名	地点名	採取年月日	オキシ銅	クロロタロニ ル	プロピザミド	EPN	ジクロロボス	フェノブカル ブ	イプロベンホ ス	クロルニトロ フェン
			( 0.004 )	( 0.004 )	( 0.0008 )	( 0.0006 )	( 0.0008 )	( 0.002 )	( 0.0008 )	( 0.0001 )
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和02年08月12日								
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和02年10月14日								
猪名川下流(1)	藻川橋	令和02年10月14日								
庄下川	尾浜大橋	令和02年07月15日								
庄下川	波洲橋	令和02年07月15日								
庄下川	庄下川橋	令和02年07月15日								
庄下川	庄下川橋	令和02年10月14日								
昆陽川	尾浜橋	令和02年07月15日								
昆陽川	尾浜橋	令和02年10月14日								
蓬川	南豊池橋	令和02年07月15日								
蓬川	南豊池橋	令和02年10月14日								
蓬川	琴浦橋	令和02年07月15日								
大阪湾(1)	閘門	令和02年08月11日								
大阪湾(1)	閘門	令和03年01月14日								
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和02年10月07日								



## 要監視項目の検出状況（定量限界値以上）

(2020年度)

水域名	地点名	採取年月日	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	アンチモン	塩化ビニルモノマー	エピクロロヒドリン
			( 0.06 )	( 0.04 )	( 0.003 )	( 0.001 )	( 0.007 )	( 0.002 )	( 0.0002 )	( 0.0001 )
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和02年08月12日				0.004				
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和02年10月14日								
猪名川下流(1)	藻川橋	令和02年10月14日								
庄下川	尾浜大橋	令和02年07月15日							0.0002	
庄下川	波洲橋	令和02年07月15日							0.0003	
庄下川	庄下川橋	令和02年07月15日							0.0002	
庄下川	庄下川橋	令和02年10月14日								
昆陽川	尾浜橋	令和02年07月15日							0.0003	
昆陽川	尾浜橋	令和02年10月14日								
蓬川	南豊池橋	令和02年07月15日							0.0003	
蓬川	南豊池橋	令和02年10月14日								
蓬川	琴浦橋	令和02年07月15日							0.0003	
大阪湾(1)	閘門	令和02年08月11日				0.011	0.022			
大阪湾(1)	閘門	令和03年01月14日								
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和02年10月07日								

## 要監視項目の検出状況（定量限界値以上）

(2020年度)

水域名	地点名	採取年月日	全マンガン	ウラン	フェノール	ホルムアルデヒド	4, 7-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-ジクロロフェノール
			( 0.02 )	( 0.0002 )	( 0.001 )	( 0.1 )	( 0.00007 )	( 0.002 )	( 0.0003 )
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和02年08月12日							
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和02年10月14日	0.13						
猪名川下流(1)	藻川橋	令和02年10月14日	0.06						
庄下川	尾浜大橋	令和02年07月15日							
庄下川	波洲橋	令和02年07月15日							
庄下川	庄下川橋	令和02年07月15日							
庄下川	庄下川橋	令和02年10月14日	0.04						
昆陽川	尾浜橋	令和02年07月15日							
昆陽川	尾浜橋	令和02年10月14日	0.06						
蓬川	南豊池橋	令和02年07月15日							
蓬川	南豊池橋	令和02年10月14日	0.03						
蓬川	琴浦橋	令和02年07月15日							
大阪湾(1)	閘門	令和02年08月11日							
大阪湾(1)	閘門	令和03年01月14日							
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和02年10月07日	0.02						

# 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

(2020年度)

水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	フェノール類			銅			鉄溶解性			マンガン溶解性			クロム			塩化物イオン			塩素量			
				( 0.01 )			( 0.001 )			( 0.01 )			( 0.01 )			( 0.01 )			( 1 )			( 0.1 )			
				最小 ～最大	k/n	平均	最小 ～最大	k/n	平均	最小 ～最大	k/n	平均	最小 ～最大	k/n	平均	最小 ～最大	k/n	平均	最小 ～最大	k/n	平均	最小 ～最大	k/n	平均	
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋 (002-54)	年間	表層	<0.01 ～<0.01	0 /1		0.003 ～0.006	3 /3	0.005	<0.01 ～0.07	2 /3	0.06	0.01 ～0.04	3 /3	0.03	<0.01 ～<0.01	0 /3		8 ～700	12 /12	330				
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋 (039-53)	年間	表層	<0.01 ～<0.01	0 /1		0.003 ～0.006	3 /3	0.004	<0.01 ～0.19	2 /3	0.11	0.02 ～0.06	3 /3	0.03	<0.01 ～<0.01	0 /3		5 ～1800	12 /12	680				
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														10 ～5700	6 /6	3300				
庄下川	尾浜大橋 (033-01)	年間	表層	<0.01 ～<0.01	0 /1		0.002 ～0.004	3 /3	0.003	0.04 ～0.06	3 /3	0.05	0.01 ～0.01	3 /3	0.01	<0.01 ～<0.01	0 /3		10 ～69	12 /12	38				
庄下川	波洲橋 (033-53)	年間	表層	<0.01 ～<0.01	0 /1														8 ～63	6 /6	35				
庄下川	庄下川橋 (033-54)	年間	表層	<0.01 ～<0.01	0 /1		0.002 ～0.004	3 /3	0.003	0.05 ～0.19	3 /3	0.11	0.01 ～0.04	3 /3	0.02	<0.01 ～<0.01	0 /3		5 ～68	12 /12	39				
庄下川	尾浜橋 (034-01)	年間	表層	<0.01 ～<0.01	0 /1		0.003 ～0.004	3 /3	0.003	0.06 ～0.33	3 /3	0.16	0.02 ～0.08	3 /3	0.04	<0.01 ～<0.01	0 /3		10 ～53	12 /12	26				
蓬川	南豊池橋 (214-01)	年間	表層	<0.01 ～<0.01	0 /1		0.002 ～0.002	3 /3	0.002	0.01 ～0.17	3 /3	0.07	0.02 ～0.03	3 /3	0.02	<0.01 ～<0.01	0 /3		19 ～760	12 /12	140				
蓬川	琴浦橋 (214-05)	年間	表層	<0.01 ～<0.01	0 /1														210 ～7600	6 /6	3400				
武庫川 武庫川下流	武庫大橋 (008-51)	年間	表層	<0.01 ～<0.01	0 /1		0.001 ～0.002	3 /3	0.001	0.01 ～0.09	3 /3	0.04	<0.01 ～0.01	1 /3	0.01	<0.01 ～<0.01	0 /3		6 ～65	12 /12	37				
武庫川 武庫川下流	南武橋 (008-53)	年間	表層	<0.01 ～<0.01	0 /1														7 ～7200	6 /6	3600				
大阪湾 大阪湾(1)	開門 (614-83)	年間	表層																			6.3 ～9.8	12 /12	7.9	
大阪湾 大阪湾(1)	開門 (614-83)	年間	全層																			6.3 ～9.8	12 /12	7.9	
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	表層																			5 ～17	12 /12	13.5	
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	中層: 2.0m																			9.6 ～18	12 /12	15.8	
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	全層																			5 ～18	24 /24	14.6	
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	表層																			3.6 ～16	12 /12	12.2	
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	中層: 2.0m																			9.6 ～18	12 /12	15.8	
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	全層																			3.6 ～18	24 /24	14	
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋 (003-53)	補足	表層																3900 ～9100	13 /13	6000				
庄下川 庄下川	庄下川橋 (033-54)	補足	表層																32 ～37	13 /13	35				
蓬川 蓬川	南豊池橋 (214-01)	補足	表層																25 ～28	13 /13	27				
合計(全層を除く)	合計			0				21			19			19		0				147			60		60
					11			21			21			21						147			60		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: 下限値以上の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

(2020年度)

水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	アンモニア性窒素 ( 0.01 )			亜硝酸性窒素 ( 0.005 )			硝酸性窒素 ( 0.05 )			磷酸性磷 ( 0.01 )			陰イオン界面活性剤 ( 0.01 )			一般細菌 ( 1 )			総硬度 ( 1 )		
				最小 ～最大	k/n	平均	最小 ～最大	k/n	平均	最小 ～最大	k/n	平均	最小 ～最大	k/n	平均	最小 ～最大	k/n	平均	最小 ～最大	k/n	平均	最小 ～最大	k/n	平均
				0.27 ～2.3	4 4	0.81	0.071 ～0.11	4 4	0.091	5 ～9.6	4 4	6.3	0.51 ～0.8	4 4	0.65	<0.01 ～0.02	1 2	0.02	1.7×10 <sup>3</sup> ～1.1×10 <sup>5</sup>	6 5 6	4.2×10 <sup>4</sup>			
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋 (002-54)	年間	表層	0.05 ～0.22	4 4	0.11	0.006 ～0.1	4 4	0.036	0.29 ～4.6	4 4	1.8	0.03 ～0.43	4 4	0.17	<0.01 ～0.01	1 2	0.01	1.7×10 <sup>3</sup> ～5.9×10 <sup>4</sup>	6 4 6	1.9×10 <sup>4</sup>			
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋 (039-53)	年間	表層	0.31 ～0.7	3 3	0.49	0.07 ～0.11	3 3	0.097	1.3 ～3.1	3 3	2.1	0.19 ～0.31	3 3	0.24				2.4×10 <sup>3</sup> ～4.9×10 <sup>5</sup>	6 5 6	1.3×10 <sup>5</sup>			
庄下川 庄下川	尾浜大橋 (033-01)	年間	表層	<0.01 ～0.02	2 4	0.02	<0.005 ～0.007	2 4	0.006	0.11 ～1.1	4 4	0.57	0.01 ～0.04	4 4	0.02	<0.01 ～<0.01	0 2		1.0×10 <sup>3</sup> ～4.4×10 <sup>4</sup>	6 4 6	1.3×10 <sup>4</sup>			
庄下川 庄下川	波洲橋 (033-53)	年間	表層	<0.01 ～0.1	2 3	0.06	0.005 ～0.009	3 3	0.007	0.41 ～0.83	3 3	0.62	0.01 ～0.05	3 3	0.03				2.6×10 <sup>3</sup> ～1.1×10 <sup>5</sup>	6 5 6	3.5×10 <sup>4</sup>			
庄下川 庄下川	庄下川橋 (033-54)	年間	表層	0.01 ～0.1	4 4	0.04	<0.005 ～0.013	2 4	0.008	<0.05 ～0.82	3 4	0.48	0.01 ～0.07	4 4	0.04	<0.01 ～0.01	1 2	0.01	9.1×10 <sup>2</sup> ～1.7×10 <sup>5</sup>	6 5 6	3.8×10 <sup>4</sup>			
庄下川 昆陽川	尾浜橋 (034-01)	年間	表層	<0.01 ～0.53	3 4	0.19	<0.005 ～0.094	3 4	0.030	0.05 ～0.8	4 4	0.43	0.01 ～0.05	4 4	0.04	0.01 ～0.01	2 2	0.01	2.9×10 <sup>3</sup> ～4.6×10 <sup>4</sup>	6 4 6	1.8×10 <sup>4</sup>			
蓬川 蓬川	南豊池橋 (214-01)	年間	表層	<0.01 ～0.02	3 4	0.01	<0.005 ～0.008	1 4	0.006	<0.05 ～0.53	3 4	0.37	0.02 ～0.04	4 4	0.03	0.01 ～0.01	2 2	0.01	7.7×10 <sup>2</sup> ～1.5×10 <sup>4</sup>	6 4 6	4.3×10 <sup>3</sup>			
蓬川 蓬川	琴浦橋 (214-05)	年間	表層	<0.01 ～0.15	2 3	0.1	0.016 ～0.017	3 3	0.017	0.24 ～0.59	3 3	0.43	0.01 ～0.05	3 3	0.02				1.8×10 <sup>2</sup> ～3.2×10 <sup>4</sup>	6 4 6	7.3×10 <sup>3</sup>			
武庫川 武庫川下流	武庫大橋 (008-51)	年間	表層	<0.01 ～<0.01	0 4		<0.005 ～0.008	2 4	0.006	<0.05 ～0.73	3 4	0.35	<0.01 ～0.04	1 4	0.04	<0.01 ～0.01	1 2	0.01	6.9×10 <sup>2</sup> ～1.1×10 <sup>4</sup>	6 4 6	5.0×10 <sup>3</sup>			
武庫川 武庫川下流	南武橋 (008-53)	年間	表層	0.01 ～0.17	3 3	0.1	0.006 ～0.038	3 3	0.023	0.11 ～0.98	3 3	0.49	0.03 ～0.04	3 3	0.03				2.6×10 <sup>2</sup> ～1.5×10 <sup>4</sup>	6 4 6	4.6×10 <sup>3</sup>			
大阪湾 大阪湾(1)	開門 (614-83)	年間	表層	<0.01 ～0.22	3 6	0.09	0.035 ～0.093	6 6	0.056	0.52 ～1.3	6 6	0.77	<0.01 ～0.04	2 6	0.03				1.6×10 <sup>2</sup> ～2.0×10 <sup>3</sup>	6 3 6	6.0×10 <sup>2</sup>			
大阪湾 大阪湾(1)	開門 (614-83)	年間	全層	<0.01 ～0.22	3 6	0.09	0.035 ～0.093	6 6	0.056	0.52 ～1.3	6 6	0.77	<0.01 ～0.04	2 6	0.03				1.6×10 <sup>2</sup> ～2.0×10 <sup>3</sup>	6 3 6	6.0×10 <sup>2</sup>			
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	表層	<0.01 ～0.06	4 6	0.03	<0.005 ～0.051	5 6	0.028	<0.05 ～0.46	5 6	0.2	<0.01 ～0.06	2 6	0.05				2.2×10 <sup>1</sup> ～4.3×10 <sup>2</sup>	6 2 6	2.2×10 <sup>2</sup>			
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	中層: 2.0m	<0.01 ～0.05	3 6	0.03	0.006 ～0.046	6 6	0.024	<0.05 ～0.23	4 6	0.14	<0.01 ～0.06	3 6	0.03									
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	全層	<0.01 ～0.06	7 12	0.03	<0.005 ～0.051	11 12	0.024	<0.05 ～0.46	9 12	0.14	<0.01 ～0.06	5 12	0.04				2.2×10 <sup>1</sup> ～4.3×10 <sup>2</sup>	6 2 6	2.2×10 <sup>2</sup>			
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	表層	<0.01 ～0.18	3 6	0.07	0.01 ～0.046	6 6	0.028	0.11 ～0.42	6 6	0.28	<0.01 ～0.1	4 6	0.05				9.3×10 <sup>1</sup> ～2.9×10 <sup>3</sup>	6 3 6	9.1×10 <sup>2</sup>			
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	中層: 2.0m	<0.01 ～0.03	4 6	0.03	<0.005 ～0.045	5 6	0.026	<0.05 ～0.32	3 6	0.21	<0.01 ～0.04	3 6	0.03									
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	全層	<0.01 ～0.18	7 12	0.04	<0.005 ～0.046	11 12	0.025	<0.05 ～0.42	9 12	0.20	<0.01 ～0.1	7 12	0.04				9.3×10 <sup>1</sup> ～2.9×10 <sup>3</sup>	6 3 6	9.1×10 <sup>2</sup>			
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋 (003-53)	補足	表層																					
庄下川 庄下川	庄下川橋 (033-54)	補足	表層																					
蓬川 蓬川	南豊池橋 (214-01)	補足	表層																					
合計(全層を除く)	合計				47 70			58 70			61 70			51 70			8 14			84 84			0 0	

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

(2020年度)

水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	蒸発残留物			導電率電気伝導度			溶解性COD			クロロフィルa			CODアルカリ性法			有機性窒素		
				( 1 )			( 1 )			( 0.5 )			( 0.1 )			( 0.5 )			( 0.01 )		
				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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
猪名川下流(2)	(002-54)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
神崎川	藻川橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
猪名川下流(1)	(039-53)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
神崎川	左門橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
神崎川(左門殿川)	(003-53)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
庄下川	尾浜大橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
庄下川	(033-01)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
庄下川	波洲橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
庄下川	(033-53)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
庄下川	庄下川橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
庄下川	(033-54)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
庄下川	尾浜橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
昆陽川	(034-01)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
蓬川	南豊池橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
蓬川	(214-01)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
蓬川	琴浦橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
蓬川	(214-05)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
武庫川	武庫大橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
武庫川下流	(008-51)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
武庫川	南武橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
武庫川下流	(008-53)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
大阪湾	開門	年間	表層	/	/	/	/	/	2.3	12	3.9	/	/	/	/	/	/	/	/		
大阪湾(1)	(614-83)			/	/	/	/	/	~ 4.6	12		/	/	/	/	/	/	/	/		
大阪湾	開門	年間	全層	/	/	/	/	/	2.3	12	3.9	/	/	/	/	/	/	/	/		
大阪湾(1)	(614-83)			/	/	/	/	/	~ 4.6	12		/	/	/	/	/	/	/	/		
大阪湾	尼崎港中央	年間	表層	/	/	/	/	/	1.9	12	2.7	/	/	/	/	/	/	/	/		
大阪湾(1)	(614-84)			/	/	/	/	/	~ 3.8	12		/	/	/	/	/	/	/	/		
大阪湾	尼崎港中央	年間	中層: 2.0m	/	/	/	/	/	1.3	12	2.3	/	/	/	/	/	/	/	/		
大阪湾(1)	(614-84)			/	/	/	/	/	~ 4	12		/	/	/	/	/	/	/	/		
大阪湾	尼崎港中央	年間	全層	/	/	/	/	/	1.3	24	2.5	/	/	/	/	/	/	/	/		
大阪湾(1)	(614-84)			/	/	/	/	/	~ 4	24		/	/	/	/	/	/	/	/		
大阪湾	尼崎港沖	年間	表層	/	/	/	/	/	1.9	12	2.7	/	/	/	/	/	/	/	/		
大阪湾(1)	(614-85)			/	/	/	/	/	~ 3.6	12		/	/	/	/	/	/	/	/		
大阪湾	尼崎港沖	年間	中層: 2.0m	/	/	/	/	/	1.2	12	2.3	/	/	/	/	/	/	/	/		
大阪湾(1)	(614-85)			/	/	/	/	/	~ 3.7	12		/	/	/	/	/	/	/	/		
大阪湾	尼崎港沖	年間	全層	/	/	/	/	/	1.2	24	2.5	/	/	/	/	/	/	/	/		
大阪湾(1)	(614-85)			/	/	/	/	/	~ 3.7	24		/	/	/	/	/	/	/	/		
神崎川	左門橋	補足	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
神崎川(左門殿川)	(003-53)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
庄下川	庄下川橋	補足	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
庄下川	(033-54)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
蓬川	南豊池橋	補足	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
蓬川	(214-01)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
合計(全層を除く)	合計			0			0		60		60		0		0		0		0		
				0			0		0		0		0		0		0		0		

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

(2020年度)

