

平成30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49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	7
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目	9
人の健康の保護に関する項目の環境基準適合状況	15
人の健康の保護に関する項目の検出状況	17
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目	21
要監視項目の指針値適合状況	25
要監視項目の検出状況	27
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目	31
(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	35
藻川橋	37
左門橋	39
尾浜大橋	41
波洲橋	43
庄下川橋	45
尾浜橋	47
南豊池橋	49
琴浦橋	51

武庫大橋	53
南武橋	55
イ 海域・通年調査	
閘門（運河域）	57
尼崎港中央	59
尼崎港沖	63
ウ 河川・通日調査	
左門橋	67
庄下川橋	69
南豊池橋	71
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	73
3 調査結果	74
III 底質調査結果	76
IV 有機スズ化合物水質調査結果	77

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30年4月～平成31年3月

調査担当

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

調査区分

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

注1:調査地点は河川通年及び一般調査地点と同じ

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

I-2 調査地点及び調査区分

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

調査地点図



I-3 調査項目・単位・分析方法

	調査項目	単位	測定方法
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	cm	規格9に定める方法
	透明度	m	海洋観測指針(気象庁編)に定める方法
	流量	m ³ /SEC	原則として水質調査法(昭和46年環水環第30号)または日本工業規格K0094の8.4に定める方法
生活環境項目	pH		規格12.1に定める方法
	DO	mg/l	規格32に定める方法
	BOD	mg/l	規格21に定める方法
	COD(酸性法)	mg/l	規格17に定める方法
	SS	mg/l	告示付表8に掲げる方法
	大腸菌群数	MPN/100ml	告示別表2備考に掲げる方法
	油分等	mg/l	河川、湖沼にあつては規格24に定める方法 海域にあつては告示付表10に掲げる方法
	全窒素	mg/l	河川、湖沼にあつては規格45.2、45.3又は規格45.4に定める方法 海域にあつては規格45.4に定める方法
	全リン	mg/l	規格46.3に定める方法
	全亜鉛	mg/l	規格53に定める方法(準備操作は規格53に定める方法によるほか、告示付表9に掲げる方法によることができる。また、規格53で使用する水については付表9の1(1)による。)
	ノニルフェノール	mg/l	告示付表11に掲げる方法
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/l	告示付表12に掲げる方法	
健康項目	カドミウム	mg/l	規格55.2、55.3又は55.4に定める方法(準備操作は規格55に定める方法によるほか、告示付表8に掲げる方法によることができる。)
	全シアン	mg/l	規格38.1.2及び38.2に定める方法又は規格38.1.2及び38.3に定める方法
	鉛	mg/l	規格54に定める方法
	六価クロム	mg/l	規格65.2に定める方法
	砒素	mg/l	規格61.2、61.3又は61.4に定める方法
	総水銀	mg/l	告示付表1に掲げる方法
	アルキル水銀	mg/l	告示付表2に掲げる方法
	P C B	mg/l	告示付表3に掲げる方法
ジクロロメタン	mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2、又は5.3.2に定める方法	

	調査項目	単位	測定方法	
健康項目	四塩化炭素	mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	
	トリクロロエチレン	mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	
	テトラクロロエチレン	mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	
	チウラム	mg/l	告示付表4に掲げる方法	
	シマジン	mg/l	告示付表5の第1又は第2に掲げる方法	
	チオベンカルブ	mg/l	告示付表6の第1又は第2に掲げる方法	
	ベンゼン	mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	
	セレン	mg/l	規格67.2、67.3又は67.4に定める方法	
	要監視項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	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又は43.2.5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43.1.1に定める方法により亜硝酸イオン濃度を測定し、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。
		ふっ素	mg/l	規格34.1に定める方法又は規格34.1(c)(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。)及び告示付表6に掲げる方法
ほう素		mg/l	規格47.1、47.3又は47.4に定める方法	
1,4-ジオキサン		mg/l	告示付表7に掲げる方法	
クロロホルム		mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	
	イソキサチオン	mg/l	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法及び要監視項目の測定について(平成5年4月28日環水規第121号。以下「通知」という。)付表1の第1、第2に掲げる方法	
	ダイアジノン	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
	フェントロチオン	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	

	調査項目	単位	測定方法
要 監 視 項 目	イソプロチオラン	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法
	オキシソ銅	mg/l	通知付表2に掲げる方法
	クロタロニル	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法
	プロピザミド	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法
	E P N	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法
	ジクロルボス	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法
	フェノブカルブ	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法
	イプロベンホス	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法
	クロルニトロフェン	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法
	トルエン	mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
	キシレン	mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
	フタル酸ジエチルヘキシン	mg/l	通知付表3の第1又は第2に掲げる方法
	ニッケル	mg/l	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
	モリブデン	mg/l	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
	アンチモン	mg/l	水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の施行等について(平成16年3月31日付環水企発第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
	塩化ビニルモノマー	mg/l	通知2付表1に掲げる方法
	エピクロロヒドリン	mg/l	通知2付表2に掲げる方法
	全マンガン	mg/l	規格56.2、56.3、56.4又は56.5に定める方法
	ウラン	mg/l	通知2付表4の第1又は第2に掲げる方法
	フェノール	mg/l	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日付環水企発第031105001号、環水管発第031105001号、以下「通知3」という。)付表1に掲げる方法
	ホルムアルデヒド	mg/l	通知3付表2に掲げる方法
	4-t-オクチルフェノール	mg/l	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日付環水大発第1303272号。以下「通知4」という。)付表1に掲げる方法
	アニリン	mg/l	通知4付表2に掲げる方法
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l	通知4付表3に掲げる方法
トリハロメタン生成能	mg/l	平成7年環境庁告示第30号	

	調査項目	単位	測定方法
特殊項目	フェノール類	mg/l	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)
	銅	mg/l	規格52.2、52.3、52.4又は52.5に定める方法
	鉄(溶解性)	mg/l	規格57.2、57.3又は57.4に定める方法
	マンガン(溶解性)	mg/l	規格56.2、56.3、56.4又は56.5に定める方法
	クロム	mg/l	規格65.1に定める方法
その他の項目	塩化物イオン	mg/l	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一吸光光度法)
	塩素量	‰	海洋観測指針に定める方法
	アンモニア性窒素	mg/l	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
	亜硝酸性窒素	mg/l	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
	硝酸性窒素	mg/l	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
	燐酸性燐	mg/l	河川は規格46.1、湖沼及び海域は同上
	陰イオン界面活性剤(MBAS)	mg/l	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)
	一般細菌数	個/ml	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
	総硬度	—	上水試験方法に定める方法又は日本工業規格K0101の15.1.3 ICP発光分析法
	蒸発残留物	mg/l	上水試験方法に定める方法又は規格14.2
	色度	度	上水試験方法に定める方法
	濁度	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
	電気伝導度	μs/cm	規格13に定める方法
	溶解性COD	mg/l	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
	クロロフィルa	mg/m ³	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
プランクトン	—	海洋観測指針に定める方法	

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

(2018年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	PH		DO		BOD (COD)				SS (油分等)		大腸菌群数					
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	x/y	%	平均	中央値	75%値	最小 ~ 最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小 ~ 最大	m/n	平均
神崎川	戸の内橋	002-54	D	1	年間	表層	7 ~ 7.5	0 6.2 12 ~ 8.3	0 7.2 12	0 0.6 12 ~ 2.7	0 0.0 12	0 1.5 12 ~ 1.7	1 1.4 12 ~ 1.7	0 5 12 ~ 6	2 2	2.2×10 ² ~ 2.4×10 ⁴	- 6	1.1×10 ⁴				
猪名川下流(2)	藻川橋	039-53	B	1	年間	表層	7.1 ~ 7.8	0 7.5 12 ~ 10	0 8.5 12	0 <0.5 12 ~ 2.2	0 0.0 12	0 0.9 12 ~ 1.2	1 0.7 12 ~ 1.2	0 7 12 ~ 6	3 3	1.3×10 ³ ~ 7.9×10 ⁴	3 6	1.7×10 ⁴				
猪名川下流(1)	左門橋	003-53	B	1	年間	表層	7.1 ~ 7.7	0 6.2 6 ~ 8.9	0 7.2 6	1 0.7 6 ~ 5.9	1 16.7 6	2 2.3 6 ~ 2.6	2 7 6 ~ 6	4 4	4.9×10 ³ ~ 4.9×10 ⁴	4 6	2.1×10 ⁴					
神崎川(左門殿川)	尾兵大橋	033-01	C	1	年間	表層	7.7 ~ 8	0 6.7 12 ~ 11	0 8.8 12	0 0.6 12 ~ 1.8	0 0.0 12	0 1.1 12 ~ 1.3	2 8 12 ~ 6	4 4	1.3×10 ³ ~ 2.3×10 ⁴	6 6	1.4×10 ⁴					
庄下川	波洲橋	033-53	C	1	年間	表層	7.8 ~ 8.4	0 7.6 6 ~ 12	0 9.6 6	0 0.6 6 ~ 2.2	0 0.0 6	0 1.3 6 ~ 1.4	1 9 6 ~ 6	5 5	1.7×10 ³ ~ 3.3×10 ⁴	6 6	1.3×10 ⁴					
庄下川	庄下川橋	033-54	C	1	年間	表層	7.6 ~ 8.5	0 6.7 12 ~ 12	0 8.9 12	0 0.7 12 ~ 2	0 0.0 12	0 1.4 12 ~ 1.4	2 10 12 ~ 6	6 6	3.1×10 ³ ~ 2.2×10 ⁴	6 6	1.2×10 ⁴					
庄下川	尾兵橋	034-01	C	1	年間	表層	7.4 ~ 8.7	1 6.2 12 ~ 14	0 9.2 12	0 0.8 12 ~ 2.8	0 0.0 12	0 1.7 12 ~ 1.6	1 15 12 ~ 6	6 6	2.3×10 ³ ~ 3.3×10 ⁴	6 6	2.2×10 ⁴					
豊川	南豊池橋	214-01	C	1	年間	表層	7.4 ~ 8	- 4.9 12 ~ 11	- 8.8 12	- <0.5 12 ~ 1.6	- -	- 0.8 12 ~ 0.8	1 22 12 ~ 6	5 5	1.1×10 ³ ~ 2.4×10 ⁴	6 6	7.3×10 ³					
豊川	琴浦橋	214-05	C	1	年間	表層	7.5 ~ 8.5	- 5.9 6 ~ 14	- 8.8 6	- 0.7 6 ~ 3.4	- -	- 1.6 6 ~ 1.4	1 16 6 ~ 6	5 5	3.2×10 ² ~ 1.7×10 ⁴	6 6	7.5×10 ³					
豊川	武庫大橋	008-51	C	1	年間	表層	7.7 ~ 8.3	0 7.7 12 ~ 12	0 9.7 12	0 0.6 12 ~ 1.8	0 0.0 12	0 1 12 ~ 0.8	2 6 12 ~ 2	2 2	3.3×10 ² ~ 1.7×10 ⁴	6 6	5.0×10 ³					
武庫川下流	南武橋	008-53	C	1	年間	表層	7.7 ~ 8.1	0 6.9 6 ~ 10	0 8.5 6	0 <0.5 6 ~ 1.9	0 0.0 6	0 1.3 6 ~ 1.4	2 5 6 ~ 6	3 3	2.3×10 ¹ ~ 1.4×10 ⁴	6 6	4.7×10 ³					
武庫川下流	間門	614-83	C	1	年間	表層	7.9 ~ 8.8	8 7.1 12 ~ 16	0 11 12	0 4.7 12 ~ 7.6	0 0.0 12	0 6.2 12 ~ 6.2	2 6.5 12 ~ 2	6 6	2.1×10 ¹ ~ 9.4×10 ³	6 6	2.5×10 ³					
大阪湾(1)	間門	614-83	C	1	年間	全層	7.9 ~ 8.8	8 7.1 12 ~ 16	0 11 12	0 4.7 12 ~ 7.6	0 0.0 12	0 6.2 12 ~ 6.2	2 6.5 12 ~ 2	6 6	2.1×10 ¹ ~ 9.4×10 ³	6 6	2.5×10 ³					
大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	C	1	年間	表層	7.6 ~ 8.7	3 5.3 12 ~ 10	0 8 12	0 2.9 12 ~ 6	0 0.0 12	0 4.3 12 ~ 4.2	2 4.8 12 ~ 2	6 6	2.3×10 ¹ ~ 4.6×10 ³	6 6	9.3×10 ²					
大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	C	1	年間	中層: 2.0 m	7.6 ~ 8.6	2 5.8 12 ~ 11	0 7.8 12	0 2.2 12 ~ 5.2	0 0.0 12	0 3.8 12 ~ 3.7	4 4.4									
大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	C	1	年間	全層	7.6 ~ 8.7	5 5.3 24 ~ 11	0 8 24	0 2.2 24 ~ 6	0 0.0 24	0 4.1 24 ~ 3.9	4 4.8	2 2	2.3×10 ¹ ~ 4.6×10 ³	6 6	9.3×10 ²					
大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	C	1	年間	表層	7.5 ~ 8.5	1 5.5 12 ~ 10	0 8.2 12	0 3 12 ~ 6.5	0 0.0 12	0 4.1 12 ~ 3.7	4 4.5	2 2	4.9×10 ² ~ 3.3×10 ⁵	6 6	6.5×10 ⁴					
大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	C	1	年間	中層: 2.0 m	7.5 ~ 8.4	2 5.4 12 ~ 12	0 7.9 12	0 2.2 12 ~ 5.4	0 0.0 12	0 3.6 12 ~ 3.3	4 4.4									
大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	C	1	年間	全層	7.5 ~ 8.5	3 5.4 24 ~ 12	0 8.1 24	0 2.2 24 ~ 5.9	0 0.0 24	0 3.9 24 ~ 3.4	4 4.5	2 2	4.9×10 ² ~ 3.3×10 ⁵	6 6	6.5×10 ⁴					
神崎川	左門橋	003-53	B	1	補足	表層	7.3 ~ 7.6	0 4.9 13 ~ 6.4	1 5.9 13	0 1.5 13 ~ 1.6	0 0.0 13	0 1.6 13 ~ 1.6	3 3	0 0								
神崎川(左門殿川)	庄下川橋	033-54	C	1	補足	表層	7.8 ~ 8.3	0 5.5 13 ~ 8.4	0 6.5 13	0 1.3 13 ~ 1.3	0 0.0 13	0 1.3 13 ~ 1.3	4 4	0 0								
庄下川	南豊池橋	214-01	C	1	補足	表層	7.8 ~ 8.1	- 7.1 13 ~ 9.5	- 8.3 13	- 0.7 13 ~ 0.8	- -	- 0.8 13 ~ 0.8	2 2	3 3	1 1							
豊川	合計(全層を除く)						17 ~ 231	1 231	1 231	2 231	1 0.6	174	157	7 96								

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

(2018年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素		全リン		類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全亜鉛		ノニルフェノール		LAS				
							最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大					m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均	
神崎川	戸の内橋	002-54		年間	年間	表層	4.4 ~ 9.8	- 4	6.8 ~ 0.85	- 4	0.68		年間	表層	0.016 ~ 0.029	- 6	0.023 ~ 0.0007	- 2	0.0007 ~ 0.0012	- 2	0.001		
篠名川下流(2)	篠川橋	039-53		年間	年間	表層	0.76 ~ 2.4	- 4	1.4 ~ 0.11	- 4	0.093		年間	表層	0.04 ~ 0.024	6	0.011 ~ 0.0006	- 2	<0.0006 ~ 0.0006	- 2	0.0006		
神崎川	左門橋	003-53		年間	年間	表層	2.8 ~ 4.3	- 3	3.5 ~ 0.39	- 3	0.33		年間	表層	0.09 ~ 0.028	- 4	0.018 ~ 0.0007	- 2	<0.0006 ~ 0.0006	- 2	0.0006		
神崎川(左門殿川)	尾浜大橋	033-01		年間	年間	表層	0.47 ~ 1.1	- 4	0.73 ~ 0.047	- 4	0.035		年間	表層	0.07 ~ 0.018	6	0.01 ~ 0.0006	- 2	<0.0006 ~ 0.0006	- 2	0.0006		
庄下川	波洲橋	033-53		年間	年間	表層	0.55 ~ 1.2	- 3	0.84 ~ 0.075	- 3	0.048		年間	表層	0.07 ~ 0.011	- 4	0.009						
庄下川	庄下川橋	033-54		年間	年間	表層	0.67 ~ 1	- 4	0.78 ~ 0.1	- 4	0.068		年間	表層	0.07 ~ 0.025	6	0.013 ~ 0.0016	- 2	0.0011 ~ 0.0017	- 2	0.0014		
庄下川	尾浜橋	034-01		年間	年間	表層	0.52 ~ 1	- 4	0.84 ~ 0.12	- 4	0.081		年間	表層	0.015 ~ 0.023	6	0.018 ~ 0.0008	- 2	0.0006 ~ 0.0007	- 2	0.0007		
蘆川	南豊池橋	214-01		年間	年間	表層	0.25 ~ 0.98	- 4	0.63 ~ 0.063	- 4	0.049		年間	表層	0.005 ~ 0.018	6	0.011 ~ 0.0006	- 2	<0.0006 ~ 0.0006	- 2	0.0011		
蘆川	琴浦橋	214-05		年間	年間	表層	1 ~ 4.8	- 3	2.3 ~ 0.14	- 3	0.08		年間	表層	0.005 ~ 0.015	- 4	0.009						
蘆川	武庫大橋	008-51		年間	年間	表層	0.3 ~ 0.92	- 4	0.57 ~ 0.033	- 4	0.024		年間	表層	0.002 ~ 0.011	6	0.004 ~ 0.0006	- 2	<0.0006 ~ 0.0006	- 2	0.0006		
武庫川下流	南武橋	008-53		年間	年間	表層	0.51 ~ 0.94	- 3	0.79 ~ 0.056	- 3	0.053		年間	表層	0.002 ~ 0.006	- 4	0.004						
武庫川下流	間門	614-83	IV	年間	年間	表層	1.1 ~ 3.4	6 6	1.9 ~ 0.15	1 6	0.086		年間	表層	0.011 ~ 0.024	4	0.019 ~ 0.0011	- 2	<0.0006 ~ 0.001	- 2	0.0008		
大阪湾(1)	間門	614-83	IV	年間	年間	全層	1.1 ~ 3.4	6 6	1.9 ~ 0.15	1 6	0.086		年間	全層	0.011 ~ 0.024	4	0.019 ~ 0.0011	- 2	<0.0006 ~ 0.001	- 2	0.0008		
大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	IV	年間	年間	表層	0.93 ~ 1.4	3 6	1.1 ~ 0.097	6 6	0.078		年間	表層	0.006 ~ 0.015	4	0.009 ~ 0.0007	- 2	<0.0006 ~ 0.0006	- 2	0.0006		
大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	IV	年間	年間	中層: 2.0 m	0.58 ~ 0.99	0 6	0.86 ~ 0.095	1 6	0.072		年間	中層: 2.0 m									
大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	IV	年間	年間	全層	0.58 ~ 1.4	3 12	0.98 ~ 0.097	2 12	0.075		年間	全層	0.006 ~ 0.015	4	0.009 ~ 0.0007	- 2	<0.0006 ~ 0.0006	- 2	0.0006		
大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	IV	年間	年間	表層	0.78 ~ 1.4	2 6	1 ~ 0.23	2 6	0.11		年間	表層	0.004 ~ 0.017	4	0.01 ~ 0.0006	- 2	<0.0006 ~ 0.0006	- 2	0.0006		
大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	IV	年間	年間	中層: 2.0 m	0.56 ~ 1.5	1 6	0.85 ~ 0.2	1 6	0.085		年間	中層: 2.0 m									
大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	IV	年間	年間	全層	0.56 ~ 1.5	3 12	0.96 ~ 0.23	3 12	0.1		年間	全層	0.004 ~ 0.017	4	0.01 ~ 0.0006	- 2	<0.0006 ~ 0.0006	- 2	0.0006		
神崎川	左門橋	003-53		補足	補足	表層							補足	表層									
神崎川(左門殿川)	庄下川橋	033-54		補足	補足	表層							補足	表層									
庄下川	南豊池橋	214-01		補足	補足	表層							補足	表層									
蘆川																							
蘆川																							
合計(全層を除く)							12	82		6	82				-	78		-	26			-	26

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2018年度)

都道府県名 兵庫県

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
神崎川	戸の内橋	002-54	0/6	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0.001	0.001
猪名川下流(2)	藻川橋	039-53	0/6	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<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	<0.001	<0.001	0/6	<0.001	<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	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<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	<0.001	<0.001	0/6	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0.001	0.001
庄下川	尾浜橋	034-01	0/6	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	<0.001	<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	<0.001	<0.001	0/6	<0.001	<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	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<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	<0.001	<0.001	0/6	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
武庫川	南武庫大橋	008-53	0/4	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0.001	0.001
武庫川下流	南武庫大橋	008-53	0/4	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0.001	0.001
武庫川	南武庫大橋	008-53	0/4	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0.001	0.001
大坂湾	閘門	614-83	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	ND	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0.001	0.001
大坂湾(1)	尼崎港中央	614-84	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	ND	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0.002	0.001
大坂湾	尼崎港中央	614-84	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	ND	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0.001	0.001
大坂湾(1)	尼崎港沖	614-85	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	ND	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0.001	0.001
大坂湾	尼崎港沖	614-85	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	ND	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0.001	0.001

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2018年度) 都道府県名 兵庫県

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

(2018年度) 都道府県名 兵庫県

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
神崎川	戸の内橋	002-54	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
猪名川下流(2)	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	左門橋	003-53	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
神崎川(左門殿川)	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	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	南武庫橋	008-53	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
武庫川下流	南武庫橋	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	南武庫橋	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
大坂湾	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
大坂湾(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
大坂湾	尼崎港中央	614-84	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
大坂湾(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
大坂湾	尼崎港沖	614-85	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006

(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

(2018年度)

