

令和3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52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	35
(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	39
藻川橋	41
左門橋	43
尾浜大橋	45
波洲橋	47
庄下川橋	49
尾浜橋	51
南豊池橋	53
琴浦橋	55

武庫大橋	57
南武橋	59
イ 海域・通年調査		
閘門（運河域）	61
尼崎港中央	63
尼崎港沖	69
ウ 河川・通日調査		
左門橋	75
庄下川橋	77
南豊池橋	79
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	81
3 調査結果	82
III 底質調査結果	84
IV 有機スズ化合物水質調査結果	85

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3年4月～令和4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	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 ³ /sec	0.01	0.01	—
生活環境項目	pH	規格12.1に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法		—	—	類型による
	DO	規格32に定める方法又は隔膜電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	mg/L	0.5	0.5	
	BOD	規格21に定める方法	mg/L	0.5	0.5	
	COD(酸性法)	規格17に定める方法	mg/L	0.5	0.5	
	SS	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	
	全燐	規格46.3に定める方法	mg/L	0.003	0.003	
	全亜鉛	規格53に定める方法	mg/L	0.001	0.001	
	ノニルフェノール	告示付表11に掲げる方法	mg/L	0.00006	0.00006	
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸およびその塩	告示付表12に掲げる方法	mg/L	0.0006	0.0006	
	健康項目	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つては、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	
	ほう素	規格47.1、47.3又は47.4に定める方法	mg/L	0.05	0.05	1	
目	1,4-ジオキサン	告示付表7に掲げる方法	mg/L	0.005	0.005	0.05	
	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)	
要	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	
	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	
監	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	
	ジクロロボス	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0008	0.0008	0.008	
	フェノブカルブ	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.002	0.002	0.03	
	イプロベンホス	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0008	0.0008	0.008	
	項	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	—	
目		モリブデン	規格68.2に定める方法又は通知付表4若しくは通知付表5に掲げる方法	mg/L	0.007	0.007	0.07

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

I-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
	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	mg/L	0.004	0.004	0.04
		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	0.002	0.002	—
	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
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	
項目	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
	ほう素	規格47.1、47.3又は47.4に定める方法	mg/L	0.05	0.05	1
目	1,4-ジオキサン	告示付表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
	ジクロルボス	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0008	0.0008	0.008
	フェノバルブ	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.002	0.002	0.03
	イプロベンホス	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0008	0.0008	0.008
	クロルニトロフェン	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0001	0.0001	—
	トルエン	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
	エビクロロヒドリル	通知2付表2に掲げる方法	mg/L	0.00003	0.00003	0.0004
	全マンガン	規格56.2、56.3、56.4又は56.5に定める方法	mg/L	0.02	0.02	0.2
ウラン	通知2付表4の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0002	0.0002	0.002	
PFOS及びPFOA	水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について(令和2年5月28日付け環水大発第2005281号、環水大土発第2005282号。)付表1に掲げる方法	ng/L	5	5	50	
そ の 他	pH	規格12.1に定める方法	—	—	—	
	電気伝導率	規格13に定める方法	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

(2021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	中央値	75%値	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	
																										日間平均値
神崎川	戸の内橋	002-54	D	イ	年間	表層	7.1 ~ 7.7	0 /4.7 12	0 /9.1 12	7.2	0.7 ~ 14	1 /12 12	8.3	2.4	1.2	2.1	1	0	3.3×10 ³ ~ 1.1×10 ⁵	2	0	4	12	3.7×10 ⁴		
猪名川下流(2)	葉川橋	039-53	B	ロ	年間	表層	7.2 ~ 7.6	0 /3.9 12	2 /10 12	7.1	0.5 ~ 11	2 /12 12	16.7	2	1	1.2	1	0	4.9×10 ³ ~ 1.3×10 ⁵	3	0	5	12	3.1×10 ⁴		
神崎川	左門橋	003-53	B	ロ	年間	表層	7 ~ 7.7	0 /5.7 6	0 /8.8 6	6.9	0.8 ~ 7.5	1 /6 6	16.7	2.7	2.1	2	0	0	6.3×10 ³ ~ 1.7×10 ⁶	4	0	6	6	3.8×10 ⁵		
神崎川(左門殿川)	尾浜大橋	033-01	C	ハ	年間	表層	7.6 ~ 8	0 /6.9 12	0 /11 12	9	0.5 ~ 4.3	0 /12 12	0.0	1.2	0.8	0.9	2	0	1.7×10 ³ ~ 1.3×10 ⁵	3	0	5	12	4.1×10 ⁴		
庄下川	波洲橋	033-53	C	ハ	年間	表層	7.7 ~ 8.3	0 /7.7 6	0 /12 6	9.5	0.9 ~ 6.7	1 /6 6	16.7	2.2	1.1	2.3	0	0	1.3×10 ⁴ ~ 4.9×10 ⁴	5	0	7	6	3.3×10 ⁴		
庄下川	庄下川橋	033-54	C	ハ	年間	表層	7.4 ~ 8.3	0 /6.9 12	0 /13 12	8.9	0.9 ~ 9.8	1 /12 12	8.3	2.1	1.4	1.9	2	0	4.9×10 ³ ~ 4.9×10 ⁴	5	0	10	12	2.0×10 ⁴		
庄下川	尾浜橋	034-01	C	ハ	年間	表層	7.7 ~ 8.8	1 /7.6 12	0 /11 12	9.3	0.5 ~ 4.8	0 /12 12	8.3	1.8	1.2	1.7	2	0	3.3×10 ³ ~ 7.9×10 ⁴	5	0	9	12	3.3×10 ⁴		
尾陽川	南豊池橋	214-01	C	ハ	年間	表層	7.6 ~ 8.5	0 /12 11	0 /11 12	9.2	<0.5 ~ 3.1	12 /12 12	-	0.9	0.8	0.9	1	-	1.3×10 ³ ~ 3.3×10 ⁴	3	-	6	12	1.1×10 ⁴		
蘆川	琴浦橋	214-05	C	ハ	年間	表層	7.3 ~ 8.2	0 /6.2 6	0 /10 6	8.6	0.6 ~ 3.3	6 /6 6	-	2.1	2.2	2.5	1	-	1.3×10 ³ ~ 2.8×10 ⁴	4	-	7	6	1.2×10 ⁴		
蘆川	武庫大橋	008-51	C	イ	年間	表層	7.7 ~ 8.4	0 /8.1 12	0 /12 12	9.7	<0.5 ~ 4.8	0 /12 12	0.0	1.2	0.9	1.2	<1	0	7.9×10 ² ~ 2.3×10 ⁴	2	<1	5	12	1.1×10 ⁴		
武庫川下流	南武橋	008-53	C	イ	年間	表層	7.7 ~ 8.1	0 /6.4 6	0 /11 6	8.6	<0.5 ~ 3	0 /6 6	0.0	1.4	1.3	1.6	2	0	1.3×10 ² ~ 4.8×10 ⁴	4	0	6	6	1.4×10 ⁴		
武庫川下流	南門	614-83	C	イ	年間	表層	7.6 ~ 9	8 /5.3 12	0 /17 12	10	4.1 ~ 10	1 /12 12	8.3	6.1	5.8	6.7	<0.5	-	7.9×10 ¹ ~ 3.3×10 ³	-	-	-	-	1.0×10 ³		
大阪湾(1)	南門	614-83	C	イ	年間	全層	7.6 ~ 8.5	8 /5.3 12	0 /17 12	10	4.1 ~ 10	1 /12 12	8.3	6.1	5.8	6.7	<0.5	-	7.9×10 ¹ ~ 3.3×10 ³	-	-	-	-	1.0×10 ³		
大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	C	イ	年間	表層	7.9 ~ 8.9	5 /4.8 12	0 /13 12	8.7	2.3 ~ 6	0 /12 12	0.0	3.9	3.8	4.6	<0.5	-	2.0×10 ⁰ ~ 3.1×10 ³	-	-	-	-	9.2×10 ²		
大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	C	イ	年間	中層: 2.0 m 底層: 低 0.5m	7.9 ~ 8.4	2 /3.3 12	0 /11 12	6.6	2 ~ 4.6	0 /12 12	0.0	3.1	3	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	C	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.9	7 /3.3 24	0 /13 24	7.7	2 ~ 6	0 /24 12	0.0	3.5	3.5	4.2	<0.5	-	2.0×10 ⁰ ~ 3.1×10 ³	-	-	-	-	9.2×10 ²		
大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	C	イ	年間	表層	7.1 ~ 8.5	3 /6 12	0 /14 12	8.4	2.6 ~ 5.8	0 /12 12	0.0	3.9	3.7	4.4	<0.5	-	3.3×10 ¹ ~ 7.9×10 ³	-	-	-	-	2.2×10 ³		
大阪湾(1)	尼崎港中央	614-85	C	イ	年間	中層: 2.0 m 底層: 低 0.5m	7.8 ~ 8.5	3 /1.4 12	1 /13 12	7.1	2.6 ~ 7.1	0 /12 12	0.0	3.7	3.5	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大阪湾(1)	尼崎港中央	614-85	C	イ	年間	全層	7.1 ~ 8.5	6 /1.4 24	1 /14 24	7.7	0.6 ~ 7.1	0 /12 12	0.0	3.8	3.7	3.9	<0.5	-	3.3×10 ¹ ~ 7.9×10 ³	-	-	-	-	2.2×10 ³		
神崎川	左門橋	003-53	B	ロ	補足	表層	7.3 ~ 7.6	0 /5.9 13	0 /6.5 13	6.2	0.6 ~ 1.2	0 /13 13	0.0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	4	-	
庄下川	庄下川橋	033-54	C	ハ	補足	表層	8 ~ 8.7	3 /6.8 13	0 /7.8 13	7.4	0.5 ~ 1	0 /13 13	0.0	0.8	0.8	0.9	4	0	0	0	0	0	0	0	7	-
蘆川	南豊池橋	214-01	C	ハ	補足	表層	7.8 ~ 9.2	13 /5.5 13	0 /12 13	10	<0.5 ~ 0.8	13 /13 13	-	0.6	0.6	0.6	1	-	0	0	0	0	0	0	2	-
合計(全層を除く)							25 ~ 255	255	255	24	8 ~ 255	255	188					0	0	10	107	0	0	10	96	

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準値に適合しない日数 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

(2021年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	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			ノニルエノール			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
神崎川	戸の内橋	002-54		年間	表層	4.6 ~ 9.4	6.8 4	0.4 ~ 0.93	0.72	0.007 ~ 0.027	6	0.18	<0.00006 ~ <0.00006	<0.00006 ~ <0.00006	<0.0006 ~ 0.0006	2	0.0006 ~ 0.0006	<0.0006 ~ 0.0006	2	0.0006 ~ 0.0006	2	0.0006 ~ 0.0006	
猪名川下流(2)	瀬川橋	039-53		年間	表層	0.98 ~ 3.9	1.9 4	0.088 ~ 0.41	0.24	0.004 ~ 0.022	6	0.15	<0.00006 ~ <0.00006	<0.00006 ~ <0.00006	<0.0006 ~ 0.0006	2	0.0006 ~ 0.0006	<0.0006 ~ 0.0006	2	0.0006 ~ 0.0006	2	0.0006 ~ 0.0006	
神崎川 (左門殿川)	左門橋	003-53		年間	表層	2.9 ~ 6	4.1 3	0.33 ~ 0.6	0.42	0.007 ~ 0.013	4	0.09	0.0007 ~ 0.0007	0.0007 ~ 0.0007	<0.0006 ~ 0.0006	2	0.0006 ~ 0.0006	<0.0006 ~ 0.0006	2	0.0006 ~ 0.0006	2	0.0006 ~ 0.0006	
庄下川 (尾浜大橋)	尾浜大橋	033-01		年間	表層	0.57 ~ 1.4	0.94 4	0.014 ~ 0.06	0.046	0.004 ~ 0.023	6	0.12	<0.00006 ~ <0.00006	<0.00006 ~ <0.00006	0.0008 ~ 0.0008	2	0.0008 ~ 0.0008	<0.0006 ~ 0.0006	2	0.0008 ~ 0.0008	2	0.0011 ~ 0.0011	
庄下川 (波洲橋)	波洲橋	033-53		年間	表層	0.63 ~ 1.4	0.94 3	0.026 ~ 0.074	0.054	0.004 ~ 0.026	4	0.13											
庄下川 (庄下川橋)	庄下川橋	033-54		年間	表層	0.64 ~ 1.3	0.9 4	0.024 ~ 0.1	0.077	0.004 ~ 0.019	6	0.11	0.0006 ~ 0.0006	0.0006 ~ 0.0006	0.0008 ~ 0.0008	2	0.0008 ~ 0.0008	0.0007 ~ 0.0007	2	0.0007 ~ 0.0007	2	0.0019 ~ 0.0019	
庄下川 (尾浜橋)	尾浜橋	034-01		年間	表層	0.56 ~ 1.3	0.89 4	0.031 ~ 0.13	0.077	0.007 ~ 0.024	6	0.17	<0.00006 ~ <0.00006	<0.00006 ~ <0.00006	0.0008 ~ 0.0008	2	0.0008 ~ 0.0008	0.0008 ~ 0.0008	2	0.0008 ~ 0.0008	2	0.0017 ~ 0.0017	
蓬川 (南豊池橋)	南豊池橋	214-01		年間	表層	0.52 ~ 0.89	0.69 4	0.019 ~ 0.075	0.056	0.003 ~ 0.017	6	0.09	<0.00006 ~ <0.00006	<0.00006 ~ <0.00006	0.0008 ~ 0.0008	2	0.0008 ~ 0.0008	<0.0006 ~ 0.0006	2	0.0008 ~ 0.0008	2	0.0025 ~ 0.0025	
蓬川 (翠淵橋)	翠淵橋	214-05		年間	表層	0.91 ~ 1	0.96 3	0.033 ~ 0.1	0.065	0.003 ~ 0.009	4	0.07											
武庫川 (武庫大橋)	武庫大橋	008-51		年間	表層	0.52 ~ 1	0.79 4	0.008 ~ 0.063	0.038	0.002 ~ 0.016	6	0.07	<0.00006 ~ <0.00006	<0.00006 ~ <0.00006	0.0007 ~ 0.0007	2	0.0007 ~ 0.0007	<0.0006 ~ 0.0006	2	0.0007 ~ 0.0007	2	0.0008 ~ 0.0008	
武庫川 (南武橋)	南武橋	008-53		年間	表層	0.51 ~ 0.92	0.75 3	0.047 ~ 0.067	0.058	0.001 ~ 0.007	4	0.05											
武庫川下流 (大坂湾)	關門	614-83	IV	年間	表層	1.2 ~ 3.7	2 6	0.052 ~ 0.097	0.079	0.007 ~ 0.026	4	0.19	0.0006 ~ 0.0006	0.0006 ~ 0.0006	0.001 ~ 0.001	2	0.001 ~ 0.001	0.0009 ~ 0.0009	2	0.0009 ~ 0.0009	2	0.002 ~ 0.002	
大坂湾 (大坂湾)	關門	614-83	IV	年間	全層	1.2 ~ 3.7	2 6	0.052 ~ 0.097	0.079	0.007 ~ 0.026	4	0.19	0.0006 ~ 0.0006	0.0006 ~ 0.0006	0.001 ~ 0.001	2	0.001 ~ 0.001	0.0009 ~ 0.0009	2	0.0009 ~ 0.0009	2	0.002 ~ 0.002	
大坂湾 (大坂湾)	尾崎港中央	614-84	IV	年間	表層	0.66 ~ 1	0.83 6	0.044 ~ 0.11	0.081	0.006 ~ 0.032	4	0.15	<0.00006 ~ <0.00006	<0.00006 ~ <0.00006	0.0006 ~ 0.0006	2	0.0006 ~ 0.0006	0.0006 ~ 0.0006	2	0.0006 ~ 0.0006	2	0.0007 ~ 0.0007	
大坂湾 (大坂湾)	尾崎港中央	614-84	IV	年間	中層: 2.0 m	0.38 ~ 1	0.6 6	0.042 ~ 0.099	0.072														
大坂湾 (大坂湾)	尾崎港中央	614-84	IV	年間	底層: 低 0.5m																		
大坂湾 (大坂湾)	尾崎港中央	614-84	IV	年間	全層	0.38 ~ 1	0.72 12	0.042 ~ 0.11	0.076	0.006 ~ 0.032	4	0.15	<0.00006 ~ <0.00006	<0.00006 ~ <0.00006	0.0006 ~ 0.0006	2	0.0006 ~ 0.0006	0.0006 ~ 0.0006	2	0.0006 ~ 0.0006	2	0.0007 ~ 0.0007	
大坂湾 (大坂湾)	尾崎港沖	614-85	IV	年間	表層	0.52 ~ 1.3	0.87 6	0.047 ~ 0.18	0.1	0.004 ~ 0.015	4	0.09	<0.00006 ~ <0.00006	<0.00006 ~ <0.00006	0.001 ~ 0.001	2	0.001 ~ 0.001	0.0008 ~ 0.0008	2	0.0008 ~ 0.0008	2	0.0013 ~ 0.0013	
大坂湾 (大坂湾)	尾崎港沖	614-85	IV	年間	中層: 2.0 m	0.42 ~ 1.6	0.74 6	0.04 ~ 0.25	0.1														
大坂湾 (大坂湾)	尾崎港沖	614-85	IV	年間	底層: 低 0.5m																		
大坂湾 (大坂湾)	尾崎港沖	614-85	IV	年間	全層	0.42 ~ 1.6	0.8 12	0.04 ~ 0.25	0.1	0.004 ~ 0.015	4	0.09	<0.00006 ~ <0.00006	<0.00006 ~ <0.00006	0.001 ~ 0.001	2	0.001 ~ 0.001	0.0008 ~ 0.0008	2	0.0008 ~ 0.0008	2	0.0013 ~ 0.0013	
神崎川 (左門殿川)	左門橋	003-53		補足	表層																		
庄下川 (庄下川橋)	庄下川橋	033-54		補足	表層																		
蓬川 (南豊池橋)	南豊池橋	214-01		補足	表層																		
合計 (全層を除く)						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: 環境基準値に適合しない日数 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

