

平成22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41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	18
ウ 要監視項目	23
エ 特殊項目等	26
(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	30
藻川橋	32
左門橋	34
尾浜大橋	36

波洲橋	38
庄下川橋	40
尾浜橋	42
南豊池橋	44
琴浦橋	46
武庫大橋	48
南武橋	50
イ 海城・通年調査	
閘門(運河域)	52
尼崎港中央	54
尼崎港沖	58
ウ 河川・通日調査	
左門橋	62
庄下川橋	64
南豊池橋	66
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	68
3 調査結果	69
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	71
2 ダイオキシン類(土壌)調査結果	72
IV 底質調査結果	73
V 有機スズ化合物水質調査結果	74

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22年4月～平成23年3月

調査担当

- (1) 採水担当 経済環境局環境部環境保全課環境監視センター(業務は外部委託)
- (2) 分析担当 尼崎市立衛生研究所環境科学係、微生物係

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

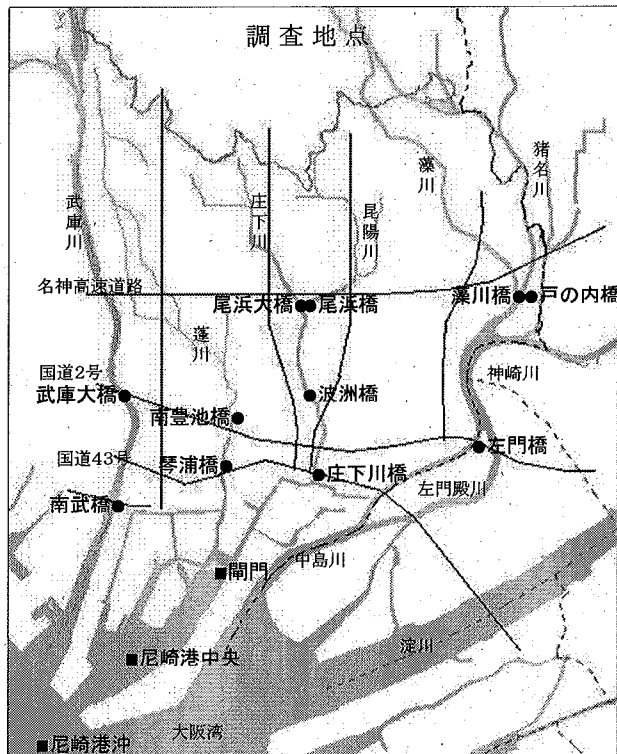
(4) 海域・通年調査

- 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)	DⅣ		戸の内橋	○			12
	猪名川下流(1)	BⅢ		藻川橋	○			12
	神崎川	BⅢ		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	CⅣ		武庫大橋	○			12
				南武橋		○		6
大阪湾	大阪湾(1)	CⅣ		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(海域)	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。)
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、5.3.15.4.1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
	チウラム	mg/l	告示付表4に掲げる方法
	シマジン	mg/l	告示付表5の第1又は第2に掲げる方法
	チオベンカルブ	mg/l	告示付表6の第1又は第2に掲げる方法
	ベンゼン	mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
	セレン	mg/l	規格67.2、67.3又は67.4に定める方法
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/l	次の方法で算出した硝酸性窒素の濃度と亜硝酸性窒素の濃度の和を硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度とする。 ア 硝酸性窒素 規格43.2.1、43.2.3又は43.2.5に定める方法により硝酸イオン濃度を測定し、その濃度に係数0.2259を乗じて硝酸性窒素濃度を算出する。 イ 亜硝酸性窒素 規格43.1.1又は43.1.2に定める方法により亜硝酸イオン濃度を測定し、その濃度に係数0.3045を乗じて亜硝酸性窒素濃度を算出する。
	ふっ素	mg/l	規格34.1に定める方法又は告示付表6に掲げる方法
	ほう素	mg/l	規格47.1、47.3又は47.4に定める方法
	1,4-ジオキサン	mg/l	告示付表7に掲げる方法
要 監 視 項 目	クロロホルム	mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
	イソキサチオン	mg/l	水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の測定方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
	ダイアジン	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法
	フェニトロチオン	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法

	調査項目	単位	測定方法
要 監 視 項 目	イソプロチオラン	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法
	オキシソル	mg/l	通知付表2に掲げる方法
	クロロタロニル	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
	ジクロロボス	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	

	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
	亜鉛	mg/l	規格53.2、53.3又は53.4に定める方法
	鉄(溶解性)	mg/l	規格57.2、57.3又は57.4に定める方法
	マンガン(溶解性)	mg/l	規格56.2、56.3、56.4又は56.5に定める方法
	クロム	mg/l	規格65.1に定める方法
その他の項目	塩化物イオン	mg/l	規格35に定める方法又は自動分析法(チオシアン酸第二水銀一吸光度法)
	塩素量	‰	海洋観測指針に定める方法
	アンモニア性窒素	mg/l	河川は規格42又は自動分析法(インドフェノール青法)、湖沼は上水試験方法、海域は海洋観測指針に定める方法
	亜硝酸性窒素	mg/l	河川は規格43.1、湖沼は同上、海域は海洋観測指針又は水質化学分析法(三宅康雄・北野康共著、地人館)に定める方法
	硝酸性窒素	mg/l	河川は規格43.2又はEPA準拠自動分析法(Cd-Cu還元、ナフチルエチレンジアミン法)、湖沼及び海域は同上
	燐酸性燐	mg/l	河川は規格46.1、湖沼及び海域は同上
	陰イオン界面活性剤(MBAS)	mg/l	規格30.1に定める方法又は自動分析法(メチレンブルー吸光度法)
	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	mg/l	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
	導電率(電気伝導度)		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(0.45μm)ろ過後、規格17に定める方法
	クロロフィルa	mg/l	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

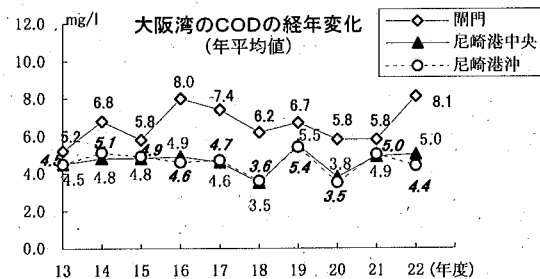
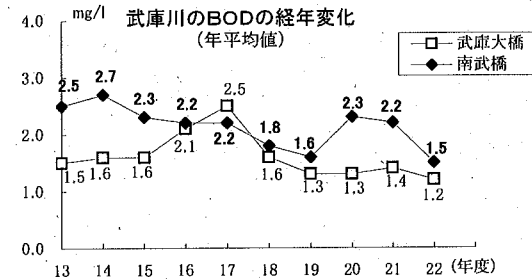
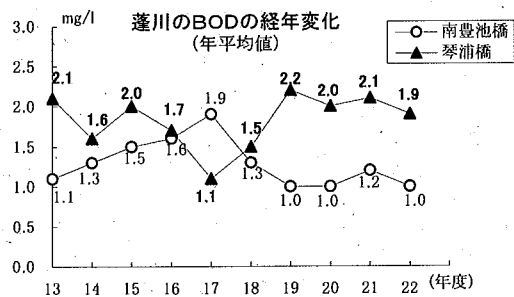
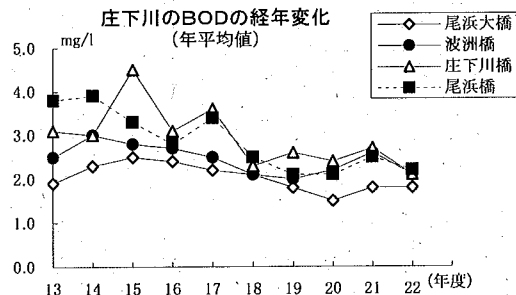
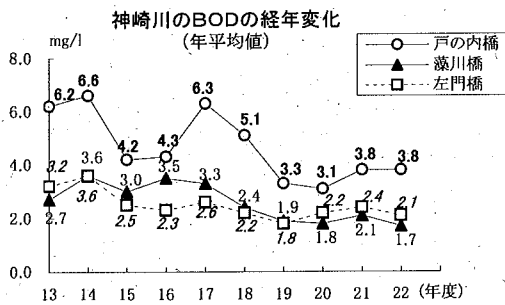
ア 主要河川及び海域におけるBOD(COD)の経年変化《年平均値》

単位:mg/l

流域名	水域名	環境基準	基準点	調査地点	BOD 調査結果 (年平均値)									
					平成									
					13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
神崎川	猪名川下流(2)	DⅠ		戸の内橋	6.2	6.6	4.2	4.3	6.3	5.1	3.3	3.1	3.8	3.8
	猪名川下流(1)	BⅡ		藻川橋	2.7	3.6	3.0	3.5	3.3	2.4	1.9	1.8	2.1	1.7
	神崎川	BⅡ		左門橋	3.2	3.6	2.5	2.3	2.6	2.2	1.8	2.2	2.4	2.1
庄下川		CⅡ	○	尾浜大橋	1.9	2.3	2.5	2.4	2.2	2.1	1.8	1.5	1.8	1.8
				波洲橋	2.5	3.0	2.8	2.7	2.5	2.1	2.0	2.2	2.6	2.1
				庄下川橋	3.1	3.0	4.5	3.1	3.6	2.3	2.6	2.4	2.7	2.1
	昆陽川	CⅡ	○	尾浜橋	3.8	3.9	3.3	2.8	3.4	2.5	2.1	2.1	2.5	2.2
蓬川		-		南豊池橋	1.1	1.3	1.5	1.6	1.9	1.3	1.0	1.0	1.2	1.0
				琴浦橋	2.1	1.6	2.0	1.7	1.1	1.5	2.2	2.0	2.1	1.9
武庫川	武庫川下流	CⅠ		武庫大橋	1.5	1.6	1.6	2.1	2.5	1.6	1.3	1.3	1.4	1.2
				南武橋	2.5	2.7	2.3	2.2	2.2	1.8	1.6	2.3	2.2	1.5
大阪湾	大阪湾(1)	CⅠ		開門	5.2	6.8	5.8	8.0	7.4	6.2	6.7	5.8	5.8	8.1
				尼崎港中央	4.5	4.8	4.8	4.9	4.6	3.5	5.5	3.8	4.9	5.0
				尼崎港沖	4.5	5.1	4.9	4.6	4.7	3.6	5.4	3.5	5.0	4.4

備考 1 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。

2 13年度から、「水質汚濁に係る生活環境の保全に関する環境基準の水域類型の指定」が見直され、戸の内橋がE類型からD類型に、藻川橋及び左門橋がE類型からB類型となった。



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》

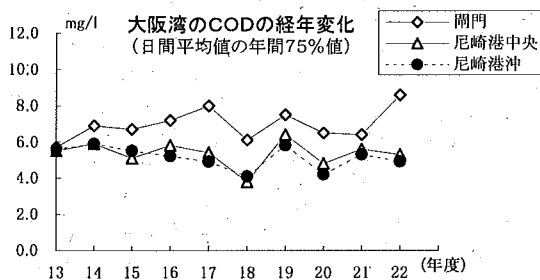
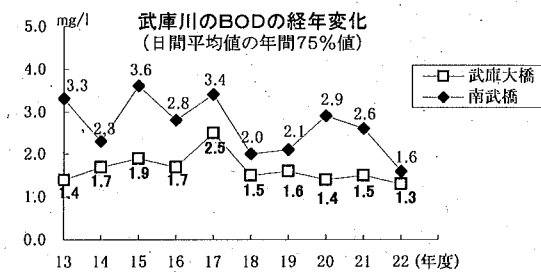
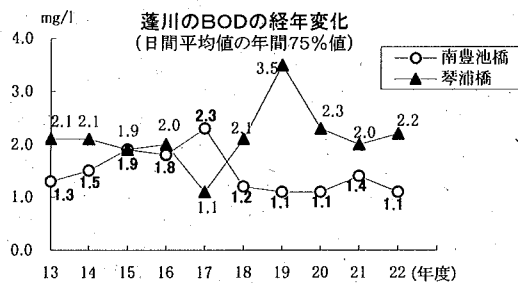
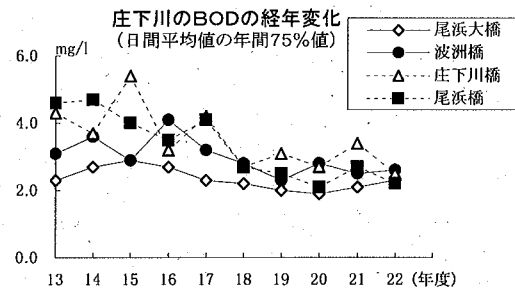
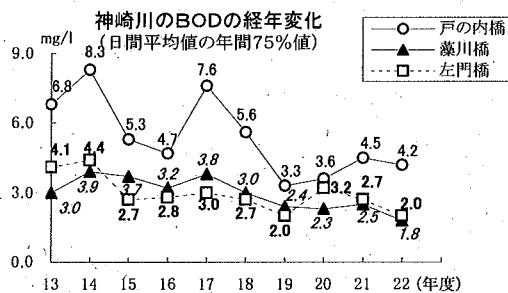
単位:mg/l

流域名	水域名	環境基準	調査地点	BOD 調査結果 (日間平均値の年間75%値)									
				平成									
				13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
神崎川	猪名川下流(2)	D-I	戸の内橋	6.8	8.3	5.3	4.7	7.6	5.6	3.3	3.6	4.5	4.2
	猪名川下流(1)	B-II	藻川橋	3.0	3.9	3.7	3.2	3.8	3.0	2.4	2.3	2.5	1.8
	神崎川	B-II	左門橋	4.1	4.4	2.7	2.8	3.0	2.7	2.0	3.2	2.7	2.0
庄下川	庄下川	C-II	○ 尾浜大橋	2.3	2.7	2.9	2.7	2.3	2.2	2.0	1.9	2.1	2.3
			波洲橋	3.1	3.6	2.9	4.1	3.2	2.8	2.3	2.8	2.5	2.6
			庄下川橋	4.3	3.7	5.4	3.2	4.2	2.7	3.1	2.7	3.4	2.5
	昆陽川	C-II	○ 尾浜橋	4.6	4.7	4.0	3.5	4.1	2.7	2.5	2.1	2.7	2.2
蓬川	蓬川	-	南豊池橋	1.3	1.5	1.9	1.8	2.3	1.2	1.1	1.1	1.4	1.1
			琴浦橋	2.1	2.1	1.9	2.0	1.1	2.1	3.5	2.3	2.0	2.2
武庫川	武庫川下流	C-I	武庫大橋	1.4	1.7	1.9	1.7	2.5	1.5	1.6	1.4	1.5	1.3
			南武橋	3.3	2.3	3.6	2.8	3.4	2.0	2.1	2.9	2.6	1.6
大阪湾	大阪湾(1)	C-I	関門	5.7	6.9	6.7	7.2	8.0	6.1	7.5	6.5	6.4	8.6
			尼崎港中央	5.5	5.9	5.1	5.8	5.4	3.8	6.4	4.8	5.6	5.3
			尼崎港沖	5.6	5.9	5.5	5.2	4.9	4.1	5.8	4.2	5.3	4.9

備考 1 大阪湾については、化学的酸素要求量(COD)。

関門は表層、尼崎港中央、尼崎港沖は全層。

2 13年度から、「水質汚濁に係る生活環境の保全に関する環境基準の水域類型の指定」が見直され、戸の内橋がE類型からD類型に、藻川橋及び左門橋がE類型からB類型となった。

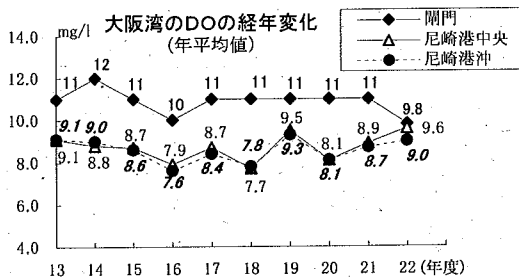
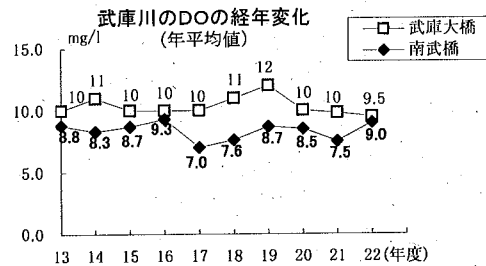
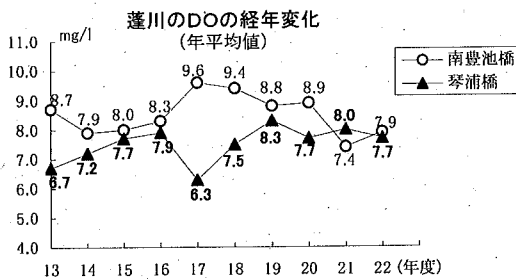
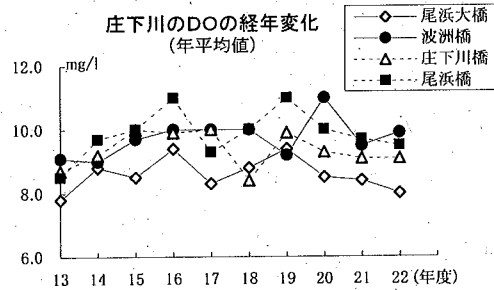
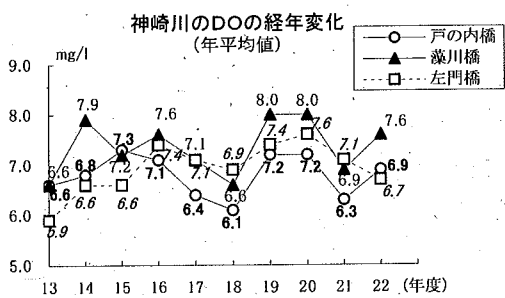