都道府県名 兵庫県

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

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2018年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及亜硝酸性窒素		
			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	8.6	6
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	2.2	1
神崎川	左門橋	003-53										0/3	3.8	2.9
神崎川(左門殿川)	尾浜大橋	033-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	1	0.54
庄下川	波洲橋	033-53										0/3	0.95	0.58
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	0.81	0.43
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	0.76	0.4
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	0.79	0.44
蓬川	琴浦橋	214-05										0/3	4.4	1.9
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	0.75	0.37
武庫川下流	南武橋	008-53										0/3	0.64	0.48
武庫川	閘門	614-83	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/6	1.8	1.1
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	0.71	0.37
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	0.92	0.45

(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

(2018年度)

都道府県名 兵庫県

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	フッ素			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	m/n	最大値	平均値
神崎川	戸の内橋	002-54	0/2	0.22	0.2	0/2	0.27	0.22	0/2	<0.005	<0.005
猪名川下流(2)	藻川橋	039-53	0/2	0.39	0.31	0/2	0.31	0.2	0/2	<0.005	<0.005
神崎川	左門橋	003-53	0/2	0.53	0.33	0/2	0.92	0.71			
神崎川(左門殿川)	尾浜大橋	033-01	0/2	0.46	0.38	0/2	0.29	0.21	0/2	<0.005	<0.005
庄下川	波洲橋	033-53	0/2	0.47	0.39	0/2	0.28	0.2			
庄下川	庄下川橋	033-54	0/2	0.48	0.39	0/2	0.28	0.21	0/2	<0.005	<0.005
庄下川	尾浜橋	034-01	0/2	0.43	0.37	0/2	0.25	0.19	0/2	<0.005	<0.005
昆陽川	南豊池橋	214-01	0/2	0.5	0.4	0/2	0.22	0.18	0/2	<0.005	<0.005
蓬川	琴浦橋	214-05									
蓬川	武庫川	008-51	0/2	0.51	0.39	0/2	0.23	0.18	0/2	<0.005	<0.005
武庫川	南武庫川下流	008-53									
武庫川	南武庫川	614-83							0/2	<0.005	<0.005
大坂湾	閘門	614-84							0/2	<0.005	<0.005
大坂湾(1)	尼崎港中央	614-84							0/2	<0.005	<0.005
大坂湾	尼崎港中央	614-85							0/2	<0.005	<0.005
大坂湾(1)	尼崎港沖	614-85							0/2	<0.005	<0.005

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

人の健康の保護に関する項目の環境基準適合状況 1

(2018年度)

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

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

人の健康の保護に関する項目の環境基準適合状況 2

(2018年度)

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

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

人の健康の保護に関する項目の検出状況 (定量限界以上)

(2018年度)

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	四氯化炭素	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	平成30年05月23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
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成30年07月04日					0.001								
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成30年08月08日													
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成30年11月07日													
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成31年01月16日					0.001								
猪名川下流(1)	瀬川橋	平成30年05月23日					0.002								
猪名川下流(1)	瀬川橋	平成30年07月04日													
猪名川下流(1)	瀬川橋	平成30年08月08日													
猪名川下流(1)	瀬川橋	平成30年11月07日													
猪名川下流(1)	瀬川橋	平成31年01月16日					0.001								
神崎川(左門殿川)	左門橋	平成30年07月04日													
神崎川(左門殿川)	左門橋	平成30年08月08日					0.001								
神崎川(左門殿川)	左門橋	平成30年11月07日													
神崎川(左門殿川)	左門橋	平成31年01月16日													
庄下川	尾浜大橋	平成30年05月23日													
庄下川	尾浜大橋	平成30年07月04日													
庄下川	尾浜大橋	平成30年08月08日													
庄下川	尾浜大橋	平成30年11月07日													
庄下川	尾浜大橋	平成31年01月16日					0.001								
庄下川	波洲橋	平成30年05月23日													
庄下川	波洲橋	平成30年07月04日													
庄下川	波洲橋	平成30年11月07日													
庄下川	波洲橋	平成31年01月16日													
庄下川	庄下川橋	平成30年05月23日													
庄下川	庄下川橋	平成30年07月04日					0.001								
庄下川	庄下川橋	平成30年08月08日													
庄下川	庄下川橋	平成30年11月07日													
庄下川	庄下川橋	平成31年01月16日													
尾崎川	尾浜橋	平成30年05月23日					0.001								
尾崎川	尾浜橋	平成30年07月04日													
尾崎川	尾浜橋	平成30年08月08日													
尾崎川	尾浜橋	平成30年11月07日													
尾崎川	尾浜橋	平成31年01月16日													
蓬川	南豊池橋	平成30年05月23日													
蓬川	南豊池橋	平成30年07月04日													
蓬川	南豊池橋	平成30年08月08日													
蓬川	南豊池橋	平成30年11月07日													
蓬川	南豊池橋	平成31年01月16日													
蓬川	琴浦橋	平成30年05月23日													
蓬川	琴浦橋	平成30年07月04日													
蓬川	琴浦橋	平成30年08月08日													
蓬川	琴浦橋	平成30年11月07日													
蓬川	琴浦橋	平成31年01月16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)

水域名	地点名	採取年月日	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-ジオキサリン
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成30年05月23日	(0.0005) (0.0006) (0.001) (0.0005) (0.0002) (0.0006) (0.0003) (0.002) (0.001) (0.001) (0.055) (0.08) (0.05) (0.005) (
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成30年07月04日											5	0.22	0.16	
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成30年08月08日											3.1	0.17		
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成30年11月07日											7.2	0.27		
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成31年01月16日											8.6			
猪名川下流(1)	瀬川橋	平成30年05月23日											0.75			
猪名川下流(1)	瀬川橋	平成30年07月04日											0.17	0.22	0.09	
猪名川下流(1)	瀬川橋	平成30年08月08日											1	0.39		
猪名川下流(1)	瀬川橋	平成30年11月07日											2.2	0.13	0.31	
猪名川下流(1)	瀬川橋	平成31年01月16日											2	0.5		
神崎川(左門殿川)	左門橋	平成30年07月04日											2.9	0.53		
神崎川(左門殿川)	左門橋	平成30年08月08日											3.8	0.92		
神崎川(左門殿川)	左門橋	平成30年11月07日											0.28	0.29	0.12	
神崎川(左門殿川)	左門橋	平成31年01月16日											1	0.46	0.29	
庄下川	尾浜大橋	平成30年05月23日											0.17	0.3	0.11	
庄下川	尾浜大橋	平成30年07月04日											0.61	0.47		
庄下川	尾浜大橋	平成30年08月08日											0.95	0.28		
庄下川	尾浜大橋	平成30年11月07日											0.19			
庄下川	尾浜大橋	平成31年01月16日											1	0.29	0.13	
庄下川	波洲橋	平成30年05月23日											0.12			
庄下川	波洲橋	平成30年07月04日											0.58	0.48		
庄下川	波洲橋	平成30年11月07日											0.81		0.28	
庄下川	波洲橋	平成31年01月16日											0.32			
庄下川	庄下川橋	平成30年05月23日											0.12	0.3	0.12	
庄下川	庄下川橋	平成30年07月04日											0.12			
庄下川	庄下川橋	平成30年08月08日											0.39	0.43		
庄下川	庄下川橋	平成30年11月07日											0.76		0.25	
庄下川	庄下川橋	平成31年01月16日											0.38			
尾崎川	尾浜橋	平成30年05月23日											0.54	0.29	0.13	
尾崎川	尾浜橋	平成30年07月04日											0.79	0.5		
尾崎川	尾浜橋	平成30年08月08日											0.39		0.22	
尾崎川	尾浜橋	平成30年11月07日											0.8			
尾崎川	尾浜橋	平成31年01月16日											4.4			
蓬川	南豊池橋	平成30年05月23日														
蓬川	南豊池橋	平成30年07月04日														
蓬川	南豊池橋	平成30年11月07日														
蓬川	南豊池橋	平成31年01月16日														
蓬川	琴浦橋	平成30年05月23日														
蓬川	琴浦橋	平成30年07月04日														
蓬川	琴浦橋	平成30年11月07日														
蓬川	琴浦橋	平成31年01月16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)

(2018年度)

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	四氯化炭素	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	武庫大橋	平成30年05月23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) (
武庫川下流	武庫大橋	平成30年07月04日													
武庫川下流	武庫大橋	平成30年11月07日													
武庫川下流	武庫大橋	平成31年01月16日													
武庫川下流	南武橋	平成30年05月23日													
武庫川下流	南武橋	平成30年11月07日					0.001								
武庫川下流	南武橋	平成31年01月16日													
武庫川下流	南武橋	平成30年04月04日													
大阪湾(1)	關門	平成30年06月06日													
大阪湾(1)	關門	平成30年08月08日					0.001								
大阪湾(1)	關門	平成30年09月08日													
大阪湾(1)	關門	平成30年10月03日													
大阪湾(1)	關門	平成30年12月05日													
大阪湾(1)	關門	平成31年02月06日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成30年04月04日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成30年04月04日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成30年06月06日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成30年06月06日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成30年08月08日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成30年08月08日					0.002								
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成30年09月06日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成30年10月03日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成30年10月03日					0.001								
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成30年11月08日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成30年12月05日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成30年12月05日					0.001								
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成31年01月17日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成31年02月06日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成31年02月06日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成30年04月04日													
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成30年04月04日													
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成30年06月06日													
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成30年06月06日													
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成30年08月08日													
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成30年08月08日													
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成30年08月08日					0.001								
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成30年09月06日													
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成30年10月03日													
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成30年10月03日					0.001								
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成30年11月08日													
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成30年12月05日													
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成30年12月05日													
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成31年02月06日													
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成31年02月06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)

水域名	地点名	採取年月日	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	揮発性有機溶剤類	フッ素	ほう素	1,4-ジオキサリン
武庫川下流	武庫大橋	平成30年05月23日	(0.0005) (0.0006) (0.001) (0.0005) (0.0002) (0.0006) (0.0003) (0.002) (0.001) (0.001) (0.055) (0.08) (0.05) (0.005) (
武庫川下流	武庫大橋	平成30年07月04日											0.22	0.26	0.12	
武庫川下流	武庫大橋	平成30年11月07日											0.47	0.51	0.23	
武庫川下流	武庫大橋	平成31年01月16日											0.75			
武庫川下流	南武橋	平成30年05月23日											0.21			
武庫川下流	南武橋	平成30年11月07日											0.59			
武庫川下流	南武橋	平成31年01月16日											0.64			
大阪湾 (1)	關門	平成30年04月04日											1			
大阪湾 (1)	關門	平成30年06月06日											0.7			
大阪湾 (1)	關門	平成30年08月08日											0.93			
大阪湾 (1)	關門	平成30年09月08日														
大阪湾 (1)	關門	平成30年10月03日											0.66			
大阪湾 (1)	關門	平成30年12月05日											1.5			
大阪湾 (1)	關門	平成31年02月06日											1.8			
大阪湾 (1)	尼崎港中央	平成30年04月04日											0.43			
大阪湾 (1)	尼崎港中央	平成30年04月04日											0.42			
大阪湾 (1)	尼崎港中央	平成30年06月06日											0.15			
大阪湾 (1)	尼崎港中央	平成30年06月06日											0.062			
大阪湾 (1)	尼崎港中央	平成30年08月08日											0.17			
大阪湾 (1)	尼崎港中央	平成30年08月08日											0.072			
大阪湾 (1)	尼崎港中央	平成30年09月06日														
大阪湾 (1)	尼崎港中央	平成30年10月03日											0.71			
大阪湾 (1)	尼崎港中央	平成30年10月03日											0.49			
大阪湾 (1)	尼崎港中央	平成30年10月03日														
大阪湾 (1)	尼崎港中央	平成30年11月08日											0.64			
大阪湾 (1)	尼崎港中央	平成30年12月05日											0.51			
大阪湾 (1)	尼崎港中央	平成31年01月17日														
大阪湾 (1)	尼崎港中央	平成31年02月06日											0.51			
大阪湾 (1)	尼崎港中央	平成31年02月06日											0.24			
大阪湾 (1)	尼崎港中央	平成30年04月04日											0.58			
大阪湾 (1)	尼崎港中央	平成30年04月04日											0.21			
大阪湾 (1)	尼崎港中央	平成30年04月04日											0.92			
大阪湾 (1)	尼崎港中央	平成30年06月06日											0.69			
大阪湾 (1)	尼崎港中央	平成30年08月08日											0.15			
大阪湾 (1)	尼崎港中央	平成30年08月08日											0.063			
大阪湾 (1)	尼崎港中央	平成30年09月06日														
大阪湾 (1)	尼崎港中央	平成30年10月03日											0.46			
大阪湾 (1)	尼崎港中央	平成30年10月03日											0.6			
大阪湾 (1)	尼崎港中央	平成30年11月08日														
大阪湾 (1)	尼崎港中央	平成30年12月05日											0.91			
大阪湾 (1)	尼崎港中央	平成30年12月05日											0.19			
大阪湾 (1)	尼崎港中央	平成31年02月06日											0.44			
大阪湾 (1)	尼崎港中央	平成31年02月06日											0.18			

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

(2018年度)

都道府県名 兵庫県

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

(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

(2018年度)

都道府県名 兵庫県

水域名	地点名 (地点統一番号)	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		フェノプロカルブ		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 (河川名等)	戸の内橋	0	< 0.004	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.002	0	< 0.0008	-	< 0.0001
猪名川下流(2)	002-54	0	< 0.004	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.002	0	< 0.0008	-	< 0.0001
神崎川	藻川橋	0	< 0.004	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.002	0	< 0.0008	-	< 0.0001
猪名川下流(1)	039-53	0	< 0.004	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.002	0	< 0.0008	-	< 0.0001
神崎川	左門橋																
神崎川(左門殿川)	003-53																
庄下川	尾浜大橋	0	< 0.004	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.002	0	< 0.0008	-	< 0.0001
庄下川	033-01	0	< 0.004	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.002	0	< 0.0008	-	< 0.0001
庄下川	波洲橋																
庄下川	033-53																
庄下川	庄下川橋	0	< 0.004	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.002	0	< 0.0008	-	< 0.0001
庄下川	033-54	0	< 0.004	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.002	0	< 0.0008	-	< 0.0001
庄下川	尾浜橋	0	< 0.004	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.002	0	< 0.0008	-	< 0.0001
昆陽川	034-01	0	< 0.004	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.002	0	< 0.0008	-	< 0.0001
蓬川	南豊池橋	0	< 0.004	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.002	0	< 0.0008	-	< 0.0001
蓬川	214-01	0	< 0.004	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.002	0	< 0.0008	-	< 0.0001
蓬川	琴浦橋																
蓬川	214-05																
武庫川	武庫大橋	0	< 0.004	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.002	0	< 0.0008	-	< 0.0001
武庫川下流	008-51	0	< 0.004	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.002	0	< 0.0008	-	< 0.0001
武庫川	南武橋																
武庫川下流	008-53																
大阪湾	関門	0	< 0.004	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.002	0	< 0.0008	-	< 0.0001
大阪湾(1)	614-83	0	< 0.004	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.002	0	< 0.0008	-	< 0.0001
大阪湾	尼崎港中央	0	< 0.004	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.002	0	< 0.0008	-	< 0.0001
大阪湾(1)	614-84	0	< 0.004	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.002	0	< 0.0008	-	< 0.0001
大阪湾	尼崎港沖	0	< 0.004	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.002	0	< 0.0008	-	< 0.0001
大阪湾(1)	614-85	0	< 0.004	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.002	0	< 0.0008	-	< 0.0001

(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

(2018年度)

都道府県名 兵庫県

水域名	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	
		m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値
神崎川 (河川名等)	戸の内橋	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
猪名川下流(2)	002-54	2		2		1		1		1		1		2	
神崎川	藻川橋	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
猪名川下流(1)	039-53	2		2		1		1		1		1		2	
神崎川 (左門殿川)	左門橋	0	< 0.06	0	< 0.04									0	< 0.0002
庄下川	003-53	2		2										2	
庄下川	尾浜大橋	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	< 0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
庄下川	033-01	2		2		1		1		1		1		2	
庄下川	波洲橋	0	< 0.06	0	< 0.04									0	< 0.0002
庄下川	033-53	2		2										2	
庄下川	庄下川橋	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	< 0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
庄下川	033-54	2		2		1		1		1		1		2	
庄下川	尾浜橋	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	< 0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
昆陽川	034-01	2		2		1		1		1		1		2	
蓬川	南豊池橋	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	< 0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	0.0003
蓬川	214-01	2		2		1		1		1		1		2	
蓬川	琴浦橋	0	< 0.06	0	< 0.04									0	0.0002
蓬川	214-05	2		2										2	
武庫川	武庫大橋	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	< 0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
武庫川下流	008-51	2		2		1		1		1		1		2	
武庫川	南武橋	0	< 0.06	0	< 0.04									0	< 0.0002
武庫川下流	008-53	2		2										2	
大阪湾	関門	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.014	0	0.033	0	< 0.002	0	< 0.0002
大阪湾(1)	614-83	2		2		1		1		1		1		2	
大阪湾	尼崎港中央	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	< 0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
大阪湾(1)	614-84	2		2		1		1		1		1		2	
大阪湾	尼崎港沖	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
大阪湾(1)	614-85	2		2		1		1		1		1		2	

(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

(2018年度)

都道府県名 兵庫県

水域名	地点名 (地点統一番号)	エピクロロヒドリン		全マンガン		ウラン		フェノール		ホルムアルデヒド		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	
		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 (河川名等)	戸の内橋	0	< 0.0001	0	0.04												
猪名川下流(2)	002-54	1		1													
神崎川	藻川橋	0	< 0.0001	0	0.02												
猪名川下流(1)	039-53	1		1													
神崎川	左門橋																
神崎川(左門殿川)	003-53																
庄下川	尾浜大橋	0	< 0.0001	0	0.02												
庄下川	033-01	1		1													
庄下川	波洲橋																
庄下川	033-53																
庄下川	庄下川橋	0	< 0.0001	0	0.08												
庄下川	033-54	1		1													
庄下川	尾浜橋	0	< 0.0001	0	< 0.02												
庄下川	034-01	1		1													
昆陽川	南豊池橋	0	< 0.0001	0	0.02												
蓬川	214-01	1		1													
蓬川	琴浦橋																
蓬川	214-05																
武庫川	武庫大橋	0	< 0.0001	0	< 0.02												
武庫川下流	008-51	1		1													
武庫川	南武橋																
武庫川下流	008-53																
大阪湾	関門	0	0.0003	0	0.07												
大阪湾(1)	614-83	1		1													
大阪湾	尼崎港中央	0	< 0.0001	0	0.02												
大阪湾(1)	614-84	1		1													
大阪湾	尼崎港沖	0	< 0.0001	0	0.02												
大阪湾(1)	614-85	1		1													

(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

(2018年度)

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

(2018年度)

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

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

要監視項目の検出状況 (定量限界値以上)

(2018年度)

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 (0.004) (0.006) (0.02) (0.0008) (0.0003) (0.004)	1,2-ジクロロ プロパン (0.006) (0.006) (0.02) (0.0008) (0.0003) (0.004)	p-ジクロロペ ンゼン (0.02) (0.006) (0.02) (0.0008) (0.0003) (0.004)	イソキサチオ ン (0.0008) (0.006) (0.02) (0.0008) (0.0003) (0.004)	ダイアジノン (0.0005) (0.006) (0.02) (0.0008) (0.0003) (0.004)	フェニトロチ オン (0.0003) (0.006) (0.02) (0.0008) (0.0003) (0.004)	イソプロチオ ラン (0.004) (0.006) (0.02) (0.0008) (0.0003) (0.004)
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成30年08月08日								
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成30年10月04日								
猪名川下流(1)	薬川橋	平成30年08月08日								
猪名川下流(1)	薬川橋	平成30年10月04日								
庄下川	尾浜大橋	平成30年10月04日								
庄下川	庄下川橋	平成30年10月04日								
蓮川	南豊池橋	平成30年07月04日								
蓮川	南豊池橋	平成30年10月04日								
蓮川	琴浦橋	平成30年07月04日								
大阪湾(1)	閘門	平成30年07月17日								
大阪湾(1)	閘門	平成30年08月06日								
大阪湾(1)	閘門	平成30年10月03日								
大阪湾(1)	閘門	平成31年01月17日	0.006							
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成30年10月03日								
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成30年08月06日								
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成30年10月03日								

要監視項目の検出状況 (定量限界値以上)

(2018年度)

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	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成30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	平成30年10月04日								
猪名川下流(1)	薬川橋	平成30年08月08日								
猪名川下流(1)	薬川橋	平成30年10月04日								
庄下川	尾浜大橋	平成30年10月04日								
庄下川	庄下川橋	平成30年10月04日								
蓮川	南豊池橋	平成30年07月04日								
蓮川	南豊池橋	平成30年10月04日								
蓮川	琴浦橋	平成30年07月04日								
大阪湾(1)	閘門	平成30年07月17日								
大阪湾(1)	閘門	平成30年08月06日								
大阪湾(1)	閘門	平成30年10月03日								
大阪湾(1)	閘門	平成31年01月17日								
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成30年10月03日								
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成30年08月06日								
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成30年10月03日								

要監視項目の検出状況 (定量限界値以上)

(2018年度)

水域名	地点名	採取年月日	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩化ビニルモノマー	エピクロヒドリン
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成30年08月08日	(0.06) (0.04) (0.003) (0.001) (0.007) (0.002) (0.0002) (0.0001)			0.001				
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成30年10月04日								
猪名川下流(1)	薬川橋	平成30年08月08日				0.001				
猪名川下流(1)	薬川橋	平成30年10月04日								
庄下川	尾浜大橋	平成30年10月04日								
庄下川	庄下川橋	平成30年10月04日								
蓮川	南豊池橋	平成30年07月04日							0.0003	
蓮川	南豊池橋	平成30年10月04日								
蓮川	琴浦橋	平成30年07月04日							0.0002	
大阪湾(1)	閘門	平成30年07月17日								0.0003
大阪湾(1)	閘門	平成30年08月06日				0.014	0.033			
大阪湾(1)	閘門	平成30年10月03日								
大阪湾(1)	閘門	平成31年01月17日								
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成30年10月03日								
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成30年08月06日				0.001				
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成30年10月03日								

要監視項目の検出状況 (定量限界値以上)

(2018年度)

