

令和元年度

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50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	26
要監視項目の検出状況	28
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目	32
(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	36
藻川橋	38
左門橋	40
尾浜大橋	42
波洲橋	44
庄下川橋	46
尾浜橋	48
南豊池橋	50
琴浦橋	52

武庫大橋	54
南武橋	56
イ 海域・通年調査	
閘門（運河域）	58
尼崎港中央	60
尼崎港沖	64
ウ 河川・通日調査	
左門橋	68
庄下川橋	70
南豊池橋	72
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	74
3 調査結果	75
III 底質調査結果	77
IV 有機スズ化合物水質調査結果	78

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

平成31年4月～令和2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

4. 水質調査結果報告書

I-2 調査地点及び調査区分

流域名	水域名	環境基準	基準点	調査地点	調査区分			
					通年調査 (12回/年)	一般調査 (6回/年)	通日調査 (13回/日)	調査回数(計) (回)
神崎川	猪名川下流(2)	DⅠ		戸の内橋	○			12
	猪名川下流(1)	BⅡ		藻川橋	○			12
神崎川	神崎川	BⅡ		左門橋		○	○	19
庄下川	庄下川	CⅧ	○	尾浜大橋	○			12
				波洲橋		○		6
				庄下川橋	○		○	25
昆陽川	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	
	全磷	規格46.3に定める方法	mg/L	0.003	0.003	
	全亜鉛	規格53に定める方法	mg/L	0.001	0.001	
	ノニルフェノール	告示付表11に掲げる方法	mg/L	0.00006	0.00006	
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸およびその塩	告示付表12に掲げる方法	mg/L	0.0006	0.0006	
	健康項目	カドミウム	規格55.2、55.3又は55.4に定める方法	mg/L	0.0003	
全シアン		規格38.1.2及び38.2に定める方法、規格38.1.2及び38.3に定める方法又は規格38.1.2及び38.5に定める方法	mg/L	0.1	0.1	検出されないこと
鉛		規格54に定める方法	mg/L	0.001	0.001	0.01
六価クロム		規格65.2に定める方法(ただし、規格65.2.6に定める方法により汽水又は海水を測定する場合にあっては、規格K0170-7のa)又はb)に定める操作を行うものとする。)	mg/L	0.01	0.01	0.05
砒素		規格61.2、61.3又は61.4に定める方法	mg/L	0.001	0.001	0.01
総水銀		告示付表1に掲げる方法	mg/L	0.0005	0.0005	0.0005
アルキル水銀		告示付表2に掲げる方法	mg/L	0.0005	0.0005	検出されないこと
PCB		告示付表3に掲げる方法	mg/L	0.0005	0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン		規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	0.002	0.002	0.02
四塩化炭素		規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg/L	0.0002	0.0002	0.002
1,2-ジクロロエタン		規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法	mg/L	0.0004	0.0004	0.004
1,1-ジクロロエチレン		規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	0.01	0.01	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン		規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	0.004	0.004	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg/L	0.0005	0.0005	1	
1,1,2-トリクロロエタン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg/L	0.0006	0.0006	0.006	
トリクロロエチレン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg/L	0.001	0.001	0.01	
テトラクロロエチレン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg/L	0.0005	0.0005	0.01	

4. 水質調査結果報告書

	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
目	ほう素	規格47.1、47.3又は47.4に定める方法	mg/L	0.05	0.05	1
	1,4-ジオキサン	告示付表7に掲げる方法	mg/L	0.005	0.005	0.05
要	クロロホルム	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	mg/L	0.0006	0.0006	0.06(健康) 類型による(生物)
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	mg/L	0.004	0.004	0.04
	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
監	イソキサチオン	水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の測定方法及び要監視項目の測定方法について(平成5年4月28日付け環水規第121号。以下「通知」という。)付表1の第1、第2に掲げる方法	mg/L	0.0008	0.0008	0.008
	ダイアジノン	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0005	0.0005	0.005
	フェニトロチオン	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0003	0.0003	0.003
	イソプロチオラン	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.004	0.004	0.04
	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
視	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

4. 水質調査結果報告書

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

4. 水質調査結果報告書

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	—	—	—	—
環境基準	透視度	規格9に定める方法	1	—	—	—
	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
目	ほう素	規格47.1、47.3又は47.4に定める方法	mg/L	0.05	0.05	1
	1,4-ジオキサン	告示付表7に掲げる方法	mg/L	0.005	0.005	0.05

4. 水質調査結果報告書

調査項目	測定方法	単位	報告下限値	定量下限値	指針値
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
ダイアジン	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0005	0.0005	0.005
フェントロチオン	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0003	0.0003	0.003
インプロチオラン	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.004	0.004	0.04
オキシ銅	通知付表2に掲げる方法	mg/L	0.004	0.004	0.04
クロタロニル	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.004	0.004	0.05
プロピザミド	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0008	0.0008	0.008
EPN	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0006	0.0006	0.006
ジクロルボス	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0008	0.0008	0.008
フェノブカルブ	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.002	0.002	0.03
イプロベンホス	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0008	0.0008	0.008
クロルニトロフェン	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0001	0.0001	—
トルエン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	0.06	0.06	0.6
キシレン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	0.04	0.04	0.4
フタル酸ジエチルヘキシル	通知付表3の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.003	0.003	0.06
ニッケル	規格59.3に定める方法又は通知付表4若しくは通知付表5に掲げる方法	mg/L	0.001	0.001	—
モリブデン	規格68.2に定める方法又は通知付表4若しくは通知付表5に掲げる方法	mg/L	0.007	0.007	0.07
アンチモン	水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について(平成16年3月31日付け環水企発第040331003号、環水土発第040331005号。以下「通知2」という。)付表5の第1、第2又は第3に掲げる方法	mg/L	0.002	0.002	0.02
エピクロロヒドリン	通知2付表2に掲げる方法	mg/L	0.00003	0.00003	0.0004
全マンガン	規格56.2、56.3、56.4又は56.5に定める方法	mg/L	0.02	0.02	0.2
ウラン	通知2付表4の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	0.0002	0.0002	0.002
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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH			DO			BOD (COD)					SS (油分等)			大腸菌群数							
							最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	%	日間平均値	最小~最大	x/y	75%値	最小 ~最大	m/h	(SSのみ) 平均	最小 ~最大	m/n	平均					
																								最小 ~最大	m/n	平均	中央値	75%値
神崎川	戸の内橋	002-54	D	1	年間	表層	7.0 ~ 7.3	0 /12	5.3 ~ 8.7	0 /12	6.9	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	1 /1.7	1.8 /1.1	1.7 /1.1	1.3×10 ³ ~ 3.3×10 ⁴	-	-	9.8×10 ³	
猪名川下流(2)	澤川橋	039-53	B	0	年間	表層	7.1 ~ 7.6	0 /12	5.3 ~ 10	0 /12	7.7	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	1 /1.2	1.0 /1.0	1.2 /1.0	7.9×10 ² ~ 4.9×10 ⁴	3	3	1.5×10 ⁴	
神崎川	左門橋	003-53	B	0	年間	表層	7.1 ~ 7.5	0 /6	5.4 ~ 8.4	0 /6	7.1	0 /6	0 /6	0 /6	0 /6	0 /6	0 /6	0 /6	0 /6	0 /6	3 /1.3	1.0 /1.0	1.3 /1.0	1.3×10 ³ ~ 2.3×10 ⁴	2	2	8.4×10 ³	
神崎川(左門殿川)	尾浜大橋	033-01	C	0	年間	表層	7.5 ~ 8	0 /12	7.6 ~ 11	0 /12	9.4	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	1 /1.1	0.9 /1.0	1.0 /1.0	2.3×10 ³ ~ 4.6×10 ⁴	-	-	1.5×10 ⁴	
庄下川	波洲橋	033-53	C	0	年間	表層	7.7 ~ 8.1	0 /6	8.0 ~ 12	0 /6	9.9	0 /6	0 /6	0 /6	0 /6	0 /6	0 /6	0 /6	0 /6	0 /6	2 /1.6	1.0 /1.0	1.6 /1.0	3.3×10 ³ ~ 4.9×10 ⁴	-	-	1.5×10 ⁴	
庄下川	庄下川橋	033-54	C	0	年間	表層	7.6 ~ 8.7	2 /12	6.4 ~ 11	0 /12	9.0	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	3 /1.4	1.3 /1.3	1.4 /1.3	1.1×10 ³ ~ 3.1×10 ⁴	-	-	1.1×10 ⁴	
庄下川	尾浜橋	034-01	C	0	年間	表層	7.6 ~ 8.2	0 /12	7.4 ~ 11	0 /12	8.7	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	1 /1.6	1.4 /1.4	1.6 /1.4	1.1×10 ³ ~ 7.9×10 ⁴	-	-	2.4×10 ⁴	
尾陽川	南豊池橋	214-01	C	0	年間	表層	7.6 ~ 8.5	- /12	6.6 ~ 10	- /12	8.7	- /12	- /12	- /12	- /12	- /12	- /12	- /12	- /12	- /12	<1 /0.8	0.6 /0.6	0.8 /0.8	3.3×10 ² ~ 4.6×10 ⁴	-	-	1.3×10 ⁴	
蓬川	琴浦橋	214-05	C	0	年間	表層	7.6 ~ 8	- /6	5.9 ~ 10	- /6	8.1	- /6	- /6	- /6	- /6	- /6	- /6	- /6	- /6	- /6	1 /1.9	1.5 /1.5	1.9 /1.5	7.0×10 ² ~ 1.3×10 ⁴	-	-	4.8×10 ³	
蓬川	武庫大橋	008-51	C	0	年間	表層	7.8 ~ 8.7	2 /12	6.3 ~ 11	0 /12	9.5	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	1 /1.3	1.0 /1.0	1.3 /1.0	1.7×10 ² ~ 2.3×10 ⁵	-	-	4.1×10 ⁴	
武庫川	南武庫橋	008-53	C	0	年間	表層	7.7 ~ 8.2	0 /6	6.5 ~ 9.3	0 /6	8.0	0 /6	0 /6	0 /6	0 /6	0 /6	0 /6	0 /6	0 /6	0 /6	2 /2.0	1.5 /1.5	2.0 /1.5	4.9×10 ¹ ~ 7.0×10 ⁴	-	-	1.3×10 ⁴	
大坂湾	關門	614-83	C	0	年間	表層	7.6 ~ 9	6 /12	6.5 ~ 15	0 /12	11	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	<0.5 /6.7	6.6 /5.9	5.9 /6.7	2.0×10 ⁰ ~ 4.6×10 ²	-	-	1.9×10 ²	
大坂湾(1)	關門	614-83	C	0	年間	全層	7.6 ~ 9	6 /12	6.5 ~ 15	0 /12	11	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	<0.5 /6.7	6.6 /5.9	5.9 /6.7	2.0×10 ⁰ ~ 4.6×10 ²	-	-	1.9×10 ²	
大坂湾(1)	尼崎港中央	614-84	C	0	年間	表層	7.7 ~ 8.6	4 /12	5.3 ~ 12	0 /12	9.0	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	<0.5 /5.1	4.4 /4.7	4.7 /5.1	5.0×10 ⁰ ~ 7.9×10 ³	-	-	1.4×10 ³	
大坂湾(1)	尼崎港中央	614-84	C	0	年間	中層:2.0 m	8.0 ~ 8.6	3 /12	6.9 ~ 12	0 /12	9.2	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /5.0	4.4 /4.7	4.7 /5.0	-	-	-		
大坂湾(1)	尼崎港中央	614-84	C	0	年間	全層	7.7 ~ 8.6	7 /12	5.3 ~ 12	0 /12	9.1	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	<0.5 /5.1	4.4 /4.8	4.8 /5.1	5.0×10 ⁰ ~ 7.9×10 ³	-	-	1.4×10 ³	
大坂湾(1)	尼崎港沖	614-85	C	0	年間	表層	7.6 ~ 8.5	1 /12	4.6 ~ 11	0 /12	8.0	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	<0.5 /4.7	4.3 /4.2	4.2 /4.7	5.0×10 ⁰ ~ 9.4×10 ³	-	-	2.5×10 ³	
大坂湾(1)	尼崎港沖	614-85	C	0	年間	中層:2.0 m	7.7 ~ 8.4	2 /12	5.0 ~ 11	0 /12	7.9	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	<0.5 /4.7	4.2 /4.5	4.5 /4.7	-	-	-		
大坂湾(1)	尼崎港沖	614-85	C	0	年間	全層	7.6 ~ 8.5	3 /12	4.6 ~ 11	0 /12	8.0	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	<0.5 /5.0	4.3 /4.5	4.5 /5.0	5.0×10 ⁰ ~ 9.4×10 ³	-	-	2.5×10 ³	
神崎川	左門橋	003-53	B	0	補足	表層	7.0 ~ 8.4	0 /13	7.6 ~ 17	0 /13	10	6 /2.2	1 /3.5	2 /2	50.0	2.9	2.9	3.5	3.5	3	2.9	2.9	2.9	-	-	-		
庄下川	庄下川橋	033-54	C	0	補足	表層	7.8 ~ 8.6	3 /13	10 ~ 12	0 /13	11	0.6 /1.1	1.7 /2	2 /0	0.0	1.4	1.4	1.7	1.7	2	1.4	1.4	1.4	-	-	-		
蓬川	南豊池橋	214-01	C	0	補足	表層	7.6 ~ 9.3	- /13	7.7 ~ 15	- /13	10	<0.5 /1.0	0.6 /0.8	2 /2	-	0.7	0.7	0.8	0.8	2	0.7	0.7	0.7	-	-	-		
蓬川	合計(全層を除く)					表層		23 /231				8 /231																
																											5 /157	96

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全りん			採取 水深	調査 区分	達成 期間	類型	全亜鉛			ノニルフェノール			LAS		
							最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均					最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均
(2019年度)	神崎川	戸の内橋	002-54	年間	年間	表層	6.6 ~ 7.6	4	7.3	-	0.62 ~ 0.86	4	0.69	0.022 ~ 0.030	6	0.026	0.00006 ~ 0.00007	0	0.00007	0.0008 ~ 0.0018	0	0.0013			
	猪名川下流(2)	澤川橋	039-53	年間	年間	表層	0.91 ~ 6.7	4	2.5	-	0.055 ~ 0.74	4	0.25	0.003 ~ 0.014	6	0.008	<0.00006 ~ 0.00006	0	0.00006	<0.0006 ~ 0.0009	0	0.0008			
	神崎川	左門橋	003-53	年間	年間	表層	2.6 ~ 3.2	3	3.0	-	0.25 ~ 0.39	3	0.30	0.006 ~ 0.020	4	0.011	0.00006 ~ 0.00006	0	0.00006	0.0006 ~ 0.0010	0	0.0008			
	神崎川(左門殿川)	尾浜大橋	033-01	年間	年間	表層	0.63 ~ 1.1	4	0.88	-	0.024 ~ 0.042	4	0.032	0.005 ~ 0.013	6	0.009	<0.00006 ~ 0.00006	-	<0.00006	0.0007 ~ 0.0008	-	0.0008			
	庄下川	波洲橋	033-53	年間	年間	表層	0.84 ~ 1.0	3	0.94	-	0.034 ~ 0.076	3	0.048	0.006 ~ 0.009	4	0.008	-	-	-	-	-	-	-		
	庄下川	庄下川橋	033-54	年間	年間	表層	0.72 ~ 1.0	4	0.92	-	0.042 ~ 0.088	4	0.067	0.004 ~ 0.018	6	0.011	0.00006 ~ 0.00006	-	0.00006	0.0019 ~ 0.0020	-	0.0020			
	庄下川	尾浜橋	034-01	年間	年間	表層	0.70 ~ 1.7	4	1.0	-	0.040 ~ 0.093	4	0.070	0.005 ~ 0.019	6	0.012	0.00006 ~ 0.00006	-	0.00006	0.0017 ~ 0.0018	-	0.0018			
	尾陽川	南豊池橋	214-01	年間	年間	表層	0.46 ~ 0.8	4	0.65	-	0.024 ~ 0.055	4	0.042	0.004 ~ 0.011	6	0.006	<0.00006 ~ 0.00006	-	<0.00006	0.0006 ~ 0.0022	-	0.0014			
	蓬川	琴浦橋	214-05	年間	年間	表層	0.81 ~ 1.1	3	0.96	-	0.037 ~ 0.074	3	0.059	0.004 ~ 0.010	4	0.007	-	-	-	-	-	-	-		
	蓬川	武庫大橋	008-51	年間	年間	表層	0.34 ~ 0.75	4	0.53	-	0.014 ~ 0.035	4	0.024	<0.001 ~ 0.005	6	0.003	<0.00006 ~ 0.00006	-	0.00006	<0.0006 ~ 0.0008	-	0.0007			
	武庫川	南武庫橋	008-53	年間	年間	表層	0.47 ~ 1.0	3	0.70	-	0.046 ~ 0.064	3	0.057	0.001 ~ 0.005	4	0.004	-	-	-	-	-	-	-		
	武庫川下流	関門	614-83	IV	年間	表層	1.2 ~ 2.8	6	1.8	-	0.057 ~ 0.18	6	0.11	0.009 ~ 0.037	4	0.020	0.00007 ~ 0.00007	-	0.00007	<0.0006 ~ 0.0043	-	0.0025			
	大阪湾(1)	関門	614-83	IV	年間	全層	1.2 ~ 2.8	6	1.8	-	0.057 ~ 0.18	6	0.11	0.009 ~ 0.037	4	0.020	0.00007 ~ 0.00007	0	0.00007	<0.0006 ~ 0.0043	0	0.0025			
	大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	IV	年間	表層	0.65 ~ 1.1	6	0.83	-	0.057 ~ 0.11	6	0.079	0.006 ~ 0.008	4	0.007	<0.00006 ~ 0.00006	-	<0.00006	0.0006 ~ 0.0017	-	0.0012			
	大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	IV	年間	中層: 2.0 m	0.57 ~ 1.0	6	0.73	-	0.043 ~ 0.093	6	0.070	中層: 2.0 m	0.006 ~ 0.008	4	0.007	<0.00006 ~ 0.00006	-	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0017	-	0.0012		
	大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	IV	年間	全層	0.57 ~ 1.1	12	0.79	-	0.043 ~ 0.11	12	0.074	全層	0.006 ~ 0.008	4	0.007	<0.00006 ~ 0.00006	0	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0017	0	0.0012		
	大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	IV	年間	表層	0.68 ~ 1.3	6	0.94	-	0.092 ~ 0.19	6	0.13	表層	0.008 ~ 0.011	4	0.009	<0.00006 ~ 0.00006	-	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0006	-	0.0006		
	大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	IV	年間	中層: 2.0 m	0.50 ~ 1.1	6	0.76	-	0.073 ~ 0.12	6	0.096	中層: 2.0 m	0.008 ~ 0.011	4	0.009	0.00006 ~ 0.00006	-	0.00006	0.0006 ~ 0.0006	-	0.0006		
	大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	IV	年間	全層	0.50 ~ 1.3	12	0.85	-	0.073 ~ 0.19	12	0.11	全層	0.008 ~ 0.011	4	0.009	<0.00006 ~ 0.00006	0	0.00006	<0.0006 ~ 0.0006	0	0.0006		
	神崎川	左門橋	003-53	補足	補足	表層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
庄下川	庄下川橋	033-54	補足	補足	表層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
庄下川	南豊池橋	214-01	補足	補足	表層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
蓬川	蓬川	-	補足	補足	表層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
蓬川	合計(全層を除く)	-	-	-	表層	9	82	-	-	15	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26		

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	< 0.01	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	0.002
猪名川下流(2)	藻川橋		039-53	0/6	< 0.0003	< 0.0003	0/2	ND	< 0.001	0/6	< 0.001	< 0.01	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	0.002
神崎川	左門橋		003-53	0/4	< 0.0003	< 0.0003	0/2	ND	< 0.001	0/4	< 0.001	< 0.01	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	0.001
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	< 0.01	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	0.001	0/4	0.001	< 0.01	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	0.001
庄下川	庄下川橋		033-54	0/6	< 0.0003	< 0.0003	0/2	ND	< 0.001	0/6	< 0.001	< 0.01	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	0.002
庄下川	尾浜橋		034-01	0/6	< 0.0003	< 0.0003	0/2	ND	< 0.001	0/6	< 0.001	< 0.01	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	< 0.01	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	< 0.001	0/4	< 0.001	< 0.01	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	< 0.01	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	0.001
武庫川	南武橋		008-53	0/4	< 0.0003	< 0.0003	0/2	ND	< 0.001	0/4	< 0.001	< 0.01	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	< 0.01	0/4	< 0.001	< 0.001	0/4	< 0.001	0.001
武庫川下流	尼崎港中央		614-84	0/4	< 0.0003	< 0.0003	0/4	ND	< 0.001	0/4	< 0.001	< 0.01	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	< 0.01	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	< 0.01	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	< 0.01	0/4	< 0.001	< 0.001	0/4	< 0.001	0.001

