

平成26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45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	23
要監視項目の指針値適合状況	27
要監視項目の検出状況	29
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目	33
(2) 地点別調査結果表(個表)	
ア 河川・通年調査及び一般調査	
戸の内橋	37
藻川橋	39
左門橋	41
尾浜大橋	43
波洲橋	45
庄下川橋	47
尾浜橋	49
南豊池橋	51
琴浦橋	53

武庫大橋 .....	55
南武橋 .....	57
イ 海域・通年調査	
閘門（運河域） .....	59
尼崎港中央 .....	61
尼崎港沖 .....	65
ウ 河川・通日調査	
左門橋 .....	69
庄下川橋 .....	71
南豊池橋 .....	73
II 地下水質調査結果	
1 調査目的及び調査方法 .....	75
2 調査地点メッシュ図 .....	75
3 調査結果 .....	76
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 .....	78
2 ダイオキシン類(土壌)調査結果 .....	79
IV 底質調査結果 .....	80
V 有機スズ化合物水質調査結果 .....	81

## 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26年4月～平成27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 <sup>3</sup> /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
	全燐	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	
	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				
ふっ素	mg/l	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。		
		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		
要監視項目	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	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	
	イソキサチオン	mg/l	水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の測定法及び要監視項目の測定について(平成5年4月28日環水規第121号。以下「通知」という。)付表1の第1、第2に掲げる方法	
	ダイアジノン	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	
フェントロチオン	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法		

	調査項目	単位	測定方法
要 監 視 項 目	イソプロチオラン	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法
	オキシソ銅	mg/l	通知付表2に掲げる方法
	クロタロニル	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法
	プロピザミド	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法
	E P N	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法
	ジクロルボス	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法
	フェノカルブ	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
	磷酸性磷	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	$\mu$ s/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 $\mu$ m)ろ過後、規格17に定める方法
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	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	日間平均値			最小 ~ 最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n						
												平均	x/y	%													
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋	002-54	D	イ	年間	表層	6.9 ~ 7.5	0 /12	5.5 ~ 9.8	0 /12	7.1	2.1 ~ 7.5	0 /12	0 /12	0.0	4.2	4.5	4.7	1 /17	0 /12	4	3.1×10 <sup>1</sup> ~ 7.9×10 <sup>4</sup>	-	6	1.5×10 <sup>4</sup>		
神崎川 猪名川下流(1)	藁川橋	039-53	B	ロ	年間	表層	7 ~ 7.8	0 /12	6 ~ 11	0 /12	8	0.5 ~ 6.2	2 /12	2 /12	16.7	1.9	1.3	1.8	1 /40	1 /12	8	1.7×10 <sup>2</sup> ~ 1.7×10 <sup>4</sup>	4	6	7.9×10 <sup>3</sup>		
神崎川 (左門殿川)	左門橋	003-53	B	ロ	年間	表層	7 ~ 7.5	0 /6	5.1 ~ 9.3	0 /6	6.9	0.8 ~ 3.3	1 /6	1 /6	16.7	2	2.1	2.3	2 /6	0 /6	4	2.3×10 <sup>3</sup> ~ 2.2×10 <sup>5</sup>	3	6	4.7×10 <sup>4</sup>		
庄下川	尾浜大橋	033-01	C	ハ	年間	表層	7.2 ~ 8	0 /12	7 ~ 11	0 /12	9.1	0.6 ~ 2	0 /12	0 /12	0.0	1.3	1.3	1.6	<1	0 /20	12	5	3.3×10 <sup>3</sup> ~ 4.9×10 <sup>4</sup>	-	6	1.9×10 <sup>4</sup>	
庄下川	波洲橋	033-53	C	ハ	年間	表層	7.4 ~ 8.8	2 /6	7.1 ~ 12	0 /6	9.6	0.9 ~ 2.2	0 /6	0 /6	0.0	1.7	1.8	2	5	0 /13	6	10	3.3×10 <sup>3</sup> ~ 7.0×10 <sup>4</sup>	-	6	3.8×10 <sup>4</sup>	
庄下川	庄下川橋	033-54	C	ハ	年間	表層	7.2 ~ 8.4	0 /12	7 ~ 12	0 /12	9.1	1 ~ 2.9	0 /12	0 /12	0.0	1.8	1.6	2	3	0 /10	12	6	7.9×10 <sup>2</sup> ~ 7.9×10 <sup>4</sup>	-	6	3.1×10 <sup>4</sup>	
庄下川	尾浜橋	034-01	C	ハ	年間	表層	7.3 ~ 8.5	0 /12	8.8 ~ 13	0 /12	11	0.8 ~ 3.7	0 /12	0 /12	0.0	1.7	1.6	1.8	2	0 /19	12	6	2.2×10 <sup>3</sup> ~ 7.0×10 <sup>4</sup>	-	6	2.0×10 <sup>4</sup>	
尾陽川	南豊池橋	214-01			年間	表層	7.3 ~ 8.1	0 /12	8.4 ~ 10	0 /12	9.2	<0.5 ~ 3.4	-	-	-	1	0.7	1.1	<1	-	8	3	4.9×10 <sup>2</sup> ~ 7.9×10 <sup>3</sup>	-	6	5.1×10 <sup>3</sup>	
蓬川	琴浦橋	214-05			年間	表層	7.3 ~ 8.3	6 /6	4.5 ~ 13	6 /6	7.6	0.5 ~ 1.4	-	-	-	1	1.1	1.2	1	-	3	2	3.3×10 <sup>2</sup> ~ 1.3×10 <sup>4</sup>	-	6	7.2×10 <sup>3</sup>	
蓬川	武庫大橋	008-51	C	イ	年間	表層	7.1 ~ 8.8	1 /12	7.6 ~ 13	0 /12	9.8	0.7 ~ 3.3	0 /12	0 /12	0.0	1.2	1	1.1	<1	0 /49	12	9	1.3×10 <sup>2</sup> ~ 3.4×10 <sup>3</sup>	-	6	2.3×10 <sup>3</sup>	
武庫川下流	南武橋	008-53	C	イ	年間	表層	7.5 ~ 8.3	0 /6	5.2 ~ 12	0 /6	7.8	1 ~ 2.9	0 /6	0 /6	0.0	1.7	1.6	2.1	1	0 /8	6	4	4.9×10 <sup>1</sup> ~ 4.6×10 <sup>3</sup>	-	6	1.3×10 <sup>3</sup>	
武庫川下流	南門	614-83	C	イ	年間	表層	7.6 ~ 9	6 /12	4 ~ 16	0 /12	11	4.2 ~ 7.3	0 /12	0 /12	0.0	5.8	5.9	6.1	<0.5	-	2	2	3.3×10 <sup>1</sup> ~ 1.3×10 <sup>3</sup>	-	6	3.2×10 <sup>2</sup>	
大阪湾 (1)	南門	614-83	C	イ	年間	全層	7.6 ~ 9	6 /12	4 ~ 16	0 /12	11	4.2 ~ 7.3	0 /12	0 /12	0.0	5.8	5.9	6.1	<0.5	-	2	2	3.3×10 <sup>1</sup> ~ 1.3×10 <sup>3</sup>	-	6	3.2×10 <sup>2</sup>	
大阪湾 (1)	尼崎港中央	614-84	C	イ	年間	表層	7.9 ~ 8.7	3 /12	5.2 ~ 14	0 /12	9.4	2.5 ~ 22	2 /12	2 /12	16.7	6.4	4.8	7	<0.5	-	2	2	1.3×10 <sup>1</sup> ~ 2.2×10 <sup>4</sup>	-	6	3.7×10 <sup>3</sup>	
大阪湾 (1)	尼崎港中央	614-84	C	イ	年間	中層: 2.0 m	7.9 ~ 8.5	12 /12	4.4 ~ 13	0 /12	8.2	2.2 ~ 6.2	0 /12	0 /12	0.0	4	3.8	5.5									
大阪湾 (1)	尼崎港中央	614-84	C	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.7	5 /24	4.4 ~ 14	0 /24	8.8	2.2 ~ 22	2 /24	1 /14	8.3	5.2	5	5.9	<0.5	-	2	2	1.3×10 <sup>1</sup> ~ 2.2×10 <sup>4</sup>	-	6	3.7×10 <sup>3</sup>	
大阪湾 (1)	尼崎港沖	614-85	C	イ	年間	表層	7.1 ~ 8.7	3 /12	6 ~ 14	0 /12	9.6	3 ~ 14	0 /12	0 /12	16.7	6.4	6.3	7.2	<0.5	-	2	2	2.3×10 <sup>1</sup> ~ 4.9×10 <sup>3</sup>	-	6	1.3×10 <sup>3</sup>	
大阪湾 (1)	尼崎港沖	614-85	C	イ	年間	中層: 2.0 m	7.8 ~ 8.5	12 /12	3.9 ~ 12	0 /12	8.1	2.4 ~ 7.3	0 /12	0 /12	0.0	4.3	4.1	5.4									
大阪湾 (1)	尼崎港沖	614-85	C	イ	年間	全層	7.1 ~ 8.7	6 /24	3.9 ~ 14	0 /24	9	2.4 ~ 14	2 /24	1 /9.7	8.3	5.4	5.2	6.1	<0.5	-	2	2	2.3×10 <sup>1</sup> ~ 4.9×10 <sup>3</sup>	-	6	1.3×10 <sup>3</sup>	
神崎川 (左門殿川)	左門橋	003-53	B	ロ	補足	表層	7.5 ~ 8.8	4 /13	8.6 ~ 16	0 /13	11	2.5 ~ 9.4	9 /13	2 /5.8	100.0	5.1	5.1	5.8	7	0 /15	13	10					
庄下川	庄下川橋	033-54	C	ハ	補足	表層	7.8 ~ 8.8	13 /13	6.2 ~ 9.2	13 /13	7.1	1.4 ~ 1.9	0 /13	0 /1.7	0.0	1.7	1.7	1.7	6	0 /10	13	8					
蓬川	南豊池橋	214-01			補足	表層	7.9 ~ 8.2	13 /13	7.8 ~ 9.5	13 /13	8.5	0.7 ~ 1.4	-	0.8 ~ 1	-	0.9	0.9	1	2	-	5	4					
蓬川	合計 (全層を除く)						27 /231	0 /231		231		16 /231	9 /174	5.2					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: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

(2014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	全要素			全りん			類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全運給			ノニルフェノール			LAS					
							最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均					最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均			
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋	002-54		年間	年間	表層	6.1 ~ 7.6	4	6.8	0.57 ~ 1.3	4	0.81			年間	表層	0.022 ~ 0.053	2	0.031	<0.00006 ~ 0.00022	0	0.0014	0	0.0008 ~ 0.0036	2	0.0022		
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋	039-53		年間	年間	表層	1.2 ~ 1.6	4	1.3	0.07 ~ 0.16	4	0.11			年間	表層	0.007 ~ 0.019	0	0.013	<0.00006 ~ 0.00016	0	0.0011	<0.0006 ~ 0.001	2	0.0008			
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋	003-53		年間	年間	表層	2.3 ~ 3.5	3	2.9	0.28 ~ 0.52	3	0.39			年間	表層	0.01 ~ 0.027	0	0.016	<0.00006 ~ 0.00006	0	<0.0006 ~ 0.0007	0	0.0009 ~ 0.0009	1	0.0009		
庄下川 庄下川	尾浜大橋	033-01		年間	年間	表層	0.65 ~ 1.1	4	0.87	0.033 ~ 0.056	4	0.041			年間	表層	0.008 ~ 0.031	6	0.014	<0.00006 ~ 0.00008	6	0.0007 ~ 0.0007	2	0.0006 ~ 0.0007	2	0.0007		
庄下川 庄下川	波洲橋	033-53		年間	年間	表層	0.68 ~ 1.2	3	0.96	0.065 ~ 0.15	3	0.094			年間	表層	0.009 ~ 0.031	4	0.018	<0.00006 ~ 0.00008	4	0.0007 ~ 0.0007	2	0.0006 ~ 0.0007	2	0.0007		
庄下川 庄下川	庄下川橋	033-54		年間	年間	表層	0.73 ~ 1.4	4	0.87	0.056 ~ 0.084	4	0.069			年間	表層	0.008 ~ 0.019	6	0.014	<0.00006 ~ 0.00010	6	0.0008 ~ 0.0008	2	0.0006 ~ 0.0007	2	0.0007		
庄下川 庄下川	尾浜橋	034-01		年間	年間	表層	0.44 ~ 0.97	4	0.74	0.035 ~ 0.13	4	0.067			年間	表層	0.009 ~ 0.018	6	0.014	<0.00006 ~ 0.00012	6	0.0009 ~ 0.0009	2	0.0006 ~ 0.0007	2	0.0007		
蓬川 蓬川	南豊池橋	214-01		年間	年間	表層	0.54 ~ 1	4	0.68	0.014 ~ 0.083	4	0.052			年間	表層	0.003 ~ 0.009	6	0.014	<0.00006 ~ 0.00012	6	0.0009 ~ 0.0009	2	0.0006 ~ 0.0007	2	0.0006		
蓬川 蓬川	琴浦橋	214-05		年間	年間	表層	0.91 ~ 1.3	3	1.1	0.062 ~ 0.1	3	0.082			年間	表層	0.009 ~ 0.015	4	0.012	<0.00006 ~ 0.00007	4	0.0007 ~ 0.0007	2	0.0006 ~ 0.0006	2	0.0006		
武庫川 武庫川下流	武庫大橋	008-51		年間	年間	表層	0.5 ~ 0.99	4	0.7	0.018 ~ 0.056	4	0.033			年間	表層	0.002 ~ 0.012	6	0.006	<0.00006 ~ 0.00012	6	0.0009 ~ 0.0009	2	0.0006 ~ 0.0006	2	0.0006		
武庫川 武庫川下流	南武庫橋	008-53		年間	年間	表層	0.34 ~ 0.84	3	0.6	0.041 ~ 0.095	3	0.062			年間	表層	0.004 ~ 0.022	4	0.009	<0.00006 ~ 0.00018	4	0.0007 ~ 0.0007	2	0.0006 ~ 0.0006	2	0.0006		
大坂湾 大坂湾(1)	南門	614-83	IV	年間	年間	表層	1.4 ~ 3.1	6	2.1	0.042 ~ 0.18	6	0.087			年間	表層	0.01 ~ 0.02	4	0.015	<0.00006 ~ 0.00034	4	0.0020 ~ 0.0020	2	0.0006 ~ 0.0006	2	0.0006		
大坂湾 大坂湾(1)	南門	614-83	IV	年間	年間	全層	1.4 ~ 3.1	6	2.1	0.042 ~ 0.18	6	0.087			年間	全層	0.01 ~ 0.02	4	0.015	<0.00006 ~ 0.00034	4	0.0020 ~ 0.0020	2	0.0006 ~ 0.0006	2	0.0006		
大坂湾 大坂湾(1)	尼崎港中央	614-84	IV	年間	年間	表層	0.35 ~ 6.3	6	1.7	0.057 ~ 0.64	6	0.18			年間	表層	0.009 ~ 0.021	4	0.012	<0.00006 ~ 0.00018	4	0.0012 ~ 0.0012	2	0.0006 ~ 0.0006	2	0.0006		
大坂湾 大坂湾(1)	尼崎港中央	614-84	IV	年間	年間	中層: 2.0 m	0.3 ~ 1.3	6	0.8	0.053 ~ 0.11	6	0.078			年間	中層: 2.0 m												
大坂湾 大坂湾(1)	尼崎港中央	614-84	IV	年間	年間	全層	0.3 ~ 6.3	12	1.3	0.053 ~ 0.64	12	0.13			年間	全層	0.009 ~ 0.021	4	0.012	<0.00006 ~ 0.00018	4	0.0012 ~ 0.0012	2	0.0006 ~ 0.0006	2	0.0006		
大坂湾 大坂湾(1)	尼崎港沖	614-85	IV	年間	年間	表層	0.57 ~ 1.9	6	1.1	0.063 ~ 0.24	6	0.14			年間	表層	0.008 ~ 0.046	4	0.019	<0.00006 ~ 0.00019	4	0.0013 ~ 0.0013	2	0.0006 ~ 0.0006	2	0.0006		
大坂湾 大坂湾(1)	尼崎港沖	614-85	IV	年間	年間	中層: 2.0 m	0.46 ~ 1.1	6	0.72	0.056 ~ 0.16	6	0.087			年間	中層: 2.0 m												
大坂湾 大坂湾(1)	尼崎港沖	614-85	IV	年間	年間	全層	0.46 ~ 1.9	12	0.89	0.056 ~ 0.24	12	0.12			年間	全層	0.008 ~ 0.046	4	0.019	<0.00006 ~ 0.00019	4	0.0013 ~ 0.0013	2	0.0006 ~ 0.0006	2	0.0006		
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋	003-53		補足	補足	表層								補足	表層													
庄下川 庄下川	庄下川橋	033-54		補足	補足	表層								補足	表層													
蓬川 蓬川	南豊池橋	214-01		補足	補足	表層								補足	表層													
合計(全層を除く)							13	82		11	82						78									25		

(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: 日間平均値の年間中央値及び75%値

# 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)		地点名	地点統一番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
				m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
神崎川		戸の内橋	002-54	0/6	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.001	0/6	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.001	0.001
猪名川下流(2)		藻川橋	039-53	0/6	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.001	0/6	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.001	0.001
神崎川		左門橋	003-53	0/4	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
神崎川(左門殿川)		尾浜大橋	033-01	0/6	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.001	0/6	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
庄下川		波洲橋	033-53	0/4	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
庄下川		庄下川橋	033-54	0/6	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.001	0/6	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
庄下川		尾浜橋	034-01	0/6	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.001	0/6	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
昆陽川		南豊池橋	214-01	0/6	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.001	0/6	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
蓬川		琴浦橋	214-05	0/4	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
蓬川		武庫大橋	008-51	0/6	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.001	0/6	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
武庫川下流		南武橋	008-53	0/4	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
武庫川		閘門	614-83	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	ND	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001
武庫川下流		尼崎港中央	614-84	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	ND	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001
大阪湾(1)		尼崎港沖	614-85	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	ND	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001
大阪湾(1)																		
大阪湾(1)																		

(2014年度)

都道府県名 兵庫県

# 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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

(2014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	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-トリクロロエタン			1.1,2-トリクロロエタン		
				m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
神崎川	戸の内橋		002-54	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
猪名川下流(2)	藻川橋		039-53	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
神崎川	左門橋		003-53	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0004	<0.0004	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	<0.001	<0.001	0/2	<0.0004	<0.0004	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	<0.001	<0.001	0/2	<0.0004	<0.0004	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	<0.001	<0.001	0/2	<0.0004	<0.0004	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	<0.001	<0.001	0/2	<0.0004	<0.0004	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	<0.001	<0.001	0/2	<0.0004	<0.0004	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	<0.001	<0.001	0/2	<0.0004	<0.0004	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	<0.001	<0.001	0/2	<0.0004	<0.0004	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	<0.001	<0.001	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
武庫川	閘門		614-83	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
武庫川下流	尼崎港中央		614-84	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0004	<0.0004	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	<0.001	<0.001	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
大阪湾(1)				0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
大阪湾(1)				0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006

(2014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/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	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
猪名川下流(2)	藻川橋		039-53	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
神崎川	左門橋		003-53	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002				
神崎川(左門殿川)	尾浜大橋		033-01	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
庄下川	波洲橋		033-53	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002				
庄下川	庄下川橋		033-54	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
庄下川	尾浜橋		034-01	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
昆陽川	南豊池橋		214-01	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
蓬川	琴浦橋		214-05	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002				
蓬川	武庫大橋		008-51	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
武庫川下流	南武橋		008-53	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002				
武庫川	閘門		614-83	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
武庫川下流	尼崎港中央		614-84	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
大阪湾(1)	尼崎港沖		614-85	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
大阪湾(1)				0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003
大阪湾(1)				0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0003

