

平成27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46報

目 次

I 公共用水域(河川・海域)調査結果

1 調査目的及び調査方法	1
2 調査地点及び調査区分	2
3 調査項目・単位・分析方法	3
4 調査結果	
(1) 地点別総括表	
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目	7
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目	9
人の健康の保護に関する項目の環境基準適合状況	15
人の健康の保護に関する項目の検出状況	17
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目	23
要監視項目の指針値適合状況	27
要監視項目の検出状況	29
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目	33
(2) 地点別調査結果表(個表)	
ア 河川・通年調査及び一般調査	
戸の内橋	37
藻川橋	39
左門橋	41
尾浜大橋	43
波洲橋	45
庄下川橋	47
尾浜橋	49
南豊池橋	51
琴浦橋	53

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

I 公共用水域(河川・海域)調査結果

I-1 調査目的及び調査方法

調査目的

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

調査地点数

- (1) 河川 11地点
- (2) 海域 3地点

調査期間

平成27年4月～平成28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			
健康項目	ふっ素	mg/l	規格43.1.1に定める方法により亜硝酸イオン濃度を測定し、その濃度に係数0.3045を乗じて亜硝酸性窒素濃度を算出する。
			規格34.1に定める方法又は規格34.1(c)(注(6)第三文を除く。)に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合にあつては、これを省略することができる。)及び告示付表6に掲げる方法
			ほう素
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l	告示付表7に掲げる方法
	クロロホルム	mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
	イソキサチオン	mg/l	水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の測定法及び要監視項目の測定について(平成5年4月28日環水規第121号。以下「通知」という。)付表1の第1、第2に掲げる方法
	ダイアジノン	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法
フェントロチオン	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	

	調査項目	単位	測定方法
要 監 視 項 目	イソプロチオラン	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法
	オキシソル	mg/l	通知付表2に掲げる方法
	クロタロニル	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法
	プロピザミド	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法
	E P N	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法
	ジクロルボス	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法
	フェノカルブ	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法
	イプロベンホス	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法
	クロルニトロフェン	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法
	トルエン	mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
	キシレン	mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
	フタル酸ジエチルヘキシン	mg/l	通知付表3の第1又は第2に掲げる方法
	ニッケル	mg/l	規格59.3に定める方法又は通知付表4若しくは通知付表5に掲げる方法
	モリブデン	mg/l	規格68.2に定める方法又は通知付表4若しくは通知付表5に掲げる方法
	アンチモン	mg/l	水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の施行等について(平成16年3月31日付環水企発第040331003号、環水土発第040331005号。以下「通知2」という。)付表5の第1第2又は第3に掲げる方法
	塩化ビニルモノマー	mg/l	通知2付表1に掲げる方法
	エピクロロヒドリン	mg/l	通知2付表2に掲げる方法
	全マンガン	mg/l	規格56.2、56.3、56.4又は56.5に定める方法
	ウラン	mg/l	通知2付表4の第1又は第2に掲げる方法
	フェノール	mg/l	水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件の施行等について(平成15年11月5日付環水企発第031105001号、環水管発第031105001号、以下「通知3」という。)付表1に掲げる方法
	ホルムアルデヒド	mg/l	通知3付表2に掲げる方法
	4-t-オクチルフェノール	mg/l	水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件の施行等について(平成25年3月27日付環水大発第1303272号。以下「通知4」という。)付表1に掲げる方法
	アニリン	mg/l	通知4付表2に掲げる方法
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l	通知4付表3に掲げる方法
	トリハロメタン生成能	mg/l	平成7年環境庁告示第30号

	調査項目	単位	測定方法
特殊項目	フェノール類	mg/l	規格28.1に定める方法又はEPA準拠自動分析法(4-アミノアンチピリン法)
	銅	mg/l	規格52.2、52.3、52.4又は52.5に定める方法
	鉄(溶解性)	mg/l	規格57.2、57.3又は57.4に定める方法
	マンガン(溶解性)	mg/l	規格56.2、56.3、56.4又は56.5に定める方法
	クロム	mg/l	規格65.1に定める方法
その他の項目	塩化物イオン	mg/l	規格35に定める方法又は自動分析法(チオシアン酸第二水銀一吸光光度法)
	塩素量	‰	海洋観測指針に定める方法
	アンモニア性窒素	mg/l	河川は規格42又は自動分析法(インドフェノール青法)、湖沼は上水試験方法、海域は海洋観測指針に定める方法
	亜硝酸性窒素	mg/l	河川は規格43.1、湖沼は同上、海域は海洋観測指針又は水質化学分析法(三宅康雄・北野康共著、地人書館)に定める方法
	硝酸性窒素	mg/l	河川は規格43.2又はEPA準拠自動分析法(Cd-Cu還元、ナフチルエチレンジアミン法)、湖沼及び海域は同上
	磷酸性磷	mg/l	河川は規格46.1、湖沼及び海域は同上
	陰イオン界面活性剤(MBAS)	mg/l	規格30.1に定める方法又は自動分析法(メチレンブルー吸光光度法)
	一般細菌数	個/ml	上水試験方法に定める方法又は水質基準に関する省令(平成4年厚生省令第69号。以下「省令」という。)別表1-(4)に掲げる方法
	総硬度	—	上水試験方法に定める方法又は日本工業規格K0101の15.1.3 ICP発光分析法
	蒸発残留物	mg/l	上水試験方法に定める方法又は規格14.2
	色度	度	上水試験方法に定める方法
	濁度	度	上水試験方法に定める方法又は省令別表6-(2)に掲げる方法
	電気伝導度	μs/cm	規格13に定める方法
	溶解性COD	mg/l	メンブランフィルター(0.45 μm)ろ過後、規格17に定める方法
	クロロフィルa	mg/m ³	海洋観測指針に定める方法又は上水試験方法20.2に定める方法
プランクトン	—	海洋観測指針に定める方法	

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	PH			DO			BOD (COD)						SS (油分等)			大腸菌群数					
							最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	x/y	%	中央値	75%値	最小 ~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	平均			
																									最小 ~最大	m/n	平均
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋	002-54	D	イ	年間	表層	7 ~ 7.5	0 /12	7.4	5.2 ~ 12	0 /12	7.4	1.1 ~ 12	2 /12	16.7	2 /12	3.1	1 ~ 25	0 /12	5	1.3×10 ¹ ~ 3.3×10 ⁵	-	6	5.7×10 ⁴			
神崎川 猪名川下流(1)	藁川橋	039-53	B	ロ	年間	表層	7 ~ 7.6	0 /12	8.5	5.8 ~ 12	0 /12	8.5	<0.5 ~ 5.6	1 /12	8.3	1 ~ 16	1.3	1 ~ 16	0 /12	5	2.3×10 ² ~ 4.9×10 ⁴	3 /6	6	1.3×10 ⁴			
神崎川 (左門殿川)	左門橋	003-53	B	ロ	年間	表層	7 ~ 7.8	0 /6	7.1	6 ~ 9.5	0 /6	7.1	0.9 ~ 2.2	0 /6	0.0	0 /6	1.5	1 ~ 5	0 /6	4	3.3×10 ² ~ 7.9×10 ⁵	4 /6	6	1.6×10 ⁵			
庄下川	尾浜大橋	033-01	C	ハ	年間	表層	7.3 ~ 8.2	0 /12	8.9	6.1 ~ 11	0 /12	8.9	0.5 ~ 1.7	0 /12	0.0	0 /12	1.5	1 ~ 22	0 /12	5	4.6×10 ³ ~ 1.3×10 ⁵	-	6	4.0×10 ⁴			
庄下川	波洲橋	033-53	C	ハ	年間	表層	7.4 ~ 8.5	0 /6	9.2	6.9 ~ 12	0 /6	9.2	0.8 ~ 1.7	0 /6	0.0	0 /6	1.6	3 ~ 10	0 /6	5	1.7×10 ³ ~ 1.3×10 ⁵	-	6	4.4×10 ⁴			
庄下川	庄下川橋	033-54	C	ハ	年間	表層	7.2 ~ 8.1	0 /12	8.5	6.6 ~ 12	0 /12	8.5	0.5 ~ 2.5	0 /12	0.0	0 /12	1.6	2 ~ 15	0 /12	6	1.1×10 ³ ~ 1.3×10 ⁵	-	6	5.8×10 ⁴			
庄下川	尾浜橋	034-01	C	ハ	年間	表層	7.5 ~ 8.5	0 /7	9.6	7.7 ~ 12	0 /12	9.6	0.7 ~ 2.4	0 /12	0.0	0 /12	1.4	2 ~ 23	0 /12	6	7.0×10 ² ~ 1.7×10 ⁵	-	6	3.8×10 ⁴			
蓬川	南豊池橋	214-01			年間	表層	7.5 ~ 8.1	-	8.3	5.8 ~ 10	12	<0.5 ~ 1.7	-	-	-	0.8	0.8	1.1	<1	-	3	~ 2.3×10 ⁵	-	6	4.6×10 ⁴		
蓬川	琴浦橋	214-05			年間	表層	7.3 ~ 8.5	-	7.8	4.3 ~ 14	6	7.8	0.6 ~ 2.4	-	-	1.4	1.4	1.6	1	-	3	~ 1.7×10 ⁴	-	6	4.3×10 ³		
蓬川	武庫大橋	008-51	C	イ	年間	表層	7.1 ~ 8.3	0 /12	9.8	6.6 ~ 12	0 /12	9.8	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0.0	0 /12	1.4	<1	0	5	1.7×10 ² ~ 3.3×10 ⁴	-	6	1.1×10 ⁴			
武庫川下流	南武庫橋	008-53	C	イ	年間	表層	7.6 ~ 8.2	0 /6	8.6	6 ~ 11	6	<0.5 ~ 1.4	0 /6	0.0	0 /6	0.0	1	1.3	1	6	7.9×10 ¹ ~ 1.4×10 ⁵	-	6	3.7×10 ⁴			
大坂湾 (1)	南門	614-83	C	イ	年間	表層	7.7 ~ 8.9	8 /12	11	7.8 ~ 18	12	11	3.6 ~ 13	2 /12	16.7	6.6	5.8	<0.5	2	-	2	4.9×10 ² ~ 3.3×10 ³	-	6	1.2×10 ³		
大坂湾 (1)	南門	614-83	C	イ	年間	全層	7.7 ~ 8.9	8 /12	11	7.8 ~ 18	12	11	3.6 ~ 13	2 /12	16.7	6.6	5.8	<0.5	2	-	2	4.9×10 ² ~ 3.3×10 ³	-	6	1.2×10 ³		
大坂湾 (1)	尼崎港中央	614-84	C	イ	年間	表層	7.8 ~ 8.7	2 /12	8.8	6.9 ~ 12	0	8.8	1.8 ~ 5.5	0 /12	0.0	0.0	3.9	4.8	<0.5	2	-	2	8.0×10 ⁰ ~ 1.1×10 ⁶	-	6	1.8×10 ⁵	
大坂湾 (1)	尼崎港中央	614-84	C	イ	年間	中層: 2.0 m	7.8 ~ 8.7	2 /12	8.2	5.3 ~ 12	12	8.2	1.7 ~ 6.5	0 /12	0.0	0.0	3.7	4.7	<0.5	2	-	2	8.0×10 ⁰ ~ 1.1×10 ⁶	-	6	1.8×10 ⁵	
大坂湾 (1)	尼崎港中央	614-84	C	イ	年間	全層	7.8 ~ 8.7	4 /24	8.5	5.3 ~ 12	24	8.5	1.7 ~ 6.5	0 /24	0.0	0.0	3.9	4.8	<0.5	2	-	2	8.0×10 ⁰ ~ 1.1×10 ⁶	-	6	1.8×10 ⁵	
大坂湾 (1)	尼崎港沖	614-85	C	イ	年間	表層	7.5 ~ 8.4	1 /12	8.1	5.6 ~ 11	12	8.1	2.1 ~ 6	0 /12	0.0	0.0	3.4	4	<0.5	2	-	2	7.9×10 ¹ ~ 2.4×10 ⁶	-	6	4.2×10 ⁵	
大坂湾 (1)	尼崎港沖	614-85	C	イ	年間	中層: 2.0 m	7.8 ~ 8.4	2 /12	7.8	4.1 ~ 12	12	7.8	1.7 ~ 5.3	0 /12	0.0	0.0	3.2	2.6	4.7	<0.5	2	-	2	7.9×10 ¹ ~ 2.4×10 ⁶	-	6	4.2×10 ⁵
大坂湾 (1)	尼崎港沖	614-85	C	イ	年間	全層	7.5 ~ 8.4	2 /24	8	4.1 ~ 12	24	8	1.7 ~ 6	0 /24	0.0	0.0	3.4	3	4.4	<0.5	2	-	2	7.9×10 ¹ ~ 2.4×10 ⁶	-	6	4.2×10 ⁵
神崎川 (左門殿川)	左門橋	003-53	B	ロ	補足	表層	6.9 ~ 7.6	0 /6	6.8	6 ~ 13	0	6.8	1.1 ~ 3.3	1 /13	0.0	1.7	1.8	3	0	4	-	-	-	-	-		
庄下川	庄下川橋	033-54	C	ハ	補足	表層	7.8 ~ 8.7	4 /13	9.3	8.6 ~ 13	0	9.3	0.5 ~ 1.4	0 /13	0.0	1	1	3	0	5	-	-	-	-	-		
蓬川	南豊池橋	214-01			補足	表層	7.7 ~ 9	13 /13	8.9	6.1 ~ 15	13	8.9	<0.5 ~ 0.7	13 /13	0.6	2	0.6	<1	6	13	-	-	-	-	-		
合計 (全層を除く)								18 /231			231		6 /231	5 /174	2.9				157				7 /96				

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

(2015年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全要素			全りん			類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全垂鉛			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 猪名川下流(2)	戸の内橋	002-54		年間	年間	表層	3 ～ 7	4	5	0.37 ～ 0.93	4	0.67			年間	表層	0.014 ～ 0.027	6	0.022	0.00006 ～ 0.00006	0	0.00006	0	0.0015	
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋	039-53		年間	年間	表層	0.9 ～ 1.6	4	1.3	0.068 ～ 0.092	4	0.078			年間	表層	0.007 ～ 0.035	6	0.016	<0.00006 ～ <0.00006	0	<0.00006	0	0.0009	
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋	003-53		年間	年間	表層	2.3 ～ 3.3	3	2.7	0.26 ～ 0.48	3	0.34			年間	表層	0.013 ～ 0.017	4	0.015	0.00006 ～ 0.00006	0	0.00006	0	0.0017	
庄下川 庄下川	尾浜大橋	033-01		年間	年間	表層	0.88 ～ 1.1	4	0.98	0.034 ～ 0.09	4	0.069			年間	表層	0.006 ～ 0.034	6	0.017	<0.00006 ～ 0.00006	0	<0.00006	0	0.0032	
庄下川 庄下川	波洲橋	033-53		年間	年間	表層	0.86 ～ 1.3	3	1.1	0.057 ～ 0.12	3	0.092			年間	表層	0.009 ～ 0.018	4	0.013	0.00006 ～ 0.00006	0	0.00006	0	0.0032	
庄下川 庄下川	庄下川橋	033-54		年間	年間	表層	0.88 ～ 1.9	4	1.2	0.053 ～ 0.13	4	0.092			年間	表層	0.011 ～ 0.019	6	0.014	<0.00006 ～ 0.00007	0	<0.00006	0	0.0019	
庄下川 庄下川	尾浜橋	034-01		年間	年間	表層	0.74 ～ 1.2	4	0.96	0.055 ～ 0.11	4	0.073			年間	表層	0.006 ～ 0.052	6	0.019	<0.00006 ～ 0.00007	0	<0.00006	0	0.0032	
蓬川 蓬川	南豊池橋	214-01		年間	年間	表層	0.75 ～ 0.93	4	0.84	0.036 ～ 0.098	4	0.058			年間	表層	0.003 ～ 0.011	6	0.008	<0.00006 ～ 0.00007	0	<0.00006	0	0.0032	
蓬川 蓬川	琴浦橋	214-05		年間	年間	表層	1.2 ～ 1.5	3	1.3	0.074 ～ 0.084	3	0.079			年間	表層	0.009 ～ 0.016	4	0.011	<0.00006 ～ 0.00007	0	<0.00006	0	0.0032	
武庫川 武庫川下流	武庫大橋	008-51		年間	年間	表層	0.61 ～ 0.95	4	0.74	0.017 ～ 0.073	4	0.041			年間	表層	0.004 ～ 0.01	6	0.008	<0.00006 ～ 0.00006	0	<0.00006	0	0.0007	
武庫川 武庫川	南武庫橋	008-53		年間	年間	表層	0.57 ～ 0.73	3	0.65	0.05 ～ 0.073	3	0.059			年間	表層	0.002 ～ 0.013	4	0.008	0.00006 ～ 0.00006	0	0.00006	0	0.0007	
大坂湾 大坂湾(1)	南門	614-83	IV	年間	年間	表層	1.3 ～ 2.8	6	1.9	0.089 ～ 0.16	6	0.11			年間	表層	0.009 ～ 0.065	4	0.027	0.00006 ～ 0.00012	0	0.00006	0	0.0006	
大坂湾 大坂湾(1)	南門	614-83	IV	年間	年間	全層	1.3 ～ 2.8	6	1.9	0.089 ～ 0.16	6	0.11			年間	全層	0.009 ～ 0.065	4	0.027	0.00006 ～ 0.00012	0	0.00006	0	0.0006	
大坂湾 大坂湾(1)	尼崎港中央	614-84	IV	年間	年間	表層	0.53 ～ 0.89	6	0.63	0.024 ～ 0.073	6	0.057			年間	表層	0.005 ～ 0.012	4	0.007	<0.00006 ～ 0.00006	0	<0.00006	0	0.0006	
大坂湾 大坂湾(1)	尼崎港中央	614-84	IV	年間	年間	中層: 2.0 m	0.44 ～ 1.1	6	0.65	0.023 ～ 0.14	6	0.072			年間	中層: 2.0 m									
大坂湾 大坂湾(1)	尼崎港中央	614-84	IV	年間	年間	全層	0.44 ～ 1.1	12	0.65	0.023 ～ 0.14	12	0.066			年間	全層	0.005 ～ 0.012	4	0.007	<0.00006 ～ 0.00006	0	<0.00006	0	0.0006	
大坂湾 大坂湾(1)	尼崎港沖	614-85	IV	年間	年間	表層	0.65 ～ 2.2	6	1.1	0.078 ～ 0.22	6	0.13			年間	表層	0.004 ～ 0.018	4	0.009	<0.00006 ～ 0.00006	0	<0.00006	0	0.0006	
大坂湾 大坂湾(1)	尼崎港沖	614-85	IV	年間	年間	中層: 2.0 m	0.46 ～ 0.92	6	0.69	0.046 ～ 0.15	6	0.086			年間	中層: 2.0 m									
大坂湾 大坂湾(1)	尼崎港沖	614-85	IV	年間	年間	全層	0.46 ～ 2.2	12	0.88	0.046 ～ 0.22	12	0.11			年間	全層	0.004 ～ 0.018	4	0.009	<0.00006 ～ 0.00006	0	<0.00006	0	0.0006	
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋	003-53		補足	補足	表層								補足	表層										
庄下川 庄下川	庄下川橋	033-54		補足	補足	表層								補足	表層										
蓬川 蓬川	南豊池橋	214-01		補足	補足	表層								補足	表層										
合計(全層を除く)							8	82		13	82						78							26	26

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)		地点名	地点統一番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
				m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
神崎川		戸の内橋	002-54	0/6	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	0.001	0/6	0.001	<0.01	0/2	<0.01	<0.001	0/2	0.001	0.001
猪名川下流(2)		藻川橋	039-53	0/6	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	0.001	0/6	0.001	<0.01	0/2	<0.01	<0.001	0/2	0.001	0.001
神崎川		左門橋	003-53	0/4	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.001	0/4	<0.001	<0.01	0/2	<0.01	<0.001	0/2	0.001	0.001
神崎川(左門殿川)		尾浜大橋	033-01	0/6	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	0.001	0/6	0.001	<0.01	0/2	<0.01	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
庄下川		波洲橋	033-53	0/4	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	0.001	0/4	0.001	<0.01	0/2	<0.01	<0.001	0/2	0.001	0.001
庄下川		庄下川橋	033-54	0/6	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	0.001	0/6	0.001	<0.01	0/2	<0.01	<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	0.002	0/6	0.002	<0.01	0/2	<0.01	<0.001	0/2	0.001	0.001
昆陽川		南豊池橋	214-01	0/6	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.001	0/6	<0.001	<0.01	0/2	<0.01	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
蓬川		琴浦橋	214-05	0/4	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.001	0/4	<0.001	<0.01	0/2	<0.01	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
蓬川		武庫大橋	008-51	0/6	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.001	0/6	<0.001	<0.01	0/2	<0.01	<0.001	0/2	0.001	0.001
武庫川下流		南武橋	008-53	0/4	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.001	0/4	<0.001	<0.01	0/2	<0.01	<0.001	0/2	0.001	0.001
武庫川		閘門	614-83	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	ND	0.002	0/4	0.002	<0.01	0/4	<0.01	<0.001	0/4	0.001	0.001
武庫川下流		尼崎港中央	614-84	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	ND	<0.001	0/4	<0.001	<0.01	0/4	<0.01	<0.001	0/4	0.001	0.001
大阪湾(1)		尼崎港沖	614-85	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	ND	<0.001	0/4	<0.001	<0.01	0/4	<0.01	<0.001	0/4	0.001	0.001
大阪湾(1)				0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	ND	<0.001	0/4	<0.001	<0.01	0/4	<0.01	<0.001	0/4	0.001	0.001
大阪湾(1)				0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	ND	<0.001	0/4	<0.001	<0.01	0/4	<0.01	<0.001	0/4	0.001	0.001

(2015年度)

都道府県名 兵庫県

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)		地点名	地点統一番号	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	<0.0005	0	ND	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.0002	
猪名川下流(2)	藻川橋	039-53	6	<0.0005	2	ND	2	<0.002	2	<0.002	2	<0.0002	
神崎川	左門橋	003-53	0	<0.0005	0	ND	1	0.002	0	0.002	0	<0.0002	
神崎川(左門殿川)	尾浜大橋	033-01	4	<0.0005	2	ND	2	<0.002	2	<0.002	2	<0.0002	
庄下川	波洲橋	033-53	6	<0.0005	0	ND	1	<0.002	0	<0.002	0	<0.0002	
庄下川	庄下川橋	033-54	4	<0.0005	2	ND	2	<0.002	2	<0.002	2	<0.0002	
庄下川	尾浜橋	034-01	0	<0.0005	0	ND	2	<0.002	0	<0.002	0	<0.0002	
昆陽川	南豊池橋	214-01	6	<0.0005	0	ND	2	<0.002	0	<0.002	0	<0.0002	
蓬川	琴浦橋	214-05	0	<0.0005	0	ND	2	<0.002	0	<0.002	0	<0.0002	
蓬川	武庫大橋	008-51	4	<0.0005	0	ND	1	<0.002	0	<0.002	0	<0.0002	
武庫川	南武橋	008-53	0	<0.0005	0	ND	2	<0.002	0	<0.002	0	<0.0002	
武庫川下流	閘門	614-83	6	<0.0005	0	ND	2	<0.002	0	<0.002	0	<0.0002	
武庫川	尼崎港中央	614-84	0	<0.0005	0	ND	1	<0.002	0	<0.002	0	<0.0002	
武庫川下流	尼崎港沖	614-85	4	<0.0005	0	ND	1	<0.002	0	<0.002	0	<0.0002	
大阪湾(1)			0	<0.0005	0	ND	4	<0.002	0	<0.002	0	<0.0002	
大阪湾(1)			4	<0.0005	0	ND	4	<0.002	0	<0.002	0	<0.0002	
大阪湾(1)			0	<0.0005	0	ND	4	<0.002	0	<0.002	0	<0.0002	
大阪湾(1)			4	<0.0005	0	ND	4	<0.002	0	<0.002	0	<0.0002	

(2015年度)

都道府県名 兵庫県

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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

都道府県名 兵庫県

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)		地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン		
				m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
神崎川	戸の内橋		002-54	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
猪名川下流(2)	藻川橋		039-53	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
神崎川	左門橋		003-53	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002						
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						
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						
蓬川	武庫大橋		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						
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
武庫川下流	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
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

都道府県名 兵庫県

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)		地点名	地点統一番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及亜硝酸性窒素			フッ素		
				m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
神崎川	戸の内橋	002-54	0/2	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	5.2	3.2	0	0.19	0.17	
猪名川下流(2)	神崎川	039-53	0/2	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	1.4	0.92	0	0.23	0.21	
神崎川	藻川橋	003-53	0/2						0/2			0/3	2	1.8	0	0.17	0.17	
神崎川(左門殿川)	左門橋	033-01	0/2	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	0.84	0.72	0	0.33	0.31	
庄下川	尾浜大橋	033-53	0/2			<0.001	<0.001		0/2			0/3	0.88	0.74	0	0.26	0.22	
庄下川	波洲橋	033-54	0/2	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	0.66	0.61	0	0.27	0.25	
庄下川	庄下川橋	034-01	0/2	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	0.7	0.61	0	0.28	0.26	
庄下川	尾浜橋	214-01	0/2	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	0.67	0.62	0	0.43	0.4	
昆陽川	南豊池橋	214-05	0/2	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/3	1	0.88	0	0.57	0.54	
蓬川	琴浦橋	008-51	0/2			<0.001	<0.001		0/2			0/4	0.74	0.5	0	0.31	0.31	
蓬川	武庫大橋	008-53	0/2	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/3	0.4	0.35	0	0.41	0.35	
武庫川	南武庫橋	614-83	0/2			<0.001	<0.001		0/2			0/6	1.5	1.2				
武庫川下流	閘門	614-84	0/2	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/12	0.39	0.2				
武庫川下流	尼崎港中央	614-85	0/2	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/12	1.1	0.4				
大阪湾(1)	尼崎港沖		0/2	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001							
大阪湾(1)			0/2	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001							
大阪湾(1)			0/2	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001							
大阪湾(1)			0/2	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001							