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	戸の内橋		002-54	0/6	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.001	0/6	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.001	0.001
猪名川下流(2)	神崎川		039-53	0/6	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	0.001	0/6	0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.002	0.002
猪名川下流(1)	左門橋		003-53	0/4	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.002	0.002
神崎川(左門殿川)	尾浜大橋		033-01	0/6	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	0.001	0/6	0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.001	0.001
庄下川	波洲橋		033-53	0/4	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	0.002	0/4	0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.002	0.002
庄下川	庄下川橋		033-54	0/6	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	0.001	0/6	0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.001	0.001
庄下川	尾浜橋		034-01	0/6	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	0.001	0/6	0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.001	0.001
昆陽川	南豊池橋		214-01	0/6	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.001	0/6	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
蓬川	琴浦橋		214-05	0/4	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	0.002	0/4	0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
蓬川	武庫大橋		008-51	0/6	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	0.001	0/6	0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
武庫川	南武庫橋		008-53	0/4	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.001	0.001
武庫川下流	閘門		614-83	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	ND	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4	0.001	0.001
大阪湾(1)	尼崎港中央		614-84	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	ND	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4	0.001	0.001
大阪湾(1)	尼崎港沖		614-85	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	ND	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4	0.001	0.001
大阪湾(1)				0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	ND	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4	0.001	0.001

(2021年度)

都道府県名 兵庫県

(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

(2021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		PCB		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	m/n	最大値
神崎川	戸の内橋	002-54	0/6	<0.0005	0/2	ND	0/2	ND	0/2	<0.0002	0/2	<0.0002
猪名川下流(2)												
神崎川	藻川橋	039-53	0/6	<0.0005	0/2	ND	0/2	ND	0/2	<0.0002	0/2	<0.0002
猪名川下流(1)												
神崎川	左門橋	003-53	0/4	<0.0005	0/2	ND	0/1	ND	0/2	<0.0002	0/2	<0.0002
神崎川(左門殿川)												
庄下川	尾浜大橋	033-01	0/6	<0.0005	0/2	ND	0/2	ND	0/2	<0.0002	0/2	<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	<0.0002	0/2	<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	<0.0002	0/2	<0.0002
庄下川												
庄下川	尾浜橋	034-01	0/6	<0.0005	0/2	ND	0/2	ND	0/2	<0.0002	0/2	<0.0002
昆陽川												
蓬川	南豊池橋	214-01	0/6	<0.0005	0/2	ND	0/2	ND	0/2	<0.0002	0/2	<0.0002
蓬川												
蓬川	琴浦橋	214-05	0/4	<0.0005	0/2	ND	0/1	ND	0/2	<0.0002	0/2	<0.0002
武庫川												
武庫川	武庫大橋	008-51	0/6	<0.0005	0/2	ND	0/2	ND	0/2	<0.0002	0/2	<0.0002
武庫川												
武庫川	南武橋	008-53	0/4	<0.0005	0/2	ND	0/1	ND	0/2	<0.0002	0/2	<0.0002
武庫川下流												
大阪湾	關門	614-83	0/4	<0.0005	0/4	ND	0/1	ND	0/2	<0.0002	0/2	<0.0002
大阪湾(1)												
大阪湾	尼崎港中央	614-84	0/4	<0.0005	0/4	ND	0/1	ND	0/2	<0.0002	0/2	<0.0002
大阪湾(1)												
大阪湾	尼崎港沖	614-85	0/4	<0.0005	0/4	ND	0/1	ND	0/2	<0.0002	0/2	<0.0002
大阪湾(1)												

(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

(2021年度)

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	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
猪名川下流(2)																	
神崎川	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
猪名川下流(1)																	
神崎川	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
神崎川(左門殿川)																	
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																	
庄下川	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
庄下川																	
昆陽川																	
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
蓬川																	
武庫川	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																	
武庫川	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
武庫川下流																	
大阪湾	關門	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(1)																	
大阪湾	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(1)																	
大阪湾	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
大阪湾(1)																	

(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

(2021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	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
猪名川下流(2)	神崎川	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	左門橋	003-53	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
猪名川下流(1)	神崎川(左門殿川)	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
神崎川	尾浜大橋	033-53	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
庄下川	波洲橋	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	庄下川橋	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
庄下川	尾浜橋	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
昆陽川	南豊池橋	214-05	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	琴浦橋	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
蓬川	武庫大橋	008-53	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
武庫川	南武橋	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
武庫川下流	南武橋	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
武庫川下流	関門	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
大阪湾	尼崎港中央		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(1)	尼崎港中央		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(1)	尼崎港中央		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(1)	尼崎港沖		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(1)	尼崎港沖		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

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	戸の内橋	002-54	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	8.4	6	0/2	0.2	0.18
猪名川下流(2)	神崎川	039-53	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	3.3	1.5	0/2	0.16	0.16
猪名川下流(1)	神崎川	003-53	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/3	4.6	2.9	0/2	0.32	0.24
神崎川(左門殿川)	左門橋	033-01	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	1.2	0.68	0/2	0.32	0.32
庄下川	尾浜大橋	033-53	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/3	1.1	0.64	0/2	0.34	0.32
庄下川	波洲橋	033-54	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	0.95	0.5	0/2	0.35	0.25
庄下川	庄下川橋	034-01	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	1	0.44	0/2	0.35	0.31
庄下川	尾浜橋	214-01	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	0.72	0.48	0/2	0.43	0.43
昆陽川	南豊池橋	214-05	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/3	0.71	0.59	0/2	0.37	0.33
蓬川	琴浦橋	008-51	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	0.87	0.56	0/2	0.37	0.33
武庫川	武庫大橋	008-53	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/3	0.7	0.46	0/2	0.37	0.33
武庫川	南武橋	614-83	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/6	2.7	1.3	0/2	0.37	0.33
武庫川下流	閘門	614-84	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/12	0.53	0.2	0/2	0.37	0.33
大阪湾(1)	尼崎港中央	614-85	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/12	0.47	0.25	0/2	0.37	0.33
大阪湾(1)	尼崎港沖		0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/12	0.47	0.25	0/2	0.37	0.33

(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

(2021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	戸の内橋	002-54	0/2	0.15	0.13	0/2	< 0.005	< 0.005
猪名川下流(2)								
神崎川	藻川橋	039-53	0/2	0.19	0.14	0/2	< 0.005	< 0.005
猪名川下流(1)								
神崎川	左門橋	003-53	0/2	0.41	0.35			
神崎川(左門殿川)								
庄下川	尾浜大橋	033-01	0/2	0.21	0.15	0/2	< 0.005	< 0.005
庄下川								
庄下川	波洲橋	033-53	0/2	0.18	0.15			
庄下川								
庄下川	庄下川橋	033-54	0/2	0.22	0.17	0/2	< 0.005	< 0.005
庄下川								
庄下川	尾浜橋	034-01	0/2	0.11	0.11	0/2	< 0.005	< 0.005
昆陽川								
蓬川	南豊池橋	214-01	0/2	0.14	0.13	0/2	< 0.005	< 0.005
蓬川								
蓬川	琴浦橋	214-05						
武庫川								
武庫川	武庫大橋	008-51	0/2	0.2	0.16	0/2	< 0.005	< 0.005
武庫川								
武庫川	南武庫橋	008-53						
武庫川下流								
大阪湾	閘門	614-83				0/2	< 0.005	< 0.005
大阪湾(1)								
大阪湾	尼崎港中央	614-84				0/2	< 0.005	< 0.005
大阪湾(1)								
大阪湾	尼崎港沖	614-85				0/2	< 0.005	< 0.005
大阪湾(1)								

(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

(2021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(%)	a/b	適合率(%)
カドミウム	0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0	0 / 14	100.0
全シアン	0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0	0 / 14	100.0
鉛	0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0	0 / 14	100.0
六価クロム	0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0	0 / 14	100.0
砒素	0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0	0 / 14	100.0
総水銀	0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0	0 / 14	100.0
アルキル水銀	0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0	0 / 14	100.0
PCB	0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	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	0 / 14	100.0
四塩化炭素	0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	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	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	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	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	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	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	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	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	0 / 14	100.0
チウラム	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
シマジン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	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	0 / 10	100.0
ベンゼン	0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0	0 / 14	100.0
セレン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	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	0 / 14	100.0
フッ素	0 / 9	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 9	100.0	0 / 9	100.0
ほう素	0 / 9	100.0	- / -	-	- / -	-	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	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

(2021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(%)	m/n	適合率(%)
カドミウム	0 / 58	100.0	- / -	-	0 / 12	100.0	0 / 70	100.0	0 / 70	100.0
全シアン	0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 12	100.0	0 / 34	100.0	0 / 34	100.0
鉛	0 / 58	100.0	- / -	-	0 / 12	100.0	0 / 70	100.0	0 / 70	100.0
六価クロム	0 / 58	100.0	- / -	-	0 / 12	100.0	0 / 70	100.0	0 / 70	100.0
砒素	0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 12	100.0	0 / 34	100.0	0 / 34	100.0
総水銀	0 / 58	100.0	- / -	-	0 / 12	100.0	0 / 70	100.0	0 / 70	100.0
アルキル水銀	0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 12	100.0	0 / 34	100.0	0 / 34	100.0
PCB	0 / 18	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 21	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	0 / 28	100.0
四塩化炭素	0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 28	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	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	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	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	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	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	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	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	0 / 28	100.0
チウラム	0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0	0 / 20	100.0
シマジン	0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	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	0 / 20	100.0
ベンゼン	0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 28	100.0	0 / 28	100.0
セレン	0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	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	0 / 70	100.0
フッ素	0 / 18	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 18	100.0	0 / 18	100.0
ほう素	0 / 18	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 18	100.0	0 / 18	100.0
1,4-ジオキサン	0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	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)

水質名	地点名	採取年月日	チワラム (0.0006) (0.0005) (0.001) (0.001) (0.005) (0.007) (0.007) (0.001) (0.001) (0.05) (0.05) (0.005)	シマリン	チオソニカル P	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	フッ素	ほう素	1,4-ジオキソ P
鎌名川下流(2)	戸の島橋	令和03年05月12日						6	0.15	0.11	
鎌名川下流(2)	戸の島橋	令和03年07月14日									
鎌名川下流(2)	戸の島橋	令和03年08月05日						5.7	0.2		
鎌名川下流(2)	戸の島橋	令和03年11月10日						3.9			
鎌名川下流(2)	戸の島橋	令和04年01月12日						8.4	0.15		
鎌名川下流(1)	瀧山橋	令和03年05月12日						1			
鎌名川下流(1)	瀧山橋	令和03年07月14日							0.16	0.09	
鎌名川下流(1)	瀧山橋	令和03年08月05日						0.65			
鎌名川下流(1)	瀧山橋	令和03年11月10日						3.3	0.15		
鎌名川下流(1)	瀧山橋	令和04年01月12日						1		0.19	
神崎川(左門腰川)	左門橋	令和03年05月12日						2.5			
神崎川(左門腰川)	左門橋	令和03年07月14日							0.16	0.29	
神崎川(左門腰川)	左門橋	令和03年11月10日						1.7	0.32		
神崎川(左門腰川)	左門橋	令和04年01月12日						4.6		0.41	
庄下川	鹿浜大橋	令和03年05月12日						0.33	0.32	0.09	
庄下川	鹿浜大橋	令和03年07月14日									
庄下川	鹿浜大橋	令和03年08月05日						0.38			
庄下川	鹿浜大橋	令和03年11月10日						0.62	0.31		
庄下川	鹿浜大橋	令和04年01月12日						1.2		0.21	
庄下川	波洲橋	令和03年05月12日						0.26			
庄下川	波洲橋	令和03年07月14日							0.34	0.11	
庄下川	波洲橋	令和03年11月10日						0.57	0.3		
庄下川	波洲橋	令和04年01月12日						1.1		0.18	
庄下川	庄下山橋	令和03年05月12日						0.3			
庄下川	庄下山橋	令和03年06月03日							0.56	0.11	
庄下川	庄下山橋	令和03年07月14日									
庄下川	庄下山橋	令和03年08月05日						0.35			
庄下川	庄下山橋	令和03年11月10日						0.4	0.14		
庄下川	庄下山橋	令和04年01月12日						0.95		0.22	
庄下川	庄下山橋	令和03年05月12日						0.1			
庄下川	鹿浜橋	令和03年05月12日							0.35	0.11	
庄下川	鹿浜橋	令和03年07月14日									
庄下川	鹿浜橋	令和03年08月05日						0.18			
庄下川	鹿浜橋	令和03年09月01日									
庄下川	鹿浜橋	令和03年11月10日						0.46	0.26		
庄下川	鹿浜橋	令和04年01月12日						1		0.11	
庄下川	鹿浜橋	令和03年05月12日						0.32		0.12	
庄下川	鹿浜橋	令和03年07月14日							0.42		
庄下川	鹿浜橋	令和03年08月05日						0.26			
庄下川	鹿浜橋	令和03年11月10日						0.6	0.43		
庄下川	鹿浜橋	令和04年01月12日						0.72		0.14	
庄下川	鹿浜橋	令和03年05月12日						0.52			
庄下川	鹿浜橋	令和03年07月14日									
庄下川	鹿浜橋	令和03年11月10日						0.53			
庄下川	鹿浜橋	令和04年01月12日						0.71			
庄下川	鹿浜橋	令和03年05月12日						0.28			
庄下川	鹿浜橋	令和03年07月14日							0.29	0.11	
庄下川	鹿浜橋	令和03年08月05日						0.27			
庄下川	鹿浜橋	令和03年11月10日						0.81	0.37		
庄下川	鹿浜橋	令和04年01月12日						0.87		0.2	
庄下川	鹿浜橋	令和03年05月12日						0.22			
庄下川	鹿浜橋	令和03年07月14日						0.47			
庄下川	鹿浜橋	令和03年11月10日						0.7			
庄下川	鹿浜橋	令和04年01月12日						0.83			
大塚溪(1)	鹿門	令和03年04月07日									
大塚溪(1)	鹿門	令和03年06月02日						1.3			
大塚溪(1)	鹿門	令和03年08月03日						1.3			
大塚溪(1)	鹿門	令和03年09月02日									
大塚溪(1)	鹿門	令和03年10月06日						0.7			

人の健康の保護に関する項目の検出状況（定量限界以上）

水質名	地点名	採取年月日	チワラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	有機性窒素及 有機性炭素	フッ素	ほう素	1,4-ジオキサ ン
大塚池 (1)	御門	令和03年11月11日	(0.0006) (0.0003) (0.0072) (0.0011) (0.0011) (0.055) (0.08) (0.05) (0.005) (
大塚池 (1)	御門	令和03年12月01日									
大塚池 (1)	御門	令和04年02月02日						1.2			
大塚池 (1)	尾崎池中央	令和03年04月07日						2.7			
大塚池 (1)	尾崎池中央	令和03年04月07日						0.29			
大塚池 (1)	尾崎池中央	令和03年05月13日						0.066			
大塚池 (1)	尾崎池中央	令和03年05月02日						0.09			
大塚池 (1)	尾崎池中央	令和03年05月02日						0.06			
大塚池 (1)	尾崎池中央	令和03年08月03日						0.097			
大塚池 (1)	尾崎池中央	令和03年08月03日						0.055			
大塚池 (1)	尾崎池中央	令和03年09月02日									
大塚池 (1)	尾崎池中央	令和03年10月06日						0.32			
大塚池 (1)	尾崎池中央	令和03年10月06日						0.53			
大塚池 (1)	尾崎池中央	令和03年11月11日									
大塚池 (1)	尾崎池中央	令和03年12月01日						0.19			
大塚池 (1)	尾崎池中央	令和03年12月01日						0.1			
大塚池 (1)	尾崎池中央	令和04年01月20日									
大塚池 (1)	尾崎池中央	令和04年02月02日						0.49			
大塚池 (1)	尾崎池中央	令和04年02月02日						0.08			
大塚池 (1)	尾崎池中央	令和03年04月07日						0.21			
大塚池 (1)	尾崎池中央	令和03年04月07日						0.065			
大塚池 (1)	尾崎池中央	令和03年05月13日									
大塚池 (1)	尾崎池中央	令和03年05月02日						0.16			
大塚池 (1)	尾崎池中央	令和03年05月02日						0.18			
大塚池 (1)	尾崎池中央	令和03年06月02日						0.36			
大塚池 (1)	尾崎池中央	令和03年08月03日						0.21			
大塚池 (1)	尾崎池中央	令和03年08月03日									
大塚池 (1)	尾崎池中央	令和03年09月02日						0.46			
大塚池 (1)	尾崎池中央	令和03年10月06日						0.47			
大塚池 (1)	尾崎池中央	令和03年10月06日									
大塚池 (1)	尾崎池中央	令和03年11月11日						0.33			
大塚池 (1)	尾崎池中央	令和03年12月01日						0.17			
大塚池 (1)	尾崎池中央	令和03年12月01日									
大塚池 (1)	尾崎池中央	令和04年01月20日									
大塚池 (1)	尾崎池中央	令和04年02月02日						0.35			
大塚池 (1)	尾崎池中央	令和04年02月02日						0.091			

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

(2021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	尾浜大橋	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	033-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
庄下川	波洲橋	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	/	/	/	/	/	/
庄下川	033-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
庄下川	庄下川橋	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	033-54	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
庄下川	尾浜橋	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
昆陽川	034-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
蓮川	南豊池橋	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
蓮川	214-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
蓮川	琴浦橋	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	/	/	/	/	/	/
蓮川	214-05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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)	開門 614-83	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央 614-84	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖 614-85	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003

(備考) m : 指針値を超える検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

(2021年度)

