

平成28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47報

目 次

I 公共用水域(河川・海域)調査結果

1 調査目的及び調査方法	1
2 調査地点及び調査区分	2
3 調査項目・単位・分析方法	3
4 調査結果	
(1) 地点別総括表	
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目	7
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目	9
人の健康の保護に関する項目の環境基準適合状況	15
人の健康の保護に関する項目の検出状況	17
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目	21
要監視項目の指針値適合状況	25
要監視項目の検出状況	27
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目	31
(2) 地点別調査結果表(個表)	
ア 河川・通年調査及び一般調査	
戸の内橋	35
藻川橋	37
左門橋	39
尾浜大橋	41
波洲橋	43
庄下川橋	45
尾浜橋	47
南豊池橋	49
琴浦橋	51

武庫大橋	53
南武橋	55
イ 海域・通年調査	
閘門（運河域）	57
尼崎港中央	59
尼崎港沖	63
ウ 河川・通日調査	
左門橋	67
庄下川橋	69
南豊池橋	71
II 地下水質調査結果	
1 調査目的及び調査方法 及び 2 調査地点メッシュ図	73
3 調査結果	74
III ダイオキシン類に係る環境調査結果	
1 ダイオキシン類(水質・底質)調査結果	76
2 ダイオキシン類(土壌)調査結果	77
IV 底質調査結果	78
V 有機スズ化合物水質調査結果	79

I 公共用水域(河川・海域)調査結果

I-1 調査目的及び調査方法

調査目的

水質汚濁防止法第16条の規定に基づき、水質測定計画を策定し、尼崎の主要河川、周辺海域の水質汚濁の状況を常時監視し、併せて上流から河口にいたる水質の年間変動及び日間変動調査により、水質汚濁機構を解明し、水質汚濁対策に資することを目的としている

調査地点数

- (1) 河川 11地点
- (2) 海域 3地点

調査期間

平成28年4月～平成29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	平成27年4月～	CⅠ		閘門	○	表層を採取		12
				尼崎港中央	○	表層及び中層を採取		12
				尼崎港沖	○			12

調査地点図



I-3 調査項目・単位・分析方法

	調査項目	単位	測定方法
一般項目	気温	℃	日本工業規格K0102(以下「規格」という。)7.1に定める方法
	水温	℃	規格7.2に定める方法
	外観	—	規格8に定める方法又は標準色票(日本色彩研究所製作)による方法
	臭気	—	規格10.1に定める方法
	透視度	cm	規格9に定める方法
	透明度	m	海洋観測指針(気象庁編)に定める方法
	流量	m ³ /SEC	原則として水質調査法(昭和46年環水環第30号)または日本工業規格K0094の8.4に定める方法
生活環境項目	pH		規格12.1に定める方法
	DO	mg/l	規格32に定める方法
	BOD	mg/l	規格21に定める方法
	COD(酸性法)	mg/l	規格17に定める方法
	SS	mg/l	告示付表8に掲げる方法
	大腸菌群数	MPN/100ml	告示別表2備考に掲げる方法
	油分等	mg/l	河川、湖沼にあつては規格24に定める方法 海域にあつては告示付表10に掲げる方法
	全窒素	mg/l	河川、湖沼にあつては規格45.2、45.3又は規格45.4に定める方法 海域にあつては規格45.4に定める方法
	全燐	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
	健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l
ア 硝酸性窒素			
規格43.2.1、43.2.3又は43.2.5に定める方法により硝酸イオン濃度を測定し、その濃度に係数0.2259を乗じて硝酸性窒素濃度を算出する。			
イ 亜硝酸性窒素			
			規格43.1.1に定める方法により亜硝酸イオン濃度を測定し、その濃度に係数0.3045を乗じて亜硝酸性窒素濃度を算出する。
ふっ素	mg/l	規格34.1に定める方法又は規格34.1(c)(注(6)第三文を除く。)に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合にあつては、これを省略することができる。)及び告示付表6に掲げる方法	
ほう素	mg/l	規格47.1、47.3又は47.4に定める方法	
健康項目	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
要監視項目	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度法)
	一般細菌数	個/ml	上水試験方法に定める方法又は水質基準に関する省令(平成4年厚生省令第69号。以下「省令」という。)別表1-(4)に掲げる方法
	総硬度	—	上水試験方法に定める方法又は日本工業規格K0101の15.1.3 ICP発光分析法
	蒸発残留物	mg/l	上水試験方法に定める方法又は規格14.2
	色度	度	上水試験方法に定める方法
	濁度	度	上水試験方法に定める方法又は省令別表6-(2)に掲げる方法
	電気伝導度	μs/cm	規格13に定める方法
	溶解性COD	mg/l	メンブランフィルター(0.45 μm)ろ過後、規格17に定める方法
	クロロフィルa	mg/m ³	海洋観測指針に定める方法又は上水試験方法20.2に定める方法
プランクトン	—	海洋観測指針に定める方法	

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

(2016年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO		BOD (COD)					SS (油分等)		大腸菌群数			
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値			最小 ~ 最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小 ~ 最大	m/n
														75%値	中央値	平均					
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋	002-54	D	1	年間	表層	6.9 ~ 7.4	0 /5.5 12 /8.1	0 /12	7	0.9 ~ 2.8	0 /12	0 /12	0.0 /1.9	1.6 /1.4	1.9 /1.4	0 /8	12 /5	7.9×10 ² ~ 1.4×10 ⁵	- /6	
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋	039-53	B	1	年間	表層	7 ~ 7.7	0 /5.5 12 /11	0 /12	8.2	0.5 ~ 1.5	0 /12	0 /12	0.0 /1.2	1 /1	1.2 /1.4	0 /23	12 /6	3.3×10 ² ~ 3.3×10 ⁴	4 /6	
神崎川 (左門殿川)	左門橋	003-53	B	1	年間	表層	7 ~ 7.4	0 /6.1 6 /8.7	0 /6	7.1	1 ~ 2.1	0 /6	0 /6	0.0 /1.8	1.4 /1.2	1.8 /1.0	0 /10	6 /6	1.3×10 ³ ~ 7.0×10 ⁵	4 /6	
庄下川	尾兵大橋	033-01	C	1	年間	表層	7.5 ~ 7.9	0 /5.5 12 /11	0 /12	8.6	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0 /12	0.0 /0.9	0.9 /0.9	1.2 /1.2	0 /8	12 /12	1.3×10 ³ ~ 3.3×10 ⁴	- /6	
庄下川	波洲橋	033-53	C	1	年間	表層	7.4 ~ 8.9	3 /8.1 6 /13	0 /6	10	0.8 ~ 3	0 /6	0 /6	0.0 /1.5	1.6 /1.5	1.5 /1.5	0 /7	6 /6	1.3×10 ³ ~ 2.2×10 ⁴	- /6	
庄下川	庄下川橋	033-54	C	1	年間	表層	7.4 ~ 9.2	1 /6.4 12 /13	0 /12	9.3	0.8 ~ 4.2	0 /12	0 /12	0.0 /1.7	1.6 /1.6	1.7 /1.7	0 /9	12 /12	7.0×10 ² ~ 4.9×10 ⁴	- /6	
庄下川	尾兵橋	034-01	C	1	年間	表層	7.5 ~ 8.3	0 /5.9 12 /12	0 /12	9	0.8 ~ 2.1	0 /12	0 /12	0.0 /1.6	1.5 /1.6	1.7 /1.7	0 /16	12 /12	1.3×10 ³ ~ 4.9×10 ⁴	- /6	
尾上川	南豊池橋	214-01			年間	表層	7.4 ~ 8.4	- /6 12 /9.7	- /12	8.3	<0.5 ~ 1.1	- /12	- /12	- /0.7	0.6 /0.6	0.7 /0.7	- /12	- /12	1.3×10 ³ ~ 4.9×10 ⁴	- /6	
蓬川	琴浦橋	214-05			年間	表層	7.3 ~ 8.4	- /4.5 6 /12	- /6	7.7	0.9 ~ 2.2	- /6	- /6	- /1.5	1.6 /1.6	1.7 /1.7	- /4	- /6	2.2×10 ² ~ 7.0×10 ⁴	- /6	
武庫川	武庫大橋	008-51	C	1	年間	表層	7.6 ~ 8.5	0 /5.6 12 /12	0 /12	9.5	0.5 ~ 3.9	0 /12	0 /12	0.0 /0.9	1.2 /0.9	1 /1	- /97	- /12	4.9×10 ² ~ 7.0×10 ⁴	- /6	
武庫川下流	南武橋	008-53	C	1	年間	表層	7.6 ~ 8.2	0 /4.9 6 /9.3	1 /6	7.4	0.7 ~ 3.8	0 /6	0 /6	0.0 /3.2	2 /1.9	3.2 /3.2	0 /39	6 /6	7.9×10 ¹ ~ 1.7×10 ⁴	- /6	
大坂湾 (1)	南門	614-83	C	1	年間	表層	7.7 ~ 9.1	5 /5.6 12 /17	0 /12	11	2.9 ~ 12	1 /12	1 /12	8.3 /8.3	6 /5.9	6.2 /6.2	<0.5 /0.5	- /2	4.0×10 ⁰ ~ 4.6×10 ²	- /6	
大坂湾 (1)	南門	614-83	C	1	年間	全層	7.7 ~ 9.1	5 /5.6 12 /17	0 /12	11	2.9 ~ 12	1 /12	1 /12	8.3 /8.3	6 /5.9	6.2 /6.2	<0.5 /0.5	- /2	4.0×10 ⁰ ~ 4.6×10 ²	- /6	
大坂湾 (1)	尼崎港中央	614-84	C	1	年間	表層	7.5 ~ 8.7	3 /4.7 12 /12	0 /12	8.6	1.7 ~ 7.2	0 /12	0 /12	0.0 /3.7	3.9 /4.7	4.7 /4.7	- /2	- /2	1.1×10 ¹ ~ 1.7×10 ³	- /6	
大坂湾 (1)	尼崎港中央	614-84	C	1	年間	中層: 2.0 m	7.9 ~ 8.7	3 /4.9 12 /12	0 /12	8.1	1.7 ~ 6.9	0 /12	0 /12	0.0 /3.5	3.7 /3.5	4 /4	- /2	- /2	1.1×10 ¹ ~ 1.7×10 ³	- /6	
大坂湾 (1)	尼崎港中央	614-84	C	1	年間	全層	7.5 ~ 8.7	6 /4.7 24 /12	0 /24	8.4	1.7 ~ 7.2	0 /24	0 /12	0.0 /4.1	3.8 /3.7	4.1 /4.1	- /2	- /2	3.3×10 ¹ ~ 4.9×10 ³	- /6	
大坂湾 (1)	尼崎港沖	614-85	C	1	年間	表層	7.3 ~ 8.4	2 /4.3 12 /11	0 /12	8.4	2 ~ 7.1	0 /12	0 /12	0.0 /3.4	3.8 /3.4	4.4 /4.4	- /2	- /2	3.3×10 ¹ ~ 4.9×10 ³	- /6	
大坂湾 (1)	尼崎港沖	614-85	C	1	年間	中層: 2.0 m	7.7 ~ 8.6	1 /3.5 12 /10	0 /12	7.5	1.7 ~ 6.8	0 /12	0 /12	0.0 /2.9	3.5 /2.9	4.1 /4.1	- /2	- /2	3.3×10 ¹ ~ 4.9×10 ³	- /6	
大坂湾 (1)	尼崎港沖	614-85	C	1	年間	全層	7.3 ~ 8.6	3 /3.5 24 /11	0 /24	8	1.7 ~ 7.1	0 /24	0 /12	0.0 /3.3	3.7 /3.3	4.7 /4.7	- /2	- /2	3.3×10 ¹ ~ 4.9×10 ³	- /6	
神崎川 (左門殿川)	左門橋	003-53	B	1	補足	表層	6.9 ~ 7.4	0 /5.4 13 /7.6	0 /13	6.6	0.6 ~ 2.8	0 /13	0 /2	0.0 /1.8	2.4 /1.8	2.4 /2.4	7 /200	13 /13	1.4×10 ⁴ ~ 1.8×10 ⁵	- /6	
庄下川	庄下川橋	033-54	C	1	補足	表層	7.3 ~ 7.8	0 /5.6 13 /7.7	0 /13	6.6	0.7 ~ 3.2	0 /13	0 /2	0.0 /2.8	2 /2	2.8 /2.8	0 /22	13 /13	1.4×10 ⁴ ~ 1.8×10 ⁵	- /6	
蓬川	南豊池橋	214-01			補足	表層	7.5 ~ 8.4	- /5.8 13 /11	- /13	7.4	<0.5 ~ 2.6	- /13	- /2	- /1	1 /1	1 /1	- /140	- /13	1.4×10 ⁴ ~ 1.8×10 ⁵	- /6	
合計 (全層を除く)								18 /231	1 /231		1 /231	1 /231	0.6 /0.6				8 /157		8 /96		

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

(2016年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全りん			調査 区分	達成 期間	採取 水深	全亜鉛			ノニルフェノール			LAS		
							最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	平均				最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	平均
神崎川	戸の内橋	002-54			年間	表層	3.4 ～ 4.6	-	4.1	0.18 ～ 0.62	-	0.45	年間	表層	0.007 ～ 0.025	0	0.016	0.0006 ～ 0.0006	0	0.0006	0.0013 ～ 0.0017	0	0.0015	
猪名川下流(2)																								
神崎川	藻川橋	039-53			年間	表層	0.89 ～ 2.8	-	1.6	0.053 ～ 0.24	-	0.13	年間	表層	0.004 ～ 0.015	0	0.007	<0.00006 ～ 0.00006	0	0.0006	<0.0006 ～ 0.0009	0	0.0008	
猪名川下流(1)																								
神崎川	左門橋	003-53			年間	表層	2.1 ～ 3	-	2.6	0.14 ～ 0.38	-	0.28	年間	表層	0.005 ～ 0.009	0	0.007	0.0006 ～ 0.0008	0	0.0008	0.0037 ～ 0.0078	0	0.0058	
神崎川(左門殿川)																								
庄下川	尾兵大橋	033-01			年間	表層	0.61 ～ 2.1	-	1.1	0.025 ～ 0.074	-	0.042	年間	表層	0.004 ～ 0.008	0	0.006	<0.00006 ～ 0.00006	-	0.0006	0.0006 ～ 0.0033	0	0.002	
庄下川																								
庄下川	波洲橋	033-53			年間	表層	1 ～ 1.8	-	1.3	0.041 ～ 0.092	-	0.066	年間	表層	0.004 ～ 0.009	-	0.006							
庄下川																								
庄下川	庄下川橋	033-54			年間	表層	0.73 ～ 1.7	-	1.1	0.045 ～ 0.073	-	0.054	年間	表層	<0.001 ～ 0.008	0	0.005	0.0006 ～ 0.0006	-	0.0006	0.002 ～ 0.0031	-	0.0026	
庄下川																								
庄下川	尾兵橋	034-01			年間	表層	0.54 ～ 1.4	-	0.91	0.032 ～ 0.066	-	0.045	年間	表層	0.003 ～ 0.023	0	0.011	0.0006 ～ 0.0007	-	0.0007	0.0012 ～ 0.0034	-	0.0023	
尾藤川																								
蓬川	南豊池橋	214-01			年間	表層	0.42 ～ 1.7	-	0.86	0.025 ～ 0.076	-	0.047	年間	表層	0.001 ～ 0.005	0	0.004	<0.00006 ～ 0.00006	-	0.0006	0.0006 ～ 0.0012	-	0.0009	
蓬川																								
蓬川	琴浦橋	214-05			年間	表層	1.1 ～ 1.6	-	1.3	0.065 ～ 0.13	-	0.089	年間	表層	0.003 ～ 0.01	0	0.006							
蓬川																								
武庫川	武庫大橋	008-51			年間	表層	0.36 ～ 1.6	-	0.93	0.017 ～ 0.086	-	0.045	年間	表層	0.001 ～ 0.005	0	0.004	0.0006 ～ 0.0007	-	0.0007	<0.0006 ～ 0.0006	-	0.0006	
武庫川																								
武庫川下流																								
武庫川	南武橋	008-53			年間	表層	0.64 ～ 1.2	-	0.89	0.057 ～ 0.12	-	0.081	年間	表層	<0.001 ～ 0.005	0	0.003							
武庫川下流																								
大阪湾	南門	614-83	IV		年間	表層	0.89 ～ 2.2	5	1.6	0.056 ～ 0.12	4	0.095	年間	表層	0.002 ～ 0.014	0	0.009	0.0009 ～ 0.0011	-	0.001	<0.0006 ～ 0.0006	-	<0.0006	
大阪湾(1)																								
大阪湾	南門	614-83	IV		年間	全層	0.89 ～ 2.2	5	1.6	0.056 ～ 0.12	4	0.095	年間	全層	0.002 ～ 0.014	0	0.009	0.0009 ～ 0.0011	0	0.001	<0.0006 ～ 0.0006	0	<0.0006	
大阪湾(1)																								
大阪湾	尼崎港中央	614-84	IV		年間	表層	0.48 ～ 1.4	1	0.81	0.044 ～ 0.14	2	0.085	年間	表層	0.003 ～ 0.007	0	0.005	0.0006 ～ 0.0006	-	0.0006	<0.0006 ～ 0.0013	-	0.001	
大阪湾(1)																								
大阪湾	尼崎港中央	614-84	IV		年間	中層：2.0 m	0.43 ～ 1	0	0.66	0.027 ～ 0.13	1	0.066	年間	中層：2.0 m										
大阪湾(1)																								
大阪湾	尼崎港中央	614-84	IV		年間	全層	0.43 ～ 1.4	1	0.74	0.027 ～ 0.14	3	0.075	年間	全層	0.003 ～ 0.007	0	0.005	0.0006 ～ 0.0006	0	0.0006	<0.0006 ～ 0.0013	0	0.001	
大阪湾(1)																								
大阪湾	尼崎港沖	614-85	IV		年間	表層	0.73 ～ 1.3	1	0.96	0.046 ～ 0.2	4	0.11	年間	表層	0.002 ～ 0.007	0	0.005	0.0006 ～ 0.0007	-	0.0007	<0.0006 ～ 0.0007	-	0.0007	
大阪湾(1)																								
大阪湾	尼崎港沖	614-85	IV		年間	中層：2.0 m	0.45 ～ 1	0	0.66	0.042 ～ 0.1	1	0.075	年間	中層：2.0 m										
大阪湾(1)																								
大阪湾	尼崎港沖	614-85	IV		年間	全層	0.45 ～ 1.3	1	0.8	0.042 ～ 0.2	5	0.094	年間	全層	0.002 ～ 0.007	0	0.005	0.0006 ～ 0.0007	0	0.0007	<0.0006 ～ 0.0007	0	0.0007	
大阪湾(1)																								
神崎川	左門橋	003-53			補足	表層							補足											
神崎川(左門殿川)																								
庄下川	庄下川橋	083-54			補足	表層							補足											
庄下川																								
蓬川	南豊池橋	214-01			補足	表層							補足											
蓬川																								
合計(全層を除く)							7	82			12	82												
																							26	

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)		地点名	地点統一番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
				m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	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	0.002	0.002	0/2	0.002	0.002
猪名川下流(2)	藻川橋		039-53	0/6	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.001	0/6	<0.001	<0.001	0/2	0.002	0.002	0/2	0.002	0.002
神崎川	左門橋		003-53	0/4	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	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	0.003	0.002	0/2	0.003	0.002
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	0.002	0.002	0/2	0.002	0.002
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
大阪湾(1)	尼崎港中央		614-84	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	ND	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4	0.001	0.001	0/4	0.001	0.001
大阪湾(1)	尼崎港沖		614-85	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	ND	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4	0.001	0.001	0/4	0.001	0.001
大阪湾(1)				0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	ND	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4	0.001	0.001	0/4	0.001	0.001

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)		地点名	地点統一番号	1.2-ジクロロエタン			1.1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1.1,1-トリクロロエタン			1.1,2-トリクロロエタン		
				m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
神崎川	戸の内橋		002-54	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
猪名川下流(2)	瀬川橋		039-53	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
神崎川	左門橋		003-53	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
猪名川下流(1)	尾浜大橋		033-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
神崎川(左門殿川)	波洲橋		033-53	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
庄下川	庄下川橋		033-54	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
庄下川	尾浜橋		034-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
庄下川	南豊池橋		214-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
昆陽川	琴浦橋		214-05	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
蓬川	武庫大橋		008-51	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
蓬川	南武庫大橋		008-53	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
武庫川下流	南武庫大橋		614-83	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
武庫川	閘門		614-84	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
武庫川下流	尼崎港中央		614-85	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
大阪湾(1)	尼崎港沖			0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
大阪湾(1)				0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
大阪湾(1)				0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋	002-54	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	4.3	3.5
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋	039-53	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	2.7	1.3
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋	003-53	0/2			0/2	<0.001	<0.001				0/3	2.6	1.9
庄下川	尾浜大橋	033-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	1.7	0.93
庄下川	波洲橋	033-53	0/2			0/2	<0.001	<0.001				0/3	1.3	0.82
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	1	0.68
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	1	0.59
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	1.3	0.64
蓬川	蓬川	214-05	0/2			0/2	<0.001	<0.001				0/3	1.1	0.81
武庫川	武庫大橋	008-51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	0.94	0.58
武庫川	南武橋	008-53	0/2			0/2	<0.001	<0.001				0/3	0.71	0.4
大阪湾(1)	閘門	614-83	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/6	1.6	0.98
大阪湾(1)	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	0.91	0.32
大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/12	0.85	0.3