水域名	地点名	採取年月日	全マンガン	ウラン	フェノール	ホルムアルデヒド	4-ヒオクチルフェノール	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	平成30年08月08日	(0.02)	(0.0002)	(0.001)	(0.1)	(0.00007)	(0.002)	(0.0003)
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成30年10月04日	0.04						
猪名川下流(1)	薬川橋	平成30年08月08日							
猪名川下流(1)	薬川橋	平成30年10月04日	0.02						
庄下川	尾浜大橋	平成30年10月04日	0.02						
庄下川	庄下川橋	平成30年10月04日	0.08						
蓮川	南豊池橋	平成30年07月04日							
蓮川	南豊池橋	平成30年10月04日	0.02						
蓮川	琴浦橋	平成30年07月04日							
大阪湾(1)	閘門	平成30年07月17日							
大阪湾(1)	閘門	平成30年08月06日							
大阪湾(1)	閘門	平成30年10月03日	0.07						
大阪湾(1)	閘門	平成31年01月17日							
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成30年10月03日	0.02						
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成30年08月06日							
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成30年10月03日	0.02						

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

(2018年度)

水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査区分	採取水深	フェノール類			銅			鉄溶解性			マンガン溶解性			クロム			塩化物イオン			塩素量													
				最小 ~最大	平均	k/h	最小 ~最大	平均	k/h	最小 ~最大	平均	k/h	最小 ~最大	平均	k/h	最小 ~最大	平均	k/h	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	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0	0	0.003 ~0.008	3	0.005	3	<0.01 ~0.06	2	0.03	2	0.03	2	0.03	2	<0.01 ~<0.01	0	0	0	45 ~1800	12	610	12	12	12	610	12	12	610	12	12	610
猪名川下流(2)	猪名川橋	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0	0	0.002 ~0.002	3	0.002	3	<0.01 ~0.15	2	0.03	2	0.03	2	0.03	2	<0.01 ~<0.01	0	0	0	13 ~2700	12	680	12	12	12	680	12	12	680	12	12	680
神崎川	左門橋	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0	0	0.002 ~0.002	3	0.002	3	<0.01 ~0.11	3	0.07	3	0.07	3	0.07	3	<0.01 ~<0.01	0	0	0	320 ~4100	6	2900	6	6	6	2900	6	6	2900	6	6	2900
神崎川(左門殿川)	尾浜大橋	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0	0	0.002 ~0.003	3	0.002	3	0.02 ~0.11	3	0.02	3	0.02	3	0.02	3	<0.01 ~<0.01	0	0	0	14 ~78	12	36	12	12	12	36	12	12	36	12	12	36
庄下川	波洲橋	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0	0	0.002 ~0.003	3	0.002	3	<0.01 ~0.11	3	0.02	3	0.02	3	0.02	3	<0.01 ~<0.01	0	0	0	16 ~74	6	35	6	6	6	35	6	6	35	6	6	35
庄下川	庄下川橋	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0	0	0.002 ~0.003	3	0.002	3	0.03 ~0.18	3	0.04	3	0.04	3	0.04	3	<0.01 ~<0.01	0	0	0	16 ~71	12	36	12	12	12	36	12	12	36	12	12	36
庄下川	尾浜橋	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0	0	0.003 ~0.004	3	0.003	3	0.01 ~0.14	3	0.07	3	0.07	3	0.07	3	<0.01 ~<0.01	0	0	0	15 ~63	12	27	12	12	12	27	12	12	27	12	12	27
庄下川	尾浜橋	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0	0	0.001 ~0.002	3	0.002	3	0.04 ~0.06	3	0.05	3	0.05	3	0.05	3	<0.01 ~<0.01	0	0	0	17 ~310	12	56	12	12	12	56	12	12	56	12	12	56
庄下川	南豊池橋	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0	0	0.001 ~0.002	3	0.002	3	<0.01 ~0.06	3	0.05	3	0.05	3	0.05	3	<0.01 ~<0.01	0	0	0	700 ~4100	6	2200	6	6	6	2200	6	6	2200	6	6	2200
庄下川	琴浦橋	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0	0	0.001 ~0.002	3	0.002	3	<0.01 ~0.12	2	0.11	2	0.11	2	0.11	2	<0.01 ~<0.01	0	0	0	13 ~61	12	33	12	12	12	33	12	12	33	12	12	33
庄下川	武庫大橋	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0	0	<0.01 ~0.002	2	0.002	2	<0.01 ~0.12	3	0.11	3	0.11	3	0.11	3	<0.01 ~<0.01	0	0	0	1300 ~11000	6	4900	6	6	6	4900	6	6	4900	6	6	4900
庄下川	南武庫橋	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0	0	<0.01 ~0.002	2	0.002	2	<0.01 ~0.12	3	0.11	3	0.11	3	0.11	3	<0.01 ~<0.01	0	0	0	1300 ~11000	6	4900	6	6	6	4900	6	6	4900	6	6	4900
庄下川	武庫川下流	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0	0	<0.01 ~0.002	2	0.002	2	<0.01 ~0.12	3	0.11	3	0.11	3	0.11	3	<0.01 ~<0.01	0	0	0	1300 ~11000	6	4900	6	6	6	4900	6	6	4900	6	6	4900
庄下川	武庫川下流	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0	0	<0.01 ~0.002	2	0.002	2	<0.01 ~0.12	3	0.11	3	0.11	3	0.11	3	<0.01 ~<0.01	0	0	0	1300 ~11000	6	4900	6	6	6	4900	6	6	4900	6	6	4900
庄下川	武庫川下流	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0	0	<0.01 ~0.002	2	0.002	2	<0.01 ~0.12	3	0.11	3	0.11	3	0.11	3	<0.01 ~<0.01	0	0	0	1300 ~11000	6	4900	6	6	6	4900	6	6	4900	6	6	4900
庄下川	武庫川下流	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0	0	<0.01 ~0.002	2	0.002	2	<0.01 ~0.12	3	0.11	3	0.11	3	0.11	3	<0.01 ~<0.01	0	0	0	1300 ~11000	6	4900	6	6	6	4900	6	6	4900	6	6	4900
庄下川	武庫川下流	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0	0	<0.01 ~0.002	2	0.002	2	<0.01 ~0.12	3	0.11	3	0.11	3	0.11	3	<0.01 ~<0.01	0	0	0	1300 ~11000	6	4900	6	6	6	4900	6	6	4900	6	6	4900
庄下川	武庫川下流	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0	0	<0.01 ~0.002	2	0.002	2	<0.01 ~0.12	3	0.11	3	0.11	3	0.11	3	<0.01 ~<0.01	0	0	0	1300 ~11000	6	4900	6	6	6	4900	6	6	4900	6	6	4900
庄下川	武庫川下流	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0	0	<0.01 ~0.002	2	0.002	2	<0.01 ~0.12	3	0.11	3	0.11	3	0.11	3	<0.01 ~<0.01	0	0	0	1300 ~11000	6	4900	6	6	6	4900	6	6	4900	6	6	4900
庄下川	武庫川下流	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0	0	<0.01 ~0.002	2	0.002	2	<0.01 ~0.12	3	0.11	3	0.11	3	0.11	3	<0.01 ~<0.01	0	0	0	1300 ~11000	6	4900	6	6	6	4900	6	6	4900	6	6	4900
庄下川	武庫川下流	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0	0	<0.01 ~0.002	2	0.002	2	<0.01 ~0.12	3	0.11	3	0.11	3	0.11	3	<0.01 ~<0.01	0	0	0	1300 ~11000	6	4900	6	6	6	4900	6	6	4900	6	6	4900
庄下川	武庫川下流	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0	0	<0.01 ~0.002	2	0.002	2	<0.01 ~0.12	3	0.11	3	0.11	3	0.11	3	<0.01 ~<0.01	0	0	0	1300 ~11000	6	4900	6	6	6	4900	6	6	4900	6	6	4900
庄下川	武庫川下流	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0	0	<0.01 ~0.002	2	0.002	2	<0.01 ~0.12	3	0.11	3	0.11	3	0.11	3	<0.01 ~<0.01	0	0	0	1300 ~11000	6	4900	6	6	6	4900	6	6	4900	6	6	4900
庄下川	武庫川下流	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0	0	<0.01 ~0.002	2	0.002	2	<0.01 ~0.12	3	0.11	3	0.11	3	0.11	3	<0.01 ~<0.01	0	0	0	1300 ~11000	6	4900	6	6	6	4900	6	6	4900	6	6	4900
庄下川	武庫川下流	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0	0	<0.01 ~0.002	2	0.002	2	<0.01 ~0.12	3	0.11	3	0.11	3	0.11	3	<0.01 ~<0.01	0	0	0	1300 ~11000	6	4900	6	6	6	4900	6	6	4900	6	6	4900
庄下川	武庫川下流	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0	0	<0.01 ~0.002	2	0.002	2	<0.01 ~0.12	3	0.11	3	0.11	3	0.11	3	<0.01 ~<0.01	0	0	0	1300 ~11000	6	4900	6	6	6	4900	6	6	4900	6	6	4900
庄下川	武庫川下流	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0	0	<0.01 ~0.002	2	0.002	2	<0.01 ~0.12	3	0.11	3	0.11	3	0.11	3	<0.01 ~<0.01	0	0	0	1300 ~11000	6	4900	6	6	6	4900	6	6	4900	6	6	4900
庄下川	武庫川下流	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0	0	<0.01 ~0.002	2	0.002	2	<0.01 ~0.12	3	0.11	3	0.11	3	0.11	3	<0.01 ~<0.01	0	0	0	1300 ~11000	6	4900	6	6	6	4900	6	6	4900	6	6	4900
庄下川	武庫川下流	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0	0	<0.01 ~0.002	2	0.002	2	<0.01 ~0.12	3	0.11	3	0.11	3	0.11	3	<0.01 ~<0.01	0	0	0	1300 ~11000	6	4900	6	6	6	4900	6	6	4900	6	6	4900
庄下川	武庫川下流	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0	0	<0.01 ~0.002	2	0.002	2	<0.01 ~0.12	3	0.11	3	0.11	3	0.11	3	<0.01 ~<0.01	0	0	0	1300 ~11000	6	4900	6	6	6	4900	6	6	4900	6	6	4900
庄下川	武庫川下流	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0	0	<0.01 ~0.002	2	0.002	2	<0.01 ~0.12	3	0.11	3	0.11	3	0.11	3	<0.01 ~<0.01	0	0	0	1300 ~11000	6	4900	6	6	6	4900	6	6	4900	6	6	4900
庄下川	武庫川下流	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0	0	<0.01 ~0.002	2	0.002	2	<0.01 ~0.12	3	0.11	3	0.11	3	0.11	3	<0.01 ~<0.01	0	0	0	1300 ~11000	6	4900	6	6	6	4900	6	6	4900	6	6	4900
庄下川	武庫川下流	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0	0	<0.01 ~0.002	2	0.002	2	<0.01 ~0.12	3	0.11	3	0.11	3	0.11	3	<0.01 ~<0.01	0	0	0	1300 ~11000	6	4900	6	6	6	4900	6	6	4900	6	6	4900
庄下川	武庫川下流	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0	0	<0.01 ~0.002	2	0.002	2	<0.01 ~0.12	3	0.11	3	0.11	3																			

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

(2018年度)

水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査区分	採取水深	アンモニア性窒素			亜硝酸性窒素			硝酸性窒素			有機性窒素			陰イオン界面活性剤			一般細菌			総硬度	
				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
神崎川	戸の内橋	年間	表層	0.12	0.35	0.62	0.019	0.066	0.13	3.1	8.5	0.32	4	6	4	0.01	0.02	0.01	1.3×10 ³	6	3.9×10 ⁴		
猪名川下流(2)				<0.01	0.06	0.06	0.005	0.013	0.17	2.2	0.01	4	1	4	<0.01	0.01	<0.01	1.5×10 ³	6	1.0×10 ⁴			
神崎川	藻川橋	年間	表層	<0.01	0.06	0.06	0.005	0.026	0.13	2.2	0.01	4	1	4	<0.01	0.01	<0.01	2.9×10 ³	6	1.0×10 ⁴			
猪名川下流(1)				0.08	0.23	0.33	0.035	0.05	2	3.8	0.16	3	2.9	3	0.16	0.26	0.16	2.1×10 ³	6	4.5×10 ⁴			
神崎川	左門橋	年間	表層	<0.01	0.03	0.03	<0.005	0.064	0.19	1	0.19	4	0.54	4	<0.01	0.01	<0.01	1.3×10 ³	6	9.5×10 ³			
神崎川(左門殿川)				<0.01	0.03	0.03	<0.005	0.005	0.19	1	0.19	4	0.54	4	<0.01	0.01	<0.01	1.3×10 ³	6	9.5×10 ³			
庄下川	尾浜大橋	年間	表層	<0.01	0.03	0.03	<0.005	0.005	0.17	3	0.17	3	0.58	3	<0.01	0.02	<0.01	1.6×10 ³	6	2.1×10 ⁴			
庄下川				<0.01	0.03	0.03	<0.005	0.005	0.17	3	0.17	3	0.58	3	<0.01	0.02	<0.01	1.6×10 ³	6	2.1×10 ⁴			
庄下川	波洲橋	年間	表層	<0.01	0.03	0.03	<0.005	0.005	0.12	4	0.12	4	0.43	4	<0.01	0.03	<0.01	1.7×10 ³	6	1.4×10 ⁴			
庄下川				0.03	0.09	0.13	0.005	0.007	0.12	4	0.12	4	0.43	4	<0.01	0.03	<0.01	1.7×10 ³	6	1.4×10 ⁴			
庄下川	庄下川橋	年間	表層	<0.01	0.03	0.03	<0.005	0.007	0.12	4	0.12	4	0.43	4	<0.01	0.03	<0.01	1.7×10 ³	6	1.4×10 ⁴			
庄下川				<0.01	0.03	0.03	<0.005	0.007	0.12	4	0.12	4	0.43	4	<0.01	0.03	<0.01	1.7×10 ³	6	1.4×10 ⁴			
庄下川	(033-54)			<0.01	0.03	0.03	<0.005	0.007	0.12	4	0.12	4	0.43	4	<0.01	0.03	<0.01	1.7×10 ³	6	1.4×10 ⁴			
庄下川	尾浜橋	年間	表層	<0.01	0.04	0.05	0.01	0.014	0.11	4	0.11	4	0.38	4	0.01	0.03	<0.01	1.9×10 ³	6	2.4×10 ⁴			
庄下川				<0.01	0.04	0.05	0.01	0.014	0.11	4	0.11	4	0.38	4	0.01	0.03	<0.01	1.9×10 ³	6	2.4×10 ⁴			
庄下川	(034-01)			<0.01	0.04	0.05	0.01	0.014	0.11	4	0.11	4	0.38	4	0.01	0.03	<0.01	1.9×10 ³	6	2.4×10 ⁴			
庄下川	尾浜橋	年間	表層	<0.01	0.01	0.01	<0.005	0.005	<0.05	3	<0.05	3	0.57	3	<0.01	0.02	<0.01	8.0×10 ²	6	9.1×10 ³			
庄下川				<0.01	0.01	0.01	<0.005	0.005	<0.05	3	<0.05	3	0.57	3	<0.01	0.02	<0.01	8.0×10 ²	6	9.1×10 ³			
庄下川	(214-01)			<0.01	0.01	0.01	<0.005	0.005	<0.05	3	<0.05	3	0.57	3	<0.01	0.02	<0.01	8.0×10 ²	6	9.1×10 ³			
庄下川	南豊池橋	年間	表層	0.01	0.04	0.06	0.019	0.021	0.37	3	0.37	3	1.9	3	<0.01	0.05	<0.01	3.6×10 ²	6	7.5×10 ³			
庄下川				0.01	0.04	0.06	0.019	0.021	0.37	3	0.37	3	1.9	3	<0.01	0.05	<0.01	3.6×10 ²	6	7.5×10 ³			
庄下川	(214-05)			0.01	0.04	0.06	0.019	0.021	0.37	3	0.37	3	1.9	3	<0.01	0.05	<0.01	3.6×10 ²	6	7.5×10 ³			
庄下川	琴浦橋	年間	表層	<0.01	0.02	0.02	<0.005	0.023	<0.05	4	<0.05	4	0.48	4	<0.01	0.01	<0.01	5.5×10 ²	6	9.2×10 ³			
庄下川				<0.01	0.02	0.02	<0.005	0.023	<0.05	4	<0.05	4	0.48	4	<0.01	0.01	<0.01	5.5×10 ²	6	9.2×10 ³			
庄下川	(008-51)			<0.01	0.02	0.02	<0.005	0.009	<0.05	4	<0.05	4	0.48	4	<0.01	0.01	<0.01	5.5×10 ²	6	9.2×10 ³			
庄下川	武庫大橋	年間	表層	<0.01	0.04	0.05	<0.005	0.009	<0.05	4	<0.05	4	0.48	4	<0.01	0.01	<0.01	5.5×10 ²	6	9.2×10 ³			
庄下川				<0.01	0.04	0.05	<0.005	0.009	<0.05	4	<0.05	4	0.48	4	<0.01	0.01	<0.01	5.5×10 ²	6	9.2×10 ³			
庄下川	(008-53)			<0.01	0.04	0.05	<0.005	0.009	<0.05	4	<0.05	4	0.48	4	<0.01	0.01	<0.01	5.5×10 ²	6	9.2×10 ³			
庄下川	南武橋	年間	表層	<0.01	0.04	0.05	<0.005	0.014	0.21	3	0.21	3	0.47	3	<0.01	0.02	<0.01	1.5×10 ²	6	6.9×10 ³			
庄下川				<0.01	0.04	0.05	<0.005	0.014	0.21	3	0.21	3	0.47	3	<0.01	0.02	<0.01	1.5×10 ²	6	6.9×10 ³			
庄下川	(008-53)			<0.01	0.04	0.05	<0.005	0.014	0.21	3	0.21	3	0.47	3	<0.01	0.02	<0.01	1.5×10 ²	6	6.9×10 ³			
庄下川	南武橋	年間	表層	<0.01	0.14	0.14	0.04	0.053	0.62	6	0.62	6	1.1	6	<0.01	0.01	<0.01	7.0×10 ¹	6	2.5×10 ³			
庄下川				<0.01	0.14	0.14	0.04	0.053	0.62	6	0.62	6	1.1	6	<0.01	0.01	<0.01	7.0×10 ¹	6	2.5×10 ³			
庄下川	(614-83)			<0.01	0.14	0.14	0.04	0.053	0.62	6	0.62	6	1.1	6	<0.01	0.01	<0.01	7.0×10 ¹	6	2.5×10 ³			
庄下川	關門	年間	表層	<0.01	0.14	0.14	0.04	0.053	0.62	6	0.62	6	1.1	6	<0.01	0.01	<0.01	7.0×10 ¹	6	2.5×10 ³			
庄下川				<0.01	0.14	0.14	0.04	0.053	0.62	6	0.62	6	1.1	6	<0.01	0.01	<0.01	7.0×10 ¹	6	2.5×10 ³			
庄下川	(614-83)			<0.01	0.14	0.14	0.04	0.053	0.62	6	0.62	6	1.1	6	<0.01	0.01	<0.01	7.0×10 ¹	6	2.5×10 ³			
庄下川	關門	年間	全層	<0.01	0.14	0.14	0.04	0.053	0.62	6	0.62	6	1.1	6	<0.01	0.01	<0.01	7.0×10 ¹	6	2.5×10 ³			
庄下川				<0.01	0.14	0.14	0.04	0.053	0.62	6	0.62	6	1.1	6	<0.01	0.01	<0.01	7.0×10 ¹	6	2.5×10 ³			
庄下川	(614-83)			<0.01	0.14	0.14	0.04	0.053	0.62	6	0.62	6	1.1	6	<0.01	0.01	<0.01	7.0×10 ¹	6	2.5×10 ³			
庄下川	尼崎港中央	年間	表層	0.01	0.09	0.21	0.021	0.043	0.13	6	0.13	6	0.41	6	<0.01	0.04	<0.01	6.9×10 ¹	6	1.3×10 ³			
庄下川				0.01	0.09	0.21	0.021	0.043	0.13	6	0.13	6	0.41	6	<0.01	0.04	<0.01	6.9×10 ¹	6	1.3×10 ³			
庄下川	(614-84)			0.01	0.09	0.21	0.021	0.043	0.13	6	0.13	6	0.41	6	<0.01	0.04	<0.01	6.9×10 ¹	6	1.3×10 ³			
庄下川	尼崎港中央	年間	表層	<0.01	0.08	0.11	0.012	0.04	<0.05	5	<0.05	5	0.32	5	<0.01	0.04	<0.01	6.9×10 ¹	6	1.3×10 ³			
庄下川				<0.01	0.08	0.11	0.012	0.04	<0.05	5	<0.05	5	0.32	5	<0.01	0.04	<0.01	6.9×10 ¹	6	1.3×10 ³			
庄下川	(614-84)			<0.01	0.08	0.11	0.012	0.04	<0.05	5	<0.05	5	0.32	5	<0.01	0.04	<0.01	6.9×10 ¹	6	1.3×10 ³			
庄下川	尼崎港中央	年間	全層	<0.01	0.07	0.12	0.012	0.043	<0.05	11	<0.05	11	0.34	11	<0.01	0.04	<0.01	6.9×10 ¹	6	1.3×10 ³			
庄下川				<0.01	0.07	0.12	0.012	0.043	<0.05	11	<0.05	11	0.34	11	<0.01	0.04	<0.01	6.9×10 ¹	6	1.3×10 ³			
庄下川	(614-84)			<0.01	0.07	0.12	0.012	0.043	<0.05	11	<0.05	11	0.34	11	<0.01	0.04	<0.01	6.9×10 ¹	6	1.3×10 ³			
庄下川	尼崎港中央	年間	全層	<0.01	0.13	0.2	0.017	0.042	0.13	6	0.13	6	0.56	6	<0.01	0.07	<0.01	2.8×10 ²	6	2.3×10 ⁴			
庄下川				<0.01	0.13	0.2	0.017	0.042	0.13	6	0.13	6	0.56	6	<0.01	0.07	<0.01	2.8×10 ²	6	2.3×10 ⁴			
庄下川	(614-85)			<0.01	0.13	0.2	0.017	0.042	0.13	6	0.13	6	0.56	6	<0.01	0.07	<0.01	2.8×10 ²	6	2.3×10 ⁴			