水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	流 量				C O D (河 川)				
				最小 ～ 最大	日間平均値		低水流量	最小 ～ 最大	日間平均値			
					最小 ～ 最大	平均			平均	中央値	75%値	
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋 (002-54)	年間	表層					3.9 ～ 7.4	3.9 ～ 7.4	5.8	5.4	6.5
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋 (039-53)	年間	表層					2.3 ～ 5.7	2.3 ～ 5.7	3.6	3.5	3.7
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋 (003-53)	年間	表層					4.5 ～ 5.5	4.5 ～ 5.5	4.8	4.8	4.9
庄下川 庄下川	尾浜大橋 (033-01)	年間	表層	0.55 ～ 1.1	0.55 ～ 1.1	0.91	0.84	2.6 ～ 4.3	2.6 ～ 4.3	3.6	3.6	3.9
庄下川 庄下川	波洲橋 (033-53)	年間	表層					3.6 ～ 4.5	3.6 ～ 4.5	4	4.1	4.1
庄下川 庄下川	庄下川橋 (033-54)	年間	表層					2.7 ～ 4.8	2.7 ～ 4.8	3.9	3.7	4.2
庄下川 昆陽川	尾浜橋 (034-01)	年間	表層	0.07 ～ 0.14	0.07 ～ 0.14	0.09	0.07	3.1 ～ 5.8	3.1 ～ 5.8	4.5	4.7	4.9
蓬川 蓬川	南豊池橋 (214-01)	年間	表層	0.19 ～ 0.63	0.19 ～ 0.63	0.3	0.23	1.1 ～ 4	1.1 ～ 4	2.8	2.8	3.2
蓬川 蓬川	琴浦橋 (214-05)	年間	表層					3.2 ～ 5.9	3.2 ～ 5.9	4.5	4.4	5.5
武庫川 武庫川下流	武庫大橋 (008-51)	年間	表層					2.3 ～ 4.6	2.3 ～ 4.6	3.4	3.4	3.4
武庫川 武庫川下流	南武橋 (008-53)	年間	表層					3.2 ～ 5.9	3.2 ～ 5.9	4.2	4	5.1
大阪湾 大阪湾(1)	開門 (614-83)	年間	表層									
大阪湾 大阪湾(1)	開門 (614-83)	年間	全層									
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	表層									
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	中層: 2.0m									
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	全層									
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	表層									
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	中層: 2.0m									
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	全層									
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋 (003-53)	補足	表層									
庄下川 庄下川	庄下川橋 (033-54)	補足	表層									
蓬川 蓬川	南豊池橋 (214-01)	補足	表層									
合計(全層を除く)	合計											

(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 : 下限値以上の日間平均値の年平均

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和2年度	通年調査（年間調査）	00580	神崎川	猪名川下流(2)	戸の内橋	D	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	002-54			
項目	単位	4月9日	5月13日	6月4日	7月15日	8月12日	9月2日	10月14日	11月4日	12月3日	1月13日	2月4日	3月10日	
一般項目	採取時刻	09時34分	08時57分	09時49分	09時15分	10時15分	09時10分	09時35分	09時30分	09時45分	09時15分	09時43分	09時10分	
	天候	晴 晴 曇	晴 晴 晴	本曇 本曇 晴	本曇 並雨 並雨	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 並雨	晴 晴 晴	晴 並雨 晴	晴 晴 微雨	晴 晴 本曇	
	気温	15	23	28	25.1	34	33.2	25.3	16.8	14.9	4.9	6.6	14	
	水温	17.9	22.5	24.9	20.8	28.9	28.9	24.4	17.7	18.1	13.3	13.6	15.9	
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	12	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	臭気		弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	強 藻臭	弱 藻臭	
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	流量	m <sup>3</sup> /sec												
	色相		茶色・中	黄色・中	茶色・淡(明)	灰茶色・中	茶色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	茶色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑褐色・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	
	全水深	m												
	透明度	m												
	満潮時刻		07時29分	01時38分	05時07分	01時45分	23時51分	06時30分	04時38分	09時08分	09時04分	07時39分	11時33分	06時49分
	干潮時刻		13時45分	17時53分	11時51分	10時13分	08時19分	13時08分	11時08分	02時40分	02時27分	12時53分	05時16分	14時07分
生活環境項目	pH		7	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4	7.3	7.2	7	7.2	7.1	
	DO	mg/l	8.4	6.5	6.4	8.6	5.6	5.5	6.8	7.3	7.7	8.4	8.7	
	BOD	mg/l	1.4	2.2	1.1	0.6	1.3	1.4	2	1.8	1.2	1.8	2.1	
	底層DO	mg/l												
	COD酸性法	mg/l	7.4	6.5	5.1	3.9	5.1	5.4	5.3	5.3	6.4	7.2	5.1	
	SS	mg/l	2	2	2	46	1	2	2	1	2	4	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL		1.7×10 <sup>3</sup>		2.2×10 <sup>4</sup>		3.4×10 <sup>4</sup>		2.3×10 <sup>4</sup>		1.7×10 <sup>3</sup>		
	n-ヘキサシン抽出物質	mg/l						< 0.5					< 0.5	
	全窒素	mg/l		8.5			6.1			5.8		10		
	全磷	mg/l		0.88			0.55			0.6		0.92		
	全亜鉛	mg/l			0.019	0.022		0.015		0.01	0.025		0.02	
	ノニルフェノール	mg/l				0.0008				0.0006				
	LAS	mg/l				0.0018				0.013				
	健康項目等	カドミウム	mg/l			< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003
全シアン		mg/l			ND								ND	
鉛		mg/l			< 0.001	0.007		< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	
六価クロム		mg/l			< 0.01	< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01	
砒素		mg/l		0.001							< 0.001			
総水銀		mg/l			< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	
アルキル水銀		mg/l			ND									
PCB		mg/l			ND							ND		
ジクロロメタン		mg/l				< 0.002						< 0.002		
四塩化炭素		mg/l				< 0.0002						< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン		mg/l				< 0.0004						< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		mg/l				< 0.01						< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l				< 0.004						< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l				< 0.0006						< 0.0006		
トリクロロエチレン		mg/l				< 0.001						< 0.001		
テトラクロロエチレン		mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン		mg/l				< 0.0002						< 0.0002		
チウラム		mg/l					< 0.0006						< 0.0006	
シマジン		mg/l					< 0.0003						< 0.0003	
チオベンカルブ		mg/l					< 0.002						< 0.002	
ベンゼン	mg/l				< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l		< 0.001								< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		5.4			5.1			5		9.7			
フッ素	mg/l				0.12				0.24					
ほう素	mg/l				0.13						0.3			
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005						< 0.005			
備考														

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和2年度	通年調査（年間調査）	00580	神崎川	猪名川下流(2)	戸の内橋	D	補完地点	感潮域	尾崎市	尾崎市	002-54			
項目	単位	4月9日	5月13日	6月4日	7月15日	8月12日	9月2日	10月14日	11月4日	12月3日	1月13日	2月4日	3月10日	
一般	採取時刻	09時34分	08時57分	09時49分	09時15分	10時15分	09時10分	09時35分	09時30分	09時45分	09時15分	09時43分	09時10分	
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
要監視項目	クロホルム	mg/l				< 0.006					< 0.006			
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004					< 0.004			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006					< 0.006			
	p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02					< 0.02			
	イソキサチオン	mg/l				< 0.0008						< 0.0008		
	ダイアジノン	mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
	フェントロチオン	mg/l				< 0.0003						< 0.0003		
	イソプロチオラン	mg/l				< 0.004						< 0.004		
	オキシ銅	mg/l				< 0.004						< 0.004		
	クロタロニル	mg/l				< 0.004						< 0.004		
	プロピザミド	mg/l				< 0.0008						< 0.0008		
	E P N	mg/l				< 0.0006						< 0.0006		
	ジクロルボス	mg/l				< 0.0008						< 0.0008		
	フェノバルブ	mg/l				< 0.002						< 0.002		
	イプロベンホス	mg/l				< 0.0008						< 0.0008		
	クロロニトロフェン	mg/l				< 0.0001						< 0.0001		
	トルエン	mg/l				< 0.06						< 0.06		
	キシレン	mg/l				< 0.04						< 0.04		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l				< 0.003								
	ニッケル	mg/l				0.004								
	モリブデン	mg/l				< 0.007								
	アンチモン	mg/l										< 0.002		
	塩化ビニルモノマー	mg/l				< 0.0002						< 0.0002		
	エピクロヒドリン	mg/l				< 0.0001								
全マンガン	mg/l							0.13						
ウラン	mg/l													
フェノール	mg/l													
ホルムアルデヒド	mg/l													
4, t-オクチルフェノール	mg/l													
アニリン	mg/l													
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l													
トリハロメタン生成能	mg/l													
特殊項目	フェノール類	mg/l					< 0.01							
	銅	mg/l		0.005				0.003		0.006				
	鉄溶解性	mg/l		0.05				< 0.01		0.07				
	マンガン溶解性	mg/l		0.01				0.04		0.03				
クロム	mg/l			< 0.01			< 0.01			< 0.01				
その他項目	塩化物イオン	mg/l	700	280	80	8	44	540	510	200	470	370	160	580
	塩素量	%o												
	アンモニア性窒素	mg/l		2.3			0.37			0.27		0.3		
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.086			0.097			0.071		0.11		
	硝酸性窒素	mg/l		5.4			5.1			5		9.6		
	磷酸性燐	mg/l		0.8			0.51			0.57		0.71		
	陰イオン界面活性剤	mg/l			0.02				< 0.01					
	一般細菌	個		$9.2 \times 10^4$			$1.8 \times 10^4$		$1.1 \times 10^5$		$2.9 \times 10^4$		$2.9 \times 10^3$	$1.7 \times 10^3$
	総硬度													
	蒸発残留物	mg/l												
	導電率電気伝導度	$\mu s/cm$												
	溶解性COD	mg/l												
	クロロフィルa	mg/m3												
CODアルカリ性法	mg/l													
有機性窒素	mg/l													
備考														



水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和2年度	通年調査（年間調査）	01080	神崎川	猪名川下流(1)	藻川橋	B	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	039-53			
項目	単位	4月9日	5月13日	6月4日	7月15日	8月12日	9月2日	10月14日	11月4日	12月3日	1月13日	2月4日	3月10日	
一般項目	採取時刻	09時30分	08時47分	09時40分	09時05分	09時55分	08時55分	09時30分	09時20分	09時33分	08時55分	09時37分	09時00分	
	天候	晴 晴 曇	晴 晴 晴	本曇 本曇 晴	本曇 並雨 並雨	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 並雨	晴 並雨 晴	晴 並雨 晴	晴 晴 微雨	晴 晴 本曇	
	気温	14.6	23.5	27.2	25.5	33.5	33.5	24.3	16.2	14.5	5.6	6.8	12.8	
	水温	15	19.9	24.3	19.9	29.3	28.8	21.5	15.3	13.9	8.3	12.7	12.2	
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	10	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	臭気		弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	微 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	
	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	
	流量	m <sup>3</sup> /sec												
	色相		黄緑色・淡（明）	黄色・中	茶色・淡（明）	灰茶色・中	黄緑色・淡（明）	黄緑色・淡（明）	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・淡（明）	黄緑色・淡（明）	黄緑色・中
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
	全水深	m												
	透明度	m												
	満潮時刻		07時29分	01時38分	05時07分	01時45分	23時51分	06時30分	04時38分	09時08分	09時04分	07時39分	11時33分	06時49分
	干潮時刻		13時45分	17時53分	11時51分	10時13分	08時19分	13時08分	11時08分	02時40分	02時27分	12時53分	05時16分	14時07分
生活環境項目	pH	7.5	7.7	7.5	7.5	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.4	7.2	7.6	
	DO	mg/l	8.9	7.4	5.9	9	5.8	5.2	7.2	7.9	8.7	9.3	8.8	
	BOD	mg/l	1.2	0.9	1.9	< 0.5	0.6	0.9	1	1	1	1.5	1.8	
	底層DO	mg/l												
	COD酸性法	mg/l	3.5	2.3	3.1	3.5	3.2	3	2.9	3.7	3.5	5.2	5.7	
	SS	mg/l	2	4	2	42	2	3	3	2	2	3	3	
	大腸菌群数	MPN/100mL		2.3×10 <sup>3</sup>		2.3×10 <sup>4</sup>		1.7×10 <sup>4</sup>		4.9×10 <sup>4</sup>		4.9×10 <sup>2</sup>		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l						< 0.5					< 0.5	
	全窒素	mg/l		0.71			0.56			2.2		5.3		
	全磷	mg/l		0.08			0.056			0.19		0.57		
	全亜鉛	mg/l			0.008	0.019		0.007		0.004	0.009		0.007	
	ノニルフェノール	mg/l				0.00007				0.00007				
	LAS	mg/l				0.0007				0.0042				
	健康項目等	カドミウム	mg/l		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003
全シアン		mg/l		ND									ND	
鉛		mg/l		< 0.001	0.004		< 0.001			0.001	< 0.001		< 0.001	
六価クロム		mg/l		< 0.01	< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01	
砒素		mg/l		0.003							< 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									
PCB		mg/l			ND							ND		
ジクロロメタン		mg/l				< 0.002						< 0.002		
四塩化炭素		mg/l				< 0.0002						< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン		mg/l				< 0.0004						< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		mg/l				< 0.01						< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l				< 0.004						< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l				< 0.0006						< 0.0006		
トリクロロエチレン		mg/l				< 0.001						< 0.001		
テトラクロロエチレン		mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン		mg/l				< 0.0002						< 0.0002		
チウラム		mg/l					< 0.0006					< 0.0006		
シマジン		mg/l					< 0.0003					< 0.0003		
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002					< 0.002			
ベンゼン	mg/l				< 0.001					< 0.001		< 0.001		
セレン	mg/l		< 0.001							< 0.001		< 0.001		
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		0.49			0.29			1.8		4.7			
フッ素	mg/l				0.13				0.23					
ほう素	mg/l				0.16						0.53			
1,4-ジオキサソ	mg/l				< 0.005						< 0.005			
備考														

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
令和2年度	通常調査（年間調査）	01080	神崎川	猪名川下流(1)	藻川橋	B	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	039-53					
項目	単位	4月9日	5月13日	6月4日	7月15日	8月12日	9月2日	10月14日	11月4日	12月3日	1月13日	2月4日	3月10日			
一般	採取時刻	09時30分	08時47分	09時40分	09時05分	09時55分	08時55分	09時30分	09時20分	09時33分	08時55分	09時37分	09時00分			
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層			
要監視項目	クロロホルム	mg/l				< 0.006					< 0.006					
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004					< 0.004					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006					< 0.006					
	p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02					< 0.02					
	イソキサチオン	mg/l				< 0.0008						< 0.0008				
	ダイアジノン	mg/l				< 0.0005						< 0.0005				
	フェニトロチオン	mg/l				< 0.0003						< 0.0003				
	イソプロチオラン	mg/l				< 0.004						< 0.004				
	オキシン銅	mg/l				< 0.004						< 0.004				
	クロロタロンル	mg/l				< 0.004						< 0.004				
	プロピザミド	mg/l				< 0.0008						< 0.0008				
	E P N	mg/l				< 0.0006						< 0.0006				
	ジクロルボス	mg/l				< 0.0008						< 0.0008				
	フェノプロカルブ	mg/l				< 0.002						< 0.002				
	イプロベンホス	mg/l				< 0.0008						< 0.0008				
	クロルニトロフェン	mg/l				< 0.0001						< 0.0001				
	トルエン	mg/l				< 0.06						< 0.06				
	キシレン	mg/l				< 0.04						< 0.04				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l				< 0.003						< 0.003				
	ニッケル	mg/l				< 0.001						< 0.001				
	モリブデン	mg/l				< 0.007						< 0.007				
	アンチモン	mg/l				< 0.0002						< 0.0002				
	塩化ビニルモノマー	mg/l				< 0.0002						< 0.0002				
	エピクロヒドリン	mg/l				< 0.0001						< 0.0001				
	全マンガ	mg/l							0.06							
	ウラン	mg/l														
	フェノール	mg/l														
	ホルムアルデヒド	mg/l														
	4, t-オクチルフェノール	mg/l														
アニリン	mg/l															
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l															
特殊項目	トリハロメタン生成能	mg/l														
	フェノール類	mg/l					< 0.01									
	銅	mg/l			0.003				0.006		0.003					
	鉄溶解性	mg/l			0.03				< 0.01		0.19					
	マンガ	mg/l			0.02				0.06		0.02					
クロム	mg/l			< 0.01				< 0.01		< 0.01						
その他項目	塩化物イオン	mg/l	1100	240	280	5	46	1000	620	450	950	1800	230	1400		
	塩素量	%o														
	アンモニア性窒素	mg/l		0.06			0.05			0.09		0.22				
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.011			0.006			0.028		0.1				
	硝酸性窒素	mg/l		0.48			0.29			1.8		4.6				
	磷酸性燐	mg/l		0.05			0.03			0.16		0.43				
	陰イオン界面活性剤	mg/l			0.01				< 0.01							
	一般細菌	個		5.6 × 10 <sup>3</sup>			1.3 × 10 <sup>4</sup>		5.9 × 10 <sup>4</sup>		< 0.01		2.8 × 10 <sup>4</sup>		1.7 × 10 <sup>3</sup>	4.2 × 10 <sup>3</sup>
	総硬度															
	蒸発残留物	mg/l														
	導電率電気伝導度	μ s /cm														
	溶解性COD	mg/l														
クロロフィルa	mg/m3															
CODアルカリ性法	mg/l															
有機性窒素	mg/l															
備考																

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和2年度	通年調査（年間調査）	02050	神崎川	神崎川（左門殿川）	左門橋	B	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	003-53
項目	単位	5月13日	7月15日	9月2日	11月4日	1月13日	3月10日				
一般項目	採取時刻	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分				
	天候	晴 晴 晴	本曇 並雨 並雨	本曇 晴 晴	晴 晴 並雨	晴 並雨 晴	晴 晴 本曇				
	気温	℃	22.9	25.4	32.4	12	4.6	13.6			
	水温	℃	21.7	20.7	28.7	16.9	7.4	13.1			
	透視度	cm	> 30	10	> 30	> 30	> 30	> 30			
	臭気		弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭			
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心			
	流量	m <sup>3</sup> /sec									
	色相		黄色・中	灰茶色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	緑褐色・淡（明）	緑褐色・淡（明）			
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層			
全水深	m										
透明度	m										
満潮時刻		01時38分	01時45分	06時30分	09時08分	07時39分	06時49分				
干潮時刻		17時53分	10時13分	13時08分	02時40分	12時53分	14時07分				
生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.6	7.4	7.5	7.3			
	DO	mg/l	6.2	8	5.8	5.6	9.3	8.7			
	BOD	mg/l	1	1.5	1.8	2.1	1.3	1.3			
	底層DO	mg/l									
	COD酸性法	mg/l	4.7	4.5	5.5	4.8	4.5	4.9			
	SS	mg/l	4	41	5	4	4	3			
	大腸菌群数	MPN/100mL	3.3×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>5</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l			< 0.5			< 0.5			
	全窒素	mg/l	3			2.2	4				
	全磷	mg/l	0.39			0.22	0.28				
	全亜鉛	mg/l		0.018	0.008	0.014		0.022			
	ノニルフェノール	mg/l		0.00009		0.00008					
	LAS	mg/l		0.011		0.019					
	健康項目等	カドミウム	mg/l		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		
全シアン		mg/l		ND				ND			
鉛		mg/l		0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
六価クロム		mg/l		< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01			
砒素		mg/l	0.001				< 0.001				
総水銀		mg/l		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005			
アルキル水銀		mg/l		ND	ND						
PCB		mg/l					ND				
ジクロロメタン		mg/l		< 0.002			< 0.002				
四塩化炭素		mg/l		< 0.0002			< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン		mg/l		< 0.0004			< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		mg/l		< 0.01			< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l		< 0.004			< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l		< 0.0005			< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l		< 0.0006			< 0.0006				
トリクロロエチレン		mg/l		< 0.001			< 0.001				
テトラクロロエチレン		mg/l		< 0.0005			< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン		mg/l		< 0.0002			< 0.0002				
チウラム		mg/l									
シマジン		mg/l									
チオベンカルブ		mg/l									
ベンゼン		mg/l		< 0.001			< 0.001				
セレン		mg/l									
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素		mg/l	2				1.3	3.2			
フッ素	mg/l		0.14			0.38					
ほう素	mg/l		0.13				1.6				
1,4-ジオキサン	mg/l										
備考											