(2014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

(2014年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及亜硝酸性窒素			フッ素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
神崎川	戸の内橋	002-54	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	5.5	4.1	0/2	0.21	0.18
猪名川下流(2)	神崎川	039-53	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	1.4	0.99	0/2	0.26	0.24
神崎川	藻川橋																
猪名川下流(1)	左門橋	003-53	0/2			0/2	<0.001	<0.001				0/3	1.9	1.8	0/2	0.24	0.22
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	0.68	0.58	0/2	0.35	0.32
庄下川	波洲橋	033-53	0/2			0/2	<0.001	<0.001				0/3	0.66	0.53	0/2	0.31	0.3
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	0.48	0/2	0.32	0.31
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	0.41	0/2	0.3	0.28
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	0.58	0.48	0/2	0.37	0.37
蓬川	蓬川																
蓬川	琴浦橋	214-05	0/2			0/2	<0.001	<0.001				0/3	0.71	0.63			
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	0.58	0.46	0/2	0.36	0.36
武庫川下流	南武橋	008-53	0/2			0/2	<0.001	<0.001				0/3	0.35	0.23			
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	2.6	1.4			
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	0.58	0.23			
大阪湾(1)	大阪湾(1)																
大阪湾(1)	大阪湾(1)	614-85	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/12	0.6	0.28			
大阪湾(1)	尼崎港沖																

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

# 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)		地点名	地点統一番号	ほう素			1.4-ジオキサン		
				m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
神崎川	戸の内橋	002-54	0/2	0.23	0.22	0/2	<0.005	<0.005	
猪名川下流(2)	藻川橋	039-53	0/2	0.28	0.28	0/2	<0.005	<0.005	
神崎川	左門橋	003-53	0/2	0.67	0.57				
神崎川(左門殿川)	尾浜大橋	033-01	0/2	0.15	0.15	0/2	<0.005	<0.005	
庄下川	波洲橋	033-53	0/2	0.14	0.14				
庄下川	庄下川橋	033-54	0/2	0.15	0.15	0/2	<0.005	<0.005	
庄下川	尾浜橋	034-01	0/2	0.13	0.13	0/2	<0.005	<0.005	
昆陽川	南豊池橋	214-01	0/2	0.15	0.15	0/2	<0.005	<0.005	
蓬川	琴浦橋	214-05							
蓬川	武庫大橋	008-51	0/2	0.16	0.16	0/2	<0.005	<0.005	
武庫川下流	南武橋	008-53							
武庫川	閘門	614-83							
武庫川下流	尼崎港中央	614-84							
大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85							
大阪湾(1)									
大阪湾(1)									
大阪湾(1)									

(2014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



# 人の健康の保護に関する項目の環境基準適合状況 1

(2014年度)

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

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

# 人の健康の保護に関する項目の環境基準適合状況2

(2014年度)

項目	河川		湖沼		海域		合計	
	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 / 19	100.0
シマジン	0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 19	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 / 29	100.0
セレン	0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 21	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地点数 b : 総地点数

人の健康の保護に関する項目の検出状況 (定量限界以上)

(2014年度)

水質名	地点名	採取年月日	カドミウム ( 0.001 ) ( 0.01 ) ( 0.001 ) ( 0.01 ) ( 0.005 ) ( 0.0005 )	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成26年05月14日					0.001			
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成26年07月02日								
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成26年11月05日								
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成27年01月14日								
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成27年02月04日								
猪名川下流(1)	藻川橋	平成26年05月14日					0.001			
猪名川下流(1)	藻川橋	平成26年07月02日								
猪名川下流(1)	藻川橋	平成26年11月05日								
猪名川下流(1)	藻川橋	平成27年01月14日					0.001			
猪名川下流(1)	藻川橋	平成27年02月04日								
神崎川(左門殿川)	左門橋	平成26年05月14日								
神崎川(左門殿川)	左門橋	平成26年07月02日								
神崎川(左門殿川)	左門橋	平成26年11月05日								
神崎川(左門殿川)	左門橋	平成27年01月14日								
庄下川	尾浜本橋	平成26年05月14日								
庄下川	尾浜本橋	平成26年07月02日								
庄下川	尾浜本橋	平成26年11月05日								
庄下川	尾浜本橋	平成27年01月14日								
庄下川	尾浜本橋	平成27年02月04日								
庄下川	波洲橋	平成26年05月14日								
庄下川	波洲橋	平成26年07月02日								
庄下川	波洲橋	平成26年11月05日								
庄下川	波洲橋	平成27年01月14日								
庄下川	庄下川橋	平成26年05月14日								
庄下川	庄下川橋	平成26年07月02日								
庄下川	庄下川橋	平成26年11月05日								
庄下川	庄下川橋	平成27年01月14日								
庄下川	庄下川橋	平成27年02月04日								
昆陽川	尾浜橋	平成26年05月14日								
昆陽川	尾浜橋	平成26年07月02日								
昆陽川	尾浜橋	平成26年11月05日								
昆陽川	尾浜橋	平成27年01月14日								
昆陽川	尾浜橋	平成27年02月04日								
蓬川	南豊池橋	平成26年05月14日								
蓬川	南豊池橋	平成26年07月02日								
蓬川	南豊池橋	平成26年11月05日								
蓬川	南豊池橋	平成27年01月14日								
蓬川	南豊池橋	平成27年02月04日								



人の健康の保護に関する項目の検出状況 (定量限界以上)

(2014年度)

水質名	地点名	採取年月日	チカラム ( 0.0006 ) ( 0.0003 ) ( 0.002 ) ( 0.001 ) ( 0.005 ) ( 0.05 ) ( 0.005 )	シマジ	チオベンカル プ	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
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成26年05月14日						3			
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成26年07月02日						4.8	0.21	0.2	
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成26年11月05日						5.5	0.14		
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成27年01月14日								0.23	
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成27年02月04日						3			
猪名川下流(1)	藻川橋	平成26年05月14日						0.76			
猪名川下流(1)	藻川橋	平成26年07月02日						0.81	0.26	0.28	
猪名川下流(1)	藻川橋	平成26年11月05日						1.4	0.22		
猪名川下流(1)	藻川橋	平成27年01月14日								0.27	
猪名川下流(1)	藻川橋	平成27年02月04日						0.99			
神崎川(左門殿川)	左門橋	平成26年05月14日						1.9			
神崎川(左門殿川)	左門橋	平成26年07月02日						1.8	0.2	0.67	
神崎川(左門殿川)	左門橋	平成26年11月05日						1.8	0.24		
神崎川(左門殿川)	左門橋	平成27年01月14日								0.47	
庄下川	尾浜本橋	平成26年05月14日						0.68			
庄下川	尾浜本橋	平成26年07月02日						0.44	0.35	0.14	
庄下川	尾浜本橋	平成26年11月05日						0.59	0.28		
庄下川	尾浜本橋	平成27年01月14日								0.15	
庄下川	尾浜本橋	平成27年02月04日						0.6			
庄下川	波洲橋	平成26年05月14日						0.66			
庄下川	波洲橋	平成26年07月02日						0.44	0.31	0.14	
庄下川	波洲橋	平成26年11月05日						0.49	0.29		
庄下川	波洲橋	平成27年01月14日								0.14	
庄下川	庄下川橋	平成26年05月14日						0.46			
庄下川	庄下川橋	平成26年07月02日						0.4	0.32	0.15	
庄下川	庄下川橋	平成26年11月05日						0.54	0.3		
庄下川	庄下川橋	平成27年01月14日								0.15	
庄下川	庄下川橋	平成27年02月04日						0.53			
昆陽川	尾浜橋	平成26年05月14日						0.45			
昆陽川	尾浜橋	平成26年07月02日						0.4	0.25	0.12	
昆陽川	尾浜橋	平成26年11月05日						0.38	0.3		
昆陽川	尾浜橋	平成27年01月14日								0.13	
昆陽川	尾浜橋	平成27年02月04日						0.42			
蓬川	南豊池橋	平成26年05月14日						0.58			
蓬川	南豊池橋	平成26年07月02日						0.3	0.36	0.15	
蓬川	南豊池橋	平成26年11月05日						0.5	0.37		
蓬川	南豊池橋	平成27年01月14日								0.14	
蓬川	南豊池橋	平成27年02月04日						0.55			

人の健康の保護に関する項目の検出状況 (定量限界以上)

(2014年度)

水質名	地点名	採取年月日	カドミウム ( ) ( 0.001 ) ( )	全シアン ( ) ( 0.01 ) ( )	鉛 ( ) ( 0.001 ) ( )	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 ) ( )
蓬川	琴浦橋	平成26年05月14日								
蓬川	琴浦橋	平成26年07月02日								
蓬川	琴浦橋	平成26年11月05日								
武庫川下流	武庫大橋	平成26年05月14日								
武庫川下流	武庫大橋	平成26年07月02日								
武庫川下流	武庫大橋	平成26年11月05日								
武庫川下流	武庫大橋	平成27年01月14日								
武庫川下流	武庫大橋	平成27年02月04日								
武庫川下流	南武橋	平成26年05月14日								
武庫川下流	南武橋	平成26年07月02日								
武庫川下流	南武橋	平成26年11月05日								
大阪湾(1)	南武橋	平成26年04月08日								
大阪湾(1)	南門	平成26年06月03日								
大阪湾(1)	南門	平成26年08月05日								
大阪湾(1)	南門	平成26年10月01日								
大阪湾(1)	南門	平成26年11月11日								
大阪湾(1)	南門	平成27年01月13日								
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成26年04月08日								
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成26年04月08日								
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成26年06月03日								
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成26年08月05日								
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成26年08月05日								
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成26年10月01日								
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成26年11月11日								
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成26年11月11日								
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成27年01月13日								
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成27年01月13日								
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成26年04月08日								
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成26年04月08日								
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成26年06月03日								
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成26年08月05日								
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成26年08月05日								
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成26年10月01日								
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成26年10月01日								
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成26年11月11日								
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成26年11月11日								
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成27年01月13日								
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成27年01月13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)

(2014年度)

水質名	地点名	採取年月日	ジクロロメタン ( ) ( 0.002 ) ( )	四塩化炭素 ( ) ( 0.0002 ) ( )	1,2-ジクロロエタン ( ) ( 0.0004 ) ( )	1,1-ジクロロエチレン ( ) ( 0.01 ) ( )	シス-1,2-ジクロロエチレン ( ) ( 0.004 ) ( )	1,1,1-トリクロロエタン ( ) ( 0.0005 ) ( )	1,1,2-トリクロロエタン ( ) ( 0.0006 ) ( )	トリクロロエチレン ( ) ( 0.002 ) ( )	テトラクロロエチレン ( ) ( 0.0005 ) ( )	1,3-ジクロロプロペン ( ) ( 0.0002 ) ( )
蘆川	琴浦橋	平成26年05月14日										
蘆川	琴浦橋	平成26年07月02日										
蘆川	琴浦橋	平成26年11月05日										
武庫川下流	武庫大橋	平成26年05月14日										
武庫川下流	武庫大橋	平成26年07月02日										
武庫川下流	武庫大橋	平成26年11月05日										
武庫川下流	武庫大橋	平成27年01月14日										
武庫川下流	武庫大橋	平成27年02月04日										
武庫川下流	南武橋	平成26年05月14日										
武庫川下流	南武橋	平成26年07月02日										
武庫川下流	南武橋	平成26年11月05日										
大阪湾(1)	南武橋	平成26年04月08日										
大阪湾(1)	南門	平成26年06月03日										
大阪湾(1)	南門	平成26年08月05日										
大阪湾(1)	南門	平成26年10月01日										
大阪湾(1)	南門	平成26年11月11日										
大阪湾(1)	南門	平成27年01月13日										
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成26年04月08日										
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成26年04月08日										
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成26年06月03日										
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成26年08月05日										
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成26年08月05日										
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成26年10月01日										
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成26年11月11日										
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成26年11月11日										
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成26年11月11日										
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成27年01月13日										
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成27年01月13日										
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成26年04月08日										
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成26年04月08日										
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成26年06月03日										
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成26年08月05日										
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成26年08月05日										
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成26年10月01日										
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成26年10月01日										
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成26年11月11日										
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成26年11月11日										
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成27年01月13日										
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成27年01月13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)

(2014年度)

水質名	地点名	採取年月日	チウラム ( 0.0006 ) ( 0.0003 ) ( 0.002 ) ( 0.001 ) ( 0.001 ) ( 0.005 ) ( 0.05 ) ( 0.005 )	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
蓬川	琴浦橋	平成26年05月14日						0.65			
蓬川	琴浦橋	平成26年07月02日						0.53			
蓬川	琴浦橋	平成26年11月05日						0.71			
武庫川下流	武庫大橋	平成26年05月14日						0.58			
武庫川下流	武庫大橋	平成26年07月02日						0.23	0.36	0.16	
武庫川下流	武庫大橋	平成26年11月05日						0.46	0.36		
武庫川下流	武庫大橋	平成27年01月14日								0.16	
武庫川下流	武庫大橋	平成27年02月04日						0.58			
武庫川下流	南武橋	平成26年05月14日						0.35			
武庫川下流	南武橋	平成26年07月02日						0.12			
武庫川下流	南武橋	平成26年11月05日						0.21			
大阪湾(1)	南武橋	平成26年04月08日						2.6			
大阪湾(1)	南門	平成26年06月03日						1.6			
大阪湾(1)	南門	平成26年08月05日						0.82			
大阪湾(1)	南門	平成26年10月01日						0.74			
大阪湾(1)	南門	平成26年11月11日						1.2			
大阪湾(1)	南門	平成27年01月13日						1.7			
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成26年04月08日						0.39			
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成26年04月08日						0.25			
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成26年06月03日						0.068			
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成26年08月05日						0.37			
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成26年08月05日						0.11			
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成26年10月01日						0.13			
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成26年11月11日						0.24			
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成26年11月11日						0.23			
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成27年01月13日						0.58			
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成27年01月13日						0.31			
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成26年04月08日						0.33			
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成26年04月08日						0.36			
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成26年06月03日						0.11			
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成26年08月05日						0.38			
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成26年08月05日						0.34			
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成26年08月05日						0.11			
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成26年10月01日						0.071			
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成26年11月11日						0.37			
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成26年11月11日						0.33			
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成27年01月13日						0.6			
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成27年01月13日						0.3			



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

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

(備考) m : 指針値を超える検体数 n : 総検体数

# 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	オキシシン銅		クロロタロニル		プロピザミド		EPN		ジクロロボス		フェノブカルブ		イプロベンホス		クロロニトロフエン	
		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	戸の内橋	0	< 0.004	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.002	0	< 0.0008	-	< 0.0001
猪名川下流(2)	002-54	1	< 0.004	1	< 0.004	1	< 0.0008	1	< 0.0006	1	< 0.0008	1	< 0.002	1	< 0.0008	-	< 0.0001
神崎川	薬川橋	0	< 0.004	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.002	0	< 0.0008	-	< 0.0001
猪名川下流(1)	039-53	1	< 0.004	1	< 0.004	1	< 0.0008	1	< 0.0006	1	< 0.0008	1	< 0.002	1	< 0.0008	-	< 0.0001
神崎川	左門橋																
神崎川(左門殿川)	003-53																
庄下川	尾浜大橋	0	< 0.004	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.002	0	< 0.0008	-	< 0.0001
庄下川	033-01	1	< 0.004	1	< 0.004	1	< 0.0008	1	< 0.0006	1	< 0.0008	1	< 0.002	1	< 0.0008	-	< 0.0001
庄下川	波洲橋																
庄下川	033-53																
庄下川	庄下川橋	0	< 0.004	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.002	0	< 0.0008	-	< 0.0001
庄下川	033-54	1	< 0.004	1	< 0.004	1	< 0.0008	1	< 0.0006	1	< 0.0008	1	< 0.002	1	< 0.0008	-	< 0.0001
庄下川	尾浜橋	0	< 0.004	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.002	0	< 0.0008	-	< 0.0001
昆陽川	034-01	1	< 0.004	1	< 0.004	1	< 0.0008	1	< 0.0006	1	< 0.0008	1	< 0.002	1	< 0.0008	-	< 0.0001
蓬川	南豊池橋	0	< 0.004	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.002	0	< 0.0008	-	< 0.0001
蓬川	214-01	1	< 0.004	1	< 0.004	1	< 0.0008	1	< 0.0006	1	< 0.0008	1	< 0.002	1	< 0.0008	-	< 0.0001
蓬川	琴浦橋																
蓬川	214-05																
武庫川	武庫大橋	0	< 0.004	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.002	0	< 0.0008	-	< 0.0001
武庫川下流	008-51	1	< 0.004	1	< 0.004	1	< 0.0008	1	< 0.0006	1	< 0.0008	1	< 0.002	1	< 0.0008	-	< 0.0001
武庫川	南武橋																
武庫川下流	008-53																
大阪湾	閘門	0	< 0.004	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.002	0	< 0.0008	-	< 0.0001
大阪湾(1)	614-83	1	< 0.004	1	< 0.004	1	< 0.0008	1	< 0.0006	1	< 0.0008	1	< 0.002	1	< 0.0008	-	< 0.0001
大阪湾	尼崎港中央	0	< 0.004	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.002	0	< 0.0008	-	< 0.0001
大阪湾(1)	614-84	1	< 0.004	1	< 0.004	1	< 0.0008	1	< 0.0006	1	< 0.0008	1	< 0.002	1	< 0.0008	-	< 0.0001
大阪湾	尼崎港沖	0	< 0.004	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.002	0	< 0.0008	-	< 0.0001
大阪湾(1)	614-85	1	< 0.004	1	< 0.004	1	< 0.0008	1	< 0.0006	1	< 0.0008	1	< 0.002	1	< 0.0008	-	< 0.0001

(備考) m : 指針値を超える検体数 n : 総検体数

# 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

(2014年度)

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	トルエン		キシレン		フタル酸ジエチルヘキシル		ニッケル		モリブデン		アンチモン		塩化ビニルモノマー	
		m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値
神崎川	戸の内橋	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.002	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
猪名川下流(2)	002-54	1		1		1		1		1		1		1	
神崎川	薬川橋	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
猪名川下流(1)	039-53	1		1		1		1		1		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	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	< 0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
庄下川	033-01	1		1		1		1		1		1		1	
庄下川	波洲橋														
庄下川	033-53														
庄下川	庄下川橋	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	< 0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
庄下川	033-54	1		1		1		1		1		1		1	
庄下川	尾浜橋	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	< 0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	0.0002
昆陽川	034-01	1		1		1		1		1		1		1	
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
蓬川	214-01	1		1		1		1		1		1		1	
蓬川	琴浦橋														
蓬川	214-05														
武庫川	武庫大橋	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.002	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
武庫川下流	008-51	1		1		1		1		1		1		1	
武庫川	南武橋														
武庫川下流	008-53														
大阪湾	閘門	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.022	0	0.021	0	< 0.002	0	< 0.0002
大阪湾(1)	614-83	1		1		1		1		1		1		1	
大阪湾	尼崎港中央	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.003	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
大阪湾(1)	614-84	1		1		1		1		1		1		1	
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
大阪湾(1)	614-85	1		1		1		1		1		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

(2014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 / 7	100.0	- / -	-	- / 3	100.0	0 / 3	100.0	0 / 10	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 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
p-ジクロロベンゼン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 3	100.0	0 / 10	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
フェニトロチオン	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
オキシ銅	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
クロタロニル	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 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
フェノプロカルブ	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 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
キシレン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 3	100.0	0 / 10	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 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
エピクロヒドリン	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
全マンガン	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
ウラン	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
フェノール	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
ホルムアルデヒド	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
4, t-オクタフルフェノール	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
アリニン	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
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