ウ 主要河川及び海域におけるDOの経年変化《年平均値》

単位:mg/l

流域名	水域名	環境基準	調査地点	DO 調査結果 (年平均値)									
				平成									
				13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
神崎川	猪名川下流(2)	DⅠ	戸の内橋	6.6	6.8	7.3	7.1	6.4	6.1	7.2	7.2	6.3	6.9
	猪名川下流(1)	BⅡ	藻川橋	6.6	7.9	7.2	7.6	7.1	6.6	8.0	8.0	6.9	7.6
	神崎川	BⅡ	左門橋	5.9	6.6	6.6	7.4	7.1	6.9	7.4	7.6	7.1	6.7
庄下川	庄下川	CⅧ	○ 尾浜大橋	7.8	8.8	8.5	9.4	8.3	8.8	9.4	8.5	8.4	8.0
			波洲橋	9.1	9.0	9.7	10	10	10	9.2	11	9.5	9.9
			庄下川橋	8.7	9.2	10	9.9	10	8.4	9.9	9.3	9.1	9.1
昆陽川	CⅧ	○ 尾浜橋	8.5	9.7	10	11	9.3	10	11	10	9.7	9.5	
蓬川	蓬川	-	南豊池橋	8.7	7.9	8.0	8.3	9.6	9.4	8.8	8.9	7.4	7.9
			琴浦橋	6.7	7.2	7.7	7.9	6.3	7.5	8.3	7.7	8.0	7.7
武庫川	武庫川下流	CⅠ	武庫大橋	10	11	10	10	10	11	12	10	9.8	9.5
			南武橋	8.8	8.3	8.7	9.3	7.0	7.6	8.7	8.5	7.5	9.0
大阪湾	大阪湾(1)	CⅠ	閘門	11	12	11	10	11	11	11	11	11	9.8
			尼崎港中央	9.1	8.8	8.7	7.9	8.7	7.7	9.5	8.1	8.9	9.6
			尼崎港沖	9.1	9.0	8.6	7.6	8.4	7.8	9.3	8.1	8.7	9.0

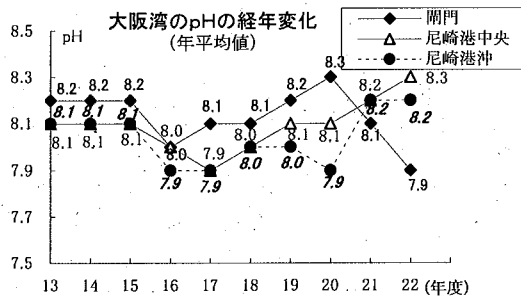
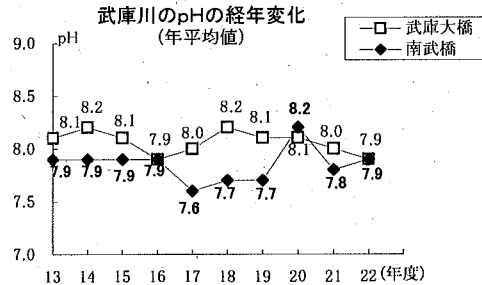
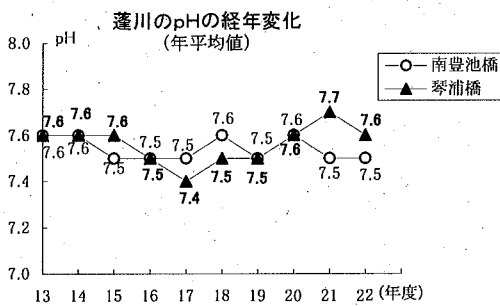
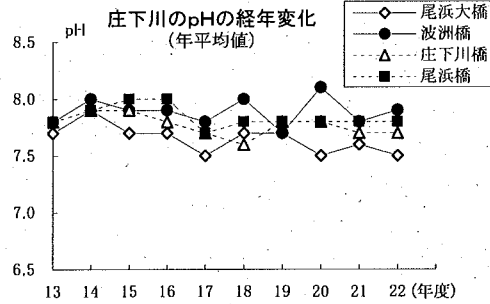
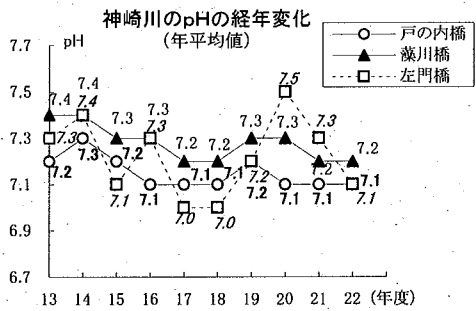
備考 13年度から、「水質汚濁に係る生活環境の保全に関する環境基準の水域類型の指定」が見直され、戸の内橋がE類型からD類型に、藻川橋及び左門橋がE類型からB類型となった。



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									
					13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
神 崎 川	猪名川下流(2)	D4		戸の内橋	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1
	猪名川下流(1)	B2		藻川橋	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2
	神崎川	B2		左門橋	7.3	7.4	7.1	7.3	7.0	7.0	7.2	7.5	7.3	7.1
庄 下 川	庄下川	C4	○	尾浜大橋	7.7	7.9	7.7	7.7	7.5	7.7	7.7	7.5	7.6	7.5
				波洲橋	7.8	8.0	7.9	7.9	7.8	8.0	7.7	8	7.8	7.9
				庄下川橋	7.8	7.9	7.9	7.8	7.7	7.6	7.8	7.8	7.7	7.7
	昆陽川	C4	○	尾浜橋	7.8	7.9	8.0	8.0	7.7	7.8	7.8	8	7.8	7.8
蓬 川	蓬川	-		南豊池橋	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5
				琴浦橋	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6
武 庫 川	武庫川下流	C1		武庫大橋	8.1	8.2	8.1	7.9	8.0	8.2	8.1	8.1	8.0	7.9
				南武橋	7.9	7.9	7.9	7.9	7.6	7.7	7.7	8.2	7.8	7.9
大 阪 湾	大阪湾(1)	C1		閘門	8.2	8.2	8.2	8.0	8.1	8.1	8.2	8.3	8.1	7.9
				尼崎港中央	8.1	8.1	8.1	8.0	7.9	8.0	8.1	8.1	8.2	8.3
				尼崎港沖	8.1	8.1	8.1	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	8.2	8.2

備考 13年度から、「水質汚濁に係る生活環境の保全に関する環境基準の水域類型の指定」が見直され、戸の内橋がE類型からD類型に、藻川橋及び左門橋がE類型からB類型となった。



(2) 地点別総括表

ア 健康項目(1)～(6)

イ 生活環境項目(1)～(5)

ウ 要監視項目(1)～(4)

エ 特殊項目(1)～(3)

(2) 地点別総括表

ア 健康項目(1)

平成22年度(2010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	
			m/n	最大値 平均値	m/n	最大値	m/n	最大値 平均値	m/n	最大値 平均値	m/n	最大値 平均値
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	0/6	<0.001 <0.001	0/2	ND	0/6	0.001 0.001	0/6	<0.01 <0.01	0/2	0.001 0.001
	薬川橋	002-53	0/6	<0.001 <0.001	0/2	ND	0/6	0.001 0.001	0/6	<0.01 <0.01	0/2	0.001 0.001
	左門橋	003-53	0/4	<0.001 <0.001	0/2	ND	0/4	<0.001 <0.001	0/4	<0.01 <0.01	0/2	0.001 0.001
	尾浜大橋	033-01	0/6	<0.001 <0.001	0/2	ND	0/6	0.004 0.002	0/6	<0.01 <0.01	0/2	<0.001 <0.001
	波洲橋	033-53	0/4	<0.001 <0.001	0/2	ND	0/4	0.001 0.001	0/4	<0.01 <0.01	0/2	0.001 0.001
	庄下川橋	033-54	0/6	<0.001 <0.001	0/2	ND	0/6	0.001 0.001	0/6	<0.01 <0.01	0/2	0.001 0.001
	尾浜橋	034-01	0/6	<0.001 <0.001	0/2	ND	0/6	0.001 0.001	0/6	<0.01 <0.01	0/2	0.001 0.001
	南豊池橋	214-01	0/6	<0.001 <0.001	0/2	ND	0/6	<0.001 <0.001	0/6	<0.01 <0.01	0/2	0.001 0.001
	琴浦橋	214-05	0/4	<0.001 <0.001	0/2	ND	0/4	<0.001 <0.001	0/4	<0.01 <0.01	0/2	0.001 0.001
	武庫川 武庫川下流	008-51	0/6	<0.001 <0.001	0/2	ND	0/6	<0.001 <0.001	0/6	<0.01 <0.01	0/2	0.001 0.001
大阪湾 大阪湾(1)	南武橋	008-53	0/4	<0.001 <0.001	0/2	ND	0/4	<0.001 <0.001	0/4	<0.01 <0.01	0/2	0.001 0.001
	開門	614-83	0/4	<0.001 <0.001	0/4	ND	0/4	0.001 0.001	0/4	<0.01 <0.01	0/4	0.002 0.001
	尼崎港中央	614-84	0/4	<0.001 <0.001	0/4	ND	0/4	<0.001 <0.001	0/4	<0.01 <0.01	0/4	0.002 0.001
	尼崎港沖	614-85	0/4	<0.001 <0.001	0/4	ND	0/4	<0.001 <0.001	0/4	<0.01 <0.01	0/4	0.001 0.001

(備考)m:環境基準を超える検体数 n:総検体数

ア 健康項目(2)

平成22年度(2010年度)

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

(備考)m:環境基準を超える検体数 n:総検体数

ア 健康項目(3)

平成22年度(2010年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	1.2-ジクロロエタン			1.1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1.1,1-トリクロロエタン			1.1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋	002-54	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋	002-53	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋	003-53	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
庄下川 庄下川	尾浜大橋	033-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
	波洲橋	033-53	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
	庄下川橋	033-54	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
庄下川 昆陽川	尾浜橋	034-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
蓬川 蓬川	南豊池橋	214-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
	琴浦橋	214-05	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
武庫川 武庫川下流	武庫大橋	008-51	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
	南武橋	008-53	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
大阪湾 大阪湾(1)	閘門	614-83	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
	尼崎港中央	614-84	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
	尼崎港沖	614-85	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006

(備考)m:環境基準を超える検体数 n:総検体数

ア 健康項目(4)

平成22年度(2010年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋	002-54	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
	藻川橋	002-53	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
神崎川 猪名川下流(1)	左門橋	003-53	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002						
	尾浜大橋	033-01	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
庄下川	波洲橋	033-53	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002						
	庄下川橋	033-54	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002						
庄下川 昆陽川	尾浜橋	034-01	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
	南豊池橋	214-01	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
蓬川	琴浦橋	214-05	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002						
	武庫大橋	008-51	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
武庫川 武庫川下流	南武橋	008-53	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002						
	關門	614-83	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
	尼崎港沖	614-85	0/2	<0.002	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数

ア 健康項目(5)

平成22年度(2010年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋	002-54	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	5.3	3.5
	藻川橋	002-53	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	4.4	2.1
	左門橋	003-53	0/2			0/2	<0.001	<0.001				0/3	1.9	1.7
	神崎川 猪名川(左門殿川)	033-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	1.7	1
	庄下川	033-53	0/2			0/2	<0.001	<0.001				0/3	0.79	0.68
庄下川 昆陽川	波洲橋	033-54	0/2			0/2	<0.001	<0.001				0/4	1.1	0.75
	庄下川橋	034-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	1.2	0.73
	尾浜橋	214-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	1.2	0.66
	南豊池橋	214-05	0/2			0/2	<0.001	<0.001				0/3	0.7	0.53
	琴浦橋	008-51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/4	0.98	0.66
武庫川 武庫川下流	武庫大橋	008-53	0/2			0/2	<0.001	<0.001				0/3	0.53	0.47
	南武橋	614-83	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/6	1.4	0.85
	閘門	614-84	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/12	0.72	0.34
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-85	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/12	0.91	0.44
	尼崎港沖		0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/12	0.91	0.44

(備考)m:環境基準を超える検体数 n:総検体数

ア 健康項目(6)

平成22年度(2010年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	フッ素 (注)			ほう素 (注)			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	0.15	0.15	0/2	0.2	0.14			
猪名川下流(2)	薬川橋	002-53	0/2	0.42	0.32	0/2	0.19	0.13			
猪名川下流(1)	左門橋	003-53	0/2	0.44	0.29	0/2	0.77	0.46			
神崎川	尾浜大橋	033-01	0/2	0.52	0.41	0/2	0.11	0.1			
神崎川(左門殿川)	波洲橋	033-53	0/2	0.43	0.38	0/2	0.1	0.1			
庄下川	庄下川橋	033-54	0/2	0.39	0.33	0/2	0.1	0.1			
庄下川	尾浜橋	034-01	0/2	0.35	0.33	0/2	0.08	0.08			
昆陽川	南豊池橋	214-01	0/2	0.46	0.46	0/2	0.14	0.12			
蘆川	琴浦橋	214-05	0/2	0.77	0.71						
武庫川	武庫大橋	008-51	0/2	0.51	0.42	0/2	0.13	0.1			
武庫川下流	南武橋	008-53	0/2	0.75	0.52						
大阪湾	閘門	614-83	1/1	0.81	0.81	0/1	1	1			
大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	0/1	0.59	0.59	0/1	0.54	0.54			
	尼崎港沖	614-85	0/1	0.44	0.44	0/1	0.38	0.38			

(備考)m:環境基準を超える検体数 n:総検体数

(注) フッ素、ほう素は海域は環境基準適用外

イ生活環境項目(1)

河川調査

平成22年度(2010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					
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	最小~最大	x/y	%	平均
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋	002-54	D	イ	年間	表層	6.9 ~ 7.2	0 /12	4.1 ~ 10	0 /12	1.7 ~ 11	1 /12	8.3	3.8	2.6	4.2
							6.8 ~ 7.4	0 /12	4.3 ~ 11	1 /12	0.5 ~ 3.9	1 /12	8.3	1.7	1.7	1.8
							6.9 ~ 7.6	0 /6	5.0 ~ 9.5	0 /6	1.2 ~ 3.9	1 /6	16.7	2.1	2.0	2.0
神崎川 猪名川下流(1)	左門橋	003-53	B	ロ	年間	表層	7.4 ~ 7.8	0 /12	4.9 ~ 11	1 /12	0.7 ~ 5.4	1 /12	8.3	1.8	1.3	2.3
							7.5 ~ 8.9	1 /6	6.5 ~ 15	0 /6	1.4 ~ 2.8	0 /6	0.0	2.1	2.2	2.6
							7.4 ~ 9.0	1 /12	6.4 ~ 12	0 /12	1.2 ~ 3.0	0 /12	0.0	2.1	2.2	2.5
庄下川 庄下川	尾浜大橋	033-01	C	ハ	年間	表層	7.5 ~ 8.3	0 /12	5.2 ~ 13	0 /12	1.4 ~ 4.4	0 /12	0.0	2.2	2.0	2.2
							7.3 ~ 8.2	- /12	2.9 ~ 10	- /12	0.6 ~ 1.8	- /12	-	1.0	0.9	1.1
							7.3 ~ 8.2	- /6	3.8 ~ 13	- /6	1.3 ~ 2.6	- /6	-	1.9	1.9	2.2
庄下川 昆陽川 蓬川 蓬川	南豊池橋	214-01			年間	表層	7.5 ~ 8.5	0 /12	7.0 ~ 12	0 /12	0.5 ~ 1.7	0 /12	0.0	1.2	1.2	1.3
							7.6 ~ 8.3	0 /6	6.0 ~ 11	0 /6	0.8 ~ 2.1	0 /6	0.0	1.5	1.6	1.6
							7.5 ~ 8.5	0 /12	7.0 ~ 12	0 /12	0.5 ~ 1.7	0 /12	0.0	1.2	1.2	1.3
武庫川 武庫川下流	武庫大橋	008-51	C	イ	年間	表層	7.6 ~ 8.3	0 /6	6.0 ~ 11	0 /6	0.8 ~ 2.1	0 /6	0.0	1.5	1.6	1.6
							7.6 ~ 8.3	0 /6	6.0 ~ 11	0 /6	0.8 ~ 2.1	0 /6	0.0	1.5	1.6	1.6

(備考) m: 環境基準を超える検体 n: 総検体 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

イ 生活環境項目(2)

河川調査

平成22年度(2010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	1	年間	表層	0 8	4	4.9×10 ¹ ~ 2.8×10 ⁵	- 6	5.6×10 ⁴
							0 7	3	1.7×10 ² ~ 6.3×10 ⁴	4 6	2.1×10 ⁴
神崎川 猪名川下流(1)	薬川橋	002-53	B	0	年間	表層	0 9	5	1.1×10 ³ ~ 4.9×10 ⁴	2 6	1.8×10 ⁴
							0 10	4	2.2×10 ³ ~ 1.3×10 ⁵	- 6	4.6×10 ⁴
神崎川 神崎川(左門殿川)	尾浜大橋	033-01	C	0	年間	表層	0 11	6	3.3×10 ³ ~ 4.9×10 ⁴	- 6	2.5×10 ⁴
							0 11	7	1.1×10 ³ ~ 2.3×10 ⁴	- 6	1.1×10 ⁴
庄下川 庄下川	波洲橋	033-53	C	0	年間	表層	0 13	7	1.3×10 ³ ~ 3.3×10 ⁴	- 6	1.5×10 ⁴
							0 12	7	7.9×10 ² ~ 2.3×10 ⁴	- 6	1.1×10 ⁴
庄下川 昆陽川	尾浜橋	034-01	C	0	年間	表層	0 6	3	1.7×10 ³ ~ 1.1×10 ⁴	- 6	6.7×10 ³
							0 12	2	1.1×10 ² ~ 4.9×10 ⁴	- 6	1.3×10 ⁴
蓬川 蓬川	南豊池橋 琴浦橋	214-01 214-05			年間	表層	0 4	2	1.7×10 ³ ~ 1.1×10 ⁴	- 6	6.7×10 ³
							0 9	3	1.1×10 ² ~ 4.9×10 ⁴	- 6	1.3×10 ⁴
武庫川 武庫川下流	武庫大橋 南武橋	008-51 008-53	C C	1 1	年間 年間	表層 表層	0 8	4	1.7×10 ¹ ~ 1.7×10 ⁴	- 6	6.2×10 ³
							0 6	4	1.7×10 ¹ ~ 1.7×10 ⁴	- 6	6.2×10 ³