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和2年度	通年調査（年間調査）	02050	神崎川	神崎川（左門殿川）	左門橋	B	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	003-53
項目	単位	5月13日	7月15日	9月2日	11月4日	1月13日	3月10日				
一般	採取時刻	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分				
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層				
要監視項目	クロロホルム	mg/l		< 0.006			< 0.006				
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004			< 0.004				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006			< 0.006				
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02			< 0.02				
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノン	mg/l									
	フェントロチオン	mg/l									
	イソプロチオラン	mg/l									
	オキシ銅	mg/l									
	クロタロニル	mg/l									
	プロピザミド	mg/l									
	E P N	mg/l									
	ジクロルボス	mg/l									
	フェノプカルブ	mg/l									
	イプロベンホス	mg/l									
	クロロニトロフェン	mg/l									
	トルエン	mg/l		< 0.06			< 0.06				
	キシレン	mg/l		< 0.04			< 0.04				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l									
	ニッケル	mg/l									
	モリブデン	mg/l									
	アンチモン	mg/l									
	塩化ビニルモノマー	mg/l		< 0.0002			< 0.0002				
	エピクロヒドリン	mg/l									
	全マンガン	mg/l									
	ウラン	mg/l									
	フェノール	mg/l									
ホルムアルデヒド	mg/l										
4, t-オクチルフェノール	mg/l										
アニリン	mg/l										
2,4-ジクロロフェノール	mg/l										
トリハロメタン生成能	mg/l										
特殊項目	フェノール類	mg/l		< 0.01							
	銅	mg/l									
	鉄溶解性	mg/l									
	マンガン溶解性	mg/l									
	クロム	mg/l									
その他項目	塩化物イオン	mg/l	2500	10	4000	3900	5700	3500			
	塩素量	%o									
	アンモニア性窒素	mg/l	0.7			0.47	0.31				
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.11			0.07	0.11				
	硝酸性窒素	mg/l	1.9			1.3	3.1				
	磷酸性燐	mg/l	0.31			0.19	0.23				
	陰イオン界面活性剤	mg/l									
	一般細菌	個	5.3 × 10 <sup>4</sup>	1.8 × 10 <sup>5</sup>	2.7 × 10 <sup>4</sup>	4.9 × 10 <sup>5</sup>	2.4 × 10 <sup>3</sup>	4.1 × 10 <sup>3</sup>			
	総硬度										
	蒸発残留物	mg/l									
	導電率電気伝導度	μ s/cm									
	溶解性COD	mg/l									
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>									
	CODアルカリ性法	mg/l									
	有機性窒素	mg/l									
備考											

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和2年度	通年調査（年間調査）	05020	庄下川	庄下川	尾浜大橋	C	基準点	非感潮	尾崎市	尾崎市	033-01			
項目	単位	4月9日	5月13日	6月4日	7月15日	8月12日	9月2日	10月14日	11月4日	12月3日	1月13日	2月4日	3月10日	
一般項目	採取時刻	10時03分	09時24分	10時15分	09時55分	10時55分	09時50分	09時58分	10時13分	10時12分	09時51分	10時09分	09時40分	
	天候	晴 晴 曇	晴 晴 晴	本曇 本曇 晴	本曇 並雨 並雨	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 並雨	晴 晴 晴	晴 並雨 晴	晴 晴 微雨	晴 晴 本曇	
	気温	℃	14.4	23.7	27.6	26.5	34	33.5	21.6	13.2	14.4	6.4	6.1	14.6
	水温	℃	12.6	20.1	23.5	22.5	29.5	27.6	20.6	12.9	12.1	4.5	7.2	10.9
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	臭気		弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	微 藻臭	弱 藻臭	微 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	流量	m <sup>3</sup> /sec		0.97		1		1.1		1		0.55		0.84
	色相		黄緑色・淡（明）	黄色・中	茶色・淡（明）	茶色・中	茶色・中	茶色・淡（明）	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・淡（明）	黄緑色・中	黄緑色・中
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
	全水深	m												
	透明度	m												
	満潮時刻		07時29分	01時38分	05時07分	01時45分	23時51分	06時30分	04時38分	09時08分	09時04分	07時39分	11時33分	06時49分
	干潮時刻		13時45分	17時53分	11時51分	10時13分	08時19分	13時08分	11時08分	02時40分	02時27分	12時53分	05時16分	14時07分
生活環境項目	pH		7.8	8	7.8	7.9	8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	
	DO	mg/l	10	8.2	8.2	7.8	7.6	6.5	8.2	9.7	9.9	12	11	10
	BOD	mg/l	1	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	1		< 0.5	1.4	1.6	1.4
	底層DO	mg/l												
	COD酸性法	mg/l	3.3	3.9	4.3	3.5	3.2	4	3.4	4	3.3	3.6	2.6	3.7
	SS	mg/l	4	5	3	4	1	2	2	3	3	2	3	3
	大腸菌群数	MPN/100mL		1.7×10 <sup>4</sup>		4.9×10 <sup>4</sup>		1.3×10 <sup>5</sup>		2.2×10 <sup>4</sup>		4.9×10 <sup>3</sup>		2.3×10 <sup>3</sup>
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l						< 0.5						< 0.5
	全窒素	mg/l		0.73			0.33			0.83		1.3		
	全磷	mg/l		0.039			0.042			0.066		0.03		
	全亜鉛	mg/l			0.011	0.017		0.009		0.005	0.006			0.014
	ノニルフェノール	mg/l				0.0006				0.0006				
	LAS	mg/l				0.002				0.001				
	健康項目等	カドミウム	mg/l			< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003
全シアン		mg/l			ND								ND	
鉛		mg/l			< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	
六価クロム		mg/l			< 0.01	< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01	
砒素		mg/l		0.001							< 0.001			
総水銀		mg/l			< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	
アルキル水銀		mg/l			ND		ND							
PCB		mg/l			ND							ND		
ジクロロメタン		mg/l				< 0.002						< 0.002		
四塩化炭素		mg/l				< 0.0002						< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン		mg/l				< 0.0004						< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		mg/l				< 0.01						< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l				< 0.004						< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l				< 0.0006						< 0.0006		
トリクロロエチレン		mg/l				< 0.001						< 0.001		
テトラクロロエチレン		mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン		mg/l				< 0.0002						< 0.0002		
チウラム		mg/l					< 0.0006						< 0.0006	
シマジン		mg/l					< 0.0003						< 0.0003	
チオベンカルブ		mg/l					< 0.002						< 0.002	
ベンゼン		mg/l				< 0.001						< 0.001		
セレン	mg/l		< 0.001								< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		0.46			0.11			0.6		1.1			
フッ素	mg/l				0.38				0.31					
ほう素	mg/l				0.09						0.24			
1,4-ジオキササン	mg/l				< 0.005						< 0.005			
備考														

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
令和2年度	通年調査（年間調査）	05020	庄下川	庄下川	尾浜大橋	C	基準点	非感潮	尾崎市	尾崎市	033-01				
項目	単位	4月9日	5月13日	6月4日	7月15日	8月12日	9月2日	10月14日	11月4日	12月3日	1月13日	2月4日	3月10日		
一般	採取時刻	10時03分	09時24分	10時15分	09時55分	10時55分	09時50分	09時58分	10時13分	10時12分	09時51分	10時09分	09時40分		
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層		
要監視項目	クロロホルム	mg/l				< 0.006					< 0.006				
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004					< 0.004				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006					< 0.006				
	p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02					< 0.02				
	イソキサチオン	mg/l				< 0.0008					< 0.0008				
	ダイアジノン	mg/l				< 0.0005					< 0.0005				
	フェントロチオン	mg/l				< 0.0003					< 0.0003				
	イソプロチオラン	mg/l				< 0.004					< 0.004				
	オキシ銅	mg/l				< 0.004					< 0.004				
	クロタロニル	mg/l				< 0.004					< 0.004				
	プロピザミド	mg/l				< 0.0008					< 0.0008				
	E P N	mg/l				< 0.0006					< 0.0006				
	ジクロルボス	mg/l				< 0.0008					< 0.0008				
	フェノバルブ	mg/l				< 0.002					< 0.002				
	イプロベンホス	mg/l				< 0.0008					< 0.0008				
	クロロニトロフェン	mg/l				< 0.0001					< 0.0001				
	トルエン	mg/l				< 0.06					< 0.06				
	キシレン	mg/l				< 0.04					< 0.04				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l				< 0.003									
	ニッケル	mg/l				< 0.001									
	モリブデン	mg/l				< 0.007									
	アンチモン	mg/l									< 0.002				
	塩化ビニルモノマー	mg/l				0.0002					< 0.0002				
	エピクロヒドリン	mg/l				< 0.0001									
	全マンガン	mg/l							< 0.02						
ウラン	mg/l														
フェノール	mg/l														
ホルムアルデヒド	mg/l														
4, t-オクチルフェノール	mg/l														
アニリン	mg/l														
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l														
トリハロメタン生成能	mg/l														
特殊項目	フェノール類	mg/l					< 0.01								
	銅	mg/l		0.003				0.004		0.002					
	鉄溶解性	mg/l		0.06				0.05		0.04					
	マンガン溶解性	mg/l		0.01				0.01		0.01					
	クロム	mg/l		< 0.01				< 0.01		< 0.01					
その他項目	塩化物イオン	mg/l	40	48	50	10	27	47	23	15	54	69	42	35	
	塩素量	%o													
	アンモニア性窒素	mg/l		< 0.01			0.02			0.01		< 0.01			
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.007			< 0.005			< 0.005		0.005			
	硝酸性窒素	mg/l		0.46			0.11			0.6		1.1			
	磷酸性燐	mg/l		0.01			0.02			0.04		0.01			
	陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.01				< 0.01						
	一般細菌	個		8.3×10 <sup>3</sup>			1.4×10 <sup>4</sup>		4.4×10 <sup>4</sup>		5.7×10 <sup>3</sup>		2.0×10 <sup>3</sup>		1.0×10 <sup>3</sup>
	総硬度														
	蒸発残留物	mg/l													
	導電率電気伝導度	μ s/cm													
	溶解性COD	mg/l													
	クロロフィルa	mg/m3													
CODアルカリ性法	mg/l														
有機性窒素	mg/l														
備考															

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和2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13日	7月15日	9月2日	11月4日	1月13日	3月10日				
一般項目	採取時刻	09時35分	10時25分	10時07分	10時32分	10時12分	09時55分				
	天候	晴 晴 晴	本曇 並雨 並雨	本曇 晴 晴	晴 並雨 晴	晴 並雨 晴	晴 晴 本曇				
	気温	℃ 21.2	25	33.8	13.5	6.8	14.2				
	水温	℃ 21.3	23	29.3	14.8	4.5	12.1				
	透視度	cm > 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
	臭気		弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	微 藻臭	微 藻臭			
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心				
	流量	m3/sec									
	色相		黄色・中	茶色・中	茶色・中	黄緑色・中	黄緑色・淡（明）	緑褐色・中			
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層			
	全水深	m									
	透明度	m									
	満潮時刻		01時38分	01時45分	06時30分	09時08分	07時39分	06時49分			
干潮時刻		17時53分	10時13分	13時08分	02時40分	12時53分	14時07分				
生活環境項目	pH		8.3	7.9	8.4	8	8.3	8.2			
	DO	mg/l	9.5	8	7	9.8	13	11			
	BOD	mg/l	1.1	0.7	1.2	1	1.9	1.5			
	底層DO	mg/l									
	COD酸性法	mg/l	3.8	3.6	4.5	4.1	4.1	4.1			
	SS	mg/l	3	5	5	3	2	6			
	大腸菌群数	MPN/100mL	7.9×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l			< 0.5			< 0.5			
	全窒素	mg/l	0.77			0.88	1				
	全磷	mg/l	0.055			0.084	0.035				
	全亜鉛	mg/l		0.011	0.008	0.005		0.013			
	ノニルフェノール	mg/l									
	LAS	mg/l									
健康項目等	カドミウム	mg/l		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003			
	全シアン	mg/l		ND				ND			
	鉛	mg/l		< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001			
	六価クロム	mg/l		< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01			
	砒素	mg/l	0.001				< 0.001				
	総水銀	mg/l		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/l		ND	ND						
	PCB	mg/l					ND				
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002			< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004			< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.01			< 0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004			< 0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005			< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006			< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005			< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002			< 0.0002				
	チウラム	mg/l									
	シマジン	mg/l									
	チオベンカルブ	mg/l									
	ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001				
	セレン	mg/l									
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.41				0.63	0.83				
フッ素	mg/l		0.35			0.3					
ほう素	mg/l		0.09				0.21				
1,4-ジオキサン	mg/l										
備考											

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和2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13日	7月15日	9月2日	11月4日	1月13日	3月10日				
一般	採取時刻	09時35分	10時25分	10時07分	10時32分	10時12分	09時55分				
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層				
要監視項目	クロロホルム	mg/l		< 0.006		< 0.006					
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004		< 0.004					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006		< 0.006					
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02		< 0.02					
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノン	mg/l									
	フェントロチオン	mg/l									
	イソプロチオラン	mg/l									
	オキシ銅	mg/l									
	クロタロニル	mg/l									
	プロピザミド	mg/l									
	E P N	mg/l									
	ジクロルボス	mg/l									
	フェノプカルブ	mg/l									
	イプロベンホス	mg/l									
	クロルニトロフェン	mg/l									
	トルエン	mg/l		< 0.06			< 0.06				
	キシレン	mg/l		< 0.04			< 0.04				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l									
	ニッケル	mg/l									
	モリブデン	mg/l									
	アンチモン	mg/l									
	塩化ビニルモノマー	mg/l		0.0003			< 0.0002				
	エピクロヒドリン	mg/l									
全マンガン	mg/l										
ウラン	mg/l										
フェノール	mg/l										
ホルムアルデヒド	mg/l										
4, t-オクチルフェノール	mg/l										
アニリン	mg/l										
2,4-ジクロロフェノール	mg/l										
トリハロメタン生成能	mg/l										
特殊項目	フェノール類	mg/l		< 0.01							
	銅	mg/l									
	鉄溶解性	mg/l									
	マンガン溶解性	mg/l									
	クロム	mg/l									
その他項目	塩化物イオン	mg/l	48	8	41	18	63	33			
	塩素量	%o									
	アンモニア性窒素	mg/l	0.1			0.01	< 0.01				
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.009			0.005	0.007				
	硝酸性窒素	mg/l	0.41			0.63	0.83				
	磷酸性燐	mg/l	0.02			0.05	0.01				
	陰イオン界面活性剤	mg/l									
	一般細菌	個	1.0×10 <sup>4</sup>	6.5×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	2.6×10 <sup>3</sup>	7.7×10 <sup>3</sup>			
	総硬度										
	蒸発残留物	mg/l									
	導電率電気伝導度	μ s/cm									
	溶解性COD	mg/l									
	クロロフィルa	mg/m3									
	CODアルカリ性法	mg/l									
有機性窒素	mg/l										
備考											



水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和2年度	通年調査（年間調査）	05070	庄下川	庄下川	庄下川橋	C	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	033-54			
項目	単位	4月9日	5月13日	6月4日	7月15日	8月12日	9月2日	10月14日	11月4日	12月3日	1月13日	2月4日	3月10日	
一般項目	採取時刻	09時07分	09時35分	09時12分	10時15分	09時25分	10時07分	09時05分	10時35分	09時10分	10時18分	09時11分	09時47分	
	天候	晴 晴 曇	晴 晴 晴	本曇 本曇 晴	本曇 並雨 並雨	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 並雨	晴 晴 晴	晴 並雨 晴	晴 晴 微雨	晴 晴 本曇	
	気温	13	22	26.7	27.3	33.5	33.2	22.9	16.1	13.4	7.3	9.1	14.4	
	水温	13.7	21.2	24.1	24.1	30.4	29.8	20.3	15.9	12.3	5.6	7.2	11.3	
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	29	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	臭気		弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	微 藻臭	弱 藻臭	微 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	微 藻臭	弱 藻臭	
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	流量	m <sup>3</sup> /sec												
	色相		黄緑色・中	黄色・中	灰茶色・中	灰茶色・中	茶色・中	茶色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・淡(明)	緑褐色・中	黄緑色・中
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
	全水深	m												
	透明度	m												
	満潮時刻		07時29分	01時38分	05時07分	01時45分	23時51分	06時30分	04時38分	09時08分	09時04分	07時39分	11時33分	06時49分
	干潮時刻		13時45分	17時53分	11時51分	10時13分	08時19分	13時08分	11時08分	02時40分	02時27分	12時53分	05時16分	14時07分
生活環境項目	pH	8.5	8.8	7.9	7.8	8	8	8	8	8	8.3	7.9	8	
	DO	mg/l	9.9	11	8.2	7.3	6.5	6.2	8	9.3	11	13	11	
	BOD	mg/l	1.2	1.9	1.2	1	1	1.3	2.6	0.9	0.9	1.8	1.9	1.3
	底層DO	mg/l												
	COD酸性法	mg/l	3.9	4.6	4.2	3.7	3.6	4.7	4.8	3.7	3.6	3.6	3.7	2.7
	SS	mg/l	7	5	7	11	6	8	7	5	5	1	4	4
	大腸菌群数	MPN/100mL		3.3×10 <sup>3</sup>		2.8×10 <sup>5</sup>		7.9×10 <sup>4</sup>		2.3×10 <sup>4</sup>		1.7×10 <sup>3</sup>		1.3×10 <sup>4</sup>
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l						< 0.5						< 0.5
	全窒素	mg/l		0.8			0.55			0.94		1		
	全磷	mg/l		0.064			0.097			0.1		0.037		
	全亜鉛	mg/l			0.01	0.014		0.013		0.01	0.018			0.016
	ノニルフェノール	mg/l				0.0015				0.0009				
	LAS	mg/l				0.0041				0.0023				
	健康項目等	カドミウム	mg/l		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003
全シアン		mg/l		ND									ND	
鉛		mg/l		< 0.001	0.001		0.002		0.001	0.001			< 0.001	
六価クロム		mg/l		< 0.01	< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01	
砒素		mg/l		0.001							< 0.001			
総水銀		mg/l		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	
アルキル水銀		mg/l			ND									
PCB		mg/l			ND							ND		
ジクロロメタン		mg/l				< 0.002							< 0.002	
四塩化炭素		mg/l				< 0.0002							< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン		mg/l				< 0.0004							< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		mg/l				< 0.01							< 0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l				< 0.004							< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l				< 0.0005							< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l				< 0.0006							< 0.0006	
トリクロロエチレン		mg/l				< 0.001							< 0.001	
テトラクロロエチレン		mg/l				< 0.0005							< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン		mg/l				< 0.0002							< 0.0002	
チウラム		mg/l					< 0.0006						< 0.0006	
シマジン		mg/l					< 0.0003						< 0.0003	
チオベンカルブ		mg/l					< 0.002						< 0.002	
ベンゼン	mg/l				< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l		< 0.001								< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		0.4			< 0.055			0.67		0.82			
フッ素	mg/l				0.21				0.26					
ほう素	mg/l				0.09						0.22			
1,4-ジオキササン	mg/l				< 0.005						< 0.005			
備考														