(2014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 / 7	100	- / -	-	- / 3	100	0 / 3	100	0 / 10	100
トランス1,2ジクロロエチレン	0 / 22	100	- / -	-	0 / 6	100	0 / 6	100	0 / 28	100
1,2-ジクロロプロパン	0 / 7	100	- / -	-	0 / 3	100	0 / 3	100	0 / 10	100
p-ジクロロベンゼン	0 / 7	100	- / -	-	0 / 3	100	0 / 3	100	0 / 10	100
イソキサチオン	0 / 7	100	- / -	-	0 / 3	100	0 / 3	100	0 / 10	100
ダイアジノン	0 / 7	100	- / -	-	0 / 3	100	0 / 3	100	0 / 10	100
フェニトロチオン	0 / 7	100	- / -	-	0 / 3	100	0 / 3	100	0 / 10	100
イソプロチオラン	0 / 7	100	- / -	-	0 / 3	100	0 / 3	100	0 / 10	100
オキシシン銅	0 / 7	100	- / -	-	0 / 3	100	0 / 3	100	0 / 10	100
クロタロニル	0 / 7	100	- / -	-	0 / 3	100	0 / 3	100	0 / 10	100
プロピザミド	0 / 7	100	- / -	-	0 / 3	100	0 / 3	100	0 / 10	100
EPN	0 / 7	100	- / -	-	0 / 3	100	0 / 3	100	0 / 10	100
ジクロルボス	0 / 7	100	- / -	-	0 / 3	100	0 / 3	100	0 / 10	100
フェノプロカルブ	0 / 7	100	- / -	-	0 / 3	100	0 / 3	100	0 / 10	100
イプロベンホス	0 / 7	100	- / -	-	0 / 3	100	0 / 3	100	0 / 10	100
クロルニトロフェン	- / 7	-	- / -	-	0 / 3	100	0 / 3	100	- / 10	-
トルエン	0 / 7	100	- / -	-	0 / 3	100	0 / 3	100	0 / 10	100
キシレン	0 / 7	100	- / -	-	0 / 3	100	0 / 3	100	0 / 10	100
フタル酸ジエチルヘキシル	0 / 7	100	- / -	-	0 / 3	100	0 / 3	100	0 / 10	100
ニッケル	- / 7	-	- / -	-	0 / 3	100	0 / 3	100	- / 10	-
モリブデン	0 / 7	100	- / -	-	0 / 3	100	0 / 3	100	0 / 10	100
アンチモン	0 / 7	100	- / -	-	0 / 3	100	0 / 3	100	0 / 10	100
塩化ビニルモノマー	0 / 7	100	- / -	-	0 / 3	100	0 / 3	100	0 / 10	100
エピクロヒドリン	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
全マンガン	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
ウラン	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
フェノール	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
ホルムアルデヒド	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
4, t-オクチルフェノール	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
アリニン	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
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)

(2014年度)

水域名	地点名	採取年月日	クロロホルム ( 0.006 ) ( 0.004 ) ( 0.006 )	トランス1,2ジ クロロエチレ ン ( 0.004 )	1,2-ジクロロ プロパン ( 0.006 )	p-ジクロロベ ンゼン ( 0.02 )	イソキサチオ ン ( 0.0008 )	ダイアジノン ( 0.0005 )	フェニトロチ オン ( 0.0003 )	イソプロチオ ラン ( 0.004 )
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成26年08月07日								
猪名川下流(1)	瀬川橋	平成26年08月07日								
昆陽川	尾浜橋	平成26年05月14日								
武庫川下流	武庫大橋	平成26年08月07日								
大坂湾 (1)	閘門	平成26年08月05日								
大坂湾 (1)	尼崎港中央	平成26年08月05日								
大坂湾 (1)	尼崎港沖	平成26年08月05日								

要監視項目の検出状況 (定量限界値以上)

(2014年度)

水域名	地点名	採取年月日	オキシジン銅 ( 0.004 ) ( 0.004 )	クロロタロニ ル ( 0.004 ) ( 0.004 )	プロピザミド ( 0.0008 ) ( 0.0008 )	EPN ( 0.0006 ) ( 0.0006 )	ジクロロルボス ( 0.0008 ) ( 0.0008 )	フェノゾカル ブ ( 0.002 ) ( 0.002 )	イプロベンホ ス ( 0.0008 ) ( 0.0008 )	クロルニトロ フェン ( 0.0001 ) ( 0.0001 )
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成26年08月07日								
猪名川下流(1)	瀬川橋	平成26年08月07日								
昆陽川	尾浜橋	平成26年05月14日								
武庫川下流	武庫大橋	平成26年08月07日								
大阪湾(1)	閘門	平成26年08月05日								
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成26年08月05日								
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成26年08月05日								



## 要監視項目の検出状況（定量限界値以上）

(2014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26年08月07日	( 0.06 ) ( )	( 0.04 ) ( )	( 0.003 ) ( )	( 0.001 ) ( )	( 0.007 ) ( )	( 0.002 ) ( )	( 0.0002 ) ( )	( 0.0001 ) ( )
猪名川下流(1)	瀬川橋	平成26年08月07日				0.002				
昆陽川	尾浜橋	平成26年05月14日				0.001				
武庫川下流	武庫大橋	平成26年08月07日				0.002			0.0002	
大阪湾(1)	閘門	平成26年08月05日				0.022	0.021			
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成26年08月05日				0.003				
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成26年08月05日				0.002				

要監視項目の検出状況 (定量限界値以上)

(2014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	4,6-オクチルフェノール	アリニン	2,4-ジクロロフェノール
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成26年08月07日	( 0.01 ) ( )	( 0.0002 ) ( )	( 0.001 ) ( )	( 0.1 ) ( )	( 0.00007 ) ( )	( 0.002 ) ( )	( 0.0003 ) ( )
猪名川下流(1)	瀬川橋	平成26年08月07日							
昆陽川	尾浜橋	平成26年05月14日							
武庫川下流	武庫大橋	平成26年08月07日							
大坂湾 (1)	閘門	平成26年08月05日							
大坂湾 (1)	尼崎港中央	平成26年08月05日							
大坂湾 (1)	尼崎港沖	平成26年08月05日							

# 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

(2014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 ( $0.01$ )			銅 ( $0.001$ )			鉄溶解性 ( $0.01$ )			マンガン溶解性 ( $0.01$ )			クロム ( $0.01$ )			塩化物イオン ( $1$ )			塩素量 ( $0.1$ )		
				最小 ~最大	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	<0.01 ~<0.01	0	0	0.002 ~0.005	3	0.004	3	0.02 ~0.05	3	0.03 ~0.04	3	0.04	3	<0.01 ~<0.01	0	0	43 ~2600	12	510		
猪名川下流(2)	瀧川橋	年間	表層	<0.01 ~<0.01	1	0	0.002 ~0.004	3	0.003	3	0.02 ~0.07	3	0.03 ~0.04	3	0.04	3	<0.01 ~<0.01	0	0	16 ~2200	12	710		
神崎川	左門橋 (003-53)	年間	表層	<0.01 ~<0.01	1	0	0.002	3	0.002	3	0.06 ~0.14	3	0.01 ~0.01	3	0.01	3	<0.01 ~<0.01	0	0	1200 ~5500	6	2700		
庄下川	尾兵大橋 (003-01)	年間	表層	<0.01 ~<0.01	1	0	0.002 ~0.003	3	0.002	3	0.02	3	0.09	3	0.01	3	<0.01 ~<0.01	0	0	15 ~66	12	37		
庄下川	波洲橋 (003-53)	年間	表層	<0.01 ~<0.01	1	0	0.003	3	0.003	3	0.1 ~0.12	3	0.11	2	0.01	2	<0.01 ~<0.01	0	0	22 ~63	12	37		
庄下川	庄下川橋 (003-54)	年間	表層	<0.01 ~<0.01	1	0	0.003 ~0.006	3	0.004	3	0.09 ~0.15	3	0.12	3	0.03	3	<0.01 ~<0.01	0	0	11 ~33	12	24		
庄下川	尾兵橋 (003-01)	年間	表層	<0.01 ~<0.01	1	0	0.001 ~0.003	3	0.002	3	0.03 ~0.13	3	0.07	2	0.02	2	<0.01 ~<0.01	0	0	20 ~60	12	36		
蓬川	南豊池橋 (214-01)	年間	表層	<0.01 ~<0.01	1	0	0.001	3	0.002	3	0.02	3	0.06	3	0.02	3	<0.01 ~<0.01	0	0	1100 ~6300	6	3400		
蓬川	琴浦橋 (214-05)	年間	表層	<0.01 ~<0.01	1	0	0.001	3	0.002	3	0.02 ~0.1	3	0.06	3	0.02	3	<0.01 ~<0.01	0	0	10 ~64	12	34		
武庫川	武庫大橋 (008-51)	年間	表層	<0.01 ~<0.01	1	0	0.001	3	0.002	3	0.02	3	0.06	3	0.02	3	<0.01 ~<0.01	0	0	69 ~10000	6	6300		
武庫川下流	南武橋 (008-53)	年間	表層	<0.01 ~<0.01	1	0	0.001	3	0.002	3	0.02	3	0.06	3	0.02	3	<0.01 ~<0.01	0	0	5.6 ~8.4	12	7.5		
大阪湾	関門 (614-83)	年間	表層	<0.01 ~<0.01	1	0	0.001	3	0.002	3	0.02	3	0.06	3	0.02	3	<0.01 ~<0.01	0	0	5.6 ~8.4	12	7.5		
大阪湾(1)	関門 (614-83)	年間	全層	<0.01 ~<0.01	1	0	0.001	3	0.002	3	0.02	3	0.06	3	0.02	3	<0.01 ~<0.01	0	0	5.6 ~8.4	12	7.5		
大阪湾	尼崎港中央 (614-84)	年間	表層	<0.01 ~<0.01	1	0	0.001	3	0.002	3	0.02	3	0.06	3	0.02	3	<0.01 ~<0.01	0	0	10.3 ~17.2	12	13.4		
大阪湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	表層	<0.01 ~<0.01	1	0	0.001	3	0.002	3	0.02	3	0.06	3	0.02	3	<0.01 ~<0.01	0	0	12.7 ~17.3	12	15.6		
大阪湾	尼崎港中央 (614-84)	年間	全層	<0.01 ~<0.01	1	0	0.001	3	0.002	3	0.02	3	0.06	3	0.02	3	<0.01 ~<0.01	0	0	10.3 ~17.2	12	13.4		
大阪湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	全層	<0.01 ~<0.01	1	0	0.001	3	0.002	3	0.02	3	0.06	3	0.02	3	<0.01 ~<0.01	0	0	10.3 ~17.2	12	13.4		
大阪湾	尼崎港沖 (614-85)	年間	表層	<0.01 ~<0.01	1	0	0.001	3	0.002	3	0.02	3	0.06	3	0.02	3	<0.01 ~<0.01	0	0	5.6 ~16.2	12	11.4		
大阪湾(1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	表層	<0.01 ~<0.01	1	0	0.001	3	0.002	3	0.02	3	0.06	3	0.02	3	<0.01 ~<0.01	0	0	5.6 ~16.2	12	11.4		
大阪湾	尼崎港沖 (614-85)	年間	全層	<0.01 ~<0.01	1	0	0.001	3	0.002	3	0.02	3	0.06	3	0.02	3	<0.01 ~<0.01	0	0	10.8 ~17	12	15.1		
大阪湾(1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	全層	<0.01 ~<0.01	1	0	0.001	3	0.002	3	0.02	3	0.06	3	0.02	3	<0.01 ~<0.01	0	0	10.8 ~17	12	15.1		
大阪湾	左門橋 (003-53)	補足	表層	<0.01 ~<0.01	1	0	0.001	3	0.002	3	0.02	3	0.06	3	0.02	3	<0.01 ~<0.01	0	0	1700 ~4000	13	2500		
神崎川	庄下川橋 (003-54)	補足	表層	<0.01 ~<0.01	1	0	0.001	3	0.002	3	0.02	3	0.06	3	0.02	3	<0.01 ~<0.01	0	0	48 ~50	13	49		
庄下川	南豊池橋 (214-01)	補足	表層	<0.01 ~<0.01	1	0	0.001	3	0.002	3	0.02	3	0.06	3	0.02	3	<0.01 ~<0.01	0	0	43 ~45	13	45		
蓬川	合計 (全層を除く)			0	11	0	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	16	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

(2014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	アンモニウム性窒素 (0.01)			亜硝酸性窒素 (0.005)			硝酸性窒素 (0.05)			有機性磷 (0.01)			陰イオン界面活性剤 (0.01)			一般細菌 (1)			総硬度 (1)	
				最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n
神崎川	戸の内橋 (002-54)	年間	表層	1.6 ~3.1	4	2.2	0.38 ~1	4	0.58	2.6 ~4.5	4	3.6	0.5 ~1.1	4	0.7	0.02 ~0.03	2	0.03	6.0×10 <sup>2</sup> ~4.0×10 <sup>3</sup>	6	1.2×10 <sup>5</sup>		
神崎川	藻川橋 (039-53)	年間	表層	0.06 ~0.13	4	0.08	0.027 ~0.039	4	0.033	0.73 ~1.4	4	0.97	0.03 ~0.09	4	0.06	0.01 ~0.01	2	0.01	2.9×10 <sup>3</sup> ~1.1×10 <sup>5</sup>	6	3.9×10 <sup>4</sup>		
神崎川	左門橋 (003-53)	年間	表層	0.32 ~0.78	3	0.53	0.13 ~0.17	3	0.15	1.7 ~1.8	3	1.7	0.24 ~0.37	3	0.3				6.8×10 <sup>3</sup> ~1.4×10 <sup>5</sup>	6	2.6×10 <sup>5</sup>		
庄下川	尾兵大橋 (033-01)	年間	表層	0.01 ~0.02	4	0.02	<0.005 ~0.01	4	0.009	0.44 ~0.67	4	0.58	<0.01 ~0.01	4	0.01	<0.01 ~0.01	1	0.01	2.0×10 <sup>3</sup> ~4.1×10 <sup>4</sup>	6	1.7×10 <sup>4</sup>		
庄下川	波洲橋 (033-53)	年間	表層	<0.01 ~0.05	3	0.05	0.006 ~0.015	3	0.01	0.44 ~0.65	3	0.53	0.01 ~0.05	3	0.03				8.4×10 <sup>2</sup> ~9.3×10 <sup>3</sup>	6	3.4×10 <sup>4</sup>		
庄下川	庄下川橋 (033-54)	年間	表層	0.06 ~0.16	4	0.12	0.006 ~0.011	4	0.008	0.4 ~0.54	4	0.48	0.02 ~0.03	4	0.03	<0.01 ~0.01	1	0.01	3.9×10 <sup>3</sup> ~6.8×10 <sup>4</sup>	6	2.8×10 <sup>4</sup>		
庄下川	尾兵橋 (034-01)	年間	表層	<0.01 ~0.08	4	0.06	0.005 ~0.024	4	0.014	0.38 ~0.44	4	0.4	<0.01 ~0.03	4	0.02	0.01 ~0.01	2	0.01	2.2×10 <sup>3</sup> ~8.5×10 <sup>4</sup>	6	3.0×10 <sup>4</sup>		
蓬川	南豊池橋 (214-01)	年間	表層	<0.01 ~0.1	4	0.06	<0.005 ~0.008	4	0.008	0.3 ~0.58	4	0.48	<0.01 ~0.04	4	0.02	<0.01 ~0.01	0		1.4×10 <sup>3</sup> ~5.7×10 <sup>4</sup>	6	2.0×10 <sup>4</sup>		
蓬川	琴浦橋 (214-05)	年間	表層	0.06 ~0.23	3	0.17	0.023 ~0.049	3	0.022	0.49 ~0.69	3	0.6	0.03 ~0.03	3	0.03				9.9×10 <sup>2</sup> ~6.5×10 <sup>3</sup>	6	3.3×10 <sup>3</sup>		
武庫川	武庫大橋 (008-51)	年間	表層	<0.01 ~0.03	4	0.03	<0.005 ~0.013	4	0.009	0.23 ~0.58	4	0.46	<0.01 ~0.01	4		<0.01 ~0.01	1	0.01	1.1×10 <sup>3</sup> ~6.3×10 <sup>4</sup>	6	2.3×10 <sup>4</sup>		
武庫川	南武橋 (008-53)	年間	表層	<0.01 ~0.13	3	0.1	0.013 ~0.023	3	0.019	0.11 ~0.33	3	0.21	0.01 ~0.02	3	0.01				4.1×10 <sup>2</sup> ~4.6×10 <sup>3</sup>	6	1.1×10 <sup>4</sup>		
大阪湾	關門 (614-83)	年間	表層	<0.01 ~0.5	2	0.35	0.053 ~0.077	6	0.062	0.69 ~2.6	6	1.4	<0.01 ~0.12	6	0.12				1.1×10 <sup>2</sup> ~1.7×10 <sup>3</sup>	6	5.8×10 <sup>2</sup>		
大阪湾	關門 (614-83)	年間	全層	<0.01 ~0.5	6	0.35	0.053 ~0.077	6	0.062	0.69 ~2.6	6	1.4	<0.01 ~0.12	6	0.12				1.1×10 <sup>2</sup> ~1.7×10 <sup>3</sup>	6	5.8×10 <sup>2</sup>		
大阪湾	尼崎港中央 (614-84)	年間	表層	<0.01 ~0.04	6	0.02	<0.005 ~0.092	6	0.04	<0.05 ~0.54	6	0.31	<0.01 ~0.03	6	0.03				1.2×10 <sup>2</sup> ~1.3×10 <sup>3</sup>	6	2.6×10 <sup>3</sup>		
大阪湾	尼崎港中央 (614-84)	年間	中層:2.0m	<0.01 ~0.02	6	0.02	<0.005 ~0.091	6	0.031	<0.05 ~0.29	6	0.17	<0.01 ~0.02	6	0.02				1.3×10 <sup>2</sup> ~1.3×10 <sup>3</sup>	6			
大阪湾	尼崎港中央 (614-84)	年間	全層	<0.01 ~0.04	12	0.02	<0.005 ~0.092	12	0.031	<0.05 ~0.54	12	0.21	<0.01 ~0.03	12	0.02				1.2×10 <sup>2</sup> ~1.3×10 <sup>3</sup>	6	2.6×10 <sup>3</sup>		
大阪湾	尼崎港沖 (614-85)	年間	表層	<0.01 ~0.12	6	0.11	<0.005 ~0.075	6	0.037	<0.05 ~0.56	6	0.33	<0.01 ~0.17	6	0.06				6.1×10 <sup>2</sup> ~9.7×10 <sup>3</sup>	6	3.6×10 <sup>3</sup>		
大阪湾	尼崎港沖 (614-85)	年間	中層:2.0m	<0.01 ~0.07	6	0.05	<0.005 ~0.076	6	0.033	0.06 ~0.35	6	0.23	<0.01 ~0.06	6	0.03								
大阪湾	尼崎港沖 (614-85)	年間	全層	<0.01 ~0.12	12	0.07	<0.005 ~0.076	12	0.036	<0.05 ~0.56	12	0.26	<0.01 ~0.17	12	0.05				6.1×10 <sup>2</sup> ~9.7×10 <sup>3</sup>	6	3.6×10 <sup>3</sup>		
神崎川	左門橋 (003-53)	補足	表層																				
庄下川	庄下川橋 (033-54)	補足	表層																				
蓬川	南豊池橋 (214-01)	補足	表層																				
合計 (全層を除く)				43	70		60	70	67	70	44	70	9	14	84	0							

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

(2014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 (k/n)		導電率電気伝導度 (k/n)		溶解性COD (k/n)		クロロフィルa (k/n)		CODアルカリ性法 (k/n)		有機性窒素 (k/n)	
				最小 ~最大	平均	最小 ~最大	平均	最小 ~最大	平均	最小 ~最大	平均	最小 ~最大	平均	最小 ~最大	平均
神崎川	戸の内橋	年間	表層												
猪名川下流(2)	(002-54)														
神崎川	藻川橋	年間	表層												
猪名川下流(1)	(039-53)														
神崎川	左門橋	年間	表層												
神崎川(左門殿川)	(003-53)														
庄下川	尾浜大橋	年間	表層												
庄下川	(033-01)														
庄下川	波洲橋	年間	表層												
庄下川	(033-53)														
庄下川	庄下川橋	年間	表層												
庄下川	(033-54)														
庄下川	尾浜橋	年間	表層												
尾陽川	(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	(008-51)														
武庫川下流	南武橋	年間	表層												
武庫川下流	(008-53)														
大阪湾	關門	年間	表層					2.7	12						
大阪湾(1)	(614-83)							~6.2	4						
大阪湾	關門	年間	全層					2.7	12						
大阪湾(1)	(614-83)							~6.2	4						
大阪湾	尼崎港中央	年間	表層					1.4	12						
大阪湾(1)	(614-84)							~14	3.9						
大阪湾	尼崎港中央	年間	中層:2.0m					1.2	12						
大阪湾(1)	(614-84)							~4.1	2.5						
大阪湾	尼崎港中央	年間	全層					1.2	24						
大阪湾(1)	(614-84)							~14	3.2						
大阪湾	尼崎港沖	年間	表層					1.9	12						
大阪湾(1)	(614-85)							~8.9	3.7						
大阪湾	尼崎港沖	年間	中層:2.0m					0.6	12						
大阪湾(1)	(614-85)							~4.7	2.3						
大阪湾	尼崎港沖	年間	全層					0.6	24						
大阪湾(1)	(614-85)							~8.9	3.1						
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	60	60	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