(2015年度)

都道府県名 兵庫県

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ほう素		1.4-ジオキサン			
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
神崎川	戸の内橋	002-54	0/2	0.22	0.17	0/2	<0.005	<0.005
猪名川下流(2)	藻川橋	039-53	0/2	0.1	0.09	0/2	<0.005	<0.005
神崎川	左門橋	003-53	0/2	0.35	0.34			
神崎川(左門殿川)	尾浜大橋	033-01	0/2	0.09	0.08	0/2	<0.005	<0.005
庄下川	波洲橋	033-53	0/2	0.1	0.1			
庄下川	庄下川橋	033-54	0/2	0.12	0.11	0/2	<0.005	<0.005
庄下川	尾浜橋	034-01	0/2	0.11	0.08	0/2	<0.005	<0.005
昆陽川	南豊池橋	214-01	0/2	0.12	0.1	0/2	<0.005	<0.005
蓬川	琴浦橋	214-05	1/2	1.7	1.4			
蓬川	武庫大橋	008-51	0/2	0.12	0.11	0/2	<0.005	<0.005
武庫川下流	南武橋	008-53	0/2	0.6	0.41			
武庫川	閘門	614-83				0/2	<0.005	<0.005
武庫川下流	尼崎港中央	614-84				0/2	<0.005	<0.005
大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85				0/2	<0.005	<0.005
大阪湾(1)								
大阪湾(1)								
大阪湾(1)								

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

人の健康の保護に関する項目の環境基準適合状況 1

(2015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 / 11	100.0	- / -	-	- / -	-	0 / 11	-	0 / 11	100.0
ほう素	1 / 11	90.9	- / -	-	- / -	-	1 / 11	-	1 / 11	90.9
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

(2015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 / 22	100.0	- / -	-	- / -	-	- / -	-	0 / 22	100.0
ほう素	1 / 22	95.5	- / -	-	- / -	-	- / -	-	1 / 22	95.5
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）

水域名	地点名	採取年月日	カドミウム () (0.0003) () (0.01) () (0.001) ()	鉛 () (0.01) () (0.001) () (0.01) () (0.005) ()	六価クロム () (0.01) () (0.01) () (0.01) () (0.005) ()	砒素 () (0.01) () (0.01) () (0.01) () (0.005) ()	鉛水銀 () (0.0005) () (0.0005) () (0.0005) () (0.0005) ()	アルキル水銀 () (0.0005) () (0.0005) () (0.0005) () (0.0005) ()	P C B () (0.0005) () (0.0005) () (0.0005) () (0.0005) ()
猪名川下流(2)	戸の谷橋	平成27年06月20日							
猪名川下流(2)	戸の谷橋	平成27年07月08日							
猪名川下流(2)	戸の谷橋	平成27年11月11日		0.001					
猪名川下流(2)	戸の谷橋	平成27年12月03日							
猪名川下流(2)	戸の谷橋	平成28年01月13日					0.001		
猪名川下流(2)	戸の谷橋	平成28年03月02日							
猪名川下流(1)	瀬川橋	平成27年06月20日							
猪名川下流(1)	瀬川橋	平成27年07月08日		0.001					
猪名川下流(1)	瀬川橋	平成27年11月11日							
猪名川下流(1)	瀬川橋	平成27年12月03日							
猪名川下流(1)	瀬川橋	平成28年01月13日					0.001		
猪名川下流(1)	瀬川橋	平成28年03月02日							
神崎川(左門殿川)	左門橋	平成27年06月20日							
神崎川(左門殿川)	左門橋	平成27年07月08日							
神崎川(左門殿川)	左門橋	平成28年01月13日							
神崎川(左門殿川)	左門橋	平成28年03月02日					0.001		
庄下川	尾浜大橋	平成27年06月20日							
庄下川	尾浜大橋	平成27年07月08日							
庄下川	尾浜大橋	平成27年09月09日					0.001		
庄下川	尾浜大橋	平成27年11月11日							
庄下川	尾浜大橋	平成27年12月03日							
庄下川	尾浜大橋	平成28年03月02日					0.001		
庄下川	波洲橋	平成27年06月20日							
庄下川	波洲橋	平成27年07月08日		0.001					
庄下川	波洲橋	平成27年11月11日							
庄下川	波洲橋	平成28年01月13日					0.001		
庄下川	波洲橋	平成28年03月02日							
庄下川	庄下山橋	平成27年06月20日							
庄下川	庄下山橋	平成27年07月08日		0.001					
庄下川	庄下山橋	平成27年11月11日							
庄下川	庄下山橋	平成27年12月03日		0.001					
庄下川	庄下山橋	平成28年01月13日							
庄下川	庄下山橋	平成28年03月02日					0.001		
豊勝川	尾浜橋	平成27年06月20日							
豊勝川	尾浜橋	平成27年07月08日							
豊勝川	尾浜橋	平成27年09月09日							
豊勝川	尾浜橋	平成27年11月11日		0.002					
豊勝川	尾浜橋	平成27年12月03日							
豊勝川	尾浜橋	平成27年06月20日							
豊勝川	南豊津橋	平成27年07月08日							
豊勝川	南豊津橋	平成27年11月11日							
豊勝川	南豊津橋	平成27年12月03日							
豊勝川	南豊津橋	平成28年03月02日							
豊勝川	寄浦橋	平成27年06月20日							
豊勝川	寄浦橋	平成27年07月08日							
豊勝川	寄浦橋	平成27年11月11日							
豊勝川	寄浦橋	平成28年03月02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	チウラム ($\times 0.0006$) () (0.0003) () (0.002) () (0.001) () (0.001) () (0.055) () (0.08) () (0.05) () (0.005) ()	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及 亜硝酸性窒素	フッ素	ほう素	1,4-ジオキサ ン
猪名川下流(2)	戸の谷橋	平成27年05月20日						2.3			
猪名川下流(2)	戸の谷橋	平成27年07月08日						2.2	0.19	0.11	
猪名川下流(2)	戸の谷橋	平成27年11月11日						5.2	0.15		
猪名川下流(2)	戸の谷橋	平成27年12月03日						3			
猪名川下流(2)	戸の谷橋	平成28年01月13日								0.22	
猪名川下流(1)	瀬川橋	平成28年03月02日						0.67			
猪名川下流(1)	瀬川橋	平成27年07月08日						0.69	0.18	0.1	
猪名川下流(1)	瀬川橋	平成27年11月11日						0.93	0.23		
猪名川下流(1)	瀬川橋	平成27年12月03日						1.4			
猪名川下流(1)	瀬川橋	平成28年01月13日									
猪名川下流(1)	瀬川橋	平成28年03月02日						1.5		0.07	
神崎川(左門殿川)	左門橋	平成27年07月08日						1.8	0.16	0.32	
神崎川(左門殿川)	左門橋	平成27年11月11日						2	0.17		
神崎川(左門殿川)	左門橋	平成28年01月13日									
神崎川(左門殿川)	左門橋	平成28年03月02日								0.35	
庄下川	尾浜大橋	平成27年05月20日						0.72			
庄下川	尾浜大橋	平成27年07月08日						0.67	0.28	0.09	
庄下川	尾浜大橋	平成27年09月09日									
庄下川	尾浜大橋	平成27年11月11日						0.84	0.33		
庄下川	尾浜大橋	平成27年12月03日						0.63			
庄下川	尾浜大橋	平成28年03月02日								0.07	
庄下川	波洲橋	平成27年05月20日						0.82			
庄下川	波洲橋	平成27年07月08日						0.51	0.18	0.1	
庄下川	波洲橋	平成27年11月11日							0.26		
庄下川	波洲橋	平成28年01月13日						0.88			
庄下川	波洲橋	平成28年03月02日								0.09	
庄下川	庄下山橋	平成27年05月20日						0.66			
庄下川	庄下山橋	平成27年07月08日						0.49	0.22	0.12	
庄下川	庄下山橋	平成27年11月11日						0.65	0.27		
庄下川	庄下山橋	平成27年12月03日						0.64			
庄下川	庄下山橋	平成28年01月13日									
庄下川	庄下山橋	平成28年03月02日								0.1	
豊勝川	尾浜橋	平成27年05月20日						0.62			
豊勝川	尾浜橋	平成27年07月08日						0.56	0.24	0.11	
豊勝川	尾浜橋	平成27年09月09日									
豊勝川	尾浜橋	平成27年11月11日						0.7	0.28		
豊勝川	尾浜橋	平成27年12月03日						0.54			
豊勝川	尾浜橋	平成27年05月20日						0.6			
豊勝川	南豊津橋	平成27年07月08日						0.57	0.43	0.12	
豊勝川	南豊津橋	平成27年09月09日						0.63	0.37		
豊勝川	南豊津橋	平成27年11月11日						0.67		0.07	
豊勝川	南豊津橋	平成27年12月03日									
豊勝川	南豊津橋	平成28年03月02日						0.72			
豊勝川	寄浦橋	平成27年05月20日						0.92	0.57	1	
豊勝川	寄浦橋	平成27年07月08日						1	0.51		
豊勝川	寄浦橋	平成27年11月11日								1.7*	
豊勝川	寄浦橋	平成28年03月02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 (≤ 0.0003) ()	亜シアン (≤ 0.01) ()	鉛 (≤ 0.001) ()	六価クロム (≤ 0.01) ()	砒素 (≤ 0.001) ()	鉛水銀 (≤ 0.0005) ()	アルキル水銀 (≤ 0.0005) ()	P C B (≤ 0.0005) ()
武庫川下流	武庫本橋	平成27年06月20日					0.001			
武庫川下流	武庫大橋	平成27年07月08日								
武庫川下流	武庫川下流	平成27年11月11日								
武庫川下流	武庫本橋	平成27年12月03日								
武庫川下流	武庫本橋	平成28年03月02日								
武庫川下流	南武橋	平成27年06月20日								
武庫川下流	南武橋	平成27年07月08日								
武庫川下流	南武橋	平成27年11月11日								
武庫川下流	南武橋	平成28年01月13日					0.001			
武庫川下流	南武橋	平成28年03月02日								
大坂湾(1)	南武橋	平成27年04月07日			0.002					
大坂湾(1)	南武橋	平成27年06月03日								
大坂湾(1)	南武橋	平成27年08月06日								
大坂湾(1)	南武橋	平成27年10月07日								
大坂湾(1)	南武橋	平成27年11月10日					0.001			
大坂湾(1)	南武橋	平成27年12月02日								
大坂湾(1)	南武橋	平成28年01月14日					0.001			
大坂湾(1)	南武橋	平成28年02月02日								
大坂湾(1)	南武橋	平成28年03月03日								
大坂湾(1)	南武橋	平成27年04月07日								
大坂湾(1)	南武橋	平成27年06月03日								
大坂湾(1)	南武橋	平成27年08月06日								
大坂湾(1)	南武橋	平成27年10月07日								
大坂湾(1)	南武橋	平成27年10月07日								
大坂湾(1)	南武橋	平成27年11月10日					0.001			
大坂湾(1)	南武橋	平成27年12月02日								
大坂湾(1)	南武橋	平成27年12月02日								
大坂湾(1)	南武橋	平成28年01月14日					0.001			
大坂湾(1)	南武橋	平成28年02月02日								
大坂湾(1)	南武橋	平成28年02月02日								
大坂湾(1)	南武橋	平成27年04月07日								
大坂湾(1)	南武橋	平成27年06月03日								
大坂湾(1)	南武橋	平成27年08月06日								
大坂湾(1)	南武橋	平成27年10月07日								
大坂湾(1)	南武橋	平成27年11月10日					0.001			
大坂湾(1)	南武橋	平成27年12月02日								
大坂湾(1)	南武橋	平成28年01月14日					0.001			
大坂湾(1)	南武橋	平成28年02月02日								
大坂湾(1)	南武橋	平成28年02月02日								
大坂湾(1)	南武橋	平成27年04月07日								
大坂湾(1)	南武橋	平成27年06月03日								
大坂湾(1)	南武橋	平成27年08月06日								
大坂湾(1)	南武橋	平成27年10月07日								
大坂湾(1)	南武橋	平成27年11月10日					0.001			
大坂湾(1)	南武橋	平成27年12月02日								
大坂湾(1)	南武橋	平成28年01月14日					0.001			
大坂湾(1)	南武橋	平成28年02月02日								
大坂湾(1)	南武橋	平成28年02月02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	ジクロロメタン () (0.002) () (0.0004) () (0.01) () (0.004) () (0.0005) () (0.0006) () (0.001) () (0.0005) () (0.0002)	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-トリクロロエタン	ジス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン
武庫川下流	武庫本橋	平成27年06月20日										
武庫川下流	武庫大橋	平成27年07月08日										
武庫川下流	武庫川下流	平成27年11月11日										
武庫川下流	武庫本橋	平成27年12月03日										
武庫川下流	武庫川下流	平成28年03月02日										
武庫川下流	南武橋	平成27年05月20日										
武庫川下流	南武橋	平成27年07月08日										
武庫川下流	南武橋	平成27年11月11日										
武庫川下流	南武橋	平成28年01月13日										
武庫川下流	南武橋	平成28年03月02日										
大坂湾(1)	大坂湾(1)	平成27年04月07日										
大坂湾(1)	大坂湾(1)	平成27年06月03日										
大坂湾(1)	大坂湾(1)	平成27年08月06日										
大坂湾(1)	大坂湾(1)	平成27年10月07日										
大坂湾(1)	大坂湾(1)	平成27年11月10日										
大坂湾(1)	大坂湾(1)	平成27年12月02日										
大坂湾(1)	大坂湾(1)	平成28年01月14日										
大坂湾(1)	大坂湾(1)	平成28年02月02日										
大坂湾(1)	大坂湾(1)	平成27年04月07日										
大坂湾(1)	大坂湾(1)	平成27年06月03日										
大坂湾(1)	大坂湾(1)	平成27年08月06日										
大坂湾(1)	大坂湾(1)	平成27年10月06日										
大坂湾(1)	大坂湾(1)	平成27年10月07日										
大坂湾(1)	大坂湾(1)	平成27年10月07日										
大坂湾(1)	大坂湾(1)	平成27年11月10日										
大坂湾(1)	大坂湾(1)	平成27年12月02日										
大坂湾(1)	大坂湾(1)	平成27年12月02日										
大坂湾(1)	大坂湾(1)	平成28年01月14日										
大坂湾(1)	大坂湾(1)	平成28年02月02日										
大坂湾(1)	大坂湾(1)	平成28年02月02日										
大坂湾(1)	大坂湾(1)	平成27年04月07日										
大坂湾(1)	大坂湾(1)	平成27年06月03日										
大坂湾(1)	大坂湾(1)	平成27年08月06日										
大坂湾(1)	大坂湾(1)	平成27年10月06日										
大坂湾(1)	大坂湾(1)	平成27年10月07日										
大坂湾(1)	大坂湾(1)	平成27年11月10日										
大坂湾(1)	大坂湾(1)	平成27年12月02日										
大坂湾(1)	大坂湾(1)	平成27年12月02日										
大坂湾(1)	大坂湾(1)	平成28年01月14日										
大坂湾(1)	大坂湾(1)	平成28年02月02日										
大坂湾(1)	大坂湾(1)	平成28年02月02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	チウラム ($\times 0.0006$) ($\times 0.0003$) ($\times 0.002$) ($\times 0.001$) ($\times 0.001$) ($\times 0.055$) ($\times 0.08$) ($\times 0.05$) ($\times 0.005$)	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及 亜硝酸性窒素	フッ素	ほう素	1,4-ジオキサ ン
武庫川下流	武庫本橋	平成27年05月20日						0.4			
武庫川下流	武庫大橋	平成27年07月08日						0.33	0.31	0.12	
武庫川下流	武庫川下流	平成27年11月11日						0.74	0.3		
武庫川下流	武庫本橋	平成27年12月03日						0.54			
武庫川下流	武庫本橋	平成28年03月02日								0.1	
武庫川下流	南武橋	平成27年05月20日						0.26			
武庫川下流	南武橋	平成27年07月08日						0.4	0.28	0.22	
武庫川下流	南武橋	平成27年11月11日						0.38	0.41		
武庫川下流	南武橋	平成28年01月13日									
武庫川下流	南武橋	平成28年03月02日								0.6	
大坂湾(1)	閘門	平成27年04月07日						1.3			
大坂湾(1)	閘門	平成27年06月03日						0.95			
大坂湾(1)	閘門	平成27年08月06日						1.5			
大坂湾(1)	閘門	平成27年10月07日						1			
大坂湾(1)	閘門	平成27年11月10日									
大坂湾(1)	閘門	平成27年12月02日						1.5			
大坂湾(1)	閘門	平成28年01月14日									
大坂湾(1)	閘門	平成28年02月02日						1.1			
大坂湾(1)	尼崎湾中央	平成27年04月07日						0.16			
大坂湾(1)	尼崎湾中央	平成27年06月03日						0.1			
大坂湾(1)	尼崎湾中央	平成27年08月03日						0.29			
大坂湾(1)	尼崎湾中央	平成27年09月06日						0.12			
大坂湾(1)	尼崎湾中央	平成27年09月06日						0.18			
大坂湾(1)	尼崎湾中央	平成27年10月07日						0.17			
大坂湾(1)	尼崎湾中央	平成27年10月07日						0.11			
大坂湾(1)	尼崎湾中央	平成27年10月07日						0.066			
大坂湾(1)	尼崎湾中央	平成27年11月10日									
大坂湾(1)	尼崎湾中央	平成27年12月02日						0.39			
大坂湾(1)	尼崎湾中央	平成27年12月02日						0.17			
大坂湾(1)	尼崎湾中央	平成28年01月14日									
大坂湾(1)	尼崎湾中央	平成28年02月02日						0.38			
大坂湾(1)	尼崎湾中央	平成28年02月02日						0.32			
大坂湾(1)	尼崎湾中央	平成27年04月07日						0.38			
大坂湾(1)	尼崎湾沖	平成27年04月07日						0.15			
大坂湾(1)	尼崎湾沖	平成27年06月03日						1.1			
大坂湾(1)	尼崎湾沖	平成27年06月03日						0.14			
大坂湾(1)	尼崎湾沖	平成27年08月06日						0.6			
大坂湾(1)	尼崎湾沖	平成27年08月06日						0.48			
大坂湾(1)	尼崎湾沖	平成27年10月07日						0.32			
大坂湾(1)	尼崎湾沖	平成27年10月07日						0.11			
大坂湾(1)	尼崎湾沖	平成27年11月10日									
大坂湾(1)	尼崎湾沖	平成27年12月02日						0.49			
大坂湾(1)	尼崎湾沖	平成27年12月02日						0.22			
大坂湾(1)	尼崎湾沖	平成28年01月14日									
大坂湾(1)	尼崎湾沖	平成28年02月02日						0.63			
大坂湾(1)	尼崎湾沖	平成28年02月02日						0.16			

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

(2015年度)

都道府県名 兵庫県

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

(備考) m : 指針値を超える検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

(2015年度)

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

(備考) m : 指針値を超える検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

(2015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		フタル酸ジエチルヘキシル		ニッケル		モリブデン		アンチモン		塩化ビニルモノマー	
		m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値
神崎川	戸の内橋 002-54	0/2	< 0.06	0/2	< 0.04	0/2	< 0.003	-/1	0.001	0/1	< 0.007	0/1	< 0.002	0/2	< 0.0002
猪名川下流(2)	神崎川	0/2	< 0.06	0/2	< 0.04	0/2	< 0.003	-/1	< 0.001	0/1	< 0.007	0/1	< 0.002	0/2	< 0.0002
猪名川下流(1)	神崎川	0/2	< 0.06	0/2	< 0.04	0/2	< 0.003	-/1	< 0.001	0/1	< 0.007	0/1	< 0.002	0/2	< 0.0002
神崎川	左門橋 003-53	0/2	< 0.06	0/2	< 0.04	0/2	< 0.003	-/1	< 0.001	0/1	< 0.007	0/1	< 0.002	0/2	< 0.0002
神崎川(左門殿川)	尾浜大橋 033-01	0/2	< 0.06	0/2	< 0.04	0/2	< 0.003	-/1	< 0.001	0/1	< 0.007	0/1	< 0.002	0/2	< 0.0002
庄下川	波洲橋 033-53	0/2	< 0.06	0/2	< 0.04	0/2	< 0.003	-/1	< 0.001	0/1	< 0.007	0/1	< 0.002	0/2	< 0.0002
庄下川	庄下川橋 033-54	0/2	< 0.06	0/2	< 0.04	0/2	< 0.003	-/1	< 0.001	0/1	< 0.007	0/1	< 0.002	0/2	< 0.0002
庄下川	尾浜橋 034-01	0/2	< 0.06	0/2	< 0.04	0/2	< 0.003	-/1	< 0.001	0/1	< 0.007	0/1	< 0.002	0/2	< 0.0002
昆陽川	南豊池橋 214-01	0/2	< 0.06	0/2	< 0.04	0/2	< 0.003	-/1	< 0.001	0/1	< 0.007	0/1	< 0.002	0/2	< 0.0002
蓬川	214-01	0/2	< 0.06	0/2	< 0.04	0/2	< 0.003	-/1	< 0.001	0/1	< 0.007	0/1	< 0.002	0/2	< 0.0002
蓬川	琴浦橋 214-05	0/2	< 0.06	0/2	< 0.04	0/2	< 0.003	-/1	< 0.001	0/1	< 0.007	0/1	< 0.002	0/2	< 0.0002
蓬川	武庫大橋 008-51	0/2	< 0.06	0/2	< 0.04	0/2	< 0.003	-/1	< 0.001	0/1	< 0.007	0/1	< 0.002	0/2	< 0.0002
武庫川	武庫川下流	0/2	< 0.06	0/2	< 0.04	0/2	< 0.003	-/1	< 0.001	0/1	< 0.007	0/1	< 0.002	0/2	< 0.0002
武庫川	南武橋 008-53	0/2	< 0.06	0/2	< 0.04	0/2	< 0.003	-/1	< 0.001	0/1	< 0.007	0/1	< 0.002	0/2	< 0.0002
武庫川下流	008-53	0/2	< 0.06	0/2	< 0.04	0/2	< 0.003	-/1	< 0.001	0/1	< 0.007	0/1	< 0.002	0/2	< 0.0002
大阪湾	關門 614-83	0/2	< 0.06	0/2	< 0.04	0/2	< 0.003	-/1	0.01	0/1	0.019	0/1	< 0.002	0/2	< 0.0002
大阪湾(1)	614-83	0/2	< 0.06	0/2	< 0.04	0/2	< 0.003	-/1	0.01	0/1	0.019	0/1	< 0.002	0/2	< 0.0002
大阪湾	尼崎港中央 614-84	0/2	< 0.06	0/2	< 0.04	0/2	< 0.003	-/1	< 0.001	0/1	< 0.007	0/1	< 0.002	0/2	< 0.0002
大阪湾(1)	614-84	0/2	< 0.06	0/2	< 0.04	0/2	< 0.003	-/1	< 0.001	0/1	< 0.007	0/1	< 0.002	0/2	< 0.0002
大阪湾	尼崎港沖 614-85	0/2	< 0.06	0/2	< 0.04	0/2	< 0.003	-/1	< 0.001	0/1	< 0.007	0/1	< 0.002	0/2	< 0.0002
大阪湾(1)	614-85	0/2	< 0.06	0/2	< 0.04	0/2	< 0.003	-/1	< 0.001	0/1	< 0.007	0/1	< 0.002	0/2	< 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

(2015年度)

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,t-オクテラルフェノール		アニリン		2,4-ジクロロフェノール	
		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	0.03												
猪名川下流(2)	002-54	2		2													
神崎川	薬川橋	0	< 0.0001	0	0.02												
猪名川下流(1)	039-53	2		2													
神崎川	左門橋	0	< 0.0001														
神崎川(左門殿川)	003-53	2															
庄下川	尾浜大橋	0	< 0.0001	0	0.02												
庄下川	033-01	2		2													
庄下川	波洲橋	0	< 0.0001														
庄下川	033-53	2															
庄下川	庄下川橋	0	< 0.0001	0	0.04												
庄下川	033-54	2		2													
庄下川	尾浜橋	0	< 0.0001	0	0.05												
昆陽川	034-01	2		2													
蓬川	南豊池橋	0	< 0.0001	0	0.04												
蓬川	214-01	2		2													
蓬川	琴浦橋	0	0.0002														
蓬川	214-05	2															
武庫川	武庫大橋	0	< 0.0001	0	0.02												
武庫川下流	008-51	2		2													
武庫川	南武橋	0	< 0.0001														
武庫川下流	008-53	2															
大阪湾	閘門	0	0.0004	0	0.07												
大阪湾(1)	614-83	2		1													
大阪湾	尼崎港中央	0	< 0.0001	0	0.02												
大阪湾(1)	614-84	2		1													
大阪湾	尼崎港沖	0	< 0.0001	0	0.02												
大阪湾(1)	614-85	2		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

(2015年度)