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和2年度	通年調査（年間調査）	05070	庄下川	庄下川	庄下川橋	C	補完地点	感潮域	尾崎市	尾崎市	033-54			
項目	単位	4月9日	5月13日	6月4日	7月15日	8月12日	9月2日	10月14日	11月4日	12月3日	1月13日	2月4日	3月10日	
一般	採取時刻	09時07分	09時35分	09時12分	10時15分	09時25分	10時07分	09時05分	10時35分	09時10分	10時18分	09時11分	09時47分	
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
要監視項目	クロロホルム	mg/l				< 0.006					< 0.006			
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004					< 0.004			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006					< 0.006			
	p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02					< 0.02			
	イソキサチオン	mg/l				< 0.0008					< 0.0008			
	ダイアジノン	mg/l				< 0.0005					< 0.0005			
	フェントロチオン	mg/l				< 0.0003					< 0.0003			
	イソプロチオラン	mg/l				< 0.004					< 0.004			
	オキシ銅	mg/l				< 0.004					< 0.004			
	クロタロニル	mg/l				< 0.004					< 0.004			
	プロピザミド	mg/l				< 0.0008					< 0.0008			
	E P N	mg/l				< 0.0006					< 0.0006			
	ジクロルボス	mg/l				< 0.0008					< 0.0008			
	フェノバルブ	mg/l				< 0.002					< 0.002			
	イプロベンホス	mg/l				< 0.0008					< 0.0008			
	クロロニトロフェン	mg/l				< 0.0001					< 0.0001			
	トルエン	mg/l				< 0.06					< 0.06			
	キシレン	mg/l				< 0.04					< 0.04			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l				< 0.003								
	ニッケル	mg/l				< 0.001								
	モリブデン	mg/l				< 0.007								
	アンチモン	mg/l									< 0.002			
	塩化ビニルモノマー	mg/l				0.0002					< 0.0002			
	エピクロヒドリン	mg/l				< 0.0001								
全マンガン	mg/l							0.04						
ウラン	mg/l													
フェノール	mg/l													
ホルムアルデヒド	mg/l													
4, t-オクチルフェノール	mg/l													
アニリン	mg/l													
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l													
トリハロメタン生成能	mg/l													
特殊項目	フェノール類	mg/l					< 0.01							
	銅	mg/l		0.002				0.004		0.002				
	鉄溶解性	mg/l		0.19				0.09		0.05				
	マンガン溶解性	mg/l		0.04				0.01		0.01				
	クロム	mg/l		< 0.01				< 0.01		< 0.01				
その他項目	塩化物イオン	mg/l	36	46	50	5	26	43	19	45	54	68	43	35
	塩素量	%o												
	アンモニア性窒素	mg/l		0.01			0.1			0.05		0.01		
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.013			< 0.005			0.008		< 0.005		
	硝酸性窒素	mg/l		0.39			< 0.05			0.67		0.82		
	磷酸性燐	mg/l		0.01			0.05			0.07		0.01		
	陰イオン界面活性剤	mg/l			0.01				< 0.01					
	一般細菌	個		2.3×10 <sup>3</sup>			1.7×10 <sup>5</sup>		3.0×10 <sup>4</sup>		2.3×10 <sup>4</sup>		9.1×10 <sup>2</sup>	3.8×10 <sup>3</sup>
	総硬度													
	蒸発残留物	mg/l												
	導電率電気伝導度	μ s/cm												
	溶解性COD	mg/l												
	クロロフィルa	mg/m3												
	CODアルカリ性法	mg/l												
有機性窒素	mg/l													
備考														

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和2年度	通年調査（年間調査）	05580	庄下川	昆陽川	尾浜橋	C	基準点	非感潮	尾崎市	尾崎市	034-01			
項目	単位	4月9日	5月13日	6月4日	7月15日	8月12日	9月2日	10月14日	11月4日	12月3日	1月13日	2月4日	3月10日	
一般項目	採取時刻	09時58分	09時15分	10時08分	09時45分	10時35分	09時40分	09時53分	10時00分	10時06分	09時45分	10時03分	09時31分	
	天候	晴 晴 曇	晴 晴 晴	本曇 本曇 晴	本曇 並雨 並雨	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 並雨	晴 晴 晴	晴 並雨 晴	晴 晴 微雨	晴 晴 本曇	
	気温	15.6	18.9	26.2	25.8	32.2	32.2	20.2	8.8	13	3.5	5.1	13.5	
	水温	12.8	20.2	23.4	23.4	30.5	27.8	19.7	11.8	10.6	3.1	5.3	10.1	
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	臭気		弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	微 藻臭	弱 藻臭	弱 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	
	流量	m <sup>3</sup> /sec		0.09		0.14		0.07		0.08		0.07		0.07
	色相		黄色・中	黄色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・淡（明）	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・淡（明）	黄緑色・中	灰黄茶色・中
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
	全水深	m												
	透明度	m												
	満潮時刻		07時29分	01時38分	05時07分	01時45分	23時51分	06時30分	04時38分	09時08分	09時04分	07時39分	11時33分	06時49分
	干潮時刻		13時45分	17時53分	11時51分	10時13分	08時19分	13時08分	11時08分	02時40分	02時27分	12時53分	05時16分	14時07分
生活環境項目	pH		8	8	7.8	8.1	8.4	8	8	8.1	8	7.9	7.9	
	DO	mg/l	8	5.7	7.8	9.4	9.9	6.8	7.1	11	9.2	11	9.3	
	BOD	mg/l	1.5	1.9	1.4	0.7	1.3	1	1	0.9	1.4	1.7	2.1	1.6
	底層DO	mg/l												
	COD酸性法	mg/l	4.8	5.5	4.8	4.1	5.8	4.9	4.6	4.1	3.4	4.2	3.1	5.1
	SS	mg/l	2	4	10	8	6	5	6	5	3	1	2	4
	大腸菌群数	MPN/100mL		1.7×10 <sup>4</sup>		3.3×10 <sup>4</sup>		7.9×10 <sup>4</sup>		7.9×10 <sup>3</sup>		7.9×10 <sup>3</sup>		3.3×10 <sup>3</sup>
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l						< 0.5						< 0.5
	全窒素	mg/l		1.3			0.43			0.9		1.1		
	全磷	mg/l		0.096			0.09			0.055		0.042		
	全亜鉛	mg/l			0.021	0.021		0.012		0.016	0.016			0.02
	ノニルフェノール	mg/l				0.0016				0.001				
	LAS	mg/l				0.0046				0.0009				
	健康項目等	カドミウム	mg/l			< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003
全シアン		mg/l			ND	ND							ND	
鉛		mg/l			< 0.001	< 0.001		< 0.001		0.001	< 0.001		< 0.001	
六価クロム		mg/l			< 0.01	< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01	
砒素		mg/l		0.002								< 0.001		
総水銀		mg/l			< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	
アルキル水銀		mg/l				ND		ND						
PCB		mg/l			ND							ND		
ジクロロメタン		mg/l				< 0.002						< 0.002		
四塩化炭素		mg/l				< 0.0002						< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン		mg/l				< 0.0004						< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		mg/l				< 0.01						< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l				< 0.004						< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l				< 0.0006						< 0.0006		
トリクロロエチレン		mg/l				< 0.001						< 0.001		
テトラクロロエチレン		mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン		mg/l				< 0.0002						< 0.0002		
チウラム		mg/l					< 0.0006						< 0.0006	
シマジン		mg/l					< 0.0003						< 0.0003	
チオベンカルブ		mg/l					< 0.002						< 0.002	
ベンゼン		mg/l				< 0.001						< 0.001		
セレン		mg/l		< 0.001								< 0.001		
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		0.36			0.055			0.6		0.81			
フッ素	mg/l				0.4				0.33					
ほう素	mg/l				0.1						0.19			
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005						< 0.005			
備考														

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
令和2年度	通年調査（年間調査）	05580	庄下川	昆陽川	尾浜橋	C	基準点	非感潮	尾崎市	尾崎市	034-01				
項目	単位	4月9日	5月13日	6月4日	7月15日	8月12日	9月2日	10月14日	11月4日	12月3日	1月13日	2月4日	3月10日		
一般	採取時刻	09時58分	09時15分	10時08分	09時45分	10時35分	09時40分	09時53分	10時00分	10時06分	09時45分	10時03分	09時31分		
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層		
要監視項目	クロホルム	mg/l				< 0.006					< 0.006				
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004					< 0.004				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006					< 0.006				
	p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02					< 0.02				
	イソキサチオン	mg/l				< 0.0008					< 0.0008				
	ダイアジノン	mg/l				< 0.0005					< 0.0005				
	フェントロチオン	mg/l				< 0.0003					< 0.0003				
	イソプロチオラン	mg/l				< 0.004					< 0.004				
	オキシ銅	mg/l				< 0.004					< 0.004				
	クロタロニル	mg/l				< 0.004					< 0.004				
	プロピザミド	mg/l				< 0.0008					< 0.0008				
	E P N	mg/l				< 0.0006					< 0.0006				
	ジクロルボス	mg/l				< 0.0008					< 0.0008				
	フェノバルブ	mg/l				< 0.002					< 0.002				
	イプロベンホス	mg/l				< 0.0008					< 0.0008				
	クロロニトロフェン	mg/l				< 0.0001					< 0.0001				
	トルエン	mg/l				< 0.06					< 0.06				
	キシレン	mg/l				< 0.04					< 0.04				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l				< 0.003									
	ニッケル	mg/l				< 0.001									
	モリブデン	mg/l				< 0.007									
	アンチモン	mg/l									< 0.002				
	塩化ビニルモノマー	mg/l				0.0003					< 0.0002				
	エピクロヒドリン	mg/l				< 0.0001									
	全マンガン	mg/l							0.06						
	ウラン	mg/l													
フェノール	mg/l														
ホルムアルデヒド	mg/l														
4, t-オクチルフェノール	mg/l														
アニリン	mg/l														
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l														
トリハロメタン生成能	mg/l														
特殊項目	フェノール類	mg/l					< 0.01								
	銅	mg/l		0.004				0.003		0.003					
	鉄溶解性	mg/l		0.33				0.08		0.06					
	マンガン溶解性	mg/l		0.08				0.03		0.02					
	クロム	mg/l		< 0.01				< 0.01		< 0.01					
その他項目	塩化物イオン	mg/l	17	24	24	10	24	26	17	17	44	53	28	27	
	塩素量	%o													
	アンモニア性窒素	mg/l		0.53			< 0.01			0.01		0.03			
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.094			< 0.005			0.007		0.013			
	硝酸性窒素	mg/l		0.27			0.05			0.6		0.8			
	磷酸性燐	mg/l		0.05			0.05			0.03		0.01			
	陰イオン界面活性剤	mg/l			0.01				0.01						
	一般細菌	個		4.2×10 <sup>4</sup>			8.7×10 <sup>3</sup>		4.6×10 <sup>4</sup>		4.0×10 <sup>3</sup>		4.4×10 <sup>3</sup>		2.9×10 <sup>3</sup>
	総硬度														
	蒸発残留物	mg/l													
	導電率電気伝導度	μ s/cm													
	溶解性COD	mg/l													
	クロロフィルa	mg/m3													
CODアルカリ性法	mg/l														
有機性窒素	mg/l														
備考															

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和2年度	通年調査（年間調査）	07520	蓬川	蓬川	南豊池橋		基準の設定なし	非感潮	尼崎市	尼崎市	214-01			
項目	単位	4月9日	5月13日	6月4日	7月15日	8月12日	9月2日	10月14日	11月4日	12月3日	1月13日	2月4日	3月10日	
一般項目	採取時刻	08時30分	08時30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30分	08時30分	08時33分	
	天候	晴 晴 曇	晴 晴 晴	本曇 本曇 晴	本曇 並雨 並雨	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 並雨	晴 並雨 晴	晴 並雨 晴	晴 晴 微雨	晴 晴 本曇	
	気温	13.1	22	25.5	26.9	32	31	21.4	14.4	10.9	2.5	5.1	13.7	
	水温	13	17.8	23.8	21.6	29.5	27.2	20.4	14.9	12.5	5.9	7.8	11.5	
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	臭気		弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	微 藻臭	弱 藻臭	微 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	微 藻臭	弱 藻臭	
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	流量	m <sup>3</sup> /sec		0.19		0.63		0.23		0.23		0.25		0.27
	色相		茶色・中	黄褐色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・淡（明）	黄緑色・淡（明）	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・淡（明）	緑褐色・中	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	
	全水深	m												
	透明度	m												
	満潮時刻		07時29分	01時38分	05時07分	01時45分	23時51分	06時30分	04時38分	09時08分	09時04分	07時39分	11時33分	06時49分
	干潮時刻		13時45分	17時53分	11時51分	10時13分	08時19分	13時08分	11時08分	02時40分	02時27分	12時53分	05時16分	14時07分
生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.9	8	8.3	8	7.7	8	7.8	7.7	7.8	
	DO	mg/l	9.2	7	10	9.9	7.7	4.9	7.6	9.2	8.8	10	9.2	
	BOD	mg/l	0.7	0.8	1.1	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.7	0.7	0.9	1	1.6
	底層DO	mg/l												
	COD酸性法	mg/l	3.1	3.5	3.9	2.5	3.1	3.2	2.5	1.9	1.1	2.5	1.9	4
	SS	mg/l	2	8	5	3	1	3	1	4	5	3	5	3
	大腸菌群数	MPN/100mL		2.2×10 <sup>3</sup>		1.3×10 <sup>4</sup>		4.9×10 <sup>4</sup>		3.3×10 <sup>3</sup>		2.3×10 <sup>3</sup>		3.3×10 <sup>3</sup>
	n-ヘキササン抽出物質	mg/l						0.5						0.5
	全窒素	mg/l		0.69			0.28			0.7		0.63		
	全磷	mg/l		0.073			0.069			0.062		0.035		
	全亜鉛	mg/l			0.006	0.003		0.004		0.002	0.006			0.012
	ノニルフェノール	mg/l				0.0007				0.0006				
	LAS	mg/l				0.0011				0.0012				
	健康項目等	カドミウム	mg/l		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003
全シアン		mg/l		ND									ND	
鉛		mg/l		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002			< 0.001	
六価クロム		mg/l		< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			< 0.01	
砒素		mg/l		0.001							< 0.001			
総水銀		mg/l		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	
アルキル水銀		mg/l			ND		ND							
PCB		mg/l		ND								ND		
ジクロロメタン		mg/l				< 0.002							< 0.002	
四塩化炭素		mg/l				< 0.0002							< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン		mg/l				< 0.0004							< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		mg/l				< 0.01							< 0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l				< 0.004							< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l				< 0.0005							< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l				< 0.0006							< 0.0006	
トリクロロエチレン		mg/l				< 0.001							< 0.001	
テトラクロロエチレン		mg/l				< 0.0005							< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン		mg/l				< 0.0002							< 0.0002	
チウラム		mg/l					< 0.0006						< 0.0006	
シマジン		mg/l					< 0.0003						< 0.0003	
チオベンカルブ		mg/l					< 0.002						< 0.002	
ベンゼン		mg/l				< 0.001						< 0.001	< 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		0.4			< 0.055			0.53		0.48			
フッ素	mg/l				0.46				0.86					
ほう素	mg/l				0.1						0.25			
1,4-ジオキササン	mg/l				< 0.005						< 0.005			
備考														

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
令和2年度	通年調査（年間調査）	07520	蓬川	蓬川	南豊池橋		基準の設定なし	非感潮	尼崎市	尼崎市	214-01				
項目	単位	4月9日	5月13日	6月4日	7月15日	8月12日	9月2日	10月14日	11月4日	12月3日	1月13日	2月4日	3月10日		
一般	採取時刻	08時30分	08時30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30分	08時30分	08時33分		
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層		
要監視項目	クロホルム	mg/l				< 0.006					< 0.006				
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004					< 0.004				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006					< 0.006				
	p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02					< 0.02				
	イソキサチオン	mg/l				< 0.0008					< 0.0008				
	ダイアジノン	mg/l				< 0.0005					< 0.0005				
	フェントロチオン	mg/l				< 0.0003					< 0.0003				
	イソプロチオラン	mg/l				< 0.004					< 0.004				
	オキシ銅	mg/l				< 0.004					< 0.004				
	クロタロニル	mg/l				< 0.004					< 0.004				
	プロピザミド	mg/l				< 0.0008					< 0.0008				
	E P N	mg/l				< 0.0006					< 0.0006				
	ジクロルボス	mg/l				< 0.0008					< 0.0008				
	フェノバルブ	mg/l				< 0.002					< 0.002				
	イプロベンホス	mg/l				< 0.0008					< 0.0008				
	クロロニトロフェン	mg/l				< 0.0001					< 0.0001				
	トルエン	mg/l				< 0.06					< 0.06				
	キシレン	mg/l				< 0.04					< 0.04				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l				< 0.003									
	ニッケル	mg/l				< 0.001									
	モリブデン	mg/l				< 0.007									
	アンチモン	mg/l									< 0.002				
	塩化ビニルモノマー	mg/l				0.0003					< 0.0002				
	エピクロヒドリン	mg/l				< 0.0001									
	全マンガン	mg/l							0.03						
ウラン	mg/l														
フェノール	mg/l														
ホルムアルデヒド	mg/l														
4, t-オクチルフェノール	mg/l														
アニリン	mg/l														
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l														
トリハロメタン生成能	mg/l														
特殊項目	フェノール類	mg/l					< 0.01								
	銅	mg/l		0.002				0.002		0.002					
	鉄溶解性	mg/l		0.17				0.04		0.01					
	マンガン溶解性	mg/l		0.02				0.02		0.03					
	クロム	mg/l		< 0.01				< 0.01		< 0.01					
その他項目	塩化物イオン	mg/l	34	49	46	19	22	32	22	22	84	510	54	760	
	塩素量	%o													
	アンモニア性窒素	mg/l		0.02			< 0.01			0.01		0.01			
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.008			< 0.005			< 0.005		< 0.005			
	硝酸性窒素	mg/l		0.4			< 0.05			0.53		0.48			
	磷酸性燐	mg/l		0.02			0.04			0.04		0.02			
	陰イオン界面活性剤	mg/l			0.01				0.01						
	一般細菌	個		1.4×10 <sup>3</sup>			3.7×10 <sup>3</sup>		1.5×10 <sup>4</sup>		3.3×10 <sup>3</sup>		1.5×10 <sup>3</sup>		7.7×10 <sup>2</sup>
	総硬度														
	蒸発残留物	mg/l													
	導電率電気伝導度	μ s/cm													
	溶解性COD	mg/l													
クロロフィルa	mg/m3														
CODアルカリ性法	mg/l														
有機性窒素	mg/l														
備考															