(2014年度)

水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	流 量			C O D (河川)			
				最小 ～ 最大	日間平均値 平均	低水流量	最小 ～ 最大	日間平均値		
								最小 ～ 最大	平均	中央値
神崎川	戸の内橋 (002-54)	年間	表層				4.9 ～ 8.2	6.9	6.8	7.7
猪名川下流(2)	藻川橋	年間	表層				2.4 ～ 6.7	4.2	3.5	5.4
神崎川	猪名川下流(1)	年間	表層				4.5 ～ 6.1	5.4	5.4	6.1
神崎川	左門橋 (003-53)	年間	表層				3 ～ 5.6	4	3.7	4.7
庄下川	尾兵大橋 (033-01)	年間	表層	0.61 ～ 1	0.76	0.62	3.8 ～ 6.9	4.6	4.3	4.4
庄下川	波洲橋 (033-53)	年間	表層				3 ～ 6.1	4.3	4.1	4.7
庄下川	庄下川橋 (033-54)	年間	表層				3.2 ～ 8.2	4.8	4.6	4.9
庄下川	尾兵橋 (034-01)	年間	表層	0.07 ～ 0.14	0.09	0.08	2.1 ～ 4	2.9	3	3
尾陽川	南豊池橋 (214-01)	年間	表層	0.01 ～ 1	0.38	0.01	2.9 ～ 5.4	3.8	3.6	4.2
蓬川	琴浦橋 (214-05)	年間	表層				2.9 ～ 21	5	3.4	3.7
蓬川	武庫大橋 (008-51)	年間	表層				2.8 ～ 5.8	3.8	3.6	3.9
武庫川	武庫川下流 (008-51)	年間	表層							
武庫川	南武橋 (008-53)	年間	表層							
大阪湾	關門 (614-83)	年間	表層							
大阪湾 (1)	關門 (614-83)	年間	全層							
大阪湾	大阪湾 (1)	年間	表層							
大阪湾 (1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	表層							
大阪湾 (1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	中層: 2.0m							
大阪湾 (1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	全層							
大阪湾 (1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	表層							
大阪湾 (1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	中層: 2.0m							
大阪湾 (1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	全層							
大阪湾 (1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	表層							
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							
庄下川	南豊池橋 (214-01)	補足	表層							
蓬川	合計 (全層を除く)									

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

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	戸の内橋	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26年度	通年調査 (年間調査)	00580	神崎川	猪名川下流(2)	戸の内橋	8月7日	D	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	002-54	
項目	単位	4月9日	5月14日	6月4日	7月2日	8月7日	9月3日	10月2日	11月5日	12月3日	1月14日	2月4日	3月4日
採取時刻		09時50分	09時13分	10時06分	09時09分	09時55分	09時16分	09時55分	09時29分	10時02分	09時15分	10時00分	09時02分
天候		晴 晴	本曇 晴 並雨	本曇 曇 晴	晴 晴 曇	晴 晴 晴	曇 晴 本曇	晴 晴 晴	曇 晴 晴	晴 晴 本曇	晴 本曇 本曇	晴 本曇 晴	晴 本曇 本曇
気温	℃	18.5	23.7	26.5	27.5	30	27.7	25	14.9	8.6	4.9	6.5	10.2
水温	℃	17.3	20.4	23.6	26.4	28.3	26.3	24.9	18.5	15.9	11.6	10.2	10.5
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	24	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
臭気		弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭
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 <sup>3</sup> /sec												
色相		黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・中 表層	黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・中 表層	黄褐色・淡(明) 表層	灰茶色・淡(明) 表層
採取水深	m												
全水深	m												
透明度													
満潮時刻		04時44分	06時01分	08時34分	06時03分	02時20分	07時40分	16時12分	05時24分	04時44分	12時43分	07時36分	06時39分
干潮時刻		13時14分	12時40分	10時34分	06時03分	10時29分	16時45分	06時59分	11時23分	10時17分	06時08分	13時12分	12時24分
P.H		7.2	7.2	7.1	7.2	7.5	7.5	6.9	7.1	7.2	7.1	7	7.3
DO	mg/l	7.4	6.1	5.9	6.2	6.4	5.9	7	5.5	7.7	7.7	9.3	9.8
BOD	mg/l	4.2	4.7	4.7	2.8	4.7	5.7	2.8	2.6	2.1	7.5	4.9	3.1
COD酸性法	mg/l	6.6	6.7	7.9	7.8	7.5	5.9	6.7	7.7	6.9	8.2	5.8	4.9
S.S	mg/l	2	6	5	1	17	1	4	1	3	1	2	7
大腸菌群数	MPN/100mL		1.1×10 <sup>3</sup>		7.9×10 <sup>3</sup>		7.9×10 <sup>4</sup>		1.1×10 <sup>3</sup>		3.1×10 <sup>1</sup>		3.3×10 <sup>1</sup>
n-ヘキササン抽出物質	mg/l						< 0.5						< 0.5
全窒素	mg/l		6.1		7.6				7.2			6.4	
全燐	mg/l		0.78		1.3				0.57			0.6	
全亜鉛	mg/l			0.027	0.033		0.022		0.029	0.053			0.022
ノニフエノール	mg/l						< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		
LAS	mg/l						0.0008				0.0036		
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	< 0.001	< 0.001		< 0.001		ND	< 0.001		< 0.001	
鉛	mg/l		< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01	
六価クロム	mg/l		0.001	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	
砒素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l			ND	ND		ND						
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002										
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002										
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006										
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002										
アトラククロロエチレン	mg/l		< 0.0005										
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.0002										
チウラム	mg/l					< 0.0006						< 0.0006	
シマジン	mg/l					< 0.0003						< 0.0003	
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002						< 0.002	
ベンゼン	mg/l		< 0.001									< 0.001	
セレン	mg/l		< 0.001									< 0.001	
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		3		4.8				5.5			3	
フッ素	mg/l				0.21				0.14				
ほう素	mg/l				0.2								
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005										
備考													

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成26年度	調査区分	00580	地点コード	神崎川	水系名	猪名川下流(2)	水域名	戸の内橋	測定地点名	類型	補完地点	基準点	感潮域	感潮域	調査機関名	尼崎市	分析機関名	地点統一番号
項目	単位	4月9日	5月14日	6月4日	7月2日	8月7日	9月3日	9月3日	10月2日	11月5日	12月3日	1月14日	2月4日	3月4日					
採取時刻		09時50分	09時13分	10時06分	09時09分	09時55分	09時16分	09時55分	09時55分	09時29分	10時02分	09時15分	10時00分	09時02分					
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層					
クロロホルム	mg/l																		
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004																
1,2-ジクロロプロパン	mg/l																		
p-ジクロロベンゼン	mg/l																		
イソキサチオン	mg/l																		
ダイアジン	mg/l																		
フェニトロチオン	mg/l																		
イソプロチオン	mg/l																		
オキシシン	mg/l																		
クロロタロニル	mg/l																		
プロピザミド	mg/l																		
EPN	mg/l																		
ジクロロホルム	mg/l																		
フェノプロカルブ	mg/l																		
イプロベンホス	mg/l																		
クロルニトロプロエン	mg/l																		
トルエン	mg/l																		
キシレン	mg/l																		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																		
ニッケル	mg/l																		
モリブデン	mg/l																		
アンチモン	mg/l																		
塩化ビニルモノマー	mg/l		< 0.0002																
エビクロヒドリン	mg/l																		
全マンガン	mg/l																		
ウラン	mg/l																		
フェノール	mg/l																		
ホルムアルデヒド	mg/l																		
4, t-オクチルフェノール	mg/l																		
アリニン	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			0.004					0.002										
マンガン溶解性	mg/l			0.05					0.02										
クロム	mg/l			0.03					0.04										
クロム	mg/l			< 0.01					< 0.01										
塩化物イオン	mg/l	320	120	750	330	43	290	2600	1000	170	380	110	62						
塩素量	%																		
アンモニア性窒素	mg/l		3.1		1.7				1.6										
亜硝酸性窒素	mg/l		0.38		0.46				1										
硝酸性窒素	mg/l		2.7		4.4				4.5										
燐酸性燐	mg/l		0.68		1.1				0.5										
陰イオン表面活性剤	mg/l								0.02										
一般細菌	個		5.6×10 <sup>-3</sup>		2.9×10 <sup>-5</sup>				9.5×10 <sup>-3</sup>										
総硬度																			
蒸気残留物	mg/l																		
導電率電伝導度	μ s/cm																		
溶解性COD	mg/l																		
クロロフィルa	mg/m3																		
CODアルカリ性法	mg/l																		
有機性窒素	mg/l																		
備考																			



水質調査結果表 (報告データ)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
平成26年度	通年調査 (年間調査)	01080	神崎川	猪名川下流 (1)	藻川橋	B	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	039-53		
項目	単位	4月9日	5月14日	6月4日	7月2日	8月7日	9月3日	10月2日	11月5日	12月3日	1月14日	2月4日	3月4日
採取時刻		09時38分	08時56分	09時55分	08時56分	09時45分	09時00分	09時44分	09時05分	09時51分	09時00分	09時50分	08時50分
天候		晴 晴	本曇 晴 並雨	本曇 曇 晴	晴 晴 曇	晴 晴 晴	曇 晴 晴	晴 晴 晴	曇 晴 晴	晴 晴 曇	晴 本曇 本曇	晴 本曇 晴	晴 本曇 本曇
気温	℃	17.4	23	27.3	28.4	29.9	27.1	25.2	14.4	8.5	4.1	6.2	10.4
水温	℃	13.4	18.7	23.7	26.8	27.4	25.1	23.4	15	9.9	9.3	7	8.9
透明度	cm	> 30	> 30	11	> 30	11	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
臭気		微 下水臭	微 下水臭	弱 藻臭	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 <sup>3</sup> /sec												
色相		黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・中	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)
採取水深	m	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面
全水深	m												
透明度													
満潮時刻		04時44分	06時01分	10時03分	09時21分	09時45分	07時40分	16時12分	05時24分	04時44分	12時43分	07時36分	06時39分
干潮時刻		13時14分	12時40分	08時34分	06時03分	10時29分	16時45分	06時59分	11時23分	10時17分	06時08分	13時12分	12時24分
pH		7.4	7.3	7.5	7.5	7.8	7.6	7.3	7.2	7.4	7.1	7	7.3
DO	mg/l	8.5	6.6	7.5	6	7.2	6.5	7.7	6.8	9.1	8.6	11	10
BOD	mg/l	1.1	1.2	6.2	1.8	1.4	0.6	1.3	0.5	1	4	1	2.1
COD酸性法	mg/l	2.6	3.4	6.7	5.4	6	2.8	3.4	3.3	4.6	6.7	2.4	3.5
SS	mg/l	2	8	9	4	40	1	4	2	5	2	7	9
大腸菌群数	MPN/100mL		7.9×10 <sup>-3</sup>		7.0×10 <sup>-3</sup>		1.7×10 <sup>-4</sup>		1.3×10 <sup>-4</sup>		1.7×10 <sup>-2</sup>		2.2×10 <sup>-3</sup>
n-ヘキサカン抽出物質	mg/l						< 0.5						< 0.5
全窒素	mg/l	1.2	1.2	1.3	1.3			1.6	1.6			1.2	
全燐	mg/l	0.095	0.095	0.16	0.16			0.11	0.11			0.07	
全亜鉛	mg/l		0.01	0.007	0.007			0.017	0.017	0.014		0.019	
ノニルフェノール	mg/l										< 0.0006		
LAS	mg/l										0.001		
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l		ND										
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l		0.001										
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l			ND									
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002										
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002										
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006										
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002										
アトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005										
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.0002										
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										
セレン	mg/l		< 0.001										
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		0.76	0.81	0.81				1.4			0.99	
ほう素	mg/l			0.26	0.26				0.22				
ほう素	mg/l			0.28	0.28								
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005										
備考													

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成26年度	調査区分	調査区 (年間調査)	地点コード	01080	神崎川	水系名	水域名		測定地点名	類型	基準点	感潮域		調査機関名	分析機関名	地点統一番号
								猪名川下流(1)	7月2日				瀬川橋	感潮域			
項目	単位	4月9日	5月14日	6月4日	7月2日	8月7日	9月3日	10月2日	11月5日	12月3日	1月14日	2月4日	3月4日				
採取時刻		09時38分	08時56分	09時55分	08時56分	09時45分	09時00分	09時44分	09時05分	09時51分	09時00分	09時50分	08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																
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																
p-ジクロロベンゼン	mg/l																
イソキサチオン	mg/l																
ダイアジン	mg/l																
フェニトロチオン	mg/l																
イソプロチオン	mg/l																
オキシシン	mg/l																
クロロタロニル	mg/l																
プロピザミド	mg/l																
EPN	mg/l																
ジクロロホルム	mg/l																
フェノプロカルブ	mg/l																
イプロベンホス	mg/l																
クロルニトロプロエン	mg/l																
トルエン	mg/l																
キシレン	mg/l																
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																
ニッケル	mg/l																
モリブデン	mg/l																
アンチモン	mg/l																
塩化ビニルモノマー	mg/l		< 0.0002														
エチクロヒドリン	mg/l																
全マンガン	mg/l																
ウラン	mg/l																
フェノール	mg/l																
ホルムアルデヒド	mg/l																
4, t-オクチルフェノール	mg/l																
アリニン	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			0.003				0.002									
マンガン溶解性	mg/l			0.04				0.02									
クロム	mg/l			0.04				0.03									
塩化物イオン	mg/l			< 0.01				< 0.01									
塩素量	%		180	980	860	16	450	2200	2000	400	760	290	55				
アンモニア性窒素	mg/l																
亜硝酸性窒素	mg/l				0.06				0.06								
硝酸性窒素	mg/l				0.027				0.039								
有機性窒素	mg/l				0.73				1.4								
有機性燐	mg/l				0.09				0.08								
陰イオン界面活性剤	mg/l																
一般細菌	個		0.01					0.01									
総硬度																	
蒸気残留物	mg/l																
導電率電伝導度	μ s/cm																
溶解性COD	mg/l																
クロロフィルa	mg/m3																
CODアルカリ性法	mg/l																
有機性窒素	mg/l																
備考																	

水質調査結果表 (報告データ)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	補完地点	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
平成26年度	通年調査 (年間調査)	02050	神崎川	神崎川 (左門殿川)	左門橋	B			感潮域	尼崎市	尼崎市	003-53
項目	単位	5月14日	7月2日	9月3日	11月5日	1月14日	3月4日					
採取時刻		08時30分	08時30分	08時35分	08時40分	08時32分	08時30分					
天候		本曇 晴 並雨	晴 晴 曇	曇 晴 本曇	曇 晴 晴	晴 本曇 本曇	晴 本曇 本曇					
気温	℃	23.8	28.6	27.7	14.1	3.9	10.2					
水温	℃	20.4	25.4	25.9	17.9	8.2	10.1					
透明度	cm	> 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					
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心					
流量	m <sup>3</sup> /sec											
色相		黄褐色・淡 (明) 表面	黄褐色・淡 (明) 表面	黄褐色・淡 (明) 表面	黄褐色・淡 (明) 表面	黄褐色・淡 (明) 表面	黄褐色・淡 (明) 表面					
全水深	m											
透明度	m											
満潮時刻		06時01分	09時21分	07時40分	06時24分	12時43分	06時39分					
干潮時刻		12時40分	16時03分	16時45分	11時23分	06時08分	12時24分					
P H		7.2	7.4	7.5	7.3	7.1	7					
D O	mg/l	7	5.6	5.4	5.1	9.3	8.8					
B O D	mg/l	2.3	2.2	1.9	0.8	1.7	3.3					
C O D酸性法	mg/l	6.1	6.1	5	4.5	5.1	5.6					
S S	mg/l	5	3	5	2	2	6					
大腸菌群数	MPN/100mL	3.3×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>5</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>					
n-ヘキササン抽出物質	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
全窒素	mg/l	3.5	2.8		2.3							
全燐	mg/l	0.37	0.52		0.28							
全亜鉛	mg/l	0.01	0.01	0.013	0.012	< 0.0006	0.027					
ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006						
L A S	mg/l					0.0009						
カドミウム	mg/l		< 0.001	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
全シアン	mg/l	N D			N D							
鉛	mg/l		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
六価クロム	mg/l		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.001	< 0.0005					
総水銀	mg/l		N D	N D								
アルキル水銀	mg/l											
P C B	mg/l											
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002			N D						
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004			< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.01	< 0.01			< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004	< 0.004			< 0.004						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006						
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002			< 0.002						
アトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005						
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002						
チウラム	mg/l											
シマジン	mg/l											
チオベンカルブ	mg/l											
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001						
セレン	mg/l											
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	1.9	1.8		1.8							
フッ素	mg/l	0.2	0.2		0.24							
ほう素	mg/l	0.67				0.47						
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26年度	調査区分	02050	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	左門橋	類型	B	補完地点	基差点	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14日	7月2日	9月3日	11月5日	1月14日	3月4日																	
一般	採取時刻	08時30分	08時30分	08時35分	08時40分	08時32分	08時30分																	
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心																	
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層																	
要	クロロホルム	mg/l																						
監	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004																					
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																						
	オキシシン銅	mg/l																						
	クロタロニル	mg/l																						
	プロピザミド	mg/l																						
	EPN	mg/l																						
	ジクロルボス	mg/l																						
	フェノプロカルブ	mg/l																						
	イプロベンホス	mg/l																						
	クロルニトロプロエン	mg/l																						
	トルエン	mg/l																						
	キシレン	mg/l																						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																						
	ニツケル	mg/l																						
	モリブデン	mg/l																						
	アンチモン	mg/l																						
	塩化ビニルモノマー	mg/l																						
	エビクロロヒドリン	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																						
	アリニン	mg/l																						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l																						
	トリハロメタン生成能	mg/l																						
特	フェノール類	mg/l																						
殊	銅	mg/l																						
項	鉄溶解性	mg/l																						
目	マンガン溶解性	mg/l																						
	クロム	mg/l																						
そ	塩化物イオン	mg/l	2800	2800	1200	5500	1700																	
の	塩素量	%																						
他	アンモニア性窒素	mg/l	0.78	0.49	0.32	0.17																		
項	亜硝酸性窒素	mg/l	0.14	0.13	0.17																			
目	硝酸性窒素	mg/l	1.8	1.7	1.7																			
	燐酸性燐	mg/l	0.28	0.37	0.24																			
	陰イオン表面活性剤	mg/l																						
	一般細菌	個	7.1×10 <sup>4</sup>	5.3×10 <sup>4</sup>	1.4×10 <sup>6</sup>	6.8×10 <sup>3</sup>	7.3×10 <sup>3</sup>																	
	総硬度																							
	蒸気残留物	mg/l																						
	導電率電伝導度	μ s/cm																						
	溶解性COD	mg/l																						
	クロロフィルa	mg/m3																						
	CODアルカリ性法	mg/l																						
	有機性窒素	mg/l																						
	備																							
	考																							