(備考) m: 環境基準を超える検体 n: 総検体

イ生活環境項目 (3)

河川調査

平成22年度(2010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			全亜鉛		
							最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋	002-54			年間	表層	3.8 ~ 6.4	- 4	5.4	0.48 ~ 0.67	- 4	0.56	0.013 ~ 0.046	- 6	0.029
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋	002-53			年間	表層	0.81 ~ 5	- 4	3	0.082 ~ 0.46	- 4	0.27	0.005 ~ 0.028	- 6	0.015
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋	003-53			年間	表層	1.9 ~ 3	- 3	2.3	0.2 ~ 0.33	- 3	0.27	0.009 ~ 0.019	- 4	0.012
庄下川 庄下川	尾浜大橋	033-01			年間	表層	0.7 ~ 2.5	- 4	1.4	0.029 ~ 0.077	- 4	0.054	0.009 ~ 0.058	- 6	0.022
	波洲橋	033-53			年間	表層	0.88 ~ 1.4	- 3	1.1	0.05 ~ 0.15	- 3	0.091	0.008 ~ 0.025	- 4	0.013
	庄下川橋	033-54			年間	表層	0.67 ~ 1.7	- 4	1.1	0.06 ~ 0.14	- 4	0.09	0.009 ~ 0.028	- 6	0.015
庄下川 昆陽川	尾浜橋	034-01			年間	表層	0.79 ~ 2	- 4	1.2	0.069 ~ 0.12	- 4	0.093	0.009 ~ 0.068	- 6	0.026
蓬川 蓬川	南豊池橋	214-01			年間	表層	0.32 ~ 1.7	- 4	0.93	0.044 ~ 0.11	- 4	0.069	0.005 ~ 0.018	- 6	0.009
	琴浦橋	214-05			年間	表層	0.61 ~ 1.4	- 3	0.97	0.076 ~ 0.15	- 3	0.12	0.004 ~ 0.018	- 4	0.008
武庫川 武庫川下流	武庫大橋	008-51			年間	表層	0.45 ~ 1.2	- 4	0.79	0.018 ~ 0.073	- 4	0.038	0.003 ~ 0.011	- 6	0.008
	南武橋	008-53			年間	表層	0.61 ~ 0.9	- 3	0.72	0.051 ~ 0.071	- 3	0.059	0.003 ~ 0.011	- 4	0.006

(備考) m : 環境基準を超える検体 n : 総検体

イ生活環境項目(5)

海域調査

平成22年度(2010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			全亜鉛				
							最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	
大阪湾 、大阪湾(1)	關門	614-83	IV		年間	表層	1.1 ~ 2.9	6 /6	1.8	0.062 ~ 0.29	5 /6	0.16	0.012 ~ 0.019	- /4	0.016	
	關門	614-83	IV		年間	全層	1.1 ~ 2.9	6 /6	1.8	0.062 ~ 0.29	5 /6	0.16	0.012 ~ 0.019	- /4	0.016	
	尼崎港中央	614-84	IV		年間	表層	0.67 ~ 1.3	1 /6	0.96	0.057 ~ 0.12	4 /6	0.091	0.005 ~ 0.021	- /4	0.014	
	尼崎港中央	614-84	IV		年間	中層:2.0 m	0.58 ~ 1.1	1 /6	0.83	0.052 ~ 0.12	2 /6	0.086				
	尼崎港中央	614-84	IV		年間	全層	0.58 ~ 1.3	2 /12	0.9	0.052 ~ 0.12	6 /12	0.089	0.005 ~ 0.021	- /4	0.014	
	尼崎港沖	614-85	IV		年間	表層	0.64 ~ 1.4	4 /6	1	0.075 ~ 0.14	5 /6	0.1	0.006 ~ 0.016	- /4	0.01	
	尼崎港沖	614-85	IV		年間	中層:2.0 m	0.72 ~ 1.2	1 /6	0.86	0.058 ~ 0.11	3 /6	0.086				
	尼崎港沖	614-85	IV		年間	全層	0.64 ~ 1.4	5 /12	0.95	0.058 ~ 0.14	8 /12	0.095	0.006 ~ 0.016	- /4	0.01	

(備考) m: 環境基準を超える検体 n: 総検体

ウ 要監視項目(1)

河川・海域調査

平成22年度(2010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		ダイアジン		フェニトロチオン	
		m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値
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
		1		1		1		1		1		1		1	
		0	< 0.006	0	< 0.004	0	< 0.006	0	< 0.02	0	< 0.0008	0	< 0.0005	0	< 0.0003
		1		1		1		1		1		1		1	
神崎川 猪名川下流(1)	左門橋 002-53	0		0	< 0.004										
		1		1											
		0	< 0.006	0	< 0.004	0	< 0.006	0	< 0.02	0	< 0.0008	0	< 0.0005	0	< 0.0003
		1		1		1		1		1		1		1	
神崎川 (左門殿川)	003-53	0		0	< 0.004										
		1		1											
		0	< 0.006	0	< 0.004	0	< 0.006	0	< 0.02	0	< 0.0008	0	< 0.0005	0	< 0.0003
		1		1		1		1		1		1		1	
庄下川 庄下川	033-01	0		0	< 0.004										
		1		1											
		0	< 0.006	0	< 0.004	0	< 0.006	0	< 0.02	0	< 0.0008	0	< 0.0005	0	< 0.0003
		1		1		1		1		1		1		1	
庄下川 尾浜橋	033-53	0		0	< 0.004										
		1		1											
		0	< 0.006	0	< 0.004	0	< 0.006	0	< 0.02	0	< 0.0008	0	< 0.0005	0	< 0.0003
		1		1		1		1		1		1		1	
庄下川 尾陽川	033-54	0		0	< 0.004										
		1		1											
		0	< 0.006	0	< 0.004	0	< 0.006	0	< 0.02	0	< 0.0008	0	< 0.0005	0	< 0.0003
		1		1		1		1		1		1		1	
蓬川 蓬川	214-01	0	< 0.006	0	< 0.004	0	< 0.006	0	< 0.02	0	< 0.0008	0	< 0.0005	0	< 0.0003
		1		1		1		1		1		1		1	
		0	< 0.006	0	< 0.004	0	< 0.006	0	< 0.02	0	< 0.0008	0	< 0.0005	0	< 0.0003
		1		1		1		1		1		1		1	
武庫川 武庫川下流	214-05	0		0	< 0.004										
		1		1											
		0	< 0.006	0	< 0.004	0	< 0.006	0	< 0.02	0	< 0.0008	0	< 0.0005	0	< 0.0003
		1		1		1		1		1		1		1	
大坂湾 大坂湾(1)	南武橋 008-53	0		0	< 0.004										
		1		1											
		0	< 0.006	0	< 0.004	0	< 0.006	0	< 0.02	0	< 0.0008	0	< 0.0005	0	< 0.0003
		1		1		1		1		1		1		1	
尼崎港中央 尼崎港沖	614-83	0		0	< 0.004										
		1		1											
		0	< 0.006	0	< 0.004	0	< 0.006	0	< 0.02	0	< 0.0008	0	< 0.0005	0	< 0.0003
		1		1		1		1		1		1		1	
尼崎港中央 尼崎港沖	614-84	0		0	< 0.004										
		1		1											
		0	< 0.006	0	< 0.004	0	< 0.006	0	< 0.02	0	< 0.0008	0	< 0.0005	0	< 0.0003
		1		1		1		1		1		1		1	
尼崎港中央 尼崎港沖	614-85	0		0	< 0.004										
		1		1											
		0	< 0.006	0	< 0.004	0	< 0.006	0	< 0.02	0	< 0.0008	0	< 0.0005	0	< 0.0003
		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

ウ 要監視項目 (2)

河川・海域調査

平成22年度(2010年度)

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

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

ウ 要監視項目(3)

河川・海域調査

平成22年度(2010年度)

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	イプロベンホス		クロロニトロフェン		トルエン		キシレン		フタル酸ジエチルヘキシル		ニツケル		モリブデン		アンチモン	
		m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値
神崎川	戸の内橋 002-54	0	< 0.0008	-	< 0.0001	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.003	0	< 0.007	0	< 0.002
		1		1		1		1		1		1		1		1	
神崎川	猪名川下流(1)	0	< 0.0008	-	< 0.0001	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002
		1		1		1		1		1		1		1		1	
神崎川 神崎川(左門殿 川)	左門橋 003-53																
庄下川	尾浜大橋 033-01	0	< 0.0008	-	< 0.0001	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002
		1		1		1		1		1		1		1		1	
庄下川	波洲橋 033-53																
庄下川	庄下川橋 033-54																
尾陽川	尾浜橋 034-01	0	< 0.0008	-	< 0.0001	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	< 0.001	0	< 0.007	0	< 0.002
		1		1		1		1		1		1		1		1	
蓬川	南豊池橋 214-01	0	< 0.0008	-	< 0.0001	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	< 0.001	0	< 0.007	0	< 0.002
		1		1		1		1		1		1		1		1	
蓬川	琴浦橋 214-05																
武庫川	武庫大橋 008-51	0	< 0.0008	-	< 0.0001	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	< 0.001	0	< 0.007	0	< 0.002
		1		1		1		1		1		1		1		1	
武庫川下流	南武橋 008-53																
大阪湾	大阪湾(1)	0	< 0.0008	-	< 0.0001	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.022	0	0.022	0	< 0.002
		1		1		1		1		1		1		1		1	
大阪湾	尼崎港中央 614-84	0	< 0.0008	-	< 0.0001	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002
		1		1		1		1		1		1		1		1	
大阪湾	尼崎港沖 614-85	0	< 0.0008	-	< 0.0001	0	< 0.06	0	< 0.04	0	< 0.003	-	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002
		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

工 特殊項目 (1)

河川・海域調査

平成22年度(2010年度)

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	フェノール類			銅			鉄溶解性			マンガン溶解性			クロム			塩化物イオン		
				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	0.004	0.03	3	0.04	0.01	3	0.03	<0.01	0	<0.01	0	25	12	520		
				<0.01	1	0.005	~0.05	3	0.05	~0.05	3	0.05	~0.05	3	0.05	~0.05	3	~3000	12	520	
				<0.01	0	0.001	0.03	3	0.04	0.01	3	0.02	<0.01	0	10	12	860				
				<0.01	1	~0.001	~0.05	3	0.05	~0.05	3	0.05	~0.05	3	0.05	~0.05	3	~4300	12	860	
				<0.01	0													400	6	3700	
				<0.01	0													~7100	6	3700	
				<0.01	0	0.002	0.05	3	0.06	0.01	3	0.02	<0.01	0	16	12	40				
				<0.01	1	~0.002	~0.08	3	0.02	~0.02	3	0.02	~0.02	3	0.02	~0.02	3	~81	12	40	
				<0.01	0													16	6	37	
				<0.01	1													~74	6	37	
庄下川 昆陽川 蓬川 蓬川	庄下川橋 (033-54)	年間	表層	<0.01	0	0.002	0.1	3	0.15	0.01	3	0.02	<0.01	0	<0.01	0	17	12	41		
				<0.01	1	~0.002	~0.21	3	0.21	~0.21	3	0.21	~0.21	3	0.21	~0.21	3	~85	12	41	
				<0.01	0	0.001	0.1	3	0.18	0.03	3	0.05	<0.01	0	14	12	25				
				<0.01	1	~0.005	~0.29	3	0.29	~0.29	3	0.29	~0.29	3	0.29	~0.29	3	~49	12	25	
				<0.01	0	0.001	0.04	3	0.07	0.01	3	0.01	<0.01	0	20	12	540				
				<0.01	1	~0.002	~0.12	3	0.12	~0.12	3	0.12	~0.12	3	0.12	~0.12	3	~2600	12	540	
				<0.01	0													1300	6	4800	
				<0.01	1													~6900	6	4800	
				<0.01	0	0.001	0.02	3	0.03	<0.01	3	0.01	<0.01	0	12	12	45				
				<0.01	1	~0.003	~0.03	3	0.03	~0.03	3	0.03	~0.03	3	0.03	~0.03	3	~81	12	45	
武庫川 武庫川下流	南武橋 (008-51)	年間	表層	<0.01	0																
				<0.01	0																
				<0.01	1																
				<0.01	0																
				<0.01	1																
				<0.01	0																
				<0.01	1																
				<0.01	0																
				<0.01	1																
				<0.01	0																
大阪湾 大阪湾(1)	關門 (614-83)	年間	表層	<0.01	0																
				<0.01	1																
				<0.01	0																
				<0.01	1																
				<0.01	0																
				<0.01	1																
				<0.01	0																
				<0.01	1																
				<0.01	0																
				<0.01	1																
尼崎港中央 尼崎港中央 尼崎港中央 尼崎港中央 尼崎港中央 尼崎港中央 尼崎港中央 尼崎港中央 尼崎港中央 尼崎港中央	關門 (614-83)	年間	全層	<0.01	0																
				<0.01	1																
				<0.01	0																
				<0.01	1																
				<0.01	0																
				<0.01	1																
				<0.01	0																
				<0.01	1																
				<0.01	0																
				<0.01	1																
尼崎港中央 尼崎港中央 尼崎港中央 尼崎港中央 尼崎港中央 尼崎港中央 尼崎港中央 尼崎港中央 尼崎港中央 尼崎港中央	關門 (614-83)	年間	表層	<0.01	0																
				<0.01	1																
				<0.01	0																
				<0.01	1																
				<0.01	0																
				<0.01	1																
				<0.01	0																
				<0.01	1																
				<0.01	0																
				<0.01	1																
尼崎港中央 尼崎港中央 尼崎港中央 尼崎港中央 尼崎港中央 尼崎港中央 尼崎港中央 尼崎港中央 尼崎港中央 尼崎港中央	關門 (614-83)	年間	中層: 2.0m	<0.01	0																
				<0.01	1																
				<0.01	0																
				<0.01	1																
				<0.01	0																
				<0.01	1																
				<0.01	0																
				<0.01	1																
				<0.01	0																
				<0.01	1																
尼崎港中央 尼崎港中央 尼崎港中央 尼崎港中央 尼崎港中央 尼崎港中央 尼崎港中央 尼崎港中央 尼崎港中央 尼崎港中央	關門 (614-83)	年間	全層	<0.01	0																
				<0.01	1																
				<0.01	0																
				<0.01	1																
				<0.01	0																
				<0.01	1																
				<0.01	0																
				<0.01	1																
				<0.01	0																
				<0.01	1																

工 特殊項目 (2)

河川・海域調査

平成22年度(2010年度)

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分	採取水深	塩素量		アンモニア性窒素		亜硝酸性窒素		硝酸性窒素		磷酸性磷		陰イオン界面活性剤	
				最小 k/n	平均 k/n	最小 k/n	平均 k/n	最小 k/n	平均 k/n	最小 k/n	平均 k/n	最小 k/n	平均 k/n	最小 k/n	平均 k/n
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋 (002-54)	年間	表層	0.44	1.5	0.21	0.35	2	3.2	0.38	0.49	0.02	2	0.02	
				~3.1	4	~0.48	4	~5	4	~0.63	4	~0.02	2		
				~2.3	3	0.011	0.19	0.72	4	0.05	1.9	0.05	4	0.22	2
				~0.14	3	~0.45	4	~4	4	~0.41	4	~0.03	2	0.03	
				~1.1	3	0.1	0.10	1.4	3	0.16	1.6	0.16	3	0.20	
				~0.01	1	~0.1	3	~1.8	3	~0.24	3	~0.01	4	0.03	2
				~0.2	4	0.005	0.03	0.51	4	0.01	1.0	0.01	4	0.03	2
				~0.13	3	~0.087	4	~1.7	4	~0.05	4	~0.02	2	0.02	
				~0.05	3	0.005	0.017	0.53	3	0.03	0.67	0.03	3	0.06	
				~0.05	4	~0.03	3	~0.76	3	~0.11	3	~0.02	4	0.05	2
				~0.27	4	0.007	0.02	0.45	4	0.02	0.74	0.02	4	0.05	2
				~0.01	3	~0.034	4	~1.1	4	~0.07	4	~0.02	4	0.01	2
尾陽川 蓬川	尾浜橋 (033-54)	年間	表層	0.04	0.11	0.007	0.037	0.22	0.66	0.01	0.04	0.01	2	0.01	
				~0.15	3	~0.043	3	~0.66	3	~0.11	3	~0.01	2		
				~0.01	0	~0.016	4	~0.97	4	~0.04	4	~0.01	2	0.02	
				~0.01	1	0.005	0.014	0.42	3	0.02	0.46	0.02	3	0.04	
				~0.02	3	~0.021	3	~0.51	3	~0.05	3	~0.02	3	0.04	
				~0.01	5	0.042	0.056	0.27	6	0.01	0.82	0.01	4	0.05	
				~0.25	6	~0.079	6	~1.4	6	~0.12	6	~0.01	6	0.05	
				~0.01	5	0.042	0.056	0.27	6	0.01	0.82	0.01	4	0.05	
				~0.25	6	~0.079	6	~1.4	6	~0.12	6	~0.01	6	0.05	
				~0.01	4	0.01	0.033	0.14	6	0.03	0.36	0.01	4	0.03	
				~0.26	6	~0.056	6	~0.67	6	~0.06	6	~0.01	6	0.03	
				大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	中層: 2.0m	9.2	0.03	0.007	0.049	0.14	0.27	0.01	0.02
~16.5	24	~0.06	6					~0.54	6	~0.05	6	~0.01	6	0.02	
~16.5	24	0.007	0.032					0.14	12	0.032	0.32	0.01	7	0.02	
~16.5	24	~0.056	12					~0.67	12	~0.06	12	~0.01	12	0.02	
~15.3	12	0.011	0.035					0.11	6	0.035	0.51	0.01	3	0.06	
~0.31	6	~0.055	6					~0.87	6	~0.07	6	~0.01	6	0.03	
~16.3	12	0.008	0.029					0.16	6	0.029	0.32	0.01	3	0.03	
~16.3	12	~0.045	6					~0.5	6	~0.05	6	~0.01	6	0.03	
~16.3	24	0.008	0.032					0.11	12	0.032	0.42	0.01	6	0.05	
~16.3	24	~0.055	12					~0.87	12	~0.07	12	~0.01	12	0.05	