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

(2018年度)

水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査区分	採取水深	蒸発残留物			導電率電気伝導度			溶解性COD			クロロフィルa			CODアルカリ性法			有機性窒素				
				最小	k/n	平均	最小	k/n	平均	最小	k/n	平均	最小	k/n	平均	最小	k/n	平均	最小	k/n	平均	最小	k/n
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
巨陽川	(034-01)																						
蓬川	南豊池橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
蓬川	(214-01)																						
蓬川	琴浦橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
蓬川	(214-05)																						
武庫川	武庫大橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
武庫川下流	(008-51)																						
武庫川	南武橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
武庫川下流	(008-53)																						
大阪湾	開門	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
大阪湾(1)	(614-83)																						
大阪湾	開門	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)																						
蓬川	南豊池橋	補足	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
蓬川	(214-01)																						
合計(全層を除く)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

(2018年度)

水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	流 量			C O D (河 川)				
				最小 ～ 最大	日間平均 値	低水流量	最小 ～ 最大	日間平均値		75%値	
								平均	中央値		
神崎川	戸の内橋	年間	表層				4.1	4.1	5.9	5.9	6.9
猪名川下流(2)	(002-54)						～ 8.1	～ 8.1			
神崎川	藻川橋	年間	表層				2.5	2.5	3.1	2.9	3.1
猪名川下流(1)	(039-53)						～ 5.9	～ 5.9			
神崎川	左門橋	年間	表層				3.3	3.3	5	5.3	5.6
神崎川(左門殿川)	(003-53)						～ 5.8	～ 5.8			
庄下川	尾浜大橋	年間	表層	<0.01	1.6	0.59	2.6	2.6	3.7	3.8	4
庄下川	(033-01)			～ 4.1			～ 4.3	～ 4.3			
庄下川	波洲橋	年間	表層				2.9	2.9	4	4.3	4.6
庄下川	(033-53)						～ 4.8	～ 4.8			
庄下川	庄下川橋	年間	表層				3	3	4.2	4.4	4.7
庄下川	(033-54)						～ 4.9	～ 4.9			
庄下川	尾浜橋	年間	表層	<0.01	0.04	0.03	3.1	3.1	4.9	4.9	5.4
貝陽川	(034-01)			～ 0.07			～ 7.7	～ 7.7			
蓬川	南豊池橋	年間	表層	0.19	0.31	0.2	1.8	1.8	3.1	2.9	3.2
蓬川	(214-01)			～ 0.49			～ 4.7	～ 4.7			
蓬川	琴浦橋	年間	表層				3.6	3.6	4.4	4.6	4.7
蓬川	(214-05)						～ 5.2	～ 5.2			
武庫川	武庫大橋	年間	表層				2.7	2.7	3.2	3.2	3.4
武庫川下流	(008-51)						～ 4.3	～ 4.3			
武庫川	南武橋	年間	表層				3.5	3.5	3.8	3.7	3.9
武庫川下流	(008-53)						～ 4.4	～ 4.4			
大阪湾	開門	年間	表層								
大阪湾(1)	(614-83)										
大阪湾	開門	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	尼崎港中央	年間	表層								
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)										
蓬川	南豊池橋	補足	表層								
蓬川	(214-01)										
合計(全層を除く)	合計										

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

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成30年度	調査区分	地点コード	調査(年間調査)	水系名	流域名	測定地点名	類型	補完地点	基準点	感潮域		調査機関名		分析機関名		地点統一番号	
											神崎川	猪名川下流(2)	戸の内橋	D	10月4日	10月4日		11月7日
項目	4月5日	5月23日	6月14日	7月4日	8月8日	9月26日	10月4日	11月7日	12月6日	1月16日	2月7日	3月6日						
採取時刻	09時33分	08時45分	10時14分	09時05分	10時33分	09時00分	09時53分	09時04分	09時43分	09時05分	10時10分	08時55分						
天候	本曇 曇 晴	並雨 晴 晴	晴 曇 微雨	並雨 本曇 曇	晴 晴 晴	弱雨 本曇 本曇	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 曇 並雨	曇 弱雨 晴	本曇 並雨 晴	本曇 晴 並雨						
気温	14.2	19.4	24.1	27.8	30.6	23	18.5	19.4	12	8.5	12.3	10.1						
水温	17.4	20	23.6	26.1	29.3	> 30	21.5	20.1	19.2	14.2	15.7	13.4						
透明度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30						
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						
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																		
色相	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・中	灰黄色・中	灰黄色・淡(明)	灰黄色・中	灰黄色・中	灰黄色・中	灰黄色・中	灰黄色・中	灰黄色・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																		
透明度																		
満潮時刻	09時04分	03時45分	06時28分	10時05分	03時04分	07時19分	16時51分	06時23分	06時25分	14時12分	08時52分	07時23分						
干潮時刻	03時17分	10時55分	13時21分	04時57分	10時43分	13時31分	09時04分	12時19分	11時57分	07時51分	02時26分	13時02分						
pH	7	7.2	7.1	7.2	7.5	7.3	7.3	7.1	7	7	7	7						
DO	6.7	7.2	7.2	6.2	7.6	6.9	7	7.1	7.1	8.3	7.5	7.4						
BOD	1.3	1	0.8	1.7	2.2	0.6	1.3	1	1.5	1.6	2.7	1.9						
COD酸性法	6.9	5.5	5.3	5.1	4.4	4.1	4.8	6.7	6.2	7	8.1	6.9						
SS	2	2	2	1	5	1	4	1	3	1	2	2						
大腸菌群数	2.8×10 ³			2.4×10 ⁴				1.7×10 ⁴		2.2×10 ²		1.7×10 ⁴						
n-ヘキサン抽出物質	mg/l																	
全窒素	mg/l	5.7			4.4			7.4		9.8								
全燐	mg/l	0.73			0.43			0.7		0.85								
全亜鉛	mg/l		0.02			0.02		0.025	0.028									
ノニルフェノール	mg/l			0.0007				0.00006										
LAS	mg/l			0.0012				0.0008										
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						
全シアン	mg/l			ND								ND						
鉛	mg/l		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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						
砒素	mg/l	0.001								0.001								
総水銀	mg/l		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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														
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002														
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004														
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.01														
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005														
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006														
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001														
アトラククロロエチレン	mg/l			< 0.0005														
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.0002														
シウラム	mg/l				< 0.0006													
シマジン	mg/l			< 0.0003														
チオベンカルブ	mg/l			< 0.0003														
ベンゼン	mg/l			< 0.001														
セレン	mg/l																	
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.001			3.1			7.2										
フッ素	mg/l	5						0.17										
ほう素	mg/l			0.22														
1,4-ジオキサン	mg/l			0.16														
				< 0.005														
備考																		

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成30年度	調査区分	地点コード	00580	神崎川	水系名	猪名川下流(2)	水域名	戸の内橋	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	尼崎市	分析機関名	地点統一番号
項目	4月5日	5月23日	6月14日	7月4日	8月8日	9月26日	10月4日	11月7日	12月6日	1月16日	2月7日	2月10日	3月6日						
採取時刻	09時33分	08時45分	10時14分	09時05分	10時33分	09時00分	09時53分	09時04分	09時43分	09時05分	10時10分	10時55分							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層						
一般	単位	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l						
要	クロホルム																		
監	トランス1,2ジクロロエチレン																		
視	1,2-ジクロロプロパン																		
項	P-ジクロロベンゼン																		
目	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																		
	オキシシン銅																		
	クロタロニル																		
	プロピザミド																		
	E.P.N																		
	ジクロロボス																		
	フェノカルブ																		
	イプロベンホス																		
	クロルニトロフェン																		
	トルエン																		
	キシレン																		
	フタル酸ジエチルヘキシル																		
	ニッケル																		
	モリブデン																		
	アンチモン																		
	塩化ビニルモノマー																		
	エヒクロロヒドリン																		
	全マンガン																		
	ウラン																		
	フェノール																		
	ホルムアルデヒド																		
	4,4'-オクチルフェノール																		
	アニリン																		
	2,4-ジクロロフェノール																		
特殊項目	トリハロメタン生成能																		
	フェノール類																		
	銅																		
	鉄溶解性																		
	マンガン溶解性																		
	クロム																		
その他項目	塩化物イオン	740	260	850	210	1800	45	530	890	440	440	440	580						
	塩素量	%																	
	アンモニウム性窒素	mg/l	0.18	0.031	0.62	0.06	0.004	0.12	0.05	0.47	0.003	0.003	0.47						
	亜硝酸性窒素	mg/l	5	3.1	0.083	0.01	0.06	0.019	0.04	0.13	0.05	0.05	0.13						
	硝酸性窒素	mg/l	0.65	0.32	3.1	0.02	0.02	7.2	0.01	8.5	0.04	0.04	8.5						
	陰イオン界面活性剤	mg/l																	
	一般細菌	個	3.4×10 ³	0.02	9.6×10 ⁴	0.02	0.01	4.2×10 ⁴	0.01	0.79	0.01	0.01	0.79						
	総硬度	mg/l																	
	蒸気残留物	mg/l																	
	導電率電伝導度	μs/cm																	
	溶解性COD	mg/l																	
	クロロフィルa	mg/m3																	
	CODアルカリ性法	mg/l																	
	有機性窒素	mg/l																	
備考																			

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成30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	感潮域	調査機関名		分析機関名		地点統一番号	
											神崎川	水系名	水名	水名		水名
項目	4月5日	5月23日	6月14日	7月4日	8月8日	9月26日	10月4日	11月7日	12月6日	1月16日	2月7日	3月6日				
採取時刻	09時28分	08時30分	10時00分	08時50分	10時20分	08時50分	09時45分	08時57分	09時37分	08時50分	10時00分	08時40分				
天候	本曇 曇 晴	並雨 晴 晴	晴 曇 微雨	並雨 本曇 曇	晴 晴 晴	弱雨 本曇 本曇	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 曇 並雨	曇 弱雨 晴	本曇 並雨 晴	本曇 晴 並雨				
気温	13.8	20.3	24.3	28.8	33.6	22.7	20.3	21	13.3	7.1	10	10.5				
水温	14.5	18.1	20.5	24.7	28.6	20.5	18.8	19.8	14.2	8.2	12.3	11				
透明度	> 30	> 30	> 30	> 30	28	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
臭気	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭				
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
流量																
色相	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・中	灰黄色・淡(明)	灰黄色・中	灰黄色・淡(明)	灰黄色・中	灰黄色・淡(明)	灰黄色・中	灰黄色・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																
透明度																
満潮時刻	09時04分	03時45分	06時28分	10時05分	03時04分	07時19分	16時51分	06時23分	06時25分	14時12分	08時52分	07時23分				
干潮時刻	03時17分	10時55分	13時21分	04時57分	10時43分	13時31分	09時04分	12時19分	11時57分	07時51分	02時26分	13時02分				
P H	7.3	7.1	7.5	7.5	7.8	7.7	7.5	7.5	7.3	7.3	7.2	7.2				
D O	8.7	8.3	8.5	7.6	8.7	8.3	8.9	8	7.5	10	8.2	9.2				
B O D	0.6	< 0.5	< 0.5	0.7	2.2	< 0.5	< 0.5	0.5	1.1	1.2	1.5	1.4				
C O D酸性法	2.8	2.5	2.9	3	3.4	2.5	2.7	2.8	2.9	3.2	5.9	3.1				
S S	1	2	3	3	7	2	6	1	3	1	3	3				
大腸菌群数		1.8×10 ³		7.9×10 ⁴				7.0×10 ³		1.3×10 ³		1.3×10 ³				
n-ヘキサン抽出物質																
全窒素		0.93			0.76			1.5		2.4						
全燐		0.072			0.099			0.11		0.092						
全亜鉛			0.01	0.004	0.009	0.024		0.011	0.013							
ノニルフェノール				0.0006				< 0.0006								
L A S			< 0.0003	< 0.0003				0.0006								
カドミウム			< 0.0003	< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003				
全シアン			< 0.001	ND				< 0.001	< 0.001			ND				
鉛			< 0.01	< 0.01				< 0.01	< 0.01			< 0.01				
六価クロム		0.002	< 0.0005	< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	0.001		< 0.0005				
砒素				ND												
総水銀				ND												
アルキル水銀																
P C B																
ジクロロメタン				< 0.002												
四塩化炭素				< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004												
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												
アトラククロロエチレン				< 0.0005												
1,3-ジクロロプロパン				< 0.0002												
シウラム																
シマジン																
チオベンカルブ				< 0.001												
セレン																
硝酸性窒素		< 0.001														
亜硝酸性窒素		0.75			0.17											
ほう素				0.22												
1,4-ジオキサン				0.09												
				< 0.005												
備考																

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成30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	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
								猪名川下流 (1)	瀬川橋			補完地点	感潮域			尼崎市	尼崎市		
項目	単位	4月5日	5月23日	6月14日	7月4日	8月8日	9月26日	10月4日	11月7日	12月6日	1月16日	2月7日	3月6日						
一般		09時28分	08時30分	10時00分	08時50分	10時20分	08時50分	09時45分	08時57分	09時37分	08時50分	10時00分	08時40分						
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層						
クロロホルム	mg/l				< 0.006						< 0.006								
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004						< 0.004								
1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006						< 0.006								
p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02						< 0.02								
イソキサチオン	mg/l																		
ダイアジノン	mg/l																		
フェニトロチオン	mg/l																		
イソプロチオラン	mg/l																		
オキシシン銅	mg/l																		
クロタロニル	mg/l																		
プロピザミド	mg/l																		
E.P.N	mg/l																		
ジクロロボス	mg/l																		
フェノプロカルブ	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				< 0.06						< 0.06								
キシレン	mg/l				< 0.04						< 0.04								
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																		
ニッケル	mg/l																		
モリブデン	mg/l																		
アンチモン	mg/l																		
塩化ビニルモノマー	mg/l																		
エヒクロロヒドリン	mg/l				< 0.0002														
全マンガン	mg/l				< 0.0001			0.02											
ウラン	mg/l																		
フェノール	mg/l																		
ホルムアルデヒド	mg/l																		
4,t-オクチルフェノール	mg/l																		
アニリン	mg/l																		
2,4-ジクロロフェノール	mg/l																		
トリハロメタン生成能	mg/l																		
フェノール類	mg/l																		
銅	mg/l				0.002			0.002			0.002								
鉄溶解性	mg/l				< 0.01			0.15			0.03								
マンガン溶解性	mg/l				< 0.01			0.01			0.04								
クロム	mg/l				< 0.01			< 0.01			< 0.01								
塩化物イオン	mg/l	190	43	410	30	2700	210	13	860	1600	640	1300	190						
塩素量	%																		
アンモニウム性窒素	mg/l		< 0.01			< 0.01			0.06		0.05								
亜硝酸性窒素	mg/l		0.005			0.008			0.012		0.026								
硝酸性窒素	mg/l		0.75			0.17			0.99		2.2								
有機性窒素	mg/l		0.05			0.01			0.09		0.06								
陰イオン界面活性剤	mg/l																		
一般細菌	個		1.8×10 ³		2.9×10 ⁴		1.2×10 ⁴		1.3×10 ⁴		1.5×10 ³		3.0×10 ³						
総硬度	mg/l																		
蒸気残留物	mg/l																		
導電率電伝導度	μs/cm																		
溶解性COD	mg/l																		
クロロフィルa	mg/m3																		
CODアルカリ性法	mg/l																		
有機性窒素	mg/l																		
備考																			

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成30年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
通年調査 (年間調査)	02050	神崎川	神崎川 (左門殿川)	左門橋	感潮域	感潮域	補完地点	感潮域	感潮域	尼崎市	尼崎市	003-53
項目	単位	7月4日	8月8日	9月26日	11月7日	1月16日	3月6日					
一般項目	採取時刻	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分					
	天候	並雨 本曇 曇	晴 晴 晴	弱雨 本曇 本曇	晴 晴 晴	曇 弱雨 晴	本曇 晴 並雨					
	気温	30.1	31.5	23	21.3	6.9	10.3					
	水温	27.1	28.6	21.2	20	10.1	12					
	透明度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30					
	臭気	強 蕪臭	弱 蕪臭	弱 蕪臭	弱 蕪臭	弱 蕪臭	弱 蕪臭					
	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	灰黄色・淡(明)	灰黄色・中	灰黄色・中	灰黄色・中					
	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											
	干潮時刻											
生活環境項目												
	P H	7.5	7.7	7.4	7.2	7.3	7.1					
	D O	6.9	6.6	6.7	6.2	8.9	7.6					
	B O D	5.9	2.6	0.7	1.1	1.2	2					
	C O D酸性法	5.6	5.8	3.3	4.9	5.3	5.3					
	S S	6	7	3	3	2	5					
	大腸菌群数	1.1×10 ⁴	4.9×10 ³	7.0×10 ³	4.9×10 ⁴	4.9×10 ³	4.9×10 ⁴					
	n-ヘキサカン抽出物質			< 0.5			< 0.5					
	全窒素	mg/l	2.8		3.5	4.3						
	全燐	mg/l	0.27		0.32	0.39						
	全亜鉛	mg/l	0.009		0.017		0.016					
	ノニルフェノール	mg/l	0.00006		0.00007							
	L A S	mg/l	0.0006		< 0.0006		< 0.0006					
健康項目等												
	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003					
	全シアン	mg/l	N D				N D					
	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	< 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	N D									
	P C B	mg/l										
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002			< 0.002	< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.01			< 0.01	< 0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004			< 0.004	< 0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001			< 0.001	< 0.001					
	アトラククロロエチレン	mg/l	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002					
	チウラム	mg/l										
	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	2		2.9	3.8						
	フッ素	mg/l	0.13		0.53							
	ほう素	mg/l	0.5			0.92						
	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	平成30年度	調査区分	地点コード	調査区	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
	02050	神崎川	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	尼崎市	尼崎市	003-53
項目	単位	7月4日	8月8日	9月26日	11月7日	1月16日	3月6日						
		08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分						
一般		採取時刻											
		採取位置											
		採取水深											
要		クロロホルム	mg/l	< 0.006									
監		トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004									
視		1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.006									
項		p-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.02									
目		イソキサチオン	mg/l										
		ダイアジノン	mg/l										
		フェニトロチオン	mg/l										
		イソプロチオラン	mg/l										
		オキシシン銅	mg/l										
		クロタロニル	mg/l										
		プロピザミド	mg/l										
		EPN	mg/l										
		ジクロルボス	mg/l										
		フェノプロカルブ	mg/l										
		イプロベンホス	mg/l										
		クロルニトロプロエン	mg/l										
		トルエン	mg/l	< 0.06									
		キシレン	mg/l	< 0.04									
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l										
		ニッケル	mg/l										
		モリブデン	mg/l										
		アンチモン	mg/l										
		塩化ビニルモノマー	mg/l	< 0.0002									
		エヒクロロヒトリン	mg/l										
		全マンガン	mg/l										
		ウラン	mg/l										
		フェノール	mg/l										
		ホルムアルデヒド	mg/l										
		4, t-オクチルフェノール	mg/l										
		アニリン	mg/l										
		2,4-ジクロロフェノール	mg/l										
特		トリハロメタン生成能	mg/l										
殊		フェノール類	mg/l	< 0.01									
項		銅	mg/l										
目		鉄溶解性	mg/l										
		マンガン溶解性	mg/l										
		クロム	mg/l										
そ		塩化物イオン	mg/l	320	2900	4100	3600						
の		塩素量	%										
他		アンモニウム性窒素	mg/l	0.08	0.28	0.33							
項		亜硝酸性窒素	mg/l	0.051	0.035	0.064							
目		硝酸性窒素	mg/l	2	2.9	3.8							
		有機性窒素	mg/l	0.16	0.27	0.34							
		陰イオン界面活性剤	mg/l										
		一般細菌	個	7.9×10 ⁴	2.2×10 ⁴	2.4×10 ⁴	1.3×10 ⁵						
		総硬度	mg/l										
		蒸気残留物	mg/l										
		導電率電伝導度	μs/cm										
		溶解性COD	mg/l										
		クロロフィルa	mg/m3										
		CODアルカリ性法	mg/l										
		有機性窒素	mg/l										
		備考											

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成30年度	調査区分	調査(年間調査)	地点コード	庄下川	水系名	庄下川	水域名		測定地点名	尾浜大橋	類型	基準点		感潮域	調査機関名		分析機関名	地点統一番号	
								庄下川	庄下川				基準点	基準点		尾浜市	尾浜市			
一	一般	項目	単位	4月5日	5月23日	6月14日	7月4日	8月8日	9月26日	10月4日	11月7日	12月6日	1月16日	2月7日	3月6日					
		採取時刻		09時58分	09時20分	10時55分	09時45分	11時12分	09時44分	10時20分	09時36分	10時09分	09時35分	10時35分	09時40分					
		天候		本曇 曇	並雨 晴	晴 曇 微雨	並雨 本曇	晴 晴	弱雨 本曇	本曇 晴	晴 晴	本曇 曇 並雨	曇 弱雨 晴	本曇 並雨 晴	本曇 晴 並雨					
		気温	℃	15.4	19.1	24.5	25.8	34.7	25.3	22.1	18.3	13.3	6.3	10	12					
		水温	℃	14.1	19	20.6	25.6	26.9	20.5	18.9	17.5	13.1	6.7	9.1	10.2					
		透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30					
		臭気		微 微	微 微	微 微	微 微	微 微	微 微	微 微	微 微	微 微	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	0	1.2	1.3	0.59	1.3	1.3	0.59	0.58	0.58	0.58	4.1					
		色相		灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・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		09時04分	03時45分	06時28分	10時05分	03時04分	07時19分	16時51分	06時23分	14時12分	07時57分	08時52分	07時23分					
		干潮時刻		03時17分	10時55分	13時21分	04時57分	10時43分	13時31分	09時04分	12時19分	11時57分	07時51分	02時26分	13時02分					
		P H		7.8	7.7	7.8	7.7	8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7					
		D O	mg/l	8.3	7.9	8.8	6.7	7.8	8.5	7.8	8.9	9.3	11	11	9.9					
		B O D	mg/l	1.3	1	0.9	0.8	1	0.6	0.8	0.6	1.2	1.4	1.7	1.8					
		C O D酸性法	mg/l	4.2	3.6	3.9	4	3.2	2.6	4.1	3.1	3.5	3.5	4.3	4					
		S S	mg/l	4	3	5	4	2	2	3	2	8	2	4	6					
		大腸菌群数	MPN/100mL		1.7×10 ⁴		1.8×10 ⁴			2.3×10 ⁴	1.7×10 ⁴		1.3×10 ³		4.9×10 ³					
		n-ヘキサン抽出物質	mg/l					0.47	< 0.5						< 0.5					
		全窒素	mg/l	0.58	0.58			0.47			0.78		1.1							
		全燐	mg/l	0.044	0.044			0.047			0.028		0.021							
		全亜鉛	mg/l			0.009	0.008	0.008	0.007	0.008	0.008	0.018			0.012					
		ノニルフェノール	mg/l				0.0006			0.0006										
		L A S	mg/l				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					
		全シアン	mg/l				N D								N D					
		鉛	mg/l			< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001					
		六価クロム	mg/l			< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01					
		砒素	mg/l		< 0.001															
		総水銀	mg/l			< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005					
		アルキル水銀	mg/l				N D													
		P C B	mg/l			N D														
		ジクロロメタン	mg/l				< 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													
		アトラククロロエチレン	mg/l			< 0.0005	< 0.0005													
		1,3-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.0002	< 0.0002													
		シウラム	mg/l					< 0.0006												
		シマジン	mg/l					< 0.0003												
		チオベンカルブ	mg/l					< 0.002												
		ベンゼン	mg/l					< 0.001												
		セレン	mg/l																	
		硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l				0.29	0.19			0.7									
		フッ素	mg/l				0.12				0.46									
		ほう素	mg/l																	
		1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005													
		備考																		