都道府県名 兵庫県

水域名	地点名 (河川名等)	地点統一番号 ()	インプロチオラン		オキシン銅		クロタロニル		プロピザミド		EPN		ジクロルボス		フェノブカルブ	
			m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋 002-54		0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.0006	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.002
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋 039-53		0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.0006	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.002
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋 003-53		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
庄下川	尾浜大橋 033-01		0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.0006	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.002
庄下川	波洲橋 033-53		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
庄下川	庄下川橋 033-54		0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.0006	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.002
庄下川	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
蓮川	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
蓮川	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	開門 614-83		0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.0006	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.002
大阪湾(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(1)	尼崎港沖 614-85		0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.0006	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.002

(備考) m : 指針値を超える検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

(2021年度)

都道府県名 兵庫県

水域名	地点名 (河川名等)	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	0/0.001	0/1	< 0.007
神崎川 猪名川下流(1)	薬川橋 039-53		0/2	< 0.0008	-/2	< 0.0001	0/2	< 0.06	0/2	< 0.04	0/1	< 0.003	-/1	0/0.001	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	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	0/0.001	0/1	< 0.007
庄下川	波洲橋 033-53		/		/		0/2	< 0.06	0/2	< 0.04	/		/	/	/	
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	0/0.001	0/1	< 0.007
庄下川	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	0/0.001	0/1	< 0.007
蓮川	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	0/0.001	0/1	< 0.007
蓮川	琴浦橋 214-05		/		/		0/2	< 0.06	0/2	< 0.04	/		/	/	/	
蓮川	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	0/0.001	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	閘門 614-83		0/2	< 0.0008	-/2	< 0.0001	0/2	< 0.06	0/2	< 0.04	0/1	< 0.003	-/1	0/0.03	0/1	0.018
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	0/0.001	0/1	< 0.007
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	0/0.002	0/1	< 0.007

(備考) m : 指針値を超える検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

(2021年度)

都道府県名 兵庫県

水域名	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 (河川名等)	戸の内橋 002-54	0	< 0.002	0	< 0.0002	0	< 0.0001	0	0.02						
猪名川下流(2)	薬川橋 039-53	0	< 0.002	0	< 0.0002	0	< 0.0001	0	0.03						
神崎川 猪名川下流(1)	左門橋 003-53														
神崎川(左門殿川)	尾浜大橋 033-01	0	< 0.002	0	< 0.0002	0	< 0.0001	0	< 0.02						
庄下川	波洲橋 033-53														
庄下川	庄下川橋 033-54	0	< 0.002	0	< 0.0002	0	< 0.0001	0	0.02						
庄下川	尾浜橋 034-01	0	< 0.002	0	< 0.0002	0	< 0.0001	0	0.05						
庄下川	昆陽川														
蓮川	南豊池橋 214-01	0	< 0.002	0	< 0.0002	0	< 0.0001	0	< 0.02						
蓮川	琴浦橋 214-05														
蓮川	武庫大橋 008-51	0	< 0.002	0	< 0.0002	0	< 0.0001	0	< 0.02						
武庫川 武庫川下流	南武橋 008-53														
武庫川 武庫川下流	閘門														
大阪湾	614-83	0	< 0.002	0	< 0.0002	0	< 0.0001	0	< 0.02						
大阪湾(1)	尼崎港中央 614-84	0	< 0.002	0	< 0.0002	0	< 0.0001	0	< 0.02						
大阪湾	614-84														
大阪湾(1)	尼崎港沖 614-85	0	< 0.002	0	< 0.0002	0	< 0.0001	0	0.02						
大阪湾	614-85														

(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

(2021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.ヒオウチルフェノール		アニリン		2.4-ジクロロフェノール		PFOS及びPF0Aの合算値		ペルフルオロオクタンルホン(PFO) (直観値)		ペルフルオロオクタンルホン(PFO) (直観値)		ペルフルオロオクタンルホン(PFO) (直観値)	
		m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値
神崎川 (河川名等)	戸の内橋 002-54	/	/	/	/	0	0.000014	-	0.000006	-	0.000004	-	0.000008	-	0.000007
		/	/	/	/	0	0.000014	-	0.000006	-	0.000005	-	0.000008	-	0.000007
猪名川下流(2)	薬川橋 039-53	/	/	/	/	0	0.000022	-	0.000008	-	0.000006	-	0.000014	-	0.000013
		/	/	/	/	0	0.000022	-	0.000008	-	0.000006	-	0.000014	-	0.000013
神崎川 (河川名等)	左門橋 003-53	/	/	/	/	0	0.000011	-	0.000004	-	0.000003	-	0.000007	-	0.000006
		/	/	/	/	0	0.000011	-	0.000004	-	0.000003	-	0.000007	-	0.000006
神崎川 (河川名等)	尾浜大橋 033-01	/	/	/	/	0	0.000023	-	0.000012	-	0.000010	-	0.000011	-	0.000010
		/	/	/	/	0	0.000023	-	0.000012	-	0.000010	-	0.000011	-	0.000010
庄下川 (河川名等)	波洲橋 033-53	/	/	/	/	0	0.000013	-	0.000005	-	0.000003	-	0.000008	-	0.000007
		/	/	/	/	0	0.000013	-	0.000005	-	0.000003	-	0.000008	-	0.000007
庄下川 (河川名等)	庄下川橋 033-54	/	/	/	/	0	0.000029	-	0.000011	-	0.000009	-	0.000018	-	0.000017
		/	/	/	/	0	0.000029	-	0.000011	-	0.000009	-	0.000018	-	0.000017
尾浜橋	尾浜橋 034-01	/	/	/	/	0	0.000018	-	0.000008	-	0.000005	-	0.000010	-	0.000009
		/	/	/	/	0	0.000018	-	0.000008	-	0.000005	-	0.000010	-	0.000009
尾陽川	南豊池橋 214-01	/	/	/	/	0	0.000020	-	0.000009	-	0.000006	-	0.000011	-	0.000010
		/	/	/	/	0	0.000020	-	0.000009	-	0.000006	-	0.000011	-	0.000010
尾陽川	琴浦橋 214-05	/	/	/	/	0	0.000014	-	0.000006	-	0.000004	-	0.000008	-	0.000007
		/	/	/	/	0	0.000014	-	0.000006	-	0.000004	-	0.000008	-	0.000007
尾陽川	武庫大橋 008-51	/	/	/	/	0	0.000007	-	0.000002	-	0.000001	-	0.000005	-	0.000004
		/	/	/	/	0	0.000007	-	0.000002	-	0.000001	-	0.000005	-	0.000004
尾陽川	南武庫 008-53	/	/	/	/	0	0.000009	-	0.000002	-	0.000001	-	0.000007	-	0.000006
		/	/	/	/	0	0.000009	-	0.000002	-	0.000001	-	0.000007	-	0.000006
尾陽川	開門 614-83	/	/	/	/	0	0.000006	-	< 0.000002	-	< 0.000001	-	0.000004	-	0.000003
		/	/	/	/	0	0.000006	-	< 0.000002	-	< 0.000001	-	0.000004	-	0.000003
尾陽川	尾崎港中央 614-84	/	/	/	/	0	0.000005	-	< 0.000002	-	< 0.000001	-	0.000003	-	0.000002
		/	/	/	/	0	0.000005	-	< 0.000002	-	< 0.000001	-	0.000003	-	0.000002
尾陽川	尾崎港沖 614-85	/	/	/	/	0	0.000005	-	< 0.000002	-	< 0.000001	-	0.000003	-	0.000002
		/	/	/	/	0	0.000005	-	< 0.000002	-	< 0.000001	-	0.000003	-	0.000002

(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

(2021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(%)	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
イソプロチオン	0 / 7	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
オキシン銅	0 / 7	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
クロタロニル	0 / 7	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
プロピザミド	0 / 7	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
EPN	0 / 7	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
ジクロルボス	0 / 7	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
フェノブカルブ	0 / 7	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
イプロベンホス	0 / 7	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
クロルニトロフェン	- / 7	-	- / -	-	- / -	-	- / 3	-	- / 10	-
トルエン	0 / 11	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
キシレン	0 / 11	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
フタル酸ジエチルヘキシル	0 / 7	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
ニッケル	- / 7	-	- / -	-	- / -	-	- / 3	-	- / 10	-
モリブデン	0 / 7	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
アンチモン	0 / 7	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
塩化ビニルモノマー	0 / 11	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
エピクロヒドリン	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-tert-ブチルフェノール	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
アニリン	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
2,4-ジクロロフェノール	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
PFOS及びPFOAの合算値	0 / 11	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	- / 11	-	- / -	-	- / -	-	- / 3	-	- / 14	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	- / 11	-	- / -	-	- / -	-	- / 3	-	- / 14	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	- / 11	-	- / -	-	- / -	-	- / 3	-	- / 14	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体)	- / 11	-	- / -	-	- / -	-	- / 3	-	- / 14	-

(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

(2021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(%)	m/n	適合率(%)
クロロホルム	0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 28	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	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	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	0 / 28	100.0
イソキサチオン	0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0	0 / 20	100.0
ダイアジノン	0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0	0 / 20	100.0
フェニトロチオン	0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0	0 / 20	100.0
イソプロチオラン	0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0	0 / 20	100.0
オキシ銅	0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0	0 / 20	100.0
クロタロニル	0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0	0 / 20	100.0
プロピザミド	0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0	0 / 20	100.0
EPN	0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0	0 / 20	100.0
ジクロロボス	0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0	0 / 20	100.0
フェノプロカルブ	0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	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	0 / 20	100.0
クロルニトロフェン	- / 14	-	- / -	-	0 / 6	100.0	- / 20	-	- / 20	-
トルエン	0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 28	100.0	0 / 28	100.0
キシレン	0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 28	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	0 / 10	100.0
ニッケル	- / 7	-	- / -	-	0 / 3	100.0	- / 10	-	- / 10	-
モリブデン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
アンチモン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	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	0 / 28	100.0
エピクロヒドリン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
全マンガン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
ウラン	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
フェノール	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
ホルムアルデヒド	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
4,4'-オクテチルフェノール	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
アニリン	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
2,4-ジクロロフェノール	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
PFOS及びPFOAの合算値	0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0	0 / 14	100.0
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	- / 11	-	- / -	-	0 / 3	100.0	- / 14	-	- / 14	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (直鎖体)	- / 11	-	- / -	-	0 / 3	100.0	- / 14	-	- / 14	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	- / 11	-	- / -	-	0 / 3	100.0	- / 14	-	- / 14	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	- / 11	-	- / -	-	0 / 3	100.0	- / 14	-	- / 14	-

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

要監視項目の検出状況（定量限界値以上）

(2021年度)

水域名	地点名	採取年月日	クロロホルム (0.006) () ()	トランス1,2ジ クロロエチレ ン (0.004) () ()	1,2-ジクロロ プロパン (0.006) () ()	p-ジクロロベ ンゼン (0.02) () ()	イソキサチオ ン (0.0008) () ()	ダイアジノン (0.0005) () ()	フェニトロチ オン (0.0003) () ()
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和03年08月05日							
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和03年10月07日							
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和04年01月12日							
猪名川下流(1)	藻川橋	令和03年08月05日							
猪名川下流(1)	藻川橋	令和03年10月07日							
猪名川下流(1)	藻川橋	令和04年01月12日							
神崎川(左門殿川)	左門橋	令和04年01月12日							
庄下川	尾浜大橋	令和04年01月12日							
庄下川	波洲橋	令和04年01月12日							
庄下川	庄下川橋	令和03年10月07日							
庄下川	庄下川橋	令和04年01月12日							
昆陽川	尾浜橋	令和03年10月07日							
昆陽川	尾浜橋	令和04年01月12日							
蓬川	南豊池橋	令和04年01月12日							
蓬川	琴浦橋	令和04年01月12日							
武庫川下流	武庫大橋	令和04年01月12日							
武庫川下流	南武橋	令和04年01月12日							
大阪湾(1)	閘門	令和03年08月03日							
大阪湾(1)	閘門	令和04年01月12日							
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和04年01月12日							
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和03年08月03日							
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和03年10月06日							
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和04年01月12日							

要監視項目の検出状況（定量限界値以上）

(2021年度)

水域名	地点名	採取年月日	イソプロチオラン	オキシシン銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和03年08月05日	(0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004)						
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和03年10月07日							
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和04年01月12日							
猪名川下流(1)	藻川橋	令和03年08月05日							
猪名川下流(1)	藻川橋	令和03年10月07日							
猪名川下流(1)	藻川橋	令和04年01月12日							
神崎川(左門殿川)	左門橋	令和04年01月12日							
庄下川	尾浜大橋	令和04年01月12日							
庄下川	波洲橋	令和04年01月12日							
庄下川	庄下川橋	令和03年10月07日							
庄下川	庄下川橋	令和04年01月12日							
昆陽川	尾浜橋	令和03年10月07日							
昆陽川	尾浜橋	令和04年01月12日							
蓬川	南豊池橋	令和04年01月12日							
蓬川	琴浦橋	令和04年01月12日							
武庫川下流	武庫大橋	令和04年01月12日							
武庫川下流	南武橋	令和04年01月12日							
大阪湾(1)	閘門	令和03年08月03日							
大阪湾(1)	閘門	令和04年01月12日							
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和04年01月12日							
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和03年08月03日							
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和03年10月06日							
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和04年01月12日							

要監視項目の検出状況（定量限界値以上）

(2021年度)

水域名	地点名	採取年月日	イプロペンホ ス	クロルニトロ フェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエ チルヘキシル	ニッケル	モリブデン
			(0.0008)	(0.0001)	(0.06)	(0.04)	(0.003)	(0.001)	(0.007)
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和03年08月05日						0.001	
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和03年10月07日							
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和04年01月12日							
猪名川下流(1)	藻川橋	令和03年08月05日						0.001	
猪名川下流(1)	藻川橋	令和03年10月07日							
猪名川下流(1)	藻川橋	令和04年01月12日							
神崎川(左門殿川)	左門橋	令和04年01月12日							
庄下川	尾浜大橋	令和04年01月12日							
庄下川	波洲橋	令和04年01月12日							
庄下川	庄下川橋	令和03年10月07日							
庄下川	庄下川橋	令和04年01月12日							
昆陽川	尾浜橋	令和03年10月07日							
昆陽川	尾浜橋	令和04年01月12日							
蓬川	南豊池橋	令和04年01月12日							
蓬川	琴浦橋	令和04年01月12日							
武庫川下流	武庫大橋	令和04年01月12日							
武庫川下流	南武橋	令和04年01月12日							
大阪湾(1)	閘門	令和03年08月03日						0.03	0.018
大阪湾(1)	閘門	令和04年01月12日							
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和04年01月12日							
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和03年08月03日						0.002	
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和03年10月06日							
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和04年01月12日							

要監視項目の検出状況（定量限界値以上）

(2021年度)

水域名	地点名	採取年月日	アンチモン	塩化ビニルモノマー	エビクロロヒドリン	全マンガン	ウラン	フェノール	ホルムアルデヒド
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和03年08月05日	(0.002) (0.0002) (0.0001) (0.0002) (0.001) (0.1)			0.02			
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和03年10月07日							
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和04年01月12日							
猪名川下流(1)	藻川橋	令和03年08月05日				0.03			
猪名川下流(1)	藻川橋	令和03年10月07日							
猪名川下流(1)	藻川橋	令和04年01月12日							
神崎川(左門殿川)	左門橋	令和04年01月12日							
庄下川	尾浜大橋	令和04年01月12日							
庄下川	波洲橋	令和04年01月12日							
庄下川	庄下川橋	令和03年10月07日				0.02			
庄下川	庄下川橋	令和04年01月12日							
昆陽川	尾浜橋	令和03年10月07日				0.05			
昆陽川	尾浜橋	令和04年01月12日							
蓬川	南豊池橋	令和04年01月12日							
蓬川	琴浦橋	令和04年01月12日							
武庫川下流	武庫大橋	令和04年01月12日							
武庫川下流	南武橋	令和04年01月12日							
大阪湾(1)	閘門	令和03年08月03日							
大阪湾(1)	閘門	令和04年01月12日							
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和04年01月12日							
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和03年08月03日							
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和03年10月06日				0.02			
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和04年01月12日							

要監視項目の検出状況（定量限界値以上）

(2021年度)

水域名	地点名	採取年月日	4,7-オクタールフェノール	アニリン	2,4-ジクロロフェノール	PFOS及びPF0Aの合算値	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PF0A)
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和03年08月05日	(0.00007)	(0.002)	(0.0003)	(0.000005)	(—)	(—)	(—)
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和03年10月07日							
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和04年01月12日				0.000014			
猪名川下流(1)	薬川橋	令和03年08月05日							
猪名川下流(1)	薬川橋	令和03年10月07日							
猪名川下流(1)	薬川橋	令和04年01月12日				0.000014			
神崎川(左門殿川)	左門橋	令和04年01月12日				0.000022			
庄下川	尾浜大橋	令和04年01月12日				0.000011			
庄下川	波洲橋	令和04年01月12日				0.000023			
庄下川	庄下川橋	令和03年10月07日							
庄下川	庄下川橋	令和04年01月12日				0.000013			
昆陽川	尾浜橋	令和03年10月07日							
昆陽川	尾浜橋	令和04年01月12日				0.000029			
蓬川	南豊池橋	令和04年01月12日				0.000018			
蓬川	琴浦橋	令和04年01月12日				0.00002			
武庫川下流	武庫大橋	令和04年01月12日				0.000014			
武庫川下流	南武橋	令和04年01月12日				0.000007			
大阪湾(1)	閘門	令和03年08月03日							
大阪湾(1)	閘門	令和04年01月12日				0.000009			
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和04年01月12日				0.000006			
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和03年08月03日							
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和03年10月06日							
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和04年01月12日				0.000005			

要監視項目の検出状況（定量限界値以上）

(2021年度)