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	< 0.002	0/2	< 0.0002
猪名川下流(2)	藻川橋		039-53	0/6	< 0.0005	0/2	ND	0/2	ND	0/2	< 0.002	0/2	< 0.0002
神崎川	左門橋		003-53	0/4	< 0.0005	0/2	ND	0/1	ND	0/2	< 0.002	0/2	< 0.0002
神崎川(左門殿川)	尾浜大橋		033-01	0/6	< 0.0005	0/2	ND	0/2	ND	0/2	< 0.002	0/2	< 0.0002
庄下川	波洲橋		033-53	0/4	< 0.0005	0/2	ND	0/1	ND	0/2	< 0.002	0/2	< 0.0002
庄下川	庄下川橋		033-54	0/6	< 0.0005	0/2	ND	0/2	ND	0/2	< 0.002	0/2	< 0.0002
庄下川	尾浜橋		034-01	0/6	< 0.0005	0/2	ND	0/2	ND	0/2	< 0.002	0/2	< 0.0002
昆陽川	南豊池橋		214-01	0/6	< 0.0005	0/2	ND	0/2	ND	0/2	< 0.002	0/2	< 0.0002
蓬川	琴浦橋		214-05	0/4	< 0.0005	0/2	ND	0/1	ND	0/2	< 0.002	0/2	< 0.0002
蓬川	武庫大橋		008-51	0/6	< 0.0005	0/2	ND	0/2	ND	0/2	< 0.002	0/2	< 0.0002
武庫川	南武橋		008-53	0/4	< 0.0005	0/2	ND	0/1	ND	0/2	< 0.002	0/2	< 0.0002
武庫川下流	閘門		614-83	0/4	< 0.0005	0/4	ND	0/1	ND	0/2	< 0.002	0/2	< 0.0002
武庫川下流	尼崎港中央		614-84	0/4	< 0.0005	0/4	ND	0/1	ND	0/2	< 0.002	0/2	< 0.0002
大阪湾	尼崎港沖		614-85	0/4	< 0.0005	0/4	ND	0/1	ND	0/2	< 0.002	0/2	< 0.0002
大阪湾(1)													
大阪湾(1)													
大阪湾													
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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	1.2-ジクロロエタン			1.1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1.1,1-トリクロロエタン			1.1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋	002-54	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋	039-53	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋	003-53	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
庄下川	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	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	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
昆陽川	尾浜橋	034-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
蓬川	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	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	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	武庫大橋	008-51	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
武庫川 武庫川下流	南武橋	008-53	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
武庫川 武庫川下流	南武橋	008-53	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
大阪湾 大阪湾(1)	閘門	614-83	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)		地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン		
				m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋	002-54	0	<0.001	<0.001	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005	0	<0.0002	<0.0002	0	<0.0006	<0.0006	0	<0.0003	<0.0003
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋	039-53	0	<0.001	<0.001	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005	0	<0.0002	<0.0002	0	<0.0006	<0.0006	0	<0.0003	<0.0003
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋	003-53	0	<0.001	<0.001	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005	0	<0.0002	<0.0002						
庄下川	尾浜大橋	033-01	0	<0.001	<0.001	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005	0	<0.0002	<0.0002	0	<0.0006	<0.0006	0	<0.0003	<0.0003
庄下川	波洲橋	033-53	0	<0.001	<0.001	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005	0	<0.0002	<0.0002						
庄下川	庄下川橋	033-54	0	<0.001	<0.001	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005	0	<0.0002	<0.0002	0	<0.0006	<0.0006	0	<0.0003	<0.0003
庄下川	尾浜橋	034-01	0	<0.001	<0.001	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005	0	<0.0002	<0.0002	0	<0.0006	<0.0006	0	<0.0003	<0.0003
昆陽川	南豊池橋	214-01	0	<0.001	<0.001	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005	0	<0.0002	<0.0002	0	<0.0006	<0.0006	0	<0.0003	<0.0003
蓬川	琴浦橋	214-05	0	<0.001	<0.001	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005	0	<0.0002	<0.0002						
武庫川 武庫川下流	武庫大橋	008-51	0	<0.001	<0.001	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005	0	<0.0002	<0.0002	0	<0.0006	<0.0006	0	<0.0003	<0.0003
武庫川 武庫川下流	南武橋	008-53	0	<0.001	<0.001	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005	0	<0.0002	<0.0002						
大阪湾 大阪湾(1)	閘門	614-83	0	<0.001	<0.001	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005	0	<0.0002	<0.0002	0	<0.0006	<0.0006	0	<0.0003	<0.0003
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	0	<0.001	<0.001	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005	0	<0.0002	<0.0002	0	<0.0006	<0.0006	0	<0.0003	<0.0003
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	0	<0.001	<0.001	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005	0	<0.0002	<0.0002	0	<0.0006	<0.0006	0	<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	テオベンカルブ			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	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	6.9	6.2	0/2	0.28	0.19
猪名川下流(2)	藻川橋		039-53	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	5.6	2	0/2	0.27	0.2
神崎川	左門橋		003-53	0/2		<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/3	2.7	2.2	0/2	0.67	0.5
神崎川(左門殿川)	尾浜大橋		033-01	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	0.82	0.56	0/2	0.39	0.35
庄下川	波洲橋		033-53	0/2		<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2			0/3	0.72	0.61	0/2	0.38	0.34
庄下川	庄下川橋		033-54	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	0.66	0.43	0/2	0.39	0.34
庄下川	尾浜橋		034-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	0.57	0.36	0/2	0.39	0.34
昆陽川	南豊池橋		214-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	0.61	0.39	0/2	0.45	0.41
蓬川	琴浦橋		214-05	0/2		<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2			0/3	0.57	0.52			
武庫川	武庫大橋		008-51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	0.54	0.32	0/2	0.43	0.38
武庫川下流	南武橋		008-53	0/2		<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2			0/3	0.64	0.35			
武庫川下流	閘門		614-83	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/6	1.2	0.88			
大阪湾	尼崎港中央		614-84	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/12	0.46	0.2			
大阪湾(1)	尼崎港沖		614-85	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/12	0.52	0.29			

(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	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	0.27	0.2	0/2
猪名川下流(2)	藻川橋		039-53	0/2	0.25	0.18	0/2
神崎川	左門橋		003-53	1/2	1.2	0.77	
猪名川下流(1)	尾浜大橋		033-01	0/2	0.13	0.12	0/2
神崎川(左門殿川)	波洲橋		033-53	0/2	0.13	0.13	
庄下川	庄下川橋		033-54	0/2	0.13	0.12	0/2
庄下川	尾浜橋		034-01	0/2	0.14	0.12	0/2
庄下川	南豊池橋		214-01	0/2	0.13	0.13	0/2
昆陽川	琴浦橋		214-05				
蓬川	武庫大橋		008-51	0/2	0.14	0.13	0/2
蓬川	南武庫		008-53				
蓬川	閘門		614-83				
武庫川	尼崎港中央		614-84				
武庫川下流	尼崎港沖		614-85				
武庫川							
武庫川下流							
大阪湾							
大阪湾(1)							
大阪湾(1)							
大阪湾							
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

(2019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
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

(2019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	1 / 18	94.4	- / -	-	- / -	-	1 / 18	94.4	1 / 18	94.4
1,4-ジオキサン	0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0	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

4. 水質調査結果報告書

人の健康の保護に関する項目の検出状況 (定量限界以上)

水域名	地点名	採取年月日	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和元年05月08日	(0.0003) (0.01) (0.001) (0.01) (0.001) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.002) (0.0002) (0.0004) (0.01) (0.004) (
猪名川上流(2)	戸の内橋	令和元年07月03日													
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和元年08月08日													
猪名川上流(2)	戸の内橋	令和元年11月06日													
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和02年01月15日					0.002								
猪名川下流(1)	瀬川橋	令和元年05月08日					0.002								
猪名川上流(1)	瀬川橋	令和元年07月03日													
猪名川下流(1)	瀬川橋	令和元年08月08日													
猪名川上流(1)	瀬川橋	令和元年11月06日													
猪名川下流(1)	瀬川橋	令和02年01月15日					0.002								
神崎川(左門殿川)	左門橋	令和元年05月08日					0.001								
神崎川(左門殿川)	左門橋	令和元年07月03日													
神崎川(左門殿川)	左門橋	令和元年11月06日													
神崎川(左門殿川)	左門橋	令和02年01月15日					0.001								
庄下川	鷹津大橋	令和元年05月08日					0.001								
庄下川	鷹津大橋	令和元年07月03日													
庄下川	鷹津大橋	令和元年08月08日													
庄下川	鷹津大橋	令和元年11月06日													
庄下川	鷹津大橋	令和02年01月15日					0.001								
庄下川	波洲橋	令和元年05月08日					0.001								
庄下川	波洲橋	令和元年07月03日													
庄下川	波洲橋	令和元年11月06日			0.001										
庄下川	波洲橋	令和02年01月15日					0.001								
庄下川	庄下川橋	令和元年05月08日					0.002								
庄下川	庄下川橋	令和元年07月03日													
庄下川	庄下川橋	令和元年08月08日													
庄下川	庄下川橋	令和元年11月06日													
庄下川	庄下川橋	令和02年01月15日					0.001								
昆陽川	鷹浜橋	令和元年05月08日					0.001								
昆陽川	鷹浜橋	令和元年07月03日													
昆陽川	鷹浜橋	令和元年08月08日													
昆陽川	鷹浜橋	令和元年11月06日													
昆陽川	鷹浜橋	令和02年01月15日					0.001								
蓬川	南豊池橋	令和元年05月08日					0.001								
蓬川	南豊池橋	令和元年07月03日													
蓬川	南豊池橋	令和元年11月06日													
蓬川	南豊池橋	令和02年01月15日					0.001								
蓬川	琴津橋	令和元年05月08日					0.001								
蓬川	琴津橋	令和元年11月06日													
蓬川	琴津橋	令和02年01月15日													
武庫川下流	武庫大橋	令和元年05月08日					0.001								
武庫川下流	武庫大橋	令和元年07月03日													
武庫川下流	武庫大橋	令和元年11月06日													
武庫川下流	武庫大橋	令和02年01月15日					0.001								

人の健康の保護に関する項目の検出状況 (定量限界以上)

水域名	地点名	採取年月日	1,1,1-トリクロロエタン (0.0005) ()	1,1,2-トリクロロエタン (0.0006) ()	トリクロロエチレン (0.001) ()	テトラクロロエチレン (0.0005) ()	1,3-ジクロロプロペン (0.0002) ()	チウラム (0.0006) ()	シマジン (0.0003) ()	オホベンカルブ (0.002) ()	ベンゼン (0.001) ()	セレン (0.001) ()	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素 (0.055) ()	フッ素 (0.08) ()	ほう素 (0.05) ()	1,4-ジオキサリン (0.005) ()
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和元年05月08日											5.1	0.1	0.13	
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和元年07月03日														
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和元年08月08日											6.5			
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和元年11月06日											6.9	0.28		
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和02年01月15日											6.3		0.27	
猪名川下流(1)	瀬川橋	令和元年05月08日											0.95			
猪名川下流(1)	瀬川橋	令和元年07月03日												0.12	0.11	
猪名川下流(1)	瀬川橋	令和元年08月08日											0.44			
猪名川下流(1)	瀬川橋	令和元年11月06日											0.82	0.27		
猪名川下流(1)	瀬川橋	令和02年01月15日											5.6		0.25	
神崎川(左門殿川)	左門橋	令和元年05月08日											2.1			
神崎川(左門殿川)	左門橋	令和元年07月03日												0.67	0.33	
神崎川(左門殿川)	左門橋	令和元年11月06日											2.7	0.33		
神崎川(左門殿川)	左門橋	令和02年01月15日											1.9		1.2 *	
庄下川	鷹塚大橋	令和元年05月08日											0.53			
庄下川	鷹塚大橋	令和元年07月03日												0.3	0.11	
庄下川	鷹塚大橋	令和元年08月08日											0.18			
庄下川	鷹塚大橋	令和元年11月06日											0.69	0.39		
庄下川	鷹塚大橋	令和02年01月15日											0.82		0.13	
庄下川	波洲橋	令和元年05月08日											0.49			
庄下川	波洲橋	令和元年07月03日												0.3	0.12	
庄下川	波洲橋	令和元年11月06日											0.63	0.38		
庄下川	波洲橋	令和02年01月15日											0.72		0.13	
庄下川	庄下川橋	令和元年05月08日											0.44			
庄下川	庄下川橋	令和元年07月03日												0.28	0.1	
庄下川	庄下川橋	令和元年08月08日											0.13			
庄下川	庄下川橋	令和元年11月06日											0.47	0.39		
庄下川	庄下川橋	令和02年01月15日											0.66		0.13	
昆陽川	尾浜橋	令和元年05月08日											0.31			
昆陽川	尾浜橋	令和元年07月03日												0.29	0.14	
昆陽川	尾浜橋	令和元年08月08日											0.13			
昆陽川	尾浜橋	令和元年11月06日											0.44	0.39		
昆陽川	尾浜橋	令和02年01月15日											0.57		0.09	
蓬川	南豊池橋	令和元年05月08日											0.42			
蓬川	南豊池橋	令和元年07月03日												0.36	0.12	
蓬川	南豊池橋	令和元年11月06日											0.48	0.45		
蓬川	南豊池橋	令和02年01月15日											0.61		0.13	
蓬川	琴津橋	令和元年05月08日											0.52			
蓬川	琴津橋	令和元年07月03日											0.46			
蓬川	琴津橋	令和元年11月06日											0.57			
蓬川	琴津橋	令和02年01月15日											0.45			
武庫川下流	武庫大橋	令和元年05月08日												0.32	0.12	
武庫川下流	武庫大橋	令和元年07月03日											0.22	0.43		
武庫川下流	武庫大橋	令和元年11月06日											0.54		0.14	
武庫川下流	武庫大橋	令和02年01月15日														

4. 水質調査結果報告書

人の健康の保護に関する項目の検出状況 (定量限界以上)

水場名	地点名	採取年月日	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン
武庫川下流	南武橋	令和元年05月08日		0.01	0.001	0.01	0.001	0.0005	0.0005	0.0005	0.002	0.0002	0.0004	0.01	0.004
武庫川下流	南武橋	令和元年11月06日					0.001								
武庫川下流	南武橋	令和02年01月15日					0.001								
大阪湾(1)	開門	平成31年04月03日													
大阪湾(1)	開門	令和元年05月09日					0.001								
大阪湾(1)	開門	令和元年06月05日													
大阪湾(1)	開門	令和元年09月07日					0.001								
大阪湾(1)	開門	令和元年09月05日													
大阪湾(1)	開門	令和元年10月02日					0.001								
大阪湾(1)	開門	令和元年11月07日					0.001								
大阪湾(1)	開門	令和元年12月04日													
大阪湾(1)	開門	令和02年01月16日					0.001								
大阪湾(1)	開門	令和02年02月04日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成31年04月03日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和元年05月09日					0.001								
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和元年06月05日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和元年06月05日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和元年08月07日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和元年09月05日					0.001								
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和元年10月02日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和元年11月07日					0.001								
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和元年12月04日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和02年01月16日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和02年02月04日					0.001								
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和02年02月04日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成31年04月03日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成31年04月03日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和元年05月09日					0.001								
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和元年06月05日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和元年06月05日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和元年08月07日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和元年09月05日					0.001								
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和元年10月02日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和元年08月07日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和元年09月05日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和元年10月02日					0.001								
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和元年10月02日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和元年11月07日					0.001								
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和元年12月04日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和元年12月04日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和02年01月16日					0.001								
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和02年02月04日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和02年02月04日													

人の健康の保護に関する項目の検出状況 (定量限界以上)

水場名	地点名	採取年月日	1,1,1-トリクロロエタン (0.0005)	1,1,2-トリクロロエタン (0.0006)	トリクロロエチレン (0.001)	テトラクロロエチレン (0.0005)	1,3-ジクロロプロペン (0.0002)	チウラム (0.0006)	シマジン (0.0003)	チオベンカルブ (0.002)	ベンゼン (0.001)	セレン (0.001)	有機性窒素及亜硝酸性窒素 (0.055)	フッ素 (0.08)	ほう素 (0.05)	1,4-ジオキサリン (0.005)
武庫川下流	南武橋	令和元年05月08日											0.28			
武庫川下流	南武橋	令和元年11月06日											0.13			
武庫川下流	南武橋	令和02年01月15日											0.64			
大阪湾(1)	開門	平成31年04月03日											1			
大阪湾(1)	開門	令和元年05月09日											1.1			
大阪湾(1)	開門	令和元年06月05日											0.42			
大阪湾(1)	開門	令和元年09月07日											0.63			
大阪湾(1)	開門	令和元年10月02日											0.95			
大阪湾(1)	開門	令和元年11月07日											1.2			
大阪湾(1)	開門	令和元年12月04日											0.19			
大阪湾(1)	開門	令和02年01月16日											0.28			
大阪湾(1)	開門	令和02年02月04日											0.1			
大阪湾(1)	開門	令和02年02月04日											0.16			
大阪湾(1)	開門	令和02年02月04日											0.14			
大阪湾(1)	開門	令和02年02月04日											0.3			
大阪湾(1)	開門	令和02年02月04日											0.24			
大阪湾(1)	開門	令和02年02月04日											0.46			
大阪湾(1)	開門	令和02年02月04日											0.32			
大阪湾(1)	開門	令和02年02月04日											0.27			
大阪湾(1)	開門	令和02年02月04日											0.056			
大阪湾(1)	開門	令和02年02月04日											0.24			
大阪湾(1)	開門	令和02年02月04日											0.064			
大阪湾(1)	開門	令和02年02月04日											0.49			
大阪湾(1)	開門	令和02年02月04日											0.058			
大阪湾(1)	開門	令和02年02月04日											0.34			
大阪湾(1)	開門	令和02年02月04日											0.24			
大阪湾(1)	開門	令和02年02月04日											0.52			
大阪湾(1)	開門	令和02年02月04日											0.38			
大阪湾(1)	開門	令和02年02月04日											0.39			
大阪湾(1)	開門	令和02年02月04日											0.4			

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

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		イソプロチオラン	
		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	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	0/2	< 0.004
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	0/2	< 0.004
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	0/2							
庄下川	尾浜大橋 033-01	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003	0/2	< 0.004
庄下川	波洲橋 033-53	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2							
庄下川	庄下川橋 033-54	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003	0/2	< 0.004
庄下川	尾浜橋 034-01	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003	0/2	< 0.004
尾陽川	尾陽川	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	0/2	< 0.004
蓮川	南豊池橋 214-01	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2							
蓮川	琴浦橋 214-05	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2							
蓮川	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	0/2	< 0.004
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	0/2							
武庫川 大坂湾(1)	閘門 614-83	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2							
大坂湾 大坂湾(1)	尼崎港中央 614-84	0/2	0.012	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003	0/2	< 0.004
大坂湾 大坂湾(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	0/2	< 0.004
大坂湾 大坂湾(1)	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	0/2	< 0.004

(2019年度)

都道府県名 兵庫県

(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

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	オキシシン銅		クロロタロニル		プロピザミド		EPN		ジクロロボス		フェノゾカルブ		イプロベンホス		クロロニトロフェン	
		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	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	< 0.0008	0/2	< 0.0006	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.002	0/2	< 0.0008	-	< 0.0001
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋 039-53	0/2	< 0.004	0/2	< 0.004	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0006	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.002	0/2	< 0.0008	-	< 0.0001
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	< 0.0008	0/2	< 0.0006	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.002	0/2	< 0.0008	-	< 0.0001
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	< 0.0008	0/2	< 0.0006	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.002	0/2	< 0.0008	-	< 0.0001
庄下川	尾浜橋 034-01	0/2	< 0.004	0/2	< 0.004	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0006	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.002	0/2	< 0.0008	-	< 0.0001
昆陽川	南豊池橋 214-01	0/2	< 0.004	0/2	< 0.004	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0006	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.002	0/2	< 0.0008	-	< 0.0001
蓮川	琴浦橋 214-05																
武庫川	武庫大橋 008-51	0/2	< 0.004	0/2	< 0.004	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0006	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.002	0/2	< 0.0008	-	< 0.0001
武庫川下流	南武橋 008-53																
大坂湾	閘門 614-83	0/2	< 0.004	0/2	< 0.004	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0006	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.002	0/2	< 0.0008	-	< 0.0001
大坂湾(1)	尼崎港中央 614-84	0/2	< 0.004	0/2	< 0.004	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0006	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.002	0/2	< 0.0008	-	< 0.0001
大坂湾(1)	尼崎港沖 614-85	0/2	< 0.004	0/2	< 0.004	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0006	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.002	0/2	< 0.0008	-	< 0.0001

(2019年度)

都道府県名 兵庫県

(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

水域名 (河川名等)		地点名 (地点統一番号)		トルエン		キシレン		フタル酸ジエチルヘキシル		ニッケル		モリブデン		アンチモン		塩化ビニルモノマー		エピクロロヒドリン	
		m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値
神崎川	戸の内橋	0/2	< 0.06	0/2	< 0.04	-/1	< 0.003	0/1	< 0.003	-/1	0.001	0/1	< 0.007	0/1	< 0.002	0/2	< 0.0002	0/1	< 0.0001
猪名川下流(2)	002-54																		
神崎川	藻川橋	0/2	< 0.06	0/2	< 0.04	-/1	< 0.003	0/1	< 0.003	-/1	< 0.001	0/1	< 0.007	0/1	< 0.002	0/2	< 0.0002	0/1	< 0.0001
猪名川下流(1)	039-53																		
神崎川	左門橋	0/2	< 0.06	0/2	< 0.04														
神崎川(左門殿川)	003-53																		
庄下川	尾浜大橋	0/2	< 0.06	0/2	< 0.04	-/1	< 0.003	0/1	< 0.003	-/1	< 0.001	0/1	< 0.007	0/1	< 0.002	0/2	< 0.0002	0/1	< 0.0001
庄下川	033-01																		
庄下川	波洲橋	0/2	< 0.06	0/2	< 0.04														
庄下川	033-53																		
庄下川	庄下川橋	0/2	< 0.06	0/2	< 0.04	-/1	< 0.003	0/1	< 0.003	-/1	< 0.001	0/1	< 0.007	0/1	< 0.002	0/2	< 0.0002	0/1	< 0.0001
庄下川	033-54																		
庄下川	尾浜橋	0/2	< 0.06	0/2	< 0.04	-/1	< 0.003	0/1	< 0.003	-/1	< 0.001	0/1	< 0.007	0/1	< 0.002	0/2	< 0.0002	0/1	< 0.0001
庄下川	034-01																		
昆陽川	南豊池橋	0/2	< 0.06	0/2	< 0.04	-/1	< 0.003	0/1	< 0.003	-/1	< 0.001	0/1	< 0.007	0/1	< 0.002	0/2	< 0.0002	0/1	< 0.0001
蓮川	214-01																		
蓮川	琴浦橋	0/2	< 0.06	0/2	< 0.04														
蓮川	214-05																		
蓮川	武庫大橋	0/2	< 0.06	0/2	< 0.04	-/1	< 0.003	0/1	< 0.003	-/1	< 0.001	0/1	< 0.007	0/1	< 0.002	0/2	< 0.0002	0/1	< 0.0001
武庫川	008-51																		
武庫川下流	南武庫橋	0/2	< 0.06	0/2	< 0.04														
武庫川	008-53																		
武庫川下流	閘門	0/2	< 0.06	0/2	< 0.04	-/1	< 0.003	0/1	< 0.003	-/1	0.006	0/1	0.017	0/1	< 0.002	0/2	< 0.0002	0/1	< 0.0001
大坂湾	614-83																		
大坂湾(1)	尼崎港中央	0/2	< 0.06	0/2	< 0.04	-/1	< 0.003	0/1	< 0.003	-/1	< 0.001	0/1	< 0.007	0/1	< 0.002	0/2	< 0.0002	0/1	< 0.0001
大坂湾	614-84																		
大坂湾(1)	尼崎港沖	0/2	< 0.06	0/2	< 0.04	-/1	< 0.003	0/1	< 0.003	-/1	< 0.001	0/1	< 0.007	0/1	< 0.002	0/2	< 0.0002	0/1	< 0.0001
大坂湾	614-85																		
大坂湾(1)	614-85																		

(2019年度)