(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	フッ素			ほう素			1.4-ジオキサン		
				m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
神崎川		戸の内橋	002-54	0/2	0.31	0.23	0/2	0.16	0.16	0/2	<0.005	<0.005
猪名川下流(2)		瀧川橋	039-53	0/2	0.32	0.23	0/2	0.15	0.15	0/2	<0.005	<0.005
神崎川		左門橋	003-53	0/2	0.39	0.36	0/2	0.78	0.62			
猪名川下流(1)		尾浜大橋	033-01	0/2	0.34	0.34	0/2	0.13	0.13	0/2	<0.005	<0.005
神崎川(左門殿川)		波洲橋	033-53	0/2	0.36	0.33	0/2	0.13	0.13			
庄下川		庄下川橋	033-54	0/2	0.35	0.35	0/2	0.12	0.11	0/2	<0.005	<0.005
庄下川		尾浜橋	034-01	0/2	0.33	0.29	0/2	0.14	0.12	0/2	<0.005	<0.005
庄下川		南豊池橋	214-01	0/2	0.49	0.45	0/2	0.27	0.21	0/2	<0.005	<0.005
昆陽川		琴浦橋	214-05									
蓬川		武庫大橋	008-51	0/2	0.38	0.23	0/2	0.14	0.14	0/2	<0.005	<0.005
蓬川		南武橋	008-53									
武庫川		閘門	614-83							0/2	<0.005	<0.005
武庫川下流		尼崎港中央	614-84							0/2	<0.005	<0.005
武庫川下流		尼崎港沖	614-85							0/2	<0.005	<0.005
大阪湾(1)												
大阪湾(1)												
大阪湾(1)												
大阪湾(1)												
大阪湾(1)												

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

人の健康の保護に関する項目の環境基準適合状況 1

(2016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

(2016年度)

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

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

人の健康の保護に関する項目の検出状況 (定量限界以上)

(2016年度)

水庫名	地点名	採取年月日	1,1,1-トリクロロエタン ($\times 0.0005$) ()	1,1,2-トリクロロエタン ($\times 0.0006$) ()	トリクロロエチレン ($\times 0.001$) ()	テトラクロロエチレン ($\times 0.0005$) ()	1,3-ジクロロプロペン ($\times 0.0002$) ()	チオベンカルブ ($\times 0.002$) ()	ベンゼン ($\times 0.001$) ()	セレン ($\times 0.001$) ()	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素 ($\times 0.055$) ()	フッ素 ($\times 0.08$) ()	鉛 ($\times 0.05$) ()	1,4-ジオキサン ($\times 0.005$) ()
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成28年05月11日									2.5	0.14	0.15	
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成28年07月06日												
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成28年09月07日									3.1			
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成28年11月09日									4.1	0.31		
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成28年12月08日									4.3			
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成28年01月11日									0.7		0.16	
猪名川下流(1)	瀬川橋	平成28年05月11日										0.14	0.14	
猪名川下流(1)	瀬川橋	平成28年07月06日									0.6			
猪名川下流(1)	瀬川橋	平成28年09月07日									1.3	0.32		
猪名川下流(1)	瀬川橋	平成28年11月09日									2.7			
猪名川下流(1)	瀬川橋	平成28年12月08日												
猪名川下流(1)	瀬川橋	平成28年01月11日									1.4		0.15	
神崎川(左門殿川)	神崎川(左門殿川)	平成28年05月11日												
神崎川(左門殿川)	左門橋	平成28年07月06日									1.8	0.39	0.45	
神崎川(左門殿川)	左門橋	平成28年09月07日									2.6	0.33		
神崎川(左門殿川)	左門橋	平成28年11月09日									1.7		0.78	
神崎川(左門殿川)	左門橋	平成28年01月11日												
庄下川	尾岳大橋	平成28年05月11日												
庄下川	尾岳大橋	平成28年07月06日									0.36	0.34	0.13	
庄下川	尾岳大橋	平成28年09月07日									0.94	0.34		
庄下川	尾岳大橋	平成28年11月09日									0.7			
庄下川	尾岳大橋	平成28年12月08日												
庄下川	尾岳大橋	平成28年01月11日									1.3		0.12	
庄下川	波洲橋	平成28年05月11日												
庄下川	波洲橋	平成28年07月06日										0.36	0.13	
庄下川	波洲橋	平成28年09月07日									0.3			
庄下川	波洲橋	平成28年11月09日									0.85	0.29		
庄下川	波洲橋	平成28年12月08日											0.12	
庄下川	庄下山橋	平成28年01月11日									1			
庄下川	庄下山橋	平成28年05月11日										0.35	0.12	
庄下川	庄下山橋	平成28年07月06日									0.31			
庄下川	庄下山橋	平成28年09月07日									0.73	0.35		
庄下川	庄下山橋	平成28年11月09日									0.66			
庄下川	庄下山橋	平成28年12月08日												
庄下川	庄下山橋	平成28年01月11日											0.1	
尾岳川	尾岳橋	平成28年05月11日									1			
尾岳川	尾岳橋	平成28年07月06日									0.3	0.33	0.14	
尾岳川	尾岳橋	平成28年09月07日									0.6	0.25		
尾岳川	尾岳橋	平成28年11月09日									0.47			
尾岳川	尾岳橋	平成28年12月08日												
尾岳川	尾岳橋	平成28年01月11日									1.3		0.1	
尾岳川	尾岳橋	平成28年05月11日												
尾岳川	尾岳橋	平成28年07月06日									0.17	0.49	0.14	
尾岳川	尾岳橋	平成28年09月07日									0.64	0.4		
尾岳川	尾岳橋	平成28年11月09日									0.46			
尾岳川	尾岳橋	平成28年12月08日												
尾岳川	尾岳橋	平成28年01月11日									1.1		0.27	
尾岳川	尾岳橋	平成28年05月11日												
尾岳川	尾岳橋	平成28年07月06日									0.4			
尾岳川	尾岳橋	平成28年09月07日									0.94			
尾岳川	尾岳橋	平成28年11月09日												
尾岳川	尾岳橋	平成28年12月08日												

人の健康の保護に関する項目の検出状況 (定量限界以上)

水域名	地点名	採取年月日	カドミウム (0.0005)	亜鉛 (0.01)	銅 (0.001)	大腸コロム	砒素 (0.001)	総水銀 (0.0005)	アルキル水銀 (0.0005)	PCB (0.0005)	ジクロロメタン (0.002)	四塩化炭素 (0.0002)	1,2-ジクロロ エタン (0.0004)	1,1-ジクロロ エチレン (0.01)	シス-1,2-ジク ロロエチレン (0.004)
武庫川下流	武庫大橋	平成28年05月11日													
武庫川下流	武庫大橋	平成28年07月06日													
武庫川下流	武庫大橋	平成28年09月07日													
武庫川下流	武庫大橋	平成28年11月09日													
武庫川下流	武庫大橋	平成28年12月08日													
武庫川下流	武庫大橋	平成29年01月11日													
武庫川下流	南武橋	平成28年05月11日					0.002								
武庫川下流	南武橋	平成28年09月07日													
武庫川下流	南武橋	平成28年11月09日													
武庫川下流	南武橋	平成29年01月11日					0.001								
大坂湾(1)	閘門	平成28年04月06日													
大坂湾(1)	閘門	平成28年05月01日													
大坂湾(1)	閘門	平成28年08月09日													
大坂湾(1)	閘門	平成28年09月06日					0.001								
大坂湾(1)	閘門	平成28年10月12日													
大坂湾(1)	閘門	平成28年11月10日					0.001								
大坂湾(1)	閘門	平成28年12月07日													
大坂湾(1)	閘門	平成29年01月12日					0.001								
大坂湾(1)	閘門	平成29年02月01日													
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成28年04月06日													
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成28年05月12日					0.001								
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成28年06月01日													
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成28年06月10日													
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成28年09月09日													
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成28年08月09日													
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成28年09月06日					0.001								
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成28年10月12日													
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成28年11月10日					0.001								
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成28年12月07日													
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成29年01月12日					0.001								
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成29年02月01日													
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成29年02月01日													
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成29年02月01日													
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成28年08月09日					0.001								
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成28年09月06日													
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成28年10月12日													
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成28年11月10日					0.001								
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成28年12月07日													
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成29年01月12日					0.001								
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成29年02月01日													
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成29年02月01日													
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成29年02月01日													
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成28年08月09日					0.001								
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成28年09月06日													
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成28年10月12日													
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成28年11月10日					0.001								
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成28年12月07日													
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成29年01月12日					0.001								
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成29年02月01日													
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成29年02月01日													
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成29年02月01日													
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成28年08月09日					0.001								
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成28年09月06日													
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成28年10月12日													
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成28年11月10日					0.001								
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成28年12月07日													
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成29年01月12日					0.001								
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成29年02月01日													
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成29年02月01日													
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成29年02月01日													
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成28年08月09日					0.001								
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成28年09月06日													
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成28年10月12日													
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成28年11月10日					0.001								
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成28年12月07日													
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成29年01月12日					0.001								
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成29年02月01日													
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成29年02月01日													
大坂湾(1)	尼崎港中央	平成29年02月01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)

(2016年度)

水庫名	地点名	採取年月日	1,1,1-トリクロロエタン ($\times 0.0005$)	1,1,2-トリクロロエタン ($\times 0.0006$)	トリクロロエチレン ($\times 0.001$)	テトラクロロエチレン ($\times 0.0005$)	1,3-ジクロロプロペン ($\times 0.0002$)	シマジン ($\times 0.0003$)	チオベンカルブ ($\times 0.002$)	ベンゼン ($\times 0.001$)	セレン ($\times 0.001$)	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素 ($\times 0.055$)	フッ素 ($\times 0.08$)	鉛 ($\times 0.05$)	1,4-ジホキシベンゼン ($\times 0.005$)
武庫川下流	武庫大橋	平成28年05月11日										0.71			
武庫川下流	武庫大橋	平成28年07月06日												0.13	
武庫川下流	武庫大橋	平成28年09月07日										0.095			
武庫川下流	武庫大橋	平成28年11月09日										0.94	0.38		
武庫川下流	武庫大橋	平成28年12月08日										0.59			
武庫川下流	武庫大橋	平成29年01月11日										0.71		0.14	
武庫川下流	南武橋	平成28年05月11日													
武庫川下流	南武橋	平成28年09月07日										0.055			
武庫川下流	南武橋	平成28年11月09日										0.42			
武庫川下流	南武橋	平成29年01月11日													
大阪湾(1)	関門	平成28年04月06日										0.9			
大阪湾(1)	関門	平成28年05月01日										0.97			
大阪湾(1)	関門	平成28年08月09日										0.88			
大阪湾(1)	関門	平成28年09月06日													
大阪湾(1)	関門	平成28年10月12日										0.51			
大阪湾(1)	関門	平成28年11月10日													
大阪湾(1)	関門	平成28年12月07日										1.6			
大阪湾(1)	関門	平成29年01月12日													
大阪湾(1)	関門	平成29年02月01日										1			
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成28年04月06日										0.33			
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成28年05月12日										0.066			
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成28年06月01日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成28年06月10日										0.62			
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成28年09月09日										0.1			
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成28年09月09日										0.055			
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成28年08月09日										0.075			
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成28年09月06日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成28年10月12日										0.38			
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成28年10月12日										0.34			
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成28年11月10日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成28年12月07日										0.91			
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成28年12月07日										0.49			
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成29年01月12日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成29年02月01日										0.33			
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成29年02月01日										0.17			
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成29年04月06日										0.26			
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成28年04月06日										0.084			
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成29年06月01日										0.63			
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成29年06月01日										0.097			
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成29年06月01日										0.071			
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成29年08月09日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成29年09月06日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成29年10月12日										0.48			
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成29年10月12日										0.21			
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成29年11月10日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成29年12月07日										0.85			
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成28年12月07日										0.47			
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成29年01月12日													
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成29年02月01日										0.3			
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成29年02月01日										0.1			

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

(2016年度)

都道府県名 兵庫県

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	クロロホルム		トランス1,2ジクロロエチレン		1,2-ジクロロプロパン		p-ジクロロベンゼン		イソキサチオン		ダイアジノン		フェニトロチオン		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 猪名川下流(2)	戸の内橋 002-54	0 1	< 0.006	0 2	< 0.004	0 1	< 0.006	0 1	< 0.02	0 1	< 0.0008	0 1	< 0.0005	0 1	< 0.0003	0 1	< 0.004
神崎川 猪名川下流(1)	薬川橋 039-53 左門橋 003-53	0 1	< 0.006	0 2	< 0.004	0 1	< 0.006	0 1	< 0.02	0 1	< 0.0008	0 1	< 0.0005	0 1	< 0.0003	0 1	< 0.004
神崎川 (左門殿川)	尾浜大橋 033-01	0 1	< 0.006	0 2	< 0.004	0 1	< 0.006	0 1	< 0.02	0 1	< 0.0008	0 1	< 0.0005	0 1	< 0.0003	0 1	< 0.004
庄下川 庄下川	波洲橋 033-53			0 2	< 0.004												
庄下川 庄下川	庄下川橋 033-54	0 1	< 0.006	0 2	< 0.004	0 1	< 0.006	0 1	< 0.02	0 1	< 0.0008	0 1	< 0.0005	0 1	< 0.0003	0 1	< 0.004
庄下川 昆陽川	尾浜橋 034-01	0 1	< 0.006	0 2	< 0.004	0 1	< 0.006	0 1	< 0.02	0 1	< 0.0008	0 1	< 0.0005	0 1	< 0.0003	0 1	< 0.004
蓬川 蓬川	南豊池橋 214-01	0 1	< 0.006	0 2	< 0.004	0 1	< 0.006	0 1	< 0.02	0 1	< 0.0008	0 1	< 0.0005	0 1	< 0.0003	0 1	< 0.004
蓬川 蓬川	琴浦橋 214-05			0 2	< 0.004												
武庫川 武庫川下流	武庫大橋 008-51	0 1	< 0.006	0 2	< 0.004	0 1	< 0.006	0 1	< 0.02	0 1	< 0.0008	0 1	< 0.0005	0 1	< 0.0003	0 1	< 0.004
武庫川 武庫川下流	南武橋 008-53			0 2	< 0.004												
大阪湾 大阪湾(1)	閘門 614-83	0 1	0.008	0 2	< 0.004	0 1	< 0.006	0 1	< 0.02	0 1	< 0.0008	0 1	< 0.0005	0 1	< 0.0003	0 1	< 0.004
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央 614-84	0 1	< 0.006	0 2	< 0.004	0 1	< 0.006	0 1	< 0.02	0 1	< 0.0008	0 1	< 0.0005	0 1	< 0.0003	0 1	< 0.004
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖 614-85	0 1	< 0.006	0 2	< 0.004	0 1	< 0.006	0 1	< 0.02	0 1	< 0.0008	0 1	< 0.0005	0 1	< 0.0003	0 1	< 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

(2016年度)

都道府県名 兵庫県

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

(備考) m : 指針値を超える検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

(2016年度)

都道府県名 兵庫県

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	トルエン		キシレン		フタル酸エチルヘキシル		ニッケル		モリブデン		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	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
猪名川下流(2)	002-54	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
神崎川	瀬川橋	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	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
神崎川	左門橋	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
神崎川(左門殿川)	003-53	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
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	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
庄下川	波洲橋	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
庄下川	033-53	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
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	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
庄下川	尾浜橋	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
昆陽川	034-01	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
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	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
蓬川	琴浦橋	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
蓬川	214-05	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
武庫川	武庫大橋	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
武庫川下流	008-51	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
武庫川	南武橋	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
武庫川下流	008-53	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
大阪湾	開門	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.011	0	0.011	0	< 0.002	0	< 0.0002
大阪湾(1)	614-83	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
大阪湾	尼崎港中央	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
大阪湾(1)	614-84	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
大阪湾	尼崎港沖	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
大阪湾(1)	614-85	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002

(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

(2016年度)

都道府県名 兵庫県

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	エピクロロヒドリン		全マンガン		ウラン		フェノール		ホルムアルデヒド		4,4'-オクタチルフェノール		アニリン		2,4-ジクロロフェノール	
		m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値
神崎川	戸の内橋	0	< 0.0001	0	0.04												
猪名川下流(2)	002-54	1		1													
神崎川	瀬川橋	0	< 0.0001	0	0.04												
猪名川下流(1)	039-53	1		1													
神崎川	左門橋																
神崎川(左門殿川)	003-53																
庄下川	尾浜大橋	0	< 0.0001	0	< 0.02												
庄下川	033-01	1		1													
庄下川	波洲橋																
庄下川	033-53																
庄下川	庄下川橋	0	< 0.0001	0	0.04												
庄下川	033-54	1		1													
庄下川	尾浜橋	0	< 0.0001	0	0.02												
昆陽川	034-01	1		1													
蓬川	南豊池橋	0	< 0.0001	0	< 0.02												
蓬川	214-01	1		1													
蓬川	琴浦橋																
蓬川	214-05																
武庫川	武庫大橋	0	< 0.0001	0	< 0.02												
武庫川下流	008-51	1		1													
武庫川	南武橋																
武庫川下流	008-53																
大阪湾	開門	0	< 0.0001	0	0.02												
大阪湾(1)	614-83	1		1													
大阪湾	尼崎港中央	0	< 0.0001	0	< 0.02												
大阪湾(1)	614-84	1		1													
大阪湾	尼崎港沖	0	< 0.0001	0	0.02												
大阪湾(1)	614-85	1		1													

(備考) m : 指針値を超える検体数 n : 総検体数

要監視項目の指針値適合状況 1

(2016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	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	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 / 14	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 / 10	100.0	0 / 10	100.0
p-ジクロロベンゼン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
イソキサチオン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
ダイアジノン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
フェニトロチオン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
イソプロチオラン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
オキシ銅	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
クロロタロニル	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
プロピザミド	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
EPN	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
ジクロルボス	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
フェノブガルブ	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
イプロベンホス	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
クロルニトロフェン	- / 7	-	- / -	-	- / 3	-	- / 10	-	- / 10	-
トルエン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
キシレン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	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 / 10	100.0	0 / 10	100.0
ニッケル	- / 7	-	- / -	-	- / 3	-	- / 10	-	- / 10	-
モリブデン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
アンチモン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
塩化ビニルモノマー	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
エピクロヒドリン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
全マンガン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
ウラン	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
フェノール	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
ホルムアルデヒド	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
4,4'-オクチルフェノール	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
アニリン	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
2,4-ジクロロフェノール	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-

(備考) 適合率 = 指針値適合地点数 / 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

(2016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	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
トランス1,2ジクロロエチレン	0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 28	100.0	0 / 28	100.0
1,2-ジクロロプロパン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
p-ジクロロベンゼン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
イソキサチオン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
ダイアジノン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
フェニトロチオン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
イソプロチオラン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
オキシニル	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
クロタロニル	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
プロピザミド	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
EPN	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
ジクロルボス	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
フェノプロカルブ	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
イプロベンホス	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
クロルニトロフェン	- / 7	-	- / -	-	0 / 3	100.0	- / 10	-	- / 10	-
トルエン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
キシレン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	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 / 10	100.0	0 / 10	100.0
ニッケル	- / 7	-	- / -	-	0 / 3	100.0	- / 10	-	- / 10	-
モリブデン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
アンチモン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
塩化ビニルモノマー	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
エピクロロヒドリン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
全マンガン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
ウラン	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
フェノール	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
ホルムアルデヒド	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
4, t-オクチルフェノール	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
アニリン	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
2,4-ジクロロフェノール	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-

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

要監視項目の検出状況 (定量限界値以上)

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28年08月10日								
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成28年10月13日								
猪名川下流(1)	薬川橋	平成28年08月10日								
猪名川下流(1)	薬川橋	平成28年10月13日								
庄下川	庄下川橋	平成28年10月13日								
昆陽川	尾浜橋	平成28年10月13日								
大阪湾(1)	閘門	平成28年08月09日								
大阪湾(1)	閘門	平成28年10月12日								
大阪湾(1)	閘門	平成29年01月12日	0.008							
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成28年10月12日								

要監視項目の検出状況 (定量限界値以上)

水域名	地点名	採取年月日	オキシソリン銅	クロロタロニ ル	プロピザミド	EPN	ジクロロルボス	フェノゾカル ブ	イプロベンホ ス	クロルニトロ フェン
(2016年度)			(0.004)	(0.004)	(0.0008)	(0.0006)	(0.0008)	(0.002)	(0.0008)	(0.0001)
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成28年08月10日								
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成28年10月13日								
猪名川下流(1)	薬川橋	平成28年08月10日								
猪名川下流(1)	薬川橋	平成28年10月13日								
庄下川	庄下川橋	平成28年10月13日								
昆陽川	尾浜橋	平成28年10月13日								
大阪湾(1)	閘門	平成28年08月09日								
大阪湾(1)	閘門	平成28年10月12日								
大阪湾(1)	閘門	平成29年01月12日								
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成28年10月12日								

要監視項目の検出状況 (定量限界値以上)

水域名	地点名	採取年月日	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩化ビニルモノマー
(2016年度)			(0.06)	(0.04)	(0.003)	(0.001)	(0.007)	(0.002)	(0.0002)
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成28年08月10日				0.001			
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成28年10月13日							
猪名川下流(1)	薬川橋	平成28年08月10日				0.001			
猪名川下流(1)	薬川橋	平成28年10月13日							
庄下川	庄下川橋	平成28年10月13日							
昆陽川	尾浜橋	平成28年10月13日							
大阪湾(1)	閘門	平成28年08月09日				0.011	0.011		
大阪湾(1)	閘門	平成28年10月12日							
大阪湾(1)	閘門	平成29年01月12日							
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成28年10月12日							

要監視項目の検出状況 (定量限界値以上)

(2016年度)

水域名	地点名	採取年月日	エピクロロヒドリン (0.0001) () ()	全マンガン (0.02) () ()	ウラン (0.0002) () ()	フェノール (0.001) () ()	ホルムアルデヒド (0.1) () ()	4,4'-オクチルフェノール (0.00007) () ()	アニリン (0.002) () ()	2,4-ジクロロフェノール (0.0003) () ()
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成28年08月10日								
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成28年10月13日		0.04						
猪名川下流(1)	薬川橋	平成28年08月10日								
猪名川下流(1)	薬川橋	平成28年10月13日		0.04						
庄下川	庄下川橋	平成28年10月13日		0.04						
昆陽川	尾浜橋	平成28年10月13日		0.02						
大阪湾(1)	閘門	平成28年08月09日								
大阪湾(1)	閘門	平成28年10月12日		0.02						
大阪湾(1)	閘門	平成29年01月12日								
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成28年10月12日		0.02						

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

(2016年度)