工 特殊項目 (3)

河川・海域調査

平成22年度(2010年度)

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	一般細菌 (1)			流量			COD (河川)			
				最小 ~ 最大	k/h	平均	最小 ~ 最大	平均	日間平均値 係水流量	最小 ~ 最大	平均	中央値	75%値
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)	戸の内橋 (002-54)	年間	表層	6.2×10 ² ~ 2.4×10 ⁵	6	4.2×10 ⁴				4.3 ~ 9.4	7.0	7.0	8.2
	藻川橋 (002-53)	年間	表層	1.1×10 ³ ~ 4.0×10 ⁴	6	1.2×10 ⁴				2.1 ~ 7.2	4.1	3.7	4.4
	左門橋 (003-53)	年間	表層	1.0×10 ³ ~ 8.0×10 ⁴	6	2.2×10 ⁴				3.9 ~ 6.1	4.8	4.9	5
	尾浜大橋 (033-01)	年間	表層	1.5×10 ³ ~ 1.4×10 ⁵	6	3.5×10 ⁴	0.41 ~ 1.2	0.83	0.44	2.2 ~ 8.1	4.4	3.8	4.4
	波洲橋 (033-53)	年間	表層	8.0×10 ² ~ 4.9×10 ⁴	6	2.1×10 ⁴				3.3 ~ 5.4	4.6	4.6	5.3
庄下川 尾陽川 尾陽川 蓮川 蓮川	庄下川橋 (033-54)	年間	表層	6.6×10 ² ~ 5.2×10 ⁴	6	1.5×10 ⁴				3.4 ~ 5.4	4.6	4.6	5
	尾浜橋 (034-01)	年間	表層	1.4×10 ³ ~ 4.6×10 ⁴	6	1.1×10 ⁴	0.02 ~ 0.1	0.05	0.03	3.7 ~ 7.8	5.2	5.4	5.7
	南豊池橋 (214-01)	年間	表層	5.1×10 ² ~ 2.4×10 ⁴	6	7.0×10 ³	0.22 ~ 0.63	0.43	0.25	0.6 ~ 4.6	2.8	2.9	3.1
	琴浦橋 (214-05)	年間	表層	1.1×10 ² ~ 4.9×10 ³	6	2.3×10 ³				2.5 ~ 5.6	4.3	4.4	5
	武庫大橋 (008-51)	年間	表層	3.4×10 ² ~ 3.1×10 ⁴	6	8.1×10 ³				1.8 ~ 5.5	3.3	3.2	3.5
大阪湾 大阪湾(1)	南武橋 (008-53)	年間	表層	8.1×10 ¹ ~ 8.7×10 ³	6	3.0×10 ³				2.4 ~ 6.0	4.1	4.0	4.2
	南門 (614-83)	年間	表層	1.6×10 ² ~ 1.3×10 ³	6	4.8×10 ²							
	南門 (614-83)	年間	全層	1.6×10 ² ~ 1.3×10 ³	6	4.8×10 ²							
	尼崎港中央 (614-84)	年間	表層	6.0×10 ¹ ~ 5.6×10 ²	6	2.2×10 ²							
	尼崎港中央 (614-84)	年間	中層: 2.0m										
尼崎港中央 尼崎港中央 尼崎港中央 尼崎港中央 尼崎港中央	尼崎港中央 (614-84)	年間	全層	6.0×10 ¹ ~ 5.6×10 ²	6	2.2×10 ²							
	尼崎港中央 (614-84)	年間	表層	6.7×10 ¹ ~ 1.1×10 ³	6	4.4×10 ²							
	尼崎港中央 (614-85)	年間	中層: 2.0m										
	尼崎港中央 (614-85)	年間	全層	6.7×10 ¹ ~ 1.1×10 ³	6	4.4×10 ²							
	尼崎港中央 (614-85)	年間	全層	6.7×10 ¹ ~ 1.1×10 ³	6	4.4×10 ²							

(3) 地点別調査結果表（個表）

ア 河川調査

イ 海域調査

ウ 河川・通日調査

(3) 地点別調査結果表 (個表)

ア 河川調査

(7) 戸の内橋

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
				水名	水名(2)	戸の内橋	補完地点				感潮域	感潮域		
平成22年度	通年調査 (年間調査)	00580	神崎川	猪名川下流(2)	猪名川下流(2)	戸の内橋	戸の内橋	D	補完地点	感潮域	感潮域	感潮域	感潮域	002-54
項目	項目	単位	4月14日	5月12日	6月9日	7月7日	8月19日	9月8日	10月13日	11月10日	12月2日	1月12日	2月9日	3月2日
採取時刻	10時25分		晴曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
天候	12.8	°C	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	17.1	°C	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
水温	18.9	°C	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
透明度	> 30	cm	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
臭気	微臭		微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭
採取位置	流心		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量		m ³ /sec												
採取水深		m												
全水深		m												
透明度		mm												
濁り時刻	06時26分		06時26分	05時10分	03時32分	01時15分	09時54分	06時10分	13時31分	10時05分	04時31分	11時57分	10時07分	06時11分
干潮時刻	12時53分		12時53分	11時58分	11時08分	10時02分	19時04分	12時37分	04時35分	03時19分	09時50分	21時28分	03時44分	11時40分
pH	6.9		6.9	7	6.9	7	7.2	7.2	7.2	7.1	7	7.1	7.1	7.1
DO	10	mg/l	10	6.8	5.2	6.9	5.6	4.1	6.2	6.6	8	7.7	7.8	7.6
BOD	1.9	mg/l	1.9	2.3	4.2	2	2.3	7.4	2.8	2.4	1.7	4.8	11	3.3
COD	4.3	mg/l	4.3	6.2	7.1	4.6	5.9	9	6	6.9	9.4	8.2	9	7.5
SS	6	mg/l	6	3	2	4	4	8	< 1	2	1	2	7	3
大腸菌群数		MPN/100mL		1.3×10 ³		3.1×10 ³		2.8×10 ⁵		2.3×10 ³		4.9×10 ¹		4.9×10 ⁴
n-ヘキサン抽出物質		mg/l		5.6		3.8				< 0.5				< 0.5
全窒素		mg/l		0.67		0.48				5.8			6.4	0.6
全亜鉛		mg/l		0.013		0.017		0.025		0.046			0.044	0.028
カドミウム		mg/l	< 0.001	ND		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン		mg/l	< 0.001	ND		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	ND
鉛		mg/l	< 0.01	0.001		< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.001	< 0.01	< 0.01
六価クロム		mg/l	< 0.0005	0.001		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005
砒素		mg/l	< 0.0005	0.001		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005
総水銀		mg/l	< 0.0005	0.001		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀		mg/l				ND				ND				
PCB		mg/l				ND				ND				
ジクロロメタン		mg/l		< 0.002										
四塩化炭素		mg/l		< 0.0002										
1,2-ジクロロエタン		mg/l		< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン		mg/l		< 0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l		< 0.004										
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l		< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l		< 0.0006										
トリクロロエチレン		mg/l		< 0.002										
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												
チオベンカルブ		mg/l		< 0.001										
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		3.6		3				5.3			2.2	
フッ素		mg/l		0.15		0.15				0.15				
ほう素		mg/l		0.08		0.08								0.2
1,4-ジオキサン		mg/l												
備考														ごみ浮遊

(7) 戸の内橋

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22年度	通年調査(年間調査)	00580	神崎川	猪名川下流(2)	戸の内橋	D	補完地点	感潮域	尾崎市	尾崎市	002-54		
項目	単位	4月14日	5月12日	6月9日	7月7日	8月19日	9月8日	10月13日	11月10日	12月2日	1月12日	2月9日	3月2日
採取時刻		10時25分	10時45分	09時35分	10時15分	10時15分	10時35分	10時13分	10時08分	10時48分	10時21分	10時35分	
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
クロロホルム	mg/l									< 0.006			
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l									< 0.004			
1,2-ジクロロプロパン	mg/l									< 0.006			
p-ジクロロベンゼン	mg/l									< 0.02			
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピピミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノバルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	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				0.003								
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												
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	25	500	250	29	310	77	200	500	620	340	3000	410
塩素量	%												
アンモニウム性窒素	mg/l		1.8	0.002	0.51			0.004	0.44			3.1	
亜硝酸性窒素	mg/l		0.48	0.05	0.33			0.03	0.36			0.21	
硝酸性窒素	mg/l		3.2	0.05	2.7			0.03	5			2	
有機性窒素	mg/l		0.63	< 0.01	0.44			< 0.01	0.49			0.38	
陰イオン表面活性剤	mg/l												
一般細菌	個		6.8×10 ²		7.8×10 ³		2.4×10 ⁵		6.2×10 ²		9.5×10 ²		4.6×10 ³
総硬度	mg/l												
葉状残留物	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					ごみ浮遊								ごみ浮遊

(1) 藻川橋

平成22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
								水名川下流(1)	藻川橋	補完地点	感潮域	尼崎市	感潮域	
一般項目	採取時刻	4月14日	5月12日	6月9日	7月7日	8月19日	9月8日	10月13日	11月10日	12月2日	12月12日	2月9日	3月2日	
	天候	晴曇並雨	曇微雨微雨	晴曇曇	曇曇曇	快晴快晴快晴	曇曇快晴	晴晴快晴	晴晴晴	晴晴晴	快晴晴晴	曇晴曇	晴弱雨並雨	
	気温	13.2	17.3	25.2	30.6	34.2	29.8	25	14	15	7	11.4	8.4	
	水温	10.2	16.5	19.9	23.4	30	28	22.2	16	13.8	9.8	12	9.8	
	透明度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	臭気	微臭臭	微臭臭	微臭臭	微臭臭	微臭臭	微臭臭	微臭臭	微臭臭	微臭臭	微臭臭	微臭臭	微臭臭	
	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													
	色相													
	採取水深	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	
	全水深													
	透明度													
	濁度													
	干物	06時26分	05時10分	03時32分	01時15分	09時54分	06時10分	12時37分	04時31分	10時05分	11時57分	10時07分	06時11分	
	PH	7.2	7.1	6.8	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	7.3	
	DO	11	7.1	7.2	7.6	5	4.3	7.4	6.7	6.7	9	8.2	9.5	
	BOD	1.6	2.3	0.9	0.5	1.2	1.7	0.7	1.8	1.1	3	3.9	1.7	
	COD酸性法	2.9	4	3.1	2.8	2.1	4.4	3.2	6.1	6.1	7.2	6.4	4.2	
	SS	7	5	2	4	3	5	1	3	3	3	3	4	
	大腸菌群数		7.0×10 ³		6.3×10 ⁴		4.6×10 ⁴		2.3×10 ³	1.7×10 ²				
n-ヘキササン抽出物質		1.3		0.81		0.1		4.9			5			
全窒素		0.082		0.1		0.46		0.023			0.43			
全亜鉛		0.008		0.005		0.012		0.023			0.028			
カドミウム		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			< 0.001			
全シアン		ND										ND		
鉛		0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			< 0.001			
六価クロム		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			< 0.01			
砒素		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005			
総水銀				ND				ND						
アルキル水銀				ND										
PCB														
ジクロロメタン			< 0.002											
四塩化炭素			< 0.0002											
1,2-ジクロロエタン			< 0.0004											
1,1-ジクロロエチレン			< 0.01											
シス-1,2-ジクロロエチレン			< 0.004											
1,1,1-トリクロロエタン			< 0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン			< 0.0006											
トリスクロロエチレン			< 0.002											
テトラクロロエチレン			< 0.0005											
1,3-ジクロロプロペン			< 0.0002											
チオラム														
シマジン														
チオベンカルブ			< 0.0003											
ベンゼン			< 0.002											
セレン			< 0.001											
硝酸性窒素			< 0.001											
亜硝酸性窒素			0.79											
フッ素			0.73											
ほう素			0.22											
1,4-ジオキサン			0.06											
備考													ごみ浮遊	

(1) 藻川橋

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	
			猪名川下流(1)	藻川橋				感潮域	感潮域				
平成22年度 通年調査 (年間調査)	01080	神崎川	猪名川下流(1)	藻川橋	藻川橋	B	補完地点	感潮域	感潮域	尾崎市	尾崎市	002-53	
項目	単位	4月14日	5月12日	6月9日	7月7日	8月19日	9月8日	10月13日	11月10日	12月2日	1月12日	2月9日	3月2日
採取時刻		10時15分	10時30分	09時28分	10時05分	10時03分	10時20分	10時03分	09時57分	10時00分	10時30分	10時11分	10時10分
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
クロロホルム	mg/l										< 0.006		
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l										< 0.004		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l										< 0.006		
p-ジクロロベンゼン	mg/l										< 0.02		
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシメチル	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベホス	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					0.001							
ニッケル	mg/l					< 0.007							
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ケラン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	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			0.001				0.001					
鉄溶解性	mg/l			0.05				0.03					
マンガン溶解性	mg/l			0.02				0.03					
クロム	mg/l			< 0.01				< 0.01					
塩化物イオン	mg/l	12	690	280	10	1300	330	120	1000	4300	600	1200	460
塩素量	%												
アンモニア性窒素	mg/l		0.23		< 0.01				0.39			2.3	
亜硝酸性窒素	mg/l		0.056		0.011				0.45			0.23	
硝酸性窒素	mg/l		0.74		0.72				4			2.1	
遊離性塩素	mg/l		0.05		0.08				0.41			0.32	
陰イオン界面活性剤	mg/l					0.03				0.03			
一般細菌	個		3.3×10 ³		5.1×10 ³		4.0×10 ⁴		1.0×10 ⁴		1.1×10 ³		9.9×10 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/m ³												
CODアルカリ性法	mg/l												
有機性窒素	mg/l												
備考					ごみ浮遊								ごみ浮遊

(ウ) 左門橋

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22年度	通年調査(年間調査)	02050	神崎川	神崎川(左門殿川)	左門橋	B	補完地点	感潮域	尾崎市	尾崎市	003-53
項目	単位	5月12日	7月7日	9月8日	11月10日	1月12日	3月2日				
採取時刻		09時50分	09時45分	09時50分	09時50分	10時05分	09時46分				
天候		曇	曇	曇	晴	快晴	晴				
気温	℃	16.9	28.5	29	13.5	6	9				
水温	℃	16.8	25.2	28.7	17.5	7.9	11				
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
臭気		微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭				
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心				
流量	m ³ /sec										
包相											
採取水深	m	表層	表層	表層	表層	表層	表層				
全水深	m										
透明度	m										
満潮時刻		05時10分	01時15分	06時10分	10時05分	11時57分	06時11分				
干潮時刻		11時58分	10時02分	12時37分	03時19分	21時28分	11時40分				
pH		6.9	7	7.6	7.4	7.2	7.1				
DO	mg/l	6.4	5.4	5	6.2	9.5	7.4				
BOD	mg/l	1.9	1.2	2	1.8	2	3.9				
COD酸性法	mg/l	4.8	3.9	5	4.1	5	6.1				
SS	mg/l	5	4	4	5	2	9				
大腸菌群数	MPN/100mL	4.9×10 ⁴	4.9×10 ³	1.1×10 ³	1.3×10 ³	3.3×10 ³	4.9×10 ⁴				
n-ヘキサン抽出物質	mg/l				< 0.5		< 0.5				
全窒素	mg/l	3	1.9		2						
全燐	mg/l	0.33	0.29		0.2						
全重鉛	mg/l		0.009	0.009	0.009		0.019				
カドミウム	mg/l		< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001				
全シアン	mg/l	ND					ND				
鉛	mg/l		< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001				
六価クロム	mg/l		< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01				
砒素	mg/l	0.001									
総水銀	mg/l		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005				
アルキル水銀	mg/l		ND		ND						
PCB	mg/l										
シクロメタン	mg/l	< 0.002					ND				
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002					< 0.002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004					< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.01					< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004					< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005					< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006					< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.002					< 0.002				
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										
チオベンカルブ	mg/l										
ベンゼン	mg/l	< 0.001					< 0.001				
セレン	mg/l										
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	1.8	1.5		1.9						
フッ素	mg/l	0.14	0.14		0.44						
ほう素	mg/l	0.15	0.15								
1,4-ジオキサン	mg/l						0.77				
備考			こみ採遊		こみ採遊						

(竹) 左門橋

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	補完地点	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
平成22年度	通年調査(年間調査)	02050	神崎川	神崎川(左門殿川)	左門橋	B			感潮域	尼崎市	尼崎市	003-53
項目	単位	5月12日	7月7日	9月8日	11月10日	1月12日	3月2日					
採取時刻		09時50分	09時45分	09時50分	09時35分	10時05分	09時46分					
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心					
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層					
クロロホルム	mg/l					< 0.004						
トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
p-ジクロロベンゼン	mg/l											
イソキサチオン	mg/l											
ダイアジノン	mg/l											
フェニトロチオン	mg/l											
インプロチオン	mg/l											
オキシ銅	mg/l											
クロロタロニル	mg/l											
プロピザミド	mg/l											
EPN	mg/l											
ジクロロボス	mg/l											
フェノカルブ	mg/l											
イプロベンホス	mg/l											
クロルニトロフェン	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											
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	3700	400	4700	7100	2800	3200					
塩素量	%											
アンモニウム性窒素	mg/l	1.1	0.41		0.14							
亜硝酸性窒素	mg/l	0.1	0.1		0.1							
硝酸性窒素	mg/l	1.7	1.4		1.8							
磷酸性磷	mg/l	0.24	0.21		0.16							
陰イオン界面活性剤	mg/l											
一般細菌	個	8.3×10 ³	4.1×10 ⁴	1.0×10 ³	1.6×10 ³	1.7×10 ³	8.0×10 ⁴					
総硬度												
蒸気残留物	mg/l											
導電率電気伝導度	μ s/cm											
溶解性COD	mg/l											
クロロフィルa	mg/m3											
CODアルカリ性法	mg/l											
有機性窒素	mg/l											
備考			ごみ浮遊		ごみ浮遊							

