

平成29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48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 ダイオキシン類に係る環境調査結果	
1 ダイオキシン類(水質・底質)調査結果	76
2 ダイオキシン類(土壌)調査結果	77
IV 底質調査結果	78
V 有機スズ化合物水質調査結果	79

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29年4月～平成30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環境科学担当、微生物担当
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
	オキシソル	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

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 猪名川下流(2) 神崎川 猪名川下流(1) 神崎川 神崎川(左門殿川) 庄下川 庄下川 庄下川 庄下川 庄下川 庄下川 庄下川 庄下川 庄下川 庄下川 庄下川 庄下川	戸の内橋	002-54	D	イ	年間	表層	6.8 ~ 7.5	0 12	5.4 ~ 8.8	0 12	7.2	0 12	0.6 ~ 4.3	0 12	2.5	<1	0 12	1.3×10 ² ~ 7.0×10 ⁴	- 6	1.8×10 ⁴		
	蘆川橋	039-53	B	ロ	年間	表層	6.9 ~ 7.5	0 12	5.1 ~ 11	0 12	8.4	0 12	<0.5 ~ 1.7	0 12	1.1	<1	1 26	2.2×10 ² ~ 7.9×10 ⁴	3 6	1.7×10 ⁴		
	左門橋	003-53	B	ロ	年間	表層	6.8 ~ 7.2	0 6	5.1 ~ 9	0 6	6.9	0 6	0.7 ~ 3.5	1 6	2.7	2	0 21	2.4×10 ³ ~ 2.4×10 ⁶	4 6	5.1×10 ⁵		
	尾浜大橋	033-01	C	ハ	年間	表層	7 ~ 7.9	0 12	6.5 ~ 12	0 12	8.8	0 12	<0.5 ~ 1.3	0 12	1.2	1	0 4	4.6×10 ³ ~ 2.3×10 ⁵	- 6	5.9×10 ⁴		
	波洲橋	033-53	C	ハ	年間	表層	7.6 ~ 8.4	0 6	7.3 ~ 13	0 6	9.9	0 6	0.9 ~ 2.2	0 6	1.5	1	0 11	3.3×10 ³ ~ 4.9×10 ⁴	- 6	2.3×10 ⁴		
	庄下川橋	033-54	C	ハ	年間	表層	7.1 ~ 8.2	0 12	6.3 ~ 13	0 12	9	0 12	0.8 ~ 3.3	0 12	1.7	1	0 13	3.3×10 ³ ~ 7.9×10 ⁴	- 6	2.6×10 ⁴		
	尾浜橋	034-01	C	ハ	年間	表層	7.5 ~ 8.1	0 12	6.1 ~ 12	0 12	9	0 12	1.1 ~ 2.8	0 12	1.8	<1	0 15	7.9×10 ³ ~ 1.1×10 ⁵	- 6	4.8×10 ⁴		
	南豊池橋	214-01	C	ハ	年間	表層	7.4 ~ 8	- 12	4.9 ~ 9.7	- 12	7.5	- 12	<0.5 ~ 1.1	- 12	0.8	<1	- 9	7.9×10 ² ~ 1.1×10 ⁴	- 6	5.9×10 ³		
	琴浦橋	214-05	C	ハ	年間	表層	7.3 ~ 7.9	0 6	5.8 ~ 10	0 6	7.4	0 6	0.8 ~ 3.4	- 6	2.2	1	0 6	4.6×10 ² ~ 1.1×10 ⁴	- 6	2.5×10 ³		
	武庫大橋	008-51	C	イ	年間	表層	7.4 ~ 8.4	0 12	6.5 ~ 14	0 12	9.7	0 12	<0.5 ~ 1.6	0 12	0.9	<1	0 14	7.9×10 ² ~ 7.9×10 ⁴	- 6	1.8×10 ⁴		
	南武橋	008-53	C	イ	年間	表層	7.3 ~ 8.3	0 6	6.1 ~ 12	0 6	9	0 6	1 ~ 3.3	0 6	1.7	1	0 8	7.9×10 ¹ ~ 3.3×10 ³	- 6	1.3×10 ³		
	開門	614-83	C	イ	年間	表層	7.6 ~ 9.1	5 12	7 ~ 17	0 12	11	2	4.4 ~ 10	2 12	6.7	<0.5	-	0	7.9×10 ¹ ~ 1.3×10 ³	- 6	5.7×10 ²	
	開門	614-83	C	イ	年間	全層	7.6 ~ 9.1	5 12	7 ~ 17	0 12	11	2	4.4 ~ 10	2 12	6.8	<0.5	-	0	7.9×10 ¹ ~ 1.3×10 ³	- 6	5.7×10 ²	
	尼崎港中央	614-84	C	イ	年間	表層	7.6 ~ 8.8	4 12	4.2 ~ 15	0 12	9.3	0	2.2 ~ 7.8	0 12	4.8	<0.5	-	0	8.0×10 ⁰ ~ 2.3×10 ³	- 6	4.0×10 ²	
	尼崎港中央	614-84	C	イ	年間	中層: 2.0 m	7.8 ~ 8.7	4 12	2.7 ~ 16	0 12	9	0	2.4 ~ 7	0 12	4.6	4	0	0	0	0	0	0
	尼崎港中央	614-84	C	イ	年間	全層	7.6 ~ 8.8	8 24	2.7 ~ 16	0 24	9.2	0	2.2 ~ 7.8	0 24	4.2	<0.5	-	0	8.0×10 ⁰ ~ 2.3×10 ³	- 6	4.0×10 ²	
	尼崎港沖	614-85	C	イ	年間	表層	7.6 ~ 8.9	2 12	4.6 ~ 13	0 12	9.1	0	2.8 ~ 7.8	0 12	4.7	<0.5	-	0	4.0×10 ⁰ ~ 3.3×10 ⁴	- 6	6.0×10 ³	
尼崎港沖	614-85	C	イ	年間	中層: 2.0 m	7.7 ~ 8.8	3 12	2.7 ~ 14	0 12	8.9	0	3 ~ 7.5	0 12	5.2	4.4	0	0	0	0	0	0	
尼崎港沖	614-85	C	イ	年間	全層	7.6 ~ 8.9	5 24	2.7 ~ 14	0 24	9.1	0	2.8 ~ 7.8	0 24	4.9	<0.5	-	0	4.0×10 ⁰ ~ 3.3×10 ⁴	- 6	6.0×10 ³		
神崎川 神崎川(左門殿川)	003-53	B	ロ	補足	表層	6.9 ~ 7.4	0 13	5.5 ~ 7.7	0 13	6.8	0	0.7 ~ 1.3	0 2	0.7	1	0	0	0	0	0	0	
庄下川 庄下川	033-54	C	ハ	補足	表層	7.6 ~ 8.5	0 13	7.6 ~ 8.6	0 13	8.1	0	0.9 ~ 1.3	0 13	1	3	0	0	0	0	0	0	0
南豊池橋	214-01	C	ハ	補足	表層	7.4 ~ 8.9	- 13	5.4 ~ 13	- 13	7.8	-	<0.5 ~ 0.6	2	0.6	0.6	1	0	0	0	0	0	0
合計 (全層を除く)							18 231	0 231		0 231		3 231	3 174	1.7			1 157	7 96				

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

(2017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	表層	3 ~ 6	4	4.7	0.28 ~ 0.8	4	0.51	0.0006 ~ 0.0006	0	0.0006	0	0.0011	0	0.0044
猪名川下流(2)																			
神崎川	藻川橋	039-53			年間	表層	1 ~ 3.5	4	2	0.06 ~ 0.34	4	0.21	<0.00006 ~ <0.00006	0	<0.00006	0	0.0012	0	0.0013
猪名川下流(1)																			
神崎川	左門橋	003-53			年間	表層	2.6 ~ 5.2	3	3.6	0.17 ~ 0.37	3	0.27	0.00006 ~ 0.00006	0	0.00006	0	0.001	0	0.003
神崎川(左門殿川)																			
庄下川	尾浜大橋	033-01			年間	表層	0.59 ~ 0.97	4	0.81	0.01 ~ 0.038	4	0.027	<0.00006 ~ <0.00006	-	<0.00006	-	0.0015	~	0.0024
庄下川																			
庄下川	波洲橋	033-53			年間	表層	0.61 ~ 0.93	3	0.81	0.052 ~ 0.081	3	0.063							
庄下川																			
庄下川	庄下川橋	033-54			年間	表層	0.76 ~ 1.1	4	0.91	0.035 ~ 0.097	4	0.067	0.00006 ~ 0.00006	-	0.00006	-	0.0015	~	0.0021
庄下川																			
庄下川	尾浜橋	034-01			年間	表層	0.7 ~ 0.87	4	0.79	0.044 ~ 0.074	4	0.062	0.00006 ~ 0.00007	-	0.00007	-	0.0013	~	0.0019
昆陽川																			
蓬川	南豊池橋	214-01			年間	表層	0.37 ~ 1	4	0.69	0.012 ~ 0.089	4	0.047	<0.00006 ~ <0.00006	-	<0.00006	-	0.0007	~	0.0019
蓬川																			
蓬川	琴浦橋	214-05			年間	表層	0.9 ~ 1.3	3	1.1	0.054 ~ 0.11	3	0.088							
蓬川																			
武庫川	武庫大橋	008-51			年間	表層	0.35 ~ 0.94	4	0.64	0.009 ~ 0.028	4	0.022	0.00006 ~ 0.00006	-	<0.00006	-	0.0006	~	0.0006
武庫川下流																			
武庫川	南武橋	008-53			年間	表層	0.7 ~ 0.9	3	0.77	0.024 ~ 0.1	3	0.062							
武庫川下流																			
大阪湾	開門	614-83	IV		年間	表層	1.2 ~ 3.6	6	1.8	0.057 ~ 0.13	6	0.094	0.00006 ~ 0.00008	-	0.00007	-	<0.0006	~	<0.0006
大阪湾(1)																			
大阪湾	開門	614-83	IV		年間	全層	1.2 ~ 3.6	6	1.8	0.057 ~ 0.13	6	0.094	0.00006 ~ 0.00008	0	0.00007	0	<0.0006	~	<0.0006
大阪湾(1)																			
大阪湾	尼崎港中央	614-84	IV		年間	表層	0.6 ~ 0.96	6	0.75	0.045 ~ 0.1	6	0.071	<0.00006 ~ <0.00006	-	<0.00006	-	<0.0006	~	<0.0006
大阪湾(1)																			
大阪湾	尼崎港中央	614-84	IV		年間	中層: 2.0 m	0.55 ~ 0.94	6	0.71	0.045 ~ 0.096	6	0.073							
大阪湾(1)																			
大阪湾	尼崎港中央	614-84	IV		年間	全層	0.55 ~ 0.96	12	0.74	0.045 ~ 0.1	12	0.072	<0.00006 ~ <0.00006	0	<0.00006	0	<0.0006	~	<0.0006
大阪湾(1)																			
大阪湾	尼崎港沖	614-85	IV		年間	表層	0.58 ~ 1.2	6	0.9	0.038 ~ 0.19	6	0.12	0.00006 ~ 0.00006	-	0.00007	-	<0.0006	~	<0.0006
大阪湾(1)																			
大阪湾	尼崎港沖	614-85	IV		年間	中層: 2.0 m	0.47 ~ 0.84	6	0.72	0.034 ~ 0.15	6	0.09	<0.00006 ~ <0.00006	-	<0.00006	-	<0.0006	~	<0.0006
大阪湾(1)																			
大阪湾	尼崎港沖	614-85	IV		年間	全層	0.47 ~ 1.2	12	0.81	0.034 ~ 0.19	12	0.1	<0.00006 ~ <0.00006	0	<0.00006	0	<0.0006	~	<0.0006
大阪湾(1)																			
神崎川	左門橋	003-53			補足	表層													
神崎川(左門殿川)																			
庄下川	庄下川橋	033-54			補足	表層													
庄下川																			
蓬川	南豊池橋	214-01			補足	表層													
蓬川																			
合計(全層を除く)							7	82			15	82				-	78		26

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	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	<0.0003	<0.0003	<0.0001	0	<0.001	0	<0.01	<0.001	0	<0.001	0.001
猪名川下流(2)	薬川橋	039-53	0	<0.0003	<0.0003	0.001	0	<0.001	0	<0.01	<0.001	0	<0.001	0.001
猪名川下流(1)	左門橋	003-53	0	<0.0003	<0.0003	<0.0001	0	<0.001	0	<0.01	<0.001	0	<0.001	0.001
神崎川(左門殿川)	尾浜大橋	033-01	0	<0.0003	<0.0003	<0.0001	0	<0.001	0	<0.01	<0.001	0	<0.001	<0.001
庄下川	波洲橋	033-53	0	<0.0003	<0.0003	<0.0001	0	<0.001	0	<0.01	<0.001	0	<0.001	<0.001
庄下川	庄下川橋	033-54	0	<0.0003	<0.0003	<0.0001	0	<0.001	0	<0.01	<0.001	0	<0.001	<0.001
庄下川	尾浜橋	034-01	0	<0.0003	<0.0003	<0.0001	0	<0.001	0	<0.01	<0.001	0	<0.001	<0.001
昆陽川	南豊池橋	214-01	0	<0.0003	<0.0003	<0.0001	0	<0.001	0	<0.01	<0.001	0	<0.001	<0.001
蓬川	琴浦橋	214-05	0	<0.0003	<0.0003	<0.0001	0	<0.001	0	<0.01	<0.001	0	<0.001	<0.001
蓬川	武庫大橋	008-51	0	<0.0003	<0.0003	<0.0001	0	<0.001	0	<0.01	<0.001	0	<0.001	0.001
武庫川下流	南武橋	008-53	0	<0.0003	<0.0003	<0.0001	0	<0.001	0	<0.01	<0.001	0	<0.001	0.001
武庫川下流	閘門	614-83	0	<0.0003	<0.0003	<0.0001	0	<0.001	0	<0.01	<0.001	0	<0.001	0.001
大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	0	<0.0003	<0.0003	<0.0001	0	<0.001	0	<0.01	<0.001	0	<0.001	0.001
大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	0	<0.0003	<0.0003	<0.0001	0	<0.001	0	<0.01	<0.001	0	<0.001	0.001
大阪湾(1)			0	<0.0003	<0.0003	<0.0001	0	<0.001	0	<0.01	<0.001	0	<0.001	0.001

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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/h	最大値	平均値	m/h	最大値	平均値	m/h	最大値	平均値	m/h	最大値	平均値	m/h	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)	薬川橋		039-53	0 2	< 0.0004	< 0.0004	0 2	< 0.01	< 0.01	0 2	< 0.004	< 0.004	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0006	< 0.0006
猪名川下流(1)	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
武庫川下流	南武橋		008-53	0 2	< 0.0004	< 0.0004	0 2	< 0.01	< 0.01	0 2	< 0.004	< 0.004	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0006	< 0.0006
武庫川下流	閘門		614-83	0 2	< 0.0004	< 0.0004	0 2	< 0.01	< 0.01	0 2	< 0.004	< 0.004	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0006	< 0.0006
大阪湾(1)	尼崎港中央		614-84	0 2	< 0.0004	< 0.0004	0 2	< 0.01	< 0.01	0 2	< 0.004	< 0.004	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0006	< 0.0006
大阪湾(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
大阪湾(1)				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

(2017年度)

都道府県名 兵庫県

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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/h	最大値	平均値	m/h	最大値	平均値	m/h	最大値	平均値	m/h	最大値	平均値	m/h	最大値	平均値
神崎川	戸の内橋		002-54	0	< 0.001	< 0.001	0	< 0.0005	< 0.0005	0	< 0.0002	< 0.0002	0	< 0.0006	< 0.0006	0	< 0.0003	< 0.0003
猪名川下流(2)	薬川橋		039-53	0	< 0.001	< 0.001	0	< 0.0005	< 0.0005	0	< 0.0002	< 0.0002	0	< 0.0006	< 0.0006	0	< 0.0003	< 0.0003
神崎川	左門橋		003-53	0	< 0.001	< 0.001	0	< 0.0005	< 0.0005	0	< 0.0002	< 0.0002						
猪名川下流(1)	尾浜大橋		033-01	0	< 0.001	< 0.001	0	< 0.0005	< 0.0005	0	< 0.0002	< 0.0002	0	< 0.0006	< 0.0006	0	< 0.0003	< 0.0003
神崎川(左門殿川)	波洲橋		033-53	0	< 0.001	< 0.001	0	< 0.0005	< 0.0005	0	< 0.0002	< 0.0002						
庄下川	庄下川橋		033-54	0	< 0.001	< 0.001	0	< 0.0005	< 0.0005	0	< 0.0002	< 0.0002	0	< 0.0006	< 0.0006	0	< 0.0003	< 0.0003
庄下川	尾浜橋		034-01	0	< 0.001	< 0.001	0	< 0.0005	< 0.0005	0	< 0.0002	< 0.0002	0	< 0.0006	< 0.0006	0	< 0.0003	< 0.0003
庄下川	南豊池橋		214-01	0	< 0.001	< 0.001	0	< 0.0005	< 0.0005	0	< 0.0002	< 0.0002	0	< 0.0006	< 0.0006	0	< 0.0003	< 0.0003
昆陽川	琴浦橋		214-05	0	< 0.001	< 0.001	0	< 0.0005	< 0.0005	0	< 0.0002	< 0.0002						
蓬川	武庫大橋		008-51	0	< 0.001	< 0.001	0	< 0.0005	< 0.0005	0	< 0.0002	< 0.0002	0	< 0.0006	< 0.0006	0	< 0.0003	< 0.0003
蓬川	南武橋		008-53	0	< 0.001	< 0.001	0	< 0.0005	< 0.0005	0	< 0.0002	< 0.0002						
武庫川	閘門		614-83	0	< 0.001	< 0.001	0	< 0.0005	< 0.0005	0	< 0.0002	< 0.0002	0	< 0.0006	< 0.0006	0	< 0.0003	< 0.0003
武庫川下流	尼崎港中央		614-84	0	< 0.001	< 0.001	0	< 0.0005	< 0.0005	0	< 0.0002	< 0.0002	0	< 0.0006	< 0.0006	0	< 0.0003	< 0.0003
武庫川	尼崎港沖		614-85	0	< 0.001	< 0.001	0	< 0.0005	< 0.0005	0	< 0.0002	< 0.0002	0	< 0.0006	< 0.0006	0	< 0.0003	< 0.0003
武庫川下流				0	< 0.001	< 0.001	0	< 0.0005	< 0.0005	0	< 0.0002	< 0.0002	0	< 0.0006	< 0.0006	0	< 0.0003	< 0.0003
大阪湾(1)				0	< 0.001	< 0.001	0	< 0.0005	< 0.0005	0	< 0.0002	< 0.0002	0	< 0.0006	< 0.0006	0	< 0.0003	< 0.0003
大阪湾(1)				0	< 0.001	< 0.001	0	< 0.0005	< 0.0005	0	< 0.0002	< 0.0002	0	< 0.0006	< 0.0006	0	< 0.0003	< 0.0003
大阪湾(1)				0	< 0.001	< 0.001	0	< 0.0005	< 0.0005	0	< 0.0002	< 0.0002	0	< 0.0006	< 0.0006	0	< 0.0003	< 0.0003
大阪湾(1)				0	< 0.001	< 0.001	0	< 0.0005	< 0.0005	0	< 0.0002	< 0.0002	0	< 0.0006	< 0.0006	0	< 0.0003	< 0.0003

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)		地点名	地点統一番号	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	4.2	3.4
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	2.9	1.6
神崎川	左門橋		003-53										0/3	3.9	2.5
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	0.61	0.49
庄下川	波洲橋		033-53										0/3	0.56	0.4
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	0.54	0.34
庄下川	尾浜橋		034-01	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	0/4	0.45	0.33
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	0.57	0.39
蓬川	琴浦橋		214-05										0/3	0.53	0.41
蓬川	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	0.68	0.4
武庫川下流	南武橋		008-53										0/3	0.73	0.35
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	2.9	1.1
武庫川下流	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	0.55	0.21
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	0.53	0.29

