

平成25年度

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44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) 経年変化	
ア 主要河川及び海域におけるBOD(COD)の経年変化(年平均値)	7
イ 主要河川及び海域におけるBOD(COD)の経年変化(日間平均値の年間75%値)	8
ウ 主要河川及び海域におけるDOの経年変化(年平均値)	9
エ 主要河川及び海域におけるpHの経年変化(年平均値)	10
(2) 地点別総括表	
ア 健康項目	12
イ 生活環境項目	17
ウ 要監視項目	21
エ 特殊項目等	24
(3) 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	28
藻川橋	30
左門橋	32
尾浜大橋	34

波洲橋	36
庄下川橋	38
尾浜橋	40
南豊池橋	42
琴浦橋	44
武庫大橋	46
南武橋	48
イ 海域・通年調査		
閘門（運河域）	50
尼崎港中央	52
尼崎港沖	56
ウ 河川・通日調査		
左門橋	60
庄下川橋	62
南豊池橋	64
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	66
3 調査結果	67
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	69
2 ダイオキシン類(土壌)調査結果	70
IV 底質調査結果		
.....	71
V 有機スズ化合物水質調査結果		
.....	72

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25年4月～平成26年3月

調査担当

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

調査区分

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

注1:調査地点は河川通年及び一般調査地点と同じ

(4) 海域・通年調査

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

I-2 調査地点及び調査区分

流域名	水域名	環境基準	基準点	調査地点	調査区分			
					通年調査 (12回/年)	一般調査 (6回/年)	通日調査 (13回/日)	調査回数(計) (回)
神崎川	猪名川下流(2)	DⅠ		戸の内橋	○			12
	猪名川下流(1)	BⅡ		藻川橋	○			12
	神崎川	BⅡ		左門橋		○	○	19
庄下川	庄下川	CⅧ	○	尾浜大橋	○			12
				波洲橋		○		6
				庄下川橋	○		○	25
	昆陽川	CⅧ	○	尾浜橋	○			12
蓬川	蓬川	-		南豊池橋	○		○	25
				琴浦橋		○		6
武庫川	武庫川下流	CⅠ		武庫大橋	○			12
				南武橋		○		6
大阪湾	大阪湾(1)	CⅠ		開門	○	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
	全磷	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	次の方法で算出した硝酸性窒素の濃度と亜硝酸性窒素の濃度の和を硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度とする。
			ア 硝酸性窒素 規格43.2.1、43.2.3又は43.2.5に定める方法により硝酸イオン濃度を測定し、その濃度に係数0.2259を乗じて硝酸性窒素濃度を算出する。
			イ 亜硝酸性窒素 規格43.1.1に定める方法により亜硝酸イオン濃度を測定し、その濃度に係数0.3045を乗じて亜硝酸性窒素濃度を算出する。
			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っては、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
健康項目	ふっ素	mg/l	規格34.1に定める方法又は規格34.1(c) (注(6)第三文を除く。)に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合にあっては、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
健康項目	ほう素	mg/l	規格47.1、47.3又は47.4に定める方法
健康項目	1,4-ジオキサン	mg/l	告示付表7に掲げる方法
要監視項目	クロロホルム	mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
	イソキサチオン	mg/l	水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の測定法及び要監視項目の測定について(平成5年4月28日環水規第121号。以下「通知」という。)付表1の第1、第2に掲げる方法
	ダイアジノン	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法
要監視項目	フェントロチオン	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法

調査項目		単位	測定方法
要 監 視 項 目	イソプロチオラン	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法
	オキシソ銅	mg/l	通知付表2に掲げる方法
	クロロタロニル	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法
	プロピザミド	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法
	E P N	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法
	ジクロルボス	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法
	フェノブカルブ	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法
	イプロベンホス	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法
	クロルニトロフェン	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法
	トルエン	mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
	キシレン	mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
	フタル酸ジエチルヘキシル	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-tert-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	

I-4 調査結果

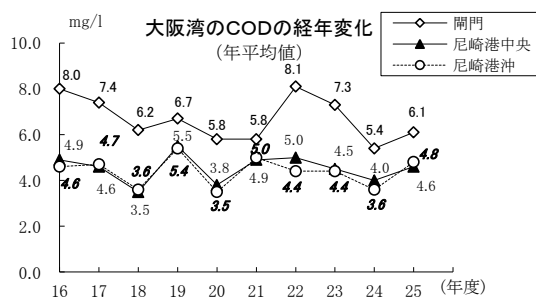
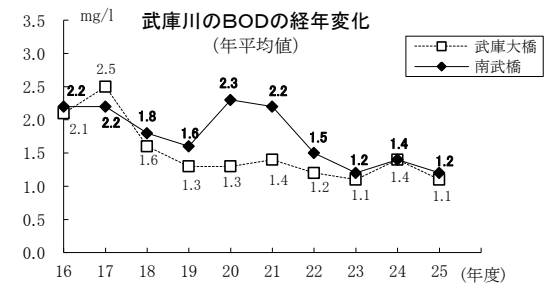
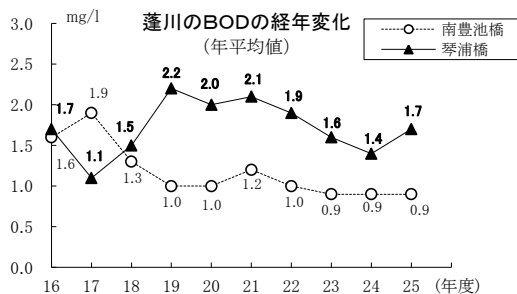
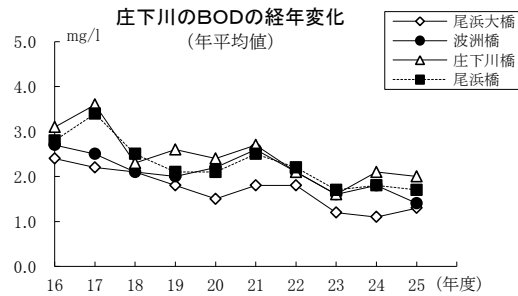
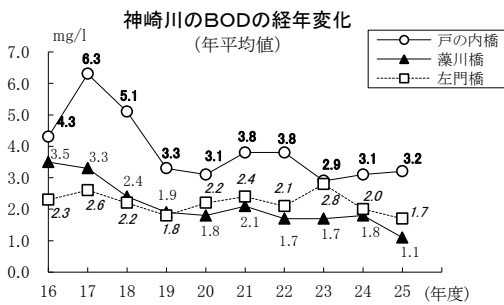
(1) 経年変化

ア 主要河川及び海域におけるBOD(COD)の経年変化《年平均値》

単位:mg/l

流域名	水域名	環境基準	調査地点	BOD 調査結果 (年平均値)									
				平成									
				16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
神崎川	猪名川下流(2)	DⅠ	戸の内橋	4.3	6.3	5.1	3.3	3.1	3.8	3.8	2.9	3.1	3.2
	猪名川下流(1)	BⅡ	藻川橋	3.5	3.3	2.4	1.9	1.8	2.1	1.7	1.7	1.8	1.1
	神崎川	BⅡ	左門橋	2.3	2.6	2.2	1.8	2.2	2.4	2.1	2.8	2.0	1.7
庄下川	庄下川	CⅧ	○ 尾浜大橋	2.4	2.2	2.1	1.8	1.5	1.8	1.8	1.2	1.1	1.3
			波洲橋	2.7	2.5	2.1	2.0	2.2	2.6	2.1	1.6	1.8	1.4
			庄下川橋	3.1	3.6	2.3	2.6	2.4	2.7	2.1	1.6	2.1	2.0
昆陽川	CⅧ	○ 尾浜橋	2.8	3.4	2.5	2.1	2.1	2.5	2.2	1.7	1.8	1.7	
蓬川	蓬川	-	南豊池橋	1.6	1.9	1.3	1.0	1.0	1.2	1.0	0.9	0.9	0.9
			琴浦橋	1.7	1.1	1.5	2.2	2.0	2.1	1.9	1.6	1.4	1.7
武庫川	武庫川下流	CⅠ	武庫大橋	2.1	2.5	1.6	1.3	1.3	1.4	1.2	1.1	1.4	1.1
			南武橋	2.2	2.2	1.8	1.6	2.3	2.2	1.5	1.2	1.4	1.2
大阪湾	大阪湾(1)	CⅠ	閘門	8.0	7.4	6.2	6.7	5.8	5.8	8.1	7.3	5.4	6.1
			尼崎港中央	4.9	4.6	3.5	5.5	3.8	4.9	5.0	4.5	4.0	4.6
			尼崎港沖	4.6	4.7	3.6	5.4	3.5	5.0	4.4	4.4	3.6	4.8

備考 大阪湾については、化学的酸素要求量(COD)。
閘門は表層、尼崎港中央、尼崎港沖は全層。

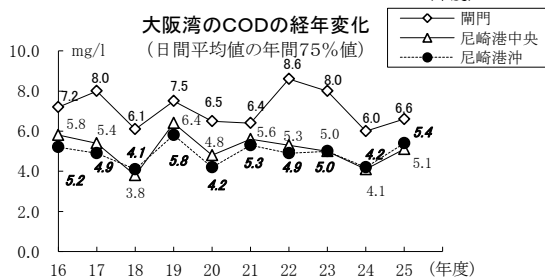
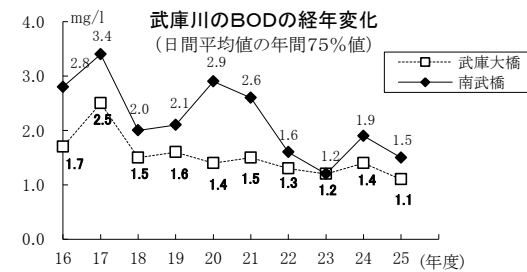
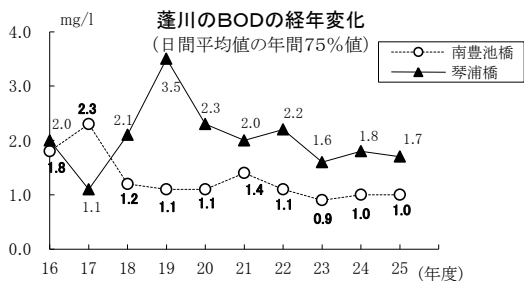
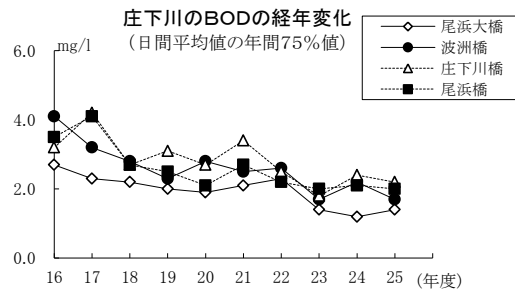
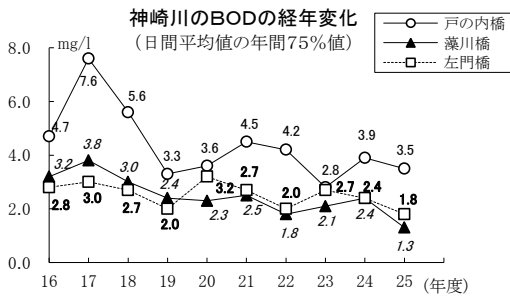


イ 主要河川及び海域におけるBOD(COD)の経年変化《日間平均値の年間75%値》

単位:mg/l

流域名	水域名	環境基準	基準点	調査地点	BOD 調査結果 (日間平均値の年間75%値)									
					平成									
					16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
神崎川	猪名川下流(2)	Dイ		戸の内橋	4.7	7.6	5.6	3.3	3.6	4.5	4.2	2.8	3.9	3.5
	猪名川下流(1)	Bロ		藻川橋	3.2	3.8	3.0	2.4	2.3	2.5	1.8	2.1	2.4	1.3
	神崎川	Bロ		左門橋	2.8	3.0	2.7	2.0	3.2	2.7	2.0	2.7	2.4	1.8
庄下川	庄下川	Cハ	○	尾浜大橋	2.7	2.3	2.2	2.0	1.9	2.1	2.3	1.4	1.2	1.4
				波洲橋	4.1	3.2	2.8	2.3	2.8	2.5	2.6	1.7	2.2	1.7
				庄下川橋	3.2	4.2	2.7	3.1	2.7	3.4	2.5	1.8	2.4	2.2
	昆陽川	Cハ	○	尾浜橋	3.5	4.1	2.7	2.5	2.1	2.7	2.2	2.0	2.1	2.0
蓬川	蓬川	-		南豊池橋	1.8	2.3	1.2	1.1	1.1	1.4	1.1	0.9	1.0	1.0
				琴浦橋	2.0	1.1	2.1	3.5	2.3	2.0	2.2	1.6	1.8	1.7
武庫川	武庫川下流	Cイ		武庫大橋	1.7	2.5	1.5	1.6	1.4	1.5	1.3	1.2	1.4	1.1
				南武橋	2.8	3.4	2.0	2.1	2.9	2.6	1.6	1.2	1.9	1.5
大阪湾	大阪湾(1)	Cイ		開門	7.2	8.0	6.1	7.5	6.5	6.4	8.6	8.0	6.0	6.6
				尼崎港中央	5.8	5.4	3.8	6.4	4.8	5.6	5.3	5.0	4.1	5.1
				尼崎港沖	5.2	4.9	4.1	5.8	4.2	5.3	4.9	5.0	4.2	5.4

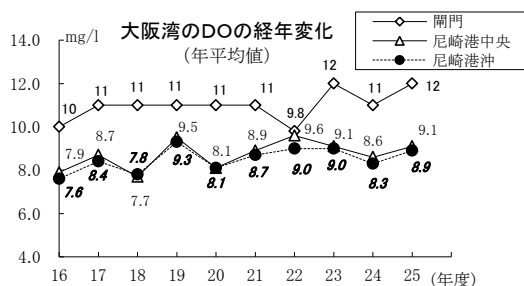
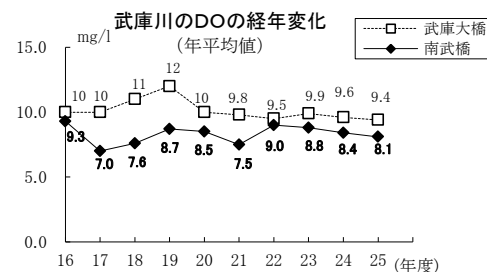
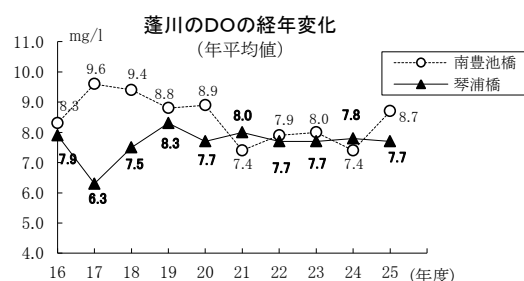
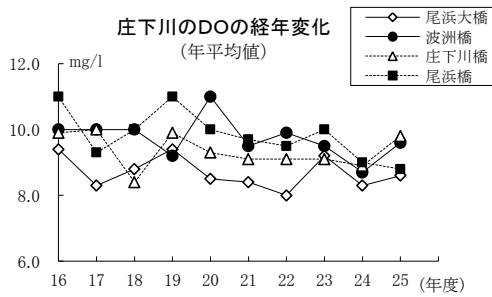
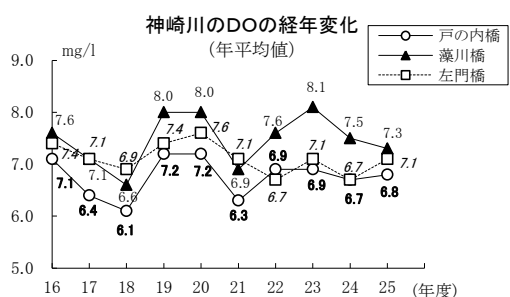
備考 大阪湾については、化学的酸素要求量(COD)。
開門は表層、尼崎港中央、尼崎港沖は全層。



ウ 主要河川及び海域におけるDOの経年変化《年平均値》

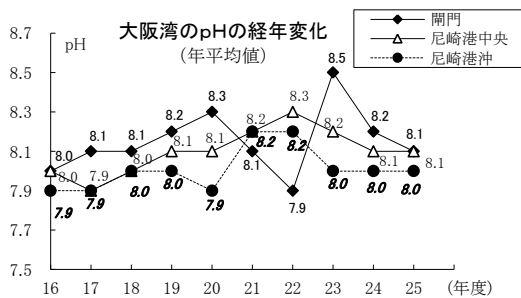
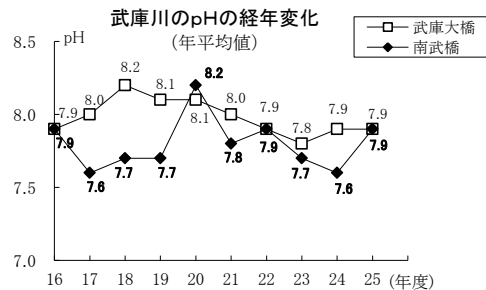
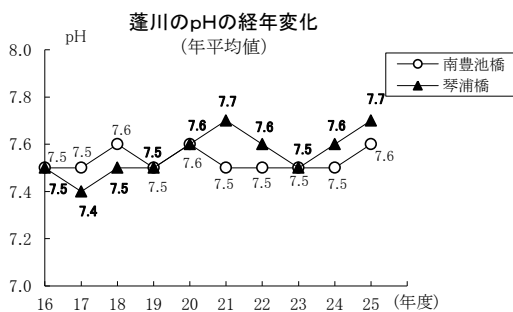
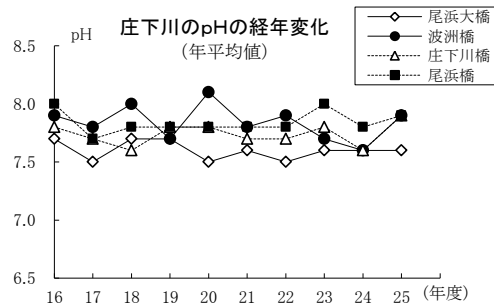
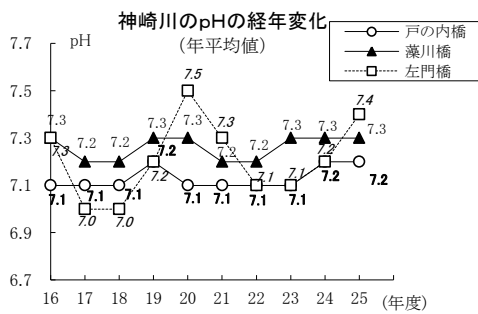
単位:mg/l

流域名	水域名	環境基準	基準点	調査地点	DO 調査結果 (年平均値)									
					平成									
					16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
神崎川	猪名川下流(2)	Dイ		戸の内橋	7.1	6.4	6.1	7.2	7.2	6.3	6.9	6.9	6.7	6.8
	猪名川下流(1)	Bロ		藻川橋	7.6	7.1	6.6	8.0	8.0	6.9	7.6	8.1	7.5	7.3
	神崎川	Bロ		左門橋	7.4	7.1	6.9	7.4	7.6	7.1	6.7	7.1	6.7	7.1
庄下川	庄下川	Cハ	○	尾浜大橋	9.4	8.3	8.8	9.4	8.5	8.4	8.0	9.2	8.3	8.6
				波洲橋	10	10	10	9.2	11	9.5	9.9	9.5	8.7	9.6
				庄下川橋	9.9	10	8.4	9.9	9.3	9.1	9.1	9.1	8.9	9.8
	昆陽川	Cハ	○	尾浜橋	11	9.3	10	11	10	9.7	9.5	10	9.0	8.8
蓬川	蓬川	-		南豊池橋	8.3	9.6	9.4	8.8	8.9	7.4	7.9	8.0	7.4	8.7
				琴浦橋	7.9	6.3	7.5	8.3	7.7	8.0	7.7	7.7	7.8	7.7
武庫川	武庫川下流	Cイ		武庫大橋	10	10	11	12	10	9.8	9.5	9.9	9.6	9.4
				南武橋	9.3	7.0	7.6	8.7	8.5	7.5	9.0	8.8	8.4	8.1
大阪湾	大阪湾(1)	Cイ		関門	10	11	11	11	11	11	9.8	12	11	12
				尼崎港中央	7.9	8.7	7.7	9.5	8.1	8.9	9.6	9.1	8.6	9.1
				尼崎港沖	7.6	8.4	7.8	9.3	8.1	8.7	9.0	9.0	8.3	8.9



エ 主要河川及び海域におけるpHの経年変化《年平均値》

流域名	水域名	環境基準	基準点	調査地点	pH 調査結果 (年平均値)									
					平 成									
					16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
神崎川	猪名川下流(2)	Dイ		戸の内橋	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2
	猪名川下流(1)	Bロ		藻川橋	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	
	神崎川	Bロ		左門橋	7.3	7.0	7.0	7.2	7.5	7.3	7.1	7.1	7.2	7.4
庄下川		Cハ	○	尾浜大橋	7.7	7.5	7.7	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6
				波洲橋	7.9	7.8	8.0	7.7	8.1	7.8	7.9	7.7	7.6	7.9
				庄下川橋	7.8	7.7	7.6	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.6	7.9
	昆陽川	Cハ	○	尾浜橋	8.0	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	8.0	7.8	7.9
蓬川		-		南豊池橋	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6
				琴浦橋	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.7
武庫川	武庫川下流	Cイ		武庫大橋	7.9	8.0	8.2	8.1	8.1	8.0	7.9	7.8	7.9	7.9
				南武橋	7.9	7.6	7.7	7.7	8.2	7.8	7.9	7.7	7.6	7.9
大阪湾	大阪湾(1)	Cイ		関門	8.0	8.1	8.1	8.2	8.3	8.1	7.9	8.5	8.2	8.1
				尼崎港中央	8.0	7.9	8.0	8.1	8.1	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1
				尼崎港沖	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	8.2	8.2	8.0	8.0	8.0