(I) 尾浜大橋

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22年度	通年調査(年間調査)	05020	庄下川	庄下川	尾浜大橋	C	基準点	非感潮	尾崎市	尾崎市	033-01		
一般項目	採取時刻	4月14日	5月12日	6月0日	7月7日	8月19日	9月8日	10月13日	11月10日	12月2日	1月12日	2月9日	3月2日
	天候	晴曇並雨	曇微雨	晴晴曇	曇曇晴	快晴快晴	曇曇快晴	晴晴快晴	晴晴晴	晴晴晴	快晴晴	曇晴曇	曇晴曇並雨
	気温	13	18.2	27	29.2	35.3	28.6	24	14	17.3	6	10.2	9.4
	水温	12.6	15.8	20.2	25.3	29.2	27	22.5	12	13	5.1	9	9.8
	透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	臭気	微臭臭	微臭臭	微臭臭	微臭臭	微臭臭	微臭臭	微臭臭	微臭臭	微臭臭	微臭臭	微臭臭	微臭臭
	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	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	0.44	0.41	0.41	0.41	0.41
	色相	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
	全水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
	透明度	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
生活環境項目	満潮時刻	06時26分	05時10分	03時32分	01時15分	09時54分	06時10分	13時31分	10時05分	04時31分	11時57分	10時07分	06時11分
	干潮時刻	12時53分	11時58分	11時06分	10時02分	19時04分	12時37分	04時35分	03時19分	09時50分	21時28分	03時44分	11時40分
	pH	7.4	7.4	7.6	7.7	7.8	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4
	DO	9.1	8.1	7.8	6.4	5	4.9	8.3	8.8	8.4	11	9.1	8.6
	BOD	1.2	3.9	1.6	0.7	1.2	2.6	1.1	0.8	0.7	2.3	5.4	2.5
	COD酸性法	3.5	1.3	4.4	4.1	3	7.2	3.7	3.7	2.2	3.4	8.1	5.3
	SS	2	7	4	3	3	9	1	1	1	2	7	10
	大腸菌群数	MPN/100mL	7.0×10 ³	1.1×10 ⁵	1.3×10 ⁵	1.1×10 ⁵	1.3×10 ⁴	1.3×10 ⁵	1.3×10 ⁴	2.2×10 ³	2.2×10 ³	1.4×10 ⁴	1.4×10 ⁴
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	1.4	0.7	0.77	0.077	0.09	0.018	0.029	0.09	0.058	0.058	0.026
	全窒素	mg/l	0.05	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009
	全亜鉛	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	カドミウム	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
健康項目等	全シアン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	鉛	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	砒素	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	PCB	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
トリクロロエチレン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
シマジン	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
セレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.83	0.83	0.52	0.52	1	1	1	1	1	1.7	1.7	
アンモニア	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
ほう素	mg/l	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
備考													

(工) 尾浜大橋

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	尾浜大橋					尾浜大橋	尾浜大橋				
平成22年度	通年調査(年間調査)	05020	庄下川	4月14日	5月12日	7月7日	8月19日	9月8日	10月13日	11月10日	12月2日	1月12日	2月9日	3月2日	033-01
	項目	単位		10時55分	09時00分	08時55分	10時55分	09時10分	10時42分	09時10分	10時41分	09時10分	11時02分	08時55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	
	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	
	採取水深														
要	クロロホルム	mg/l										< 0.006			
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										< 0.006			
項目	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													
	オキシ銅	mg/l													
	クロタロニル	mg/l													
	プロピザミド	mg/l													
	E.P.N	mg/l													
	ジクロルボス	mg/l													
	フェノプロカルブ	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				0.001									
	モリブデン	mg/l				< 0.007									
	アンチモン	mg/l													
	塩化ビニルモノマー	mg/l													
	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													
特	トリハロメタン生成能	mg/l													
殊	フェノール類	mg/l													
項目	銅	mg/l			0.002										
	鉄溶解性	mg/l			0.08										
	マンガン溶解性	mg/l			0.02										
	クロム	mg/l			< 0.01										
そ	塩化物イオン	mg/l			40										
の	塩量	%			17										
他	アンモニア性窒素	mg/l			< 0.01										
項	亜硝酸性窒素	mg/l			0.018										
目	硝酸性窒素	mg/l			0.82										
	燐酸性燐	mg/l			0.02										
	陰イオン表面活性剤	mg/l													
	一般細菌	個			3.9×10 ³										
	総硬度				1.4×10 ⁵										
	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														

(才) 波洲橋

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22年度	通年調査(年間調査)	05060	庄下川	庄下川	波洲橋	C	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	003-53
項目	単位	5月12日	7月7日	9月8日	11月10日	1月12日	3月2日				
採取時刻		09時25分	09時15分	09時25分	09時24分	09時40分	09時20分				
天候		曇微雨	曇	曇	晴	快晴	晴				
気温	℃	17	26.4	29	14	6.6	8				
水温	℃	17.5	26.4	27.7	13	5.8	10				
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
臭気		微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭				
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心				
流量	m ³ /sec										
色相											
採取水深	m										
全水深	m										
透明度	m										
満潮時刻		05時10分	01時15分	06時10分	10時05分	11時57分	06時11分				
干潮時刻		11時58分	10時02分	12時37分	03時19分	21時28分	11時40分				
pH		7.5	8.4	8	7.9	8.9	7.6				
DO	mg/l	9.1	8	6.5	10	15	11				
BOD	mg/l	2	1.5	2.8	1.4	2.3	2.6				
COD酸性法	mg/l	4.6	4.6	5.4	3.3	4.1	5.3				
SS	mg/l	7	4	9	2	4	11				
大腸菌群数	MPN/100mL	3.3×10 ⁻⁴	3.3×10 ⁻⁴	4.9×10 ⁻⁴	1.3×10 ⁻⁴	3.3×10 ⁻³	1.8×10 ⁻⁴				
n-ヘキサン抽出物質	mg/l				0.5		< 0.5				
全窒素	mg/l	1.4	0.89		0.88						
全磷	mg/l	0.074	0.15		0.05						
全亜鉛	mg/l		0.008	0.01	0.008		0.025				
カドミウム	mg/l		< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001				
全シアン	mg/l	ND					ND				
鉛	mg/l		< 0.001	< 0.001	< 0.001		0.001				
六価クロム	mg/l		< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01				
砒素	mg/l	0.001									
総水銀	mg/l		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005				
アルキル水銀	mg/l		ND		ND						
PCB	mg/l										
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-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									
チオラム	mg/l										
シマジン	mg/l										
チオベンカルブ	mg/l										
ベンゼン	mg/l	< 0.001									
セレン	mg/l										
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.79	0.54		0.71						
フッ素	mg/l		0.33		0.43						
ほう素	mg/l		0.09								
1,4-ジオキサン	mg/l										
備考			ごみ浮遊		ごみ浮遊	ごみ浮遊					

(イ) 波洲橋

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22年度	通年調査(年間調査)	05060	庄下川	庄下川	波洲橋	C	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	033-53
項目	単位	5月12日	7月7日	9月8日	11月10日	1月12日	3月2日				
採取時刻	09時25分	09時15分	09時25分	09時24分	09時40分	09時20分					
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層					
クロロホルム	mg/l										
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l										
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										
フェネトチオン	mg/l										
イソプロチオラン	mg/l										
オキシ銅	mg/l										
クロロタロニル	mg/l										
プロピサミド	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										
クロロニトロフェン	mg/l										
トルエン	mg/l										
キシレン	mg/l										
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l										
ニツカル	mg/l										
モリブデン	mg/l										
アンチモン	mg/l										
塩化ビニルモノマー	mg/l										
エビクロロヒドリン	mg/l										
全マンガン	mg/l										
ウラン	mg/l										
フェノール	mg/l										
ホルムアルデヒド	mg/l										
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	23	16	48	44	74	19				
塩素量	%										
アンモニア性窒素	mg/l	0.13	0.07		0.05						
亜硝酸性窒素	mg/l	0.03	0.015		0.005						
硝酸性窒素	mg/l	0.76	0.53		0.71						
総酸性窒素	mg/l	0.03	0.11		0.03						
陰イオン界面活性剤	mg/l										
一般細菌	個	1.3×10 ⁴	4.4×10 ⁴	4.9×10 ⁴	5.7×10 ³	8.0×10 ²	1.3×10 ⁴				
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		ごみ浮遊			ごみ浮遊	ごみ浮遊					

(カ) 庄下川橋

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	庄下川	庄下川	庄下川橋	庄下川	庄下川			感潮域	感潮域			
平成22年度	通年調査(年間調査)	05070	庄下川	庄下川	庄下川	庄下川橋	庄下川橋	庄下川橋	C	補充地点	11月10日	12月2日	尼崎市	尼崎市	033-54
項目	単位	4月14日	5月12日	6月9日	7月7日	8月19日	9月8日	10月13日	11月10日	12月2日	1月12日	2月9日	3月2日		
採取時刻		09時43分	10時05分	09時05分	09時55分	09時23分	10時18分	09時30分	10時08分	09時28分	10時40分	09時33分	10時27分		
天候		晴曇並雨	曇微雨 微雨	曇晴曇	曇曇晴	快晴快晴快晴	曇曇快晴	晴晴快晴	晴晴晴	晴晴晴	快晴晴晴	曇晴曇	晴弱雨並雨		
気温	℃	12.9	18.1	23.2	33	33.8	30.2	25	12.8	12.8	6.2	10.5	7.8		
水温	℃	13.4	16.8	21.5	27.9	31.6	28.7	23	12.9	11.6	4.3	8.5	9.5		
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
臭気		微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	微 蒸臭	なし	微 蒸臭	微 蒸臭		
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
流量	m3/sec														
色相		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	m														
全水深	m														
透明度	m														
満潮時刻		06時26分	05時10分	03時32分	01時15分	09時54分	06時10分	13時31分	10時05分	04時31分	11時57分	10時07分	06時11分		
干潮時刻		12時53分	11時58分	11時06分	10時02分	19時04分	12時37分	04時35分	03時19分	09時50分	21時28分	03時44分	11時40分		
pH		7.5	7.4	8	7.4	9	8.4	7.6	8	8.2	7.8	7.9	7.5		
DO	mg/l	8.7	7.4	8.9	6.6	9.5	6.4	7.8	10	11	12	11	9.4		
BOD	mg/l	2.2	2.4	2.7	1.8	2.2	2.5	1.5	1.2	1.2	3	2.1	2.6		
COD酸性法	mg/l	4.5	5.4	5.1	4.7	4.4	5.3	4.5	4.2	3.7	3.4	5	4.9		
SS	mg/l	7	11	5	8	9	10	5	4	5	2	5	8		
大腸菌群数	MPN/100mL		2.3×10 ⁴		1.7×10 ⁴		2.2×10 ³		9.4×10 ³		1.1×10 ³		1.4×10 ⁴		
n-ヘキサノ抽出物質	mg/l		1.4		0.67				< 0.5			1.7	0.6		
全窒素	mg/l		0.1		0.14				0.06			0.06			
全亜鉛	mg/l	0.014			0.009		0.011		0.01			0.028	0.015		
カドミウム	mg/l	< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001		
全シアン	mg/l		ND						< 0.001			ND			
鉛	mg/l	0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001			0.001	0.001		
六価クロム	mg/l	< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01		
砒素	mg/l	< 0.0005	0.001		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.001	< 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												
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-ジクロロロロペン	mg/l		< 0.0002												
チウラム	mg/l														
シマジン	mg/l														
チオベンカルブ	mg/l														
ベンゼン	mg/l		< 0.001												
セレン	mg/l														
硝酸性窒素	mg/l		0.76		0.46				0.68			1.1			
亜硝酸性窒素	mg/l				0.27				0.39						
ほう素	mg/l				0.09										
1,4-ジオキサン	mg/l												0.1		
備考															

(カ) 庄下川橋

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22年度	通年調査(年間調査)	05070	庄下川	庄下川	庄下川橋	C	補完地点	感潮域	感潮域	尾崎市	尾崎市	033-54	
項目	単位	4月14日	5月12日	6月9日	7月7日	8月19日	9月8日	10月13日	11月10日	12月2日	1月12日	2月9日	3月2日
採取時刻		09時43分	10時05分	09時05分	09時55分	09時28分	10時15分	09時30分	10時05分	09時28分	10時40分	09時33分	10時27分
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
クロロホルム	mg/l										< 0.004		
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	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												
エヒクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
トリハロメタン生成能	mg/l												
フエノール類	mg/l						< 0.01						
銅	mg/l			0.001				0.002		0.002			
鉄溶解性	mg/l			0.21				0.1		0.14			
マンガン溶解性	mg/l			0.01				0.02		0.02			
クロム	mg/l			< 0.01				< 0.01		< 0.01			
塩化物イオン	mg/l	18	33	34	17	32	48	23	44	56	77	85	26
塩素量	%												
アンモニウム性窒素	mg/l		0.27		0.11				0.05			0.12	
亜硝酸性窒素	mg/l		0.034		0.015				0.007			0.023	
硝酸性窒素	mg/l		0.73		0.45				0.68			1.1	
総酸性窒素	mg/l		0.05		0.07				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		5.2×10 ⁴		7.1×10 ³		5.4×10 ³		6.6×10 ²		1.5×10 ⁴
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/m ³												
CODアルカリ性法	mg/l												
有機性窒素	mg/l												
備考													

(注) 尾浜橋

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
				尾陽川	尾浜橋			基準点	非感潮		尾崎市	尾崎市	尾崎市	尾崎市	
平成22年度	通年調査(年間調査)	05580	庄下川	4月14日	5月12日	7月7日	8月19日	9月8日	10月13日	11月10日	12月2日	1月12日	2月9日	3月2日	034-01
項目	項目	単位	8時40分	08時45分	08時45分	08時45分	08時45分	08時45分	08時45分	08時45分	08時45分	08時45分	08時45分	08時45分	
一般項目	採取時刻		晴曇並雨	曇霧並雨	曇霧	曇霧	曇霧	曇霧	曇霧	曇霧	曇霧	曇霧	曇霧	曇霧	
	天候		曇霧並雨	曇霧	曇霧	曇霧	曇霧	曇霧	曇霧	曇霧	曇霧	曇霧	曇霧	曇霧	
	気温	℃	13	15.2	28.2	34	28.3	24	21.9	13.5	15.3	4.2	9.9	7.9	
	水温	℃	13.2	15.4	26.2	30.6	27.2	21.9	11.5	11.2	11.2	3.9	9	8.5	
	透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	臭気		微蒸臭	微蒸臭	微下水臭	微蒸臭	微蒸臭	微蒸臭	微蒸臭	微蒸臭	微蒸臭	微蒸臭	微蒸臭	微蒸臭	
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	流量	m ³ /sec	0.05	0.05	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	
	色相		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	m													
	全水深	m													
	透明度														
	満潮時刻														
	干潮時刻														
生活環境項目	PH		8	7.5	8.3	8.3	7.7	7.7	7.9	7.7	7.8	7.8	7.6	7.6	
	DO	mg/l	13	7.7	9.5	10	5.2	8.3	8.4	8.3	12	11	9.3	9	
	BOD	mg/l	1.8	2.6	1.8	2.2	3	1.4	1.4	1.8	1.5	2.2	4.4	1.6	
	COD酸性法	mg/l	3.7	6.1	5.7	5.3	6.5	5.4	5.4	5.7	3.7	3.8	7.8	4.4	
	SS	mg/l	2	9	8	13	13	13	11	5	2	2	5	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL													
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l		1.1×10 ⁻⁴	3.3×10 ⁻⁴	3.3×10 ⁻⁴	2.4×10 ⁻⁴	2.4×10 ⁻⁴	1.1	1.7×10 ⁻⁴	1.3×10 ⁻³	1.3×10 ⁻³	3.3×10 ⁻³	3.3×10 ⁻³	
	全窒素	mg/l		1.1	0.79	0.79	0.09	0.09	0.8	0.7	0.8	0.8	2	2	
	全燐	mg/l		0.074	0.11	0.11	0.02	0.02	0.069	0.069	0.069	0.069	0.12	0.12	
	全亜鉛	mg/l	0.009	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	0.068	0.029	
	カドミウム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	全シアン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	砒素	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/l		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	PCB	mg/l		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	チウラム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	シマジン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.58	0.58	0.53	0.53	0.53	0.53	0.6	0.6	0.6	0.6	1.2	1.2	
	フッ素	mg/l	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	
	ほう素	mg/l													
	1,4-ジオキサン	mg/l													
	備考														