水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査区分	採取水深	フェノール類			銅			鉛溶解性			マンガン溶解性			クロム			塩化物イオン			塩素量			
				最小 k/n	平均 k/n	最大 k/n	最小 k/n	平均 k/n	最大 k/n	最小 k/n	平均 k/n	最大 k/n	最小 k/n	平均 k/n	最大 k/n	最小 k/n	平均 k/n	最大 k/n	最小 k/n	平均 k/n	最大 k/n	最小 k/n	最大 k/n		
神崎川	戸の内橋 (002-54)	年間	表層	<0.01	0	0	0.003	3	0.004	0.02	3	0.03	0.03	0.04	3	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	34	12	9.90		
猪名川下流(2)	猪名川	年間	表層	<0.01	0	0	0.001	3	0.002	0.02	3	0.03	0.03	0.02	3	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	12	12	6.30		
神崎川	左門橋 (003-53)	年間	表層	<0.01	0	0	0.001	3	0.003	0.03	3	0.03	0.03	0.03	3	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	1600	6	2900		
猪名川下流(1)	尾浜大橋 (033-01)	年間	表層	<0.01	0	0	0.001	3	0.001	0.06	3	0.07	0.07	0.01	3	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	11	12	28		
神崎川 (左門殿川)	波洲橋 (033-53)	年間	表層	<0.01	0	0	0.001	3	0.001	0.11	3	0.14	0.14	0.02	3	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	6	6	24		
庄下川	庄下川橋 (033-54)	年間	表層	<0.01	0	0	0.001	3	0.002	0.08	3	0.08	0.08	0.02	3	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	11	12	27		
庄下川	尾浜橋 (034-01)	年間	表層	<0.01	0	0	0.001	3	0.002	0.19	3	0.12	0.12	0.02	3	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	7	12	19		
庄下川	南豊地橋 (214-01)	年間	表層	<0.01	0	0	0.001	3	0.001	0.02	3	0.06	0.06	0.01	3	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	18	12	120		
庄下川	琴浦橋 (214-05)	年間	表層	<0.01	0	0	0.001	3	0.002	0.13	3	0.06	0.06	0.01	3	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	2900	6	5100		
武庫川	武庫川下流 (008-51)	年間	表層	<0.01	0	0	0.001	3	0.001	0.02	3	0.03	0.03	0.01	3	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	9	12	30		
武庫川	南武庫 (008-53)	年間	表層	<0.01	0	0	0.001	3	0.002	0.04	3	0.03	0.03	0.01	3	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	34	6	4700		
大坂湾 (1)	開門 (614-83)	年間	表層	<0.01	0	0	0.001	3	0.001	0.01	3	0.03	0.03	0.01	3	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	5.9	12	8.1		
大坂湾 (1)	開門 (614-83)	年間	全層	<0.01	0	0	0.001	3	0.001	0.01	3	0.03	0.03	0.01	3	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	5.9	12	8.1		
大坂湾 (1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	表層	<0.01	0	0	0.001	3	0.001	0.01	3	0.03	0.03	0.01	3	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	6	12	13.5		
大坂湾 (1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	中層: 2.0m	<0.01	0	0	0.001	3	0.001	0.01	3	0.03	0.03	0.01	3	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	9.1	12	15.3		
大坂湾 (1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	全層	<0.01	0	0	0.001	3	0.001	0.01	3	0.03	0.03	0.01	3	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	6	24	14.4		
大坂湾 (1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	表層	<0.01	0	0	0.001	3	0.001	0.01	3	0.03	0.03	0.01	3	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	5.7	12	12.9		
大坂湾 (1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	中層: 2.0m	<0.01	0	0	0.001	3	0.001	0.01	3	0.03	0.03	0.01	3	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	11.1	12	15.6		
大坂湾 (1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	全層	<0.01	0	0	0.001	3	0.001	0.01	3	0.03	0.03	0.01	3	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	5.7	24	14.2		
神崎川	左門橋 (003-53)	補足	表層	<0.01	0	0	0.001	3	0.001	0.01	3	0.03	0.03	0.01	3	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	15	13	1000		
神崎川 (左門殿川)	庄下川橋 (033-54)	補足	表層	<0.01	0	0	0.001	3	0.001	0.01	3	0.03	0.03	0.01	3	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	4	13	8		
庄下川	南豊地橋 (214-01)	補足	表層	<0.01	0	0	0.001	3	0.001	0.01	3	0.03	0.03	0.01	3	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	5	13	13		
庄下川	南豊地橋 (214-01)	補足	表層	<0.01	0	0	0.001	3	0.001	0.01	3	0.03	0.03	0.01	3	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	16	147	60		
合計 (全層を除く)				0	11	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	0	21	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

(2016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		亜硝酸性窒素		硝酸性窒素		磷酸性磷		陰イオン界面活性剤		一般細菌		総硬度	
				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	0.2 ~0.69	0.42	0.088 ~0.3	0.15	2.4 ~4	0.15	4	0.4	0.01 ~0.01	2	2.4×10 ³ ~6.0×10 ⁵	6	1.2×10 ⁵	
猪名川下流(2)																	
神崎川	藤川橋 (039-53)	年間	表層	<0.01 ~0.12	0.06	0.008 ~0.13	0.042	0.6 ~2.6	0.02	4	0.11	<0.01 ~<0.01	0	9.3×10 ² ~7.8×10 ⁴	6	2.4×10 ⁴	
猪名川下流(1)																	
神崎川	左門橋 (003-53)	年間	表層	0.16 ~0.7	0.45	0.058 ~0.069	0.062	1.4 ~2.6	0.1	3	0.23			3.0×10 ³ ~4.5×10 ⁵	6	1.3×10 ⁵	
神崎川(左門殿川)																	
庄下川	尾浜大橋 (033-01)	年間	表層	<0.01 ~<0.01		<0.005 ~0.025	0.013	0.35 ~1.7	0.01	4	0.02	<0.01 ~<0.01	0	1.4×10 ³ ~5.5×10 ⁴	6	2.3×10 ⁴	
庄下川																	
庄下川	波洲橋 (033-53)	年間	表層	<0.01 ~0.02	0.02	0.009 ~0.027	0.016	0.3 ~1.3	0.01	3	0.04			3.0×10 ³ ~1.9×10 ⁵	6	4.4×10 ⁴	
庄下川																	
庄下川	庄下川橋 (033-54)	年間	表層	0.02 ~0.23	0.11	0.005 ~0.024	0.012	0.3 ~1	0.02	4	0.03	<0.01 ~<0.01	0	3.0×10 ³ ~6.6×10 ⁴	6	2.4×10 ⁴	
庄下川																	
庄下川	尾浜橋 (034-01)	年間	表層	<0.01 ~0.02	0.02	<0.005 ~0.037	0.024	0.28 ~1	0.01	4	0.02	0.01 ~0.02	2	1.7×10 ³ ~8.2×10 ⁴	6	2.7×10 ⁴	
庄下川																	
尾陽川	南豊地橋 (214-01)	年間	表層	<0.01 ~0.11	0.06	<0.005 ~0.021	0.013	0.17 ~1.3	0.02	4	0.03	<0.01 ~<0.01	0	6.1×10 ² ~9.8×10 ⁴	6	2.1×10 ⁴	
蓬川																	
蓬川	琴浦橋 (214-05)	年間	表層	0.07 ~0.34	0.24	0.029 ~0.056	0.046	0.35 ~1.1	0.03	3	0.05			2.4×10 ² ~3.8×10 ⁴	6	8.1×10 ³	
蓬川																	
武庫川	武庫大橋 (008-51)	年間	表層	<0.01 ~0.02	0.02	<0.005 ~0.013	0.009	0.09 ~0.94	<0.01	4	0.02	<0.01 ~<0.01	0	6.3×10 ² ~5.7×10 ⁴	6	1.9×10 ⁴	
武庫川下流																	
武庫川	南武橋 (008-53)	年間	表層	0.01 ~0.13	0.05	0.005 ~0.019	0.013	0.05 ~0.7	0.02	3	0.03			5.0×10 ² ~6.0×10 ⁴	6	1.9×10 ⁴	
武庫川下流																	
大坂湾(1)	開門 (614-83)	年間	表層	<0.01 ~0.17	0.09	0.018 ~0.081	0.056	0.47 ~1.6	0.02	6	0.03			1.1×10 ² ~1.5×10 ³	6	5.8×10 ²	
大坂湾(1)																	
大坂湾(1)	開門 (614-83)	年間	全層	<0.01 ~0.17	0.09	0.018 ~0.081	0.056	0.47 ~1.6	0.02	6	0.03			1.1×10 ² ~1.5×10 ³	6	5.8×10 ²	
大坂湾(1)																	
大坂湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	表層	<0.01 ~0.21	0.08	0.005 ~0.045	0.031	<0.05 ~0.87	<0.01	5	0.03			7.2×10 ¹ ~1.1×10 ³	6	2.0×10 ³	
大坂湾(1)																	
大坂湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	中層: 2.0m	<0.01 ~0.05	0.03	0.005 ~0.037	0.019	<0.05 ~0.46	<0.01	4	0.03						
大坂湾(1)																	
大坂湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	全層	<0.01 ~0.21	0.05	0.005 ~0.045	0.025	<0.05 ~0.87	<0.01	9	0.03			7.2×10 ¹ ~1.1×10 ³	6	2.0×10 ³	
大坂湾(1)																	
大坂湾(1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	表層	<0.01 ~0.04	0.03	0.011 ~0.059	0.029	0.06 ~0.8	<0.01	4	0.07			8.8×10 ¹ ~7.0×10 ³	6	3.6×10 ³	
大坂湾(1)																	
大坂湾(1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	中層: 2.0m	<0.01 ~0.05	0.03	<0.005 ~0.042	0.022	<0.05 ~0.43	<0.01	4	0.04						
大坂湾(1)																	
大坂湾(1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	全層	<0.01 ~0.05	0.03	<0.005 ~0.059	0.025	<0.05 ~0.8	<0.01	8	0.06			8.8×10 ¹ ~7.0×10 ³	6	3.6×10 ³	
大坂湾(1)																	
神崎川	左門橋 (003-53)	補足	表層														
神崎川(左門殿川)																	
庄下川	庄下川橋 (033-54)	補足	表層														
庄下川																	
蓬川	南豊地橋 (214-01)	補足	表層														
蓬川																	
合計(全層を除く)				41	70	64	70	67	70	57	70	4	14	84	84	0	0

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

(2016年度)

水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	蒸発残留物			導電率電気伝導度			溶解性COD			クロロフィルa			CODアルカリ性法			有機性窒素			
				最小 k/n	平均 k/n	最大 k/n	最小 k/n	平均 k/n	最大 k/n	最小 k/n	平均 k/n	最大 k/n	最小 k/n	平均 k/n	最大 k/n	最小 k/n	平均 k/n	最大 k/n	最小 k/n	平均 k/n	最大 k/n	
神崎川	戸の内橋	年間	表層																			
猪名川下流(2)	(002-54)																					
神崎川	藤川橋	年間	表層																			
猪名川下流(1)	(039-53)																					
神崎川	左門橋	年間	表層																			
神崎川(左門殿川)	(003-53)																					
庄下川	尾浜大橋	年間	表層																			
庄下川	(033-01)																					
庄下川	波洲橋	年間	表層																			
庄下川	(033-53)																					
庄下川	庄下川橋	年間	表層																			
庄下川	(033-54)																					
庄下川	尾浜橋	年間	表層																			
昆陽川	(034-01)																					
蓬川	南豊池橋	年間	表層																			
蓬川	(214-01)																					
蓬川	琴浦橋	年間	表層																			
蓬川	(214-05)																					
武庫川	武庫大橋	年間	表層																			
武庫川下流	(008-51)																					
武庫川	南武橋	年間	表層																			
武庫川下流	(008-53)																					
大坂湾	開門	年間	表層																			
大坂湾(1)	(614-83)																					
大坂湾	開門	年間	全層																			
大坂湾(1)	(614-83)																					
大坂湾	尼崎港中央	年間	表層																			
大坂湾(1)	(614-84)																					
大坂湾	尼崎港中央	年間	中層: 2.0m																			
大坂湾(1)	(614-84)																					
大坂湾	尼崎港中央	年間	全層																			
大坂湾(1)	(614-84)																					
大坂湾	尼崎港沖	年間	表層																			
大坂湾(1)	(614-85)																					
大坂湾	尼崎港沖	年間	中層: 2.0m																			
大坂湾(1)	(614-85)																					
大坂湾	尼崎港沖	年間	全層																			
大坂湾(1)	(614-85)																					
神崎川	左門橋	補足	表層																			
神崎川(左門殿川)	(003-53)																					
庄下川	庄下川橋	補足	表層																			
庄下川	(033-54)																					
蓬川	南豊池橋	補足	表層																			
蓬川	(214-01)																					
合計(全層を除く)				0	0	0	0	0	0	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

(2016年度)

水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	流量				COD (河川)			
				最小 ～ 最大	日間平均値 平均	低水流量 平均	最小 ～ 最大	最小 ～ 最大	日間平均値 平均	中央値	75%値
神崎川	戸の内橋 (002-54)	年間	表層				4 ～ 10	5.8	5.5	5.8	5.8
猪名川下流(2)											
神崎川	藤川橋 (039-53)	年間	表層				2 ～ 3.8	3	3.1	3.2	3.2
猪名川下流(1)											
神崎川	左門橋 (003-53)	年間	表層				4 ～ 4.9	4.4	4.4	4.4	4.5
神崎川(左門殿川)											
庄下川	尾浜大橋 (033-01)	年間	表層	<0.01 ～ 0.34	0.24	0.17	2.7 ～ 4.4	3.3	3.3	3.4	3.4
庄下川											
庄下川	波洲橋 (033-53)	年間	表層				3 ～ 5	3.9	3.7	4.6	4.6
庄下川											
庄下川	庄下川橋 (033-54)	年間	表層				3.3 ～ 6.2	4	4	4	4
庄下川											
庄下川	尾浜橋 (034-01)	年間	表層	<0.01 ～ 0.16	0.1	0.04	3.1 ～ 6.6	4.6	4.7	5.2	5.2
昆陽川											
蓬川	南豊池橋 (214-01)	年間	表層	<0.01 ～ 0.37	0.28	0.22	1.7 ～ 4.2	2.6	2.7	2.8	2.8
蓬川											
蓬川	琴浦橋 (214-05)	年間	表層				3.2 ～ 4.7	4.1	4.2	4.3	4.3
蓬川											
武庫川	武庫大橋 (008-51)	年間	表層				2.6 ～ 8.7	3.7	3.4	3.8	3.8
武庫川下流											
武庫川	南武橋 (008-53)	年間	表層				2.7 ～ 5.3	3.7	3.6	3.9	3.9
武庫川下流											
大阪湾(1)	開門 (614-83)	年間	表層								
大阪湾(1)											
大阪湾(1)	開門 (614-83)	年間	全層								
大阪湾(1)											
大阪湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	表層								
大阪湾(1)											
大阪湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	中層: 2.0m								
大阪湾(1)											
大阪湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	全層								
大阪湾(1)											
大阪湾(1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	表層								
大阪湾(1)											
大阪湾(1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	中層: 2.0m								
大阪湾(1)											
大阪湾(1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	全層								
大阪湾(1)											
大阪湾(1)	神崎川 (003-53)	補足	表層								
神崎川											
神崎川(左門殿川)											
庄下川	庄下川橋 (033-54)	補足	表層								
庄下川											
庄下川	南豊池橋 (214-01)	補足	表層								
庄下川											
蓬川											
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	平成28年度	調査区分	調査(年間調査)	地点コード	00580	神崎川	水系名	水域名		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(2)	戸の内橋			補充地点	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15日	5月11日	6月22日	7月6日	8月10日	9月7日	10月13日	11月9日	12月8日	1月11日	2月2日	3月1日								
採取時刻		09時52分	09時25分	10時00分	09時15分	10時10分	09時20分	09時53分	09時10分	09時50分	09時20分	10時00分	09時20分								
天候		晴 曇 微雨	並雨 微雨 並雨	快晴 晴	晴 晴	晴 晴	曇 本曇 微雨	曇 晴 曇	晴 微雨 晴	晴 晴	曇 晴 本曇	曇 晴 晴	曇 晴 晴								
気温	℃	15.1	19.5	21.1	30.2	32.4	31	18.9	11.8	9.7	8.3	7	6.8								
水温	℃	16.2	19	21.9	26.7	28.8	28.1	22.8	19	17.2	13.2	13.7	12.3								
透明度	cm	> 30	25	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30								
臭気		弱 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 下水臭	弱 蒸臭	弱 蒸臭	微 蒸臭	弱 下水臭	弱 蒸臭	微 下水臭	微 蒸臭	微 下水臭								
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
流量	m ³ /sec																				
色相		灰褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	灰褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	灰褐色・淡(明)	灰褐色・淡(明)	灰色・淡(明)	灰褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)								
採水深	m	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面								
透明度	m																				
満潮時刻		05時00分	09時14分	17時07分	07時30分	13時20分	10時23分	04時24分	16時01分	14時31分	06時31分	10時40分	08時49分								
干潮時刻		20時46分	03時39分	22時07分	02時18分	07時13分	04時12分	10時52分	08時10分	07時02分	11時54分	04時13分	02時32分								
DH	mg/l	7.3	6.9	7.4	7.1	7.3	7.4	7.1	7.1	7.2	7.2	7	7.3								
DO	mg/l	8.1	8.1	6.8	5.5	6.1	6.2	7	7	6	7.6	8.1	7.8								
BOD	mg/l	1.4	2.6	1.2	2.8	1.2	1.7	0.9	1.1	1.3	1.9	1.4	2.2								
COD酸性法	mg/l	4.6	4	5.1	5.7	5.5	5.2	5.4	5.3	5.8	6.2	10	7.3								
S.S	mg/l	3	1	2	1	1	2	1	3	4	1	2	5								
大腸菌数	MPN/100mL		1.3×10 ³		1.7×10 ³		1.4×10 ⁵		4.9×10 ⁴		7.9×10 ²		3.3×10 ³								
n-ヘキサン抽出物質	mg/l						< 0.5						< 0.5								
全窒素	mg/l		3.4				3.9		4.6				4.5								
全機	mg/l		0.18				0.62		0.62				0.37								
全亜鉛	mg/l				0.017		0.017		0.007				0.019								
ノニルフェノール	mg/l		0.00006				0.017		0.0006												
LAS	mg/l		0.0017										0.0013								
カドミウム	mg/l		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003								
全シアン	mg/l		ND		ND		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001								
鉛	mg/l		< 0.001		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01								
六価クロム	mg/l		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005								
砒素	mg/l		0.002																		
総水銀	mg/l						ND														
アルキル水銀	mg/l						ND														
PCB	mg/l												ND								
ジクロロメタン	mg/l						< 0.002		< 0.002				< 0.002								
四塩化炭素	mg/l						< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l						< 0.0004		< 0.0004				< 0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.01		< 0.01				< 0.01								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.004		< 0.004				< 0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l						< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l						< 0.001		< 0.001				< 0.001								
テトラクロロエチレン	mg/l						< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l						< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002								
チオラジ	mg/l						< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006								
シマジン	mg/l						< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l						< 0.002		< 0.002				< 0.002								
ベンゼン	mg/l						< 0.001		< 0.001				< 0.001								
セレン	mg/l		< 0.001										< 0.001								
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		2.5				3.1		4.1				4.3								
フッ素	mg/l				0.14				0.31												
ほう素	mg/l				0.15								0.16								
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005								< 0.005								
備考																					

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成28年度	調査区分	調査区 (年間調査)	地点コード	00580	神崎川	水系名	水域名	猪名川下流(2)	測定地点名	戸の内橋	8月10日	9月7日	10月13日	11月9日	12月8日	1月11日	2月2日	3月1日	地点統一番号	002-54
一般		採取時刻	09時52分	09時52分	09時52分	09時52分	09時52分	09時52分	09時52分	09時52分	09時52分	09時52分	09時52分	09時52分	09時52分	09時52分	09時52分	09時52分	09時52分	09時52分	09時52分
		採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	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	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																		
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																		
		E.P.N	mg/l																		
		ジクロロボス	mg/l																		
		フェノカルブ	mg/l																		
		イプロベンホス	mg/l																		
		クロルニトロフェン	mg/l																		
		トルエン	mg/l																		
		キシレン	mg/l																		
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																		
		ニツケル	mg/l																		
		モリブデン	mg/l																		
		アンチモン	mg/l																		
		塩化ビニルモノマー	mg/l																		
		エヒクロロヒドリン	mg/l																		
		全マンガン	mg/l																		
		ウラン	mg/l																		
		フェノール	mg/l																		
		ホルムアルデヒド	mg/l																		
		4-tert-ブチルフェノール	mg/l																		
		アニリン	mg/l																		
		2,4-ジクロロフェノール	mg/l																		
特		トリハロメタン生成能	mg/l																		
殊		フェノール類	mg/l																		
項		銅	mg/l																		
目		鉄溶解性	mg/l																		
		マンガン溶解性	mg/l																		
		クロム	mg/l																		
そ		塩化物イオン	mg/l	240	1600	1600	160	610	240	930	4200	1700	170	370	890						
の		塩素量	%																		
他		アンモニウム窒素	mg/l	0.58																	
項		亜硝酸性窒素	mg/l	0.12																	
目		硝酸性窒素	mg/l	2.4																	
		燐酸性燐	mg/l	0.15																	
		陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01																	
		一般細菌	個																		
		総硬度																			
		蒸発残留物	mg/l																		
		導電率電伝導度	μs/cm																		
		溶解性COD	mg/l																		
		クロロフィルa	mg/m3																		
		CODアルカリ性法	mg/l																		
		有機性窒素	mg/l																		
		備考																			