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成30年度	調査区分	調査(年間調査)	地点コード	05020	庄下川	水系名	庄下川	水域名	尾浜大橋	測定地点名	類型	基準点	基準点	非感潮	感潮域	調査機関名	尼崎市	分析機関名	地点統一番号			
																					033-01		
一	般	項目	採取時刻	4月5日	09時58分	庄下川	5月23日	09時20分	6月14日	09時45分	7月4日	09時12分	8月8日	09時44分	9月26日	10月4日	10月4日	11月7日	12月6日	1月16日	2月7日	3月6日	09時40分
		採取位置	採取水深	採取位置	採取水深	採取位置	採取水深	採取位置	採取水深	採取位置	採取水深	採取位置	採取水深	採取位置	採取水深	採取位置	採取水深	採取位置	採取水深	採取位置	採取水深	採取位置	採取水深
		クロロホルム	mg/l	< 0.006	< 0.004	< 0.006	< 0.004	< 0.006	< 0.004	< 0.006	< 0.004	< 0.006	< 0.004	< 0.006	< 0.004	< 0.006	< 0.004	< 0.006	< 0.004	< 0.006	< 0.004	< 0.006	
		トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004	
		p-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	
		イソキサチオン	mg/l	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	
		ダイアジノン	mg/l	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	
		フェニトロチオン	mg/l	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	
		イソプロチオラン	mg/l	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	
		オキシシン銅	mg/l	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	
		クロタロニル	mg/l	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	
		プロピザミド	mg/l	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	
		E.P.N	mg/l	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	
		ジクロロボス	mg/l	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	
		フェノカルブ	mg/l	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	
		イプロベンホス	mg/l	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	
		クロルニトロフェン	mg/l	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.003	< 0.005	
		トルエン	mg/l	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	
		キシレン	mg/l	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	
		ニッケル	mg/l	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	
		モリブデン	mg/l	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	
		アンチモン	mg/l	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	< 0.04	< 0.06	
		塩化ビニルモノマー	mg/l	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	
		エヒクロロヒドリン	mg/l	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	
		全マンガン	mg/l	0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02	
		ウラン	mg/l	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	
		フェノール	mg/l	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	
		ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	
		4,4'-オクチルフェノール	mg/l	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	
		アニリン	mg/l	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	
		2,4-ジクロロフェノール	mg/l	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	
		トリハロメタン生成能	mg/l	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
		フェノール類	mg/l	0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
		銅	mg/l	0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02	
		鉄溶解性	mg/l	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
		マンガン溶解性	mg/l	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
		クロム	mg/l	14		14		14		14		14		14		14		14		14		14	
		塩化物イオン	mg/l	36		36		36		36		36		36		36		36		36		36	
		塩素量	%	20		20		20		20		20		20		20		20		20		20	
		アンモニウム性窒素	mg/l	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
		亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
		硝酸性窒素	mg/l	0.28		0.28		0.28		0.28		0.28		0.28		0.28		0.28		0.28		0.28	
		燐酸性燐	mg/l	0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
		陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01													

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成30年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
通年調査 (年間調査)	05060	庄下川	庄下川	庄下川	庄下川	波洲橋	C	補充地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	033-53
項目	単位	5月23日	7月4日	9月26日	11月7日	1月16日	3月6日					
一般項目	採取時刻	09時37分	10時00分	10時00分	09時49分	09時54分	10時00分					
	天候	並雨 晴	並雨 本曇 曇	弱雨 本曇 本曇	晴 晴	曇 弱雨 晴	本曇 晴 並雨					
	気温	18.1	26.8	25.5	17.3	6.3	11.4					
	水温	19.5	26.7	21.3	17.8	7	10.9					
	透明度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30					
	臭気	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭					
	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・淡 (明) 表面	灰黄色・淡 (明) 表面	灰黄色・淡 (明) 表面	灰黄色・淡 (明) 表面	灰黄色・淡 (明) 表面	灰黄色・淡 (明) 表面					
	採取水深	m										
	全水深	m										
	透明度											
	満潮時刻	03時45分	10時05分	07時19分	06時23分	14時12分	07時23分					
	干潮時刻	10時55分	04時57分	13時31分	12時19分	07時51分	13時02分					
生活環境項目	P H	8.4	8.3	7.9	8.1	8	7.8					
	D O	8.9	7.6	8.8	10	12	10					
	B O D	1.3	1.4	0.6	0.7	1.8	2.2					
	C O D酸性法	4.3	4.8	2.9	3.3	4.2	4.6					
	S S	8	9	2	1	3	7					
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.3×10 ⁴	1.7×10 ⁴	1.1×10 ⁴	2.3×10 ³	1.7×10 ³					
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	0.55	< 0.5	0.77	1.2	< 0.5					
	全窒素	mg/l	0.075	0.035	0.035	0.034	0.011					
	全燐	mg/l	0.011	0.007	0.007	0.007	0.011					
	全亜鉛	mg/l		0.007								
	ノニルフェノール	mg/l										
	L A S	mg/l										
健康項目等	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003					
	全シアン	mg/l	N D	N D	N D	N D	N D					
	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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
	総水銀	mg/l		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l	N D	N D	N D	N D	N D					
	P C B	mg/l										
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 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					
	ア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	< 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	0.17		0.61	0.95						
	フッ素	mg/l	0.3		0.47	0.28						
	ほう素	mg/l	0.11									
	1,4-ジオキサン	mg/l										
	備考											

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成30年度	調査区分	05060	地点コード	庄下川	水系名	庄下川	水域名	波洲橋	測定地点名	11月7日	9月26日	9月26日	11月7日	1月16日	3月6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	033-53
項目	単位	5月23日	7月4日	9月26日	11月7日	1月16日	3月6日	採取時刻	09時37分	10時00分	10時00分	10時00分	09時54分	09時54分	10時00分	09時54分	10時00分	採取位置	採取水深	採取位置	採取水深	採取位置	採取水深	採取位置	採取水深	採取位置	採取水深
一般		09時37分	10時00分	10時00分	09時49分	09時54分	10時00分	採取時刻	09時37分	10時00分	10時00分	10時00分	09時54分	09時54分	10時00分	09時54分	10時00分	採取位置	採取水深	採取位置	採取水深	採取位置	採取水深	採取位置	採取水深	採取位置	採取水深
要	mg/l							クロロホルム	< 0.006																		
監視	mg/l							トランス1,2ジクロロエチレン	< 0.004																		
視	mg/l							1,2-ジクロロプロパン	< 0.006																		
項目	mg/l							p-ジクロロベンゼン	< 0.02																		
	mg/l							イソキサチオン																			
	mg/l							ダイアジノン																			
	mg/l							フェニトロチオン																			
	mg/l							イソプロチオラン																			
	mg/l							オキシ銅																			
	mg/l							クロタロニル																			
	mg/l							プロピザミド																			
	mg/l							EPN																			
	mg/l							ジクロルボス																			
	mg/l							フェノカルブ																			
	mg/l							イプロベンホス																			
	mg/l							クロルニトロフェン																			
	mg/l							トルエン	< 0.06																		
	mg/l							キシレン	< 0.04																		
	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							エヒクロロヒドリン																			
	mg/l							全マンガン																			
	mg/l							ウラン																			
	mg/l							フェノール																			
	mg/l							ホルムアルデヒド																			
	mg/l							4,4'-オクチルフエノール																			
	mg/l							アニリン																			
	mg/l							2,4-ジクロロフェノール																			
特殊	mg/l							トリハロメタン生成能																			
項目	mg/l							フェノール類	< 0.01																		
	mg/l							鉄溶解性																			
	mg/l							マンガン溶解性																			
	mg/l							クロム																			
その他	mg/l							塩化物イオン	20	18	16	48	74	31													
項目	%							塩素量																			
	mg/l							アンモニア性窒素	0.02																		
	mg/l							亜硝酸性窒素	< 0.005																		
	mg/l							硝酸性窒素	0.17																		
	mg/l							有機性窒素	0.02																		
	mg/l							陰イオン界面活性剤																			
	個							一般細菌	1.8×10 ⁴	8.5×10 ⁴	1.5×10 ⁴	5.0×10 ³	1.6×10 ³	2.4×10 ³													
	mg/l							総硬度																			
	μs/cm							蒸気残留物																			
	mg/l							導電率																			
	mg/m3							溶解性COD																			
	mg/l							クロロフィルa																			
	mg/l							CODアルカリ性法																			
	mg/l							有機性窒素																			
備考																											

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成30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	
				05070	庄下川		庄下川	庄下川			庄下川橋	C		補完地点	感潮域			尼崎市
項目	単位	4月5日	5月23日	6月14日	7月4日	8月8日	9月26日	10月4日	11月7日	12月6日	1月16日	2月7日	3月6日					
採取時刻		09時04分	09時35分	09時24分	10時10分	09時52分	09時55分	09時15分	09時55分	09時13分	09時55分	09時39分	10時30分					
天候		本曇 曇 晴	並雨 晴 晴	晴 曇 微雨	並雨 本曇 曇	晴 晴 晴	弱雨 本曇 本曇	本曇 曇 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 曇 並雨	本曇 並雨 晴	本曇 晴 並雨					
気温	℃	12	17.6	24.4	28.8	30.9	24.8	20.3	19.2	13	8.8	9.4	13.7					
水温	℃	17.2	19.8	21.7	26.8	28.8	22.1	20.8	17.2	13.2	7	8.8	10.8					
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30					
臭気		微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭					
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・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・中 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・中 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・中 表層					
採取水深	m																	
全水深	m																	
透明度																		
満潮時刻		09時04分	03時45分	06時28分	10時05分	03時04分	07時19分	16時51分	06時23分	06時25分	14時12分	08時52分	07時23分					
干潮時刻		03時17分	10時55分	13時21分	04時57分	10時43分	13時31分	09時04分	12時19分	11時57分	07時51分	02時26分	13時02分					
P H		8.5	8	7.8	7.6	8.1	8.1	7.9	8.1	7.7	8.2	7.9	7.9					
D O	mg/l	8.7	8.3	8.2	6.7	7.3	8.8	8	9.2	8.9	12	11	10					
B O D	mg/l	1.9	1.2	1.3	1.4	1.3	0.9	1	0.7	1.8	1.9	1.7	2					
C O D酸性法	mg/l	4.9	3.9	4.6	4.7	3.3	3	4.9	3.6	3.7	4.2	4.5	4.7					
S S	mg/l	8	6	8	9	5	4	6	2	10	3	5	9					
大腸菌群数	MPN/100mL		2.2×10 ⁴		2.2×10 ⁴		4.9×10 ³		1.3×10 ⁴		3.1×10 ³		4.9×10 ³					
n-ヘキサン抽出物質	mg/l						< 0.5						< 0.5					
全窒素	mg/l		0.67			0.7			0.76		1							
全燐	mg/l		0.075		0.011	0.1			0.053		0.043							
全亜鉛	mg/l			0.017	0.011		0.007		0.007	0.025								
ノニルフェノール	mg/l				0.0016				0.0006									
L A S	mg/l				0.0011				0.0017									
カドミウム	mg/l			< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003					
全シアン	mg/l				N D								N D					
鉛	mg/l			< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001					
六価クロム	mg/l			< 0.01	< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01					
砒素	mg/l		0.001								< 0.001		< 0.001					
総水銀	mg/l			< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005					
アルキル水銀	mg/l				N D		N D											
P C B	mg/l			N D														
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					
アトラククロロエチレン	mg/l				< 0.0005								< 0.0005					
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.0002								< 0.0002					
シウラム	mg/l																	
シマジン	mg/l																	
チオベンカルブ	mg/l				< 0.001								< 0.001					
セレン	mg/l																	
硝酸性窒素	mg/l		< 0.001										< 0.001					
亜硝酸性窒素	mg/l		0.19															
フッ素	mg/l				0.29				0.58									
ほう素	mg/l				0.13				0.48									
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	平成30年度	調査区分	地点コード	05070	庄下川	水系名	庄下川	水域名	庄下川橋	測定地点名	9月26日	10月4日	11月7日	12月6日	1月16日	2月7日	3月6日	調査機関名	感潮域	感潮域	基差点	補完地点	感潮域	感潮域	分析機関名	尼崎市	地点統一番号	033-54
項目	単位	4月5日	5月23日	6月14日	7月4日	8月8日	9月26日	10月4日	11月7日	12月6日	1月16日	2月7日	3月6日															
一般	採取時刻	09時04分	09時35分	09時24分	10時10分	09時52分	09時55分	09時15分	09時55分	09時13分	09時55分	09時39分	10時30分															
監視項目	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心															
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層															
	クロロホルム	mg/l			< 0.006																							
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004																							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.006																							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.02																							
	イソキサチオン	mg/l																										
	ダイアジノン	mg/l																										
	フェニトロチオン	mg/l																										
	イソプロチオラン	mg/l																										
	オキシシン銅	mg/l																										
	クロタロニル	mg/l																										
	プロピザミド	mg/l																										
	E.P.N	mg/l																										
	ジクロロボス	mg/l																										
	フェノプロカルブ	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			< 0.06																							
	キシレン	mg/l			< 0.04																							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																										
	ニッケル	mg/l																										
	モリブデン	mg/l																										
	アンチモン	mg/l																										
	塩化ビニルモノマー	mg/l			< 0.002																							
	エヒクロロピドリン	mg/l			< 0.0001																							
	全マンガン	mg/l						0.08																				
	ウラン	mg/l																										
	フェノール	mg/l																										
	ホルムアルデヒド	mg/l																										
	4,4'-オクチルフェノール	mg/l																										
	アニリン	mg/l																										
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l																										
特殊項目	トリハロメタン生成能	mg/l																										
	フェノール類	mg/l					< 0.01																					
	銅	mg/l						0.002																				
	鉄溶解性	mg/l						0.09																				
	マンガン溶解性	mg/l						0.03																				
	クロム	mg/l						< 0.01																				
その他項目	塩化物イオン	mg/l	35	22	16	40	17	20	48	56	71	51	33															
	塩素量	%																										
	アンモニウム性窒素	mg/l		0.1		0.13			0.03		0.09																	
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.005		0.006			0.006		0.007																	
	硝酸性窒素	mg/l		0.19		0.12			0.58		0.81																	
	有機性窒素	mg/l		0.03		0.05			0.03		0.02																	
	陰イオン界面活性剤	mg/l			0.01																							
	一般細菌	個		2.1×10 ⁴		1.1×10 ⁴	4.0×10 ⁴	< 0.01	5.2×10 ³		1.7×10 ³																	
	総硬度	mg/l																										
	蒸気残留物	mg/l																										
	導電率	μs/cm																										
	溶解性COD	mg/l																										
	クロロフィルa	mg/m3																										
	CODアルカリ性法	mg/l																										
	有機性窒素	mg/l																										
備考																												

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成30年度	調査区分	調査(年間調査)	地点コード	05580	庄下川	水系名	尾陽川	水域名		尾浜橋	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	
									水陽川	尾陽川							尾陽市	尾陽市			
項目	単位	4月5日	5月23日	6月14日	7月4日	8月8日	9月26日	10月4日	11月7日	12月6日	1月16日	2月7日	3月6日								
一般項目	採取時刻	09時52分	09時11分	10時45分	09時30分	09時00分	09時30分	10時10分	09時24分	10時01分	09時20分	10時28分	09時30分								
	天候	本曇 曇 晴	並雨 晴 晴	晴 曇 微雨	並雨 本曇 曇	晴 晴 晴	弱雨 本曇 本曇	本曇 曇 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 曇 並雨	本曇 曇 並雨	本曇 曇 並雨								
	気温	14.4	19.6	23.9	25.8	32.1	23.8	19.9	17.3	12.2	7.2	9.8	11.5								
	水温	14.2	19	23.5	26	27.8	20	19.5	15.8	12.6	6	8.3	10.2								
	透明度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30								
	臭気	微 微 臭	微 微 臭	微 微 臭	微 微 臭	微 微 臭	微 微 臭	微 微 臭	微 微 臭	微 微 臭	微 微 臭	微 微 臭	微 微 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	0	0	0.06	0.07	0.03	0.07	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03								
	色相	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・中 表層								
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層								
	全水深																				
	透明度																				
	満潮時刻																				
	干潮時刻	09時04分	03時45分	06時28分	10時05分	03時04分	07時19分	16時51分	06時23分	06時25分	14時12分	08時52分	07時23分								
		03時17分	10時55分	13時21分	04時57分	10時43分	13時31分	09時04分	12時19分	11時57分	07時51分	02時26分	13時02分								
生活環境項目	P H	7.8	7.8	8.7	7.8	8.5	7.8	8.4	7.8	7.7	7.8	7.4	7.8								
	D O	9.4	6.2	14	6.3	10	7.8	12	7.4	7.8	10	11	8.3								
	B O D	2.8	1.7	1.7	1.6	1	1.3	0.8	1.4	1.6	1.6	1.8	2.5								
	C O D酸性法	7.7	5.9	4.9	5.1	3.1	3.1	4.2	5.4	4.2	4.4	4.9	5.6								
	S S	15	6	7	6	4	3	1	7	4	2	4	9								
	大腸菌群数		3.3×10 ⁴		2.8×10 ⁴		2.3×10 ⁴		3.1×10 ⁴		2.3×10 ³		1.3×10 ⁴								
	n-ヘキサキサン抽出物質						< 0.5						< 0.5								
	全窒素		0.95			0.52			0.88		1										
	全燐		0.12		0.084				0.084		0.034										
	全亜鉛			0.016	0.015		0.015		0.021		0.015		0.023								
	ノニルフェノール				0.0008		0.0006		0.0006												
	L A S				0.0007				0.0006												
健康項目等	カドミウム			< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003								
	全シアン			< 0.001	ND		< 0.001		< 0.001		< 0.001		ND								
	鉛			< 0.01	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01								
	六価クロム		0.001						< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005								
	砒素			< 0.0005					< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005								
	総水銀				ND		ND						< 0.0005								
	アルキル水銀																				
	P C B			ND																	
	ジクロロメタン				< 0.002								< 0.002								
	四塩化炭素				< 0.0002								< 0.0002								
	1,2-ジクロロエタン				< 0.0004								< 0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン				< 0.01								< 0.01								
	シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004								< 0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005								< 0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006								< 0.0006								
	トリクロロエチレン				< 0.001								< 0.001								
	アトラククロロエチレン				< 0.0005								< 0.0005								
	1,3-ジクロロプロパン				< 0.0002								< 0.0002								
	シワラム																				
	シマジン				< 0.0006								< 0.0006								
	チオベンカルブ				< 0.001								< 0.001								
	ベンゼン																				
	セレン																				
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素		< 0.001			0.12			0.39		< 0.001		< 0.001								
	フッ素		0.32		0.3				0.43												
	ほう素				0.12																
	1,4-ジオキサン				< 0.005								< 0.005								
	備考																				