項目	水域別		河川		湖沼		海域		合計	
	a/b	適合率(%)	a/b	適合率(%)	a/b	適合率(%)	a/b	適合率(%)	a/b	適合率(%)
クロロホルム	0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0	0 / 14	100.0
トランス1,2ジクロロエチレン	0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0	0 / 14	100.0
1,2-ジクロロプロパン	0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0	0 / 14	100.0
p-ジクロロベンゼン	0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0	0 / 14	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	-	- / -	-	- / 3	-	- / 10	-	- / 10	-
トルエン	0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0	0 / 14	100.0
キシレン	0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0	0 / 14	100.0
フタル酸ジエチルヘキシル	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	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 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0	0 / 14	100.0
塩化ビニルモノマー	0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0	0 / 14	100.0
エピクロロヒドリン	0 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0	0 / 14	100.0
全マンガン	0 / 7	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0	0 / 10	100.0
ウラン	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
フェノール	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
ホルムアルデヒド	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
4,t-オクタフルフェノール	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
アニリン	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-
2,4-ジクロロフェノール	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-	- / -	-

(備考) 適合率 = 指針値適合地点数 / 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

(2015年度)

項目	水域別		河川		湖沼		海域		合計	
	m/n	適合率(%)	m/n	適合率(%)	m/n	適合率(%)	m/n	適合率(%)	m/n	適合率(%)
クロロホルム	0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 28	100.0	0 / 28	100.0
トランス1,2ジクロロエチレン	0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 28	100.0	0 / 28	100.0
1,2-ジクロロプロパン	0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 28	100.0	0 / 28	100.0
p-ジクロロベンゼン	0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 28	100.0	0 / 28	100.0
イソキサチオン	0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0	0 / 20	100.0
ダイアジン	0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0	0 / 20	100.0
フェニトロチオン	0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0	0 / 20	100.0
イソプロチオラン	0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0	0 / 20	100.0
オキシニル	0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0	0 / 20	100.0
クロタロニル	0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0	0 / 20	100.0
プロピザミド	0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0	0 / 20	100.0
EPN	0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0	0 / 20	100.0
ジクロルボス	0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0	0 / 20	100.0
フェノプロカルブ	0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0	0 / 20	100.0
イプロベンホス	0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0	0 / 20	100.0
クロルニトロフェン	- / 14	-	- / -	-	0 / 6	100.0	- / 20	-	- / 20	-
トルエン	0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 28	100.0	0 / 28	100.0
キシレン	0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 28	100.0	0 / 28	100.0
フタル酸ジエチルヘキシル	0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 20	100.0	0 / 20	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 / 11	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0	0 / 14	100.0
塩化ビニルモノマー	0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 28	100.0	0 / 28	100.0
エピクロヒドリン	0 / 22	100.0	- / -	-	0 / 6	100.0	0 / 28	100.0	0 / 28	100.0
全マンガン	0 / 14	100.0	- / -	-	0 / 3	100.0	0 / 17	100.0	0 / 17	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)

(2015年度)

水域名	地点名	採取年月日	クロロホルム (0.006) (0.004) (0.006) (0.006) (0.005) (0.003) (0.004)	トランス1,2ジ クロロエチレ ン	1,2-ジクロロ プロパン	p-ジクロロベ ンゼン	イソキサチオ ン	ダイアジノン	フェニトロチ オン	イソプロチオ ラン
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成27年08月05日								
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成27年12月03日								
猪名川下流(1)	薬川橋	平成27年12月03日								
庄下川	尾浜大橋	平成27年06月04日								
庄下川	尾浜大橋	平成27年12月03日								
庄下川	庄下川橋	平成27年06月04日								
庄下川	庄下川橋	平成27年12月03日								
昆陽川	尾浜橋	平成27年06月04日								
昆陽川	尾浜橋	平成27年12月03日								
蘆川	南豊池橋	平成27年06月04日								
蘆川	琴浦橋	平成28年01月13日								
武庫川下流	武庫大橋	平成27年06月04日								
大阪湾(1)	閘門	平成27年07月07日								
大阪湾(1)	閘門	平成27年08月06日								
大阪湾(1)	閘門	平成27年12月02日								
大阪湾(1)	閘門	平成28年01月14日								
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成27年12月02日								
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成27年12月02日								

要監視項目の検出状況 (定量限界値以上)

(2015年度)

水域名	地点名	採取年月日	オキシソニウム	クロロタロニール	プロピザミド	EPN	ジクロロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成27年08月05日	(0.004) (0.004)	(0.004) (0.004)	(0.0008) (0.0008)	(0.0006) (0.0006)	(0.0008) (0.0008)	(0.002) (0.002)	(0.0008) (0.0008)	(0.0001) (0.0001)
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成27年12月03日								
猪名川下流(1)	藻川橋	平成27年12月03日								
庄下川	尾浜大橋	平成27年06月04日								
庄下川	尾浜大橋	平成27年12月03日								
庄下川	庄下川橋	平成27年06月04日								
庄下川	庄下川橋	平成27年12月03日								
昆陽川	尾浜橋	平成27年06月04日								
昆陽川	尾浜橋	平成27年12月03日								
蘆川	南豊池橋	平成27年06月04日								
蘆川	琴浦橋	平成28年01月13日								
武庫川下流	武庫大橋	平成27年06月04日								
大阪湾(1)	閘門	平成27年07月07日								
大阪湾(1)	閘門	平成27年08月06日								
大阪湾(1)	閘門	平成27年12月02日								
大阪湾(1)	閘門	平成28年01月14日								
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成27年12月02日								
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成27年12月02日								

要監視項目の検出状況 (定量限界値以上)

(2015年度)

水域名	地点名	採取年月日	トルエン	キシレン	フタル酸ジエ チルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩化ビニルモ ノマー	エピクロロヒ ドリン
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成27年08月05日	(0.06) (0.04) (0.003) (0.001) (0.007) (0.002) (0.0002) (0.0001) (
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成27年12月03日				0.001				
猪名川下流(1)	薬川橋	平成27年12月03日								
庄下川	尾浜大橋	平成27年06月04日								
庄下川	尾浜大橋	平成27年12月03日								
庄下川	庄下川橋	平成27年06月04日								
庄下川	庄下川橋	平成27年12月03日								
昆陽川	尾浜橋	平成27年06月04日								
昆陽川	尾浜橋	平成27年12月03日								
蓮川	南豊池橋	平成27年06月04日								
蓮川	琴浦橋	平成28年01月13日								0.0002
武庫川下流	武庫大橋	平成27年06月04日								
大阪湾(1)	閘門	平成27年07月07日								0.0002
大阪湾(1)	閘門	平成27年08月06日				0.01	0.019			
大阪湾(1)	閘門	平成27年12月02日								
大阪湾(1)	閘門	平成28年01月14日								0.0004
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成27年12月02日								
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成27年12月02日								

要監視項目の検出状況 (定量限界値以上)

(2015年度)

水域名	地点名	採取年月日	全マンガン	ウラン	フェノール	ホルムアルデヒド	4,6-ジクロロフェノール	アニリン	2,4-ジクロロフェノール
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成27年08月05日	(0.02)	(0.0002)	(0.001)	(0.1)	(0.00007)	(0.002)	(0.0003)
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成27年12月03日	0.03						
猪名川下流(1)	藻川橋	平成27年12月03日	0.02						
庄下川	尾浜大橋	平成27年06月04日	0.02						
庄下川	尾浜大橋	平成27年12月03日	0.02						
庄下川	庄下川橋	平成27年06月04日	0.04						
庄下川	庄下川橋	平成27年12月03日	0.03						
昆陽川	尾浜橋	平成27年06月04日	0.05						
昆陽川	尾浜橋	平成27年12月03日	0.03						
蘆川	南豊池橋	平成27年06月04日	0.04						
蘆川	琴浦橋	平成28年01月13日							
武庫川下流	武庫大橋	平成27年06月04日	0.02						
大阪湾(1)	閘門	平成27年07月07日							
大阪湾(1)	閘門	平成27年08月06日							
大阪湾(1)	閘門	平成27年12月02日	0.07						
大阪湾(1)	閘門	平成28年01月14日							
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成27年12月02日	0.02						
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成27年12月02日	0.02						

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	フェノール類			銅			鉄溶解性			マンガン溶解性			クロム			塩化物イオン			塩素量				
				最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大		
				(k/n ~)	(k/n)	(k/n ~)	(k/n ~)	(k/n)	(k/n ~)	(k/n ~)	(k/n)	(k/n)	(k/n)	(k/n)	(k/n)	(k/n)	(k/n)	(k/n)	(k/n)	(k/n)	(k/n)	(k/n)	(k/n)	(k/n)	(k/n)	
神崎川	戸の内橋	年間	表層	<0.01	0	<0.01	0.003	3	0.004	3	0.03	3	0.01	3	<0.01	0	<0.01	0	21	12	420	12	21	12	420	12
猪名川下流(2)	(002-54)			<0.01	1	<0.01	~0.005	3	0.004	3	~0.08	3	0.06	3	~0.05	3	0.03	3	~2000	12	420	12	~1800	12	430	12
神崎川	蓮川橋	年間	表層	<0.01	0	<0.01	~0.003	3	0.002	3	~0.1	3	0.05	3	<0.01	0	0.03	3	~1800	12	430	12	~8800	6	2900	6
猪名川下流(1)	(035-53)			<0.01	1	<0.01	~0.003	3	0.002	3	~0.1	3	0.05	3	<0.01	0	0.03	3	~1800	12	430	12	~8800	6	2900	6
神崎川	左門橋	年間	表層	<0.01	0	<0.01	~0.003	3	0.002	3	~0.1	3	0.05	3	<0.01	0	0.03	3	~1800	12	430	12	~8800	6	2900	6
神崎川(左門殿川)	(003-53)			<0.01	0	<0.01	~0.004	3	0.002	3	~0.14	3	0.11	3	<0.01	0	0.02	3	~49	12	24	12	~48	6	21	6
庄下川	尾浜大橋	年間	表層	<0.01	0	<0.01	~0.004	3	0.002	3	~0.14	3	0.11	3	<0.01	0	0.02	3	~49	12	24	12	~48	6	21	6
庄下川	(033-01)			<0.01	0	<0.01	~0.004	3	0.002	3	~0.14	3	0.11	3	<0.01	0	0.02	3	~49	12	24	12	~48	6	21	6
庄下川	波洲橋	年間	表層	<0.01	0	<0.01	~0.004	3	0.002	3	~0.14	3	0.11	3	<0.01	0	0.02	3	~49	12	24	12	~48	6	21	6
庄下川	(033-53)			<0.01	0	<0.01	~0.004	3	0.002	3	~0.14	3	0.11	3	<0.01	0	0.02	3	~49	12	24	12	~48	6	21	6
庄下川	庄下川橋	年間	表層	<0.01	0	<0.01	~0.003	3	0.002	3	~0.12	3	0.11	3	<0.01	0	0.02	3	~51	12	27	12	~48	6	21	6
庄下川	(033-54)			<0.01	0	<0.01	~0.003	3	0.002	3	~0.12	3	0.11	3	<0.01	0	0.02	3	~51	12	27	12	~48	6	21	6
庄下川	尾浜橋	年間	表層	<0.01	0	<0.01	~0.004	3	0.003	3	~0.19	3	0.13	3	<0.01	0	0.02	3	~46	12	18	12	~46	12	18	12
庄下川	(034-01)			<0.01	0	<0.01	~0.004	3	0.003	3	~0.19	3	0.13	3	<0.01	0	0.02	3	~46	12	18	12	~46	12	18	12
尾陽川	南豊池橋	年間	表層	<0.01	1	<0.01	~0.002	3	0.001	3	~0.1	3	0.06	3	<0.01	0	0.04	3	~1200	12	130	12	~1200	12	130	12
蓬川	(214-01)			<0.01	1	<0.01	~0.002	3	0.001	3	~0.1	3	0.06	3	<0.01	0	0.04	3	~1200	12	130	12	~1200	12	130	12
蓬川	琴浦橋	年間	表層	<0.01	1	<0.01	~0.002	3	0.001	3	~0.1	3	0.06	3	<0.01	0	0.04	3	~1200	12	130	12	~1200	12	130	12
蓬川	(214-05)			<0.01	1	<0.01	~0.002	3	0.001	3	~0.1	3	0.06	3	<0.01	0	0.04	3	~1200	12	130	12	~1200	12	130	12
武庫川	武庫大橋	年間	表層	<0.01	0	<0.01	~0.002	3	0.002	3	~0.15	3	0.07	3	<0.01	0	0.02	3	~49	12	28	12	~49	12	28	12
武庫川	(008-51)			<0.01	0	<0.01	~0.002	3	0.002	3	~0.15	3	0.07	3	<0.01	0	0.02	3	~49	12	28	12	~49	12	28	12
武庫川下流	南武橋	年間	表層	<0.01	0	<0.01	~0.002	3	0.002	3	~0.15	3	0.07	3	<0.01	0	0.02	3	~49	12	28	12	~49	12	28	12
武庫川下流	(008-53)			<0.01	0	<0.01	~0.002	3	0.002	3	~0.15	3	0.07	3	<0.01	0	0.02	3	~49	12	28	12	~49	12	28	12
大阪湾	關門	年間	表層	<0.01	1	<0.01	~0.01	1	0.01	1	~0.01	1	0.01	1	0.01	1	0.01	1	~10.2	12	6	12	~10.2	12	6	12
大阪湾(1)	(614-83)			<0.01	1	<0.01	~0.01	1	0.01	1	~0.01	1	0.01	1	0.01	1	0.01	1	~10.2	12	6	12	~10.2	12	6	12
大阪湾	關門	年間	全層	<0.01	0	<0.01	~0.01	1	0.01	1	~0.01	1	0.01	1	0.01	1	0.01	1	~10.2	12	6	12	~10.2	12	6	12
大阪湾(1)	(614-83)			<0.01	0	<0.01	~0.01	1	0.01	1	~0.01	1	0.01	1	0.01	1	0.01	1	~10.2	12	6	12	~10.2	12	6	12
大阪湾	尼崎港中央	年間	表層	<0.01	0	<0.01	~0.01	1	0.01	1	~0.01	1	0.01	1	0.01	1	0.01	1	~17	12	9.7	12	~17	12	9.7	12
大阪湾(1)	(614-84)			<0.01	0	<0.01	~0.01	1	0.01	1	~0.01	1	0.01	1	0.01	1	0.01	1	~17	12	9.7	12	~17	12	9.7	12
大阪湾	尼崎港中央	年間	中層:2.0m	<0.01	0	<0.01	~0.01	1	0.01	1	~0.01	1	0.01	1	0.01	1	0.01	1	~18	12	9.7	12	~18	12	9.7	12
大阪湾(1)	(614-84)			<0.01	0	<0.01	~0.01	1	0.01	1	~0.01	1	0.01	1	0.01	1	0.01	1	~18	12	9.7	12	~18	12	9.7	12
大阪湾	尼崎港中央	年間	全層	<0.01	0	<0.01	~0.01	1	0.01	1	~0.01	1	0.01	1	0.01	1	0.01	1	~18	12	9.7	12	~18	12	9.7	12
大阪湾(1)	(614-84)			<0.01	0	<0.01	~0.01	1	0.01	1	~0.01	1	0.01	1	0.01	1	0.01	1	~18	12	9.7	12	~18	12	9.7	12
大阪湾	尼崎港沖	年間	表層	<0.01	0	<0.01	~0.01	1	0.01	1	~0.01	1	0.01	1	0.01	1	0.01	1	~16.7	12	5.6	12	~16.7	12	5.6	12
大阪湾(1)	(614-85)			<0.01	0	<0.01	~0.01	1	0.01	1	~0.01	1	0.01	1	0.01	1	0.01	1	~16.7	12	5.6	12	~16.7	12	5.6	12
大阪湾	尼崎港沖	年間	中層:2.0m	<0.01	0	<0.01	~0.01	1	0.01	1	~0.01	1	0.01	1	0.01	1	0.01	1	~17.7	12	5.6	12	~17.7	12	5.6	12
大阪湾(1)	(614-85)			<0.01	0	<0.01	~0.01	1	0.01	1	~0.01	1	0.01	1	0.01	1	0.01	1	~17.7	12	5.6	12	~17.7	12	5.6	12
大阪湾	尼崎港沖	年間	全層	<0.01	0	<0.01	~0.01	1	0.01	1	~0.01	1	0.01	1	0.01	1	0.01	1	~17.7	12	5.6	12	~17.7	12	5.6	12
大阪湾(1)	(614-85)			<0.01	0	<0.01	~0.01	1	0.01	1	~0.01	1	0.01	1	0.01	1	0.01	1	~17.7	12	5.6	12	~17.7	12	5.6	12
神崎川	左門橋	補足	表層	<0.01	0	<0.01	~0.01	1	0.01	1	~0.01	1	0.01	1	0.01	1	0.01	1	~17.7	12	5.6	12	~17.7	12	5.6	12
神崎川(左門殿川)	(003-53)			<0.01	0	<0.01	~0.01	1	0.01	1	~0.01	1	0.01	1	0.01	1	0.01	1	~17.7	12	5.6	12	~17.7	12	5.6	12
庄下川	庄下川橋	補足	表層	<0.01	0	<0.01	~0.01	1	0.01	1	~0.01	1	0.01	1	0.01	1	0.01	1	~17.7	12	5.6	12	~17.7	12	5.6	12
庄下川	(033-54)			<0.01	0	<0.01	~0.01	1	0.01	1	~0.01	1	0.01	1	0.01	1	0.01	1	~17.7	12	5.6	12	~17.7	12	5.6	12
蓬川	南豊池橋	補足	表層	<0.01	0	<0.01	~0.01	1	0.01	1	~0.01	1	0.01	1	0.01	1	0.01	1	~17.7	12	5.6	12	~17.7	12	5.6	12
蓬川	(214-01)			<0.01	0	<0.01	~0.01	1	0.01	1	~0.01	1	0.01	1	0.01	1	0.01	1	~17.7	12	5.6	12	~17.7	12	5.6	12
合計(全層を除く)				2	11	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
				2	11	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
				2	11	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
				2	11	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	アンモニア性窒素			亜硝酸性窒素			硝酸性窒素			硝酸性磷			陰イオン系高活性剤			一般細菌			総硬度										
				最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大								
神崎川	戸の内橋 (002-54)	年間	表層	0.52 ~2.3	1	4	0.15 ~0.43	4	4	2.1 ~4.8	4	4	0.35 ~0.8	4	4	0.57	2	2	0.01	2	1.2×10 ³ ~3.0×10 ⁵	6	6	5.6×10 ⁴								
神崎川	薬川橋 (035-53)	年間	表層	0.01 ~0.06	4	4	0.014 ~0.017	4	4	0.66 ~1.4	4	4	0.05 ~0.08	4	4	0.06	2	2	0.01	2	1.2×10 ³ ~5.9×10 ⁵	6	6	2.1×10 ⁴								
神崎川	左門橋 (003-53)	年間	表層	0.3 ~0.51	3	3	0.083 ~0.2	3	3	1.5 ~1.8	3	3	0.19 ~0.4	3	3	0.28					7.0×10 ² ~3.0×10 ⁵	6	6	1.2×10 ⁵								
庄下川	尾浜大橋 (033-01)	年間	表層	<0.01 ~0.24	2	4	0.005 ~0.013	4	4	0.62 ~0.84	4	4	0.01 ~0.07	4	4	0.04	1	2	0.01	2	2.0×10 ³ ~1.8×10 ⁵	6	6	4.0×10 ⁴								
庄下川	波洲橋 (033-53)	年間	表層	0.01 ~0.06	3	3	0.012 ~0.021	3	3	0.5 ~0.87	3	3	0.02 ~0.07	3	3	0.05					3.6×10 ³ ~1.6×10 ⁵	6	6	7.4×10 ⁴								
庄下川	庄下川橋 (033-54)	年間	表層	0.09 ~0.24	4	4	0.007 ~0.019	4	4	0.48 ~0.65	4	4	0.01 ~0.06	4	4	0.04	1	2	0.03	2	1.9×10 ³ ~3.0×10 ⁵	6	6	1.1×10 ⁵								
庄下川	尾浜橋 (034-01)	年間	表層	0.02 ~0.22	4	4	0.012 ~0.091	4	4	0.53 ~0.69	4	4	0.02 ~0.03	4	4	0.03	1	2	0.03	2	2.0×10 ³ ~9.5×10 ⁵	6	6	2.8×10 ⁴								
尾陽川	南豊池橋 (214-01)	年間	表層	<0.01 ~0.1	2	4	<0.005 ~0.009	3	4	0.57 ~0.67	4	4	0.01 ~0.04	4	4	0.03	1	2	0.01	2	1.3×10 ³ ~5.8×10 ⁵	6	6	2.9×10 ⁴								
蓬川	琴浦橋 (214-05)	年間	表層	0.03 ~0.12	3	3	0.044 ~0.063	3	3	0.68 ~1	3	3	0.01 ~0.02	3	3	0.02					5.3×10 ² ~1.1×10 ⁴	6	6	1.1×10 ⁴								
蓬川	武庫川 (008-51)	年間	表層	<0.01 ~0.02	1	4	0.006 ~0.011	4	4	0.33 ~0.73	4	4	0.08 ~0.02	4	4	0.05	0	2	<0.01	2	5.9×10 ² ~7.8×10 ⁵	6	6	2.5×10 ⁴								
武庫川	南武橋 (008-53)	年間	表層	<0.01 ~0.06	2	3	0.008 ~0.017	3	3	0.26 ~0.4	3	3	0.01 ~0.03	3	3	0.02					3.2×10 ² ~6.6×10 ⁵	6	6	2.5×10 ⁴								
大阪湾	南門 (614-83)	年間	表層	<0.01 ~0.26	4	6	0.028 ~0.091	6	6	0.9 ~1.5	6	6	<0.01 ~0.05	6	6	0.05					1.5×10 ³ ~7.0×10 ⁵	6	6	4.0×10 ³								
大阪湾	南門 (614-83)	年間	全層	<0.01 ~0.26	4	6	0.028 ~0.091	6	6	0.9 ~1.5	6	6	<0.01 ~0.05	6	6	0.05					1.5×10 ³ ~7.0×10 ⁵	6	6	4.0×10 ³								
大阪湾	尼崎港中央 (614-84)	年間	表層	<0.01 ~0.05	3	6	0.008 ~0.059	6	6	0.1 ~0.36	6	6	<0.01 ~0.02	6	6	0.02					2.1×10 ¹ ~2.2×10 ⁵	6	6	3.7×10 ⁴								
大阪湾	尼崎港中央 (614-84)	年間	中層:2.0m	<0.01 ~0.06	2	6	0.006 ~0.057	6	6	<0.05 ~0.31	6	6	<0.01 ~0.02	6	6	0.02																
大阪湾	尼崎港中央 (614-84)	年間	全層	<0.01 ~0.06	5	12	0.006 ~0.059	12	12	<0.05 ~0.36	12	12	<0.01 ~0.02	12	12	0.02					2.1×10 ¹ ~2.2×10 ⁵	6	6	3.7×10 ⁴								
大阪湾	尼崎港沖 (614-85)	年間	表層	<0.01 ~0.29	5	6	0.022 ~0.076	6	6	0.29 ~1.1	6	6	0.01 ~0.12	6	6	0.06					5.3×10 ² ~2.0×10 ⁵	6	6	4.8×10 ⁴								
大阪湾	尼崎港沖 (614-85)	年間	中層:2.0m	<0.01 ~0.05	2	6	0.008 ~0.059	6	6	0.09 ~0.44	6	6	<0.01 ~0.03	6	6	0.03																
大阪湾	尼崎港沖 (614-85)	年間	全層	<0.01 ~0.29	7	12	0.008 ~0.076	12	12	0.09 ~1.1	12	12	<0.01 ~0.12	12	12	0.04					5.3×10 ² ~2.0×10 ⁵	6	6	4.8×10 ⁴								
神崎川	左門橋 (003-53)	補足	表層																													
庄下川	庄下川橋 (033-54)	補足	表層																													
蓬川	南豊池橋 (214-01)	補足	表層																													
合計(全層を除く)					48	70		69	70		69	70		51	70		8	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

水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	蒸発残留物			導電率電気伝導度			溶解性COD			クロロフィルa			CODアルカリ性法			有機性窒素			
				最小	k/n	平均	最小	k/n	平均	最小	k/n	平均	最小	k/n	平均	最小	k/n	平均	最小	k/n	平均	
神崎川	戸の内橋	年間	表層																			
猪名川下流(2)	(002-54)																					
神崎川	薬川橋	年間	表層																			
猪名川下流(1)	(035-53)																					
神崎川(左門殿川)	左門橋	年間	表層																			
神崎川(左門殿川)	(003-53)																					
庄下川	尾浜大橋	年間	表層																			
庄下川	(033-01)																					
庄下川	波洲橋	年間	表層																			
庄下川	(033-53)																					
庄下川	庄下川橋	年間	表層																			
庄下川	(033-54)																					
庄下川	尾浜橋	年間	表層																			
尾陽川	(034-01)																					
蓬川	南豊池橋	年間	表層																			
蓬川	(214-01)																					
蓬川	琴浦橋	年間	表層																			
蓬川	(214-05)																					
武庫川	武庫大橋	年間	表層																			
武庫川	(008-51)																					
武庫川下流	南武橋	年間	表層																			
武庫川下流	(008-53)																					
大阪湾	開門	年間	表層																			
大阪湾(1)	(614-83)																					
大阪湾	開門	年間	全層																			
大阪湾(1)	(614-83)																					
大阪湾	尼崎港中央	年間	表層																			
大阪湾(1)	(614-84)																					
大阪湾	尼崎港中央	年間	中層:2.0m																			
大阪湾(1)	(614-84)																					
大阪湾	尼崎港中央	年間	全層																			
大阪湾(1)	(614-84)																					
大阪湾	尼崎港沖	年間	表層																			
大阪湾(1)	(614-85)																					
大阪湾	尼崎港沖	年間	中層:2.0m																			
大阪湾(1)	(614-85)																					
大阪湾	尼崎港沖	年間	全層																			
大阪湾(1)	(614-85)																					
神崎川	左門橋	補足	表層																			
神崎川(左門殿川)	(003-53)																					
庄下川	庄下川橋	補足	表層																			
庄下川	(033-54)																					
蓬川	南豊池橋	補足	表層																			
蓬川	(214-01)																					
合計(全層を除く)				0	0			0	0			60	60			0	0			0	0	0