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2017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-ジオキサソ		
			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	0.16	0.12	0/2	0.11	0.1	0/2	< 0.005	< 0.005
猪名川下流(2)	藻川橋	039-53	0/2	0.2	0.17	0/2	0.08	0.07	0/2	< 0.005	< 0.005
神崎川下流(1)	左門橋	003-53	0/2	0.34	0.21	0/2	0.3	0.22			
神崎川(左門殿川)	尾浜大橋	033-01	0/2	0.36	0.36	0/2	0.15	0.14	0/2	< 0.005	< 0.005
庄下川	波洲橋	033-53	0/2	0.37	0.37	0/2	0.14	0.14			
庄下川	庄下川橋	033-54	0/2	0.37	0.37	0/2	0.14	0.12	0/2	< 0.005	< 0.005
庄下川	尾浜橋	034-01	0/2	0.34	0.32	0/2	0.11	0.1	0/2	< 0.005	< 0.005
昆陽川	南豊池橋	214-01	0/2	0.44	0.42	0/2	0.12	0.12	0/2	< 0.005	< 0.005
蓬川	琴浦橋	214-05									
蓬川	武庫大橋	008-51	0/2	0.4	0.4	0/2	0.13	0.13	0/2	< 0.005	< 0.005
武庫川下流	南武橋	008-53									
武庫川	閘門	614-83							0/2	< 0.005	< 0.005
武庫川下流	尼崎港中央	614-84							0/2	< 0.005	< 0.005
大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85							0/2	< 0.005	< 0.005
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

人の健康の保護に関する項目の環境基準適合状況 1

(2017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
全シアン	0 / 11	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
鉛	0 / 11	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
六価クロム	0 / 11	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
砒素	0 / 11	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
総水銀	0 / 11	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
アルキル水銀	0 / 11	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
PCB	0 / 11	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
ジクロロメタン	0 / 11	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
四塩化炭素	0 / 11	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
1,2-ジクロロエタン	0 / 11	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
1,1-ジクロロエチレン	0 / 11	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
シス-1,2-ジクロロエチレン	0 / 11	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
1,1,1-トリクロロエタン	0 / 11	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
1,1,2-トリクロロエタン	0 / 11	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
トリクロロエチレン	0 / 11	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
テトラクロロエチレン	0 / 11	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
1,3-ジクロロプロペン	0 / 11	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
チウラム	0 / 7	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
シマジン	0 / 7	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
チオベンカルブ	0 / 7	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
ベンゼン	0 / 11	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
セレン	0 / 7	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	0 / 11	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
フッ素	0 / 9	100.0	- / -	-	- / -	-	- / -	-	0 / 9	100.0
ほう素	0 / 9	100.0	- / -	-	- / -	-	- / -	-	0 / 9	100.0
1,4-ジオキサン	0 / 7	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0

(備考) 適合率 = 環境基準適合地点数 / 全地点数 × 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

(2017年度)

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

(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検体数 b : 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)

(2017年度)

水域名	地点名	採取年月日	カドミウム (0.0003)	鉛 (0.01)	六価クロム (0.01)	砒素 (0.001)	総水銀 (0.0005)	アルキル水銀 (0.0005)	PCB (0.0005)	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 ロエチレン (0.004)
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成29年05月10日												
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成29年07月19日												
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成29年11月08日												
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成29年12月07日												
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成30年01月10日												
猪名川下流(1)	藻川橋	平成29年05月10日				0.001								
猪名川下流(1)	藻川橋	平成29年07月19日		0.001										
猪名川下流(1)	藻川橋	平成29年11月08日												
猪名川下流(1)	藻川橋	平成29年12月07日												
猪名川下流(1)	藻川橋	平成30年01月10日				0.001								
神崎川(左門殿川)	左門橋	平成29年05月10日				0.001								
神崎川(左門殿川)	左門橋	平成29年07月19日				0.001								
神崎川(左門殿川)	左門橋	平成29年11月08日												
神崎川(左門殿川)	左門橋	平成30年01月10日												
庄下川	尾浜大橋	平成29年05月10日												
庄下川	尾浜大橋	平成29年07月19日												
庄下川	尾浜大橋	平成29年11月08日												
庄下川	尾浜大橋	平成29年12月07日												
庄下川	尾浜大橋	平成30年01月10日												
庄下川	波洲橋	平成29年05月10日												
庄下川	波洲橋	平成29年07月19日												
庄下川	波洲橋	平成29年11月08日												
庄下川	波洲橋	平成29年12月07日												
庄下川	波洲橋	平成30年01月10日												
庄下川	庄下川橋	平成29年05月10日				0.001								
庄下川	庄下川橋	平成29年07月19日												
庄下川	庄下川橋	平成29年11月08日												
庄下川	庄下川橋	平成29年12月07日												
庄下川	庄下川橋	平成30年01月10日												
豊陽川	尾浜橋	平成29年05月10日												
豊陽川	尾浜橋	平成29年07月19日												
豊陽川	尾浜橋	平成29年11月08日												
豊陽川	尾浜橋	平成29年12月07日												
豊陽川	尾浜橋	平成30年01月10日												
蓬川	南豊池橋	平成29年05月10日												
蓬川	南豊池橋	平成29年07月19日												
蓬川	南豊池橋	平成29年11月08日												
蓬川	南豊池橋	平成29年12月07日												
蓬川	南豊池橋	平成30年01月10日												
蓬川	琴浦橋	平成29年05月10日				0.001								
蓬川	琴浦橋	平成29年07月19日												
蓬川	琴浦橋	平成29年11月08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)

(2017年度)

水域名	地点名	採取年月日	1,1,1-トリクロロエタン (0.0005) (0.0006) (1,1,2-トリクロロエタン (0.0006) (トリクロロエチレン (0.001) (テトラクロロエチレン (0.0005) (0.0002) (1,3-ジクロロプロペン (0.0002) (チウラム (0.0006) (シマジン (0.0003) (0.002) (チオベンカルブ (0.002) (ベンゼン (0.001) (セレン (0.001) (硝酸性窒素及亜硝酸性窒素 (0.055) (フッ素 (0.08) (ほう素 (0.05) (1,4-ジオキサン (0.005) (
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成29年05月10日											3.7				
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成29年07月19日											2.2				0.08
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成29年11月08日											3.4	0.16			
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成29年12月07日											4.2				
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成30年01月10日															0.11
猪名川下流(1)	瀬川橋	平成29年05月10日											0.69				
猪名川下流(1)	瀬川橋	平成29年07月19日											0.61	0.13			0.06
猪名川下流(1)	瀬川橋	平成29年11月08日											2.3	0.2			
猪名川下流(1)	瀬川橋	平成29年12月07日											2.9				
猪名川下流(1)	瀬川橋	平成30年01月10日															0.08
猪名川下流(1)	瀬川橋	平成30年01月10日											3.9				
神崎川(左門殿川)	左門橋	平成29年05月10日											1.7				0.14
神崎川(左門殿川)	左門橋	平成29年07月19日											1.9	0.34			
神崎川(左門殿川)	左門橋	平成29年11月08日															0.3
神崎川(左門殿川)	左門橋	平成30年01月10日											0.61				
庄下川	尾浜大橋	平成29年05月10日											0.21	0.36			0.15
庄下川	尾浜大橋	平成29年07月19日											0.56	0.36			
庄下川	尾浜大橋	平成29年11月08日															
庄下川	尾浜大橋	平成29年12月07日											0.58				0.12
庄下川	尾浜大橋	平成30年01月10日															
庄下川	洲橋	平成29年05月10日											0.49				
庄下川	洲橋	平成29年07月19日											0.16	0.36			0.14
庄下川	洲橋	平成29年11月08日											0.56	0.37			
庄下川	洲橋	平成30年01月10日															0.13
庄下川	庄下川橋	平成29年05月10日											0.28				
庄下川	庄下川橋	平成29年07月19日											0.075	0.37			0.14
庄下川	庄下川橋	平成29年11月08日											0.54	0.36			
庄下川	庄下川橋	平成29年12月07日											0.48				
庄下川	庄下川橋	平成30年01月10日															0.09
豊陽川	尾浜橋	平成29年05月10日											0.29				
豊陽川	尾浜橋	平成29年07月19日											0.17	0.29			0.11
豊陽川	尾浜橋	平成29年11月08日											0.45	0.34			
豊陽川	尾浜橋	平成29年12月07日											0.39				0.09
豊陽川	尾浜橋	平成30年01月10日															
蓬川	南豊池橋	平成29年05月10日											0.57				
蓬川	南豊池橋	平成29年07月19日											0.055	0.39			0.11
蓬川	南豊池橋	平成29年11月08日											0.49	0.44			
蓬川	南豊池橋	平成29年12月07日											0.45				0.12
蓬川	南豊池橋	平成30年01月10日															
蓬川	琴浦橋	平成29年05月10日											0.52				
蓬川	琴浦橋	平成29年07月19日											0.17				
蓬川	琴浦橋	平成29年11月08日											0.53				

人の健康の保護に関する項目の検出状況 (定量限界以上)

水域名	地点名	採取年月日	カドミウム (0.0003)	鉛 (0.01)	六価クロム (0.01)	砒素 (0.0005)	総水銀 (0.0005)	アルキル水銀 (0.0005)	PCB (0.0005)	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)
武庫川下流	武庫大橋	平成29年05月10日												
武庫川下流	武庫大橋	平成29年07月19日				0.001								
武庫川下流	武庫大橋	平成29年11月08日												
武庫川下流	武庫大橋	平成29年12月07日												
武庫川下流	武庫大橋	平成30年01月10日												
武庫川下流	南武橋	平成29年05月10日				0.001								
武庫川下流	南武橋	平成29年11月08日												
大坂湾(1)	閘門	平成29年04月05日				0.001								
大坂湾(1)	閘門	平成29年05月11日												
大坂湾(1)	閘門	平成29年06月07日												
大坂湾(1)	閘門	平成29年08月01日												
大坂湾(1)	閘門	平成29年09月07日				0.001								
大坂湾(1)	閘門	平成29年10月04日												
大坂湾(1)	閘門	平成29年11月09日				0.001								
大坂湾(1)	閘門	平成29年12月06日												
大坂湾(1)	閘門	平成30年02月07日												
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成29年06月07日												
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成29年06月07日												
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成29年08月01日												
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成29年09月07日				0.001								
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成29年10月04日												
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成29年10月04日												
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成29年12月06日												
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成29年12月06日												
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成30年02月07日												
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成30年02月07日												
大坂湾(1)	尼崎港沖	平成29年04月05日												
大坂湾(1)	尼崎港沖	平成29年04月05日												
大坂湾(1)	尼崎港沖	平成29年05月11日				0.001								
大坂湾(1)	尼崎港沖	平成29年06月07日												
大坂湾(1)	尼崎港沖	平成29年06月07日												
大坂湾(1)	尼崎港沖	平成29年06月07日												
大坂湾(1)	尼崎港沖	平成29年08月01日												
大坂湾(1)	尼崎港沖	平成29年08月01日												
大坂湾(1)	尼崎港沖	平成29年09月07日				0.001								
大坂湾(1)	尼崎港沖	平成29年10月04日												
大坂湾(1)	尼崎港沖	平成29年10月04日												
大坂湾(1)	尼崎港沖	平成29年12月06日												
大坂湾(1)	尼崎港沖	平成29年12月06日												
大坂湾(1)	尼崎港沖	平成30年02月07日												
大坂湾(1)	尼崎港沖	平成30年02月07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 (0.0005) (0.0006) (1.1.2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン (0.001) (テトラクロロエチレン (0.0005) (0.0002) (1.3-ジクロロプロペン (0.0002) (チウラム (0.0006) (シマジン (0.0003) (チオベンカルブ (0.002) (ベンゼン (0.001) (セレン (0.001) (硝酸性窒素及亜硝酸性窒素 (0.055) (フッ素 (0.08) (ほう素 (0.05) (1,4-ジオキサン (0.005) (
武庫川下流	武庫大橋	平成29年05月10日											0.3				
武庫川下流	武庫大橋	平成29年07月19日												0.39		0.13	
武庫川下流	武庫大橋	平成29年11月08日											0.68	0.4			
武庫川下流	武庫大橋	平成29年12月07日											0.55				
武庫川下流	武庫大橋	平成30年01月10日														0.12	
武庫川下流	南武橋	平成29年05月10日											0.26				
武庫川下流	南武橋	平成29年11月08日											0.73				
大阪湾(1)	閘門	平成29年04月05日											0.13				
大阪湾(1)	閘門	平成29年05月11日															
大阪湾(1)	閘門	平成29年06月07日											2.9				
大阪湾(1)	閘門	平成29年08月01日											0.74				
大阪湾(1)	閘門	平成29年09月07日															
大阪湾(1)	閘門	平成29年10月04日											0.89				
大阪湾(1)	閘門	平成29年11月09日															
大阪湾(1)	閘門	平成29年12月06日											1				
大阪湾(1)	閘門	平成30年02月07日											1				
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成29年06月07日											0.29				
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成29年06月07日											0.21				
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成29年08月01日											0.056				
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成29年09月07日															
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成29年10月04日											0.21				
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成29年10月04日											0.12				
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成29年12月06日											0.55				
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成29年12月06日											0.44				
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成30年02月07日											0.25				
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成30年02月07日											0.25				
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成29年04月05日											0.34				
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成29年04月05日											0.066				
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成29年04月05日															
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成29年05月11日															
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成29年06月07日											0.53				
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成29年06月07日											0.17				
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成29年06月07日											0.39				
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成29年08月01日											0.057				
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成29年08月01日															
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成29年09月07日															
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成29年10月04日											0.37				
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成29年10月04日											0.27				
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成29年12月06日											0.36				
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成29年12月06日											0.2				
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成30年01月11日															
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成30年02月07日											0.41				
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成30年02月07日											0.29				

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

(2017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 002-54	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003	0/2	< 0.004
猪名川下流(2)	神崎川	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003	0/2	< 0.004
猪名川下流(1)	神崎川	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003	0/2	< 0.004
神崎川 (左門殿川)	左門橋 003-53	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003	0/2	< 0.004
庄下川	尾浜大橋 033-01	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003	0/2	< 0.004
庄下川	波洲橋	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003	0/2	< 0.004
庄下川	033-53	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003	0/2	< 0.004
庄下川	庄下川橋	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003	0/2	< 0.004
庄下川	033-54	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003	0/2	< 0.004
庄下川	尾浜橋	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003	0/2	< 0.004
昆陽川	034-01	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003	0/2	< 0.004
蓬川	南豊池橋	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003	0/2	< 0.004
蓬川	214-01	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003	0/2	< 0.004
蓬川	琴浦橋	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003	0/2	< 0.004
蓬川	214-05	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003	0/2	< 0.004
武庫川	武庫大橋	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003	0/2	< 0.004
武庫川下流	008-51	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003	0/2	< 0.004
武庫川	南武橋	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003	0/2	< 0.004
武庫川下流	008-53	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003	0/2	< 0.004
大阪湾	関門	0/2	0.016	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003	0/2	< 0.004
大阪湾(1)	614-83	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003	0/2	< 0.004
大阪湾	尼崎港中央	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003	0/2	< 0.004
大阪湾(1)	614-84	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003	0/2	< 0.004
大阪湾	尼崎港沖	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003	0/2	< 0.004
大阪湾(1)	614-85	0/2	< 0.006	0/2	< 0.004	0/2	< 0.006	0/2	< 0.02	0/2	< 0.0008	0/2	< 0.0005	0/2	< 0.0003	0/2	< 0.004

(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

(2017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)	オキシ銅		クロロタロニル		プロピザミド		EPN		ジクロロボス		フェノカルブ		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 002-54	0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.0006	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.002	0 2	< 0.0008	- 2	< 0.0001
猪名川下流(2)	神崎川	0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.0006	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.002	0 2	< 0.0008	- 2	< 0.0001
猪名川下流(1)	神崎川	0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.0006	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.002	0 2	< 0.0008	- 2	< 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 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.0006	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.002	0 2	< 0.0008	- 2	< 0.0001
庄下川	033-01																
庄下川	波洲橋																
庄下川	033-53																
庄下川	庄下川橋	0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.0006	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.002	0 2	< 0.0008	- 2	< 0.0001
庄下川	033-54																
庄下川	尾浜橋	0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.0006	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.002	0 2	< 0.0008	- 2	< 0.0001
昆陽川	034-01																
蓬川	南豊池橋	0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.0006	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.002	0 2	< 0.0008	- 2	< 0.0001
蓬川	214-01																
蓬川	琴浦橋																
蓬川	214-05																
武庫川	武庫大橋	0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.0006	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.002	0 2	< 0.0008	- 2	< 0.0001
武庫川下流	008-51																
武庫川	南武橋																
武庫川下流	008-53																
大阪湾	閘門	0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.0006	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.002	0 2	< 0.0008	- 2	< 0.0001
大阪湾(1)	614-83																
大阪湾	尼崎港中央	0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.0006	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.002	0 2	< 0.0008	- 2	< 0.0001
大阪湾(1)	614-84																
大阪湾	尼崎港沖	0 2	< 0.004	0 2	< 0.004	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.0006	0 2	< 0.0008	0 2	< 0.002	0 2	< 0.0008	- 2	< 0.0001
大阪湾(1)	614-85																

(備考) m : 指針値を超える検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

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	m/n	最大値
神崎川 (河川名等)	戸の内橋 002-54	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002	0	< 0.0002
猪名川下流(2)	神崎川	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002	0	< 0.0002
猪名川下流(1)	神崎川	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002	0	< 0.0002
神崎川	左門橋	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002	0	< 0.0002
神崎川(左門殿川)	003-53	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002	0	< 0.0002
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	0	< 0.0002
庄下川	033-01	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002	0	< 0.0002
庄下川	波洲橋	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002	0	< 0.0002
庄下川	033-53	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002	0	< 0.0002
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	0	< 0.0002
庄下川	033-54	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002	0	< 0.0002
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	0	< 0.0002
昆陽川	034-01	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002	0	< 0.0002
蓬川	南豊池橋	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002	0	< 0.0002
蓬川	214-01	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002	0	< 0.0002
蓬川	琴浦橋	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002	0	< 0.0002
蓬川	214-05	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002	0	< 0.0002
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	0	< 0.0002
武庫川下流	008-51	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002	0	< 0.0002
武庫川	南武橋	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002	0	< 0.0002
武庫川下流	008-53	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002	0	< 0.0002
大阪湾	閘門	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.008	0	0.026	0	< 0.002	0	< 0.0002	0	< 0.0002
大阪湾(1)	614-83	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002	0	< 0.0002
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	0	< 0.0002
大阪湾(1)	614-84	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002	0	< 0.0002
大阪湾	尼崎港沖	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.002	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002	0	< 0.0002
大阪湾(1)	614-85	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.002	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002	0	< 0.0002

(2017年度)

都道府県名 兵庫県

(備考) m : 指針値を超える検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

(2017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)	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'-オキサチルフェノール		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	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
庄下川	033-54	1		1		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
庄下川	尾浜橋	0	< 0.0001	0	< 0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
昆陽川	034-01	1		1		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
蓬川	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	閘門	0	0.0001	0	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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

(2017年度)

項目	水域別		河川		湖沼		海域		合計	
	a / b	適合率 (%)	a / b	適合率 (%)	a / b	適合率 (%)	a / b	適合率 (%)	a / b	適合率 (%)
クロロホルム	0 / 11	100.0	- / -	-	- / 3	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 / 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 / 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 / 3	100.0	0 / 14	100.0
イソキサチオン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	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 / 3	100.0	0 / 10	100.0
フェントロチオン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	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 / 3	100.0	0 / 10	100.0
オキシシン銅	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
クロロタロニル	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
プロピザミド	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
EPN	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
ジクロルボス	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
フェノブカルブ	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	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 / 3	100.0	0 / 10	100.0
クロルニトロフェン	- / 7	-	- / -	-	- / 3	-	- / 3	-	- / 10	-
トルエン	0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
キシレン	0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	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 / 3	100.0	0 / 10	100.0
ニッケル	- / 7	-	- / -	-	- / 3	-	- / 3	-	- / 10	-
モリブデン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
アンチモン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	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 / 3	100.0	0 / 14	100.0
エピクロヒドリン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
全マンガン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	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

(2017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	- / -	-	- / 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
フェントロチオン	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
オキシシン銅	0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0	0 / 20	100.0
クロロタロニル	0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0	0 / 20	100.0
プロピザミド	0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0	0 / 20	100.0
EPN	0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0	0 / 20	100.0
ジクロルボス	0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0	0 / 20	100.0
フェノブカルブ	0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0	0 / 20	100.0
イプロベンホス	0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0	0 / 20	100.0
クロルニトロフェン	- / 14	-	- / -	-	0 / 6	100.0	- / 20	-	- / 20	-
トルエン	0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 28	100.0	0 / 28	100.0
キシレン	0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 28	100.0	0 / 28	100.0
フタル酸ジエチルヘキシル	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
ニッケル	- / 7	-	- / -	-	0 / 3	100.0	- / 10	-	- / 10	-
モリブデン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
アンチモン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
塩化ビニルモノマー	0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 28	100.0	0 / 28	100.0
エピクロヒドリン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
全マンガン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
ウラン	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
フェノール	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
ホルムアルデヒド	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
4, t-オクタフルフェノール	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
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)

(2017年度)