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成26年度	調査区分	調査区	地点コード	05020	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	尾浜大橋	尾浜大橋	尾浜大橋		尾浜大橋	尾浜大橋	尾浜大橋	尾浜大橋	尾浜大橋	尾浜大橋	尾浜大橋	尾浜大橋		尾浜大橋
項目	単位	4月9日	4月14日	5月14日	6月4日	7月2日	7月2日	8月7日	9月3日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日
採取時刻		10時24分	10時00分	10時00分	10時45分	09時49分	09時49分	10時20分	09時57分	10時23分	10時23分	10時45分	10時45分	10時45分	10時45分	10時45分	10時45分	10時45分	10時45分	10時45分	10時45分	10時45分
天候		晴 晴	本曇 晴	本曇 晴 並雨	本曇 曇 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	曇 晴	晴 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴
気温	℃	18.2	26	26	27.8	28.9	31.8	27.9	27.9	26.6	17.4	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2
水温	℃	13.9	19.8	19.8	22.8	24.9	27.9	25.3	25.3	21.7	13.1	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
臭気		微 臭	微 臭	微 臭	微 臭	微 臭	微 臭	微 臭	微 臭	微 臭	微 臭	微 臭	微 臭	微 臭	微 臭	微 臭	微 臭	微 臭	微 臭	微 臭	微 臭	微 臭
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m <sup>3</sup> /sec		1	1		0.75	0.75		0.84	0.61	0.61											
色相		黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・中	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)
採取水深	m	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
全水深	m																					
透明度																						
満潮時刻		04時44分	04時44分	04時44分	04時44分	04時44分	04時44分	04時44分	04時44分	04時44分	04時44分	04時44分	04時44分	04時44分	04時44分	04時44分	04時44分	04時44分	04時44分	04時44分	04時44分	04時44分
干潮時刻		13時14分	13時14分	13時14分	13時14分	13時14分	13時14分	13時14分	13時14分	13時14分	13時14分	13時14分	13時14分	13時14分	13時14分	13時14分	13時14分	13時14分	13時14分	13時14分	13時14分	13時14分
PH		7.6	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
DO	mg/l	9.4	9.3	9.3	8.5	7.2	7.2	7.2	7.5	7.7	7.8	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
BOD	mg/l	1.1	1.5	1.5	1	1.2	1.3	1.3	0.8	0.6	1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
COD酸性法	mg/l	3	3.5	3.5	4.8	5.6	4.7	4.7	3.6	3.2	3.8	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
SS	mg/l	1	3	3	6	4	5	5	< 1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
大腸菌群数	MPN/100mL		1.3×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>		1.7×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>
n-ヘキサカン抽出物質	mg/l																					
全窒素	mg/l		1.1	1.1		0.78	0.78	0.78		0.95	0.95											
全燐	mg/l		0.037	0.037		0.056	0.056	0.056		0.036	0.036											
全亜鉛	mg/l				0.013	0.008	0.008	0.008		0.012	0.012											
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																					
アトラクロロエチレン	mg/l																					
1,3-ジクロロプロパン	mg/l																					
チウラム	mg/l																					
シマジン	mg/l																					
チオベンカルブ	mg/l																					
ベンゼン	mg/l																					
セレン	mg/l																					
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l																					
フッ素	mg/l																					
ほう素	mg/l																					
1,4-ジオキサン	mg/l																					
備考																						

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成26年度	調査区分	調査区画	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	尾浜大橋	尾浜大橋		基準点	基準点		尾崎市	尾崎市		
項目	単位	4月9日	5月14日	6月4日	7月2日	8月7日	9月3日	10月2日	11月5日	12月3日	1月14日	2月4日	3月4日				
採取時刻		10時24分	10時00分	10時45分	09時49分	10時20分	09時57分	10時23分	10時04分	10時28分	10時01分	10時40分	09時40分				
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層				
クロホルム	mg/l																
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																
p-ジクロロベンゼン	mg/l																
イソキサチオン	mg/l																
ダイアジン	mg/l																
フェニトロチオン	mg/l																
イソプロチオン	mg/l																
オキシ銅	mg/l																
クロタロニル	mg/l																
プロピサミド	mg/l																
EPN	mg/l																
ジクロロボス	mg/l																
フェノプロカブ	mg/l																
イプロベンホス	mg/l																
クロルニトロプロエン	mg/l																
トルエン	mg/l																
キシレン	mg/l																
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																
ニッケル	mg/l																
モリブデン	mg/l																
アンチモン	mg/l																
塩化ビニルモノマー	mg/l		< 0.0002														
エビクロヒドリ	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																
アリニン	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		0.003					0.002									
マンガン溶解性	mg/l		0.08					0.06									
クロム	mg/l		0.01					0.01									
クロム	mg/l		< 0.01					< 0.01									
塩化物イオン	mg/l		40		33	43	25	44	33	28	39	25	15				
塩素量	%																
アンモニア性窒素	mg/l		0.02		0.01				0.01								
亜硝酸性窒素	mg/l		0.01		< 0.005				< 0.005								
硝酸性窒素	mg/l		0.67		0.44				0.59								
燐酸性燐	mg/l		0.01		0.01				< 0.01								
陰イオン表面活性剤	mg/l		< 0.01					0.01									
一般細菌	個				3.3 × 10 <sup>-4</sup>		4.1 × 10 <sup>-4</sup>		6.1 × 10 <sup>-3</sup>		2.0 × 10 <sup>-3</sup>		8.6 × 10 <sup>-3</sup>				
総硬度																	
蒸気残留物	mg/l																
導電率電伝導度	μ s/cm																
溶解性COD	mg/l																
クロロフィルa	mg/m3																
CODアルカリ性法	mg/l																
有機性窒素	mg/l																
備考																	

水質調査結果表 (報告データ)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
平成26年度	通年調査 (年間調査)	05060	庄下川	庄下川	波洲橋	C	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	083-53
項目	単位	5月14日	7月2日	9月3日	11月5日	1月14日	3月4日				
採取時刻		10時23分	10時05分	10時20分	10時30分	10時18分	10時00分				
天候		本曇 晴 並雨	晴 晴 曇	曇 晴 本曇	曇 晴 晴	晴 本曇 本曇	晴 本曇 本曇				
気温	℃	26.4	29.4	28.6	17	6.2	10.3				
水温	℃	20.8	26.3	25.9	14.5	6.2	9				
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
臭気		微 藻臭	微 藻臭	微 下水臭	微 藻臭	微 藻臭	微 下水臭				
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心				
流量	m <sup>3</sup> /sec										
色相		黄褐色・淡 (明) 表面	黄褐色・中 表面	黄褐色・淡 (明) 表面	黄褐色・淡 (明) 表面	黄褐色・淡 (明) 表面	灰茶色・淡 (明) 表面				
全水深	m										
透明度	m										
満潮時刻		06時01分	09時21分	07時40分	05時24分	12時43分	06時39分				
干潮時刻		12時40分	06時03分	16時45分	11時23分	06時08分	12時24分				
PH		8.1	8.5	8	8.6	8.8	7.4				
DO	mg/l	9.6	8.6	7.1	10	12	10				
BOD	mg/l	1.8	1.7	0.9	1.4	2.2	2				
COD酸性法	mg/l	4.2	6.9	3.8	4.4	4.1	4.3				
S.S	mg/l	9	13	11	5	6	13				
大腸菌群数	MPN/100mL	4.9×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	7.0×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>				
n-ヘキサカン抽出物質	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
全窒素	mg/l	1.2	1	0.68	0.68	0.68	0.68				
全燐	mg/l	0.066	0.15	0.065	0.065	0.065	0.065				
全亜鉛	mg/l	0.02	0.02	0.009	0.012	0.012	0.031				
ノニルフェノール	mg/l										
LAS	mg/l										
カドミウム	mg/l		< 0.001	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				< 0.0003
全シアン	mg/l	ND	ND	ND	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	< 0.001	ND	ND	ND	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
アトラククロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	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										
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
セレン	mg/l										
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.66	0.44	0.49	0.49	0.49	0.49				
フッ素	mg/l		0.31	0.29	0.29	0.29	0.29				
ほう素	mg/l		0.14			0.14	0.14				
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26年度	調査区分	調査区	地点コード	05070	庄下川	水系名	庄下川	水域名	庄下川橋	測定地点名	類型	C	基準点		感潮域		調査機関名		分析機関名		地点統一番号	
														補完地点	感潮域	感潮域	感潮域	感潮域	感潮域	感潮域	感潮域		感潮域
項目	単位	4月9日	4月9日	5月14日	6月4日	7月2日	8月7日	9月3日	10月2日	11月5日	12月3日	1月14日	2月4日	3月4日									
採取時刻		09時09分	09時27分	09時10分	09時27分	09時55分	09時25分	10時00分	09時21分	10時20分	09時17分	10時00分	09時20分	09時45分									
天候		晴 晴	本曇 曇	本曇 晴 並雨	本曇 曇 晴	晴 晴 曇	晴 晴 晴	曇 晴 晴	晴 晴 晴	曇 晴 晴	晴 晴 曇	晴 本曇 本曇	晴 本曇 晴	晴 本曇 本曇									
気温	℃	15.6	23.5	23.5	27.1	28.6	31	28.3	24.8	17	7.8	6.5	5.9	10									
水温	℃	14.7	21.2	21.2	23.5	27.1	29.6	24.9	22.7	15	10.2	5.8	6.1	9.7									
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30									
臭気		微 臭	微 臭	微 臭	微 臭	微 臭	微 臭	微 臭	微 臭	微 臭	微 臭	微 臭	微 臭	微 臭									
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心									
流量	m <sup>3</sup> /sec																						
色相		黄褐色・淡 (明)	黄褐色・中	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)									
採取水深	m																						
全水深	m																						
透明度																							
満潮時刻		04時44分	08時14分	06時01分	10時03分	09時21分	02時20分	07時40分	16時12分	05時24分	04時44分	12時43分	07時36分	06時39分									
干潮時刻		13時14分	08時34分	12時40分	08時34分	06時03分	10時29分	16時45分	06時59分	11時23分	10時17分	06時08分	13時12分	12時24分									
P.H		7.8	7.7	8.2	7.7	8.1	8.1	8	7.7	8	7.6	8.4	7.2	7.4									
DO	mg/l	10	7	9.1	7	8.2	7.2	7.7	8	9.5	8.8	12	12	10									
BOD	mg/l	2	1.3	2.9	1.3	1.7	1.4	1	1.1	1.2	1.4	2.4	1.8	2.8									
COD酸性法	mg/l	3.8	4	4	4.5	6.1	4.7	3.7	4	4.7	4.2	3	3.6	4.9									
S.S	mg/l	5	8	5	8	6	6	3	8	6	7	3	3	10									
大腸菌群数	MPN/100mL			4.6×10 <sup>-3</sup>		7.9×10 <sup>-4</sup>		4.6×10 <sup>-4</sup>		2.3×10 <sup>-4</sup>		7.9×10 <sup>-2</sup>		3.3×10 <sup>-4</sup>									
n-ヘキサカン抽出物質	mg/l							< 0.5						< 0.5									
全窒素	mg/l	1		1		1				0.76			0.73										
全燐	mg/l	0.063		0.063		0.084				0.071			0.056										
全亜鉛	mg/l		0.015		0.015	0.008		0.01		0.016		< 0.0006	0.019										
ノニルフェノール	mg/l							< 0.0006				< 0.0006											
LAS	mg/l							< 0.0003				0.0007											
カドミウム	mg/l							< 0.0003					< 0.0003										
全シアン	mg/l			ND				< 0.001		ND			< 0.001										
鉛	mg/l							< 0.01					< 0.01										
六価クロム	mg/l							< 0.01					< 0.01										
砒素	mg/l			< 0.001				< 0.0005					< 0.0005										
総水銀	mg/l							< 0.0005					< 0.0005										
アルキル水銀	mg/l							ND															
P.C.B	mg/l							ND															
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002																			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002																			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004																			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.01																			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004																			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005																			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006																			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.002																			
アトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005																			
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.0002																			
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																			
セレン	mg/l			< 0.001																			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l			0.46		0.4				0.54													
ほう素	mg/l					0.32				0.3													
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005		0.15																	
備考																							





水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成26年度	調査区分	調査区	地点コード	05580	庄下川	水系名	尾陽川	水域名	尾浜橋	測定地点名	類型	基準点		感潮域	調査機関名		分析機関名	地点統一番号	
													05580	庄下川		尾陽川	尾浜橋			尾陽川
項目	単位	4月9日	5月14日	6月4日	7月2日	8月7日	9月3日	10月2日	11月5日	12月3日	1月14日	2月4日	3月4日							
採取時刻		10時13分	09時41分	10時33分	09時35分	10時10分	09時44分	10時13分	09時50分	10時21分	09時41分	10時30分	09時27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																			
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																			
p-ジクロロベンゼン	mg/l																			
イソキサチオン	mg/l																			
ダイアジン	mg/l																			
フェニトロチオン	mg/l																			
イソプロチオン	mg/l																			
オキシシン	mg/l																			
クロロタロニル	mg/l																			
プロピザミド	mg/l																			
EPN	mg/l																			
ジクロロホルム	mg/l																			
フェノプロカルブ	mg/l																			
イプロベンホス	mg/l																			
クロルニトロプロエン	mg/l																			
トルエン	mg/l																			
キシレン	mg/l																			
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																			
ニッケル	mg/l																			
モリブデン	mg/l																			
アンチモン	mg/l																			
塩化ビニルモノマー	mg/l		0.0002																	
エビクロヒドリ	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																			
アリニン	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		0.004																	
マンガン溶解性	mg/l		0.15																	
クロム	mg/l		0.04																	
クロム	mg/l		< 0.01																	
塩化物イオン	mg/l		25		19	26	17	28	25	21	33	27	11							
塩素量	%		31																	
アンモニア性窒素	mg/l		0.08		< 0.01				< 0.01											
亜硝酸性窒素	mg/l		0.013		0.024				0.005											
硝酸性窒素	mg/l		0.44		0.38				0.38											
燐酸性燐	mg/l		0.02		0.03				0.01											
陰イオン表面活性剤	mg/l		0.01					0.01												
一般細菌	個		9.0×10 <sup>-3</sup>		7.0×10 <sup>-4</sup>		8.5×10 <sup>-4</sup>	0.01	4.6×10 <sup>-3</sup>		2.2×10 <sup>-3</sup>		8.1×10 <sup>-3</sup>							
総硬度																				
蒸気残留物	mg/l																			
導電率電伝導度	μ s/cm																			
溶解性COD	mg/l																			
クロロフィルa	mg/m3																			
CODアルカリ性法	mg/l																			
有機性窒素	mg/l																			
備考																				

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成26年度	調査区分	調査区名	地点コード	07520	蓬川	水系名	蓬川	水域名	南豊池橋	測定地点名	類型	基準点		感潮域	調査機関名		分析機関名		地点統一番号	
													基準の設定なし	非感潮		尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市		
項目	4月9日	4月14日	5月14日	6月4日	7月2日	8月7日	9月3日	10月2日	11月5日	12月3日	1月14日	2月4日	3月4日								
採取時刻	08時30分	08時45分	08時45分	08時31分	08時45分	08時45分	08時45分	08時35分	08時00分	08時33分	08時25分	08時40分									
天候	晴 晴	本曇 晴 並雨	本曇 晴	本曇 曇 晴	晴 晴 曇	晴 晴 晴	曇 晴 晴	晴 晴 晴	曇 晴 晴	晴 晴 曇	晴 本曇 曇	晴 本曇 晴	晴 本曇 曇								
気温	14.6	22.7	24.8	24.8	27.9	28.4	27.9	23.9	12	5.6	4	5.6	9.8								
水温	12.8	18.6	23.3	23.3	25.7	28.8	24.5	21.6	14.4	9.1	6.9	7.8	9.5								
透明度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 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 なし	微 下水臭	微 藻臭	微 下水臭	微 藻臭	微 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	1	1	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.45	0.45	0.42	0.42	0.42	0.42								
色相	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・中	黄褐色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	無色	無色	緑色・淡 (明)	無色	黄褐色・淡 (明)								
採取水深	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面								
全水深																					
透明度																					
満潮時刻	04時44分	12時40分	06時01分	10時03分	08時34分	02時20分	07時40分	16時12分	05時24分	04時44分	12時43分	07時36分	06時39分								
干潮時刻	13時14分	12時14分	12時40分	08時34分	08時34分	10時29分	16時45分	06時59分	11時23分	10時17分	06時08分	13時12分	12時24分								
P H	7.6	7.7	7.7	7.8	8.1	7.9	8	8	7.7	7.6	7.9	7.3	7.5								
D O	8.4	8.5	8.5	8.6	9.4	10	10	8.7	8.8	9.8	10	9.3	9.1								
B O D	1.2	3.4	3.4	1.2	1	1.1	0.6	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6	0.6	0.7								
C O D酸性法	3.1	3	3	3	4	3.6	3	3	2.5	2.4	2.1	2.2	2.7								
S S	7	8	8	4	5	3	< 1	4	1	< 1	< 1	1	2								
大腸菌群数	MPN/100mL	7.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	0.5								
n-ヘキサカン抽出物質	mg/l	1	1	0.59	0.59	0.59	0.59	0.54	0.54	0.59	0.59	0.59	0.5								
全窒素	mg/l	0.079	0.079	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083								
全燐	mg/l	0.009	0.009	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005								
全亜鉛	mg/l																				
ノニルフェノール	mg/l																				
L A S	mg/l																				
カドミウム	mg/l																				
全シアン	mg/l																				
鉛	mg/l																				
六価クロム	mg/l																				
砒素	mg/l																				
総水銀	mg/l																				
アルキル水銀	mg/l																				
P C B	mg/l																				
ジクロロメタン	mg/l																				
四塩化炭素	mg/l																				
1,2-ジクロロエタン	mg/l																				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																				
トリクロロエチレン	mg/l																				
アトラクロロエチレン	mg/l																				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l																				
チウラム	mg/l																				
シマジン	mg/l																				
チオベンカルブ	mg/l																				
ベンゼン	mg/l																				
セレン	mg/l																				
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l																				
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26年度	調査区分	調査区名	地点コード	07520	蓬川	水系名	蓬川	水域名	測定地点名		南豊池橋	感潮域	調査機関名		分析機関名	地点統一番号
										水系名	蓬川			基本点	感潮域		
項目	単位	4月9日	5月14日	6月4日	7月2日	8月7日	9月3日	10月2日	11月5日	12月3日	1月14日	2月4日	3月4日				
採取時刻	08時30分	08時45分	08時45分	08時31分	08時45分	08時45分	08時45分	08時35分	08時00分	08時33分	08時25分	08時35分	08時40分				
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層				
クロロホルム	mg/l																
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004														
1,2-ジクロロプロパン	mg/l																
p-ジクロロベンゼン	mg/l																
イソキサチオン	mg/l																
ダイアジン	mg/l																
フェニトロチオン	mg/l																
イソプロチオン	mg/l																
オキシシン	mg/l																
クロロタロニル	mg/l																
プロピサミド	mg/l																
EPN	mg/l																
ジクロロホルム	mg/l																
フェノプロカルブ	mg/l																
イプロベンホス	mg/l																
クロルニトロプロエン	mg/l																
トルエン	mg/l																
キシレン	mg/l																
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																
ニッケル	mg/l																
モリブデン	mg/l																
アンチモン	mg/l																
塩化ビニルモノマー	mg/l		< 0.0002														
エビクロヒドリ	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-tert-ブチルフェノール	mg/l																
アリニン	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		0.003					0.002									
マンガン溶解性	mg/l		0.13					0.03									
クロム	mg/l		< 0.01					< 0.01									
塩化物イオン	mg/l		60	44	29	50	26	35	33	32	38	29	20				
塩素量	%																
アンモニア性窒素	mg/l		0.1		0.02				< 0.01								
亜硝酸性窒素	mg/l		0.008		< 0.005				< 0.005								
硝酸性窒素	mg/l		0.58		0.3				0.5								
燐酸性燐	mg/l		0.02		0.04				0.01								
陰イオン表面活性剤	mg/l		< 0.01					< 0.01									
一般細菌	個		3.1×10 <sup>3</sup>		5.7×10 <sup>4</sup>		5.1×10 <sup>4</sup>		2.1×10 <sup>3</sup>		1.4×10 <sup>3</sup>		3.7×10 <sup>3</sup>				
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/m3																
CODアルカリ性法	mg/l																
有機性窒素	mg/l																
備考																	