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和2年度	通年調査（年間調査）	07530	蓬川	蓬川	琴浦橋		基準の設定なし	感潮域	尼崎市	尼崎市	214-05
項目	単位	5月13日	7月15日	9月2日	11月4日	1月13日	3月10日				
一般項目	採取時刻	09時20分	09時40分	09時42分	10時16分	09時55分	09時30分				
	天候	晴 晴 晴	本曇 並雨 並雨	本曇 晴 晴	晴 晴 並雨	晴 並雨 晴	晴 晴 本曇				
	気温	21	26.9	32.9	14.9	5.6	14.9				
	水温	19.2	23.8	31.8	17.8	7.6	13.2				
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
	臭気		弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	微 藻臭	弱 藻臭			
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心				
	流量	m <sup>3</sup> /sec									
	色相		黄褐色・中	茶色・中	緑褐色・中	黄緑色・中	灰黄緑色・淡(明)	灰黄茶色・中			
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層			
	全水深	m									
	透明度	m									
満潮時刻		01時38分	01時45分	06時30分	09時08分	07時39分	06時49分				
干潮時刻		17時53分	10時13分	13時08分	02時40分	12時53分	14時07分				
生活環境項目	pH		8	7.8	8.2	7.8	8.4	8.8			
	DO	mg/l	9	6.5	9.2	6	12	10			
	BOD	mg/l	1.5	0.7	3.2	0.6	2	4.5			
	底層DO	mg/l									
	COD酸性法	mg/l	4.7	3.2	5.5	3.4	4	5.9			
	SS	mg/l	4	7	6	2	7	9			
	大腸菌群数	MPN/100mL	4.9×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	3.1×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l			0.5			0.5			
	全窒素	mg/l	0.7			0.92	0.83				
	全磷	mg/l	0.075			0.082	0.044				
	全亜鉛	mg/l		0.008	0.006	0.003		0.005			
	ノニルフェノール	mg/l									
	LAS	mg/l									
	健康項目等	カドミウム	mg/l		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		
全シアン		mg/l		ND				ND			
鉛		mg/l		< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001			
六価クロム		mg/l		< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01			
砒素		mg/l	0.001				< 0.001				
総水銀		mg/l		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005			
アルキル水銀		mg/l		ND	ND						
PCB		mg/l					ND				
ジクロロメタン		mg/l		< 0.002			< 0.002				
四塩化炭素		mg/l		< 0.0002			< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン		mg/l		< 0.0004			< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		mg/l		< 0.01			< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l		< 0.004			< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l		< 0.0005			< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l		< 0.0006			< 0.0006				
トリクロロエチレン		mg/l		< 0.001			< 0.001				
テトラクロロエチレン		mg/l		< 0.0005			< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン		mg/l		< 0.0002			< 0.0002				
チウラム		mg/l									
シマジン		mg/l									
チオベンカルブ		mg/l									
ベンゼン		mg/l		< 0.001			< 0.001				
セレン		mg/l									
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素		mg/l	0.25			0.47	0.6				
フッ素		mg/l									
ほう素		mg/l									
1,4-ジオキサン	mg/l										
備考											

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和2年度	通年調査（年間調査）	07530	蓬川	蓬川	琴浦橋		基準の設定なし	感潮域	尼崎市	尼崎市	214-05
項目	単位	5月13日	7月15日	9月2日	11月4日	1月13日	3月10日				
一般	採取時刻	09時20分	09時40分	09時42分	10時16分	09時55分	09時30分				
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層				
要監視項目	クロロホルム	mg/l		< 0.006		< 0.006					
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004		< 0.004					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006		< 0.006					
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02		< 0.02					
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノン	mg/l									
	フェントロチオン	mg/l									
	イソプロチオラン	mg/l									
	オキシン銅	mg/l									
	クロタロニル	mg/l									
	プロピザミド	mg/l									
	E P N	mg/l									
	ジクロロボス	mg/l									
	フェノプカルブ	mg/l									
	イプロベンホス	mg/l									
	クロロニトロフェン	mg/l									
	トルエン	mg/l		< 0.06			< 0.06				
	キシレン	mg/l		< 0.04			< 0.04				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l									
	ニッケル	mg/l									
	モリブデン	mg/l									
	アンチモン	mg/l									
	塩化ビニルモノマー	mg/l		0.0003			< 0.0002				
	エピクロヒドリン	mg/l									
	全マンガン	mg/l									
	ウラン	mg/l									
	フェノール	mg/l									
ホルムアルデヒド	mg/l										
4, t-オクチルフェノール	mg/l										
アニリン	mg/l										
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l										
トリハロメタン生成能	mg/l										
特殊項目	フェノール類	mg/l		< 0.01							
	銅	mg/l									
	鉄溶解性	mg/l									
	マンガン溶解性	mg/l									
	クロム	mg/l									
その他項目	塩化物イオン	mg/l	3800	210	660	3000	5200	7600			
	塩素量	%o									
	アンモニア性窒素	mg/l	0.04			0.15	< 0.01				
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.017			0.016	0.017				
	硝酸性窒素	mg/l	0.24			0.46	0.59				
	磷酸性燐	mg/l	0.01			0.05	0.01				
	陰イオン界面活性剤	mg/l									
	一般細菌	個	$9.1 \times 10^2$	$3.2 \times 10^4$	$8.5 \times 10^3$	$1.3 \times 10^3$	$7.0 \times 10^2$	$1.8 \times 10^2$			
	総硬度										
	蒸発残留物	mg/l									
	導電率電気伝導度	$\mu s/cm$									
	溶解性COD	mg/l									
	クロロフィルa	mg/m3									
	CODアルカリ性法	mg/l									
	有機性窒素	mg/l									
備考											



水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和2年度	通年調査（年間調査）	09030	武庫川	武庫川下流	武庫大橋	C	補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	008-51			
項目	単位	4月9日	5月13日	6月4日	7月15日	8月12日	9月2日	10月14日	11月4日	12月3日	1月13日	2月4日	3月10日	
一般項目	採取時刻	08時42分	08時45分	08時45分	11時55分	08時55分	08時58分	08時40分	09時10分	08時45分	09時08分	08時45分	08時54分	
	天候	晴 晴 曇	晴 晴 晴	本曇 本曇 晴	本曇 並雨 並雨	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 並雨	晴 晴 晴	晴 並雨 晴	晴 晴 微雨	晴 晴 本曇	
	気温	13	21.7	26.7	26.5	32.2	31.5	22.5	14.1	11	3.6	5.8	12.7	
	水温	12.7	20.1	23.9	21.6	29.3	29.3	20.8	14.4	12.3	4.8	6.8	11	
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	20	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	臭気		弱 藻臭	微 藻臭	弱 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	弱 藻臭	微 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	微 藻臭	弱 藻臭	
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	流量	m <sup>3</sup> /sec												
	色相		黄緑色・淡（明）	黄褐色・中	茶色・淡（明）	灰茶色・中	黄緑色・淡（明）	黄緑色・中	黄緑色・淡（明）	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・淡（明）	緑褐色・中	黄緑色・中
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
	全水深	m												
	透明度	m												
	満潮時刻		07時29分	01時38分	05時07分	01時45分	23時51分	06時30分	04時38分	09時08分	09時04分	07時39分	11時33分	06時49分
	干潮時刻		13時45分	17時53分	11時51分	10時13分	08時19分	13時08分	11時08分	02時40分	02時27分	12時53分	05時16分	14時07分
生活環境項目	pH	8	8.4	8.3	7.6	8.4	8.4	8	8	8.2	8.1	7.9	8	
	DO	mg/l	10	8.5	8.1	9	7.4	7.4	9.3	9	10	13	11	
	BOD	mg/l	1.1	0.7	0.8	< 0.5	0.7	1.3	0.5	0.9	0.9	1.5	1.6	1.2
	底層DO	mg/l												
	COD酸性法	mg/l	3.4	3.2	3.4	3	3.4	4.1	3	4.6	2.3	3.3	2.7	4.3
	SS	mg/l	2	1	3	15	1	4	1	3	1	1	4	1
	大腸菌群数	MPN/100mL		2.3×10 <sup>3</sup>		2.2×10 <sup>4</sup>		2.2×10 <sup>4</sup>		1.1×10 <sup>4</sup>		1.7×10 <sup>3</sup>		1.1×10 <sup>3</sup>
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l						< 0.5						< 0.5
	全窒素	mg/l		0.41			0.3			0.76		0.94		
	全磷	mg/l		0.025			0.025			0.069		0.023		
	全亜鉛	mg/l			0.003	0.004		0.002		< 0.001	0.004			0.017
	ノニルフェノール	mg/l				0.0006				0.0008				
	LAS	mg/l				0.006				0.006				
	健康項目等	カドミウム	mg/l		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003
全シアン		mg/l		ND									ND	
鉛		mg/l		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		0.001	< 0.001		< 0.001	
六価クロム		mg/l		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01	
砒素		mg/l		0.001								< 0.001		
総水銀		mg/l		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	
アルキル水銀		mg/l			ND		ND							
PCB		mg/l			ND							ND		
ジクロロメタン		mg/l				< 0.002							< 0.002	
四塩化炭素		mg/l				< 0.0002							< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン		mg/l				< 0.0004							< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		mg/l				< 0.01							< 0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l				< 0.004							< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l				< 0.0005							< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l				< 0.0006							< 0.0006	
トリクロロエチレン		mg/l				< 0.001							< 0.001	
テトラクロロエチレン		mg/l				< 0.0005							< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン		mg/l				< 0.0002							< 0.0002	
チウラム		mg/l					< 0.0006						< 0.0006	
シマジン		mg/l					< 0.0003						< 0.0003	
チオベンカルブ		mg/l					< 0.002						< 0.002	
ベンゼン	mg/l				< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l		< 0.001								< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		0.15			< 0.055			0.47		0.73			
フッ素	mg/l				0.22				0.29					
ほう素	mg/l				0.1						0.23			
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005						< 0.005			
備考														

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和2年度	通年調査（年間調査）	09030	武庫川	武庫川下流	武庫大橋	C	補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	008-51			
項目	単位	4月9日	5月13日	6月4日	7月15日	8月12日	9月2日	10月14日	11月4日	12月3日	1月13日	2月4日	3月10日	
一般	採取時刻	08時42分	08時45分	08時45分	11時55分	08時55分	08時58分	08時40分	09時10分	08時45分	09時08分	08時45分	08時54分	
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
要監視項目	クロホルム	mg/l				< 0.006					< 0.006			
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004					< 0.004			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006					< 0.006			
	p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02					< 0.02			
	イソキサチオン	mg/l					< 0.0008					< 0.0008		
	ダイアジノン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
	フェントロチオン	mg/l					< 0.0003					< 0.0003		
	イソプロチオラン	mg/l					< 0.004					< 0.004		
	オキシ銅	mg/l					< 0.004					< 0.004		
	クロタロニル	mg/l					< 0.004					< 0.004		
	プロピザミド	mg/l					< 0.0008					< 0.0008		
	E P N	mg/l					< 0.0006					< 0.0006		
	ジクロルボス	mg/l					< 0.0008					< 0.0008		
	フェノバルブ	mg/l					< 0.002					< 0.002		
	イプロベンホス	mg/l					< 0.0008					< 0.0008		
	クロロニトロフェン	mg/l					< 0.0001					< 0.0001		
	トルエン	mg/l				< 0.06					< 0.06			
	キシレン	mg/l				< 0.04					< 0.04			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l					< 0.003							
	ニッケル	mg/l					< 0.001							
	モリブデン	mg/l					< 0.007							
	アンチモン	mg/l									< 0.002			
	塩化ビニルモノマー	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
	エピクロヒドリン	mg/l					< 0.0001							
	全マンガン	mg/l							< 0.02					
ウラン	mg/l													
フェノール	mg/l													
ホルムアルデヒド	mg/l													
4, t-オクチルフェノール	mg/l													
アニリン	mg/l													
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l													
トリハロメタン生成能	mg/l													
特殊項目	フェノール類	mg/l					< 0.01							
	銅	mg/l		0.001				0.001		0.002				
	鉄溶解性	mg/l		0.09				0.01		0.02				
	マンガン溶解性	mg/l		< 0.01				< 0.01		0.01				
	クロム	mg/l		< 0.01				< 0.01		< 0.01				
その他項目	塩化物イオン	mg/l	31	45	43	6	30	46	25	18	55	65	47	35
	塩素量	%o												
	アンモニア性窒素	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01		
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.008			< 0.005			< 0.005		0.005		
	硝酸性窒素	mg/l		0.15			< 0.05			0.47		0.73		
	磷酸性燐	mg/l		< 0.01			< 0.01			0.04		< 0.01		
	陰イオン界面活性剤	mg/l			0.01				< 0.01					
	一般細菌	個		2.0×10 <sup>3</sup>		6.1×10 <sup>3</sup>		9.5×10 <sup>3</sup>		1.1×10 <sup>4</sup>		6.9×10 <sup>2</sup>		9.1×10 <sup>2</sup>
	総硬度													
	蒸発残留物	mg/l												
	導電率電気伝導度	μ s/cm												
	溶解性COD	mg/l												
クロロフィルa	mg/m3													
CODアルカリ性法	mg/l													
有機性窒素	mg/l													
備考														

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
令和2年度	通年調査（年間調査）	09080	武庫川	武庫川下流	南武橋	C	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	008-53	
項目	単位	5月13日	7月15日	9月2日	11月4日	1月13日	3月10日					
一般項目	採取時刻	09時00分	09時20分	09時20分	09時35分	09時32分	09時15分					
	天候	晴 晴 晴	本曇 並雨 並雨	本曇 晴 晴	晴 晴 並雨	晴 並雨 晴	晴 晴 本曇					
	気温	21.5	26.6	32	14.5	6.4	14					
	水温	20.1	21.3	30.4	14.9	5.8	12.2					
	透視度	cm	> 30	24	> 30	> 30	> 30					
	臭気		弱 藻臭	微 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	微 藻臭	弱 藻臭				
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	流量	m <sup>3</sup> /sec										
	色相		黄褐色・中	灰茶色・中	緑褐色・中	黄緑色・中	灰黄緑色・淡（明）	黄緑色・中				
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層				
全水深	m											
透明度	m											
満潮時刻		01時38分	01時45分	06時30分	09時08分	07時39分	06時49分					
干潮時刻		17時53分	10時13分	13時08分	02時40分	12時53分	14時07分					
生活環境項目	pH		7.9	7.7	8.3	7.8	7.9	7.9				
	DO	mg/l	5.7	9	6.5	9.2	10	9				
	BOD	mg/l	1.6	0.5	4.9	1	1.1	1.1				
	底層DO	mg/l										
	COD酸性法	mg/l	3.2	3.9	5.9	5.1	3.2	4.1				
	SS	mg/l	6	13	9	5	6	5				
	大腸菌群数	MPN/100mL	3.3×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>1</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l			< 0.5			< 0.5				
	全窒素	mg/l	0.65			0.81	1.8					
	全燐	mg/l	0.075			0.078	0.054					
	全亜鉛	mg/l		0.005	0.004	0.006		0.01				
	ノニルフェノール	mg/l										
	LAS	mg/l										
健康項目等	カドミウム	mg/l		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003				
	全シアン	mg/l		ND				ND				
	鉛	mg/l		< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001				
	六価クロム	mg/l		< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01				
	砒素	mg/l	0.001				0.001					
	総水銀	mg/l		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/l		ND	ND							
	PCB	mg/l					ND					
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002			< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004			< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.01			< 0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004			< 0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005			< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006			< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005			< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002			< 0.0002					
	チウラム	mg/l										
	シマジン	mg/l										
	チオベンカルブ	mg/l										
	ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001					
	セレン	mg/l										
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.13			0.38	1						
フッ素	mg/l											
ほう素	mg/l											
1,4-ジオキサン	mg/l											
備考												



水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和2年度	通年調査（年間調査）	72514	大阪湾	大阪湾（1）	関門	C	補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	614-83			
項目	単位	4月8日	5月14日	6月3日	7月2日	8月11日	9月3日	10月7日	11月5日	12月2日	1月14日	2月3日	3月4日	
一般項目	採取時刻	09時27分	09時55分	09時25分	09時20分	09時45分	09時26分	09時30分	09時50分	10時10分	09時40分	09時35分	09時32分	
	天候	晴曇 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 並雨	晴 晴 晴	本曇 本曇 晴	晴 晴 晴	晴 本曇 並雨	晴 晴 晴	晴 晴 並雨	晴 微雨 弱雨	晴 晴 弱雨	
	気温	℃	14.8	22	27.3	27	32.3	32.9	23	18.4	12.5	8.8	7.2	
	水温	℃	15.4	21.9	25.5	26.6	31.1	30.7	23.1	17.6	15.2	7.4	10.1	
	透視度	cm												
	臭気		弱 油様臭	弱 油様臭	弱 油様臭	弱 油様臭	微 油様臭	弱 海藻臭	弱 海藻臭	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	
	流量	m3/sec												
	色相		黄褐色・中	黄褐色・中	黒色・淡（明）	黒色・淡（明）	黒色・淡（明）	黒色・淡（明）	黒褐色・濃（暗）	黒色・淡（明）	黒色・淡（明）	緑色・中	灰茶色・濃（暗）	黒褐色・濃（暗）
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
	全水深	m												
	透明度	m												
	満潮時刻		06時56分	03時26分	04時32分	03時46分	11時58分	07時07分	10時07分	09時59分	08時23分	08時13分	10時55分	10時05分
干潮時刻		13時04分	18時59分	11時12分	11時02分	07時07分	13時38分	03時47分	03時22分	13時35分	13時33分	04時33分	04時02分	
生活環境項目	pH		9.1	8.7	8.9	8.5	8.4	8.5	8.4	7.8	8	8.7	8.9	
	DO	mg/l	15	12	13	10	10	9	11	8.4	9.3	15	15	
	BOD	mg/l												
	底層DO	mg/l												
	COD酸性法	mg/l	7.7	6.6	7.9	6.7	5.2	5.9	6.4	4.7	4.8	5.6	20	
	SS	mg/l												
	大腸菌群数	MPN/100mL	6.3×10 <sup>1</sup>		3.3×10 <sup>1</sup>		4.9×10 <sup>2</sup>		1.1×10 <sup>3</sup>		7.9×10 <sup>1</sup>		3.1×10 <sup>1</sup>	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l						< 0.5					< 0.5	
	全窒素	mg/l	1.5		1.4		1.1		1.2		2		3.2	
	全燐	mg/l	0.086		0.088		0.053		0.078		0.11		0.25	
	全亜鉛	mg/l			0.009			0.01			0.01		0.018	
	ノニルフェノール	mg/l				0.00011				0.00008				
	LAS	mg/l				< 0.0006				0.0006				
健康項目等	カドミウム	mg/l			< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
	全シアン	mg/l		ND		ND			ND				ND	
	鉛	mg/l			< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001	
	六価クロム	mg/l			< 0.01		< 0.01			< 0.01			< 0.01	
	砒素	mg/l		0.001			0.002		0.001		0.001			
	総水銀	mg/l			< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/l			ND		ND			ND			ND	
	PCB	mg/l			ND									
	ジクロロメタン	mg/l				< 0.002						< 0.002		
	四塩化炭素	mg/l				0.0002						< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004						< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.01						< 0.01		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004						< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006						< 0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001						< 0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.0002						< 0.0002		
	チウラム	mg/l					< 0.0006						< 0.0006	
	シマジン	mg/l					< 0.0003						< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/l					< 0.002						< 0.002	
	ベンゼン	mg/l				< 0.001						< 0.001		
	セレン	mg/l		< 0.001								< 0.001		
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.7		0.56		0.58		0.66		1.3		1		
フッ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005						< 0.005			
備考														