水域名	地点名	採取年月日	クロロホルム	トランス1,2ジクロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオン
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成29年07月19日	(0.006)	(0.004)	(0.006)	(0.02)	(0.0008)	(0.0005)	(0.0003)	(0.004)
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成29年10月05日								
猪名川下流(1)	藻川橋	平成29年07月19日								
庄下川	庄下川橋	平成29年10月05日								
蓬川	南豊池橋	平成29年07月19日								
大阪湾(1)	閘門	平成29年07月18日	0.01							
大阪湾(1)	閘門	平成29年10月04日								
大阪湾(1)	閘門	平成30年01月11日	0.016							
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成29年07月18日								
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成29年10月04日								
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成29年07月18日								
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成29年10月04日								

要監視項目の検出状況 (定量限界値以上)

(2017年度)

水域名	地点名	採取年月日	オキシシン銅	クロロタロニ ル	プロピザミド	EPN	ジクロルホス	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29年07月19日	(0.004)	(0.004)	(0.0008)	(0.0006)	(0.0008)	(0.002)	(0.0008)	(0.0001)
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成29年10月05日								
猪名川下流(1)	藻川橋	平成29年07月19日								
庄下川	庄下川橋	平成29年10月05日								
蓬川	南豊池橋	平成29年07月19日								
大阪湾(1)	閘門	平成29年07月18日								
大阪湾(1)	閘門	平成29年10月04日								
大阪湾(1)	閘門	平成30年01月11日								
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成29年07月18日								
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成29年10月04日								
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成29年07月18日								
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成29年10月04日								

要監視項目の検出状況 (定量限界値以上)

(2017年度)

水域名	地点名	採取年月日	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩化ビニルモノマー	エピクロロヒドリン
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成29年07月19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29年10月05日								
猪名川下流(1)	薬川橋	平成29年07月19日				0.001				
庄下川	庄下川橋	平成29年10月05日								
蓬川	南豊池橋	平成29年07月19日								
大阪湾(1)	閘門	平成29年07月18日				0.008	0.026		0.0002	0.0001
大阪湾(1)	閘門	平成29年10月04日								
大阪湾(1)	閘門	平成30年01月11日								
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成29年07月18日				0.001				
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成29年10月04日								
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成29年07月18日				0.002				
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成29年10月04日								

要監視項目の検出状況 (定量限界値以上)

(2017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-E-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29年07月19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29年10月05日	0.03						
猪名川下流(1)	藻川橋	平成29年07月19日							
庄下川	庄下川橋	平成29年10月05日	0.03						
蓬川	南豊池橋	平成29年07月19日							
大阪湾(1)	閘門	平成29年07月18日							
大阪湾(1)	閘門	平成29年10月04日	0.03						
大阪湾(1)	閘門	平成30年01月11日							
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成29年07月18日							
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成29年10月04日	0.02						
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成29年07月18日							
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成29年10月04日	0.02						

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

(2017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	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均
神崎川	戸の内橋	年間	表層	<0.01	0	0.003	3	0.005	3	0.04	3	0.02	3	<0.01	0	<0.01	19	12	550	12	12	550	/	/
猪名川下流(2)	(002-54)			<0.01	1	~0.007	3	0.005	3	0.04	3	0.02	3	<0.01	3	~0.03	~2200	12	550	12	12	550	/	/
神崎川	藁川橋	年間	表層	<0.01	0	0.002	3	0.002	3	0.04	3	0.03	1	<0.01	0	<0.01	7	12	540	12	12	540	/	/
猪名川下流(1)	(039-53)			<0.01	1	~0.002	3	0.002	3	0.04	3	0.03	3	<0.01	3	~0.03	~3600	12	540	12	12	540	/	/
神崎川	左門橋	年間	表層	<0.01	0												330	6	2500	6	6	2500	/	/
神崎川(左門殿川)	(003-53)			<0.01	1												~4900	6	2500	6	6	2500	/	/
庄下川	尾浜大橋	年間	表層	<0.01	0	0.001	3	0.001	3	0.06	3	0.01	1	<0.01	0	<0.01	14	12	37	12	12	37	/	/
庄下川	(033-01)			<0.01	1	~0.002	3	0.001	3	0.06	3	0.01	3	<0.01	3	~0.01	~63	12	37	12	12	37	/	/
庄下川	波洲橋	年間	表層	<0.01	0												15	6	36	6	6	36	/	/
庄下川	(033-53)			<0.01	1												~56	6	36	6	6	36	/	/
庄下川	庄下川橋	年間	表層	<0.01	0	0.002	3	0.002	3	0.12	3	0.02	3	<0.01	0	<0.01	10	12	34	12	12	34	/	/
庄下川	(033-54)			<0.01	1	~0.003	3	0.002	3	0.12	3	0.02	3	<0.01	3	~0.02	~59	12	34	12	12	34	/	/
庄下川	尾浜橋	年間	表層	<0.01	0	0.003	3	0.003	3	0.1	3	0.02	3	<0.01	0	<0.01	11	12	25	12	12	25	/	/
庄下川	(034-01)			<0.01	1	~0.003	3	0.003	3	0.1	3	0.02	3	<0.01	3	~0.04	~43	12	25	12	12	25	/	/
昆陽川	南豊池橋	年間	表層	<0.01	0	0.001	3	0.001	3	0.04	3	0.13	1	<0.01	0	<0.01	20	12	95	12	12	95	/	/
蓬川	(214-01)			<0.01	1	~0.001	3	0.001	3	0.04	3	0.13	3	<0.01	3	~0.13	~520	12	95	12	12	95	/	/
蓬川	琴浦橋	年間	表層	<0.01	0												920	6	4100	6	6	4100	/	/
蓬川	(214-05)			<0.01	1												~7000	6	4100	6	6	4100	/	/
武庫川	武庫大橋	年間	表層	<0.01	0	0.001	3	0.001	3	0.05	3	0.03	0	<0.01	0	<0.01	11	12	34	12	12	34	/	/
武庫川下流	(008-51)			<0.01	1	~0.002	3	0.001	3	0.05	3	0.03	3	<0.01	3	~0.01	~57	12	34	12	12	34	/	/
武庫川	南武橋	年間	表層	<0.01	0												27	6	3200	6	6	3200	/	/
武庫川下流	(008-53)			<0.01	1	~0.001	3	0.001	3	0.05	3	0.03	3	<0.01	3	~0.01	~8200	6	3200	6	6	3200	/	/
大阪湾	關門	年間	表層	<0.01																			6.6	12
大阪湾(1)	(614-83)			<0.01																			~10.6	12
大阪湾	關門	年間	全層	<0.01																			6.6	12
大阪湾(1)	(614-83)			<0.01																			~10.6	12
大阪湾	尼崎港中央	年間	表層	<0.01																			2.5	12
大阪湾(1)	(614-84)			<0.01																			~17.6	12
大阪湾	尼崎港中央	年間	中層: 2.0m	<0.01																			9.8	12
大阪湾(1)	(614-84)			<0.01																			~17.7	12
大阪湾	尼崎港中央	年間	全層	<0.01																			2.5	12
大阪湾(1)	(614-84)			<0.01																			~17.7	24
大阪湾	尼崎港沖	年間	表層	<0.01																			8.5	12
大阪湾(1)	(614-85)			<0.01																			~16.3	12
大阪湾	尼崎港沖	年間	中層: 2.0m	<0.01																			9.4	12
大阪湾(1)	(614-85)			<0.01																			~16.7	12
大阪湾	尼崎港沖	年間	全層	<0.01																			8.5	12
大阪湾(1)	(614-85)			<0.01																			~16.7	12
大阪湾	左門橋	補足	表層	<0.01																			1700	24
大阪湾(1)	(003-53)			<0.01																			~3200	24
神崎川(左門殿川)	(003-53)			<0.01																			13	13
庄下川	庄下川橋	補足	表層	<0.01																			18	13
庄下川	(033-54)			<0.01																			~21	13
蓬川	南豊池橋	補足	表層	<0.01																			21	13
蓬川	(214-01)			<0.01																			~23	13
合計(全層を除く)				0	11	21	21	21	21	21	21	21	21	0	21	21	21	21	21	21	21	21	147	147
																							60	60

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

(2017年度)

水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	アンモニア性窒素 (0.01)			亜硝酸性窒素 (0.005)			硝酸性窒素 (0.05)			磷酸性磷 (0.01)			陰イオン界面活性剤 (0.01)			一般細菌 (1)			総硬度 (1)		
				最小 ~最大	平均	k/n	最小 ~最大	平均	k/n	最小 ~最大	平均	k/n	最小 ~最大	平均	k/n	最小 ~最大	平均	k/n	最小 ~最大	平均	k/n	最小 ~最大	平均	k/n
神崎川	戸の内橋 (002-54)	年間	表層	0.37 ~1.6	0.71	4	0.024 ~0.3	0.11	4	2.2 ~4.2	3.3	4	0.24 ~0.63	0.44	4	0.02 ~0.02	2	6.1×10 ² ~2.2×10 ⁵	6	6.4×10 ⁴				
神崎川	藁川橋 (039-53)	年間	表層	<0.01 ~0.26	0.14	4	0.006 ~0.049	0.02	4	0.61 ~2.9	1.6	4	0.03 ~0.33	0.16	4	0.01 ~0.01	2	9.5×10 ² ~1.7×10 ⁵	6	3.6×10 ⁴				
神崎川	左門橋 (003-53)	年間	表層	0.23 ~0.69	0.51	3	0.061 ~0.084	0.073	3	1.7 ~3.9	2.5	3	0.14 ~0.29	0.2	3			5.5×10 ³ ~3.8×10 ⁵	6	1.3×10 ⁵				
神崎川	尾浜大橋 (033-01)	年間	表層	<0.01 ~0.06	0.04	4	<0.005 ~0.01	0.01	4	0.21 ~0.6	0.49	4	<0.01 ~0.01	0.01	4	0.01 ~0.01	2	1.7×10 ³ ~3.0×10 ⁴	6	1.4×10 ⁴				
神崎川	波洲橋 (033-53)	年間	表層	<0.01 ~0.13	0.07	3	<0.005 ~0.011	0.011	3	0.16 ~0.56	0.4	3	0.01 ~0.04	0.03	3			1.8×10 ³ ~4.7×10 ⁴	6	1.8×10 ⁴				
神崎川	庄下川橋 (033-54)	年間	表層	0.12 ~0.37	0.27	4	<0.005 ~0.008	0.006	4	0.07 ~0.54	0.34	4	0.02 ~0.03	0.03	4	0.01 ~0.02	2	4.9×10 ³ ~3.8×10 ⁴	6	2.3×10 ⁴				
神崎川	尾浜橋 (034-01)	年間	表層	<0.01 ~0.08	0.05	4	<0.005 ~0.016	0.012	4	0.16 ~0.44	0.32	4	0.01 ~0.03	0.02	4	0.02 ~0.03	2	3.0×10 ³ ~7.2×10 ⁴	6	2.5×10 ⁴				
神崎川	南豊池橋 (214-01)	年間	表層	<0.01 ~0.07	0.04	4	<0.005 ~0.015	0.015	4	0.05 ~0.56	0.39	4	0.01 ~0.02	0.02	4	0.01 ~0.01	2	5.6×10 ² ~3.7×10 ⁴	6	1.1×10 ⁴				
神崎川	琴浦橋 (214-05)	年間	表層	0.01 ~0.17	0.11	3	0.029 ~0.033	0.031	3	0.14 ~0.51	0.38	3	0.01 ~0.03	0.02	3			4.4×10 ² ~3.1×10 ³	6	1.4×10 ³				
神崎川	武庫川下流 (008-51)	年間	表層	<0.01 ~0.01	0.06	4	<0.005 ~0.008	0.007	4	<0.05 ~0.68	0.51	4	<0.01 ~0.01	0.01	4	0.01 ~0.02	2	1.8×10 ² ~2.1×10 ³	6	8.0×10 ³				
神崎川	南武庫川下流 (008-53)	年間	表層	<0.01 ~0.06	0.11	3	<0.005 ~0.015	0.015	3	<0.05 ~0.73	0.49	3	0.01 ~0.03	0.02	3			1.0×10 ² ~1.9×10 ³	6	4.2×10 ³				
神崎川	關門 (614-83)	年間	表層	<0.01 ~0.22	0.11	6	0.039 ~0.092	0.068	6	0.1 ~2.9	1.1	6	<0.01 ~0.05	0.03	6			1.6×10 ² ~5.5×10 ³	6	1.5×10 ³				
神崎川	關門 (614-83)	年間	全層	<0.01 ~0.22	0.11	6	0.039 ~0.092	0.068	6	0.1 ~2.9	1.1	6	<0.01 ~0.05	0.03	6			1.6×10 ² ~5.5×10 ³	6	1.5×10 ³				
神崎川	尼崎港中央 (614-84)	年間	表層	<0.01 ~0.09	0.06	6	<0.005 ~0.034	0.024	6	<0.05 ~0.52	0.31	6	<0.01 ~0.05	0.03	6			3.0×10 ¹ ~3.7×10 ³	6	8.8×10 ²				
神崎川	尼崎港中央 (614-84)	年間	中層: 2.0m	<0.01 ~0.06	0.03	6	<0.005 ~0.039	0.022	6	<0.05 ~0.41	0.24	6	<0.01 ~0.05	0.02	6									
神崎川	尼崎港中央 (614-84)	年間	全層	<0.01 ~0.09	0.04	12	<0.005 ~0.039	0.021	12	<0.05 ~0.52	0.27	12	<0.01 ~0.05	0.02	12			3.0×10 ¹ ~3.7×10 ³	6	8.8×10 ²				
神崎川	尼崎港沖 (614-85)	年間	表層	<0.01 ~0.11	0.04	6	0.013 ~0.045	0.027	6	0.33 ~0.52	0.38	6	<0.01 ~0.1	0.04	6			7.6×10 ¹ ~4.7×10 ³	6	9.3×10 ³				
神崎川	尼崎港沖 (614-85)	年間	中層: 2.0m	<0.01 ~0.07	0.07	6	0.005 ~0.042	0.019	6	0.05 ~0.27	0.16	6	<0.01 ~0.1	0.04	6									
神崎川	尼崎港沖 (614-85)	年間	全層	<0.01 ~0.11	0.03	12	0.005 ~0.045	0.023	12	0.05 ~0.52	0.27	12	<0.01 ~0.1	0.04	12			7.6×10 ¹ ~4.7×10 ³	6	9.3×10 ³				
神崎川	左門橋 (003-53)	補足	表層																					
神崎川	庄下川橋 (033-54)	補足	表層																					
神崎川	南豊池橋 (214-01)	補足	表層																					
合計 (全層を除く)				45	70	54	70	64	70	51	70	14	14	84	84	0	0							

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

(2017年度)

水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	蒸発残留物			導電率電気伝導度			溶解性COD			クロロフィルa			CODアルカリ性法			有機性窒素		
				最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均
神崎川	戸の内橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
猪名川下流(2)	(002-54)																				
神崎川	藤川橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
猪名川下流(1)	(039-53)																				
神崎川	左門橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
神崎川(左門殿川)	(003-53)																				
庄下川	尾浜大橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
庄下川	(033-01)																				
庄下川	波洲橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
庄下川	(033-53)																				
庄下川	庄下川橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
庄下川	(033-54)																				
庄下川	尾浜橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
昆陽川	(034-01)																				
蓬川	南豊池橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
蓬川	(214-01)																				
蓬川	琴浦橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
蓬川	(214-05)																				
武庫川	武庫大橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
武庫川下流	(008-51)																				
武庫川	南武橋	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
武庫川下流	(008-53)																				
大阪湾	關門	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
大阪湾(1)	(614-83)																				
大阪湾	關門	年間	全層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
大阪湾(1)	(614-83)																				
大阪湾	尼崎港中央	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
大阪湾(1)	(614-84)																				
大阪湾	尼崎港中央	年間	中層: 2.0m	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
大阪湾(1)	(614-84)																				
大阪湾	尼崎港中央	年間	全層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
大阪湾(1)	(614-84)																				
大阪湾	尼崎港沖	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
大阪湾(1)	(614-85)																				
大阪湾	尼崎港沖	年間	中層: 2.0m	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
大阪湾(1)	(614-85)																				
大阪湾	尼崎港沖	年間	全層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
大阪湾(1)	(614-85)																				
神崎川	左門橋	補足	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
神崎川(左門殿川)	(003-53)																				
庄下川	庄下川橋	補足	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
庄下川	(033-54)																				
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	

(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

(2017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			COD (河川)				
				最小 ～ 最大	日間平均値 平均	低水流量	最小 ～ 最大	平均	日間平均値 中央値	75%値	
神崎川	戸の内橋	年間	表層				4.4	4.4	6.2	6.3	6.7
猪名川下流(2)	(002-54)						～ 7.9	～ 7.9			
神崎川	藁川橋	年間	表層				2.4	2.4	3.5	3.4	3.6
猪名川下流(1)	(039-53)						～ 6.1	～ 6.1			
神崎川	左門橋	年間	表層				3.9	3.9	5.4	5.6	6.1
神崎川(左門殿川)	(003-53)						～ 6.1	～ 6.1			
庄下川	尾浜大橋	年間	表層	<0.01 ～ 0.78	0.55	0.18	3	3	3.7	3.7	3.9
庄下川	(033-01)						～ 4.5	～ 4.5			
庄下川	波洲橋	年間	表層				3.4	3.4	4.5	4.8	5.1
庄下川	(033-53)						～ 5.1	～ 5.1			
庄下川	庄下川橋	年間	表層				3.2	3.2	4.3	4.5	4.8
庄下川	(033-54)						～ 5.6	～ 5.6			
庄下川	尾浜橋	年間	表層	<0.01 ～ 0.1	0.07	0.07	3.5	3.5	5	5	5.8
庄下川	(034-01)						～ 6.5	～ 6.5			
昆陽川	南豊池橋	年間	表層	<0.01 ～ 0.41	0.24	0.12	2	2	2.8	2.7	3
蓬川	(214-01)						～ 4.5	～ 4.5			
蓬川	琴浦橋	年間	表層				3	3	4.5	4.9	5.5
蓬川	(214-05)						～ 5.8	～ 5.8			
武庫川	武庫大橋	年間	表層				2.6	2.6	3.5	3.4	3.8
武庫川下流	(008-51)						～ 5.4	～ 5.4			
武庫川	南武橋	年間	表層				3.2	3.2	3.9	3.6	4.4
武庫川下流	(008-53)						～ 5.3	～ 5.3			
大阪湾(1)	剛門	年間	表層								
大阪湾(1)	(614-83)										
大阪湾(1)	剛門	年間	全層								
大阪湾(1)	(614-83)										
大阪湾(1)	尼崎港中央	年間	表層								
大阪湾(1)	(614-84)										
大阪湾(1)	尼崎港中央	年間	中層: 2.0m								
大阪湾(1)	(614-84)										
大阪湾(1)	尼崎港中央	年間	全層								
大阪湾(1)	(614-84)										
大阪湾(1)	尼崎港沖	年間	表層								
大阪湾(1)	(614-85)										
大阪湾(1)	尼崎港沖	年間	中層: 2.0m								
大阪湾(1)	(614-85)										
大阪湾(1)	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)											