水域名	地点名	採取年月日	ペルフルオロ オクタン酸 (PF0A) (直鎖)
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和03年08月05日	-
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和03年10月07日	
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和04年01月12日	
猪名川下流(1)	藻川橋	令和03年08月05日	
猪名川下流(1)	藻川橋	令和03年10月07日	
猪名川下流(1)	藻川橋	令和04年01月12日	
神崎川(左門殿川)	左門橋	令和04年01月12日	
庄下川	尾浜大橋	令和04年01月12日	
庄下川	波洲橋	令和04年01月12日	
庄下川	庄下川橋	令和03年10月07日	
庄下川	庄下川橋	令和04年01月12日	
昆陽川	尾浜橋	令和03年10月07日	
昆陽川	尾浜橋	令和04年01月12日	
蓬川	南豊池橋	令和04年01月12日	
蓬川	琴浦橋	令和04年01月12日	
武庫川下流	武庫大橋	令和04年01月12日	
武庫川下流	南武橋	令和04年01月12日	
大阪湾(1)	閘門	令和03年08月03日	
大阪湾(1)	閘門	令和04年01月12日	
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和04年01月12日	
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和03年08月03日	
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和03年10月06日	
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和04年01月12日	

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	フェノール類 (0.01)			銅 (0.001)			鉄溶解性 (0.01)			マンガン溶解性 (0.01)			クロム (0.01)			塩化物イオン (1)			塩素量 (0.1)		
				最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均
神崎川	戸の内橋	年間	表層	<0.01	0	0.02	0.002	3	0.01	3	0.02	0.01	3	0.02	0	0	45	12	350					
猪名川下流(2)	(002-54)			~<0.01	1	0.007	~0.014	3	~0.01	3	0.007	~0.03	3	~0.03	3	~<0.01	~<0.01	~840	12	880				
神崎川	薬川橋	年間	表層	<0.01	0	0.03	0.002	3	0.01	3	0.03	<0.01	2	0.03	0	0	16	12	980					
猪名川下流(1)	(039-53)			~<0.01	1	0.005	~0.008	3	~0.01	3	0.005	~0.04	3	~0.04	3	~<0.01	~<0.01	~2900	12	2900				
神崎川	左門橋	年間	表層	<0.01	0											890	6	2900						
神崎川(左門殿川)	(003-53)			~<0.01	1											~5600	6							
庄下川	尾浜大橋	年間	表層	<0.01	0	0.03	0.001	3	0.04	3	0.06	0.01	3	0.01	0	16	12	43						
庄下川	(033-01)			~<0.01	1	0.003	~0.006	3	~0.07	3	0.003	~0.01	3	~0.01	3	~85	12							
庄下川	波洲橋	年間	表層	<0.01	0											15	6	33						
庄下川	(033-53)			~<0.01	1	0.004										~51	6							
庄下川	庄下川橋	年間	表層	<0.01	0	0.12	0.003	3	0.09	3	0.12	<0.01	2	0.02	0	12	12	35						
庄下川	(033-54)			~<0.01	1	0.004	~0.005	3	~0.17	3	0.004	~0.03	3	~0.03	3	~<0.01	~<0.01	~76	12	35				
庄下川	尾浜橋	年間	表層	<0.01	0	0.08	0.001	3	0.06	3	0.08	0.01	3	0.02	0	10	12	24						
庄下川	(034-01)			~<0.01	1	0.004	~0.006	3	~0.09	3	0.004	~0.03	3	~0.03	3	~<0.01	~<0.01	~58	12	24				
昆陽川	南豊池橋	年間	表層	<0.01	0	0.08	<0.001	2	0.03	3	0.08	<0.01	2	0.02	0	19	12	63						
蓬川	(214-01)			~<0.01	1	0.002	~0.003	3	~0.18	3	0.002	~0.03	3	~0.03	3	~<0.01	~<0.01	~230	12	63				
蓬川	琴浦橋	年間	表層	<0.01	0											1600	6	3000						
蓬川	(214-05)			~<0.01	1											~4800	6							
蓬川	武庫大橋	年間	表層	<0.01	0	0.02	0.001	3	0.01	3	0.02	<0.01	0	<0.01	0	13	12	40						
武庫川下流	(008-51)			~<0.01	1	0.002	~0.003	3	~0.03	3	0.002	~0.01	3	~<0.01	3	~<0.01	~73	12	40					
武庫川	南武橋	年間	表層	<0.01	0											250	6	3700						
武庫川下流	(008-53)			~<0.01	1											~7100	6							
大阪湾	南門	年間	表層	<0.01																				
大阪湾(1)	(614-83)			~<0.01																				
大阪湾	南門	年間	全層																					
大阪湾(1)	(614-83)																							
大阪湾	尼崎港中央	年間	表層																					
大阪湾(1)	(614-84)																							
大阪湾	尼崎港中央	年間	中層：2.0m																					
大阪湾(1)	(614-84)																							
大阪湾	尼崎港中央	年間	全層																					
大阪湾(1)	(614-84)																							
大阪湾	尼崎港沖	年間	表層																					
大阪湾(1)	(614-85)																							
大阪湾	尼崎港沖	年間	中層：2.0m																					
大阪湾(1)	(614-85)																							
大阪湾	尼崎港沖	年間	全層																					
大阪湾(1)	(614-85)																							
神崎川	左門橋	補足	表層													120	13	330						
神崎川(左門殿川)	(003-53)															~680	13							
庄下川	庄下川橋	補足	表層													14	13	16						
庄下川	(033-54)															~18	13							
蓬川	南豊池橋	補足	表層													18	13	18						
蓬川	(214-01)															~19	13							
合計(全層を除く)				0	11	20	21	21	21	21	21	15	21	0	21	0	147	60	147	60	147	60		

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	アンモニウム性窒素 (0.01)			亜硝酸性窒素 (0.005)			硝酸性窒素 (0.05)			燐酸性燐 (0.01)			陰イオン界面活性剤 (0.01)			一般細菌 (1)			総硬度 (k/n)	
				最小 ~最大	平均 k/n	最大	最小 ~最大	平均 k/n	最大	最小 ~最大	平均 k/n	最大	最小 ~最大	平均 k/n	最大	最小 ~最大	平均 k/n	最大	最小 ~最大	平均 k/n	最大		
神崎川	戸の内橋 (002-54)	年間	表層	0.1 ~0.28	0.19	0.036 ~0.1	4	4	0.075	3.9 ~8.3	4	4	6	0.31 ~0.79	4	4	0.02	1	1.4×10 ³ ~8.2×10 ³	6	6	2.0×10 ⁴	
神崎川	薬川橋 (039-53)	年間	表層	0.02 ~0.17	0.1	0.019 ~0.041	4	4	0.031	0.64 ~3.3	4	4	1.5	0.05 ~0.32	4	4	0.02	1	1.2×10 ³ ~9.6×10 ³	6	6	2.2×10 ⁴	
神崎川	左門橋 (003-53)	年間	表層	0.39 ~0.68	0.56	0.064 ~0.12	3	3	0.091	1.7 ~4.5	3	3	2.9	0.26 ~0.52	3	3			3.7×10 ³ ~1.5×10 ³	6	6	2.6×10 ⁵	
庄下川	尾浜大橋 (033-01)	年間	表層	<0.01 ~0.01	0.01	<0.005 ~0.01	3	4	0.007	0.33 ~1.2	4	4	0.68	<0.01 ~0.03	4	4	0.01	1	5.6×10 ² ~8.1×10 ²	6	6	3.8×10 ³	
庄下川	波洲橋 (033-53)	年間	表層	<0.01 ~0.02	0.01	0.005 ~0.017	3	3	0.009	0.26 ~1.1	3	3	0.64	<0.01 ~0.03	2	2			1.8×10 ³ ~1.0×10 ³	6	6	5.1×10 ³	
庄下川	庄下川橋 (033-54)	年間	表層	<0.01 ~0.14	0.07	0.008 ~0.011	4	4	0.01	0.3 ~0.94	4	4	0.5	0.01 ~0.05	4	4	0.02	1	1.1×10 ³ ~7.4×10 ³	6	6	1.4×10 ⁴	
庄下川	尾浜橋 (034-01)	年間	表層	<0.01 ~0.04	0.03	0.008 ~0.02	4	4	0.015	0.09 ~0.99	4	4	0.43	<0.01 ~0.1	4	4	0.02	2	1.7×10 ³ ~1.0×10 ³	6	6	4.4×10 ³	
蘆川	南豊池橋 (214-01)	年間	表層	<0.01 ~0.05	0.02	<0.005 ~0.007	1	4	0.006	0.26 ~0.72	4	4	0.48	0.01 ~0.05	4	4	0.02	1	5.8×10 ² ~8.5×10 ²	6	6	2.9×10 ³	
蘆川	琴浦橋 (214-05)	年間	表層	<0.01 ~0.07	0.03	0.009 ~0.038	3	3	0.023	0.49 ~0.71	3	3	0.57	<0.01 ~0.04	2	2			1.4×10 ² ~4.8×10 ²	6	6	1.7×10 ³	
蘆川	武庫大橋 (008-51)	年間	表層	<0.01 ~0.01	0.03	0.006 ~0.014	4	4	0.009	0.27 ~0.86	4	4	0.56	<0.01 ~0.03	4	4	0.01	1	5.0×10 ² ~3.0×10 ²	6	6	1.5×10 ³	
大坂湾	南武庫 (614-83)	年間	表層	<0.01 ~0.06	0.03	0.006 ~0.014	3	3	0.01	0.22 ~0.69	3	3	0.46	<0.01 ~0.03	2	2			1.3×10 ² ~7.3×10 ²	6	6	2.9×10 ³	
大坂湾	南門 (614-83)	年間	表層	<0.01 ~0.1	0.05	0.036 ~0.15	6	6	0.07	0.66 ~2.6	6	6	1.3	<0.01 ~0.01	6	6			3.1×10 ¹ ~4.6×10 ¹	6	6	1.0×10 ³	
大坂湾	南門 (614-83)	年間	全層	<0.01 ~0.1	0.05	0.036 ~0.15	6	6	0.07	0.66 ~2.6	6	6	1.3	<0.01 ~0.01	6	6			3.1×10 ¹ ~4.6×10 ¹	6	6	1.0×10 ³	
大坂湾	尼崎港中央 (614-84)	年間	表層	<0.01 ~0.09	0.04	<0.005 ~0.032	5	6	0.02	0.07 ~0.47	6	6	0.23	<0.01 ~0.03	3	3			1.7×10 ¹ ~1.4×10 ¹	6	6	4.8×10 ²	
大坂湾	尼崎港中央 (614-84)	年間	中層：2.0m	0.01 ~0.08	0.04	0.005 ~0.032	6	6	0.014	0.05 ~0.52	6	6	0.14	<0.01 ~0.05	5	5			1.7×10 ¹ ~1.4×10 ¹	6	6	2.0×10 ³	
大坂湾	尼崎港中央 (614-84)	年間	全層	<0.01 ~0.09	0.04	<0.005 ~0.032	11	12	0.017	0.05 ~0.52	12	12	0.18	<0.01 ~0.05	8	8			1.7×10 ¹ ~1.4×10 ¹	6	6	4.8×10 ²	
大坂湾	尼崎港沖 (614-85)	年間	表層	<0.01 ~0.13	0.06	0.013 ~0.03	6	6	0.021	0.15 ~0.43	6	6	0.29	<0.01 ~0.06	5	5			1.9×10 ¹ ~8.1×10 ¹	6	6	2.0×10 ³	
大坂湾	尼崎港沖 (614-85)	年間	中層：2.0m	<0.01 ~0.08	0.04	0.005 ~0.031	6	6	0.013	0.06 ~0.46	6	6	0.19	<0.01 ~0.1	5	5			1.9×10 ¹ ~8.1×10 ¹	6	6	2.0×10 ³	
大坂湾	尼崎港沖 (614-85)	年間	全層	<0.01 ~0.13	0.05	0.005 ~0.031	12	12	0.017	0.06 ~0.46	12	12	0.24	<0.01 ~0.1	10	10			1.9×10 ¹ ~8.1×10 ¹	6	6	2.0×10 ³	
神崎川	左門橋 (003-53)	補足	表層																				
庄下川	庄下川橋 (033-54)	補足	表層																				
蘆川	南豊池橋 (214-01)	補足	表層																				
合計 (全層を除く)				47	70	65	70	70	70	70	70	70	70	50	70	8	14	84	84	84	84	84	0

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

(2021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		
				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)	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
神崎川	薬川橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
猪名川下流(1)	(039-53)	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
神崎川	左門橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
神崎川(左門殿川)	(003-53)	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
庄下川	尾浜大橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
庄下川	(033-01)	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
庄下川	波洲橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
庄下川	(033-53)	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
庄下川	庄下川橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
庄下川	(033-54)	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
庄下川	尾浜橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
昆陽川	(034-01)	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
蓬川	南豊池橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
蓬川	(214-01)	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
蓬川	琴浦橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
蓬川	(214-05)	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
武庫川	武庫大橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
武庫川下流	(008-51)	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
武庫川	南武橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
武庫川下流	(008-53)	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
大阪湾(1)	閘門	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
大阪湾(1)	(614-83)	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
大阪湾(1)	閘門	年間	全層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
大阪湾(1)	(614-83)	年間	全層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
大阪湾(1)	尼崎港中央	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
大阪湾(1)	(614-84)	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
大阪湾(1)	尼崎港中央	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
大阪湾(1)	(614-84)	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
大阪湾(1)	尼崎港中央	年間	中層:2.0m	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
大阪湾(1)	(614-84)	年間	中層:2.0m	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
大阪湾(1)	尼崎港中央	年間	全層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
大阪湾(1)	(614-84)	年間	全層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
大阪湾(1)	尼崎港沖	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
大阪湾(1)	(614-85)	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
大阪湾(1)	尼崎港沖	年間	中層:2.0m	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
大阪湾(1)	(614-85)	年間	中層:2.0m	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
大阪湾(1)	尼崎港沖	年間	全層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
大阪湾(1)	(614-85)	年間	全層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
神崎川	左門橋	補足	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
神崎川(左門殿川)	(003-53)	補足	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
庄下川	庄下川橋	補足	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
庄下川	(033-54)	補足	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
蓬川	南豊池橋	補足	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
蓬川	(214-01)	補足	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
合計(全層を除く)				0	0	0	0	0	0	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: 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

(2021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)				
				日間平均値		低水流量		日間平均値		中央値		75%値
				最小 ～ 最大	平均	最小 ～ 最大	平均	最小 ～ 最大	平均	最小 ～ 最大	中央値	75%値
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋 (002-54)	年間	表層					3.3 ～ 7.3	5.1	5.3	5.6	
神崎川 猪名川下流(1)	薬川橋 (039-53)	年間	表層					2.2 ～ 6.4	4	3.8	5	
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋 (003-53)	年間	表層					4.1 ～ 6.9	5.1	4.7	5.9	
庄下川 庄下川	尾浜大橋 (033-01)	年間	表層	0.62 ～ 0.92	0.74	0.62 ～ 0.92		2.4 ～ 4.6	3.5	3.6	3.9	
庄下川 庄下川	波洲橋 (033-53)	年間	表層					3.7 ～ 5.2	4.1	3.8	4.3	
庄下川 庄下川	庄下川橋 (033-54)	年間	表層					2.9 ～ 5.2	4.2	4.2	4.5	
庄下川 昆陽川	尾浜橋 (034-01)	年間	表層	<0.01 ～ 0.1	0.06	<0.01 ～ 0.1		2.6 ～ 5.8	4.4	4.4	4.7	
蓬川 蓬川	南豊池橋 (214-01)	年間	表層	0.18 ～ 0.64	0.35	0.18 ～ 0.64		1.8 ～ 3.3	2.8	2.9	3.1	
蓬川 蓬川	琴浦橋 (214-05)	年間	表層					2.9 ～ 5	4	4.1	4.8	
武庫川 武庫川下流	武庫大橋 (008-51)	年間	表層					1.2 ～ 4	3	3.1	3.8	
武庫川 武庫川下流	南武橋 (008-53)	年間	表層					2.6 ～ 3.9	3.2	3.2	3.6	
大阪湾 大阪湾(1)	閘門 (614-83)	年間	表層									
大阪湾 大阪湾(1)	閘門 (614-83)	年間	全層									
大阪湾 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)												

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

水質調査結果表 (報告データ)