水質調査結果表 (報告データ)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
平成26年度	通年調査 (年間調査)	07530	蓬川	蓬川	琴浦橋		基準の設定なし	感潮域	尼崎市	尼崎市	214-05
項目	単位	5月14日	7月2日	9月3日	11月5日	1月14日					
一般項目		09時40分 本曇 晴 並雨	09時40分 晴 晴 曇	09時40分 曇 晴 本曇	09時20分 曇 晴 晴	09時40分 晴 本曇 本曇	3月4日				
採取時刻						09時30分					
天候		23	28.3	28	13.5	9.8					
気温	℃	20.4	27.4	26.1	16.4	9.9					
水温	℃	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30					
透明度	cm	徹海藻臭	徹下水臭	徹下水臭	弱下水臭	弱下水臭					
臭気		流心	流心	流心	流心	流心					
採取位置											
流量	m <sup>3</sup> /sec										
色相		黄褐色・淡 (明) 表層	黄褐色・淡 (明) 表層	灰黄色・淡 (明) 表層	無色 表層	灰黄色・淡 (明) 表層	黄褐色・淡 (明) 表層				
全水深	m										
全水深	m										
透明度	m										
満潮時刻		06時01分	09時21分	07時40分	06時24分	12時43分	06時39分				
干潮時刻		12時40分	16時03分	16時45分	11時23分	06時08分	12時24分				
P H		7.4	7.6	7.6	7.5	8.3	7.3				
D O	mg/l	5.5	6.8	4.5	6.1	1.3	9.5				
B O D	mg/l	1.2	1.4	0.9	0.5	1.2	0.8				
C O D酸性法	mg/l	4.2	5.4	3.8	3.3	2.9	3.4				
S S	mg/l	3	3	1	2	2	2				
大腸菌群数	MPN/100mL	1.3×10 <sup>4</sup>	3.1×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>				
n-ヘキサカン抽出物質	mg/l			0.5			0.5				
全窒素	mg/l	1.3	1.1		0.91						
全燐	mg/l	0.084	0.1		0.062						
全亜鉛	mg/l		0.009	0.01	0.012		0.015				
ノニルフェノール	mg/l										
L A S	mg/l										
カドミウム	mg/l		< 0.001	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		
全シアン	mg/l	N D			N D						
鉛	mg/l		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001		
六価クロム	mg/l		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01		
砒素	mg/l	< 0.001				< 0.001					
総水銀	mg/l		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		
アルキル水銀	mg/l		N D	N D							
P C B	mg/l					N D					
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002				< 0.002					
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004				< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.01				< 0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004				< 0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005				< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006				< 0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.002				< 0.002					
アトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005				< 0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002				< 0.0002					
チウラム	mg/l										
シマジン	mg/l										
チオベンカルブ	mg/l										
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001					
セレン	mg/l										
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.65	0.53		0.71						
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26年度	調査区分	調査区 (年間調査)	地点コード	07530	蓬川	水系名	蓬川	水域名	蓬川	測定地点名	琴浦橋	感潮域	感潮域	調査機関名	尼崎市	分析機関名	尼崎市	地点統一番号	214-05
項目	単位	5月14日	7月2日	9月3日	11月5日	1月14日	3月4日													
一般		09時40分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分													
採取時刻		09時40分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分													
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心													
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層													
クロロホルム	mg/l	< 0.004																		
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l																			
1,2-ジクロロプロパン	mg/l																			
p-ジクロロベンゼン	mg/l																			
イソキサチオン	mg/l																			
ダイアジン	mg/l																			
フェニトロチオン	mg/l																			
イソプロチオラン	mg/l																			
オキシシン	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																			
フェノプロカルブ	mg/l																			
イプロベンホス	mg/l																			
クロルニトロプロエン	mg/l																			
トルエン	mg/l																			
キシレン	mg/l																			
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																			
ニツケル	mg/l																			
モリブデン	mg/l																			
アンチモン	mg/l																			
塩化ビニルモノマー	mg/l																			
エビクロロヒドリン	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																			
アリニン	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	3300	6300	4200	4000	1400	1100													
塩素量	%																			
アンモニア性窒素	mg/l	0.23	0.21		0.06															
亜硝酸性窒素	mg/l	0.023	0.049		0.024															
硝酸性窒素	mg/l	0.63	0.49		0.69															
燐酸性燐	mg/l	0.03	0.03		0.03															
陰イオン表面活性剤	mg/l																			
一般細菌	個	3.0×10 <sup>3</sup>	3.0×10 <sup>3</sup>	6.5×10 <sup>3</sup>	1.0×10 <sup>3</sup>	9.9×10 <sup>2</sup>	5.5×10 <sup>3</sup>													
総硬度																				
蒸気残留物	mg/l																			
導電率電伝導度	μ s/cm																			
溶解性COD	mg/l																			
クロロフィルa	mg/m3																			
CODアルカリ性法	mg/l																			
有機性窒素	mg/l																			
備考																				



水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成26年度	調査区分	調査区	地点コード	09030	武庫川	水系名	武庫川下流	水域名	武庫大橋	測定地点名	類型	C	基準点		感潮域	調査機関名		分析機関名	地点統一番号	
														補完地点	非感潮		尼崎市	尼崎市			
項目	単位	4月9日	4月14日	5月9日	5月14日	6月4日	7月2日	8月7日	9月3日	9月9日	10月2日	10月2日	11月5日	12月3日	1月14日	2月4日	3月4日				
採取時刻		08時44分	09時05分	09時05分	09時05分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	08時56分	08時56分	08時56分	08時56分	08時55分	08時55分	09時00分				
天候		晴 晴	本曇 晴 並雨	本曇 晴	本曇 晴 並雨	本曇 曇 晴	晴 晴 曇	晴 晴 晴	曇 晴 晴	曇 晴 晴	晴 晴 晴	曇 晴 晴	曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 本曇 本曇	晴 本曇 本曇	晴 本曇 本曇				
気温	℃	14.7	22.4	22.4	25.8	27.7	27.7	29.9	28	23.4	23.4	13	13	6.3	3.8	5.5	10				
水温	℃	13.1	19.8	19.8	22.6	26.1	26.1	25.9	24.6	22.4	22.4	13.3	13.3	8.2	4.8	5.8	8.3				
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	3	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
臭気		微 臭	微 臭	微 臭	微 臭	微 臭	微 臭	弱 臭	微 臭	微 臭	微 臭	微 臭	微 臭	微 臭	微 臭	微 臭	微 臭				
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
流量	m <sup>3</sup> /sec																				
色相		黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・中	黄褐色・中	灰茶色・濃 (暗)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	無色	無色	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)				
採取水深	m	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面				
全水深	m																				
透明度																					
満潮時刻		04時44分	04時44分	04時44分	04時44分	09時21分	09時21分	02時20分	07時40分	07時40分	16時12分	05時24分	05時24分	04時44分	12時43分	07時36分	06時39分				
干潮時刻		13時14分	12時40分	12時40分	12時40分	16時03分	16時03分	10時29分	16時45分	16時45分	06時59分	11時23分	10時17分	10時17分	06時08分	13時12分	12時24分				
PH		7.8	7.9	7.9	7.9	8.8	8.8	7.9	8.2	8.2	8	8.2	8.2	7.7	8.3	7.1	7.5				
BOD	mg/l	10	8.9	8.9	8.7	7.6	7.6	7.8	9.3	9.3	8.5	10	10	11	13	12	11				
DO	mg/l	1	1	1	0.9	1.3	1.3	3.3	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	1.1	1	1.6				
COD酸性法	mg/l	2.9	3.3	3.3	3.4	5.9	5.9	21	3.4	3.4	2.9	2.9	2.9	3.7	2.9	2.9	4.6				
S.S	mg/l	1	5	5	5	15	15	49	< 1	< 1	3	< 1	< 1	5	1	2	16				
大腸菌群数	MPN/100mL		2.7×10 <sup>3</sup>			2.2×10 <sup>3</sup>			3.4×10 <sup>3</sup>	3.4×10 <sup>3</sup>		3.3×10 <sup>3</sup>			1.3×10 <sup>2</sup>		2.3×10 <sup>3</sup>				
n-ヘキササン抽出物質	mg/l								< 0.5	< 0.5							< 0.5				
全窒素	mg/l		0.99			0.67			0.056	0.056		0.5			0.62						
全燐	mg/l		0.033			0.056			0.002	0.002		0.018			0.026						
全亜鉛	mg/l				0.005	0.005			< 0.0006	< 0.0006		0.005			< 0.0006		0.012				
ノニルフェノール	mg/l								< 0.0006	< 0.0006					0.0006						
LAS	mg/l								< 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				
全シアン	mg/l								< 0.001	< 0.001		ND			< 0.001		< 0.001				
鉛	mg/l								< 0.01	< 0.01		< 0.01			< 0.01		< 0.01				
六価クロム	mg/l								< 0.01	< 0.01		< 0.01			< 0.01		< 0.01				
砒素	mg/l		< 0.001						< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005				
総水銀	mg/l								< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005				
アルキル水銀	mg/l								ND	ND					ND		< 0.0005				
PCB	mg/l																				
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002																		
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002																		
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004																		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.01																		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004																		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005																		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006																		
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002																		
アトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005																		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.0002																		
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		< 0.001																		
セレン	mg/l		< 0.001																		
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		0.58																		
フッ素	mg/l																				
ほう素	mg/l																				
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005																		
備考																					

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成26年度	調査区分	09030	地点コード	武庫川	水系名	武庫川下流	水域名	武庫大橋	測定地点名	類型	補完地点	基準点	感潮域	非感潮	感潮域	調査機関名	尼崎市	分析機関名	地点統一番号	
項目	単位	4月9日	5月14日	6月4日	7月2日	8月7日	9月3日	10月2日	11月5日	12月3日	1月14日	2月4日	3月4日								
採取時刻	08時44分	08時44分	09時05分	08時46分	09時00分	09時00分	09時00分	08時56分	08時25分	08時50分	08時55分	08時50分	09時00分								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層								
クロロホルム	mg/l																				
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004																		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l																				
p-ジクロロベンゼン	mg/l																				
イソキサチオン	mg/l																				
ダイアジン	mg/l																				
フェニトロチオン	mg/l																				
イソプロチオン	mg/l																				
オキシ銅	mg/l																				
クロタロニル	mg/l																				
プロピザミド	mg/l																				
EPN	mg/l																				
ジクロロホルム	mg/l																				
フェノプロパ	mg/l																				
イプロベンホス	mg/l																				
クロルニトロプロエン	mg/l																				
トルエン	mg/l																				
キシレン	mg/l																				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																				
ニッケル	mg/l																				
モリブデン	mg/l																				
アンチモン	mg/l																				
塩化ビニルモノマー	mg/l		< 0.0002																		
エビクロヒドリン	mg/l																				
全マンガン	mg/l																				
ウラン	mg/l																				
フェノール	mg/l																				
ホルムアルデヒド	mg/l																				
4, t-オクチルフェノール	mg/l																				
アリニン	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		0.002																		
マンガン溶解性	mg/l		0.06																		
クロム	mg/l		< 0.01																		
塩化物イオン	mg/l	37	64	40	33	10	24	41	37	32	42	26	24								
塩素量	%																				
アンモニア性窒素	mg/l		0.03																		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.013																		
硝酸性窒素	mg/l		0.57																		
燐酸性燐	mg/l		< 0.01																		
陰イオン表面活性剤	mg/l																				
一般細菌	個	< 0.01	1.3 × 10 <sup>-4</sup>	6.3 × 10 <sup>-4</sup>	3.1 × 10 <sup>-3</sup>	1.1 × 10 <sup>-3</sup>	5.5 × 10 <sup>-4</sup>	0.01													
総硬度																					
蒸気残留物	mg/l																				
導電率電伝導度	μ s/cm																				
溶解性COD	mg/l																				
クロロフィルa	mg/m3																				
CODアルカリ性法	mg/l																				
有機性窒素	mg/l																				
備考																					

水質調査結果表 (報告データ)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
平成26年度	通年調査 (年間調査)	09080	武庫川	武庫川下流	南武橋	C	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	008-53
項目	単位	5月14日	7月2日	9月3日	11月5日	1月14日	3月4日				
採取時刻		09時20分	09時20分	09時20分	08時55分	09時20分	09時10分				
天候		本曇 晴 並雨	晴 晴 曇	曇 晴 本曇	曇 晴 晴	晴 本曇 本曇	晴 本曇 本曇				
気温	℃	22.8	27.9	28	14	4	10				
水温	℃	20.4	27.7	25.1	17.6	7.3	8.5				
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
臭気		微 藻臭	微 海藻臭	微 藻臭	微 海藻臭	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 <sup>3</sup> /sec										
色相		黄褐色・淡 (明) 表面	黄褐色・中 表面	黄褐色・淡 (明) 表面	無色 表面	灰褐色・淡 (明) 表面	灰褐色・淡 (明) 表面				
全水深	m										
透明度	m										
満潮時刻		06時01分	09時21分	07時40分	05時24分	12時43分	06時39分				
干潮時刻		12時40分	16時03分	16時45分	11時23分	06時08分	12時24分				
P.H		7.7	8.1	8.3	7.9	8.2	7.5				
DO	mg/l	5.5	5.2	7.5	5.8	12	11				
BOD	mg/l	1.2	2.9	1.7	1	1.5	2.1				
COD酸性法	mg/l	3.4	5.8	3.8	3.1	2.8	3.9				
S.S	mg/l	3	8	1	4	3	7				
大腸菌群数	MPN/100mL	1.7×10 <sup>3</sup>	2.7×10 <sup>2</sup>	4.6×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>1</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>				
n-ヘキサカン抽出物質	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
全窒素	mg/l	0.84	0.63	0.34	0.34						
全燐	mg/l	0.051	0.095	0.041	0.041						
全亜鉛	mg/l	0.004	0.004	0.005	0.005						
ノニルフェノール	mg/l										
LAS	mg/l										
カドミウム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				< 0.0003
全シアン	mg/l	ND	ND	ND	ND						
鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	< 0.001	< 0.0005				
総水銀	mg/l	< 0.001	ND	ND	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
アルキル水銀	mg/l										
PCB	mg/l										
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002				ND					
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004				< 0.0002					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.01				< 0.0004					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004				< 0.01					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005				< 0.004					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006				< 0.0005					
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.002				< 0.0006					
アトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005				< 0.002					
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002				< 0.0005					
チウラム	mg/l					< 0.0002					
シマジン	mg/l										
チオベンカルブ	mg/l										
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001					
セレン	mg/l										
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.35	0.12		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26年度	調査区分	09080	地点コード	武庫川	水系名	武庫川下流	水域名	南武橋	測定地点名	類型	補完地点	基準点	感潮域	感潮域	調査機関名	尼崎市	分析機関名	尼崎市	地点統一番号	008-53
項目	単位	5月14日	7月2日	9月3日	11月5日	1月14日	3月4日														
一般		09時20分	09時20分	09時20分	08時55分	09時20分	09時10分														
採取時刻		09時20分	09時20分	09時20分	08時55分	09時20分	09時10分														
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心														
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層														
クロロホルム	mg/l	< 0.004																			
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l																				
1,2-ジクロロプロパン	mg/l																				
p-ジクロロベンゼン	mg/l																				
イソキサチオン	mg/l																				
ダイアジン	mg/l																				
フェニトロチオン	mg/l																				
イソプロチオラン	mg/l																				
オキシシン酮	mg/l																				
クロタロニル	mg/l																				
プロピザミド	mg/l																				
EPN	mg/l																				
ジクロルボス	mg/l																				
フェノプロカルブ	mg/l																				
イプロベンホス	mg/l																				
クロルニトロプロエン	mg/l																				
トルエン	mg/l																				
キシレン	mg/l																				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																				
ニツケル	mg/l																				
モリブデン	mg/l																				
アンチモン	mg/l																				
塩化ビニルモノマー	mg/l																				
エビクロロヒドリン	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																				
アリニン	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	8100	8700	3800	10000	7100	69														
塩素量	%																				
アンモニア性窒素	mg/l	0.07	< 0.01		0.13																
亜硝酸性窒素	mg/l	0.02	0.013		0.023																
硝酸性窒素	mg/l	0.33	0.11		0.19																
燐酸性燐	mg/l	0.02	0.01		0.01																
陰イオン表面活性剤	mg/l																				
一般細菌	個	4.2×10 <sup>3</sup>	8.3×10 <sup>3</sup>	4.6×10 <sup>4</sup>	1.8×10 <sup>3</sup>	4.1×10 <sup>2</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>														
総硬度																					
蒸気残留物	mg/l																				
導電率電気伝導度	μ s/cm																				
溶解性COD	mg/l																				
クロロフィルa	mg/m3																				
CODアルカリ性法	mg/l																				
有機性窒素	mg/l																				
備考																					

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成26年度	調査区分	調査区	地点コード	72514	水系名		水域名		測定地点名		類型	基準点		感潮域		調査機関名		分析機関名		地点統一番号		
						大阪湾	大阪湾 (1)	大阪湾 (1)	閘門	閘門	閘門		非感潮	尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市		尼崎市	614-83
項目	単位	4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月1日	11月11日	12月4日	1月13日	2月9日	3月9日										
採取時刻		09時30分	09時21分	09時45分	09時37分	10時05分	09時45分	10時04分	09時30分	09時28分	09時55分	09時50分	09時45分										
天候		晴 晴	晴 並雨 晴	曇 晴 晴	晴 曇 曇	晴 微雨 弱雨	晴 曇 晴	晴 晴 快晴	晴 晴 並雨	並雨 晴 晴	本曇 本曇 晴	本曇 晴 晴	本曇 本曇 並雨										
気温	℃	14.8	22.4	25	25.3	33.1	28.1	26.5	15.8	9.2	7	5.5	7.3										
水温	℃	13.4	20.8	25.4	27	29.7	26.6	24.4	17.2	11.7	7.2	7.2	9.1										
透明度	cm																						
臭気		弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	微油糠臭	微油糠臭	弱下水臭	弱油糠臭										
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし										
流量	m <sup>3</sup> /sec																						
色相		黄褐色・淡 (明) 表層	黄褐色・中 表層	黄褐色・淡 (明) 表層	茶褐色・中 表層	黒色・淡 (明) 表層	灰色・淡 (明) 表層	黒褐色・濃 (暗) 表層	黄褐色・淡 (明) 表層	灰黒色・中 表層	黒褐色・濃 (暗) 表層	黒色・淡 (明) 表層	黒色・淡 (明) 表層										
採取水深	m																						
全水深	m																						
透明度																							
満潮時刻		05時00分	05時28分	09時16分	08時42分	17時07分	15時41分	15時09分	09時57分	05時30分	12時02分	07時07分	06時16分										
干潮時刻		20時50分	12時06分	04時06分	15時29分	08時35分	06時20分	05時41分	03時25分	11時01分	05時22分	12時39分	11時56分										
P.H	mg/l	8.8	8.9	8.1	8.4	7.6	7.7	8.6	8.2	8	9	8.3	8.7										
DO	mg/l	13	13	8.4	9.9	4	5.9	12	11	10	16	14											
BOD	mg/l																						
COD酸性法	mg/l	5	7.3	6.1	6.9	5.7	4.2	6.1	5.5	5.2	6.5	6											
S.S	mg/l																						
大腸菌群数	MPN/100mL	3.3×10 <sup>1</sup>		2.3×10 <sup>2</sup>		1.3×10 <sup>3</sup>		1.3×10 <sup>2</sup>				1.3×10 <sup>2</sup>											
n-ヘキササン抽出物質	mg/l	3.1		2.4		1.7		1.4			2.3												
全窒素	mg/l	0.042		0.085		0.18		0.072			0.069												
全燐	mg/l			0.01						0.015		0.02											
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																						
アトラクロロエチレン	mg/l																						
1,3-ジクロロプロパン	mg/l																						
チウラム	mg/l																						
シマジン	mg/l																						
チオベンカルブ	mg/l																						
ベンゼン	mg/l																						
セレン	mg/l																						
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l																						
フッ素	mg/l																						
ほう素	mg/l																						
1,4-ジオキサソ	mg/l																						
備考																							