(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29年度	調査区分 通年調査 (年間調査)	地点コード 00580	流域名 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 D	基準点			感潮域			調査機関名			分析機関名	地点統一番号 002-54
									補完地点	感潮域	感潮域	尼崎市	感潮域	感潮域	尼崎市	10月5日	11月8日		
一般項目		項目	単位	4月6日	5月10日	6月8日	7月19日	8月3日	9月6日	10月5日	11月8日	12月7日	1月10日	2月8日	3月7日				
		採取時刻		09時50分	09時05分	10時08分	09時15分	09時53分	09時02分	09時38分	09時20分	09時40分	09時20分	09時42分	09時20分				
		天候		微雨 晴	微雨 本曇 晴	微雨 並雨 曇	晴 晴 本曇	曇 晴 曇	本曇 本曇 晴	晴 晴 本曇	微雨 晴 晴	晴 晴 晴	晴 曇 並雨	晴 晴 晴	晴 晴 晴	曇 晴 並雨			
		気温	℃	18.7	18.4	22.4	32.4	31.4	24.7	19.9	16.5	7.6	5.5	5.6	7.2				
		水温	℃	18	19.2	21.3	26.9	28.2	27	22.1	19.8	14.2	12.8	22.1	15.5				
		透明度	cm	> 30	> 30	> 30	21	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
		臭気		微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭				
		採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
		流量	m ³ /sec																
		色相		灰黄色・淡 (明) 表層	灰黄色・淡 (明) 表層	黄褐色・淡 (明) 表層	灰黄色・淡 (明) 表層	黄褐色・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				
		全水深	m																
		透明度	m																
		満潮時刻		05時53分	06時14分	05時36分	02時25分	00時46分	06時32分	06時17分	10時00分	09時49分	13時49分	11時32分	09時55分				
		干潮時刻		12時48分	12時44分	12時30分	09時41分	10時55分	13時02分	12時32分	03時30分	03時17分	06時41分	20時13分	03時49分				
生活環境項目		pH		7.1	7.1	7.1	7.2	7.4	7.1	7.5	7.2	6.8	7.3	7	7.2				
		DO	mg/l	7.1	5.6	6.7	6.4	6.7	5.4	6.5	7.9	8.6	8.4	8.7	8.8				
		BOD	mg/l	1.7	4.3	1.6	2.1	2.6	1.9	1.2	0.8	0.6	2.6	2.5	1.6				
		COD酸性法	mg/l	7.9	7.1	4.4	6.2	7.2	6.7	5.4	5.6	5.8	6.3	6.7	5.6				
		SS	mg/l	< 1	3	3	12	6	2	3	1	2	1	1	4				
		大腸菌群数	MPN/100mL		7.0×10 ⁻⁴		1.7×10 ⁻⁴	6	1.7×10 ⁻⁴		4.9×10 ⁻²		1.3×10 ⁻²		3.5×10 ⁻³				
		n-ヘキサン抽出物質	mg/l						< 0.5						< 0.5				
		全窒素	mg/l		6		3			4.6		5.1							
		全燐	mg/l		0.8		0.28			0.68		0.29							
		全亜鉛	mg/l		0.027		0.015			0.018		0.025					0.023		
		ノルフェノール	mg/l		0.00006		0.00006			0.00006		0.00006							
		LAS	mg/l		0.0076					0.0011									
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				ND								ND				
		鉛	mg/l	< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001				< 0.001				
		六価クロム	mg/l			< 0.01			< 0.01		< 0.01			< 0.01					
		砒素	mg/l		0.001				< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005				
		総水銀	mg/l			< 0.0005			ND		< 0.0005				< 0.0005				
		アルキル水銀	mg/l			ND			ND						ND				
		PCB	mg/l																
		ジクロロメタン	mg/l		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002				< 0.002				
		四塩化炭素	mg/l		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002				
		1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004				< 0.0004				
		1,1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01				< 0.01				
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004				< 0.004				
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005				
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006				
		トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				< 0.001				
		テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005				
		1,3-ジクロロプロパン	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																
		ベンゼン	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				< 0.001				
		セレン	mg/l																
		硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		2.2							4.2							
		フッ素	mg/l		< 0.08														
		ほう素	mg/l		0.08														
		1,4-ジオキササン	mg/l		< 0.005														
		備考																	

水質調査結果表 (報告データ)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
平成29年度	通年調査 (年間調査)	00580	神崎川	猪名川下流(2)	戸の内橋	D	補充地点	感潮域	感潮域	尼崎市	尼崎市	002-54	
項目	単位	4月6日	5月10日	6月8日	7月19日	8月3日	9月6日	10月5日	11月8日	12月7日	1月10日	2月8日	3月7日
採取時刻		09時50分	09時05分	10時08分	09時15分	09時53分	09時02分	09時38分	09時20分	09時40分	09時20分	09時42分	09時20分
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深		表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面
要	クロホルム												
監	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l			< 0.006						< 0.006		
視	1,2-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.004						< 0.004		
項	p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.006						< 0.006		
目	イソキサチオン	mg/l			< 0.02						< 0.02		
	ダイアジノン	mg/l				< 0.0008					< 0.0008		
	フェニトロチオン	mg/l				< 0.0005					< 0.0005		
	イソプロチオラン	mg/l				< 0.0003					< 0.0003		
	オキシ銅	mg/l				< 0.004					< 0.004		
	クロタロニル	mg/l				< 0.004					< 0.004		
	プロピザミド	mg/l				< 0.008					< 0.008		
	EPN	mg/l				< 0.006					< 0.006		
	ジクロロボス	mg/l				< 0.0008					< 0.0008		
	フェノカルブ	mg/l				< 0.002					< 0.002		
	イプロベンホス	mg/l				< 0.0008					< 0.0008		
	クロルニトロブエン	mg/l				< 0.0001					< 0.0001		
	トルエン	mg/l			< 0.06						< 0.06		
	キシレン	mg/l			< 0.04						< 0.04		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l										< 0.003	
	ニツカレ	mg/l											
	モリブデン	mg/l			0.001								
	アンチモン	mg/l			< 0.007								
	塩化ビニルモノマー	mg/l			< 0.0002						< 0.002		
	エビクロロヒドリン	mg/l			< 0.0001						< 0.0002		
	全マンガン	mg/l						0.03					
	ウラン	mg/l											
	フェノール	mg/l											
	ホルムアルデヒド	mg/l											
	4,4-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	トリハロメタン生成能	mg/l											
殊	フェノール類	mg/l											
項	銅	mg/l	0.007										
目	鉄溶解性	mg/l	0.03										
	マンガン溶解性	mg/l	0.01										
	クロム	mg/l	< 0.01										
そ	塩化物イオン	mg/l	170	480	140	2200	1500	560	470	490	110	160	350
の	塩素量	%											
他	アンモニウム性窒素	mg/l		1.6									
項	亜硝酸性窒素	mg/l	0.3	0.37									
目	硝酸性窒素	mg/l	3.4	2.2									
	燐酸性燐	mg/l	0.63	0.28									
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02									
	一般細菌	個		7.1×10 ⁴									4.4×10 ³
	総硬度	mg/l		2.2×10 ⁵									
	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29年度	調査区分	調査(年間調査)	地点コード	01080	神崎川	水系名	流域名	猪名川下流(1)	測定地点名	藤川橋	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	039-53
項目	項目	単位	4月6日	5月10日	6月8日	7月19日	8月3日	9月6日	10月5日	11月8日	12月7日	1月10日	2月8日	3月7日								
一般項目	採取時刻		09時40分	08時50分	09時55分	09時00分	09時44分	08時52分	09時30分	09時00分	09時32分	09時05分	09時35分	09時05分								
	天候		微雨 晴	微雨 本曇 晴	微雨 並雨 曇	晴 本曇 晴	曇 晴 曇	本曇 本曇 晴	晴 晴 本曇	微雨 晴 晴	晴 晴 晴	晴 曇 並雨	晴 晴 晴	晴 晴 並雨								
	気温	℃	18.7	18.6	22.3	30.6	30.7	24.7	19.1	16.5	7.6	4.5	6.7									
	水温	℃	13.5	16.8	19.6	25	26.8	25.3	18.4	17.6	10.5	5.8	11.5									
	透明度	cm	> 30	> 30	> 30	11	> 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									
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心									
	流量	m ³ /sec																				
	色相		灰黄色・淡(明)表層	灰黄色・淡(明)表層	灰黄色・淡(明)表層	黄褐色・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		05時53分	06時14分	05時36分	02時25分	00時46分	06時32分	06時17分	10時00分	09時49分	13時49分	11時32分									
	干潮時刻		12時48分	12時44分	12時30分	09時41分	10時55分	13時02分	12時32分	03時30分	03時17分	06時41分	20時13分									
生活環境項目	pH		7.5	7.4	7	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.2	7.3	6.9									
	DO	mg/l	8.8	7.7	8	7.2	5.9	5.1	8.1	8.6	9.2	10	11									
	BOD	mg/l	1.1	0.7	0.9	1.1	1	1.7	< 0.5	0.9	0.9	0.7	0.5									
	COD酸性法	mg/l	2.9	3.3	3.6	6.1	3.5	4	3	3.4	4.7	2.5	2.4									
	SS	mg/l	2	2	5	26	3	4	2	1	4	3	5									
	大腸菌群数	MPN/100mL		7.9×10 ³		7.9×10 ⁴		1.1×10 ⁴		2.4×10 ³		2.2×10 ²										
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l						< 0.5														
	全窒素	mg/l		1		1				2.6	3.5											
	全燐	mg/l		0.06		0.16				0.34	0.26											
	全亜鉛	mg/l	0.007	< 0.00006		0.011		0.009		0.012	0.012											
	ノルフェノール	mg/l								< 0.00006												
	LAS	mg/l		0.0014						0.0012												
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				ND																
	鉛	mg/l	< 0.001			0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001										
	六価クロム	mg/l			< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01										
	砒素	mg/l		0.001				< 0.0005		< 0.0005		0.001										
	総水銀	mg/l			< 0.0005			ND		< 0.0005		< 0.0005										
	アルキル水銀	mg/l			ND							ND										
	PCB	mg/l																				
	ジクロロメタン	mg/l				< 0.002						< 0.002										
	四塩化炭素	mg/l				< 0.0002						< 0.0002										
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004						< 0.0004										
	1,1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.01						< 0.01										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004						< 0.004										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0005						< 0.0005										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006						< 0.0006										
	トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001						< 0.001										
	テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005						< 0.0005										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.0002						< 0.0002										
	チウラム	mg/l				< 0.0006						< 0.0006										
	シマジン	mg/l				< 0.0003						< 0.0003										
	チオベンカルブ	mg/l				< 0.001						< 0.001										
	ベンゼン	mg/l										< 0.001										
	セレン	mg/l										< 0.001										
	硝酸性窒素	mg/l		< 0.001								< 0.001										
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		0.69						2.3	2.9											
	フッ素	mg/l		0.13						0.2												
	ほう素	mg/l		0.06																		
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005								< 0.005										
	備考																					

水質調査結果表 (報告データ)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
平成29年度	通年調査 (年間調査)	01080	神崎川	猪名川下流(1)	藤川橋	B	補充地点	感潮域	感潮域	尼崎市	尼崎市	039-53	
項目	単位	4月6日	5月10日	6月8日	7月19日	8月3日	9月6日	10月5日	11月8日	12月7日	1月10日	2月8日	3月7日
採取時刻		09時40分	08時50分	09時55分	09時00分	09時44分	08時52分	09時30分	09時00分	09時32分	09時05分	09時35分	09時05分
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深		表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面
要	クロホルム												
監	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l											
視	1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
項	p-ジクロロベンゼン	mg/l											
目	イソキサチオン	mg/l											
	ダイアジノン	mg/l											
	フェニトロチオン	mg/l											
	イソプロチオラン	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											
	ジクロロボス	mg/l											
	フェノカルブ	mg/l											
	イプロベンボス	mg/l											
	クロルニトロブエン	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											
	ニツカル	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											
	エビクロロヒドリン	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	トリハロメタン生成能	mg/l											
殊	フェノール類	mg/l											
項	銅	mg/l	0.002										
目	鉄溶解性	mg/l	0.04										
	マンガン溶解性	mg/l	< 0.01										
	クロム	mg/l	< 0.01										
そ	塩化物イオン	mg/l	110	250	17	7	1100	440	240	570	62	40	15
の	塩素量	%											
他	アンモニウム性窒素	mg/l	< 0.01										
項	亜硝酸性窒素	mg/l	0.006										
目	硝酸性窒素	mg/l	0.69										
	燐酸性燐	mg/l	0.03										
	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29年度	調査区分	通年調査 (年間調査)	地点コード	02050	水系名	神崎川	水域名	神崎川 (左門殿川)	左門橋	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	003-53
項目	単位																					
一般項目	採取時刻	5月10日																				
天候	08時30分	晴																				
気温	18.2	℃																				
水温	29.1	℃																				
透明度	18.2	cm																				
臭気	> 30	15																				
採取位置	微 藻臭	微 藻臭																				
流量	流心	流心																				
色相	灰黄色・淡 (明) 表面	灰黄色・淡 (明) 表面																				
採取水深	表面	表面																				
全水深																						
透明度																						
満潮時刻	06時14分																					
干潮時刻	12時44分																					
pH	7.1	7.2																				
DO	6.4	5.8																				
BOD	2.7	2.5																				
COD酸性法	5.9	6.1																				
SS	5	21																				
大腸菌群数	1.3 × 10 ⁵	4.6 × 10 ⁴																				
n-ヘキサン抽出物質	mg/l	2.9																				
全窒素	0.37	0.27																				
全燐	mg/l	0.012																				
全亜鉛	mg/l	0.00006																				
ノニルフェノール	mg/l	0.0049																				
LAS	mg/l	0.0049																				
カドミウム	mg/l	0.0003																				
全シアン	mg/l	ND																				
鉛	mg/l	0.001																				
六価クロム	mg/l	0.01																				
砒素	mg/l	0.001																				
総水銀	mg/l	0.0005																				
アルキル水銀	mg/l	ND																				
PCB	mg/l	ND																				
ジクロロメタン	mg/l	0.002																				
四塩化炭素	mg/l	0.002																				
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004																				
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	0.005																				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006																				
トリクロロエチレン	mg/l	0.001																				
テトラクロロエチレン	mg/l	0.005																				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.002																				
チクロラム	mg/l	0.001																				
シマジン	mg/l	0.001																				
チオベンカルブ	mg/l	0.001																				
ベンゼン	mg/l	0.001																				
セレン	mg/l	1.7																				
硝酸性窒素	mg/l	0.34																				
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	1.9																				
フッ素	mg/l	0.08																				
ほう素	mg/l	0.14																				
1,4-ジオキササン	mg/l	0.3																				
備考																						

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成20年度	調査区分	通年調査 (年間調査)	地点コード	02050	神崎川	水系名	神崎川 (左門殿川)	水域名	左門橋	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	003-53
項目	単位	5月10日	7月19日	9月6日	11月8日	1月10日	3月7日															
一般		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	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分						
採取時刻		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深		表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面						
クロロホルム	mg/l																					
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l		< 0.006																			
1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.004																			
p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.006																			
イソキサチオン	mg/l		< 0.02																			
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																					
オキシメチル	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																					
フェノバルブ	mg/l																					
イプロベンボス	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																			
ニツカル	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																			
エビクロロヒドリン	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																					
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																					
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	3600	330	4900	4300	900	990															
塩素量	%																					
アンモニア性窒素	mg/l	0.69	0.6		0.23																	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.084	0.075		0.061																	
硝酸性窒素	mg/l	3.9	1.7		1.9																	
燐酸性燐	mg/l	0.29	0.17		0.14																	
陰イオン界面活性剤	mg/l																					
一般細菌	個	9.2×10 ⁴	2.1×10 ⁵	1.9×10 ⁴	5.5×10 ³	3.8×10 ⁵	7.1×10 ⁴															
総硬度	mg/l																					
蒸気残留物	mg/l																					
導電率電気伝導度	μ s/cm																					
溶解性COD	mg/l																					
クロロフィルa	mg/m ³																					
CODアルカリ性法	mg/l																					
有機性窒素	mg/l																					
備考																						

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成29年度	調査区分	調査(年間調査)	地点コード		水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点		感潮域	調査機関名		分析機関名		地点統一番号	
				05020	庄下川			庄下川	庄下川		尾浜大橋	尾浜大橋		基礎点	基礎点	尾崎市	尾崎市		尾崎市
一般項目																			
採取時刻				4月6日	5月10日	6月8日	7月19日	8月3日	9月6日	10月5日	11月8日	12月7日	1月10日	2月8日	3月7日				
天候	10時30分	09時40分	09時43分	09時43分	09時42分	10時42分	10時43分	10時22分	09時40分	10時08分	10時00分	10時07分	10時00分	10時13分	10時10分				
気温	微雨	晴	晴	晴	微雨	並雨	曇	曇	本曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	並雨		
水温	19.1	19.6	32.1	22.8	22.8	22.8	33	25.8	21.4	17	17	7.1	6.5	4.8	8.3				
透明度	14.1	17.8	20.2	20.2	20.2	27	26.3	24.2	17.8	16.3	16.3	7.3	4.8	13.1	11				
臭気	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
採取位置	微雨	微雨	微雨	微雨	微雨	微雨	微雨	微雨	微雨	微雨	微雨	微雨	微雨	微雨	微雨				
流量	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				
色相	0.18	0.18	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0	0.78	0.78	0	0	0	0				
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	灰黄色・淡(明)表層	灰黄色・淡(明)表層				
全水深	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m				
透明度	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m				
満潮時刻	05時53分	06時14分	02時25分	02時25分	02時25分	02時25分	02時25分	00時46分	06時32分	06時17分	10時00分	09時49分	13時49分	11時32分	09時55分				
干潮時刻	12時48分	12時44分	09時41分	09時41分	09時41分	09時41分	10時55分	10時55分	13時02分	12時32分	03時30分	03時17分	06時41分	20時13分	03時49分				
pH	7.7	7.5	7.9	7.3	7.3	7.3	7.7	7.7	7.9	7.5	7.5	7	7.9	7.2	7.5				
DO	9.8	8	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	6.9	8.6	8.8	10	11	12	10				
BOD	1.2	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.2	1.2	0.8	0.7	0.7	0.8	1.3	1	1.2				
COD酸性法	3.9	4.5	3.7	3.7	3.7	3.7	4.3	4	4	3.6	3.1	3.2	3	3.2	3.8				
SS	3	4	2	2	2	2	3	3	2	3	1	1	2	1	3				
大腸菌群数	MPN/100mL	2.3×10 ⁵	4.9×10 ⁴	4.9×10 ⁴	4.9×10 ⁴	4.9×10 ⁴	3	3	4.6×10 ⁴	3	7.9×10 ³	1	4.6×10 ³	1	1.7×10 ⁴				
n-ヘキサン抽出物質	mg/l	0.94	0.59	0.59	0.59	0.59	0.94	0.94	0.05	0.05	0.024	0.01	0.014	0.012					
全窒素	mg/l	0.038	0.008	0.008	0.008	0.008	0.038	0.038	0.005	0.005	0.009	0.014	0.014	0.012					
全亜鉛	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
ノルフェノール	mg/l	0.0033	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
LAS	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
全シアン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
六価クロム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
アルキル水銀	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
PCB	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
四塩化炭素	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004				
1,1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006				
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
セレン	mg/l	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21				
硝酸性窒素	mg/l	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36				
フッ素	mg/l	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15				
ほう素	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
備考																			

水質調査結果表 (報告データ)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感湖域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
平成29年度	通年調査 (年間調査)	05020	庄下川	庄下川	尾浜大橋	C	基準点	非感湖	尾浜大橋	尾浜大橋	033-01		
項目	単位	4月6日	5月10日	6月8日	7月19日	8月3日	9月6日	10月5日	11月8日	12月7日	1月10日	2月8日	3月7日
採取時刻		10時30分	09時40分	10時42分	09時43分	10時22分	09時40分	10時08分	10時00分	10時07分	10時00分	10時13分	10時10分
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要	クロロホルム	mg/l			< 0.006						< 0.006		
監	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004						< 0.004		
視	1,2-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.006						< 0.006		
項	p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.02						< 0.02		
目	イソキサチオン	mg/l				< 0.0008					< 0.0008		
	ダイアジノン	mg/l				< 0.0005					< 0.0005		
	フェニトロチオン	mg/l				< 0.0003					< 0.0003		
	イソプロチオラン	mg/l				< 0.004					< 0.004		
	オキシ銅	mg/l				< 0.004					< 0.004		
	クロタロニル	mg/l				< 0.004					< 0.004		
	プロピザミド	mg/l				< 0.0008					< 0.0008		
	EPN	mg/l				< 0.0006					< 0.0006		
	ジクロロボス	mg/l				< 0.0008					< 0.0008		
	フェノカルブ	mg/l				< 0.002					< 0.002		
	イプロベンホス	mg/l				< 0.0008					< 0.0008		
	クロロニトロブエン	mg/l				< 0.0001					< 0.0001		
	トルエン	mg/l			< 0.06						< 0.06		
	キシレン	mg/l			< 0.04						< 0.04		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l										< 0.003	
	ニツカル	mg/l			< 0.001								
	モリブデン	mg/l			< 0.007								
	アンチモン	mg/l											
	塩化ビニルモノマー	mg/l			< 0.0002						< 0.002		
	エビクロヒドリ	mg/l			< 0.0001						< 0.0002		
	全マンガン	mg/l						< 0.02					
	ウラン	mg/l											
	フェノール	mg/l											
	ホルムアルデヒド	mg/l											
	4,4-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	トリハロメタン生成能	mg/l											
殊	フェノール類	mg/l											
項	銅	mg/l	0.002					0.001		0.001			
目	鉄溶解性	mg/l	0.06					0.08		0.05			
	マンガン溶解性	mg/l	0.01					< 0.01		< 0.01			
	クロム	mg/l	< 0.01					< 0.01		< 0.01			
そ	塩化物イオン	mg/l	50	35	18	34	63	14	22	49	45	59	15
の	塩素量	%											
他	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.01			0.06			< 0.01	0.01			
項	亜硝酸性窒素	mg/l	0.01			< 0.005			< 0.005	< 0.005			
目	硝酸性窒素	mg/l	0.6			0.21			0.56	0.58			
	燐酸性燐	mg/l	0.01			0.01			0.01	< 0.01			
	陰イオン界面活性剤	mg/l			0.01								
	一般細菌	個	1.8×10 ⁴			2.5×10 ⁴			5.2×10 ³		3.4×10 ³		1.7×10 ³
	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/m ³											
	CODアルカリ性法	mg/l											
	有機性窒素	mg/l											
	備考												