I-4 調査結果

(2) 地点別総括表

ア 健康項目(1)～(5)

イ 生活環境項目(1)～(3)

ウ 要監視項目(1)～(3)

エ 特殊項目(1)～(3)

(2) 地点別総括表

ア健康項目(1)

平成25年度(2013年度)

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		総水銀	
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	m/n	最大値
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋	002-54	0/6	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	0/6	<0.001	<0.001	0/2	0.001	0/6	<0.0005
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋	039-53	0/6	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	0/6	<0.001	<0.001	0/2	0.001	0/6	<0.0005
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋	003-53	0/4	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	0/4	<0.001	<0.001	0/2	0.001	0/4	<0.0005
庄下川	尾浜大橋	033-01	0/6	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	0/6	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	0/6	<0.0005
庄下川	波洲橋	033-53	0/4	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	0/4	<0.001	<0.001	0/2	0.001	0/4	<0.0005
庄下川	庄下川橋	033-54	0/6	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	0/6	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	0/6	<0.0005
庄下川	尾浜橋	034-01	0/6	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	0/6	<0.001	<0.001	0/2	0.001	0/6	<0.0005
昆陽川			0/6	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	0/6	<0.001	<0.001	0/2	0.001	0/6	<0.0005
蓮川	南豊池橋	214-01	0/6	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	0/6	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	0/6	<0.0005
蓮川	琴浦橋	214-05	0/4	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	0/4	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	0/4	<0.0005
武庫川 武庫川下流	武庫大橋	008-51	0/6	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	0/6	<0.001	<0.001	0/2	0.001	0/6	<0.0005
武庫川 武庫川下流	南武橋	008-53	0/4	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	0/4	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	0/4	<0.0005
大阪湾	開門	614-83	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	ND	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	0/4	<0.0005
大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	ND	0/4	<0.001	<0.001	0/4	0.001	0/4	<0.0005
大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	ND	0/4	<0.001	<0.001	0/4	0.001	0/4	<0.0005

(備考) m:環境基準を超える検体数 n:総検体数

健康項目(2)

平成25年度(2013年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	アルキル水銀		PCB		ジクロロメタン		四塩化炭素		1,2-ジクロロエタン		1,1-ジクロロエチレン	
			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	ND	0/2	ND	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	0/2	<0.01
猪名川下流(2)														
神崎川	藻川橋	039-53	0/2	ND	0/2	ND	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	0/2	<0.01
猪名川下流(1)														
神崎川	左門橋	003-53	0/2	ND	0/1	ND	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	0/2	<0.01
神崎川(左門殿川)														
庄下川	尾浜大橋	033-01	0/2	ND	0/2	ND	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	0/2	<0.01
庄下川														
庄下川	波洲橋	033-53	0/2	ND	0/1	ND	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	0/2	<0.01
庄下川														
庄下川	庄下川橋	033-54	0/2	ND	0/2	ND	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	0/2	<0.01
庄下川														
庄下川	尾浜橋	034-01	0/2	ND	0/2	ND	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	0/2	<0.01
昆陽川														
蓮川	南豊池橋	214-01	0/2	ND	0/2	ND	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	0/2	<0.01
蓮川														
蓮川	琴浦橋	214-05	0/2	ND	0/1	ND	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	0/2	<0.01
蓮川														
武庫川	武庫大橋	008-51	0/2	ND	0/2	ND	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	0/2	<0.01
武庫川下流														
武庫川	南武橋	008-53	0/2	ND	0/1	ND	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	0/2	<0.01
武庫川下流														
大阪湾	開門	614-83	0/4	ND	0/1	ND	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	0/2	<0.01
大阪湾(1)														
大阪湾	尼崎港中央	614-84	0/4	ND	0/1	ND	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	0/2	<0.01
大阪湾(1)														
大阪湾	尼崎港沖	614-85	0/4	ND	0/1	ND	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	0/2	<0.01
大阪湾(1)														

(備考) m:環境基準を超える検体数 n:総検体数

健康項目(3)

平成25年度(2013年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-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		
			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	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
猪名川下流(2)																	
神崎川	藻川橋	039-53	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
猪名川下流(1)																	
神崎川	左門橋	003-53	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
神崎川(左門殿川)																	
庄下川	尾浜大橋	033-01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
庄下川																	
庄下川	波洲橋	033-53	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
庄下川																	
庄下川	庄下川橋	033-54	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
庄下川																	
庄下川	尾浜橋	034-01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
昆陽川																	
蓮川	南豊池橋	214-01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
蓮川																	
蓮川	琴浦橋	214-05	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
蓮川																	
武庫川	武庫大橋	008-51	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
武庫川下流																	
武庫川	南武橋	008-53	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
武庫川下流																	
大阪湾	開門	614-83	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
大阪湾(1)																	
大阪湾	尼崎港中央	614-84	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
大阪湾(1)																	
大阪湾	尼崎港沖	614-85	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
大阪湾(1)																	

(備考) m:環境基準を超える検体数 n:総検体数

健康項目(4)

平成25年度(2013年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チウラム			シマジン			チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及亜硝酸性窒素		
			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	m/n	最大値	平均値
神崎川	戸の内橋	002-54	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	4.4	3.7
猪名川下流(2)																				
神崎川	藻川橋	039-53	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	2.3	1.5
猪名川下流(1)																				
神崎川	左門橋	003-53																0/3	2	1.4
神崎川(左門殿川)																				
庄下川	尾浜大橋	033-01	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	1	0.76
庄下川																				
庄下川	波洲橋	033-53																0/3	0.95	0.7
庄下川																				
庄下川	庄下川橋	033-54	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	0.95	0.68
庄下川																				
庄下川	尾浜橋	034-01	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	1.1	0.64
昆陽川																				
蓮川	南豊池橋	214-01	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	0.8	0.65
蓮川																				
蓮川	琴浦橋	214-05																0/3	0.81	0.69
蓮川																				
武庫川	武庫大橋	008-51	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	0.77	0.49
武庫川下流																				
武庫川	南武橋	008-53																0/3	0.58	0.4
武庫川下流																				
大阪湾	開門	614-83	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/6	1.5	1.3
大阪湾(1)																				
大阪湾	尼崎港中央	614-84	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/12	0.81	0.5
大阪湾(1)																				
大阪湾	尼崎港沖	614-85	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/12	0.98	0.5
大阪湾(1)																				

(備考) m:環境基準を超える検体数 n:総検体数

健康項目(5)

平成25年度(2013年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フッ素			ほう素			1,4-ジオキサン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
神崎川	戸の内橋	002-54	0/2	0.56	0.33	0/2	0.68	0.41	0/2	<0.005	<0.005
猪名川下流(2)											
神崎川	藻川橋	039-53	0/2	0.54	0.32	0/2	0.82	0.47	0/2	<0.005	<0.005
猪名川下流(1)											
神崎川	左門橋	003-53	0/2	0.72	0.57	0/2	0.88	0.61			
神崎川(左門殿川)											
庄下川	尾浜大橋	033-01	0/2	0.4	0.39	0/2	0.15	0.14	0/2	<0.005	<0.005
庄下川											
庄下川	波洲橋	033-53	0/2	0.43	0.41	0/2	0.15	0.14			
庄下川											
庄下川	庄下川橋	033-54	0/2	0.35	0.35	0/2	0.16	0.15	0/2	<0.005	<0.005
庄下川											
庄下川	尾浜橋	034-01	0/2	0.38	0.36	0/2	0.13	0.12	0/2	<0.005	<0.005
昆陽川											
蓬川	南豊池橋	214-01	0/2	0.75	0.6	0/2	0.16	0.15	0/2	<0.005	<0.005
蓬川											
蓬川	琴浦橋	214-05	1/2	1	0.57						
蓬川											
武庫川	武庫大橋	008-51	0/2	0.5	0.45	0/2	0.17	0.15	0/2	<0.005	<0.005
武庫川下流											
武庫川	南武橋	008-53	1/2	0.99	0.84						
武庫川下流											
大阪湾	開門	614-83	1/1	1.1	1.1	1/1	2.1	2.1	0/2	<0.005	<0.005
大阪湾(1)											
大阪湾	尼崎港中央	614-84	0/1	0.77	0.77	1/1	2.9	2.9	0/2	<0.005	<0.005
大阪湾(1)											
大阪湾	尼崎港沖	614-85	0/1	0.15	0.15	1/1	2.1	2.1	0/2	<0.005	<0.005
大阪湾(1)											

(備考) m:環境基準を超える検体数 n:総検体数

イ 生活環境項目(1)

平成25年度(2013年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO		BOD (COD)								
							最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	最小~最大	x/y	%	平均	中央値	75%値
							7.0 ~ 7.4	0 /12	4.3 ~ 8.9	0 /12	6.8	1.2 ~ 6.3	0 /12	0 /12	0.0	0.0	3.2	3	3.5
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋	002-54	D	イ	年間	表層	7.0 ~ 7.4	0 /12	4.3 ~ 8.9	0 /12	6.8	1.2 ~ 6.3	0 /12	0 /12	0.0	3.2	3	3.5	
	薬川橋	039-53	B	ロ	年間	表層	7.2 ~ 7.7	0 /12	3.6 ~ 9.8	1 /12	7.3	0.6 ~ 1.5	0 /12	0 /12	0.0	1.1	1	1.3	
神崎川 猪名川下流(1)	左門橋	003-53	B	ロ	年間	表層	7.2 ~ 7.5	0 /6	4.0 ~ 8.9	1 /6	7.1	1.4 ~ 2.4	0 /6	0 /6	0.0	1.7	1.6	1.8	
	尾浜大橋	033-01	C	ハ	年間	表層	7.2 ~ 7.8	0 /12	4.6 ~ 12	1 /12	8.6	0.6 ~ 2.5	0 /12	0 /12	0.0	1.3	1.2	1.4	
庄下川	波洲橋	033-53	C	ハ	年間	表層	7.7 ~ 9.4	2 /6	7.3 ~ 12	0 /6	9.6	0.9 ~ 1.9	0 /6	0 /6	0.0	1.4	1.5	1.7	
	庄下川橋	033-54	C	ハ	年間	表層	7.7 ~ 9.7	2 /12	6.3 ~ 13	0 /12	9.8	0.9 ~ 4.2	0 /12	0 /12	0.0	2	1.8	2.2	
庄下川 昆陽川	尾浜橋	034-01	C	ハ	年間	表層	7.7 ~ 8.2	0 /12	5.8 ~ 11	0 /12	8.8	1.0 ~ 2.6	0 /12	0 /12	0.0	1.7	1.6	2.0	
	南豊池橋	214-01	-	-	年間	表層	7.3 ~ 8.4	-	5.4 ~ 11	-	8.7	0.7 ~ 1.1	-	-	-	0.9	1.0	1.0	
蓬川	琴浦橋	214-05	-	-	年間	表層	7.4 ~ 8.2	-	5.2 ~ 11	-	7.7	0.7 ~ 3.5	-	-	-	1.7	1.6	1.7	
	武庫大橋	008-51	C	イ	年間	表層	7.3 ~ 8.7	4 /12	6.8 ~ 12	0 /12	9.4	0.7 ~ 1.6	0 /12	0 /12	0.0	1.1	1.1	1.1	
武庫川 武庫川下流	南武橋	008-53	C	イ	年間	表層	7.7 ~ 8.6	1 /6	5.5 ~ 11	0 /6	8.1	0.8 ~ 1.6	0 /6	0 /6	0.0	1.2	1.2	1.5	
	閘門	614-83	C	イ	年間	表層	7.4 ~ 8.9	7 /12	4.4 ~ 17	0 /12	12	4.9 ~ 8.4	1 /12	1 /12	8.3	6.1	5.8	6.6	
大阪湾(1)	閘門	614-83	C	イ	年間	全層	7.4 ~ 8.9	7 /12	4.4 ~ 17	0 /12	12	4.9 ~ 8.4	1 /12	1 /12	8.3	6.1	5.8	6.6	
	尼崎港中央	614-84	C	イ	年間	表層	7.7 ~ 8.6	3 /12	5.9 ~ 11	0 /12	9.2	3.3 ~ 7.4	0 /12	0 /12	0.0	4.9	4.8	5.6	
尼崎港中央	尼崎港中央	614-84	C	イ	年間	中層 2.0m	7.8 ~ 8.5	2 /12	4.4 ~ 11	0 /12	8.7	2.9 ~ 5.5	0 /12	0 /12	0.0	4.2	4.2	4.8	
	尼崎港中央	614-84	C	イ	年間	全層	7.7 ~ 8.6	5 /24	4.4 ~ 11	0 /24	9.1	2.9 ~ 7.4	0 /24	0 /24	0.0	4.6	4.6	5.1	
尼崎港沖	尼崎港沖	614-85	C	イ	年間	表層	7.6 ~ 8.5	3 /12	5.8 ~ 11	0 /12	9.3	2.9 ~ 7.1	0 /12	0 /12	0.0	5.0	5.1	5.2	
	尼崎港沖	614-85	C	イ	年間	中層 2.0m	7.8 ~ 8.4	1 /12	4.3 ~ 11	0 /12	8.3	3.0 ~ 5.7	0 /12	0 /12	0.0	4.6	4.8	5.4	
尼崎港沖	尼崎港沖	614-85	C	イ	年間	全層	7.6 ~ 8.5	4 /24	4.3 ~ 11	0 /24	8.9	2.9 ~ 7.1	0 /24	0 /24	0.0	4.8	5.1	5.4	

(備考) m: 環境基準を超える検体数 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

生活環境項目(2)

平成25年度(2013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	SS (油分等)		大腸菌群数				
							最小 ~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小 ~最大	m/n	平均	
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋	002-54	D	イ	年間	表層	1 ~ 7	0 12	4	3.3×10 ¹ ~ 2.3×10 ⁵	- 6	4.6×10 ⁴	
	藻川橋	039-53	B	ロ	年間	表層	1 ~ 22	0 12	5	7.0×10 ² ~ 1.3×10 ⁵	3 6	3.0×10 ⁴	
	左門橋	003-53	B	ロ	年間	表層	3 ~ 10	0 6	5	3.3×10 ² ~ 1.3×10 ⁵	2 6	2.4×10 ⁴	
	尾浜大橋	033-01	C	ハ	年間	表層	1 ~ 17	0 12	4	1.7×10 ³ ~ 3.3×10 ⁴	- 6	1.6×10 ⁴	
	波洲橋	033-53	C	ハ	年間	表層	1 ~ 5	0 6	3	1.7×10 ³ ~ 1.1×10 ⁵	- 6	3.2×10 ⁴	
	庄下川橋	033-54	C	ハ	年間	表層	1 ~ 8	0 12	5	4.6×10 ² ~ 2.3×10 ⁵	- 6	4.7×10 ⁴	
	尾浜橋	034-01	C	ハ	年間	表層	<1 ~ 12	0 12	5	2.2×10 ³ ~ 9.4×10 ⁴	- 6	2.4×10 ⁴	
	南豊池橋	214-01	-	-	年間	表層	<1 ~ 5	- 12	2	1.1×10 ³ ~ 1.1×10 ⁵	- 6	2.3×10 ⁴	
	琴浦橋	214-05	-	-	年間	表層	1 ~ 3	- 6	2	3.3×10 ² ~ 1.7×10 ⁴	- 6	4.5×10 ³	
	武庫川 武庫川下流	武庫大橋	008-51	C	イ	年間	表層	<1 ~ 16	0 12	3	4.9×10 ¹ ~ 7.9×10 ⁴	- 6	1.8×10 ⁴
大阪湾 大阪湾(1)	南武橋	008-53	C	イ	年間	表層	1 ~ 40	0 6	9	2.4×10 ¹ ~ 2.3×10 ⁵	- 6	3.9×10 ⁴	
	閘門	614-83	C	イ	年間	表層	<0.5 ~ <0.5	- 2	-	4.6×10 ¹ ~ 1.3×10 ³	- 6	4.6×10 ²	
	閘門	614-83	C	イ	年間	全層	<0.5 ~ <0.5	- 2	-	4.6×10 ¹ ~ 1.3×10 ³	- 6	4.6×10 ²	
	尼崎港中央	614-84	C	イ	年間	表層	<0.5 ~ <0.5	- 2	-	8.0×10 ⁰ ~ 1.1×10 ³	- 6	2.2×10 ²	
	尼崎港中央	614-84	C	イ	年間	中層 2.0m	- -	- -	-	-	- -	-	-
	尼崎港中央	614-84	C	イ	年間	全層	<0.5 ~ <0.5	- 2	-	8.0×10 ⁰ ~ 1.1×10 ³	- 6	2.2×10 ²	
	尼崎港沖	614-85	C	イ	年間	表層	<0.5 ~ <0.5	- 2	-	7.0×10 ⁰ ~ 1.3×10 ⁴	- 6	2.6×10 ³	
	尼崎港沖	614-85	C	イ	年間	中層 2.0m	- -	- -	-	-	- -	-	-
	尼崎港沖	614-85	C	イ	年間	全層	<0.5 ~ <0.5	- 2	-	7.0×10 ⁰ ~ 1.3×10 ⁴	- 6	2.6×10 ³	

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数

生活環境項目(3)

平成25年度(2013年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全りん		
							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	表層	3.1 ~ 8.7	- /4	6	0.38 ~ 0.84	- /4	0.61
	藻川橋	039-53	-	-	年間	表層	1.2 ~ 3.0	- /4	2.2	0.10 ~ 0.25	- /4	0.16
	左門橋	003-53	-	-	年間	表層	1.2 ~ 3.0	- /3	2.2	0.13 ~ 0.37	- /3	0.28
	尾浜大橋	033-01	-	-	年間	表層	0.7 ~ 1.2	- /4	1	0.026 ~ 0.092	- /4	0.046
	波洲橋	033-53	-	-	年間	表層	0.62 ~ 1.1	- /3	0.94	0.043 ~ 0.10	- /3	0.069
	庄下川橋	033-54	-	-	年間	表層	0.85 ~ 1.2	- /4	1.1	0.062 ~ 0.089	- /4	0.076
	尾浜橋	034-01	-	-	年間	表層	0.54 ~ 1.4	- /4	0.93	0.026 ~ 0.071	- /4	0.050
	南豊池橋	214-01	-	-	年間	表層	0.63 ~ 1.0	- /4	0.83	0.021 ~ 0.071	- /4	0.051
	琴浦橋	214-05	-	-	年間	表層	1.0 ~ 1.2	- /3	1.1	0.065 ~ 0.11	- /3	0.083
	武庫川 武庫川下流	武庫大橋	008-51	-	-	年間	表層	0.23 ~ 0.97	- /4	0.75	0.015 ~ 0.032	- /4
大阪湾 大阪湾(1)	南武橋	008-53	-	-	年間	表層	0.50 ~ 0.90	- /3	0.7	0.041 ~ 0.062	- /3	0.053
	閘門	614-83	IV	-	年間	表層	1.7 ~ 2.2	6 /6	2	0.052 ~ 0.21	2 /6	0.11
	閘門	614-83	IV	-	年間	全層	1.7 ~ 2.2	6 /6	2	0.052 ~ 0.21	2 /6	0.11
	尼崎港中央	614-84	IV	-	年間	表層	0.97 ~ 1.7	2 /6	1.1	0.035 ~ 0.18	2 /6	0.095
	尼崎港中央	614-84	IV	-	年間	中層 2.0m	0.73 ~ 1.2	1 /6	0.91	0.045 ~ 0.14	3 /6	0.086
	尼崎港中央	614-84	IV	-	年間	全層	0.73 ~ 1.7	3 /12	1	0.035 ~ 0.18	5 /12	0.092
	尼崎港沖	614-85	IV	-	年間	表層	0.93 ~ 1.7	3 /6	1.3	0.059 ~ 0.22	4 /6	0.13
	尼崎港沖	614-85	IV	-	年間	中層 2.0m	0.57 ~ 1.2	2 /6	0.96	0.052 ~ 0.12	2 /6	0.082
	尼崎港沖	614-85	IV	-	年間	全層	0.57 ~ 1.7	5 /12	1.1	0.052 ~ 0.22	6 /12	0.10

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数

生活環境項目(4)