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	流 量				C O D (河 川)				
				日間平均値		低水流量		日間平均値		中央値		75%値
				最小 ～ 最大	最小 ～ 最大	最小 ～ 最大	最小 ～ 最大	最小 ～ 最大	最小 ～ 最大	平均	中央値	75%値
神崎川	戸の内橋 (002-54)	年間	表層					4.1 ～ 8	4.1 ～ 8	6.2	6.3	7.1
猪名川下流(2)												
神崎川	薬川橋 (035-53)	年間	表層					2.3 ～ 6.5	2.3 ～ 6.5	3.5	3	3.4
猪名川下流(1)												
神崎川	左門橋 (003-53)	年間	表層					3 ～ 4.9	3 ～ 4.9	4.3	4.5	4.5
神崎川(左門殿川)												
庄下川	尾浜大橋 (033-01)	年間	表層	<0.01 ～ 1.8	<0.01 ～ 1.8	0.64	0.22	2.6 ～ 5.2	2.6 ～ 5.2	3.7	3.7	4.1
庄下川												
庄下川	波洲橋 (033-53)	年間	表層					2.9 ～ 4.2	2.9 ～ 4.2	3.6	3.7	4
庄下川												
庄下川	庄下川橋 (033-54)	年間	表層					2.9 ～ 5.6	2.9 ～ 5.6	3.9	3.6	4.1
庄下川												
庄下川	尾浜橋 (034-01)	年間	表層	<0.01 ～ 0.44	<0.01 ～ 0.44	0.12	0.02	3.7 ～ 6.2	3.7 ～ 6.2	4.6	4.4	4.8
尾陽川												
蓬川	南豊池橋 (214-01)	年間	表層	0.15 ～ 0.39	0.15 ～ 0.39	0.26	0.2	1.7 ～ 4	1.7 ～ 4	2.9	2.8	3.3
蓬川												
蓬川	琴浦橋 (214-05)	年間	表層					3 ～ 5.3	3 ～ 5.3	4	3.8	4.7
蓬川												
武庫川	武庫大橋 (008-51)	年間	表層					2.5 ～ 5.4	2.5 ～ 5.4	3.7	3.5	4.4
武庫川												
武庫川下流	南武橋 (008-53)	年間	表層					2.4 ～ 4.6	2.4 ～ 4.6	3.6	3.6	4.3
武庫川下流												
大阪湾	開門 (614-83)	年間	表層									
大阪湾												
大阪湾	開門 (614-83)	年間	全層									
大阪湾												
大阪湾	尼崎港中央 (614-84)	年間	表層									
大阪湾												
大阪湾	尼崎港中央 (614-84)	年間	中層: 2.0m									
大阪湾												
大阪湾	尼崎港中央 (614-84)	年間	全層									
大阪湾												
大阪湾	尼崎港沖 (614-85)	年間	表層									
大阪湾												
大阪湾	尼崎港沖 (614-85)	年間	中層: 2.0m									
大阪湾												
大阪湾	尼崎港沖 (614-85)	年間	全層									
大阪湾												
神崎川	左門橋 (003-53)	補足	表層									
神崎川(左門殿川)												
庄下川	庄下川橋 (033-54)	補足	表層									
庄下川												
蓬川	南豊池橋 (214-01)	補足	表層									
蓬川												
合計(全層を除く)												

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

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成27年度	調査区分	地点コード	00580	神崎川	水系名	水域名	戸の内橋		測定地点名	類型	D	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
								6月4日	7月8日						8月5日	9月9日			
項目	単位	4月8日	5月20日	6月4日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月11日	12月3日	1月13日	2月9日	3月2日						
採取時刻		09時54分	09時07分	09時45分	09時15分	09時54分	09時40分	10時04分	09時25分	10時15分	09時10分	10時10分	09時20分						
天候		弱雨 本曇	本曇 微雨	晴 微雨 曇	本曇 弱雨 微雨	晴 晴	並雨 並雨 微雨	晴 晴 曇	晴 曇 微雨	微雨 曇 晴	曇 晴	晴 晴 本曇	晴 曇 微雨						
気温	℃	5.5	21.5	21.3	24.8	31.7	22.1	20.9	15.8	13.5	6	7.6	7.5						
水温	℃	12.1	21.7	21.6	22.6	29.6	22.8	22.5	18.9	16	13.5	13.2	12.8						
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 20	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30						
臭気		微 下水臭	微 下水臭	微 下水臭	弱 藻臭	弱 下水臭	弱 下水臭	弱 藻臭	弱 下水臭	弱 藻臭	微 下水臭	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		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・中	茶褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・中	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)						
採取水深	m	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面						
全水深	m																		
透明度																			
満潮時刻		08時40分	07時37分	07時13分	05時59分	10時06分	03時57分	03時53分	06時50分	13時47分	09時27分	12時53分	11時05分						
干潮時刻		15時22分	14時27分	14時07分	05時59分	04時13分	10時42分	10時12分	12時25分	05時55分	15時13分	22時07分	05時37分						
P.H		7.3	7	7.1	7.5	7.4	7.2	7.3	7.3	7.1	7.2	7.3	7.2						
D.O	mg/l	9	7.5	7.5	7.2	5.2	7.2	5.9	6.5	7.9	8.1	8.5	8.4						
BOD	mg/l	3.1	1.5	1.9	2.5	3.7	1.2	2	2.1	8.5	2.2	1.1	3						
COD酸性法	mg/l	4.9	4.5	5	4.1	6.2	6.3	6.6	6.3	7.5	6.2	8	7.1						
S.S	mg/l	5	3	4	3	1	25	1	1	7	2	1	1						
大腸菌群数	MPN/100mL		7.9×10 ⁻²	4.9×10 ⁻³	4.9×10 ⁻³	1	3.3×10 ⁻⁵	3.3×10 ⁻⁵	4.9×10 ⁻³	7	3.3×10 ⁻²	1	1.3×10 ⁻¹						
n-ヘキサカン抽出物質	mg/l						< 0.5						< 0.5						
全窒素	mg/l		3.4		3			7		6.5			0.0023						
全燐	mg/l		0.45		0.37			0.92		0.93			0.024						
全亜鉛	mg/l			0.014	0.016		0.026	0.025		0.027			0.00006						
ノニルフェノール	mg/l		0.00006																
LAS	mg/l		0.0006																
カドミウム	mg/l			< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003						
全シアン	mg/l			ND	ND								ND						
鉛	mg/l			< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001						
六価クロム	mg/l			< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01						
砒素	mg/l		0.001										0.001						
総水銀	mg/l			< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l			ND	ND		ND												
P.C.B	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						
アトラククロロエチレン	mg/l			< 0.0005	< 0.0005								< 0.0005						
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.0002	< 0.0002								< 0.0002						
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			2.2	2.2				5.2	3			< 0.001						
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		2.3						0.15										
フッ素	mg/l			0.19	0.19														
ほう素	mg/l			0.11	0.11														
1,4-ジオキサソ	mg/l			< 0.005	< 0.005								< 0.005						
備考																			

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成27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	水系名	流域名	猪名川下流(2)	戸の内橋	測定地点名	類型	補完地点	基準点	感潮域	感潮域	調査機関名	尼崎市	分析機関名	地点統一番号	
項目	単位	4月8日	5月20日	6月4日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月11日	12月3日	1月13日	2月9日	3月7日									
採取時刻		09時54分	09時07分	09時45分	09時15分	09時54分	09時40分	10時04分	09時25分	10時15分	09時10分	10時10分	09時20分									
一般		採取位置	採取水深	採取位置	採取水深	採取位置	採取水深	採取位置	採取水深	採取位置	採取水深	採取位置	採取水深									
要	mg/l	クロロホルム																				
監視	mg/l	トランス1,2ジクロロエチレン																				
視	mg/l	1,2-ジクロロプロペン																				
項目	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	オキシシン酮																				
	mg/l	クロロタロニル																				
	mg/l	プロピザミド																				
	mg/l	EPN																				
	mg/l	ジクロロホルム																				
	mg/l	フェノプロカルブ																				
	mg/l	イプロベンホス																				
	mg/l	クロルニトロプロエン																				
	mg/l	トルエン																				
	mg/l	キシレン																				
	mg/l	フタル酸ジエチルヘキシル																				
	mg/l	ニッケル																				
	mg/l	モリブデン																				
	mg/l	アンチモン																				
	mg/l	塩化ビニルモノマー																				
	mg/l	エビクロヒドリソ																				
	mg/l	全マンガン																				
	mg/l	ウラン																				
	mg/l	フェニール																				
	mg/l	ホルムアルデヒド																				
	mg/l	4, t-オクチルフェノール																				
	mg/l	アニリン																				
	mg/l	2,4-ジクロロフェノール																				
特殊	mg/l	トリハロメタン生成能																				
項目	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																				
その他	mg/l	塩化物イオン	84	49	50	65	120	1000	740	190	2000	250	420									
項目	%	塩素量																				
	mg/l	アンモニウム性窒素	0.67	0.15	0.19	0.52	0.43	0.08	0.54	2.3	2.8	2.8	1.2×10 ⁻³									
	mg/l	亜硝酸性窒素	2.2	0.4	2.1	2.1	4.8	0.05	2.8	0.8	0.8	0.8	0.8									
	mg/l	硝酸性窒素	0.4	0.4	0.35	0.35	0.72	0.01	0.72	0.8	0.8	0.8	0.8									
	mg/l	陰イオン界面活性剤	0.01	2.2×10 ⁻³	1.2×10 ⁻⁴	1.2×10 ⁻⁴	2.0×10 ⁻⁴	0.01	2.0×10 ⁻⁴	1.5×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³									
	個	一般細菌																				
	個	総硬度																				
	mg/l	蒸気残留物																				
	μs/cm	導電率電伝導度																				
	mg/l	溶解性COD																				
	mg/m3	クロロフィルa																				
	mg/l	CODアルカリ性法																				
	mg/l	有機性窒素																				
備考																						

水質調査結果表 (報告データ)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
平成27年度	通年調査 (年間調査)	01080	神崎川	猪名川下流 (1)	藻川橋	B	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	039-53		
項目	単位	4月8日	5月20日	6月4日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月11日	12月3日	1月13日	2月9日	3月2日
採取時刻		09時45分	08時55分	09時35分	09時00分	09時41分	09時27分	09時49分	09時18分	10時05分	08時49分	10時02分	09時05分
天候		弱雨 本曇	微雨 本曇 微雨	晴 微雨 曇	本曇 弱雨 微雨	晴 晴	並雨 並雨 微雨	晴 晴 曇	晴 曇 微雨	微雨 曇 晴	曇 晴 晴	晴 晴 本曇	晴 曇 微雨
気温	℃	5.5	20.6	21.4	24.3	31.8	21.9	20.6	15.7	13.4	5.9	7.4	6.6
水温	℃	9.5	20.9	20.3	21.5	29.3	21.4	19.3	15.8	13.1	10	7.1	6.9
透明度	cm	> 30	23	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
臭気		微 下水臭	微 下水臭	弱 下水臭	弱 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												
色相		黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・中	灰黄色・淡 (明)	茶褐色・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)
採取水深	m	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面
全水深	m												
透明度													
満潮時刻		08時40分	07時37分	07時13分	05時59分	04時13分	03時57分	03時53分	06時50分	13時47分	09時27分	12時53分	11時05分
干潮時刻		15時22分	14時27分	14時07分	05時59分	04時13分	10時42分	10時12分	12時25分	05時55分	15時13分	22時07分	05時37分
P.H		7.6	7.2	7.2	7	7.5	7.1	7.5	7.3	7.1	7.3	7.6	7.5
DO	mg/l	10	8	7.9	7.8	5.8	8.3	7.6	7.9	8.6	8.9	10	11
BOD	mg/l	1.2	0.8	1.3	1.3	5.6	1	< 0.5	0.5	0.7	2	0.9	0.6
COD酸性法	mg/l	3.2	3	4.3	2.7	6.5	3.4	2.3	2.9	2.8	5.3	2.6	2.4
S.S	mg/l	6	9	6	5	3	16	1	2	2	3	2	2
大腸菌群数	MPN/100mL		1.3×10 ⁴		4.9×10 ⁴		7.9×10 ³		4.9×10 ³		3.3×10 ³		2.3×10 ²
n-ヘキササン抽出物質	mg/l						< 0.5						< 0.5
全窒素	mg/l		0.94		0.9			1.6					
全燐	mg/l		0.073		0.08			0.092					
全亜鉛	mg/l		< 0.00006	0.014	0.035		0.015	0.012		0.01	< 0.00006		0.007
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006										
LAS	mg/l		< 0.0006										
カドミウム	mg/l			< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			< 0.0012
全シアン	mg/l			ND	ND								< 0.0003
鉛	mg/l			< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			ND
六価クロム	mg/l			< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			< 0.001
砒素	mg/l		0.001								0.001		< 0.01
総水銀	mg/l			< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005
アルキル水銀	mg/l			ND	ND		ND						
PCB	mg/l			ND	ND								
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002	< 0.002								< 0.002
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002	< 0.0002								< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004	< 0.0004								< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.01	< 0.01								< 0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004	< 0.004								< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005	< 0.0005								< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006	< 0.0006								< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001	< 0.001								< 0.001
アトラクロロエチレン	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
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.001							1.4			
フッ素	mg/l		0.67		0.69				0.93				
ほう素	mg/l				0.18				0.23				
1,4-ジオキサソ	mg/l			< 0.005	< 0.005								0.07
備考													

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成27年度	調査区分	01080	地点コード	神崎川	水系名	猪名川下流(1)	水域名	藻川橋	測定地点名	類型	補完地点	基準点	感潮域	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
項目	単位	4月8日	5月20日	6月4日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月11日	12月3日	1月13日	2月9日	3月7日						
採取時刻		09時45分	08時55分	09時35分	09時00分	09時41分	09時27分	09時49分	09時18分	10時05分	08時49分	10時02分	09時05分						
一般		採取位置	採取水深	採取位置	採取水深	採取位置	採取水深	採取位置	採取水深	採取位置	採取水深	採取位置	採取水深						
要	mg/l	クロロホルム																	
監視	mg/l	トランス1,2ジクロロエチレン																	
項目	mg/l	1,2-ジクロロプロペン																	
	mg/l	p-ジクロロベンゼン																	
	mg/l	イソキサチオン																	
	mg/l	ダイアジン																	
	mg/l	フェニトロチオン																	
	mg/l	イソプロチオン																	
	mg/l	オキシシン銅																	
	mg/l	クロロタロニル																	
	mg/l	プロピザミド																	
	mg/l	EPN																	
	mg/l	ジクロロホルム																	
	mg/l	フェノプロカルブ																	
	mg/l	イプロベンホス																	
	mg/l	クロルニトロプロエン																	
	mg/l	トルエン																	
	mg/l	キシレン																	
	mg/l	フタル酸ジエチルヘキシル																	
	mg/l	ニッケル																	
	mg/l	モリブデン																	
	mg/l	アンチモン																	
	mg/l	塩化ビニルモノマー																	
	mg/l	エビクロヒドリソ																	
	mg/l	全マンガン																	
	mg/l	ウラン																	
	mg/l	フェノール																	
	mg/l	ホルムアルデヒド																	
	mg/l	4, t-オクチルフェノール																	
	mg/l	アニリン																	
	mg/l	2,4-ジクロロフェノール																	
特殊	mg/l	トリハロメタン生成能																	
項目	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																	
その他	mg/l	塩化物イオン	62	15	42	28	220	1100	720	1000	1800	66	120						
項目	%	塩素量																	
	mg/l	アンモニア性窒素	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06						
	mg/l	亜硝酸性窒素	0.015	0.015	0.017	0.17	0.17	0.17	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014						
	mg/l	硝酸性窒素	0.66	0.66	0.68	0.68	0.68	0.68	0.92	1.4	1.4	1.4	1.4						
	mg/l	燐酸性燐	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05						
	mg/l	陰イオン界面活性剤	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01						
	個	一般細菌	2.8×10 ⁻⁴	2.8×10 ⁻⁴	5.9×10 ⁻⁴	5.9×10 ⁻⁴	5.9×10 ⁻⁴	5.9×10 ⁻⁴	2.2×10 ⁻⁴	1.4×10 ⁻⁴	1.4×10 ⁻⁴	1.4×10 ⁻⁴	1.4×10 ⁻⁴						
	個	総硬度																	
	mg/l	蒸気残留物																	
	μs/cm	導電率電伝導度																	
	mg/l	溶解性COD																	
	mg/m3	クロロフィルa																	
	mg/l	CODアルカリ性法																	
	mg/l	有機性窒素																	
備考																			

水質調査結果表 (報告データ)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	補完地点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
平成27年度	通年調査 (年間調査)	02050	神崎川	神崎川 (左門殿川)	左門橋	B		感潮域	尼崎市	尼崎市	003-53
項目	単位	5月20日	7月8日	9月9日	11月11日	1月13日	3月2日				
採取時刻		08時32分	08時30分	09時01分	08時30分	08時30分	08時30分				
天候		曇 本曇 微雨	本曇 弱雨 微雨	並雨 並雨 微雨	晴 曇 微雨	曇 晴 晴	晴 曇 微雨				
気温	℃	23.7	24.5	21.9	15	4.3	5.1				
水温	℃	20.6	22.8	22.5	17.1	10.5	8.7				
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
臭気		弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭				
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) 表面	黄褐色・淡 (明) 表面	黄褐色・淡 (明) 表面	黄褐色・淡 (明) 表面	黄褐色・淡 (明) 表面	黄褐色・淡 (明) 表面				
全水深	m										
透明度	m										
満潮時刻		07時37分	11時24分	03時57分	06時50分	09時27分	11時05分				
干潮時刻		14時27分	05時59分	10時42分	12時25分	15時13分	05時37分				
PH		7	7.8	7	7.2	7.5	7.2				
DO	mg/l	6.1	6.5	6.6	6	8.1	9.5				
BOD	mg/l	1	2.2	1.5	0.9	1.3	1				
COD酸性法	mg/l	4.2	4.5	4.4	4.5	3	4.9				
SS	mg/l	5	4	5	1	4	3				
大腸菌群数	MPN/100mL	4.9×10 ⁴	7.9×10 ⁴	7.9×10 ⁵	1.7×10 ⁴	3.3×10 ²	3.3×10 ³				
n-ヘキサカン抽出物質	mg/l		< 0.5	< 0.5			< 0.5				
全窒素	mg/l	2.4	2.3	3.3							
全燐	mg/l	0.26	0.29	0.48							
全亜鉛	mg/l	0.017	0.017	0.013	0.015		0.016				
ノニルフェノール	mg/l	0.00006				0.00006					
LAS	mg/l	0.0006					0.0028				
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									
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					
アトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005			< 0.0005					
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.0002			< 0.0002					
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	< 0.001									
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	1.5	1.8	2		< 0.001					
フッ素	mg/l		0.16								
ほう素	mg/l		0.32								
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005	0.35				
備考											

水質調査結果表 (報告データ)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	補完地点	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
平成27年度	通年調査 (年間調査)	02050	神崎川	神崎川 (左門殿川)	左門橋	B			感潮域	尼崎市	尼崎市	003-53
項目	単位	5月20日	7月8日	9月9日	11月11日	1月13日						
一般		08時32分	08時30分	09時01分	08時30分	08時30分						
採取時刻		08時32分	08時30分	09時01分	08時30分	08時30分						
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層						
クロロホルム	mg/l		< 0.006			< 0.006						
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004			< 0.004						
1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006			< 0.006						
p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02			< 0.02						
イソキサチオン	mg/l											
ダイアジン	mg/l											
フェニトロチオン	mg/l											
イソプロチオラン	mg/l											
オキシシン銅	mg/l											
クロタロニル	mg/l											
プロピザミド	mg/l											
EPN	mg/l											
ジクロルボス	mg/l											
フェノプロカルブ	mg/l											
イプロベンホス	mg/l											
クロルニトロプロエン	mg/l		< 0.06			< 0.06						
トルエン	mg/l		< 0.04			< 0.04						
キシレン	mg/l											
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
ニッケル	mg/l											
モリブデン	mg/l											
アンチモン	mg/l					< 0.002						
塩化ビニルモノマー	mg/l		< 0.0002			< 0.0002						
エビクロロヒドリン	mg/l		< 0.0001			< 0.0001						
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	840	1200	1000	4300	8800	1200					
塩素量	%											
アンモニア性窒素	mg/l	0.51	0.3		0.37							
亜硝酸性窒素	mg/l	0.083	0.088		0.2							
硝酸性窒素	mg/l	1.5	1.8		1.8							
燐酸性燐	mg/l	0.19	0.24		0.4							
陰イオン表面活性剤	mg/l											
一般細菌	個	1.7×10 ⁵	1.4×10 ⁵	> 3.0×10 ⁵	1.2×10 ⁵	7.0×10 ²	1.1×10 ⁴					
総硬度												
蒸気残留物	mg/l											
導電率電伝導度	μs/cm											
溶解性COD	mg/l											
クロロフィルa	mg/m3											
CODアルカリ性法	mg/l											
有機性窒素	mg/l											
備考												

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成27年度	調査区分	調査(年間調査)	地点コード		水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	感潮域	調査機関名		分析機関名		地点統一番号
				05020	庄下川			庄下川	水系名				尾浜大橋	水域名	庄下川	6月4日	
項目	単位	4月8日	5月20日	6月4日	7月8日	8月8日	9月9日	10月8日	11月11日	12月3日	1月13日	2月9日	3月2日				
採取時刻		10時18分	09時50分	10時09分	10時00分	10時38分	10時17分	10時45分	10時03分	10時50分	09時50分	11時10分	10時05分				
天候		弱雨 本曇	本曇 微雨	晴 微雨 曇	本曇 弱雨 微雨	晴 晴 晴	並雨 並雨 微雨	晴 晴 曇	晴 曇 微雨	微雨 曇 晴	曇 晴 晴	晴 晴 本曇	晴 曇 微雨				
気温	℃	7.3	21.5	24.4	25.4	33.2	22.4	22.3	17.1	12.8	5.8	8.4	10.8				
水温	℃	9.9	21.1	24.5	23	29	22	18.3	14.9	13	6.5	6.5	6.2				
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 20	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
臭気		微 濁臭	微 下水臭	微 下水臭	弱 濁臭	弱 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	微 下水臭	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭				
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
流量	m ³ /sec		0.22		0.96		1.8		0.53		0.09		0				
色相		茶褐色・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・中	茶褐色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)				
採取水深	m	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面				
全水深	m																
透明度																	
濁度																	
濁度時刻		08時40分	07時37分	14時27分	05時59分	04時13分	03時57分	03時53分	06時50分	13時47分	09時27分	12時53分	11時05分				
干潮時刻		15時22分	14時27分	14時07分	05時59分	04時13分	10時42分	10時12分	12時25分	05時55分	15時13分	22時07分	05時37分				
P.H		7.5	7.4	7.3	7.3	7.9	7.5	7.5	7.6	7.6	8.1	7.6	8.2				
DO	mg/l	10	7.9	7.4	7	6.1	8.5	8.4	8.3	9.8	11	11	11				
BOD	mg/l	1.5	1.1	1.7	1	1.3	1.3	0.5	0.7	1.3	1.5	0.8	1.5				
COD酸性法	mg/l	4.3	4.1	4.7	3	3.7	5.2	3.3	3.2	4	2.6	3.1	3.7				
S.S	mg/l	5	5	4	8	1	22	2	2.7×10 ⁴	11	1	2	1				
大腸菌群数	MPN/100mL		1.7×10 ⁴		4.9×10 ⁴		1.3×10 ⁵		2.7×10 ⁴		1.1×10 ⁴		4.6×10 ³				
n-ヘキサカン抽出物質	mg/l						< 0.5						< 0.5				
全窒素	mg/l		0.96		0.88				1.1				0.0058				
全燐	mg/l		0.075		0.09				0.034				< 0.0003				
全亜鉛	mg/l			0.017	0.009				0.011				0.006				
ノニルフェノール	mg/l		0.00006										< 0.00006				
LAS	mg/l		< 0.0006										0.005				
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				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		< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005				
総水銀	mg/l		< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005				
アルキル水銀	mg/l		ND		ND				ND				< 0.0005				
P.C.B	mg/l		ND		ND				ND				< 0.0005				
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				
アトラククロロエチレン	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		< 0.001		< 0.001				< 0.001				< 0.001				
ベンゼン	mg/l		< 0.001		< 0.001				< 0.001				< 0.001				
セレン	mg/l		0.67		0.67				0.84				0.63				
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		0.28		0.28				0.33				0.07				
ほう素	mg/l		0.09		0.09												
1,4-ジオキサソ	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27年度	調査区分	調査区名	地点コード	水系名	水域名	測定地点名		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	尾浜大橋			尾浜大橋	尾浜大橋		
項目	単位	4月8日	5月20日	6月4日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月11日	12月3日	1月13日	2月9日	3月2日	
採取時刻		10時18分	09時50分	10時09分	10時00分	10時38分	10時17分	10時45分	10時03分	10時50分	09時50分	11時10分	10時05分	
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
クロロホルム	mg/l				< 0.006						< 0.006			
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004						< 0.004			
1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006						< 0.006			
p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02						< 0.02			
イソキサチオン	mg/l													
ダイアジン	mg/l					< 0.0008								
フェニトロチオン	mg/l					< 0.0005								
イソプロチオラン	mg/l					< 0.0003								
オキシシン銅	mg/l					< 0.004								
クロロタロニル	mg/l					< 0.004								
プロピザミド	mg/l					< 0.0008								
EPN	mg/l					< 0.0006								
ジクロロホルム	mg/l					< 0.0008								
フェノプロカルブ	mg/l					< 0.0008								
イプロベンホス	mg/l					< 0.0008								
クロルニトロプロエン	mg/l					< 0.0008								
トルエン	mg/l				< 0.06						< 0.06			
キシレン	mg/l				< 0.04						< 0.04			
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l					< 0.003								
ニッケル	mg/l					< 0.001								
モリブデン	mg/l					< 0.007								
アンチモン	mg/l													
塩化ビニルモノマー	mg/l				< 0.0002						< 0.002			
エビクロヒドリソ	mg/l				< 0.0001						< 0.0001			
全マンガン	mg/l			0.02			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						< 0.01							
銅	mg/l			0.002				0.001		0.004				
鉄溶解性	mg/l			0.14				0.07		0.11				
マンガン溶解性	mg/l			0.02				0.01		< 0.01				
クロム	mg/l			< 0.01				< 0.01		< 0.01				
塩化物イオン	mg/l	19	16	22	12	30	2	29	34	11	49	28	31	
塩素量	%													
アンモニウム性窒素	mg/l		< 0.01		0.04				0.24	< 0.01				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.012		0.009				0.005	0.013				
硝酸性窒素	mg/l		0.71		0.67				0.84	0.62				
燐酸性燐	mg/l		0.03		0.07				0.01	0.03				
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01						< 0.01						
一般細菌	個		1.1×10 ⁻⁴		3.2×10 ⁻⁴		1.8×10 ⁻⁵		1.4×10 ⁻⁴		2.0×10 ⁻³		2.4×10 ⁻³	
総硬度														
蒸気残留物	mg/l													
導電率電伝導度	μs/cm													
溶解性COD	mg/l													
クロロフィルa	mg/m3													
CODアルカリ性法	mg/l													
有機性窒素	mg/l													
備考														