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成29年度	調査区分	調査(年間調査)	地点コード	5月10日	7月19日	9月6日	11月8日	1月10日	3月7日	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
年度	平成29年度	通年調査	(年間調査)	05060	庄下川	庄下川	庄下川	波洲橋	波洲橋	C	尼崎市	尼崎市	033-53
項目	項目	単位	5月10日	7月19日	9月6日	11月8日	1月10日	3月7日	測定地点名	類型	感潮域	感潮域	
一般項目	採取時刻		10時00分	09時55分	09時58分	10時25分	10時20分	10時30分	10時49分	3月7日			
	天候		微雨 本曇 晴	晴 本曇	本曇 本曇 晴	微雨 晴 晴	晴 曇 並雨	曇 晴 並雨					
	気温	℃	20	30.9	28.1	17	5.6	9.3					
	水温	℃	18.4	28.3	24.9	16.4	5.7	15					
	透明度	cm	> 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					
	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		06時14分	02時25分	06時32分	10時00分	13時49分	09時55分					
	干潮時刻		12時44分	09時47分	13時02分	03時30分	06時41分	03時49分					
生活環境項目	pH		7.8	8.4	8.3	7.6	8.2	7.8					
	DO	mg/l	9.5	7.3	7.5	10	13	12					
	BOD	mg/l	1.5	0.9	1	1	1.4	2.2					
	COD酸性法	mg/l	5	4.5	5.1	3.4	3.6	5.1					
	SS	mg/l	7	3	2	1	2	11					
	大腸菌群数	MPN/100mL	3.3×10 ⁻⁴	4.9×10 ⁻⁴	3.3×10 ⁻⁴	1.1×10 ⁻⁴	3.3×10 ⁻³	1.1×10 ⁻⁴					
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l		< 0.5				< 0.5					
	全窒素	mg/l	0.89	0.61		0.93							
	全燐	mg/l	0.057	0.081		0.052							
	全亜鉛	mg/l		0.007	0.005	0.006		0.012					
	ノニルフェノール	mg/l											
	LAS	mg/l											
健康項目等	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003					
	全シアン	mg/l	ND	ND				ND					
	鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
	六価クロム	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
	砒素	mg/l	< 0.001	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
	総水銀	mg/l		ND	ND								
	アルキル水銀	mg/l											
	PCB	mg/l											
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.0002	< 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	< 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	0.49	0.16		0.56							
	フッ素	mg/l		0.36		0.37							
	ほう素	mg/l		0.14									
	1,4-ジオキササン	mg/l					0.13						
	備考												

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成20年度	調査区分	通年調査 (年間調査)	地点コード	05060	庄下川	水系名	庄下川	水域名	波洲橋	測定地点名	1月10日	11月8日	9月6日	7月19日	5月10日	単位	項目	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
一般																										
採取時刻	10時00分	採取位置	採取水深	クロロホルム	mg/l																					
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	1,2-ジクロロプロパン	mg/l																							
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	オキシニメ	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																							
フェノバルブ	mg/l	イプロベンホス	mg/l																							
クロルニトロフェン	mg/l	トルエン	mg/l																							
キシレン	mg/l	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																							
ニツカ	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																							
エビクロロヒドリン	mg/l	全マンガ	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																							
鉄溶解性	mg/l	マンガン溶解性	mg/l																							
クロム	mg/l	塩化物イオン	mg/l																							
塩素量	%	アンモニア性窒素	mg/l																							
亜硝酸性窒素	mg/l	硝酸性窒素	mg/l																							
燐酸性燐	mg/l	陰イオン界面活性剤	mg/l																							
一般細菌	個	総硬度	mg/l																							
蒸気残留物	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29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	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	庄下川橋		補完地点	感潮域			感潮域	尼崎市		
項目	単位	4月6日	5月10日	6月8日	7月19日	8月3日	9月6日	10月5日	11月8日	12月7日	1月10日	2月8日	3月7日					
採取時刻		09時15分	10時05分	09時28分	10時00分	09時17分	10時10分	09時05分	09時50分	09時00分	09時52分	09時09分	09時47分					
天候		微雨 晴	微雨 本曇 晴	微雨 並雨 曇	晴 晴 本曇	曇 晴 曇	本曇 本曇 晴	晴 晴 本曇	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 曇 並雨	晴 晴 晴	晴 晴 並雨					
気温	℃	16.5	19	21.5	30.9	31.7	27.1	20.3	18	5.2	7	3.1	8.3					
水温	℃	14.2	18.2	20	29.1	28	24.4	18.1	15.8	6	5.4	13	9					
透明度	cm	> 30	> 30	23	> 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	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																	
色相		灰黄色・淡(明)表層	灰黄色・淡(明)表層	灰黄色・中表層	黄褐色・淡(明)表層	黄褐色・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	m																	
透明度	m																	
満潮時刻		05時53分	06時14分	05時36分	02時25分	00時46分	06時32分	06時17分	10時00分	09時49分	13時49分	11時32分	09時55分					
干潮時刻		12時48分	12時44分	12時30分	09時47分	10時55分	13時02分	12時32分	03時30分	03時17分	06時41分	20時13分	03時49分					
pH		7.7	7.6	7.2	7.9	7.7	8.2	7.5	7.1	7.6	7.5	7.5	7.5					
DO	mg/l	10	8.2	7	6.3	6.5	7.9	8.4	9.7	11	10	13	9.8					
BOD	mg/l	1.7	1.4	1.9	1.3	3.3	1.2	0.9	1.2	0.8	1.5	1	2.4					
COD酸性法	mg/l	4.4	4.7	4.8	4.5	5.6	4.9	4.1	3.4	3.6	3.6	3.2	4.9					
SS	mg/l	5	7	13	6	8	5	6	3	1	5	1	10					
大腸菌群数	MPN/100mL		4.9×10 ³		4.9×10 ⁴		3.3×10 ³		1.8×10 ⁴		3.3×10 ³		7.9×10 ⁴					
n-ヘキサン抽出物質	mg/l						< 0.5						< 0.5					
全窒素	mg/l		0.89		0.9				1.1	0.76								
全燐	mg/l		0.075		0.097				0.061	0.035								
全亜鉛	mg/l		0.012		0.01				0.009	0.011								
ノルフェノール	mg/l		0.00006		0.00006				0.00006	0.00006								
LAS	mg/l		0.0015		0.0015				0.0027	0.0027								
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003					
全シアン	mg/l		ND		ND								ND					
鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 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		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005					
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		< 0.002		< 0.002		< 0.002						< 0.002					
四塩化炭素	mg/l		< 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					
1,1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 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					
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-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002						< 0.0002					
チオラム	mg/l				< 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				< 0.001		< 0.001						< 0.001					
ベンゼン	mg/l				< 0.001		< 0.001						< 0.001					
セレン	mg/l				0.075		0.075						0.48					
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		0.28		0.37		0.36		0.54	0.36			0.09					
フッ素	mg/l				0.14		0.14						0.09					
ほう素	mg/l				< 0.005		< 0.005						< 0.005					
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29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	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	補完地点	感潮域	感潮域	尼崎市	尼崎市	033-54
項目	単位	4月6日	5月10日	6月8日	7月19日	8月3日	9月6日	9月10日	10月5日	11月8日	12月7日	1月10日	2月8日	3月7日
一般		09時15分	10時05分	09時28分	10時00分	09時17分	10時10分	09時05分	09時00分	09時50分	09時00分	09時52分	09時09分	09時47分
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深		表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面
クロロホルム	mg/l				< 0.006							< 0.006		
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004							< 0.004		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006							< 0.006		
p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02							< 0.02		
イソキサチオン	mg/l					< 0.0008						< 0.0008		
ダイアジノン	mg/l					< 0.0005						< 0.0005		
フェニトロチオン	mg/l					< 0.0003						< 0.0003		
イソプロチオン	mg/l					< 0.004						< 0.004		
オキシ銅	mg/l					< 0.004						< 0.004		
クロタロニル	mg/l					< 0.004						< 0.004		
プロピザミド	mg/l					< 0.0008						< 0.0008		
EPN	mg/l					< 0.0006						< 0.0006		
ジクロロボス	mg/l					< 0.0008						< 0.0008		
フェノカルブ	mg/l					< 0.002						< 0.002		
イプロベンホス	mg/l					< 0.0008						< 0.0008		
クロルニトロブエン	mg/l					< 0.0001						< 0.0001		
トルエン	mg/l				< 0.06							< 0.06		
キシレン	mg/l				< 0.04							< 0.04		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												< 0.003	
ニツカル	mg/l				< 0.001									
モリブデン	mg/l				< 0.007									
アンチモン	mg/l													
塩化ビニルモノマー	mg/l				< 0.0002							< 0.002		
エビクロロヒドリン	mg/l				< 0.0001							< 0.0002		
全マンガン	mg/l								0.03					
ウラン	mg/l													
フェノール	mg/l													
ホルムアルデヒド	mg/l													
4,4-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	0.003							0.002					
鉄溶解性	mg/l	0.13							0.15					
マンガン溶解性	mg/l	0.02							0.01					
クロム	mg/l	< 0.01							< 0.01					
塩化物イオン	mg/l	49	52	10	33	21	53	14	14	23	51	26	59	17
塩素量	%													
アンモニア性窒素	mg/l		0.25		0.37					0.34		0.12		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.008		< 0.005					0.005		0.006		
硝酸性窒素	mg/l		0.28		0.07					0.54		0.48		
燐酸性燐	mg/l		0.02		0.03					0.03		0.02		
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.02										
一般細菌	個		3.8×10 ⁴		3.3×10 ⁴		2.4×10 ⁴		0.01	2.3×10 ⁴		4.9×10 ³		1.8×10 ⁴
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														

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成20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	
				05580	庄下川			尾浜橋	尾浜橋		尾浜橋	尾浜橋		尾浜橋	尾浜橋			尾浜橋
項目	単位	4月6日	5月10日	6月8日	7月19日	8月3日	9月6日	10月5日	11月8日	12月7日	1月10日	2月8日	3月7日					
採取時刻		10時15分	09時25分	10時30分	09時35分	10時15分	09時28分	10時00分	09時40分	10時00分	09時40分	10時02分	09時50分					
天候		微雨 晴	微雨 本曇 晴	微雨 並雨 曇	晴 晴 本曇	曇 晴 曇	本曇 本曇 晴	晴 晴 本曇	微雨 晴 晴	晴 晴 晴	晴 曇 並雨	晴 晴 晴	晴 晴 晴	曇 晴 並雨				
気温	℃	20.8	18.7	22.4	29.3	31.1	25.8	20.1	16.8	7	5	4	5.8					
水温	℃	14	17.1	20.9	26.7	26.5	24	17.4	16.4	5.5	3.9	12	9.9					
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30					
臭気		微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭					
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
流量	m ³ /sec	0.07	0.07		0.02		0		0.07		0							
色相		灰黄色・中	灰黄色・淡(明)	黄褐色・中	灰黄色・淡(明)	黄褐色・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)					
全水深	m																	
透明度	m																	
満潮時刻		05時53分	06時14分	05時36分	02時25分	00時46分	06時32分	06時17分	10時00分	09時49分	13時49分	11時32分	09時55分					
干潮時刻		12時48分	12時44分	12時30分	09時47分	10時55分	13時02分	12時32分	03時30分	03時17分	06時41分	20時13分	03時49分					
pH		8	7.6	7.5	8	8.1	7.9	7.8	7.6	7.5	7.8	7.7	7.7					
DO	mg/l	10	7.6	7.6	7.4	8.8	6.1	11	7.6	10	10	12	9.8					
BOD	mg/l	2.1	2.8	2.5	1.3	1.8	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.8					
COD酸性法	mg/l	5.9	5.8	6.5	5.3	6.1	5	4.2	4.9	4	3.5	3.5	4.7					
SS	mg/l	8	4	15	6	7	3	1	3	2	< 1	1	2					
大腸菌群数	MPN/100mL		4.9×10 ⁴		7.9×10 ⁴		1.1×10 ⁵		3.3×10 ⁴		7.9×10 ³		7.9×10 ³					
n-ヘキサン抽出物質	mg/l		0.87		0.7		< 0.5		0.8	0.79			< 0.5					
全窒素	mg/l		0.057		0.074		0.008		0.071	0.044			0.013					
全亜鉛	mg/l		0.019		0.011		0.008		0.015	0.01			0.013					
ノルフェノール	mg/l		0.00007		0.011		0.008		0.00006	0.01			0.013					
LAS	mg/l		0.0025		0.011		0.008		0.0013	0.01			0.013					
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003		ND		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003					
全シアン	mg/l	< 0.001	< 0.001		ND		< 0.001		< 0.001	< 0.001			ND					
鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001		< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01					
六価クロム	mg/l		< 0.001		< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01					
砒素	mg/l		< 0.001		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005			< 0.001					
総水銀	mg/l		< 0.0005		ND		ND		< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005					
アルキル水銀	mg/l		ND		ND		ND		< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005					
PCB	mg/l		ND		ND		ND		< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002					
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002			< 0.002					
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004			< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004	< 0.004			< 0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006					
トリスクロロエチレン	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005					
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002					
チウラム	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006					
シマジン	mg/l		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003					
チオベンカルブ	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001					
ベンゼン	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001					
セレン	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001					
硝酸性窒素	mg/l		0.17		0.29		0.17		0.45	0.39			0.09					
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		0.29		0.29		0.29		0.34	0.39			0.09					
フッ素	mg/l		0.11		0.11		0.11		0.34	0.39			0.09					
ほう素	mg/l		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005			< 0.005					
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005			< 0.005					
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	感湖域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
平成29年度	通年調査 (年間調査)	05580	庄下川	尾陽川	尾浜橋	C	基準点	非感湖	尾陽市	尾陽市	034-01		
項目	単位	4月6日	5月10日	6月8日	7月19日	8月3日	9月6日	10月5日	11月8日	12月7日	1月10日	2月8日	3月7日
採取時刻		10時15分	09時25分	10時30分	09時35分	10時15分	09時28分	10時00分	09時40分	10時00分	09時50分	10時02分	09時50分
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
クロロホルム	mg/l				< 0.006						< 0.006		
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004						< 0.004		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006						< 0.006		
p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02						< 0.02		
イソキサチオン	mg/l					< 0.0008					< 0.0008		
ダイアジノン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
フェニトロチオン	mg/l					< 0.0003					< 0.0003		
イソプロチオラン	mg/l					< 0.004					< 0.004		
オキシメチル	mg/l					< 0.004					< 0.004		
クロタロニル	mg/l					< 0.004					< 0.004		
プロピザミド	mg/l					< 0.0008					< 0.0008		
EPN	mg/l					< 0.0006					< 0.0006		
ジクロロボス	mg/l					< 0.0008					< 0.0008		
フェノカルブ	mg/l					< 0.002					< 0.002		
イプロベンボス	mg/l					< 0.0008					< 0.0008		
クロロニトロブエン	mg/l					< 0.0001					< 0.0001		
トルエン	mg/l				< 0.06						< 0.06		
キシレン	mg/l				< 0.04						< 0.04		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											< 0.003	
ニツカド	mg/l				< 0.001								
モリブデン	mg/l				< 0.007								
アンチモン	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l				< 0.0002						< 0.002		
エビクロロヒドリン	mg/l				< 0.0001						< 0.0002		
全マンガン	mg/l							< 0.02					
ウラン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
4,4-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						< 0.01						
銅	mg/l	0.003						0.003					
鉄溶解性	mg/l	0.12						0.09					
マンガン溶解性	mg/l	0.04						0.01					
クロム	mg/l	< 0.01						< 0.01					
塩化物イオン	mg/l	31	25	11	20	20	39	14	27	30	25	43	17
塩素量	%												
アンモニウム性窒素	mg/l		0.01		0.08				< 0.01	0.06			
亜硝酸性窒素	mg/l		0.016		0.011				0.011	0.011			
硝酸性窒素	mg/l		0.28		0.16				0.44	0.38			
燐酸性燐	mg/l		0.01		0.02				0.03	0.02			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03										
一般細菌	個		2.3×10 ⁴		7.2×10 ⁴				1.1×10 ⁴		9.3×10 ³		3.0×10 ³
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/m ³												
CODアルカリ性法	mg/l												
有機性窒素	mg/l												
備考													

水質調査結果表 (報告データ)

年度	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	感湖域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
平成29年度	通年調査 (年間調査)	07520 蓬川	蓬川	蓬川	南豊池橋	南豊池橋	基準の設定なし	非感湖	尼崎市	尼崎市	214-01		
項目	単位	4月6日	5月10日	6月8日	7月19日	8月3日	9月6日	10月5日	11月8日	12月7日	1月10日	2月8日	3月7日
採取時刻		08時30分	08時30分	08時40分	08時30分	08時32分	08時40分	08時30分	08時30分	08時30分	08時35分	08時30分	08時30分
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深		表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面
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												
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												
クロルニトロブエン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
ニツカル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
フェノール	mg/l												
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	0.001											
鉄溶解性	mg/l	0.06											
マンガン溶解性	mg/l	0.13											
クロム	mg/l	< 0.01											
塩化物イオン	mg/l	300	26	20	26	32	35	23	22	61	45	520	25
塩素量	%												
アンモニア性窒素	mg/l	0.07	0.01		0.01				< 0.01	0.04			
亜硝酸性窒素	mg/l	0.015	< 0.005		< 0.005				< 0.005	< 0.005			
硝酸性窒素	mg/l	0.56	0.05		0.05				0.49	0.45			
燐酸性燐	mg/l	0.02	0.01		0.01				0.02	0.01			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.01					0.01					
一般細菌	個	8.6×10 ³	3.7×10 ⁴		3.7×10 ⁴		2.0×10 ⁴		9.8×10 ²		6.3×10 ²		5.6×10 ²
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/m ³												
CODアルカリ性法	mg/l												
有機性窒素	mg/l												
備考													