都道府県名 兵庫県

(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

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	全マンガン		ウラン		フェノール		ホルムアルデヒド		4,4'-ジクロロフェノール		アニリン		2,4-ジクロロフェノール	
		m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	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	0.07	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
猪名川下流(2)	002-54	1		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
神崎川	039-53	0	0.06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
猪名川下流(1)	039-53	1		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
神崎川	003-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
神崎川(左門殿川)	003-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
庄下川	033-01	0	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
庄下川	033-01	1		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
庄下川	033-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
庄下川	033-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
庄下川	033-54	0	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
庄下川	033-54	1		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
庄下川	034-01	0	0.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
毘陽川	034-01	1		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
蓬川	214-01	0	< 0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
蓬川	214-01	1		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
蓬川	214-05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
蓬川	214-05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
武庫川	008-51	0	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
武庫川下流	008-51	1		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
武庫川	008-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
武庫川下流	008-53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
大阪湾	614-83	0	0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
大阪湾(1)	614-83	1		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
大阪湾	614-84	0	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
大阪湾(1)	614-84	1		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
大阪湾	614-85	0	0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
大阪湾(1)	614-85	1		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2019年度)

都道府県名 兵庫県

(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

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 (%)
	水質	環境								
クロロホルム			0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
トランス1,2ジクロロエチレン			0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
1,2-ジクロロプロパン			0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
p-ジクロロベンゼン			0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
イソキサチオン			0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
ダイアジノン			0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
フェニトロチオン			0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
イソプロチオラン			0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
オキシニル			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
フェノゾカルブ			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, t-オクタフルフェノール			- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
アニリン			- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
2, 4-ジクロロフェノール			- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-

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

要監視項目の指針値適合状況2

(2019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
フェノブカルブ	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, t-オクテラルフェノール	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
アニリン	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
2, 4-ジクロロフェノール	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-

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

要監視項目の検出状況 (定量限界値以上)

水域名	地点名	採取年月日	クロロホルム (0.006) (0.004) (0.006) (0.005) (0.003) (0.004)	トランス1,2ジ クロロエチレ ン	1,2-ジクロロ プロパン	p-ジクロロベ ンゼン	イソキサチオ ン	ダイアジノン	フェニトロチ オン	イソプロチオ ラン
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和元年08月08日								
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和元年10月03日								
猪名川下流(1)	藻川橋	令和元年10月03日								
庄下川	尾浜大橋	令和元年10月03日								
庄下川	庄下川橋	令和元年10月03日								
昆陽川	尾浜橋	令和元年10月03日								
蓬川	南豊池橋	令和元年07月03日								
蓬川	琴浦橋	令和元年07月03日								
武庫川下流	武庫大橋	令和元年10月03日								
大阪湾(1)	閘門	令和元年07月04日	0.012							
大阪湾(1)	閘門	令和元年08月07日								
大阪湾(1)	閘門	令和元年10月02日								
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和元年10月02日								
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和元年10月02日								

要監視項目の検出状況 (定量限界値以上)

水域名	地点名	採取年月日	オキシソニウム	クロロタロニール	プロピザミド	EPN	ジクロロボス	フェノブカル	イプロベンホス	クロロニトロフェン
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和元年08月08日	(0.004) (0.004)	(0.004) (0.004)	(0.0008) (0.0008)	(0.0006) (0.0006)	(0.0008) (0.0008)	(0.002) (0.002)	(0.0008) (0.0008)	(0.0001) (0.0001)
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和元年10月03日								
猪名川下流(1)	藻川橋	令和元年10月03日								
庄下川	尾浜大橋	令和元年10月03日								
庄下川	庄下川橋	令和元年10月03日								
昆陽川	尾浜橋	令和元年10月03日								
蓬川	南豊池橋	令和元年07月03日								
蓬川	琴浦橋	令和元年07月03日								
武庫川下流	武庫大橋	令和元年10月03日								
大阪湾(1)	閘門	令和元年07月04日								
大阪湾(1)	閘門	令和元年08月07日								
大阪湾(1)	閘門	令和元年10月02日								
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和元年10月02日								
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和元年10月02日								

要監視項目の検出状況 (定量限界値以上)

水域名	地点名	採取年月日	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩化ビニルモノマー	エピクロロヒドリン
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和元年08月08日	(0.06) ()	(0.04) ()	(0.003) ()	(0.001) ()	(0.007) ()	(0.002) ()	(0.0002) ()	(0.0001) ()
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和元年10月03日				0.001				
猪名川下流(1)	藻川橋	令和元年10月03日								
庄下川	尾浜大橋	令和元年10月03日								
庄下川	庄下川橋	令和元年10月03日								
昆陽川	尾浜橋	令和元年10月03日								
蓬川	南豊池橋	令和元年07月03日							0.0002	
蓬川	琴浦橋	令和元年07月03日							0.0002	
武庫川下流	武庫大橋	令和元年10月03日								
大阪湾(1)	閘門	令和元年07月04日								
大阪湾(1)	閘門	令和元年08月07日				0.006	0.017			
大阪湾(1)	閘門	令和元年10月02日								
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和元年10月02日								
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和元年10月02日								

要監視項目の検出状況 (定量限界値以上)

水域名	地点名	採取年月日	全マンガン (0.02) (0.0002) (0.001) (0.002) (0.0007) (0.0003)	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
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和元年08月08日							
猪名川下流(2)	戸の内橋	令和元年10月03日	0.07						
猪名川下流(1)	藻川橋	令和元年10月03日	0.06						
庄下川	尾浜大橋	令和元年10月03日	0.02						
庄下川	庄下川橋	令和元年10月03日	0.03						
昆陽川	尾浜橋	令和元年10月03日	0.1						
蓬川	南豊池橋	令和元年07月03日							
蓬川	琴浦橋	令和元年07月03日							
武庫川下流	武庫大橋	令和元年10月03日	0.02						
大阪湾(1)	閘門	令和元年07月04日							
大阪湾(1)	閘門	令和元年08月07日							
大阪湾(1)	閘門	令和元年10月02日	0.04						
大阪湾(1)	尼崎港中央	令和元年10月02日	0.02						
大阪湾(1)	尼崎港沖	令和元年10月02日	0.04						

4. 水質調査結果報告書

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			銅			鉄溶解性			マンガン溶解性			クロム			塩化物イオン			塩素量		
				最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大
神崎川	戸の内橋	年間	表層	<0.01	0.006	0.004	3	0.003	0.03	0.02	3	0.03	0.01	0	<0.01	14	650	12	650	12	650	12	650	
猪名川下流(2)	(002-54)			~<0.01	0.006	~<0.007	3	0.003	0.03	~<0.05	3	0.03	~<0.01	3	~<0.01	~<2000	12	~<2000	12	~<2000	12	~<2000		
神崎川	藻川橋	年間	表層	<0.01	0.003	0.002	3	0.003	0.03	0.01	3	0.02	0	<0.01	13	520	12	520	12	520	12	520		
猪名川下流(1)	(039-53)			~<0.01	0.003	~<0.003	3	0.003	0.03	~<0.05	3	0.02	~<0.03	3	~<0.01	~<1400	12	~<1400	12	~<1400	12	~<1400		
神崎川	左門橋	年間	表層	<0.01		<0.01									660	2700	6	2700	6	2700	6	2700		
神崎川(左門殿川)	(003-53)			~<0.01		~<0.01									~<5300	6	~<5300	6	~<5300	6	~<5300			
庄下川	尾浜大橋	年間	表層	<0.01	0.003	0.003	3	0.003	0.06	0.04	3	0.01	0	<0.01	2	39	12	39	12	39	12	39		
庄下川	(033-01)			~<0.01	0.003	~<0.003	3	0.003	0.06	~<0.09	3	0.01	~<0.01	3	~<0.01	~<54	12	~<54	12	~<54	12	~<54		
庄下川	波洲橋	年間	表層	<0.01		<0.01									19	35	6	35	6	35	6	35		
庄下川	(033-53)			~<0.01		~<0.01									~<46	6	~<46	6	~<46	6	~<46			
庄下川	庄下川橋	年間	表層	<0.01	0.003	0.002	3	0.003	0.1	0.07	3	0.01	<0.01	0	<0.01	2	37	12	37	12	37	12	37	
庄下川	(033-54)			~<0.01	0.003	~<0.003	3	0.003	0.1	~<0.13	3	0.01	~<0.01	3	~<0.01	~<54	12	~<54	12	~<54	12	~<54		
庄下川	尾浜橋	年間	表層	<0.01	0.004	0.003	3	0.004	0.12	0.11	3	0.05	0	<0.01	1	25	12	25	12	25	12	25		
巨陽川	(034-01)			~<0.01	0.004	~<0.004	3	0.004	0.12	~<0.13	3	0.05	~<0.1	3	~<0.01	~<40	12	~<40	12	~<40	12	~<40		
蓮川	南豊池橋	年間	表層	<0.01	0.002	0.002	3	0.002	0.07	0.02	3	0.02	<0.01	0	2	73	12	73	12	73	12	73		
蓮川	(214-01)			~<0.01	0.002	~<0.002	3	0.002	0.07	~<0.16	3	0.02	~<0.01	3	~<0.01	~<260	12	~<260	12	~<260	12	~<260		
蓮川	琴浦橋	年間	表層	<0.01		<0.01									1200	3300	6	3300	6	3300	6	3300		
蓮川	(214-05)			~<0.01		~<0.01									~<6600	6	~<6600	6	~<6600	6	~<6600			
武庫川	武庫大橋	年間	表層	<0.01	0.001	0.001	3	0.002	0.04	<0.01	2	0.04	<0.01	0	<0.01	<1	340	11	340	11	340	11	340	
武庫川下流	(008-51)			~<0.01	0.001	~<0.002	3	0.002	0.04	~<0.06	3	0.04	~<0.01	3	~<0.01	~<3300	12	~<3300	12	~<3300	12	~<3300		
武庫川	南武橋	年間	表層	<0.01		<0.01									7	3100	6	3100	6	3100	6	3100		
武庫川下流	(008-53)			~<0.01		~<0.01									~<7300	6	~<7300	6	~<7300	6	~<7300			
大阪湾	關門	年間	表層													5.1	12	12	12	12	12	12	12	
大阪湾(1)	(614-83)														~<8.9	5.1	~<8.9	12	~<8.9	12	~<8.9	12	~<8.9	
大阪湾	關門	年間	全層													5.1	12	12	12	12	12	12	12	
大阪湾(1)	(614-83)														~<8.9	5.1	~<8.9	12	~<8.9	12	~<8.9	12	~<8.9	
大阪湾	尼崎港中央	年間	表層													4.2	12	12	12	12	12	12	12	
大阪湾(1)	(614-84)														~<16	4.2	~<16	12	~<16	12	~<16	12	~<16	
大阪湾	尼崎港中央	年間	中層: 2.0m													8.6	12	12	12	12	12	12	12	
大阪湾(1)	(614-84)														~<17	8.6	~<17	12	~<17	12	~<17	12	~<17	
大阪湾	尼崎港中央	年間	全層													4.2	24	24	24	24	24	24	24	
大阪湾(1)	(614-84)														~<17	4.2	~<17	24	~<17	24	~<17	24	~<17	
大阪湾	尼崎港沖	年間	表層													4.9	12	12	12	12	12	12	12	
大阪湾(1)	(614-85)														~<15	4.9	~<15	12	~<15	12	~<15	12	~<15	
大阪湾	尼崎港沖	年間	中層: 2.0m													8.1	12	12	12	12	12	12	12	
大阪湾(1)	(614-85)														~<18	8.1	~<18	12	~<18	12	~<18	12	~<18	
大阪湾	尼崎港沖	年間	全層													4.9	24	24	24	24	24	24	24	
大阪湾(1)	(614-85)														~<18	4.9	~<18	24	~<18	24	~<18	24	~<18	
神崎川	左門橋	補足	表層													1000	13	1600	13	1600	13	1600	13	1600
神崎川(左門殿川)	(003-53)														~<2300	1000	~<2300	13	~<2300	13	~<2300	13	~<2300	
庄下川	庄下川橋	補足	表層													28	31	31	31	31	31	31	31	
庄下川	(033-54)														~<34	28	~<34	13	~<34	13	~<34	13	~<34	
蓮川	南豊池橋	補足	表層													31	36	36	36	36	36	36	36	
蓮川	(214-01)														~<37	31	~<37	13	~<37	13	~<37	13	~<37	
合計(全層を除く)				0	21	21	21	21	21	20	21	16	21	0	21	147	60	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: 下限値以上の日間平均値の年平均

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	アンモニア性窒素 (0.01)			亜硝酸性窒素 (0.005)			硝酸性窒素 (0.05)			磷酸性磷 (0.01)			陰イオン界面活性剤 (0.01)			一般細菌 (1)			総硬度 (1)		
				最小 ~最大	平均	k/n	最小 ~最大	平均	k/n	最小 ~最大	平均	k/n	最小 ~最大	平均	k/n	最小 ~最大	平均	k/n	最小 ~最大	平均	k/n	最小 ~最大	平均	k/n
神崎川	戸の内橋 (002-54)	年間	表層	0.18 ~0.72	0.42	4	0.049 ~0.1	0.079	4	5.1 ~6.9	6.2	4	0.55 ~0.79	0.63	4	0.01 ~0.03	2	2.6×10 ³ ~2.5×10 ⁵	6	7.2×10 ⁴				
猪名川下流(2)																								
神崎川	藻川橋 (039-53)	年間	表層	<0.01 ~0.44	0.2	3	<0.005 ~0.09	0.04	4	0.44 ~5.6	1.9	4	0.03 ~0.72	0.23	4	0.01 ~0.03	2	1.7×10 ³ ~2.0×10 ⁴	6	1.0×10 ⁴				
猪名川下流(1)																								
神崎川	左門橋 (003-53)	年間	表層	0.22 ~0.43	0.34	3	0.061 ~0.079	0.072	3	1.9 ~2.7	2.2	3	0.19 ~0.29	0.24	3			1.1×10 ⁴ ~1.7×10 ⁵	6	5.0×10 ⁴				
神崎川(左門殿川)																								
庄下川	尾浜大橋 (033-01)	年間	表層	<0.01 ~0.05	0.03	4	<0.005 ~0.006	0.006	4	0.18 ~0.82	0.56	4	0.01 ~0.01	0.01	4	0.01 ~0.01	2	1.2×10 ³ ~1.9×10 ⁴	6	8.5×10 ³				
庄下川																								
庄下川	波洲橋 (033-53)	年間	表層	<0.01 ~0.04	0.04	3	<0.005 ~0.008	0.007	3	0.49 ~0.72	0.61	3	0.01 ~0.02	0.01	3			2.8×10 ³ ~5.6×10 ⁴	6	1.6×10 ⁴				
庄下川																								
庄下川	庄下川橋 (033-54)	年間	表層	0.06 ~0.17	0.11	4	<0.005 ~0.011	0.007	4	0.13 ~0.66	0.42	4	0.02 ~0.04	0.03	4	0.01 ~0.02	2	2.2×10 ³ ~4.3×10 ⁴	6	1.4×10 ⁴				
庄下川																								
庄下川	尾浜橋 (034-01)	年間	表層	0.03 ~0.86	0.26	4	0.005 ~0.041	0.019	4	0.13 ~0.53	0.35	4	0.02 ~0.05	0.04	4	0.02 ~0.03	2	2.8×10 ³ ~4.2×10 ⁴	6	1.4×10 ⁴				
巨陽川																								
蘆川	南豊池橋 (214-01)	年間	表層	<0.01 ~0.05	0.03	2	<0.005 ~0.005	0	3	<0.05 ~0.61	0.5	3	0.02 ~0.04	0.03	4	<0.01 ~0.01	1	9.5×10 ² ~2.1×10 ⁴	6	6.9×10 ³				
蘆川																								
蘆川	琴浦橋 (214-05)	年間	表層	<0.01 ~0.08	0.05	2	0.016 ~0.04	0.028	3	0.44 ~0.56	0.49	3	<0.01 ~0.02	0.02	2			2.5×10 ² ~1.1×10 ⁴	6	4.0×10 ³				
武庫川																								
武庫川	武庫川下流 (008-51)	年間	表層	<0.01 ~0.01	0.05	4	<0.005 ~0.009	0.007	4	<0.05 ~0.54	0.4	4	<0.01 ~0.01	0.01	4	0.01 ~0.02	2	8.3×10 ² ~4.5×10 ⁴	6	1.1×10 ⁴				
武庫川																								
武庫川	南武橋 (008-53)	年間	表層	0.02 ~0.07	0.04	3	0.008 ~0.021	0.013	3	0.12 ~0.62	0.34	3	0.01 ~0.05	0.03	3			4.5×10 ² ~3.5×10 ⁴	6	7.9×10 ³				
大阪湾																								
大阪湾(1)	關門 (614-83)	年間	表層	<0.01 ~0.78	0.28	4	0.04 ~0.094	0.061	6	0.38 ~1.2	0.86	6	<0.01 ~0.12	0.04	4			3.1×10 ¹ ~4.2×10 ³	6	1.0×10 ³				
大阪湾																								
大阪湾(1)	關門 (614-83)	年間	全層	<0.01 ~0.78	0.28	4	0.04 ~0.094	0.061	6	0.38 ~1.2	0.86	6	<0.01 ~0.12	0.04	4			3.1×10 ¹ ~4.2×10 ³	6	1.0×10 ³				
大阪湾																								
大阪湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	表層	<0.01 ~0.09	0.05	4	0.009 ~0.039	0.029	6	0.14 ~0.43	0.23	4	<0.01 ~0.07	0.04	4	0.01 ~0.02	2	3.0×10 ¹ ~4.5×10 ²	6	1.5×10 ²				
大阪湾																								
大阪湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	中層: 2.0m	<0.01 ~0.08	0.07	2	<0.005 ~0.038	0.028	3	<0.05 ~0.3	0.2	3	<0.01 ~0.06	0.03	4									
大阪湾																								
大阪湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	全層	<0.01 ~0.09	0.05	6	<0.005 ~0.039	0.023	12	<0.05 ~0.43	0.18	8	<0.01 ~0.07	0.04	8	0.01 ~0.02	2	3.0×10 ¹ ~4.5×10 ²	6	1.5×10 ²				
大阪湾																								
大阪湾(1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	表層	<0.01 ~0.15	0.07	4	0.025 ~0.042	0.031	6	0.22 ~0.48	0.35	6	<0.01 ~0.1	0.07	4			3.8×10 ¹ ~3.3×10 ³	6	1.2×10 ³				
大阪湾																								
大阪湾(1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	中層: 2.0m	<0.01 ~0.08	0.06	3	0.006 ~0.039	0.019	6	<0.05 ~0.37	0.25	4	<0.01 ~0.08	0.04	5	0.01 ~0.02	2							
大阪湾																								
大阪湾(1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	全層	<0.01 ~0.15	0.05	7	0.006 ~0.042	0.026	12	<0.05 ~0.48	0.27	9	<0.01 ~0.1	0.05	9	0.01 ~0.02	2	3.8×10 ¹ ~3.3×10 ³	6	1.2×10 ³				
大阪湾																								
神崎川	左門橋 (003-53)	補足	表層																					
神崎川(左門殿川)																								
庄下川	庄下川橋 (033-54)	補足	表層																					
庄下川																								
蘆川	南豊池橋 (214-01)	補足	表層																					
蘆川																								
合計(全層を除く)				46	70	56	70	63	70	58	70	13	14	84	0	0								

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

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 k/n	平均	最大															
神崎川	戸の内橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
猪名川下流(2)	(002-54)																				
神崎川	藻川橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
猪名川下流(1)	(039-53)																				
神崎川	左門橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
神崎川(左門殿川)	(003-53)																				
庄下川	尾浜大橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
庄下川	(033-01)																				
庄下川	波洲橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
庄下川	(033-53)																				
庄下川	庄下川橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
庄下川	(033-54)																				
庄下川	尾浜橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
庄下川	(034-01)																				
巨陽川	南豊池橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
蓮川	(214-01)																				
蓮川	琴浦橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
蓮川	(214-05)																				
武庫川	武庫大橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
武庫川下流	(008-51)																				
武庫川	南武橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
武庫川下流	(008-53)																				
大阪湾	關門	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
大阪湾(1)	(614-83)																				
大阪湾	關門	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
神崎川(左門殿川)	(003-53)																				
庄下川	庄下川橋	補足	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
庄下川	(033-54)																				
蓮川	南豊池橋	補足	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
蓮川	(214-01)																				
合計(全層を除く)				0	0	0	0	0	0	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

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	最小 ~ 最大	最小 ~ 最大	最小 ~ 最大	最小 ~ 最大	最小 ~ 最大	平均	中央値	75%値
神崎川	戸の内橋 (002-54)	年間	表層					5.2 ~ 8.9	5.2 ~ 8.9	6.5	6.2	6.9
猪名川下流(2)												
神崎川	藻川橋 (039-53)	年間	表層					2.5 ~ 5.7	2.5 ~ 5.7	3.5	3.2	3.8
猪名川下流(1)												
神崎川	左門橋 (003-53)	年間	表層					4.2 ~ 5.4	4.2 ~ 5.4	4.6	4.5	4.6
神崎川(左門殿川)												
庄下川	尾浜大橋 (033-01)	年間	表層	0.88 ~ 1.2	1.1 ~ 1.2			3.2 ~ 4.5	3.2 ~ 4.5	3.6	3.4	3.6
庄下川												
庄下川	波洲橋 (033-53)	年間	表層					3.1 ~ 4.6	3.1 ~ 4.6	3.9	3.7	4.5
庄下川												
庄下川	庄下川橋 (033-54)	年間	表層					3.3 ~ 4.8	3.3 ~ 4.8	4.1	4	4.4
庄下川												
庄下川	尾浜橋 (034-01)	年間	表層	0.03 ~ 0.17	0.07 ~ 0.17	0.03	0.03	3.6 ~ 6.4	3.6 ~ 6.4	4.8	4.9	5.3
巨陽川												
蓬川	南豊池橋 (214-01)	年間	表層	0.25 ~ 0.93	0.43 ~ 0.93	0.29	0.29	2.2 ~ 3.4	2.2 ~ 3.4	2.8	2.7	3.1
蓬川												
蓬川	琴浦橋 (214-05)	年間	表層					3.1 ~ 4.7	3.1 ~ 4.7	4.1	4.1	4.6
武庫川												
武庫川下流	武庫大橋 (008-51)	年間	表層					2.9 ~ 4.7	2.9 ~ 4.7	3.4	3.4	3.6
武庫川												
武庫川下流	南武橋 (008-53)	年間	表層					3.2 ~ 4.6	3.2 ~ 4.6	3.9	3.8	4.6
大阪湾												
大阪湾(1)	關門 (614-83)	年間	表層									
大阪湾												
大阪湾(1)	關門 (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									
大阪湾												
大阪湾(1)	左門橋 (003-53)	補足	表層									
神崎川												
庄下川	庄下川橋 (033-54)	補足	表層									
庄下川												
蓬川	南豊池橋 (214-01)	補足	表層									
蓬川												
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: 下限値以上の日間平均値の年平均