平成25年度(2013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	全重鉛			ノニルフェノール		
							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) 神崎川 猪名川下流(1) 神崎川 神崎川(左門殿川) 庄下川 庄下川	戸の内橋	002-54	生物 B	1	年間	表層	0.016 ~ 0.076	3 /6	0.040	<0.000006 ~ 0.00028	0 /2	0.00017
	藻川橋	039-53	-	-	年間	表層	0.007 ~ 0.025	- /6	0.014	<0.00006 ~ 0.00033	- /2	0.00020
	左門橋	003-53	生物 B	1	年間	表層	0.007 ~ 0.018	0 /4	0.013	-	-	-
	尾浜大橋	033-01	-	-	年間	表層	0.009 ~ 0.025	- /6	0.016	<0.00006 ~ 0.00013	- /2	0.00010
	波洲橋	033-53	-	-	年間	表層	0.009 ~ 0.017	- /4	0.012	-	-	-
	庄下川橋	033-54	-	-	年間	表層	0.007 ~ 0.015	- /6	0.012	<0.00006 ~ 0.00008	- /2	0.00007
	尾浜橋	034-01	-	-	年間	表層	0.011 ~ 0.034	- /6	0.019	<0.00006 ~ 0.00012	- /2	0.00009
	南豊池橋	214-01	-	-	年間	表層	0.004 ~ 0.009	- /6	0.007	<0.00006 ~ 0.00006	- /2	0.00006
	琴浦橋	214-05	-	-	年間	表層	0.006 ~ 0.011	- /4	0.008	-	-	-
	武庫川 武庫川下流	008-51 008-53	-	-	年間	表層	0.004 ~ 0.007	- /6	0.005	<0.00006 ~ 0.00011	- /2	0.00009
大阪湾 大阪湾(1)	南武橋	008-53	-	-	年間	表層	0.004 ~ 0.008	- /4	0.007	-	-	-
	閘門	614-83	生物 A	1	年間	表層	0.006 ~ 0.017	0 /4	0.011	<0.00006 ~ 0.00048	0 /2	0.00027
	閘門	614-83	生物 A	1	年間	全層	0.006 ~ 0.017	0 /4	0.011	<0.00006 ~ 0.00048	0 /2	0.00027
	尼崎港中央	614-84	生物 A	1	年間	表層	0.004 ~ 0.009	0 /4	0.007	<0.00006 ~ <0.00006	0 /2	<0.00006
	尼崎港中央	614-84	生物 A	1	年間	中層 2.0m	- ~ -	- /-	-	-	-	-
	尼崎港中央	614-84	生物 A	1	年間	全層	0.004 ~ 0.009	0 /4	0.007	<0.00006 ~ <0.00006	0 /2	<0.00006
	尼崎港沖	614-85	生物 A	1	年間	表層	0.004 ~ 0.016	0 /4	0.010	<0.00006 ~ 0.00009	0 /2	0.00008
	尼崎港沖	614-85	生物 A	1	年間	中層 2.0m	- ~ -	- /-	-	-	-	-
	尼崎港沖	614-85	生物 A	1	年間	全層	0.004 ~ 0.016	0 /4	0.010	<0.00006 ~ 0.00009	0 /2	0.00008

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数

ウ 要監視項目 (1)

平成25年度 (2013年度)

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	クロロホルム		トランス1,2-ジクロロエチレン		1,2-ジクロロプロパン		p-ジクロロベンゼン		イソキサチオン		ダイアジノン		フェニトロチオン		イソプロチオン		オキシシン銅	
		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	m/n	最大値
神崎川 猪名川下流(2)	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	0	< 0.004
		1		2		1		1		1		1		1		1		1	
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋 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	0	< 0.004
		1		2		1		1		1		1		1		1		1	
神崎川 神崎川 (左門殿川)	左門橋 003-53				< 0.004														
		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
庄下川 庄下川	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	0	< 0.004
		1		2		1		1		1		1		1		1		1	
庄下川 昆陽川	波洲橋 033-53				< 0.004														
		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
庄下川 蓬川	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	0	< 0.004
		1		2		1		1		1		1		1		1		1	
庄下川 蓬川	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	0	< 0.004
		1		2		1		1		1		1		1		1		1	
蓬川 蓬川	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	0	< 0.004
		1		2		1		1		1		1		1		1		1	
武庫川 武庫川下流	琴浦橋 214-05				< 0.004														
		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
大阪湾 大阪湾 (1)	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	0	< 0.004
		1		2		1		1		1		1		1		1		1	
大阪湾 大阪湾 (1)	南武橋 008-53				< 0.004														
		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
大阪湾 大阪湾 (1)	閘門 614-83	0	0.011	0	< 0.004	0	< 0.006	0	< 0.02	0	< 0.0008	0	< 0.0005	0	< 0.0003	0	< 0.004	0	< 0.004
		1		2		1		1		1		1		1		1		1	
大阪湾 大阪湾 (1)	尼崎港中央 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	0	< 0.004
		1		2		1		1		1		1		1		1		1	
大阪湾 大阪湾 (1)	尼崎港沖 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	0	< 0.004
		1		2		1		1		1		1		1		1		1	

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

要監視項目 (2)

平成25年度 (2013年度)

水域名	地点名 (地点統一番号)	クロロタロニル		プロピザミド		EPN		ジクロロポス		フェノブカルブ		イプロベンホス		クロロトロフェン		トルエン		キシレン		
		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	m/n	最大値	
神崎川 (河川名等)	戸の内橋 002-54	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.002	0	< 0.0008	-	< 0.0001	0	< 0.06	0	< 0.04	
		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1
神崎川 猪名川下流(2)	藻川橋 039-53	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.002	0	< 0.0008	-	< 0.0001	0	< 0.06	0	< 0.04	
		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1
神崎川 猪名川下流(1)	左門橋 003-53																			
神崎川 (左門殿川)	尾浜大橋 033-01	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.002	0	< 0.0008	-	< 0.0001	0	< 0.06	0	< 0.04	
		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1
庄下川	波洲橋 033-53																			
庄下川 昆陽川	尾浜橋 034-01	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.002	0	< 0.0008	-	< 0.0001	0	< 0.06	0	< 0.04	
		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1
蓬川	南豊池橋 214-01	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.002	0	< 0.0008	-	< 0.0001	0	< 0.06	0	< 0.04	
		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1
武庫川 武庫川下流	琴浦橋 214-05																			
武庫川	武庫大橋 008-51	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.002	0	< 0.0008	-	< 0.0001	0	< 0.06	0	< 0.04	
		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1
大阪湾 大阪湾(1)	南武橋 008-53																			
大阪湾	閘門 614-83	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.002	0	< 0.0008	-	< 0.0001	0	< 0.06	0	< 0.04	
		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1
大阪湾	尼崎港中央 614-84	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.002	0	< 0.0008	-	< 0.0001	0	< 0.06	0	< 0.04	
		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1
大阪湾	尼崎港沖 614-85	0	< 0.004	0	< 0.0008	0	< 0.0006	0	< 0.0008	0	< 0.002	0	< 0.0008	-	< 0.0001	0	< 0.06	0	< 0.04	
		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1

(備考) m : 指針値を超える検体数 n : 総検体数

要監視項目 (3)

平成25年度 (2013年度)

水域名	地点名 (地点統一番号)	フタル酸 ジェチルヘキシル		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
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋	0	< 0.003	-	0.007	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
	002-54	1		1		1		1		1	
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
	039-53	1		1		1		1		1	
神崎川 神崎川 (左門殿川)	左門橋										
	003-53										
庄下川 庄下川	尾浜大橋	0	< 0.003	-	< 0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
	033-01	1		1		1		1		1	
波洲橋											
	033-53										
庄下川 昆陽川	庄下川橋	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
	033-54	1		1		1		1		1	
尾浜橋											
	034-01										
蓮川 蓮川	南豊池橋	0	< 0.003	-	< 0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
	214-01	1		1		1		1		1	
琴浦橋											
	214-05										
武庫川 武庫川下流	武庫大橋	0	< 0.003	-	< 0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
	008-51	1		1		1		1		1	
南武橋											
	008-53										
大阪湾 大阪湾 (1)	閘門	0	< 0.003	-	0.026	0	0.02	0	< 0.002	0	< 0.0002
	614-83	1		1		1		1		1	
尼崎港中央											
	614-84	0	< 0.003	-	< 0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
尼崎港沖											
	614-85	0	< 0.003	-	0.002	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002

(備考) m : 指針値を超える検体数 n : 総検体数

工 特殊項目(1)

平成25年度(2013年度)

水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	フェノール類 (0.01)			銅 (0.001)			鉄溶解性 (0.01)			マンガン溶解性 (0.01)			クロム (0.01)			塩化物イオン (1)			
				最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋 (002-54)	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0		0.003 ~0.004	3	0.004	0.04 ~0.15	3	0.08	0.03 ~0.06	3	0	<0.01 ~<0.01	0		49 ~2700	12	960	
		年間	表層	<0.01 ~<0.01	0		0.002 ~0.003	3	0.002	0.02 ~0.05	3	0.04	0.03 ~0.07	3	0	<0.01 ~<0.01	0		46 ~3800	12	1500	
		年間	表層	<0.01 ~<0.01	0															1000 ~11000	6	5700
		年間	表層	<0.01 ~<0.01	0		0.002 ~0.003	3	0.002	0.05 ~0.16	3	0.09	<0.01 ~0.04	2	0.03	<0.01 ~<0.01	0		15 ~55	12	39	
		年間	表層	<0.01 ~<0.01	0														9 ~51	6	32	
庄下川 昆陽川	尾浜大橋 (033-01)	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0		0.002 ~0.003	3	0.002	0.08 ~0.19	3	0.12	<0.01 ~0.02	1	0.02	<0.01 ~<0.01	0		10 ~52	12	38	
		年間	表層	<0.01 ~<0.01	0		0.003 ~0.003	3	0.003	0.08 ~0.15	3	0.11	0.02 ~0.03	3	0.02	<0.01 ~<0.01	0		11 ~40	12	28	
		年間	表層	<0.01 ~<0.01	0		0.002 ~0.002	3	0.002	0.02 ~0.2	3	0.09	<0.01 ~0.01	2	0.01	<0.01 ~<0.01	0		22 ~2300	12	300	
		年間	表層	<0.01 ~<0.01	0														1200 ~8900	6	4600	
蘆川 蓬川	南豊池橋 (214-01)	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0		0.001 ~0.002	3	0.002	0.02 ~0.03	3	0.03	<0.01 ~0.01	1	0.01	<0.01 ~<0.01	0		7 ~68	12	40	
		年間	表層	<0.01 ~<0.01	0														12 ~13000	6	5800	
武庫川 武庫川下流	南武橋 (008-51)	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0																	
		年間	表層	<0.01 ~<0.01	0																	
		年間	表層	<0.01 ~<0.01	0																	
		年間	表層	<0.01 ~<0.01	0																	
		年間	表層	<0.01 ~<0.01	0																	
		年間	表層	<0.01 ~<0.01	0																	
		年間	表層	<0.01 ~<0.01	0																	
		年間	表層	<0.01 ~<0.01	0																	
		年間	表層	<0.01 ~<0.01	0																	
		年間	表層	<0.01 ~<0.01	0																	
大阪湾 大阪湾(1)	閘門 (614-83)	年間	表層	<0.01 ~<0.01	0																	
		年間	全層																			
		年間	表層																			
		年間	中層 2.0m																			
		年間	全層																			
		年間	表層																			
		年間	中層 2.0m																			
		年間	表層																			
		年間	全層																			

(備考) 1 項目欄の()内は下限値を示す

2 k: 定量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

特殊項目(2)

平成25年度(2013年度)

水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	塩素量 (0.1)		アンモニウム性窒素 (0.01)			亜硝酸性窒素 (0.005)			硝酸性窒素 (0.05)			燐酸性燐 (0.01)			陰イオン界面活性剤 (0.01)			
				最小 ~最大	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋 (002-54)	年間	表層			0.14 ~3.9	1.7	0.12 ~0.51	4	0.28	2.4 ~4	4	3.5	0.35 ~0.81	4	0.56	0.03 ~0.03	2	0.03	2	0.03
						<0.01 ~0.69	0.41	0.008 ~0.14	4	0.064	0.95 ~2.3	4	1.5	0.07 ~0.2	4	0.12	0.01 ~0.01	2	0.01	2	0.01
神崎川 猪名川下流(1)	漢川橋 (039-53)	年間	表層			0.22 ~0.51	0.38	0.059 ~0.14	3	0.092	0.72 ~1.9	3	1.4	0.09 ~0.29	3	0.22					
						<0.01 ~0.01	0.01	<0.005 ~0.009	4	0.007	0.26 ~1	4	0.76	0.01 ~0.02	4	0.02	0.01 ~0.02	2	0.02	2	0.02
庄下川 庄下川	尾浜大橋 (033-01)	年間	表層			<0.01 ~0.03	0.03	<0.005 ~0.013	2	0.011	0.22 ~0.94	3	0.69	0.02 ~0.07	3	0.04					
						0.03 ~0.23	0.13	0.006 ~0.015	4	0.011	0.24 ~0.95	4	0.68	0.02 ~0.04	4	0.04	0.01 ~0.01	2	0.01	2	0.01
庄下川 昆陽川	尾浜橋 (034-01)	年間	表層			<0.01 ~0.03	0.03	<0.005 ~0.012	4	0.009	0.14 ~1.1	4	0.64	0.01 ~0.03	4	0.02	0.02 ~0.03	2	0.02	2	0.03
						<0.01 ~0.14	0.13	<0.005 ~0.005	1	0.005	0.28 ~0.8	4	0.65	0.01 ~0.04	4	0.03	0.01 ~0.01	2	0.01	2	0.01
蓬川	南豊池橋 (214-01)	年間	表層			0.12 ~0.19	0.15	0.016 ~0.039	3	0.024	0.42 ~0.8	3	0.67	0.01 ~0.05	3	0.03					
						<0.01 ~0.03	0.02	<0.005 ~0.005	2	0.005	<0.05 ~0.77	4	0.64	<0.01 ~0.01	4	0.01	0.01 ~0.01	2	0.01	2	0.01
武庫川 武庫川下流	南武橋 (008-51)	年間	表層			<0.01 ~0.12	0.12	<0.005 ~0.02	1	0.02	0.09 ~0.56	3	0.39	0.02 ~0.03	3	0.03					
						<0.01 ~1	0.31	0.017 ~0.088	6	0.059	0.82 ~1.5	6	1.2	<0.01 ~0.16	6	0.07					
大阪湾 大阪湾(1)	閘門 (614-83)	年間	表層	4.4 ~12	8.7	<0.01 ~1	0.31	0.017 ~0.088	6	0.059	0.82 ~1.5	6	1.2	<0.01 ~0.16	6	0.07					
				4.4 ~12	8.7	<0.01 ~1	0.31	0.017 ~0.088	6	0.059	0.82 ~1.5	6	1.2	<0.01 ~0.16	6	0.07					
尼崎港 中央	尼崎港中央 (614-84)	年間	表層	4.7 ~17	13.1	<0.01 ~0.19	0.11	0.012 ~0.056	6	0.03	0.43 ~0.76	6	0.58	0.01 ~0.07	6	0.04					
				10.1 ~17	15	<0.01 ~0.19	0.12	0.012 ~0.054	6	0.024	0.18 ~0.67	6	0.37	0.01 ~0.1	6	0.05					
尼崎港 中央	尼崎港中央 (614-84)	年間	全層	4.7 ~17	14.1	<0.01 ~0.19	0.08	0.012 ~0.056	12	0.027	0.18 ~0.76	12	0.48	0.01 ~0.1	12	0.05					
				4.7 ~16.6	11.5	<0.01 ~0.29	0.2	0.012 ~0.065	6	0.038	0.44 ~0.94	6	0.63	0.01 ~0.12	6	0.07					
尼崎港 沖	尼崎港沖 (614-85)	年間	表層	7.3 ~17	14.7	<0.01 ~0.11	0.07	0.012 ~0.033	6	0.023	0.2 ~0.51	6	0.32	<0.01 ~0.06	5	0.04					
				4.7 ~17	13.1	<0.01 ~0.29	0.1	0.012 ~0.065	12	0.031	0.2 ~0.94	12	0.48	<0.01 ~0.12	12	0.05					

(備考) 1 項目欄の()内は下限値を示す

2 k: 定量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

特殊項目(3)

平成25年度(2013年度)

水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	一般細菌 ()			溶解性COD ()			流量 日間平均値			COD (河川)			
				最小 ~ 最大	k/n	平均	最小 ~ 最大	k/n	平均	最小 ~ 最大	最小 ~ 最大	平均	中央値	75%値		
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋 (002-54)	年間	表層	1.1×10 ³	6	2.9×10 ⁴	/	/	/	/	/	/	4.3	7.1	7.4	7.9
				~7.8×10 ⁴									~8.3			
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋 (039-53)	年間	表層	1.5×10 ³	6	4.3×10 ⁴	/	/	/	/	/	/	3.2	4.1	4	4.5
				~1.4×10 ⁵									~5.3			
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋 (003-53)	年間	表層	1.8×10 ³	6	1.1×10 ⁵	/	/	/	/	/	/	3.3	5.4	5.5	6
				~5.0×10 ⁵									~7			
庄下川 庄下川	尾浜大橋 (033-01)	年間	表層	1.1×10 ³	6	2.0×10 ⁴	/	/	/	/	/	/	0.21	4.1	4.2	4.7
				~7.1×10 ⁴									~2.1			
庄下川 尾陽川	波洲橋 (033-53)	年間	表層	2.1×10 ³	6	3.1×10 ⁴	/	/	/	/	/	/	3.4	4	4.1	4.3
				~1.2×10 ⁵									~4.7			
庄下川 尾陽川	庄下川橋 (033-54)	年間	表層	1.3×10 ³	6	5.1×10 ⁴	/	/	/	/	/	/	0.03	4.3	4.4	4.6
				~2.8×10 ⁵									~0.03			
庄下川 尾陽川	尾浜橋 (034-01)	年間	表層	1.1×10 ³	6	1.3×10 ⁴	/	/	/	/	/	/	0.02	4.9	4.6	5.9
				~4.4×10 ⁴									~0.19			
蓬川 蓬川	南豊池橋 (214-01)	年間	表層	7.6×10 ²	6	5.7×10 ³	/	/	/	/	/	/	0.08	3.1	3.4	3.5
				~1.8×10 ⁴									~0.81			
武庫川 武庫川下流	琴浦橋 (214-05)	年間	表層	4.0×10 ²	6	3.5×10 ³	/	/	/	/	/	/	2.6	5	5.2	5.2
				~1.3×10 ⁴									~7.9			
武庫川 武庫川下流	武庫大橋 (008-51)	年間	表層	1.0×10 ³	6	1.9×10 ⁴	/	/	/	/	/	/	1.8	3.8	3.6	4
				~9.2×10 ⁴									~8.5			
大阪湾 大阪湾(1)	南武橋 (008-53)	年間	表層	5.0×10 ²	6	2.4×10 ⁴	/	/	/	/	/	/	2	4.3	3.7	4.9
				~1.2×10 ⁵									~8.6			
大阪湾 大阪湾(1)	閘門 (614-83)	年間	表層	3.0×10 ²	6	1.1×10 ³	/	/	/	/	/	/	2.7	4.7	/	/
				~4.0×10 ³									~6.1			
大阪湾 大阪湾(1)	閘門 (614-83)	年間	全層	3.0×10 ²	6	1.1×10 ³	/	/	/	/	/	/	2.7	4.7	/	/
				~4.0×10 ³									~6.1			
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	表層	6.0×10 ¹	6	8.1×10 ²	/	/	/	/	/	/	2.2	4	/	/
				~3.5×10 ³									~5.9			
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	中層 2.0m	2.5	/	/	/	/	/	/	/	/	2.5	/	/	/
				~5.3									~5.3			
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	全層	6.0×10 ¹	6	8.1×10 ²	/	/	/	/	/	/	2.2	3.8	/	/
				~3.5×10 ³									~5.9			
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	表層	5.3×10 ¹	6	8.4×10 ³	/	/	/	/	/	/	2.2	4.2	/	/
				~4.3×10 ⁴									~5.6			
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	中層 2.0m	2.3	/	/	/	/	/	/	/	/	2.3	3.7	/	/
				~5.7									~5.7			
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	全層	5.3×10 ¹	6	8.4×10 ³	/	/	/	/	/	/	2.2	4	/	/
				~4.3×10 ⁴									~5.7			

(備考) 1 項目欄の () 内は下限値を示す

2 k: 定量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

I-4 調査結果

(3) 地点別調査結果表（個表）

ア 河川調査（11地点）

イ 海域調査（3地点）

ウ 河川・通日調査（3地点）

(3) 地点別調査結果 (個票)

ア 河川調査

戸の内橋 (1)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	戸の内橋	測定地点名	類型	感潮域	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
平成25年度	通年調査 (年間調査)	00580	神崎川	猪名川下流 (2)			D			尼崎市	尼崎市	002-54	
一般項目	項目	単位	4月10日	5月8日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月15日	2月5日	3月5日
	採取時刻		09時45分	09時15分	09時03分	10時10分	09時20分	09時44分	09時25分	09時48分	09時25分	09時59分	09時14分
	天候		晴 晴	晴 晴	晴 晴	本曇 晴	本曇 本曇	曇 晴	晴 晴	晴 快晴	晴 晴	晴 晴	並雨 晴
	気温	℃	13.3	17.4	25	35.9	25.9	27.2	15.8	9.7	4.4	2.1	9.9
	水温	℃	16.3	19.1	24.4	29.5	25	25.8	19.5	15.6	12.7	12.5	14.4
	透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	臭気		微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭
	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)	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・中	黄褐色・中	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・中
	採取水深	m	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面
	透明度	m											
	満潮時刻		06時35分	05時26分	02時34分	06時46分	05時57分	05時08分	08時51分	08時00分	07時12分	10時29分	09時14分
	干潮時刻		12時50分	11時36分	10時19分	13時23分	12時25分	11時24分	14時28分	13時30分	12時31分	17時19分	15時44分
	pH		7.1	7.1	7.3	7.1	7.4	7.2	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2
	DO	mg/l	8.2	6.9	5.5	4.3	6.8	5.6	6.7	7.6	7.5	8.9	7.7
	BOD	mg/l	3	2.9	5.3	3.3	1.2	5	1.3	1.9	2.5	2.1	6.3
	COD酸性法	mg/l	7.5	7.1	7.2	7.3	5.5	7.9	4.3	6.6	8	7.6	8.1
	S.S	mg/l	2	6	2	4	7	1	4	7	6	5	2
	大腸菌群数	MPN/100ml		1.3×10 ⁴	2.3×10 ³	4	2.3×10 ⁵	1	3.3×10 ⁴	7	3.3×10 ²	5	3.3×10 ¹
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l					< 0.5					8.7	0.7
	全窒素	mg/l		0.84	7.4		3.1		4.8			0.53	
	全燐	mg/l		0.026	0.69		0.16		0.38			0.076	0.048
	全亜鉛	mg/l		< 0.0006	0.029		0.016		0.046			0.076	0.048
	ノニルフェノール	mg/l										0.0028	
	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	< 0.01										
	砒素	mg/l		0.001									
	総水銀	mg/l		< 0.0005									
	アルキル水銀	mg/l											
	P.C.B	mg/l	ND										
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002									
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.01									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006									
	トリスクロロエチレン	mg/l		< 0.002									
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002									
	チオラム	mg/l											
	シマジン	mg/l		< 0.0006									
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.0003									
	ベンゼン	mg/l		< 0.002									
	セレン	mg/l		< 0.001									
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.001			2.5					3.8	
	フッ素	mg/l		4.4			4.4						
	ほう素	mg/l		0.56			0.09						
	1,4-ジオキサン	mg/l		0.13									
	備考			< 0.005									