令和3年度	年度	調査区分	調査区 (年間調査)	地点コード	水域名		測定地点名		基準点		感潮域		調査機関名		分析機関名		地点統一番号
					水系名	水城名	戸の内橋	補完地点	感潮域	感潮域	尾崎市	尾崎市					
				00580	神崎川	緒名川下流(2)	7月14日	8月5日	9月1日	10月7日	11月10日	12月8日	1月12日	2月3日	3月2日		002-54
一般	項目	単位	項目	4月8日	5月12日	6月3日	7月14日	8月5日	9月1日	10月7日	11月10日	12月8日	1月12日	2月3日	3月2日		
	採取時刻		09時36分	09時36分	09時48分	09時10分	09時10分	10時16分	09時30分	10時14分	08時59分	09時58分	09時30分	09時37分	09時05分		
	天候		晴 本曇	晴 本曇	晴 本曇	晴 晴	晴 晴	晴 本曇	曇 晴	晴 晴	晴 並雨	晴 並雨	晴 微雨	本曇 晴	本曇 並雨 快晴		
	気温	℃	14.5	21.4	28.2	31.5	37.5	37.5	29.1	29.1	15.2	12.5	4.7	7.2	9		
	水温	℃	18.5	20.3	23.8	27.6	31.1	31.1	25.7	25.7	18.9	13.5	13.5	12.7	13.9		
	透明度	cm	> 3.0	> 3.0	> 3.0	> 3.0	> 3.0	> 3.0	> 3.0	> 3.0	> 3.0	> 3.0	> 3.0	> 3.0	> 3.0		
	臭気		弱 悪臭	弱 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	弱 悪臭	弱 悪臭	弱 悪臭	微 悪臭	弱 悪臭		
	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 ³ /sec															
	色相		黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・中		
	採取水深	m	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面		
	全水深	m															
	透明度																
	濁度	mg/l	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
	DO	mg/l	7.2	6.6	7.2	6.9	7.2	4.7	6.6	6.6	7.7	8.6	8.3	9.1	6.1		
	BOD	mg/l	0.8	1	1.3	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	1.3	2.9	2.1	2.4	14		
	底層DO	mg/l															
	COD酸性法	mg/l	5.6	3.3	3.4	3.8	5.3	5.3	4	4	5.5	7.1	7.3	7.3			
	SS	mg/l	2	2	2	1	1	1	1	1	4	4	3.3×10 ⁻³	3	2		
	大腸菌数	MPN/100ml	7.9×10 ⁻³	7.9×10 ⁻³	2	1.7×10 ⁻⁴	1.7×10 ⁻⁴	1	1.3×10 ⁻⁴	1	1.1×10 ⁻⁵	4	3.3×10 ⁻³	3	7.0×10 ⁻⁴		
	n-ヘキサ-抽出物質	mg/l	6.6	0.77			6.5	0.78					9.4				
	全窒素	mg/l	0.77				0.78						0.93				
	全亜鉛	mg/l											0.022				
	全亜鉛	mg/l											0.022				
	ノニルフェノール	mg/l											0.027				
	LAS	mg/l											0.0006				
	カドミウム	mg/l											0.0003				
	全シアン	mg/l											0.0006				
	全シアン	mg/l											0.0003				
	六価クロム	mg/l											0.0001				
	六価クロム	mg/l											0.0001				
	砒素	mg/l											0.001				
	砒素	mg/l											0.001				
	総水銀	mg/l											< 0.0005				
	アルギル水銀	mg/l											< 0.0005				
	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											< 0.0005				
	チカラム	mg/l											< 0.0006				
	シマジン	mg/l											< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/l											< 0.0003				
	ベンゼン	mg/l											< 0.001				
	ベンゼン	mg/l											< 0.001				
	硝酸性窒素	mg/l											< 0.001				
	硝酸性窒素	mg/l											8.4				
	フッ素	mg/l											3.9				
	ほう素	mg/l											0.2				
	ほう素	mg/l											0.15				
	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	令和3年度	調査区分	調査(年間調査)	地点コード	水系名		流域名	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	
					神崎川	水名		漢川橋	漢川橋		感潮域	感潮域	尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市				
項目																				
一般項目																				
採取時刻																				
天候																				
気温																				
水温																				
透明度																				
臭気																				
採取位置																				
流量																				
色相																				
全水濁																				
透明度																				
採取水深																				
濁度時刻																				
平均時刻																				
pH																				
DO																				
BOD																				
底層DO																				
COD酸性法																				
SS																				
大腸菌数																				
n-ヘキサ-抽出物質																				
全窒素																				
全燐																				
全亜鉛																				
ノニルフェノール																				
LAS																				
カドミウム																				
全シアン																				
六価クロム																				
砒素																				
総水銀																				
アルギル水銀																				
PCB																				
ジクロロメタン																				
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																				
チカラム																				
シマジン																				
チオベンカルブ																				
ベンゼン																				
ゼレン																				
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																				
備考																				

水質調査結果表 (報告データ)

令和3年度	年度	調査区分	調査(年間調査)	地点コード	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	感潮域		分析機関名	地点統一番号
							神崎川	藻川橋			感潮域	感潮域		
01080	01080	01080	01080	01080	神崎川	猪名川下流(1)	藻川橋	藻川橋	B	補完地点	感潮域	感潮域	尾崎市	尾崎市
項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目
一般	採取時刻	09時31分	09時31分	09時31分	09時31分	09時31分	09時31分	09時31分	09時31分	09時31分	09時31分	09時31分	09時31分	09時31分
一般	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
要	採取水深	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面
監視	クロロホルム	mg/l	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008
監視	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
監視	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
監視	P-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
監視	イソキサチオン	mg/l	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
監視	ダイアジノン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
監視	フェニトロチオン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
監視	イソプロチオン	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
監視	オキシメチル	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
監視	クロロピリニル	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
監視	プロピザミド	mg/l	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
監視	EPN	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
監視	ジクロルボス	mg/l	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
監視	フェノカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
監視	イプロベンホス	mg/l	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
監視	クロロニトロフェン	mg/l	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
監視	トルエン	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
監視	キシレン	mg/l	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
監視	フェニル	mg/l	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
監視	ニツカゲル	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
監視	モリブデン	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
監視	アンチモン	mg/l	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007
監視	塩化ビニルモノマー	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
監視	エヒクロロヒドリン	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
監視	全マンガン	mg/l	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
監視	ワラン	mg/l												
監視	フェノール	mg/l												
監視	ホルムアルデヒド	mg/l												
監視	4-ヒドロキシフェノール	mg/l												
監視	アニリン	mg/l												
監視	2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
監視	PFOS及C8FOAの合算値	mg/l												
監視	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
監視	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
監視	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/l												
監視	トリハロメタン生成能	mg/l												
特殊	フェノール類	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
特殊	銅	mg/l	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
特殊	溶解性	mg/l	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
特殊	マンガン溶解性	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
特殊	クロム	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
その他	塩化物イオン	mg/l	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900
その他	塩素量	%	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
その他	アンモニウム性窒素	mg/l	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
その他	亜硝酸性窒素	mg/l	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029
その他	硝酸性窒素	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
その他	有機性窒素	mg/l	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
その他	陰イオン表面活性剤	mg/l												
その他	一般細菌	個	1.3×10 ³	1.3×10 ³	1.3×10 ³	1.3×10 ³	1.3×10 ³	1.3×10 ³	1.3×10 ³	1.3×10 ³	1.3×10 ³	1.3×10 ³	1.3×10 ³	1.3×10 ³
その他	総硬度	mg/l	4.7×10 ³	4.7×10 ³	4.7×10 ³	4.7×10 ³	4.7×10 ³	4.7×10 ³	4.7×10 ³	4.7×10 ³	4.7×10 ³	4.7×10 ³	4.7×10 ³	4.7×10 ³
その他	蒸気残留物	mg/l												
その他	導電率電気伝導度	μ s/cm												
その他	溶解性COD	mg/l												
その他	クロロフィルa	mg/m ³												
その他	CODアルカリ性法	mg/l												
その他	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	基点	感潮域	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和3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			尼崎市	尼崎市	003-53
項目	単位	5月12日	7月14日	9月1日	11月10日	1月12日	3月2日					
採取時刻		08時30分	08時30分	08時20分	08時30分	08時45分	08時30分					
天候		晴	晴	晴	晴	晴	本曇 並雨 快晴					
気温	℃	21.5	31.3	29.5	13.7	4.5	11					
水温	℃	19.2	26.8	27.8	18.8	9.2	10.8					
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30					
臭気		弱 糞臭	微 糞臭	弱 糞臭	弱 糞臭	弱 糞臭	弱 糞臭					
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心					
流量	m ³ /sec											
色相		黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)					
採取水深	m	表面	表面	表面	表面	表面	表面					
全水深	m											
透明度												
大潮時刻		06時39分	09時07分	19時57分	14時17分	13時49分	07時06分					
干潮時刻		13時23分	03時28分	09時32分	04時55分	22時16分	12時42分					
P H		7.4	7.1	7.7	7	7.2	7.5					
D O	mg/l	6	6	6.8	5.7	8	8.8					
B O D	mg/l	0.9	0.8	1.2	3	3	7.5					
底層D O	mg/l											
C O D 酸性法	mg/l	4.1	4.4	4.5	4.8	6.9	5.9					
S S	mg/l	4	2	3	6	6	5					
大腸菌数	MPN/100ml	1.7×10 ⁴	1.3×10 ⁴	6.3×10 ³	1.7×10 ⁶	4.9×10 ⁵	4.9×10 ⁴					
n-ヘキサリン抽出物質	mg/l			< 0.5			< 0.5					
全窒素	mg/l	3.3			2.9	6						
全亜鉛	mg/l	0.34		0.009	0.33	0.6						
全亜鉛	mg/l		0.008	0.009	0.007	0.013						
ノニルフェノール	mg/l		0.0007		0.0007							
L A S	mg/l		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0006	< 0.0006					
カドミウム	mg/l		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003					
全シアン	mg/l		ND				ND					
六価クロム	mg/l		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
砒素	mg/l	0.002	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
総水銀	mg/l		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
アルキル水銀	mg/l		ND	ND								
P C B	mg/l											
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
1,3-ジクロロロロベン	mg/l		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					
チカラム	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
セレン	mg/l											
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l				1.7	4.6						
フッ素	mg/l	2.5	0.16	0.32								
ほう素	mg/l		0.29									
1,4-ジオキサン	mg/l					0.41						
備考												

水質調査結果表 (報告データ)

令和3年度	年度	調査区分	調査(年間調査)	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
				05020	任下川		任下川	任下川	尾浜大橋	尾浜大橋		尾浜大橋	尾浜大橋		尾浜大橋	尾浜大橋		
一般項目				項目	単位	4月8日	5月12日	6月3日	7月14日	8月5日	9月1日	10月7日	11月10日	12月8日	1月12日	2月3日	3月2日	
				採取時刻		10時01分	09時43分	10時15分	09時50分	11時02分	10時10分	10時54分	09時30分	10時22分	10時15分	10時05分	09時35分	
				天候		晴 本曇	晴 本曇 晴	晴 本曇 快晴	晴 晴 晴	晴 晴 本曇	曇 晴	晴 晴 晴	晴 並雨 晴	晴 並雨 晴	晴 微雨 晴	本曇 晴 晴	本曇 並雨 快晴	
				気温	℃	17	21.5	27.8	32.2	26.1	30	30.1	15.6	14.2	5.4	7.8	9.1	
				水温	℃	14.9	17.3	22.2	26.2	29.4	28.1	23.2	15.4	12	6.5	7	9.1	
				透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
				臭気		微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	弱 雑臭	
				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 ³ /sec	0.92	0.92	0.62	0.62	0.69	0.69	0.69	0.7	0.63	0.63	0.63	0.85	
				色相		黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	
				採取水深	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	
				全水深	m													
				透明度	m													
				濁度時刻		05時40分	05時39分	03時32分	09時07分	18時49分	19時57分	07時08分	14時17分	13時49分	08時49分	07時06分		
				平潮時刻		12時28分	13時23分	10時55分	03時26分	11時38分	09時32分	13時17分	04時53分	03時39分	02時16分	12時42分		
				pH		7.7	7.9	7.9	7.9	8	8	7.9	7.7	7.6	7.8	7.9	7.9	
				DO	mg/l	9.3	8.6	8.5	7.8	7.8	6.9	7.9	8.9	10	11	11	10	
				BOD	mg/l	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.5	0.6	0.7	0.7	1.3	1.7	4.3	
				底層DO	mg/l													
				COD酸性法	mg/l	3.9	2.5	4.4	3.3	4	2.9	2.4	3.4	3.9	4.6	3.2	3.8	
				SS	mg/l	2	4	3	3	2	2	2	4	2	2	2	5	
				大腸菌数	MPN/100ml		1.1×10 ⁴		4.9×10 ⁴		4.9×10 ⁴		1.3×10 ⁵		1.7×10 ³		7.0×10 ³	
				n-ヘキサ-抽出物質	mg/l					0.67					1.4			
				全窒素	mg/l	0.57	0.05	0.016	0.006	0.059	0.004		1.1	0.06	0.014	0.014		0.023
				全亜鉛	mg/l													
				全亜鉛	mg/l													
				ノニルフェノール	mg/l													
				LAS	mg/l													
				カドミウム	mg/l													
				全シアン	mg/l													
				六価クロム	mg/l													
				砒素	mg/l		0.001											
				総水銀	mg/l													
				アルギル水銀	mg/l													
				PCB	mg/l													
				ジクロロメタン	mg/l													
				四塩化炭素	mg/l													
				1,1-ジクロロエタン	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													
				チカラム	mg/l													
				シマジン	mg/l													
				チオベンカルブ	mg/l													
				ベンゼン	mg/l													
				ベンゼン	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	令和3年度	調査区分	調査区分 (年間調査)	地点コード		水系名	水域名		測定地点名	類型	基差点	感潮域		調査機関名	分析機関名	地点統一番号
				05060	05060		下川	上川				感潮域	感潮域			
項目	単位	5月12日	7月14日	9月1日	11月10日	1月12日	3月2日									
採取時刻		10時04分	10時10分	10時25分	09時55分	10時35分	10時00分									
天候		弱雨・本曇・晴	晴・晴・晴	曇・晴・晴	晴・並雨・本曇	晴・微雨・晴	本曇・並雨・快晴									
気温	℃	22.6	29.8	30.2	16.2	16.2	10.9									
水温	℃	19.1	27.8	27.3	16	7	9.5									
透明度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30									
臭気		微・悪臭	微・悪臭	微・悪臭	弱・悪臭	微・悪臭	微・悪臭									
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心									
流量	m ³ /sec															
色相		黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	灰黄色・淡(明)									
採取水深	m	表面	表面	表面	表面	表面	表面									
全水深	m															
透明度																
濁度		0.6時39分	0.9時07分	1.9時57分	1.4時17分	1.3時49分	0.7時06分									
平潮時刻		13時23分	03時28分	09時32分	04時53分	22時16分	12時42分									
PH		8.3	8.1	8.3	7.7	8.1	7.7									
DO	mg/l	9.8	8.2	7.7	9.4	12	10									
BOD	mg/l	1.2	1	0.9	1	2.3	6.7									
底層DO	mg/l															
COD酸性法	mg/l	3.7	3.8	3.7	3.8	5.2	4.3									
SS	mg/l	5	5	4	4	3	7									
大腸菌数	MPN/100ml	2.2×10 ⁴	4.9×10 ⁴	4.9×10 ⁴	4.9×10 ⁴	1.3×10 ⁴	1.8×10 ⁴									
n-ヘキサリン抽出物質	mg/l			<0.5			<0.5									
全窒素	mg/l	0.63			0.8	1.4										
全燐	mg/l	0.074		0.008	0.061	0.026										
全亜鉛	mg/l		0.014		0.004		0.026									
ノニルフェノール	mg/l															
LAS	mg/l															
カドミウム	mg/l		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003									
全シアン	mg/l		ND				ND									
六価クロム	mg/l		0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									
砒素	mg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01									
総水銀	mg/l		0.002	<0.0005	<0.0005	<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		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002									
四塩化炭素	mg/l		<0.0002	<0.0002	<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	<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01									
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005									
1,3-ジクロロロロベン	mg/l		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002									
チカラム	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	<0.001	<0.001	<0.001									
セレン	mg/l															
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		0.26													
フッ素	mg/l		0.34													
ほう素	mg/l		0.11													
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	令和3年度	調査区分	調査区 (年間調査)	地点コード	水系名		水域名		測定地点名		基準点		感潮域		感潮域		分析機関名		地点統一番号
					庄下川	庄下川	庄下川	庄下川橋	基地点	感潮域	感潮域	尾崎市	尾崎市						
項目	項目	単位	4月8日	5月12日	6月3日	7月14日	8月5日	9月1日	10月7日	11月10日	12月8日	1月12日	2月3日	3月2日					
一般項目	採取時刻		09時08分	09時55分	09時15分	10時06分	09時25分	09時45分	09時26分	09時48分	09時14分	10時30分	09時40分	10時30分					
	天候		晴 本曇	晴 本曇 晴	晴 本曇 快晴	晴 晴 晴	晴 晴 本曇	曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 並雨 本曇	晴 並雨 晴	晴 微雨 晴	本曇 晴 晴	本曇 並雨 快晴					
	気温	℃	15.2	21.6	26.9	31.2	34.4	29.8	26.7	14.9	11	6.7	7	13.2					
	水温	℃	16.4	18.4	23.5	28.9	29.6	27.6	23.7	15.4	12.3	6.7	7.4	10.2					
	透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30					
	臭気		微 雑臭	弱 雑臭	微 雑臭	微 土臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭					
	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 ³ /sec																	
	色相		灰濁色・赤 (明)	緑褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・液 (明)	緑褐色・液 (明)	黄褐色・液 (明)	黄褐色・液 (明)	茶褐色・液 (明)	黄褐色・液 (明)	黄褐色・液 (明)	茶褐色・中	灰黄色・中					
	採取水深	m																	
	透明度	m																	
	濁度	mg/l																	
	平潮時刻		05時40分	09時39分	03時22分	09時07分	18時49分	19時57分	07時08分	14時17分	10時32分	13時49分	08時42分	07時06分					
	PH		7.4	7.9	8	8.3	8	8	7.9	7.6	7.6	7.9	8.3	8					
	DO	mg/l	8.1	8.8	8.6	7.6	7	6.9	7.7	8.3	10	11	13	10					
	BOD	mg/l	2	1.4	1.2	1	1.3	1	0.9	1.5	1.1	1.9	2	9.8					
	底層DO	mg/l																	
	COD酸性法	mg/l	4.1	4.4	4.9	3.7	4.6	2.9	3.4	4.2	4	4.5	4.2	5.2					
	SS	mg/l	3	5	7	4	6	6	6	10	3	2	3	10					
	大腸菌数	MPN/100ml		4.9×10 ³		7.9×10 ³		2.3×10 ⁴		3.1×10 ⁴		4.9×10 ³		4.9×10 ⁴					
	n-ヘキサ-抽出物質	mg/l		0.64		0.004	0.93			0.72		1.3							
	全窒素	mg/l		0.084		0.007	0.1			0.098		0.024							
	全亜鉛	mg/l								0.013		0.014							
	ノニルフェノール	mg/l								0.0007		0.0008							
	LAS	mg/l								0.0003		0.0003							
	カドミウム	mg/l								< 0.0003		< 0.0003							
	全シアン	mg/l								ND		ND							
	六価クロム	mg/l								0.001		0.001							
	砒素	mg/l								< 0.01		< 0.01							
	総水銀	mg/l								< 0.0005		< 0.0005							
	アルギル水銀	mg/l								ND		ND							
	PCB	mg/l								< 0.002		< 0.002							
	ジクロロメタン	mg/l								< 0.0002		< 0.0002							
	四塩化炭素	mg/l								< 0.0004		< 0.0004							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								< 0.01		< 0.01							
	1,1,2-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.004		< 0.004							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.0005		< 0.0005							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								< 0.0006		< 0.0006							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								< 0.001		< 0.001							
	トリクロロエチレン	mg/l								< 0.0005		< 0.0005							
	テトラクロロエチレン	mg/l								< 0.0005		< 0.0005							
	1,3-ジクロロロベン	mg/l								< 0.0002		< 0.0002							
	チカラム	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							
	ベンゼン	mg/l								< 0.001		< 0.001							
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l								0.4		0.95							
	フッ素	mg/l								0.35		0.14							
	ほう素	mg/l								0.11		0.22							
	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	令和3年度	調査区分	調査(年間調査)	地点コード	水系名		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
					下川	上川	尾浜橋	尾浜橋		非感潮	尾浜橋		尾浜橋			
項目	単位	4月8日	5月12日	6月3日	7月14日	8月5日	9月1日	10月7日	11月10日	12月8日	1月12日	2月3日	3月2日			
採取時刻		09時56分	09時28分	10時08分	09時35分	10時48分	10時15分	10時27分	09時18分	10時16分	10時00分	09時55分	09時24分			
天候		晴 本曇	晴 本曇 晴	晴 本曇 快晴	晴 晴 晴	晴 晴 本曇	曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 並雨 晴	晴 並雨 晴	晴 微雨 晴	本曇 晴 晴	本曇 並雨 快晴			
気温	℃	14.4	20.9	26.8	29.4	29.5	30.2	22	15	12.6	5.2	7.7	9.9			
水温	℃	14.2	17.5	23.5	27.2	31	26.1	23.3	14.5	11.8	5.2	6.2	8.5			
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
臭気		微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭			
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 ³ /sec	0	0	0	0.02	0	0.09	0.09	0.09	0.09	0.1	0.1	0.07			
色相		黄褐色・中	緑褐色・淡(明)	緑褐色・中	黄褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)			
採取水深		表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面			
全水深	m															
透明度	m															
濁度	NTU	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05			
平潮時刻		12時28分	13時23分	10時55分	09時26分	11時38分	09時32分	13時17分	04時53分	03時39分	22時16分	02時16分	12時42分			
pH		7.9	7.9	8.8	8.1	8.4	8.1	8.1	7.8	7.7	8	8.2	7.8			
DO	mg/l	9.2	9.1	11	9.3	11	8.2	7.6	7.8	9.9	10	10	8.6			
BOD	mg/l	1.7	1.2	1.2	0.9	0.9	1	1	1.2	1.3	2	2	7.2			
底層DO	mg/l															
COD酸性法	mg/l	5.5	4.4	5.8	2.6	4.3	4.7	4.3	4.8	3.9	4.4	3.7	4.6			
SS	mg/l	6	5	9	6	5	7	5	9	2	3.3×10 ⁻³	2	5			
大腸菌数	MPN/100ml		1.7×10 ⁻⁴		7.0×10 ⁻⁴				2.3×10 ⁻⁴				3.3×10 ⁻³			
n-ヘキサ-抽出物質	mg/l															
全窒素	mg/l	0.56	0.072	0.024	0.007	0.13	0.014	0.074	0.022	0.013	0.031	0.02	0.02			
全有機	mg/l															
全亜鉛	mg/l															
ノニルフェノール	mg/l															
LAS	mg/l															
カドミウム	mg/l															
全シアン	mg/l															
六価クロム	mg/l															
砒素	mg/l		0.001													
総水銀	mg/l															
アルギル水銀	mg/l															
PCB	mg/l															
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-ジクロロロペン	mg/l															
チカラム	mg/l															
シマジン	mg/l															
チオベンカルブ	mg/l															
ベンゼン	mg/l															
ベンゼン	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			地点統一番号	
									尾浜橋	尾崎市	尾崎市		
令和3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	尾崎市	034-01	
項目	単位	4月8日	5月12日	6月3日	7月14日	8月5日	9月1日	10月7日	11月10日	12月8日	1月12日	2月3日	3月2日
採取時刻		09時56分	09時28分	10時08分	09時35分	10時48分	10時15分	10時27分	09時18分	10時16分	10時00分	09時55分	09時24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		表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面
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				< 0.006						< 0.006		
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		
m-ジクロロベンゼン	mg/l												
ダイオキシン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l					< 0.0008						< 0.0008	
イソプロチオン	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
オキシム	mg/l					< 0.0003						< 0.0003	
クロロロニル	mg/l					< 0.004						< 0.004	
プロピザミド	mg/l					< 0.004						< 0.004	
EPN	mg/l					< 0.0008						< 0.0008	
ジクロロボム	mg/l					< 0.0006						< 0.0006	
フェノカルブ	mg/l					< 0.0008						< 0.0008	
イロベンホス	mg/l					< 0.002						< 0.002	
クロロニトロフェン	mg/l					< 0.0008						< 0.0008	
トルエン	mg/l					< 0.0001						< 0.0001	
キシレン	mg/l					< 0.06						< 0.06	
ニッケル	mg/l					< 0.04						< 0.04	
モリブデン	mg/l					< 0.003						< 0.003	
アンチモン	mg/l					< 0.001						< 0.001	
塩化ビニルモノマー	mg/l					< 0.007						< 0.007	
エヒクロヒドリン	mg/l					< 0.0002						< 0.0002	
全マンガン	mg/l					< 0.0001		0.05				< 0.0002	
ワラン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
PFOS及C8FOAの合算値	mg/l												0.000029
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/l												0.000011
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	mg/l												0.000009
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	mg/l												0.000018
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体)	mg/l												0.000017
トリハロメタン生成能	mg/l												
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												0.001
溶解性	mg/l												0.06
マンガン溶解性	mg/l												0.01
クロム	mg/l												< 0.01
塩化物イオン	mg/l												37
塩素量	%												58
アンモニウム性窒素	mg/l												< 0.01
亜硝酸性窒素	mg/l												0.02
硝酸性窒素	mg/l												0.46
有機性窒素	mg/l												0.02
陰イオン表面活性剤	mg/l												< 0.01
一般細菌	個												2.0×10 ³
総硬度	μ s/cm												1.7×10 ³
蒸気残留物	mg/l												
導電率電気伝導度	μ s/cm												
溶解性COD	mg/l												
クロロフィルa	mg/m ³												
CODアルカリ性法	mg/l												
有機性窒素	mg/l												
備考													