水質調査結果表 (報告データ)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	補完地点	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
平成27年度	通年調査 (年間調査)	05060	庄下川	庄下川	波洲橋	C			感潮域	尼崎市	尼崎市	083-53
項目	単位	5月20日	7月8日	9月9日	11月11日	1月13日	3月2日					
一般項目	採取時刻	10時06分	10時20分	10時34分	10時10分	10時10分	10時30分					
	天候	曇 本曇 微雨	本曇 弱雨 微雨	並雨 並雨 微雨	晴 曇 微雨	曇 晴 晴	晴 曇 微雨					
	気温	23.7	28	22.4	15.6	6.9	7.3					
	水温	22.8	23.8	22.3	16.3	7.5	7.2					
	透明度	> 30	26	> 30	> 30	> 30	> 30					
	臭気	微 濁臭	弱 濁臭	微 下水臭	微 濁臭	微 濁臭	微 下水臭					
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
	流量											
	色相	黄褐色・淡 (明) 表層	黄褐色・中 表層	黄褐色・淡 (明) 表層	灰黄色・淡 (明) 表層	黄褐色・淡 (明) 表層	黄褐色・淡 (明) 表層					
	全水深											
	透明度											
	満潮時刻	07時37分	11時24分	03時57分	06時50分	09時27分	11時05分					
	干潮時刻	14時27分	05時59分	10時42分	12時25分	15時13分	05時37分					
生活環境項目	PH	7.4	7.8	7.4	7.7	8.5	8.2					
	DO	6.9	8.6	7.6	7.8	12	12					
	BOD	0.8	1.6	0.8	0.8	1.7	1.4					
	COD酸性法	4.2	4	3.5	3.3	2.9	3.9					
	SS	7	10	3	3	4	4					
	大腸菌群数	1.7×10 ⁴	1.3×10 ⁵	7.9×10 ⁴	3.3×10 ⁴	3.3×10 ³	1.7×10 ³					
	n-ヘキササン抽出物質		< 0.5	< 0.5			< 0.5					
	全窒素	1.2	0.86		1.3							
	全燐	0.1	0.12		0.057							
	全亜鉛		0.018	0.013	0.009		0.01					
	ノニルフェノール											
	LAS											
健康項目等	カドミウム		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003					
	全シアン		ND				ND					
	鉛		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
	六価クロム		< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01					
	砒素		0.001			0.001						
	総水銀		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005					
	アルキル水銀		ND	ND								
	PCB											
	ジクロロメタン		< 0.002		ND							
	四塩化炭素		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン		< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン		< 0.01			< 0.01	< 0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004			< 0.004	< 0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006					
	トリクロロエチレン		< 0.001			< 0.001	< 0.001					
	アトラクロロエチレン		< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロパン		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002					
	チウラム											
	シマジン											
	チオベンカルブ											
	ベンゼン		< 0.001			< 0.001	< 0.001					
	セレン		< 0.001			< 0.001	< 0.001					
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素		0.51		0.88							
	フッ素		0.18		0.26							
	ほう素		0.1				0.09					
	1,4-ジオキササン		< 0.005			< 0.005						
	備考											

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成27年度	調査区分	調査 (年間調査)	地点コード	05060	水系名	庄下川	水域名	庄下川	測定地点名	波洲橋	1月13日	11月11日	9月9日	7月8日	5月20日	単位	項目	調査機関名	尼崎市	分析機関名	尼崎市	地点統一番号	083-53	
一般	採取時刻	10時06分	10時34分	10時10分	10時20分	10時06分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時34分	10時06分	10時06分	mg/l	採取時刻							
一般	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	mg/l	採取位置							
一般	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	mg/l	採取水深							
要	クロロホルム																mg/l	クロロホルム							
要	トランス1,2ジクロロエチレン																mg/l	トランス1,2ジクロロエチレン							
要	1,2-ジクロロプロパン																mg/l	1,2-ジクロロプロパン							
監視	p-ジクロロベンゼン																mg/l	p-ジクロロベンゼン							
監視	イソキサチオン																mg/l	イソキサチオン							
監視	ダイアジノン																mg/l	ダイアジノン							
監視	フェニトロチオン																mg/l	フェニトロチオン							
監視	イソプロチオラン																mg/l	イソプロチオラン							
監視	オキシブチル																mg/l	オキシブチル							
監視	クロロトルエン																mg/l	クロロトルエン							
監視	プロピガミド																mg/l	プロピガミド							
監視	EPN																mg/l	EPN							
監視	ジクロロホルム																mg/l	ジクロロホルム							
監視	フェノカルボ																mg/l	フェノカルボ							
監視	イソペンホルム																mg/l	イソペンホルム							
監視	クロロニトロベンゼン																mg/l	クロロニトロベンゼン							
監視	トルエン																mg/l	トルエン							
監視	キシレン																mg/l	キシレン							
監視	フタル酸ジエチルヘキシル																mg/l	フタル酸ジエチルヘキシル							
監視	ニッケル																mg/l	ニッケル							
監視	モリブデン																mg/l	モリブデン							
監視	アンチモン																mg/l	アンチモン							
監視	塩化ビニルモノマー																mg/l	塩化ビニルモノマー							
監視	エピクロヒドリン																mg/l	エピクロヒドリン							
監視	全マンガン																mg/l	全マンガン							
監視	ウラン																mg/l	ウラン							
監視	フェノール																mg/l	フェノール							
監視	ホルムアルデヒド																mg/l	ホルムアルデヒド							
監視	4-tert-ブチルフェノール																mg/l	4-tert-ブチルフェノール							
監視	アニリン																mg/l	アニリン							
監視	2,4-ジクロロフェノール																mg/l	2,4-ジクロロフェノール							
特殊	トリハロメタン生成能																mg/l	トリハロメタン生成能							
特殊	フェノール類																mg/l	フェノール類							
特殊	銅																mg/l	銅							
特殊	鉄溶解性																mg/l	鉄溶解性							
特殊	マンガン溶解性																mg/l	マンガン溶解性							
特殊	クロム																mg/l	クロム							
その他	塩化物イオン																mg/l	塩化物イオン							
その他	塩素量	13	5	24	8	13	5	24	8	13	5	24	8	13	5	24	%	塩素量							
その他	アンモニア性窒素	0.05	0.01	0.06	0.01	0.05	0.01	0.06	0.01	0.05	0.01	0.06	0.01	0.05	0.01	0.06	mg/l	アンモニア性窒素							
その他	亜硝酸性窒素	0.021	0.012	0.014	0.012	0.021	0.012	0.014	0.012	0.021	0.012	0.014	0.012	0.021	0.012	0.014	mg/l	亜硝酸性窒素							
その他	硝酸性窒素	0.8	0.5	0.87	0.5	0.8	0.5	0.87	0.5	0.8	0.5	0.87	0.5	0.8	0.5	0.87	mg/l	硝酸性窒素							
その他	燐酸性燐	0.05	0.07	0.02	0.07	0.05	0.07	0.02	0.07	0.05	0.07	0.02	0.07	0.05	0.07	0.02	mg/l	燐酸性燐							
その他	陰イオン界面活性剤																mg/l	陰イオン界面活性剤							
その他	一般細菌	7.2×10 ⁴	1.4×10 ⁵	6.5×10 ⁴	1.6×10 ⁵	7.2×10 ⁴	1.4×10 ⁵	6.5×10 ⁴	1.6×10 ⁵	7.2×10 ⁴	1.4×10 ⁵	6.5×10 ⁴	1.6×10 ⁵	7.2×10 ⁴	1.4×10 ⁵	6.5×10 ⁴	個	一般細菌							
その他	総硬度																個	総硬度							
その他	蒸気残留物																mg/l	蒸気残留物							
その他	導電率電伝導度																μs/cm	導電率電伝導度							
その他	溶解性COD																mg/l	溶解性COD							
その他	クロロフィルa																mg/m3	クロロフィルa							
その他	CODアルカリ性法																mg/l	CODアルカリ性法							
その他	有機性窒素																mg/l	有機性窒素							
備考																		備考							

水質調査結果表 (報告データ)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
平成27年度	通年調査 (年間調査)	05070	庄下川	庄下川	庄下川橋	C	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	083-54		
項目	単位	4月8日	5月20日	6月4日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月11日	12月3日	1月13日	2月9日	3月2日
採取時刻		09時20分	09時55分	09時15分	10時00分	09時15分	10時15分	09時20分	09時40分	09時30分	09時53分	09時17分	10時14分
天候		弱雨 本曇	本曇 微雨	晴 微雨 曇	本曇 弱雨 微雨	晴 晴 晴	並雨 並雨 微雨	晴 晴 曇	晴 曇 微雨	微雨 曇 晴	曇 晴 晴	晴 晴 本曇	晴 曇 微雨
気温	℃	6.3	24.9	22.1	26.6	33	23.5	20.7	15.9	13	6.4	5.6	8.4
水温	℃	12.5	22.6	22.5	23.2	30.6	23.3	19.2	16.9	12.2	7.2	8.2	7
透明度	cm	> 30	24	28	22	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
臭気		微 濁臭	微 濁臭	微 下水臭	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	微 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		茶褐色・淡 (明)	茶褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・中	黄褐色・中	灰黄色・淡 (明)	茶褐色・淡 (明)	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)
採取水深	m	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面
全水深	m												
透明度	m												
満潮時刻		08時40分	07時37分	07時13分	11時24分	10時06分	03時57分	03時53分	06時50分	13時47分	09時27分	12時53分	11時05分
干潮時刻		15時22分	14時27分	14時07分	05時59分	04時13分	10時42分	10時12分	12時25分	05時55分	15時13分	22時07分	05時37分
P.H		7.5	7.2	7.3	7.7	8	7.3	7.8	7.7	7.5	8.1	7.7	7.7
DO	mg/l	7.7	6.9	6.6	6.9	6.9	7	9.3	6.9	10	12	11	11
BOD	mg/l	2.5	1.4	2.1	2	2.2	1.4	0.5	0.9	1	1.7	1.4	1.7
COD酸性法	mg/l	5.6	3.6	4.1	4.6	4.3	3.6	3.3	3.6	3.5	2.9	3.4	4
S.S	mg/l	9	10	15	9	5	8	3	4	4	2	3	4
大腸菌群数	MPN/100mL		2.3×10 ⁴		7.9×10 ⁴		1.3×10 ⁵		1.1×10 ⁵		1.1×10 ³		4.6×10 ³
n-ヘキサカン抽出物質	mg/l						< 0.5						< 0.5
全窒素	mg/l	1	1		1			0.88					
全燐	mg/l	0.13	0.13		0.13			0.053					
全亜鉛	mg/l			0.018	0.019			0.011		0.014			0.011
ノニルフェノール	mg/l		0.00007								< 0.00006		
LAS	mg/l		< 0.0006										
カドミウム	mg/l			< 0.0003	< 0.0003					< 0.0003			< 0.0031
全シアン	mg/l			ND	ND								< 0.0003
鉛	mg/l		< 0.001	< 0.001	< 0.001					< 0.001			ND
六価クロム	mg/l		< 0.01	< 0.01	< 0.01					< 0.01			< 0.001
砒素	mg/l		< 0.001	< 0.0005	< 0.0005					< 0.0005			< 0.01
総水銀	mg/l			< 0.0005	< 0.0005					< 0.0005			< 0.0005
アルキル水銀	mg/l			ND	ND								
P.C.B	mg/l			ND	ND								
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002	< 0.002								
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002	< 0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004	< 0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.01	< 0.01								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004	< 0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005	< 0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006	< 0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001	< 0.001								
アトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005	< 0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.0002	< 0.0002								
チウラム	mg/l			< 0.0006	< 0.0006								
シマジン	mg/l			< 0.0003	< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002	< 0.002								
ベンゼン	mg/l			< 0.001	< 0.001								
セレン	mg/l												
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.001										
フッ素	mg/l		0.66		0.49				0.65	0.64			
ほう素	mg/l				0.22				0.27				
1,4-ジオキサソ	mg/l				< 0.005						< 0.005		0.1
備考													

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成27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	
年度	05070	調査区分	05070	水系名	庄下川	測定地点名	庄下川橋	基準点	感潮域	調査機関名	尼崎市	033-54	
項目	単位	4月8日	5月20日	6月4日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月11日	12月3日	1月13日	2月9日	3月2日
採取時刻		09時20分	09時55分	09時15分	10時00分	09時15分	10時15分	09時20分	09時40分	09時30分	09時53分	09時17分	10時14分
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
クロロホルム	mg/l				< 0.006						< 0.006		
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004						< 0.004		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006						< 0.006		
p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02						< 0.02		
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオン	mg/l												
オキシシン	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロホルム	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロプロエン	mg/l												
トルエン	mg/l				< 0.06						< 0.06		
キシレン	mg/l				< 0.04						< 0.04		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l				< 0.0002						< 0.0002		
エビクロヒドリ	mg/l				< 0.0001						< 0.0001		
全マンガン	mg/l				0.04					0.03			
ウラン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
4, t-オクチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
トリハロメタン生成能	mg/l												
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄溶解性	mg/l												
マンガン溶解性	mg/l												
クロム	mg/l												
塩化物イオン	mg/l	16	4	39	13	29	10	23	34	40	51	25	34
塩素量	%												
アンモニア性窒素	mg/l		0.11		0.24				0.21	0.09			
亜硝酸性窒素	mg/l		0.019		0.017				0.015	0.007			
硝酸性窒素	mg/l		0.65		0.48				0.64	0.64			
燐酸性燐	mg/l		0.06		0.06				0.01	0.02			
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03											
一般細菌	個		7.5×10 ⁻⁴		1.6×10 ⁻⁵		> 3.0×10 ⁻⁵	< 0.01	8.4×10 ⁻⁴		1.9×10 ⁻³		1.1×10 ⁻⁴
総硬度													
蒸気残留物	mg/l												
導電率電伝導度	μ s/cm												
溶解性COD	mg/l												
クロロフィルa	mg/m3												
CODアルカリ性法	mg/l												
有機性窒素	mg/l												
備考													

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成27年度	調査区分	調査(年間調査)	地点コード	05580	庄下川	水系名	水陽川	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	
									尾陽川	尾陽川		尾陽川	尾陽川		尾陽川	尾陽川		尾陽川	尾陽川			尾陽川
項目	単位	4月8日	5月20日	6月4日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月11日	12月3日	1月13日	2月9日	3月2日									
採取時刻		10時10分	09時32分	10時02分	09時45分	10時21分	10時03分	10時34分	09時48分	10時35分	09時27分	10時50分	09時50分									
天候		弱雨 本曇	本曇 微雨	晴 微雨 曇	本曇 弱雨 微雨	晴 晴 晴	並雨 並雨 微雨	晴 晴 曇	晴 曇 微雨	微雨 曇 晴	曇 晴 晴	晴 晴 本曇	晴 曇 微雨									
気温	℃	6.7	22.3	22.8	25.4	30.8	21.9	21.7	16.7	12.8	5	7.1	6.5									
水温	℃	9.4	20.4	21.5	23	29	22	17.8	13.7	13	5.7	5.3	5									
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30									
臭気		微 微臭	弱 下水臭	微 下水臭	微 下水臭	弱 微臭	微 微臭	微 下水臭	微 微臭	微 下水臭	微 微臭	微 下水臭	微 微臭									
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心									
流量	m ³ /sec	0	0	0.09	0.09	0.09	0.44	0.44	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04									
色相		茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・中	灰黄色・中	茶褐色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄褐色・中	茶褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)									
採取水深	m	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面									
全水深	m																					
透明度																						
満潮時刻		08時40分	07時37分	07時13分	05時59分	04時13分	03時57分	03時53分	06時50分	13時47分	09時27分	12時53分	11時05分									
干潮時刻		15時22分	14時27分	14時07分	05時59分	04時13分	10時42分	10時12分	12時25分	05時55分	15時13分	22時07分	05時37分									
P.H		7.6	7.6	7.7	7.6	8.5	7.5	8	7.8	7.6	8	7.7	8.2									
DO	mg/l	10	9	10	9.1	11	7.7	9.3	7.8	9.2	10	12	10									
BOD	mg/l	1.5	2.4	1.6	1.2	1.1	2	0.7	0.8	1.6	1.8	1.2	1.4									
COD酸性法	mg/l	4.8	6.2	5	4	4.7	5.2	4	4.2	4.3	3.7	4	4.5									
S.S	mg/l	3	11	5	3	5	23	2	2	6	3	3	3									
大腸菌群数	MPN/100mL	1.3×10 ⁴	1.3×10 ⁴	3.3×10 ⁴	3.3×10 ⁴	1.7×10 ⁵	1.7×10 ⁵	7.0×10 ³	7.0×10 ³	7.0×10 ³	1.3×10 ³	7.0×10 ²	7.0×10 ²									
n-ヘキサカン抽出物質	mg/l						< 0.5	< 0.5					< 0.5									
全窒素	mg/l	1.2	1.2	0.74	0.74	0.74	1.1	0.78	1.1	0.78	0.78	0.78	0.0058									
全燐	mg/l	0.11	0.11	0.07	0.07	0.07	0.055	0.056	0.055	0.056	0.056	0.056	0.006									
全亜鉛	mg/l			0.012	0.015	0.015	0.052	0.052	0.009	0.022	0.022	0.022	0.006									
ノニルフェノール	mg/l		0.00008										< 0.00006									
LAS	mg/l		0.0006										0.0058									
カドミウム	mg/l			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003									
全シアン	mg/l			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND									
鉛	mg/l			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
六価クロム	mg/l		0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01									
砒素	mg/l			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005									
総水銀	mg/l			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND									
アルキル水銀	mg/l			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND									
PCB	mg/l			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND									
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002									
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002									
1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01									
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
アトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005									
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002									
チウラム	mg/l			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006									
シマジン	mg/l			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002									
ベンゼン	mg/l			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
セレン	mg/l		< 0.001																			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		0.62	0.56	0.56	0.54	0.7	0.54	0.7	0.54	0.54	0.54	0.05									
ほう素	mg/l			0.24	0.24	0.24	0.28	0.24	0.28	0.24	0.24	0.24	0.05									
ほう素	mg/l			0.11	0.11	0.11																
1,4-ジオキサソ	mg/l			< 0.005	< 0.005	< 0.005																
備考																						

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成27年度	調査区分	調査区 (年間調査)	地点コード	05580	庄下川	水系名	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	
								尾浜川	尾浜橋		尾浜橋	尾浜橋		尾浜橋	尾浜橋		尾浜橋	尾浜橋			尾浜橋
項目	単位	4月8日	5月20日	6月4日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月11日	12月3日	1月13日	2月9日	3月7日								
採取時刻		10時10分	09時32分	10時02分	09時45分	10時21分	10時03分	10時34分	09時45分	10時35分	09時27分	10時50分	09時50分								
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層								
クロロホルム	mg/l				< 0.006						< 0.006										
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004						< 0.004										
1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006						< 0.006										
p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02						< 0.02										
イソキサチオン	mg/l																				
ダイアジン	mg/l																				
フェニトロチオン	mg/l																				
イソプロチオン	mg/l																				
オキシシン	mg/l																				
クロロタロニル	mg/l																				
プロピザミド	mg/l																				
EPN	mg/l																				
ジクロロホルム	mg/l																				
フェノプロカルブ	mg/l																				
イプロベンホス	mg/l																				
クロルニトロプロエン	mg/l																				
トルエン	mg/l				< 0.06						< 0.06										
キシレン	mg/l				< 0.04						< 0.04										
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																				
ニッケル	mg/l																				
モリブデン	mg/l																				
アンチモン	mg/l																				
塩化ビニルモノマー	mg/l				< 0.0002						< 0.0002										
エビクロロヒドリン	mg/l				< 0.0001						< 0.0001										
全マンガン	mg/l						0.05					0.03									
ウラン	mg/l																				
フェノール	mg/l																				
ホルムアルデヒド	mg/l																				
4, t-オクチルフェノール	mg/l																				
アニリン	mg/l																				
2,4-ジクロロフェノール	mg/l																				
トリハロメタン生成能	mg/l																				
フェノール類	mg/l						< 0.01														
銅	mg/l						0.003					0.004									
鉄溶解性	mg/l						0.19					0.1									
マンガン溶解性	mg/l						0.03					0.01									
クロム	mg/l						< 0.01					< 0.01									
塩化物イオン	mg/l		14		12	20	2	21	24	6	46	23	18								
塩素量	%																				
アンモニウム性窒素	mg/l		0.22		0.02				0.02	0.04											
亜硝酸性窒素	mg/l		0.091		0.016				0.018	0.012											
硝酸性窒素	mg/l		0.53		0.55				0.69	0.53											
燐酸性燐	mg/l		0.03		0.03				0.02	0.02											
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03		1.9×10 ⁻⁴				1.5×10 ⁻⁴												
一般細菌	個		3.5×10 ⁻⁴		1.9×10 ⁻⁴		9.5×10 ⁻⁴		2.0×10 ⁻³												
総硬度	mg/l																				
蒸気残留物	mg/l																				
導電率電伝導度	μ s/cm																				
溶解性COD	mg/l																				
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27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
					蓬川	蓬川	南豊池橋	南豊池橋		基準の設定なし	非感潮		尼崎市	尼崎市		
項目	4月8日	5月20日	6月4日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月11日	12月3日	1月13日	2月9日	3月2日				
採取時刻	08時40分	08時45分	08時40分	08時45分	08時35分	09時00分	08時35分	08時30分	08時30分	08時31分	08時31分	08時42分				
天候	弱雨 本曇	本曇 微雨	晴 微雨 曇	本曇 弱雨 微雨	晴 晴 晴	並雨 並雨 微雨	晴 晴 曇	晴 曇 微雨	微雨 曇 晴	曇 晴 晴	晴 晴 本曇	晴 曇 微雨				
気温	5.8	22.5	21.9	25.1	30.9	21.8	20.1	14.4	14.6	3.1	4.4	5.8				
水温	10.8	19.5	19.6	21.6	29.2	21.8	17.3	14.8	13.8	6.9	7.1	6				
透明度	> 30	22	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
臭気	微 悪臭	微 下水臭	微 下水臭	弱 悪臭	弱 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 下水臭	微 悪臭	微 悪臭	弱 油操臭	微 なし				
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
流量	0.22	0.22	0.15	0.15	0.39	0.39	0.39	0.35	0.35	0.2	0.22	0.22				
色相	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・中	黄褐色・淡(明)	灰茶色・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	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面				
全水深																
透明度																
満潮時刻	08時40分	07時37分	07時13分	11時24分	10時06分	03時57分	03時53分	06時50分	13時47分	09時27分	12時53分	11時05分				
干潮時刻	15時22分	14時27分	14時07分	05時59分	04時13分	10時42分	10時12分	12時25分	05時55分	15時13分	22時07分	05時37分				
P H	7.6	7.6	7.6	7.6	8.1	7.5	7.7	7.7	7.6	7.9	7.5	8.1				
D O	9.1	9	5.8	5.8	9.4	7.1	7.6	7.7	8.4	8.6	8.7	10				
B O D	1	1.1	0.6	1.1	1.7	1.1	0.5	< 0.5	0.7	0.8	0.5	< 0.5				
C O D酸性法	2.9	4	3.2	3.7	3.3	3.9	2.2	2.2	2.7	1.7	2.6	2.1				
S S	2	13	3	5	1	7	1	< 1	2	1	1	< 1				
大腸菌群数	MPN/100mL	1.7×10 ⁴	2.3×10 ⁴	2.3×10 ⁴	1	2.3×10 ⁵	2.3×10 ⁵	2.7×10 ³	2.7×10 ³	3.3×10 ³	1.3×10 ³	1.3×10 ³				
n-ヘキササン抽出物質	mg/l					0.5						0.5				
全窒素	mg/l	0.86	0.75	0.75	0.06	0.93	0.8	0.93	0.038	0.038	0.038	0.005				
全炭素	mg/l	0.098	0.06	0.06	0.036	0.036	0.038	0.036	0.009	0.009	0.009	0.005				
全亜鉛	mg/l	0.00007	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.003	0.009	< 0.00006	< 0.00006	< 0.0006				
ノニルフェノール	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
L A S	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001				
カドミウム	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001				
全シアン	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001				
鉛	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001				
六価クロム	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001				
砒素	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001				
総水銀	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001				
アルキル水銀	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001				
P C B	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
アトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
セレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.6	0.6	0.57	0.57	0.63	0.67	0.63	0.67	0.63	0.67	0.67				
フッ素	mg/l	0.43	0.43	0.43	0.43	0.37	0.43	0.37	0.43	0.43	0.43	0.43				
ほう素	mg/l	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12				
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
備考																