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成26年度	調査区分	調査区 (年間調査)	地点コード	72514	水系名	大阪湾	水域名	大阪湾 (1)	閘門	測定地点名	閘門	基礎地点	補完地点	感潮域	尼崎市	調査機関名	尼崎市	分析機関名	尼崎市	地点統一番号	614-83
項目	4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月1日	11月11日	12月4日	1月13日	2月9日	3月9日										
採取時刻	09時30分	09時21分	09時45分	09時37分	10時05分	09時45分	10時04分	09時30分	09時28分	09時55分	09時50分	09時45分										
採取位置	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし										
採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層										
クロロホルム		< 0.004											< 0.004	< 0.006	< 0.006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0003	< 0.004	< 0.004	< 0.0008	
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																						
オキシチオン																						
クロロタロニル																						
プロピザミド																						
EPN																						
ジクロロホルム																						
フェノカルブ																						
イプロベンホス																						
クロルニトロプロエン																						
トルエン																						
キシレン																						
フタル酸ジエチルヘキシル																						
ニッケル																						
モリブデン										0.022												
アンチモン										0.021												
塩化ビニルモノマー		< 0.0002																				
エビクロヒドリ																						
全マンガン																						
ウラン																						
フェノール																						
ホルムアルデヒド																						
4, t-オクチルフェノール																						
アリニン																						
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	mg/l	8	8.4	8.2	8	5.6	7	7.3	7.1	7.2	7.5	8.2										
アンモニウム性窒素	%	7.5	< 0.01	< 0.01	0.5	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01										
亜硝酸性窒素	mg/l	0.2	0.071	0.077	0.077	0.057	0.057	0.053	0.077	0.062	0.062	0.062										
硝酸性窒素	mg/l	0.054	1.6	1.6	1.6	1.2	1.2	1.2	1.6	1.7	1.7	1.7										
有機性窒素	mg/l	2.6	< 0.01	< 0.01	0.12	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01										
陰イオン表面活性剤	mg/l	< 0.01																				
一般細菌	個	1.1×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	6.4×10 <sup>2</sup>	6.4×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	5.3×10 <sup>2</sup>	5.3×10 <sup>2</sup>										
総硬度																						
蒸気残留物	mg/l																					
導電率電伝導度	μ s/cm																					
溶解性COD	mg/l	3.5	4.6	6.2	5.1	3.4	3.5	3.7	3.1	3.3	4.2	2.7										
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26年度	調査区分	調査区	地点コード	水系名		水域名		測定地点名		類型	基準点	感潮域		調査機関名		分析機関名		地点統一番号					
					大阪湾	大阪湾 (1)	大阪湾 (1)	大阪湾 (1)	尾崎港中央	尾崎港中央			尾崎市	尾崎市	尾崎市	尾崎市	尾崎市	尾崎市		尾崎市	尾崎市	尾崎市	尾崎市	
項目	単位	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日	6月3日	7月1日	7月1日	7月1日	8月5日	8月5日	8月5日	8月5日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	10月1日	
採取時刻		08時37分	08時41分	08時45分	08時49分	08時53分	08時57分	09時01分	09時05分	09時09分	08時40分	08時44分	08時48分	08時52分	08時56分	09時00分	09時04分	09時08分	09時12分	09時16分	09時20分	09時24分	09時28分	
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	13.8	14.1	14.4	14.7	15.0	15.3	15.6	15.9	16.2	24.8	25.1	25.4	25.7	26.0	26.3	26.6	26.9	27.2	27.5	27.8	28.1	28.4	
水温	℃	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	23.4	23.7	24.0	24.3	24.6	24.9	25.2	25.5	25.8	26.1	26.4	26.7	27.0	
透明度	cm																							
臭気		弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	
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	
流量	m <sup>3</sup> /sec																							
採取水深	m	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.1	14.4	14.7	15.0	15.3	15.6	15.9	16.2	16.5	16.8	17.1	17.4	17.7	
全水深	m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	
透明度																								
濁濁時刻		05時00分	05時00分	05時00分	05時00分	05時00分	05時00分	05時00分	05時00分	05時00分	09時16分	09時20分	09時24分	09時28分	09時32分	09時36分	09時40分	09時44分	09時48分	09時52分	09時56分	10時00分	10時04分	
干潮時刻		20時50分	20時50分	20時50分	20時50分	20時50分	20時50分	20時50分	20時50分	20時50分	04時06分	04時10分	04時14分	04時18分	04時22分	04時26分	04時30分	04時34分	04時38分	04時42分	04時46分	04時50分	04時54分	
PH	mg/l	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	
DO	mg/l	13	13	13	13	13	13	13	13	13	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
BOD	mg/l																							
COD酸性法	mg/l	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	
S.S	mg/l																							
大腸菌群数	MPN/100mL	1.1×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>1</sup>	1.7×10 <sup>1</sup>	1.7×10 <sup>1</sup>	1.7×10 <sup>1</sup>	1.7×10 <sup>1</sup>	1.7×10 <sup>1</sup>	1.7×10 <sup>1</sup>	1.7×10 <sup>1</sup>	1.7×10 <sup>1</sup>	1.7×10 <sup>1</sup>	1.7×10 <sup>1</sup>	1.7×10 <sup>1</sup>	1.7×10 <sup>1</sup>	
n-ヘキササン抽出物質	mg/l	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	
全窒素	mg/l	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	
全塩素	mg/l										0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	
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																							
アトラクロロエチレン	mg/l																							
1,3-ジクロロプロパン	mg/l																							
チウラム	mg/l																							
シマジン	mg/l																							
チオベンカルブ	mg/l																							
ベンゼン	mg/l																							
セレン	mg/l																							
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
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26年度	調査区分	調査区 (年間調査)	地点コード	72522	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	7月1日	7月1日	8月5日	8月5日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	分析機関名	地点統一番号
感潮域	非感潮	感潮域	非感潮	感潮域	非感潮	感潮域	非感潮	感潮域	非感潮	感潮域	非感潮	感潮域	非感潮	感潮域	非感潮	感潮域	非感潮	感潮域	非感潮	感潮域	非感潮	感潮域	非感潮	感潮域	非感潮
項目	採取時刻	4月8日	08時37分	4月8日	08時41分	4月8日	08時41分	5月13日	08時34分	6月3日	08時40分	6月3日	08時46分	7月1日	08時45分	7月1日	08時42分	8月5日	08時46分	8月5日	08時43分	9月2日	08時46分	9月2日	08時46分
採取位置	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
採取水深	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	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																								
監視	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l																							
項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/l																							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l																							
	イソキサチオン	mg/l																							
	ダイアジン	mg/l																							
	フェニトロチオン	mg/l																							
	イソプロチオラン	mg/l																							
	オキシ銅	mg/l																							
	クロタロニル	mg/l																							
	プロピサミド	mg/l																							
	EPN	mg/l																							
	ジクロロホルム	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																							
	ニッケル	mg/l																							
	モリブデン	mg/l																							
	アンチモン	mg/l																							
	塩化ビニルモノマー	mg/l																							
	エビクロヒドリ	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																							
	アリニン	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	%	10.3	10.3	12.7	12.7	13.8	15.3	15.3	13.3	13.3	14	13	17.1	17.1	12.5	12.5	14.8	14.8	10.5	10.5	15.8	15.8	16	
	アンモニウム性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02	0.02	0.008	0.02	< 0.005	< 0.005	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.02	0.02	0.012	0.012				< 0.005	< 0.005	0.008	0.008	< 0.005	< 0.005	0.033	0.033	0.016	0.016	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	
	硝酸性窒素	mg/l	0.37	0.37	0.24	0.24				< 0.05	< 0.05	0.06	0.06	< 0.05	< 0.05	0.34	0.34	0.1	0.1	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	
	有機性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	陰イオン界面活性剤	mg/l																							
	一般細菌	個	1.0×10 <sup>3</sup>	1.0×10 <sup>3</sup>						3.5×10 <sup>2</sup>	3.5×10 <sup>2</sup>					1.3×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>								1.2×10 <sup>2</sup>
	総硬度	mg/l																							
	蒸気残留物	mg/l																							
	導電率電伝導度	μ s/cm																							
	溶解性COD	mg/l	2.3	2.3	2.1	2.1	3.2	1.9	1.9	14	14	4.1	6.3	2.9	2.9	5.3	5.3	4.1	4.1	3.1	3.1	2.4	2.4	2.1	
	クロロフィルa	mg/m3																							
	CODアルカリ性法	mg/l																							
	有機性窒素	mg/l																							
	備考																								



水質調査結果表 (報告データ)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
平成26年度	通年調査 (年間調査)	72522	大阪湾	大阪湾 (1)	尼崎港中央	C	補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	614-84
項目	単位	10月1日	11月1日	11月11日	12月4日	12月4日	12月4日	2月3日	2月3日	3月3日	3月3日
採取時刻		08時44分	08時34分	08時42分	08時30分	08時37分	08時40分	08時45分	08時40分	08時45分	08時45分
天候		晴 快晴	晴 並雨	晴 並雨	並雨 晴	並雨 晴	本曇 本曇 晴	本曇 晴 晴	本曇 本曇 並雨	本曇 本曇 並雨	本曇 本曇 並雨
気温	℃	24.3	14.3	14.3	9.9	9.9	5.5	6	6.6	6.6	6.6
水温	℃	24.7	19.1	19.6	14.9	15.1	8.8	8.6	9.1	9.1	9.1
透明度	cm										
臭気		微 海草臭	微 海草臭	微 海草臭	微 海草臭	微 海草臭	弱 下水臭	弱 海草臭	弱 下水臭	弱 下水臭	微 下水臭
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m <sup>3</sup> /sec										
色相			黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	緑色・濃 (暗)	黒色・淡 (明)	黒色・淡 (明)	黒色・淡 (明)	黒色・淡 (明)	黒色・淡 (明)	
採取水深		中層：2.0m	表面	中層：2.0m	表面	中層：2.0m	表面	中層：2.0m	表面	中層：2.0m	
全水深	m	14.4	14.7	14.7	14.7	14.7	14.5	13.7	14.5	14.5	
透明度	m	3.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	4.1	7.5	7.5	
濁濁時刻		15時09分	09時57分	09時57分	05時30分	05時30分	12時02分	07時07分	06時16分	06時16分	
干潮時刻		05時41分	03時25分	03時25分	11時01分	11時01分	05時22分	12時39分	11時56分	11時56分	
PH	mg/l	8.2	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1	7.9	8	8	
DO	mg/l	8.1	5.2	5	7.6	7.8	11	9.6	9.3	7.9	
BOD	mg/l										
COD酸性法	mg/l	5.5	2.5	2.2	3	2.3	2.6	4.5	3.9	3.1	
SS	mg/l										
大腸菌群数	MPN/100mL										
n-ヘキササン抽出物質	mg/l										
全窒素	mg/l	0.78	0.35	0.3	0.94	0.46	0.46				
全燐	mg/l	0.081	0.057	0.053	0.076	0.058	0.058				
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										
アトラクロロエチレン	mg/l										
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										
チウラム	mg/l										
シマジン	mg/l										
チオベンカルブ	mg/l										
ベンゼン	mg/l										
セレン	mg/l										
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		0.24	0.23			0.31				
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26年度	調査区分	調査区 (年間調査)	地点コード	72522	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	補完地点	基準点	非感潮	感潮域	調査機関名	尼崎市	分析機関名	尼崎市	地点統一番号	614-84	
項目	単位	10月1日	11月11日	11月11日	11月11日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	1月13日	1月13日	1月13日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	
採取時刻	08時44分	08時44分	08時34分	08時42分	08時37分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時37分	08時37分	08時30分	08時40分	08時40分	08時45分	08時45分	08時45分	08時40分	08時40分	08時45分	08時45分	08時45分	08時45分
採取位置	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
採取水深	中層：2.0m	中層：2.0m	表層	中層：2.0m	中層：2.0m	表層	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	表層	中層：2.0m	中層：2.0m	表層	中層：2.0m	表層	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m
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																						
ダイアジン	mg/l																						
フェニトロチオン	mg/l																						
イソプロチオン	mg/l																						
オキシシン銅	mg/l																						
クロロタロニル	mg/l																						
プロピザミド	mg/l																						
EPN	mg/l																						
ジクロロホルム	mg/l																						
フェノプロカルブ	mg/l																						
イプロベンホス	mg/l																						
クロロニトロプロエン	mg/l																						
トルエン	mg/l																						
キシレン	mg/l																						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																						
ニッケル	mg/l																						
モリブデン	mg/l																						
アンチモン	mg/l																						
塩化ビニルモノマー	mg/l																						
エビクロロヒドリン	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																						
アリニン	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	%	16.7	17.2	17.3	17.3	16.3	16	16	16.3	16	16.3	11.4	14.6	13.4	16.2	13.5	17						
アンモニア性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.04	0.02	0.026									
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005	0.092	0.091	0.091	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.045	0.026	0.026	0.026									
硝酸性窒素	mg/l	< 0.05	0.15	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.154	0.29	0.29	0.29									
燐酸性燐	mg/l	< 0.01	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01									
陰イオン界面活性剤	mg/l																						
一般細菌	個																						
総硬度																							
蒸気残留物	mg/l																						
導電率電伝導度	μ s/cm																						
溶解性COD	mg/l	2.6	1.8	1.5	1.5	2.3	1.9	1.9	2.3	1.9	2	1.8	1.8	3.5	3.1	1.4	1.2						
クロロフィルa	mg/m3																						
CODアルカリ性法	mg/l																						
有機性窒素	mg/l																						
備考																							





水質調査結果表 (報告データ)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
平成26年度	通年調査 (年間調査)	72525	大阪湾	大阪湾 (1)	尼崎港沖	C	補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	614-85
項目	単位	10月1日	11月1日	11月11日	12月4日	12月4日	1月13日	2月3日	2月3日	3月3日	
採取時刻		09時02分	08時50分	08時55分	08時54分	08時54分	09時10分	09時05分	09時10分	08時55分	
天候		晴 快晴	晴 並雨	晴 並雨	並雨 晴	並雨 晴	本曇 本曇 晴	本曇 晴	本曇 晴	本曇 本曇 並雨	
気温	℃	24.3	14.5	14.9	10.1	10.1	6	5.6	5.6	6.8	
水温	℃	24.8	18.5	19.1	13.6	13.8	9	7.8	10.1	9.8	
透明度	cm										
臭気		微 魚臭	微 海草臭	微 海草臭	微 海草臭	微 海草臭	弱 下水臭	微 海草臭	微 海草臭	微 海草臭	
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	
流量	m <sup>3</sup> /sec										
色相			黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黒色・淡 (明)	黒色・淡 (明)	黒色・淡 (明)	緑青色・濃 (時)	
採取水深	m	中層：2.0m	表面	中層：2.0m	中層：2.0m	表面	中層：2.0m	表面	中層：2.0m	表面	
全水深	m		3.2	13.6	14.3	14.3	12.4	13	13		
透明度	m		3.2	1.5	1.5	2.5	4.5	3	3		
満潮時刻		15時09分	09時57分	09時57分	05時30分	05時30分	12時02分	07時07分	07時07分	06時16分	
干潮時刻		05時41分	03時25分	03時25分	11時01分	11時01分	05時22分	12時39分	12時39分	11時56分	
PH	mg/l	8.1	7.9	7.9	7.8	7.8	8.1	7.7	8	7.7	
DO	mg/l	5.8	6.4	6.1	8.2	8.1	10	9.2	9.4	10	
BOD	mg/l										
COD酸性法	mg/l	4.9	7.1	2.7	3.5	3.1	2.5	3	2.4	4.1	
SS	mg/l										
大腸菌群数	MPN/100mL										
n-ヘキササン抽出物質	mg/l						2.3×10 <sup>-2</sup>	1.7×10 <sup>-3</sup>		< 0.5	
全窒素	mg/l	0.6	0.57	0.46			1				
全燐	mg/l	0.083	0.22	0.099			0.076			0.012	
全亜鉛	mg/l						< 0.0006				
ノニルフェノール	mg/l						< 0.0006				
LAS	mg/l						< 0.0003			< 0.0003	
カドミウム	mg/l						< 0.0003			< 0.001	
全シアン	mg/l		ND				< 0.001			ND	
鉛	mg/l						< 0.01			< 0.01	
六価クロム	mg/l						< 0.001			< 0.01	
砒素	mg/l		< 0.001							< 0.0005	
総水銀	mg/l									ND	
アルキル水銀	mg/l										
PCB	mg/l										
ジクロロメタン	mg/l										
四塩化炭素	mg/l										
1,2-ジクロロエタン	mg/l										
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										
トリクロロエチレン	mg/l										
アトラクロロエチレン	mg/l										
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										
チウラム	mg/l										
シマジン	mg/l										
チオベンカルブ	mg/l										
ベンゼン	mg/l										
セレン	mg/l										
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.071	0.37	0.33			0.3				
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26年度	調査区分	調査 (年間調査)	地点コード	72525	水系名	大阪湾	水域名	大阪湾 (1)	測定地点名	尼崎港沖	類型	C	基準点	非感潮	感潮域	調査機関名	尼崎市	分析機関名	尼崎市	地点統一番号	614-85	
項目	10月1日	11月11日	11月11日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	
一般	09時02分	08時50分	08時50分	08時54分	08時54分	08時54分	08時54分	08時54分	08時54分	08時54分	08時54分	09時00分	09時00分	09時10分	09時05分	09時10分	08時55分	08時55分	08時55分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00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	指定なし	指定なし	指定なし	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	表層	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	表層	表層	中層：2.0m	表層	中層：2.0m	表層	表層	表層	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m
採取水深	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
クロロホルム	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
p-ジクロロベンゼン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
イソキサチオン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
ダイアジン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
フェニトロチオン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
イソプロチオン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
オキシシン銅	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
クロロタロニル	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
プロピザミド	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
EPN	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
ジクロロボス	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
フェノカルブ	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
イプロベンホス	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
クロルニトロブエン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
トルエン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
キシレン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
ニッケル	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
モリブデン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
アンチモン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
塩化ビニルモノマー	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
エビクロロヒドリン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
全マンガン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
ウラン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
フェノール	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
ホルムアルデヒド	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
4, t-オクチルフェノール	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
アリニン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2,4-ジクロロフェノール	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
トリハロメタン生成能	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
フェノール類	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
銅	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
鉄溶解性	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
マンガン溶解性	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
クロム	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
塩化物イオン	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
塩素量	%	17	16.2	16.6	13.9	14.5	14.5	11.5	14.5	6.9	16.5	5.6	16.2	11.5	14.5	0.07	0.028	0.28	0.01	1.1×10 <sup>-3</sup>			
アンモニア性窒素	mg/l	< 0.01	0.12	0.05	0.043	0.076	0.076	0.1	0.07	0.028	0.28	0.01	0.07	0.043	0.076	0.028	0.28	0.01	1.1×10 <sup>-3</sup>				
亜硝酸性窒素	mg/l	0.011	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.043	0.076	0.028	0.28	0.01	0.076	0.043	0.076	0.028	0.28	0.01	1.1×10 <sup>-3</sup>				
硝酸性窒素	mg/l	0.06	0.3	0.26	0.3	0.26	0.3	0.156	0.28	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	1.1×10 <sup>-3</sup>					
燐酸性燐	mg/l	< 0.01	0.17	0.06	0.06	0.06	0.06	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	1.1×10 <sup>-3</sup>					
陰イオン界面活性剤	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
一般細菌	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個
総硬度	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
蒸気残留物	μs/cm	μs/cm	μs/cm	μs/cm	μs/cm	μs/cm	μs/cm	μs/cm	μs/cm	μs/cm	μs/cm	μs/cm	μs/cm	μs/cm	μs/cm	μs/cm	μs/cm	μs/cm	μs/cm	μs/cm	μs/cm	μs/cm	μs/cm
導電率電伝導度	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
溶解性COD	mg/l	2.2	2.4	1.5	3	2.4	2.4	2.2	1.9	2.2	2	2.8	0.6	2.2	1.9	2.2	2.8	0.6	1.1×10 <sup>-3</sup>				
クロロフィルa	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3
CODアルカリ性法	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
有機性窒素	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
備考																							