水質調査結果表 (報告データ)

令和3年度	年度	調査区分	調査区 (年間調査)	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
				07520	蘆川		蘆川	南豊池橋	南豊池橋	非感潮		尾崎市	尾崎市		尾崎市	尾崎市	214-01		
一般項目				項目	単位	4月8日	5月12日	6月3日	7月14日	8月5日	9月1日	10月7日	11月10日	12月8日	1月12日	2月3日	3月2日		
				採取時刻		08時27分	08時30分	08時30分	08時27分	08時30分	08時10分	08時30分	08時30分	08時30分	08時45分	08時30分	08時30分		
				天候		晴 本曇	晴 本曇 晴	晴 本曇 快晴	晴 晴 晴	晴 晴 本曇	曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 並雨 晴	晴 並雨 晴	晴 微雨 晴	本曇 晴 晴	本曇 並雨 快晴		
				気温	℃	14.9	20.6	26.3	30.7	32.2	28.6	24.2	14.4	12.4	4.5	6.3	8.1		
				水温	℃	14.2	17	22.9	23.7	28.5	27.1	21.7	15	13.3	7.5	7.7	10.1		
				透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
				臭気		微 雑臭	弱 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭		
				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 ³ /sec	0.22	0.22	0.38	0.38	0.38	0.64	0.64	0.29	0.18	0.18	0.41			
				色相		黄褐色・中	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)		
				採取水深		表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面			
				全水深	m														
				透明度	m														
				濁度	NTU														
				濁度時刻		05時40分	08時39分	08時32分	09時07分	18時49分	19時57分	07時08分	14時17分	13時42分	13時49分	08時42分	07時06分		
				平均時刻		12時28分	13時23分	10時55分	03時26分	11時38分	09時02分	13時17分	04時53分	03時39分	02時16分	12時42分	12時42分		
				pH		7.6	7.9	8.5	7.6	8.4	8.2	7.9	7.6	7.6	7.7	7.7	7.9		
				DO	mg/l	8.9	8.8	11	8.2	9.8	9.6	7.7	7.5	8.7	8.7	10	9.8		
				BOD	mg/l	1	0.6	0.8	< 0.5	0.8	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	1	0.9	3.1		
				底層DO	mg/l														
				COD酸性法	mg/l	3.3	2.8	3.3	2.7	3.1	2.1	2.8	2.9	2.9	1.8	2.1	3.2		
				SS	mg/l	3	6	3	2	2	1	3	3	2	2	2	4		
				大腸菌数	MPN/100ml		7.9×10 ³		3.3×10 ⁴				7.9×10 ³		1.3×10 ³		4.9×10 ³		
				n-ヘキサ-抽出物質	mg/l		0.55		0.006	0.52	0.5	0.8	0.8		0.89		0.5		
				全窒素	mg/l		0.074		0.075	0.075	0.017	0.054	0.003	0.012	0.019	0.019	0.011		
				全亜鉛	mg/l			0.003	0.006	0.006	0.017	0.003	0.003	0.012	0.012	0.019	0.011		
				ノニルフェノール	mg/l				0.006	0.006	0.017	0.003	0.003	0.012	0.012	0.019	0.011		
				LAS	mg/l				0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		
				カドミウム	mg/l				0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003		
				全シアン	mg/l				ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
				六価クロム	mg/l				0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
				砒素	mg/l				0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
				総水銀	mg/l				0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005		
				アルギル水銀	mg/l				ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
				PCB	mg/l				0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
				四塩化炭素	mg/l				0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	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	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004		
				1,1-ジクロロエチレン	mg/l				0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
				シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004		
				1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005		
				1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006		
				トリクロロエチレン	mg/l				0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
				テトラクロロエチレン	mg/l				0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005		
				1,3-ジクロロロベン	mg/l				0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		
				チカラム	mg/l				0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006		
				シマジン	mg/l				0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
				ベンゼン	mg/l				0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
				ベンゼン	mg/l				0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
				硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l				0.42	0.28	0.6	0.6	0.43	0.72	0.72	0.6	0.6		
				フッ素	mg/l				0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12		
				ほう素	mg/l				0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005		
				1,4-ジオキサン	mg/l				0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	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
			通年調査 (年間調査)	遼川	遼川	遼川	南豊地橋	基準の設定なし		非感潮	尾崎市		尾崎市			
令和3年度		07520	遼川	遼川	遼川	遼川	南豊地橋	南豊地橋		基準の設定なし	非感潮		尾崎市	尾崎市		214-01
項目	単位	4月8日	5月12日	6月3日	7月14日	8月5日	9月1日	10月7日	11月10日	12月8日	1月12日	2月3日	3月2日			
採取時刻		08時27分	08時30分	08時30分	08時27分	08時30分	08時10分	08時30分	08時30分	08時30分	08時45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	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
採取水深		表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面			
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				< 0.006						< 0.004					
1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006						< 0.004					
p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02						< 0.02					
m-ジクロロベンゼン	mg/l															
ダイオキシン	mg/l															
フェニトロチオン	mg/l															
イソプロチオン	mg/l															
オキシニル	mg/l															
クロロニル	mg/l															
プロピザミド	mg/l															
EPN	mg/l															
ジクロロボム	mg/l															
フェノカルブ	mg/l															
イプロベンホス	mg/l															
クロロニトロフェン	mg/l															
トルエン	mg/l				< 0.06						< 0.06					
キシレン	mg/l				< 0.04						< 0.04					
フェノール	mg/l															
ニツカレ	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						< 0.002					
エヒクロロヒドリン	mg/l				< 0.0001						< 0.0002					
全マンガン	mg/l															
ワラン	mg/l															
ホルムアルデヒド	mg/l															
4-tert-ブチルフェノール	mg/l															
アエリル	mg/l															
2,4-ジクロロフェノール	mg/l															
PFOS及C8FOAの合算値	mg/l															
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/l															
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	mg/l															
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	mg/l															
トリハロメタン生成能	mg/l															
フェノール類	mg/l															
銅	mg/l			0.003												
溶解性	mg/l			0.18												
マンガン溶解性	mg/l			0.02												
クロム	mg/l			< 0.01												
塩化物イオン	mg/l		28	24	19	25	24	32	72	36	120	75	76			
塩素量	%															
アンモニウム窒素	mg/l		0.01			0.05					< 0.01					
亜硝酸性窒素	mg/l		0.007			< 0.005					< 0.005					
硝酸性窒素	mg/l		0.32			0.26					0.72					
有機性窒素	mg/l		0.01			0.05					0.01					
陰イオン当量活性剤	mg/l															
一般細菌	個		1.1×10 ³	0.02												
総硬度	個															
蒸気残留物	mg/l															
導電率電気伝導度	μ s/cm															
溶解性COD	mg/l															
クロロフィルa	mg/m ³															
CODアルカリ性法	mg/l															
有機性窒素	mg/l															
備考																

水質調査結果表 (報告データ)