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成30年度	調査区分	調査(年間調査)	地点コード	07520	蓬川	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	感潮	調査機関名		分析機関名	地点統一番号
										基準の設定なし	基準の設定あり			非感潮	感潮			尼崎市	尼崎市		
項目	単位	4月5日	5月23日	6月14日	7月4日	8月8日	9月26日	10月4日	10月26日	11月7日	11月27日	12月6日	12月16日	1月16日	2月7日	2月16日	3月6日				214-01
採取時刻		08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時58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30分	08時30分	08時30分	08時30分				
天候		本曇 曇	並雨 晴	並雨 微雨	並雨 本曇	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	曇 弱雨	曇 並雨	曇 並雨	本曇 晴				
気温	℃	13.1	20.2	22.6	25.1	31.6	23	17.2	19.6	17.2	16.8	13.5	6.2	8	8	10.2					
水温	℃	13.3	18.1	22.2	23.2	27.6	21.1	19	21.1	16.8	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30					
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30					
臭気		微 微	微 微	微 微	微 微	微 微	微 微	微 微	微 微	微 微	微 微	微 微	微 微	微 微	微 微	微 微					
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
流量	m ³ /sec		0.23		0.38		0.49		0.49	0.35		0.2		0.2		0.19					
色相		灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)					
採取水深	m	表面	表面	表面	表面	表面	表面	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		09時04分	03時45分	06時28分	10時05分	03時04分	07時19分	16時51分	09時04分	06時23分	14時12分	08時52分	07時51分	07時23分	07時23分	07時23分					
干潮時刻		03時17分	10時55分	13時21分	04時57分	10時43分	13時31分	09時04分	13時31分	12時19分	11時57分	11時57分	07時51分	13時02分	13時02分	13時02分					
P H		7.4	7.5	8	7.6	8	7.7	7.8	7.7	7.9	7.9	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8					
D O	mg/l	7.4	7.7	10	4.9	7.9	8.7	7.5	8.7	11	11	9.1	11	11	10	10					
B O D	mg/l	1.1	0.6	0.8	1	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.8	1.6	0.8	1	1					
C O D酸性法	mg/l	4.5	2.8	3	4.7	2.6	1.8	2.6	2.6	2.8	2.3	3.2	3.2	3	3.3						
S S	mg/l	9	3	3	22	1	1	1	1	3	2	2	2	3	6						
大腸菌群数	MPN/100mL		7.0×10 ³		2.4×10 ⁴		7.9×10 ³		7.9×10 ³	2.2×10 ³		1.1×10 ³		1.1×10 ³		1.7×10 ³					
n-ヘキサン抽出物質	mg/l		0.62		0.5	0.25	0.5	0.25	0.5	0.66		0.98		0.98		0.5					
全窒素	mg/l		0.063		0.018	0.056	0.005	0.018	0.005	0.049		0.027		0.027		0.012					
全燐	mg/l		0.008		0.018	0.0006	0.005	0.018	0.005	0.009		0.011		0.011		0.012					
全亜鉛	mg/l				0.0006			0.0006		0.0006											
ノニルフェノール	mg/l				0.0015			0.0015		< 0.0006											
L A S	mg/l				0.0003			0.0003		< 0.0003											
カドミウム	mg/l				< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003											
全シアン	mg/l				ND			ND													
鉛	mg/l				< 0.001			< 0.001		< 0.001											
六価クロム	mg/l				< 0.01			< 0.01		< 0.01											
砒素	mg/l				< 0.001			< 0.001		< 0.001											
総水銀	mg/l				< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005											
アルキル水銀	mg/l				ND			ND													
P C B	mg/l				ND			ND													
ジクロロメタン	mg/l				< 0.002			< 0.002		< 0.002											
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002											
1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004											
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.01			< 0.01		< 0.01											
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004			< 0.004		< 0.004											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006											
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001			< 0.001		< 0.001											
アトラククロロエチレン	mg/l				< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005											
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002											
シワラム	mg/l				< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006											
シマジン	mg/l				< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003											
チオベンカルブ	mg/l				< 0.001			< 0.001		< 0.001											
ベンゼン	mg/l				< 0.001			< 0.001		< 0.001											
セレン	mg/l				< 0.001			< 0.001		< 0.001											
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l				0.29			0.29		0.54											
フッ素	mg/l				0.13			0.13		0.5											
ほう素	mg/l				< 0.005			< 0.005		< 0.005											
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005			< 0.005		< 0.005											
備考																					

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成30年度	調査区分	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	単位	5月23日	7月4日	9月26日	11月7日	1月16日	3月6日												
採取時刻		09時20分	09時45分	09時35分	09時35分	09時35分	09時55分												
天候		並雨 晴	並雨 本曇	弱雨 本曇	晴 晴	曇 弱雨 晴	本曇 晴 並雨												
気温	℃	18.7	28.3	25	18.6	6.5	11.7												
水温	℃	20.7	26.2	23.1	19.4	8.9	12.4												
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30												
臭気		微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭												
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・淡(明) 表面	灰黄色・淡(明) 表面	灰黄色・淡(明) 表面	灰黄色・淡(明) 表面	灰黄色・淡(明) 表面	灰黄色・淡(明) 表面												
採取水深	m																		
全水深	m																		
透明度																			
満潮時刻		03時45分	10時05分	07時19分	06時23分	14時12分	07時23分												
干潮時刻		10時55分	04時57分	13時31分	12時19分	07時51分	13時02分												
P H		7.5	7.7	7.6	7.8	8.5	8.1												
D O	mg/l	7.4	6.9	5.9	8.7	14	10												
B O D	mg/l	2.1	1	0.7	0.8	3.4	1.7												
C O D酸性法	mg/l	4.6	4.6	3.6	3.7	5.2	4.7												
S S	mg/l	6	16	1	1	3	5												
大腸菌群数	MPN/100mL	7.9×10 ³	1.3×10 ⁴	1.7×10 ⁴	4.3×10 ³	3.2×10 ²	2.3×10 ³												
n-ヘキサン抽出物質	mg/l			0.5			0.5												
全窒素	mg/l	1			1	4.8													
全燐	mg/l	0.14			0.046	0.053													
全亜鉛	mg/l		0.015	0.007	0.005		0.01												
ノニルフェノール	mg/l																		
L A S	mg/l																		
カドミウム	mg/l		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003												
全シアン	mg/l		N D				N D												
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		N D	N D															
P C B	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												
アトラククロロエチレン	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		< 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	0.39			0.8														
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	平成30年度	調査区分	地点コード	調査(年間調査)	水系名	蓬川	水域名	蓬川	9月26日	11月7日	1月16日	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	単位	5月23日	7月4日	9月26日	11月7日	1月16日	3月6日														
一般	採取時刻	09時20分	09時45分	09時35分	09時35分	09時35分	09時55分														
採取位置	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心														
採取水深	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層														
要	クロロホルム	mg/l	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006														
監視	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004														
視	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006														
項目	p-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02														
	イソキサチオン	mg/l																			
	ダイアジノン	mg/l																			
	フェニトロチオン	mg/l																			
	イソプロチオラン	mg/l																			
	オキシシン銅	mg/l																			
	クロタロニル	mg/l																			
	プロピザミド	mg/l																			
	EPN	mg/l																			
	ジクロロボス	mg/l																			
	フェノプロカルブ	mg/l																			
	イプロベンホス	mg/l																			
	クロルニトロプロエン	mg/l																			
	トルエン	mg/l	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06														
	キシレン	mg/l	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04														
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																			
	ニッケル	mg/l																			
	モリブデン	mg/l																			
	アンチモン	mg/l																			
	塩化ビニルモノマー	mg/l	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002														
	エヒクロロヒドリン	mg/l																			
	全マンガン	mg/l																			
	ウラン	mg/l																			
	フェノール	mg/l																			
	ホルムアルデヒド	mg/l																			
	4,4'-オクチルフェノール	mg/l																			
	アニリン	mg/l																			
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l																			
特殊	トリハロメタン生成能	mg/l																			
項目	フェノール類	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01														
	鉄溶解性	mg/l																			
	マンガン溶解性	mg/l																			
	クロム	mg/l																			
その他	塩化物イオン	mg/l	700	700	700	700	700														
項目	塩素量	%	3100	3100	3100	3100	3100														
	アンモニア性窒素	mg/l	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06														
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023														
	硝酸性窒素	mg/l	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37														
	有機性燐	mg/l	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09														
	陰イオン界面活性剤	mg/l	6.0×10 ⁻²	3.6×10 ⁻⁴	5.9×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	3.6×10 ⁻²														
	一般細菌	個																			
	総硬度	mg/l																			
	蒸気残留物	μs/cm																			
	導電率電伝導度	μs/cm																			
	溶解性COD	mg/l																			
	クロロフィルa	mg/m3																			
	CODアルカリ性法	mg/l																			
	有機性窒素	mg/l																			
備考	備考																				

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成30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	基準点	感潮域		調査機関名		分析機関名		地点統一番号	
				09030	武庫川		武庫川	下流					武庫大橋	C	非感潮	感潮	尼崎市	尼崎市		008-51
項目	単位	4月5日	5月23日	6月14日	7月4日	8月8日	9月26日	10月4日	11月7日	12月6日	1月16日	2月7日	3月6日							
一般項目	採取時刻	08時45分	08時45分	08時55分	09時00分	09時15分	08時50分	08時50分	08時50分	08時50分	08時50分	08時45分	09時00分							
	天候	本曇 曇 晴	並雨 晴 晴	晴 曇 微雨	並雨 本曇 曇	晴 晴 晴	弱雨 本曇 本曇	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	曇 弱雨 晴	本曇 並雨 晴	本曇 晴 並雨							
	気温	12.5	21.6	23	26.6	29	23.5	20.2	17.4	12.1	6.3	9.1	10.1							
	水温	14.3	19	20.7	24.8	27	22.1	19	16.1	12.5	6.9	9	10.5							
	透明度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30							
	臭気	微 微 臭	微 微 臭	微 微 臭	微 微 臭	微 微 臭	微 微 臭	微 微 臭	微 微 臭	微 微 臭	微 微 臭	微 微 臭	微 微 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																			
	色相	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層							
	採取水深																			
	全水深																			
	透明度																			
	満潮時刻																			
	干潮時刻																			
生活環境項目	pH	8.1	7.9	7.9	7.9	8.3	8.1	7.7	8	7.9	8.2	7.9	7.8							
	DO	10	9.5	9.7	8.2	7.7	10	9.1	9.5	9.5	12	11	10							
	BOD	1.3	0.7	0.7	0.6	0.9	0.6	0.6	0.6	1.1	1.8	1.2	1.6							
	COD酸性法	3.4	3.4	3.7	3	2.7	2.8	3.3	2.9	3.1	3	3.2	4.3							
	SS	1	3	4	2	1	1	3	< 1	4	1	2	6							
	大腸菌群数		7.0×10 ³		1.7×10 ⁴		4.6×10 ³		3.3×10 ²		3.3×10 ²		4.6×10 ²							
	n-ヘキサン抽出物質						< 0.5						< 0.5							
	全窒素		0.48			0.3		0.58		0.18	0.92									
	全燐		0.027		0.033			0.018		0.003	0.016									
	全亜鉛			0.003	0.002	0.033	0.002	0.002	0.003	0.011	0.005									
	ノニルフェノール				0.0006			0.0006	0.0006											
	LAS				< 0.0006			0.0006	0.0006											
健康項目等	カドミウム			< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003							
	全シアン			< 0.001	ND		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	ND							
	鉛			< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01							
	六価クロム			< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005							
	砒素		< 0.001								< 0.001		< 0.0005							
	総水銀				ND		ND						< 0.0005							
	アルキル水銀																			
	PCB			ND																
	ジクロロメタン				< 0.002			< 0.002					< 0.002							
	四塩化炭素				< 0.0002			< 0.0002					< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン				< 0.0004			< 0.0004					< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン				< 0.01			< 0.01					< 0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004			< 0.004					< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005			< 0.0005					< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006			< 0.0006					< 0.0006							
	トリクロロエチレン				< 0.001			< 0.001					< 0.001							
	アトラククロロエチレン				< 0.0005			< 0.0005					< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロパン				< 0.0002			< 0.0002					< 0.0002							
	シウラム																			
	シマジン				< 0.001			< 0.001					< 0.001							
	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		< 0.001						0.47		< 0.001		< 0.001							
	フッ素		0.22		0.26				0.51		0.75		0.23							
	ほう素				0.12								0.23							
	1,4-ジオキサン				< 0.005			< 0.005					< 0.005							
	備考																			

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成30年度	調査区分	地点コード	09030	武庫川	水系名	武庫川下流	水域名	武庫大橋	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	尼崎市	分析機関名	地点統一番号
項目	単位	4月5日	5月23日	6月14日	7月4日	8月8日	9月26日	10月4日	11月7日	12月6日	1月16日	2月7日	3月6日						
採取時刻		08時45分	08時45分	08時55分	09時00分	09時15分	08時50分	08時50分	08時50分	08時50分	08時50分	08時45分	09時00分						
一般		08時45分	08時45分	08時55分	09時00分	09時15分	08時50分	08時50分	08時50分	08時50分	08時50分	08時45分	09時00分						
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層						
クロロホルム	mg/l				< 0.006														
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004														
1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006														
p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02														
イソキサチオン	mg/l																		
ダイアジノン	mg/l					< 0.0008													
フェニトロチオン	mg/l					< 0.0005													
イソプロチオラン	mg/l					< 0.0003													
オキシシン銅	mg/l					< 0.004													
クロタロニル	mg/l					< 0.004													
プロピザミド	mg/l					< 0.0008													
E.P.N	mg/l					< 0.0006													
ジクロロボス	mg/l					< 0.0008													
フェノプロカルブ	mg/l					< 0.0008													
イプロベンホス	mg/l					< 0.002													
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													
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l					< 0.04													
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																		
エヒクロロビトリン	mg/l					< 0.0002													
全マンガン	mg/l					< 0.0001													
ウラン	mg/l																		
フェノール	mg/l																		
ホルムアルデヒド	mg/l																		
4,4'-オクチルフェノール	mg/l																		
アニリン	mg/l																		
2,4-ジクロロフェノール	mg/l																		
トリハロメタン生成能	mg/l																		
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	%	36	15	13	18	37	16	13	45	53	61	61	33						
アンモニウム性窒素	mg/l		< 0.01			< 0.01													
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.005			< 0.005													
硝酸性窒素	mg/l		0.22			< 0.05													
有機性窒素	mg/l		< 0.01			< 0.01													
陰イオン界面活性剤	mg/l																		
一般細菌	個		1.7×10 ⁴			< 0.01													
総硬度	mg/l																		
蒸気残留物	mg/l																		
導電率	μs/cm																		
溶解性COD	mg/l																		
クロロフィルa	mg/m3																		
CODアルカリ性法	mg/l																		
有機性窒素	mg/l																		
備考																			

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成30年度	調査区分	09080	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	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	単位	5月23日	7月4日	9月26日	11月7日	1月16日	3月6日														
一般項目	採取時刻	09時00分	09時25分	09時15分	09時10分	09時15分	09時20分														
	天候	並雨 晴	並雨 本曇 曇	弱雨 本曇 本曇	晴 晴	曇 弱雨 晴	本曇 晴 並雨														
	気温	19.5	26.6	24.3	18.4	6.3	11														
	水温	19.1	25	22.8	19.4	9.7	10.8														
	透明度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30														
	臭気	微 蕪臭	微 蕪臭	微 蕪臭	微 蕪臭	微 蕪臭	微 蕪臭														
	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・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層														
	採取水深	m																			
	全水深	m																			
	透明度	m																			
	満潮時刻																				
	干潮時刻																				
生活環境項目	P H	7.8	7.7	7.7	7.8	8.1	8														
	D O	8.8	7.6	8	6.9	10	9.7														
	B O D	0.8	< 0.5	0.9	1.9	1.8	1.9														
	C O D酸性法	3.9	3.6	3.5	3.8	3.6	4.4														
	S S	3	2	2	3	2	5														
	大腸菌群数	MPN/100mL	7.9×10 ³	4.9×10 ³	7.9×10 ²	2.3×10 ¹	4.9×10 ²														
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5														
	全窒素	mg/l	0.51	0.93	0.056	0.94	0.003														
	全燐	mg/l	0.048	0.056	0.055	0.055	0.003														
	全亜鉛	mg/l		0.002	0.004	0.004	0.003														
	ノニルフェノール	mg/l																			
	L A S	mg/l																			
健康項目等	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003														
	全シアン	mg/l	N D	N D	< 0.001	< 0.001	N D														
	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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005														
	総水銀	mg/l		N D	N D	N D	< 0.0005														
	アルキル水銀	mg/l																			
	P C B	mg/l																			
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002														
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002														
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004														
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01														
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004														
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 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														
	アトラククロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005														
	1,3-ジクロロプロパン	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	< 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	0.21		0.59	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	平成30年度	調査区分	09080	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	11月7日	1月16日	3月6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	単位	5月23日	7月4日	9月26日	11月7日	1月16日	3月6日																	
一般	採取時刻	09時00分	09時25分	09時15分	09時10分	09時15分	09時20分																	
要	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心																	
監視	採取水深	表面	表面	表面	表面	表面	表面																	
項目	クロロホルム	mg/l	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006																	
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004																	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006																	
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02																	
	イソキサチオン	mg/l																						
	ダイアジノン	mg/l																						
	フェニトロチオン	mg/l																						
	イソプロチオラン	mg/l																						
	オキシシン銅	mg/l																						
	クロタロニル	mg/l																						
	プロピザミド	mg/l																						
	EPN	mg/l																						
	ジクロルボス	mg/l																						
	フェノプロカルブ	mg/l																						
	イプロベンホス	mg/l																						
	クロルニトロプロエン	mg/l																						
	トルエン	mg/l	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06																	
	キシレン	mg/l	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04																	
	フタル酸ジエチルヘキシルニッケル	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																						
	エヒクロロビトリン	mg/l																						
	全マンガン	mg/l																						
	ウラン	mg/l																						
	フェノール	mg/l																						
	ホルムアルデヒド	mg/l																						
	4,4'-オクチルフェノール	mg/l																						
	アニリン	mg/l																						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l																						
特殊	トリハロメタン生成能	mg/l																						
項目	フェノール類	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	塩化物イオン	mg/l	1900	1300	2600	8500	11000																	
項目	塩素量	%																						
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.005	0.05	0.014	0.02																	
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005	< 0.005	0.014	0.013	0.013																	
	硝酸性窒素	mg/l	0.21	0.21	0.58	0.63	0.63																	
	有機性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.02																	
	陰イオン界面活性剤	mg/l																						
	一般細菌	個	1.2×10 ⁴	1.8×10 ⁴	8.2×10 ³	5.1×10 ²	1.5×10 ²																	
	総硬度	mg/l																						
	蒸気残留物	mg/l																						
	導電率	μs/cm																						
	溶解性COD	mg/l																						
	クロロフィルa	mg/m3																						
	CODアルカリ性法	mg/l																						
	有機性窒素	mg/l																						
備考																								

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成30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	閘門		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
									4月4日	4月10日			6月6日	7月17日		8月6日	9月6日		
項目	単位	4月4日	4月10日	6月6日	7月17日	8月6日	9月6日	10月3日	11月8日	12月5日	1月17日	2月6日	3月7日						
採取時刻		09時41分	09時45分	10時22分	09時40分	09時43分	09時35分	09時24分	10時00分	09時38分	09時30分	10時00分	09時23分						
天候		曇 晴	晴 曇 微雨	並雨 本曇 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	曇 晴 微雨	晴 晴 晴	曇 晴 晴	曇 並雨 並雨	晴 曇 弱雨	並雨 晴 曇	弱雨 本曇 晴						
気温	℃	20.1	15.5	19.3	32.4	35.3	29	24	20.4	17.4	8.8	7.7	9.4						
水温	℃	18.2	17	21.1	31.8	31.8	28.2	23	19.6	17.8	8.2	10.2	12.1						
透明度	cm																		
臭気		微油様臭	微油様臭	微油様臭	微油様臭	微油様臭	弱海草臭	微油様臭	弱油様臭	弱油様臭	弱油様臭	微油様臭	弱油様臭						
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし						
流量	m ³ /sec																		
色相		緑色・中	黒褐色・濃(暗)	黒色・淡(明)	黒褐色・濃(暗)	緑色・中	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒褐色・濃(暗)	黒褐色・濃(暗)	黒褐色・濃(暗)						
採取水深	m																		
全水深	m																		
透明度																			
満潮時刻		08時44分	04時36分	02時22分	09時28分	00時58分	02時56分	16時51分	07時06分	05時43分	06時15分	08時23分	07時47分						
干潮時刻		02時49分	11時22分	18時22分	03時36分	08時53分	10時28分	07時39分	12時55分	11時18分	09時23分	13時53分	13時31分						
P H		8.8	8.4	8.1	8.8	8.4	8	7.9	8.7	7.9	8.8	8.7	8.8						
D O	mg/l	13	12	9.5	10	9.2	7.1	9	12	8.7	16	13	12						
B O D	mg/l																		
C O D	mg/l	7.3	5.5	5.8	5.3	6.5	6.1	5.9	6.5	4.7	6.3	7.6	7.3						
酸性法	mg/l																		
S S	mg/l																		
大腸菌群数	MPN/100mL	2.1×10 ¹		9.4×10 ³		4.9×10 ²	< 0.5	1.7×10 ³		2.3×10 ³		8.0×10 ²	< 0.5						
n-ヘキサン抽出物質	mg/l	1.7		1.1		1.5		1.4		2.4		3.4							
全窒素	mg/l	0.059		0.07		0.063		0.15		0.088		0.086							
全燐	mg/l			0.02			0.024			0.019			0.011						
全亜鉛	mg/l								0.00011				0.011						
ノニルフェノール	mg/l								0.001										
L A S	mg/l																		
カドミウム	mg/l			< 0.0003			< 0.0003						< 0.0003						
全シアン	mg/l		N D		N D														
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																		
砒素	mg/l																		
総水銀	mg/l																		
アルキル水銀	mg/l			N D			N D												
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																		
アトラククロロエチレン	mg/l																		
1,3-ジクロロプロパン	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	1		0.7		0.93		0.66		1.5		1.8							
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	平成30年度	調査区分	調査区 (年間調査)	地点コード	72514	大阪湾	水系名	大阪湾 (1)	水域名	閘門	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	
											4月4日	5月10日		6月6日	7月17日		8月6日	9月6日			10月3日
項目	採取時刻	09時41分	指定なし	09時45分	指定なし	10時22分	指定なし	09時40分	指定なし	09時45分	指定なし	09時35分	指定なし	09時24分	指定なし	09時38分	指定なし	09時30分	指定なし	09時23分	3月7日
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	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要	採取水深	クロホホルム	mg/l																		
監視	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l																			
視	1,2-ジクロロプロパン	mg/l																			
項目	p-ジクロロベンゼン	mg/l																			
	イソキサチオン	mg/l																			
	ダイアジノン	mg/l																			
	フェニトロチオン	mg/l																			
	イソプロチオラン	mg/l																			
	オキシシン銅	mg/l																			
	クロタロニル	mg/l																			
	プロピザミド	mg/l																			
	E.P.N	mg/l																			
	ジクロロホルム	mg/l																			
	フェノプロパ	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																			
	エヒクロロビトリン	mg/l																			
	全マンガン	mg/l												0.07							
	ウラン	mg/l																			
	フェノール	mg/l																			
	ホルムアルデヒド	mg/l																			
	4,4'-オクチルフェノール	mg/l																			
	アニリン	mg/l																			
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l																			
	トリハロメタン生成能	mg/l																			
特殊	フェノール類	mg/l																			
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																			
その他	塩化物イオン	mg/l																			
項目	塩素量	%	9.5	5.4	6.4	6.4	4.3	5.7	5.7	4.5	7.1	6.4	4.5	4.5	9.1	8.9	7.9	7.8			
	アンモニウム性窒素	mg/l	< 0.01		0.02	0.02		< 0.01	< 0.01	< 0.01					0.12		0.27				
	亜硫酸性窒素	mg/l	0.048		0.045	0.045		0.059	0.04	0.04					0.074		0.05				
	硝酸性窒素	mg/l	1		0.66	0.66		0.88	0.62	0.62					1.5		1.8				
	硫酸性燐	mg/l	< 0.01		0.01	0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01					0.01		0.01				
	陰イオン界面活性剤	mg/l																			
	一般細菌	個	1.3×10 ²		4.0×10 ³	4.0×10 ³		1.5×10 ³	1.5×10 ³	7.8×10 ³					1.5×10 ³		7.0×10 ¹				
	総硬度	mg/l																			
	蒸気残留物	mg/l																			
	導電率電伝導度	μs/cm																			
	溶解性COD	mg/l	3.9	2.8	1.6	1.6	3.7	3.2	3.2	4.4	4.1	4.2	4.4	4.4	4	4.2	4.3	4.2			
	クロロフィルa	mg/m3																			
	CODアルカリ性法	mg/l																			
	有機性窒素	mg/l																			
備考																					