4. 水質調査結果報告書

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成31年度	調査区分	調査(年間調査)	地点コード	00580	神崎川	水系名	水域名	戸の内橋	測定地点名	類型	補完地点	感潮域	感潮域	調査機関名		分析機関名		地点統一番号
															6月6日	7月3日	8月8日	9月4日	
項目	採取時刻	4月4日	5月8日	6月6日	7月3日	8月8日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月15日	2月5日	3月4日						
一般項目	天候	晴曇弱雨	晴曇	曇本曇晴	微雨弱雨並雨	晴曇曇	晴曇	微雨本曇曇	晴曇曇	晴曇曇	曇本曇晴	曇曇晴	曇曇晴	並雨曇晴					
	気温	13.9	16.7	27.8	26.4	32.1	32	30	13.8	11.2	8.6	11.6	9						
	水温	15.7	20.1	26	25	29.8	> 30	> 30	19.8	17.9	13	15.1	> 30						
	透明度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30						
	臭気	弱臭	弱臭																
	採取位置	流心	流心																
	流量	灰色・中	灰色・中	灰色・中	灰色・中	灰色・中	黄色・中	黄色・中	黄色・中	黄色・中	黄色・中	黄色・中	黄色・中						
	色相	表面	表面																
	採取水深																		
	全水深																		
	透明度																		
	濁度	0.644分	0.18分	0.00分	0.23分	0.01分	0.12分	0.01分	0.32分	0.36分	0.35分	0.38分	0.41分						
	干潮時刻	12時39分	02時35分	15時11分	13時28分	08時10分	04時05分	03時39分	09時01分	07時14分	04時02分	23時17分	20時10分						
生活環境項目	pH	7	7.3	7	7	7.3	7.2	7.2	7.1	7	7.2	7	7.1						
	DO	7.8	6.5	5.3	5.3	5.6	7.1	6	7.2	7.2	8.7	7.9	7.8						
	BOD	2.8	1.1	1.1	1.1	1	2.5	1.1	0.5	1.7	0.9	1.2	6.1						
	COD酸性法	7.8	6.1	6.2	5.2	5.8	5.8	6.9	6.2	6.9	5.4	6.6	8.9						
	SS	3	2	1	1	2	3.3×10 ⁻⁴	1	2	2	4	2	6						
	大腸菌群数																		
	n-ヘキサン抽出物質		3.3×10 ⁻³		7.9×10 ⁻³		< 0.5		1.1×10 ⁻⁴		1.3×10 ⁻³		2.3×10 ⁻³						
	全窒素		6.6			7.3	< 0.5		7.6		7.5		0.9						
	全燐		0.62			0.63	0.024		0.63		0.86		0.030						
	全亜鉛			0.028	0.022	0.022	0.024		0.027	0.026									
健康項目等	ノニルフェノール				0.0006				0.0007										
	LAS				0.0008				0.0018										
	カドミウム				< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003						
	全シアン				ND								ND						
	鉛				< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001						
	六価クロム				< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01						
	砒素		0.001								0.002								
	総水銀				< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005						
	アルキル水銀				ND		ND												
	PCB																		
	ジクロロメタン				< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002						
	四塩化炭素				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン				< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン				< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006						
	トリス(クロロエチレン)				< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001						
	テトラクロロエチレン				< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002						
	チオラム				< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006						
	シマジン				< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003						
	チオベンカルブ				< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002						
	ベンゼン				< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001						
	セレン																		
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素					6.5			6.9		6.3								
	フッ素				0.1				0.28										
	ほう素				0.13														
	1,4-ジオキサン				< 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	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
平成31年度	通年調査 (年間調査)	00580	神崎川	猪名川下流(2)	戸の内橋	D	補完地点	感潮域	感潮域	尼崎市	尼崎市	002-54	
項目	単位	4月4日	5月8日	6月6日	7月3日	8月8日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月15日	2月5日	3月4日
一般													
採取時刻													
採取位置													
採取水深													
クロホルム	mg/l												
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
インプロチオン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピサミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノバルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
フェノール	mg/l												
トリハロメタン生成能	mg/l												
4,4'-オクテチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
トリハロメタン生成能	mg/l												
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄溶解性	mg/l												
マンガン溶解性	mg/l												
クロム	mg/l												
塩化物イオン	mg/l												
塩素量	%												
アンモニア性窒素	mg/l												
亜硝酸性窒素	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l												
燐酸性燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l												
一般細菌	個												
総硬度	mg/l												
蒸発残留物	mg/l												
導電率電気伝導度	μs/cm												
溶解性COD	mg/l												
クロロフィルa	mg/m ³												
CODアルカリ性法	mg/l												
有機性窒素	mg/l												
備考													

4. 水質調査結果報告書

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成31年度	調査区分	調査区 (年間調査)	地点コード	01080	神崎川	水系名	流域名	測定地点名		瀬川橋	類型	B	補完地点	感潮域		感潮域	調査機関名		尼崎市	分析機関名	地点統一番号
									7月3日	8月8日					9月4日	10月3日		11月6日	12月5日			
項目																						
採取時刻																						
天候																						
気温																						
水温																						
透視度																						
臭気																						
採取位置																						
流量																						
色相																						
採取水深																						
全水深																						
透明度																						
満潮時刻																						
干潮時刻																						
pH																						
DO																						
BOD																						
COD酸性法																						
SS																						
大腸菌群数																						
n-ヘキサン抽出物質																						
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																						
鉛																						
六価クロム																						
砒素																						
総水銀																						
アルキル水銀																						
PCB																						
ジクロロメタン																						
四塩化炭素																						
1,2-ジクロロエタン																						
1,1-ジクロロエチレン																						
シス-1,2-ジクロロエチレン																						
1,1,1-トリクロロエタン																						
1,1,2-トリクロロエタン																						
トリクロロエチレン																						
テトラクロロエチレン																						
1,3-ジクロロプロパン																						
チオベンゾチオラチン																						
シマジン																						
チオベンカルブ																						
ベンゼン																						
セレン																						
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素																						
フッ素																						
ほう素																						
1,4-ジオキサン																						
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	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
平成31年度	通年調査 (年間調査)	01080	神崎川	猪名川下流(1)	藻川橋	B	補完地点	感潮域	感潮域	尼崎市	尼崎市	039-53	
項目	単位	4月4日	5月8日	6月6日	7月3日	8月8日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月15日	2月5日	3月4日
採取時刻													
採取位置													
採取水深													
クロホルム	mg/l	09時28分 表層	08時40分 表層	10時00分 表層	09時07分 表層	09時22分 表層	09時02分 表層	09時38分 表層	09時05分 表層	09時17分 表層	08時50分 表層	09時52分 表層	09時07分 表層
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				< 0.004						< 0.004		
p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.006						< 0.006		
イソキサチオン	mg/l				< 0.02						< 0.02		
ダイアジン	mg/l				< 0.0008						< 0.0008		
フェニトロチオン	mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
インプロチオン	mg/l				< 0.0003						< 0.0003		
オキシニル	mg/l				< 0.004						< 0.004		
クロタロニル	mg/l				< 0.004						< 0.004		
プロピサミド	mg/l				< 0.0008						< 0.0008		
EPN	mg/l				< 0.0006						< 0.0006		
ジクロルボス	mg/l				< 0.0008						< 0.0008		
フェノバルブ	mg/l				< 0.002						< 0.002		
イプロベンホス	mg/l				< 0.0008						< 0.0008		
クロルニトロフェン	mg/l				< 0.0001						< 0.0001		
トルエン	mg/l				< 0.06						< 0.06		
キシレン	mg/l				< 0.04						< 0.04		
ニッケル	mg/l				< 0.003						< 0.003		
モリブデン	mg/l				< 0.007						< 0.007		
アンチモン	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l				< 0.0002			0.06			< 0.002		
エピクロヒドリン	mg/l				< 0.0001						< 0.0001		
全マンガン	mg/l												
ワラン	mg/l												
フェノール	mg/l												
トリハロメタン生成能	mg/l												
4,4'-オクテチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
トリハロメタン生成能	mg/l												
フェノール類	mg/l						< 0.01						
銅	mg/l							0.002			0.003		
鉄溶解性	mg/l							0.02			0.05		
マンガン溶解性	mg/l							0.03			0.02		
クロム	mg/l							< 0.01			< 0.01		
塩化物イオン	mg/l	1400	790	320	17	180	57	13	790	900	900	440	400
塩素量	%												
アンモニウム窒素	mg/l		0.12			0.05			< 0.01		0.44		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.021			0.009			< 0.005		0.09		
硝酸性窒素	mg/l		0.93			0.44			< 0.005		5.6		
燐酸性燐	mg/l		0.1			0.05			0.03		0.72		
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.01				0.03					
一般細菌	個		1.5×10 ⁴		1.2×10 ⁴		2.0×10 ⁴		4.5×10 ³		7.9×10 ³		1.7×10 ³
総硬度	mg/l												
蒸気残留物	mg/l												
導電率電気伝導度	μs/cm												
溶解性COD	mg/l												
クロロフィルa	mg/m ³												
CODアルカリ性法	mg/l												
有機性窒素	mg/l												
備考													

4. 水質調査結果報告書

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	補完地点	基準点	感潮域	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
平成31年度	年間調査 (年間調査)	02050	神崎川	神崎川 (左門殿川)	左門橋	B					尼崎市	尼崎市	003-53
項目	項目	単位	5月8日	7月3日	9月4日	11月6日	1月15日	3月4日					
一般項目	採取時刻		08時15分	08時33分	08時30分	08時20分	08時30分	08時30分					
	天候		晴 晴曇	微雨 弱雨 並雨	晴 曇 晴	晴 晴曇	曇 本曇 晴	並雨 曇 晴					
	気温	℃	15.5	25.6	30.3	13.7	7.2	8.7					
	水温	℃	17.8	24	27.7	17.5	10.5	11.5					
	透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30					
	臭気		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		灰黄色・中	灰黄色・中	黄色・淡 (明)	黄色・中	黄色・中	灰黄色・中					
	採取水深	m	表面	表面	表面	表面	表面	表面					
	全水深	m											
	透明度	m											
	満潮時刻		08時18分	06時23分	10時12分	02時32分	10時35分	08時41分					
	干潮時刻		02時35分	13時28分	04時05分	09時01分	04時02分	20時10分					
生活環境項目	pH		7.5	7.1	7.2	7.2	7.5	7.1					
	DO	mg/l	6.4	5.4	8	8	8.4	7.9					
	BOD	mg/l	1.2	0.8	0.6	0.6	1.4	1.3					
	COD酸性法	mg/l	5.4	4.6	4.4	4.2	4.3	4.5					
	SS	mg/l	4	3	3	3	7	5					
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.3×10 ⁴	1.3×10 ⁴	4.6×10 ³	1.3×10 ³	3.3×10 ³	4.9×10 ³					
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l		< 0.5	< 0.5			< 0.5					
	全窒素	mg/l	3.2		3.2		2.6						
	全磷	mg/l	0.39		0.25		0.27						
	全亜鉛	mg/l		0.006	0.006	0.012		0.02					
健康項目等	ノニルブエノール	mg/l		0.00006	0.00006	0.00006							
	LAS	mg/l		< 0.0006	< 0.0003	< 0.001		< 0.0003					
	カドミウム	mg/l		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003					
	全ジアン	mg/l		ND				ND					
	鉛	mg/l		< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001					
	六価クロム	mg/l		< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01					
	砒素	mg/l	0.001				0.001						
	総水銀	mg/l		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l		ND									
	PCB	mg/l					ND						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002			< 0.002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004			< 0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.01			< 0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004			< 0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005			< 0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006			< 0.0006						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005			< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002			< 0.0002						
	チウラム	mg/l											
	シマジン	mg/l											
	チオベンカルブ	mg/l											
	ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001						
	セレン	mg/l											
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	2.1		2.7		1.9						
	フッ素	mg/l		0.67		0.33							
	ほう素	mg/l		0.33			1.2						
	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	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
平成31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	補充地点	感潮域	感潮域	尼崎市	尼崎市	003-53
項目	単位											
一般	採取時刻											
採取位置	08時15分											
採取水深	08時30分											
クロホルム	mg/l	08時30分										08時30分
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	08時30分										08時30分
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	08時30分										08時30分
p-ジクロロベンゼン	mg/l	08時30分										08時30分
イソキサチオン	mg/l	08時30分										08時30分
ダイアジン	mg/l	08時30分										08時30分
フェニトロチオン	mg/l	08時30分										08時30分
イソプロチオン	mg/l	08時30分										08時30分
オキシ銅	mg/l	08時30分										08時30分
クロロタロニル	mg/l	08時30分										08時30分
プロピサミド	mg/l	08時30分										08時30分
EPN	mg/l	08時30分										08時30分
ジクロルボス	mg/l	08時30分										08時30分
フェノプロカルブ	mg/l	08時30分										08時30分
イプロベンホス	mg/l	08時30分										08時30分
クロルニトロフェン	mg/l	08時30分										08時30分
トルエン	mg/l	08時30分										08時30分
キシレン	mg/l	08時30分										08時30分
ニッケル	mg/l	08時30分										08時30分
モリブデン	mg/l	08時30分										08時30分
アンチモン	mg/l	08時30分										08時30分
塩化ビニルモノマー	mg/l	08時30分										08時30分
エピクロヒドリン	mg/l	08時30分										08時30分
全マンガン	mg/l	08時30分										08時30分
ウラン	mg/l	08時30分										08時30分
フェノール	mg/l	08時30分										08時30分
トリハロメタン生成能	mg/l	08時30分										08時30分
4, t-オクタフルオエノール	mg/l	08時30分										08時30分
アニリン	mg/l	08時30分										08時30分
2,4-ジクロロフェノール	mg/l	08時30分										08時30分
トリハロメタン生成能	mg/l	08時30分										08時30分
フェノール類	mg/l	08時30分										08時30分
銅	mg/l	08時30分										08時30分
鉄溶解性	mg/l	08時30分										08時30分
マンガン溶解性	mg/l	08時30分										08時30分
クロム	mg/l	08時30分										08時30分
塩化物イオン	mg/l	08時30分										08時30分
塩素量	%	08時30分										08時30分
アンモニア性窒素	mg/l	08時30分										08時30分
亜硝酸性窒素	mg/l	08時30分										08時30分
硝酸性窒素	mg/l	08時30分										08時30分
燐酸性燐	mg/l	08時30分										08時30分
陰イオン表面活性剤	mg/l	08時30分										08時30分
一般細菌	個	08時30分										08時30分
総硬度	mg/l	08時30分										08時30分
蒸発残留物	mg/l	08時30分										08時30分
導電率電気伝導度	$\mu s/cm$	08時30分										08時30分
溶解性COD	mg/l	08時30分										08時30分
クロロフィルa	mg/m ³	08時30分										08時30分
CODアルカリ性法	mg/l	08時30分										08時30分
有機性窒素	mg/l	08時30分										08時30分
備考												

4. 水質調査結果報告書

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成31年度	調査区分 年間調査 (年間調査)	地点コード 05020	水系名 庄下川	水域名 庄下川	測定地点名 尾浜大橋		類型 C	基準点		感潮域	調査機関名			分析機関名	地点統一番号 033-01
						8月8日	9月4日		基準点	基準点		非感潮	11月6日	12月5日		
一般項目		採取時刻	4月4日	5月8日	6月6日	7月3日	8月8日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月15日	2月5日	3月4日		
		天候	晴曇弱雨	晴曇曇	曇本曇晴	10時18分 微雨弱雨並雨	10時45分 晴曇曇	10時03分 晴曇晴	10時24分 微雨本曇曇	10時05分 晴曇曇	10時35分 晴曇曇	10時35分 曇本曇晴	11時10分 曇曇晴	10時55分 並雨曇晴		
		気温	14.4	17.4	28.3	28	33.4	32.1	28.5	15	12.4	7.1	10.5	9.5		
		水温	9	15.1	23.9	23.7	29	26.8	25	14.3	10.3	8.1	8.3	9.7		
		透明度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
		濁度	微濁臭	微濁臭	微濁臭	微濁臭	微濁臭	微濁臭	微濁臭	微濁臭	微濁臭	微濁臭	微濁臭	微濁臭		
		臭気	微濁臭	微濁臭	微濁臭	微濁臭	微濁臭	微濁臭	微濁臭	微濁臭	微濁臭	微濁臭	微濁臭	微濁臭		
		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	1.2	0.88	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1		
		色相	灰黄色・中	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・中	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・中	黄緑色・中	黄緑色・淡(明)	黄緑色・中		
		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	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m		
		濁度	0.06	0.08	0.08	0.06	0.08	0.06	0.06	0.08	0.06	0.08	0.06	0.08		
		濁度	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1		
		COD酸性法	3.4	3.6	4.4	4.5	3.8	3.2	3.3	3.2	3.3	3.5	3.4	3.4		
		SS	1	2	6	5	3	2	2	1	3	3	2	4		
		大腸菌群数	MPN/100mL	7.9×10 ³	2.2×10 ⁴	2.2×10 ⁴	7.9×10 ³	4.6×10 ⁴	2.3×10 ³	7.9×10 ³	2.3×10 ³	2.3×10 ³	2.3×10 ³	4.9×10 ³		
		n-ヘキサン抽出物質	mg/l	0.87	0.63	0.63	0.63	0.92	0.92	0.92	0.92	1.1	1.1	1.1		
		全窒素	mg/l	0.042	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.024	0.024	0.024		
		全燐	mg/l	0.013	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.011	0.011	0.011		
		全亜鉛	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
		ノニルフェノール	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
		LAS	mg/l	< 0.0003	< 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	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001		
		全シアン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
		鉛	mg/l	< 0.001	< 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	0.001	< 0.0005	< 0.0005		
		総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
		アルキル水銀	mg/l	ND												
		PCB	mg/l	ND												
		ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.0005	< 0.0005		
		1,1,1-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	< 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	< 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	< 0.0005	< 0.0005		
		1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
		チオラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 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	< 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	< 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	< 0.001	< 0.001		
		セレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
		硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.53	0.18	0.18	0.18	0.69	0.69	0.69	0.82	0.82	0.82	0.82		
		フッ素	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
		ほう素	mg/l	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.13	0.13	0.13	0.13		
		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	< 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	
平成31年度	通年調査 (年間調査)	05020	庄下川	庄下川	尾浜大橋	C	基準点	非感潮	尾浜大橋	尾浜大橋	033-01	
項目	単位	4月4日	5月8日	6月6日	7月3日	8月8日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	2月5日	3月4日
一般												
採取時刻												
採取位置												
採取水深												
クロホルム	mg/l											
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l											
1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
p-ジクロロベンゼン	mg/l											
イソキサチオン	mg/l											
ダイアジン	mg/l											
フェニトロチオン	mg/l											
インプロチオン	mg/l											
オキシ銅	mg/l											
クロタロニル	mg/l											
プロピサミド	mg/l											
EPN	mg/l											
ジクロルボス	mg/l											
フェノバルブ	mg/l											
イプロベンホス	mg/l											
クロルニトロフェン	mg/l											
トルエン	mg/l											
キシレン	mg/l											
ニッケル	mg/l											
モリブデン	mg/l											
アンチモン	mg/l											
塩化ビニルモノマー	mg/l											
エピクロロヒドリン	mg/l											
全マンガン	mg/l											
ウラン	mg/l											
フェノール	mg/l											
トリハロメタン生成能	mg/l											
4,4'-オクタフルオロ	mg/l											
アニリン	mg/l											
2,4-ジクロロフェノール	mg/l											
トリハロメタン生成能	mg/l											
フェノール類	mg/l											
銅	mg/l											
鉄溶解性	mg/l											
マンガン溶解性	mg/l											
クロム	mg/l											
塩化物イオン	mg/l											
塩素量	%											
アンモニア性窒素	mg/l											
亜硝酸性窒素	mg/l											
硝酸性窒素	mg/l											
燐酸性燐	mg/l											
陰イオン界面活性剤	mg/l											
一般細菌	個											
総硬度	mg/l											
蒸発残留物	mg/l											
導電率電気伝導度	μs/cm											
溶解性COD	mg/l											
クロロフィルa	mg/m ³											
CODアルカリ性法	mg/l											
有機性窒素	mg/l											
備考												