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成28年度	調査区分	調査(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)	藻川橋	7月6日	8月10日		9月7日	10月13日	11月9日	12月8日	1月11日	2月2日	3月1日	尼崎市	
項目	単位	4月15日	5月11日	6月22日	7月6日	8月10日	9月7日	10月13日	11月9日	12月8日	1月11日	2月2日	3月1日								
採取時刻		09時12分	09時10分	09時45分	08時55分	10時00分	09時05分	09時41分	08時55分	09時40分	09時05分	09時45分	09時00分								
天候		晴 曇 微雨	並雨 微雨 並雨	快晴 晴	晴 晴	晴 晴	曇 本曇 微雨	曇 晴 曇	晴 微雨 晴	晴 晴	曇 晴 本曇	曇 晴 晴	曇 晴 晴								
気温	℃	15.1	20.2	21.1	30	32	29	18.1	12.1	9.6	8.2	7	6.8								
水温	℃	13.8	17.5	19.7	27.4	28.8	26.7	18.2	15.5	12.9	8	7.8	8								
透明度	cm	> 30	8	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30								
臭気		微 微臭	微 微臭	微 微臭	微 微臭	微 微臭	微 微臭	微 微臭	微 微臭	微 微臭	微 微臭	微 微臭	微 下水臭								
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
流量	m ³ /sec																				
色相		灰黄色・中	灰黄色・中	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)								
採取水深	m	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面								
透明度	m																				
満潮時刻		05時00分	09時14分	17時07分	07時30分	13時20分	10時23分	04時24分	16時01分	14時31分	06時31分	10時40分	08時49分								
干潮時刻		20時46分	03時39分	22時07分	02時18分	07時13分	04時12分	10時52分	08時10分	07時02分	11時54分	04時13分	02時32分								
DH		7.5	7	7.4	7.7	7.4	7.6	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.3								
DO	mg/l	9.5	9.1	7.2	5.9	5.5	6.9	8	7.5	7.9	10	11	10								
BOD	mg/l	0.8	1.4	1.5	0.5	1.2	0.9	0.5	1	1.2	0.6	0.8	1								
COD酸性法	mg/l	2.7	3.8	2.8	2.9	3.4	3.2	2.4	3.2	3.6	2.6	2	3.2								
S.S	mg/l	6	23	3	1	3	5	1	1	1	2	3	1								
大腸菌数	MPN/100mL		1.3×10 ⁴		3.3×10 ⁴		2.3×10 ⁴		1.7×10 ⁴		4.9×10 ²		3.3×10 ²								
n-ヘキサン抽出物質	mg/l						< 0.5						< 0.5								
全窒素	mg/l		1.1				0.99		1.5				2.8								
全機	mg/l		0.053				0.075		0.17				0.24								
全亜鉛	mg/l			0.004			0.005		0.004				0.015								
ノニルフェノール	mg/l		0.00006						< 0.00006												
LAS	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				0.0009								
カドミウム	mg/l		< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003								
全シアン	mg/l		ND				ND		< 0.001				< 0.001								
鉛	mg/l		< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001								
六価クロム	mg/l		< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01								
砒素	mg/l		0.002						< 0.0005				0.001								
総水銀	mg/l		< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005								
アルキル水銀	mg/l		ND				ND		ND				ND								
PCB	mg/l		ND				ND		ND				ND								
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002								
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004				< 0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004				< 0.004		< 0.004				< 0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001								
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005								
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002								
チオラン	mg/l		< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006								
シマジン	mg/l		< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002								
ベンゼン	mg/l		< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001								
セレン	mg/l		< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001								
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		0.7				0.6		1.3				2.7								
フッ素	mg/l						0.14		0.32				0.15								
ほう素	mg/l						0.14		0.32				0.15								
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005								
備考																					

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成28年度	調査区分	調査区 (年間調査)	地点コード	01080	神崎川	水系名	流域名	猪名川下流 (1)	測定地点名	藪川橋	類型	B	基準点	感潮域		調査機関名	尼崎市	分析機関名	尼崎市	地点統一番号
															感潮域	感潮域					
項目	単位	4月15日	5月11日	6月22日	7月6日	8月10日	9月7日	10月13日	11月9日	12月8日	1月11日	2月2日	3月1日								
一般		09時42分	09時10分	09時45分	08時55分	10時00分	09時05分	09時41分	08時55分	09時40分	09時05分	09時45分	09時00分								
採取時刻		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取位置		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層								
採取水深	mg/l																				
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																				
E.P.N	mg/l																				
ジクロロボス	mg/l																				
フェノカルブ	mg/l																				
イプロベンホス	mg/l																				
クロルニトロフェン	mg/l																				
トルエン	mg/l																				
キシレン	mg/l																				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																				
ニツケル	mg/l					0.001															
モリブチン	mg/l					< 0.007															
アンチモン	mg/l																				
塩化ビニルモノマー	mg/l																				
エヒクロロヒドリン	mg/l																				
全マンガン	mg/l							0.04													
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																				
アニリン	mg/l																				
2,4-ジクロロフェノール	mg/l																				
トリハロメタン生成能	mg/l																				
フェノール類	mg/l																				
銅	mg/l							0.001													
鉄溶解性	mg/l							0.02													
マンガン溶解性	mg/l							0.03													
クロム	mg/l							< 0.01													
塩化物イオン	mg/l		12	1400	200	960	77	670	2700	570	220	62	680								
塩素量	%																				
アンモニウム窒素	mg/l		0.03						0.03	0.12											
亜硝酸性窒素	mg/l		0.008						0.022	0.13											
硝酸性窒素	mg/l		0.7						1.3	2.6											
燐酸性燐	mg/l		0.02						0.14	0.21											
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.01																		
一般細菌	個		1.5×10 ⁻⁴						1.4×10 ⁻⁴				2.3×10 ⁻³								
総硬度	個																				
蒸発残留物	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	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
平成28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	尼崎市	尼崎市	003-53
項目	単位	5月11日	7月6日	9月7日	11月9日	1月11日	3月1日		
採取時刻		08時30分	08時30分	08時35分	08時30分	08時35分	08時35分		
天候		並雨 微雨 並雨	晴 晴	曇 本曇 微雨	晴 微雨 晴	曇 晴 本曇	曇 晴 晴		
気温	℃	19.5	30	31.5	10.8	7.8	5.5		
水温	℃	18.9	28	27.5	16.5	10.8	9.3		
透明度	cm	21	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
臭気		微 蒸臭	微 下水臭	弱 蒸臭	微 下水臭	微 海蒸臭	微 下水臭		
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心		
流量	m ³ /sec								
色相		灰茶色・淡 (明) 表層	灰茶色・淡 (明) 表層	灰黄色・淡 (明) 表層	灰黄色・淡 (明) 表層	黄褐色・淡 (明) 表層	灰黄色・淡 (明) 表層		
採取水深	m								
全水深	m								
透明度									
満潮時刻		09時14分	07時30分	10時23分	16時01分	06時31分	08時49分		
干潮時刻		03時39分	02時18分	04時12分	08時10分	11時54分	02時32分		
DH		7.2	7.3	7.3	7	7.3	7.4		
DO	mg/l	6.4	6.6	6.1	7	7.7	8.7		
BOD	mg/l	2.1	1.2	1.8	1	1.1	1		
COD酸性法	mg/l	4.3	4	4.9	4.5	4.5	4		
S.S	mg/l	8	4	3	4	10	3		
大腸菌数	MPN/100mL	3.3×10 ⁵	2.2×10 ³	7.0×10 ⁵	1.3×10 ⁴	1.4×10 ⁴	1.3×10 ³		
n-ヘキサン抽出物質	mg/l			< 0.5		0.0078	< 0.5		
全窒素	mg/l	2.1		2.7	3				
全炭	mg/l	0.14		0.31	0.38				
全亜鉛	mg/l		0.007	0.008	0.005		0.009		
ノニルフェノール	mg/l	0.00009		0.00006					
LAS	mg/l	0.0037							
カドミウム	mg/l		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		
全シアン	mg/l		ND				ND		
鉛	mg/l		< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001		
六価クロム	mg/l		< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01		
砒素	mg/l	0.001				0.001			
総水銀	mg/l		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		
アルキル水銀	mg/l		ND	ND					
PCB	mg/l					ND			
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002			< 0.002			
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004			< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.01			< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004			< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006			< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			
チオラム	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			< 0.001			
セレン	mg/l								
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	1.4		1.8	2.6				
フッ素	mg/l	0.39			0.33				
ほう素	mg/l	0.45				0.78			
1,4-ジオキササン	mg/l								
備考									

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成28年度	調査区分	調査 (年間調査)	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
項目	単位	5月11日	7月6日	9月7日	11月9日	1月11日	3月1日						
一般		08時30分	08時30分	08時35分	08時30分	08時35分	08時35分						
採取時刻		08時30分	08時30分	08時35分	08時30分	08時35分	08時35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	mg/l												
監視	mg/l		< 0.004			< 0.004							
項目	mg/l												
クロロホルム	mg/l												
トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニツケル	mg/l												
モリブチン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エヒクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
トリハロメタン生成能	mg/l												
フェノール類	mg/l			< 0.01									
銅	mg/l												
鉄溶解性	mg/l												
マンガン溶解性	mg/l												
クロム	mg/l												
塩化物イオン	mg/l	2000	1600	1900	4100	2600	5000						
塩素量	%												
アンモニウム性窒素	mg/l	0.7		0.49	0.16								
亜硝酸性窒素	mg/l	0.0588		0.06	0.069								
硝酸性窒素	mg/l	1.4		1.8	2.6								
燐酸性燐	mg/l	0.1		0.26	0.33								
陰イオン界面活性剤	mg/l												
一般細菌	個	4.5×10 ⁵	6.2×10 ⁴	1.6×10 ⁵	2.5×10 ⁴	6.3×10 ⁴	3.0×10 ³						
総硬度													
蒸発残留物	mg/l												
導電率電伝導度	μs/cm												
溶解性COD	mg/l												
クロロフィルa	mg/m3												
CODアルカリ性法	mg/l												
有機性窒素	mg/l												
備考													

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成28年度	調査区分	調査 (年間調査)	地点コード	05020	庄下川	水系名	庄下川	水域名	尾浜大橋	測定地点名	類型	基準点		感潮域	調査機関名		分析機関名	地点統一番号	
													基準点	非感潮		尾浜大橋	尾浜大橋			尾浜大橋
項目		単位		4月15日	5月11日	6月22日	7月6日	8月10日	9月7日	10月13日	11月9日	12月8日	1月11日	2月2日	3月1日					
採取時刻	10時24分		晴 曇 微雨	10時00分	10時35分	10時00分	10時00分	10時50分	10時00分	10時24分	09時50分	10時24分	10時00分	10時40分	10時00分					
天候	18	°C	19.6	31	32.6	32.6	32.6	32.6	32.8	18.9	11.3	11.3	8.8	6.5	6.5					
気温	14.9	°C	19.2	27.4	26.8	26.8	26.8	26.8	32.8	18.1	10.8	10.8	7.8	8	6.9					
水温	> 30	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30					
透明度	微 濁		微 濁	微 濁	微 濁	微 濁	微 濁	微 濁	微 濁	微 濁	微 濁	微 濁	微 濁	微 濁	微 濁					
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					
採取位置	流心		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
流量	0.32	m ³ /sec	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.34	0.34	0.24	0.17	0.17	0	0					
色相	灰黄色・淡 (明)		黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)					
採水深	表面	m	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面					
全水深		m																		
透明度		m																		
濁り時刻	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	05時00分	05時00分	05時00分	05時00分	05時00分					
干潮時刻	20時46分		20時46分	20時46分	20時46分	20時46分	20時46分	20時46分	20時46分	20時46分	20時46分	20時46分	20時46分	20時46分	20時46分					
DH	7.7	mg/l	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.6	7.7	7.6	7.8	7.6	7.8					
DO	9.2	mg/l	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.8	5.5	8.4	9.6	9.8	10	11	10					
BOD	1.2	mg/l	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.5	0.8	< 0.5	0.6	1.2	1.2					
COD酸性法	3.5	mg/l	3.2	3.2	3.2	3.2	3.4	3.4	3.4	3	3.5	2.8	2.9	2.7	3.2					
S.S	5	mg/l	4	4	4	4	3	3	1	1	2	1	1	2	2					
大腸菌数	1.3×10 ⁴	MPN/100mL	3.3×10 ⁴	3.3×10 ⁴	3.3×10 ⁴	3.3×10 ⁴	2.2×10 ⁴	2.2×10 ⁴	2.2×10 ⁴	1	1.1×10 ⁴	1	1.3×10 ³	2	2					
n-ヘキサン抽出物質		mg/l					< 0.5	< 0.5	< 0.5											
全窒素	2.1	mg/l					0.61	0.61	0.61	0.74	1.1	0.74								
全燐	0.074	mg/l					0.038	0.038	0.038	0.025	0.029	0.025								
全亜鉛		mg/l					0.007	0.007	0.007	0.008	0.004	0.008								
ノニルフェノール	< 0.00006	mg/l									0.0006									
LAS	0.0006	mg/l											0.0033							
カドミウム		mg/l					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003								
全シアン		mg/l					ND	ND	ND	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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001								
総水銀		mg/l					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005								
アルキル水銀		mg/l					ND	ND	ND	ND	ND	ND								
PCB		mg/l					ND	ND	ND	ND	ND	ND								
ジクロロメタン		mg/l					< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002								
四塩化炭素		mg/l					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002								
1,2-ジクロロエタン		mg/l					< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004								
1,1-ジクロロエチレン		mg/l					< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01								
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l					< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004								
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006								
トリクロロエチレン		mg/l					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001								
テトラクロロエチレン		mg/l					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005								
1,3-ジクロロプロパン		mg/l					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002								
チオラジ		mg/l					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006								
シマジン		mg/l					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003								
チオベンカルブ		mg/l					< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002								
ベンゼン		mg/l					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001								
セレン		mg/l					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001								
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素		mg/l					0.34	0.36	0.36	0.36	0.94	0.7								
フッ素		mg/l					0.13	0.13	0.13	0.13	0.34	0.34								
ほう素		mg/l					< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005								
1,4-ジオキサン		mg/l																		
備考																				

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成28年度	調査区分	調査(年間調査)	地点コード	05020	庄下川	水系名	水域名	尾浜大橋	測定地点名	C	基準点		感潮域	調査機関名		分析機関名	地点統一番号	
												基準点	基準点		尾浜大橋	尾浜大橋			
項目	単位	4月15日	5月11日	6月22日	7月6日	8月10日	9月7日	10月13日	11月9日	12月8日	1月11日	2月2日	3月1日						
採取時刻	10時24分	10時10分	10時35分	10時00分	10時50分	10時00分	10時00分	10時24分	09時50分	10時24分	10時00分	10時40分	10時00分						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面						
クロロホルム	mg/l																		
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																		
イソキナゾン	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																		
オキシン銅	mg/l																		
クロタロニル	mg/l																		
プロピザミド	mg/l																		
E.P.N	mg/l																		
ジクロロボス	mg/l																		
フェノカルブ	mg/l																		
イプロベンホス	mg/l																		
クロルニトロフェン	mg/l																		
トルエン	mg/l																		
キシレン	mg/l																		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																		
ニツケル	mg/l																		
モリブデン	mg/l																		
アンチモン	mg/l																		
塩化ビニルモノマー	mg/l																		
エヒクロロヒドリン	mg/l																		
全マンガン	mg/l																		
ウラン	mg/l																		
フェノール	mg/l																		
ホルムアルデヒド	mg/l																		
4-tert-ブチルフェノール	mg/l																		
アニリン	mg/l																		
2,4-ジクロロフェノール	mg/l																		
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	11	11	28	20	38	33	25	44	39	28	26	32						
塩素量	%																		
アンモニウム性窒素	mg/l																		
亜硝酸性窒素	mg/l																		
硝酸性窒素	mg/l																		
有機性窒素	mg/l																		
有機性窒素	mg/l																		
陰イオン界面活性剤	mg/l																		
一般細菌	個																		
総硬度	個																		
蒸発残留物	mg/l																		
導電率電伝導度	μs/cm																		
溶解性COD	mg/l																		
クロロフィルa	mg/m3																		
CODアルカリ性法	mg/l																		
有機性窒素	mg/l																		
備考																			

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成28年度	調査区分	調査(年間調査)	地点コード	水系名		水域名		測定地点名		類型	補完地点	基準点	感潮域	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	9月7日	11月9日	1月11日	3月1日								
項目		単位	5月11日	7月6日	9月7日	11月9日	1月11日	3月1日										
採取時刻	10時25分		10時20分	10時20分	10時20分	10時10分	10時16分	10時20分										
天候	並雨 微雨 並雨		晴 晴	晴 晴	曇 本曇 微雨	晴 微雨 晴	曇 晴 本曇	曇 晴 晴										
気温	19.3	℃	31.5	31.5	31.1	8.3	9.6	8.8										
水温	19	℃	29.5	28.3	28.3	13	8.3	9.1										
透明度	27	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30										
臭気	微 微臭		微 微臭	微 微臭	微 微臭	微 微臭	微 微臭	微 下水臭										
採取位置	流心		流心	流心	流心	流心	流心	流心										
流量	m ³ /sec																	
色相	黄褐色・淡(明)	表面層	黄褐色・淡(明)	黄褐色・中	黄褐色・中	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)										
採取水深	m																	
透明度	m																	
満潮時刻	09時14分		03時39分	07時30分	10時23分	16時01分	06時31分	08時49分										
干潮時刻	03時18分		02時18分	04時12分	04時12分	08時10分	11時54分	02時32分										
DH	7.4		8.9	8.6	8.6	7.8	7.9	8.6										
DO	8.1		10	8.2	10	11	11	13										
BOD	mg/l		3	1.5	1.4	0.8	0.8	1.5										
COD酸性法	mg/l		3.4	4.6	3.9	3	3	3.5										
S.S	mg/l		7	5	3	4	4	4										
大腸菌群数	MPN/100mL		2.2×10 ⁴	1.3×10 ³	1.7×10 ⁴	1.1×10 ⁴	4.9×10 ³	1.7×10 ³										
n-ヘキサン抽出物質	mg/l		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.0003	< 0.001	< 0.001										
全窒素	mg/l		1.8	ND	0.092	0.041	0.041	0.007										
全炭	mg/l		0.064	0.004	0.009	0.004	0.004	0.007										
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		< 0.0003	< 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		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001										
砒素	mg/l		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001										
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		ND	ND	ND	ND	ND	ND										
PCB	mg/l																	
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002										
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002										
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006										
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001										
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005										
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002										
チウラム	mg/l																	
シマジン	mg/l																	
チオベンカルブ	mg/l																	
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		1.3	0.3	0.3	0.85	0.85	0.85										
フッ素	mg/l		0.36	0.36	0.36	0.29	0.29	0.29										
ほう素	mg/l		0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12										
1,4-ジオキササン	mg/l																	
備考																		

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成28年度	調査区分	調査 (年間調査)	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
項目	単位	5月11日	7月6日	9月7日	11月9日	1月11日	3月1日						
一般		10時25分	10時20分	10時20分	10時10分	10時16分	10時20分						
採取時刻		10時25分	10時20分	10時20分	10時10分	10時16分	10時20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												
トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004			< 0.004							
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニツケル	mg/l												
モリブチン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エヒクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
4-ヒオクサチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
トリハロメタン生成能	mg/l												
フェノール類	mg/l			< 0.01									
銅	mg/l												
鉄溶解性	mg/l												
マンガン溶解性	mg/l												
クロム	mg/l												
塩化物イオン	mg/l	6	16	32	37	23	31						
塩素量	%												
アンモニア性窒素	mg/l	< 0.01		0.02	< 0.01								
亜硝酸性窒素	mg/l	0.027		0.009	0.012								
硝酸性窒素	mg/l	1.3		0.3	0.84								
燐酸性燐	mg/l	0.04		0.06	0.01								
除イオン界面活性剤	mg/l												
一般細菌	個	3.4×10 ⁴	1.5×10 ⁴	1.9×10 ⁵	1.8×10 ⁴	3.0×10 ³	3.1×10 ³						
総硬度													
蒸発残留物	mg/l												
導電率電気伝導度	μs/cm												
溶解性COD	mg/l												
クロロフィルa	mg/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28年度	調査区分	調査(年間調査)	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点		感潮域		調査機関名		分析機関名	地点統一番号	
					庄下川	庄下川			水系名	庄下川橋	補完地点	感潮域	感潮域	尼崎市			尼崎市
項目	単位	4月15日	5月11日	6月22日	7月6日	8月10日	9月7日	10月13日	11月9日	12月8日	1月11日	2月2日	3月1日				
採取時刻		09時18分	10時00分	09時15分	10時00分	09時20分	10時20分	09時15分	10時00分	09時17分	10時10分	09時20分	09時15分				
天候		晴曇 微雨	並雨 微雨 並雨	快晴 晴	晴 晴	晴 晴	曇 本曇 微雨	曇 晴曇	晴 微雨 晴	晴 晴	曇 晴 本曇	曇 晴 晴	曇 晴 晴				
気温	℃	15.4	19.4	20.8	31.4	31.8	31	18.1	11.5	9.7	8.7	6.5	7.8				
水温	℃	16.9	18.9	21.1	23.8	28.9	29	18.2	12.9	10.3	8.5	8.2	8.6				
透明度	cm	> 30	17	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
臭気		弱下水臭	弱下水臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 下水臭				
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
流量	m ³ /sec																
色相		灰黄色・中	灰黄色・淡(明)	黄褐色・中	灰緑色・淡(明)	黄褐色・中	黄褐色・中	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)				
採取水深	m	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面				
透明度	m																
満潮時刻		05時00分	09時14分	17時07分	07時30分	13時20分	10時23分	04時24分	16時01分	14時31分	06時31分	10時40分	08時49分				
干潮時刻		20時46分	03時39分	22時07分	02時18分	07時13分	04時12分	10時52分	08時10分	07時02分	11時54分	04時13分	02時32分				
DH	mg/l	7.6	7.4	8.4	9.2	8.1	7.8	7.6	7.8	7.7	7.7	8.1	8.5				
DO	mg/l	8.7	7.3	8.9	13	6.4	7	8.2	9.5	10	10	12	11				
BOD	mg/l	1.7	1.9	1.7	4.2	1.3	0.9	0.9	1.2	0.8	1.1	1.8	1.7				
COD酸性法	mg/l	4	3.6	4.4	6.2	4.3	3.9	3.5	4	3.3	3.4	3.4	4				
S.S	mg/l	9	7	7	5	3	3	4	2	4	6	5	6				
大腸菌数	MPN/100mL		4.9×10 ⁻⁴		7.0×10 ⁻²		4.9×10 ⁻³		1.7×10 ⁻⁴		7.9×10 ⁻³		4.9×10 ⁻³				
n-ヘキサン抽出物質	mg/l						< 0.5						< 0.5				
全窒素	mg/l		1.7				0.87		0.91								
全炭	mg/l		0.048				0.073		0.048								
全亜鉛	mg/l			0.004	< 0.001		0.007		0.003				0.007				
ノニルフェノール	mg/l		0.00006						0.00006								
LAS	mg/l		0.002								0.0031						
カドミウム	mg/l			< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003				
全シアン	mg/l			ND	ND				< 0.001				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				
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		ND	ND	ND		ND										
PCB	mg/l			ND	ND		ND						ND				
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002		< 0.002				< 0.002				
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004				< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01		< 0.01				< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004	< 0.004	< 0.004		< 0.004		< 0.004				< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001				< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002				
チオラジ	mg/l			< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006				
シマジン	mg/l			< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002	< 0.002		< 0.002		< 0.002				< 0.002				
ベンゼン	mg/l		< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001				< 0.001				
セレン	mg/l																
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		1				0.31		0.73				0.66				
フッ素	mg/l			0.35	0.35		0.31		0.35				0.1				
ほう素	mg/l			0.12	0.12		0.12		0.12				0.1				
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005	< 0.005		< 0.005		< 0.005				< 0.005				
備考																	