(ナ) 尾浜橋

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22年度	通年調査(年間調査)	05580	庄下川	昆陽川	尾浜橋	C	基準点	非感潮	尾浜市	尾浜市	034-01		
項目	単位	4月14日	5月12日	6月9日	7月7日	8月19日	9月8日	10月13日	11月10日	12月2日	1月12日	2月9日	3月2日
採取時刻		10時45分	08時40分	09時54分	08時45分	10時42分	08時50分	10時32分	09時01分	10時31分	08時50分	10時47分	08時37分
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
クロロホルム	mg/l										< 0.006		
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										< 0.004		
イソキサチオン	mg/l										< 0.02		
ダイアジン	mg/l									< 0.0008			
フェニトロチオン	mg/l									< 0.0005			
イソプロチオン	mg/l									< 0.0003			
オキシメチル	mg/l									< 0.004			
クロタロニル	mg/l									< 0.004			
プロピサミド	mg/l									< 0.0008			
EPN	mg/l									< 0.0006			
ジクロルボス	mg/l									< 0.0008			
フェノプロカルブ	mg/l									< 0.0008			
イプロベンホス	mg/l									< 0.002			
クロルニトロフェン	mg/l									< 0.0008			
トルエン	mg/l									< 0.0001			
キシレン	mg/l									< 0.06			
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l									< 0.04			
ニッケル	mg/l					< 0.001				< 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												
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							0.005					
鉄溶解性	mg/l		0.001					0.1					
マンガン溶解性	mg/l		0.29					0.16					
クロム	mg/l		0.06					0.08					
塩化物イオン	mg/l	16	16	23	15	20	24	21	29	32	49	40	14
塩素量	%		0.1		< 0.01				0.03			0.39	
アンモニア性窒素	mg/l		0.038		0.02				0.007			0.083	
亜硝酸性窒素	mg/l		0.55		0.51				0.6			1.2	
硝酸性窒素	mg/l		0.02		0.05				0.04			0.07	
有機性リン	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l					0.01				0.03			
一般細菌	個		7.0×10 ³		6.1×10 ³		4.6×10 ⁴		5.0×10 ³		1.4×10 ³		2.8×10 ³
総硬度	mg/l												
蒸発残留物	mg/l												
導電率	μs/cm												
溶存性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													

(ク) 南豊池橋

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22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	4月14日	5月12日	6月9日	7月7日	8月19日	9月8日	10月13日	11月10日	12月2日	1月12日	2月9日	3月2日
採取時刻		09時00分	08時38分	08時32分	08時40分	08時40分	08時36分	08時50分	08時45分	08時47分	08時55分	08時47分	08時45分
天候		晴曇並雨	曇微雨	晴晴曇	曇曇晴	快晴快晴	曇曇快晴	晴晴快晴	晴晴晴	晴晴晴	快晴晴晴	曇晴曇	晴弱雨並雨
気温	℃	11.3	16.2	21.8	23.8	27.9	27.9	22.4	13	11	4.2	8.8	7.5
水温	℃	12.7	15.8	19.5	25	29.5	27.2	21.2	12.4	13	5.8	9.5	10.2
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
臭気		微蒸臭	微蒸臭	微蒸臭	微蒸臭	微蒸臭	微蒸臭	微蒸臭	なし	なし	微蒸臭	微蒸臭	なし
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m ³ /sec		0.46		0.41		0.58		0.22		0.63		0.25
色相													
採取水深	m												
全水深	m												
透明度													
満潮時刻		06時26分	05時10分	03時32分	01時15分	09時54分	06時10分	13時31分	10時05分	04時31分	11時57分	10時07分	06時11分
干潮時刻		12時53分	11時58分	11時06分	10時02分	19時04分	12時37分	04時35分	03時19分	09時50分	21時28分	03時44分	11時40分
PH		7.5	7.5	7.7	7.8	8.2	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4
DO	mg/l	10	6.5	10	8.8	9.9	2.9	8	8.1	8.1	8.1	6.7	8.1
BOD	mg/l	0.9	0.8	1.2	0.8	0.8	1	0.9	1.1	0.6	1.2	1.8	0.9
COD酸性法	mg/l	2.6	3.3	3	3.8	2.3	2.9	2.6	2.9	1.8	0.6	4.6	3.1
SS	mg/l	5	6	3	2	2	2	5	3	1	1	2	3
大腸菌群数	MPN/100mL		7.9×10 ³		2.3×10 ⁴		1.7×10 ⁴		1.1×10 ⁴		7.9×10 ²		4.9×10 ³
n-ヘキサキサン抽出物質	mg/l								0.5				0.5
全窒素	mg/l		1		0.7				0.32			1.7	
全燐	mg/l		0.072		0.11				0.05			0.044	
全亜鉛	mg/l		0.008		0.005				0.007			0.018	0.009
カドミウム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素	mg/l		0.001		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.001	< 0.0005	< 0.0005
銀水銀	mg/l	< 0.0005			ND				ND				
アルキル水銀	mg/l				ND								
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002										
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002										
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006										
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002										
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		< 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	mg/l		< 0.001										
亜硝酸性窒素	mg/l		0.71						0.22			1.2	
アンモニア	mg/l		0.46						0.45				
ほうり薬	mg/l		0.09										0.14
1,4-ジオキサン	mg/l												
備考													

(ウ) 琴浦橋

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22年度	通年調査(年間調査)	07530	蓬川	蓬川	琴浦橋		基準の設定なし	感潮域	尼崎市	尼崎市	214-05
項目	単位	5月12日	7月7日	9月8日	11月10日	1月12日	3月2日				
採取時刻		09時43分	09時35分	09時50分	09時53分	10時10分	10時02分				
一般項目		曇 微雨 微雨	曇 曇 晴	曇 曇 快晴	晴 晴 晴	快晴 晴 晴	晴 弱雨 並雨				
気温	℃	15.9	28.2	29.2	13.2	5.8	7.3				
水温	℃	20	26.8	29.2	16.6	4	10.5				
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
臭気		微下水臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭				
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心				
流量	m ³ /sec										
色相		表層	表層	表層	表層	表層	表層				
採取水深	m										
全水深	m										
透明度											
満潮時刻		06時10分	01時15分	06時10分	10時05分	11時57分	06時11分				
干潮時刻		11時58分	10時02分	12時37分	03時19分	21時28分	11時40分				
PH		7.6	7.7	7.4	7.3	8.2	8.2				
DO	mg/l	7.6	7.3	3.8	4.2	13	10				
BOD	mg/l	2.1	1.6	1.3	1.6	2.6	2.2				
COD酸性法	mg/l	5.6	5	4.9	3.9	2.5	3.8				
SS	mg/l	4	3	3	1	1	2				
大腸菌数	MPN/100ml	1.7×10 ³	1.1×10 ⁴	9.4×10 ³	1.1×10 ⁴	2.2×10 ³	4.9×10 ³				
n-ヘキサン抽出物質	mg/l				0.5		0.5				
全窒素	mg/l	1.4	0.9		0.61						
全リン	mg/l	0.076	0.12		0.15						
全亜鉛	mg/l		0.005	0.004	0.005		0.018				
カドミウム	mg/l		< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001				
全シアン	mg/l	ND					ND				
鉛	mg/l		< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001				
六価クロム	mg/l		< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01				
砒素	mg/l	0.001					< 0.001				
総水銀	mg/l		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005				
アルキル水銀	mg/l		ND		ND						
PCB	mg/l										
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-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									
デトクロロエチレン	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										
チオベンカルブ	mg/l										
ベンゼン	mg/l	< 0.001									
セレン	mg/l										
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.7	0.57		0.33						
アンモニア	mg/l		0.64		0.77						
ほうり素	mg/l										
1,4-ジオキサン	mg/l										
備考		ごみ浮遊	ごみ浮遊	ごみ浮遊	ごみ浮遊	ごみ浮遊	ごみ浮遊				

(ケ) 琴浦橋

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22年度	通年調査(年間調査)	07530	蓬川	蓬川	琴浦橋		基準の設定なし	感潮域	尼崎市	尼崎市	214-05
項目	単位	5月12日	7月7日	9月8日	11月10日	1月12日	3月2日				
採取時刻		09時43分	09時35分	09時50分	09時53分	10時10分	10時02分				
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心				
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層				
要	mg/l					< 0.004					
監	mg/l										
視	mg/l										
項	mg/l										
目	mg/l										
クロホルム	mg/l										
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l										
1,2-ジクロロプロパン	mg/l										
p-ジクロロベンゼン	mg/l										
イソキサチオン	mg/l										
ダイアジン	mg/l										
フェントロチオン	mg/l										
イソプロチオラン	mg/l										
オキシニロン	mg/l										
クロタロニル	mg/l										
プロピザミド	mg/l										
EPN	mg/l										
ジクロルボス	mg/l										
フェノプロカルブ	mg/l										
イプロベンホス	mg/l										
クロルエトロフェン	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										
エピクロロヒドリン	mg/l										
全マンガン	mg/l										
ケラン	mg/l										
フェノール	mg/l										
ホルムアルデヒド	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	6400	1300	3300	6900	5000	6000				
塩素量	%										
アンモニア性窒素	mg/l	0.15	0.04		0.13						
亜硝酸性窒素	mg/l	0.043	0.032		0.022						
硝酸性窒素	mg/l	0.66	0.54		0.31						
揮発性酸	mg/l	< 0.01	0.06		0.11						
陰イオン界面活性剤	mg/l										
一般細菌	個	1.1×10 ²	4.8×10 ³	2.6×10 ³	1.1×10 ³	4.9×10 ³	3.4×10 ²				
総硬度											
蒸気残留物	mg/l										
導電率	μs/cm										
溶解性COD	mg/l										
クロロフィルa	mg/m ³										
CODアルカリ性法	mg/l										
有機性窒素	mg/l										
備考											

(1) 武庫大橋

年度	調査区分	調査区(年間調査)	地点コード	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点		感潮域		調査機関名		分析機関名		地点統一番号
					武庫川	武庫川下流	武庫大橋	武庫大橋		補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市			
平成22年度	一般項目	採取時刻	4月14日	5月12日	6月9日	7月7日	8月19日	9月8日	10月13日	11月10日	12月2日	1月12日	2月9日	3月2日	008-51			
		天候	晴曇並雨	曇微雨微雨	晴晴曇	曇曇晴	快晴快晴快晴	晴晴晴	曇曇快晴	晴晴晴	晴晴晴	快晴晴晴	曇晴曇	曇晴曇		晴弱雨並雨		
		気温	12.8	17.3	20.9	30	31.2	22.8	27.8	22.8	12.7	11.8	5.8	8.2		8.6		
		水温	11.7	16.2	19.6	24.1	29.8	22	27.8	22	11.5	5	5	8.9		9		
		透明度	>30	>30	>30	なし	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		>30		
		臭気	微藻臭	なし	微藻臭	なし	なし	なし	微藻臭	なし	なし	なし	なし	微藻臭		微藻臭		
		採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		流心		
		流量																
		色相	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		
		採取水深																
		全水深																
		透明度																
		濁潮時刻																
		干潮時刻																
		生活環境項目	生活環境項目	pH	7.5	8.1	7.9	7.7	8.5	8.1	8	8.2	7.9	8		7.9	7.7	
DO	10			10	8.4	8.7	8.1	9.6	7	9.7	10	12	10	11				
BOD	1.2			1	1.2	0.5	1.2	1.1	1.3	0.9	1	1.5	1.4	1.7				
COD酸性法	3.2			3.1	2.9	4.5	3.5	3.2	3.9	1.9	1.8	2.7	3.4	5.5				
SS	8			1	1	2	4	1	6	1	1	<1	1	9				
大腸菌群数				4.9×10 ³		1.7×10 ⁴			4.9×10 ⁴		2.3×10 ³		1.1×10 ²		4.6×10 ³			
n-ヘキサン抽出物質																		
全窒素				0.94		0.45					0.58			1.2				
全燐				0.018		0.073					0.041			0.021				
全亜鉛				0.007		0.003			0.009		0.009			0.011				
カドミウム				<0.001		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001				
全シアン				<0.001		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001				
鉛				<0.01		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01				
六価クロム				<0.01		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01				
砒素				<0.0005		<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005				
健康項目等	健康項目等	総水銀																
		アルキル水銀																
		PCB																
		ジクロロメタン		<0.002		ND												
		四塩化炭素		<0.0002														
		1,2-ジクロロエタン		<0.0004														
		1,1-ジクロロエチレン		<0.01														
		シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004														
		1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005														
		1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006														
		トリクロロエチレン		<0.002														
		テトラクロロエチレン		<0.0005														
		1,3-ジクロロプロペン		<0.0002														
		チウラム																
		シマジン																
チオベンカルブ		<0.001																
ベンゼン		<0.001																
セレン																		
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素								0.57				0.98						
フッ素								0.51										
ほう素																		
1,4-ジオキサン													0.13					

(1) 武庫大橋

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22年度	通年調査(年間調査)	09030	武庫川	武庫川下流	武庫大橋	C	補完地点	非感潮	尾崎市	尾崎市	008-51		
項目	単位	4月14日	5月12日	6月9日	7月7日	8月19日	9月8日	10月13日	11月10日	12月2日	1月12日	2月9日	3月2日
採取時刻		09時17分	08時59分	08時43分	08時59分	09時01分	09時01分	09時05分	09時01分	09時02分	09時15分	09時03分	09時04分
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
クロホルム	mg/l										< 0.006		
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l										< 0.004		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l										< 0.006		
p-ジクロロベンゼン	mg/l										< 0.02		
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシメチル	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	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												
フタル酸エチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アズチモン	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												
トリハロメタン生成能	mg/l												
フエノール類	mg/l												
銅	mg/l							0.003					
鉄溶解性	mg/l							0.02					
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	12	41	40	14	39	51	29	54	67	81	73	35
塩素量	%												
アンモニウム性窒素	mg/l		< 0.01		< 0.01				< 0.01			< 0.01	
亜硝酸性窒素	mg/l		0.011		< 0.005				0.007			0.016	
硝酸性窒素	mg/l		0.67		0.41				0.57			0.97	
有機性窒素	mg/l		0.01		0.04				0.01			< 0.01	
陰イオン界面活性剤	mg/l												
一般細菌	個		1.3×10 ³		9.2×10 ³		3.1×10 ⁴		7.1×10 ²		3.4×10 ²		6.2×10 ³
総硬度	mg/l												
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												ごみ浮遊	ごみ浮遊

(サ) 南武橋

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22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	7月7日		9月8日		11月10日		1月12日		3月2日	
採取時刻		09時19分	09時19分	09時24分	09時24分	09時22分	09時22分	09時45分	09時45分	09時29分	
天候		曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	並雨
気温	℃	16.9	16.9	29.2	29.2	13	13	5.8	5.8	8.3	
水温	℃	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
透明度	cm	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
流量	m ³ /sec										
色相											
採取水深	m										
全水深	m										
透明度											
満潮時刻		05時10分	01時15分	06時10分	06時10分	10時05分	10時05分	11時57分	11時57分	06時11分	
干潮時刻		11時58分	10時02分	12時37分	12時37分	03時19分	03時19分	21時28分	21時28分	11時40分	
P.H		7.8	7.6	8.3	8.3	8.2	8.2	8	8	7.8	
DO	mg/l	8.1	8.1	6	6	9.6	9.6	11	11	11	
BOD	mg/l	1.5	0.8	1.6	1.6	1.4	1.4	1.6	1.6	2.1	
COD酸性法	mg/l	4	3.9	4	4	4.2	4.2	2.4	2.4	6	
SS	mg/l	4	2	6	6	3	3	2	2	8	
大腸菌数	MPN/100mL	1.7×10 ⁻³	1.7×10 ⁻⁴	1.3×10 ⁻⁴	1.3×10 ⁻⁴	4.9×10 ⁻²	4.9×10 ⁻²	1.7×10 ⁻¹	1.7×10 ⁻¹	4.9×10 ⁻³	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l					0.5	0.5			< 0.5	
全窒素	mg/l	0.9	0.61			0.65	0.65				
全燐	mg/l	0.051	0.071			0.055	0.055				
全亜鉛	mg/l		0.003	0.004	0.004	0.005	0.005			0.011	
カドミウム	mg/l		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	
全シアン	mg/l	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								
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				
PCB	mg/l										
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002					ND	ND		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002					< 0.002	< 0.002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004					< 0.0004	< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.01	< 0.01					< 0.01	< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004	< 0.004					< 0.004	< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005					< 0.0005	< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006					< 0.0006	< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002					< 0.002	< 0.002		
デ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										
シマジン	mg/l										
チオベンカルブ	mg/l										
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001					< 0.001	< 0.001		
セレン	mg/l										
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.45	0.42			0.53	0.53				
フッ素	mg/l		0.29			0.75	0.75				
ほう素	mg/l										
1,4-ジオキサン	mg/l										
備考											

(サ) 南武橋

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22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											
一般	採取時刻	09時19分	09時19分	09時24分	09時45分	09時29分					
一般	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心					
一般	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層					
要項											
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									
	イソプロチオラン	mg/l									
	オキシ銅	mg/l									
	クロタロニル	mg/l									
	プロピザミド	mg/l									
	EPN	mg/l									
	ジクロルボス	mg/l									
	フェノプロカルブ	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									
	カリブデン	mg/l									
	アンチモン	mg/l									
	塩化ビニルモノマー	mg/l									
	エピクロロヒドリン	mg/l									
	全マンガン	mg/l									
	ケイ素	mg/l									
	フェノール	mg/l									
	ホルムアルデヒド	mg/l									
トリハロメタン生成能											
特	ブフェノール類	mg/l									
殊	銅	mg/l									
項	鉄溶解性	mg/l									
目	マンガン溶解性	mg/l									
	クロム	mg/l									
そ	塩化物イオン	mg/l	6900	2700	3800	1500					
の	塩素量	%									
他	アンモニウム性窒素	mg/l	< 0.01	0.01	0.02						
項	亜硝酸性窒素	mg/l	0.016	0.005	0.021						
目	硝酸性窒素	mg/l	0.44	0.42	0.51						
	有機性窒素	mg/l	0.02	0.05	0.04						
	陰イオン界面活性剤	mg/l									
	一般細菌	個	5.5×10 ²	8.7×10 ³	2.2×10 ²	7.1×10 ³					
	総硬度	μ S/cm									
	蒸気残留物	mg/l									
	導電率電気伝導度	μ S/cm									
	溶解性COD	mg/l									
	クロロフィルa	mg/m ³									
	CODアルカリ性法	mg/l									
	有機性窒素	mg/l									
	備考										