戸の内橋 (2)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水橋名	測定地点名		類型	基準点	感潮域		調査機関名	分析機関名		地点統一番号
					猪名川下流(2)	戸の内橋			感潮域	感潮域		尼崎市	尼崎市	
平成25年度	通年調査(年間調査)	00580	神崎川				D	補充地点						002-54
項目	単位	4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月15日	2月5日	3月5日	
一般		09時45分	09時15分	09時41分	09時03分	10時10分	09時20分	09時44分	09時25分	09時48分	09時25分	09時59分	09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		表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	
クロロホルム	mg/l		< 0.004								< 0.006			
トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.004			
1,2-ジクロロプロパン	mg/l										< 0.006			
p-ジクロロベンゼン	mg/l										< 0.02			
イソキサチオン	mg/l													
ダイアジン	mg/l													
フェニトロチオン	mg/l													
イソプロチオン	mg/l													
オキシメチル	mg/l													
クロタロニル	mg/l													
プロピザミド	mg/l													
E.P.N	mg/l													
ジクロルボス	mg/l													
フェノカルブ	mg/l													
イソペンホス	mg/l													
クロルニトロフェン	mg/l													
トルエン	mg/l													
キシレン	mg/l													
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l													
ニッケル	mg/l					0.007								
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													
エビクロヒドリ	mg/l													
全マンガン	mg/l													
ウラン	mg/l													
フェノール	mg/l													
ホルムアルデヒド	mg/l													
4-tert-ブチルフェノール	mg/l													
アリニ	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			0.004				0.004						
鉄溶解性	mg/l			0.06				0.04						
マンガン溶解性	mg/l			0.03				0.06						
クロム	mg/l			< 0.01				< 0.01						
塩化物イオン	mg/l	100	1100	170	84	110	49	530	2300	1800	2700	2100	420	
塩素量	%													
アンモニウム性窒素	mg/l			2.1	2.1		0.14	0.48				3.9		
亜硝酸性窒素	mg/l			0.51	0.51		0.19	0.12				0.29		
硝酸性窒素	mg/l			3.9	3.9		2.4	4				3.6		
揮発性有機炭素	mg/l			0.81	0.81			0.35				0.4		
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.03	0.03			0.03						
一般細菌	個		8.8×10 ³		5.3×10 ⁴		7.8×10 ⁴	3.3×10 ⁴			3.0×10 ³		1.1×10 ³	
総硬度	mg/l													
蒸発残留物	mg/l													
導電率	μs/cm													
溶解性COD	mg/l													
クロロフィルa	mg/m3													
CODアルカリ性法	mg/l													
有機性窒素	mg/l													
備考														

藻川橋 (1)

年度	調査区分	調査(年間調査)	地点コード	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点		感潮域	感潮域	調査機関名		分析機関名	地点統一番号
						藻川橋	藻川橋		補完地点	感潮域			尼崎市	尼崎市		
平成25年度	通年調査	(年間調査)	01080	神崎川	猪名川下流(1)	7月3日	8月7日	B	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月15日	2月5日	3月5日	039-53
項目	単位	5月8日	4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月15日	2月5日	3月5日		
採取時刻		08時55分	09時34分	08時55分	09時33分	08時54分	09時50分	09時03分	09時35分	09時10分	09時37分	09時13分	09時52分	09時00分		
天候		晴	晴	晴	晴	本曇	本曇	本曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	並雨	晴
気温	℃	12.7	12.7	17	26.3	25.1	35.7	26.6	27.3	15.1	9.2	4.8	2.8	9.7		
水温	℃	11.5	11.5	17.3	25.3	24.3	28	23.4	23.4	17.4	13.3	8	8.1	11.6		
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	15	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
臭気		微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭		
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
流量	m ³ /sec															
色相		灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・中	灰黄緑色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)		
採取水深	m															
全水深	m															
透明度																
満潮時刻		06時35分	04時55分	05時26分	04時11分	04時19分	06時46分	05時57分	06時08分	08時51分	08時00分	07時12分	10時29分	09時14分		
干潮時刻		12時50分	12時50分	11時56分	11時08分	10時19分	13時23分	12時25分	11時24分	14時26分	13時30分	12時31分	17時19分	15時44分		
pH		7.4	7.4	7.2	7.3	7.4	7.2	7.7	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4		
DO	mg/l	9.2	9.2	7.3	3.6	5.8	5.3	7.5	7	7.1	7.3	9.4	9.8	8.7		
BOD	mg/l	1.2	1.2	0.6	1	0.9	1.4	1	0.8	0.7	1.3	1.5	0.9	1.3		
COD酸性法	mg/l	3.2	3.2	3.6	4	3.8	4.8	4.8	3.9	3.5	4.5	3.8	4.3	5.3		
S.S	mg/l	2	2	4	3	3	5	22	1	4	5	2	5	4		
大腸菌群数	MPN/100ml			1.7×10 ³		1.1×10 ⁴		1.3×10 ⁵		3.3×10 ⁴		7.9×10 ²		7.0×10 ²		
n-ヘキサン抽出物質	mg/l							< 0.5						0.8		
全窒素	mg/l			0.13		1.5		1.2		3				3		
全リン	mg/l				0.009	0.007		0.011		0.25				0.16		
全亜鉛	mg/l				< 0.00006					0.015				0.017		
ノニルフェノール	mg/l													0.00033		
IAS	mg/l															
カドミウム	mg/l				< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003		
全シアン	mg/l															
六価クロム	mg/l	< 0.01	< 0.01		< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001		
砒素	mg/l															
総水銀	mg/l			0.001												
アルキル水銀	mg/l															
PCB	mg/l		ND			ND				ND						
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002												
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.001												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006												
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.002												
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005												
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002												
チカラム	mg/l															
シマジン	mg/l															
チオベンカルブ	mg/l															
ベンゼン	mg/l			< 0.001												
セレン	mg/l			< 0.001												
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l					1.1		0.95		2.3				1.8		
フッ素	mg/l					0.54				0.1						
ほう素	mg/l					0.12										
1,4-ジオキサン	mg/l															
備考																

藻川橋 (2)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	補完地点	基準点	感潮域	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
平成25年度	通年調査(年間調査)	01080	神崎川	猪名川下流(1)	藻川橋	B			感潮域	感潮域	尼崎市	尼崎市	039-53
項目	単位	4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月15日	2月5日	3月5日
採取時刻		09時34分	08時55分	09時33分	08時54分	09時50分	09時03分	09時35分	09時10分	09時37分	09時13分	09時52分	09時00分
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
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		
p-ジクロロベンゼン	mg/l										< 0.006		
イソキサチオン	mg/l										< 0.02		
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	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												
フェノピカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニフタル	mg/l												
モリブデン	mg/l					0.001							
アンチモン	mg/l					< 0.007							
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
4,4'-オクチルフェノール	mg/l												
アリエン	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				0.002				0.002	
鉄溶解性	mg/l			0.04				0.02				0.05	
マンガン溶解性	mg/l			0.03				< 0.07				0.05	
クロム	mg/l			< 0.01				< 0.01				< 0.01	
塩化物イオン	mg/l	110	3100	570	150	63	46	1300	1400	2700	3500	3600	1700
塩素量	%												
アンモニア性窒素	mg/l			< 0.01				0.11	0.42			0.69	
亜硝酸性窒素	mg/l			0.008				0.008	0.099			0.14	
硝酸性窒素	mg/l			1.1				0.95	2.3			1.7	
揮発性有機性窒素	mg/l			0.07					0.2			0.12	
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.01				0.01					
一般細菌	個		5.1×10 ³		3.3×10 ⁴		1.4×10 ⁵		6.8×10 ⁴		1.5×10 ³		8.6×10 ³
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													

左門橋 (1)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水質名	左門橋	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
平成25年度	通年調査(年間調査)	02050	神崎川	神崎川(左門殿川)	左門橋	1月15日	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	003-53
項目	項目	単位	7月3日	9月4日	11月6日	1月15日	3月5日				
一般項目	採取時刻		08時32分	08時35分	08時55分	08時44分	08時36分				
	天候		本曇 本曇 晴	本曇 本曇 並雨	晴 晴 本曇	晴 晴 晴	並雨 晴 晴				
	気温	℃	25	25	13.8	4	9.8				
	水温	℃	17.5	24.7	19.2	8.8	10.9				
	透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
	臭気		微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭				
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心				
	流量	m ³ /sec									
	色相		黄緑色・淡(明) 表層	黄色・淡(明) 表層	褐色・淡(明) 表層	黄褐色・中 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		05時28分	05時57分	08時51分	07時12分	09時14分				
	干潮時刻		11時56分	12時25分	14時26分	12時31分	15時44分				
生活環境項目	DO	mg/l	7.4	7.2	7.5	7.3	7.5				
	BOD	mg/l	7.8	6.4	4	8.9	8.2				
	BOD酸性法	mg/l	2.4	1.6	1.8	1.6	1.4				
	SS	mg/l	5.6	7	3.3	5.4	4.9				
	大腸菌群数	MPN/100mL	4	10	5	4	3				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	7.9×10 ⁻²	1.3×10 ⁻⁵	7.9×10 ⁻³	3.3×10 ⁻²	4.9×10 ⁻³				
	全窒素	mg/l	3	2.4	1.2		0.8				
	全燐	mg/l	0.37	0.35	0.13						
	全亜鉛	mg/l	0.012	0.018	0.007		0.016				
	ノニルフェノール	mg/l									
	LAS	mg/l									
健康項目等	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
	チオラム	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				
	ネレン	mg/l									
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	2	1.5	0.77	0.77					
	フッ素	mg/l	0.41		0.72	0.72					
	ほう素	mg/l	0.34								
	1,4-ジオキサン	mg/l				0.88					
	備考										

左門橋 (2)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
平成25年度	通年調査 (年間調査)	02050	神崎川	神崎川 (左門殿II)	左門橋	B	補完地点	感潮域	感潮域	尼崎市	尼崎市	003-53
項目	単位	5月8日	7月3日	9月4日	11月6日	1月15日						
一般		08時25分	08時32分	08時35分	09時35分	08時44分						
採取時刻		08時25分	08時32分	08時35分	09時35分	08時44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						
要	mg/l											
監視	mg/l	< 0.004				< 0.004						
監視項目												
クロホルム	mg/l											
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l											
1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
p-ジクロロベンゼン	mg/l											
o-ジクロロベンゼン	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											
オキシジメチル	mg/l											
クロロタロニル	mg/l											
プロピザミド	mg/l											
EPN	mg/l											
ジクロルボス	mg/l											
フェノキシカルブ	mg/l											
イプロベンホス	mg/l											
クロルニトロフェン	mg/l											
トルエン	mg/l											
キシレン	mg/l											
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
ニッケル	mg/l											
モリブデン	mg/l											
アンチモン	mg/l											
塩化ビニルモノマー	mg/l											
エビクロロヒドリン	mg/l											
全マンガン	mg/l											
マンガン	mg/l											
フェノール	mg/l											
ホルムアルデヒド	mg/l											
4,1-オクタフルフエノール	mg/l											
アリニン	mg/l											
2,4-ジクロロフェノール	mg/l											
トリハロメタン生成能	mg/l											
フェノール類	mg/l			< 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	9900	1300	1000	11000	4500						
塩素量	%											
アンモニア性窒素	mg/l	0.51	0.42	0.42	0.22							
亜硝酸性窒素	mg/l	0.14	0.078	0.078	0.059							
硝酸性窒素	mg/l	1.9	1.5	1.5	0.72							
遊離性塩素	mg/l	0.27	0.29	0.29	0.09							
陰イオン界面活性剤	mg/l											
殺細菌	個	1.0×10 ⁴	5.0×10 ⁴	5.0×10 ⁵	4.8×10 ⁴	1.8×10 ³						
総硬度	mg/l											
蒸発残留物	mg/l											
導電率電気伝導度	μ s/cm											
溶解性COD	mg/l											
クロロフィルa	mg/m3											
CODアルカリ性法	mg/l											
有機性窒素	mg/l											
備考												

尾浜大橋 (1)

年度	調査区分 通年調査 (年間調査)	地点コード	水域名		測定地点名	類型	基準点		感潮域	調査機関名		分析機関名		地点統一番号
			庄下川	水系名			庄下川	尾浜大橋		尾崎市	尾崎市	尾崎市	尾崎市	
平成25年度	05020	05020	庄下川	水系名	尾浜大橋	C	基準点	非感潮		尾崎市	尾崎市	尾崎市	033-01	
一般項目	採取時刻	単位	4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月15日	2月5日	3月5日
	10時23分	晴 晴	10時39分	09時50分	10時12分	10時50分	10時00分	10時12分	10時00分	10時23分	10時23分	10時04分	10時29分	10時25分
	天候	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴
	気温	℃	14.6	16	26.5	25.1	31.6	26.2	25.8	17.4	10.8	6.1	3.6	9.9
	水温	℃	12.1	14.8	22.8	22.8	28	23.7	22.6	23.7	9.6	5.5	9.5	9.5
	透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	風向		微 下水臭	微 下水臭	微 下水臭	微 下水臭	微 下水臭	微 下水臭	微 下水臭	微 下水臭	微 下水臭	微 下水臭	微 下水臭	微 下水臭
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	流量	m ³ /sec	0.28	0.28	0.38	0.38	0.38	2.1	2.1	0.21	0.21	0.33	1	1
	色相		緑色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	無色	無色	褐色・淡 (明)	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													
濁度	NTU													
濁度時刻														
干潮時刻														
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.2	7.2	
	DO	mg/l	9.7	8.4	4.6	6.8	7.2	7.4	7.3	9.6	10	12	11	
	BOD	mg/l	1.2	1.1	1.6	1.3	1.2	0.8	0.8	0.6	1	1.4	1.9	
	COD酸性法	mg/l	3.1	3.4	5	4.3	5.7	4.7	3.4	3.4	3	3.1	4.7	
	SS	mg/l	3	1	3	17	8	1	4	2	1	1	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	4.9×10 ³	4.9×10 ³	3.3×10 ⁴	3.3×10 ⁴	8	3.3×10 ⁴	3.3×10 ⁴	1.7×10 ⁴	1.7×10 ⁴	1.7×10 ³	4.6×10 ³	4.6×10 ³
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l			0.7	0.7				1.1			1.1	
	全窒素	mg/l		0.032	0.092	0.092			1.2				0.026	
	全磷	mg/l			0.011	0.023			0.009	0.034			0.015	
	全亜鉛	mg/l			<0.00006				0.01	0.01			0.025	
	ノニルフェノール	mg/l											0.00013	
	LAS	mg/l												
健康項目等	カドミウム	mg/l			<0.0003	<0.0003							<0.0003	
	全シアン	mg/l		ND	<0.001	<0.001				ND			<0.001	
	鉛	mg/l			<0.001	<0.001				<0.001			<0.001	
	六価クロム	mg/l			<0.01	<0.01				<0.01			<0.01	
	砒素	mg/l												
	総水銀	mg/l			<0.0005	<0.0005				<0.0005			<0.0005	
	アルキル水銀	mg/l			ND	ND				ND				
	PCB	mg/l		ND										
	ジクロロメタン	mg/l			<0.002	<0.002							<0.002	
	四塩化炭素	mg/l			<0.0002	<0.0002							<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004	<0.0004							<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.01	<0.01							<0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.004	<0.004							<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005	<0.0005							<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006	<0.0006							<0.0006		
トリスクロロエチレン	mg/l			<0.002	<0.002							<0.002		
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005	<0.0005							<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			<0.0002	<0.0002							<0.0002		
チオラム	mg/l			<0.0006	<0.0006							<0.0006		
シマジン	mg/l			<0.0003	<0.0003							<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l			<0.002	<0.002							<0.002		
ベンゼン	mg/l			<0.001	<0.001							<0.001		
セレン	mg/l			<0.001	<0.001							<0.001		
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l			0.26	0.26			1	0.93			0.85		
フッ素	mg/l			0.4	0.4				0.38					
ほう素	mg/l			0.13	0.13							0.15		
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005	<0.005							<0.005		
備考														

尾浜大橋 (2)

年度	平成25年度	調査区分 通年調査 (年間調査)	地点コード 05020	水系名		水域名		測定地点名		類型 C	基準点		感潮域 非感潮	調査機関名		分析機関名		地点統一番号 033-01
				庄下川	庄下川	庄下川	庄下川	尾浜大橋	尾浜大橋		尾浜大橋	尾浜大橋		尾浜大橋	尾浜大橋	尾浜大橋	尾浜大橋	
一般		項目	単位	4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月15日	2月5日	3月5日			
		採取時刻	mg/l	10時23分	09時50分	10時12分	09時39分	10時50分	10時00分	10時12分	10時00分	10時23分	10時04分	10時29分	10時25分			
		採取位置	mg/l	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
		採取水深	mg/l	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面			
要		クロロホルム	mg/l															
監		トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004														
視		1,2-ジクロロプロパン	mg/l															
項		p-ジクロロベンゼン	mg/l															
目		イソキサチオン	mg/l															
		ダイアジン	mg/l															
		フェニトロチオン	mg/l															
		イソプロチオン	mg/l															
		オキシメチル	mg/l															
		クロタロニル	mg/l															
		プロピサミド	mg/l															
		E.P.N	mg/l															
		ジクロロボス	mg/l															
		フェノプロパ	mg/l															
		イプロンホス	mg/l															
		クロルニトロフェン	mg/l															
		トルエン	mg/l															
		キシレン	mg/l															
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l															
		ニッケル	mg/l															
		モリブデン	mg/l															
		アンチモン	mg/l															
		植化ピルモノモノマー	mg/l															
		エピクロヒドリン	mg/l															
		全マンガン	mg/l															
		チタン	mg/l															
		フェノール	mg/l															
		ホルムアルデヒド	mg/l															
		4,4'-オクテニルフェノール	mg/l															
		アリニン	mg/l															
		2,4-ジクロロフェノール	mg/l															
		トリハロメタン生成能	mg/l															
		フェノール類	mg/l															
特		銅	mg/l			0.003												
殊		鉄溶解性	mg/l			0.16												
項		マンガン溶解性	mg/l			0.04												
		クロム	mg/l			< 0.01												
そ		塩化物イオン	mg/l	37	54	55	31	30	15	43	31	54	41	48	26			
の		塩基量	%															
他		アンモニウム性窒素	mg/l															
項		亜硝酸性窒素	mg/l															
		硝酸性窒素	mg/l															
		遊離性亜硫酸	mg/l															
		陰イオン界面活性剤	mg/l															
		細菌	個															
		総硬度	mg/l															
		蒸発残渣	mg/l															
		導電率	μs/cm															
		溶解性COD	mg/l															
		クロロフィルa	mg/m3															
		CODアルカリ性法	mg/l															
		有機性窒素	mg/l															
		備考																

波洲橋 (1)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水質名	波洲橋	測定地点名	類型	基差点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
平成25年度	通年調査(年間調査)	05060	庄下川	庄下川	波洲橋	1月15日	C	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	033-53
項目	項目	単位	5月8日	7月3日	9月4日	11月6日	3月5日	補完地点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
一般項目	採取時刻		10時00分	09時50分	10時19分	10時20分	10時40分					
	天候		晴 晴	本曇 本曇 晴	本曇 本曇 並雨	晴 晴 本曇	並雨 晴					
	気温	℃	17.8	24.7	25.6	17.6	10.2					
	水温	℃	17.6	23.9	24.1	15.4	5.7					
	透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	9.7					
	臭気		微下水臭	微なし	微下水臭	微下水臭	> 30					
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心					
	流量	m ³ /sec										
	色相		黄緑色・淡(明) 表層	黄褐色・淡(明) 表層	灰茶色・淡(明) 表層	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	m										
	満潮時刻		05時26分	02時34分	05時57分	08時51分	09時12分					
	干潮時刻		11時56分	10時19分	12時25分	14時26分	12時31分					
生活環境項目	pH		9.4	8.7	7.3	7.8	7.7					
	DO	mg/l	12	7.6	7.3	9.5	11					
	BOD	mg/l	1.5	1.4	1.1	0.9	1.9					
	COD酸性法	mg/l	4.2	4.7	4	3.4	4.3					
	S.S	mg/l	2	5	4	2	5					
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7×10 ³	4.9×10 ⁴	1.1×10 ⁵	2.3×10 ⁴	3.3×10 ³					
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l			< 0.5		< 0.5					
	全窒素	mg/l		0.62	1.1	1.1						
	全燐	mg/l	0.064	0.1	0.043	0.043						
	全亜鉛	mg/l		0.009	0.012	0.011	0.017					
	ノニルアミノール	mg/l										
健康項目等	IAS	mg/l										
	カドミウム	mg/l		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003					
	全シアン	mg/l	ND			ND						
	六価クロム	mg/l		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
	砒素	mg/l		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
	総水銀	mg/l	0.001	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l		ND		ND						
	PCB	mg/l										
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002				< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004				< 0.0004					
	1,1-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-トリクロロエチレン	mg/l	< 0.0005				< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006				< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.002				< 0.002					
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005				< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002				< 0.0002					
	チカラム	mg/l										
	シマジン	mg/l										
	チオベンザルブ	mg/l										
	ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001					
	セレン	mg/l										
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		0.22	0.95	0.92						
	フッ素	mg/l		0.43		0.38						
	ほう素	mg/l		0.12								
	1,4-ジオキサン	mg/l										
	備考											