4. 水質調査結果報告書

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成31年度	調査区分	年間調査 (年間調査)	地点コード	05060	庄下川	水系名	庄下川	水域名	波洲橋	測定地点名	1月15日	3月4日	類型	補完地点	感潮域	感潮域	調査機関名	尼崎市	分析機関名	尼崎市	地点統一番号	033-53
項目	単位	5月8日	7月3日	9月4日	11月6日	1月15日	3月4日	10時15分	09時50分	10時20分	10時15分												
採取時刻		09時50分	10時47分	10時22分	10時20分	09時50分	10時15分	10時20分	晴	晴	晴	晴	並雨	並雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	17.8	27.6	32.2	16.2	7.1	9.2	7.1	27.6	32.2	16.2	7.1	9.2	7.1	27.6	32.2	16.2	7.1	9.2	7.1	27.6	32.2	16.2
水温	℃	18.5	24	27.9	15.1	8.2	10.5	8.2	18.5	24	27.9	15.1	8.2	10.5	8.2	18.5	24	27.9	15.1	8.2	10.5	8.2	18.5
透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
臭気		弱	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微
採取位置		流心																					
流量	m ³ /sec																						
色相		灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)																				
採取水深	m																						
全水深	m																						
透明度																							
満潮時刻		08時18分	06時23分	10時12分	02時32分	10時35分	08時41分	10時35分	08時18分	06時23分	10時12分	02時32分	10時35分	08時41分	10時35分	08時18分	06時23分	10時12分	02時32分	10時35分	08時41分	10時35分	
干潮時刻		02時35分	13時28分	04時05分	09時01分	04時02分	20時10分	04時02分	02時35分	13時28分	04時05分	09時01分	04時02分	20時10分	04時02分	02時35分	13時28分	04時05分	09時01分	04時02分	20時10分	04時02分	
pH		7.9	7.7	7.9	7.7	7.7	8.1	7.7	7.9	7.7	7.9	7.7	7.7	8.1	7.7	7.9	7.7	7.7	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7
DO	mg/l	10	8.1	8	10	10	12	10	10	8.1	8	10	10	12	10	10	12	10	10	10	10	10	10
BOD	mg/l	1.2	0.8	0.7	0.6	0.7	1.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	1.6	1.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6
COD酸性法	mg/l	4.5	4.6	3.6	3.1	3.6	3.7	3.1	4.5	4.6	3.6	3.1	3.6	3.7	3.1	4.5	4.6	3.6	3.1	3.6	3.1	3.6	3.6
SS	mg/l	8	5	4	2	5	3	2	8	5	4	2	5	3	2	8	5	4	2	5	3	2	2
大腸菌群数	MPN/100mL	1.1×10 ⁴	4.9×10 ⁴	1.7×10 ⁴	4.9×10 ³	3.5×10 ³	3.3×10 ³	4.9×10 ³	1.1×10 ⁴	4.9×10 ⁴	1.7×10 ⁴	4.9×10 ³	3.5×10 ³	3.3×10 ³	4.9×10 ³	1.1×10 ⁴	4.9×10 ⁴	1.7×10 ⁴	4.9×10 ³	3.5×10 ³	3.3×10 ³	3.3×10 ³	3.3×10 ³
n-ヘキサン抽出物質	mg/l																						
全窒素	mg/l	0.97			0.84	1		0.84	0.97			0.84	1										
全燐	mg/l	0.076			0.035	0.034		0.035	0.076			0.035	0.034										
全亜鉛	mg/l		0.008	0.006	0.007	0.009		0.007	0.008	0.006	0.007	0.009											
ノニルフェノール	mg/l																						
LAS	mg/l																						
カドミウム	mg/l																						
全ジアン	mg/l																						
鉛	mg/l																						
六価クロム	mg/l																						
砒素	mg/l	0.001																					
総水銀	mg/l																						
アルキル水銀	mg/l																						
PCB	mg/l																						
ジクロロメタン	mg/l																						
四塩化炭素	mg/l																						
1,2-ジクロロエタン	mg/l																						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																						
トリクロロエチレン	mg/l																						
テトラクロロエチレン	mg/l																						
1,3-ジクロロプロペン	mg/l																						
チウラム	mg/l																						
シマジン	mg/l																						
チオベンカルブ	mg/l																						
ベンゼン	mg/l																						
セレン	mg/l																						
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.49			0.63	0.72		0.63	0.49														
フッ素	mg/l		0.3		0.38			0.38															
ほう素	mg/l		0.12			0.13																	
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	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
平成31年度	通年調査 (年間調査)	05060	庄下川	庄下川	波洲橋	C	補充地点	感潮域	感潮域	尼崎市	尼崎市	033-53
項目	単位	5月8日	7月3日	9月4日	11月6日	1月15日	3月4日					
一般	採取時刻											
採取位置												
採取水深												
クロホルム	mg/l											
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l											
1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
p-ジクロロベンゼン	mg/l											
イソキサチオン	mg/l											
ダイアジン	mg/l											
フェニトロチオン	mg/l											
インプロチオン	mg/l											
オキシ銅	mg/l											
クロロタロニル	mg/l											
プロピサミド	mg/l											
EPN	mg/l											
ジクロルボス	mg/l											
フェノバルブ	mg/l											
イプロベンホス	mg/l											
クロルニトロフェン	mg/l											
トルエン	mg/l											
キシレン	mg/l											
ニッケル	mg/l											
モリブデン	mg/l											
アンチモン	mg/l											
塩化ビニルモノマー	mg/l											
エピクロヒドリン	mg/l											
全マンガン	mg/l											
ウラン	mg/l											
フェノール	mg/l											
トリハロメタン生成能	mg/l											
4, t-オクタフルオエノール	mg/l											
アニリン	mg/l											
2,4-ジクロロフェノール	mg/l											
トリハロメタン生成能	mg/l											
フェノール類	mg/l											
銅	mg/l											
鉄溶解性	mg/l											
マンガン溶解性	mg/l											
クロム	mg/l											
塩化物イオン	mg/l											
塩素量	%											
アンモニア性窒素	mg/l											
亜硝酸性窒素	mg/l											
硝酸性窒素	mg/l											
燐酸性燐	mg/l											
陰イオン界面活性剤	mg/l											
一般細菌	個											
総硬度	mg/l											
蒸発残留物	mg/l											
導電率電気伝導度	μ s/cm											
溶解性COD	mg/l											
クロロフィルa	mg/m ³											
CODアルカリ性法	mg/l											
有機性窒素	mg/l											
備考												

4. 水質調査結果報告書

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成31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	補完地点	感潮域		感潮域	調査機関名		分析機関名	地点統一番号	
				05070	庄下川	庄下川	庄下川	庄下川橋	庄下川橋	庄下川	庄下川			庄下川	庄下川		庄下川	庄下川			庄下川
項目	単位	4月4日	5月8日	6月6日	7月3日	8月8日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月15日	2月5日	3月4日								
採取時刻		09時00分	09時35分	09時20分	10時15分	09時23分	10時00分	09時07分	09時45分	09時20分	09時55分	09時15分	10時15分								
天候		晴曇弱雨	晴曇曇	曇本曇晴	微雨弱雨並雨	晴曇曇	晴曇曇	微雨本曇曇	晴曇曇	晴曇曇	曇本曇晴	曇曇晴	並雨曇晴								
気温	℃	15.1	19.3	27.9	27.6	31.9	34.5	26.7	15.6	10.1	10.4	10	9.6								
水温	℃	9.3	16.9	25.3	24.2	29.7	29.6	25.8	14.9	10.3	7.5	8.6	11.3								
透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30								
臭気		微臭臭	微臭臭	微臭臭	微臭臭	微臭臭	微臭臭	微臭臭	微臭臭	微臭臭	微臭臭	微臭臭	微臭臭								
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		灰黄色・中	灰黄色・淡(明)	灰黄色・中	灰黄色・中	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・中	黄色・中	黄色・淡(明)	灰黄色・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								
全水深	m																				
透明度																					
満潮時刻		06時44分	08時18分	08時00分	06時23分	08時01分	10時12分	10時01分	02時32分	15時36分	10時35分	06時38分	08時41分								
干潮時刻		12時39分	02時35分	15時11分	13時28分	08時10分	04時05分	03時39分	09時01分	07時14分	04時02分	23時17分	20時10分								
pH		8.7	8	7.7	7.7	7.9	8.6	7.8	7.9	7.7	7.7	7.6	7.9								
DO	mg/l	10	9	7.7	6.9	6.4	7.2	7.3	10	11	11	11	10								
BOD	mg/l	1.5	1.6	1.3	1.1	1.3	0.8	0.5	< 0.5	2.4	1.4	1.3	1.2								
COD酸性法	mg/l	4.2	4.6	4.8	4.7	4.4	3.9	3.8	3.3	4	3.7	3.4	3.9								
SS	mg/l	6	6	9	7	5	3	4	4	5	5	5	7								
大腸菌群数	MPN/100mL		4.9×10 ³		3.1×10 ⁴		7.0×10 ³		4.9×10 ³		1.7×10 ⁴		1.1×10 ³								
n-ヘキサン抽出物質	mg/l																				
全窒素	mg/l	1	1			0.94			0.72		1										
全燐	mg/l	0.088	0.088			0.081			0.055		0.042										
全亜鉛	mg/l			0.012	0.018		0.004		0.007	0.009											
ノニルフェノール	mg/l				0.00006				0.00006												
LAS	mg/l				0.0019				0.002												
カドミウム	mg/l				< 0.0003				< 0.0003												
全シアン	mg/l				ND				< 0.0003												
鉛	mg/l				< 0.001				< 0.001												
六価クロム	mg/l				< 0.01				< 0.01												
砒素	mg/l		0.002						< 0.0005												
総水銀	mg/l				< 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			ND																	
四塩化炭素	mg/l			< 0.002																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0002																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0004																	
1,1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.01																	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005																	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006																	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001																	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005																	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002																	
チオラム	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		< 0.001																		
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		0.44																		
フッ素	mg/l				0.28				0.47												
ほう素	mg/l				0.1				0.39												
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005																
備考																					

水質調査結果表 (報告データ)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
平成31年度	通年調査 (年間調査)	05070	庄下川	庄下川	庄下川橋	C	補完地点	感潮域	感潮域	尼崎市	尼崎市	033-54	
項目	単位	4月4日	5月8日	6月6日	7月3日	8月8日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月15日	2月5日	3月4日
採取時刻													
採取位置													
採取水深													
クロホルム	mg/l	09時00分 表層	09時35分 表層	09時20分 表層	10時15分 表層	09時23分 表層	10時00分 表層	09時07分 表層	09時45分 表層	09時20分 表層	09時55分 表層	09時15分 表層	10時15分 表層
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
インプロチオン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピサミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノガルブ	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												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l							0.03					
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
フェノール	mg/l												
トリハロメタン生成能	mg/l												
4,4'-オクテチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
トリハロメタン生成能	mg/l												
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l			0.003				0.002			0.003		
鉄溶解性	mg/l			0.13				0.07			0.1		
マンガン溶解性	mg/l			0.01				< 0.01			0.01		
クロム	mg/l			< 0.01				< 0.01			< 0.01		
塩化物イオン	mg/l			46	16	47	22	2	40	42	46	46	49
塩素量	%												
アンモニア性窒素	mg/l			0.14		0.17			0.07		0.06		
亜硝酸性窒素	mg/l			0.011		0.006			< 0.005		0.005		
硝酸性窒素	mg/l			0.43		0.13			0.47		0.66		
燐酸性燐	mg/l			0.04		0.04			0.02		0.02		
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.01				0.02					
一般細菌	個			3.6×10 ³	4.3×10 ⁴		2.5×10 ⁴		2.7×10 ³		6.5×10 ³		2.2×10 ³
総硬度	mg/l												
蒸発残留物	mg/l												
導電率電気伝導度	μs/cm												
溶解性COD	mg/l												
クロロフィルa	mg/m ³												
CODアルカリ性法	mg/l												
有機性窒素	mg/l												
備考													

4. 水質調査結果報告書

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成31年度	調査区分 年間調査 (年間調査)	地点コード 05580	庄下川	水系名		水域名		測定地点名		類型 C	基準点		感潮域	調査機関名			分析機関名	地点統一番号 034-01	
					尾浜橋	尾浜橋	尾浜橋	尾浜橋	尾浜橋	尾浜橋		尾浜橋	尾浜橋		尾浜橋	尾浜橋	尾浜橋			尾浜橋
項目			4月4日	5月8日	6月6日	7月3日	8月8日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月15日	2月5日	3月4日						
採取時刻			09時55分	09時20分	10時44分	10時02分	10時27分	09時50分	10時10分	09時50分	10時26分	09時25分	10時55分	09時45分						
天候			晴曇	晴曇	曇本曇	晴曇	晴曇	晴曇	微雨本曇	晴曇	晴曇	曇本曇	曇曇	並雨曇						
気温	℃		14.5	17	26.4	27.9	31.6	30.1	28.1	14.6	10.6	7.7	10.6	9.2						
水温	℃		8.2	14.1	24.8	23.8	28.8	26.8	23.8	12.8	8.8	7.9	7.3	9.9						
透明度	cm		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
臭気			微	弱	弱	弱	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						
流量	m ³ /sec		0.07	0.07	0.17	0.17	0.09	0.05	0.09	0.09	0.03	0.03	0.03	0.03						
色相			灰黄色・中	灰黄色・淡(明)	灰黄色・中	灰黄色・中	灰黄色・淡(明)	黄色・中	黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・中	黄色・中	緑褐色・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						
全水深	m																			
濁度																				
満潮時刻																				
干潮時刻																				
PH			7.9	7.7	8.2	7.9	8.1	7.9	7.8	7.8	7.6	7.6	7.8	7.7						
DO	mg/l		8.8	7.4	9	8.1	9.5	7.9	7.7	8.6	10	8.3	11	8.4						
BOD	mg/l		2	1.5	2.4	1.2	1.3	0.8	0.9	0.6	1.6	1.4	1.4	2.2						
COD酸性法	mg/l		5.3	5.5	6.4	5.1	4.7	3.8	5.4	3.6	4.3	4.1	4.4	5.2						
SS	mg/l		6	4	6	9	9	5	7	1	4	3	3	7						
大腸菌群数	MPN/100mL			7.9×10 ⁴		2.2×10 ⁴		3.1×10 ⁴		6.3×10 ³		2.2×10 ³		1.1×10 ³						
n-ヘキササン抽出物質	mg/l			0.92		0.75		<0.5		0.7		1.7		<0.5						
全窒素	mg/l			0.079		0.093		0.011		0.04		0.068		0.019						
全燐	mg/l				0.008	0.019		0.011		0.005	0.01									
全亜鉛	mg/l				0.0006	0.0006		0.0006		0.0006										
ノニルフェノール	mg/l					0.0018		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003						
LAS	mg/l					ND		<0.0003		<0.0003		<0.0003		ND						
カドミウム	mg/l							<0.001		<0.001		<0.001		<0.001						
全シアン	mg/l							<0.01		<0.01		<0.01		<0.01						
鉛	mg/l							<0.01		<0.01		<0.01		<0.01						
六価クロム	mg/l							<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005						
砒素	mg/l							ND		ND		ND		<0.0005						
総水銀	mg/l																			
アルキル水銀	mg/l																			
PCB	mg/l																			
ジクロロメタン	mg/l																			
四塩化炭素	mg/l																			
1,2-ジクロロエタン	mg/l																			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																			
トリアクロロエチレン	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																			
チオベンゾアール	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						0.13			0.44		<0.001		<0.001						
亜硝酸性窒素	mg/l									0.39		0.57		<0.001						
フッ素	mg/l																			
ほう素	mg/l																			
1,4-ジオキサン	mg/l																			
備考																				

水質調査結果表 (報告データ)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
平成31年度	通年調査 (年間調査)	05580	庄下川	尾陽川	尾浜橋	C	基準点	非感潮	尾陽川	尾陽川	034-01	
項目	単位	4月4日	5月8日	6月6日	7月3日	8月8日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	2月5日	3月4日
一般												
採取時刻												
採取位置												
採取水深												
クロホルム	mg/l											
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l											
1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
p-ジクロロベンゼン	mg/l											
イソキサチオン	mg/l											
ダイアジン	mg/l											
フェニトロチオン	mg/l											
インプロチオン	mg/l											
オキシ銅	mg/l											
クロタロニル	mg/l											
プロピサミド	mg/l											
EPN	mg/l											
ジクロルボス	mg/l											
フェノバルブ	mg/l											
イプロベンホス	mg/l											
クロルニトロフェン	mg/l											
トルエン	mg/l											
キシレン	mg/l											
ニッケル	mg/l											
モリブデン	mg/l											
アンチモン	mg/l											
塩化ビニルモノマー	mg/l											
エピクロヒドリン	mg/l											
全マンガン	mg/l											
ワラン	mg/l											
フェノール	mg/l											
トリハロメタン生成能	mg/l											
4, t-オクタフルオエノール	mg/l											
アニリン	mg/l											
2,4-ジクロロフェノール	mg/l											
トリハロメタン生成能	mg/l											
フェノール類	mg/l											
銅	mg/l											
鉄溶解性	mg/l											
マンガン溶解性	mg/l											
クロム	mg/l											
塩化物イオン	mg/l											
塩素量	%											
アンモニウム窒素	mg/l											
亜硝酸性窒素	mg/l											
硝酸性窒素	mg/l											
燐酸性燐	mg/l											
陰イオン界面活性剤	mg/l											
一般細菌	個											
総硬度	mg/l											
蒸発残留物	mg/l											
導電率電気伝導度	μ s/cm											
溶解性COD	mg/l											
クロロフィルa	mg/m ³											
CODアルカリ性法	mg/l											
有機性窒素	mg/l											
備考												

4. 水質調査結果報告書

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成31年度	調査区分 通年調査 (年間調査)	地点コード 07520	蓬川	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	蓬川	南豊池橋	南豊池橋	基準の設定なし	非感潮		尼崎市	尼崎市						
項目	単位	4月4日	5月8日	6月6日	7月3日	8月8日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月15日	2月5日	3月4日						
採取時刻		08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時34分	08時40分	08時30分	08時20分						
天候		晴曇	晴曇	曇本曇	微雨弱雨	晴曇	晴曇	微雨本曇	晴曇	晴曇	曇本曇	曇晴	並雨曇						
気温	℃	10.4	17.1	27.6	26	31.2	32	27.5	12.8	7.1	8.8	9.8	9						
水温	℃	8.7	13.3	24.3	24.5	28.7	26.3	24.9	14	11	8.6	9.1	11.2						
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30						
臭気		弱	弱	弱	弱	微	微	微	弱	微	微	弱	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						
流量	m ³ /sec		0.25		0.93		0.29		0.36		0.37		0.36						
色相		灰黄色・中	灰黄色・中	灰黄色・中	灰黄色・中	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・中	黄色・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	表面	表面	表面	表面	表面	表面						
透明度	m																		
満潮時刻		06時44分	08時18分	08時00分	06時23分	16時01分	10時12分	10時01分	02時32分	15時36分	10時35分	06時38分	08時41分						
干潮時刻		12時39分	02時35分	15時11分	13時28分	08時10分	04時05分	03時39分	09時01分	07時14分	04時02分	23時17分	20時10分						
pH		7.6	7.7	8	7.6	8.5	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7						
DO	mg/l	8.6	8.5	8.9	6.6	10	7.6	7.3	8.8	9.2	10	9.5	8.8						
BOD	mg/l	1.3	0.6	0.7	0.6	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	1	0.6	0.6						
COD酸性法	mg/l	3.4	3.1	3.4	3.3	3.1	2.7	2.5	2.5	2.6	2.5	2.2	2.7						
SS	mg/l	4	3	3	1	1	1	1	< 1	1	2	2	4						
大腸菌群数	MPN/100mL		1.1×10 ⁴		4.6×10 ⁴		1.3×10 ⁴		3.3×10 ³		3.1×10 ³		3.3×10 ²						
n-ヘキサン抽出物質	mg/l		0.65			0.46	0.5		0.68		0.8		0.5						
全窒素	mg/l		0.055			0.053	0.005		0.035		0.024		0.011						
全燐	mg/l						0.005		0.005		0.004								
全亜鉛	mg/l			0.009	0.004		0.005		< 0.00006										
ノニルフェノール	mg/l				< 0.0006														
LAS	mg/l				0.0022				0.006										
カドミウム	mg/l				< 0.0003				< 0.0003				< 0.0003						
全シアン	mg/l				ND				< 0.0003				ND						
鉛	mg/l				< 0.001				< 0.001				< 0.001						
六価クロム	mg/l				< 0.01				< 0.01				< 0.01						
砒素	mg/l		0.001						< 0.0005				< 0.0005						
総水銀	mg/l				< 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						
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002								< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004								< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.01								< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004								< 0.004						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0005								< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006								< 0.0006						
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001								< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005								< 0.0005						
1,3-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.0002								< 0.0002						
チオラム	mg/l				< 0.0006								< 0.0006						
シマジン	mg/l				< 0.0003								< 0.0003						
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								< 0.002						
ベンゼン	mg/l				< 0.001								< 0.001						
セレン	mg/l												< 0.001						
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l								0.48				0.61						
フッ素	mg/l				0.36				0.45										
ほう素	mg/l				0.12								0.13						
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	蓬川	水域名	南豊池橋	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	
平成31年度	通年調査 (年間調査)	07520	蓬川	蓬川	蓬川	南豊池橋	8月8日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	2月5日	3月4日	214-01
項目	単位	4月4日	5月8日	6月6日	7月3日	8月8日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	2月5日	3月4日		
採取時刻														
採取位置														
採取水深														
クロホルム	mg/l													
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l													
1,2-ジクロロプロパン	mg/l													
p-ジクロロベンゼン	mg/l													
イソキサチオン	mg/l													
ダイアジン	mg/l													
フェニトロチオン	mg/l													
イソプロチオン	mg/l													
オキシ銅	mg/l													
クロタロニル	mg/l													
プロピサミド	mg/l													
EPN	mg/l													
ジクロルボス	mg/l													
フェノガルブ	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													
ニッケル	mg/l													
モリブデン	mg/l													
アンチモン	mg/l													
塩化ビニルモノマー	mg/l													
エピクロロヒドリン	mg/l													
全マンガン	mg/l													
ウラン	mg/l													
フェノール	mg/l													
トリハロメタン生成能	mg/l													
4, t-オクタフルオロール	mg/l													
アニリン	mg/l													
2,4-ジクロロフェノール	mg/l													
トリハロメタン生成能	mg/l													
フェノール類	mg/l													
銅	mg/l		0.002											
鉄溶解性	mg/l		0.16											
マンガン溶解性	mg/l		0.03											
クロム	mg/l		< 0.01											
塩化物イオン	mg/l	260	59	44	23	41	24	2	62	100	43	160	54	
塩素量	%													
アンモニア性窒素	mg/l		0.05											
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.005											
硝酸性窒素	mg/l		0.42											
燐酸性燐	mg/l		0.02											
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.01											
一般細菌	個		9.5×10 ²											
総硬度	mg/l		2.1×10 ⁴											
蒸発残留物	mg/l													
導電率電気伝導度	μ s/cm													
溶解性COD	mg/l													
クロロフィルa	mg/m ³													
CODアルカリ性法	mg/l													
有機性窒素	mg/l													
備考														

4. 水質調査結果報告書

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成31年度	調査区分	通年調査 (年間調査)	地点コード	07530	蓬川	水系名	蓬川	水域名	琴浦橋	測定地点名	類型	基準点	感潮域	感潮域	調査機関名	尼崎市	分析機関名	尼崎市	地点統一番号	214-05
項目	5月8日	7月3日	9月4日	11月6日	1月15日	3月4日															
採取時刻	09時17分	09時55分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分															
一般項目	晴 晴曇	微雨 弱雨 並雨	晴 曇 晴	晴 晴曇	曇 本曇 晴	並雨 曇 晴															
気温	17	27.8	34.1	13.7	9.5	8.8															
水温	18	27	> 30	> 30	8.4	11.4															
透視度	> 30	弱 濁臭	微 濁し	弱 濁臭	微 濁臭	> 30															
臭気	弱 濁臭	弱 濁臭	微 濁し	弱 濁臭	微 濁臭	> 30															
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心															
流量	m ³ /sec																				
色相	灰黄色・中	灰黄色・中	黄色・中	灰黄色・淡 (明)	黄色・中	黄緑色・淡 (明)															
採取水深	表面	表面	表面	表面	表面	表面															
全水深	m																				
透明度	m																				
満潮時刻	08時18分	06時23分	10時12分	02時32分	10時35分	08時41分															
干潮時刻	02時35分	13時28分	04時05分	09時01分	04時02分	20時10分															
pH	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	8															
DO	7.8	5.9	6.3	8.6	9.8	10															
BOD	1.9	1.2	1.7	0.6	1	1.9															
COD酸性法	4.3	4.7	4.6	3.7	3.1	3.9															
SS	4	4	3	2	1	3															
大腸菌群数	MPN/100mL	3.3×10 ³	1.3×10 ⁴	7.0×10 ²	4.9×10 ³	3.3×10 ³															
n-ヘキサン抽出物質	mg/l		0.5			0.5															
全窒素	mg/l	1.1		0.81	0.98																
全燐	mg/l	0.074		0.066	0.037																
全亜鉛	mg/l		0.01	0.006	0.009																
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															
全ジアン	mg/l	ND	ND	< 0.001	< 0.001	ND															
鉛	mg/l	< 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															
砒素	mg/l	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	ND	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-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002															
チウラム	mg/l																				
シマジン	mg/l																				
チオベンカルブ	mg/l																				
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.46	< 0.001	< 0.001															
セレン	mg/l																				
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.52																			
フッ素	mg/l																				
ほう素	mg/l																				
1,4-ジオキサン	mg/l																				
備考																					