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成28年度	調査区分	調査(年間調査)	地点コード	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点		感潮域		調査機関名		分析機関名		地点統一番号
							庄下川	庄下川橋		補充地点	感潮域	感潮域	尼崎市	尼崎市	2月2日	3月1日		
項目	単位	4月15日	5月11日	6月22日	7月6日	8月10日	9月7日	10月13日	11月9日	12月8日	1月11日	2月2日	3月1日					
採取時刻	mg/l	09時18分	10時00分	09時15分	10時00分	09時20分	10時20分	09時15分	10時00分	09時17分	10時10分	09時20分	09時45分					
採取位置	mg/l	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
採取水深	mg/l	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																	
オキシン銅	mg/l																	
クロタロニル	mg/l																	
プロピザミド	mg/l																	
E.P.N	mg/l																	
ジクロロボス	mg/l																	
フェノカルブ	mg/l																	
イプロベンホス	mg/l																	
クロルニトロフェン	mg/l																	
トルエン	mg/l																	
キシレン	mg/l																	
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																	
ニツケル	mg/l																	
モリブチン	mg/l																	
アンチモン	mg/l																	
塩化ビニルモノマー	mg/l																	
エヒクロロヒドリン	mg/l																	
全マンガン	mg/l							0.04										
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																	
アニリン	mg/l																	
2,4-ジクロロフェノール	mg/l																	
トリハロメタン生成能	mg/l																	
フェノール類	mg/l																	
銅	mg/l							0.001										
鉄溶解性	mg/l							0.15										
マンガン溶解性	mg/l							0.03										
クロム	mg/l							< 0.01										
塩化物イオン	mg/l	11	11	27	14	37	33	23	48	38	14	38	33					
塩素量	%																	
アンモニウム窒素	mg/l		0.15				0.23		0.04									
亜硝酸性窒素	mg/l		0.024				0.013		0.007									
硝酸性窒素	mg/l		1				0.3		0.73									
燐酸性燐	mg/l		0.02				0.04		0.02									
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.01						< 0.01										
一般細菌	個		3.9×10 ⁻⁴		7.8×10 ⁻³		6.6×10 ⁻⁴		1.6×10 ⁻⁴									
総硬度	mg/l																	
蒸発残留物	mg/l																	
導電率電伝導度	μs/cm																	
溶解性COD	mg/l																	
クロロフィルa	mg/m3																	
CODアルカリ性法	mg/l																	
有機性窒素	mg/l																	
備考																		

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成28年度	調査区分	調査 (年間調査)	地点コード	05580	庄下川	水系名	昆陽川	水域名	尾浜橋	測定地点名	C	基準点		感潮域	調査機関名		分析機関名		地点統一番号	
													基準点	基準点		尾浜橋	尾浜橋	尾浜橋	尾浜橋		尾浜橋
項目	単位	4月15日	5月11日	6月22日	7月6日	8月10日	9月7日	10月13日	11月9日	12月8日	1月11日	2月2日	3月1日								
採取時刻		10時13分	09時50分	10時25分	09時35分	10時35分	09時45分	10時13分	09時40分	10時11分	09時45分	10時20分	09時45分								
天候		晴 曇 微雨	並雨 微雨 並雨	快晴 晴	晴 晴	晴 晴	曇 本曇 微雨	曇 晴 曇	晴 微雨 晴	晴 晴	曇 晴 本曇	曇 晴 晴	曇 晴 晴								
気温	℃	17.3	19.6	22.5	29	31.1	30.6	17.8	8.5	10.5	7.9	6.5	7								
水温	℃	15.5	19.2	19	26.4	27.1	26.5	17.4	12	8.7	6.5	6.3	7								
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30								
臭気		弱下水臭	弱下水臭	微下水臭	微下水臭	弱下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭								
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
流量	m ³ /sec	0.16	0.16	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0								
色相		黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・中 表層	灰茶色・淡(明) 表層	茶褐色・中 表層	黄褐色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層	灰黄色・中 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層								
採水深	m																				
透明度	m																				
満潮時刻		05時00分	05時00分	05時00分	07時30分	13時20分	10時23分	04時24分	16時01分	14時31分	06時31分	10時40分	08時49分								
干潮時刻		20時46分	03時39分	22時07分	02時18分	07時13分	04時12分	10時52分	08時10分	07時02分	11時54分	04時13分	02時32分								
DH		7.9	7.5	8.3	8	8	8	7.7	7.7	7.7	7.9	7.7	7.9								
DO	mg/l	12	7.4	9.1	5.9	8.6	7.9	8.9	8.3	9.6	9.8	11	9.8								
BOD	mg/l	1.6	2.1	1.6	1.7	2	1.3	0.9	1.2	0.8	0.9	1.6	2								
COD酸性法	mg/l	5	4.1	5.2	6.6	5.6	5.2	3.7	4.5	3.6	3.8	3.1	4.8								
S.S	mg/l	7	6	3	16	14	7	3	3	1	1	3	4								
大腸菌数	MPN/100mL		1.3×10 ³		4.9×10 ⁴		1.7×10 ⁴		2.3×10 ⁴		2.3×10 ³		4.9×10 ³								
n-ヘキサン抽出物質	mg/l				< 0.5		< 0.5		0.81		0.54		< 0.5								
全窒素	mg/l		1.4		0.87		0.066		0.041		0.032		< 0.0003								
全機	mg/l		0.04		0.023		0.014		0.005		0.01		< 0.0003								
全亜鉛	mg/l		0.00007		0.003		0.014		0.0006		0.0006		< 0.0003								
ノニルフェノール	mg/l		0.0012		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003								
LAS	mg/l				ND		ND		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005								
カドミウム	mg/l				< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003								
全シアン	mg/l				ND		ND		< 0.001		< 0.001		< 0.001								
鉛	mg/l				< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001								
六価クロム	mg/l				< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01								
砒素	mg/l		0.001		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005								
総水銀	mg/l				ND		ND		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005								
アルキル水銀	mg/l				ND		ND		ND		ND		ND								
PCB	mg/l				ND		ND		< 0.002		< 0.002		< 0.002								
ジクロロメタン	mg/l				< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002								
四塩化炭素	mg/l				< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001								
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005								
1,3-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002								
チオラジ	mg/l				< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002								
ベンゼン	mg/l				< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001								
セレン	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001								
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		1		0.33		0.3		0.6		0.47		< 0.001								
フッ素	mg/l				0.33		0.3		0.25		0.25		< 0.001								
ほう素	mg/l				0.14		0.14		0.25		0.25		0.1								
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005								
備考																					

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成28年度	調査区分	調査(年間調査)	地点コード	05580	庄下川	水系名	昆陽川	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	
													基準点	基準点		尾浜橋	尾浜橋			
項目	単位	4月15日	5月11日	6月22日	7月6日	8月10日	9月7日	10月13日	11月9日	12月8日	1月11日	2月2日	3月1日							
採取時刻		10時13分	09時50分	10時25分	09時35分	10時35分	09時45分	10時13分	09時40分	10時11分	09時45分	10時20分	09時45分							
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層							
クロロホルム	mg/l				< 0.004															
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																			
イソキチオン	mg/l																			
ダイアジノン	mg/l																			
フェニトロチオン	mg/l																			
イソプロチオン	mg/l																			
オキシ銅	mg/l																			
クロタロニル	mg/l																			
プロピザミド	mg/l																			
E.P.N	mg/l																			
ジクロロボス	mg/l																			
フェノカルブ	mg/l																			
イプロベンホス	mg/l																			
クロルニトロフェン	mg/l																			
トルエン	mg/l																			
キシレン	mg/l																			
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																			
ニツケル	mg/l																			
モリブデン	mg/l																			
アンチモン	mg/l																			
塩化ビニルモノマー	mg/l																			
エヒクロロヒドリン	mg/l																			
全マンガン	mg/l																			
ウラン	mg/l																			
フェノール	mg/l																			
ホルムアルデヒド	mg/l																			
4-tert-ブチルフェノール	mg/l																			
アニリン	mg/l																			
2,4-ジクロロフェノール	mg/l																			
トリハロメタン生成能	mg/l																			
フェノール類	mg/l																			
銅	mg/l																			
鉄溶解性	mg/l																			
マンガン溶解性	mg/l																			
クロム	mg/l																			
塩化物イオン	mg/l																			
塩素量	%																			
アンモニウム性窒素	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																				
蒸発残留物	mg/l																			
導電率電伝導度	μs/cm																			
溶解性COD	mg/l																			
クロロフィルa	mg/m3																			
CODアルカリ性法	mg/l																			
有機性窒素	mg/l																			
備考																				

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成28年度	調査区分	調査(年間調査)	地点コード	07520	蓬川	水系名		水域名		測定地点名		類型	基準点		感潮域		調査機関名		分析機関名		地点統一番号	
							蓬川	蓬川	蓬川	蓬川	南豊池橋	南豊池橋		非感潮	非感潮	尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市				
項目	単位	4月15日	5月11日	6月22日	7月6日	8月10日	9月7日	10月13日	11月9日	12月8日	1月11日	2月2日	3月1日										
採取時刻		08時35分	08時45分	08時30分	08時34分	08時30分	08時45分	08時36分	08時42分	08時37分	08時50分	08時55分	08時33分										
天候		晴曇	微雨	快晴	晴	晴	曇本曇	曇晴曇	晴	晴	曇晴本曇	曇晴	曇晴										
気温	℃	15.7	20.1	20.6	29.4	29.3	29.4	17.5	11.8	8.8	8	6	5.7										
水温	℃	14	18.8	20.1	28.2	27.2	25.4	17.8	13	11.3	7.8	6.7	7.2										
透明度	cm	> 30	14	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30										
臭気		微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微										
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心										
流量	m ³ /sec		0.35	0	0	0	0.22		0.28		0.19		0.37										
色相		黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡										
採水深	m	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面										
透明度	m																						
満潮時刻		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	05時00分	05時00分	05時00分										
干潮時刻		20時46分	03時39分	17時07分	02時18分	07時30分	04時12分	10時52分	08時10分	14時31分	06時31分	10時40分	08時49分										
DH	mg/l	7.4	7.4	8	8.4	7.6	7.9	7.6	7.7	7.5	7.6	7.4	7.6										
DO	mg/l	9.5	6	9.7	9.5	7	7.9	7.9	7.8	7.9	8.3	9.3	9.2										
BOD	mg/l	0.6	1.1	0.8	1	0.7	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5										
COD酸性法	mg/l	2.6	3	3.2	4.2	2.8	2.7	2.2	2.7	1.7	2.7	1.7	1.7										
S.S	mg/l	4	12	4	3	3	2	2	2	1	3	1	< 1										
大腸菌数	MPN/100mL		2.3×10 ⁻⁴		4.9×10 ⁻⁴		2.3×10 ⁻⁴		1.3×10 ⁻³		7.0×10 ⁻³		1.3×10 ⁻³										
n-ヘキサン抽出物質	mg/l						0.5		0.8				0.5										
全窒素	mg/l		1.7				0.42		0.8				0.53										
全機	mg/l		0.076				0.045		0.04				0.025										
全亜鉛	mg/l				0.002		0.004		0.001				0.004										
ノニルフェノール	mg/l		0.00006				0.004		< 0.0006				< 0.0006										
LAS	mg/l		0.0006						< 0.0006				< 0.0006										
カドミウム	mg/l		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003										
全シアン	mg/l		ND		ND		ND		< 0.001				< 0.001										
鉛	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				< 0.001										
六価クロム	mg/l		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01				< 0.01										
砒素	mg/l		0.001																				
総水銀	mg/l		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005										
アルキル水銀	mg/l		ND		ND		ND						ND										
PCB	mg/l		ND		ND		ND						ND										
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002				< 0.002										
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002										
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004				< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01				< 0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004				< 0.004										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006										
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				< 0.001										
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005										
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002										
チオラジ	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006										
シマジン	mg/l		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003										
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002				< 0.002										
ベンゼン	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				< 0.001										
セレン	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				< 0.001										
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		1.3		0.49		0.17		0.64		0.46		0.27										
フッ素	mg/l				0.14		0.4		0.4				0.27										
ほう素	mg/l				< 0.005		< 0.005		< 0.005				< 0.005										
1,4-ジオキサン	mg/l																						
備考																							

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成28年度	調査区分	調査 (年間調査)	地点コード	07520	蓬川	水系名	蓬川	水域名	南豊池橋	測定地点名	類型	基準点		感潮域	調査機関名		分析機関名		地点統一番号	
													標準の設定なし	非感潮		尼崎市	尼崎市	2月2日	3月1日		
項目	単位	4月15日	5月11日	6月22日	7月6日	8月10日	9月7日	10月13日	11月9日	12月8日	1月11日	2月2日	3月1日								
採取時刻		08時35分	08時45分	08時30分	08時34分	08時30分	08時45分	08時36分	08時42分	08時37分	08時50分	08時55分	08時33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																				
E.P.N	mg/l																				
ジクロロボス	mg/l																				
フェノカルブ	mg/l																				
イプロベンホス	mg/l																				
クロルニトロフェン	mg/l																				
トルエン	mg/l																				
キシレン	mg/l																				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																				
ニツケル	mg/l																				
モリブチン	mg/l																				
アンチモン	mg/l																				
塩化ビニルモノマー	mg/l																				
エヒクロロヒドリン	mg/l																				
全マンガン	mg/l																				
ウラン	mg/l																				
フェノール	mg/l																				
ホルムアルデヒド	mg/l																				
4-tert-ブチルフェノール	mg/l																				
アニリン	mg/l																				
2,4-ジクロロフェノール	mg/l																				
トリハロメタン生成能	mg/l																				
フェノール類	mg/l																				
銅	mg/l																				
鉄溶解性	mg/l																				
マンガン溶解性	mg/l																				
クロム	mg/l																				
塩化物イオン	mg/l																				
塩素量	%																				
アンモニウム窒素	mg/l																				
亜硝酸性窒素	mg/l																				
硝酸性窒素	mg/l																				
燐酸性燐	mg/l																				
陰イオン界面活性剤	mg/l																				
一般細菌	個																				
総硬度																					
蒸発残留物	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28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11日	7月6日	9月7日	11月9日	1月11日	3月1日				
採取時刻		09時41分	09時39分	10時00分	09時40分	09時55分	09時27分				
天候		並雨 微雨 並雨	晴 晴	曇 本曇 微雨	晴 微雨 晴	曇 晴 本曇	曇 晴 晴				
気温	℃	19.8	29.6	30.5	12.8	9.3	7.1				
水温	℃	19.4	28.9	29.3	17.8	8.6	10.3				
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
臭気		微下水臭	微下水臭	微海藻臭	微海藻臭	微下水臭	微海藻臭				
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心				
流量	m ³ /sec										
色相		黄褐色・淡(明)表層	黄褐色・淡(明)表層	黄褐色・淡(明)表層	灰色・淡(明)表層	灰黄色・淡(明)表層	灰黄色・淡(明)表層				
採取水深	m										
透明度	m										
満潮時刻		09時14分	07時30分	10時23分	16時01分	06時31分	08時49分				
干潮時刻		03時39分	02時18分	04時12分	08時10分	11時54分	02時32分				
DH		7.3	7.9	7.8	7.3	7.9	8.4				
DO	mg/l	5.8	9.5	4.5	5.3	9.3	12				
BOD	mg/l	1.5	1.6	0.9	1.2	1.7	2.2				
COD酸性法	mg/l	4.1	4.7	4.2	3.2	4	4.3				
S.S	mg/l	3	3	1	3	4	3				
大腸菌群数	MPN/100mL	7.0×10 ⁴	1.7×10 ⁴	1.3×10 ³	2.2×10 ²	2.3×10 ³	7.0×10 ²				
n-ヘキサン抽出物質	mg/l			0.5			0.5				
全窒素	mg/l	1.6		1.2	1.1						
全燐	mg/l	0.073		0.13	0.065						
全亜鉛	mg/l		0.003	0.007	0.003		0.01				
ノニルフェノール	mg/l										
LAS	mg/l										
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
全シアン	mg/l	ND	ND				ND				
鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
六価クロム	mg/l	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.001	< 0.01				
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
総水銀	mg/l		ND	ND							
アルキル水銀	mg/l										
PCB	mg/l										
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002				
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.01	< 0.01			< 0.01	< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004	< 0.004			< 0.004	< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	< 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	< 0.001			< 0.001	< 0.001				
セレン	mg/l										
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	1.1		0.4	0.94						
フッ素	mg/l										
ほう素	mg/l										
1,4-ジオキササン	mg/l										
備考											

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成28年度	調査区分	調査 (年間調査)	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
項目	単位	5月11日	7月6日	9月7日	11月9日	1月11日	3月1日	基準の設定なし	感潮域	尼崎市	尼崎市	214-05	
一般		09時41分	09時39分	10時00分	09時40分	09時55分	09時27分						
採取時刻		流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取位置		表層	表層	表層	表層	表層	表層						
採取水深													
クロロホルム	mg/l												
トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004			< 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												
オキシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニツケル	mg/l												
モリブチン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エヒクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
4-ヒオクサルフエノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
トリハロメタン生成能	mg/l												
フェノール類	mg/l			< 0.01									
銅	mg/l												
鉄溶解性	mg/l												
マンガン溶解性	mg/l												
クロム	mg/l												
塩化物イオン	mg/l	2900	3500	3600	8000	6300	6100						
塩素量	%												
アンモニア性窒素	mg/l	0.3		0.34	0.07								
亜硝酸性窒素	mg/l	0.029		0.053	0.056								
硝酸性窒素	mg/l	1.1		0.35	0.89								
燐酸性燐	mg/l	0.05		0.08	0.03								
除イオン界面活性剤	mg/l												
一般細菌	個	7.8×10 ³	3.8×10 ⁴	1.5×10 ³	2.4×10 ²	5.2×10 ²	4.3×10 ²						
総硬度													
蒸発残留物	mg/l												
導電率電気伝導度	μs/cm												
溶解性COD	mg/l												
クロロフィルa	mg/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28年度	調査区分	調査区 (年間調査)	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	
														非感潮	感潮	尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市	補完地点	補完地点		
項目	単位	4月15日	5月11日	6月22日	7月6日	8月10日	9月7日	10月13日	11月9日	12月8日	1月11日	2月2日	3月1日										
採取時刻		08時50分	09時04分	08時45分	08時55分	08時50分	09時15分	08時50分	08時58分	08時51分	09時10分	08時50分	08時50分										
天候		晴曇	微雨	快晴	晴	晴	曇本曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇										
気温	℃	14.9	20	20.7	29.3	30.3	29.3	16.9	11	8.8	8.5	5.5	5.8										
水温	℃	14.4	18.8	19.5	26.2	27	27.8	17.6	12	10.2	7.1	8.2	6.9										
透明度	cm	> 30	5	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30										
臭気		微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微										
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心										
流量	m ³ /sec																						
色相		灰黄色・中	茶褐色・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)										
採取水深	m	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面										
透明度	m																						
満潮時刻		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	05時00分	05時00分	05時00分										
干潮時刻		20時46分	03時39分	17時07分	02時18分	07時30分	10時23分	04時52分	08時10分	14時31分	06時31分	10時40分	08時49分										
DH		7.6	7.6	8.5	8.2	7.7	8.1	7.8	7.9	7.9	8	7.7	7.9										
DO	mg/l	10	9.1	8.7	8.2	5.6	7.6	9.3	10	10	12	12	12										
BOD	mg/l	1.5	3.9	0.8	1	1	0.7	0.7	1.3	0.6	0.5	0.8	1										
COD酸性法	mg/l	3.8	8.7	3.6	4.3	3.3	3.4	2.8	3.8	2.7	2.8	2.6	3										
S.S	mg/l	11	97	1	2	3	2	< 1	10	< 1	1	1	2										
大腸菌群数	MPN/100mL		1.7×10 ⁵		9.4×10 ²		3.3×10 ⁴		7.9×10 ³		7.9×10 ²		4.9×10 ²										
n-ヘキサン抽出物質	mg/l						< 0.5						< 0.5										
全窒素	mg/l		1.6				0.36		1.1	0.64													
全炭	mg/l		0.096				0.022		0.045	0.017													
全亜鉛	mg/l				0.003		0.005		0.002	0.005													
ノニルフェノール	mg/l		0.00007				0.00006		0.00006														
LAS	mg/l		< 0.0006								0.0006												
カドミウム	mg/l		< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003													
全シアン	mg/l		ND				ND		< 0.001	< 0.001													
鉛	mg/l		< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001													
六価クロム	mg/l		< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01													
砒素	mg/l		0.003						< 0.0005	< 0.0005													
総水銀	mg/l		< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005													
アルキル水銀	mg/l		ND				ND																
PCB	mg/l						ND																
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002													
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002													
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004													
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01													
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004				< 0.004		< 0.004	< 0.004													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006													
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001													
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005													
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002													
チオラジ	mg/l		< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006													
シマジン	mg/l		< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003													
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002													
ベンゼン	mg/l		< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001													
セレン	mg/l		< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001													
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		0.71				0.095		0.94	0.59													
フッ素	mg/l		< 0.08				< 0.08		0.38														
ほう素	mg/l		0.13				0.13																
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005													
備考																							