波洲橋 (2)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水質名	波洲橋	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				
平成25年度	通年調査(年間調査)	05000	庄下川	水系名	庄下川	7月3日	9月4日	11月6日	1月15日	3月5日	補完地点	感潮域	感潮域	尼崎市	尼崎市	033-53
項目	単位	5月8日	7月3日	9月4日	11月6日	1月15日	3月5日									
一般	採取時刻	10時00分	09時50分	10時19分	10時20分	10時22分	10時40分									
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心									
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層									
要	クロロホルム	mg/l														
監	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l														
視	1,2-ジクロロプロパン	mg/l														
項	p-ジクロロベンゼン	mg/l														
目	イソキサチオン	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														
	オキシニル	mg/l														
	クロロタロニル	mg/l														
	プロピザミド	mg/l														
	EPN	mg/l														
	ジクロロボス	mg/l														
	フェノカルブ	mg/l														
	イプロベンホス	mg/l														
	クロルニトロフェン	mg/l														
	トルエン	mg/l														
	キシレン	mg/l														
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l														
	ニッケル	mg/l														
	モリブデン	mg/l														
	アンチモン	mg/l														
	塩化ビニルモノマー	mg/l														
	エピクロヒドリン	mg/l														
	全マンガ	mg/l														
	ウラン	mg/l														
	フェノール	mg/l														
	ホルムアルデヒド	mg/l														
	4,4'-オクチルフェノール	mg/l														
	アリエン	mg/l														
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l														
特	トリハロメタン生成能	mg/l														
殊	フェノール類	mg/l														
項	銅	mg/l														
目	銅溶解性	mg/l														
	マンガ	mg/l														
	マンガン溶解性	mg/l														
そ	クロム	mg/l														
の	塩化物イオン	mg/l	28	9	28	41	33									
他	塩素量	%														
項	アンモニウム性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	0.03											
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005	0.013	0.008											
	硝酸性窒素	mg/l	0.22	0.94	0.92											
	硝酸性窒素	mg/l	0.07		0.02											
	陰イオン界面活性剤	mg/l														
	一般細菌	個	1.1×10 ⁴	3.2×10 ⁴	1.2×10 ⁵	1.5×10 ⁴	2.1×10 ³	4.5×10 ³								
	総硬度	mg/l														
	蒸発残留物	mg/l														
	導電率電気伝導度	μs/cm														
	溶解性COD	mg/l														
	クロロフィルa	mg/m ³														
	CODアルカリ性法	mg/l														
	有機性窒素	mg/l														
	備考															

庄下川橋 (1)

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
			庄下川	5月8日	庄下川	6月5日	庄下川橋	8月7日		9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月15日	2月5日		
平成25年度	週年調査(年間調査)	05070	庄下川	5月8日	庄下川	6月5日	7月3日	8月7日	C	補完地点	感潮域	感潮域	尼崎市	尼崎市	033-54		
項目	項目	単位	4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月15日	2月5日	3月5日			
採取時刻	09時08分		09時10分	10時10分	09時10分	09時55分	09時20分	10時00分	09時07分	10時15分	09時10分	10時10分	09時30分	10時10分			
天候	晴 晴 晴		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 本曇 晴	本曇 晴 晴	本曇 本曇 並雨	曇 晴 晴	晴 晴 本曇	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 本曇	並雨 晴 晴			
気温	14.3	℃	14.3	17.9	25.4	25.5	33.1	25.5	26.3	15.4	8.2	5.1	8.2	10.3			
水温	14.1	℃	14.1	18.5	25.1	24.3	30.1	24.7	23.6	15.4	9.8	5.4	8.1	2.7			
透明度	> 30	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 25	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
臭気	下水臭		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	油接臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭			
採取位置	流心		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
流量		m ³ /sec								0.03							
採取水深	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)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・中	黄褐色・淡(明)			
全水深	表面	m	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面			
透明度		m															
満潮時刻																	
干潮時刻																	
pH			7.7	9.7	7.9	8	8.6	7.7	8	7.8	7.8	7.8	8.1	7.9			
DO		mg/l	9	13	8.1	7.7	10	6.3	8.5	9.7	10	13	11	11			
BOD		mg/l	2.2	2.2	3.2	1.3	4.2	1.3	1.1	0.9	1.7	1.9	2.7	1.6			
COD酸性法		mg/l	4.6	5.1	6.3	4.4	4.4	4.6	3.6	3.1	2.6	3.9	4.7	4.4			
SS		mg/l	6	2	8	6	7	7	4	3	2	1	6	4			
大腸菌群数		MPN/100ml		1.1×10 ³		1.7×10 ⁴		2.3×10 ⁵		3.3×10 ⁴		4.6×10 ²		7.0×10 ²			
n-ヘキサン抽出物質		mg/l						< 0.5						< 0.5			
全窒素		mg/l		0.089		0.85		1.1		1.2			1.1				
全磷		mg/l		0.007		0.089		0.012		0.065			0.062				
全亜鉛		mg/l		< 0.007		0.013		0.012		0.008			0.014				
ノルフェネール		mg/l		< 0.00006									0.00008				
LAS		mg/l															
カドミウム		mg/l		ND		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003				
全シアン		mg/l								ND							
鉛		mg/l															
六価クロム		mg/l															
砒素		mg/l															
総水銀		mg/l															
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															
デトラククロロエチレン		mg/l															
1,3-ジクロロプロペン		mg/l															
チウラム		mg/l															
シマジン		mg/l															
チオベンカルブ		mg/l															
ベンゼン		mg/l															
セレン		mg/l															
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素		mg/l															
フッ素		mg/l															
ほう素		mg/l															
1,4-ジオキサン		mg/l															
備考																	

庄下川橋 (2)

年度	平成25年度	調査区分 通年調査(年間調査)	地点コード 05070	水系名		水域名		測定地点名		類型 C	基準点		感潮域		調査機関名		分析機関名		地点統一番号 033-54	
				庄下川	庄下川	庄下川	庄下川橋	庄下川橋	感潮域		感潮域	尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市	2月5日	3月5日			
項目	単位	4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月15日	2月5日	3月5日							
一般		09時08分	10時10分	09時10分	09時55分	09時20分	10時00分	09時07分	10時15分	09時10分	10時10分	09時30分	10時10分							
採取時刻		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取位置		表面	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																				
クロロホルム	mg/l																			
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004																	
1,2-ジクロロプロパン	mg/l																			
p-ジクロロベンゼン	mg/l																			
イソキサチオン	mg/l													< 0.0008	< 0.0005	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	
ダイアジノン	mg/l														< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
フェニトロチオン	mg/l														< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
イソプロチオラン	mg/l														< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
オキシシン酮	mg/l														< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
クロタロニル	mg/l														< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	
フロピサミド	mg/l														< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
E.P.N	mg/l														< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	
ジクロロボス	mg/l														< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
フェノプロカルブ	mg/l														< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	
イプロベンホス	mg/l														< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
クロロニトロフェン	mg/l														< 0.06	< 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					0.001									< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
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																			
エビクロロヒドリン	mg/l																			
全マンガン	mg/l																			
ウラン	mg/l																			
フェノール	mg/l																			
ホルムアルデヒド	mg/l																			
ホルムアルデヒド	mg/l																			
4-tert-ブチルフェノール	mg/l																			
アリニン	mg/l																			
2,4-ジクロロフェノール	mg/l																			
トリハロメタン生成能	mg/l																			
フェノール類	mg/l						< 0.01													
銅	mg/l			0.002				0.002							0.002					
鉄溶解性	mg/l			0.19				0.08							0.1					
マンガン溶解性	mg/l			< 0.01				< 0.01							0.02					
クロム	mg/l			< 0.01				< 0.01							< 0.01					
塩化物イオン	mg/l	32	52	46	32	37	10	40	29	50	41	50	42							
塩素量	%																			
アンモニウム性窒素	mg/l			0.15			0.03	0.023							0.11					
亜硝酸性窒素	mg/l			0.006			0.015	0.008							0.014					
硝酸性窒素	mg/l			0.24			0.85	0.95							0.66					
総酸性窒素	mg/l			0.04				0.04							0.02					
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.01				0.01												
一般細菌	個			1.0×10 ⁴			2.8×10 ⁵	0.01							1.2×10 ⁴					3.7×10 ³
総硬度																				
蒸発残留物	mg/l																			
導電率電気伝導度	μs/cm																			
溶解性COD	mg/l																			
クロロフィルa	mg/m3																			
CODアルカリ性法	mg/l																			
有機性窒素	mg/l																			
備考																				

尾浜橋 (1)

年度	調査区分	調査(年間調査)	地点コード	水系名	水堀名		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
					尾瀨川	尾浜橋	尾浜橋	尾浜橋		尾浜橋	尾浜橋		尾浜橋	尾浜橋		
平成25年度	通年調査	庄下川	05580	尾瀨川	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	C	基準点	非感潮	尾浜橋	尾浜橋	尾浜橋	尾浜橋	034-01
	項目	単位			5月8日	7月3日	8月7日	9月4日		基準点	非感潮	尾浜橋	尾浜橋	尾浜橋	尾浜橋	
一般	採取時刻			09時35分	09時28分	10時30分	09時47分	10時04分		10時04分	10時45分	10時10分	09時57分	10時21分	10時10分	
	天候			晴	本曇	本曇	本曇	本曇		晴	晴	晴	晴	晴	並雨	
	気温	℃		16	24.9	31.6	25.3	25.6		25.6	15.6	9.1	4.3	3.2	9.9	
	水温	℃		14.6	23.1	28	24.4	22.7		22.7	13.2	8.3	3.9	3.5	9.5	
	透明度	cm		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	臭気			下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	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	
	流量	m ³ /sec		0.02	0.06		0.16								0.19	
	色			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	
	全水深	m														
	透明度															
環境	満潮時刻			05時26分	02時34分	06時46分	05時57分	05時57分		05時08分	08時51分	08時00分	07時12分	10時29分	09時14分	
	干潮時刻			11時56分	10時19分	13時23分	12時25分	12時25分		11時24分	14時26分	13時30分	12時31分	17時19分	15時44分	
項目	DH			8.2	8.1	7.9	8	8		8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.8	
	pH			9.7	7.6	6.9	7.7	7.7		6.9	9.2	10	11	11	10	
	BOD	mg/l		1.6	1	2.2	1.2	1.2		2	1.1	2.6	1.4	1.4	1.8	
	COD酸性法	mg/l		5.1	5.1	7.5	5.9	5.9		5.9	3.5	3.7	3.9	4.1	3.5	
	SS	mg/l		3	9	12	9	9		7	1	2	< 1	2	4	
	大腸菌群数	MPN/100ml		2.2×10 ³	3.3×10 ⁴		9.4×10 ⁴				7.0×10 ³		4.9×10 ³		4.9×10 ³	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l					< 0.5								< 0.5	
	全窒素	mg/l		0.071	0.54		1.4			0.97				0.81		
	全燐	mg/l			0.069		0.034			0.034				0.026		
	全亜鉛	mg/l			0.017		0.034			0.016				0.014		
	ノニフェノール	mg/l		< 0.00006									0.00012			
	LAS	mg/l														
健康	カドミウム	mg/l		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003				< 0.0003		
項目	全シアン	mg/l		ND						ND				< 0.001		
	鉛	mg/l		< 0.001	< 0.001		< 0.001			< 0.001				< 0.001		
	六価クロム	mg/l		< 0.01	< 0.01		< 0.01			< 0.01				< 0.01		
	砒素	mg/l		0.001										< 0.001		
	総水銀	mg/l		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/l		ND	ND					ND				ND		
	PCB	mg/l		ND												
	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		
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004										< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005										< 0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006										< 0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002										< 0.002		
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005										< 0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002										< 0.0002		
	チララム	mg/l												< 0.0006		
	シマジン	mg/l												< 0.0003		
	チオベンカルブ	mg/l												< 0.002		
	ベンゼン	mg/l		< 0.001										< 0.001		
	セレン	mg/l		< 0.001										< 0.001		
	硝酸性窒素	mg/l		0.14			1.1			0.74				< 0.001		
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.33						0.38						
	ほう素	mg/l		0.1										0.13		
	1,4-ジオキサン	mg/l												< 0.005		
	備考															

尾浜橋 (2)

年度	調査区分	調査(年間調査)	地点コード	水系名	水場名	尾浜橋	測定地点名	類型	基準点		感潮域	調査機関名		分析機関名	地点統一番号
									基準点	C		尾浜橋	尾浜橋		
平成25年度	通年調査(年間調査)		05580	庄下川	尾陽川	尾浜橋	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月15日	2月5日	3月5日	034-01
	項目		単位	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月15日	2月5日	3月5日	
一般	採取時刻			09時35分	10時03分	09時28分	10時30分	09時47分	10時04分	09時45分	10時10分	09時51分	10時21分	10時10分	
	採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	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	
監視	クロロホルム	mg/l		< 0.004								< 0.006			
監視	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l										< 0.004			
監視	1,2-ジクロロプロパン	mg/l										< 0.006			
監視	P-ジクロロベンゼン	mg/l										< 0.02			
監視	イソキサチオン	mg/l													
監視	ダイアジノン	mg/l													
監視	フェニトロチオン	mg/l													
監視	イソプロチオラン	mg/l													
監視	オキシン銅	mg/l													
監視	クロロタニール	mg/l													
監視	プロピザミド	mg/l													
監視	E.P.N	mg/l													
監視	ジクロロボス	mg/l													
監視	フェノバルブ	mg/l													
監視	イプロベンホス	mg/l													
監視	クロロニトロフェン	mg/l													
監視	トルエン	mg/l													
監視	キシレン	mg/l													
監視	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l													
監視	ニツタル	mg/l					0.001								
監視	モリブデン	mg/l					< 0.007								
監視	アンチモン	mg/l													
監視	塩化ビニルモノマー	mg/l													
監視	エビクロビトリン	mg/l													
監視	全マンガン	mg/l													
監視	ウラン	mg/l													
監視	フェノール	mg/l													
監視	ホルムアルデヒド	mg/l													
監視	4-tert-ブチルフェノール	mg/l													
監視	アリニン	mg/l													
監視	2,4-ジクロロフェノール	mg/l													
監視	トリハロメタン生成能	mg/l													
特殊	フェノール類	mg/l						< 0.01							
特殊	銅	mg/l							0.003						
特殊	鉄溶解性	mg/l							0.11						
特殊	マンガン溶解性	mg/l							0.02						
特殊	クロム	mg/l							< 0.01						
その他	塩化物イオン	mg/l		36	30	20	21	11	40	20	37	34	38	19	
その他	塩素量	%													
その他	アンモニア性窒素	mg/l		< 0.01				< 0.01	0.03	0.03			< 0.01		
その他	亜硝酸性窒素	mg/l		0.007				0.012	0.009	0.009			0.007		
その他	硝酸性窒素	mg/l		0.14				1.1	0.74	0.74			0.59		
その他	硫酸性硫	mg/l		0.02					0.02	0.02			0.01		
その他	陰イオン界面活性剤	mg/l							0.02						
その他	一般細菌	個		5.7×10 ³		1.3×10 ⁴		4.4×10 ⁴		6.1×10 ³		1.1×10 ³		8.0×10 ³	
その他	総硬度	mg/l													
その他	蒸発残留物	mg/l													
その他	導電率電気伝導度	μs/cm													
その他	溶解性COD	mg/l													
その他	クロロフィルa	mg/m3													
その他	CODアルカリ性法	mg/l													
その他	有機性窒素	mg/l													
その他	備考														

南豊池橋 (1)

年度	調査区分	調査内容 (年間調査)	地点コード	水系名	水域名	調査地点名	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	
平成25年度	通年調査	(年間調査)	07520	蓬川	蓬川	南豊池橋		非感潮		尾崎市	尾崎市	214-01	
一般項目	採取時刻	08時47分	08時45分	08時34分	08時45分	08時35分	08時40分	08時30分	08時55分	08時50分	08時44分	09時05分	
	天候	晴	晴	晴	晴	本曇	本曇	曇	晴	晴	晴	並雨	
	気温	17.2	24.1	24.2	29.1	28.9	29.1	26.1	15.3	6.4	6.6	10.8	
	水温	15	23.8	24.1	29.1	28.9	29.1	22.4	15.2	6.4	6.6	10.5	
	透明度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	臭気	微々し	微々し	微々し	微々し	微々し	微々し	微々し	微々し	微々し	微々し	微々し	微々し
	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	m ³ /sec	0.12	0.47						0.08	0.11	0.38	
	色相	表層	灰黄緑色・淡 (明)	灰黄緑色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	無色	褐色・淡 (明)	褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)	黄褐色・淡 (明)
	採取水深	表層						表層	表層	表層	表層	表層	表層
	全水深	m											
	透明度	m											
	生活環境項目	溶酸素	0.068		0.006	0.005		0.008		0.044	0.044	0.009	0.008
BOD		7.3	5.4	7.8	11	8.2	9.1	7.6	9.9	7.6	7.7	8.8	
DO		7.3	5.4	7.8	11	8.2	9.1	7.6	9.9	7.6	7.7	8.8	
pH		7.3	7.8	7.8	8.4	7.8	8.2	8	7.7	7.7	7.7	7.6	
全窒素		mg/L											
全亜鉛		mg/L											
COD酸性法		mg/l	3.4	3.4	3.4	4	4	4	2.4	2	2.5	3.5	
SS		mg/l	1	2	3	2	2	3	1	1	1	3	
大腸菌群数		MPN/100ml	2.3×10 ³	1.4×10 ⁴				1.1×10 ⁵	1.7×10 ³		1.1×10 ³	7.9×10 ³	
n-ヘキサチン抽出物質		mg/l						0.5				0.5	
全鉄		mg/l		0.63				1	0.84	0.84	0.84		
全銅		mg/l		0.071				0.044	0.044	0.044	0.009	0.008	
ニルフェノール		mg/l	< 0.0006					0.008			0.00006		
LAS	mg/l												
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
健康項目等	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											
	総水銀	mg/l		< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/l											
	P.C.B.	mg/l	ND										
	ジクロロタン	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									
トリスクロロエチレン	mg/l		< 0.002										
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005										
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002										
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオペンタル	mg/l												
ベンゼン	mg/l		< 0.001										
セレン	mg/l		< 0.001										
硝酸性窒素	mg/l		0.28				0.8	0.73			0.8		
アンモニウム	mg/l		0.75					0.45					
ほう素	mg/l		0.13										
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005										

南豊池橋 (2)

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		
平成25年度	通年調査	(年間調査)	07520	蓬川	蓬川	南豊池橋		基準の設定なし	非感潮	尾崎市	尾崎市	214-01		
項目	単位	5月8日	4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月15日	2月5日	3月5日
採取時刻		08時47分	08時30分	08時47分	08時34分	08時45分	08時35分	08時40分	08時30分	08時55分	08時30分	08時50分	08時44分	09時05分
採取位置														
採取水深	mg/l													
クロホルム	mg/l	< 0.004												
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l													
1,2-ジクロロプロパン	mg/l													
p-ジクロロベンゼン	mg/l													
o-ジクロロベンゼン	mg/l													
ダイアジノン	mg/l													
フェニトロチオン	mg/l													
イソプロチオン	mg/l													
オキシ銅	mg/l													
クロロタロニル	mg/l													
プロピザミド	mg/l													
EPN	mg/l													
ジクロルボス	mg/l													
フェノガルブ	mg/l													
イプロロヘンボス	mg/l													
クロロニトロアミン	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													
モリチン	mg/l													
アンチモン	mg/l													
塩化ビニルモノマー	mg/l													
エビクロヒドリソ	mg/l													
全マンガン	mg/l													
ウラン	mg/l													
フェノール	mg/l													
ホルムアルデヒド	mg/l													
4,4'-オクテニルフェノール	mg/l													
アリニン	mg/l													
2,4-ジクロロプロフェノール	mg/l													
トリハロメタン生成能	mg/l													
フェノール類	mg/l													
銅	mg/l	0.002												
鉄溶解性	mg/l	0.2												
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	40	26	32	30	30	30	30	330	30	44	38	50	31
塩素量	%													
アンモニア性窒素	mg/l	0.14												
亜硝酸性窒素	mg/l	0.005												
硝酸性窒素	mg/l	0.28												
有機性窒素	mg/l	0.03												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01												
一般細菌	個	1.3×10 ³	1.8×10 ⁴	8.6×10 ³								7.6×10 ²		3.6×10 ³
総硬度														
蒸発残留物	mg/l													
導電率電気伝導度	μ S/cm													
溶解性COD	mg/l													
クロロフィルa	mg/m3													
CODアルカリ性法	mg/l													
有機性窒素	mg/l													
備考														

琴浦橋 (1)