年度	令和3年度	調査区分	調査区分 (年間調査)	地点コード	水系名		水域名		測定地点名		類型	基準点 基準の設定なし	感潮域	感潮域	調査機関名	尾崎市	分析機関名	尾崎市	地点統一番号
					瀬川	瀬川	瀬川	琴浦橋	尾崎市	尾崎市									
項目	単位	5月12日	7月14日	9月1日	11月10日	1月12日	3月2日												
採取時刻		09時35分	09時45分	09時20分	09時33分	10時05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
気温	℃	21.4	30.3	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7
水温	℃	20.1	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3
透明度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
臭気		弱土臭	弱土臭	弱土臭	弱土臭	弱土臭	弱土臭	弱土臭	弱土臭	弱土臭	弱土臭	弱土臭	弱土臭	弱土臭	弱土臭	弱土臭	弱土臭	弱土臭	弱土臭
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m ³ /sec																		
色相		緑褐色・中	緑褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中
採取水深	m																		
透明度	m																		
濁度	NTU	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
平潮時刻		06時39分	09時07分	09時57分	14時17分	13時49分	07時06分												
干潮時刻		13時23分	03時28分	09時32分	04時55分	22時16分	12時42分												
P H		8.2	7.3	8.2	7.5	8.2	7.9												
D O	mg/l	10	6.2	9.2	7	9.8	9.2												
B O D	mg/l	3.3	1.8	2.5	0.6	1.6	2.5												
底層D O	mg/l																		
C O D	mg/l																		
SS	mg/l	5	4	4.8	2.9	4.1	3.2												
大腸菌数	MPN/100ml	1.7×10 ⁴	2.8×10 ⁴	1.3×10 ³	1.7×10 ⁴	4.3×10 ³	3.3×10 ³												
n-ヘキサリン抽出物質	mg/l	1		0.5			0.5												
全窒素	mg/l	0.1			0.91		0.97												
全磷	mg/l	0.1			0.061		0.033												
全亜鉛	mg/l		0.003	0.008	0.008		0.009												
ノニルフェノール	mg/l																		
L A S	mg/l																		
カドミウム	mg/l		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003												
全シアン	mg/l		ND				ND												
六価クロム	mg/l		0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001												
砒素	mg/l		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001												
総水銀	mg/l		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005												
アルキル水銀	mg/l		ND				ND												
P C B	mg/l																		
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002												
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006												
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001												
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005												
1,3-ジクロロロロベン	mg/l		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002												
チカラム	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001												
キシレン	mg/l																		
硝酸性窒素	mg/l		0.52		0.53		0.71												
硝酸性窒素	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	令和3年度	調査区分	調査(年間調査)	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
				09030	武庫川		武庫川下流	武庫大橋	非感潮	尾崎市		尾崎市	009-51					
項目	項目	単位	4月8日	5月12日	6月3日	7月14日	8月5日	9月1日	10月7日	11月10日	12月8日	1月12日	2月3日	3月2日				
一般項目	採取時刻		08時43分	08時55分	08時45分	08時47分	08時47分	08時40分	08時54分	08時45分	08時48分	09時10分	08時49分	08時55分				
	天候		晴 本曇	晴 本曇 晴	晴 本曇 快晴	晴 晴 晴	晴 晴 本曇	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 並雨 本曇	晴 並雨 晴	晴 微雨 晴	本曇 晴 晴	本曇 並雨 快晴				
	気温	℃	15.3	20.5	26.5	27.6	33.3	24.7	24.7	13	12.7	4.5	6.3	9.2				
	水温	℃	14.9	17.7	22.3	24.8	28.3	26.6	22.9	14.7	12.4	6.8	7.5	9.5				
	透明度	cm	> 3.0	> 3.0	> 3.0	> 3.0	> 3.0	> 3.0	> 3.0	> 3.0	> 3.0	> 3.0	> 3.0	> 3.0				
	臭気		微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 なし	弱 雑臭				
	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 ³ /sec																
	色相		黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	灰黄色・淡(明)				
	採取水深		表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面				
	全水深	m																
	透明度	m																
生活環境項目	採水時刻		05時40分	08時39分	08時32分	09時07分	18時49分	19時57分	07時08分	14時17分	10時32分	13時40分	08時49分	07時06分				
	平潮時刻		12時28分	13時23分	10時55分	03時26分	11時38分	09時32分	13時17分	04時53分	03時39分	22時16分	02時16分	12時42分				
	pH		8	8	8.4	7.8	8.1	8	8.2	8.3	7.7	8.3	8	8				
	DO	mg/l	1.0	1.0	9.8	8.6	8.1	8.1	8.1	9.8	10	12	11	11				
	BOD	mg/l	1.2	0.9	0.8	< 0.5	1.2	0.6	0.8	0.9	0.5	1.5	0.9	4.8				
	底層DO	mg/l																
	COD酸性法	mg/l	4	1.5	3.7	1.8	3.8	2.9	3	3.9	3.1	2.7	4					
	SS	mg/l	2	3.3×10 ⁻³	1	2	3	1	2	2.3×10 ⁻⁴	2	2	< 1	5				
	大腸菌数	MPN/100ml				1.7×10 ⁻⁴						7.9×10 ⁻²		4.9×10 ⁻³				
	n-ヘキサノ抽出物質	mg/l					0.65	< 0.5						< 0.5				
	全窒素	mg/l		0.52	0.002	0.004	0.063	0.016	0.03	0.008	0.003	0.008	0.01					
	全有機	mg/l		0.052	0.002	0.004	0.063	0.016	0.03	0.008	0.003	0.008	0.01					
	全亜鉛	mg/l																
	ノニルフェノール	mg/l																
健康項目等	LAS	mg/l			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
	カドミウム	mg/l				ND								ND				
	全シアン	mg/l			< 0.001	0.001	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	< 0.01	< 0.01				
	砒素	mg/l		< 0.001	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
	総水銀	mg/l				ND		ND										
	アルギル水銀	mg/l				ND		ND										
	PCB	mg/l																
	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				< 0.0005		< 0.0005										
	チカラム	mg/l				< 0.0002		< 0.0002										
	シマジン	mg/l				< 0.0003		< 0.0003										
	チオベンカルブ	mg/l				< 0.0002		< 0.0002										
	ベンゼン	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001										
	ベンゼン	mg/l		0.28		0.29	0.27	0.27	0.81	0.81	0.87	0.87	0.87					
	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				< 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				地点統一番号	
				武庫川下流	武庫大橋					尾崎市	尾崎市	尾崎市	尾崎市		尾崎市
令和3年度	通年調査 (年間調査)	09030	武庫川	4月8日	5月12日	7月14日	8月5日	9月1日	10月7日	11月10日	12月8日	1月12日	2月3日	3月2日	009-51
項目	単位	08時43分	08時55分	08時45分	08時50分	08時47分	08時40分	08時54分	08時45分	08時45分	08時48分	09時10分	08時49分	08時55分	
採取時刻		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	
採取位置		表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	
採取水深															
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														
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l														
1,4-ジクロロベンゼン	mg/l														
1,1-ジクロロエタン	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														
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l														
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l														
1,1,1-トリクロロプロパン	mg/l														
1,1,2-トリクロロプロパン	mg/l														
1,1,1-トリクロロベンゼン	mg/l														
1,1,2-トリクロロベンゼン	mg/l														
1,2,4-トリクロロベンゼン	mg/l														
1,2,3-トリクロロベンゼン	mg/l														
1,2,4,5-テトラクロロベンゼン	mg/l														
1,2,3,4-テトラクロロベンゼン	mg/l														
1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/l														
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	mg/l														
1,1,1,2-テトラクロロプロパン	mg/l														
1,1,1,2-テトラクロロベンゼン	mg/l														
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/l														
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/l														
1,1,2,2-テトラクロロプロパン	mg/l														
1,1,2,2-テトラクロロベンゼン	mg/l														
1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/l														
1,1,1,1-テトラクロロエチレン	mg/l														
1,1,1,1-テトラクロロプロパン	mg/l														
1,1,1,1-テトラクロロベンゼン	mg/l														
1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/l														
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	mg/l														
1,1,1,2-テトラクロロプロパン	mg/l														
1,1,1,2-テトラクロロベンゼン	mg/l														
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/l														
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/l														
1,1,2,2-テトラクロロプロパン	mg/l														
1,1,2,2-テトラクロロベンゼン	mg/l														
1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/l														
1,1,1,1-テトラクロロエチレン	mg/l														
1,1,1,1-テトラクロロプロパン	mg/l														
1,1,1,1-テトラクロロベンゼン	mg/l														
1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/l														
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	mg/l														
1,1,1,2-テトラクロロプロパン	mg/l														
1,1,1,2-テトラクロロベンゼン	mg/l														
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/l														
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/l														
1,1,2,2-テトラクロロプロパン	mg/l														
1,1,2,2-テトラクロロベンゼン	mg/l														
1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/l														
1,1,1,1-テトラクロロエチレン	mg/l														
1,1,1,1-テトラクロロプロパン	mg/l														
1,1,1,1-テトラクロロベンゼン	mg/l														
1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/l														
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	mg/l														
1,1,1,2-テトラクロロプロパン	mg/l														
1,1,1,2-テトラクロロベンゼン	mg/l														
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/l														
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/l														
1,1,2,2-テトラクロロプロパン	mg/l														
1,1,2,2-テトラクロロベンゼン	mg/l														
1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/l														
1,1,1,1-テトラクロロエチレン	mg/l														
1,1,1,1-テトラクロロプロパン	mg/l														
1,1,1,1-テトラクロロベンゼン	mg/l														
1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/l														
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	mg/l														
1,1,1,2-テトラクロロプロパン	mg/l														
1,1,1,2-テトラクロロベンゼン	mg/l														
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/l														
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/l														
1,1,2,2-テトラクロロプロパン	mg/l														
1,1,2,2-テトラクロロベンゼン	mg/l														
1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/l														
1,1,1,1-テトラクロロエチレン	mg/l														
1,1,1,1-テトラクロロプロパン	mg/l														
1,1,1,1-テトラクロロベンゼン	mg/l														
1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/l														
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	mg/l														
1,1,1,2-テトラクロロプロパン	mg/l														
1,1,1,2-テトラクロロベンゼン	mg/l														
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/l														
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/l														
1,1,2,2-テトラクロロプロパン	mg/l														
1,1,2,2-テトラクロロベンゼン	mg/l														
1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/l														
1,1,1,1-テトラクロロエチレン	mg/l														
1,1,1,1-テトラクロロプロパン	mg/l														
1,1,1,1-テトラクロロベンゼン	mg/l														
1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/l														
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	mg/l														
1,1,1,2-テトラクロロプロパン	mg/l														
1,1,1,2-テトラクロロベンゼン	mg/l														
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/l														
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/l														
1,1,2,2-テトラクロロプロパン	mg/l														
1,1,2,2-テトラクロロベンゼン	mg/l														
1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/l														
1,1,1,1-テトラクロロエチレン	mg/l														
1,1,1,1-テトラクロロプロパン	mg/l														
1,1,1,1-テトラクロロベンゼン	mg/l														
1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/l														
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	mg/l														
1,1,1,2-テトラクロロプロパン	mg/l														
1,1,1,2-テトラクロロベンゼン	mg/l														
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/l														
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/l														
1,1,2,2-テトラクロロプロパン	mg/l					</									

水質調査結果表 (報告データ)

年度	令和3年度	調査区分	調査(年間調査)	地点コード		水系名	水域名		測定地点名		類型	基差点	感潮域	感潮域	調査機関名	尾崎市	分析機関名	地点統一番号
				09080	武庫川		武庫川下流	南武橋	尾崎市	尾崎市								
項目	単位	5月12日	7月14日	9月1日	11月10日	1月12日	3月2日											
採取時刻		09時15分	09時22分	09時00分	09時10分	09時45分	09時30分											
天候		弱雨・本曇・晴	晴・晴・晴	曇・晴・晴	晴・並雨・本曇	晴・微雨・晴	本曇・並雨・快晴											
気温	℃	20.7	28.7	29.7	13.5	15.3	10.1											
水温	℃	17.8	24.7	27.4	15.3	8.6	10.1											
透明度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30											
臭気		微・悪臭	微・悪臭	微・悪臭	微・悪臭	微・悪臭	微・悪臭											
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心											
流量	m ³ /sec																	
色相		黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	灰黄色・淡(明)											
採取水深	m	表面	表面	表面	表面	表面	表面											
全水深	m																	
透明度																		
濁度		0.6時39分	0.9時07分	1.9時57分	0.4時53分	1.3時49分	0.7時06分											
平潮時刻		13時23分	03時28分	09時32分	14時17分	22時16分	12時42分											
pH		7.9	7.7	8.1	7.8	8	8.1											
DO	mg/l	8.3	8.4	6.4	7.7	9.7	11											
BOD	mg/l	1.6	<0.5	1.6	0.7	1	3											
底層DO	mg/l																	
COD酸性法	mg/l	2.6	3.9	3.4	3.6	3	2.9											
SS	mg/l	6	2	3	2	6	2											
大腸菌数	MPN/100ml	1.3×10 ³	2.3×10 ⁴	7.9×10 ³	4.6×10 ⁴	1.3×10 ²	3.3×10 ³											
n-ヘキサリン抽出物質	mg/l			<0.5			<0.5											
全窒素	mg/l	0.51			0.81	0.92												
全燐	mg/l	0.057			0.047	0.06												
全亜鉛	mg/l		0.001	0.007	0.005		0.006											
ノニルフェノール	mg/l																	
LAS	mg/l																	
カドミウム	mg/l		<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003											
全シアン	mg/l		ND				ND											
六価クロム	mg/l		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001											
砒素	mg/l		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01											
総水銀	mg/l	0.001		<0.0005	<0.0005		<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				<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-ジクロロロロベン	mg/l		<0.0002				<0.0002											
チカラム	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											
キシレン	mg/l																	
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.22			0.47		0.7											
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)

令和3年度	年度	調査区分	調査(年間調査)	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			分科機関名	地点統一番号
				72522			大阪湾	大阪湾 (1)				尼崎港中央	5月13日	5月13日		
一	般	採取時刻	08時35分	4月7日	08時39分	4月7日	08時43分	5月13日	08時47分	08時30分	08時40分	08時23分	08時27分	08時30分	08時36分	8月3日
		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	表面	中層：2.0m	表面	中層：2.0m	表面	底層：底0.5m	表面	表面	中層：2.0m	表面	中層：2.0m	表面	底層：底0.5m	
		クロロホルム	mg/l													
		1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l													
		1,2-ジクロロベンゼン	mg/l													
		1,4-ジクロロベンゼン	mg/l													
		1,1-ジクロロエタン	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													
		1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l													
		1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l													
		1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,1,2-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,1,1-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,1,2-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,1,1-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,1,2-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,1,1-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,1,2-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,1,1-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,1,2-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,1,1-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,1,2-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,1,1-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,1,2-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,1,1-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,1,2-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,1,1-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,1,2-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,1,1-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,1,2-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,1,1-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,1,2-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,1,1-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,1,2-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,1,1-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,1,2-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,1,1-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,1,2-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,1,1-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,1,2-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,1,1-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,1,2-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/l													
		1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/l													
		1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/l													

水質調査結果表 (報告データ)

年度	令和3年度	調査区分	調査区名	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	
					大阪湾	大阪湾	大阪湾(1)	水崎港中央	9月2日	9月2日		9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日		9月2日
項目	単位	8月3日	8月3日	8月3日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	10月6日	10月6日	10月6日	10月6日	10月6日	10月6日	10月6日	10月6日	10月6日	10月6日	10月6日
採取時刻		08時41分	08時46分	08時30分	08時35分	08時40分	08時42分	08時45分	08時47分	08時47分	08時47分	08時47分	08時47分	08時47分	08時47分	08時47分	08時47分	08時47分	08時47分	08時47分	08時47分
天候		本曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	26.9	26.9	26.9	25.7	25.7	26.3	25.7	24.3	24.3	25.7	26.3	25.7	24.3	24.3	25.7	26.3	25.7	24.3	24.3	25.7
水温	℃	29.2	23.6	26.8	26.8	24.8	25.1	24.8	24.6	24.6	24.4	25.1	24.4	24.6	24.6	24.4	25.1	24.6	24.6	24.6	25.1
透明度	cm																				
臭気		微	海藻臭	微	海藻臭	微	海藻臭	微	海藻臭	微	海藻臭	微	海藻臭	微	海藻臭	微	海藻臭	微	海藻臭	微	海藻臭
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	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 ³ /sec																				
色相																					
採取水深	m	中層：2.0m	底層：底0.5m	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面
透明度	m			1.7	1.7	1.7	1.3	1.7	1.4	1.4	1.3	1.3	1.7	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
濁度	NTU			18時03分	18時03分	18時03分	18時03分	18時03分	18時03分	18時03分	18時03分	18時03分	18時03分	18時03分	18時03分	18時03分	18時03分	18時03分	18時03分	18時03分	18時03分
濁度時刻		20時39分	20時39分	10時29分	10時29分	10時29分	10時29分	10時29分	10時29分	10時29分	10時29分	10時29分	10時29分	10時29分	10時29分	10時29分	10時29分	10時29分	10時29分	10時29分	10時29分
平潮時刻		10時14分	10時14分	10時29分	10時29分	10時29分	10時29分	10時29分	10時29分	10時29分	10時29分	10時29分	10時29分	10時29分	10時29分	10時29分	10時29分	10時29分	10時29分	10時29分	10時29分
pH		8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4
DO	mg/l	6.3	6.3	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
BOD	mg/l																				
底層DO	mg/l		1.8																		
COD	mg/l	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
SS	mg/l																				
大腸菌数	MPN/100ml																				
n-ヘキサン抽出物質	mg/l			< 0.5																	
全窒素	mg/l	0.64																			
全燐	mg/l	0.099																			
全亜鉛	mg/l			0.006																	
ノニルフェノール	mg/l																				
LAS	mg/l																				
カドミウム	mg/l			< 0.0003																	
全シアン	mg/l																				
六価クロム	mg/l			< 0.001																	
砒素	mg/l			< 0.001																	
総水銀	mg/l			0.001																	
アルギル水銀	mg/l			< 0.0005																	
PCB	mg/l			ND																	
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-ジクロロロロベン	mg/l																				
チカラム	mg/l																				
シマジン	mg/l																				
チオベンカルブ	mg/l																				
ベンゼン	mg/l																				
ゼレン	mg/l																				
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.055																			
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)

令和3年度	年度	項目	調査区分	調査(年間調査)	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	
					72522	大阪湾	大阪湾(1)	1月20日	1月20日	1月20日	1月20日	2月2日		2月2日	2月2日		2月2日	3月3日			3月3日
		採取時刻			08時37分	08時40分	08時50分	09時00分	08時23分	08時26分	08時32分	08時34分	08時36分	08時40分							
		天候			晴曇	晴曇	晴曇	晴曇	晴曇	晴曇	晴曇	晴曇	晴曇	晴曇	晴曇	晴曇	晴曇	晴曇	晴曇	晴曇	晴曇
		気温	℃		11.3	4.5	4.5	4.5	5.3	4.8	5.2	8.7	8.7	8.6	8.7	8.7	8.6	8.7	8.6	8.6	8.6
		水温	℃		17.8	9.6	10.2	10.5	8.5	10.2	10	10.1	9	9.2	10	10.1	9.2	9	9.2	9.2	9.2
		透明度	cm																		
		臭気			微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微
		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	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
		流量	m ³ /sec																		
		色相			黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)
		採取水深	m		底層：低0.5m	底層：低0.5m	底層：低0.5m	底層：低0.5m	底層：低0.5m	底層：低0.5m	底層：低0.5m	底層：低0.5m	底層：低0.5m	底層：低0.5m	底層：低0.5m	底層：低0.5m	底層：低0.5m	底層：低0.5m	底層：低0.5m	底層：低0.5m	底層：低0.5m
		透明度	m		14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2
		濁度	NTU		2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
		濁度時刻			04時26分	04時26分	04時26分	04時26分	04時26分	04時26分	04時26分	04時26分	04時26分	04時26分	04時26分	04時26分	04時26分	04時26分	04時26分	04時26分	04時26分
		平均時刻			10時22分	10時22分	10時22分	10時22分	10時22分	10時22分	10時22分	10時22分	10時22分	10時22分	10時22分	10時22分	10時22分	10時22分	10時22分	10時22分	10時22分
		pH			8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.4	8.3	8.4	8.1	8.4	8.1	8.4	8.1
		DO	mg/l		11	11	11	11	11	11	11	9.1	13	8.1	13	8.1	13	8.1	13	8.1	13
		BOD	mg/l																		
		底層DO	mg/l		4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	9.2	10	10	9.2	10	9.2	10	9.2	10	9.2
		COD	mg/l																		
		SS	mg/l																		
		大腸菌数	MPN/100ml																		
		n-ヘキサリン抽出物質	mg/l																		
		全窒素	mg/l																		
		全磷	mg/l																		
		全亜鉛	mg/l																		
		ノニルフェノール	mg/l																		
		LAS	mg/l																		
		カドミウム	mg/l																		
		全シアン	mg/l																		
		六価クロム	mg/l																		
		砒素	mg/l			0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		総水銀	mg/l																		
		アルケル水銀	mg/l																		
		ジクロロメタン	mg/l																		
		1,1-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-ジクロロロロベン	mg/l																		
		チカラム	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	mg/l																		
		硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l																		
		ほう素	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)

令和3年度	年度	調査区分	調査(補足調査)	地点コード		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	
				02050	神崎川		神崎川 (左門殿川)	左門橋		8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日		8月26日
一般項目				単位	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日	003-53
採取時刻					10時05分	14時05分	16時00分	18時08分	20時02分	21時57分	22時57分	23時56分	01時55分	03時58分	05時59分	08時01分	09時55分		
天候					本曇	本曇	本曇	本曇	本曇	本曇	本曇	本曇	本曇	本曇	本曇	本曇	本曇		
気温	℃				31.2	31.5	31.5	30.6	29.1	28.8	28.3	28.3	27.9	28.3	29.2	29.2	29.2		
水温	℃				26.7	27.5	27.6	27.4	27.3	27.1	27.1	27.1	27.1	27.2	27.1	27.4	28.2		
透明度	cm				>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
臭気					微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭		
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 ³ /sec				黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)		
色相					表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面		
採取水深	m																		
透明度	m																		
濁度	mg/l				0.8	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5		
平潮時刻					08時11分	08時11分	14時38分	14時38分	14時38分	14時38分	14時38分	14時38分	14時38分	14時38分	14時38分	14時38分	14時38分		
pH					6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
BOD	mg/l				0.6	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9		
底層DO	mg/l																		
COD	mg/l																		
SS	mg/l				3	4	5	6	4	4	4	4	4	3	4	4	4		
大腸菌数	MPN/100ml																		
n-ヘキサチン抽出物質	mg/l																		
全窒素	mg/l																		
全磷	mg/l																		
全亜鉛	mg/l																		
ノニルフェノール	mg/l																		
LAS	mg/l																		
カドミウム	mg/l																		
全シアン	mg/l																		
鉛	mg/l																		
六価クロム	mg/l																		
砒素	mg/l																		
総水銀	mg/l																		
アルギル水銀	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-ジクロロロロベン	mg/l																		
チカラム	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)