水質調査結果表 (報告データ)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
平成26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	7月23日 10時04分	7月23日 12時03分	7月23日 14時02分	7月23日 16時06分	7月23日 18時03分	7月23日 21時57分	7月23日 23時59分	7月24日 04時01分	7月24日 05時57分	7月24日 08時07分	7月24日 10時02分
一般項目		晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴
天候		31.9	32.9	32.9	32.2	30.3	28.4	28	27.7	28.4	30.8	32.3
気温	℃	29	30	30.8	29.4	29.1	29.1	28.9	28.4	28.4	29.3	29.4
水温	℃	> 30	30	22	20	28	> 30	> 30	> 30	> 30	28	> 30
透明度	cm	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
臭気		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取位置		茶褐色・淡 (明) 表面	茶褐色・淡 (明) 表面	茶褐色・淡 (明) 表面	茶褐色・淡 (明) 表面	茶褐色・淡 (明) 表面	茶褐色・淡 (明) 表面	茶褐色・淡 (明) 表面	茶褐色・淡 (明) 表面	茶褐色・淡 (明) 表面	茶褐色・淡 (明) 表面	茶褐色・淡 (明) 表面
流量	m <sup>3</sup> /sec											
色相												
採取水深	m											
全水深	m											
透明度												
満潮時刻		19時43分	19時43分	19時43分	19時43分	19時43分	19時43分	19時43分	19時43分	19時43分	19時43分	19時43分
干潮時刻		11時01分	11時01分	11時01分	11時01分	11時01分	11時01分	11時01分	11時01分	11時01分	11時01分	11時01分
PH	mg/l	7.5	8	8.6	8.6	8.4	8.6	8.4	8.4	8.2	7.9	7.8
DO	mg/l	8.6	9.7	16	16	12	12	11	10	10	9.3	8.6
BOD	mg/l	5.1	6.4	9	9.4	5.5	3.3	2.6	2.9	2.6	7	7
COD酸性法	mg/l		10	13	15	11	9	8	7	7	8	9
SS	mg/l											
大腸菌群数	MPN/100mL											
n-ヘキササン抽出物質	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											
アトラククロロエチレン	mg/l											
1,3-ジクロロプロパン	mg/l											
チウラム	mg/l											
シマジン	mg/l											
チオベンカルブ	mg/l											
ベンゼン	mg/l											
セレン	mg/l											
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l											
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26年度	調査区分	調査(補足調査)	地点コード	02050	水系名	神崎川	水域名	神崎川(左門殿川)	測定地点名	左門橋	類型	B	基準点	感潮域	感潮域	調査機関名	尼崎市	分析機関名	尼崎市	地点統一番号	003-53						
項目	単位	7月23日	10時04分	7月23日	12時03分	7月23日	14時02分	7月23日	16時06分	7月23日	18時03分	7月23日	20時02分	7月23日	21時57分	7月23日	23時59分	7月24日	01時58分	7月24日	04時01分	7月24日	05時57分	7月24日	08時07分	7月24日	10時02分	
一般			採取時刻																									
要			採取位置																									
監視			採取水深																									
項目			クロロホルム	mg/l																								
			トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l																								
			1,2-ジクロロプロパン	mg/l																								
			p-ジクロロベンゼン	mg/l																								
			イソキサチオン	mg/l																								
			ダイアジノン	mg/l																								
			フェニトロチオン	mg/l																								
			イソプロチオラン	mg/l																								
			オキシシン銅	mg/l																								
			クロタロニル	mg/l																								
			プロピザミド	mg/l																								
			EPN	mg/l																								
			ジクロルボス	mg/l																								
			フェノプロカルブ	mg/l																								
			イプロベンホス	mg/l																								
			クロルニトロプロエン	mg/l																								
			トルエン	mg/l																								
			キシレン	mg/l																								
			フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																								
			ニッケル	mg/l																								
			モリブデン	mg/l																								
			アンチモン	mg/l																								
			塩化ビニルモノマー	mg/l																								
			エビクロピトリン	mg/l																								
			全マンガン	mg/l																								
			ウラン	mg/l																								
			フェノール	mg/l																								
			ホルムアルデヒド	mg/l																								
			4, t-オクチルフェノール	mg/l																								
			アリニン	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	1900		1900		1900		1900		1900		1900		1900		1900		1900		1900		1900		1900	
項目			塩素量	%																								
			アンモニウム性窒素	mg/l																								
			亜硝酸性窒素	mg/l																								
			硝酸性窒素	mg/l																								
			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26年度	調査区分	調査(補足調査)	地点コード		水系名	水域名		測定地点名	類型	基準点	感潮域		調査機関名	分析機関名		地点統一番号
				05070	庄下川		庄下川	庄下川橋				感潮域	感潮域		尼崎市	尼崎市	
項目	7月23日	7月23日	7月23日	7月23日	7月23日	7月23日	7月23日	7月23日	7月23日	7月23日	7月23日	7月23日	7月24日	7月24日	7月24日	7月24日	083-54
採取時刻	09時50分	11時49分	13時47分	15時51分	17時49分	19時47分	21時44分	23時45分	01時45分	03時46分	05時43分	07時43分	09時49分	11時49分	13時49分	15時49分	17時49分
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	33.6	35.4	34.1	33.8	32.1	29.4	28.6	27.9	27.9	28.1	28.2	30.9	33.4	33.4	33.4	33.4	33.4
水温	28.9	29.8	30.7	30.8	30.4	29.8	29.8	29.7	29.4	29.9	29.7	29.1	29.2	29.1	29.2	29.2	29.2
透明度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
臭気	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m3/sec																
色相	黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層
採取水深	m																
全水深	m																
透明度																	
満潮時刻	19時43分	19時43分	19時43分	19時43分	19時43分	19時43分	19時43分	19時43分	19時43分	19時43分	19時43分	19時43分	19時43分	19時43分	19時43分	19時43分	19時43分
干潮時刻	11時01分	11時01分	11時01分	11時01分	11時01分	11時01分	11時01分	11時01分	11時01分	11時01分	11時01分	11時01分	11時01分	11時01分	11時01分	11時01分	11時01分
PH	7.8	8	8.1	8.4	8.7	8.8	8.8	8.5	8.4	8.2	8	8	8	8	8	8	8
BOD	6.4	7	9.2	8.3	8.2	7.8	7.2	7.1	6.6	6.6	6.2	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
DOD	1.7	1.9	1.5	1.8	1.8	1.6	1.7	1.9	1.7	1.4	1.4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
COD酸性法	mg/l	6	6	6	7	8	7	10	8	9	8	8	8	8	8	8	8
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																
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																
アトラクロロエチレン	mg/l																
1,3-ジクロロプロパン	mg/l																
チウラム	mg/l																
シマジン	mg/l																
チオベンカルブ	mg/l																
ベンゼン	mg/l																
セレン	mg/l																
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l																
フッ素	mg/l																
ほう素	mg/l																
1,4-ジオキサソ	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	補完地点	基準点	感潮域	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
平成26年度	通日調査 (補足調査)	05070	庄下川	庄下川	庄下川橋	C	庄下川橋	庄下川橋	庄下川橋	庄下川橋	尼崎市	尼崎市	033-54
項目	単位	7月23日 09時50分	7月23日 11時49分	7月23日 13時47分	7月23日 15時51分	7月23日 17時49分	7月23日 21時44分	7月23日 23時45分	7月24日 01時45分	7月24日 03時46分	7月24日 05時43分	7月24日 07時55分	7月24日 09時49分
一般		09時50分	11時49分	13時47分	15時51分	17時49分	21時44分	23時45分	01時45分	03時46分	05時43分	07時55分	09時49分
採取時刻		09時50分	11時49分	13時47分	15時51分	17時49分	21時44分	23時45分	01時45分	03時46分	05時43分	07時55分	09時49分
採取位置		09時50分	11時49分	13時47分	15時51分	17時49分	21時44分	23時45分	01時45分	03時46分	05時43分	07時55分	09時49分
採取水深		09時50分	11時49分	13時47分	15時51分	17時49分	21時44分	23時45分	01時45分	03時46分	05時43分	07時55分	09時49分
クロロホルム	mg/l												
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
m-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	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												
ジクロロホルム	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロプロエン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロヒドリ	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												
アリニン	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	49	48	48	48	48	48	48	49	49	49	49	50
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												
陰イオン表面活性剤	mg/l												
一般細菌	個												
総硬度													
蒸気残留物	mg/l												
導電率電伝導度	μ s/cm												
溶解性COD	mg/l												
クロロフィルa	mg/m3												
CODアルカリ性法	mg/l												
有機性窒素	mg/l												
備考													



水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成26年度	調査区分	調査 (補足調査)	地点コード	07520	蓬川	水系名	蓬川	水域名	南豊池橋	測定地点名	類型	基準点	基準の設定なし	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	214-01
項目	単位	7月23日	7月23日	7月23日	7月23日	7月23日	7月23日	7月23日	7月23日	7月23日	7月23日	7月23日	7月23日	7月23日	7月23日	7月24日	7月24日	7月24日	7月24日	7月24日	7月24日
一般		09時30分	11時30分	13時30分	15時30分	17時30分	19時30分	21時30分	23時30分	01時30分	03時30分	05時30分	07時30分	09時30分							
採取時刻		09時30分	11時30分	13時30分	15時30分	17時30分	19時30分	21時30分	23時30分	01時30分	03時30分	05時30分	07時30分	09時30分							
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層							
クロロホルム	mg/l																				
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l																				
1,2-ジクロロプロパン	mg/l																				
p-ジクロロベンゼン	mg/l																				
m-ジクロロベンゼン	mg/l																				
イソキサチオン	mg/l																				
ダイアジノン	mg/l																				
フェニトロチオン	mg/l																				
イソプロチオラン	mg/l																				
オキシシン銅	mg/l																				
クロタロニル	mg/l																				
プロピザミド	mg/l																				
EPN	mg/l																				
ジクロルボス	mg/l																				
フェノプロカルブ	mg/l																				
イプロベンホス	mg/l																				
クロルニトロプロエン	mg/l																				
トルエン	mg/l																				
キシレン	mg/l																				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																				
ニッケル	mg/l																				
モリブデン	mg/l																				
アンチモン	mg/l																				
塩化ビニルモノマー	mg/l																				
エビクロヒドリソ	mg/l																				
全マンガン	mg/l																				
ウラン	mg/l																				
フェノール	mg/l																				
ホルムアルデヒド	mg/l																				
4,4'-オクチルフェノール	mg/l																				
アリニン	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	45	45	45	45	44	45	44	44	44	44	44	44	43	44	44	44	44	43	43	
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																				
陰イオン表面活性剤	mg/l																				
一般細菌	個																				
総硬度																					
蒸気残留物	mg/l																				
導電率電伝導度	μ s/cm																				
溶解性COD	mg/l																				
クロロフィルa	mg/m3																				
CODアルカリ性法	mg/l																				
有機性窒素	mg/l																				
備考																					

## II 地下水調査結果

### II-1 調査目的及び調査方法

#### 調査目的

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

#### 調査の種類及び地点数

- (1) 概況調査・市内7メッシュ7地点
- (2) 継続監視調査・市内2メッシュ3地点

#### 調査回数

年1回・7月に実施

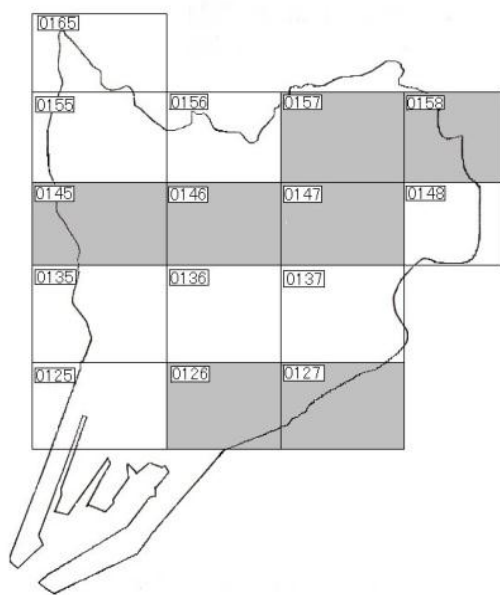
#### 調査担当

- (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

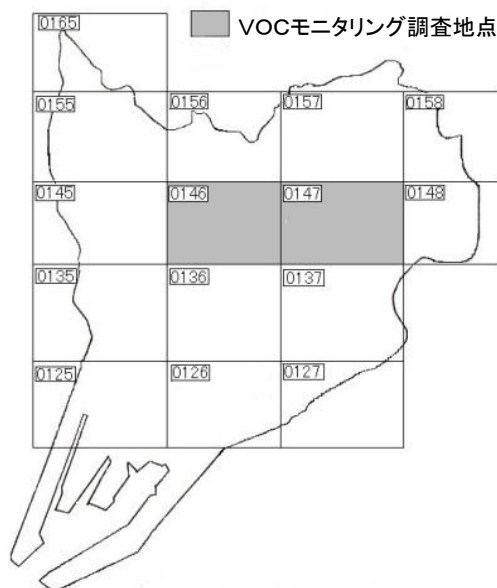
#### 概況調査

■ 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26年度調査結果 (1)

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		築地地区	杭瀬	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		2014/7/15	2014/7/15	2014/7/15	2014/7/15	2014/7/15
水温	°C	22.5	21.8	19.8	18.1	18.1
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
健康	鉛	mg/l	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
健康	砒素	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
健康	アルキル水銀	mg/l	ND	ND	ND	ND
	P C B	mg/l	ND	ND	ND	ND
健康	ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
健康	塩化ビニルモノマー	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0028
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
健康	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	0.004
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
健康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
健康	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
健康	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
健康	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
健康	セレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸性窒素	mg/l	1.5	<0.05	<0.05	<0.05
健康	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0.011
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	1.5	<0.055	<0.055	0.061
健康	ほう素	mg/l	0.16	0.23	0.13	0.27
	フッ素	mg/l	0.21	0.22	0.23	0.15
健康	1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	クロロホルム	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
健康	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
健康	p-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	イソキサチオン	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
健康	ダイアジノン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フェニトロチオン	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
健康	イソプロチオラン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシン銅	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
健康	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
健康	E P N	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ジクロロボス	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
健康	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
健康	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
健康	キシレン	mg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
健康	ニッケル	mg/l	0.001	<0.001	<0.001	0.001
	モリブデン	mg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
健康	アンチモン	mg/l	0.004	<0.002	<0.002	<0.002
	エピクロロヒドリン	mg/l				
健康	全マンガン	mg/l				
	ウラン	mg/l				
健康	pH		6.7	7.5	6.6	6.8
	導電率電気伝導度	μ S/cm				
健康	塩化物イオン	mg/l	13	15	44	37
	大腸菌群数	個	230	46	<2	<2
健康	一般細菌	個/ml	410	36	<1	13
	調査機関		尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市

平成26年度調査結果 (2)

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		2014/07/16	2014/07/16	2014/07/16	2014/07/16	2014/07/16
水温		℃	18.2	18.2	26.5	28.9
健康	カドミウム	mg/l	<0.003			<0.003
	全シアン	mg/l	ND			ND
健康	鉛	mg/l	<0.001			0.001
	六価クロム	mg/l	<0.01			<0.01
健康	砒素	mg/l	<0.001			<0.001
	総水銀	mg/l	<0.0005			<0.0005
健康	アルキル水銀	mg/l	ND			ND
	P C B	mg/l	ND			ND
健康	ジクロロメタン	mg/l	<0.002			<0.002
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002	<0.0002	<0.0002
健康	塩化ビニルモノマー	mg/l		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004			<0.0004
健康	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.01	<0.01	<0.01
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l		0.019	0.016	<0.004
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		0.017	0.014	<0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005	<0.0005	<0.0005
健康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006			<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/l		0.006	0.005	<0.002
健康	テトラクロロエチレン	mg/l		0.017	0.0058	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002			<0.0002
健康	チウラム	mg/l	<0.0006			<0.0006
	シマジン	mg/l	<0.0003			<0.0003
健康	チオベンカルブ	mg/l	<0.002			<0.002
	ベンゼン	mg/l	<0.001			<0.001
健康	セレン	mg/l	<0.001			0.002
	硝酸性窒素	mg/l	0.65			3.5
健康	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.005			<0.005
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.65			3.5
健康	ほう素	mg/l	0.12			0.09
	フッ素	mg/l	0.18			0.23
健康	1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005			<0.005
	クロロホルム	mg/l	<0.006			<0.006
健康	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l		<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	<0.006			<0.006
健康	p-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.02			<0.02
	イソキサチオン	mg/l	<0.0008			<0.0008
健康	ダイアジノン	mg/l	<0.0005			<0.0005
	フェニトロチオン	mg/l	<0.0003			<0.0003
健康	イソプロチオラン	mg/l	<0.004			<0.004
	オキシ銅	mg/l	<0.004			<0.004
健康	クロタロニル	mg/l	<0.004			<0.004
	プロピザミド	mg/l	<0.0008			<0.0008
健康	EPN	mg/l	<0.0006			<0.0006
	ジクロロボス	mg/l	<0.0008			<0.0008
健康	フェノブカルブ	mg/l	<0.002			<0.002
	イプロベンホス	mg/l	<0.0008			<0.0008
健康	クロルニトロフェン	mg/l	<0.0001			<0.0001
	トルエン	mg/l	<0.06			<0.06
健康	キシレン	mg/l	<0.04			<0.04
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.003			<0.003
健康	ニッケル	mg/l	<0.001			<0.001
	モリブデン	mg/l	<0.007			<0.007
健康	アンチモン	mg/l	<0.002			<0.002
	エピクロロヒドリン	mg/l				
健康	全マンガン	mg/l				
	ウラン	mg/l				
健康	pH		6.7		6.7	7.1
	導電率電気伝導度	μ S/cm				
健康	塩化物イオン	mg/l	33		35	9
	大腸菌群数	個	2			130
健康	一般細菌	個/ml	21			330
	調査機関		尼崎市	尼崎市	尼崎市	190000
			880			880
			尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市

### Ⅲ ダイオキシン類に係る環境調査

#### 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)

#### 平成26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	0.10	0.37
		庄下川橋	0.40	4.0
	昆陽川	尾浜橋	0.17	7.4
蓬川	蓬川	南豊池橋	0.023	0.35

#### 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				
		22	23	24	25	26
尾浜大橋	水質	0.068	0.040	0.036	0.050	0.10
	底質	0.46	0.47	0.31	0.38	0.37
庄下川橋	水質	0.22	0.16	0.30	0.14	0.40
	底質	4.4	2.4	11	43	4.0
尾浜橋	水質	0.17	0.38	0.20	0.31	0.17
	底質	8.0	7.6	5.1	12	7.4
南豊池橋	水質	0.083	0.060	0.032	0.045	0.023
	底質	0.68	0.58	0.58	0.46	0.35

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(春・4月)

#### 平成26年度 調査結果

(単位: pg-TEQ/g)

調査地点	調査結果
琴ノ浦高校(南部)測定所 (グラウンド)	0.91

#### 経年変化

(単位: pg-TEQ/g)

測定所	調査結果									
	平成									
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
琴ノ浦高校(南部)測定所 (グラウンド)	—	*3.4	—	—	0.92	0.76	1.3	3.1	4.0	0.91

注：\*は兵庫県が平成12年度から隔年で行った調査結果  
21年度から尼崎市で調査を開始

#### 調査地点図



## IV 底質調査

平成26年度 調査結果

区分	海 域			河 川					
	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	
調査地点	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	H26.5.28	H26.5.28	H26.5.28	H26.5.28	H26.5.28	H26.5.28	H26.5.28	H26.5.28
	色相	黒	黒	黒	黒	黒褐	茶褐	茶褐	黒
	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	硫化水素(強)	硫化水素(弱)	硫化水素(弱)	下水臭(弱)	海藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	下水臭(弱)
	pH	8.1	8.0	8.2	7.6	7.3	7.4	7.9	7.9
	水分	46.9	49.7	46.1	41.6	19.7	9.8	7.7	61.2
	強熱減量	15.4	13.7	9.2	8.6	4.4	2.7	1.0	14.1
	PCB	0.03	0.16	0.89	0.41	0.02	<0.01	0.01	0.19
	総水銀	0.38	0.92	1	0.69	0.06	0.01	0.02	1.6
	カドミウム	0.60	1.9	3.4	1.0	0.15	0.07	0.13	2.4
	鉛	44	100	180	81	12	9.2	15	260
	総クロム	30	60	210	66	4.3	2.9	3.4	680
	砒素	7.2	16	22	9.8	1.4	1.9	1.4	25
トリブチルスズ化合物	0.015	0.0081	0.41	0.026	0.0009	0.0033	0.0010	0.030	
トリフェニルスズ化合物	0.0034	0.0062	0.59	0.0011	0.0005	<0.0004	<0.0004	0.054	

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

平成26年度 調査結果

区分		海 域			河 川				
調査地点	流域名	大阪湾			神崎川	庄下川			蓬川
	水域名	大阪湾(1)			神崎川	庄下川		昆陽川	蓬川
	地点名	尼崎港沖	尼崎港中央	閘門	左門橋	庄下川橋	尾浜大橋	尾浜橋	琴浦橋
調査結果	採取日	H26.5.28	H26.5.28	H26.5.28	H26.5.28	H26.5.28	H26.5.28	H26.5.28	H26.5.28
	pH	8.4	8.6	8.1	7.4	7.7	8.0	8.1	7.7
	塩化物イオン (mg/l)	-	-	-	2600	26	24	16	5400
	塩素量 (o/oo)	11.0	12.0	6.4	-	-	-	-	-
	トリブチルスズ化合物 ( $\mu$ g/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	トリフェニルスズ化合物 ( $\mu$ g/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<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