年度	調査区分	調査年(年間調査)	地点コード	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	感潮域	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
					蓬川	蓬川	琴浦橋	琴浦橋								
平成25年度	通年調査(年間調査)	07530	蓬川	蓬川	9月4日	11月6日	1月15日	3月5日							214-05	
一般項目	採取時刻	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時50分							
	天候	晴 晴 晴	本曇 本曇 晴	本曇 本曇 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	並雨 晴 晴	並雨 晴 晴							
	気温	15.8	24.9	26.5	26.5	15.6	15.6	10.5	10.5							
	水温	18	25	23.9	16.4	16.4	8.1	10	10							
	透明度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30							
	臭気	微 下水臭	微 下水臭	微 海藻臭	微 下水臭	微 下水臭	微 下水臭	微 下水臭	弱 下水臭							
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
	流量	m3/sec														
	採取水深	m														
	全水深	m														
	透明度	m														
	満潮時刻	05時26分	05時26分	05時26分	05時26分	05時26分	05時26分	05時26分	05時26分							
	干潮時刻	11時56分	11時56分	12時25分	12時25分	14時26分	14時26分	15時44分	15時44分							
	生活環境項目	pH	7.9	7.7	7.6	7.4	7.4	8.2	7.9	7.9						
		DO	8.3	7	5.2	6.7	6.7	11	7.7	7.7						
BOD		1.6	1.6	0.7	0.9	0.9	3.5	1.7	1.7							
COD酸性法		5.1	5.2	4.2	2.6	2.6	5.2	7.9	7.9							
SS		1	3	2	2	2	2	1	1							
大腸菌群数		MPN/100ml	3.3×10 ²	2.2×10 ³	1.7×10 ⁴	4.9×10 ³	4.9×10 ³	1.7×10 ³	1.1×10 ³							
n-ヘキサン抽出物質		mg/l			0.5				0.5							
全窒素		mg/l	0.075	1.1	1.2	1	1									
全燐		mg/l	0.11	0.11	0.065	0.065	0.065									
全亜鉛		mg/l	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006		0.011							
ノルブエンロール		mg/l														
IAS		mg/l														
カドミウム		mg/l		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003							
健康項目等		全シアン	mg/l	ND		ND										
		鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
	六価クロム	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01							
	砒素	mg/l	< 0.001	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005							
	総水銀	mg/l		ND		ND										
	アルキル水銀	mg/l														
	PCB	mg/l														
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002							
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004							
	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							
	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							
	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							
	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							
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002							
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005								
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002								
チワラム	mg/l															
シマジン	mg/l															
チオベンカルブ	mg/l															
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001				< 0.001									
セレン	mg/l															
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		0.45	0.81	0.81	0.81										
フッ素	mg/l		1	0.13	0.13	0.13										
ほう素	mg/l															
1,4-ジオキサン	mg/l															
備考																

琴浦橋 (2)

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25年度	通年調査(年間調査)	07530	蘆川	蘆川	琴浦橋	3月5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8日	7月3日	9月4日	11月6日	1月15日					
採取時刻		09時55分	09時45分	09時45分	09時55分	09時51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										
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004				< 0.004					
1,2-ジクロロプロパン	mg/l										
p-ジクロロベンゼン	mg/l										
イソキサチオン	mg/l										
ジアジリン	mg/l										
フェニトロチオン	mg/l										
イソプロチオラン	mg/l										
オキシム	mg/l										
クロタロニル	mg/l										
プロピザミド	mg/l										
E.P.N	mg/l										
ジクロルボス	mg/l										
フェノカルブ	mg/l										
イプロベンホス	mg/l										
クロルニトロフェン	mg/l										
トルエン	mg/l										
キシレン	mg/l										
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l										
ニツケル	mg/l										
モリブデン	mg/l										
アンチモン	mg/l										
塩化ビニルモノマー	mg/l										
エピクロヒドリン	mg/l										
全マンガン	mg/l										
ウラン	mg/l										
フェノール	mg/l										
ホルムアルデヒド	mg/l										
4-ヒオクサルフェノール	mg/l										
アリニン	mg/l										
2,4-ジクロロフェノール	mg/l										
トリハロメタン生成能	mg/l										
フェノール類	mg/l		< 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	8900	3800	1200	1700	5500					
塩素量	%										
アンモニア性窒素	mg/l	0.19	0.12	0.12	0.13	0.13					
亜硝酸性窒素	mg/l	0.039	0.017	0.017	0.016	0.016					
硝酸性窒素	mg/l	0.42	0.8	0.8	0.79	0.79					
総窒素	mg/l	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04					
陰イオン界面活性剤	mg/l										
一般細菌	個	4.0×10 ²	3.2×10 ³	1.3×10 ⁴	1.7×10 ³	6.0×10 ²					
総硬度											
蒸発残留物	mg/l										
導電率電伝導度	μs/cm										
溶解性COD	mg/l										
クロロフィルa	mg/m3										
CODアルカリ性法	mg/l										
有機性窒素	mg/l										
備考											

武庫大橋 (2)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水質名	武庫大橋	測定地点名	類型	基準点		感潮域		調査機関名		分析機関名	地点統一番号
								武庫川	武庫川下流	武庫大橋	補完地点	非感潮	感潮		
平成25年度	通年調査 (年間調査)	09030	武庫川	武庫川下流	武庫大橋	武庫大橋	C	基準点	基準点	感潮域	感潮域	調査機関名	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
項目	項目	単位	4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月15日	2月5日	3月5日	
一般	採取時刻		08時42分	09時10分	08時49分	09時00分	08時55分	09時05分	08時47分	09時10分	08時46分	09時11分	08時58分	09時20分	
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取水深		表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	
要	クロホルム	mg/l		< 0.004								< 0.006			
監視	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l										< 0.004			
項目	1,2-ジクロロベンゼン	mg/l										< 0.006			
	p-ジクロロベンゼン	mg/l										< 0.02			
	イソキサチオン	mg/l													
	ダイアジノン	mg/l													
	フェニトロチオン	mg/l													
	イソプロチオン	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													
	ジカロールボス	mg/l													
	フェノプロカルブ	mg/l													
	イプロベンホス	mg/l													
	クロルニトロフェン	mg/l													
	トルエン	mg/l													
	キシレン	mg/l													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l													
	ニツカール	mg/l													
	モリブデン	mg/l													
	アンチモン	mg/l													
	塩化ビニルモノマー	mg/l													
	エピクロヒドリン	mg/l													
	全マンガン	mg/l													
	ウラン	mg/l													
	フェノール	mg/l													
	ホルムアルデヒド	mg/l													
	4,1-オクチルフェノール	mg/l													
	アリエン	mg/l													
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l													
	トリハロメタン生成能	mg/l													
特殊	フェノール類	mg/l													
項目	銅	mg/l			0.002				0.002						
	鉄溶解性	mg/l			0.03				0.02						
	マンガン溶解性	mg/l							< 0.01						
	クロム	mg/l			< 0.01				< 0.01						
その他	塩化物イオン	mg/l	38	68	57	30	31	7	44	30	48	41	52	36	
	塩素量	%													
	アンモニア性窒素	mg/l								0.01					
	亜硝酸性窒素	mg/l								< 0.005					
	硝酸性窒素	mg/l								< 0.005					
	総酸性窒素	mg/l								0.77					
	陰イオン界面活性剤	mg/l								0.01					
	一般細菌	個								6.4×10 ³					
	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/m ³													
	CODアルカリ性法	mg/l													
	有機性窒素	mg/l													
	備考														

南武橋 (1)

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
平成25年度	通年調査	(年間調査)	09080	武庫川	武庫川下流	南武橋	C	補完地点	感潮域	尾崎市	尾崎市	008-53
項目	項目	単位	5月8日	7月3日	9月4日	11月6日	1月15日	3月5日				
採取時刻	09時32分		09時20分	09時30分	09時20分	09時25分	09時20分	09時55分				
天候	晴 晴		晴 晴	本曇 本曇 晴	本曇 本曇 並雨	晴 晴 本曇	晴 晴 晴	並雨 晴				
気温	15.2	℃	15.2	24.8	21.6	15.5	4.4	9.7				
水温	16.4	℃	16.4	23.7	23.4	16.7	7.4	9.9				
透明度	> 30	cm	> 30	> 30	10	> 30	> 30	> 30				
臭気	微下水臭		微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微なし	微藻臭				
採取位置	流心		流心	流心	流心	流心	流心	流心				
流量		m ³ /sec										
色相	灰黄色・淡(明)		無色	無色	灰茶色・淡(明)	無色	灰茶色・淡(明)	黄褐色・中				
採取水深	表面		表面	表面	表面	表面	表面	表面				
全水深		m										
透明度		m										
濁り時刻												
干潮時刻	05時26分		02時34分	02時34分	05時57分	08時51分	07時12分	09時14分				
PH	7.9	mg/l	8.6	8.6	7.7	7.7	8.1	7.8				
DO	5.5	mg/l	7.5	7.5	8.2	7.2	11	9.2				
BOD	1.5	mg/l	1.1	1.1	1.6	1.1	1.2	0.8				
COD酸性法	4	mg/l	4.9	4.9	8.6	2	2.7	3.4				
SS	5	mg/l	3	3	40	2	3	1				
大腸菌群数	2.4×10 ¹	MPN/100ml	4.6×10 ²	4.6×10 ²	2.3×10 ⁵	3.4×10 ³	4.9×10 ¹	4.9×10 ¹				
n-ヘキサン抽出物質		mg/l			< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
全窒素		mg/l	0.5	0.5	0.9	0.71	0.41					
全磷		mg/l	0.062	0.066	0.008	0.041	0.04	0.008				
全亜鉛		mg/l	0.008	0.008	0.008	0.004						
ノニルブエノール		mg/l										
LAS		mg/l										
カドミウム		mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
全シアン		mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
鉛		mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
六価クロム		mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
砒素		mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
総水銀		mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
アルキル水銀		mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
PCB		mg/l										
ジクロロメタン		mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
四塩化炭素		mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン		mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
トリクロロエチレン		mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
テトラクロロエチレン		mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン		mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
チオラム		mg/l										
シマジン		mg/l										
チオベンカルブ		mg/l										
ベンゼン		mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
セレン		mg/l										
硝酸性窒素		mg/l	0.095	0.095	0.51	0.58	0.58	0.58				
亜硝酸性窒素		mg/l	0.99	0.99	0.69	0.69	0.69	0.69				
ほう素		mg/l										
1,4-ジオキサン		mg/l										
備考												

南武橋 (2)

年度	調査区分	地点コード	水系名	流域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
平成25年度	通年調査 (年間調査)	09080	武庫川	武庫川下流	南武橋	C	補充地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	008-53
項目	単位	5月8日	7月3日	9月4日	11月6日	1月15日					
採取時刻		09時32分	09時30分	09時20分	09時25分	09時20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	< 0.004				< 0.004					
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l										
1,2-ジクロロプロパン	mg/l										
p-ジクロロベンゼン	mg/l										
イソキサチオン	mg/l										
ダイアジノン	mg/l										
フェニトロチオン	mg/l										
イソプロチオン	mg/l										
オキシジリン	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										
フェノアカルブ	mg/l										
イプロベンホス	mg/l										
クロルニトロフェン	mg/l										
トルエン	mg/l										
キシレン	mg/l										
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l										
ニツケル	mg/l										
モリブデン	mg/l										
アンチモン	mg/l										
氯化ビニルモノマー	mg/l										
エビクロビドリ	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										
4,4'-オクテチルフェノール	mg/l										
アリニン	mg/l										
2,4-ジクロロフェノール	mg/l										
トリハロメタン生成能	mg/l										
フェノール類	mg/l			< 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	13000	2800	12	5900	7600					5600
植養量	%										
アンモニウム性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.12						
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02						
硝酸性窒素	mg/l	0.09	0.09	0.51	0.56						
硫酸性硫酸	mg/l	0.03	0.02		0.03						
陰イオン界面活性剤	mg/l										
一般細菌	個	1.2×10 ³	1.6×10 ⁴	1.2×10 ⁵	6.3×10 ³	5.0×10 ²					1.0×10 ³
総硬度	mg/l										
蒸発残留物	mg/l										
導電率	μs/cm										
溶解性COD	mg/l										
クロロフィルa	mg/m ³										
CODアルカリ性法	mg/l										
有機性窒素	mg/l										
備考											

イ 海域調査
閘門 (1)

年度	調査区分 平成25年度 通年調査(年間調査)	地点コード 72514	水系名 大坂湾	水域名		閘門		測定地点名		類型 C	基準点		感潮域 非感潮	調査機関名		分析機関名		地点統一番号 614-83
				大坂湾(1)	水堀名	閘門	閘門	閘門	補完地点		尼崎市	尼崎市						
項目	項目	単位	4月9日	5月9日	6月4日	7月2日	8月1日	9月5日	10月1日	11月7日	12月3日	1月8日	2月4日	3月4日				
採取時刻	09時55分		09時12分	09時55分	10時00分	09時45分	09時55分	09時40分	09時30分	10時10分	09時21分	10時05分	10時00分	09時45分				
気温	晴 晴	°C	晴 晴 本曇	晴 晴 晴	快晴 晴 本曇	本曇 晴 本曇	本曇 本曇 本曇	本曇 本曇 本曇	快晴 晴 晴	本曇 晴 晴	快晴 快晴 晴	並雨 晴 晴	晴 本曇 曇	晴 本曇 曇				
気圧	15.8	°C	15.8	19.2	26	26.3	27.3	26.5	26	20	11.3	7	7.8	7.7				
水温	14.9	°C	14.9	18.9	23.9	25.4	29.3	25.2	24.8	18.8	12.4	8.1	10.5	9.3				
透明度	微 下水臭	cm	微 下水臭	微 海藻臭	微 下水臭	微 下水臭	微 下水臭	微 海藻臭	微 下水臭	微 下水臭	微 下水臭	微 油膜臭	微 下水臭	微 下水臭				
採取位置	指定なし		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし				
流量	黒色・淡(明)	mg/sec	黒色・淡(明)	灰黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒褐色・濃(暗)	黒色・淡(明)	褐色・淡(明)	黒褐色・濃(暗)	黒色・淡(明)	黒褐色・濃(暗)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)				
採取水深	表面	m	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面				
全水深		m																
透明度		m																
濁り時刻	06時03分		06時03分	05時59分	03時35分	01時41分	19時43分	06時30分	04時35分	09時44分	07時18分	12時09分	09時54分	08時42分				
干潮時刻	12時13分		12時13分	12時33分	10時38分	09時44分	09時51分	12時52分	10時55分	15時15分	12時46分	05時21分	16時13分	14時57分				
DH	8.8	mg/l	8.8	8.7	8.3	8.6	8.1	7.4	8.3	7.8	8.4	8.4	8.9	8.7				
DO	15	mg/l	15	13	11	12	8.7	4.4	11	7.5	13	13	17	14				
BOD		mg/l		6.6	6	6.6	7.7	5.6	5.8	5.3	5.8	4.9	8.4	5.2				
COD酸性法		mg/l		6.6	3.3×10 ⁻²				7.9×10 ⁻²		1.3×10 ⁻³	1.4×10 ⁻²	1.3×10 ⁻²					
SS		mg/l																
大腸菌数		MPN/100ml																
n-ヘキサセン抽出物質		mg/l																
全窒素		mg/l																
全磷		mg/l																
全亜鉛		mg/l																
ノニルフェノール		mg/l																
LAS		mg/l																
カドミウム		mg/l																
全シアン		mg/l																
鉛		mg/l																
六価クロム		mg/l																
砒素		mg/l																
総水銀		mg/l																
アルキル水銀		mg/l																
PCB		mg/l																
ジクロロメタン		mg/l																
四塩化炭素		mg/l																
1,2-ジクロロエタン		mg/l																
1,1-ジクロロエチレン		mg/l																
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l																
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l																
トリクロロエチレン		mg/l																
テトラクロロエチレン		mg/l																
1,3-ジクロロプロペン		mg/l																
チカラム		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																		

開門 (2)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水湾名	閘門	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25年度	通年調査 (年間調査)	72514	大坂湾	大坂湾 (1)	開門	8月1日	C	補完地点	基準点	非感潮	尼崎市	尼崎市	614-83
項目	単位	4月9日	5月9日	6月4日	7月2日	8月1日	9月5日	10月1日	11月7日	12月3日	1月8日	2月4日	3月4日
一般		09時12分	09時55分	10時00分	09時45分	09時55分	09時40分	09時30分	10時10分	09時21分	10時05分	10時00分	09時45分
採取時刻		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
採取位置		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
クロロホルム	mg/l		< 0.004								0.011		
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l										< 0.004		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l										< 0.006		
p-ジクロロベンゼン	mg/l										< 0.02		
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジリン	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												
クロロピリミド	mg/l												
プロピピミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロピトホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニフタル	mg/l					0.026							
モリブデン	mg/l					0.02							
アンチモン	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ワラン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アリニン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
トリハロメタン生成能	mg/l												
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄溶解性	mg/l												
マンガン溶解性	mg/l												
クロム	mg/l												
塩化物イオン	mg/l	8.7	9.7	11.1	7.7	9.6	4.4	7.1	6.9	8.9	9.3	8.9	12
塩素量	%			0.01		< 0.01	1		0.18		0.05		< 0.01
アンモニア性窒素	mg/l			0.079		0.088	0.074		0.055		0.04		0.017
亜硝酸性窒素	mg/l			1.5		1.3	0.83		1.5		0.82		1.5
硝酸性窒素	mg/l			0.04		0.05	0.16		0.04		< 0.01		< 0.01
硫酸性燐	mg/l												
陰イオン果面活性剤	mg/l												
一般細菌	個	3.0×10 ²		3.0×10 ²				4.0×10 ³		7.3×10 ²	4.0×10 ²	8.0×10 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	4.3	4.6	5.6	5.6	6.1	4.9	4.8	4.7	2.7	4.7	4.3	4.3
クロロフィルa	mg/m ³												
CODアルカリ性法	mg/l												
有機性窒素	mg/l												
備考													

尼崎港中央 (1)

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	尼崎港中央		補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	9月5日	9月5日	8月1日	8月1日		9月5日
平成25年度	通年調査 (年間調査)	項目	単位	4月9日	5月9日	6月4日	6月4日	6月4日	7月2日	7月2日	7月2日	7月2日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	9月5日	9月5日
		採取時刻		08時30分	08時35分	08時34分	08時40分	08時45分	08時40分	08時45分	08時40分	08時45分	08時40分	08時45分	08時40分	08時45分	08時38分	08時30分
		天候		晴 晴 本曇	晴 晴 晴	晴 晴 本曇	快晴 晴 本曇	快晴 晴 本曇	本曇 晴 本曇	本曇 晴 本曇	本曇 晴 本曇	本曇 晴 本曇	本曇 本曇 本曇	本曇 本曇 本曇	本曇 本曇 本曇	本曇 本曇 本曇	本曇 本曇 本曇	快晴 晴 晴
		気温	℃	12.9	17.4	13.2	17.4	24.6	24	24.6	24	24.6	28.2	28.2	24.9	24.9	24.9	25
		水温	℃	13.4	16	13.1	15.4	21.3	21.8	21.3	21.8	21.3	27	27	24.3	24.4	24.1	
		透明度	cm	微なし	微 海藻臭	微 下水臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭
		臭気		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
		採取位置																
		流量	m ³ /sec	灰緑色・淡 (明)	灰黒色・淡 (明)	黒色・淡 (明)	黒色・淡 (明)	黒色・淡 (明)	黒色・淡 (明)	黒色・淡 (明)	黒色・淡 (明)	黒色・淡 (明)	黒色・淡 (明)	黒色・淡 (明)	黒色・淡 (明)	黒色・淡 (明)	黒色・淡 (明)	黒色・淡 (明)
		採取水深	m	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面
		全水深	m	14.5	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
		透明度	m	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
		濁濁時刻		06時03分	05時59分	06時03分	05時59分	03時35分	03時35分	03時35分	03時35分	03時35分	03時35分	03時35分	03時35分	03時35分	03時35分	04時35分
		干潮時刻		12時13分	12時33分	12時13分	12時33分	10時38分	10時38分	10時38分	10時38分	10時38分	09時51分	09時51分	09時51分	09時51分	12時52分	10時55分
		pH		8.2	8.2	8.2	8.3	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8	8	7.7	7.8	7.8	8.5
		DO	mg/l	10	10	9.9	11	10	11	11	11	11	8.7	8.7	6.7	5.3	5.3	10
		BOD	mg/l	4.3	5.6	4.2	5.1	4.8	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	5.3	4.2	5.6	5.6
		COD酸性法	mg/l															
		SS	mg/l															
		大腸菌数	MPN/100ml	1.1×10 ⁻³				8.0×10 ⁻⁰										1.1×10 ⁻²
		n-ヘキサン抽出物質	mg/l					1										
		全窒素	mg/l					0.069										0.84
		全磷	mg/l					0.004										0.14
		全亜鉛	mg/l					<0.00006										
		ノニルフェノール	mg/l															
		LAS	mg/l															
		カドミウム	mg/l					<0.0003										
		全シアン	mg/l															ND
		鉛	mg/l															
		六価クロム	mg/l	<0.01														
		砒素	mg/l	<0.001														
		総水銀	mg/l	<0.0005														<0.001
		アルキル水銀	mg/l	ND														
		PCB	mg/l	ND														
		ジクロロメタン	mg/l															
		四氯化炭素	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-トリクロロエタン	mg/l															
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/l															
		トリクロロエチレン	mg/l															
		テトラクロロエチレン	mg/l															
		1,3-ジクロロプロペン	mg/l															
		チオラム	mg/l															
		シマジン	mg/l															
		チオベンザルブ	mg/l															
		ベンゼン	mg/l															
		セレン	mg/l	<0.001														
		硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l					0.71										0.44
		フッ素	mg/l					0.25										
		ほう素	mg/l															
		1,4-ジオキサン	mg/l					2.9										
		備考																

尼崎港中央 (2)