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和2年度	通年調査（年間調査）	72514	大阪湾	大阪湾（1）	関門	C	補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	614-83		
項目	単位	4月8日	5月14日	6月3日	7月2日	8月11日	9月3日	10月7日	11月5日	12月2日	1月14日	2月3日	3月4日
一般	採取時刻	09時27分	09時55分	09時25分	09時20分	09時45分	09時26分	09時30分	09時50分	10時10分	09時40分	09時35分	09時32分
	採取位置	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要監視項目	クロホルム	mg/l				< 0.006					0.01		
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004					< 0.004		
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006					< 0.006		
	p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02					< 0.02		
	イソキサチオン	mg/l				< 0.0008						< 0.0008	
	ダイアジノン	mg/l				< 0.0005						< 0.0005	
	フェントロチオン	mg/l				< 0.0003						< 0.0003	
	イソプロチオラン	mg/l				< 0.004						< 0.004	
	オキシ銅	mg/l				< 0.004						< 0.004	
	クロタロニル	mg/l				< 0.004						< 0.004	
	プロピザミド	mg/l				< 0.0008						< 0.0008	
	E P N	mg/l				< 0.0006						< 0.0006	
	ジクロルボス	mg/l				< 0.0008						< 0.0008	
	フェノバルブ	mg/l				< 0.002						< 0.002	
	イプロベンホス	mg/l				< 0.0008						< 0.0008	
	クロルニトロフェン	mg/l				< 0.0001						< 0.0001	
	トルエン	mg/l				< 0.06						< 0.06	
	キシレン	mg/l				< 0.04						< 0.04	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l				< 0.003							
	ニッケル	mg/l					0.011						
	モリブデン	mg/l					0.022						
	アンチモン	mg/l										< 0.002	
	塩化ビニルモノマー	mg/l				< 0.0002						< 0.0002	
	エピクロヒドリン	mg/l				< 0.0001							
	全マンガン	mg/l							< 0.02				
	ウラン	mg/l											
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
4, t-オクチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
トリハロメタン生成能	mg/l												
特殊項目	フェノール類	mg/l											
	銅	mg/l											
	鉄溶解性	mg/l											
	マンガン溶解性	mg/l											
	クロム	mg/l											
その他項目	塩化物イオン	mg/l											
	塩素量	%o	7.1	7.9	7.7	6.3	6.8	7.1	6.5	7.3	9.6	8.5	9.7
	アンモニア性窒素	mg/l	0.02		< 0.01		0.02		< 0.01		0.22		< 0.01
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.052		0.049		0.035		0.068		0.093		0.04
	硝酸性窒素	mg/l	0.65		0.52		0.55		0.6		1.3		1
	磷酸性燐	mg/l	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.04		0.01
	陰イオン界面活性剤	mg/l											
	一般細菌	個	1.8×10 <sup>2</sup>		1.6×10 <sup>2</sup>		5.5×10 <sup>2</sup>		2.0×10 <sup>3</sup>		4.7×10 <sup>2</sup>		2.4×10 <sup>2</sup>
	総硬度												
	蒸発残留物	mg/l											
	導電率電気伝導度	μ s/cm											
	溶解性COD	mg/l	3.8	4.4	4.6	3.8	4.2	4	4	3.1	2.3	3.8	4.6
	クロロフィルa	mg/m3											
	CODアルカリ性法	mg/l											
有機性窒素	mg/l												
備考													

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和2年度	通年調査（年間調査）	72522	大阪湾	大阪湾（1）	尼崎港中央	C	補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	614-84			
項目	単位	4月8日	4月8日	4月8日	5月14日	5月14日	5月14日	6月3日	6月3日	6月3日	7月2日	7月2日	7月2日	8月11日
一般項目	採取時刻	08時46分	08時48分	08時51分	08時27分	08時35分	08時41分	08時26分	08時30分	08時35分	08時40分	08時42分	08時45分	08時25分
	天候	晴 曇 晴	晴 曇 晴	晴 曇 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	本曇 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 並雨	晴 晴 並雨	晴 晴 並雨	晴 晴 晴
	気温	17	17	16.9	20.6	20.6	20.6	26.7	26.8	26.8	22.6	22.5	22.5	32.5
	水温	13.8	12.7	12.5	20	19.5	16.1	23.6	22.9	22.9	17.7	24.3	22.7	22.3
	透視度	cm												
	臭気		弱 海藻臭	弱 海藻臭	弱 海藻臭	弱 海藻臭	弱 海藻臭	微 海藻臭	弱 海藻臭	弱 海藻臭	弱 海藻臭	弱 海藻臭	弱 海藻臭	弱 海藻臭
	採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
	流量	m3/sec												
	色相		黄褐色・中			黄褐色・中						緑褐色・濃（暗）		
	採取水深		表層	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	中層：2.0m	底層：低1.0m
	全水深	m	13.6			14			14.7			13.7		13.7
	透明度	m	1.5			2.3			1			1.8		1.4
満潮時刻		06時56分	06時56分	06時56分	03時26分	03時26分	03時26分	04時32分	04時32分	04時32分	03時46分	03時46分	03時46分	
干潮時刻		13時04分	13時04分	13時04分	18時59分	18時59分	18時59分	11時12分	11時12分	11時12分	11時02分	11時02分	11時02分	
生活環境項目	pH	8.4	8.1		8.1	8.1		8.9	8.6		7.9	8		8.6
	DO	mg/l	12	7.6		9.3	9.3		14	12	7.2	4.4		9.9
	BOD	mg/l												
	底層DO	mg/l			6.9			3.6			1.4		3.8	
	COD酸性法	mg/l	4.7	3		4.4	4.7		5.8	6.4	3.7	2.1		6.5
	SS	mg/l												
	大腸菌群数	MPN/100mL	8.0×10 <sup>0</sup>						1.8×10 <sup>2</sup>					7.9×10 <sup>1</sup>
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
	全窒素	mg/l	0.73	0.4					0.92	1.2				1.1
	全磷	mg/l	0.074	0.059					0.11	0.18				0.11
	全亜鉛	mg/l							0.002					
	ノニルフェノール	mg/l										0.00011		
	LAS	mg/l										< 0.0006		
	健康項目等	カドミウム	mg/l						< 0.0003					
		全シアン	mg/l			ND						ND		
鉛		mg/l						< 0.001						
六価クロム		mg/l						< 0.01						
砒素		mg/l			0.001									
総水銀		mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀		mg/l						ND						
PCB		mg/l						ND						
ジクロロメタン		mg/l										< 0.002		
四塩化炭素		mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン		mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		mg/l										< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l										< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l										< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン		mg/l										< 0.001		
テトラクロロエチレン		mg/l										< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン		mg/l										< 0.0002		
チウラム		mg/l												< 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								
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.14	0.056					< 0.055	0.059					0.21
フッ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005			
備考														

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和2年度	通年調査（年間調査）	72522	大阪湾	大阪湾（1）	尼崎港中央	C	補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	614-84			
項目	単位	4月8日	4月8日	4月8日	5月14日	5月14日	5月14日	6月3日	6月3日	6月3日	7月2日	7月2日	7月2日	8月11日
一般	採取時刻	08時46分	08時48分	08時51分	08時27分	08時35分	08時41分	08時26分	08時30分	08時35分	08時40分	08時42分	08時45分	08時25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1.0m	表層	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層
要監視項目	クロホルム	mg/l									< 0.006			
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l									< 0.004			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									< 0.006			
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									< 0.02			
	イソキサチオン	mg/l												< 0.0008
	ダイアジノン	mg/l												< 0.0005
	フェニトロチオン	mg/l												< 0.0003
	イソプロチオラン	mg/l												< 0.004
	オキシ銅	mg/l												< 0.004
	クロタロニル	mg/l												< 0.004
	プロピザミド	mg/l												< 0.0008
	E P N	mg/l												< 0.0006
	ジクロルボス	mg/l												< 0.0008
	フェノバルブ	mg/l												< 0.002
	イプロベンホス	mg/l												< 0.0008
	クロロニトロフェン	mg/l												< 0.0001
	トルエン	mg/l										< 0.06		
	キシレン	mg/l										< 0.04		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												< 0.003
	ニッケル	mg/l												< 0.001
	モリブデン	mg/l												< 0.007
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l										< 0.0002		
	エピクロヒドリン	mg/l										< 0.0001		
	全マンガン	mg/l												
	ウラン	mg/l												
フェノール	mg/l													
ホルムアルデヒド	mg/l													
4, t-オクチルフェノール	mg/l													
アニリン	mg/l													
2,4-ジクロロフェノール	mg/l													
トリハロメタン生成能	mg/l													
特殊項目	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l												
	鉄溶解性	mg/l												
	マンガン溶解性	mg/l												
	クロム	mg/l												
その他項目	塩化物イオン	mg/l												
	塩素量	%o	15	18	15	15		10	12		5	15	9.4	
	アンモニア性窒素	mg/l	0.02	0.05				< 0.01	< 0.01					0.01
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.018	0.006				< 0.005	0.009					0.02
	硝酸性窒素	mg/l	0.13	< 0.05				< 0.05	0.05					0.19
	磷酸性燐	mg/l	< 0.01	0.01				< 0.01	< 0.01					< 0.01
	陰イオン界面活性剤	mg/l												
	一般細菌	個	2.7×10 <sup>2</sup>						4.3×10 <sup>2</sup>					2.6×10 <sup>2</sup>
	総硬度													
	蒸発残留物	mg/l												
	導電率電気伝導度	μ s/cm												
	溶解性COD	mg/l	1.9	1.7		2.6	2.7		3.3	4		2.9	1.5	3.8
	クロロフィルa	mg/m3												
	CODアルカリ性法	mg/l												
有機性窒素	mg/l													
備考														



水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
令和2年度	通年調査（年間調査）	72522	大阪湾	大阪湾（1）	尼崎港中央	C	補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	614-84				
項目	単位	8月11日	8月11日	9月3日	9月3日	9月3日	10月7日	10月7日	10月7日	11月5日	11月5日	11月5日	12月2日	12月2日	
一般項目	採取時刻	08時30分	08時35分	08時39分	08時42分	08時44分	08時35分	08時41分	08時45分	08時34分	08時40分	08時43分	08時40分	08時47分	
	天候	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 本曇 晴	本曇 本曇 晴	本曇 本曇 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 本曇 並雨	晴 本曇 並雨	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	
	気温	℃	32.5	32.5	30.8	31.8	31.3	22	22	22.1	13	13.7	14.6	11	
	水温	℃	29.6	23.1	27.9	25.1	24.4	23	24	24	19	21.7	21.9	16.2	
	透視度	cm												17	
	臭気		弱 海藻臭	弱 海藻臭	弱 海藻臭	弱 海藻臭	弱 海藻臭	弱 海藻臭	弱 海藻臭	弱 海藻臭	弱 海藻臭	弱 海藻臭	微 海藻臭	弱 海藻臭	弱 海藻臭
	採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	
	流量	m <sup>3</sup> /sec													
	色相				黒褐色・濃（暗）			緑色・中			黒色・淡（明）			黒色・淡（明）	
	採取水深		中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	中層：2.0m
	全水深	m			14.1			14			13.9			13.8	
	透明度	m			1.5			4.8			2.1			2.5	
	満潮時刻		11時58分	11時58分	07時07分	07時07分	07時07分	10時07分	10時07分	10時07分	09時59分	09時59分	09時59分	08時23分	08時23分
	干潮時刻		07時07分	07時07分	13時38分	13時38分	13時38分	03時47分	03時47分	03時47分	03時22分	03時22分	03時22分	13時35分	13時35分
生活環境項目	pH		8.6		8.3	7.8		7.9	7.8	8	8		8.3	8.2	
	DO	mg/l	9.3		6.7	2		4.4	1		6.9	4.5		9.4	
	BOD	mg/l													
	底層DO	mg/l		1.4			0.8					4.8			
	COD酸性法	mg/l	6.7		4.9	2.1		5.7	3.1		3.3	2		3.2	
	SS	mg/l												3.8	
	大腸菌群数	MPN/100mL						8.0×10 <sup>0</sup>						5.0×10 <sup>0</sup>	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l			< 0.5										
	全窒素	mg/l	1					0.32	0.38					0.88	
	全磷	mg/l	0.11					0.061	0.087					0.1	
	全亜鉛	mg/l			0.001									0.004	
	ノニルフェノール	mg/l									0.00008				
	LAS	mg/l									0.0011				
	健康項目等	カドミウム	mg/l			< 0.0003									< 0.0003
全シアン		mg/l								ND					
鉛		mg/l			< 0.001									< 0.001	
六価クロム		mg/l			< 0.01									< 0.01	
砒素		mg/l			0.001					0.001					
総水銀		mg/l			< 0.0005									< 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		mg/l													
1,1-ジクロロエチレン		mg/l													
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l													
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l													
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l													
トリクロロエチレン		mg/l													
テトラクロロエチレン		mg/l													
1,3-ジクロロプロペン		mg/l													
チウラム		mg/l													
シマジン		mg/l													
チオベンカルブ		mg/l													
ベンゼン		mg/l													
セレン	mg/l														
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.18					0.092	0.092					0.51		
フッ素	mg/l														
ほう素	mg/l														
1,4-ジオキサン	mg/l														
備考															

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和2年度	通年調査（年間調査）	72522	大阪湾	大阪湾（1）	尼崎港中央	C	補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	614-84			
項目	単位	8月11日	8月11日	9月3日	9月3日	9月3日	10月7日	10月7日	10月7日	11月5日	11月5日	11月5日	12月2日	12月2日
一般	採取時刻	08時30分	08時35分	08時39分	08時42分	08時44分	08時35分	08時41分	08時45分	08時34分	08時40分	08時43分	08時40分	08時47分
	採取位置	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
	採取水深	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	中層：2.0m
要監視項目	クロロホルム	mg/l												
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェントロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシ銅	mg/l												
	クロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	E P N	mg/l												
	ジクロロボス	mg/l												
	フェノブカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロロニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l													
エピクロヒドリン	mg/l													
全マンガン	mg/l						< 0.02							
ウラン	mg/l													
フェノール	mg/l													
ホルムアルデヒド	mg/l													
4, t-オクチルフェノール	mg/l													
アニリン	mg/l													
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l													
特殊項目	トリハロメタン生成能	mg/l												
	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l												
	鉄溶解性	mg/l												
	マンガンの溶解性	mg/l												
その他項目	クロム	mg/l												
	塩化物イオン	mg/l												
	塩素量	%o	9.6		13	17		17	18		16	18		15
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.01					0.03	0.04					0.06
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.019					0.032	0.042					0.051
	硝酸性窒素	mg/l	0.17					0.06	< 0.05					0.46
	磷酸性燐	mg/l	< 0.01					0.04	0.06					0.06
	陰イオン界面活性剤	mg/l												0.03
	一般細菌	個												
	総硬度													
	蒸発残留物	mg/l												
	導電率電気伝導度	μ s/cm												
	溶解性COD	mg/l	3.9		2.9	1.3		2.4	1.6		2.5	1.8		2.2
	クロロフィルa	mg/m3												
CODアルカリ性法	mg/l													
有機性窒素	mg/l													
備考														

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
令和2年度	通年調査（年間調査）	72522	大阪湾	大阪湾（1）	尼崎港中央	C	補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	614-84	
項目	単位	12月2日	1月14日	1月14日	1月14日	2月3日	2月3日	2月3日	3月4日	3月4日	3月4日	
一般項目	採取時刻		08時55分	08時32分	08時37分	08時40分	08時25分	08時30分	08時35分	08時26分	08時32分	08時36分
	天候		晴 晴 晴	晴 晴 並雨	晴 晴 並雨	晴 晴 並雨	晴 微雨 弱雨	晴 微雨 弱雨	晴 晴 並雨	晴 晴 弱雨	晴 晴 弱雨	晴 晴 弱雨
	気温	℃	11	5.6	7	6.9	5.5	5.3	5.3	8.6	8.5	8.7
	水温	℃	19	8.1	9.8	10	9.9	9.8	10.4	10.5	10.8	10.5
	透視度	cm										
	臭気		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	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			緑色・中			黒褐色・濃（暗）			緑青色・濃（暗）		
	採取水深		底層：低1.0m	表層	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	中層：2.0m	底層：低1.0m
	全水深	m		13.9			13.6			13.5		
	透明度	m		2.8			2.5			3.5		
	満潮時刻		08時23分	08時13分	08時13分	08時13分	10時55分	10時55分	10時55分	10時05分	10時05分	10時05分
干潮時刻		13時35分	13時33分	13時33分	13時33分	04時33分	04時33分	04時33分	04時02分	04時02分	04時02分	
生活環境項目	pH			8	8.1		8.3	8.3		8.2	8.1	
	DO	mg/l		10	9.3		10	11		10	8	
	BOD	mg/l										
	底層DO	mg/l	5.2			9.1			9.5			8.4
	COD酸性法	mg/l		2.8	2.4		3.6	3.6		3.2	2.7	
	SS	mg/l										
	大腸菌群数	MPN/100mL					4.9×10 <sup>1</sup>					
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l								< 0.5		
	全窒素	mg/l					0.62	0.53				
	全磷	mg/l					0.059	0.055				
	全亜鉛	mg/l								0.005		
	ノニルフェノール	mg/l										
	LAS	mg/l										
健康項目等	カドミウム	mg/l								< 0.0003		
	全シアン	mg/l								ND		
	鉛	mg/l								< 0.001		
	六価クロム	mg/l								< 0.01		
	砒素	mg/l		0.001								
	総水銀	mg/l								< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/l								ND		
	PCB	mg/l										
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.002							
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002							
	チウラム	mg/l					< 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								
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l					0.15	0.13					
フッ素	mg/l											
ほう素	mg/l											
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005									
備考												

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和2年度	通年調査（年間調査）	72522	大阪湾	大阪湾（1）	尼崎港中央	C	補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	614-84
項目	単位	12月2日	1月14日	1月14日	1月14日	2月3日	2月3日	2月3日	3月4日	3月4日	3月4日
一般	採取時刻	08時55分	08時32分	08時37分	08時40分	08時25分	08時30分	08時35分	08時26分	08時32分	08時36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
	採取水深	底層：低1.0m	表層	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	中層：2.0m	底層：低1.0m
要監視項目	クロロホルム	mg/l		< 0.006							
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02							
	イソキサチオン	mg/l				< 0.0008					
	ダイアジノン	mg/l				< 0.0005					
	フェントロチオン	mg/l				< 0.0003					
	イソプロチオラン	mg/l				< 0.004					
	オキシ銅	mg/l				< 0.004					
	クロロタロニル	mg/l				< 0.004					
	プロピザミド	mg/l				< 0.0008					
	E P N	mg/l				< 0.0006					
	ジクロロボス	mg/l				< 0.0008					
	フェノプカルブ	mg/l				< 0.002					
	イプロベンホス	mg/l				< 0.0008					
	クロロニトロフェン	mg/l				< 0.0001					
	トルエン	mg/l		< 0.06							
	キシレン	mg/l		< 0.04							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l									
	ニッケル	mg/l									
	モリブデン	mg/l									
	アンチモン	mg/l		< 0.002							
	塩化ビニルモノマー	mg/l		< 0.0002							
	エピクロヒドリン	mg/l									
全マンガン	mg/l										
ウラン	mg/l										
フェノール	mg/l										
ホルムアルデヒド	mg/l										
4, t-オクチルフェノール	mg/l										
アニリン	mg/l										
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l										
トリハロメタン生成能	mg/l										
特殊項目	フェノール類	mg/l									
	銅	mg/l									
	鉄溶解性	mg/l									
	マンガン溶解性	mg/l									
	クロム	mg/l									
その他項目	塩化物イオン	mg/l									
	塩素量	%o	14	17		16	16		16	18	
	アンモニア性窒素	mg/l				< 0.01	< 0.01				
	亜硝酸性窒素	mg/l				0.019	0.019				
	硝酸性窒素	mg/l				0.14	0.12				
	磷酸性燐	mg/l				< 0.01	< 0.01				
	陰イオン界面活性剤	mg/l									
	一般細菌	個				1.8×10 <sup>2</sup>					
	総硬度										
	蒸発残留物	mg/l									
	導電率電気伝導度	μ s/cm									
	溶解性COD	mg/l		2.4	1.7		3	3		2.5	1.9
	クロロフィルa	mg/m3									
CODアルカリ性法	mg/l										
有機性窒素	mg/l										
備考											