イ海域調査

(7) 開門

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
					大阪湾	開門				尾崎市	尾崎市		
平成22年度	通年調査(年間調査)	72514	大阪湾	大阪湾(1)	8月3日	10月6日	C	補完地点	非感潮	尾崎市	尾崎市	614-83	
項目	単位	4月20日	5月11日	6月2日	7月6日	8月3日	9月7日	10月6日	11月4日	12月6日	1月13日	2月2日	3月9日
採取時刻		09時41分	09時28分	09時34分	09時35分	09時48分	09時37分	09時50分	09時32分	09時32分	09時32分	09時35分	09時40分
天候		微雨 晴	微雨 晴	快晴 晴	曇 晴	晴 晴	曇 快晴 快晴 曇	曇 快晴 快晴 曇	快晴 快晴 快晴 晴	曇 快晴 快晴 晴	曇 快晴 晴	晴 晴 晴	晴 快晴 曇
気温	℃	16.3	17.2	24.2	28	33.2	33.6	24.5	14.9	13.7	5.8	7.5	7.9
水温	℃	15.7	18.1	22.7	27.7	31.2	31.7	22.9	15.6	12	6.9	6.6	9.6
透視度	cm	>30	>30	18	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>28	>30	>30
臭気		微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微薬品臭	微薬品臭	微薬品臭	微薬品臭	微薬品臭	微薬品臭	微薬品臭
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m ³ /sec												
色相		ホトグリーン	ホトニ	ホトグリーン	ホトグリーン	ホトニ	ホトグリーン	ホトグリーン	黒緑	ホトグリーン	黒褐色	ホトグリーン	ホトグリーン
採取水深	m												
全水深	m												
透明度													
濁り時刻		07時35分	04時48分	06時49分	00時40分	23時23分	05時24分	05時14分	05時07分	07時36分	11時32分	07時03分	08時55分
干潮時刻		17時25分	11時32分	04時03分	09時22分	06時57分	12時01分	11時32分	11時04分	12時49分	04時32分	12時27分	15時39分
PH		8.1	8.5	8.4	8.6	7.7	7.4	7.4	7.5	8	9.1	8.9	9.1
DO	mg/l	9	11	11	12	7.5	2.6	<0.5	5.1	7.8	19	14	18
BOD	mg/l												
COD	mg/l	6.3	6.2	10	6.9	7.3	6.9	8.6	4.6	3.4	20	5.5	12
酸性法	mg/l												
SS	mg/l												
大腸菌数	MPN/100mL	2.3×10 ²		3.2×10 ²		4.9×10 ²		1.1×10 ⁴		2.3×10 ²		4.6×10 ²	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l			1.6		1.1	1.1				2.9		<0.5
全窒素	mg/l			0.1		0.062	0.14				0.29		2.5
全炭素	mg/l												0.18
全亜鉛	mg/l	0.017			0.012							0.015	
鉛	mg/l	<0.001	ND		<0.001			ND				<0.001	
六価クロム	mg/l	0.001	ND		<0.001							ND	
砒素	mg/l	<0.01	<0.005		<0.01							<0.001	
総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005		<0.0005			0.002		0.001	<0.001	<0.001	
アルキル水銀	mg/l	ND	ND		ND							ND	
PCB	mg/l		<0.002	ND									
ジクロロメタン	mg/l		<0.002										<0.002
四塩化炭素	mg/l		<0.0002										<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004										<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.01										<0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004										<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005										<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006										<0.0006
トクロロエチレン	mg/l		<0.002										<0.002
アトクロロエチレン	mg/l		<0.0005										<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		<0.0002										<0.0002
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l		<0.001										
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l	<0.001											
硝酸性窒素	mg/l			0.61		0.91	0.32						
亜硝酸性窒素	mg/l												
フッ素	mg/l												
ほう素	mg/l				1								
1,4-ジオキサン	mg/l												
備考				ごみ浮遊				ごみ浮遊					

(1) 尼崎港中央 (表層・中層)

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22年度	通年調査 (年間調査)	72522	大阪湾	大阪湾 (1)	尼崎港中央	C	補完地点	非感潮	尼崎市	尼崎市	614-84
項目	単位	4月20日	4月20日	5月11日	6月2日	6月2日	7月6日	7月6日	8月3日	9月7日	9月7日
採取時刻		08時30分	08時36分	08時40分	08時35分	08時40分	08時45分	08時45分	08時35分	08時40分	08時45分
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
クロロホルム	mg/l										
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l										
1,2-ジクロロアロバン	mg/l										
p-ジクロロベンゼン	mg/l										
イソキサチオン	mg/l										
ダイアジノン	mg/l										
フェニトロチオン	mg/l										
イソプロチオン	mg/l										
オキシシン銅	mg/l										
クロタロニル	mg/l										
プロピザミド	mg/l										
EPN	mg/l										
ジクロロボス	mg/l										
フェノアカルブ	mg/l										
イプロベンホス	mg/l										
クロルエトロフェン	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										
エピクロロドリン	mg/l										
全マンガン	mg/l										
ケラン	mg/l										
フェノール	mg/l										
ホルムアルデヒド	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	%	12.4	13.6	15.6	14.6	15.7	2.5	9.4	9.2	13	13.1
アンモニア性窒素	mg/l				0.06	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
亜硝酸性窒素	mg/l				0.01	0.007		0.032	0.031	0.016	0.017
硝酸性窒素	mg/l				0.14	0.14		0.17	0.21	0.14	0.16
有機性窒素	mg/l				0.01	< 0.01		0.01	< 0.01	< 0.01	0.01
陰イオン界面活性剤	mg/l										
一般細菌	個	6.0×10 ¹			3.0×10 ²				2.5×10 ²		1.0×10 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										
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											
											ごみ浮遊

(1) 尼崎港中央 (表層・中層)

年度	調査区分	調査(年間調査)	地点コード	水系名	水域名		測定地点名	類型	基準点		感潮域	調査機関名		分析機関名	地点統一番号
					大阪湾(1)	尼崎港中央			補完地点	非感潮		尼崎市	尼崎市		
平成22年度	通年調査	(年間調査)	72522	大阪湾	11月4日	12月6日	12月6日	1月13日	1月13日	2月2日	2月2日	3月9日	3月9日	614-84	
項目	単位	10月6日	11月4日	11月4日	11月4日	12月6日	12月6日	12月6日	12月6日	1月13日	1月13日	2月2日	2月2日	3月9日	3月9日
採取時刻		08時43分	08時35分	08時45分	08時35分	08時40分	08時30分	08時37分	08時34分	08時39分	08時35分	08時42分	08時35分	08時42分	08時42分
天候		晴 晴	快晴 快晴	快晴 快晴	晴 快晴	晴 快晴	晴 快晴	晴 快晴	晴 晴	晴 晴	晴 快晴	晴 快晴	晴 快晴	晴 快晴	晴 快晴
気温	℃	24.2	13	13	13.2	13.2	4.7	4.7	6	6.1	7.2	7.2	6.1	7.2	7.2
水温	℃	23.4	17.2	20	15	15.8	8.3	8.3	7	6.9	8.9	9	6.9	8.9	9
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
臭気		微 藻臭	微 藻臭	なし	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	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		黒緑	黒緑	黒緑	ホトケリソ	黒緑	黒緑	黒緑	黒緑	黒緑	黒緑	黒緑	黒緑	黒緑	黒緑
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	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m
全水深	m	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	13.5	13.5	14.5	14.5	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6
透明度		3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3	3	2.7	2.7	2	2	2	2	2
満潮時刻		05時14分	05時07分	05時07分	07時36分	07時36分	11時32分	11時32分	07時03分	07時03分	08時55分	08時55分	07時03分	08時55分	08時55分
干潮時刻		11時32分	11時04分	11時04分	12時49分	12時49分	04時32分	04時32分	12時27分	12時27分	15時39分	15時39分	12時27分	15時39分	15時39分
pH		8.2	8	8	8	8.1	8.3	8.3	8.7	8.7	8.5	8.4	8.7	8.5	8.4
DO	mg/l	6.5	7.3	6	8.2	7.3	11	11	13	13	13	12	13	13	12
BOD	mg/l	4.2	2.9	2.6	2.9	2.4	3.6	2.8	5.6	5	4.7	5.4	5	4.7	5.4
COD酸性法	mg/l														
SS	mg/l														
大腸菌数	MPN/100mL				1.1×10 ³				2.3×10 ¹						
n-ヘキサン抽出物質	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.58			1	0.93			0.5			0.5	1.1
全窒素	mg/l	0.98	0.98	0.58							1.3			1.3	1.1
全亜鉛	mg/l	0.091	0.091	0.083			0.057	0.052			0.12			0.12	0.12
カドミウム	mg/l	< 0.001	< 0.001						0.021						
全シアン	mg/l	< 0.001	< 0.001						< 0.001						
鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001						ND						
六価クロム	mg/l	< 0.01	< 0.01						< 0.001						
砒素	mg/l	< 0.0005	< 0.0005		0.001		< 0.001		< 0.001						
総水銀	mg/l	ND	ND						< 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	0.46	0.35	0.35			0.72	0.58			0.66	0.27			
フッ素	mg/l	0.59													
ほう素	mg/l														
1,4-ジオキサン	mg/l														
備考															

(イ) 尾崎港中央 (表層・中層)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	補完地点	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
平成22年度	通年調査(年間調査)	72522	大阪湾	大阪湾(1)	尾崎港中央	C	尾崎市	尾崎市	尾崎市	尾崎市	尾崎市	614-84	
項目	単位	10月6日	11月4日	11月4日	11月4日	11月4日	11月13日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	3月9日	3月9日
採取時刻		08時43分	08時35分	08時45分	08時35分	08時40分	08時37分	08時34分	08時34分	08時39分	08時35分	08時42分	08時42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	表層	中層: 2.0m	表層	表層	表層	中層: 2.0m	表層	中層: 2.0m	中層: 2.0m
クロホルム	mg/l						< 0.006						
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l						< 0.004						
1,2-ジクロロプロパン	mg/l						< 0.006						
p-ジクロロベンゼン	mg/l						< 0.02						
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジン	mg/l						< 0.0008						
フェニトロチオン	mg/l						< 0.0005						
イソプロチオラン	mg/l						< 0.0003						
オキシニル	mg/l						< 0.004						
クロタロニル	mg/l						< 0.004						
プロピザミド	mg/l						< 0.0008						
EPN	mg/l						< 0.0006						
ジクロルボス	mg/l						< 0.0008						
フェノアルブ	mg/l						< 0.002						
イプロベンホス	mg/l						< 0.0008						
クロルニトロフェン	mg/l						< 0.0001						
トルエン	mg/l						< 0.06						
キシレン	mg/l						< 0.04						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l						< 0.003						
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
マンガン	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												
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												
塩量	%	13.6	15.3	16.3	15	16.5	15.2	14	15.3	8.4	13.9		
アンモニア性窒素	mg/l		0.05	0.02			0.02			0.26	0.06		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.044	0.043			0.056			0.042	0.026		
硝酸性窒素	mg/l		0.42	0.31			0.67			0.62	0.25		
有機性窒素	mg/l		0.06	0.05			< 0.01			0.03	0.01		
陰イオン界面活性剤	mg/l												
一般細菌	個				5.6×10 ²								
総硬度													
養分残留物	mg/l												
揮発性窒素	μ S/cm												
溶解性COD	mg/l									2.9	1.7		
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													

(7) 尼崎港沖 (表層・中層)

平成22年度	調査区分	調査区名 (年間調査)	地点コード	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	感潮域	調査機関名		分析機関名		地点統一番号
					大阪湾	大阪湾 (1)	尼崎港沖	尼崎港沖				尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市	
項目	単位	4月20日	4月20日	4月20日	5月11日	5月11日	5月11日	6月2日	6月2日	7月6日	7月6日	8月3日	8月3日	9月7日	9月7日	9月7日
採取時刻		08時42分	08時50分	08時49分	08時59分	08時45分	08時50分	08時50分	08時55分	09時00分	08時52分	09時00分	09時00分	08時55分	09時00分	08時50分
天候		微雨 晴	微雨 晴	微雨 晴	微雨 晴	快晴 晴	快晴 晴	快晴 晴	曇 晴	曇 晴	晴 快晴	晴 快晴	晴 快晴	曇 快晴	曇 快晴	晴 晴
気温	℃	14.1	14.2	16.6	16.6	24.5	24.5	24.5	26.2	26.2	30	30.1	30.1	31.9	31.9	24.6
水温	℃	13.7	13.1	15	15.2	19	19.6	19.6	23.8	23.8	29.4	28.3	29.9	29.8	29.8	22.8
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
臭気		微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m ³ /sec															
色相		ストロベリー	ストロベリー	ストロベリー	ストロベリー	ストロベリー	ストロベリー	ストロベリー	黒緑	黒緑	黒緑	黒緑	黒緑	ストロベリー	ストロベリー	ストロベリー
採取水深	m	表層	中層: 2.0m	表層	中層: 2.0m	中層: 2.0m	表層	表層	表層	中層: 2.0m	表層	中層: 2.0m	中層: 2.0m	表層	中層: 2.0m	表層
全水深	m	13.1	13.3	13.3	13.3	13.8	13.8	13.8	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	15.5	14.6	14.6
透明度	m	2	5.8	5.8	5.8	1.3	1.3	1.3	1.8	1.8	1.1	1.1	1.1	1.6	2.6	2.6
濁度	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
干潮時刻		07時35分	07時35分	04時48分	04時48分	08時49分	08時49分	08時49分	00時40分	00時40分	00時40分	23時23分	23時23分	05時24分	05時24分	05時14分
干潮時刻		17時25分	17時25分	11時32分	11時32分	04時03分	04時03分	04時03分	09時22分	09時22分	06時57分	06時57分	06時57分	12時01分	12時01分	11時32分
pH		7.9	8.1	7.9	8.1	8.7	8.8	8.8	8.1	8.1	8.7	8.6	8.6	8.5	8.6	8.1
DO	mg/l	10	9.1	7.7	7.7	10	12	12	7.5	7.5	9.7	6.3	6.3	7.9	7.8	7.8
BOD	mg/l															
COD	mg/l	4.6	5.1	3.7	2.6	7.8	7	7	4.1	4.1	6.5	5.6	5.6	4.9	4.8	4.4
S S	mg/l															
大腸菌群数	MPN/100mL	2.3×10 ³									4.9×10 ²					1.7×10 ³
n-ヘキサン抽出物質	mg/l															
全窒素	mg/l															
全リン	mg/l															
全銅	mg/l															
カドミウム	mg/l															
全シアン	mg/l															
鉛	mg/l															
六価クロム	mg/l															
砒素	mg/l															
総水銀	mg/l															
アルキル水銀	mg/l															
PCB	mg/l															
ジクロロメタン	mg/l															
四塩化炭素	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l															
トリクロロエチレン	mg/l															
テトラクロロエチレン	mg/l															
1,3-ジクロロプロペン	mg/l															
チウラム	mg/l															
シマジン	mg/l															
チオベンカルブ	mg/l															
ベンゼン	mg/l															
セレン	mg/l															
硝酸性窒素	mg/l															
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																

(7) 尼崎港沖 (表層・中層)

平成22年度	調査区分	調査 (年間調査)	地点コード	水系名	水域名		測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名		分析機関名		地点統一番号	
					大阪湾	大阪湾 (1)					尼崎港沖	C	補完地点	非感潮		尼崎市
7255	4月20日	4月20日	08時42分	4月20日	08時49分	5月11日	5月11日	6月2日	6月2日	7月6日	7月6日	8月3日	8月3日	9月7日	9月7日	614-85
一般	採取時刻	08時42分	指定なし	08時50分	08時49分	08時59分	08時45分	08時50分	08時55分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	10月6日
	採取位置	表層		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	08時50分
	採取水深	表層		中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m	中層: 2.0m	08時50分
要	クロロホルム	mg/l														表層
監	トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l														
査	1,2-ジクロロプロパン	mg/l														
項	p-ジクロロベンゼン	mg/l														
目	イソキサチオン	mg/l														
	ダイアジノン	mg/l														
	フェニトロチオン	mg/l														
	イソプロチオラン	mg/l														
	オキシ銅	mg/l														
	クロタロニル	mg/l														
	プロピザミド	mg/l														
	EPN	mg/l														
	ジクロルボス	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														
	ニフタール	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														
	フェニール	mg/l														
	ホルムアルデヒド	mg/l														
特	トリハロメタン生成能	mg/l														
殊	フェノール類	mg/l														
項	銅	mg/l														
目	鉄溶解性	mg/l														
	マンガン溶解性	mg/l														
	クロム	mg/l														
そ	塩化物イオン	mg/l														
の	塩素量	%	11.8	13.5	15.1	15.7	15.7	14.2	1.8	12.9	9.3	9.3	12.9	12.9	12	
他	アンモニア性窒素	mg/l						0.07								
項	亜硝酸性窒素	mg/l					0.008	0.011								
目	硝酸性窒素	mg/l					0.17	0.11								
	有機性窒素	mg/l					< 0.01	< 0.01								
	陰イオン界面活性剤	mg/l														
	一般細菌	個	1.1×10 ³					1.3×10 ²								
	総硬度															
	酸素消費量	mg/l														
	導電率電気伝導度	μ s/cm														
	溶解性COD	mg/l														
	クロロフィルa	mg/m ³														
	CODアルカリ性法	mg/l														
	有機性窒素	mg/l														
	備考															

(ウ) 尾崎港沖 (表彰・中層)