水質調査結果表 (報告データ)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
平成31年度	通年調査 (年間調査)	07530	蓬川	蓬川	琴浦橋		基準の設定なし	感潮域	尼崎市	尼崎市	214-05
項目	単位		5月8日	7月3日	9月4日	11月6日	1月15日	3月4日			
一般	採取時刻										
採取位置											
採取水深											
要監視項目	クロホルム	mg/l									
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジン	mg/l									
	フェニトロチオン	mg/l									
	インプロチオン	mg/l									
	オキシ銅	mg/l									
	クロロタロニル	mg/l									
	プロピサミド	mg/l									
	EPN	mg/l									
	ジクロルボス	mg/l									
	フェノプロカルブ	mg/l									
	イプロベンホス	mg/l									
	クロルニトロフェン	mg/l									
	トルエン	mg/l									
	キシレン	mg/l									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l									
	ニッケル	mg/l									
	モリブデン	mg/l									
	アンチモン	mg/l									
	塩化ビニルモノマー	mg/l									
	エピクロヒドリン	mg/l									
	全マンガン	mg/l									
	ウラン	mg/l									
	フェノール	mg/l									
特殊項目	トリハロメタン生成能	mg/l									
	4, t-オクタフルオエノール	mg/l									
	アエリン	mg/l									
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l									
	トリハロメタン生成能	mg/l									
	フェノール類	mg/l									
	銅	mg/l									
	鉄溶解性	mg/l									
	マンガン溶解性	mg/l									
	クロム	mg/l									
その他項目	塩化物イオン	mg/l	6600	3300	1300	3900	1200	3300			
	塩素量	%									
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.01			0.08	0.01				
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.04			0.029	0.016				
	硝酸性窒素	mg/l	0.48			0.44	0.56				
	燐酸性燐	mg/l	< 0.01			0.02	0.02				
	陰イオン界面活性剤	mg/l									
	一般細菌	個	2.5×10 ²	9.1×10 ³	1.1×10 ⁴	1.3×10 ³	1.8×10 ³	6.8×10 ²			
	総硬度	mg/l									
	蒸発残留物	mg/l									
	導電率電気伝導度	μ s/cm									
	溶解性COD	mg/l									
	クロロフィルa	mg/m ³									
	CODアルカリ性法	mg/l									
	有機性窒素	mg/l									
	備考										

4. 水質調査結果報告書

水質調査結果表（報告データ）

年度	平成31年度	調査区分 （年間調査）	地点コード 09030	水系名 武庫川	流域名 武庫川下流	測定地点名 武庫大橋	類型 C	基準点 補完地点	感潮域 非感潮	調査機関名		分析機関名		地点統一番号 008-51
										武庫川	武庫川	尼崎市	尼崎市	
項目	単位	4月4日	5月8日	6月6日	7月3日	8月8日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月15日	2月5日	3月4日	
採取時刻		08時45分	08時50分	08時52分	09時05分	08時53分	08時55分	08時48分	08時50分	08時56分	09時00分	08時52分	08時45分	
天候		晴曇弱雨	晴曇曇	曇本曇晴	微雨弱雨並雨	晴曇曇	晴曇曇	微雨本曇曇	晴曇曇	晴曇曇	曇本曇晴	曇曇晴	並雨曇晴	
気温	℃	12.2	17.3	27.6	26.3	28.6	31.5	27.3	13	9.1	8.6	9.6	8.8	
水温	℃	10.3	15.2	25	24.5	29.5	27.3	26.2	14.1	9.1	7.9	8.7	10.7	
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
臭気		微濁臭	弱濁臭	弱濁臭	弱濁臭	微なし	微なし	微なし	微濁臭	微濁臭	微濁臭	微濁臭	弱濁臭	
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		灰黄色・中	灰黄色・中	灰黄色・淡(明)	灰黄色・中	黄色・中	灰黄色・中	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	
採取水深	m	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	
全水深	m													
透明度														
満潮時刻		06時44分	08時18分	08時00分	06時23分	16時01分	10時12分	10時01分	02時32分	15時36分	10時35分	06時38分	08時41分	
干潮時刻		12時39分	02時35分	15時11分	13時28分	08時10分	04時05分	03時39分	09時01分	07時14分	04時02分	23時17分	20時10分	
P _H		8.7	7.8	8.3	7.9	8.3	7.9	8.3	8.1	7.9	8.1	8.6	8	
DO	mg/l	10	9.6	8.9	8.9	6.3	8.4	8.5	9.8	11	11	11	10	
BOD	mg/l	1.4	0.9	0.7	0.9	1	1	0.6	0.5	1.8	1.5	1.2	1.3	
COD酸性法	mg/l	3.6	3.9	3.4	4.7	3.4	3.6	2.9	2.9	3.2	3	3	3.4	
SS	mg/l	3	3	4	8	4	3	1	1	2	1	2	2	
大腸菌群数	MPN/100mL		2.3×10 ³		2.3×10 ⁵		1.4×10 ⁴		4.9×10 ²		7.9×10 ²		1.7×10 ²	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l						< 0.5						< 0.5	
全窒素	mg/l		0.66			0.34			0.38		0.75			
全磷	mg/l		0.035			0.03			0.017		0.014			
全亜鉛	mg/l			0.005			0.001		< 0.002	< 0.001			0.004	
ノニルブフェノール	mg/l				0.0006				< 0.0006					
LAS	mg/l				0.0008				< 0.0006					
カドミウム	mg/l				< 0.0003				< 0.0003				< 0.0003	
全シアン	mg/l				ND				< 0.0003				ND	
鉛	mg/l				< 0.001				< 0.001				< 0.001	
六価クロム	mg/l				< 0.01				< 0.01				< 0.01	
砒素	mg/l		0.001						< 0.0005		0.001		< 0.0005	
総水銀	mg/l				< 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	
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	
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l				< 0.0006								< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001								< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005								< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.0002								< 0.0002	
チオラム	mg/l					< 0.0006							< 0.0006	
シマジン	mg/l					< 0.0003							< 0.0003	
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002							< 0.002	
ベンゼン	mg/l				< 0.001								< 0.001	
セレン	mg/l		< 0.001										< 0.001	
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		0.45			< 0.055			0.22				< 0.001	
フッ素	mg/l				0.32				0.43				0.54	
ほう素	mg/l				0.12								0.14	
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005								< 0.005	
備考														

水質調査結果表 (報告データ)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
平成31年度	通年調査 (年間調査)	09030	武庫川	武庫川下流	武庫大橋	C	補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	008-51		
項目	項目	4月4日	5月8日	6月6日	7月3日	8月8日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月15日	2月5日	3月4日
採取時刻	採取時刻	08時45分	08時50分	08時52分	09時05分	08時53分	08時55分	08時48分	08時50分	08時56分	09時00分	08時52分	08時45分
一般	採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
監視項目	クロホルム	mg/l											
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
	p-ジクロロベンゼン	mg/l											
	イソキサチオン	mg/l											
	ダイアジン	mg/l											
	フェニトロチオン	mg/l											
	インプロチオン	mg/l											
	オキシ銅	mg/l											
	クロタロニル	mg/l											
	プロピサミド	mg/l											
	EPN	mg/l											
	ジクロルボス	mg/l											
	フェノバルブ	mg/l											
	イプロベンホス	mg/l											
	クロルニトロフェン	mg/l											
	トルエン	mg/l											
	キシレン	mg/l											
	ニッケル	mg/l											
	モリブデン	mg/l											
	アンチモン	mg/l											
	塩化ビニルモノマー	mg/l											
	エピクロロヒドリン	mg/l											
	全マンガン	mg/l											
	ウラン	mg/l											
	フェノール	mg/l											
特殊項目	トリハロメタン生成能	mg/l											
	4, t-オクタフルオエノール	mg/l											
	アエリン	mg/l											
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l											
その他項目	トリハロメタン生成能	mg/l											
	フェノール類	mg/l											
	銅	mg/l	0.002										
	鉄溶解性	mg/l	< 0.01										
	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	40	3300	39	22	< 1	38	45	44	48	48
	塩素量	%											
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.01										
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.009										
	硝酸性窒素	mg/l	0.45										
	燐酸性燐	mg/l	0.01										
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02									
	一般細菌	個	1.8×10 ³		4.5×10 ⁴		1.2×10 ⁴	0.01	7.1×10 ³		8.3×10 ²		1.4×10 ³
	総硬度	mg/l											
	蒸発残留物	mg/l											
	導電率電気伝導度	μs/cm											
	溶解性COD	mg/l											
	クロロフィルa	mg/m ³											
	CODアルカリ性法	mg/l											
	有機性窒素	mg/l											
	備考												

4. 水質調査結果報告書

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成31年度	調査区分	年間調査 (年間調査)	地点コード	武庫川	水系名	武庫川下流	水域名	南武橋	測定地点名	3月4日	類型	補完地点	基準点	感潮域	感潮域	調査機関名	尼崎市	分析機関名	尼崎市	地点統一番号	008-53
項目	5月8日	7月3日	9月4日	11月6日	1月15日	3月4日																
採取時刻	09時05分	09時30分	09時20分	09時10分	09時20分	09時10分																
一般項目	晴 晴曇	微雨 弱雨 並雨	晴曇 晴	晴曇曇	曇本曇 晴	並雨曇 晴																
気温	17.3	26	29.8	14.1	9.3	8.7																
水温	16.2	23.3	> 30	> 30	16.9	11.6																
透視度	> 30	弱 濁臭	微 濁し	弱 濁臭	微 濁臭	> 30																
臭気	弱 濁臭	弱 濁臭	微 濁し	弱 濁臭	微 濁臭	> 30																
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心																
流量																						
色相	灰黄色・中	灰黄色・中	黄色・中	灰黄色・淡 (明)	黄緑色・中	黄緑色・淡 (明)																
採取水深	表面	表面	表面	表面	表面	表面																
全水深																						
透明度																						
満潮時刻	08時18分	06時23分	10時12分	02時32分	10時35分	08時41分																
干潮時刻	02時35分	13時28分	04時05分	09時01分	04時02分	20時10分																
pH	7.8	7.7	8.2	8.2	7.7	8.2																
DO	7.8	8.1	6.5	7.7	8.8	9.3																
BOD	0.8	0.8	2	2.2	1.6	1.4																
COD酸性法	3.9	4.6	4.6	3.6	3.5	3.2																
SS	3	5	3	2	4	4																
大腸菌群数	2.3×10 ³	7.0×10 ⁴	2.1×10 ²	3.3×10 ²	3.3×10 ³	4.9×10 ¹																
n-ヘキサン抽出物質	mg/l		< 0.5			< 0.5																
全窒素	0.62			0.47	1																	
全磷	0.046			0.064	0.06																	
全亜鉛	mg/l	0.003	0.005	0.001		0.005																
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																
全ジアン	mg/l	ND				ND																
鉛	mg/l	< 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																
砒素	mg/l	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			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-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002																
チウラム	mg/l																					
シマジン	mg/l																					
チオベンカルブ	mg/l	< 0.001	< 0.001			< 0.001																
ベンゼン	mg/l																					
セレン	mg/l																					
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.28		0.13	0.64																	
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	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
平成31年度	通年調査 (年間調査)	09080	武庫川	武庫川下流	南武橋	C	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	008-53
項目	単位		5月8日	7月3日	9月4日	11月6日	1月15日	3月4日			
一般	採取時刻										
採取位置											
採取水深											
監視項目	クロホルム	mg/l									
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジン	mg/l									
	フェニトロチオン	mg/l									
	インプロチオン	mg/l									
	オキシ銅	mg/l									
	クロタロニル	mg/l									
	プロピサミド	mg/l									
	EPN	mg/l									
	ジクロルボス	mg/l									
	フェノプロカルブ	mg/l									
	イプロベンホス	mg/l									
	クロルニトロフェン	mg/l									
	トルエン	mg/l									
	キシレン	mg/l									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l									
	ニッケル	mg/l									
	モリブデン	mg/l									
	アンチモン	mg/l									
	塩化ビニルモノマー	mg/l									
	エピクロヒドリン	mg/l									
	全マンガン	mg/l									
	ウラン	mg/l									
	フェニール	mg/l									
特殊項目	トリハロメタン生成能	mg/l									
	4, t-オクタフルオエノール	mg/l									
	アエリン	mg/l									
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l									
	トリハロメタン生成能	mg/l									
	フェノール類	mg/l									
その他項目	銅	mg/l									
	鉄溶解性	mg/l									
	マンガン溶解性	mg/l									
	クロム	mg/l									
	塩化物イオン	mg/l	4500	50	530	7	7300	6300			
	塩素量	%									
	アンモニア性窒素	mg/l	0.02			0.02	0.07				
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.008			0.011	0.021				
	硝酸性窒素	mg/l	0.28			0.12	0.62				
	燐酸性燐	mg/l	0.01			0.03	0.05				
	陰イオン界面活性剤	mg/l									
	一般細菌	個	1.6×10 ³	3.5×10 ⁴	6.9×10 ³	2.3×10 ³	1.3×10 ³	4.5×10 ²			
	総硬度	mg/l									
	蒸発残留物	mg/l									
	導電率電気伝導度	μ s/cm									
	溶解性COD	mg/l									
	クロロフィルa	mg/m ³									
	CODアルカリ性法	mg/l									
	有機性窒素	mg/l									
	備考										

4. 水質調査結果報告書

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成31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	
					大阪湾	大阪湾	閘門	閘門	補完地点	非感潮		尼崎市	尼崎市						
項目	単位	4月3日	5月9日	6月5日	7月4日	8月7日	9月5日	10月2日	11月7日	12月4日	1月16日	2月4日	3月5日						
採取時刻		09時06分	09時45分	09時45分	09時29分	10時16分	09時40分	09時50分	10時05分	10時05分	09時36分	10時10分	09時50分						
天候		曇 弱雨 弱雨	本曇 晴 晴	本曇 晴 晴	本曇 微雨 微雨	晴 曇 晴	本曇 晴 曇	本曇 曇 晴	晴 晴 晴	曇 晴 晴	本曇 曇 本曇	晴 晴 晴	晴 並雨 曇						
気温	℃	11	21.7	24.1	26.6	34.4	29.1	29.6	16.3	15.1	6.9	12.6	9.1						
水温	℃	13.3	18.1	24.6	26.2	30.8	29.1	27.9	18.9	12.4	9.4	8.9	11.8						
透明度	cm	弱油様臭 指定なし	弱油様臭 指定なし	微油様臭 指定なし	弱油様臭 指定なし	微油様臭 指定なし	弱油様臭 指定なし												
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし						
流量	m ³ /sec	灰茶色・濃 (暗) 表層	黒色・淡 (明) 表層	黒色・淡 (明) 表層	黒色・濃・濃 (暗) 表層														
色相		25																	
採取水深	m																		
全水深	m	06時24分	08時48分	07時20分	07時10分	11時39分	11時26分	09時05分	03時45分	15時06分	11時21分	11時25分	06時13分						
透明度		12時14分	03時21分	14時23分	14時12分	06時09分	06時18分	02時49分	09時58分	06時09分	04時48分	21時56分	22時46分						
大潮時刻		9	8	8	8.2	8.3	8.6	8.5	8.6	7.6	8.1	8.6	9						
干潮時刻		14	9.7	8.4	11	8.5	11	11	15	6.5	11	14	14						
pH	mg/l	15	6.1	5.4	5.8	5.8	5.9	6.7	7.1	3.6	4.2	4.5	9.1						
DO	mg/l	1.3×10 ⁻²																	
BOD	mg/l																		
COD酸性法	mg/l																		
SS	MPN/100mL																		
大腸菌群数	mg/l																		
n-ヘキサン抽出物質	mg/l																		
全窒素	mg/l	2.8		1.6	1.2	1.2	1.3	1.3	2.2	2.2		1.8							
全燐	mg/l	0.18		0.072	0.091	0.091	0.083	0.083	0.15	0.15		0.057							
全亜鉛	mg/l			0.010			0.009		0.023	0.023									
ノニルフェノール	mg/l						0.00007		0.00007										
LAS	mg/l								0.0043										
カドミウム	mg/l																		
全シアン	mg/l																		
鉛	mg/l																		
六価クロム	mg/l																		
砒素	mg/l																		
総水銀	mg/l																		
アルキル水銀	mg/l																		
PCB	mg/l																		
ジクロロメタン	mg/l																		
四塩化炭素	mg/l																		
1,2-ジクロロエタン	mg/l																		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																		
トリクロロエチレン	mg/l																		
テトラクロロエチレン	mg/l																		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l																		
チオラム	mg/l																		
シマジン	mg/l																		
チオベンカルブ	mg/l																		
ベンゼン	mg/l																		
セレン	mg/l																		
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l							0.63		0.95									
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	水湾名	水湾名 (1)	水域名	閘門	測定地点名	類型	基準点	非感潮	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
平成31年度	通年調査 (年間調査)	72514	大阪湾	大阪湾	大阪湾 (1)				C	補完地点			尼崎市	尼崎市	614-83	
項目	単位	4月3日	5月9日	6月5日	7月4日	8月7日	9月5日	10月2日	11月7日	12月4日	1月16日	2月4日	3月5日			
一般																
採取時刻																
採取位置																
採取水深																
クロホルム	mg/l	09時06分 指定なし 表層	09時45分 指定なし 表層	09時45分 指定なし 表層	09時29分 指定なし 表層	10時16分 指定なし 表層	09時40分 指定なし 表層	09時50分 指定なし 表層	10時05分 指定なし 表層	10時05分 指定なし 表層	09時36分 指定なし 表層	10時10分 指定なし 表層	09時50分 指定なし 表層			
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l				0.012						< 0.006					
1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.004						< 0.004					
p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.006						< 0.006					
イソキサチオン	mg/l				< 0.02						< 0.02					
ダイアジン	mg/l					< 0.0008										
フェニトロチオン	mg/l					< 0.0005										
インプロチオン	mg/l					< 0.0003										
オキシニル	mg/l					< 0.004										
クロロタロニル	mg/l					< 0.004										
プロピサミド	mg/l					< 0.0008										
EPN	mg/l					< 0.0006										
ジクロルボス	mg/l					< 0.0008										
フェノプロカルブ	mg/l					< 0.002										
イプロベンホス	mg/l					< 0.0008										
クロルニトロフェン	mg/l					< 0.0008										
トルエン	mg/l					< 0.0001										
キシレン	mg/l					< 0.06										
フェノール	mg/l					< 0.04										
ニッケル	mg/l					< 0.003										
モリブデン	mg/l					0.006										
アンチモン	mg/l					0.017										
塩化ビニルモノマー	mg/l															
エピクロヒドリン	mg/l					< 0.0002										
全マンガン	mg/l					< 0.0001		0.04								
ウラン	mg/l															
フェノール	mg/l															
トリハロメタン生成能	mg/l															
4, t-オクタフルアエノール	mg/l															
アエリン	mg/l															
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l															
トリハロメタン生成能	mg/l															
フェノール類	mg/l															
銅	mg/l															
鉄溶解性	mg/l															
マンガン溶解性	mg/l															
クロム	mg/l															
塩化物イオン	mg/l															
塩素量	%															
アンモニア性窒素	mg/l	8.7	7.1	8.1	7	7.4	5.1	7.9	7.1	8.9	6.9	7.4	6.7			
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01		0.1		0.03		< 0.01		0.78		0.22				
硝酸性窒素	mg/l	0.04		0.087		0.045		0.045		0.056		0.094				
有機性窒素	mg/l	1		1.1		0.38		0.59		0.9		1-2				
燐酸性燐	mg/l	< 0.01		0.01		0.03		< 0.01		0.12		0.01				
陰イオン界面活性剤	mg/l															
一般細菌	個															
総硬度	mg/l															
蒸発残留物	mg/l															
導電率電気伝導度	μ s/cm															
溶解性COD	mg/l															
クロロフィルa	mg/m3	4.7	4.5	4.3	3.8	4.6	4.3	4.3	4	3.4	3.3	3.4	3.3			
CODアルカリ性法	mg/l															
有機性窒素	mg/l															
備考																

4. 水質調査結果報告書

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成31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	
					大阪湾	大阪湾	大阪湾 (1)	尼崎港中央	6月5日	7月4日		7月4日	7月4日	7月4日	8月7日	8月7日	9月5日	9月5日	9月5日		9月5日
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	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目
採取時刻	08時31分	08時33分	08時30分	08時40分	08時20分	08時25分	08時59分	08時59分	08時59分	09時13分	09時17分	09時13分	08時29分	08時33分	08時29分	08時33分	08時33分	08時29分	08時33分	10月2日	08時32分
天候	曇 弱雨	曇 弱雨	曇 弱雨	曇 弱雨	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 晴
気温	6.5	7.1	19	19	23.8	23.8	23.8	24.6	24.6	24.5	24.3	24.6	24.6	24.5	24.6	24.5	24.6	24.5	24.6	24.5	27.5
水温	12.5	12.1	16.8	16.9	23	22.8	23	24	24	24.3	22.8	24	24	24.3	24	22.8	24	24.3	24	24.3	27
透明度	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
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	指定なし
流量	m ³ /sec	m ³ /sec	m ³ /sec	m ³ /sec	m ³ /sec	m ³ /sec	m ³ /sec	m ³ /sec	m ³ /sec	m ³ /sec	m ³ /sec	m ³ /sec	m ³ /sec	m ³ /sec	m ³ /sec	m ³ /sec	m ³ /sec				
採取水深	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
全水深	14	14	13.7	14.2	14.2	14.1	14.1	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	14.8
透明度	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
濁潮時刻	06時24分	06時24分	08時48分	08時48分	07時20分	07時20分	07時20分	07時10分	07時10分	07時10分	07時10分	07時10分	07時10分	07時10分	07時10分	07時10分	07時10分	07時10分	07時10分	07時10分	09時05分
干潮時刻	12時14分	12時14分	03時21分	03時21分	14時23分	14時23分	14時23分	14時12分	14時12分	14時12分	14時12分	14時12分	14時12分	14時12分	14時12分	14時12分	14時12分	14時12分	14時12分	14時12分	02時49分
pH	8.6	8.5	10	8.3	8.4	8.4	8.4	8	8	7.7	8.4	8	8	8	8.4	8.4	8.3	8.6	8.6	8.3	8.3
DO	12	12	10	9.8	8.6	8.6	8.6	7.2	7.2	6.8	8.6	7.2	7.2	7.2	5.3	8.1	8.1	10	9.8	9.3	9.3
BOD	6.2	5.7	5.3	5	5.1	5	5	5.6	5.6	4.1	4.1	5.6	5.6	4.9	4.9	4.5	6.2	5.8	4.7	4.7	4.7
COD酸性法	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
SS	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
大腸菌群数	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL
n-ヘキサン抽出物質	mg/l	1	0.001	0.001	1.1 × 10 ⁻²	1.1 × 10 ⁻²	1	1.1 × 10 ⁻²	1.1 × 10 ⁻²	1	0.62	7.9 × 10 ⁻³	7.9 × 10 ⁻³	0.69	0.69	0.92	< 0.5	< 0.5	1.4 × 10 ⁻¹	1.4 × 10 ⁻¹	1.4 × 10 ⁻¹
全窒素	mg/l	0.087	0.087	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.093	0.082	0.082	0.074	0.074	0.073	0.008	0.008	0.057	0.057	0.057
全燐	mg/l	0.087	0.087	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.093	0.082	0.082	0.074	0.074	0.073	0.008	0.008	0.057	0.057	0.057
全亜鉛	mg/l	0.087	0.087	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.093	0.082	0.082	0.074	0.074	0.073	0.008	0.008	0.057	0.057	0.057
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	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	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全ジアン	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛	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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
砒素	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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
総水銀	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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	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	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 0.0004	< 0.0004	< 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	< 0.01	< 0.01	< 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	< 0.004	< 0.004	< 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	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
1,1,2-トリクロロエタン	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	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	< 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	< 0.0003	< 0.0003	< 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	< 0.001	< 0.0																		