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成29年度	調査区分	通年調査 (年間調査)	地点コード	07530	蓮川	水系名	蓮川	水域名	9月6日	11月8日	1月10日	3月7日	調査機関名	尼崎市	分析機関名	地点統一番号		
項目	5月10日	7月19日	9月6日	11月8日	1月10日	3月7日	5月10日	7月19日	9月6日	11月8日	1月10日	3月7日	5月10日	7月19日	9月6日	11月8日	1月10日	3月7日	
採取時刻	09時45分	09時24分	09時50分	09時35分	09時33分	09時24分	09時45分	09時24分	09時50分	09時35分	09時33分	09時24分	09時24分						
天候	微雨 本曇 晴	晴 本曇	本曇 本曇 晴	微雨 晴 晴	晴 曇 並雨	曇 晴 並雨	微雨 本曇 晴	晴 本曇	本曇 本曇 晴	微雨 晴 晴	晴 曇 並雨	晴 曇 並雨	曇 晴 並雨						
気温	19	28.8	25.5	18.5	6.1	6.8	28.8	25.5	18.5	6.1	6.1	6.8	6.8						
水温	20.4	29.8	26.2	18	5.9	10.2	20.4	29.8	26.2	18	5.9	10.2	10.2						
透明度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30						
臭気	微下水臭	微下水臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微下水臭	微下水臭						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
流量	m3/sec																		
色相	灰黄色・淡 (明) 表層	灰黄色・淡 (明) 表層	灰色・淡 (明) 表層	灰黄色・淡 (明) 表層	灰色・淡 (明) 表層	灰色・淡 (明) 表層	灰黄色・淡 (明) 表層	灰黄色・淡 (明) 表層	灰色・淡 (明) 表層	灰色・淡 (明) 表層	灰色・淡 (明) 表層	灰色・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	06時14分	02時25分	06時32分	10時00分	13時49分	09時55分	06時14分	02時25分	06時32分	10時00分	13時49分	09時55分	09時55分						
干潮時刻	12時44分	09時47分	13時02分	03時30分	06時41分	03時49分	12時44分	09時47分	13時02分	03時30分	06時41分	03時49分	03時49分						
pH	7.8	7.8	7.4	7.3	7.4	7.9	7.8	7.8	7.4	7.3	7.4	7.9	7.9						
DO	6.4	7.4	5.8	7.3	7.7	10	6.4	7.4	5.8	7.3	7.7	10	10						
BOD	3	3.4	1.5	0.9	0.8	2.8	3	3.4	1.5	0.9	0.8	2.8	2.8						
COD酸性法	mg/l	5.5	5.1	3	3	4.6	mg/l	5.5	5.1	3	3	4.6	4.6						
SS	mg/l	4	2	2	1	3	4	2	2	1	1	3	3						
大腸菌群数	MPN/100mL	1.3×10 ³	7.9×10 ²	1.1×10 ⁴	7.9×10 ²	7.9×10 ²	1.3×10 ³	7.9×10 ²	4.6×10 ²	1.1×10 ⁴	7.9×10 ²	7.9×10 ²	7.9×10 ²						
n-ヘキサン抽出物質	mg/l		0.5			0.5							0.5						
全窒素	mg/l	1.3	1	0.9	0.9	0.9	1.3	1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9						
全燐	mg/l	0.11	0.1	0.054	0.054	0.054	0.11	0.1	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054						
全亜鉛	mg/l		0.006	0.004	0.013	0.013		0.006	0.004	0.013	0.013	0.013	0.013						
ノニルフェノール	mg/l																		
LAS	mg/l																		
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003						
全シアン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	< 0.001	< 0.001						
六価クロム	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
砒素	mg/l	0.001	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.001	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
総水銀	mg/l		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
PCB	mg/l																		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
チウラム	mg/l																		
シマジン	mg/l																		
チオベンカルブ	mg/l																		
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
セレン	mg/l																		
硝酸性窒素	mg/l	0.52	0.17	0.53	0.53	0.53	0.52	0.17	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53						
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20年度	調査区分	通年調査 (年間調査)	地点コード	07530	蓬川	水系名	蓬川	水域名	水島橋	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
項目	単位	5月10日	7月19日	9月6日	11月8日	1月10日	3月7日	基準の設定なし	感潮域	感潮域	尼崎市	3月7日	基準の設定なし	感潮域	感潮域	尼崎市	分析機関名	地点統一番号
採取時刻		09時45分	09時24分	09時50分	09時35分	09時35分	09時24分											
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心											
採取水深		表面	表面	表面	表面	表面	表面											
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																	
オキシメチル	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																	
フェノバルブ	mg/l																	
イプロベンホス	mg/l																	
クロロニトロフェン	mg/l																	
トルエン	mg/l		< 0.06															
キシレン	mg/l		< 0.04															
ニツカル	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															
エビクロロヒドリン	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																	
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																	
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	5900	3500	7000	2600	920	4500											
塩素量	%																	
アンモニア性窒素	mg/l	0.16	0.17	0.01	0.01													
亜硝酸性窒素	mg/l	0.033	0.03	0.029	0.029													
硝酸性窒素	mg/l	0.49	0.14	0.51	0.51													
燐酸性燐	mg/l	0.03	0.01	0.02	0.02													
陰イオン界面活性剤	mg/l																	
一般細菌	個	9.8×10 ²	3.1×10 ³	1.2×10 ³	1.8×10 ³	7.2×10 ²	4.4×10 ²											
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/m ³																	
CODアルカリ性法	mg/l																	
有機性窒素	mg/l																	
備考																		

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成29年度	調査区分	調査(年間調査)	地点コード		水系名	流域名	測定地点名		類型	基準点		感潮域	調査機関名		分析機関名	地点統一番号
				09030	武庫川			武庫川下流	武庫大橋		非感潮	尼崎市		尼崎市	008-51		
項目	単位	4月6日	5月10日	6月8日	7月19日	8月3日	9月6日	10月5日	11月8日	12月7日	1月10日	2月8日	3月7日				
一般項目		08時45分 微雨 晴 15.1 18.8 14.1 > 30 微 藻臭 流心	09時00分 微雨 本曇 晴 18.8 28.5 18.6 > 30 微 藻臭 流心	09時00分 微雨 並雨 曇 21.5 28.5 20.1 > 30 微 藻臭 流心	08時55分 晴 本曇 28.5 28.5 20.1 > 30 微 藻臭 流心	08時53分 曇 晴 曇 30.6 27 > 30 微 藻臭 流心	09時03分 本曇 本曇 晴 23.6 24.6 > 30 微 下水臭 流心	08時45分 晴 本曇 18.3 18.4 > 30 微 藻臭 流心	08時50分 微雨 晴 晴 17 15.4 > 30 微 藻臭 流心	08時57分 晴 晴 晴 4.5 8 > 30 微 藻臭 流心	08時52分 晴 曇 並雨 5.1 5.8 > 30 微 下水臭 流心	08時50分 晴 晴 晴 2.1 14 > 30 微 藻臭 流心	08時48分 曇 晴 並雨 6.3 8 > 30 微 藻臭 流心				
生活環境項目		05時53分 12時48分	06時14分 12時44分	05時36分 12時30分	02時25分 09時41分	00時46分 10時55分	06時32分 13時02分	06時17分 12時32分	10時00分 03時30分	09時49分 03時17分	13時49分 06時41分	11時35分 20時13分	09時55分 03時49分				
健康項目等		8 9.2 1.4 3.7 2 4.6×10 ³ 0.58 0.026 0.006 < 0.00006 0.0006	7.8 8.8 0.9 3.1 1 4.6×10 ³ 0.58 0.026 0.003 < 0.00006 0.0006	7.7 8.8 1.6 5.4 14 2.3×10 ⁴ 0.35 0.028 0.003 < 0.00005 ND	8.4 6.5 0.9 3.9 5 2.3×10 ⁴ 0.35 0.028 0.003 < 0.00006 0.0006	8 7.3 0.9 3.4 4 7.9×10 ⁴ 0.94 0.023 0.002 < 0.00006 0.0006	8.1 7.3 1.2 3.3 2 7.9×10 ⁴ 0.94 0.023 0.002 < 0.00006 0.0006	7.5 9.6 0.7 3.8 2 7.9×10 ⁴ 0.94 0.023 0.002 < 0.00006 0.0006	7.4 9.5 < 0.5 2.7 < 1 1.7×10 ³ 0.94 0.023 0.002 < 0.00006 0.0006	7.5 11 0.7 2.6 1 7.9×10 ³ 0.69 0.009 0.007 < 0.00006 0.0006	7.8 12 0.6 3.1 1 7.9×10 ² 0.69 0.009 0.007 < 0.00006 0.0006	7.7 12 0.6 2.7 1 7.9×10 ² 0.69 0.009 0.007 < 0.00006 0.0006	7.6 14 1.3 3.8 7 1.3×10 ³ 0.69 0.009 0.007 < 0.00006 0.0006				
項目	単位	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻				
色相	mg/l	灰黄色・淡(明)表層	灰黄色・淡(明)表層	灰黄色・中表層	灰黄緑色・淡(明)表層	黄褐色・淡(明)表層	灰黄色・淡(明)表層	灰黄色・淡(明)表層	灰色・淡(明)表層	灰黄色・淡(明)表層	灰色・淡(明)表層	灰色・淡(明)表層	灰色・淡(明)表層				
全水深	m																
透明度	m																
濁度	MPN/100mL																
大腸菌群数	mg/l																
n-ヘキサン抽出物質	mg/l																
全窒素	mg/l																
全燐	mg/l																
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																
テトラクロロエチレン	mg/l																
1,3-ジクロロプロパン	mg/l																
チオラム	mg/l																
シマジン	mg/l																
チオベンカルブ	mg/l																
ベンゼン	mg/l																
セレン	mg/l																
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	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	感湖域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
平成29年度	通年調査 (年間調査)	09030	武庫川	武庫川下流	武庫大橋	C	補完地点	非感湖	尼崎市	尼崎市	008-51		
項目	単位	4月6日	5月10日	6月8日	7月19日	8月3日	9月6日	10月5日	11月8日	12月7日	1月10日	2月8日	3月7日
採取時刻		08時45分	09時00分	09時00分	08時55分	08時53分	09時03分	08時45分	08時50分	08時37分	08時52分	08時50分	08時48分
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
クロロホルム	mg/l				< 0.006						< 0.006		
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004						< 0.004		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006						< 0.006		
p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02						< 0.02		
イソキサチオン	mg/l					< 0.0008						< 0.0008	
ダイアジノン	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
フェニトロチオン	mg/l					< 0.0003						< 0.0003	
イソプロチオラン	mg/l					< 0.004						< 0.004	
オキシ銅	mg/l					< 0.004						< 0.004	
クロロタロニル	mg/l					< 0.004						< 0.004	
プロピザミド	mg/l					< 0.0008						< 0.0008	
EPN	mg/l					< 0.0006						< 0.0006	
ジクロロボス	mg/l					< 0.0008						< 0.0008	
フェノカルブ	mg/l					< 0.002						< 0.002	
イプロベンホス	mg/l					< 0.0008						< 0.0008	
クロロニトロブエン	mg/l					< 0.0001						< 0.0001	
トルエン	mg/l				< 0.06						< 0.06		
キシレン	mg/l				< 0.04						< 0.04		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											< 0.003	
ニツカレ	mg/l				< 0.001								
モリブデン	mg/l				< 0.007								
アンチモン	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l				< 0.0002						< 0.002		
エビクロロヒドリン	mg/l				< 0.0001						< 0.0002		
全マンガン	mg/l							< 0.02					
ウラン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
4,4-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						< 0.01						
銅	mg/l	0.002						0.001					
鉄溶解性	mg/l	0.03						0.08					
マンガン溶解性	mg/l	< 0.01						< 0.01					
クロム	mg/l	< 0.01						< 0.01					
塩化物イオン	mg/l	45	34	26	29	26	47	13	24	51	50	57	11
塩素量	%												
アンモニア性窒素	mg/l		< 0.01		< 0.01				< 0.01		< 0.01		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.006		< 0.005				< 0.005		0.008		
硝酸性窒素	mg/l		0.3		< 0.05				0.68		0.55		
燐酸性燐	mg/l		< 0.01		< 0.01				0.01		< 0.01		
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.02				0.01					
一般細菌	個		3.5×10 ³		1.8×10 ⁴		2.1×10 ⁴		3.9×10 ³		1.8×10 ²		1.2×10 ³
総硬度													
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/m ³												
CODアルカリ性法	mg/l												
有機性窒素	mg/l												
備考													

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成29年度	調査区分	調査(年間調査)	地点コード	09080	水系名	武庫川	流域名	武庫川下流	11月8日	9月7日	7月19日	5月10日	測定地点名	南武橋	1月10日	3月7日	調査機関名	尼崎市	感潮域	感潮域	分析機関名	尼崎市	地点統一番号	008-53
項目	項目	単位	項目	単位	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目
一般項目	採取時刻		09時25分		09時08分	晴 本曇	晴 本曇	10時22分	本曇 本曇	09時15分	09時22分	09時08分	09時25分	09時15分	09時15分	09時15分	09時05分								
	天候		微雨 本曇 晴		晴 本曇	晴	本曇 本曇	本曇 本曇	本曇 本曇	微雨 晴	晴 本曇	晴 本曇	晴 本曇	晴 本曇	晴 本曇	晴 本曇	晴 本曇	曇 並雨							
	気温	℃	17.9		28.8	28.2	28.2	28.2	28.2	18	18	18	18	18	18	18	7.8								
	水温	℃	17.8		29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	16	16	16	16	16	16	8									
	透明度	cm	> 30		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30								
	臭気		微 海藻臭		微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭								
	採取位置		流心		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
	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	灰黄色・中表層								
	採取水深	m																							
	全水深	m																							
	透明度																								
	満潮時刻																								
	干潮時刻																								
生活環境項目	pH		7.5		8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.7	7.7								
	DO	mg/l	6.1		6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	12	12								
	BOD	mg/l	1.2		2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2	2	2	2	2	2	1	1								
	COD酸性法	mg/l	3.2		5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	3.3	3.3								
	SS	mg/l	2		6	6	6	6	6	1	1	1	1	1	1	1	8								
	大腸菌群数	MPN/100mL	3.1×10 ²		2.2×10 ³	2.2×10 ³	2.2×10 ³	2.2×10 ³	2.2×10 ³	3.3×10 ³	3.3×10 ³	3.3×10 ³	3.3×10 ³	3.3×10 ³	3.3×10 ³	4.9×10 ²	1.7×10 ³								
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	0.7		0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.5	0.5								
	全窒素	mg/l	0.062		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.005	0.005								
	全亜鉛	mg/l			0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.005	0.005								
	ノニルフェノール	mg/l																							
	LAS	mg/l																							
健康項目等	カドミウム	mg/l			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003								
	全シアン	mg/l			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001								
	六価クロム	mg/l			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01								
	砒素	mg/l	0.001		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005								
	総水銀	mg/l			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005								
	アルキル水銀	mg/l			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
	PCB	mg/l																							
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002								
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006								
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001								
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002								
	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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			< 0.055	< 0.055	< 0.055	< 0.055	< 0.055	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73								
	フッ素	mg/l																							
	ほう素	mg/l																							
	1,4-ジオキサソ	mg/l																							
	備考																								

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成29年度	調査区分	通年調査 (年間調査)	地点コード	09080	水系名	武庫川	水域名	武庫川下流	測定地点名	南武橋	1月10日	9月7日	11月8日	7月19日	5月10日	09時25分	09時08分	10時22分	09時15分	09時15分	09時05分	3月7日	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																												
一般																													
採取時刻																													
採取位置																													
採取水深																													
要																													
監																													
視																													
項																													
目																													
クロホルム	mg/l																												
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l																												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l																												
p-ジクロロベンゼン	mg/l																												
イソキサチオン	mg/l																												
ダイアジノン	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																												
フェノバルブ	mg/l																												
イプロベンホス	mg/l																												
クロルニトロブエン	mg/l																												
トルエン	mg/l																												
キシレン	mg/l																												
ニツカル	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																												
エビクロロヒドリン	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																												
トリハロメタン生成能	mg/l																												
フェノール類	mg/l																												
銅	mg/l																												
鉄溶解性	mg/l																												
マンガン溶解性	mg/l																												
クロム	mg/l																												
塩化物イオン	mg/l																												
塩素量	%																												
アンモニア性窒素	mg/l																												
亜硝酸性窒素	mg/l																												
硝酸性窒素	mg/l																												
燐酸性燐	mg/l																												
陰イオン界面活性剤	mg/l																												
一般細菌	個																												
総硬度	個																												
蒸気残留物	mg/l																												
導電率電伝導度	$\mu s/cm$																												
溶解性COD	mg/l																												
クロロフィルa	mg/m ³																												
CODアルカリ性法	mg/l																												
有機性窒素	mg/l																												
備																													
考																													
その他項目																													
塩化物イオン	mg/l	2900	7900	230	99	27																							
アンモニア性窒素	mg/l	< 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																							
硝酸性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	0.73	0.01	0.01																							
燐酸性燐	mg/l	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01																							
陰イオン界面活性剤	mg/l	1.9×10^{-4}	2.9×10^{-2}	4.0×10^{-3}	1.0×10^{-2}	1.1×10^{-3}																							
一般細菌	個	8.2×10^2	2.9×10^2	4.0×10^3	1.0×10^3	1.1×10^3																							
総硬度	個																												
蒸気残留物	mg/l																												
導電率電伝導度	$\mu s/cm$																												
溶解性COD	mg/l																												
クロロフィルa	mg/m ³																												
CODアルカリ性法	mg/l																												
有機性窒素	mg/l																												
備																													
考																													

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成29年度	調査区分	調査(年間調査)	地点コード	大阪湾	水系名	水湾名		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)	閘門	閘門	閘門		補完地点	非感潮		尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市	
項目	単位	4月5日	5月11日	6月7日	7月18日	8月1日	9月7日	10月4日	11月9日	12月6日	1月11日	2月7日	3月8日						
採取時刻		09時35分	09時40分	09時47分	09時45分	10時10分	09時43分	10時25分	09時40分	10時00分	09時33分	09時53分	09時35分						
天候		晴	曇	並雨	晴	曇	本曇	本曇	晴	晴	晴	晴	並雨						
気温	℃	17.2	22	20.6	30	33.2	26.9	20.1	16.9	6.8	2	0.8	10.8						
水温	℃	15.3	20.5	22	29.9	31.2	30.6	21.6	17.7	10.8	6.2	4.9	9.5						
透明度	cm																		
臭気		微油様臭	微油様臭	弱下水臭	微油様臭	微油様臭	微下水臭	微下水臭	微油様臭	微油様臭	微油様臭	微油様臭	微油様臭						
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		黒褐色・濃(暗)表層	黒色・淡(明)表層	黒色・淡(明)表層	黒褐色・濃(暗)表層	黒褐色・濃(暗)表層	黒褐色・濃(暗)表層	緑青色・濃(暗)表層	黒色・淡(明)表層	黄褐色・中表層	黄褐色・中表層	黒色・淡(明)表層	灰茶色・濃(暗)表層						
全水深	m																		
透明度	m																		
満潮時刻		05時23分	06時43分	05時05分	15時12分	00時16分	07時11分	05時39分	11時08分	08時58分	14時39分	11時20分	10時09分						
干潮時刻		21時22分	13時18分	11時57分	08時56分	09時34分	13時33分	12時01分	04時27分	14時31分	22時35分	04時53分	04時08分						
pH		9.1	8.3	8.4	8.3	8.3	7.8	7.6	8	7.9	8.5	8.4	9						
DO	mg/l	17	7.9	10	9	10	7.3	7	9.9	8.2	13	11	17						
BOD	mg/l																		
COD酸性法	mg/l	10	6.5	7.2	6.3	7.5	5.9	4.8	4.4	7.6	6.6	6.8	8.1						
SS	mg/l																		
大腸菌群数	MPN/100mL	7.9×10 ¹		1.3×10 ³		7.9×10 ²		7.0×10 ²		4.6×10 ²		7.9×10 ¹	< 0.5						
n-ヘキサン抽出物質	mg/l																		
全窒素	mg/l	1.2		3.6		1.5		1.5		1.8		1.4	< 0.5						
全燐	mg/l	0.1		0.068		0.13		0.098		0.11		0.057	< 0.016						
全亜鉛	mg/l	0.015						0.009		0.014			0.016						
ノルフェノール	mg/l		0.00006						0.00008										
LAS	mg/l	< 0.0003	< 0.0006						< 0.0006										
カドミウム	mg/l		ND		ND				ND										
全シアン	mg/l	< 0.001																	
鉛	mg/l			< 0.01															
六価クロム	mg/l																		
砒素	mg/l		0.001						0.001										
総水銀	mg/l			< 0.0005															
アルキル水銀	mg/l			ND															
PCB	mg/l			ND															
ジクロロメタン	mg/l																		
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																		
テトラクロロエチレン	mg/l																		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l																		
チウラム	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	mg/l	0.13		2.9		0.74		0.89		1		1							
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20年度	調査区分	調査(年間調査)	地点コード	72514	大阪湾	水系名	大阪湾	水域名	閘門	測定地点名	類型	補完地点	基準点	非感潮	感潮域	尼崎市	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11日	6月7日	7月18日	8月11日	9月7日	10月4日	11月9日	12月6日	1月11日	2月7日	3月8日								
一般	採取時刻	09時35分	09時40分	09時47分	09時45分	10時10分	09時43分	10時25分	09時40分	10時00分	09時33分	09時53分	09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								
項目	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								
要	クロホルム	mg/l			0.01									0.016							
監視	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004									< 0.004							
項目	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																			
	フェノカルブ	mg/l																			
	イプロベンホス	mg/l																			
	クロルニトロブエン	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																			
	ニツカド	mg/l																			
	モリブデン	mg/l																			
	アンチモン	mg/l																			
	塩化ビニルモノマー	mg/l																			
	エビクロロヒドリン	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																			
	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																		
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.01																		
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.039																		
	硝酸性窒素	mg/l	0.1																		
	燐酸性燐	mg/l	< 0.01																		
	陰イオン界面活性剤	mg/l																			
	一般細菌	個	3.5×10 ²																		
	総硬度																				
	蒸気残留物	mg/l																			
	導電率電伝導度	μs/cm																			
	溶解性COD	mg/l	4.3																		
	クロロフィルa	mg/m ³																			
	CODアルカリ性法	mg/l																			
	有機性窒素	mg/l																			
	備考																				