年度	調査区分 平成25年度 通年調査 (年間調査)	地点コード 72522	水系名 大阪湾	水域名 大阪湾 (1)	測定地点名 尼崎港中央		基準点 補完地点	感潮域 非感潮	調査機関名 尼崎市		分析機関名 尼崎市		地点統一番号 614-84
					4月9日	5月9日			6月4日	7月2日	8月1日	9月5日	
項目		単位	4月9日	5月9日	6月4日	7月2日	8月1日	9月5日	9月5日	9月5日	10月1日		
採取時刻			08時30分	08時35分	08時40分	08時40分	08時40分	08時45分	08時45分	08時54分	08時54分	08時54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	
採取水深			表層	表層	表層	表層	表層	中層: 2.0m	表層	表層	表層	中層: 2.0m	
クロホルム	mg/l												
トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004									
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシメチル	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェニアルドブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロヒドリ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アリニ	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												
フエノール類	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	%		11.6	15.4	14.8	12.7	11	13.4	15.1	4.7	10.1	11.8	
アンモニア性窒素	mg/l				< 0.01				0.14	0.11	0.19		
亜硝酸性窒素	mg/l				0.019				0.018	0.014	0.016		
硝酸性窒素	mg/l				0.7				0.18	0.5	0.43		
遊離性塩素	mg/l				0.01				0.08	0.07	0.1		
陰イオン界面活性剤	mg/l												
一般細菌	個		3.5×10 ³		6.0×10 ¹							3.0×10 ²	
総硬度	mg/l												
蒸気残留物	mg/l												
導電率電伝導度	μs/cm												
溶解性COD	mg/l		3	3.9	4.7	5.9	5.4	5.3	5	4.7	3.8	4.2	
クロロフォルム	mg/m3												
CODアルカリ性法	mg/l												
有機性窒素	mg/l												
備考													

尼崎港中央 (3)

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25年度	通年調査(年間調査)		大阪湾	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	3月4日	3月4日	3月4日	3月4日	614-84		
一般項目	採取時刻	10月11日	08時37分	11月7日	08時50分	12月3日	08時42分	12月3日	08時42分	1月8日	08時45分	2月4日	08時30分	2月4日	08時40分	3月4日	08時40分			
	天候	快晴 晴	晴	本曇 晴	快晴 快晴	晴	晴	晴	晴	並雨 晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
	気温	25	17.5	10.5	14.2	14.9	10.8	14.9	10.8	7	7	8.2	8.2	7	7	7	7			
	水温	℃	24.1	20.3	14.2	14.9	14.9	14.9	14.9	10.5	10.3	10.4	10.6	8.8	8.8	8.8	8.8			
	透明度	cm																		
	臭気																			
	採取位置																			
	流量	m ³ /sec																		
	色相																			
	採取水深	m																		
	全水深	m																		
	透明度																			
	満潮時刻																			
	干潮時刻																			
	pH	mg/l	8.4	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	8	8.2	10	8.2	8.1	8.1	8.1			
DO	mg/l	8.4	5.9	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	9	8.8	10	10	9.4	9.4	9.4	9.6				
BOD	mg/l																			
COD酸性法	mg/l	4.6	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.3	2.9	4.7	4.7	4.1	3.4	3.4	3.3				
SS	mg/l																			
大腸菌群数	MPN/100ml																			
n-ヘキサン抽出物質	mg/l																			
全窒素	mg/l																			
全窒素	mg/l																			
全亜鉛	mg/l																			
全亜鉛	mg/l																			
ノニルフェノール	mg/l																			
LAS	mg/l																			
カドミウム	mg/l																			
全シアン	mg/l																			
鉛	mg/l																			
六価クロム	mg/l																			
砒素	mg/l																			
総水銀	mg/l																			
アルキル水銀	mg/l																			
PCB	mg/l																			
ジクロロメタン	mg/l																			
四塩化炭素	mg/l																			
1,2-ジクロロエタン	mg/l																			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																			
トクロロエチレン	mg/l																			
テトラクロロエチレン	mg/l																			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l																			
チオラム	mg/l																			
シマジン	mg/l																			
チオベンザルブ	mg/l																			
ベンゼン	mg/l																			
ゼレン	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																				

尼崎港中央 (4)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水湾名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
平成25年度	通年調査(年間調査)	7522	大阪湾	大阪湾(1)	尼崎港中央	C	補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	614-84
項目	単位	10月1日	11月7日	11月7日	12月3日	12月3日	1月8日	2月4日	2月4日	3月4日	
一般		08時37分	08時45分	08時50分	08時36分	08時42分	08時45分	08時40分	08時35分	08時40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	
採取水深	mg/l	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	
クロホルム											
1,2-ジクロロプロパン	mg/l										
p-ジクロロベンゼン	mg/l										
イソキサチオン	mg/l										
ダイアジノン	mg/l										
フェニトロチオン	mg/l										
イソプロチオン	mg/l										
オキシン銅	mg/l										
クロタロニル	mg/l										
プロピザミド	mg/l										
E.P.N	mg/l										
ジクロロボス	mg/l										
フェノカルブ	mg/l										
イプロベンホス	mg/l										
クロルニトロフェン	mg/l										
トルエン	mg/l										
キシレン	mg/l										
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l										
ニツカル	mg/l										
セリブチン	mg/l										
アンチモン	mg/l										
塩化ビニルモノマー	mg/l										
エビクロヒドリ	mg/l										
全マンガン	mg/l										
ウラン	mg/l										
フェノール	mg/l										
ホルムアルデヒド	mg/l										
4-tert-ブチルフェノール	mg/l										
アリニ	mg/l										
2,4-ジクロロフェノール	mg/l										
トリハロメタン生成能	mg/l										
フェノール類	mg/l										
銅	mg/l										
鉄溶解性	mg/l										
マンガン溶解性	mg/l										
クロム	mg/l										
塩化物イオン	mg/l										
塩素量	%	15.5	14	16	14.1	14.4	16.2	15.1	17.2	17.3	
アンモニア性窒素	mg/l		0.11	< 0.01			< 0.01		0.02	0.04	
亜硝酸性窒素	mg/l		0.056	0.054			0.03		0.012	0.012	
硝酸性窒素	mg/l		0.76	0.67			0.3		0.47	0.41	
硫酸性窒素	mg/l		0.04	0.04			0.04		0.01	0.01	
陰イオン界面活性剤	mg/l										
一般細菌	個										
総硬度											
蒸気残留物	mg/l										
導電率電気伝導度	μs/cm										
溶解性COD	mg/l	4	3.6	3.5	2.2	2.5	2.7	3.4	2.9	3	
クロロフィルa	mg/m3										
CODアルカリ性法	mg/l										
有機性窒素	mg/l										
備考											

尼崎港沖 (1)

年度	調査区分 通年調査(年間調査)	地点コード 72525	水系名		水域名		感潮域		調査機関名		分析機関名		地点統一番号 614-85
			大阪湾	大阪湾	大阪湾(1)	大阪湾(1)	非感潮	尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市		
項目	項目	単位	4月9日	4月9日	5月9日	5月9日	6月4日	7月2日	7月2日	8月1日	8月1日	9月5日	9月5日
採取時刻	08時41分		08時45分	09時00分	09時03分	09時15分	09時20分	09時05分	09時10分	09時12分	09時07分	09時10分	09時50分
天候	晴 晴 本曇		晴 晴 本曇	晴 晴 晴	晴 晴 晴	快晴 晴 本曇	快晴 晴 本曇	本曇 晴 本曇	本曇 晴 本曇	本曇 本曇 本曇	本曇 本曇 本曇	本曇 本曇 本曇	本曇 本曇 本曇
気温	13.5	℃	13.5	17.8	18.1	24.5	24.5	24.6	24.6	28.8	25.3	25.3	25.3
水温	13.3	℃	13.4	15.9	15.3	22	20.4	24.1	24.1	27.4	24.9	25	23.9
透明度		cm											
臭気	微下水臭		微なし	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微なし	微なし	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭
採取位置	指定なし		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m ³ /sec			灰緑色・淡(明)	灰黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒褐色・濃(暗)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	褐色・中	褐色・中	黒褐色・濃(暗)
色相	表面		中層:2.0m	14.3	14.3	13.4	13.4	13.6	12.8	12.8	13.7	13.7	表面
採取水深	n		13.1	1.8	1.8	2.2	2.2	1.6	1.2	1.2	0.9	0.9	11.5
全水濁	n		06時03分	05時59分	05時59分	03時35分	03時35分	01時41分	19時43分	19時43分	06時30分	06時30分	04時35分
透明度			12時13分	12時33分	12時33分	10時38分	10時38分	09時44分	09時44分	09時51分	12時52分	12時52分	10時55分
濁度時刻			7.9	8.3	8.3	8.5	8.4	8.1	8.2	8.4	7.6	7.8	8.4
干潮時刻			9	11	11	10	9.7	9.8	7.9	9.7	6.3	5.8	11
pH			9.8	5.2	5.5	5.1	5.7	6.3	4.7	7.1	4.8	4.8	4.7
DO			5.4										
BOD													
COD酸性法													
SS													
大腸菌群数	MPN/100ml		1.3×10 ⁴			1.3×10 ¹							1.7×10 ³
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全銅	mg/l					0.93	1.2	1.7	1.7	1.1	1	1	
全亜鉛	mg/l					0.059	0.076	0.22	0.22	0.12	0.12	0.11	
全亜鉛	mg/l					0.004		0.016					
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006							
LAS	mg/l												
カドミウム	mg/l					<0.0003		<0.0003					ND
全シアノ	mg/l							ND					
鉛	mg/l					<0.001		<0.001					
六価クロム	mg/l							<0.01					
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-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリスクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l												
フッ素	mg/l												
ほう素	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
備考													

尼崎港沖 (2)

年度	調査区分	調査区名	地点コード	水系名		水域名		測定点名	類型	基準点		感潮域		調査機関名	分析機関名		地点統一番号	
				大脇湾	大脇湾	大脇湾 (1)	尼崎港沖			補完地点	非感潮	感潮	尼崎市		尼崎市			
平成25年度	通年調査 (年間調査)	項目	単位	4月9日	4月9日	4月9日	5月9日	5月9日	6月4日	6月4日	7月2日	7月2日	8月1日	8月1日	8月1日	9月5日	9月5日	10月1日
	一般	採取時刻		08時41分	08時45分	09時00分	09時03分	09時15分	09時20分	09時05分	09時10分	09時12分	09時05分	09時07分	09時12分	09時10分	09時50分	614-85
	一般	採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	
	要	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	
	監視	クロロホルム	mg/l		< 0.004													
	項目	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l															
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l															
		p-ジクロロベンゼン	mg/l															
		m-ジクロロベンゼン	mg/l															
		o-ジクロロベンゼン	mg/l															
		ダイアジリン	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															
		E.P.N.	mg/l															
		ジクロロボス	mg/l															
		フェノカカトブ	mg/l															
		イプロンボス	mg/l															
		クロルニトロフェン	mg/l															
		トルエン	mg/l															
		キシレン	mg/l															
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l															
		ニッケル	mg/l										0.002					
		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															
		エヒクロロヒドリリン	mg/l															
		全マンガン	mg/l															
		ワラン	mg/l															
		フェノール	mg/l															
		ホルムアルデヒド	mg/l															
		4-ヒオクサチルフェノール	mg/l															
		アリニン	mg/l															
		2,4-ジクロロフェノール	mg/l															
		トリハロメタン生成能	mg/l															
特殊		フェノール類	mg/l															
特殊		銅	mg/l															
特殊		鉄溶解性	mg/l															
特殊		マンガン溶解性	mg/l															
特殊		クロム	mg/l															
その他		塩化物イオン	mg/l															
その他		塩素量	%	8.6	12.2	16.6	16.8	15.6	16.5	8.7	15.1	7.6	13.6	4.7	7.3	7.6		
その他		アンモニウム性窒素	mg/l					0.07	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.29	0.29	0.11			
その他		亜硝酸性窒素	mg/l					0.02	0.012	0.065	0.029	0.029	0.017	0.017	0.017			
その他		硝酸性窒素	mg/l					0.44	0.2	0.7	0.26	0.26	0.44	0.44	0.34			
その他		硫酸性硫酸	mg/l					0.01	< 0.01	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06			
その他		陰イオン界面活性剤	mg/l															
その他		一般細菌	個	4.3×10 ⁴				5.3×10 ⁴									6.0×10 ³	
その他		総硬度	mg/l															
その他		蒸発残留物	mg/l															
その他		導電率	μs/cm															
その他		溶解性COD	mg/l	4.1	3.2	4	4.3	4.4	5.7	5.6	4	5.6	4.8	4.2	3.5	4.4		
その他		クロロフィルa	mg/m3															
その他		CODアルカリ性法	mg/l															
その他		有機性窒素	mg/l															
その他		備考																

尼崎港沖 (3)

年度	調査区分	調査区(年間調査)	地点コード	水域名		測定地点名	類型	補完地点	非感潮	感潮域	調査機観名		地点統一番号
				大阪湾	水系名						尼崎港沖	尾崎市	
平成25年度	通年調査(年間調査)		72525	大阪湾	大阪湾(1)	尼崎港沖	C						614-85
項目	項目	単位	10月1日	11月7日	11月7日	12月3日	1月8日	1月8日	2月4日	2月4日	3月4日	3月4日	
採取時刻	08時55分		09時05分	09時10分	08時49分	08時52分	08時56分	09時02分	08時50分	09時01分	09時04分		
天候	快晴 晴		本曇 晴	本曇 晴	快晴 快晴 晴	快晴 快晴 晴	並雨 晴 晴	並雨 晴 晴	晴 本曇 曇	晴 晴 本曇	晴 晴 本曇		
気温	25.5	℃	18	18	10.9	10.9	7	7	8.9	8.6	6.6		
水温	23.8	℃	20.4	20.6	14	14.8	10	10.5	10.6	8.6	9.3		
透明度		cm											
臭気	微 海藻臭		微 海藻臭	微 海藻臭	弱 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭		
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											
色相	黒色・淡(明)		黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)		
採取水深		m	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		
全水深		m	12.5	12.5	14.1	12.1	11.7	11.9	11.9	11.9	11.9		
透明度		m	3.6	3.6	2.5	6.5	2.8	3.3	2.8	3.3	3.3		
満潮時刻	04時35分		09時44分	09時44分	07時18分	12時09分	12時09分	12時09分	09時54分	08時42分	08時42分		
干潮時刻	10時55分		15時15分	15時15分	12時46分	05時21分	05時21分	05時21分	16時13分	14時57分	14時57分		
pH	8.1	mg/l	7.8	7.9	8.1	7.9	8	8.1	8.1	7.9	8		
DO	8.8	mg/l	5.8	5.2	10	9.2	9	9.1	11	10	9.1		
BOD		mg/l											
COD酸性法	4.7	mg/l	4.5	4	2.9	3	3.1	3	6	5.2	3		
SS		mg/l											
大腸菌群数		MPN/100ml			7.0×10 ⁰		3.3×10 ²		7.9×10 ²				
n-ヘキサン抽出物質		mg/l		0.57			1.2	0.9					
全窒素		mg/l	0.1	0.052			0.083	0.06					
全リン		mg/l	0.005										
全亜鉛		mg/l							0.013				
ノニルフェノール		mg/l						0.00009					
LAS		mg/l											
カドミウム		mg/l		<0.0003									
全シアン		mg/l											
鉛		mg/l		<0.001									
六価クロム		mg/l		<0.01									
砒素		mg/l		0.001									
総水銀		mg/l		<0.0005									
アルキル水銀		mg/l		ND									
PCB		mg/l											
ジクロロメタン		mg/l											
四塩化炭素		mg/l											
1,2-ジクロロエタン		mg/l											
1,1-ジクロロエチレン		mg/l											
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l											
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l											
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l											
トリクロロエチレン		mg/l											
テトラクロロエチレン		mg/l											
1,3-ジクロロプロペン		mg/l											
チウラム		mg/l											
シマジン		mg/l											
チオベンカルブ		mg/l											
ベンゼン		mg/l											
セレン		mg/l											
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素		mg/l	0.83	0.31				0.33			0.98	0.53	
アンモニア		mg/l	0.15										
ほう素		mg/l											
1,4-ジオキサン		mg/l											
備考													

尼崎港沖 (4)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	水域名	尼崎港沖	測定地点名	類型	基準点	非感潮	感潮域	調査機頭名	分析機頭名	地点統一番号
平成25年度	通年調査 (年間調査)	72525	大阪湾	大阪湾 (1)	大阪湾 (1)	11月7日	11月7日	11月8日	1月8日	2月4日	2月4日	3月4日	3月4日	614-85
項目	単位	10月1日	11月7日	11月7日	11月7日	12月3日	12月3日	1月8日	1月8日	2月4日	2月4日	3月4日	3月4日	
採取時刻		08時55分	09時05分	09時10分	08時49分	08時52分	08時56分	08時56分	09時02分	08時50分	08時56分	09時01分	09時04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		中層：2.0m	表層	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	中層：2.0m	表層	中層：2.0m	表層	中層：2.0m	表層	中層：2.0m	
クロロホルム	mg/l							< 0.006	< 0.006					
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l							< 0.004	< 0.004					
1,2-ジクロロプロパン	mg/l							< 0.006	< 0.006					
p-ジクロロベンゼン	mg/l							< 0.02	< 0.02					
イソキサチオン	mg/l													
ダイアジノン	mg/l													
フェニトロチオン	mg/l													
イソプロチオン	mg/l													
オキシシン銅	mg/l													
クロロタロニル	mg/l													
プロピサミド	mg/l													
EPN	mg/l													
ジクロロポス	mg/l													
フェノフルポス	mg/l													
イプロベンホス	mg/l													
クロルニトロフェン	mg/l													
トルエン	mg/l													
キシレン	mg/l													
フェ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													
ワラン	mg/l													
フェノール	mg/l													
ホルムアルデヒド	mg/l													
4,4-オクチルフェノール	mg/l													
アリニン	mg/l													
2,4-ジクロロフェノール	mg/l													
トリハロメタン生成能	mg/l													
フェノール類	mg/l													
銅	mg/l													
鉛溶解性	mg/l													
マンガン溶解性	mg/l													
クロム	mg/l													
塩化物イオン	mg/l													
塩素量	%	15.1	13.5	17	14	14.8	14	16.2	13.9	16.1	14	16.6		
アンモニア性窒素	mg/l		< 0.01	0.09	0.09		0.24	< 0.01	0.05		0.2	0.05		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.047	0.033			0.039	0.026			0.04	0.02		
硝酸性窒素	mg/l		0.79	0.28			0.49	0.31			0.94	0.51		
磷酸性磷	mg/l		0.07	0.03			0.05	0.03			0.12	0.03		
陰イオン界面活性剤	mg/l													
総細菌	個													
総硬度														
蒸気残留物	mg/l													
導電率電気伝導度	μ s/cm													
溶解性COD	mg/l	3.9	4	3.2	2.3	2.3	2.2	2.8	5	3.9	4.9	2.9		
クロロフィルa	mg/m3													
CODアルカリ性法	mg/l													
有機性窒素	mg/l													
備考														

ウ 河川通日調査

左門橋・通日調査 (1)

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	
				神崎川 (左門殿川)	左門橋				感潮域	感潮域				
平成25年度	通日調査 (補足調査)	02050	神崎川	8月28日	8月28日	8月28日	B	補完地点	8月29日	8月29日	8月29日	8月29日	003-53	
一般項目	採取時刻	10時04分	12時00分	14時04分	16時03分	18時04分	20時02分	22時07分	00時00分	02時05分	04時04分	06時05分	08時09分	
	天候	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	
	気温	27	27.1	29	29	27.4	27.4	25	23.2	23	22.5	23	25	
	水温	℃	27.3	27.1	27.7	27.6	27.4	27.4	27.3	27.1	27.1	27	27.1	27.6
	透明度	cm												
	臭気		微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	流量	m ³ /sec												
	色相		灰緑色・淡 (明)	灰緑色・淡 (明)	灰緑色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)
	採取水深		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													
	干潮時刻													
	生活環境項目	pH	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2
DO		4.4	4.1	4.7	4.8	4.8	4.6	4.7	5.4	5.8	4.6	4.4	4.5	
BOD		mg/l	1.1	0.9	1.1	0.9	1	0.9	2.1	1.5	1.2	1.3	0.9	
COD酸性法		mg/l												
SS		mg/l	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	
大腸菌群数		MPN/100ml												
n-ヘキササン抽出物質		mg/l												
全窒素		mg/l												
全磷		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												
亜シアン		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													
ジクロロメタン	mg/l													
四氯化炭素	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-トリクロロエタン	mg/l													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
トリクロロエチレン	mg/l													
テトラクロロエチレン	mg/l													
1,3-ジクロロプロペン	mg/l													
チウラム	mg/l													
シマジン	mg/l													
チオベンソール	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-ジオキササン	mg/l													
備考														

左門橋・通日調査(2)