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	
平成31年度	通年調査 (年間調査)	72522	大阪湾	大阪湾 (1)	尼崎港中央	C	補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	614-84	
項目	単位	4月3日	4月3日	5月9日	5月9日	6月5日	7月4日	7月4日	8月7日	8月7日	9月5日	10月2日
一般												
採取時刻												
採取位置												
採取水深												
クロホルム	mg/l	08時31分 指定なし 表層	08時33分 指定なし 中層：2.0m	08時40分 指定なし 中層：2.0m	08時50分 指定なし 表層	08時55分 指定なし 中層：2.0m	08時59分 指定なし 中層：2.0m	09時13分 指定なし 表層	09時17分 指定なし 中層：2.0m	08時29分 指定なし 表層	08時33分 指定なし 中層：2.0m	08時32分 指定なし 表層
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l											
1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
p-ジクロロベンゼン	mg/l											
イソキサチオン	mg/l											
ダイアジノン	mg/l											
フェニトロチオン	mg/l											
イソプロチオン	mg/l											
オキシシン銅	mg/l											
クロロタロニル	mg/l											
プロピサミド	mg/l											
EPN	mg/l											
ジクロルボス	mg/l											
フェノバルブ	mg/l											
イプロベンホス	mg/l											
クロルニトロフェン	mg/l											
トルエン	mg/l											
キシレン	mg/l											
ニッケル	mg/l											
モリブデン	mg/l											
アンチモン	mg/l											
塩化ビニルモノマー	mg/l											
エピクロヒドリン	mg/l											
全マンガン	mg/l											
ウラン	mg/l											
フェノール	mg/l											
トリハロメタン生成能	mg/l											
4, t-オクテチルフェノール	mg/l											
アニリン	mg/l											
2,4-ジクロロフェノール	mg/l											
トリハロメタン生成能	mg/l											
フェノール類	mg/l											
銅	mg/l											
鉄溶解性	mg/l											
マンガン溶解性	mg/l											
クロム	mg/l											
塩化物イオン	mg/l	15.1	15.9	15.9	14.8	15.9	14.8	13.7	14.4	9.1	9.9	16
塩素量	%											
アンモニア性窒素	mg/l	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02
亜硝酸性窒素	mg/l	0.033	< 0.005	0.039	0.039	0.017	0.039	0.017	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.009
硝酸性窒素	mg/l	0.16	< 0.05	0.25	0.25	0.09	0.25	0.15	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.14
燐酸性燐	mg/l	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	< 0.01
陰イオン界面活性剤	mg/l											
一般細菌	個	7.3×10 ¹		2.1×10 ²				1.2×10 ²				3.3×10 ¹
総硬度												
蒸発残留物	mg/l											
蒸気電気伝導度	μs/cm											
溶解性COD	mg/l	2.2	2	2.9	3.2	2.9	2.8	3.2	3.1	3.9	3.5	2.6
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												

4. 水質調査結果報告書

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成31年度	調査区分	調査(年間調査)	地点コード	大阪湾	水系名	大阪湾(1)	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		
								水系名	大阪湾(1)				非感潮	感潮域			尼崎市	尼崎市
項目	10月2日	11月7日	11月7日	11月7日	11月7日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	1月16日	1月16日	1月16日	2月4日	2月4日	2月4日	3月5日	3月5日	3月5日
採取時刻	08時38分	08時50分	08時50分	08時50分	08時50分	08時42分	08時42分	08時42分	08時42分	08時39分	08時41分	08時41分	08時40分	08時40分	08時40分	08時55分	08時55分	08時55分
天候	本曇曇 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	曇 晴 並雨	本曇曇 本曇	本曇曇 本曇	本曇曇 本曇	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 並雨 曇	晴 並雨 曇	晴 並雨 曇				
気温	27.5	14.9	14.9	14.9	11.8	10.9	10.9	10.9	11.8	6	6.4	6.4	6.6	6.7	6.7	8.3	8.3	8.3
水温	26.7	19.8	19.8	20.1	15.4	15.3	15.3	15.4	15.4	10.6	12.3	12.3	11	11.3	10.5	10.9	10.9	
透明度	弱 海藻臭 指定なし	微 海藻臭 指定なし	弱 海藻臭 指定なし	微 海藻臭 指定なし	微 海藻臭 指定なし	弱 海藻臭 指定なし	弱 海藻臭 指定なし											
採取位置	指定なし	指定なし																
流量	黒褐色・濃(暗)	黒褐色・濃(暗)	黒褐色・濃(暗)	黒褐色・濃(暗)	黒褐色・濃(暗)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)
色相	中層:2.0m																	
採取水深	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.8	13.8	13.8	13.8	13	13.6	13.6	13.6	13.4	13.4	13.4	13.4	
全水深	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5.5	5.5	2.1	2.1	2.1	
透明度	09時05分	03時45分	03時45分	03時45分	15時06分	15時06分	15時06分	15時06分	15時06分	11時21分	11時21分	11時21分	11時25分	11時25分	06時13分	06時13分	06時13分	
満潮時刻	02時49分	09時58分	09時58分	09時58分	07時14分	07時14分	07時14分	07時14分	07時14分	04時48分	04時48分	04時48分	21時56分	21時56分	22時46分	22時46分	22時46分	
干潮時刻	8.3	8.2	8.2	8.2	8	7.9	7.9	8	8	8	8	8	8	8	8	8.2	8.2	
pH	9.8	10	10	9.5	6.9	7.3	7.3	6.9	6.9	9.8	8.1	8.1	8.9	9.2	9.2	10	11	
DO	4.9	4.7	4.7	4.5	2.4	2.3	2.3	2.4	2.4	2.6	2.3	2.3	3.2	3	3.4	3.4	3.8	
BOD	mg/l																	
COD酸性法	mg/l																	
SS	MPN/100mL																	
大腸菌群数	0.59	0.59	0.59	0.59	0.57	0.65	0.65	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.81	0.65	0.65	0.65	0.65	
n-ヘキサン抽出物質	0.043	0.043	0.043	0.043	0.073	0.085	0.085	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.059	0.056	0.056	0.056	0.056	
全窒素	mg/l																	
全燐	mg/l																	
全亜鉛	mg/l																	
ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
LAS	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	ND	ND	ND	ND	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
カドミウム	mg/l																	
全シアン	mg/l																	
鉛	mg/l																	
六価クロム	mg/l																	
砒素	mg/l																	
総水銀	mg/l																	
アルキル水銀	mg/l																	
PCB	mg/l																	
ジクロロメタン	mg/l																	
四塩化炭素	mg/l																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																	
トリクロロエチレン	mg/l																	
テトラクロロエチレン	mg/l																	
1,3-ジクロロプロパン	mg/l																	
チオラム	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	< 0.055	< 0.055	< 0.055	< 0.055	< 0.055	0.3	0.3	0.24	0.24	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.46	0.32	0.32	0.32	0.32	
亜硝酸性窒素	mg/l																	
フッ素	mg/l																	
ほう素	mg/l																	
1,4-ジオキサン	mg/l																	
備考																		

水質調査結果表 (報告データ)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
平成31年度	通年調査 (年間調査)	72522	大阪湾	大阪湾 (1)	尼崎港中央	C	補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	614-84	
項目	項目	10月2日	11月7日	11月7日	12月4日	12月4日	12月4日	2月4日	2月4日	2月4日	3月5日	3月5日
採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻
一般	採取位置											
	採取水深											
要	クロホルム	08時38分	08時50分	09時00分	08時42分	08時59分	08時41分	08時40分	08時55分	09時02分		
監視	トランス1,2ジクロロエチレン	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		
項目	1,2-ジクロロプロパン	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m		
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
	イソキサチオン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
	ダイアジノン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
	フェニトロチオン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
	イソプロチオン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
	オキシシン銅	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
	クロロタロニル	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
	プロピサミド	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
	EPN	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
	ジクロルボス	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
	フェノバルブ	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
	イプロベンホス	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
	クロルニトロフェン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
	トルエン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
	キシレン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
	ニッケル	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
	モリブデン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
	アンチモン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
	塩化ビニルモノマー	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
	エピクロヒドリン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
	全マンガン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
	ウラン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
	フェノール	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
	トリハロメタン生成能	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
特	4, t-オクテチルフェノール	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
殊	アニリン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
	トリハロメタン生成能	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
	フェノール類	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
そ	銅	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
他の	鉄溶解性	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
項目	マンガン溶解性	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
	クロム	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
	塩化物イオン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
	塩素量	%	16	16	16	16	17	15	16	16		16
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.01	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.06	0.06		
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005	0.039	0.038	0.036	0.036	0.028	0.028	0.028		
	硝酸性窒素	mg/l	< 0.05	0.27	0.21	0.43	0.43	0.3	0.3	0.3		
	燐酸性燐	mg/l	< 0.01	0.07	0.06	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04		
	陰イオン界面活性剤	mg/l	4.5×10 ⁻²									
	一般細菌	個										
	総硬度	mg/l										
	蒸発残留物	mg/l										
	導電率電気伝導度	μ s/cm										
	溶解性COD	mg/l	2.7	2.1	2.2	2.5	1.9	2.4	2.1	2.1		2.1
	クロロフィルa	mg/m ³										
	CODアルカリ性法	mg/l										
	有機性窒素	mg/l										
	備考											

4. 水質調査結果報告書

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成31年度	調査区分	調査(年間調査)	地点コード	大阪湾	水系名	大阪湾	水域名		測定地点名	類型	補完地点	基準点	非感潮	感潮域	調査機関名		分析機関名		地点統一番号	
								水名	(1)							尼崎港沖	尼崎市	尼崎市	9月5日		9月5日
項目																					
採取時刻																					
天候																					
気温																					
水温																					
透明度																					
濁度																					
臭気																					
採取位置																					
流量																					
採取水深																					
全水深																					
濁度																					
濁度時刻																					
干潮時刻																					
pH																					
DO																					
BOD																					
COD酸性法																					
SS																					
大腸菌群数																					
n-ヘキササン抽出物質																					
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																					
鉛																					
六価クロム																					
砒素																					
総水銀																					
アルキル水銀																					
PCB																					
ジクロロメタン																					
四塩化炭素																					
1,2-ジクロロエタン																					
1,1-ジクロロエチレン																					
シス-1,2-ジクロロエチレン																					
1,1,1-トリクロロエタン																					
1,1,2-トリクロロエタン																					
トリクロロエチレン																					
テトラクロロエチレン																					
1,3-ジクロロプロペン																					
チウラム																					
シマジン																					
チオベンカルブ																					
ベンゼン																					
セレン																					
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素																					
フッ素																					
ほう素																					
1,4-ジオキサン																					
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		
平成31年度	通年調査 (年間調査)	72525	大阪湾	大阪湾 (1)	尼崎港沖	C	補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	614-85		
項目	単位	4月3日	4月3日	5月9日	5月9日	6月5日	7月4日	7月4日	8月7日	8月7日	9月5日	9月5日	10月2日
一般													
採取時刻													
採取位置													
採取水深													
クロホルム	mg/l	08時21分 指定なし 表層	08時23分 指定なし 中層: 2.0m	09時00分 指定なし 中層: 2.0m	08時40分 指定なし 表層	08時50分 指定なし 中層: 2.0m	08時44分 指定なし 表層 < 0.006 < 0.004 < 0.006 < 0.02	08時49分 指定なし 中層: 2.0m	08時48分 指定なし 表層	08時55分 指定なし 中層: 2.0m	08時45分 指定なし 表層	08時48分 指定なし 中層: 2.0m	08時45分 指定なし 表層
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピサミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノガルフ	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												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
フェノール	mg/l												
トリハロメタン生成能	mg/l												
4, t-オクタフルオロール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
トリハロメタン生成能	mg/l												
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄溶解性	mg/l												
マンガン溶解性	mg/l												
クロム	mg/l												
塩化物イオン	mg/l	14.2	16.1	16.3	10.6	14.1	4.9	8.1	10.5	13.6	11.6	14	
塩素量	%												
アンモニア性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	< 0.01	0.02	0.02	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.025	0.006	0.027	0.027	0.014	0.027	0.027	0.027	0.008	0.029	0.029	
硝酸性窒素	mg/l	0.25	0.05	0.22	0.22	< 0.05	0.47	0.47	0.47	< 0.05	0.32	0.32	
燐酸性燐	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.01	0.06	0.06	0.06	0.01	0.1	0.1	
陰イオン界面活性剤	mg/l												
一般細菌	個	3.3×10 ³			2.4×10 ²				1.3×10 ³				4.0×10 ²
総硬度	mg/l												
蒸発残留物	mg/l												
導電率電気伝導度	μ s/cm												
溶解性COD	mg/l	2.5	1.5	2.5	2.7	2.5	3.1	3.1	3.5	4.3	3.3	3.1	
クロロフィルa	mg/m ³												
CODアルカリ性法	mg/l												
有機性窒素	mg/l												
備考													

4. 水質調査結果報告書

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成31年度	調査区分 通年調査 (年間調査)	地点コード 72525	水系名 大阪湾	水域名 大阪湾 (1)	測定地点名 尼崎港沖	類型 C	基準点 補充地点	感潮域 非感潮	調査機関名		分析機関名		地点統一番号 614-85
										11月7日	11月16日	2月4日	3月5日	
項目	10月2日	11月7日	11月7日	11月7日	12月4日	12月4日	1月16日	1月16日	2月4日	2月4日	2月4日	3月5日	3月5日	
採取時刻	08時52分	09時10分	09時15分	09時05分	09時10分	09時05分	08時27分	08時32分	09時05分	09時10分	09時05分	08時34分	08時40分	
天候	本曇曇 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	曇 晴 並雨	曇 晴 並雨	曇 晴 晴	本曇曇 本曇	本曇曇 本曇	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 並雨 曇	晴 並雨 曇	
気温	27.6	15.3	15.3	12.8	13.1	7.2	6.1	6.1	7.3	7.3	8.2	8.1	8.1	
水温	26.2	20.1	20.2	14.6	15.2	11.1	11.9	11.9	11.3	11.3	10.1	11.1	11.1	
透明度	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	
採取位置	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	
流量	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m	
色相	黒褐色・濃 (暗)	黒褐色・濃 (暗)	黒褐色・濃 (暗)	黒色・淡 (明)	黒色・淡 (明)	緑青色・濃 (暗)	緑青色・濃 (暗)	緑青色・濃 (暗)	緑青色・濃 (暗)	緑青色・濃 (暗)	緑青色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	
採取水深	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
全水深	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
透明度	0.78	0.12	0.12	0.96	0.79	0.68	0.79	0.79	0.79	0.79	0.68	0.79	0.79	
濁度	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.092	0.12	0.12	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	
干潮時刻	02時49分	03時45分	03時45分	07時14分	07時14分	07時14分	04時48分	04時48分	11時25分	11時25分	11時25分	06時13分	06時13分	
PH	8.2	8.1	8.2	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	
DO	7.9	6.1	9.9	7.6	7.1	7.1	7.5	7.5	9.4	9.4	10	10	7.5	
BOD	4.4	4.2	4.8	2.6	2.7	2.7	3	2.5	3.3	3.3	3.8	3.8	2.3	
COD酸性法	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
SS	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
大腸菌群数	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
全窒素	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
全燐	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
全亜鉛	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
ノニルフェノール	0.00006	0.00006	0.00006	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
LAS	ND	ND	ND	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
カドミウム	0.001	0.001	0.001	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
全シアン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
鉛	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
六価クロム	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
砒素	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
総水銀	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
アルキル水銀	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
PCB	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
ジクロロメタン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
四塩化炭素	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
トリクロロエチレン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
テトラクロロエチレン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
チウラム	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
シマジン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
チオベンカルブ	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
ベンゼン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
セレン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
フッ素	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
ほう素	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
1,4-ジオキサソ	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
備考														

水質調査結果表 (報告データ)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
平成31年度	通年調査 (年間調査)	72525	大阪湾	大阪湾 (1)	尼崎港沖	C	補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	614-85
項目	項目	10月2日	11月7日	11月7日	12月4日	12月4日	1月16日	2月4日	2月4日	3月5日	3月5日
採取時刻	採取位置	採取水深	採取時刻	採取位置	採取水深	採取時刻	採取位置	採取水深	採取時刻	採取位置	採取水深
一般	クロホルム	08時52分	09時10分	09時15分	09時05分	08時27分	08時32分	09時05分	09時10分	08時34分	08時40分
監視項目	トランス1,2ジクロロエチレン	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
	1,2-ジクロロプロパン	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m	表面	中層: 2.0m	表面	中層: 2.0m	表面	中層: 2.0m
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
	イソキサチオン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	< 0.02	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
	ダイアジノン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	フェニトロチオン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	イソプロチオン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	オキシシン銅	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	クロロタロニル	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	プロピザミド	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
	EPN	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	ジクロルボス	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
	フェノバルブ	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	イプロベンホス	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
	クロルニトロフェン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
	トルエン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
	キシレン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
	ニッケル	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	モリブデン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	アンチモン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	塩化ビニルモノマー	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	エピクロヒドリン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	全マンガン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ウラン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	フェノール	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トリハロメタン生成能	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
特殊項目	4, t-オクテチルフェノール	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	アニリン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トリハロメタン生成能	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	フェノール類	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
その他項目	銅	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	鉄溶解性	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	マンガン溶解性	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	クロム	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	塩化物イオン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	塩素量	%	14	16	14	14	17	15	15	13	18
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.01	0.15	0.07	0.09	0.08	0.036	0.031	0.036	0.031
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.018	0.042	0.039	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036
	硝酸性窒素	mg/l	0.23	0.48	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
	燐酸性燐	mg/l	0.04	0.1	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	陰イオン界面活性剤	mg/l	1.9×10 ⁻³								
	一般細菌	個	2.8	2.5	2.4	2.5	2	2.7	2.3	2.4	1.9
	総硬度	mg/l	2.5	2.5	2.4	2.5	2	2.7	2.3	2.4	1.9
	蒸発残留物	mg/l	2.5	2.5	2.4	2.5	2	2.7	2.3	2.4	1.9
	導電率電気伝導度	μ s/cm	2.5	2.5	2.4	2.5	2	2.7	2.3	2.4	1.9
	溶解性COD	mg/l	2.5	2.5	2.4	2.5	2	2.7	2.3	2.4	1.9
	クロロフィルa	mg/m ³	2.5	2.5	2.4	2.5	2	2.7	2.3	2.4	1.9
	CODアルカリ性法	mg/l	2.5	2.5	2.4	2.5	2	2.7	2.3	2.4	1.9
	有機性窒素	mg/l	2.5	2.5	2.4	2.5	2	2.7	2.3	2.4	1.9
	備考										

4. 水質調査結果報告書

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	基準地点	感潮域		感潮域	調査機関名		分析機関名	地点統一番号
					神崎川	左門橋			神崎川 (左門殿川)	左門橋		尼崎市	尼崎市		
平成31年度	通日調査 (補足調査)	02050	神崎川	神崎川	神崎川 (左門殿川)	左門橋	B	補完地点	感潮域	感潮域	感潮域	感潮域	感潮域	感潮域	003-53
項目	項目	3月18日	3月18日	3月18日	3月18日	3月18日	3月18日	3月18日	3月18日	3月18日	3月18日	3月19日	3月19日	3月19日	3月19日
採取時刻	10時05分	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴
天候	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴
気温	16.3	17.5	17.5	17.5	17.7	17.7	14.4	13.8	12.1	10.3	9.2	8.8	11.3	16.5	16.5
水温	13.6	13.9	13.9	14.4	14.5	14.7	14.3	14.1	14.6	13.3	13.9	13.8	15	15.3	15.3
透明度	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭
濁度	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭
臭気	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭
採取位置	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭
流量	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭
色相	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭
採取水深	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭
全水深	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭
透明度	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭
満潮時刻	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭
干潮時刻	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭	弱 濁臭
PH	7.1	7.4	7.4	7.7	8.4	7.7	7	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
DO	8.1	10	10	15	17	11	11	9.2	8.5	8.9	8.9	8	7.6	10	10
BOD	1.9	2.6	2.6	5.2	5	4.5	3.8	1.7	1.5	1.7	1.8	3.1	1.6	3.4	3.4
COD酸性法	3	6	6	7	7	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4
SS	3	6	6	7	7	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4
大腸菌群数	MPN/100mL														
n-ヘキサン抽出物質	mg/l														
全窒素	mg/l														
全燐	mg/l														
全亜鉛	mg/l														
ノニルフェノール	mg/l														
LAS	mg/l														
カドミウム	mg/l														
全シアン	mg/l														
鉛	mg/l														
六価クロム	mg/l														
砒素	mg/l														
総水銀	mg/l														
アルキル水銀	mg/l														
PCB	mg/l														
ジクロロメタン	mg/l														
四塩化炭素	mg/l														
1,2-ジクロロエタン	mg/l														
1,1-ジクロロエチレン	mg/l														
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l														
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l														
トリクロロエチレン	mg/l														
テトラクロロエチレン	mg/l														
1,3-ジクロロプロペン	mg/l														
チウラム	mg/l														
シマジン	mg/l														
チオベンカルブ	mg/l														
ベンゼン	mg/l														
セレン	mg/l														
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l														
フッ素	mg/l														
ほう素	mg/l														
1,4-ジオキサン	mg/l														
備考															