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成29年度	調査区分	調査(年間調査)	地点コード	7522	大阪湾	水系名	水域名		測定地点名	類型	基点	非感潮	感潮域	調査機関名		分析機関名		地点統一番号
								大阪湾(1)	ニ崎港中央						ニ崎市	ニ崎市	ニ崎市	ニ崎市	
項目	単位	4月5日	4月5日	4月5日	5月11日	5月11日	5月11日	6月7日	6月7日	6月7日	7月18日	7月18日	8月1日	8月1日	8月1日	9月7日	9月7日	9月7日	10月4日
採取時刻		08時48分	08時51分	08時45分	08時50分	08時50分	08時45分	08時50分	08時50分	08時50分	08時47分	08時50分	08時55分	08時55分	08時52分	08時56分	08時56分	08時56分	09時15分
天候		晴	晴	晴	曇	曇	曇	並雨	並雨	並雨	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴
気温	℃	14	14	14	19.3	19.3	19.3	18.2	18.2	18.2	28.5	28.5	31	31	27.7	26	26	20.5	
水温	℃	13.4	13.4	17	16.9	16.9	17	20	20	20	28.6	28.3	29.8	28.5	25.8	25.8	21.9	21.9	
透明度	cm																		
採取位置		微	海	海	微	海	微	海	微	海	微	海	微	海	微	海	微	海	微
臭気		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	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)	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)	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)
採取水深	m	14.1	14.1	14	14	14	14	13	13	13	13.5	13.9	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.7	13.7
全水深	m	1.2	1.2	2.1	2.1	2.1	2.1	1.6	1.6	1.6	1	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.7	2.7
透明度																			
満潮時刻		05時23分	05時23分	06時43分	06時43分	06時43分	06時43分	05時05分	05時05分	05時05分	15時12分	15時12分	00時16分	00時16分	07時11分	07時11分	07時11分	05時39分	05時39分
干潮時刻		21時22分	21時22分	13時18分	13時18分	13時18分	13時18分	11時57分	11時57分	11時57分	08時56分	08時56分	09時34分	09時34分	13時33分	13時33分	13時33分	12時01分	12時01分
pH		8.6	8.6	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.8	8.7	8.4	8.4	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8
DO	mg/l	15	16	8.7	8.8	8.8	8.7	9.1	9.1	9.1	9.3	11	9.5	9.5	5.9	5.5	5.5	4.2	4.2
BOD	mg/l																		
COD酸性法	mg/l	6.5	7	4.6	4.4	4.4	4.6	4.8	4.8	4.8	7.8	6.8	5.4	5.4	3.4	3.4	3.4	4.3	4.3
SS	mg/l																		
大腸菌群数	MPN/100mL	2.1×10 ¹																	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l																		
全窒素	mg/l	0.78	0.94	0.78	0.78	0.78	0.78	0.96	0.96	0.96	0.89	0.72	0.56	0.56	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.69	0.69
全燐	mg/l	0.057	0.07	0.057	0.057	0.057	0.057	0.1	0.1	0.1	0.096	0.075	0.084	0.084				0.1	0.1
全亜鉛	mg/l	0.007																	
ノニルフェノール	mg/l																		
LAS	mg/l																		
カドミウム	mg/l	< 0.0003																	
全シアン	mg/l																		
鉛	mg/l	< 0.001																	
六価クロム	mg/l																		
砒素	mg/l																		
総水銀	mg/l																		
アルキル水銀	mg/l																		
PCB	mg/l																		
ジクロロメタン	mg/l																		
四塩化炭素	mg/l																		
1,2-ジクロロエタン	mg/l																		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																		
トリクロロエチレン	mg/l																		
テトラクロロエチレン	mg/l																		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l																		
チウラム	mg/l																		
シマジン	mg/l																		
チオベンカルブ	mg/l																		
ベンゼン	mg/l																		
セレン	mg/l																		
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.055	< 0.055	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.29	0.29	0.29	0.21	0.055	0.056	0.056				0.21	0.21
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20年度	調査区分	通年調査 (年間調査)	地点コード	72522	大阪湾	水系名	大阪湾 (1)	水域名	尼崎港中央	測定地点名	類型	補完地点	7月18日	7月18日	非感潮	感潮域	尼崎市	調査機関名	尼崎市	分析機関名	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日	地点統一番号	614-84		
項目	単位	4月5日	4月5日	4月5日	5月5日	5月5日	5月11日	5月11日	6月7日	6月7日	6月7日	7月18日	7月18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1日		
一般	採取時刻	08時48分	08時51分	08時50分	08時45分	08時50分	08時50分	08時50分	08時53分	08時50分	08時47分	08時50分	08時50分	08時55分	08時52分	08時56分	08時52分	08時52分	08時52分	08時52分	08時52分	08時52分	08時52分	08時52分	08時52分	08時52分	08時52分	08時52分	
監視項目	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	
監視項目	採取水深	表面	中層: 2.0m	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	
要	クロロホルム	mg/l																											
監視項目	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l																											
監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/l																											
監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/l																											
監視項目	イソキサチオン	mg/l																											
監視項目	ダイアジノン	mg/l																											
監視項目	フェニトロチオン	mg/l																											
監視項目	イソプロチオラン	mg/l																											
監視項目	オキシ銅	mg/l																											
監視項目	クロロタロニル	mg/l																											
監視項目	プロピザミド	mg/l																											
監視項目	EPN	mg/l																											
監視項目	ジクロロボス	mg/l																											
監視項目	フェノカルブ	mg/l																											
監視項目	イプロベンボス	mg/l																											
監視項目	クロロニトロブエン	mg/l																											
監視項目	トルエン	mg/l																											
監視項目	キシレン	mg/l																											
監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																											
監視項目	ニツカル	mg/l																											
監視項目	モリブデン	mg/l																											
監視項目	アンチモン	mg/l																											
監視項目	塩化ビニルモノマー	mg/l																											
監視項目	エビクロロヒドリン	mg/l																											
監視項目	全マンガン	mg/l																											
監視項目	ウラン	mg/l																											
監視項目	フェノール	mg/l																											
監視項目	ホルムアルデヒド	mg/l																											
監視項目	4,4-オクチルフェノール	mg/l																											
監視項目	アニリン	mg/l																											
監視項目	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																											
特殊項目	フェノール類	mg/l																											
特殊項目	銅	mg/l																											
特殊項目	鉄溶解性	mg/l																											
特殊項目	マンガン溶解性	mg/l																											
特殊項目	クロム	mg/l																											
その他項目	塩化物イオン	mg/l																											
その他項目	塩素量	%	15.4	15.4	15.6	15.6	15.9	15.3	16.1	7.4	9.8	11.5	13.2	16.5	16.8	16.2													
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	0.05	0.04	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.09													
その他項目	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	< 0.005	0.006	0.034														
その他項目	硝酸性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.29	< 0.01	0.21	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0008	< 0.0008	< 0.005	0.18														
その他項目	有機酸類	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0008	< 0.0008	< 0.01	0.05														
その他項目	陰イオン界面活性剤	mg/l																											
その他項目	一般細菌	個	8.5×10 ²	3.0×10 ²																									
その他項目	総硬度	mg/l																											
その他項目	蒸気残留物	μs/cm																											
その他項目	導電率電伝導度	μs/cm																											
その他項目	溶解性COD	mg/l	2.4	2.5	2.7	2.4	3.2	3.9	3	3.9	3.7	3.3	3.3	2.8	2.6	2.3													
その他項目	クロロフィルa	mg/m3																											
その他項目	CODアルカリ性法	mg/l																											
その他項目	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29年度	調査区分	通年調査 (年間調査)	地点コード	7522	水系名	大阪湾	水域名	大阪湾 (1)	測定地点名	尼崎港中央	類型	C	基準点	補完地点	1月11日	1月11日	1月11日	2月7日	2月7日	2月7日	3月8日	3月8日	3月8日	分析機関名	尼崎市	地点統一番号	614-84
項目	採取時刻	単位	10月4日	10月4日	11月9日	11月9日	11月9日	12月6日	12月6日	12月6日	12月6日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	2月7日	2月7日	2月7日	3月8日	3月8日	3月8日					
一般項目	採取時刻		09時20分	08時42分	08時46分	08時30分	08時35分	08時30分	08時35分	08時44分	08時48分	08時44分	08時48分	08時44分	08時48分	08時44分	08時48分	08時30分	08時30分	08時30分	08時45分	08時45分	08時45分					
	天候		晴 本曇 並雨	晴 微雨 晴	晴 微雨 晴	晴 晴 曇	晴 晴 曇	晴 晴 曇	晴 晴 曇	晴 晴 曇	晴 晴 曇	晴 晴 曇	晴 晴 曇	晴 晴 曇	晴 晴 曇	晴 晴 曇	晴 晴 曇	晴 晴 曇	晴 晴 曇	晴 晴 曇	晴 晴 曇	並雨 曇 晴	並雨 曇 晴	並雨 曇 晴				
	気温	℃	20.5	17.5	16.5	6.4	7.3	6.4	7.3	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	0	0	0	0	0	11.2	11.2	11.2				
	水温	℃	22.5	16.1	19	12	14.7	12	14.7	7.4	7.6	7.4	7.6	7.4	7.6	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	8.4	8.4	8.4					
	透明度	cm	微 海藻臭 指定なし	微 藻臭 指定なし	微 海藻臭 指定なし	微 海藻臭 指定なし	微 海藻臭 指定なし	微 海藻臭 指定なし	微 海藻臭 指定なし	微 海藻臭 指定なし	微 海藻臭 指定なし	微 海藻臭 指定なし	微 海藻臭 指定なし	微 海藻臭 指定なし	微 海藻臭 指定なし	微 海藻臭 指定なし	微 海藻臭 指定なし	微 海藻臭 指定なし	微 海藻臭 指定なし	微 海藻臭 指定なし	微 海藻臭 指定なし	微 海藻臭 指定なし	微 海藻臭 指定なし					
	採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし					
	流量	m3/sec																										
	色相		中層：2.0m	緑色・中 表層	中層：2.0m	緑色・中 表層	中層：2.0m	緑色・中 表層	中層：2.0m	黒色・淡 (明) 表層	中層：2.0m	黒色・淡 (明) 表層	中層：2.0m	黒色・淡 (明) 表層	中層：2.0m	黒色・淡 (明) 表層	黒色・淡 (明) 表層	黒色・淡 (明) 表層	黒色・淡 (明) 表層	黒色・淡 (明) 表層	黒色・淡 (明) 表層	黒色・淡 (明) 表層	黒色・淡 (明) 表層					
	全水深	m		11.9	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	14.2	10	14.2	10	14.2	10	14.2	13.8	13.8	13.8	13.8	13.6	13.6	13.6					
	全水深	m		2.9	3	3	3	3	3	2.9	3.1	2.9	3.1	2.9	3.1	3.2	1.5	1.5	1.5	1.5	3.2	3.2	3.2					
	透明度																											
	満潮時刻		05時39分	11時08分	11時08分	08時58分	08時58分	08時58分	08時58分	14時39分	14時39分	14時39分	14時39分	14時39分	14時39分	14時39分	11時20分	11時20分	11時20分	11時20分	10時09分	10時09分	10時09分					
	干潮時刻		12時01分	04時27分	04時27分	14時31分	14時31分	14時31分	14時31分	22時35分	22時35分	22時35分	22時35分	22時35分	22時35分	22時35分	04時53分	04時53分	04時53分	04時53分	04時08分	04時08分	04時08分					
生活環境項目	pH	mg/l	7.8	7.6	8.1	8	8	8	8	7.9	8	7.9	8	7.9	8	8	8.4	8.4	8.4	8.4	8.1	8.1	8.1					
	DO	mg/l	2.7	9.3	9.1	8.6	8.5	8.6	8.5	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	9.7	9.7	9.7					
	BOD	mg/l																										
	COD酸性法	mg/l	3.5	2.4	2.7	3.2	2.7	3.2	2.7	3.2	3.1	3.2	3.1	3.2	3.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.6	2.2	2.2	2.4					
	SS	mg/l																										
	大腸菌群数	MPN/100mL																										
	n-ヘキサカン抽出物質	mg/l																										
	全窒素	mg/l	0.6			0.76	0.74	0.76	0.74												0.55	< 0.5	< 0.5					
	全燐	mg/l	0.089			0.045	0.045	0.045	0.045												0.052	0.003	0.003					
	全亜鉛	mg/l				0.005	0.005	0.005	0.005																			
	ノルフェノール	mg/l																										
	LAS	mg/l																										
健康項目等	カドミウム	mg/l																										
	全シアン	mg/l																										
	鉛	mg/l																										
	六価クロム	mg/l																										
	砒素	mg/l																										
	総水銀	mg/l																										
	アルキル水銀	mg/l																										
	PCB	mg/l																										
	ジクロロメタン	mg/l																										
	四塩化炭素	mg/l																										
	1,2-ジクロロエタン	mg/l																										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l																										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																										
	トリクロロエチレン	mg/l																										
	テトラクロロエチレン	mg/l																										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l																										
	チウラム	mg/l																										
	シマジン	mg/l																										
	チオベンカルブ	mg/l																										
	ベンゼン	mg/l																										
	セレン	mg/l																										
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l																										
	フッ素	mg/l																										
	ほう素	mg/l																										
	1,4-ジオキサン	mg/l																										
	備考																											

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成20年度	調査区分	調査(年間調査)	地点コード	72522	大阪湾	水系名	大阪湾	水域名	水湾(1)	測定地点名	C	類型	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
																	72522	大阪湾	大阪湾	水湾(1)
項目	単位	10月4日	11月9日	11月9日	11月9日	12月6日	12月6日	12月6日	12月6日	12月6日	12月6日	1月11日	1月11日	2月7日	2月7日	2月7日	3月8日	3月8日	3月8日	
一般		09時20分	08時42分	08時46分	08時46分	08時35分	08時35分	08時44分	08時44分	08時48分	08時38分	08時38分	08時40分	08時40分	08時45分					
採取時刻		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし					
採取位置		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	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m	表層	表層	中層: 2.0m					
採取水深																				
クロロホルム	mg/l																			
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l																			
1,2-ジクロロプロパン	mg/l																			
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																			
オキシ銅	mg/l																			
クロロタロニル	mg/l																			
プロピザミド	mg/l																			
EPN	mg/l																			
ジクロロボス	mg/l																			
フェノカルブ	mg/l																			
イプロベンホス	mg/l																			
クロルニトロブエン	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																			
ニツカド	mg/l																			
モリブデン	mg/l																			
アンチモン	mg/l																			
塩化ビニルモノマー	mg/l																			
エビクロロヒドリン	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																			
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	%	17.3	2.5	11.1	15.1	15.4	15.2	11.8	12.2	15.2	15.4	17.6	17.7	17.7						
アンモニア性窒素	mg/l	0.06	0.03	0.034	0.02	0.02	< 0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
亜硝酸性窒素	mg/l	0.039	0.034	0.039	0.034	0.034	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024						
硝酸性窒素	mg/l	0.09	0.09	0.09	0.52	0.41	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23						
燐酸性燐	mg/l	0.05	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				3.2×10 ¹															
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	2.2	2	2.2	2.7	2.2	2.6	2.5	2.5	2.6	2.3	1.7	1.7	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29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	尼崎港沖	測定地点名	類型	補完地点	基準点	非感潮	感潮域	尼崎市	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
項目	10月4日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	12月6日	12月6日	12月6日	12月6日	12月6日	1月11日	1月11日	1月11日	2月7日	2月7日	2月7日	3月8日	3月8日	614-85
一般項目	08時50分 晴 本曇 並雨 20.8 17.4 22.8	08時30分 晴 微雨 晴 16.8 19.7	08時48分 晴 晴曇 6.4 12.5	08時55分 晴 晴曇 8.5 13.5	08時35分 晴 微雨 晴 17.4 18	08時48分 晴 晴曇 6.4 12.5	08時55分 晴 晴曇 8.5 13.5	08時35分 晴 微雨 晴 16.8 19.7	08時48分 晴 晴曇 6.4 12.5	08時55分 晴 晴曇 8.5 13.5	08時29分 晴 晴曇 1.5 7.7	08時35分 晴 晴曇 1.5 8.2	08時35分 晴 晴曇 1.5 8.2	08時55分 晴 晴曇 1.1 5.5	08時55分 晴 晴曇 1.1 5.5	09時00分 晴 晴曇 1 6	08時25分 並雨 曇 晴 11.1 8.6	08時30分 並雨 曇 晴 11.1 8.8	
生活環境項目	05時39分 12時01分	11時08分 04時27分	08時58分 14時31分	08時58分 14時31分	11時08分 04時27分	08時58分 14時31分	08時58分 14時31分	11時08分 04時27分	08時58分 14時31分	14時39分 22時35分	14時39分 22時35分	14時39分 22時35分	11時20分 04時53分	11時20分 04時53分	11時20分 04時53分	10時09分 04時08分	10時09分 04時08分		
健康項目等	pH DO BOD COD酸性法 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全窒素 全燐 全亜鉛 ノルブエンロール LAS カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 硝酸性窒素及亜硝酸性窒素 フッ素 ほう素 1,4-ジオキサン	7.7 2.7 3.8 0.84 0.15 < 0.00006 < 0.0006 ND < 0.001 < 0.0005 ND < 0.002 < 0.0002 < 0.0004 < 0.01 < 0.0005 < 0.001 < 0.0005 < 0.0002 0.27	8.2 10 3.5 4.0×10 ⁻⁰ 0.58 0.038 0.003 < 0.00006 < 0.0006 ND < 0.001 < 0.0005 ND < 0.002 < 0.0002 < 0.0004 < 0.01 < 0.0005 < 0.001 < 0.0005 < 0.0002 0.36	7.8 8.5 3.1 4.0×10 ⁻⁰ 0.47 0.034 0.003 < 0.0003 < 0.001 < 0.01 < 0.0005 ND < 0.002 < 0.0002 < 0.0004 < 0.01 < 0.0005 < 0.001 < 0.0005 < 0.0002 0.2	8 8.1 3 7.8 8.5 3.3 4.0×10 ⁻⁰ 0.58 0.038 0.003 < 0.0003 < 0.001 < 0.01 < 0.0005 ND < 0.002 < 0.0002 < 0.0004 < 0.01 < 0.0005 < 0.001 < 0.0005 < 0.0002 0.29	7.6 11 4.5 1.7×10 ⁻¹ 0.73 0.1 7.9 9.8 4.4 < 0.5 0.65 0.08 0.006 < 0.0003 ND < 0.001 < 0.01 < 0.0005 ND 0.41 0.29	7.9 9.7 4.2 < 0.5 7.9 9.8 4.4 < 0.5 0.65 0.08 0.006 < 0.0003 ND < 0.001 < 0.01 < 0.0005 ND 0.41 0.29	7.9 9.7 4.2 < 0.5 7.9 9.8 4.4 < 0.5 0.65 0.08 0.006 < 0.0003 ND < 0.001 < 0.01 < 0.0005 ND 0.41 0.29											
備考																			

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成20年度	調査区分	調査(年間調査)	地点コード	72525	大阪湾	水系名	水名		大阪湾(1)	水域名	測定地点名		尼崎港沖	類型	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
								10月4日	11月9日			11月9日	12月6日			12月6日	11月11日						
一般																							614-85
項目																							
採取時刻																							
採取位置																							
採取水深																							
要																							
監																							
視																							
項目																							
クロホルム																							
トランス1,2ジクロロエチレン																							
1,2-ジクロロプロパン																							
p-ジクロロベンゼン																							
イソキサチオン																							
ダイアジノン																							
フェニトロチオン																							
イソプロチオラン																							
オキシ銅																							
クロタロニル																							
プロピザミド																							
EPN																							
ジクロルボス																							
フェノカルブ																							
イプロベンホス																							
クロルニトロブエン																							
トルエン																							
キシレン																							
ニツカル																							
モリブデン																							
アンチモン																							
塩化ビニルモノマー																							
エビクロロヒドリ																							
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																							
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																							
塩化物イオン																							
塩素量																							
アンモニア性窒素																							
亜硝酸性窒素																							
硝酸性窒素																							
燐酸性燐																							
陰イオン界面活性剤																							
一般細菌																							
総硬度																							
蒸気残留物																							
導電率電伝導度																							
溶解性COD																							
クロロフィルa																							
CODアルカリ性法																							
有機性窒素																							
備考																							

水質調査結果表 (報告データ)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
平成29年度	通日調査 (補足調査)	02050	神崎川	神崎川 (左門殿川)	左門橋	B	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	003-53	
項目	単位	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	
一般	採取時刻	10時20分	12時10分	14時10分	16時08分	20時05分	22時10分	00時05分	02時00分	04時06分	08時10分	10時00分
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	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
要	クロホルム	mg/l										
監	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l										
視	1,2-ジクロロプロパン	mg/l										
項	p-ジクロロベンゼン	mg/l										
目	イソキサチオン	mg/l										
	ダイアジノン	mg/l										
	フェニトロチオン	mg/l										
	イソプロチオラン	mg/l										
	オキシメチル	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										
	フェノカルブ	mg/l										
	イプロベンボス	mg/l										
	クロロニトロブエン	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										
	ニツカル	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										
	エビクロロヒドリン	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	トリハロメタン生成能	mg/l										
殊	フェノール類	mg/l										
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	3000	2500	2700	2600	2400	2300	1700	1900	2100	2500
の	塩素量	%										
他	アンモニウム性窒素	mg/l										
項	亜硝酸性窒素	mg/l										
目	硝酸性窒素	mg/l										
	燐酸性燐	mg/l										
	陰イオン界面活性剤	mg/l										
	一般細菌	個										
	総硬度	mg/l										
	蒸気残留物	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											