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成27年度	調査区分	07520	地点コード	蓬川	水系名	蓬川	水域名	南豊池橋	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
項目	4月8日	5月20日	6月4日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月11日	12月3日	1月13日	2月9日	3月2日				
単位	08時40分	08時45分	08時40分	08時45分	08時35分	09時00分	08時35分	08時30分	08時30分	08時31分	08時31分	08時42分				
一般	採取時刻															
採取位置	採取水深															
要	クロロホルム	mg/l														
視	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l														
項	1,2-ジクロロプロペン	mg/l														
目	p-ジクロロベンゼン	mg/l														
	イソキサチオン	mg/l														
	ダイアジン	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														
	クロロタロニル	mg/l														
	プロピザミド	mg/l														
	E.P.N	mg/l														
	ジクロロホルム	mg/l														
	フェノプロカルブ	mg/l														
	イプロベンホス	mg/l														
	クロルニトロプロエン	mg/l														
	トルエン	mg/l														
	キシレン	mg/l														
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l														
	ニッケル	mg/l														
	モリブデン	mg/l														
	アンチモン	mg/l														
	塩化ビニルモノマー	mg/l														
	エビクロヒドリソ	mg/l														
	全マンガン	mg/l	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, t-オクチルフェノール	mg/l														
	アニリン	mg/l														
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l														
	トリハロメタン生成能	mg/l														
特	フェノール類	mg/l				0.01										
殊	銅	mg/l	0.001				0.001									
項	鉄溶解性	mg/l	0.1				0.04									
目	マンガン溶解性	mg/l	0.04				< 0.01									
	クロム	mg/l	< 0.01				< 0.01									
そ	塩化物イオン	mg/l	30													
の	塩素量	%	22				23									
他	アンモニウム性窒素	mg/l	0.1													
項	亜硝酸性窒素	mg/l	0.008													
目	硝酸性窒素	mg/l	0.6													
	燐酸性燐	mg/l	0.03													
	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01													
	一般細菌	個	5.8×10 ⁻³													
	総硬度															
	蒸気残留物	mg/l														
	導電率電伝導度	μ s/cm														
	溶解性COD	mg/l														
	クロロフィルa	mg/m3														
	CODアルカリ性法	mg/l														
	有機性窒素	mg/l														
	備															
	考															

水質調査結果表 (報告データ)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
平成27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	項目	単位	7月8日	9月9日	11月11日	1月13日					
一般項目	採取時刻		09時43分	09時55分	09時24分	09時37分	3月2日				
	天候		本曇 微雨	本曇 弱雨 微雨	晴 曇 微雨	晴 曇 微雨	09時56分				
	気温	℃	23.9	26.5	22.7	15.3	7.1				
	水温	℃	22.4	23.8	23.1	16.9	8.9				
	透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
	臭気		微 海水臭	微 海水臭	弱 下水臭	微 海水臭	微 海水臭				
	採取位置		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	灰茶色・淡 (明) 表層	黄褐色・淡 (明) 表層	灰黄色・淡 (明) 表層				
	全水深	m									
生活環境項目	透明度	m									
	満潮時刻		07時37分	05時59分	06時50分	09時27分	11時05分				
	干潮時刻		14時27分	10時42分	12時25分	15時13分	05時37分				
	PH		7.3	7.4	7.3	7.8	8.5				
	DO	mg/l	7	6.6	4.3	9.4	14				
	BOD	mg/l	1.3	1.6	0.6	2.4	1.2				
	COD酸性法	mg/l	4.7	5.3	3	3.7	3.9				
	SS	mg/l	5	3	3	4	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	6.3×10 ⁻²	4.9×10 ⁻³	1.7×10 ⁻⁴	2.2×10 ⁻³	1.3×10 ⁻²				
	n-ヘキサカン抽出物質	mg/l	1.2	1.3	0.5		0.5				
健康項目等	全窒素	mg/l	0.08	0.08	0.074		0.009				
	全燐	mg/l	0.016	0.016	0.009		0.009				
	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				
	全シアン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND				
	鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
	六価クロム	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
アルキル水銀	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND					
PCB	mg/l										
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
アトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					
チウラム	mg/l										
シマジン	mg/l										
チオベンカルブ	mg/l										
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
セレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.92	0.92	1	1	1					
フッ素	mg/l	0.57	0.57	0.51	0.51	0.51					
ほう素	mg/l	1	1			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	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27年度	通年調査 (年間調査)	07530	蓬川	蓬川	琴浦橋	3月2日	基準の設定なし	感潮域	尼崎市	尼崎市	214-05
項目	単位	5月20日	7月8日	9月9日	11月11日	1月13日					
採取時刻	09時40分	09時43分	09時55分	09時24分	09時37分	09時56分					
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層					
クロロホルム	mg/l	< 0.006	< 0.006	< 0.004	< 0.004	< 0.006					
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.004					
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006					
p-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02					
イソキサチオン	mg/l										
ダイアジン	mg/l										
フェニトロチオン	mg/l										
イソプロチオラン	mg/l										
オキシシン銅	mg/l										
クロタロニル	mg/l										
プロピザミド	mg/l										
EPN	mg/l										
ジクロルボス	mg/l										
フェノプロカルブ	mg/l										
イプロベンホス	mg/l										
クロルニトロプロエン	mg/l		< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06					
トルエン	mg/l	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04					
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					
エビクロロヒドリン	mg/l	< 0.0001	< 0.0001		0.0002	0.0002					
全マンガン	mg/l										
ウラン	mg/l										
フェノール	mg/l										
ホルムアルデヒド	mg/l										
4,4'-オクチルフェノール	mg/l										
アニリン	mg/l										
2,4-ジクロロフェノール	mg/l										
トリハロメタン生成能	mg/l										
フェノール類	mg/l	0.01									
銅	mg/l										
鉄溶解性	mg/l										
マンガン溶解性	mg/l										
クロム	mg/l										
塩化物イオン	mg/l	4100	4000	1600	6200	7000					
塩素量	%										
アンモニア性窒素	mg/l	0.03	0.12		0.11						
亜硝酸性窒素	mg/l	0.044	0.063		0.046						
硝酸性窒素	mg/l	0.68	0.86	1							
燐酸性燐	mg/l	0.01	0.02		0.02						
陰イオン表面活性剤	mg/l										
一般細菌	個	1.7×10 ³	4.7×10 ³	5.8×10 ⁴	1.4×10 ³	1.2×10 ³					
総硬度											
蒸気残留物	mg/l										
導電率電伝導度	μ s/cm										
溶解性COD	mg/l										
クロロフィルa	mg/m3										
CODアルカリ性法	mg/l										
有機性窒素	mg/l										
備考											

水質調査結果表 (報告データ)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
平成27年度	通年調査 (年間調査)	09030	武庫川	武庫川下流	武庫大橋	C	補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	008-51		
項目	単位	4月8日	5月20日	6月4日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月11日	12月3日	1月13日	2月9日	3月2日
採取時刻		08時55分	09時00分	08時56分	09時04分	08時51分	09時20分	08時53分	08時45分	09時00分	08時48分	08時50分	09時05分
天候		弱雨 本曇 微雨	本曇 微雨	晴 微雨 曇	本曇 弱雨 微雨	晴 晴 晴	並雨 並雨 微雨	晴 晴 曇	晴 曇 微雨	微雨 曇 晴	曇 晴 晴	晴 晴 本曇	晴 曇 微雨
気温	℃	5.8	23.6	21.2	25.5	30.1	21.5	19.2	15.5	13.4	3.7	5	5
水温	℃	10.3	20.5	20.6	22	28.4	21.8	17.5	14.8	14.4	6.8	5.9	5.2
透明度	cm	> 30	25	26	30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
臭気		微 濁臭	微 濁臭	微 下水臭	微 下水臭	強 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	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		黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)
採取水深	m	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面
全水深	m												
透明度													
満潮時刻													
干潮時刻		08時40分	07時37分	07時13分	05時59分	04時13分	03時57分	03時53分	06時50分	13時47分	09時27分	12時53分	11時05分
PH		7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.6	8	8	7.8	8.3	7.7	7.1
DO	mg/l	11	9.4	9.2	9.1	6.6	8.5	9	9.4	10	11	12	12
BOD	mg/l	1.5	1.1	1.2	1	1.4	1.1	0.5	1.4	0.7	1.6	< 0.5	0.6
COD酸性法	mg/l	4.3	4.5	5.4	4.4	3.3	5.2	2.8	3.6	2.8	2.5	2.7	3
SS	mg/l	7	8	14	8	1	16	1	2	1	< 1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100mL		1.1×10 ⁴		2.2×10 ⁴		3.3×10 ⁴		2.1×10 ³		4.9×10 ²		1.7×10 ²
n-ヘキサカン抽出物質	mg/l						< 0.5						< 0.5
全窒素	mg/l		0.64		0.61			0.75	0.95				
全燐	mg/l		0.073		0.05			0.017	0.023				
全亜鉛	mg/l			0.01	0.008			0.006	0.004				0.008
ノニルフェノール	mg/l		0.00006								< 0.00006		
LAS	mg/l		< 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
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								
PCB	mg/l			ND	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								
アトラククロロエチレン	mg/l			< 0.0005	< 0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.0002	< 0.0002								
チウラム	mg/l			< 0.0006	< 0.0006								
シマジン	mg/l			< 0.0003	< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002	< 0.002								
ベンゼン	mg/l			< 0.001	< 0.001								
セレン	mg/l												
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.001										
フッ素	mg/l		0.4										
ほう素	mg/l			0.33					0.74				
ほう素	mg/l			0.31					0.3				
1,4-ジオキサソ	mg/l			< 0.005	< 0.005								0.1
備考													

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成27年度	調査区分	調査区名	通年調査 (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
							武庫川下流	武庫大橋			補完地点	非感潮		尼崎市	尼崎市		
項目	単位	4月8日	5月20日	6月4日	7月8日	8月5日	9月9日	10月8日	11月11日	12月3日	1月13日	2月9日	3月7日				
採取時刻		08時55分	09時00分	08時56分	09時04分	08時51分	09時20分	08時53分	08時45分	09時00分	08時48分	08時50分	09時05分				
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層				
クロロホルム	mg/l				< 0.006						< 0.006						
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004						< 0.004						
1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006						< 0.006						
p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02						< 0.02						
イソキサチオン	mg/l																
ダイアジン	mg/l					< 0.0008											
フェニトロチオン	mg/l					< 0.0005											
イソプロチオン	mg/l					< 0.0003											
オキシシン	mg/l					< 0.004											
クロロピリメ	mg/l					< 0.004											
プロピザミド	mg/l					< 0.0008											
EPN	mg/l					< 0.0006											
ジクロロホルム	mg/l					< 0.0008											
フェノプロカルブ	mg/l					< 0.0002											
イプロベンホス	mg/l					< 0.0008											
クロロニトロプロエン	mg/l					< 0.0008											
トルエン	mg/l					< 0.0001											
キシレン	mg/l					< 0.06											
フェノール	mg/l					< 0.04											
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l					< 0.003											
ニッケル	mg/l					< 0.001											
モリブデン	mg/l					< 0.007											
アンチモン	mg/l																
塩化ビニルモノマー	mg/l					< 0.0002											
エビクロヒドリ	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, t-オクチルフェノール	mg/l																
アニリン	mg/l																
2,4-ジクロロフェノール	mg/l																
トリハロメタン生成能	mg/l																
フェノール類	mg/l						< 0.01										
銅	mg/l						0.002										
鉄溶解性	mg/l						0.15										
マンガン溶解性	mg/l						< 0.01										
クロム	mg/l						< 0.01										
塩化物イオン	mg/l						18										
塩素量	%						14										
アンモニア性窒素	mg/l						< 0.01										
亜硝酸性窒素	mg/l						0.007										
硝酸性窒素	mg/l						0.4										
燐酸性燐	mg/l						0.02										
陰イオン界面活性剤	mg/l						< 0.01										
一般細菌	個						2.2×10 ⁻⁴										
総硬度							3.7×10 ⁻⁴										
蒸気残留物	mg/l						7.8×10 ⁻⁴										
導電率電伝導度	μ s/cm																
溶解性COD	mg/l																
クロロフィルa	mg/m3																
CODアルカリ性法	mg/l																
有機性窒素	mg/l																
備考																	

水質調査結果表 (報告データ)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	補完地点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
平成27年度	通年調査 (年間調査)	09080	武庫川	武庫川下流	南武橋	C		感潮域	尼崎市	尼崎市	008-53
項目	単位	5月20日	7月8日	9月9日	11月11日	1月13日	3月2日				
採取時刻		09時20分	09時24分	09時40分	09時07分	09時14分	09時32分				
天候		曇 本曇 微雨	本曇 弱雨 微雨	並雨 並雨 微雨	晴曇 微雨	曇 晴 晴	晴曇 微雨				
気温	℃	23.3	25.7	22.3	14.9	4.3	6.4				
水温	℃	20.6	22.1	21.9	17.8	9	7				
透明度	cm	28	24	> 30	> 30	> 30	> 30				
臭気		微 藻臭	微 下水臭	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				
流量	m ³ /sec										
色相		黄褐色・淡 (明) 表層	黄褐色・淡 (明) 表層	灰黄色・淡 (明) 表層	灰黄色・淡 (明) 表層	黄褐色・淡 (明) 表層	黄褐色・淡 (明) 表層				
全水深	m										
透明度	m										
満潮時刻		07時37分	11時24分	03時57分	06時50分	09時27分	11時05分				
干潮時刻		14時27分	05時59分	10時42分	12時25分	15時13分	05時37分				
P.H		7.6	7.6	7.6	7.7	8	8.2				
D.O	mg/l	9.1	8	8.5	6	9.1	11				
BOD	mg/l	0.8	1.3	1.1	0.8	1.4	< 0.5				
COD酸性法	mg/l	4.6	4.3	4	2.9	2.4	3.1				
S.S	mg/l	6	7	14	3	2	1				
大腸菌群数	MPN/100mL	2.2×10 ⁻³	7.9×10 ⁻⁴	1.4×10 ⁻⁵	4.6×10 ⁻²	1.1×10 ⁻²	7.9×10 ⁻¹				
n-ヘキサカン抽出物質	mg/l	< 0.001	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.001	< 0.0005				
全窒素	mg/l	0.57	0.66	ND	0.73		< 0.0005				
全燐	mg/l	0.073	0.05	0.055	0.055		0.006				
全亜鉛	mg/l		0.013	0.009	0.002						
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				
全シアン	mg/l		ND	< 0.001	< 0.001		ND				
鉛	mg/l		< 0.001	< 0.01	< 0.01		< 0.01				
六価クロム	mg/l		< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01				
砒素	mg/l		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005				
総水銀	mg/l		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005				
アルキル水銀	mg/l		ND	ND	ND						
P.C.B	mg/l										
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002	< 0.002	ND		< 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				
ア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				
セレン	mg/l		< 0.001								
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		0.4		0.38						
フッ素	mg/l		0.28								
ほう素	mg/l		0.22		0.41						
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005				0.6				
備考											

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成27年度	調査区分	09080	地点コード	武庫川	水系名	武庫川下流	水域名	南武橋	測定地点名	類型	補完地点	基準点	感潮域	感潮域	調査機関名	尼崎市	分析機関名	尼崎市	地点統一番号	008-53
項目	単位	5月20日	7月8日	9月9日	11月11日	1月13日	3月2日														
一般		09時20分	09時24分	09時40分	09時07分	09時14分	09時32分														
採取時刻		09時20分	09時24分	09時40分	09時07分	09時14分	09時32分														
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心														
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層														
クロロホルム	mg/l	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006														
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004														
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006														
p-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02														
イソキサチオン	mg/l																				
ダイアジン	mg/l																				
フェニトロチオン	mg/l																				
イソプロチオラン	mg/l																				
オキシシン銅	mg/l																				
クロタロニル	mg/l																				
プロピザミド	mg/l																				
EPN	mg/l																				
ジクロルボス	mg/l																				
フェノプロカルブ	mg/l																				
イプロベンホス	mg/l																				
クロルニトロプロエン	mg/l																				
トルエン	mg/l	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06														
キシレン	mg/l	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04														
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																				
ニッケル	mg/l																				
モリブデン	mg/l																				
アンチモン	mg/l																				
塩化ビニルモノマー	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002														
エビクロロヒドリン	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001														
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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 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	490	490	490	490	490	490														
塩素量	%																				
アンモニア性窒素	mg/l	< 0.01	0.02	0.06	0.06	0.06	0.06														
亜硝酸性窒素	mg/l	0.008	0.008	0.017	0.017	0.017	0.017														
硝酸性窒素	mg/l	0.26	0.4	0.37	0.37	0.37	0.37														
燐酸性燐	mg/l	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02														
陰イオン表面活性剤	mg/l																				
一般細菌	個	3.1×10 ⁴	4.4×10 ⁴	6.6×10 ⁴	5.6×10 ³	3.2×10 ²	3.9×10 ²														
総硬度																					
蒸気残留物	mg/l																				
導電率電気伝導度	μs/cm																				
溶解性COD	mg/l																				
クロロフィルa	mg/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27年度	調査区分	調査区	地点コード	水系名		水域名		測定地点名		類型	基準点		感潮域		調査機関名		分析機関名		地点統一番号		
					大阪湾	大阪湾 (1)	大阪湾 (1)	水門	閘門	閘門		閘門	閘門	閘門	閘門	閘門	閘門	閘門	閘門		閘門	閘門
項目	単位	4月7日	5月12日	6月3日	7月7日	8月6日	9月1日	9月1日	10月7日	11月10日	12月2日	1月14日	2月2日	3月1日								
採取時刻		09時50分	09時45分	09時32分	09時55分	09時36分	09時37分	09時58分	09時28分	09時28分	10時00分	09時50分	09時30分	09時50分								
天候		本曇 微雨 並雨	微雨 晴 快晴	微雨 曇 晴	弱雨 微雨 微雨	晴 晴 晴	微雨 本曇 微雨	微雨 本曇 微雨	曇 曇 晴	曇 微雨 弱雨	曇 晴 晴	晴 曇 晴	晴 本曇 晴	曇 微雨 晴								
気温	℃	11	23.5	21.9	23.9	32.4	30.2	24.9	19.6	11.1	5.6	8	11.1	3.8								
水温	℃	14.5	21.5	23.8	24.5	30.3	27	21.1	19	13.4	9.8	9	13.4	8.1								
透明度	cm																					
臭気		弱 油 雑臭	弱 下水臭	弱 下水臭	強 海草臭	弱 下水臭	弱 下水臭	弱 下水臭	弱 下水臭	微 油 雑臭	弱 下水臭	弱 下水臭	弱 下水臭	弱 油 雑臭								
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								
流量	m ³ /sec																					
色相		灰茶色・濃 (暗) 表層	黒褐色・濃 (暗) 表層	灰黒色・中 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・濃 (暗) 表層	黒色・淡 (明) 表層	黒色・淡 (明) 表層	黒褐色・濃 (暗) 表層	黒褐色・濃 (暗) 表層	緑色・淡 (明) 表層	灰茶色・濃 (暗) 表層								
採取水深	m																					
全水深	m																					
透明度																						
満潮時刻		08時10分	13時22分	06時34分	10時19分	11時08分	08時14分	02時56分	02時56分	06時18分	12時07分	10時09分	12時12分	10時43分								
干潮時刻		14時41分	10時16分	13時27分	04時40分	05時23分	14時30分	09時26分	09時26分	11時56分	05時08分	16時06分	21時11分	04時48分								
pH	mg/l	8.8	8.7	8.4	8.4	8.4	7.9	8.2	7.7	7.7	7.7	8.6	8.9	8.7								
DO	mg/l	11	11	8.5	11	8.1	8.6	10	7.8	7.8	8	13	18	14								
BOD	mg/l																					
COD酸性法	mg/l	11	7.8	7.1	6	5.5	4.5	4.2	3.6	3.6	4.3	6.8	13	5.3								
S.S	mg/l																					
大腸菌群数	MPN/100mL	1.3×10 ³		3.3×10 ³			7.9×10 ²	4.9×10 ²	7.9×10 ²	7.9×10 ²	7.9×10 ²	4.9×10 ²	4.9×10 ²	< 0.5								
n-ヘキササン抽出物質	mg/l	2.8	< 0.0006	1.7	< 0.0003	1.8	< 0.0003	1.3	2.1				1.8	< 0.0006								
全窒素	mg/l	0.12		0.12	< 0.0003	0.089	0.009	0.089	0.11				0.16	< 0.0003								
全塩素	mg/l			0.065					0.02					0.013								
ノニルフェノール	mg/l		0.00012									0.00006										
LAS	mg/l		< 0.0006																			
カドミウム	mg/l		ND						ND													
全シアン	mg/l		ND																			
鉛	mg/l			0.002																		
六価クロム	mg/l		< 0.01	< 0.01																		
砒素	mg/l		< 0.001																			
総水銀	mg/l		< 0.0005																			
アルキル水銀	mg/l		ND																			
PCB	mg/l		ND																			
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002																			
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002																			
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004																			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.01																			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004																			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005																			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006																			
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001																			
アトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005																			
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.0002																			
チウラム	mg/l																					
シマジン	mg/l																					
チオベンカルブ	mg/l																					
ベンゼン	mg/l		< 0.001																			
セレン	mg/l																					
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l			0.95		1.5		1			1.5		1.1									
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27年度	調査区分	調査区 (年間調査)	地点コード	72514	水系名	大阪湾	水域名	大阪湾 (1)	閘門	測定地点名	類型	基差点	基差点	感潮域	感潮域	調査機関名	尼崎市	分析機関名	尼崎市	地点統一番号	614-83
項目	項目	単位	4月7日	5月12日	6月3日	7月7日	8月6日	9月1日	10月7日	11月10日	12月2日	1月14日	2月2日	3月1日								
一般	採取時刻		09時50分	09時45分	09時32分	09時55分	09時35分	09時37分	09時58分	09時28分	10時00分	09時50分	09時30分	09時50分								
	採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし								
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層								
要	クロロホルム	mg/l				< 0.006	< 0.0008	< 0.006	< 0.0008			< 0.006	< 0.0008	< 0.0008								
観	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004	< 0.0005	< 0.004	< 0.0005			< 0.004	< 0.0005	< 0.0005								
視	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006	< 0.0003	< 0.006	< 0.0003			< 0.006	< 0.0003	< 0.0003								
項目	p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.004			< 0.002	< 0.004	< 0.004								
	イソキサチオン	mg/l					< 0.004		< 0.004				< 0.004	< 0.004								
	ダイアジン	mg/l					< 0.0008		< 0.0008				< 0.0008	< 0.0008								
	フェニトロチオン	mg/l					< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005								
	イソプロチオン	mg/l					< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003								
	オキシチオン	mg/l					< 0.004		< 0.004				< 0.004	< 0.004								
	クロロタロニル	mg/l					< 0.004		< 0.004				< 0.004	< 0.004								
	プロピザミド	mg/l					< 0.0008		< 0.0008				< 0.0008	< 0.0008								
	EPN	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								
	フェノプロカルブ	mg/l					< 0.002		< 0.002				< 0.002	< 0.002								
	イプロベンホス	mg/l					< 0.0008		< 0.0008				< 0.0008	< 0.0008								
	クロルニトロプロエン	mg/l					< 0.0001		< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001								
	トルエン	mg/l				< 0.06	< 0.06		< 0.06				< 0.06	< 0.06								
	キシレン	mg/l				< 0.04	< 0.04		< 0.04				< 0.04	< 0.04								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l					< 0.003		< 0.003				< 0.003	< 0.003								
	ニツケル	mg/l					0.01		0.01				0.01	0.01								
	モリブデン	mg/l					0.019		0.019				0.019	0.019								
	アンチモン	mg/l																				
	塩化ビニルモノマー	mg/l				< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002								
	エビクロヒドリソ	mg/l				0.0002	0.0002		0.0002		0.07		0.0004	0.0004								
	全マンガン	mg/l																				
	ウラン	mg/l																				
	フェノール	mg/l																				
	ホルムアルデヒド	mg/l																				
	4, t-オクチルフェノール	mg/l																				
	アニリン	mg/l																				
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l																				
特殊	トリハロメタン生成能	mg/l																				
項目	フェノール類	mg/l																				
	銅	mg/l																				
	鉄溶解性	mg/l																				
	マンガン溶解性	mg/l																				
	クロム	mg/l																				
その他	塩化物イオン	mg/l																				
項目	塩素量	%	7.3	8.5	6.7	6.6	6.1	6	7.1	7.8	9.5	10.2	8.2	9.1								
	アンモニア性窒素	mg/l	0.01	0.03	0.03	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.26	< 0.01	< 0.01	< 0.01								
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.05	0.059	0.059	0.075	0.075	0.074	0.074	0.091	0.091	0.091	0.028	0.028								
	硝酸性窒素	mg/l	1.3	0.9	0.9	1.5	1.5	0.93	0.93	1.5	1.5	1.5	1.1	1.1								
	有機性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05	< 0.01	< 0.01	< 0.01								
	陰イオン界面活性剤	mg/l																				
	一般細菌	個	3.5×10 ³	2.9×10 ³	2.9×10 ³	2.1	3.3	1.5×10 ³	5.6×10 ³	3.4×10 ³	3.4×10 ³	3.4×10 ³	7.0×10 ³	7.0×10 ³								
	総硬度	mg/l																				
	蒸気残留物	mg/l																				
	導電率電伝導度	μ s/cm																				
	溶解性COD	mg/l	4.5	4.7	3.4	2.1	3.3	1.5	3.3	3.3	3.5	3.4	2.8	3.2								
	クロロフィルa	mg/m3																				
	CODアルカリ性法	mg/l																				
	有機性窒素	mg/l																				
	備																					
	考																					