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成30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
				72522	大阪湾			大阪湾 (1)	尼崎港中央		C	補完地点		非感潮	尼崎市	尼崎市	614-84	
一般項目		項目	単位	4月4日	4月4日	4月4日	5月10日	5月10日	6月6日	6月6日	7月17日	7月17日	8月6日	8月6日	8月6日	9月6日	9月6日	10月3日
		採取時刻		08時30分	08時30分	08時35分	08時30分	08時40分	09時00分	09時08分	08時35分	08時30分	08時30分	08時35分	08時35分	08時35分	08時35分	08時30分
		天候		曇 晴	曇 晴	曇 晴	晴 曇	晴 曇	並雨 本曇	並雨 本曇	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	曇 晴	曇 晴	晴 晴
		気温	℃	19	19.2	19.2	15.8	15.5	19.1	19.1	29.2	29.2	31.5	31.2	31.2	28	28	23
		水温	℃	16.3	16.4	16.4	14.7	14.1	19.9	19.8	30	30	30	28	28	26.1	20	
		透明度	cm															
		臭気		微 海草臭	微 海草臭	微 海草臭	微 海草臭	微 海草臭	微 海草臭	微 海草臭	弱 海草臭	弱 海草臭	微 海草臭	微 海草臭	微 海草臭	弱 海草臭	微 海草臭	微 海草臭
		採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
		流量	m ³ /sec															
		色相		黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	灰黒色・淡(明)	灰茶色・濃(暗)	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)	黒褐色・濃(暗)	黒褐色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)
		採取水深	m	14.3	14.3	14.3	13.6	13.5	14	14.8	13.4	13.4	13.4	13.7	13.7	13.7	13	
		全水深	m	1.5	1.5	1.5	3.5	3.5	2.1	1.5	1	1	1	1	1	1	1.1	
		透明度	m	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.089	0.08	0.089	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.097	
		濁濁時刻		02時44分	02時44分	02時44分	04時36分	04時36分	02時22分	02時22分	09時28分	09時28分	00時58分	00時58分	00時58分	02時56分	02時56分	16時51分
		干潮時刻		02時49分	02時49分	02時49分	11時22分	11時22分	18時22分	18時22分	03時36分	03時36分	08時53分	08時53分	08時53分	10時28分	10時28分	07時39分
生活環境項目		PH		8.4	8.4	8.4	7.9	7.9	8.1	8.1	8.6	8.5	8.5	8	7.6	7.6	7.6	7.6
		DO	mg/l	10	11	11	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2	9.4	9.4	5.8	6.1	6.1	7.3	7.3
		BOD	mg/l															
		COD酸性法	mg/l	5	5.2	5.2	2.9	2.9	4.9	4.9	4.7	6	4.4	4.4	4.4	4.4	3.9	3.9
		SS	mg/l															
		大腸菌群数	MPN/100mL	4.9×10 ¹	4.9×10 ¹	4.9×10 ¹	6.3×10 ²	6.3×10 ²	6.3×10 ²	6.3×10 ²	6.3×10 ²	2.3×10 ¹	2.3×10 ¹	2.3×10 ¹	2.3×10 ¹	2.3×10 ¹	4.6×10 ³	4.6×10 ³
		n-ヘキサキサン抽出物質	mg/l	1.1	0.87	0.87	1.1	1.1	0.58	0.58	0.93	0.93	0.93	0.99	0.99	0.99	1	1
		全窒素	mg/l	0.057	0.062	0.062	0.089	0.089	0.08	0.08	0.089	0.069	0.069	0.07	0.07	0.07	0.097	0.097
		全燐	mg/l															
		全亜鉛	mg/l															
		ノニルフェノール	mg/l															
		LAS	mg/l															
健康項目等		カドミウム	mg/l						< 0.0003	< 0.0003								
		全シアン	mg/l						< 0.001	< 0.001	ND							
		鉛	mg/l						< 0.001	< 0.001								
		六価クロム	mg/l						< 0.01	< 0.01								
		砒素	mg/l						< 0.005	< 0.005								
		総水銀	mg/l						ND	ND								
		アルキル水銀	mg/l						ND	ND								
		PCB	mg/l															
		ジクロロメタン	mg/l															
		四塩化炭素	mg/l															
		1,2-ジクロロエタン	mg/l															
		1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l															
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/l															
		トリクロロエチレン	mg/l															
		アトラククロロエチレン	mg/l															
		1,3-ジクロロプロパン	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	0.43	0.42	0.42			0.15	0.062								
		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)

平成30年度	調査区分	地点コード	調査(年間調査)	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(1)	大阪湾			大阪湾	尾崎港中央		尾崎市	尾崎市			尾崎市
72522	72522	大阪湾	4月4日	4月4日	5月10日	5月10日	6月6日	6月6日	7月17日	7月17日	7月17日	8月6日	8月6日	8月6日	9月6日	9月6日
08時30分	08時30分	08時30分	08時35分	08時30分	08時40分	09時00分	09時05分	08時35分	08時40分	08時30分	08時35分	08時35分	08時35分	08時35分	08時35分	08時35分
指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
2.0m	2.0m	2.0m	2.0m	2.0m	2.0m	2.0m	2.0m	2.0m	2.0m	2.0m	2.0m	2.0m	2.0m	2.0m	2.0m	2.0m
単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位
一般	採取時刻	08時30分	08時35分	08時30分	08時40分	09時00分	09時05分	08時35分	08時40分	08時30分	08時35分	08時35分	08時35分	08時35分	08時35分	08時35分
監視	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
項目	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
	クロロホルム	mg/l														
	トランス1,2ジクロロエチレン	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														
	クロタロニル	mg/l														
	プロピザミド	mg/l														
	E.P.N	mg/l														
	ジクロルボス	mg/l														
	フェノプロカルブ	mg/l														
	イプロベンホス	mg/l														
	クロルニトロプロエン	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														
	エヒクロロビトリン	mg/l														
	全マンガン	mg/l														
	ウラン	mg/l														
	フェノール	mg/l														
	ホルムアルデヒド	mg/l														
	4, t-オクチルフェノール	mg/l														
	アニリン	mg/l														
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l														
	トリハロメタン生成能	mg/l														
	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	%	9.6	9.8	14.7	15.7	13.7	2.4	3.4	11.7	13.9	0.9	5.7	4.5		
	アンモニウム性窒素	mg/l	0.01	< 0.01			0.21	< 0.004		0.02	< 0.01			0.11		
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.032	0.033			0.026	0.012		0.022	0.022			0.021		
	硝酸性窒素	mg/l	0.4	0.39			0.13	< 0.05		0.15	0.05			0.69		
	総酸性燐	mg/l	< 0.01	< 0.01			0.01	0.01		< 0.01	< 0.01			0.06		
	陰イオン界面活性剤	mg/l														
	一般細菌	個	8.9×10 ¹				6.9×10 ¹			2.2×10 ²				6.7×10 ³		
	総硬度	mg/l														
	蒸気残留物	mg/l														
	導電率電伝導度	μs/cm														
	溶解性COD	mg/l	2.8	3.1	2.5	1.9	2.8	2.7	3.2	4.3	2.7	3.5	2.9	3.3		
	クロロフィルa	mg/m3														
	CODアルカリ性法	mg/l														
	有機性窒素	mg/l														
	備考															

水質調査結果表 (報告データ)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
平成30年度	通年調査 (年間調査)	72522	大阪湾	大阪湾 (1)	尼崎港中央	C	補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	614-84
項目	単位	10月3日	11月8日	11月8日	11月8日	11月17日	1月17日	2月6日	2月6日	3月7日	3月7日
一般	採取時刻	08時35分	08時42分	08時35分	08時40分	08時44分	08時47分	08時35分	08時45分	08時30分	08時33分
要	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
監	採取水深	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	表層	中層：2.0m	表層	中層：2.0m
視	クロホルム					< 0.006					
項目	トランス1,2ジクロロエチレン					< 0.004					
	1,2-ジクロロプロパン					< 0.006					
	p-ジクロロベンゼン					< 0.02					
	イソキサチオン										
	ダイアジノン					< 0.0008					
	フェニトロチオン					< 0.0005					
	イソプロチオン					< 0.0003					
	オキシシン銅					< 0.004					
	クロタロニル					< 0.004					
	プロピザミド					< 0.0008					
	E.P.N					< 0.0006					
	ジクロルボス					< 0.0008					
	フェノプロカブ					< 0.0008					
	イプロベンホス					< 0.002					
	クロルニトロフェン					< 0.0008					
	トルエン					< 0.0001					
	キシレン										
	フタル酸ジエチルヘキシル					< 0.06					
	ニッケル					< 0.04					
	モリブデン										
	アンチモン					< 0.002					
	塩化ビニルモノマー					< 0.0002					
	エヒクロロビトリン										
	全マンガン										
	ウラン										
	フェノール										
	ホルムアルデヒド										
	4,4'-オクチルフェノール										
	アニリン										
	2,4-ジクロロフェノール										
特殊項目	トリハロメタン生成能										
	フェノール類										
	銅										
	鉄溶解性										
	マンガン溶解性										
	クロム										
その他項目	塩化物イオン		16.3	16.8	16.1	16.7	16.7	15	15.9	16.1	17.8
	塩素量	9						0.11	0.03		
	アンモニア性窒素	0.11	0.08	0.08	0.08			0.038	0.021		
	亜硝酸性窒素	0.03	0.043	0.04	0.04			0.48	0.22		
	硝酸性窒素	0.46	0.6	0.47	0.47			0.02	< 0.01		
	有機性窒素	0.06	0.05	0.04	0.04						
	陰イオン界面活性剤										
	一般細菌		2.1×10 ²					2.5×10 ²			
	総硬度										
	蒸気残留物										
	導電率										
	導電率電伝導度										
	溶解性COD		2.2	2	2.5	2.4	2.3	2.7	2.4	3	1.9
	クロロフィルa	2.9									
	CODアルカリ性法										
	有機性窒素										
備考											

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成30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			
				72525	大阪湾	大阪湾 (1)	大阪湾 (1)	6月6日	6月6日	7月17日	7月17日	8月6日	8月6日	9月6日	9月6日	9月6日	614-85
項目	単位	4月4日	4月4日	4月4日	4月4日	5月10日	5月10日	6月6日	6月6日	7月17日	7月17日	8月6日	8月6日	9月6日	9月6日	9月6日	10月3日
採取時刻		08時47分	08時50分	08時48分	08時53分	08時53分	08時53分	09時22分	09時27分	08時55分	08時50分	08時45分	08時40分	08時40分	08時46分	08時42分	08時42分
天候		曇 晴	曇 晴	晴 曇	晴 曇	晴 曇	晴 曇	並雨 本曇	並雨 本曇	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴	晴 晴
気温	℃	18	17.1	14.6	14.2	14.2	14.2	19.1	19.1	29.4	29.3	30.5	30.9	30.8	30.7	30.8	22.3
水温	℃	16	14.9	14.5	14.1	14.1	20	19.8	19.8	29.1	29.3	29.5	30.1	25.2	25.4	25.2	20.1
透明度	cm	微 海	微 海	微 海	微 海	微 海	微 海	微 海	微 海	弱 海	微 海	微 海	微 海	微 海	微 海	微 海	微 海
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
流量	m ³ /sec																
色相		黒色・淡 (明)	黒色・中	緑色・中	灰黒色・淡 (明)	灰黒色・淡 (明)	灰黒色・淡 (明)	緑褐色・濃 (時)	緑褐色・濃 (時)	黒褐色・濃 (時)	緑褐色・濃 (時)	緑褐色・濃 (時)	緑褐色・濃 (時)	緑褐色・濃 (時)	緑褐色・濃 (時)	緑褐色・濃 (時)	緑褐色・濃 (時)
採取水深	m	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面
全水深	m	12.2	11.8	11.8	12.2	12.2	12.2	12.4	12.4	13.2	13.2	13.2	13.2	11.9	11.9	11.9	10.2
透明度	m	1.5	3	3	2	2	2	1.6	1.6	1	1	1	1	1	1	1	1.1
満潮時刻		02時44分	02時49分	02時44分	02時49分	02時44分	02時49分	03時26分	03時31分	09時28分	09時28分	00時58分	00時58分	02時56分	02時56分	02時56分	16時51分
干潮時刻		02時49分	02時44分	02時49分	02時44分	02時49分	02時44分	18時22分	18時27分	03時36分	03時36分	08時53分	08時53分	10時28分	10時28分	10時28分	07時39分
P H		8.2	8.4	8.7	7.8	7.9	7.7	7.9	7.9	8.1	7.8	8.4	8.5	7.5	7.5	7.5	7.6
D O	mg/l	10	12	8.7	6.4	6.4	6.5	6.5	6.5	5.4	6.1	8.1	9.1	7.4	6.8	6.8	7.9
B O D	mg/l																
C O D	mg/l	4.1	3.9	3.3	2.4	2.4	5.5	5.4	5.4	3	3.1	5.3	6.5	4.3	4.8	4.8	3.3
S S	mg/l																
大腸菌群数	MPN/100mL	4.9×10 ²					3.3×10 ⁵						4.9×10 ²				4.6×10 ³
n-ヘキサキサン抽出物質	mg/l	0.92	0.66		1.4	1.4	1.4	1.5	1.5			0.56		< 0.5			0.78
全窒素	mg/l	0.087	0.059		0.23	0.23	0.23	0.2	0.2			0.057					0.081
全燐	mg/l				0.017	0.017	0.017										
全亜鉛	mg/l																
ノニルフェノール	mg/l										0.00006			0.015			
L A S	mg/l										< 0.0006						
カドミウム	mg/l						< 0.0003										
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																
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																
アトラククロロエチレン	mg/l																
1,3-ジクロロプロパン	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	0.58	0.21				0.92	0.69	0.69			0.15	0.063				0.46
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	平成30年度	調査区分	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	尾崎港沖	類型	C	基準点	補充地点	7月17日	8月6日	8月6日	8月6日	9月6日	9月6日	9月6日	分析機関名	尾崎市	尾崎市	尾崎市	地点統一番号	614-85
項目	4月4日	4月4日	4月4日	4月4日	5月10日	5月10日	5月10日	5月10日	5月10日	6月6日	6月6日	6月6日	6月6日	7月17日	7月17日	7月17日	8月6日	8月6日	8月6日	8月6日	8月6日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日	10月3日	
採取時刻	08時47分	08時50分	08時48分	08時47分	08時53分	09時22分	09時27分	09時22分	09時27分	09時22分	09時22分	09時27分	09時27分	08時55分	08時50分	08時40分	08時45分	08時40分	08時45分	08時40分	08時40分	08時40分	08時46分	08時46分	08時46分	08時46分	08時46分	
採取位置	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	
採取水深	表層	中層: 2.0m	表層	中層: 2.0m	中層: 2.0m	表層	中層: 2.0m	表層	中層: 2.0m	表層	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m	表層	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m	表層	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m	表層	表層	
要																												
監																												
視																												
項																												
目																												
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l																											
1,2-ジクロロプロパン	mg/l																											
p-ジクロロベンゼン	mg/l																											
m-ジクロロベンゼン	mg/l																											
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																											
クロタロニル	mg/l																											
プロピザミド	mg/l																											
E.P.N	mg/l																											
ジクロルボス	mg/l																											
フェノプロカルブ	mg/l																											
イプロベンホス	mg/l																											
クロルニトロプロエン	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																											
エヒクロロビドリン	mg/l																											
全マンガン	mg/l																											
ウラン	mg/l																											
フェノール	mg/l																											
ホルムアルデヒド	mg/l																											
4,4'-オクチルフェノール	mg/l																											
アニリン	mg/l																											
2,4-ジクロロフェノール	mg/l																											
トリハロメタン生成能	mg/l																											
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	%	6.1	12.2	7.2	14.7	8.2	9.8	8.2	9.8	8.2	9.8	8.2	9.8	2.8	0.3	10.9	13.2	10.9	13.2	10.9	13.2	10.9	13.2	10.9	13.2	10.9	13.2	10.9
アンモニウム性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.19	0.15	0.19	0.15	0.19	0.15	0.19	0.15	< 0.01	0.2	0.01	< 0.01	0.2	< 0.01	0.2	< 0.01	0.2	< 0.01	0.2	< 0.01	0.2	< 0.01	0.2
亜硝酸性窒素	mg/l	0.028	0.016	0.028	0.028	0.035	0.028	0.035	0.028	0.035	0.028	0.035	0.028	0.028	0.021	0.013	0.021	0.013	0.021	0.013	0.021	0.013	0.021	0.013	0.021	0.013	0.021	0.013
硝酸性窒素	mg/l	0.56	0.2	0.56	0.2	0.89	0.67	0.89	0.67	0.89	0.67	0.89	0.67	0.89	0.13	0.05	0.13	0.05	0.13	0.05	0.13	0.05	0.13	0.05	0.13	0.05	0.13	0.05
有機性窒素	mg/l	0.02	< 0.01	0.02	< 0.01	0.14	0.09	0.14	0.09	0.14	0.09	0.14	0.09	< 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
陰イオン界面活性剤	mg/l																											
一般細菌	個	2.8×10 ²				1.2×10 ⁵										8.4×10 ²												
総硬度	mg/l																											
蒸気残留物	mg/l																											
導電率電伝導度	μs/cm																											
溶解性COD	mg/l	3	2.7	2.6	2.3	2.7	3.1	2.7	3.1	2.7	3.1	2.7	3.1	2.5	2.2	4.2	2.6	4.2	2.6	4.2	2.6	4.2	2.6	4.2	2.6	4.2	2.6	4.2
クロロフィルa	mg/m3																											
CODアルカリ性法	mg/l																											
有機性窒素	mg/l																											
備考																												

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成30年度	調査区分	調査(年間調査)	地点コード	72525	大阪湾	水系名	大阪湾(1)	水域名	尼崎港沖	測定地点名	類型	C	補完地点	基準点	非感潮	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		
項目	単位	10月3日	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	1月17日	1月17日	1月17日	1月17日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	3月7日	3月7日	3月7日
採取時刻		08時46分	09時00分	09時06分	09時06分	08時48分	08時52分	08時48分	08時52分	08時48分	08時52分	08時28分	08時31分	08時31分	08時55分	09時00分	08時55分	08時55分	08時55分	08時55分	08時38分	08時41分	08時38分	08時41分
天候		晴 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴	曇 並雨	曇 並雨	曇 並雨	曇 並雨	曇 並雨	曇 並雨	晴 曇 弱雨	晴 曇 弱雨	晴 曇 弱雨	晴 曇 弱雨	並雨 晴 曇	並雨 晴 曇	並雨 晴 曇	並雨 晴 曇	並雨 晴 曇	弱雨 本曇 晴	弱雨 本曇 晴	弱雨 本曇 晴	弱雨 本曇 晴
気温	℃	21.1	18.2	18.2	18.2	15.2	15.5	15.2	15.5	15.2	15.5	6.9	7.3	7.3	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	10.8	10.8	10.8	10.8
水温	℃	21	20.6	20.6	20.6	19	18.3	19	18.3	18.3	18.3	10.3	11.1	11.1	9.8	10.2	9.8	10.2	10.2	11.2	11.1	11.1	11.1	
透明度	cm																							
流速	m3/sec																							
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	指定なし	指定なし
色相		中層：2.0m	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	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)
採取水深	m																							
全水深	m																							
透明度																								
満潮時刻		16時51分	07時06分	07時06分	07時06分	05時43分	05時43分	05時43分	05時43分	05時43分	05時43分	06時15分	06時15分	06時15分	08時23分	08時23分	08時23分	08時23分	08時23分	08時23分	07時47分	07時47分	07時47分	07時47分
干潮時刻		07時39分	12時55分	12時55分	12時55分	11時18分	11時18分	11時18分	11時18分	11時18分	11時18分	09時23分	09時23分	09時23分	13時53分	13時53分	13時53分	13時53分	13時53分	13時53分	13時31分	13時31分	13時31分	13時31分
P.H		7.7	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l	6.3	5.5	6.6	6.6	7.1	7.5	7.1	7.5	7.1	7.5	10	11	11	10	11	10	11	10	11	9.5	9.5	9.5	9.5
BOD	mg/l																							
COD酸性法	mg/l	3.1	3	2.6	2.6	3.2	2.9	3.2	2.9	3.2	4.5	4.5	4.4	4.4	3.2	3.4	3.2	3.4	3.2	3.4	4.7	4.7	4.7	4.7
SS	mg/l																							
大腸菌群数	MPN/100mL																							
n-ヘキサカン抽出物質	mg/l	0.93				1.4	0.78	1.4	0.78	1.4	0.78													
全窒素	mg/l	0.078				0.16	0.078	0.16	0.078	0.16	0.078													
全燐	mg/l					0.005		0.005		0.005														
全亜鉛	mg/l																							
ノルフェノール	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																							
アトラクロロエチレン	mg/l																							
1,3-ジクロロプロパン	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30年度	通年調査 (年間調査)	72525	大阪湾	大阪湾 (1)	尼崎港沖	C	補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	614-85					
項目	単位	10月3日	11月8日	11月8日	11月8日	12月5日	12月5日	12月5日	1月17日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	3月7日	3月7日	3月7日
一般	採取時刻	08時46分	09時00分	09時06分	08時45分	08時52分	08時28分	08時55分	08時31分	09時00分	08時52分	08時55分	08時38分	08時41分	08時41分	08時41分
要	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
監	採取水深	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	中層：2.0m	中層：2.0m
視	クロホルム	mg/l					< 0.006									
項目	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l					< 0.006									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.02									
	イソキサチオン	mg/l														
	ダイアジノン	mg/l														
	フェニトロチオン	mg/l														
	イソプロチオラン	mg/l														
	オキシシン銅	mg/l														
	クロタロニル	mg/l														
	プロピザミド	mg/l														
	E.P.N	mg/l														
	ジクロルボス	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														
	エヒクロロビトリン	mg/l														
	全マンガン	mg/l														
	ウラン	mg/l														
	フェノール	mg/l														
	ホルムアルデヒド	mg/l														
	4,4'-オクチルフェノール	mg/l														
	アニリン	mg/l														
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l														
	トリハロメタン生成能	mg/l														
特	フェノール類	mg/l														
殊	銅	mg/l														
項	鉄溶解性	mg/l														
目	マンガン溶解性	mg/l														
	クロム	mg/l														
そ	塩化物イオン	mg/l														
の	塩素量	%	9.5	16.5	16.6	17.8	16.4	14	16.7	16.2	16.5	16.2	16.5	17.9	17.9	17.9
他	アンモニウム性窒素	mg/l	0.08	0.09	0.03	0.038	0.07	0.019	0.02	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
項	亜硝酸性窒素	mg/l	0.026	0.042	0.038	0.038	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043
目	硝酸性窒素	mg/l	0.58	0.87	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
	有機性窒素	mg/l	0.05	0.11	0.04	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	陰イオン界面活性剤	mg/l														
	一般細菌	個														
	総硬度	mg/l														
	蒸気残留物	mg/l														
	導電率	μs/cm														
	溶解性COD	mg/l														
	クロロフィルa	mg/m3	2.9	3.1	2.8	2.6	2.5	2.5	2.4	2.6	3	2.6	3	2	2	2
	CODアルカリ性法	mg/l														
	有機性窒素	mg/l														
	備考															