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
令和2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8日	4月8日	4月8日	5月14日	5月14日	5月14日	6月3日	6月3日	6月3日	7月2日	7月2日	7月2日	8月11日	
一般項目	採取時刻	08時31分	08時35分	08時37分	08時45分	08時50分	08時56分	08時40分	08時46分	08時50分	08時30分	08時33分	08時35分	08時40分	
	天候	晴曇晴	晴曇晴	晴曇晴	晴晴晴	晴晴晴	晴晴晴	本曇晴晴	本曇晴晴	本曇晴晴	晴晴並雨	晴晴並雨	晴晴並雨	晴晴晴	
	気温	℃	14.1	14.3	15.2	20.8	20.8	27.3	27.3	27.3	22.3	22.5	22.6	33.7	
	水温	℃	13.8	12.4	12.6	19.2	19	16	23.8	22.6	18.4	24.7	22.1	22.1	29.9
	透視度	cm													
	臭気		弱海藻臭	弱海藻臭	弱海藻臭	弱海藻臭	弱海藻臭	弱海藻臭	微海藻臭	弱海藻臭	弱海藻臭	弱海藻臭	弱海藻臭	弱海藻臭	弱海藻臭
	採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
	流量	m3/sec													
	色相		黄褐色・中			黄褐色・中									黒褐色・濃（暗）
	採取水深		表層	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層
	全水深	m	11.9			12			11.5			12.5			12
	透明度	m	1.7			1.9			1.2			1.5			1.4
	満潮時刻		06時56分	06時56分	06時56分	03時26分	03時26分	03時26分	04時32分	04時32分	04時32分	03時46分	03時46分	03時46分	11時58分
	干潮時刻		13時04分	13時04分	13時04分	18時59分	18時59分	18時59分	11時12分	11時12分	11時12分	11時02分	11時02分	11時02分	07時07分
	生活環境項目	pH		8.4	8		8.1	8.1		7.9	8.4		7.5	7.9	8.7
DO		mg/l	11	6.6		8.5	8.9		8.5	10		6.3	3.7	11	
BOD		mg/l													
底層DO		mg/l			7.3			4.2			2.5		3.7		
COD酸性法		mg/l	4	2.2		4.8	5.5		3.3	6.8		3.6	2.3	6.7	
SS		mg/l													
大腸菌群数		MPN/100mL	2.3×10 <sup>1</sup>						7.9×10 <sup>2</sup>					1.7×10 <sup>2</sup>	
n-ヘキサン抽出物質		mg/l													
全窒素		mg/l	0.67	0.24					0.7	1				1.2	
全磷		mg/l	0.092	0.035					0.081	0.13				0.14	
全亜鉛		mg/l							0.007						
ノニルフェノール		mg/l										0.00013			
LAS		mg/l										0.0016			
健康項目等		カドミウム	mg/l						< 0.0003						
		全シアン	mg/l				ND					ND			
	鉛	mg/l						< 0.001							
	六価クロム	mg/l						< 0.01							
	砒素	mg/l				0.001									
	総水銀	mg/l						< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/l						ND							
	PCB	mg/l						ND							
	ジクロロメタン	mg/l										< 0.002			
	四塩化炭素	mg/l										< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l										< 0.0002			
	チウラム	mg/l												< 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										
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.22	0.057					0.35	< 0.055				0.45		
フッ素	mg/l														
ほう素	mg/l														
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005				
備考															

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和2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8日	4月8日	4月8日	5月14日	5月14日	5月14日	6月3日	6月3日	6月3日	7月2日	7月2日	7月2日	8月11日
一般	採取時刻	08時31分	08時35分	08時37分	08時45分	08時50分	08時56分	08時40分	08時46分	08時50分	08時30分	08時33分	08時35分	08時40分
	採取位置	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
	採取水深	表層	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層
要監視項目	クロロホルム	mg/l									< 0.006			
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l									< 0.004			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									< 0.006			
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									< 0.02			
	イソキサチオン	mg/l												< 0.0008
	ダイアジノン	mg/l												< 0.0005
	フェントロチオン	mg/l												< 0.0003
	イソプロチオラン	mg/l												< 0.004
	オキシ銅	mg/l												< 0.004
	クロロタロニル	mg/l												< 0.004
	プロピザミド	mg/l												< 0.0008
	E P N	mg/l												< 0.0006
	ジクロルボス	mg/l												< 0.0008
	フェノブカルブ	mg/l												< 0.002
	イプロベンホス	mg/l												< 0.0008
	クロルニトロフェン	mg/l												< 0.0001
	トルエン	mg/l										< 0.06		
	キシレン	mg/l										< 0.04		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												< 0.003
	ニッケル	mg/l												< 0.001
	モリブデン	mg/l												< 0.007
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l										< 0.0002		
	エピクロヒドリン	mg/l										< 0.0001		
全マンガン	mg/l													
ウラン	mg/l													
フェノール	mg/l													
ホルムアルデヒド	mg/l													
4, t-オクチルフェノール	mg/l													
アニリン	mg/l													
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l													
トリハロメタン生成能	mg/l													
特殊項目	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l												
	鉄溶解性	mg/l												
	マンガン溶解性	mg/l												
	クロム	mg/l												
その他項目	塩化物イオン	mg/l												
	塩素量	%o	14	18	14	15		3.6	13		5.3	17	6.7	
	アンモニア性窒素	mg/l	0.02	0.01				0.18	0.03				< 0.01	
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.021	0.007				0.01	< 0.005				0.039	
	硝酸性窒素	mg/l	0.2	< 0.05				0.34	< 0.05				0.42	
	磷酸性燐	mg/l	0.02	0.02				0.03	< 0.01				< 0.01	
	陰イオン界面活性剤	mg/l												
	一般細菌	個	2.9×10 <sup>2</sup>						2.9×10 <sup>3</sup>					1.6×10 <sup>3</sup>
	総硬度													
	蒸発残留物	mg/l												
	導電率電気伝導度	μ s/cm												
	溶解性COD	mg/l	2.1	1.2		2.4	2.6		2.6	3.7		3	1.5	3.6
	クロロフィルa	mg/m3												
	CODアルカリ性法	mg/l												
有機性窒素	mg/l													
備考														

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
令和2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	8月11日	8月11日	9月3日	9月3日	9月3日	10月7日	10月7日	10月7日	11月5日	11月5日	11月5日	12月2日	12月2日	
一般項目	採取時刻	08時45分	08時50分	08時27分	08時35分	08時37分	08時50分	08時52分	08時54分	08時47分	08時52分	08時53分	09時03分	09時07分	
	天候	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 本曇 晴	本曇 本曇 晴	本曇 本曇 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 本曇 並雨	晴 本曇 並雨	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	
	気温	℃	33.7	33.7	30.9	31	31	22.5	22.5	22.4	13.6	14.8	14.5	11.3	
	水温	℃	29.1	23.2	27.7	26.8	26.1	23	24.1	24.1	19.9	21.5	21.8	17.1	
	透視度	cm													
	臭気		弱 海藻臭	弱 海藻臭	弱 海藻臭	弱 海藻臭	弱 海藻臭	弱 海藻臭	弱 海藻臭	弱 海藻臭	弱 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	弱 海藻臭	弱 海藻臭
	採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	
	流量	m <sup>3</sup> /sec													
	色相				黒褐色・濃（暗）			緑色・中			黒色・淡（明）			黒色・淡（明）	
	採取水深		中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	中層：2.0m
	全水深	m			11.9			13.5			13.4			13.8	
	透明度	m			1.3			4.5			1.9			2.4	
	満潮時刻		11時58分	11時58分	07時07分	07時07分	07時07分	10時07分	10時07分	10時07分	09時59分	09時59分	09時59分	08時23分	08時23分
	干潮時刻		07時07分	07時07分	13時38分	13時38分	13時38分	03時47分	03時47分	03時47分	03時22分	03時22分	03時22分	13時35分	13時35分
生活環境項目	pH		8.6		8.2	8	8	7.9		8	8		8.2	8.2	
	DO	mg/l			6.5	3.6		5.3	2.3		6.8	4.5		7.9	8.4
	BOD	mg/l													
	底層DO	mg/l		2.2			1.4			1.8			4.3		
	COD酸性法	mg/l	5.9		4.8	2.5		2.6	2.3		3.5	2		3.7	4.3
	SS	mg/l													
	大腸菌群数	MPN/100mL						1.1×10 <sup>3</sup>						4.9×10 <sup>1</sup>	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l			< 0.5										
	全窒素	mg/l	0.97					0.61	0.27					0.79	0.86
	全燐	mg/l	0.1					0.14	0.066					0.08	0.086
	全亜鉛	mg/l			0.005									0.007	
	ノニルフェノール	mg/l									0.00009				
	LAS	mg/l									< 0.0006				
	健康項目等	カドミウム	mg/l			< 0.0003									< 0.0003
全シアン		mg/l								ND					
鉛		mg/l			< 0.001									< 0.001	
六価クロム		mg/l			< 0.01									< 0.01	
砒素		mg/l			0.001					0.001					
総水銀		mg/l			< 0.0005									< 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		mg/l													
1,1-ジクロロエチレン		mg/l													
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l													
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l													
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l													
トリクロロエチレン		mg/l													
テトラクロロエチレン		mg/l													
1,3-ジクロロプロペン		mg/l													
チウラム		mg/l													
シマジン		mg/l													
チオベンカルブ		mg/l													
ベンゼン	mg/l														
セレン	mg/l														
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.2					0.3	0.087					0.38	0.36	
フッ素	mg/l														
ほう素	mg/l														
1,4-ジオキサン	mg/l														
備考															

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和2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	8月11日	8月11日	9月3日	9月3日	9月3日	10月7日	10月7日	10月7日	11月5日	11月5日	11月5日	12月2日	12月2日
一般	採取時刻	08時45分	08時50分	08時27分	08時35分	08時37分	08時50分	08時52分	08時54分	08時47分	08時52分	08時53分	09時03分	09時07分
	採取位置	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
	採取水深	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	中層：2.0m
要監視項目	クロロホルム	mg/l												
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェントロチオン	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	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	E P N	mg/l												
	ジクロルボス	mg/l												
	フェノブカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロロニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エピクロヒドリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l					0.02							
	ウラン	mg/l												
	フェノール	mg/l												
	ホルムアルデヒド	mg/l												
	4, t-オクチルフェノール	mg/l												
	アニリン	mg/l												
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目	トリハロメタン生成能	mg/l												
	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l												
	鉄溶解性	mg/l												
	マンガン溶解性	mg/l												
	クロム	mg/l												
その他項目	塩化物イオン	mg/l												
	塩素量	%o	9.6		13	16	15	18		15	17		15	16
	アンモニア性窒素	mg/l	0.03				< 0.01	0.03				< 0.01	< 0.01	
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.02				0.032	0.037				0.046	0.045	
	硝酸性窒素	mg/l	0.18				0.27	< 0.05				0.34	0.32	
	磷酸性燐	mg/l	< 0.01				0.1	0.04				0.03	0.03	
	陰イオン界面活性剤	mg/l												
	一般細菌	個												
	総硬度													
	蒸発残留物	mg/l												
	導電率電気伝導度	$\mu$ s/cm												
	溶解性COD	mg/l	3.2		2.9	2	2.7	2.1		2.5	1.7		2.5	2.5
	クロロフィルa	mg/m3												
	CODアルカリ性法	mg/l												
	有機性窒素	mg/l												
備考														



水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
令和2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	12月2日	1月14日	1月14日	1月14日	2月3日	2月3日	2月3日	3月4日	3月4日	3月4日	
一般項目	採取時刻	09時11分	08時45分	08時52分	08時55分	08時45分	08時50分	08時55分	08時42分	08時46分	08時49分	
	天候	晴 晴 晴	晴 晴 並雨	晴 晴 並雨	晴 晴 並雨	晴 微雨 弱雨	晴 微雨 弱雨	晴 晴 並雨	晴 晴 弱雨	晴 晴 弱雨	晴 晴 弱雨	
	気温	℃	11.3	6.7	7.6	7.9	5.5	5.3	5.4	9.5	9.3	10.2
	水温	℃	18.8	8.5	9.5	10	9.4	9.6	9.6	10.2	10.7	10.8
	透視度	cm										
	臭気		微 海藻臭	弱 海藻臭	弱 海藻臭	弱 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
	流量	m3/sec										
	色相			緑色・中			黒褐色・濃（暗）			緑青色・濃（暗）		
	採取水深		底層：低1.0m	表層	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	中層：2.0m	底層：低1.0m
	全水深	m		11.2			12.5			11.1		
	透明度	m		3.5			2.4			3.2		
満潮時刻		08時23分	08時13分	08時13分	08時13分	10時55分	10時55分	10時55分	10時05分	10時05分	10時05分	
干潮時刻		13時35分	13時33分	13時33分	13時33分	04時33分	04時33分	04時33分	04時02分	04時02分	04時02分	
生活環境項目	pH		8.1	8.1		8.4	8.4		8.1	8.2		
	DO	mg/l	9.9	9.3		10	11		9.8	9.3		
	BOD	mg/l										
	底層DO	mg/l	4.9			8.9			11		8.8	
	COD酸性法	mg/l		2.2	1.7		3.3	4.3		3.5	2.9	
	SS	mg/l										
	大腸菌群数	MPN/100mL					2.2×10 <sup>2</sup>					
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l								< 0.5		
	全窒素	mg/l					0.47	0.49				
	全磷	mg/l					0.039	0.045				
	全亜鉛	mg/l							0.011			
	ノニルフェノール	mg/l										
LAS	mg/l											
健康項目等	カドミウム	mg/l							< 0.0003			
	全シアン	mg/l							ND			
	鉛	mg/l							< 0.001			
	六価クロム	mg/l							< 0.01			
	砒素	mg/l		0.001								
	総水銀	mg/l							< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/l							ND			
	PCB	mg/l										
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002								
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.01								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006								
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001								
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002								
	チウラム	mg/l					< 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									
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l					0.13	0.14					
フッ素	mg/l											
ほう素	mg/l											
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005									
備考												

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和2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	12月2日	1月14日	1月14日	1月14日	2月3日	2月3日	2月3日	3月4日	3月4日	3月4日
一般	採取時刻	09時11分	08時45分	08時52分	08時55分	08時45分	08時50分	08時55分	08時42分	08時46分	08時49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
	採取水深	底層：低1.0m	表層	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	中層：2.0m	底層：低1.0m	表層	中層：2.0m	底層：低1.0m
要監視項目	クロロホルム	mg/l		< 0.006							
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02							
	イソキサチオン	mg/l				< 0.0008					
	ダイアジノン	mg/l				< 0.0005					
	フェントロチオン	mg/l				< 0.0003					
	イソプロチオラン	mg/l				< 0.004					
	オキシ銅	mg/l				< 0.004					
	クロロタロニル	mg/l				< 0.004					
	プロピザミド	mg/l				< 0.0008					
	E P N	mg/l				< 0.0006					
	ジクロロボス	mg/l				< 0.0008					
	フェノプカルブ	mg/l				< 0.002					
	イプロベンホス	mg/l				< 0.0008					
	クロロニトロフェン	mg/l				< 0.0001					
	トルエン	mg/l		< 0.06							
	キシレン	mg/l		< 0.04							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l									
	ニッケル	mg/l									
	モリブデン	mg/l									
	アンチモン	mg/l		< 0.002							
	塩化ビニルモノマー	mg/l		< 0.0002							
エピクロヒドリン	mg/l										
全マンガン	mg/l										
ウラン	mg/l										
フェノール	mg/l										
ホルムアルデヒド	mg/l										
4, t-オクチルフェノール	mg/l										
アニリン	mg/l										
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l										
トリハロメタン生成能	mg/l										
特殊項目	フェノール類	mg/l									
	銅	mg/l									
	鉄溶解性	mg/l									
	マンガン溶解性	mg/l									
	クロム	mg/l									
その他項目	塩化物イオン	mg/l									
	塩素量	%o	15	17		16	16		14	17	
	アンモニア性窒素	mg/l				0.02	< 0.01				
	亜硝酸性窒素	mg/l				0.021	0.021				
	硝酸性窒素	mg/l				0.11	0.12				
	磷酸性燐	mg/l				< 0.01	< 0.01				
	陰イオン界面活性剤	mg/l									
	一般細菌	個				9.3×10 <sup>1</sup>					
	総硬度										
	蒸発残留物	mg/l									
	導電率電気伝導度	μ s/cm									
	溶解性COD	mg/l		1.9	1.9	3	2.6		2.6	2	
	クロロフィルa	mg/m3									
CODアルカリ性法	mg/l										
有機性窒素	mg/l										
備考											

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
令和2年度	通日調査（補足調査）	02050	神崎川	神崎川（左門殿川）	左門橋	B	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	003-53				
項目	単位	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月20日	8月20日	8月20日	8月20日	8月20日	
一般項目	採取時刻	10時02分	12時03分	13時55分	16時10分	18時02分	19時58分	22時00分	23時56分	02時08分	03時58分	06時09分	08時04分	10時00分	
	天候	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	
	気温	℃	32.5	34.7	36	37.8	34	29.6	30.5	30.4	29.8	29	30.4	32.3	35.7
	水温	℃	30	30.8	31.4	31.3	30.3	29.1	29.4	29.9	30.8	29.5	29.8	29.4	30.4
	透視度	cm	> 30	> 30	28	18	26	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	臭気		弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	流量	m <sup>3</sup> /sec													
	色相		灰茶色・中	灰茶色・中	灰茶色・中	灰茶色・中	灰茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
	全水深	m													
	透明度	m													
	満潮時刻		06時29分	06時29分	19時42分	19時42分	19時42分	19時42分	19時42分	19時42分	07時14分	07時14分	07時14分	07時14分	07時14分
	干潮時刻		13時46分	13時46分	13時46分	13時46分	13時46分	01時20分	01時20分	01時20分	01時20分	01時20分	01時20分	01時20分	01時20分
生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.8	7.9	8.1	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	
	DO	mg/l	4.9	5.8	7.6	13	12	8.8	8.4	8.9	7.2	7.5	6.9	6.8	5.7
	BOD	mg/l	1.9	2.7	3.9	9.4	5.7	3.1	2.8	2.3	1.7	1.6	1.7	1.6	2.9
	底層DO	mg/l													
	COD酸性法	mg/l													
	SS	mg/l	5	5	9	15	11	9	7	6	4	4	4	4	12
	大腸菌群数	MPN/100mL													
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l													
	全磷	mg/l													
	全亜鉛	mg/l													
	ノニルフェノール	mg/l													
	LAS	mg/l													
	健康項目等	カドミウム	mg/l												
全シアン		mg/l													
鉛		mg/l													
六価クロム		mg/l													
砒素		mg/l													
総水銀		mg/l													
アルキル水銀		mg/l													
PCB		mg/l													
ジクロロメタン		mg/l													
四塩化炭素		mg/l													
1,2-ジクロロエタン		mg/l													
1,1-ジクロロエチレン		mg/l													
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l													
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l													
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l													
トリクロロエチレン		mg/l													
テトラクロロエチレン		mg/l													
1,3-ジクロロプロペン		mg/l													
チウラム		mg/l													
シマジン		mg/l													
チオベンカルブ		mg/l													
ベンゼン		mg/l													
セレン	mg/l														
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l														
フッ素	mg/l														
ほう素	mg/l														
1,4-ジオキサン	mg/l														
備考															