水質調査結果表 (報告データ)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	補完地点	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
平成27年度	通年調査 (年間調査)	72522	大阪湾	大阪湾 (1)	尼崎港中央	C			非感潮	尼崎市	尼崎市	614-84	
項目	単位	4月7日	4月7日	5月12日	5月12日	6月3日	7月7日	7月7日	7月7日	8月6日	8月6日	9月1日	9月1日
採取時刻		08時30分	08時35分	08時28分	08時33分	08時33分	08時45分	08時45分	08時52分	08時40分	08時33分	08時39分	08時33分
天候		本曇 微雨	本曇 微雨	微雨 晴 並雨	微雨 晴 快晴	微雨 曇 晴	微雨 微雨	微雨 微雨	微雨 微雨	晴 晴	微雨 本曇	微雨 本曇	微雨 晴 曇
気温	℃	10.3	10.6	23	23	21.7	23.5	23.5	23.5	30.9	25	25	19.4
水温	℃	12	11.9	18.4	17.8	22.5	23.1	23.1	22.6	29.2	25	24.9	20.8
透明度	cm												
臭気		微 海水臭	微 下水臭	微 海水臭	微 海水臭	微 海水臭	微 海水臭	微 海水臭	微 海水臭	微 海水臭	微 海水臭	微 海水臭	微 海水臭
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m ³ /sec												
色相		黒色・淡 (明)	黒色・中	灰黒色・濃 (暗)	灰黒色・濃 (暗)	灰黒色・中	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	黒褐色・濃 (暗)
採取水深	m	14.8	14.8	13.5	13.5	14	14	14	14	15	15	15	14.1
全水深	m	4.5	4.5	1.8	1.8	2.3	1.8	1.8	1.5	1.8	1.8	1.8	2.1
透明度	m												
濁り時刻		08時10分	08時10分	13時22分	13時22分	06時34分	06時34分	06時34分	10時19分	11時08分	08時14分	08時14分	02時56分
干潮時刻		14時41分	14時41分	10時16分	10時16分	13時27分	13時27分	13時27分	04時40分	05時23分	14時30分	14時30分	09時26分
PH	mg/l	8.1	8.1	8	8	8.3	8.3	8.3	8	8.7	8.1	8	8.1
DO	mg/l	9.2	9.2	8.4	8.8	8.6	8.7	8.7	5.7	7.9	7.3	5.3	8.5
BOD	mg/l												
COD酸性法	mg/l	3.3	3	4.8	4.7	4.6	5.2	5.2	3.7	4.9	2.4	2.6	3.4
S.S	mg/l												
大腸菌群数	MPN/100mL	8.0×10 ⁰				1.1×10 ⁶							3.3×10 ¹
n-ヘキササン抽出物質	mg/l	0.54	0.62			0.89				0.57			0.53
全窒素	mg/l	0.024	0.023			0.07				0.073			0.067
全燐	mg/l					0.012				0.073			
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006						0.005			
LAS	mg/l			< 0.0006									
カドミウム	mg/l			ND		< 0.0003		ND					
全シアン	mg/l			ND		< 0.001							
鉛	mg/l					< 0.01							
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l												
総水銀	mg/l			< 0.001		< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l			ND		ND							
PCB	mg/l			ND		ND							
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
アトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		0.1			0.29				0.18		0.17	0.11
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27年度	調査区分	調査区 (年間調査)	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
年度	平成27年度	調査区分	調査区 (年間調査)	72522	大阪湾	大阪湾 (1)	尼崎港中央	C	補充地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	614-84		
項目	項目	単位	4月7日	4月7日	4月7日	5月12日	5月12日	6月3日	7月7日	7月7日	8月6日	8月6日	9月1日	9月1日	10月7日
一般	採取時刻		08時30分	08時35分	08時33分	08時33分	08時33分	08時40分	08時52分	08時45分	08時35分	08時35分	08時39分	08時33分	08時33分
要	採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
監	採取水深	mg/l	表層	中層: 2.0m	表層	表層	表層	中層: 2.0m	中層: 2.0m	表層	表層	中層: 2.0m	中層: 2.0m	表層	表層
視	クロホルム	mg/l													
項目	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l													
	p-ジクロロベンゼン	mg/l													
	イソキサチオン	mg/l													
	ダイアジン	mg/l													
	フェニトロチオン	mg/l													
	イソプロチオラン	mg/l													
	オキシ銅	mg/l													
	クロタロニル	mg/l													
	プロピサミド	mg/l													
	EPN	mg/l													
	ジクロルボス	mg/l													
	フェノカルブ	mg/l													
	イプロベンホス	mg/l													
	クロルニトロブエン	mg/l													
	トルエン	mg/l													
	キシレン	mg/l													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l													
	ニツケル	mg/l													
	モリブデン	mg/l													
	アンチモン	mg/l													
	塩化ビニルモノマー	mg/l													
	エビクロヒドリソ	mg/l													
	全マンガン	mg/l													
	ウラン	mg/l													
	フェノール	mg/l													
	ホルムアルデヒド	mg/l													
	4, t-オクチルフェノール	mg/l													
	アニリン	mg/l													
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l													
	トリハロメタン生成能	mg/l													
特	フェノール類	mg/l													
殊	銅	mg/l													
項	鉄溶解性	mg/l													
目	マンガン溶解性	mg/l													
	クロム	mg/l													
そ	塩化物イオン	mg/l													
の	塩素量	%	16.6	16.7	15	12.6	16	15	10.1	13.6	9.7	12.8	14.2	16.6	
他	アンモニウム性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01		0.05		0.01			< 0.01			< 0.01	
項	亜硝酸性窒素	mg/l	0.008	0.006		0.015		0.008			0.01			0.017	
目	硝酸性窒素	mg/l	0.16	0.1		0.28		0.12			0.17			0.1	
	有機性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01		0.01		0.02			< 0.01			< 0.01	
	陰イオン表面活性剤	mg/l													
	一般細菌	個	1.0×10 ²			2.2×10 ⁵						3.6×10 ²		8.2×10 ¹	
	総硬度	mg/l													
	蒸気残留物	mg/l													
	導電率電伝導度	μs/cm													
	溶解性COD	mg/l	1.3	1.2	2.3	2.3	2	3.9	1.6	0.9	3.1	1.2	0.6	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	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27年度	通年調査 (年間調査)	72522	大阪湾	大阪湾 (1)	尼崎港中央	C	補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	614-84
項目	単位	10月7日	11月10日	11月10日	12月2日	12月2日	1月14日	2月2日	2月2日	3月1日	3月1日
採取時刻		08時42分	08時25分	08時29分	08時35分	08時40分	08時42分	08時35分	08時40分	08時35分	08時40分
天候		晴曇晴	曇微雨弱雨	曇微雨弱雨	曇晴晴	曇晴晴	晴曇晴	晴本曇晴	晴本曇晴	曇微雨晴	曇微雨晴
気温	℃	20	19.5	19.8	10.2	10.2	5.4	7	7	2.8	2.8
水温	℃	20.8	19.7	19.4	16.9	17.4	11.8	8.5	9.2	9	9.5
透明度	cm										
臭気		微海葎臭	微海葎臭	微海葎臭	微海葎臭	微海葎臭	微海葎臭	微海葎臭	微海葎臭	微海葎臭	微海葎臭
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m ³ /sec		黒褐色・濃(暗)	黒褐色・濃(暗)	黒褐色・濃(暗)	黒褐色・濃(暗)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・濃(暗)	黒褐色・濃(暗)	黒褐色・濃(暗)
色相		中層：2.0m	表面	表面	表面	表面	中層：2.0m	表面	中層：2.0m	表面	中層：2.0m
採取水深	m	14.2	4	4	13	3.1	14.1	14	13.4	13.4	13.4
全水深	m						4	2.7	1.5	1.5	1.5
透明度	m										
満潮時刻		02時56分	06時18分	06時18分	12時07分	12時07分	10時09分	12時12分	12時12分	10時43分	10時43分
干潮時刻		09時26分	11時56分	11時56分	05時08分	05時08分	16時06分	21時11分	21時11分	04時48分	04時48分
P.H	mg/l	8.2	7.8	7.8	7.9	7.9	8	8.3	8.3	8.4	8.4
DO	mg/l	8.5	7	6.3	6.9	6.5	7.8	12	12	12	12
BOD	mg/l										
COD酸性法	mg/l	3.7	2.8	2	2.1	1.8	1.7	3.8	3.8	5.5	5.3
S.S	mg/l										
大腸菌群数	MPN/100mL				1.7×10 ¹			2.3×10 ²			
n-ヘキササン抽出物質	mg/l	0.5			0.65	0.44		0.6	0.77	< 0.5	
全窒素	mg/l	0.071			0.057	0.052		0.048	0.075		
全燐	mg/l				0.005					0.006	
全亜鉛	mg/l										
ノニルフェノール	mg/l										
LAS	mg/l										
カドミウム	mg/l										
全シアン	mg/l		ND		< 0.0003					< 0.0006	
鉛	mg/l				< 0.001					ND	
六価クロム	mg/l				< 0.01					< 0.001	
砒素	mg/l		0.001				0.001			< 0.01	
総水銀	mg/l				< 0.0005					< 0.0005	
アルキル水銀	mg/l				ND					ND	
PCB	mg/l										
ジクロロメタン	mg/l										
四塩化炭素	mg/l										
1,2-ジクロロエタン	mg/l										
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										
トリクロロエチレン	mg/l										
アトラクロロエチレン	mg/l										
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										
シウラム	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	0.066			0.39	0.17		0.38	0.32		
フッ素	mg/l										
ほう素	mg/l										
1,4-ジオキサソ	mg/l										
備考											

水質調査結果表 (報告データ)

平成27年度	年度	調査区分	調査区名	通年調査 (年間調査)	地点コード	72522	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	11月10日	11月10日	大阪湾 (1)			12月2日	12月2日		1月14日	1月14日			2月2日
一般	項目	採取時刻	08時42分	08時42分	10月7日	11月10日	11月10日	11月10日	12月2日	12月2日	12月2日	08時40分	08時40分	08時42分	08時42分	2月2日	2月2日	3月1日	3月1日	3月1日	614-84
要	採取位置	採取水深	指定なし	指定なし	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	指定なし	指定なし	指定なし	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	指定なし	指定なし
監視項目	クロロホルム	mg/l																			
	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																			
	o-ジクロロベンゼン	mg/l																			
	インキサチオン	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																			
	オキシン銅	mg/l																			
	クロロタロニル	mg/l																			
	プロピザミド	mg/l																			
	EPN	mg/l																			
	ジクロロホルム	mg/l																			
	フェノカルブ	mg/l																			
	イプロベンホス	mg/l																			
	クロルニトロプレン	mg/l																			
	トルエン	mg/l																			
	キシレン	mg/l																			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																			
	ニッケル	mg/l																			
	モリブデン	mg/l																			
	アンチモン	mg/l																			
	塩化ビニルモノマー	mg/l																			
	エビクロロヒドリン	mg/l																			
	全マンガン	mg/l							0.02												
	ウラン	mg/l																			
	フェノール	mg/l																			
	ホルムアルデヒド	mg/l																			
	4,4'-ジクロロフェニール	mg/l																			
	アニリン	mg/l																			
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l																			
特殊項目	トリハロメタン生成能	mg/l																			
	フェノール類	mg/l																			
	銅	mg/l																			
	鉄溶解性	mg/l																			
	マンガン溶解性	mg/l																			
	クロム	mg/l																			
その他項目	塩化物イオン	mg/l						14.5				17		16.8		13.4		15.2			
	塩素量	%		16.9		14.6			18		17					13.4		15.2			
	アンモニア性窒素	mg/l		<0.01					0.06		0.05					<0.01					
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.016		0.039		0.057			0.021					0.021		0.014			
	硝酸性窒素	mg/l		<0.05					0.12		0.34					0.36		0.31			
	有機性窒素	mg/l		<0.01				0.02			0.02					<0.01		<0.01			
	陰イオン界面活性剤	mg/l																			
	一般細菌	個						2.1×10 ¹								8.3×10 ⁻²					
	総硬度																				
	蒸気残留物	mg/l																			
	導電率電伝導度	μs/cm																			
	溶解性COD	mg/l		1.9		1.6		1.7		1.4		1			3.3		2.7		1.8		1.9
	クロロフィルa	mg/m3		2																	
	CODアルカリ性法	mg/l																			
	有機性窒素	mg/l																			
	備考																				

水質調査結果表 (報告データ)

年度	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27年度	通年調査 (年間調査)	72525	大阪湾	大阪湾 (1)	尼崎港沖	C	補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	614-85	
項目	単位	4月7日	4月7日	5月12日	5月12日	6月3日	7月7日	7月7日	8月6日	9月1日	9月1日	10月7日
採取時刻		08時45分	08時48分	08時43分	08時47分	08時50分	09時03分	08時55分	09時03分	08時44分	08時48分	09時00分
天候		本曇	本曇	微雨	微雨	微雨	微雨	微雨	晴	微雨	本曇	微雨
気温	℃	10.2	10.0	23.0	23.0	21.8	23.6	23.6	31.0	26.5	27.0	21.3
水温	℃	12.1	12.1	18.8	17.9	22.4	22.5	22.5	29.1	24.9	24.9	21.8
透明度	cm											
臭気		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
流量	m ³ /sec	黒色・淡 (明)	黒色・中	灰黒色・濃 (暗)	黒色・濃 (暗)	灰黒色・中	黒色・濃 (暗)	黒色・濃 (暗)	黒色・濃 (暗)	黒色・淡 (明)	黒色・淡 (明)	黒色・淡 (明)
採取水深	m	13	13	13.2	13.2	13.8	13.4	13.4	14.2	14.2	14.2	12.9
全水深	m	2.5	2.5	1.6	1.6	2	2.4	2.4	1.5	2.2	2.2	2.1
透明度	m											
満潮時刻		08時10分	08時10分	13時22分	13時22分	06時34分	10時19分	11時08分	08時14分	08時14分	08時14分	02時56分
干潮時刻		14時41分	14時41分	10時16分	10時16分	13時27分	04時40分	05時23分	14時30分	14時30分	14時30分	09時26分
PH	mg/l	7.9	8.1	7.8	7.9	7.8	7.5	8.4	8.4	7.7	7.8	7.8
DO	mg/l	8.4	9.3	8	9.1	7.4	7.1	7.8	7.6	5.6	4.1	7.8
BOD	mg/l											
COD酸性法	mg/l	3.5	2.6	5.5	4.7	6	3.8	5.1	5.3	2.2	1.7	3.3
S.S	mg/l											
大腸菌群数	MPN/100mL	1.4×10 ⁵				2.4×10 ⁶				7.9×10 ³		4.9×10 ²
n-ヘキササン抽出物質	mg/l									< 0.5		
全窒素	mg/l	1	0.73			2.2		0.93	0.92			0.65
全燐	mg/l	0.096	0.049			0.22		0.19	0.15			0.093
全亜鉛	mg/l					0.018				0.009		
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006								
LAS	mg/l			< 0.0006								
カドミウム	mg/l					< 0.0003				< 0.0003		
全シアン	mg/l					< 0.001	ND			< 0.001		
鉛	mg/l					< 0.01				< 0.01		
六価クロム	mg/l					< 0.001				< 0.001		
砒素	mg/l					< 0.0005				< 0.0005		
総水銀	mg/l					ND				ND		
アルキル水銀	mg/l					ND						
PCB	mg/l											
ジクロロメタン	mg/l						< 0.002					
四塩化炭素	mg/l						< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l						< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l						< 0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l						< 0.001					
アトラクロロエチレン	mg/l						< 0.0005					
1,3-ジクロロプロパン	mg/l						< 0.0002					
チウラム	mg/l											
シマジン	mg/l											
チオベンカルブ	mg/l											
ベンゼン	mg/l											
セレン	mg/l											
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		0.15			1.1		0.6	0.48			0.32
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27年度	調査区分	調査区画	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	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		
年度	平成27年度	調査区分	調査区画	72525	大阪湾	大阪湾 (1)	尾崎港沖	C	尾崎港沖	尾崎市	尾崎市	尾崎市	尾崎市	614-85		
項目	採取時刻	採取位置	採取水深	4月7日 08時45分 指定なし 表層	4月7日 08時48分 指定なし 表層	5月12日 08時43分 指定なし 表層	5月12日 08時47分 指定なし 表層	6月3日 08時54分 指定なし 表層	7月7日 09時03分 指定なし 表層	7月7日 09時06分 指定なし 表層	8月6日 08時55分 指定なし 表層	8月6日 09時03分 指定なし 表層	9月1日 08時48分 指定なし 表層	9月7日 08時44分 指定なし 表層	10月7日 09時00分 指定なし 表層	
要	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l														
要	1,2-ジクロロプロパン	mg/l														
要	p-ジクロロベンゼン	mg/l														
要	イソキサチオン	mg/l														
要	ダイアジン	mg/l														
要	フェニトロチオン	mg/l														
要	イソプロチオン	mg/l														
要	オキシ銅	mg/l														
要	クロタロル	mg/l														
要	プロピザミド	mg/l														
要	E P N	mg/l														
要	ジクロロホルム	mg/l														
要	フェノカルブ	mg/l														
要	イプロベンホス	mg/l														
要	クロルニトロフエン	mg/l														
要	トルエン	mg/l														
要	キシレン	mg/l														
要	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l														
要	ニツケル	mg/l														
要	モリブデン	mg/l														
要	アンチモン	mg/l														
要	塩化ビニルモノマー	mg/l														
要	エヒクロロヒドリン	mg/l														
要	全マンガン	mg/l														
要	ウラン	mg/l														
要	フェノール	mg/l														
要	ホルムアルデヒド	mg/l														
要	4, t-オクチルフェノール	mg/l														
要	アニリン	mg/l														
要	2,4-ジクロロフェノール	mg/l														
特殊項目	トリハロメタン生成能	mg/l														
特殊項目	フェノール類	mg/l														
特殊項目	銅	mg/l														
特殊項目	鉄溶解性	mg/l														
特殊項目	マンガン溶解性	mg/l														
特殊項目	クロム	mg/l														
その他項目	塩化物イオン	mg/l														
その他項目	塩素量	%		11.1	15.3	11.7	15.6	8.2	5.6	14.4	7.4	9.4	14.1	9.5	14.7	
その他項目	アンモニウム性窒素	mg/l		0.13	< 0.01		0.29	0.05			0.01	< 0.01			< 0.01	
その他項目	亜硝酸性窒素	mg/l		0.022	0.008		0.076	0.016			0.052	0.041			0.035	
その他項目	硝酸性窒素	mg/l		0.36	0.15		1.1	0.13			0.55	0.44			0.29	
その他項目	有機性窒素	mg/l		0.05	< 0.01		0.12	0.03			0.04	< 0.01			0.01	
その他項目	陰イオン表面活性剤	mg/l														
その他項目	一般細菌	個		6.3×10 ⁻⁴			2.0×10 ⁻⁵							1.3×10 ⁻⁴		3.2×10 ⁻³
その他項目	総硬度	mg/l														
その他項目	蒸気残留物	mg/l														
その他項目	導電率電伝導度	μ s/cm														
その他項目	溶解性COD	mg/l		2.5	2.3	3.7	2.1	3.1	0.6	0.6	3.3	3.1	1.1	1.4	2.3	
その他項目	クロロフィルa	mg/m3														
その他項目	CODアルカリ性法	mg/l														
その他項目	有機性窒素	mg/l														
備																
考																

水質調査結果表 (報告データ)

年度	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27年度	通年調査 (年間調査)	72525	大阪湾	大阪湾 (1)	尼崎港沖	C	補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	614-85			
項目	単位	10月7日	11月10日	11月10日	12月2日	12月2日	1月14日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	3月1日	3月1日	3月1日
採取時刻		09時08分	08時36分	08時39分	08時55分	09時01分	08時48分	08時50分	08時55分	08時58分	08時52分	08時57分	08時52分	08時57分
天候		晴曇晴	曇微雨弱雨	曇微雨弱雨	曇晴晴	曇晴晴	晴曇晴	晴本曇晴	晴本曇晴	晴本曇晴	曇微雨晴	曇微雨晴	曇微雨晴	曇微雨晴
気温	℃	21.3	20	20	10.7	10.7	5.5	7	7	7	3.5	3.5	3.5	3.5
水温	℃	22.1	19.2	19.5	16.3	16.8	11	8.9	9.8	9.8	8.8	9.2	9.2	9.2
透明度	cm													
臭気		微海雑臭	微海雑臭	微海雑臭	微海雑臭	微海雑臭	微海雑臭	微海雑臭	微海雑臭	微海雑臭	微海雑臭	微海雑臭	微海雑臭	微海雑臭
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
流量	m ³ /sec													
色相			黒褐色・濃(暗)		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	表面	中層：2.0m	表面	表面	中層：2.0m	表面	中層：2.0m
全水深	m		13.7	12.6	12.6	13.8	13.6	13.8	13.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8
透明度	m		4.5	2.7	2.7	4	4	2.3	2.3	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
満潮時刻		02時56分	06時18分	06時18分	12時07分	12時07分	10時09分	12時12分	12時12分	12時12分	10時43分	10時43分	10時43分	10時43分
干潮時刻		09時26分	11時56分	11時56分	05時08分	05時08分	16時06分	21時11分	21時11分	21時11分	04時48分	04時48分	04時48分	04時48分
PH	mg/l	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	8.2	8.2	8.2	8.3
DO	mg/l	4.7	6.9	6.3	7.2	6.5	8.7	11	12	11	11	11	11	11
BOD	mg/l													
COD酸性法	mg/l	2.2	2.3	2	2.2	1.9	2.1	2.9	2.6	2.6	4	4	4	4.7
SS	mg/l													
大腸菌群数	MPN/100mL													
n-ヘキササン抽出物質	mg/l				7.9×10 ⁻¹									
全窒素	mg/l	0.66			0.75	0.5								
全燐	mg/l	0.093			0.078	0.057								
全亜鉛	mg/l				0.004									
ノニルフェノール	mg/l						< 0.00006							
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				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													
1,1-ジクロロエタン	mg/l													
1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
トリクロロエチレン	mg/l													
アトラクロロエチレン	mg/l													
1,3-ジクロロプロパン	mg/l													
シクロヘキサン	mg/l													
チオベンカルブ	mg/l													
ベンゼン	mg/l													
セレン	mg/l													
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l				0.49	0.22								
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27年度	調査区分	調査区 (年間調査)	地点コード	72525	水系名	大阪湾	水域名	大阪湾 (1)	測定地点名	尼崎港沖	調査地点名	補完地点	基準点	非感潮	感潮域	調査機関名	尼崎市	分析機関名	尼崎市	地点統一番号	614-85	
項目	単位	10月7日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	12月2日	12月2日	12月2日	12月2日	12月2日	12月2日	12月2日	12月2日	12月2日	12月2日	12月2日	12月2日	12月2日	12月2日	12月2日	
一般		09時08分	08時36分	08時39分	08時45分	08時55分	09時01分	08時55分	08時55分	08時55分	08時55分	08時55分	08時55分	08時55分	08時55分	08時55分	08時55分	08時55分	08時55分	08時55分	08時55分	08時55分	08時55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
採取位置		中層：2.0m	表層	中層：2.0m	表層	中層：2.0m	中層：2.0m	表層	表層	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m
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																						
m-ジクロロベンゼン	mg/l																						
イソキサチオン	mg/l																						
ダイアジン	mg/l																						
フェニトロチオン	mg/l																						
イソプロチオン	mg/l																						
オキシチオン	mg/l																						
クロロピリメチン	mg/l																						
プロピザミド	mg/l																						
EPN	mg/l																						
ジクロロホルム	mg/l																						
フェノプロカルブ	mg/l																						
イプロベンホス	mg/l																						
クロロニトロプロフェン	mg/l																						
トルエン	mg/l																						
キシレン	mg/l																						
フェノール	mg/l																						
ニッケル	mg/l																						
モリブデン	mg/l																						
アンチモン	mg/l																						
塩化ビニルモノマー	mg/l																						
エビクロロヒドリン	mg/l																						
全マンガン	mg/l							0.02															
ウラン	mg/l																						
フェノール	mg/l																						
ホルムアルデヒド	mg/l																						
4, t-オクチルフェノール	mg/l																						
アニリン	mg/l																						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l																						
トリハロメタン生成能	mg/l																						
フェノール類	mg/l																						
銅	mg/l																						
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	%	17.5	15	15.2	15.7	17.7	16.9	10.4	15.6	14.9	15												
アンモニア性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	0.08	0.08	0.04	0.05	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01												
亜硝酸性窒素	mg/l	0.026	0.026	0.062	0.062	0.059	0.032	0.032	0.011	0.011	0.15												
硝酸性窒素	mg/l	0.09	0.09	0.43	0.43	0.17	0.6	0.6	0.15	0.15	< 0.01												
有機性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	0.05	0.05	0.03	0.07	0.07	< 0.01	< 0.01	< 0.01												
陰イオン表面活性剤	mg/l																						
一般細菌	個							8.0×10 ⁻²															
総硬度	mg/l																						
蒸気残留物	mg/l																						
導電率電伝導度	μ s/cm																						
溶解性COD	mg/l	1.2	1.8	1.7	1.6	1.4	1.3	1.9	1.4	1.7	2.1												
クロロフィルa	mg/m3																						
CODアルカリ性法	mg/l																						
有機性窒素	mg/l																						
備考																							