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成28年度	調査区分	調査(年間調査)	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	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
																非感潮	尼崎市	尼崎市	尼崎市	2月2日	3月1日	
項目	単位	4月15日	5月11日	6月22日	7月6日	8月10日	9月7日	10月13日	11月9日	12月8日	1月11日	2月2日	3月1日									
一般		08時50分	09時04分	08時45分	08時55分	08時50分	09時15分	08時50分	08時58分	08時51分	09時10分	08時30分	08時50分									
採取時刻		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心									
採取位置		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層									
採取水深	mg/l																					
クロホルム	mg/l																					
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l																					
1,2-ジクロロプロパン	mg/l																					
p-ジクロロベンゼン	mg/l																					
イソキチオン	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																					
オキシン銅	mg/l																					
クロタロニル	mg/l																					
プロピザミド	mg/l																					
E.P.N	mg/l																					
ジクロロボス	mg/l																					
フェノカルブ	mg/l																					
イプロベンホス	mg/l																					
クロルニトロフエン	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																					
モリブチン	mg/l																					
アンチモン	mg/l																					
塩化ビニルモノマー	mg/l																					
エヒクロロヒドリ	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-ヒオクサチルフェノール	mg/l																					
アニリン	mg/l																					
2,4-ジクロロフェノール	mg/l																					
トリハロメタン生成能	mg/l																					
フェノール類	mg/l																					
銅	mg/l																					
鉄溶解性	mg/l																					
マンガン溶解性	mg/l																					
クロム	mg/l																					
塩化物イオン	mg/l																					
塩素量	%																					
アンモニウム性窒素	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	個																					
蒸発残留物	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	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
平成28年度	通年調査 (年間調査)	09080	武庫川	武庫川下流	南武橋	C	尼崎市	尼崎市	008-53
項目	単位	5月11日	7月6日	9月7日	11月9日	1月11日	3月1日		
採取時刻		09時24分	09時17分	09時40分	09時20分	09時30分	09時08分		
天候		並雨 微雨 並雨	晴 晴	曇 本曇 微雨	晴 微雨 晴	曇 晴 本曇	曇 晴 晴		
気温	℃	19.7	29	30.5	11.6	8.8	7.6		
水温	℃	18.9	27	28.2	16	9	8.3		
透明度	cm	9	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
臭気		微 微臭	微 下水臭	弱 下水臭	微 海藻臭	微 微臭	微 微臭		
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心		
流量	m ³ /sec								
色相		灰黄色・中	灰黄色・淡(明)	灰黄緑色・中	灰色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰色・淡(明)		
採取水深	m								
全水深	m								
透明度									
濁り時刻									
干潮時刻		09時14分	07時30分	10時23分	16時01分	06時31分	08時49分		
DH	mg/l	7.6	8.2	7.8	7.6	7.9	7.8		
DO	mg/l	9.1	5.7	4.9	6.6	9.3	9		
BOD	mg/l	2.4	1.4	3.2	3.8	0.7	0.7		
COD酸性法	mg/l	5.3	3.9	3.9	2.7	3.2	3		
S.S	mg/l	39	1	5	1	3	4		
大腸菌群数	MPN/100mL	1.7×10 ⁴	3.5×10 ³	4.6×10 ²	2.3×10 ³	4.9×10 ²	7.9×10 ¹		
n-ヘキサン抽出物質	mg/l		< 0.5	< 0.82			< 0.5		
全窒素	mg/l	1.2	0.82	0.12	0.64				
全炭	mg/l	0.066	0.12	0.057					
全亜鉛	mg/l		0.002	0.004	< 0.001		0.005		
ノニルフェノール	mg/l								
LAS	mg/l								
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
全シアン	mg/l	ND	ND				ND		
鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01		
砒素	mg/l	0.002				0.001			
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		
アルキル水銀	mg/l	ND	ND						
PCB	mg/l					ND			
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002			< 0.002			
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004			< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.01	< 0.01			< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004	< 0.004			< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001			< 0.001			
テ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	< 0.001			< 0.001			
セレン	mg/l								
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.71		0.055	0.42				
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28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	補充地点	基準点	感潮域	調査機関名	尼崎市	分析機関名	尼崎市	地点統一番号	009-53
項目	単位	5月11日	7月6日	9月7日	11月9日	1月11日	3月1日													
採取時刻		09時24分	09時17分	09時40分	09時20分	09時30分	09時08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																			
トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004			< 0.004														
1,2-ジクロロプロパン	mg/l																			
p-ジクロロベンゼン	mg/l																			
イソキサチオン	mg/l																			
ダイアジノン	mg/l																			
フェニトロチオン	mg/l																			
イソプロチオラン	mg/l																			
オキシ銅	mg/l																			
クロタロニル	mg/l																			
プロピザミド	mg/l																			
E.P.N	mg/l																			
ジクロロボス	mg/l																			
フェノカルブ	mg/l																			
イプロベンホス	mg/l																			
クロルニトロフェン	mg/l																			
トルエン	mg/l																			
キシレン	mg/l																			
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																			
ニツケル	mg/l																			
モリブデン	mg/l																			
アンチモン	mg/l																			
塩化ビニルモノマー	mg/l																			
エヒクロロヒドリン	mg/l																			
全マンガン	mg/l																			
ウラン	mg/l																			
フェノール	mg/l																			
ホルムアルデヒド	mg/l																			
4,ヒオクサチルフェノール	mg/l																			
アニリン	mg/l																			
2,4-ジクロロフェノール	mg/l																			
トリハロメタン生成能	mg/l																			
フェノール類	mg/l			< 0.01																
銅	mg/l																			
鉄溶解性	mg/l																			
マンガン溶解性	mg/l																			
クロム	mg/l																			
塩化物イオン	mg/l	34	4100	3700	9900	5200	5200													
塩素量	%																			
アンモニウム性窒素	mg/l	0.01		0.13	0.01															
亜硝酸性窒素	mg/l	0.014		0.005	0.019															
硝酸性窒素	mg/l	0.7		0.05	0.41															
燐酸性燐	mg/l	0.02		0.05	0.03															
陰イオン界面活性剤	mg/l																			
一般細菌	個	6.0×10 ⁴	4.1×10 ⁴	1.1×10 ⁴	2.1×10 ³	7.7×10 ²	5.0×10 ²													
総硬度																				
蒸発残留物	mg/l																			
導電率電伝導度	μs/cm																			
溶解性COD	mg/l																			
クロロフィルa	mg/m3																			
CODアルカリ性法	mg/l																			
有機性窒素	mg/l																			
備考																				

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成28年度	調査区分	調査(年間調査)	地点コード	72514	大阪湾	水系名	大阪湾(1)	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	
										閘門	水城名		補充地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	2月1日	2月2日	12月7日	12月10日		11月10日
項目		単位	4月6日	5月12日	6月1日	7月7日	8月9日	9月6日	9月6日	10月12日	10月12日	11月10日	12月7日	12月10日	1月12日	2月1日	2月2日					
採取時刻			10時10分	10時05分	10時05分	09時50分	09時55分	09時43分	09時43分	10時05分	10時05分	09時50分	09時45分	09時45分	09時45分	09時52分	09時50分					
天候			晴 並雨	晴 並雨	晴 本曇	晴 晴	晴 晴	本曇 微雨	本曇 微雨	晴 曇	晴 曇	曇 晴	晴 曇	晴 曇	晴 曇	晴 曇	微雨 曇					
気温		℃	18.3	21.1	23.2	31	31.4	31.8	31.8	22	22	13.4	9.9	9.9	7.8	5.1	9.8					
水温		℃	17.1	19.9	23	29.6	30.3	28.3	28.3	21.6	15.2	12.8	7.6	7.6	10.4							
透明度		cm																				
臭気			弱 海草臭	弱 下水臭	弱 下水臭	弱 下水臭	弱 下水臭	微 油膜臭	微 油膜臭	微 油膜臭	微 油膜臭	微 油膜臭	弱 下水臭	弱 下水臭	弱 油膜臭	弱 油膜臭	微 油膜臭					
採取位置			指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし					
流量		m ³ /sec																				
色相			黒褐色・濃(暗) 表層	黒褐色・濃(暗) 表層	黒褐色・濃(暗) 表層	黒褐色・濃(暗) 表層	黒褐色・淡(明) 表層	黒褐色・淡(明) 表層	黒褐色・淡(明) 表層	黒褐色・淡(明) 表層	黒褐色・濃(暗) 表層	黒褐色・濃(暗) 表層	黒褐色・淡(明) 表層	黒褐色・濃(暗) 表層	黒褐色・淡(明) 表層	黒褐色・濃(暗) 表層						
採取水深		m																				
透明度		m																				
濁り時刻																						
濁り時刻			06時11分	09時47分	16時13分	08時13分	10時49分	09時36分	09時36分	09時29分	09時23分	16時12分	13時38分	07時09分	07時09分	10時01分	09時24分					
干潮時刻			12時13分	08時26分	21時09分	02時18分	05時05分	03時26分	03時26分	10時15分	09時23分	09時23分	05時55分	12時37分	12時37分	03時34分	03時10分					
DH		mg/l	9.1	7.7	8.1	8.6	8.3	8.4	8.4	8.1	7.8	7.8	7.7	8.3	8.3	8.8	9.1					
DO		mg/l	16	5.6	10	11	10	11	11	8.9	8.4	7	7	11	11	15	17					
BOD		mg/l																				
COD酸性法		mg/l	12	5.5	5.9	6.6	6.7	6.2	6.2	5	5.1	5.1	2.9	4.7	5.9	5.8						
SS		mg/l																				
大腸菌群数		MPN/100mL	3.3×10 ¹		1.3×10 ²			4.6×10 ²	4.6×10 ²	1.4×10 ²			4.0×10 ⁰			2.3×10 ¹						
n-ヘキサン抽出物質		mg/l						< 0.5	< 0.5	0.89			1.7		1.8	< 0.5						
全窒素		mg/l	2.2		1.6		1.5			0.1			0.095		0.056							
全燐		mg/l	0.11		0.088		0.12			0.1			0.013									
全亜鉛		mg/l			0.006			0.002														
ノニルフェノール		mg/l		0.00009																		
LAS		mg/l		< 0.0006																		
カドミウム		mg/l		ND	< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003													
全シアン		mg/l		ND	< 0.001			< 0.001	< 0.001													
鉛		mg/l		< 0.01	< 0.01			< 0.01	< 0.01													
六価クロム		mg/l		< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001													
砒素		mg/l		< 0.001	< 0.001			0.001	0.001													
総水銀		mg/l		< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005													
アルキル水銀		mg/l		ND	ND			ND	ND													
PCB		mg/l		ND	ND																	
ジクロロメタン		mg/l		< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002													
四塩化炭素		mg/l		< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002													
1,2-ジクロロエタン		mg/l		< 0.0004	< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004													
1,1-ジクロロエチレン		mg/l		< 0.01	< 0.01			< 0.01	< 0.01													
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l		< 0.004	< 0.004			< 0.004	< 0.004													
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l		< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005													
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l		< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006													
トリクロロエチレン		mg/l		< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001													
テトラクロロエチレン		mg/l		< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005													
1,3-ジクロロプロパン		mg/l		< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002													
チオラジ		mg/l		< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006													
シマジン		mg/l		< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003													
チオベンカルブ		mg/l		< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002													
ベンゼン		mg/l		< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001													
セレン		mg/l		< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001													
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素		mg/l		0.97	0.97		0.88			0.51			1.6		1							
フッ素		mg/l																				
ほう素		mg/l																				
1,4-ジオキササン		mg/l		< 0.005	< 0.005			< 0.005	< 0.005													
備考																						

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成28年度	調査区分	調査(年間調査)	地点コード	72514	大阪湾	水系名	大阪湾(1)	水域名	閘門	測定地点名		類型	基準点		感潮域	調査機関名		分析機関名	地点統一番号	
											4月6日	5月12日		6月1日	7月7日		8月9日	9月6日			補充地点
項目	単位	4月6日	5月12日	6月1日	7月7日	8月9日	9月6日	10月12日	11月10日	12月7日	1月12日	2月1日	3月2日								
一般		10時10分	10時05分	10時05分	09時50分	09時55分	09時43分	10時05分	09時50分	09時45分	09時45分	09時52分	09時50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								
採取位置		表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面								
採取水深	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																				
ダイアジノン	mg/l																				
フェニトロチオン	mg/l																				
イソプロチオン	mg/l																				
オキシシン銅	mg/l																				
クロタロニル	mg/l																				
プロピザミド	mg/l																				
E.P.N	mg/l																				
ジクロロボス	mg/l																				
フェノアカルブ	mg/l																				
イプロベンホス	mg/l																				
クロルニトロフェン	mg/l																				
トルエン	mg/l																				
キシレン	mg/l																				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																				
ニツケル	mg/l																				
モリブチン	mg/l																				
アンチモン	mg/l																				
塩化ビニルモノマー	mg/l				< 0.0002																
エヒクロロヒドリン	mg/l				< 0.0001																
全マンガン	mg/l							0.02													
ウラン	mg/l																				
フェノール	mg/l																				
ホルムアルデヒド	mg/l																				
4-tert-ブチルフェノール	mg/l																				
アニリン	mg/l																				
2,4-ジクロロフェノール	mg/l																				
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	%	8.5	5.9	7.9	6.8	7.9	6.8	7.1	8.5	9.3	10.5	9.2	8.6								
アンモニウム性窒素	mg/l	0.01		0.17		< 0.01		< 0.01		0.09		< 0.01									
亜硝酸性窒素	mg/l	0.018		0.078		0.051		0.046		0.081		0.06									
硝酸性窒素	mg/l	0.89		0.9		0.83		0.47		1.6		1									
燐酸性燐	mg/l	< 0.01		< 0.01		0.01		0.02		0.07		< 0.01									
陰イオン界面活性剤	mg/l																				
一般細菌	個	1.1×10 ²		1.5×10 ³				5.6×10 ²		1.8×10 ²		2.4×10 ²									
総硬度	mg/l																				
蒸発残留物	mg/l																				
導電率電伝導度	μs/cm																				
溶解性COD	mg/l	4.8	3.6	4.2	5.8	4.2	4.1	2.9	3.8	2.7	2.8	3	3.7								
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28年度	調査区分	調査(年間調査)	地点コード	72522	大阪湾	水系名	大阪湾(1)	水域名	尼崎港中央	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		
													補完地点	7月7日		7月7日	8月9日			8月9日	9月6日
項目	単位	4月6日	4月6日	5月12日	5月12日	5月12日	6月1日	6月1日	6月1日	7月7日	7月7日	7月7日	8月9日	8月9日	8月9日	8月9日	9月6日	9月6日	9月6日	10月12日	
採取時刻		09時02分	09時08分	09時04分	09時10分	09時05分	09時10分	09時05分	09時10分	08時35分	08時35分	08時35分	08時35分	08時40分	08時35分	08時35分	08時34分	08時34分	08時34分	10月12日	
天候		晴 並雨	晴 並雨	晴 並雨	晴 並雨	晴 並雨	晴 本曇	晴 本曇	晴 本曇	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	本曇 微雨	本曇 微雨	本曇 微雨	晴 晴	
気温	℃	16.4	16.4	18.6	18.6	21.8	21.8	21.8	21.8	29.3	29.3	29.3	29.3	29.3	29.3	26.8	26.8	26.8	20.3		
水温	℃	14	12.7	18.4	17.2	21.4	19	21.4	21.4	27.2	27.2	27.2	29.3	29.3	29.3	26.8	26.8	26.8	23.8		
透明度	cm	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭		
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし		
流量	m ³ /sec																				
色相		黒色・淡(明)		黒褐色・濃(暗)	黒褐色・濃(暗)	黒褐色・濃(暗)	黒褐色・濃(暗)	黒褐色・濃(暗)	黒褐色・濃(暗)	黒褐色・濃(暗)	黒褐色・濃(暗)	黒褐色・濃(暗)	黒褐色・濃(暗)	黒褐色・濃(暗)	黒褐色・濃(暗)	黒褐色・濃(暗)	黒褐色・濃(暗)	黒褐色・濃(暗)	黒褐色・濃(暗)	黒色・淡(明)	
採取水深	m	12.7		13.8	13.8	11.4	11.4	11.4	11.4	14.8	14.8	14.8	13.9	13.9	13.9	14.2	14.2	14.2	13.5		
透明度	m	2.7		3.5	3.5	2	2	2	2	0.9	0.9	0.9	1.7	1.7	1.7	1.5	1.5	1.5	2.6		
満潮時刻		06時11分	06時13分	09時47分	09時47分	09時47分	09時47分	09時47分	09時47分	08時13分	08時13分	08時13分	08時13分	08時13分	08時13分	08時13分	08時13分	08時13分	08時13分		
干潮時刻		12時13分	12時13分	08時26分	08時26分	08時26分	08時26分	08時26分	08時26分	02時18分	02時18分	02時18分	02時18分	02時18分	02時18分	02時18分	02時18分	02時18分	02時18分		
DH	mg/l	8.1	8.1	7.5	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.7	8.7	8.7	8.4	8.4	8.4	8.2	8.2	8.2	7.8		
DO	mg/l	9.1	7.3	6.7	6.6	8.1	6.3	8.1	8.1	11	11	11	8.8	8.8	8.8	9	8.1	8.1	4.7		
BOD	mg/l																				
COD酸性法	mg/l	3.3	2.8	4.1	3.6	4.7	3.5	4.7	4.7	7.2	7.2	7.2	5.7	5.7	5.7	6.1	6.1	6.1	2		
SS	mg/l																				
大腸菌群数	MPN/100mL	1.1×10 ¹																			
n-ヘキサシン抽出物質	mg/l																				
全窒素	mg/l	0.48	0.7			1.4	0.49	1.4	1.4	ND	ND	ND	0.7	0.7	0.7	0.78	0.78	0.78	0.64		
全燐	mg/l	0.046	0.027			0.14	0.069	0.14	0.14	0.069	0.069	0.069	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.086		
全亜鉛	mg/l			0.00006	0.00006	0.005	0.005	0.005	0.005												
ノニルフェノール	mg/l			0.0013	0.0013																
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			0.001	0.001																
アルキル水銀	mg/l																				
PCB	mg/l																				
ジクロロメタン	mg/l																				
四塩化炭素	mg/l																				
1,2-ジクロロエタン	mg/l																				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																				
トクロロエチレン	mg/l																				
テトラクロロエチレン	mg/l																				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l																				
チオラム	mg/l																				
シマジン	mg/l																				
チオベンカルブ	mg/l																				
ベンゼン	mg/l																				
セレン	mg/l																				
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.33	0.056			0.62	0.1	0.62	0.62											0.38	
フッ素	mg/l																				
ほう素	mg/l																				
1,4-ジオキササン	mg/l																				
備考																					