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成30年度	調査区分	調査(補足調査)	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
				02050	神崎川	神崎川(左門殿川)	左門橋	B	補完地点	感潮域	感潮域	尼崎市	尼崎市	003-53
項目	単位	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月2日	8月2日	8月2日	8月2日	8月2日
採取時刻		10時10分	12時00分	14時10分	16時00分	18時15分	20時10分	22時10分	00時10分	02時10分	04時10分	06時25分	08時05分	10時00分
天候		晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴
気温	℃	34.6	34.6	34.6	34	31.1	30	27.1	29.2	28.8	27	28.3	31	33.5
水温	℃	30.5	29.5	30	> 30	> 30	> 30	> 30	28.2	28.2	28.3	28.3	29.1	29.8
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
臭気		弱 蕪臭	弱 蕪臭	弱 蕪臭	弱 蕪臭	弱 蕪臭	弱 蕪臭	弱 蕪臭	弱 蕪臭	弱 蕪臭	弱 蕪臭	弱 蕪臭	弱 蕪臭	弱 蕪臭
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m ³ /sec													
色相		灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層
採取水深	m													
全水深	m													
透明度														
満潮時刻		09時08分	09時08分	09時08分	09時08分	09時08分	09時08分	09時08分	09時08分	09時08分	09時08分	09時08分	09時08分	09時08分
干潮時刻		15時39分	15時39分	15時39分	15時39分	15時39分	15時39分	15時39分	15時39分	15時39分	15時39分	15時39分	15時39分	15時39分
PH		7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.6
DO	mg/l	5.6	4.9	5.2	6.2	5.9	5.7	5.8	6.2	6.4	6.1	6.4	5.9	6.3
BOD	mg/l	0.9	1.3	1.1	3.9	1.8	1	0.9	1.1	1.2	1.7	1.7	1.2	1.8
COD酸性法	mg/l													
SS	mg/l	3	5	4	8	5	4	4	7	5	4	4	3	4
大腸菌群数	MPN/100mL													
n-ヘキサキサン抽出物質	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													
トリスクロロエチレン	mg/l													
アトラククロロエチレン	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	平成30年度	地点コード	02050	調査区分	神崎川	水系名	神崎川	水域名	神崎川 (左門殿川)	測定地点名	左門橋	類型	B	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	003-53
項目	項目	単位	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月2日	8月2日	8月2日	8月2日	8月2日	8月2日
一般	採取時刻	mg/l	10時10分	10時00分	12時00分	8月1日	14時10分	14時10分	16時00分	18時15分	20時10分	20時10分	22時10分	00時10分	00時10分	02時10分	04時10分	06時25分	08時05分	08時25分	10時00分	8月2日
要	採取位置	mg/l	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	8月2日
監	採取水深	mg/l	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	8月2日
視	クロロホルム	mg/l																				10時00分
項目	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l																				10時00分
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l																				10時00分
	P-ジクロロベンゼン	mg/l																				10時00分
	イソキサチオン	mg/l																				10時00分
	ダイアジノン	mg/l																				10時00分
	フェニトロチオン	mg/l																				10時00分
	イソプロチオラン	mg/l																				10時00分
	オキシ銅	mg/l																				10時00分
	クロタロニル	mg/l																				10時00分
	プロピザミド	mg/l																				10時00分
	E.P.N	mg/l																				10時00分
	ジクロロボス	mg/l																				10時00分
	フェノプロカルブ	mg/l																				10時00分
	イプロベンホス	mg/l																				10時00分
	クロルニトロプロエン	mg/l																				10時00分
	トルエン	mg/l																				10時00分
	キシレン	mg/l																				10時00分
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																				10時00分
	ニッケル	mg/l																				10時00分
	モリブデン	mg/l																				10時00分
	アンチモン	mg/l																				10時00分
	塩化ビニルモノマー	mg/l																				10時00分
	エヒクロロヒドリン	mg/l																				10時00分
	全マンガン	mg/l																				10時00分
	ウラン	mg/l																				10時00分
	フェノール	mg/l																				10時00分
	ホルムアルデヒド	mg/l																				10時00分
	4, t-オクチルフェノール	mg/l																				10時00分
	アニリン	mg/l																				10時00分
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l																				10時00分
特殊項目	トリハロメタン生成能	mg/l																				10時00分
	フェノール類	mg/l																				10時00分
	鉄溶解性	mg/l																				10時00分
	マンガン溶解性	mg/l																				10時00分
	クロム	mg/l																				10時00分
その他項目	塩化物イオン	mg/l	2200	3900	3900	3900	3900	3900	3200	4200	4400	4500	2500	2500	3100	2500	2200	2700	2700	2700	2700	2700
	塩素量	%																				2700
	アンモニア性窒素	mg/l																				2700
	亜硝酸性窒素	mg/l																				2700
	硝酸性窒素	mg/l																				2700
	有機性窒素	mg/l																				2700
	陰イオン界面活性剤	mg/l																				2700
	一般細菌	個																				2700
	総硬度	mg/l																				2700
	蒸気残留物	mg/l																				2700
	導電率	μs/cm																				2700
	溶解性COD	mg/l																				2700
	クロロフィルa	mg/m3																				2700
	CODアルカリ性法	mg/l																				2700
	有機性窒素	mg/l																				2700
備考																						2700

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成30年度	調査区分 通日調査(補足調査)	地点コード 05070	水系名 庄下川	水域名 庄下川	測定地点名 庄下川橋	類型 C	基点 補完地点	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	
									感潮域	感潮域				
項目	単位	8月1日 09時50分 晴 晴曇	8月1日 11時50分 晴 晴曇	8月1日 13時50分 晴 晴曇	8月1日 15時45分 晴 晴曇	8月1日 17時55分 晴 晴曇	8月1日 19時55分 晴 晴曇	8月1日 21時50分 晴 晴曇	8月1日 23時50分 晴 晴曇	8月2日 01時50分 晴 晴曇	8月2日 03時55分 晴 晴曇	8月2日 06時05分 晴 晴曇	8月2日 07時50分 晴 晴曇	8月2日 09時45分 晴 晴曇
一般項目		35.6	37.6	38.1	36	34	30.5	27.3	29.6	29.5	27.5	29	32.3	33
天候	°C	29.4	30.5	32	33	32.5	31.1	30.1	29	28.2	28	28.1	28.5	30
気温	°C	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
水温	cm	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭	弱 藻臭
透明度	mg/l	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
臭気	mg/l	灰黄色・中 表面	灰黄色・中 表面	灰黄色・中 表面	灰黄色・中 表面	灰黄色・中 表面	灰黄色・中 表面	灰黄色・中 表面	灰黄色・中 表面	灰黄色・中 表面	灰黄色・中 表面	灰黄色・中 表面	灰黄色・中 表面	灰黄色・中 表面
採取位置	mb/sec													
流量	m													
採取水深	m													
全水深														
透明度														
満潮時刻		09時08分 15時39分	09時08分 15時39分	09時08分 15時39分	09時08分 15時39分	09時08分 15時39分	09時08分 15時39分	09時08分 15時39分	09時08分 15時39分	09時08分 15時39分	09時08分 15時39分	09時08分 15時39分	09時08分 15時39分	09時08分 15時39分
干潮時刻		7.9	6.8	8.2	8	8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	8	8.3	8.3
PH	mg/l	5.5	1.5	1.1	8.4	7.9	7.4	6.7	6.2	5.9	5.6	5.6	5.7	6.3
DO	mg/l	1.2	1.5	1.1	1.1	1.2	1.4	1.2	1.4	1.2	1.2	1.2	1.4	1.6
BOD	mg/l	4	6	7	6	9	13	9	10	8	11	11	9	7
COD酸性法	MPN/100mL													
大腸菌群数	mg/l													
n-ヘキサキサン抽出物質	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													
トクロロエチレン	mg/l													
アトクロロエチレン	mg/l													
1,3-ジクロロプロパン	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	平成30年度	調査区分 通日調査 (補足調査)	地点コード 05070	水系名 庄下川	水域名 庄下川	測定地点名 庄下川橋	類型 C	基準点 補完地点	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
									感潮域	感潮域			
項目	単位	8月1日 09時50分	8月1日 11時50分	8月1日 13時50分	8月1日 15時45分	8月1日 17時55分	8月1日 19時55分	8月1日 21時50分	8月1日 23時50分	8月2日 01時50分	8月2日 03時55分	8月2日 07時50分	8月2日 09時45分
一般		採取時刻 採取位置 採取水深	流心 表層	流心 表層	流心 表層	流心 表層	流心 表層	流心 表層	流心 表層	流心 表層	流心 表層	流心 表層	流心 表層
要 監 視 項 目	mg/l	クロロホルム											
	mg/l	トランス1,2ジクロロエチレン											
	mg/l	1,2-ジクロロプロパン											
	mg/l	p-ジクロロベンゼン											
	mg/l	イソキサチオン											
	mg/l	ダイアジノン											
	mg/l	フェニトロチオン											
	mg/l	イソプロチオラン											
	mg/l	オキシシン銅											
	mg/l	クロタロニル											
	mg/l	プロピザミド											
	mg/l	E.P.N											
	mg/l	ジクロロボス											
	mg/l	フェノカルブ											
	mg/l	イプロベンホス											
	mg/l	クロルニトロプロエン											
	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	エヒクロロピドリソ											
	mg/l	全マンガン											
	mg/l	ウラン											
	mg/l	フェノール											
	mg/l	ホルムアルデヒド											
	mg/l	4,t-オクチルフエノール											
	mg/l	アニリン											
	mg/l	2,4-ジクロロフェノール											
特 殊 項 目	mg/l	トリハロメタン生成能											
	mg/l	フェノール類											
	mg/l	鉄溶解性											
	mg/l	マンガン溶解性											
	mg/l	クロム											
そ の 他 項 目	mg/l	塩化物イオン	21	21	23	24	24	24	25	24	24	24	25
	%	塩素量											
	mg/l	アンモニウム性窒素											
	mg/l	亜硝酸性窒素											
	mg/l	硝酸性窒素											
	mg/l	有機性燐											
	個	陰イオン界面活性剤 一般細菌											
	mg/l	総硬度											
	μ s/cm	蒸気残留物											
	mg/l	導電率電伝導度											
	mg/l	溶解性COD											
	mg/m3	クロロフィルa											
	mg/l	CODアルカリ性法											
	mg/l	有機性窒素											
備 考													

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成30年度	調査区分 通日調査 (補足調査)	地点コード 07520	水系名 蓬川	水域名 蓬川	測定地点名		感潮域 非感潮	調査機関名 尼崎市	分析機関名 尼崎市	地点統一番号 214-01
						南豊池橋	8月1日				
項目	単位	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月2日	8月2日	8月2日	8月2日
一般項目		09時30分 晴 晴曇	13時30分 晴 晴曇	15時30分 晴 晴曇	17時30分 晴 晴曇	23時30分 晴 晴曇	01時30分 晴 晴曇	03時30分 晴 晴曇	05時30分 晴 晴曇	07時30分 晴 晴曇	09時30分 晴 晴曇
天候		34.1	37.2	36.3	34.9	29.8	29.3	28	29.2	30.1	34
気温	℃	29	31.2	31	30.5	28.3	28.2	28.2	28.5	28.7	29.4
水温	℃	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
透明度	cm	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		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取位置		灰黄色・淡 (明) 表層	灰黄色・淡 (明) 表層	灰黄色・淡 (明) 表層	灰黄色・淡 (明) 表層	灰黄色・淡 (明) 表層	灰黄色・淡 (明) 表層	灰黄色・淡 (明) 表層	灰黄色・淡 (明) 表層	灰黄色・淡 (明) 表層	灰黄色・淡 (明) 表層
流量	m ³ /sec										
採取水深	m										
全水深	m										
透明度											
満潮時刻		09時08分	09時08分	09時08分	09時08分	22時11分	22時11分	22時11分	09時55分	09時55分	09時55分
干潮時刻		03時23分	15時39分	15時39分	15時39分	04時14分	04時14分	04時14分	04時14分	04時14分	04時14分
P H		7.9	7.9	7.9	7.9	8	8.1	8.1	8.1	8	7.8
D O	mg/l	7.1	7.4	7.2	7.4	7.9	8.4	9.5	9.2	8.6	8
B O D	mg/l	0.8	0.6	0.5	0.6	1	0.6	0.8	0.8	1	0.8
C O D 酸性法	mg/l	1	1	1	1	3	3	3	3	2	2
S S	mg/l										
大腸菌群数	MPN/100mL										
n-ヘキサキサン抽出物質	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										
I A S	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										
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										
アトラククロロエチレン	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											

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

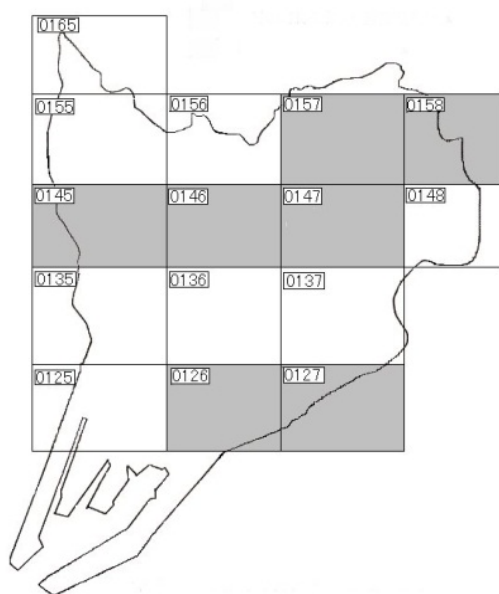
調査担当

- (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

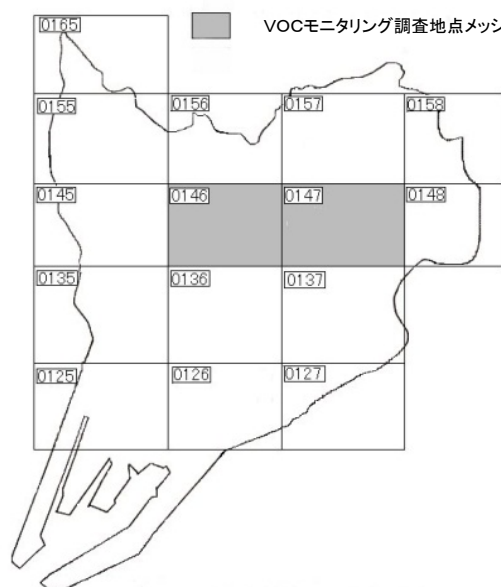
概況調査

■ 概況調査地点メッシュ



継続監視調査

■ VOCモニタリング調査地点メッシュ



II-3 平成30年度調査結果

調査区分		概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査
市町名		尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市
市町コード		202	202	202	202	202
地区名		北城内	杭瀬南新町	南武庫之荘	南塚口町	南塚口町
井戸番号		012605	012701	014502	014602	014602
井戸深度		7	200	100	50	50
浅深別		浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
用途		その他	その他	その他	その他	その他
採水日		2018/7/10	2018/7/11	2018/7/10	2018/7/11	2018/7/11
水温	℃	24.5	22.1	21.2	19	
健康	カドミウム	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	mg/l	ND	ND	ND	ND
	鉛	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/l	<0.001	#0.001	#0.001	<0.001
	総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/l	ND	ND	ND	ND
	P C B	mg/l	ND	ND	ND	ND
	ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロロエチレン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	*0.0052
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	#0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	#0.003
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
項目	チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸性窒素	mg/l	#1.1	<0.05	<0.05	<0.05
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	#1.1	<0.055	<0.055	<0.055
	ほう素	mg/l	#0.21	#0.28	#0.10	#0.16
	フッ素	mg/l	#0.24	#0.30	#0.22	#0.15
	1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	クロホルム	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	監視	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロプロパン		mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
p-ジクロロベンゼン		mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
イソキサチオン		mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
ダイアジノン		mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フェントロチオン		mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イソプロチオラン		mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
オキシ銅		mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
クロロタロニル		mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
プロピザミド		mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
E P N		mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ジクロロボス		mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
フェノブカルブ		mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
イプロベンホス		mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
クロロニトロフェン		mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン		mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
キシレン		mg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ニッケル		mg/l	#0.002	<0.001	#0.003	#0.001
モリブデン	mg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
アンチモン	mg/l	#0.007	<0.002	<0.002	<0.002	
エピクロロヒドリン	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
全マンガン	mg/l	<0.02	*0.46	*0.75	*0.62	
ウラン	mg/l					
その他	p H		#6.9	#7.4	#6.5	#6.9
	導電率電気伝導度	μ s/cm				
	塩化物イオン	mg/l	#12	#14	#42	#35
	大腸菌群数	個	#330	#220	#2	<2
一般細菌	個/ml	#880	#54	#3	<1	
調査機関		尼崎市	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。

II-3 平成30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	深井戸	浅井戸
用途		未使用	未使用	生活用水	生活用水
採水日		2018/10/23	2018/10/23	2018/7/11	2018/7/11
水温		℃	19.8	20.2	19.1
健康	カドミウム	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	mg/l	ND	ND	ND
健康	鉛	mg/l	<0.001	#0.002	<0.001
	六価クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01
健康	砒素	mg/l	<0.001	#0.005	#0.002
	総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005
健康	アルキル水銀	mg/l	ND	ND	ND
	P C B	mg/l	ND	ND	ND
健康	ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002	<0.0002
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	<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		#0.012	<0.004
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		#0.010	<0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005
健康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/l		#0.003	<0.001
健康	テトラクロロエチレン	mg/l		#0.0027	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002
健康	チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003
健康	チオベンカルブ	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001
健康	セレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸性窒素	mg/l	#0.49	#4.1	#1.4
健康	亜硝酸性窒素	mg/l	#0.005	<0.005	<0.005
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	#0.49	#4.1	#1.4
健康	ほう素	mg/l	#0.12	#0.13	#0.08
	フッ素	mg/l	#0.15	#0.28	#0.29
健康	1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005
	クロロホルム	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006
健康	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l		<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006
健康	p-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02
	イソキサチオン	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008
健康	ダイアジノン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フェニトロチオン	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003
健康	イソプロチオラン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004
健康	クロロタロニル	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004
	プロピザミド	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008
健康	E P N	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ジクロロボス	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008
健康	フェノブカルブ	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002
	イプロベンホス	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008
健康	クロロニトロフェン	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	トルエン	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06
健康	キシレン	mg/l	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003
健康	ニッケル	mg/l	#0.001	#0.003	<0.001
	モリブデン	mg/l	<0.007	<0.007	<0.007
健康	アンチモン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002
	エピクロロヒドリン	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001
健康	全マンガ	mg/l	#0.18	<0.02	<0.02
	ウラン	mg/l			
健康	p H		#6.6	#7.3	#6.9
	導電率電気伝導度	μ s/cm			
健康	塩化物イオン	mg/l	#32	#4	#9
	大腸菌群数	個	<2	#7000	#49000
健康	一般細菌	個/ml	#68	#750	#10000
	調査機関		尼崎市	尼崎市	尼崎市

備考 表中の*は、環境基準或いは指針値超過。#は検出

IV 有機スズ化合物水質調査結果

平成30年度 調査結果

区分		海 域			河 川				
調査地点	流域名	大阪湾			神崎川	庄下川			蓬川
	水域名	大阪湾(1)			神崎川	庄下川		昆陽川	蓬川
	地点名	尼崎港沖	尼崎港中央	閘門	左門橋	庄下川橋	尾浜大橋	尾浜橋	琴浦橋
調査結果	採取日	H30.10.29	H30.10.29	H30.10.29	H30.10.29	H30.10.29	H30.10.29	H30.10.29	H30.10.29
	pH	8.0	8.0	8.3	7.6	8.0	7.9	7.7	7.5
	塩化物イオン (mg/l)	-	-	-	4700	41	34	21	1000
	塩素量 (o/oo)	15.2	12.9	6.0	-	-	-	-	-
	トリブチルスズ化合物 (μ g/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	トリフェニルスズ化合物 (μ g/l)	<0.005	<0.005	0.006	<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