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	補完地点	基準点	感潮域		調査機関名	分析機関名	地点統一番号
										神崎川	左門橋			
平成25年度	通日調査	補足調査	02050	神崎川	神崎川	左門橋	B	補完地点	8月28日	8月28日	8月28日	8月29日	8月29日	8月29日
項目	単位	8月28日	8月28日	8月28日	8月28日	8月28日	8月28日	8月28日	8月28日	8月28日	8月29日	8月29日	8月29日	8月29日
採取時刻		10時04分	12時00分	14時04分	16時03分	18時04分	20時02分	22時07分	00時00分	02時05分	04時04分	06時05分	08時05分	10時09分
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深		表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面
クロホルム	mg/l													
トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
1,2-ジクロロプロパン	mg/l													
p-ジクロロベンゼン	mg/l													
イソキサチオン	mg/l													
ダイアジノン	mg/l													
フェニトロチオン	mg/l													
イソプロチオン	mg/l													
オキシン銅	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													
フェノカルブ	mg/l													
イプロベンホス	mg/l													
クロルニトロフェン	mg/l													
トルエン	mg/l													
キシレン	mg/l													
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l													
ニッケル	mg/l													
モリブデン	mg/l													
アンチモン	mg/l													
塩化ビニルモノマー	mg/l													
エピクロヒドリン	mg/l													
全マンガン	mg/l													
ウラン	mg/l													
フェノール	mg/l													
ホルムアルデヒド	mg/l													
4,4'-オクチルフェノール	mg/l													
アリニン	mg/l													
2,4-ジクロロフェノール	mg/l													
トリハロメタン生成能	mg/l													
フェノール類	mg/l													
銅	mg/l													
鉄溶解性	mg/l													
マンガン溶解性	mg/l													
クロム	mg/l													
塩化物イオン	mg/l	1800	2000	1500	1600	1700	1800	1400	1300	1100	970	1200	1200	1400
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													
磷酸性磷	mg/l													
陰イオン界面活性剤	mg/l													
一般細菌	個													
総硬度	mg/l													
蒸発残留物	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														

庄下川橋・通日調査(1)

年度	調査区分	地点コード	水系名		水質名		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
			庄下川	庄下川	庄下川	庄下川橋	庄下川	庄下川		感潮域	感潮域	尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市	8月29日	8月29日	
平成25年度	通日調査(補足調査)	05070	8月28日	8月28日	8月28日	8月28日	8月28日	8月28日	C	8月28日	8月28日	8月28日	8月28日	8月29日	8月29日	8月29日	8月29日	033-54
項目	採取時刻	09時47分	09時45分	11時45分	8月28日	17時47分	8月28日	19時45分	8月28日	19時45分	01時46分	8月29日	03時48分	8月29日	05時48分	8月29日	07時48分	8月29日
一般項目	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	26	26	26	27.4	27.4	27.4	26	26.4	23.2	23	22.5	22.5	23	23	25	25	27
	水温	26.4	26.6	26.6	27.1	27.4	27.2	26.4	26.4	26.4	26.1	25.8	25.8	25.6	25.6	25.5	25.5	26.8
	透明度	cm																
	臭気	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	微
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	微
	流量	mg/sec	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)
	採取水深	m	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面
	全水深	m																
	透明度	m																
	満潮時刻																	
	干潮時刻																	
	pH	8.1	8.2	8.2	8.3	8.4	8.3	8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1
	DO	7.6	7.8	7.8	8.4	8.4	8.3	7.8	7.7	8	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.6	7.6	8
	BOD	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	2.1	1.9	1.7	1.6	1.7	1.6	1.6	1.5	1.8	1.8	1.6	1.6
	COD酸性法	mg/l																
	SS	4	5	5	6	6	6	10	7	7	7	7	7	6	5	5	6	6
	大腸菌群数	MPN/100ML																
	n-ヘキササン抽出物質	mg/l																
	全窒素	mg/l																
	全燐	mg/l																
	全亜鉛	mg/l																
	ノニルブエノール	mg/l																
	IAS	mg/l																
	カドミウム	mg/l																
	全シアン	mg/l																
	鉛	mg/l																
	六価クロム	mg/l																
	砒素	mg/l																
	総水銀	mg/l																
	アルキル水銀	mg/l																
	PCB	mg/l																
	ジクロロメタン	mg/l																
	四塩化炭素	mg/l																
	1,2-ジクロロエタン	mg/l																
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																
	トリクロロエチレン	mg/l																
	テトラクロロエチレン	mg/l																
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l																
	チカラム	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																	

庄下川橋・通日調査(2)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水質名	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25年度	通日調査(補足調査)	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	033-54		
項目	単位	8月28日 09時47分	8月28日 11時45分	8月28日 13時48分	8月28日 15時47分	8月28日 17時47分	8月28日 19時45分	8月28日 23時45分	8月29日 01時46分	8月29日 03時48分	8月29日 05時48分	8月29日 07時48分	8月29日 09時49分
一般	採取時刻	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
	採取水深												
要	クロホルム	mg/l											
監	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l											
視	1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
項	p-ジクロロベンゼン	mg/l											
目	イソキサチオン	mg/l											
	ダイアジノン	mg/l											
	フェニトロチオン	mg/l											
	イソプロチオン	mg/l											
	オキシニル	mg/l											
	クロタロニル	mg/l											
	プロピザミド	mg/l											
	EPN	mg/l											
	ジクロロボス	mg/l											
	フェノプロカルブ	mg/l											
	イプロベンホス	mg/l											
	クロルニトロフェン	mg/l											
	トルエン	mg/l											
	キシレン	mg/l											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
	ニッケル	mg/l											
	モリブデン	mg/l											
	アンチモン	mg/l											
	塩化ビニルモノマー	mg/l											
	エピクロヒドリン	mg/l											
	全マンガン	mg/l											
	ウラン	mg/l											
	フェノール	mg/l											
	ホルムアルデヒド	mg/l											
	4,4'-オクチルフェノール	mg/l											
	アリニン	mg/l											
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l											
特	トリハロメタン生成能	mg/l											
殊	フェノール類	mg/l											
項	銅	mg/l											
目	銻溶解性	mg/l											
	マンガン溶解性	mg/l											
	クロム	mg/l											
そ	塩化物イオン	mg/l	21	22	23	24	25	26	27	27	27	27	27
の	塩素量	%											
他	アンモニア性窒素	mg/l											
項	亜硝酸性窒素	mg/l											
目	硝酸性窒素	mg/l											
	硫酸性遊離	mg/l											
	陰イオン界面活性剤	mg/l											
	一般細菌	個											
	総硬度	mg/l											
	蒸発残留物	mg/l											
	薄電導電気伝導度	$\mu\text{S}/\text{cm}$											
	溶解性COD	mg/l											
	クロロフィルa	mg/m ³											
	CODアルカリ性法	mg/l											
	有機性窒素	mg/l											
	備考												

南豊池橋・通日調査 (1)

平成25年度	年度	調査区分	調査(補足調査)	地点コード	水系名		水域名		測定地点名		類型	基準点		感潮域	調査機関名		分析機関名		地点統一番号
				07520	蓬川	蓬川	蓬川	南豊池橋	南豊池橋	南豊池橋	南豊池橋	南豊池橋	南豊池橋	南豊池橋	南豊池橋	南豊池橋	南豊池橋	南豊池橋	南豊池橋
項目	単位	8月28日 09時30分	8月28日 11時30分	8月28日 13時30分	8月28日 15時30分	8月28日 17時30分	8月28日 19時30分	8月28日 21時30分	8月28日 23時30分	8月29日 01時30分	8月29日 03時30分	8月29日 05時30分	8月29日 07時30分	8月29日 09時30分					
採取時刻		晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴					
天候		26	25.6	29	30	28	28	25.2	23.2	23	23.2	23	24	26					
気温	℃	24.4	25.1	26.4	26.7	27.1	26.2	25.7	25.4	24.7	24.2	24	23.8	24.6					
水温	℃	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭					
透明度	cm	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
臭気	mg/sscc	緑色・淡 (明) 表層	緑色・淡 (明) 表層	緑色・淡 (明) 表層	緑色・淡 (明) 表層	緑色・淡 (明) 表層	緑色・淡 (明) 表層	緑色・淡 (明) 表層	緑色・淡 (明) 表層	緑色・淡 (明) 表層	緑色・淡 (明) 表層	緑色・淡 (明) 表層	緑色・淡 (明) 表層	緑色・淡 (明) 表層					
採取位置																			
流量	m																		
色相	n																		
全水深																			
透明度																			
満潮時刻																			
干潮時刻																			
pH		7.8	8.3	8.6	8.7	8.6	8.3	8.1	7.8	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5					
DO	mg/l	7.8	12	13	13	12	10	9.6	7.5	7.6	7.6	3.5	3.5	4					
BOD	mg/l	0.8	0.7	1.6	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	1	1.2	0.6					
COD酸性法	mg/l																		
SS	mg/l	1	2	5	7	2	2	2	2	1	1	1	1	1					
大腸菌群数	MPN/100ml																		
n-ヘキサン抽出物質	mg/l																		
全窒素	mg/l																		
全磷	mg/l																		
全亜鉛	mg/l																		
ノニルアエノール	mg/l																		
LAS	mg/l																		
カドミウム	mg/l																		
全シアン	mg/l																		
鉛	mg/l																		
六価クロム	mg/l																		
砒素	mg/l																		
総水銀	mg/l																		
アルキル水銀	mg/l																		
PCB	mg/l																		
ジクロロメタン	mg/l																		
四塩化炭素	mg/l																		
1,2-ジクロロエタン	mg/l																		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																		
トリクロロエチレン	mg/l																		
テトラクロロエチレン	mg/l																		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l																		
チウラム	mg/l																		
シマジン	mg/l																		
チオベンカルブ	mg/l																		
ベンゼン	mg/l																		
セレン	mg/l																		
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l																		
フッ素	mg/l																		
ほう素	mg/l																		
1,4-ジオキサン	mg/l																		
備考																			

南豊池橋・通日調査(2)

年度	調査区分	調査区分	地点コード	水系名	蓮川	水域名	南豊池橋	測定地点名	類型	基準点 基準の設定なし	感謝湖	尾崎市	調査機関名	尾崎市	分析機関名	尾崎市	地点統一番号
平成25年度	通日調査(補足調査)	項目	8月28日	8月28日	蓮川	8月28日	8月28日	8月28日	8月28日	8月28日	8月28日	8月28日	8月29日	8月29日	8月29日	8月29日	214-01
一般	採取時刻	09時30分	11時30分	13時30分	15時30分	17時30分	19時30分	01時30分	03時30分	05時30分	07時30分	09時30分	流心	流心	流心	流心	8月29日
要	採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	8月29日
監視	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	8月29日
項目	クロロホルム	mg/l															
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l															
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l															
	p-ジクロロベンゼン	mg/l															
	m-ジクロロベンゼン	mg/l															
	ダイアジノン	mg/l															
	フェニトロチオン	mg/l															
	インプロチオン	mg/l															
	オキシン銅	mg/l															
	クロロタロニル	mg/l															
	プロピサミド	mg/l															
	E P N	mg/l															
	ジクロロボス	mg/l															
	フェノカルブ	mg/l															
	イプロベンホス	mg/l															
	クロルニトロフエン	mg/l															
	トルエン	mg/l															
	キシレン	mg/l															
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l															
	ニッケル	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															
	エピクロヒドリン	mg/l															
	全マンガン	mg/l															
	ウラン	mg/l															
	フェノール	mg/l															
	ホルムアルデヒド	mg/l															
	4,1-オキサチルフェノール	mg/l															
	アリニン	mg/l															
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l															
	トリハロメタン生成能	mg/l															
	フェノール類	mg/l															
特殊	銅	mg/l															
項目	鉄溶解性	mg/l															
	マンガン溶解性	mg/l															
その他	クロム	mg/l	27	29	30	29	29	29	29	29	32	29	29	30	30	30	30
項目	塩化物イオン	mg/l															
	塩素量	%															
	アンモニア性窒素	mg/l															
	亜硝酸性窒素	mg/l															
	硝酸性窒素	mg/l															
	有機性燐	mg/l															
	陰イオン界面活性剤	mg/l															
	一般細菌	個															
	総硬度	mg/l															
	蒸発残留物	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																

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

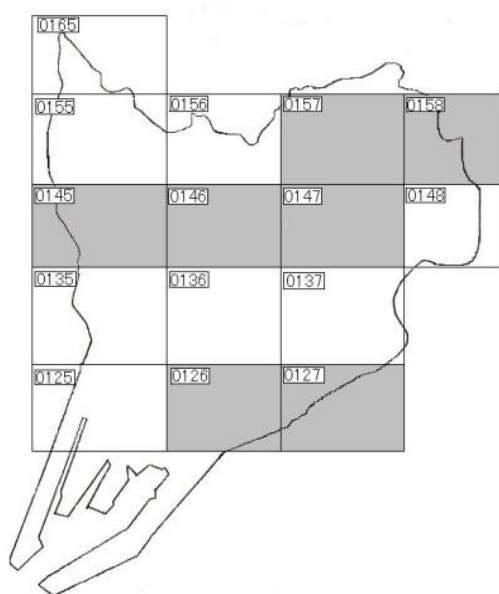
調査担当

- (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

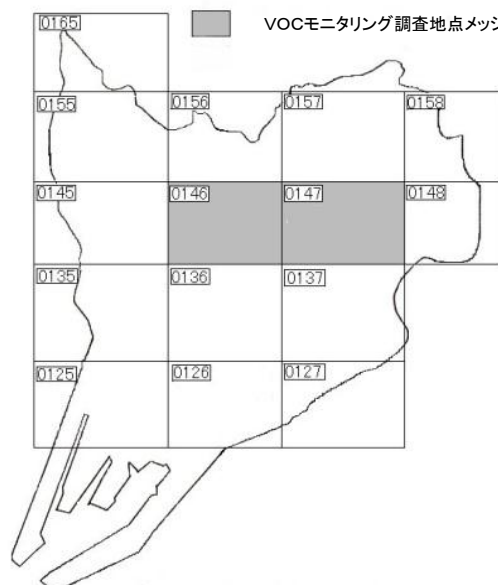
概況調査

■ 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25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						
用途		その他	その他	その他	その他	その他
採水日		2013/07/23 00:00	2013/07/24 00:00	2013/07/23 00:00	2013/07/24 00:00	2013/07/24 00:00
水温	℃	25.5	21.5	21.2	17.9	
健康	カドミウム	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	mg/l	ND	ND	ND	ND
	鉛	mg/l	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/l	<0.001	<0.001	0.002	<0.001
	総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/l	ND	ND	ND	ND
	P C B	mg/l	ND	ND	ND	ND
	ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.006
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0013
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	0.006
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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	2.3	<0.05	<0.05	<0.05
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0.01
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	2.3	<0.055	<0.055	0.06
	ほう素	mg/l	0.14	0.23	0.19	0.28
	フッ素	mg/l	0.25	0.20	0.22	0.18
目	1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0.006
要	クロホルム	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	イソキサチオン	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	ダイアジノン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
監	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
視	E P N	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ジクロルボス	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
項	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ニッケル	mg/l	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	アンチモン	mg/l	0.005	<0.002	<0.002	<0.002
	エピクロロヒドリン	mg/l				
	全マンガン	mg/l				
目	ウラン	mg/l				
そ	pH		6.9	7.3	6.6	6.8
の	導電率電気伝導度	μs/cm				
他	塩化物イオン	mg/l	17	15	55	38
項	大腸菌群数	個	110000	130	<2	33
目	一般細菌	個/ml	7000	39	<1	25
	調査機関		尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市

平成25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		100	3.7	5
浅深別						
用途		その他	その他	未使用	生活用水	生活用水
採水日		2013/07/24 00:00	2013/07/24 00:00	2013/07/24 00:00	2013/07/23 00:00	2013/07/23 00:00
水温	℃	18		19.5	29.3	23.8
健康	カドミウム	mg/l	<0.003		<0.003	<0.003
	全シアン	mg/l	ND		ND	ND
健康	鉛	mg/l	<0.001		<0.001	<0.001
	六価クロム	mg/l	<0.01		<0.01	<0.01
健康	砒素	mg/l	<0.001		0.004	0.002
	総水銀	mg/l	<0.0005		<0.0005	<0.0005
健康	アルキル水銀	mg/l	ND		ND	ND
	P C B	mg/l	ND		ND	ND
健康	ジクロロメタン	mg/l	<0.002		<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002	<0.0002	<0.0002
健康	塩化ビニルモノマー	mg/l		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004		<0.0004	<0.0004
健康	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.01	<0.01	<0.01
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l		0.032	0.027	<0.004
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		0.030	0.025	<0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005	<0.0005	<0.0005
健康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006		<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/l		0.007	0.005	<0.002
健康	テトラクロロエチレン	mg/l		0.018	0.006	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002		<0.0002	<0.0002
健康	チウラム	mg/l	<0.0006		<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/l	<0.0003		<0.0003	<0.0003
健康	チオベンカルブ	mg/l	<0.002		<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/l	<0.001		<0.001	<0.001
健康	セレン	mg/l	<0.001		<0.001	<0.001
	硝酸性窒素	mg/l	0.62		4.8	2.1
健康	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	0.62		4.8	2.1
健康	ほう素	mg/l	0.11		0.10	0.12
	フッ素	mg/l	0.17		0.21	0.33
健康	1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005		<0.005	<0.005
	クロロホルム	mg/l	<0.006		<0.006	<0.006
健康	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l		<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	<0.006		<0.006	<0.006
健康	p-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.02		<0.02	<0.02
	イソキサチオン	mg/l	<0.0008		<0.0008	<0.0008
健康	ダイアジノン	mg/l	<0.0005		<0.0005	<0.0005
	フェニトロチオン	mg/l	<0.0003		<0.0003	<0.0003
健康	イソプロチオラン	mg/l	<0.004		<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/l	<0.004		<0.004	<0.004
健康	クロタロニル	mg/l	<0.004		<0.004	<0.004
	プロピザミド	mg/l	<0.0008		<0.0008	<0.0008
健康	EPN	mg/l	<0.0006		<0.0006	<0.0006
	ジクロロボス	mg/l	<0.0008		<0.0008	<0.0008
健康	フェノプカルブ	mg/l	<0.002		<0.002	<0.002
	イプロベンホス	mg/l	<0.0008		<0.0008	<0.0008
健康	クロルニトロフェン	mg/l	<0.0001		<0.0001	<0.0001
	トルエン	mg/l	<0.06		<0.06	<0.06
健康	キシレン	mg/l	<0.04		<0.04	<0.04
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.003		<0.003	<0.003
健康	ニッケル	mg/l	<0.001		<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/l	<0.007		<0.007	<0.007
健康	アンチモン	mg/l	<0.002		<0.002	<0.002
	エピクロロヒドリン	mg/l				
健康	全マンガン	mg/l				
	ウラン	mg/l				
その他	pH		6.6		6.9	7.0
	導電率電気伝導度	μ S/cm				
健康	塩化物イオン	mg/l	32		35	9
	大腸菌群数	個	8			330
健康	一般細菌	個/ml	16			11000
						3000
	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

Ⅲ-1 ダイオキシン類(水質・底質)調査結果

調査区分：河川水質・河川底質

調査地点数：4地点

調査回数：1回/年(冬・12月)

平成25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	0.050	0.38
		庄下川橋	0.14	43
	昆陽川	尾浜橋	0.31	12
蓬川	蓬川	南豊池橋	0.045	0.46

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				
		21	22	23	24	25
尾浜大橋	水質	0.099	0.068	0.040	0.036	0.050
	底質	0.33	0.46	0.47	0.31	0.38
庄下川橋	水質	0.29	0.22	0.16	0.30	0.14
	底質	11	4.4	2.4	11	43
尾浜橋	水質	0.26	0.17	0.38	0.20	0.31
	底質	9.9	8.0	7.6	5.1	12
南豊池橋	水質	0.049	0.083	0.060	0.032	0.045
	底質	0.79	0.68	0.58	0.58	0.46

調査地点図



Ⅲ-2 ダイオキシン類(土壌)調査結果

調査区分：一般環境把握調査

調査地点数：1地点

調査回数：1回(春・4月)

平成25年度 調査結果

(単位: pg-TEQ/g)

調査地点	調査結果
城内高校(南部)測定所 (グラウンド)	4.0

経年変化

(単位: pg-TEQ/g)

測定所	調査結果									
	平成									
年度	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
城内高校(南部)測定所 (グラウンド)	*2.3	—	*3.4	—	—	0.92	0.76	1.3	3.1	4.0

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

調査地点図



IV 底質調査

平成25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			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	H25.9.10	H25.9.10	H25.9.10	H25.9.10	H25.9.10	H25.9.10	H25.9.10	H25.9.10
色相	黒	黒	黒	黒	黒褐	茶褐	黒褐	黒
堆積物の組成	シルト	シルト	シルト	シルト	砂・れき	砂・れき	砂・れき	シルト
臭気	硫化水素(弱)	硫化水素(弱)	硫化水素(強)	硫化水素(弱)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	硫化水素(弱)
pH	8.0	8.2	8.2	8.1	7.8	7.8	8.2	8.2
水分	48.3	49.8	45.9	41.3	5.9	3.9	4.9	60.0
強熱減量	11.0	26.5	10.5	12.1	1.1	2.5	1.2	14.2
PCB	0.04	0.13	0.21	0.60	0.01	<0.01	0.01	0.16
総水銀	0.50	0.67	12	0.72	0.02	0.01	0.02	1.6
カドミウム	0.87	1.6	3.5	1.8	0.12	0.09	0.13	2.8
鉛	58	80	180	100	16	24	8.1	310
総クロム	44	64	250	110	2.8	4.4	4.6	700
砒素	12	15	22	13	1.7	2.9	1.6	30
トリブチルスズ化合物	0.011	0.016	1.0	0.16	0.0018	<0.0004	0.0009	0.097
トリフェニルスズ化合物	0.0035	0.011	0.61	0.0032	0.0010	<0.0004	<0.0004	0.066

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

調査地点図



V 有機スズ化合物水質調査

平成25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	H25.9.10	H25.9.10	H25.9.10	H25.9.10	H25.9.10	H25.9.10	H25.9.10	H25.9.10
	pH	7.8	8.5	8.7	7.2	8.6	8.4	8.3	7.5
	塩化物イオン (mg/l)	-	-	-	2600	17	19	16	2200
	塩素量 (o/oo)	11.5	14	5.5	-	-	-	-	-
	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	0.012	<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