水質調査結果表 (報告データ)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
平成27年度	通日調査 (補足調査)	02050	神崎川	神崎川 (左門殿川)	左門橋	B	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	003-53	
項目	単位	9月30日 10時05分	9月30日 12時05分	9月30日 14時10分	9月30日 16時07分	9月30日 18時07分	9月30日 20時06分	9月30日 00時05分	10月1日 04時15分	10月1日 06時10分	10月1日 08時15分	10月1日 10時02分
採取時刻		10時05分	12時05分	14時10分	16時07分	18時07分	20時06分	00時05分	04時15分	06時10分	08時15分	10時02分
天候		曇 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴	微雨 曇 晴	微雨 曇 晴	微雨 曇 晴	微雨 曇 晴	微雨 曇 晴
気温	℃	24.1	25.1	24.8	22.9	18.5	18.9	17.3	16.9	19	20.1	20
水温	℃	23.5	23.7	23.4	22.8	22.3	22.3	22	22.1	22	22	22
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
臭気		微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m ³ /sec											
色相		黄褐色・淡 (明) 表層	黄褐色・淡 (明) 表層	黄褐色・中 表層	黄褐色・中 表層	黄褐色・淡 (明) 表層	黄褐色・淡 (明) 表層	黄褐色・淡 (明) 表層	黄褐色・淡 (明) 表層	黄褐色・淡 (明) 表層	黄褐色・淡 (明) 表層	黄褐色・淡 (明) 表層
採取水深	m											
全水深	m											
透明度												
満潮時刻		20時09分	20時09分	20時09分	20時09分	20時09分	20時09分	08時49分	08時49分	08時49分	08時49分	08時49分
干潮時刻		14時05分	14時05分	14時05分	14時05分	14時05分	14時05分	02時35分	02時35分	02時35分	02時35分	02時35分
PH	mg/l	6.9	7.2	7.4	7.2	7.4	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6
DO	mg/l	6.4	6.8	6.9	7.8	7.8	7.6	6.7	6	6.1	6.1	6.5
BOD	mg/l	1.4	1.3	2.1	3.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.6	1.3	2.1
COD酸性法	mg/l											
SS	mg/l	3	3	5	5	4	3	4	4	4	3	4
大腸菌群数	MPN/100mL											
n-ヘキサカン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l											
全燐	mg/l											
全亜鉛	mg/l											
ノニルフェノール	mg/l											
LAS	mg/l											
カドミウム	mg/l											
全シアン	mg/l											
鉛	mg/l											
六価クロム	mg/l											
砒素	mg/l											
総水銀	mg/l											
アルキル水銀	mg/l											
PCB	mg/l											
ジクロロメタン	mg/l											
四塩化炭素	mg/l											
1,2-ジクロロエタン	mg/l											
1,1-ジクロロエチレン	mg/l											
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l											
トリクロロエチレン	mg/l											
アトラクロロエチレン	mg/l											
1,3-ジクロロプロパン	mg/l											
チウラム	mg/l											
シマジン	mg/l											
チオベンカルブ	mg/l											
ベンゼン	mg/l											
セレン	mg/l											
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l											
フッ素	mg/l											
ほう素	mg/l											
1,4-ジオキサソ	mg/l											
備考												

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成27年度	調査区分	調査 (補足調査)	地点コード	02050	水系名	神崎川	水域名	神崎川 (左門殿川)	測定地点名	左門橋	類型	B	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
																		尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市	
項目	単位	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	10月1日	10月1日	10月1日	10月1日	10月1日
採取時刻	mg/l	10時05分	12時05分	14時10分	16時07分	18時07分	20時06分	22時03分	00時05分	02時03分	04時15分	06時10分	08時15分	10時02分	10時02分	10時02分	10時02分	10時02分	10時02分	10時02分	10時02分	10時02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	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	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
クロロホルム	mg/l																					
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l																					
1,2-ジクロロプロパン	mg/l																					
p-ジクロロベンゼン	mg/l																					
m-ジクロロベンゼン	mg/l																					
イソキサチオン	mg/l																					
ダイアジノン	mg/l																					
フェニトロチオン	mg/l																					
イソプロチオラン	mg/l																					
オキシシン銅	mg/l																					
クロタロニル	mg/l																					
プロピサミド	mg/l																					
EPN	mg/l																					
ジクロロホルム	mg/l																					
フェノプロカルブ	mg/l																					
イプロベンホス	mg/l																					
クロルニトロプロエン	mg/l																					
トルエン	mg/l																					
キシレン	mg/l																					
フェノール	mg/l																					
ホルムアルデヒド	mg/l																					
4,4'-オクチルフェノール	mg/l																					
アニリン	mg/l																					
2,4-ジクロロフェノール	mg/l																					
トリハロメタン生成能	mg/l																					
フェノール類	mg/l																					
銅	mg/l																					
鉄溶解性	mg/l																					
マンガン溶解性	mg/l																					
クロム	mg/l																					
塩化物イオン	mg/l	5400	5500	4100	5500	4500	6600	5600	5300	4500	4600	7400	6000									
塩素量	%																					
アンモニア性窒素	mg/l																					
亜硝酸性窒素	mg/l																					
硝酸性窒素	mg/l																					
有機性窒素	mg/l																					
陰イオン表面活性剤	mg/l																					
一般細菌	個																					
総硬度	mg/l																					
蒸気残留物	μs/cm																					
導電率電伝導度	μs/cm																					
溶解性COD	mg/l																					
クロロフィルa	mg/m3																					
CODアルカリ性法	mg/l																					
有機性窒素	mg/l																					
備考																						

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成27年度	調査区分	調査(補足調査)	地点コード		水系名	水域名		測定地点名	類型	基準点	感潮域		感潮域	調査機関名		分析機関名	地点統一番号
				05070	庄下川		庄下川	庄下川				庄下川橋	9月30日		9月30日	9月30日		
一般項目				09時50分	11時45分	13時53分	15時50分	17時46分	19時51分	21時48分	23時50分	01時45分	03時57分	05時54分	07時56分	09時48分		083-54
採取時刻				曇 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴			
天候				24	26.3	26.2	23.5	19.8	18.6	18.5	17.5	18.2	18.3	18.6	19.8			
気温				20.9	21.2	21.5	21	21	21.1	20.9	20.4	20.2	19.8	19.9	19.9			
水温				> 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			
臭気				流	流	流	流	流	流	流	流	流	流	流	流			
採取位置				黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)			
色相				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																		
全水深																		
透明度																		
満潮時刻				20時09分	20時09分	20時09分	20時09分	20時09分	20時09分	20時09分	20時09分	20時09分	20時09分	20時09分	20時09分			
干潮時刻				14時05分	14時05分	14時05分	14時05分	14時05分	14時05分	14時05分	14時05分	14時05分	14時05分	14時05分	14時05分			
pH				7.8	7.8	8	8.4	8.6	8.7	8.7	8.6	8.5	8.2	8.2	8.1			
DO				8.6	9.2	9.2	9.8	9.8	9.8	9.5	9.4	9.5	9.3	9.3	9			
BOD				1.1	1	0.8	0.5	1	0.9	1.4	1	1	0.9	1	1.2			
COD酸性法				3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5			
SS																		
大腸菌群数				MPN/100mL														
n-ヘキサカン抽出物質				mg/l														
全窒素				mg/l														
全燐				mg/l														
全亜鉛				mg/l														
ノニルフェノール				mg/l														
LAS				mg/l														
カドミウム				mg/l														
全シアン				mg/l														
鉛				mg/l														
六価クロム				mg/l														
砒素				mg/l														
総水銀				mg/l														
アルキル水銀				mg/l														
PCB				mg/l														
ジクロロメタン				mg/l														
四塩化炭素				mg/l														
1,2-ジクロロエタン				mg/l														
1,1-ジクロロエチレン				mg/l														
シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/l														
1,1,1-トリクロロエタン				mg/l														
1,1,2-トリクロロエタン				mg/l														
トリクロロエチレン				mg/l														
アトラクロロエチレン				mg/l														
1,3-ジクロロプロパン				mg/l														
チウラム				mg/l														
シマジン				mg/l														
チオベンカルブ				mg/l														
ベンゼン				mg/l														
セレン				mg/l														
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素				mg/l														
フッ素				mg/l														
ほう素				mg/l														
1,4-ジオキサン				mg/l														
備考																		

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成27年度	調査区分	調査 (補足調査)	地点コード	05070	水系名	庄下川	水域名	庄下川	測定地点名	庄下川橋	類型	C	基準点	感潮域	感潮域	調査機関名	尼崎市	分析機関名	尼崎市	地点統一番号	083-54	
項目	単位	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	
採取時刻	mg/l	09時50分	11時45分	13時53分	15時50分	17時46分	19時51分	21時45分	23時50分	01時45分	03時57分	05時54分	07時56分	09時48分	01時45分	03時57分	05時54分	07時56分	09時48分	01時45分	03時57分	05時54分	07時56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	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	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
クロロホルム	mg/l																						
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l																						
1,2-ジクロロプロパン	mg/l																						
p-ジクロロベンゼン	mg/l																						
m-ジクロロベンゼン	mg/l																						
イソキサチオン	mg/l																						
ダイアジン	mg/l																						
フェニトロチオン	mg/l																						
イソプロチオラン	mg/l																						
オキシシン銅	mg/l																						
クロタロニル	mg/l																						
プロピザミド	mg/l																						
EPN	mg/l																						
ジクロルボス	mg/l																						
フェノプロカルブ	mg/l																						
イプロベンホス	mg/l																						
クロルニトロプロエン	mg/l																						
トルエン	mg/l																						
キシレン	mg/l																						
フェノール	mg/l																						
ニッケル	mg/l																						
モリブデン	mg/l																						
アンチモン	mg/l																						
塩化ビニルモノマー	mg/l																						
エビクロヒドリ	mg/l																						
全マンガン	mg/l																						
ウラン	mg/l																						
フェノール	mg/l																						
ホルムアルデヒド	mg/l																						
4, t-オクチルフェノール	mg/l																						
アニリン	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	20	20	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
塩素量	%																						
アンモニア性窒素	mg/l																						
亜硝酸性窒素	mg/l																						
硝酸性窒素	mg/l																						
燐酸性燐	mg/l																						
陰イオン表面活性剤	mg/l																						
一般細菌	個																						
総硬度	mg/l																						
蒸気残留物	μ s/cm																						
導電率電伝導度	μ s/cm																						
溶解性COD	mg/l																						
クロロフィルa	mg/m3																						
CODアルカリ性法	mg/l																						
有機性窒素	mg/l																						
備考																							

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成27年度	調査区分	調査(補足調査)	地点コード	07520	蓬川	水系名	蓬川	水域名		南豊池橋	測定地点名	類型	基準点 基準の設定なし	感潮域	調査機関名		分析機関名		地点統一番号
									蓬川	蓬川						尼崎市	尼崎市	10月1日	10月1日	
項目	単位	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	10月1日	10月1日	10月1日	10月1日	214-01
一般項目		09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	07時32分	07時32分	07時32分	07時32分	10月1日
採取時刻		09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	07時32分	07時32分	07時32分	07時32分	10月1日
天候		曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	10月1日
気温	℃	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	18.4	18.4	18.4	18.4	10月1日
水温	℃	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	18.3	18.3	18.3	18.3	10月1日
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	10月1日
臭気		微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	微 悪臭	10月1日
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	10月1日
流量	m ³ /sec																			10月1日
色相		黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層	10月1日	
採取水深	m																			10月1日
全水深	m																			10月1日
透明度																				10月1日
満潮時刻		20時09分	20時09分	20時09分	20時09分	20時09分	20時09分	20時09分	20時09分	20時09分	20時09分	20時09分	20時09分	20時09分	20時09分	08時49分	08時49分	08時49分	08時49分	10月1日
干潮時刻		14時05分	14時05分	14時05分	14時05分	14時05分	14時05分	14時05分	14時05分	14時05分	14時05分	14時05分	14時05分	14時05分	14時05分	02時35分	02時35分	02時35分	02時35分	10月1日
pH	mg/l	7.8	8.5	8.5	8.9	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	7.9	7.9	7.9	7.9	10月1日
DO	mg/l	9.8	12	12	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	6.2	6.2	6.2	6.2	10月1日
BOD	mg/l	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	10月1日
COD酸性法	mg/l	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10月1日
SS	mg/l																			10月1日
大腸菌群数	MPN/100mL																			10月1日
n-ヘキササン抽出物質	mg/l																			10月1日
全窒素	mg/l																			10月1日
全燐	mg/l																			10月1日
全亜鉛	mg/l																			10月1日
ノニルフェノール	mg/l																			10月1日
LAS	mg/l																			10月1日
カドミウム	mg/l																			10月1日
全シアン	mg/l																			10月1日
鉛	mg/l																			10月1日
六価クロム	mg/l																			10月1日
砒素	mg/l																			10月1日
総水銀	mg/l																			10月1日
アルキル水銀	mg/l																			10月1日
PCB	mg/l																			10月1日
ジクロロメタン	mg/l																			10月1日
四塩化炭素	mg/l																			10月1日
1,2-ジクロロエタン	mg/l																			10月1日
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																			10月1日
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																			10月1日
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																			10月1日
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																			10月1日
トリクロロエチレン	mg/l																			10月1日
アトラククロロエチレン	mg/l																			10月1日
1,3-ジクロロプロパン	mg/l																			10月1日
チウラム	mg/l																			10月1日
シマジン	mg/l																			10月1日
チオベンカルブ	mg/l																			10月1日
ベンゼン	mg/l																			10月1日
セレン	mg/l																			10月1日
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l																			10月1日
フッ素	mg/l																			10月1日
ほう素	mg/l																			10月1日
1,4-ジオキササン	mg/l																			10月1日
備考																				10月1日

水質調査結果表 (報告データ)

年度	平成27年度	調査区分	調査 (補足調査)	地点コード	07520	蓬川	水系名	蓬川	水域名	南豊池橋	測定地点名	類型	基準点	基準の設定なし	感潮域	尼崎市	調査機関名	尼崎市	分析機関名	地点統一番号	
項目	単位	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	9月30日	
一般		09時30分	11時30分	13時30分	15時30分	17時30分	19時32分	21時30分	23時32分	01時30分	03時30分	05時30分	07時32分	09時30分						214-01	
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32分	21時30分	23時32分	01時30分	03時30分	05時30分	07時32分	09時30分							
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層							
クロロホルム	mg/l																				
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l																				
1,2-ジクロロプロパン	mg/l																				
p-ジクロロベンゼン	mg/l																				
m-ジクロロベンゼン	mg/l																				
イソキサチオン	mg/l																				
ダイアジン	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																				
EPN	mg/l																				
ジクロルボス	mg/l																				
フェノプロカルブ	mg/l																				
イプロベンホス	mg/l																				
クロルニトロプロエン	mg/l																				
トルエン	mg/l																				
キシレン	mg/l																				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																				
ニツケル	mg/l																				
モリブデン	mg/l																				
アンチモン	mg/l																				
塩化ビニルモノマー	mg/l																				
エビクロヒドリ	mg/l																				
全マンガン	mg/l																				
ウラン	mg/l																				
フェノール	mg/l																				
ホルムアルデヒド	mg/l																				
4, t-オクチルフェノール	mg/l																				
アニリン	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	19	20	20	20	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21
塩素量	%																				
アンモニア性窒素	mg/l																				
亜硝酸性窒素	mg/l																				
硝酸性窒素	mg/l																				
燐酸性燐	mg/l																				
陰イオン表面活性剤	mg/l																				
一般細菌	個																				
総硬度																					
蒸気残留物	mg/l																				
導電率電伝導度	μ s/cm																				
溶解性COD	mg/l																				
クロロフィルa	mg/m3																				
CODアルカリ性法	mg/l																				
有機性窒素	mg/l																				
備考																					

II 地下水調査結果

II-1 調査目的及び調査方法

調査目的

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

調査の種類及び地点数

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

調査回数

年1回・7月に実施

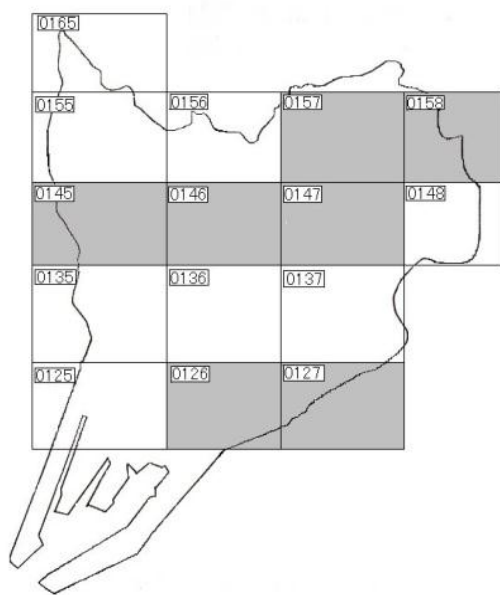
調査担当

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

II-2 調査地点メッシュ図

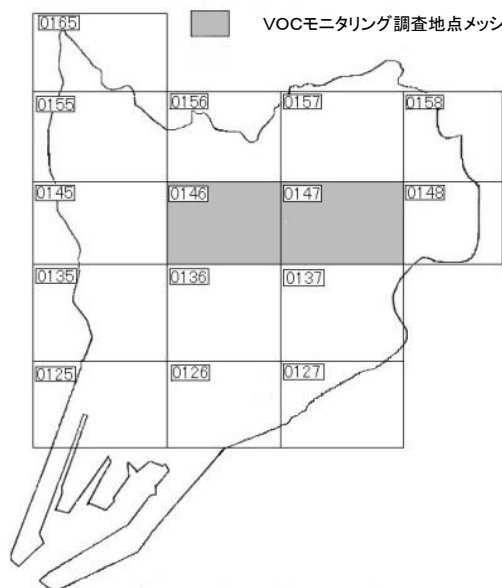
概況調査

■ 概況調査地点メッシュ



継続監視調査

■ VOCモニタリング調査地点メッシュ



II-3
平成27年度調査結果(1)

調査区分		概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	
市町名		尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市	
市町コード		202	202	202	202	202	
地区名		築地地区	杭瀬	南武庫之荘	南塚口町	南塚口町	
井戸番号		012605	012701	014502	014602	014602	
井戸深度			7	200	100	50	
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		2015/07/14	2015/07/14	2015/07/14	2015/07/14	2015/07/14	
水温		℃	24.2	22.5	20.9	19.6	
健	カドミウム	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	mg/l	ND	ND	ND	ND	
康	鉛	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	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	
	塩化ビニルモノマー	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0025	
	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	0.004	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	項	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	
チウラム		mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン		mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ		mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン		mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン		mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素		mg/l	0.89	<0.05	<0.05	<0.05	
亜硝酸性窒素		mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素		mg/l	0.89	<0.055	<0.055	<0.055	
ほう素		mg/l	0.15	0.25	0.13	0.15	
フッ素		mg/l	0.2	0.2	0.21	0.13	
目		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	
監	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	
	クロロタロニル	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	プロピザミド	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
	E P N	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	視	ジクロロボス	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
		フェノブカルブ	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
		イプロベンホス	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
		クロルニトロフェン	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	
ニッケル		mg/l	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	
モリブデン		mg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
アンチモン		mg/l	0.005	<0.002	<0.002	<0.002	
エビクロロヒドリン		mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
全マンガン		mg/l	<0.02	0.36	0.63	0.47	
目		ウラン	mg/l				
		p H		6.7	7.2	6.3	6.6
他		導電率電気伝導度	μ S/cm				
	塩化物イオン	mg/l	9	13	42	35	
	大腸菌群数	個	1300	79	<2	<2	
	一般細菌	個/ml	10000	43	4	10	
調査機関		尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市	

平成27年度調査結果(2)

調査区分		概況調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	
市町名		尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市	
市町コード		202	202	202	202	202	
地区名		東塚口町	東塚口町	東塚口町	南清水	東園田町	
井戸番号		014702	014702	014703	015703	015801	
井戸深度		90	90	100	3.7	5	
浅深別		深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	
用途		その他	その他	未使用	生活用水	生活用水	
採水日		2015/07/15	2015/07/15	2015/07/15	2015/07/15	2015/07/15	
水温		℃	18.8	20.8	27.5	20.3	
健	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		0.002	<0.001	
	六価クロム	mg/l	<0.01		<0.01	<0.01	
	砒素	mg/l	<0.001		0.003	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	
康	塩化ビニルモノマー	mg/l		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004		<0.0004	<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		0.02	0.017	<0.004	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		0.018	0.015	<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		0.006	0.004	<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/l		0.017	0.0054	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002		<0.0002	<0.0002	
項	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		0.002	<0.001	
	硝酸性窒素	mg/l	0.67		4.5	1.6	
	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	0.67		4.5	1.6	
	ほう素	mg/l	0.12		0.1	0.07	
	フッ素	mg/l	0.1		0.18	0.19	
目	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	
視	クロタロニル	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	
項	ニッケル	mg/l	<0.001		<0.001	<0.001	
	モリブデン	mg/l	<0.007		<0.007	<0.007	
	アンチモン	mg/l	<0.002		<0.002	<0.002	
	エビクロロヒドリン	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					
	目 そ の 他 項 目	p H		6.5	6.6	6.7	6.6
		導電率電気伝導度	μ S/cm				
		塩化物イオン	mg/l	32		33	5
		大腸菌群数	個	<2			110
一般細菌		個/ml	21			2300	
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27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	0.040	0.45
		庄下川橋	0.10	3.6
	昆陽川	尾浜橋	0.22	4.7
蓬川	蓬川	南豊池橋	0.076	0.65

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				
		23	24	25	26	27
尾浜大橋	水質	0.040	0.036	0.050	0.10	0.040
	底質	0.47	0.31	0.38	0.37	0.45
庄下川橋	水質	0.16	0.30	0.14	0.40	0.10
	底質	2.4	11	43	4.0	3.6
尾浜橋	水質	0.38	0.20	0.31	0.17	0.22
	底質	7.6	5.1	12	7.4	4.7
南豊池橋	水質	0.060	0.032	0.045	0.023	0.076
	底質	0.58	0.58	0.46	0.35	0.65

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27年度 調査結果

(単位: pg-TEQ/g)

調査地点	調査結果
琴ノ浦高校(南部)測定所 (グラウンド)	1.5

経年変化

(単位: pg-TEQ/g)

測定所	調査結果									
	平成									
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
琴ノ浦高校(南部)測定所 (グラウンド)	*3.4	—	—	0.92	0.76	1.3	3.1	4.0	0.91	1.5

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

調査地点図



IV 底質調査結果

平成27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	尼崎港沖	尼崎港中央	閘門	左門橋	庄下川橋	尾浜大橋	尾浜橋	琴浦橋
採取日	H27.5.18	H27.5.18	H27.5.18	H27.5.18	H27.5.18	H27.5.18	H27.5.18	H27.5.18
色相	黒	黒	黒	黒褐	黒褐	茶褐	茶褐	黒
堆積物の組成	シルト	シルト	シルト	砂	砂・れき	砂・れき	砂・れき	シルト
臭気	海藻臭(強)	硫化水素(強)	硫化水素(強)	下水臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	川藻臭(微)	下水臭(微)
pH	7.8	8.1	7.8	7.9	7.8	7.9	8.3	8.0
水分	47.7	62.7	33.1	9.87	5.95	5.57	3.76	59.5
強熱減量	10.6	12.4	5.33	1.92	0.72	0.87	0.85	11.6
PCB	0.19	0.07	0.10	0.46	0.05	0.01	0.05	0.15
総水銀	0.38	0.55	5.6	0.33	0.01	0.01	0.02	1.6
カドミウム	0.92	1.2	1.6	0.15	0.09	0.09	0.12	2.9
鉛	61	75	100	19	7.3	11	4.6	350
総クロム	47	58	120	25	2.9	4.4	3.9	810
砒素	15	10	15	3.1	2.5	2.5	2.3	32
トリブチルスズ化合物	0.030	0.012	0.38	0.010	0.0005	<0.0004	<0.0004	0.091
トリフェニルスズ化合物	0.0008	0.0068	0.30	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.053

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27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	H27.5.18	H27.5.18	H27.5.18	H27.5.18	H27.5.18	H27.5.18	H27.5.18	H27.5.18
	pH	8.1	8.5	8.6	7.3	7.6	7.7	8.1	8.2
	塩化物イオン (mg/l)	-	-	-	2500	18	19	16	3600
	塩素量 (o/oo)	10.2	9.7	6.2	-	-	-	-	-
	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