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		地点統一番号								
									尾崎港沖	尾崎市									
平成22年度	通年調査(年間調査)	72525	大阪湾	大阪湾(1)	尾崎港沖	C	補完地点	非感潮	尾崎市	尾崎市	614-85								
項目	単位	10月6日	11月4日	11月4日	11月4日	12月6日	12月6日	12月6日	12月6日	1月13日	1月13日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	3月9日	3月9日	3月9日	
一般項目		09時01分 晴 晴曇	08時50分 快晴 快晴 晴	09時00分 快晴 快晴 晴	08時47分 晴 快晴 快晴	08時55分 晴 快晴 快晴	08時44分 晴 快晴 晴	08時50分 晴 快晴 晴	08時49分 晴 晴 晴	08時54分 晴 晴 晴	08時50分 晴 快晴 曇	08時58分 晴 快晴 曇	08時54分 晴 晴 晴	08時49分 晴 晴 晴	08時54分 晴 快晴 曇	08時50分 晴 快晴 曇	08時58分 晴 快晴 曇	08時54分 晴 晴 晴	08時49分 晴 晴 晴
気温	℃	24.6	13.2	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	4.9	4.9	6.8	6.7	6.8	7.2	7.2	6.7	6.8	6.7
水温	℃	24.3	17.3	18.7	15.2	15.9	15.2	15.9	15.9	8.4	8.4	6.9	6.8	6.9	8.5	8.8	6.9	6.8	6.9
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
臭気		微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	なし	なし	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭	微 濁臭
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	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		黒緑	黒緑	黒緑	黒緑	黒緑	黒緑	黒緑	黒緑	黒緑	黒緑	黒緑	黒緑	黒緑	黒緑	黒緑	黒緑	黒緑	黒緑
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	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	13.3	13.3	13.3	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	13.7	13.7	12	12	12	16.3	16.3	12	12	12
透明度	m	2.8	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.5	3.5	2.9	2.9	2.9	2.3	2.3	2.9	2.9	2.9
濁度時刻		05時14分	05時07分	05時07分	07時36分	07時36分	07時36分	07時36分	07時36分	11時32分	11時32分	07時09分	07時09分	07時09分	08時55分	08時55分	08時55分	08時55分	08時55分
干潮時刻		11時32分	11時04分	11時04分	12時49分	12時49分	12時49分	12時49分	12時49分	04時32分	04時32分	12時27分	12時27分	12時27分	15時39分	15時39分	12時27分	12時27分	12時27分
P H		8.2	7.9	8	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.6	8.6	8.6	8	8	8.6	8.6	8.6
D O	mg/l	7	7.2	7.3	8.9	9.3	8.9	9.3	9.3	10	10	12	12	12	11	11	12	12	11
B O D	mg/l	4.3	2.9	3	3	3.1	3	3.1	3.1	2.9	2.9	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.6	4.6	4.3
C O D	酸性法																		
S S	mg/l																		
大腸菌群数	MPN/100mL				3.3×10 ²														
n-ヘキサン抽出物質	mg/l	< 0.5																	
全窒素	mg/l	1.1	0.77	0.77	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	0.79	0.79	0.79	0.79	1.4	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2
全磷	mg/l	0.093	0.084	0.084	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.068	0.068	0.068	0.068	0.13	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11
全亜鉛	mg/l	0.01																	
カドミウム	mg/l	< 0.001																	
全シアン	mg/l	< 0.001																	
鉛	mg/l	< 0.001																	
六価クロム	mg/l	< 0.01																	
砒素	mg/l	< 0.01																	
総水銀	mg/l	< 0.0005			0.001														
アルキル水銀	mg/l	ND																	
P C B	mg/l																		
ジクロロメタン	mg/l																		
四塩化炭素	mg/l																		
1,2-ジクロロエタン	mg/l																		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																		
1,1,1-トリクロロエチレン	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	0.91	0.54	0.54															
フッ素	mg/l	0.44																	
ほう素	mg/l																		
1,4-ジオキサン	mg/l																		
備考																			

(ウ) 尾崎港沖 (表彰・中層)

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22年度	通年調査(年間調査)	72525	大阪湾	大阪湾(1)	尾崎港沖	C	補充地点	非感潮	尾崎市	尾崎市	614-85				
項目	単位	10月6日	11月4日	11月4日	11月4日	12月6日	12月6日	12月6日	1月13日	1月13日	2月2日	2月2日	2月2日	3月9日	3月9日
採取時刻		09時01分	08時30分	08時30分	09時00分	08時47分	08時55分	08時55分	08時44分	08時50分	08時54分	08時49分	08時54分	08時58分	08時58分
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
採取水深		中層:2.0m	表層	表層	中層:2.0m	表層	中層:2.0m	中層:2.0m	表層	中層:2.0m	表層	表層	中層:2.0m	表層	中層:2.0m
クロロホルム	mg/l								< 0.006						
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l								< 0.004						
1,2-ジクロロプロパン	mg/l								< 0.006						
p-ジクロロベンゼン	mg/l								< 0.02						
イソキサチオン	mg/l														
ダイアジン	mg/l														
フェニトロチオン	mg/l														
イソプロチオラン	mg/l														
オキシ銅	mg/l														
クロタロニル	mg/l														
プロピザミド	mg/l														
E.P.N	mg/l														
ジクロルボス	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														
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	%	15.1													
アンモニア性窒素	mg/l			11.1	13.9	15.3	16.2	16.2	14.4	16.3	13.5	15.8	7.1	11.6	
亜硝酸性窒素	mg/l		0.04	< 0.01	< 0.01				0.02	< 0.01			0.31	0.09	
硝酸性窒素	mg/l		0.047	0.041	0.041				0.065	0.045			0.041	0.033	
硝酸性窒素	mg/l		0.87	0.5	0.5				0.81	0.45			0.69	0.4	
硝酸性窒素	mg/l		0.07	0.05	0.05				0.05	0.02			0.05	0.02	
陰イオン界面活性剤	mg/l														
一般細菌	個														
総硬度															
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															

ウ 河川通日調査

(7) 左門橋・通日調査

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22年度	通日調査(補足調査)				02050	神崎川		神崎川(左門殿川)	左門橋	補完地点	感潮域	感潮域	尾崎市	尾崎市	尾崎市		尾崎市	003-53		
一般項目	採取時刻	8月25日 10時00分	8月25日 12時10分	8月25日 14時10分	8月25日 16時15分	8月25日 18時12分	8月25日 20時08分	8月25日 22時05分	8月26日 00時15分	8月26日 02時10分	8月26日 04時10分	8月26日 06時08分	8月26日 08時15分	8月26日 10時15分							
	天候	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	晴		
	気温	32.5	33.7	31.6	33.7	31.8	33.8	30.5	29.5	29.9	28.6	29	29.8	31.3	30.8						
	水温	31	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
	透明度	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁						
	臭気	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭						
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
	流量																				
	色相																				
	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						
	全水深																				
	透明度																				
	満潮時刻																				
	干潮時刻																				
	生活環境項目	P.H	7.2																		
D.O		6.6	7.3	7.5	9.1	11	10	9.1	8.1	7.7	7.4	6.5	7.7	7.8							
BOD		2.3	3.2	4	4.6	3.6	3.2	2.1	2.1	1.7	1.7	1.8	2.5	2.6							
COD酸性法																					
SS		5	7	9	10	9	7	4	5	5	4	5	5	5							
大腸菌群数		MPN/100ml																			
n-ヘキササン抽出物質		mg/l																			
全窒素		mg/l																			
全亜鉛		mg/l																			
全亜鉛		mg/l																			
健康項目等	カドミウム	mg/l																			
	全シアン	mg/l																			
	鉛	mg/l																			
	六価クロム	mg/l																			
	砒素	mg/l																			
	総水銀	mg/l																			
	アルキル水銀	mg/l																			
	PCB	mg/l																			
	ジクロロメタン	mg/l																			
	四塩化炭素	mg/l																			
	1,2-ジクロロエタン	mg/l																			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l																			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																			
トリクロロエチレン	mg/l																				
ト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-ジオキササン	mg/l																				
備考																					

(7) 左門橋・通日調査

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	左門橋		補完地点	感潮域	感潮域	尾崎市	尾崎市				
平成22年度	通日調査(補足調査)	02050	神崎川	神崎川(左門殿川)	左門橋	8月25日 10時00分	8月25日 18時15分	8月25日 20時08分	8月25日 22時05分	8月26日 00時15分	8月26日 02時10分	8月26日 04時10分	8月26日 06時05分	8月26日 08時15分	8月26日 10時15分	003-53
項目		単位														
採取時刻		mg/l														
採取位置		mg/l														
採取水深		mg/l														
クロロホルム		mg/l														
トランズ1,2ジクロロエチレン		mg/l														
1,2-ジクロロプロパン		mg/l														
p-ジクロロベンゼン		mg/l														
イソキサチオン		mg/l														
ダイアジノン		mg/l														
フェニトロチオン		mg/l														
イソプロチオラン		mg/l														
オキシ銅		mg/l														
クロタロニル		mg/l														
プロピザミド		mg/l														
EPN		mg/l														
ジクロロボス		mg/l														
フェノプロカルブ		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														
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	1700	1400	2200	3600	4300	2900	1500	1400	2100	1700	1600	1500	
塩素量	%															
アンモニア性窒素	mg/l															
亜硝酸性窒素	mg/l															
硝酸性窒素	mg/l															
有機性窒素	mg/l															
陰イオン界面活性剤	mg/l															
一般細菌	個															
総硬度	個															
蒸気残留物	mg/l															
導電率	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																

(1) 庄下川橋・通日調査

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	庄下川	庄下川	庄下川橋	8月25日	8月25日		8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日		8月26日
平成22年度	通日調査(補足調査)	05070	庄下川	庄下川	庄下川	庄下川橋	庄下川橋	庄下川橋	C	補完地点	感潮域	感潮域	尾崎市	尾崎市	尾崎市	尾崎市	尾崎市	033-54	
項目	項目	単位	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日	
採取時刻	天候		09時45分	11時50分	13時50分	15時50分	17時53分	19時48分	21時48分	23時50分	01時52分	03時51分	05時49分	07時53分	09時55分	09時55分	09時55分	09時55分	8月26日
気温	気温	℃	32	33.4	34.8	33.7	32.5	31	30.1	30.2	29	28.7	28.9	31.3	32.5	32.5	32.5	32.5	8月26日
水温	水温	℃	30.5	31.9	32.5	32.2	31.5	31.2	30.6	30.4	30	29.8	29.2	29.5	30.3	30.3	30.3	30.3	8月26日
透明度	透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	8月26日
臭気	臭気		微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	8月26日
採取位置	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	8月26日
流量	流量	m ³ /sec																	8月26日
色相	色相																		8月26日
採取水深	採取水深	m																	8月26日
全水深	全水深	m																	8月26日
透明度	透明度																		8月26日
満潮時刻	満潮時刻																		8月26日
干潮時刻	干潮時刻																		8月26日
PH	PH		9	9.2	9.3	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.3	9	9	8.9	9.1	9.1	9.1	9.1	8月26日
DO	DO	mg/l	11	13	14	14	13	13	12	11	10	10	10	10	10	10	10	10	8月26日
BOD	BOD	mg/l	3.5	2	3.4	3.4	2.9	2.8	2.5	2.1	2.2	2.2	2.2	2.8	3.2	3.2	3.2	3.2	8月26日
COD酸性法	COD酸性法	mg/l																	8月26日
SS	SS	mg/l	9	10	8	9	8	8	8	9	10	11	11	9	8	8	8	8	8月26日
大腸菌群数	大腸菌群数	MPN/100mL																	8月26日
n-ヘキササン抽出物質	n-ヘキササン抽出物質	mg/l																	8月26日
全窒素	全窒素	mg/l																	8月26日
全リン	全リン	mg/l																	8月26日
全亜鉛	全亜鉛	mg/l																	8月26日
カドミウム	カドミウム	mg/l																	8月26日
金シアン	金シアン	mg/l																	8月26日
鉛	鉛	mg/l																	8月26日
六価クロム	六価クロム	mg/l																	8月26日
砒素	砒素	mg/l																	8月26日
総水銀	総水銀	mg/l																	8月26日
アルキル水銀	アルキル水銀	mg/l																	8月26日
PCB	PCB	mg/l																	8月26日
ジクロロメタン	ジクロロメタン	mg/l																	8月26日
四塩化炭素	四塩化炭素	mg/l																	8月26日
1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	mg/l																	8月26日
1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	8月26日
シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																	8月26日
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	8月26日
1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																	8月26日
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	mg/l																	8月26日
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	mg/l																	8月26日
1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	mg/l																	8月26日
チウラム	チウラム	mg/l																	8月26日
シマジン	シマジン	mg/l																	8月26日
チオベンカルブ	チオベンカルブ	mg/l																	8月26日
ベンゼン	ベンゼン	mg/l																	8月26日
セレン	セレン	mg/l																	8月26日
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l																	8月26日
フッ素	フッ素	mg/l																	8月26日
ほう素	ほう素	mg/l																	8月26日
1,4-ジオキササン	1,4-ジオキササン	mg/l																	8月26日
備考	備考		ごみ浮遊	ごみ浮遊	ごみ浮遊	ごみ浮遊	ごみ浮遊	ごみ浮遊	ごみ浮遊	ごみ浮遊	ごみ浮遊	ごみ浮遊	ごみ浮遊	ごみ浮遊	ごみ浮遊	ごみ浮遊	ごみ浮遊	ごみ浮遊	8月26日

(1) 庄下川橋・通日調査

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
		05070	庄下川		庄下川	庄下川			8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日	
平成22年度	通日調査(補足調査)	05070	庄下川	庄下川	庄下川	庄下川橋	庄下川橋	C	補完地点	感潮域	感潮域	尾崎市	尾崎市	尾崎市	尾崎市	尾崎市	033-54
項目	単位	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日
採取時刻		09時45分	11時50分	13時50分	15時57分	17時53分	19時48分	21時48分	23時50分	01時52分	03時51分	05時49分	07時53分	09時55分			
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層			
クロホルム	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																
タイアジソン	mg/l																
フェニトロチオン	mg/l																
イソプロチオラン	mg/l																
オキシシン	mg/l																
クロタロニル	mg/l																
プロピザミド	mg/l																
EPN	mg/l																
ジクロルボス	mg/l																
フェノプロカルブ	mg/l																
イプロベンホス	mg/l																
クロルニトロフェン	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																
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	41	42	41	40	41	41	41	41	40	41	42	42	41	41	41	41
塩素量	%																
アンモニウム窒素	mg/l																
亜硝酸性窒素	mg/l																
硝酸性窒素	mg/l																
有機性窒素	mg/l																
陰イオン界面活性剤	mg/l																
一般細菌	個																
総硬度	mg/l																
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																	

(ウ) 南豊池橋・通日調査

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													
			通日調査(補足調査)	蓬川	蓬川	蓬川	南豊池橋	8月25日		8月25日	8月25日		8月25日	8月26日	8月26日	8月26日		8月26日	8月26日	8月26日										
平成22年度	通日調査(補足調査)	07520	蓬川	蓬川	蓬川	蓬川	南豊池橋	南豊池橋	表層	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日	214-01												
										単位	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日			
										採取時刻	09時30分	11時30分	13時30分	15時30分	17時30分	19時30分	21時30分	23時30分	01時30分	03時30分	05時30分	07時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	
										天候	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴
										気温	31.3	32.9	35.8	33.2	32.5	30.1	30	28.5	28	27.8	27.4	30	31.4	31.4	31.4	31.4	31.4	31.4	31.4	31.4
										水温	30	31	31.8	31	30.8	30	29.6	29.5	29	29	28.5	28.7	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9
										透明度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
										臭気	微臭	微臭	なし	微臭	なし	なし	なし	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭
										採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
										流量																				
										色相																				
										採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
										全水深																				
										透明度																				
										満潮時刻																				
干潮時刻																														
生活環境項目										8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日											
										pH	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.1	8.1	8	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4		
										DO	8.8	9.1	9.7	9.4	9.4	8.8	8.5	8.5	8.6	8.4	8.4	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	
										BOD	1.4	1.9	0.9	1.2	1.1	1	0.9	0.9	1	1	1	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
										COD酸性法																				
										SS	2	1	2	1	1	5	3	3	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	
										大腸菌群数																				
										n-ヘキササン抽出物質																				
										全窒素																				
										全亜鉛																				
										全銅																				
										カドミウム																				
										全シアン																				
										鉛																				
										六価クロム																				
砒素																														
総水銀																														
アルキル水銀																														
PCB																														
ジクロロメタン																														
四塩化炭素																														
1,2-ジクロロエタン																														
1,1-ジクロロエチレン																														
シス-1,2-ジクロロエチレン																														
1,1,1-トリクロロエタン																														
1,1,2-トリクロロエタン																														
トリクロロエチレン																														
テトラクロロエチレン																														
1,3-ジクロロプロペン																														
チウラム																														
シマジン																														
チオベンカルブ																														
ベンゼン																														
セレン																														
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素																														
アソナール																														
ほう素																														
1,4-ジオキサン																														
備考																														

(ウ) 南豊池橋 - 通日調査

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		地点統一番号
				蓮川	南豊池橋					尼崎市	尼崎市	
平成22年度	通日調査(補足調査)	07520	蓮川	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月26日	8月26日	214-01
項目	単位	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月26日	8月26日	8月26日
採取時刻		09時30分	11時30分	13時30分	15時33分	17時30分	19時30分	21時30分	23時30分	01時30分	03時30分	05時30分
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		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
クロロホルム	mg/l											
トランス1,2ジクロロエチレン	ng/l											
1,2-ジクロロプロパン	ng/l											
p-ジクロロベンゼン	ng/l											
i-ソキサチオン	ng/l											
ダイアジノン	ng/l											
フェニトロチオン	ng/l											
イソプロチオン	ng/l											
オキシ銅	ng/l											
クロロタロニル	ng/l											
プロピザミド	ng/l											
EPN	ng/l											
ジクロロボス	ng/l											
フェノバルブ	ng/l											
イプロベンホス	ng/l											
クロルニトロプロフェン	ng/l											
トルエン	ng/l											
キシレン	ng/l											
フタル酸ジエチルヘキシル	ng/l											
ニッケル	ng/l											
モリブデン	ng/l											
アンチモン	ng/l											
塩化ビニルモノマー	ng/l											
エピクロヒドリン	ng/l											
全マンガン	ng/l											
ウラン	ng/l											
フェノール	ng/l											
ホルムアルデヒド	ng/l											
トリハロメタン生成能	ng/l											
フェノール類	ng/l											
銅	ng/l											
鉄溶解性	ng/l											
マンガン溶解性	ng/l											
クロム	ng/l											
塩化物イオン	mg/l	32	33	34	34	35	35	36	35	35	35	35
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											
有機性リン	mg/l											
陰イオン界面活性剤	mg/l											
細菌数	個											
総硬度	mg/l											
養分窒素	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		ごみ浮遊	ごみ浮遊							ごみ浮遊	ごみ浮遊	ごみ浮遊