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成28年度	調査区分	調査区 (年間調査)	地点コード	72522	大阪湾	水系名	大阪湾 (1)	水域名	測定地点名		種類	基準点	感潮域	調査機関名		分析機関名		地点統一番号			
										大阪湾中央	尼崎港中央				尼崎市	尼崎市	9月6日	9月6日		9月6日	9月6日	
項目	単位	4月6日	4月6日	4月6日	5月12日	5月12日	5月12日	5月12日	6月1日	6月1日	6月1日	7月7日	7月7日	7月7日	8月9日	8月9日	8月9日	8月9日	9月6日	9月6日		
一般		09時02分	09時08分	09時04分	09時10分	09時05分	09時10分	09時04分	09時10分	09時05分	09時10分	08時30分	08時35分	08時35分	08時40分	08時35分	08時40分	08時35分	08時34分	08時34分	10月12日	
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	09時00分	
採取位置		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	指定なし	
採取水深		中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	表層	
クロロホルム	mg/l																					
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l																					
1,2-ジクロロプロパン	mg/l																					
p-ジクロロベンゼン	mg/l																					
イソキチオン	mg/l																					
ダイアジノン	mg/l																					
フェニトロチオン	mg/l																					
イソプロチオン	mg/l																					
オキシン銅	mg/l																					
クロタロニル	mg/l																					
プロピザミド	mg/l																					
E.P.N	mg/l																					
ジクロロボス	mg/l																					
フェノカルブ	mg/l																					
イプロベンホス	mg/l																					
クロロニトロフェン	mg/l																					
トルエン	mg/l																					
キシレン	mg/l																					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																					
ニツケル	mg/l																					
モリブチン	mg/l																					
アンチモン	mg/l																					
塩化ビニルモノマー	mg/l																					
エヒクロロヒドリン	mg/l																					
全マンガン	mg/l																					
ウラン	mg/l																					
フェノール	mg/l																					
ホルムアルデヒド	mg/l																					
4-tert-ブチルフェノール	mg/l																					
アニリン	mg/l																					
2,4-ジクロロフェノール	mg/l																					
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	%	15	17.1	6	14.5	9.9	9.9	16.4	16.4	9.9	8.8	9.1	13.4	13.5	13.1	13.7	13.7	13.1	13.7	16.7	16.7	
アンモニウム性窒素	mg/l	0.06	0.05			0.21	0.21	< 0.01	< 0.01	0.21			0.03	< 0.01						< 0.01	< 0.01	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.045	0.006			0.044	0.044	0.021	0.021	0.044			0.005	0.005						0.03	0.03	
硝酸性窒素	mg/l	0.29	< 0.05			0.58	0.58	0.08	0.08	0.58			< 0.05	0.07						0.35	0.35	
燐酸性燐	mg/l	0.01	< 0.01			0.07	0.07	0.02	0.02	0.07			0.02	0.02						0.04	0.04	
陰イオン界面活性剤	mg/l																					
一般細菌	個	7.2×10 ¹				1.1×10 ⁴															1.2×10 ²	1.2×10 ²
総硬度																						
蒸発残留物	mg/l																					
導電率電伝導度	μs/cm																					
溶解性COD	mg/l	2.7	2	2.7	2.2	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.3	3.4	2.3	2.6	2.1	2.6	2.6	2.1	2.6	1.9	1.9	
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28年度	調査区分	調査区 (年間調査)	地点コード	72522	大阪湾	水系名	大阪湾 (1)	水域名	測定地点名		類型	基準点	感潮域	調査機関名		分析機関名	地点統一番号
										11月10日	12月7日				2月1日	3月2日		
項目	単位	10月12日	11月10日	11月10日	12月7日	12月7日	12月7日	12月7日	12月7日	12月7日	1月12日	1月12日	2月1日	2月1日	2月1日	3月2日	3月2日	614-84
採取時刻		09時10分	08時35分	08時40分	08時50分	08時54分	08時58分	08時58分	08時58分	08時58分	08時58分	08時58分	09時00分	08時40分	08時45分	08時45分		
天候		晴曇	曇	曇	晴曇	晴曇	晴曇	晴曇	晴曇	晴曇	晴曇	晴曇	晴曇	晴曇	晴曇	晴曇		
気温	℃	20.3	9.6	9.6	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	6.2	6.2	3.8	9	9			
水温	℃	23.4	20.4	20.2	15	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	10.4	10.8	8.7	9.9	10			
透明度	cm																	
臭気		微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	
流量	m ³ /sec																	
色相			黒褐色・濃 (暗)		黒色・淡 (明)													
採取水深	m	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	表面	中層：2.0m	表面	中層：2.0m	表面	中層：2.0m		
透明度	m	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	2.4	2.4	2.4	4.5	4.5			
満潮時刻		03時29分	16時12分	16時12分	13時38分	13時38分	13時38分	13時38分	13時38分	13時38分	07時09分	07時09分	10時01分	09時24分	09時24分			
干潮時刻		10時15分	09時23分	09時23分	05時55分	05時55分	05時55分	05時55分	05時55分	05時55分	12時37分	12時37分	03時34分	03時10分	03時10分			
DH	mg/l	7.9	7.9	7.9	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8.1	8.4	8.4	8.2	8.2		
DO	mg/l	4.9	4.9	5.1	8.4	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	10	10	12	12	10	10		
BOD	mg/l																	
COD酸性法	mg/l																	
SS	mg/l	2.1	1.7	1.7	2.6	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	3.3	3.5	4	4	2.9	2.7		
大腸菌群数	MPN/100mL																	
n-ヘキサキサン抽出物質	mg/l				9.4×10 ⁻¹													
全窒素	mg/l	0.43			0.97	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55			0.65	1				
全炭	mg/l	0.083			0.062	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045			0.044	0.041				
全亜鉛	mg/l				0.007													
ノニルフェノール	mg/l		0.00006															
LAS	mg/l																	
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																	
総水銀	mg/l		0.001															
アルキル水銀	mg/l																	
PCB	mg/l																	
ジクロロメタン	mg/l																	
四塩化炭素	mg/l																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																	
トクロロエチレン	mg/l																	
テトラクロロエチレン	mg/l																	
1,3-ジクロロプロパン	mg/l																	
チウラム	mg/l																	
シマジン	mg/l																	
チオベンカルブ	mg/l																	
ベンゼン	mg/l																	
セレン	mg/l																	
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.34			0.91	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49								
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28年度	調査区分	通年調査 (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	種類	C	基準点	補充地点	感潮域	非感潮	調査機関名	尼崎市	分析機関名	尼崎市	地点統一番号	614-84	
項目	単位	10月12日	11月10日	11月10日	11月10日	12月7日	12月7日	12月7日	12月7日	12月7日	12月7日	1月12日	1月12日	1月12日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日
一般		09時10分	08時35分	08時40分	08時40分	08時50分	08時54分	08時55分	08時55分	08時58分	08時58分	08時58分	08時58分	08時58分	09時00分	09時00分	09時00分	08時40分	08時40分	08時40分	08時40分	08時40分	08時40分	08時40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	表面	表面	表面	表面	中層：2.0m	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面
採取水深	mg/l																							
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l																							
1,2-ジクロロプロパン	mg/l																							
p-ジクロロベンゼン	mg/l																							
イソキサチオン	mg/l																							
ダイアジノン	mg/l																							
フェニトロチオン	mg/l																							
イソプロチオラン	mg/l																							
オキシシン銅	mg/l																							
クロタロニル	mg/l																							
プロピザミド	mg/l																							
E.P.N	mg/l																							
ジクロロボス	mg/l																							
フェノカルブ	mg/l																							
イプロベンホス	mg/l																							
クロルニトロフェン	mg/l																							
トルエン	mg/l																							
キシレン	mg/l																							
フェノール	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																							
エヒクロロヒドリン	mg/l																							
全マンガン	mg/l																							
ウラン	mg/l																							
フェノール	mg/l																							
ホルムアルデヒド	mg/l																							
4-ヒオクサルフェノール	mg/l																							
アニリン	mg/l																							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l																							
トリハロメタン生成能	mg/l																							
フェノール類	mg/l																							
銅	mg/l																							
鉄溶解性	mg/l																							
マンガン溶解性	mg/l																							
クロム	mg/l																							
塩化物イオン	mg/l																							
塩素量	%	17.1	17.7	17.7	17.7	15.7	16.6	15.1	15.1	15.3	14.9	14.9	15.7	16	16.4									
アンモニウム性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.04	0.037	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01									
亜硝酸性窒素	mg/l	0.029	0.32	0.87	0.46	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.31	0.31	0.16	0.16										
硝酸性窒素	mg/l	0.32	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03										
燐酸性燐	mg/l	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04										
陰イオン界面活性剤	mg/l																							
一般細菌	個					1.9×10 ²																		
総硬度	個																							
蒸発残留物	mg/l																							
導電率電伝導度	μs/cm																							
溶解性COD	mg/l	1.8	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	2.2	2.2	2.2	1.8	1.8	1.8	1.8										
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28年度	調査区分	調査区 (年間調査)	地点コード	72525	大阪湾	水系名	大阪湾 (1)	水域名	尼崎港沖	測定地点名	類型	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	7月7日		7月7日	8月9日			8月9日	9月6日	9月6日
項目	単位	4月6日	4月6日	4月6日	5月12日	5月12日	5月12日	5月12日	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日	7月7日	7月7日	7月7日	8月9日	8月9日	8月9日	9月6日	9月6日	9月6日	10月12日
採取時刻		08時45分	08時45分	08時45分	08時48分	08時53分	08時53分	08時53分	08時40分	08時40分	08時40分	08時46分	08時50分	08時53分	08時53分	08時55分	08時55分	08時55分	08時48分	08時48分	08時48分	10月12日
天候		晴 並雨	晴 並雨	晴 並雨	晴 並雨	晴 並雨	晴 並雨	晴 並雨	晴 本曇	晴 本曇	晴 本曇	晴 本曇	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	本曇 微雨	本曇 微雨	本曇 微雨	晴 曇
気温	℃	16.3	16.3	16.3	18.4	18.4	18.4	18.4	21.4	21.4	21.4	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	27.3	27.3	27.3	19.8
水温	℃	13.8	12.8	12.8	18.7	17.1	17.1	17.1	21.2	21.2	21.2	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	26.8	26.8	26.8	22.7
透明度	cm																					
臭気		微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	弱 海藻臭	弱 海藻臭	弱 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 なし
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m ³ /sec																					
色相		黒色・淡 (明)	黒色・淡 (明)	黒色・淡 (明)	黒褐色・濃 (暗)	黒褐色・濃 (暗)	黒褐色・濃 (暗)	黒褐色・濃 (暗)	黒褐色・濃 (暗)	黒褐色・濃 (暗)	黒褐色・濃 (暗)	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	黒褐色・濃 (暗)	黒褐色・濃 (暗)	黒褐色・濃 (暗)	黒色・淡 (明)
採取水深	m	13.6	13.6	13.6	14	14	14	14	13.7	13.7	13.7	13	13	13	13	13	13	13	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	表面
透明度	m	2	2	2	4.5	4.5	4.5	4.5	2	2	2	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.7	1.7	1.7	2.7
満潮時刻		06時11分	06時11分	06時11分	09時47分	09時47分	09時47分	09時47分	16時13分	16時13分	16時13分	16時13分	16時13分	16時13分	16時13分	16時13分	16時13分	16時13分	09時36分	09時36分	09時36分	03時29分
干潮時刻		12時13分	12時13分	12時13分	08時26分	08時26分	08時26分	08時26分	21時09分	21時09分	21時09分	21時09分	21時09分	21時09分	21時09分	21時09分	21時09分	21時09分	03時26分	03時26分	03時26分	10時15分
DH	mg/l	8.2	8.2	8.2	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	7.9	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	8.2	8.2	8.2	7.7
DO	mg/l	9.1	10	10	6.4	6.4	6.4	6.4	8	8	8	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	9.4	9.4	9.4	4.3
BOD	mg/l																					
COD酸性法	mg/l	3.6	5.8	5.8	3.8	3.8	3.8	3.8	5	5	5	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	4.4	4.4	4.4	2.2
SS	mg/l																					
大腸菌群数	MPN/100mL	3.3×10 ¹	3.3×10 ¹	3.3×10 ¹					7.0×10 ¹	7.0×10 ¹	7.0×10 ¹								4.9×10 ²	4.9×10 ²	4.9×10 ²	4.9×10 ³
n-ヘキサカン抽出物質	mg/l																					
全窒素	mg/l	1	1	1					1.3	1.3	1.3	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.73
全磷	mg/l	0.046	0.086	0.086					0.17	0.17	0.17	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.002	0.002	0.002	0.11
全亜鉛	mg/l								0.004	0.004	0.004											
ノニルフェノール	mg/l				0.00006	0.00006	0.00006	0.00006														
LAS	mg/l				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006														
カドミウム	mg/l				ND	ND	ND	ND	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003											
全シアニン	mg/l								< 0.001	< 0.001	< 0.001											
鉛	mg/l								< 0.01	< 0.01	< 0.01											
六価クロム	mg/l																					
砒素	mg/l				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001														
総水銀	mg/l								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005											
アルキル水銀	mg/l				ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND											
PCB	mg/l																					
ジクロロメタン	mg/l																					
四塩化炭素	mg/l																					
1,2-ジクロロエタン	mg/l																					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																					
トクロロエチレン	mg/l																					
テトラクロロエチレン	mg/l																					
1,3-ジクロロプロパン	mg/l																					
チオラム	mg/l																					
シマジン	mg/l																					
チオベンカルブ	mg/l																					
ベンゼン	mg/l																					
セレン	mg/l																					
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l				0.084	0.084	0.084	0.084	0.63	0.63	0.63	0.097	0.097	0.097	0.097	0.097	0.097	0.097	0.071	0.071	0.071	0.48
フッ素	mg/l																					
ほう素	mg/l																					
1,4-ジオキササン	mg/l																					
備考																						

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成28年度	調査区分	調査区 (年間調査)	地点コード	72525	大阪湾	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)	尼崎港沖	尼崎市	尼崎市	非感潮		補完地点	ニ崎市							
項目	単位	10月12日	11月10日	11月10日	11月10日	12月7日	12月7日	12月7日	12月7日	12月7日	12月7日	1月12日	1月12日	1月12日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	3月2日	3月2日	614-85	
採取時刻		08時45分	08時55分	09時00分	09時00分	08時40分	08時43分	08時43分	08時43分	08時43分	08時43分	08時43分	08時43分	08時43分	08時45分	08時45分	08時45分	08時45分	08時55分	09時00分		
天候		晴曇晴	曇晴微雨	曇晴微雨	曇晴微雨	晴曇曇	晴曇曇	晴曇曇	晴曇曇	晴曇曇	晴曇曇	晴曇曇	晴曇曇	晴曇曇	晴曇微雨	晴曇微雨	晴曇微雨	晴曇微雨	晴曇微雨	晴曇微雨	微雨曇晴	
気温	℃	19.8	9.8	9.8	9.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6	6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	8.1	8.1		
水温	℃	23.8	18.4	18.3	18.3	14.5	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	11.1	8.9	10.1	10.1	10.1	10.1	9.7	10	10		
透明度	cm																					
臭気		微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭		
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし		
流量	m ³ /sec																					
色相		黒褐色・濃(暗)	黒褐色・濃(暗)	黒褐色・濃(暗)	黒褐色・濃(暗)	黒褐色・淡(明)	黒褐色・淡(明)	黒褐色・淡(明)	黒褐色・淡(明)	黒褐色・淡(明)	黒褐色・淡(明)	黒褐色・濃(暗)	黒褐色・濃(暗)	黒褐色・濃(暗)	黒褐色・淡(明)	黒褐色・淡(明)	黒褐色・淡(明)	黒褐色・淡(明)	黒褐色・淡(明)	黒褐色・淡(明)		
採取水深	m	中層: 2.0m	表面	表面	表面	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	中層: 2.0m	表面	表面	中層: 2.0m	表面	表面	表面	表面	中層: 2.0m		
透明度	m	3.5	3.5	3.5	3.5	3	3	3	3	3	3	2.5	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	4.8			
満潮時刻		03時29分	16時12分	16時12分	16時12分	13時38分	13時38分	13時38分	13時38分	13時38分	13時38分	07時09分	10時01分	10時01分	10時01分	10時01分	10時01分	10時01分	09時24分			
干潮時刻		10時15分	09時23分	09時23分	09時23分	05時55分	05時55分	05時55分	05時55分	05時55分	05時55分	12時37分	03時34分	03時34分	03時34分	03時34分	03時34分	03時34分	03時10分			
DH	mg/l	7.8	7.3	7.7	7.7	7.9	8	8	8	8	8	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3	8	8	8	8.1		
DO	mg/l	4.3	6	5.9	5.9	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	9.9	11	10	10	10	9.4	9.4	9	9		
BOD	mg/l																					
COD酸性法	mg/l	2	2	1.7	1.7	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.8	3	3	2.7	2.7	3.2	3.2	2.1			
S.S	mg/l																					
大腸菌群数	MPN/100mL																					
n-ヘキサン抽出物質	mg/l																					
全窒素	mg/l	0.45				0.94	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55			0.76	0.65	0.65	< 0.5	< 0.5				
全燐	mg/l	0.081				0.092	0.057	0.057	0.057	0.057				0.055	0.042	0.042	0.007	0.007				
全亜鉛	mg/l					0.006																
ノニルフェノール	mg/l		0.00007																			
LAS	mg/l																					
カドミウム	mg/l					< 0.0003																
全シアン	mg/l		ND																			
鉛	mg/l					< 0.001																
六価クロム	mg/l					< 0.01																
砒素	mg/l		0.001																			
総水銀	mg/l					< 0.0005																
アルキル水銀	mg/l					ND																
PCB	mg/l																					
ジクロロメタン	mg/l																					
四塩化炭素	mg/l																					
1,2-ジクロロエタン	mg/l																					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																					
トクロロエチレン	mg/l																					
テトラクロロエチレン	mg/l																					
1,3-ジクロロプロパン	mg/l																					
チウラム	mg/l																					
シマジン	mg/l																					
チオベンカルブ	mg/l																					
ベンゼン	mg/l																					
セレン	mg/l																					
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.21				0.85	0.47	0.47	0.47	0.47				0.3	0.1	0.1						
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28年度	調査区分	調査(年間調査)	地点コード	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点		感潮域	調査機関名		分析機関名	地点統一番号	
							大阪湾	大阪湾(1)		補充地点	非感潮		尼崎市	尼崎市			
項目	単位	10月12日	11月10日	11月10日	11月10日	12月7日	12月7日	12月7日	1月12日	1月12日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	3月2日	3月2日
採取時刻	08時45分	08時55分	09時00分	08時40分	08時43分	08時40分	08時43分	08時40分	08時43分	08時43分	08時42分	08時45分	08時55分	08時55分	08時55分	09時00分	09時00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
採取水深	中層: 2.0m	表層	中層: 2.0m	表層	中層: 2.0m	表層	中層: 2.0m	表層	中層: 2.0m	中層: 2.0m	表層	中層: 2.0m	表層	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m
クロロホルム	mg/l																
トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l																
1,2-ジクロロプロパン	mg/l																
p-ジクロロベンゼン	mg/l																
イソキサチオン	mg/l																
ダイアジノン	mg/l																
フェニトロチオン	mg/l																
イソプロチオラン	mg/l																
オキシシン銅	mg/l																
クロタロニル	mg/l																
プロピザミド	mg/l																
E.P.N	mg/l																
ジクロロポリス	mg/l																
フェノカルブ	mg/l																
イプロベンホス	mg/l																
クロルニトロフェン	mg/l																
トルエン	mg/l																
キシレン	mg/l																
フ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																
エヒクロロヒドリン	mg/l																
全マンガン	mg/l																
ウラン	mg/l																
フェノール	mg/l																
ホルムアルデヒド	mg/l																
4,4'-オクテラルフェノール	mg/l																
アニリン	mg/l																
2,4-ジクロロフェノール	mg/l																
トリハロメタン生成能	mg/l																
フェノール類	mg/l																
銅	mg/l																
鉄溶解性	mg/l																
マンガン溶解性	mg/l																
クロム	mg/l																
塩化物イオン	mg/l																
塩素量	%	16.7	15.9	15.4	13.5	16.2	15.5	16.2	13.5	16.8	13.7	17.1	13.5	16.8	13.7	17.1	13.5
アンモニウム性窒素	mg/l	0.04	0.01	0.04	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
亜硝酸性窒素	mg/l	0.029	0.029	0.029	0.059	0.042	0.042	0.042	0.019	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
硝酸性窒素	mg/l	0.19	0.19	0.19	0.8	0.43	0.43	0.43	0.29	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
燐酸性燐	mg/l	0.05	0.05	0.05	0.07	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
陰イオン界面活性剤	mg/l																
一般細菌	個				5.7×10 ³												
総硬度																	
蒸発残渣物	mg/l																
導電率電伝導度	μs/cm																
溶解性COD	mg/l	1.6	1.5	1.7	1.8	1.7	2.2	1.8	2.1	1.5	2.6	1.3	2.1	1.5	2.6	1.3	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	平成28年度	調査区分	調査(補足調査)	地点コード	02050	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		
								神崎川 (左門殿川)	左門橋	9月28日	9月28日		9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日		9月28日	9月28日
一		項目	単位	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	
一		採取時刻		10時15分	14時05分	16時10分	18時10分	20時05分	22時05分	00時05分	02時20分	04時10分	06時05分	08時10分	10時01分								
一		天候		並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	
一		気温	℃	27.5	27.4	28.5	25.5	24.6	24.5	24.1	24.1	24.3	24.5	26	25.8								
一		水温	℃	25.3	26	26	> 30	25	24.5	23.6	23.3	23.5	23.9	22.4									
一		透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	25	9	4	4	4	3	4									
一		臭気		微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	弱 蒸臭	弱 蒸臭	弱 蒸臭	弱 蒸臭	弱 蒸臭	弱 蒸臭	弱 蒸臭	微 蒸臭								
一		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								
一		流量	m3/sec																				
一		色相		黄色・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)								
一		採取水深	m																				
一		透明度	m																				
一		濁り時刻		04時15分	11時15分	17時36分	17時36分	11時15分	17時36分	11時15分	17時36分	23時36分	23時36分	23時36分	23時36分								
一		干潮時刻		6.9	6.2	7.1	7	6.1	6.5	7.2	7.3	7.1	7.1	7.3									
一		DH	mg/l																				
一		DO	mg/l	6.1	0.9	0.6	0.7	1.3	2.3	2.3	2.8	2.7	2.7	2.5									
一		BOD	mg/l																				
一		COD酸性法	mg/l																				
一		S.S	mg/l	4	4	3	3	9	52	150	110	94	100	200									
一		大腸菌群数	MPN/100mL																				
一		n-ヘキサン抽出物質	mg/l																				
一		全窒素	mg/l																				
一		全磷	mg/l																				
一		全亜鉛	mg/l																				
一		ノニルフェノール	mg/l																				
一		LAS	mg/l																				
一		カドミウム	mg/l																				
一		全シアン	mg/l																				
一		鉛	mg/l																				
一		六価クロム	mg/l																				
一		砒素	mg/l																				
一		総水銀	mg/l																				
一		アルキル水銀	mg/l																				
一		PCB	mg/l																				
一		ジクロロメタン	mg/l																				
一		四塩化炭素	mg/l																				
一		1,2-ジクロロエタン	mg/l																				
一		1,1-ジクロロエチレン	mg/l																				
一		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																				
一		1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																				
一		1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																				
一		トトリクロロエチレン	mg/l																				
一		テトラクロロエチレン	mg/l																				
一		1,3-ジクロロプロパン	mg/l																				
一		チオラム	mg/l																				
一		シマジン	mg/l																				
一		チオベンカルブ	mg/l																				
一		ベンゼン	mg/l																				
一		セレン	mg/l																				
一		硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l																				
一		フッ素	mg/l																				
一		ほう素	mg/l																				
一		1,4-ジオキササン	mg/l																				
一		備考																					