令和3年度	調査区分 調査(補足調査)	地点コード 02050	水系名 神崎川	水域名 神崎川(左門殿川)	測定地点名		左門橋	基線地点		感潮域	調査機関名		尾崎市	分析機関名		尾崎市	地点統一番号 003-53
					8月25日	8月25日		8月25日	8月25日		8月26日	8月26日		8月26日	8月26日		
項目	単位	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日
採取時刻		10時05分	11時58分	14時05分	16時00分	18時08分	20時02分	21時57分	22時56分	01時55分	03時53分	05時59分	08時01分	08時55分	09時55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	流心		
採取水深		表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面		
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																
m-ジクロロベンゼン	mg/l																
ダイオキシン	mg/l																
フェニトロチオン	mg/l																
イソプロチオン	mg/l																
オキシニル	mg/l																
クロロニル	mg/l																
プロピザミド	mg/l																
EPN	mg/l																
ジクロルボス	mg/l																
フェノカルブ	mg/l																
イロベンホス	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																
フェニルエチルヘキシル	mg/l																
ニツカゲル	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																
エヒクロロヒドリン	mg/l																
全マンガン	mg/l																
ワラン	mg/l																
フェノール	mg/l																
ホルムアルデヒド	mg/l																
4-ヒオクチルフェノール	mg/l																
アエリン	mg/l																
2,4-ジクロロフェノール	mg/l																
PFOS及C8FOAOの合算値	mg/l																
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l																
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l																
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/l																
トリハロメタン生成能	mg/l																
フェノール類	mg/l																
ニッケル	mg/l																
溶解性	mg/l																
マンガン溶解性	mg/l																
クロム	mg/l																
塩化物イオン	mg/l	680	460	120	210	280	460	540	280	280	200	190	250	340			
塩素量	%																
アンモニウム性窒素	mg/l																
亜硝酸性窒素	mg/l																
硝酸性窒素	mg/l																
有機性窒素	mg/l																
陰イオン当量活性剤	mg/l																
一般細菌	個																
総硬度	mg/l																
蒸気残留物	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)

令和3年度	年度	調査区分	調査(補足調査)	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			
				05070	05070	庄下川	庄下川	庄下川	庄下川橋	庄下川橋	庄下川橋		感潮域	感潮域	尼崎市	尼崎市	8月25日	8月26日	8月26日	8月26日		8月26日	8月26日	8月26日
一般項目				項目	単位	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日		
				採取時刻		09時48分	11時46分	13時48分	15時49分	17時48分	19時46分	19時46分	21時46分	22時46分	23時45分	01時42分	03時47分	05時46分	07時45分	09時45分				
				天候		本曇	本曇	本曇	本曇	本曇	本曇	本曇	本曇	本曇	本曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
				気温	℃	30.8	33.5	35.2	35.8	32.5	29.7	29.7	28.9	28.5	28.5	28.3	28.3	28.5	28.8	28.8	28.8	33.2	33.2	
				水温	℃	27.1	28.1	28.8	28.9	28.7	28.6	28.6	28.6	28.6	28.3	28.3	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	28.6	28.6
				透明度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
				臭気		微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	
				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	流心	流心	流心	流心	流心	
				流量	m ³ /sec																			
				色相		黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中		
				採取水深	m	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面		
				全水深	m																			
				透明度																				
				採取時刻		08時11分	08時11分	08時11分	08時11分	08時11分	08時11分	08時11分	08時11分	08時11分	08時11分	08時11分	08時11分	08時11分	08時11分	08時11分	08時11分	08時11分		
				平潮時刻		14時38分	14時38分	14時38分	14時38分	14時38分	14時38分	14時38分	14時38分	14時38分	14時38分	14時38分	14時38分	14時38分	14時38分	14時38分	14時38分	14時38分		
				pH		8.2	8.7	8.6	8.6	8.5	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2		
				DO	mg/l	7.3	7.6	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1		
				BOD	mg/l	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		
				底層DO	mg/l																			
				COD	mg/l																			
				酸性法	mg/l																			
				SS	mg/l	4	4	4	4	8	7	8	8	11	8	8	8	8	8	8	8	5		
				大腸菌数	MPN/100ml																			
				n-ヘキサゲン抽出物質	mg/l																			
				全窒素	mg/l																			
				全磷	mg/l																			
				全亜鉛	mg/l																			
				全亜鉛	mg/l																			
				ノニルフェノール	mg/l																			
				LAS	mg/l																			
				カドミウム	mg/l																			
				全シアン	mg/l																			
				六価クロム	mg/l																			
				砒素	mg/l																			
				総水銀	mg/l																			
				アルギル水銀	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																			
				チカラム	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)

令和3年度	年度	調査区分	調査(補足調査)	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			
				07520	蓬川		蓬川	蓬川	南豊池橋	南豊池橋		基準の設定なし	非感潮		尾崎市	尾崎市	尾崎市	尾崎市				
一般項目	項目	単位	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日	214-01		
	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	23時30分	23時30分	23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		本曇	本曇	本曇	本曇	本曇	本曇	本曇	本曇	本曇	本曇	本曇	本曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃	30.7	32.4	34.5	35.8	32	30.5	30.5	28.9	28.8	28.8	28.9	28.8	27.6	27.8	28.8	29.1	31.9	31.9	31.9	
	水温	℃	25.2	26.2	27.4	27.9	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	27.4	27.3	27.4	27.4	>30	>30	28.5	
	透明度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	臭気		微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭
	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	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	流量	m ³ /sec																				
	色相		黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)
	採取水深	m																				
	透明度	m																				
	濁度																					
	平潮時刻		08時11分	08時11分	08時11分	08時11分	08時11分	08時11分	08時11分	08時11分	08時11分	08時11分	08時11分	08時11分	08時11分	08時11分	08時11分	08時11分	08時11分	08時11分	08時11分	08時11分
	P H		7.8	7.9	8	7.9	8.4	8.4	8.6	8.7	9	9	9	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9	9	9
	D O	mg/l	5.5	7.3	9.2	9.9	10	11	11	12	12	12	11	10	10	10	10	10	10	9.5	9.5	9.5
	B O D	mg/l	<0.5	<0.5	0.7	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
	底層D O	mg/l																				
	C O D	mg/l																				
	S S	mg/l	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2
大腸菌数	MPN/100ml																					
n-ヘキサチン抽出物質	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																					
L A S	mg/l																					
カドミウム	mg/l																					
全シアン	mg/l																					
六価クロム	mg/l																					
砒素	mg/l																					
総水銀	mg/l																					
アルギル水銀	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-ジクロロロロベン	mg/l																					
チカラム	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)

令和3年度	調査区分 通日調査(補足調査)	地点コード 07520	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 214-01						
			蓬川	8月25日	8月25日	8月25日	南豊地橋	8月25日		8月25日	8月25日		8月25日	8月25日	8月25日	8月25日		8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	
一般	採取時刻	09時30分	8月25日	11時30分	8月25日	13時30分	8月25日	15時30分	8月25日	17時30分	8月25日	19時30分	8月25日	01時30分	8月26日	03時30分	8月26日	05時30分	8月26日	07時30分	8月26日	09時30分	8月26日
	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	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面
要	クロロホルム	mg/l																					
監	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l																					
視	1,2-ジクロロプロパン	mg/l																					
項	P-ジクロロベンゼン	mg/l																					
目	イソキサチオン	mg/l																					
	ダイアジノン	mg/l																					
	フェニトロチオン	mg/l																					
	イソプロチオン	mg/l																					
	オキシシン	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																					
	フェノカルブ	mg/l																					
	イプロベンホス	mg/l																					
	クロルニトロフェン	mg/l																					
	トルエン	mg/l																					
	キシレン	mg/l																					
	フェタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																					
	ニツカド	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																					
	エヒクロロヒドリン	mg/l																					
	全マンガン	mg/l																					
	ワラン	mg/l																					
	フェノール	mg/l																					
	ホルムアルデヒド	mg/l																					
	4-ヒオクチルフェノール	mg/l																					
	アニリン	mg/l																					
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l																					
	PFOS及C8FOAOの合算値	mg/l																					
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l																					
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l																					
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/l																					
特	トリハロメタン生成能	mg/l																					
殊	フェノール類	mg/l																					
項	ニッケル	mg/l																					
目	溶解性	mg/l																					
	マンガン溶解性	mg/l																					
	クロム	mg/l																					
そ	塩化物イオン	mg/l	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19
の	塩素量	%																					
他	アンモニウム性窒素	mg/l																					
項	亜硝酸性窒素	mg/l																					
目	硝酸性窒素	mg/l																					
	有機性窒素	mg/l																					
	陰イオン当量活性剤	mg/l																					
	一般細菌	個																					
	総硬度	mg/l																					
	蒸気残留物	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

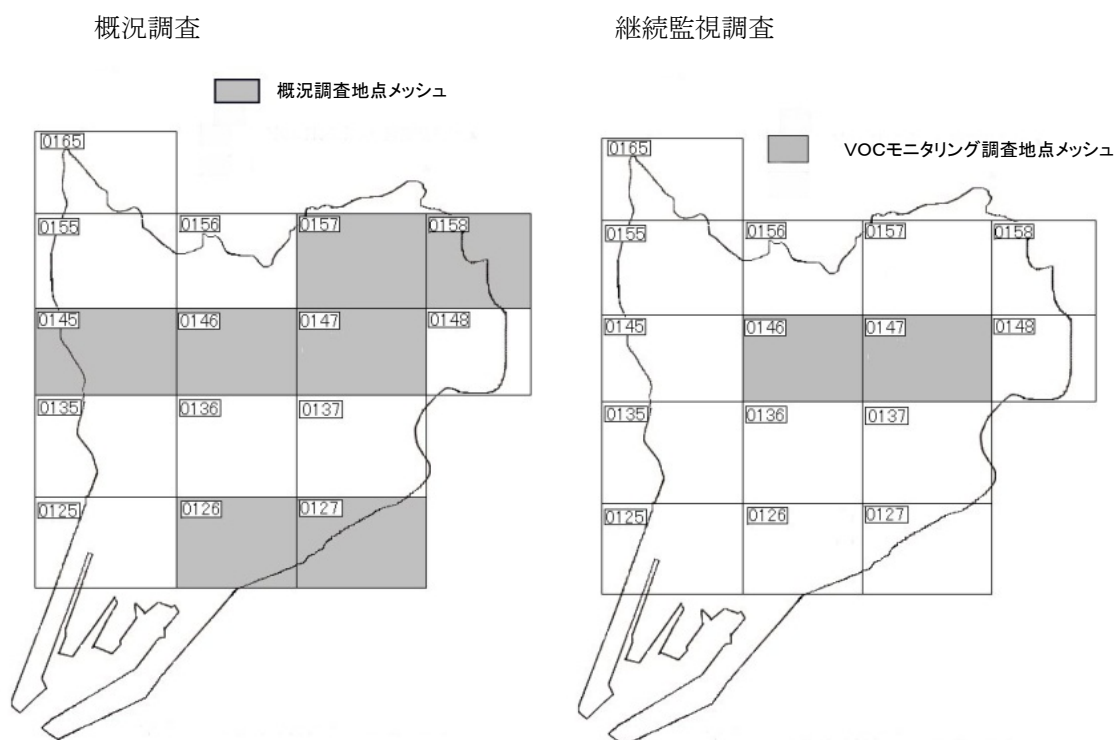
調査回数

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



II-3 令和3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		2021年7月7日	2021年7月6日	2021年7月6日	2021年7月6日	2021年7月6日
水温	℃	24.4	25.2	19.2	19.2	
健康						
カドミウム	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—
全シアン	mg/l	ND	ND	ND	ND	—
鉛	mg/l	<0.001	<0.001	0.001	0.001	—
六価クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
砒素	mg/l	<0.001	0.001	0.002	<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	—
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	—	0.0026
1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	—	<0.01
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	—	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	—	<0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	—	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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	1.2	1.2	<0.055	<0.055	—
ほう素	mg/l	0.15	0.22	0.1	0.14	—
フッ素	mg/l	0.21	0.19	0.21	0.14	—
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—
クロロホルム	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	—
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	—
p-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	—
イソキサチオン	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	—
ダイアジノン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—
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	—
ジクロロボス	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	—
フェノプロカルブ	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	—
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	0.002	0.001	0.002	0.005	—
モリブデン	mg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	—
アンチモン	mg/l	0.012	<0.002	<0.002	<0.002	—
エピクロヒドリン	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
全マンガン	mg/l	<0.02	0.17	0.65	0.57	—
ウラン	mg/l	—	—	—	—	—
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/l	0.000018	<0.000002	0.000013	0.000011	—
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	mg/l	0.000014	<0.000001	0.000009	0.000008	—
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	mg/l	0.000055	<0.000002	0.000012	0.000008	—
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体)	mg/l	0.000054	<0.000001	0.000011	0.000007	—
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l	0.000073	<0.000004	0.000025	0.000019	—
その他						
p H		7	8.1	6.7	7	7
導電率電気伝導度	μ S/cm	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/l	11	13	44	37	—
大腸菌群数	個	2200	33000	<2	<2	—
一般細菌	個/ml	1100	2900	<1	<1	—
硝酸性窒素	mg/l	1.2	1.1	<0.05	<0.05	—
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.005	0.11	<0.005	<0.005	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	—	<0.002
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	—	<0.002
調査機関		尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市

備考 表中の色塗り箇所は、環境基準或いは指針値超過。—は未測定。

II-3 令和3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		2021年7月6日	2021年7月6日	2021年7月7日	2021年7月7日	
水温	℃	23		20	21.5	
検	カドミウム	mg/l	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003
	全シアン	mg/l	ND	—	ND	ND
	鉛	mg/l	0.001	—	<0.001	<0.001
	六価クロム	mg/l	<0.01	—	<0.01	<0.01
	砒素	mg/l	0.004	—	0.003	0.003
	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
環	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	—	0.008	<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	—	0.001	<0.0005	<0.0005
環	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	0.4	—	4.4	1.7
	ほう素	mg/l	0.12	—	0.08	0.08
	フッ素	mg/l	0.15	—	0.15	0.25
環	1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	—	<0.005	<0.005
環	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
環	オキシ銅	mg/l	<0.004	—	<0.004	<0.004
	クロロタロニル	mg/l	<0.004	—	<0.004	<0.004
	プロピザミド	mg/l	<0.0008	—	<0.0008	<0.0008
	E P N	mg/l	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006
	ジクロロボス	mg/l	<0.0008	—	<0.0008	<0.0008
	フェノブカルブ	mg/l	<0.002	—	<0.002	<0.002
	イプロベンホス	mg/l	<0.0008	—	<0.0008	<0.0008
社	クロロニトロフェン	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	0.002	—	0.001	0.003
	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
	エピクロヒドリン	mg/l	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001
環	全マンガン	mg/l	0.14	—	<0.02	<0.02
	ウラン	mg/l	—	—	—	—
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l	0.000235	—	0.000035	0.000006
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/l	0.000147	—	0.000028	0.000004
	ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l	0.000097	—	0.000077	0.000073
	ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l	0.00009	—	0.000074	0.000071
環	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l	0.000332	—	0.000112	0.000079
環	p H		6.9	—	6.9	6.8
	導電率電気伝導度	μ s/cm	—	—	—	—
の	塩化物イオン	mg/l	29	—	8	7
	大腸菌群数	個	140	—	700	33000
代	一般細菌	個/ml	11	—	150	1500
	硝酸性窒素	mg/l	0.4	—	4.4	1.7
環	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	—	0.006	<0.002	<0.002
環	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 表中の色塗り箇所は、環境基準或いは指針値超過。—は未測定。

Ⅲ 底質調査結果

令和3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
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			蓬川
	地点名	尼崎港沖	尼崎港中央	閘門	左門橋	庄下川橋	尾浜大橋	尾浜橋	琴浦橋
調査結果	採取日	5月24日	5月24日	5月24日	5月24日	5月24日	5月24日	5月24日	5月24日
	色相	黒色	黒色	黒色	黒色	黒緑色	灰黒色	灰黒色	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(微)	海藻臭(微)	タール臭(強)	タール臭(中)	川藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	川藻臭(微)
	pH	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	8.1
	水分	51	57	35	59	56	7.3	6.9	24
	強熱減量	11	11	6.5	13	16	0.7	1.0	3.8
	PCB	0.05	0.03	0.13	1.50	0.03	<0.01	0.01	0.04
	総水銀	0.15	0.26	14	0.20	0.13	0.01	0.01	0.22
	カドミウム	0.72	1.0	4.1	2.9	1.4	0.02	0.84	0.71
	鉛	46	64	260	110	85	5.7	4.2	60
	総クロム	28	39	140	110	28	4.3	2.9	94
	砒素	14	13	68	12	12	2.6	2.0	9.4
	トリブチルスズ化合物	0.013	0.0058	0.77	0.010	0.0094	<0.0004	<0.0004	0.011
トリフェニルスズ化合物	0.0019	0.0015	0.13	<0.0004	0.0004	<0.0004	<0.0004	0.011	

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3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		昆陽川	蓬川
	地点名	尼崎港沖	尼崎港中央	閘門	左門橋	庄下川橋	尾浜大橋	尾浜橋	琴浦橋
調査結果	採取日	5月24日	5月24日	5月24日	5月24日	5月24日	5月24日	5月24日	5月24日
	pH	7.7	7.7	7.9	7.6	7.9	7.9	8.3	7.5
	塩化物イオン (mg/l)	—	—	—	400	16	15	14	1400
	塩素量 (o/oo)	7.1	3.9	3.1	—	—	—	—	—
	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