水質調査結果表 (報告データ)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
平成31年度	通日調査 (補足調査)	02050	神崎川	神崎川 (左門殿川)	左門橋	B	補完地点	感潮域	感潮域	尼崎市	尼崎市	003-53
項目	単位	3月18日	3月18日	3月18日	3月18日	3月18日	3月18日	3月19日	3月19日	3月19日	3月19日	3月19日
一般	採取時刻											
採取位置												
採取水深												
クロホルム	mg/l											
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l											
1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
p-ジクロロベンゼン	mg/l											
イソキサチオン	mg/l											
ダイアジノン	mg/l											
フェニトロチオン	mg/l											
イソプロチオン	mg/l											
オキシシン銅	mg/l											
クロロタロニル	mg/l											
プロピサミド	mg/l											
EPN	mg/l											
ジクロルボス	mg/l											
フェノバルブ	mg/l											
イプロベンホス	mg/l											
クロルニトロフェン	mg/l											
トルエン	mg/l											
キシレン	mg/l											
ニッケル	mg/l											
モリブデン	mg/l											
アンチモン	mg/l											
塩化ビニルモノマー	mg/l											
エピクロヒドリン	mg/l											
全マンガン	mg/l											
ウラン	mg/l											
フェノール	mg/l											
トリハロメタン生成能	mg/l											
4, t-オクテチルフェノール	mg/l											
アニリン	mg/l											
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l											
トリハロメタン生成能	mg/l											
フェノール類	mg/l											
銅	mg/l											
鉄溶解性	mg/l											
マンガン溶解性	mg/l											
クロム	mg/l											
塩化物イオン	mg/l	1600	1800	2200	1700	1900	1700	1000	1300	1400	1300	1500
塩素量	%											
アンモニウム窒素	mg/l											
亜硝酸性窒素	mg/l											
硝酸性窒素	mg/l											
燐酸性燐	mg/l											
陰イオン界面活性剤	mg/l											
一般細菌	個											
総硬度	mg/l											
蒸発残留物	mg/l											
導電率電気伝導度	μ s / cm											
溶解性COD	mg/l											
クロロフィルa	mg/m3											
CODアルカリ性法	mg/l											
有機性窒素	mg/l											
備考												

4. 水質調査結果報告書

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成31年度	調査区分 通日調査 (補足調査)	地点コード 05070	水系名		水域名		測定地点名 庄下川橋	類型 C	基準地点 補充地点	感潮域		感潮域	調査機関名 尼崎市		分析機関名 尼崎市		地点統一番号 033-54	
				庄下川	庄下川	庄下川	庄下川				3月18日	3月19日		3月18日	3月19日	3月18日	3月19日		3月18日
項目	単位	3月18日	3月18日	3月18日	3月18日	3月18日	3月18日	3月18日	3月18日	3月18日	3月18日	3月18日	3月18日	3月18日	3月18日	3月18日	3月18日	3月19日	3月19日
採取時刻		09時50分	11時46分	13時48分	15時47分	17時48分	19時48分	21時47分	23時49分	01時48分	03時41分	05時42分	07時42分	09時51分					
天候		晴 晴 弱雨	晴 晴 弱雨	晴 晴 弱雨	晴 晴 弱雨	晴 晴 弱雨	晴 晴 弱雨	晴 晴 弱雨	晴 晴 弱雨	晴 晴 弱雨	晴 晴 晴	曇 晴 晴	曇 晴 晴	曇 晴 晴					
気温	℃	15.8	18.8	19	20.1	15.6	14.9	12.7	10.7	9.7	9.1	8.3	9.3	17.5					
水温	℃	10.8	11.7	13.3	13.6	13.9	13.9	14	14.4	13.2	13.3	12.6	13.1	13.5					
透視度	cm	微なし	微なし	微 濁臭	微なし	微 濁臭	微なし	微なし	微 濁臭	弱 濁臭	微 濁臭	微なし	微なし	微なし					
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	黄色・淡 (明) 表層	黄色・淡 (明) 表層	黄色・淡 (明) 表層	黄色・淡 (明) 表層	黄色・淡 (明) 表層	黄色・淡 (明) 表層	黄色・淡 (明) 表層	黄色・淡 (明) 表層	黄色・淡 (明) 表層	黄色・淡 (明) 表層	黄色・淡 (明) 表層	黄色・淡 (明) 表層	黄色・淡 (明) 表層					
色相																			
採取水深	m																		
全水深	m																		
透明度																			
満潮時刻																			
干潮時刻																			
pH		7.8	7.9	7.9	8	8.3	8.6	8.6	8.6	8.3	8.1	7.9	7.9	7.9					
DO	mg/l	11	11	11	12	12	12	11	11	11	11	10	10	10					
BOD	mg/l	1.1	0.6	0.8	0.8	1.1	1.2	1.6	1.4	1.5	2	1.9	1.4	1.5					
COD酸性法	mg/l																		
SS	mg/l	4	4	2	3	3	3	6	7	8	8	9	7	6					
大腸菌群数	MPN/100mL																		
n-ヘキサン抽出物質	mg/l																		
全窒素	mg/l																		
全磷	mg/l																		
全亜鉛	mg/l																		
ノニルブフェノール	mg/l																		
LAS	mg/l																		
カドミウム	mg/l																		
全シアン	mg/l																		
鉛	mg/l																		
六価クロム	mg/l																		
砒素	mg/l																		
総水銀	mg/l																		
アルキル水銀	mg/l																		
PCB	mg/l																		
ジクロロメタン	mg/l																		
四塩化炭素	mg/l																		
1,2-ジクロロエタン	mg/l																		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																		
トリクロロエチレン	mg/l																		
テトラクロロエチレン	mg/l																		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l																		
チウラム	mg/l																		
シマジン	mg/l																		
チオベンカルブ	mg/l																		
ベンゼン	mg/l																		
セレン	mg/l																		
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l																		
フッ素	mg/l																		
ほう素	mg/l																		
1,4-ジオキサン	mg/l																		
備考																			

水質調査結果表 (報告データ)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
平成31年度	通日調査 (補足調査)	05070	庄下川	庄下川	庄下川橋	C	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	033-54
項目	単位	3月18日	3月19日	3月19日	3月19日						
一般	採取時刻										
採取位置											
採取水深											
クロホルム	mg/l										
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l										
1,2-ジクロロプロパン	mg/l										
p-ジクロロベンゼン	mg/l										
イソキサチオン	mg/l										
ダイアジノン	mg/l										
フェニトロチオン	mg/l										
インプロチオン	mg/l										
オキシシン銅	mg/l										
クロロタロニル	mg/l										
プロピサミド	mg/l										
EPN	mg/l										
ジクロルボス	mg/l										
フェノバルブ	mg/l										
イプロベンホス	mg/l										
クロルニトロフェン	mg/l										
トルエン	mg/l										
キシレン	mg/l										
ニッケル	mg/l										
モリブデン	mg/l										
アンチモン	mg/l										
塩化ビニルモノマー	mg/l										
エピクロヒドリン	mg/l										
全マンガン	mg/l										
ウラン	mg/l										
フェノール	mg/l										
トリハロメタン生成能	mg/l										
4, t-オクテチルフェノール	mg/l										
アニリン	mg/l										
2,4-ジクロロフェノール	mg/l										
トリハロメタン生成能	mg/l										
フェノール類	mg/l										
銅	mg/l										
鉄溶解性	mg/l										
マンガン溶解性	mg/l										
クロム	mg/l										
塩化物イオン	mg/l	34	32	29	28	29	29	31	32	31	30
塩素量	%										
アンモニア性窒素	mg/l										
亜硝酸性窒素	mg/l										
硝酸性窒素	mg/l										
燐酸性燐	mg/l										
陰イオン界面活性剤	mg/l										
一般細菌	個										
総硬度	mg/l										
蒸発残留物	mg/l										
導電率電気伝導度	μ s / cm										
溶解性COD	mg/l										
クロロフィルa	mg/m ³										
CODアルカリ性法	mg/l										
有機性窒素	mg/l										
備考											

4. 水質調査結果報告書

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成31年度	調査区分	調査(補足調査)	地点コード	蓬川	水系名	蓬川	水域名	南豊池橋	測定地点名	類型	基準の設定なし	感潮域		分析機関名	地点統一番号
													非感潮	感潮		
項目	単位	3月18日	3月18日	3月18日	3月18日	3月18日	3月18日	3月18日	3月18日	3月18日	3月18日	3月18日	3月18日	3月18日	3月19日	3月19日
採取時刻		09時30分	11時30分	13時30分	15時30分	17時30分	19時30分	21時30分	23時30分	01時30分	03時30分	05時30分	07時30分	09時30分		
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴
気温	℃	12.9	16	19.2	18.1	17.1	15.1	12.6	11	10.4	8.9	9.1	9	14		
水温	℃	12.4	14	13.4	16.9	15.7	14.4	13.3	13.6	11.9	11.8	11.1	11	12.3		
透視度	cm															
臭気		微	微	弱	弱	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
流量	m ³ /sec															
色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡
採取水深	m															
全水深	m															
透明度	m															
満潮時刻																
干潮時刻																
P H		7.6	7.9	9.3	8.9	8.9	8.7	8.2	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
D O	mg/l	9.5	13	14	15	14	11	8.5	7.7	7.9	7.7	8.3	8.4	10		
B O D	mg/l	0.5	0.9	0.6	0.8	1	0.9	0.7	0.7	< 0.5	0.7	0.5	0.6	0.5		
C O D酸性法	mg/l															
S S	mg/l	3	7	5	10	6	5	5	2	2	2	2	2	3		
大腸菌群数	MPN/100mL															
n-ヘキサン抽出物質	mg/l															
全窒素	mg/l															
全燐	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															
全シアノ	mg/l															
鉛	mg/l															
六価クロム	mg/l															
砒素	mg/l															
総水銀	mg/l															
アルキル水銀	mg/l															
P C B	mg/l															
ジクロロメタン	mg/l															
四塩化炭素	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l															
トリクロロエチレン	mg/l															
テトラクロロエチレン	mg/l															
1,3-ジクロロプロペン	mg/l															
チウラム	mg/l															
シマジン	mg/l															
チオベンカルブ	mg/l															
ベンゼン	mg/l															
セレン	mg/l															
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l															
フッ素	mg/l															
ほう素	mg/l															
1,4-ジオキサン	mg/l															
備考																

水質調査結果表 (報告データ)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水名	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
平成31年度	通日調査 (補足調査)	07520	蓬川	蓬川	蓬川	南豊池橋	3月18日	基準の設定なし	非感潮	尼崎市	尼崎市	214-01
項目	単位	3月18日	3月18日	3月19日	3月19日	3月19日						
一般	採取時刻											
採取位置												
採取水深												
クロホルム	mg/l											
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l											
1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
p-ジクロロベンゼン	mg/l											
イソキサチオン	mg/l											
ダイアジン	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											
クロロタロニル	mg/l											
プロピザミド	mg/l											
EPN	mg/l											
ジクロルボス	mg/l											
フェノバルブ	mg/l											
イプロベンホス	mg/l											
クロルニトロフェン	mg/l											
トルエン	mg/l											
キシレン	mg/l											
ニッケル	mg/l											
モリブデン	mg/l											
アンチモン	mg/l											
塩化ビニルモノマー	mg/l											
エピクロヒドリン	mg/l											
全マンガン	mg/l											
ウラン	mg/l											
フェノール	mg/l											
トリハロメタン生成能	mg/l											
4, t-オクテチルフェノール	mg/l											
アニリン	mg/l											
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l											
トリハロメタン生成能	mg/l											
フェノール類	mg/l											
銅	mg/l											
鉄溶解性	mg/l											
マンガン溶解性	mg/l											
クロム	mg/l											
塩化物イオン	mg/l	36	35	35	31	37	36	37	36	36	36	37
塩素量	%											
アンモニア性窒素	mg/l											
亜硝酸性窒素	mg/l											
硝酸性窒素	mg/l											
燐酸性燐	mg/l											
陰イオン界面活性剤	mg/l											
一般細菌	個											
総硬度	mg/l											
蒸発残留物	mg/l											
導電率電気伝導度	μ s / cm											
溶解性COD	mg/l											
クロロフィルa	mg/m ³											
CODアルカリ性法	mg/l											
有機性窒素	mg/l											
備考												

II 地下水調査結果

II-1 調査目的及び調査方法

調査目的

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

調査の種類及び地点数

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

調査回数

年1回・7月に実施

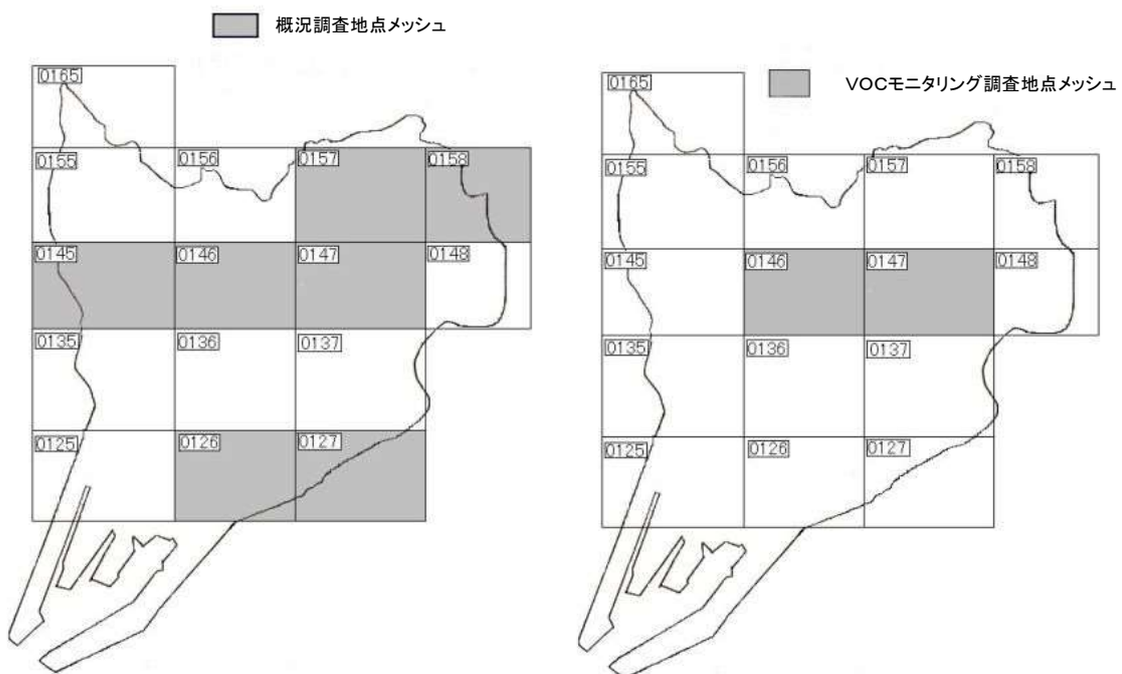
調査担当

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

II-2 調査地点メッシュ図

概況調査

継続監視調査



II-3 令和元年度調査結果

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
浅深別			浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸
用途			その他	その他	その他	その他
採水日			2019年7月10日	2019年7月10日	2019年7月10日	2019年7月9日
	水温	℃	21.5	25.2	18.1	17.2
健	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
康	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
康	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
康	アルキル水銀	mg/l	ND	ND	ND	ND
	P C B	mg/l	ND	ND	ND	ND
康	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
康	クロロエチレン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
康	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	—
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	—
康	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	—
康	トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	—
	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—
康	1,3-ジクロロプロパン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
康	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
康	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
康	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	#1.5	#0.87	<0.055	#0.065
	ほう素	mg/l	#0.14	#0.27	#0.22	#0.34
康	フッ素	mg/l	#0.23	#0.24	#0.24	#0.15
	1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
康	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
康	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
康	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
康	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
康	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
康	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
康	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
康	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
康	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
康	ニッケル	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
康	アンチモン	mg/l	#0.005	<0.002	<0.002	<0.002
	エピクロロヒドリン	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
康	全マンガン	mg/l	<0.02	#0.18	*0.73	*0.72
	ウラン	mg/l	—	—	—	—
康	p H		#6.7	8.2	6.7	7.0
	導電率電気伝導度	μ s/cm	—	—	—	—
康	塩化物イオン	mg/l	#17	#14	#40	#35
	大腸菌群数	個	#790	#330000	<2	<2
康	一般細菌	個/ml	#930	#300000	<1	#9
	硝酸性窒素	mg/l	#1.5	#0.73	<0.05	<0.05
康	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.005	#0.14	<0.005	#0.015
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	—
康	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	調査機関		尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市

備考 表中の*は、環境基準或いは指針値超過。#は検出、—は未測定

4. 水質調査結果報告書

II-3 令和元年度調査結果

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		2019年7月9日	2019年7月9日	2019年7月9日	2019年7月9日
水温		℃	20.9	19.7	19.2
健康	カドミウム	mg/l	<0.0003	—	<0.0003
	全シアン	mg/l	ND	—	ND
健康	鉛	mg/l	<0.001	—	<0.001
	六価クロム	mg/l	<0.01	—	<0.01
健康	砒素	mg/l	#0.001	—	#0.005
	総水銀	mg/l	<0.0005	—	<0.0005
健康	アルキル水銀	mg/l	ND	—	ND
	P C B	mg/l	ND	—	ND
健康	ジクロロメタン	mg/l	<0.002	—	<0.002
	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	—	<0.0002
健康	クロロエチレン	mg/l	—	#0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	—	<0.0004
健康	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	<0.01	<0.01
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	#0.007	<0.004
健康	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
健康	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	—	#0.0013	<0.0005
健康	1,3-ジクロロプロパン	mg/l	<0.0002	—	<0.0002
	チウラム	mg/l	<0.0006	—	<0.0006
健康	シマジン	mg/l	<0.0003	—	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/l	<0.002	—	<0.002
健康	ベンゼン	mg/l	<0.001	—	<0.001
	セレン	mg/l	<0.001	—	#0.002
健康	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	#0.35	—	#4.4
	ほう素	mg/l	#0.16	—	#0.10
健康	フッ素	mg/l	#0.18	—	#0.20
	1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	—	<0.005
健康	クロロホルム	mg/l	<0.006	—	<0.006
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	<0.006	—	<0.006
健康	p-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.02	—	<0.02
	イソキサチオン	mg/l	<0.0008	—	<0.0008
健康	ダイアジノン	mg/l	<0.0005	—	<0.0005
	フェニトロチオン	mg/l	<0.0003	—	<0.0003
健康	イソプロチオラン	mg/l	<0.004	—	<0.004
	オキシ銅	mg/l	<0.004	—	<0.004
健康	クロタロニル	mg/l	<0.004	—	<0.004
	プロピザミド	mg/l	<0.0008	—	<0.0008
健康	E P N	mg/l	<0.0006	—	<0.0006
	ジクロロボス	mg/l	<0.0008	—	<0.0008
健康	フェノプロカルブ	mg/l	<0.002	—	<0.002
	イプロベンホス	mg/l	<0.0008	—	<0.0008
健康	クロロニトロフェン	mg/l	<0.0001	—	<0.0001
	トルエン	mg/l	<0.06	—	<0.06
健康	キシレン	mg/l	<0.04	—	<0.04
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.003	—	<0.003
健康	ニッケル	mg/l	<0.001	—	<0.001
	モリブデン	mg/l	<0.007	—	<0.007
健康	アンチモン	mg/l	<0.002	—	<0.002
	エピクロロヒドリン	mg/l	<0.0001	—	<0.0001
健康	全マンガン	mg/l	*0.21	—	<0.02
	ウラン	mg/l	—	—	—
健康	p H		6.9	7.0	6.9
	導電率電気伝導度	μ s/cm	—	—	—
健康	塩化物イオン	mg/l	#30	—	#7
	大腸菌群数	個	#2	—	#1100
健康	一般細菌	個/ml	#260	—	#1200
	硝酸性窒素	mg/l	#0.35	—	#4.4
健康	亜硝酸性窒素	mg/l	#0.009	—	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	#0.005	<0.002
健康	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	<0.002	<0.002
	調査機関		尼崎市	尼崎市	尼崎市

備考 表中の*は、環境基準或いは備考 表中の*は、環境基準或いは指針値超過。#は検出、-は未測定

Ⅲ 底質調査結果

令和元年度 調査結果

区 分	海 域			河 川					
流域名	大阪湾			神崎川	庄下川			蓬川	
水域名	大阪湾(1)			神崎川	庄下川		昆陽川	蓬川	
地点名	尼崎港沖	尼崎港中央	閘門	左門橋	庄下川橋	尾浜大橋	尾浜橋	琴浦橋	
採取日	5月27日	5月27日	5月27日	5月27日	5月27日	5月27日	5月27日	5月27日	
色相	黒色	黒色	灰黒色	灰黒色	黒色	灰黒色	灰黒色	黒色	
堆積物の組成	シルト	シルト	シルト	砂	れき・砂	れき	れき	シルト	
臭気	海藻臭(中)	硫化水素臭(弱)	下水臭(微)	海藻臭(中)	海藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	海藻臭(微)	
pH	7.8	8.0	8.0	7.8	7.6	7.5	7.7	7.9	
水分	50.50	57.48	41.54	35.56	11.79	5.63	6.02	52.91	
強熱減量	11.98	11.24	7.56	11.76	1.63	0.78	0.89	9.91	
PCB	0.02	0.03	0.64	1.6	0.31	<0.01	<0.01	0.14	
総水銀	0.32	0.41	10	0.62	0.04	0.01	0.01	1.3	
カドミウム	0.93	1.1	3.5	2.0	0.18	0.07	0.12	2.6	
鉛	58	68	180	150	15	100	7.2	200	
総クロム	39	45	220	89	6.3	4.3	3.0	700	
砒素	1.9	18	32	20	3.5	5.4	5.1	40	
トリブチルスズ化合物	0.0094	0.010	1.1	0.15	0.0045	<0.0004	0.0004	0.056	
トリフェニルスズ化合物	0.0011	0.0035	0.37	0.0011	0.0008	0.0004	0.0004	0.031	

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



4. 水質調査結果報告書

IV 有機スズ化合物水質調査結果

令和元年度 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
調査地点	地点名	尼崎港沖	尼崎港中央	閘門	左門橋	庄下川橋	尾浜大橋	尾浜橋	琴浦橋
調査結果	採取日	5月27日	5月27日	5月27日	5月27日	5月27日	5月27日	5月27日	5月27日
	pH	8.6	8.9	8.4	7.6	8.3	8.0	8.2	7.7
	塩化物イオン (mg/l)	—	—	—	1700	50	52	31	3400
	塩素量 (o/oo)	11.0	12.3	7.5	—	—	—	—	—
	トリブチルスズ化合物 (μg/l)	<0.003	<0.003	0.005	<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	0.006	<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