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成29年度	調査区分 通日調査(補足調査)	地点コード	水系名		水域名		測定地点名		類型	基準点		感潮域		調査機関名		分析機関名		地点統一番号	
				庄下川	庄下川	庄下川	庄下川	庄下川橋	庄下川橋		補完地点	感潮域	感潮域	尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市	033-54		
項目	単位	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	
一般項目		09時55分 晴 晴	11時50分 晴 晴	13時50分 晴 晴	15時50分 晴 晴	18時00分 晴 晴	19時50分 晴 晴	21時54分 晴 晴	23時50分 晴 晴	01時48分 本曇 晴	03時52分 本曇 晴	05時46分 本曇 晴	07時56分 本曇 晴	09時45分 本曇 晴	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	
採取時刻		09時55分	11時50分	13時50分	15時50分	18時00分	19時50分	21時54分	23時50分	01時48分	03時52分	05時46分	07時56分	09時45分						
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴						
気温	℃	27	31	30.5	29.6	26.8	25.6	25.3	24	23.8	24	23.8	24	22.1						
水温	℃	23.3	24	24.8	24.8	24.3	23.2	24.1	24	23.8	24	23.2	23	22.5						
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30						
臭気		微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭	微 雑臭						
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
流量	m ³ /sec																			
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		11時16分	11時16分	11時16分	11時16分	11時16分	11時16分	11時16分	11時16分	11時16分	11時16分	11時16分	11時16分	11時16分						
干潮時刻		04時45分	16時42分	16時42分	16時42分	16時42分	16時42分	16時42分	16時42分	16時42分	16時42分	16時42分	16時42分	16時42分						
pH		7.6	7.8	7.9	8.2	8.3	8.5	8.4	8.3	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1						
DO	mg/l	7.7	8	8.4	8.6	8.6	8.4	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1						
BOD	mg/l	1.3	0.9	0.8	0.8	1.3	1.2	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9						
COD酸性法	mg/l																			
SS	mg/l	7	3	3	3	5	5	7	6	9	11	6	5	6						
大腸菌群数	MPN/100ml																			
n-ヘキサン抽出物質	mg/l																			
全窒素	mg/l																			
全燐	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																			
四塩化炭素	mg/l																			
ジクロロメタン	mg/l																			
1,2-ジクロロエタン	mg/l																			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																			
トリクロロエチレン	mg/l																			
テトラクロロエチレン	mg/l																			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l																			
チウラム	mg/l																			
シマジン	mg/l																			
チオベンカルブ	mg/l																			
ベンゼン	mg/l																			
セレン	mg/l																			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l																			
フッ素	mg/l																			
ほう素	mg/l																			
1,4-ジオキサン	mg/l																			
備考																				

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成20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		感潮域	感潮域	調査機関名 尼崎市	分析機関名 尼崎市	地点統一番号 033-54			
						10月11日 09時55分	10月11日 11時50分								
一般		項目	単位	10月11日 09時55分	10月11日 11時50分	10月11日 13時50分	10月11日 15時50分	10月11日 18時00分	10月11日 19時50分	10月11日 21時54分	10月12日 01時48分	10月12日 03時52分	10月12日 05時46分	10月12日 07時56分	10月12日 09時45分
		採取時刻		表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面
		採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		採取水深		表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面
要		クロホルム	mg/l												
監		トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l												
視		1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
項		p-ジクロロベンゼン	mg/l												
目		イソキサチオン	mg/l												
		ダイアジノン	mg/l												
		フェニトロチオン	mg/l												
		イソプロチオン	mg/l												
		オキシメチル	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												
		フェノカルブ	mg/l												
		イプロベンボス	mg/l												
		クロロニトロブエン	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												
		ニツカル	mg/l												
		セリブテン	mg/l												
		アンチモン	mg/l												
		塩化ビニルモノマー	mg/l												
		エビクロロヒドリン	mg/l												
		全マンガン	mg/l												
		ウラン	mg/l												
		フェノール	mg/l												
		ホルムアルデヒド	mg/l												
		4, t-オクチルフェノール	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												
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	18	18	18	18	18	18	20	21	21	21	20	
の		塩素量	%												
他		アンモニウム性窒素	mg/l												
項		亜硝酸性窒素	mg/l												
目		硝酸性窒素	mg/l												
		燐酸性燐	mg/l												
		陰イオン界面活性剤	mg/l												
		一般細菌	個												
		総硬度	mg/l												
		蒸気残留物	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													

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成29年度	調査区分 通日調査(補足調査)	地点コード 07520	水系名 蘆川	水域名 蘆川	測定地点名 南豊地橋		類型	基準点 基準の設定なし		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
						10月11日	10月11日		10月11日	10月11日		10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	
一般項目																
採取時刻		10月11日	09時30分	11時30分	13時30分	15時30分	17時30分	19時30分	21時30分	23時30分	10月12日	01時30分	03時30分	05時30分	07時30分	09時30分
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	25.5	28.8	29	28.4	28.4	26.8	25.6	24.9	24.5	23.8	23.6	23.6	23.6	23	23.2
水温	℃	22	23.8	25	25.2	25.2	23.1	23.1	22.8	22	21.8	21.8	21.8	21.8	21.3	21.5
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
臭気		微 藻臭	微 下水臭	微 下水臭	微 下水臭	微 下水臭	微 下水臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m ³ /sec															
色相		灰色・淡(明)表層	灰色・淡(明)表層	灰色・淡(明)表層	灰色・淡(明)表層	灰色・淡(明)表層	灰色・淡(明)表層	灰色・淡(明)表層	灰色・淡(明)表層	灰色・淡(明)表層	灰色・淡(明)表層	灰色・淡(明)表層	灰色・淡(明)表層	灰色・淡(明)表層	灰色・淡(明)表層	灰色・淡(明)表層
採取水深	m															
全水深	m															
透明度																
満潮時刻		11時16分	11時16分	11時16分	11時16分	11時16分	11時16分	11時16分	11時16分	11時16分	11時16分	11時16分	11時16分	11時16分	11時16分	11時16分
干潮時刻		04時45分	16時42分	16時42分	16時42分	16時42分	16時42分	16時42分	16時42分	16時42分	16時42分	16時42分	16時42分	16時42分	16時42分	16時42分
pH		7.8	8.4	8.8	8.9	8.9	8.8	8.5	8.1	7.9	7.4	7.7	7.6	7.6	7.6	7.8
DO	mg/l	8.9	11	13	13	13	10	8.7	7.1	6	5.7	5.5	5.4	5.4	5.4	6.9
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD酸性法	mg/l															
SS	mg/l	2	7	5	7	7	7	1	1	1	1	1	1	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100mL															
n-ヘキサン抽出物質	mg/l															
全窒素	mg/l															
全燐	mg/l															
全亜鉛	mg/l															
ノニルフェノール	mg/l															
LAS	mg/l															
カドミウム	mg/l															
全シアン	mg/l															
鉛	mg/l															
六価クロム	mg/l															
砒素	mg/l															
総水銀	mg/l															
アルキル水銀	mg/l															
PCB	mg/l															
ジクロロメタン	mg/l															
四塩化炭素	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l															
トリクロロエチレン	mg/l															
テトラクロロエチレン	mg/l															
1,3-ジクロロプロペン	mg/l															
チウラム	mg/l															
シマジン	mg/l															
チオベンカルブ	mg/l															
ベンゼン	mg/l															
セレン	mg/l															
硝酸性窒素	mg/l															
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29年度	通日調査 (補足調査)	07520	蓬川	蓬川	南豊池橋	10月11日 10時30分	基準の設定なし	非感潮	尼崎市	尼崎市	214-01			
項目	単位	10月11日 09時30分	10月11日 11時30分	10月11日 13時30分	10月11日 15時30分	10月11日 17時30分	10月11日 19時30分	10月11日 21時30分	10月11日 23時30分	10月12日 01時30分	10月12日 03時30分	10月12日 05時30分	10月12日 07時30分	10月12日 09時30分
一般	採取時刻	10月11日 09時30分	10月11日 11時30分	10月11日 13時30分	10月11日 15時30分	10月11日 17時30分	10月11日 19時30分	10月11日 21時30分	10月11日 23時30分	10月12日 01時30分	10月12日 03時30分	10月12日 05時30分	10月12日 07時30分	10月12日 09時30分
要	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
監視	採取水深	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面
項目														
	クロホルム													
	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												
	フェノカルブ	mg/l												
	イプロベンボス	mg/l												
	クロロニトロブエン	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												
	ニツカル	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												
	エビクロロヒドリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l												
	ウラン	mg/l												
	フェノール	mg/l												
	ホルムアルデヒド	mg/l												
	4, t-オクチルフェノール	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												
	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	21	22	22	23	23	23	23	23	23	23	23	23
項目	塩素量	%												
	アンモニア性窒素	mg/l												
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	燐酸性燐	mg/l												
	陰イオン界面活性剤	mg/l												
	一般細菌	個												
	総硬度	mg/l												
	蒸気残留物	μs/cm												
	導電率電気伝導度	μs/cm												
	溶解性COD	mg/l												
	クロロフィルa	mg/m3												
	CODアルカリ性法	mg/l												
	有機性窒素	mg/l												
	備考													

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3地点

調査回数

年1回・7月に実施

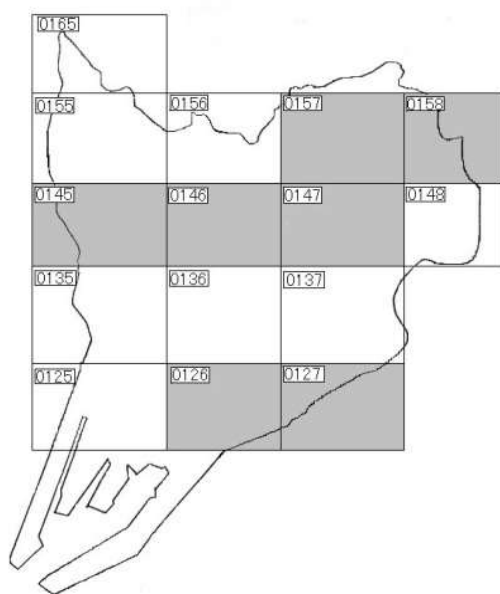
調査担当

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

II-2 調査地点メッシュ図

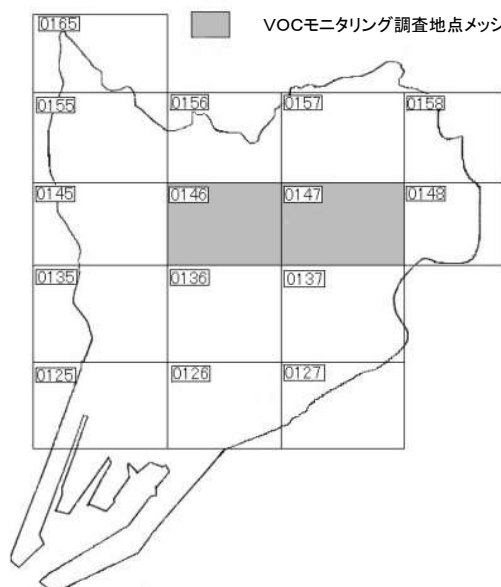
概況調査

■ 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29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		2017/07/11	2017/07/11	2017/07/12	2017/07/11	2017/07/11		
水温	℃	24.5	22.1	19.5	18.3			
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	0.007	<0.001	<0.001	<0.001		
	六価クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	砒素	mg/l	0.001	0.001	0.002	<0.001		
	総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	アルキル水銀	mg/l	ND	ND	ND	ND		
	P C B	mg/l	ND	ND	ND	ND		
	ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	クロロエチレン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0062		
	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	0.009		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0.007		
	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		
	項目	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
チウラム		mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
シマジン		mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
チオベンカルブ		mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
ベンゼン		mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
セレン		mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
硝酸性窒素		mg/l	0.73	<0.05	<0.05	<0.05		
亜硝酸性窒素		mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0.014		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	0.73	<0.055	<0.055	0.064		
ほう素		mg/l	0.12	0.22	0.14	0.3		
フッ素		mg/l	0.19	0.21	0.19	0.12		
主要		1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	
		クロロホルム	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
		トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<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	
		監視	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		
視	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		
	項目	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
		ニッケル	mg/l	0.001	<0.001	0.001	<0.001	
		モリブデン	mg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
		アンチモン	mg/l	0.005	<0.002	<0.002	<0.002	
エピクロロヒドリン		mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
全マンガン		mg/l	0.03	0.33	0.67	0.59		
ウラン		mg/l						
その他		pH		6.7	7.2	6.5	6.9	
		導電率電気伝導度	μs/cm					
		塩化物イオン	mg/l	13	13	43	35	
	大腸菌群数	個	4900	330	5	<2		
	一般細菌	個/ml	4000	34	1	22		
調査機関		尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市		

備考 表中の網掛けは、環境基準超過

II-3 平成29年度調査結果

調査区分		概況調査	継続監視調査	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	尼崎市
市町コード		202	202	202	202	202
地区名		東塚口町	東塚口町	東塚口町	南清水	東園田町
井戸番号		014702	014702	014703	015703	015801
井戸深度		90	90	100	3.7	5
浅深別		深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
用途		その他	その他	未使用	生活用水	生活用水
採水日		2017/07/25	2017/07/25	2017/07/11	2017/07/12	2017/07/12
水温		℃	19.1	21.5	21	22.1
健康	カドミウム	mg/l	<0.0003		<0.0003	<0.0003
	全シアン	mg/l	ND		ND	ND
	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		0.004	0.002
	総水銀	mg/l	<0.0005		<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/l	ND		ND	ND
	P C B	mg/l	ND		ND	ND
	ジクロロメタン	mg/l	<0.002		<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/l	<0.0002		<0.0002	<0.0002
	クロロエチレン	mg/l		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004		<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.01	<0.01	<0.01
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l		0.016	0.020	<0.004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		0.014	0.018	<0.002
	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		0.005	0.006	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/l		0.012	0.0059	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002			<0.0002
項目	チウラム	mg/l	<0.0006		<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/l	<0.0003		<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/l	<0.002		<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/l	<0.001		<0.001	<0.001
	セレン	mg/l	<0.001		<0.001	<0.001
	硝酸性窒素	mg/l	0.68		3.8	0.79
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.005		<0.005	0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.68		3.8	0.8
	ほう素	mg/l	0.09		0.07	0.09
	フッ素	mg/l	0.17		0.22	0.21
	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
	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
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.02		<0.02	<0.02
イソキサチオン	mg/l	<0.0008		<0.0008	<0.0008	
ダイアジノン	mg/l	<0.0005		<0.0005	<0.0005	
監視	フェニトロチオン	mg/l	<0.0003		<0.0003	<0.0003
	イソプロチオラン	mg/l	<0.004		<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/l	<0.004		<0.004	<0.004
	クロロタロニル	mg/l	<0.004		<0.004	<0.004
	プロピザミド	mg/l	<0.0008		<0.0008	<0.0008
	E P N	mg/l	<0.0006		<0.0006	<0.0006
	ジクロルボス	mg/l	<0.0008		<0.0008	<0.0008
	フェノブカルブ	mg/l	<0.002		<0.002	<0.002
	イプロベンホス	mg/l	<0.0008		<0.0008	<0.0008
	クロルニトロフェン	mg/l	<0.0001		<0.0001	<0.0001
視	トルエン	mg/l	<0.06		<0.06	<0.06
	キシレン	mg/l	<0.04		<0.04	<0.04
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.003		<0.003	<0.003
	ニッケル	mg/l	<0.001		<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/l	<0.007		<0.007	<0.007
	アンチモン	mg/l	<0.002		<0.002	<0.002
	エピクロヒドリン	mg/l	<0.0001		<0.0001	<0.0001
	全マンガン	mg/l	0.05		<0.02	0.02
	ウラン	mg/l				
	その他項目	pH		6.8	6.6	7.2
導電率電気伝導度		μs/cm				
塩化物イオン		mg/l	31		32	3
大腸菌群数		個	<2			7000
一般細菌		個/ml	3			110000
調査機関		尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市

備考 表中の網掛けは、環境基準超過

Ⅲ ダイオキシン類に係る環境調査結果

Ⅲ-1 ダイオキシン類(水質・底質)調査結果

調査区分：河川水質・河川底質
 調査地点数：4地点
 調査回数：1回/年(冬・12月、1月)

平成29年度 調査結果

(単位:水質 pg-TEQ/l・底質 pg-TEQ/g)

調査地点			調査結果	
水系	水域	地点	水質	底質
庄下川	庄下川	尾浜大橋	0.030	0.18
		庄下川橋	0.10	5.4
	昆陽川	尾浜橋	0.091	9.0
蓬川	蓬川	南豊池橋	0.022	0.68

経年変化

(単位:水質 pg-TEQ/l・底質 pg-TEQ/g)

調査地点	調査区分	調査結果				
		平成				
		25	26	27	28	29
尾浜大橋	水質	0.050	0.10	0.040	0.045	0.030
	底質	0.38	0.37	0.45	0.42	0.18
庄下川橋	水質	0.14	0.40	0.10	0.11	0.10
	底質	43	4.0	3.6	3.6	5.4
尾浜橋	水質	0.31	0.17	0.22	0.37	0.091
	底質	12	7.4	4.7	1.5	9.0
南豊池橋	水質	0.045	0.023	0.076	0.027	0.022
	底質	0.46	0.35	0.65	0.74	0.68

調査地点図



Ⅲ-2 ダイオキシン類(土壌)調査結果

調査区分：一般環境把握調査

調査地点数：1地点

調査回数：1回(冬・1月)

平成29年度 調査結果

(単位：pg-TEQ/g)

調査地点	調査結果
琴ノ浦高校グラウンド	2.7

経年変化

(単位：pg-TEQ/g)

測定所	年度							
	22	23	24	25	26	27	28	29
琴ノ浦高校グラウンド	0.76	1.3	3.1	4.0	0.91	1.5	2.0	2.7

注：21年度から尼崎市で調査を開始

調査地点図



IV 底質調査結果

平成29年度 調査結果

区分	海 域			河 川					
調査地点	大阪湾			神崎川	庄下川			蓬川	
	大阪湾(1)			神崎川	庄下川		昆陽川	蓬川	
地点名	尼崎港沖	尼崎港中央	閘門	左門橋	庄下川橋	尾浜大橋	尾浜橋	琴浦橋	
採取日	H29.5.29	H29.5.29	H29.5.29	H29.5.29	H29.5.29	H29.5.29	H29.5.29	H29.5.29	
色相	灰黒色	灰黒色	黒色	黒褐色	黒褐色	茶褐色	茶褐色	黒色	
堆積物の組成	シルト	シルト	シルト	砂	砂・れき	砂・れき	砂・れき	シルト	
臭気	海藻臭(強)	硫化水素(強)	硫化水素臭(強)+油	下水臭(微)	海藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	下水臭(微)	
pH	8.0	7.9	8.1	7.5	7.5	8.0	8.0	8.2	
水分	56.84	51.33	47.64	14.63	7.62	5.10	5.42	62.97	
強熱減量	9.6	10.5	7.8	4.2	1.1	0.88	1.8	13.1	
PCB	0.12	0.07	0.20	0.07	0.04	<0.01	<0.01	0.05	
総水銀	1.0	0.46	15	0.05	0.02	0.01	0.02	2.0	
カドミウム	2.9	0.92	4.6	0.17	0.07	0.31	0.15	4.0	
鉛	110	52	150	19	8.9	5.8	5.8	270	
総クロム	70	50	220	3.0	6.2	2.1	4.7	850	
砒素	20	15	28	4.2	2.0	2.7	2.7	34	
トリブチルスズ化合物	0.019	0.017	1.5	0.016	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.10	
トリフェニルスズ化合物	0.011	0.0009	1.5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.064	

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

調査地点図



V 有機スズ化合物水質調査結果

平成29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	開門	左門橋	庄下川橋	尾浜大橋	尾浜橋	琴浦橋
調査結果	採取日	H29.5.29	H29.5.29	H29.5.29	H29.5.29	H29.5.29	H29.5.29	H29.5.29	H29.5.29
	pH	8.4	8.0	8.5	7.3	8.1	8.5	8.4	8.1
	塩化物イオン (mg/l)	-	-	-	3200	34	42	20	8500
	塩素量 (o/oo)	12.4	9.0	8.9					
	トリブチルスズ化合物 (μg/l)	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	トリフェニルスズ化合物 (μg/l)	<0.005	<0.005	0.013	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

備考:IV底質調査と同時調査

調査地点図



注：V底質調査地点と同じ