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成28年度	調査区分	調査(補足調査)	地点コード	02050	水系名	水域名		測定地点名	類型	補完地点		感潮域	感潮域		調査機関名	分析機関名		地点統一番号		
							神崎川 (左門殿川)	左門橋			9月28日	9月28日		9月29日	9月29日		9月29日	9月29日		9月29日	9月29日
項目	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	
採取時刻	10時15分	12時00分	14時05分	16時10分	18時10分	20時05分	22時05分	00時05分	02時20分	04時10分	06時05分	08時10分	10時01分								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面
クロロホルム	mg/l																				
トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l																				
1,2-ジクロロプロパン	mg/l																				
p-ジクロロベンゼン	mg/l																				
イソキサチオン	mg/l																				
ダイアジノン	mg/l																				
フェニトロチオン	mg/l																				
イソプロチオラン	mg/l																				
オキシ銅	mg/l																				
クロタロニル	mg/l																				
プロピザミド	mg/l																				
E.P.N	mg/l																				
ジクロロホルム	mg/l																				
フェノカルブ	mg/l																				
イプロベンホス	mg/l																				
クロルニトロフェン	mg/l																				
トルエン	mg/l																				
キシレン	mg/l																				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																				
ニツケル	mg/l																				
モリブチン	mg/l																				
アンチモン	mg/l																				
塩化ビニルモノマー	mg/l																				
エヒクロロヒドリン	mg/l																				
全マンガン	mg/l																				
ウラン	mg/l																				
フェノール	mg/l																				
ホルムアルデヒド	mg/l																				
4-ヒオクチルフェノール	mg/l																				
アニリン	mg/l																				
2,4-ジクロロフェノール	mg/l																				
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	1800	1800	2100	2200	3000	2100	200	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
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																				
燐イオン界面活性剤	mg/l																				
一般細菌	個																				
総硬度	mg/l																				
蒸発残留物	mg/l																				
導電率電伝導度	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28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	
					庄下川	庄下川	庄下川	庄下川橋	9月28日	9月28日		9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日		9月28日
一		項目	単位	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日
一		採取時刻		10時00分	13時50分	15時50分	17時55分	19時50分	21時50分	23時50分	02時05分	03時55分	05時50分	07時51分	09時50分	11時50分	13時50分	15時50分	17時50分	19時50分	21時50分
一		天候		並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨
一		気温	℃	28.8	30.4	29.7	26.1	24.8	24.3	24.3	24.3	24.5	24.9	24.9	24.8	27	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8
一		水温	℃	26.1	26.9	26.5	26.1	26.4	26.1	26.1	26.1	25.6	25.1	25.1	24.9	25.3	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9
一		透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	18	14	17	16	16	16	16	16	16	
一		臭気		微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭
一		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
一		流量	m ³ /sec																		
一		色相		黄色・淡(明) 表層	灰黄色・中 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・中 表層	灰黄色・中 表層	灰黄色・中 表層	灰黄色・中 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・中 表層	灰黄色・中 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・中 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	灰黄色・中 表層	灰黄色・中 表層
一		採取水深	m																		
一		透明度	m																		
一		満潮時刻		04時51分	11時15分	17時36分	11時15分	17時36分	11時15分	17時36分	23時36分	05時31分	11時50分	17時50分	23時50分	05時50分	11時50分	17時50分	23時50分	05時50分	11時50分
一		干潮時刻		7.8	6.7	7.8	6.8	7.2	7.2	7.6	7.6	7.6	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
一		DH	mg/l																		
一		DO	mg/l	1.2	1.2	1.2	1.2	0.7	0.8	0.8	0.8	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
一		BOD	mg/l																		
一		COD酸性法	mg/l																		
一		S.S	mg/l	5	4	4	3	4	4	4	4	5	8	8	8	8	8	8	8	8	8
一		大腸菌群数	MPN/100mL																		
一		n-ヘキサン抽出物質	mg/l																		
一		全窒素	mg/l																		
一		全磷	mg/l																		
一		全亜鉛	mg/l																		
一		ノニルフェノール	mg/l																		
一		LAS	mg/l																		
一		カドミウム	mg/l																		
一		全シアン	mg/l																		
一		鉛	mg/l																		
一		六価クロム	mg/l																		
一		砒素	mg/l																		
一		総水銀	mg/l																		
一		アルキル水銀	mg/l																		
一		PCB	mg/l																		
一		ジクロロメタン	mg/l																		
一		四塩化炭素	mg/l																		
一		1,2-ジクロロエタン	mg/l																		
一		1,1-ジクロロエチレン	mg/l																		
一		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																		
一		1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																		
一		1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																		
一		トリクロロエチレン	mg/l																		
一		テトラクロロエチレン	mg/l																		
一		1,3-ジクロロプロパン	mg/l																		
一		チウラム	mg/l																		
一		シマジン	mg/l																		
一		チオベンカルブ	mg/l																		
一		ベンゼン	mg/l																		
一		セレン	mg/l																		
一		硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l																		
一		フッ素	mg/l																		
一		ほう素	mg/l																		
一		1,4-ジオキササン	mg/l																		
一		備考																			

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成28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
							庄下川	庄下川橋		補充地点	感潮域		尼崎市	尼崎市		
項目	単位	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月29日	9月29日	9月29日	9月29日
採取時刻	mg/l	10時00分	11時45分	13時50分	15時50分	17時55分	19時50分	02時05分	03時55分	05時50分	07時51分	09時44分				
採取位置	mg/l	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	mg/l	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面
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															
イソキチオン	mg/l															
ダイアジノン	mg/l															
フェニトロチオン	mg/l															
イソプロチオン	mg/l															
オキシン銅	mg/l															
クロタロニル	mg/l															
プロピザミド	mg/l															
E.P.N	mg/l															
ジクロロボス	mg/l															
フェノカルブ	mg/l															
イプロベンホス	mg/l															
クロルニトロフェン	mg/l															
トルエン	mg/l															
キシレン	mg/l															
ジエチルベンゼン	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															
エヒクロロヒドリン	mg/l															
全マンガン	mg/l															
ウラン	mg/l															
フェノール	mg/l															
ホルムアルデヒド	mg/l															
4-ヒオクサチルフェノール	mg/l															
アニリン	mg/l															
2,4-ジクロロフェノール	mg/l															
トリハロメタン生成能	mg/l															
フェノール類	mg/l															
銅	mg/l															
鉄溶解性	mg/l															
マンガン溶解性	mg/l															
クロム	mg/l															
塩化物イオン	mg/l	14	13	12	13	12	7	6	7	5	5	4				
塩素量	%															
アンモニウム窒素	mg/l															
亜硝酸性窒素	mg/l															
硝酸性窒素	mg/l															
燐酸性燐	mg/l															
陰イオン界面活性剤	mg/l															
一般細菌	個															
総硬度	mg/l															
蒸発残渣	mg/l															
導電率電伝導度	μs/cm															
溶解性COD	mg/l															
クロロフィルa	mg/m3															
CODアルカリ性法	mg/l															
有機性窒素	mg/l															
備考																

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成28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
					蓬川	蓬川	蓬川	蓬川	南豊池橋	南豊池橋		非感潮	非感潮	尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市	
一		項目	単位	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月29日	9月29日	9月29日	9月29日	9月29日
一般		採取時刻		09時30分	13時30分	11時30分	15時30分	17時30分	17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	09時30分	214-01
項目		天候		並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	並雨 晴 微雨	
		気温	℃	26.5	33.2	30.4	28.8	26.3	26.3	25.1	25	25	24.5	24.2	24.5	25.5	24.3	24.3	24.3	
		水温	℃	24.3	27.1	25.9	27	26.1	26.1	25	25	25	24.8	24.2	24.8	23.8	23.8	23.8	23.8	
		透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	6	7	7	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
		臭気		微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	
		採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
		流量	m ³ /sec																	
		色相		黄色・淡(明) 表層	黄色・淡(明) 表層	黄色・淡(明) 表層	灰黄色・淡(明) 表層	黄色・淡(明) 表層	黄色・淡(明) 表層	黄色・淡(明) 表層	黄色・淡(明) 表層	黄色・淡(明) 表層	黄色・淡(明) 表層	黄色・淡(明) 表層	黄色・淡(明) 表層	黄色・淡(明) 表層	黄色・淡(明) 表層	黄色・淡(明) 表層	黄色・淡(明) 表層	
		採取水深	m																	
		透明度	m																	
		満潮時刻		04時51分	11時15分	17時36分	11時15分	17時36分	17時36分	17時36分	17時36分	17時36分	17時36分	23時36分	23時36分	23時36分	23時36分	23時36分	23時36分	
生活		干潮時刻		7.6	8.1	8.1	8.4	8.1	8.1	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	
環境		DH	mg/l	6.9	9.6	9.6	11	11	9.3	7.1	6.6	5.8	6.2	5.9	6.3	5.8	7.1	7.1	7.1	
		DO	mg/l	0.7	0.6	0.6	0.9	0.5	0.5	2.4	1.3	1.3	0.9	0.6	< 0.5	0.6	2.6	2.6		
		BOD	mg/l																	
		COD酸性法	mg/l																	
		S.S	mg/l	6	5	5	16	2	2	140	33	33	14	3	3	4	6	6	120	
項目		大腸菌群数	MPN/100mL																	
		n-ヘキサン抽出物質	mg/l																	
		全窒素	mg/l																	
		全機	mg/l																	
		全亜鉛	mg/l																	
		ノニルフェノール	mg/l																	
		LAS	mg/l																	
健康		カドミウム	mg/l																	
項目		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																	
		トトリクロロエチレン	mg/l																	
		テトラクロロエチレン	mg/l																	
		1,3-ジクロロプロパン	mg/l																	
		チオラム	mg/l																	
		シマジン	mg/l																	
		チオベンカルブ	mg/l																	
		ベンゼン	mg/l																	
		ピレン	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28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
							蓬川	南豊池橋		基準の設定なし	非感潮		尼崎市	尼崎市	9月29日	9月29日	
項目	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月29日	9月29日	9月29日	9月29日	9月29日
採取時刻	09時30分	11時30分	13時30分	15時30分	17時30分	19時30分	21時30分	23時30分	01時30分	03時30分	05時30分	07時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09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	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	表層	表層	表層	表層
クロロホルム	mg/l																
トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l																
1,2-ジクロロプロパン	mg/l																
p-ジクロロベンゼン	mg/l																
イソキサチオン	mg/l																
ダイアジノン	mg/l																
フェニトロチオン	mg/l																
イソプロチオラン	mg/l																
オキシ銅	mg/l																
クロタロニル	mg/l																
プロピザミド	mg/l																
E.P.N	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																
クロルニトロフェン	mg/l																
トルエン	mg/l																
キシレン	mg/l																
ジエチルベンゼン	mg/l																
ニッケル	mg/l																
モリブデン	mg/l																
アンチモン	mg/l																
塩化ビニルモノマー	mg/l																
エヒクロロヒドリン	mg/l																
全マンガン	mg/l																
ウラン	mg/l																
フェノール	mg/l																
ホルムアルデヒド	mg/l																
4-ヒオクチルフェノール	mg/l																
アニリン	mg/l																
2,4-ジクロロフェノール	mg/l																
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	16	11	15	19	18	5	5	10	9	11	15	14				
塩素量	%																
アンモニウム窒素	mg/l																
亜硝酸性窒素	mg/l																
硝酸性窒素	mg/l																
燐酸性燐	mg/l																
陰イオン界面活性剤	mg/l																
一般細菌	個																
総硬度																	
蒸発残渣物	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																	

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

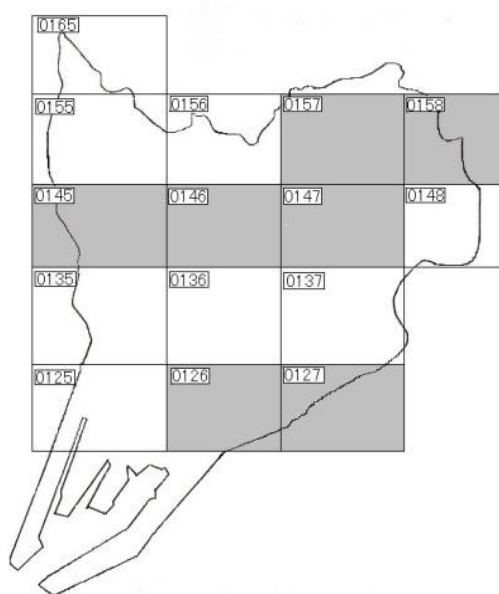
調査担当

- (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

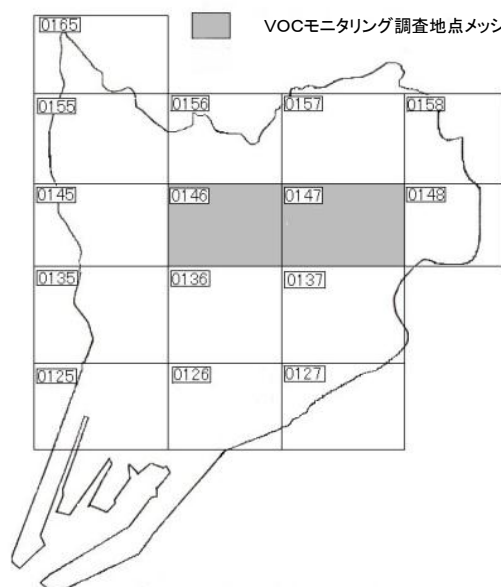
概況調査

■ 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28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		北城内	杭瀬南新町	南武庫之荘	南塚口町	南塚口町	
井戸番号		012605	012701	014502	014602	014602	
井戸深度			7	200	100	50	
浅深別		浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	
用途		その他	その他	その他	その他	その他	
採水日		2016年7月12日	2016年7月12日	2016年7月13日	2016年7月12日	2016年7月12日	
水温	℃	25.5	21.8	19	18.9		
健康	カドミウム	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	mg/l	ND	ND	ND	ND	
	鉛	mg/l	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	砒素	mg/l	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	
	総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀	mg/l	ND	ND	ND	ND	
	P C B	mg/l	ND	ND	ND	ND	
	ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
健康	塩化ビニルモノマー	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.004	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	0.006	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
項目	チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	セレン	mg/l	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	硝酸性窒素	mg/l	1.2	0.11	<0.05	<0.05	
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.005	0.02	<0.005	0.006	
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	1.2	0.13	<0.055	0.056	
	ほう素	mg/l	0.21	0.26	0.14	0.16	
	フッ素	mg/l	0.21	0.24	0.29	0.15	
目要	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	
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	イソキサチオン	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
	ダイアジノン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	フェニトロチオン	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	イソプロチオラン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	オキシ銅	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
監視	クロタロニル	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	プロピザミド	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
	E P N	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	ジクロロボス	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
	フェノブカルブ	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	イプロベンホス	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
	クロルニトロフェン	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
	トルエン	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
	キシレン	mg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
監視	ニッケル	mg/l	0.004	0.001	0.001	<0.001	
	モリブデン	mg/l	0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
	アンチモン	mg/l	0.009	<0.002	<0.002	<0.002	
	エビクロロヒドリン	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
	全マンガン	mg/l	<0.02	0.35	0.65	0.59	
	ウラン	mg/l					
	その他	p H		7.7	7.6	6.4	6.9
		導電率電気伝導度	μ s/cm				
		塩化物イオン	mg/l		9	13	45
		大腸菌群数	個		49000	9400	<2
一般細菌		個/ml		15000	4000	<1	
調査機関		尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市	

備考 井戸番号「012605」及び「012701」の地区名について：地下水水質の汚濁状況を把握できる概ねの位置として地区名の表記が適切でなかったため、他の測定地点と公表内容(表記)の整合を図った。
表中の色付きの表示について、赤色は環境基準値または指針値を超過した項目、青色は環境基準値または指針値の超過はないが検出された項目を表す。

平成28年度調査結果結果(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		2016年7月13日	2016年7月13日	2016年7月12日	2016年7月13日	2016年7月13日	
水温	℃	18.1		20	19.9	20.8	
健康	カドミウム	mg/l	<0.0003		<0.0003	<0.0003	
	全シアン	mg/l	ND		ND	ND	
	鉛	mg/l	<0.001		0.001	<0.001	
	六価クロム	mg/l	<0.01		<0.01	<0.01	
	砒素	mg/l	<0.001		0.005	0.001	
	総水銀	mg/l	<0.0005		<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀	mg/l	ND		ND	ND	
	P C B	mg/l	ND		ND	ND	
	ジクロロメタン	mg/l	<0.002		<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
健康	塩化ビニルモノマー	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004		<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.01	<0.01	<0.01	
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l		0.016	0.015	<0.004	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		0.014	0.013	<0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006		<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/l		0.005	0.004	<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/l		0.013	0.0047	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l	<0.0002		<0.0002	<0.0002	
健康	チウラム	mg/l	<0.0006		<0.0006	<0.0006	
	シマジン	mg/l	<0.0003		<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ	mg/l	<0.002		<0.002	<0.002	
	ベンゼン	mg/l	<0.001		<0.001	<0.001	
	セレン	mg/l	<0.001		<0.001	<0.001	
	硝酸性窒素	mg/l	0.66		3.6	1.1	
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.005		<0.005	<0.005	
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.66		3.6	1.1	
	ほう素	mg/l	0.11		0.1	0.06	
	フッ素	mg/l	0.14		0.29	0.28	
健康	1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005		<0.005	<0.005	
	クロロホルム	mg/l	<0.006		<0.006	<0.006	
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l		<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	<0.006		<0.006	<0.006	
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.02		<0.02	<0.02	
	イソキサチオン	mg/l	<0.0008		<0.0008	<0.0008	
	ダイアジノン	mg/l	<0.0005		<0.0005	<0.0005	
	フェニトロチオン	mg/l	<0.0003		<0.0003	<0.0003	
	イソプロチオラン	mg/l	<0.004		<0.004	<0.004	
	オキシ銅	mg/l	<0.004		<0.004	<0.004	
健康	クロロタロニル	mg/l	<0.004		<0.004	<0.004	
	プロピザミド	mg/l	<0.0008		<0.0008	<0.0008	
	E P N	mg/l	<0.0006		<0.0006	<0.0006	
	ジクロロボス	mg/l	<0.0008		<0.0008	<0.0008	
	フェノブカルブ	mg/l	<0.002		<0.002	<0.002	
	イプロベンホス	mg/l	<0.0008		<0.0008	<0.0008	
	クロルニトロフェン	mg/l	<0.0001		<0.0001	<0.0001	
	トルエン	mg/l	<0.06		<0.06	<0.06	
	キシレン	mg/l	<0.04		<0.04	<0.04	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.003		<0.003	<0.003	
健康	ニッケル	mg/l	<0.001		0.001	0.001	
	モリブデン	mg/l	<0.007		0.008	<0.007	
	アンチモン	mg/l	<0.002		<0.002	<0.002	
	エピクロロヒドリン	mg/l	<0.0001		<0.0001	<0.0001	
	全マンガン	mg/l	0.06		<0.02	0.02	
	ウラン	mg/l					
	その他	p H		6.5	6.7	7.0	6.7
		導電率電気伝導度	μ s/cm				
	健康	塩化物イオン	mg/l	34	36	5	9
		大腸菌群数	個	2	49	230	11000
一般細菌		個/ml	9	12	1200	27000	
調査機関		尼崎市	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結果

Ⅲ-1 ダイオキシン類(水質・底質)調査結果

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

平成28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	0.045	0.42
		庄下川橋	0.11	3.6
	昆陽川	尾浜橋	0.37	1.5
蓬川	蓬川	南豊池橋	0.027	0.74

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				
		24	25	26	27	28
尾浜大橋	水質	0.036	0.050	0.10	0.040	0.045
	底質	0.31	0.38	0.37	0.45	0.42
庄下川橋	水質	0.30	0.14	0.40	0.10	0.11
	底質	11	43	4.0	3.6	3.6
尾浜橋	水質	0.20	0.31	0.17	0.22	0.37
	底質	5.1	12	7.4	4.7	1.5
南豊池橋	水質	0.032	0.045	0.023	0.076	0.027
	底質	0.58	0.46	0.35	0.65	0.74

調査地点図



Ⅲ-2 ダイオキシン類(土壌)調査結果

調査区分：一般環境把握調査

調査地点数：1地点

調査回数：1回(冬・1月)

平成28年度 調査結果

(単位：pg-TEQ/g)

調査地点	調査結果
琴ノ浦高校グラウンド	2.0

経年変化

(単位：pg-TEQ/g)

測定所	年度							
	平成							
	21	22	23	24	25	26	27	28
琴ノ浦高校グラウンド	0.92	0.76	1.3	3.1	4.0	0.91	1.5	2.0

注：21年度から尼崎市で調査を開始

調査地点図



IV 底質調査結果

平成28年度 調査結果

区分	海 域			河 川				
調査地点	大阪湾			神崎川	庄下川			蓬川
流域名	大阪湾(1)			神崎川	庄下川			蓬川
水域名	大阪湾(1)			神崎川	庄下川			蓬川
地点名	尾崎港沖	尾崎港中央	閘門	左門橋	庄下川橋	尾浜大橋	尾浜橋	琴浦橋
採取日	H28.5.30	H28.5.30	H28.5.30	H28.5.30	H28.5.30	H28.5.30	H28.5.30	H28.5.30
色相	灰黒色	黒色	黒色	茶褐色	黒褐色	茶褐色	茶褐色	黒色
堆積物の組成	シルト	シルト	シルト	砂	砂・れき	砂・れき	砂・れき	シルト
臭気	海藻臭(強)	硫化水素(弱)	硫化水素(強)	下水臭(微)	海藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	海藻臭(強)
pH	7.8	8.0	8.2	7.8	7.8	8.0	8.2	8.1
水分	47.9	64.6	44.1	8.4	8.8	4.9	6.4	60.7
強熱減量	10.8	11.1	8.0	1.7	1.0	0.6	0.8	10.7
PCB	0.08	0.03	0.14	0.07	<0.01	<0.01	<0.01	0.04
総水銀	0.39	0.56	13	0.26	0.01	<0.01	0.02	1.0
カドミウム	0.95	1.1	4.2	0.20	0.09	0.20	0.12	2.5
鉛	50	60	170	11	6.7	3.9	6.5	200
総クロム	47	55	280	7.7	2.8	2.3	7.6	590
砒素	16	14	26	2.9	1.4	2.3	2.1	33
トリブチルスズ化合物	0.035	0.010	1.2	0.0090	0.0011	<0.0004	<0.0004	0.061
トリフェニルスズ化合物	0.0007	0.0040	0.94	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.052

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

調査地点図



V 有機スズ化合物水質調査結果

平成28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	H28.5.30	H28.5.30	H28.5.30	H28.5.30	H28.5.30	H28.5.30	H28.5.30	H28.5.30
	pH	8.0	7.9	7.9	7.4	8.0	7.9	8.0	7.5
	塩化物イオン (mg/l)	-	-	-	2100	28	30	14	6900
	塩素量 (o/oo)	14.7	15.6	8.4	-	-	-	-	-
	トリブチルスズ化合物 (μg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	トリフェニルスズ化合物 (μg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

備考: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