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
令和2年度	通日調査（補足調査）	02050	神崎川	神崎川（左門殿川）	左門橋	B	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	003-53				
項目	単位	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月20日	8月20日	8月20日	8月20日	8月20日	
一般	採取時刻	10時02分	12時03分	13時55分	16時10分	18時02分	19時58分	22時00分	23時56分	02時08分	03時58分	06時09分	08時04分	10時00分	
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
要監視項目	クロロホルム	mg/l													
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l													
	p-ジクロロベンゼン	mg/l													
	イソキサチオン	mg/l													
	ダイアジノン	mg/l													
	フェントロチオン	mg/l													
	イソプロチオラン	mg/l													
	オキシ銅	mg/l													
	クロタロニル	mg/l													
	プロピザミド	mg/l													
	E P N	mg/l													
	ジクロロボス	mg/l													
	フェノバルブ	mg/l													
	イプロベンホス	mg/l													
	クロロニトロフェン	mg/l													
	トルエン	mg/l													
	キシレン	mg/l													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l													
	ニッケル	mg/l													
	モリブデン	mg/l													
	アンチモン	mg/l													
	塩化ビニルモノマー	mg/l													
エピクロヒドリン	mg/l														
全マンガン	mg/l														
ウラン	mg/l														
フェノール	mg/l														
ホルムアルデヒド	mg/l														
4, t-オクチルフェノール	mg/l														
アニリン	mg/l														
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l														
トリハロメタン生成能	mg/l														
特殊項目	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l													
	鉄溶解性	mg/l													
	マンガン溶解性	mg/l													
	クロム	mg/l													
その他項目	塩化物イオン	mg/l	5200	4900	3900	4900	6700	9100	8200	5900	5100	5500	5600	6100	6600
	塩素量	%o													
	アンモニア性窒素	mg/l													
	亜硝酸性窒素	mg/l													
	硝酸性窒素	mg/l													
	磷酸性燐	mg/l													
	陰イオン界面活性剤	mg/l													
	一般細菌	個													
	総硬度														
	蒸発残留物	mg/l													
	導電率電気伝導度	μ s /cm													
	溶解性COD	mg/l													
	クロロフィルa	mg/m3													
	CODアルカリ性法	mg/l													
有機性窒素	mg/l														
備考															

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
令和2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19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月20日	8月20日	8月20日	8月20日	8月20日	
一般項目	採取時刻	09時47分	11時50分	13時42分	15時55分	17時48分	19時43分	21時43分	23時46分	01時54分	03時42分	05時54分	07時51分	09時46分	
	天候	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	
	気温	℃	32	35.2	37.5	38	34.9	31.7	31.3	30.6	30.5	30.5	30.4	31.3	35.4
	水温	℃	30	30.1	31.4	32.1	31.6	31.3	31.5	31.3	31	30.6	30.3	30.2	30.1
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	臭気		弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	流量	m <sup>3</sup> /sec													
	色相		緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
	全水深	m													
	透明度	m													
満潮時刻		06時29分	06時29分	19時42分	19時42分	19時42分	19時42分	19時42分	19時42分	07時14分	07時14分	07時14分	07時14分	07時14分	
干潮時刻		13時46分	13時46分	13時46分	13時46分	13時46分	01時20分	01時20分	01時20分	01時20分	01時20分	01時20分	01時20分	01時20分	
生活環境項目	pH		8	8	8.2	8.4	8.7	8.8	8.7	8.6	8.5	7.8	8.3	8.2	
	DO	mg/l	6.3	6.5	7.5	8	8.1	7.9	7.9	7.8	7.8	7.6	7	7.2	6.5
	BOD	mg/l	1.5	1.3	1.9	1.6	1.5	1.1	1.2	1.3	1.4	1.6	1.5	1.3	
	底層DO	mg/l													
	COD酸性法	mg/l													
	SS	mg/l	6	6	6	6	6	8	7	7	8	9	13	10	8
	大腸菌群数	MPN/100mL													
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l													
	全磷	mg/l													
	全亜鉛	mg/l													
	ノニルフェノール	mg/l													
	LAS	mg/l													
	健康項目等	カドミウム	mg/l												
		全シアン	mg/l												
鉛		mg/l													
六価クロム		mg/l													
砒素		mg/l													
総水銀		mg/l													
アルキル水銀		mg/l													
PCB		mg/l													
ジクロロメタン		mg/l													
四塩化炭素		mg/l													
1,2-ジクロロエタン		mg/l													
1,1-ジクロロエチレン		mg/l													
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l													
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l													
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l													
トリクロロエチレン		mg/l													
テトラクロロエチレン		mg/l													
1,3-ジクロロプロペン		mg/l													
チウラム		mg/l													
シマジン		mg/l													
チオベンカルブ		mg/l													
ベンゼン		mg/l													
セレン	mg/l														
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l														
フッ素	mg/l														
ほう素	mg/l														
1,4-ジオキサン	mg/l														
備考															

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和2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19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月20日	8月20日	8月20日	8月20日	8月20日
一般	採取時刻	09時47分	11時50分	13時42分	15時55分	17時48分	19時43分	21時43分	23時46分	01時54分	03時42分	05時54分	07時51分	09時46分
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要監視項目	クロロホルム	mg/l												
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェントロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシ銅	mg/l												
	クロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	E P N	mg/l												
	ジクロロボス	mg/l												
	フェノバルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロロニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l													
全マンガン	mg/l													
ウラン	mg/l													
フェノール	mg/l													
ホルムアルデヒド	mg/l													
4, t-オクチルフェノール	mg/l													
アニリン	mg/l													
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l													
トリハロメタン生成能	mg/l													
特殊項目	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l												
	鉄溶解性	mg/l												
	マンガン溶解性	mg/l												
	クロム	mg/l												
その他項目	塩化物イオン	mg/l	33	32	36	34	34	34	35	37	35	37	35	37
	塩素量	%o												
	アンモニア性窒素	mg/l												
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	磷酸性燐	mg/l												
	陰イオン界面活性剤	mg/l												
	一般細菌	個												
	総硬度													
	蒸発残留物	mg/l												
	導電率電気伝導度	μ s /cm												
	溶解性COD	mg/l												
	クロロフィルa	mg/m3												
	CODアルカリ性法	mg/l												
有機性窒素	mg/l													
備考														

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
令和2年度	通日調査（補足調査）	07520	蓬川	蓬川	南豊池橋		基準の設定なし	非感潮	尼崎市	尼崎市	214-01					
項目	単位	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月20日	8月20日	8月20日	8月20日	8月20日		
一般項目	採取時刻		09時30分	11時30分	13時30分	15時30分	17時30分	19時30分	21時30分	23時30分	01時30分	03時30分	05時30分	07時30分	09時30分	
	天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	
	気温	℃	33	34.5	36.7	38.1	36.7	32.3	31.6	30.4	30.5	30.6	30.9	30.6	33.7	
	水温	℃	30.5	31.3	31.8	32	31.5	30.4	30.6	30.6	30	30.2	29.9	29.8	30.8	
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	臭気		弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	流量	m3/sec														
	色相		黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
	全水深	m														
	透明度	m														
満潮時刻		06時29分	06時29分	19時42分	19時42分	19時42分	19時42分	19時42分	19時42分	19時42分	07時14分	07時14分	07時14分	07時14分		
干潮時刻		13時46分	13時46分	13時46分	13時46分	13時46分	13時46分	01時20分	01時20分	01時20分	01時20分	01時20分	01時20分	01時20分		
生活環境項目	pH		8.3	8.4	8.4	8.4	8.5	8.6	8.7	8.7	8.7	8.7	8.5	8.5	8.5	
	DO	mg/l	7.8	7.9	8.4	8.5	9.4	10	10	10	9.9	9.5	8.4	8.2	8.3	
	BOD	mg/l	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8	0.6	
	底層DO	mg/l														
	COD酸性法	mg/l														
	SS	mg/l	< 1	1	1	1	1	< 1	1	1	1	1	1	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL														
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l														
	全窒素	mg/l														
	全磷	mg/l														
	全亜鉛	mg/l														
	ノニルフェノール	mg/l														
	LAS	mg/l														
	健康項目等	カドミウム	mg/l													
		全シアン	mg/l													
鉛		mg/l														
六価クロム		mg/l														
砒素		mg/l														
総水銀		mg/l														
アルキル水銀		mg/l														
PCB		mg/l														
ジクロロメタン		mg/l														
四塩化炭素		mg/l														
1,2-ジクロロエタン		mg/l														
1,1-ジクロロエチレン		mg/l														
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l														
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l														
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l														
トリクロロエチレン		mg/l														
テトラクロロエチレン		mg/l														
1,3-ジクロロプロペン		mg/l														
チウラム		mg/l														
シマジン		mg/l														
チオベンカルブ	mg/l															
ベンゼン	mg/l															
セレン	mg/l															
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l															
フッ素	mg/l															
ほう素	mg/l															
1,4-ジオキサン	mg/l															
備考																

水質調査結果表（報告データ）

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和2年度	通日調査（補足調査）	07520	蓬川	蓬川	南豊池橋		基準の設定なし	非感潮	尼崎市	尼崎市	214-01			
項目	単位	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月20日	8月20日	8月20日	8月20日	8月20日
一般	採取時刻	09時30分	11時30分	13時30分	15時30分	17時30分	19時30分	21時30分	23時30分	01時30分	03時30分	05時30分	07時30分	09時30分
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要監視項目	クロロホルム	mg/l												
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェントロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシ銅	mg/l												
	クロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	E P N	mg/l												
	ジクロロボス	mg/l												
	フェノバルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロロニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エピクロヒドリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l													
フェノール	mg/l													
ホルムアルデヒド	mg/l													
4, t-オクチルフェノール	mg/l													
アニリン	mg/l													
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l													
トリハロメタン生成能	mg/l													
特殊項目	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l												
	鉄溶解性	mg/l												
	マンガン溶解性	mg/l												
	クロム	mg/l												
その他項目	塩化物イオン	mg/l	25	25	27	27	25	25	25	27	25	27	28	28
	塩素量	%o												
	アンモニア性窒素	mg/l												
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	磷酸性燐	mg/l												
	陰イオン界面活性剤	mg/l												
	一般細菌	個												
	総硬度													
	蒸発残留物	mg/l												
	導電率電気伝導度	μ s /cm												
	溶解性COD	mg/l												
	クロロフィルa	mg/m3												
	CODアルカリ性法	mg/l												
	有機性窒素	mg/l												
備考														



## II 地下水調査結果

### II-1 調査目的及び調査方法

#### 調査目的

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

#### 調査の種類及び地点数

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

#### 調査回数

年1回・7月に実施

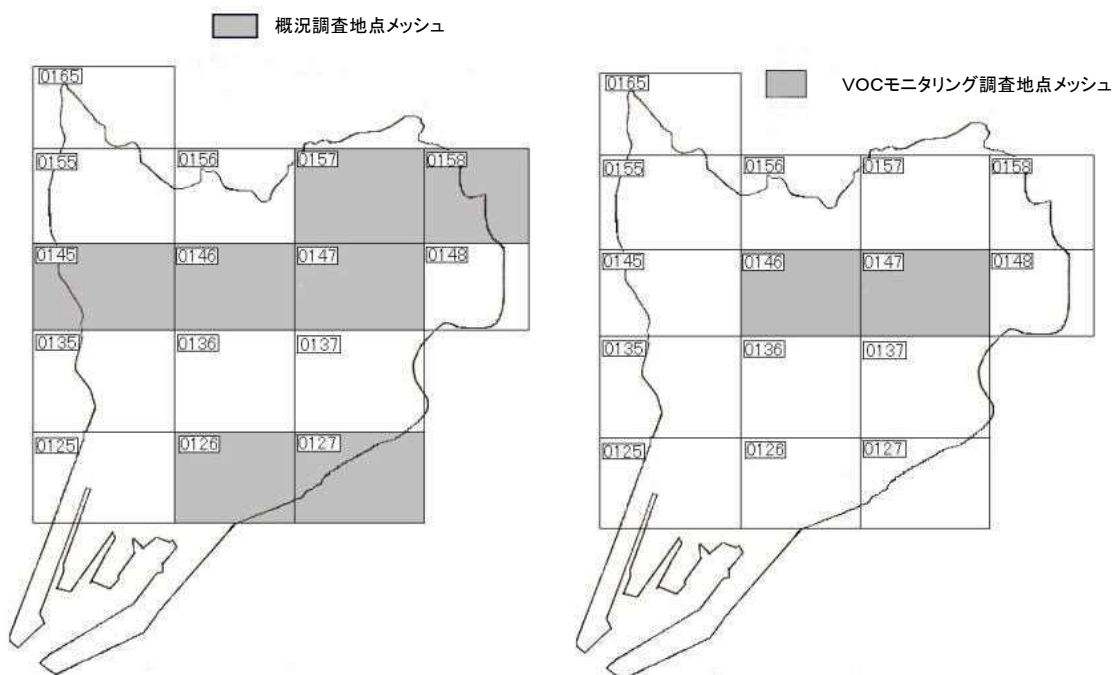
#### 調査担当

- (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2年度調査結果

調査区分		概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査
市町名		尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市
市町コード		202	202	202	202	202
地区名		北城内	杭瀬南新町	南武庫之荘	南塚口町	南塚口町
井戸番号		012605	012701	014502	014602	014602
井戸深度		7	200	100	50	50
浅深別		浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
用途		その他	その他	その他	その他	その他
採水日		2020年7月8日	2020年7月8日	2020年7月8日	2020年7月8日	2020年7月8日
水温	℃	22	23.8	19.6	18.9	—
側	カドミウム	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	金シアン	mg/l	ND	ND	ND	ND
	鉛	mg/l	#0.004	#0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/l	<0.001	<0.001	#0.002	<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
	P C B	mg/l	ND	ND	ND	ND
	ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
庫	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	—
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	—
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	—
	トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	—
	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—
項	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	#0.93	#1.1	<0.055	<0.055
	ほう素	mg/l	#0.1	#0.19	#0.07	#0.08
	フッ素	mg/l	#0.19	#0.16	#0.18	#0.16
目	1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
要	クロロホルム	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	イソキサチオン	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	ダイアジノン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
品	フェニトロチオン	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソプロチオラン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	クロタロニル	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	プロピザミド	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	E P N	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
棟	ジクロルボス	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	フェノブカルブ	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	イプロベンホス	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	クロルニトロフェン	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	トルエン	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	キシレン	mg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
項	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ニッケル	mg/l	#0.001	#0.001	<0.001	#0.003
	モリブデン	mg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	アンチモン	mg/l	#0.006	<0.002	<0.002	<0.002
	エピクロロヒドリン	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	全マンガン	mg/l	#0.02	#0.12	#0.75	#0.44
目	ウラン	mg/l	—	—	—	—
そ	p H		#7.1	#8.3	#6.9	#7.1
	導電率電気伝導度	μ s/cm	—	—	—	—
の	塩化物イオン	mg/l	#12	#10	#34	#32
	大腸菌群数	個	#4900	#110000	#2	<2
他	一般細菌	個/ml	#1200	#17000	#1	<1
	硝酸性窒素	mg/l	#0.93	#1	<0.05	<0.05
項	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.005	#0.14	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	—
目	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	調査機関		尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市

備考 表中の\*は、環境基準或いは指針値超過。#は検出、—は未測定

II-3 令和2年度調査結果

調査区分		概況調査	継続監視調査	概況調査	概況調査
市町名		尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市
市町コード		202	202	202	202
地区名		東塚口町	東塚口町	南清水	東園田町
井戸番号		014703	014703	015703	015801
井戸深度		100	100	3.7	5
浅深別		深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
用途		その他	その他	生活用水	生活用水
採水日		2020年7月7日	2020年7月7日	2020年7月7日	2020年7月7日
水温	℃	21	—	21.5	19.9
傾カドミウム	mg/l	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003
金シアン	mg/l	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	—	#0.002	#0.002
総水銀	mg/l	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/l	ND	—	ND	ND
P C B	mg/l	ND	—	ND	ND
ジクロロメタン	mg/l	<0.002	—	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	mg/l	—	#0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	—	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	<0.01	<0.01	<0.01
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	#0.014	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	—	#0.004	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	—	#0.003	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002
チウラム	mg/l	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/l	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	—	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/l	<0.001	—	<0.001	<0.001
セレン	mg/l	<0.001	—	#0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	#0.36	—	#3.1	#1.4
ほう素	mg/l	#0.12	—	#0.05	#0.05
フッ素	mg/l	#0.16	—	#0.16	#0.24
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	—	<0.005	<0.005
クロロホルム	mg/l	<0.006	—	<0.006	<0.006
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	<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	mg/l	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005
フェニトロチオン	mg/l	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003
イソプロチオラン	mg/l	<0.004	—	<0.004	<0.004
オキシ銅	mg/l	<0.004	—	<0.004	<0.004
クロタロニル	mg/l	<0.004	—	<0.004	<0.004
プロピザミド	mg/l	<0.0008	—	<0.0008	<0.0008
E P N	mg/l	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006
ジクロルボス	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/l	<0.0008	—	<0.0008	<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/l	<0.06	—	<0.06	<0.06
キシレン	mg/l	<0.04	—	<0.04	<0.04
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.003	—	<0.003	<0.003
ニッケル	mg/l	#0.001	—	#0.001	#0.004
モリブデン	mg/l	<0.007	—	<0.007	<0.007
アンチモン	mg/l	<0.002	—	<0.002	<0.002
エピクロロヒドリン	mg/l	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001
全マンガン	mg/l	#0.19	—	<0.02	<0.02
ウラン	mg/l	—	—	—	—
pH		#7.1	—	#7.2	#7.2
導電率電気伝導度	μ s/cm	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/l	#29	—	#9	#10
大腸菌群数	個	#13	—	#230	#1300
一般細菌	個/ml	#60	—	#310	#5100
硝酸性窒素	mg/l	#0.36	—	#3.1	#1.4
亜硝酸性窒素	mg/l	#0.007	—	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	#0.012	<0.002	<0.002
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	—	<0.002	<0.002	<0.002
調査機関		尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市

備考 表中の\*は、環境基準或いは

### Ⅲ 底質調査結果

令和2年度 調査結果

区分	海 域			河 川				
流域名	大阪湾			神崎川	庄下川			蓬川
水域名	大阪湾(1)			神崎川	庄下川		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
採取日	5月25日	5月25日	5月25日	5月25日	5月25日	5月25日	5月25日	5月25日
色相	黒色	黒色	黒色	黒色	黒緑色	灰黒色	黒色	黒色
堆積物の組成	シルト	シルト	シルト	シルト	シルト	れき・砂	れき・砂	シルト
臭気	海藻臭(強)	海藻臭(中)	油(精油廃液)臭(中)	川藻臭(中)	下水臭(中)	川藻臭(中)	川藻臭(中)	硫化水素臭(中)
pH	7.9	8.0	8.1	7.9	8.1	7.7	7.9	8.3
水分	48.12	56.82	27.85	53.28	47.85	5.48	5.80	64.38
強熱減量	10.6	11.2	4.6	14.9	11.3	1.1	1.2	24.5
PCB	0.07	0.04	0.16	0.40	0.12	<0.01	<0.01	0.04
総水銀	0.38	0.39	4.2	0.39	0.21	<0.1	<0.1	0.99
カドミウム	0.53	0.41	2.7	1.6	1.7	0.09	0.24	1.2
鉛	28	25	150	70	91	6.4	14	130
総クロム	24	21	170	69	38	3.5	13	100
砒素	20	13	13	13	12	4.3	4.0	29
トリブチルスズ化合物	0.012	0.0094	0.44	0.068	0.032	<0.0004	<0.0004	0.074
トリフェニルスズ化合物	0.0007	0.0024	0.24	0.0005	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.064

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 (トリブチルスズ化合物はトリブ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2年度 調査結果

区分		海 域			河 川				
調査地点	流域名	大阪湾			神崎川	庄下川			蓬川
	水域名	大阪湾(1)			神崎川	庄下川	尾陽川	蓬川	
調査地点	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
調査結果	採取日	5月25日	5月25日	5月25日	5月25日	5月25日	5月25日	5月25日	5月25日
	pH	7.9	8.4	8.7	7.7	8.1	8.2	8.4	8.4
	塩化物イオン (mg/l)	—	—	—	2600	33	37	25	1500
	塩素量 (o/oo)	5.4	7.8	7.1	—	—	—	—	—
	トリブチルスズ化合物 (μg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	トリフェニルスズ化合物 (μg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

備考:底質調査と同時調査

調査地点図



注：底質調査地点と同じ