平成30年度

第4章 水質調査結果報告書

《水質測定計画に基づく公共用水域(河川・海域)及び地下水調査結果》

第 49 報

目 次

I	公共	用水域(河)	川・海域) 調査	結果		
	1 調	を目的及び調	查方法			 1
	2 調	査地点及び調	間査区分			 2
	3 調	查項目·単位	•分析方法			 3
	, ⊐m-	+- /-L ==				
	4 調	査結果				
	(1)	地点別総招	表			
		公共用水域	水質測定結果	地点別総括表	生活環境項目	 7
		公共用水域	水質測定結果	地点別総括表	健康項目	 9
		人の健康の	保護に関する項	頁目の環境基準記	適合状況	 15
		人の健康の	保護に関する項	頁目の検出状況		 17
		公共用水域	水質測定結果	地点別総括表	要監視項目	 21
		要監視項目	の指針値適合料	 伏況		 25
		要監視項目	の検出状況			 27
		公共用水域	水質測定結果	地点別総括表	特殊項目	 31
	(2)	地点別調査	結果表(個表)			
	ア	河川•通年訓	間査及び一般調	查		
		戸の内橋				 35
		藻川橋				 37
		左門橋				 39
		尾浜大橋				 41
		波 洲 橋				 43
		庄下川橋				 45
		尾浜橋				 47
		南豊池橋				 49
		琴浦橋				 51

		武庫大橋			 53
		南武橋			 55
	イ	海域·通年	調査		
		閘 門(道	重河域)		 57
		尼崎港中央	: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 59
		尼崎港沖			 63
	ウ	河川·通日	調査		
		左門橋			 67
		庄下川橋			 69
		南豊池橋			 71
Π	地下	水質調査結	果		
	1 調	査目的及び詞	周査方法 及び	2 調査地点メッシュ図	 73
	3 調	查結果			 74
Ш	底質	調査結果			 76
IV	有機	スズ化合物	水質調査結果		 77

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

調查地点数

- (1) 河 川 11地点
- (2) 海 域 3地点

調査期間

平成30年4月~平成31年3月

調査担当

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

調查区分

- (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)

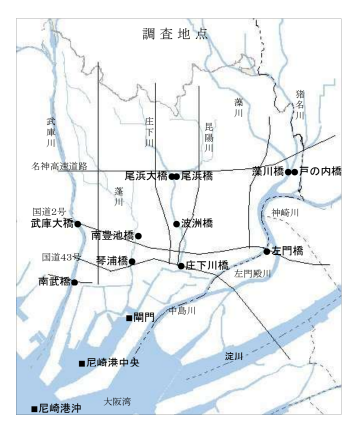
注1:調査地点は河川通年及び一般調査地点と同じ

- (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	水 域	環境	基準	調査地点		調査	区分	
名	名	基準	点		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)
神	猪名川下流(2)	D٢		戸の内橋	0			12
崎	猪名川下流(1)	B¤		藻川橋	0			12
ЛП	神崎川	B¤		左門橋		0	0	19
庄	庄下川	C۸	0	尾浜大橋	0			12
下				波洲橋		0		6
ЛП				庄下川橋	0		0	25
	昆陽川	Cハ	0	尾浜橋	0			12
蓬	蓬川	_		南豊池橋	0		0	25
ЛП				琴浦橋		0		6
武庫	武庫川下流	C1		武庫大橋	0			12
Ш				南武橋		0		6
大	大阪湾(1)	C1		閘門	0	表層を	と採取	12
阪				尼崎港中央	0	表層及びロ	中層を採取	12
湾				尼崎港沖	0			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
	気 温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	日本工業規格K0102(以下「規格」という。)7.1に定める方法
_	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	規格7.2に定める方法
般	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
項	臭 気	_	規格10.1に定める方法
目	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	m³/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
	рН		規格12.1に定める方法
生	DΟ	mg/l	規格32に定める方法
活	ВОД	mg/l	規格21に定める方法
環	C O D(酸性法)	mg/l	規格17に定める方法
境	S S	mg/l	告示付表8に掲げる方法
項	大腸菌群数	MPN/100ml	告示別表2備考に掲げる方法
目	油分等	mg/l	河川、湖沼にあっては規格24に定める方法 海域にあっては告示付表10に掲げる方法
	全窒素	mg/l	河川、湖沼にあっては規格45.2、45.3又は規格45.4に定める方法 海域にあっては規格45.4に定める方法
	全 燐	mg/l	規格46.3に定める方法
	全亜鉛	mg/l	規格53に定める方法(準備操作は規格53に定める方法によるほか、 告示付表9に掲げる方法によることができる。 また、規格53で使用する水については付表9の1(1)による。)
	ノニルフェノール	mg/l	告示付表11に掲げる方法
	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩	mg/l	告示付表12に掲げる方法
	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
健	鉛	mg/l	規格54に定める方法
康	六価クロム	mg/l	規格65.2に定める方法
項	砒 素	mg/l	規格61.2、61.3又は61.4に定める方法
目	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
	РСВ	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
	四塩化炭素	mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
健	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
康	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
項	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-シ`クロロフ°ロヘ°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
目	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に定める方法により亜硝酸イオン濃度を測定し、 その濃度に係数0.3045を乗じて亜硝酸性窒素濃度を算出する。
	ふっ素	mg/l	規格34.1に定める方法又は規格34.1(c)(注(6)第三文を除く。)に定める 方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない 場合にあっては、これを省略することができる。)及び告示付表6に掲げる 方法
	ほう素	mg/l	規格47.1、47.3又は47.4に定める方法
	1,4ージオキサン	mg/l	告示付表7に掲げる方法
	クロロホルム	mg/l	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
要	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
監	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
視	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
項目	イソキサチオン	mg/l	水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の測定法法及び 要監視項目の測定について(平成5年4月28日環水規第121号。 以下「通知」という。)付表1の第1、第2に掲げる方法
	ダイアジノン	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法
	フェニトロチオン	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
	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
	オキシン銅	mg/l	通知付表2に掲げる方法
	クロロタロニル	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法
要	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
	EPN	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法
監	ジクロルボス	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法
	フェノブカルブ	mg/l	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法
視	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
項	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
目	フタル酸ジェチルヘキシン	mg/l	通知付表3の第1又は第2に掲げる方法
	ニッケル	mg/l	規格59.3に定める方法又は通知付表4若しくは通知付表5に掲げる方法
	モリブデン	mg/l	規格68.2に定める方法又は通知付表4若しくは通知付表5に掲げる方法
	アンチモン	mg/l	水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の施行等について (平成16年3月31日付環水企発第040331003号、環水土発 第040331005号。以下「通知2」という。)付表5の第1第2又は第3に 掲げる方法
	塩化ビニルモノマー	mg/l	通知2付表1に掲げる方法
	エピクロロヒドリン	mg/l	通知2付表2に掲げる方法
	全マンガン	mg/l	規格56.2、56.3、56.4又は56.5に定める方法
	ウラン	mg/l	通知2付表4の第1又は第2に掲げる方法
	フェノール	mg/l	水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件の施行等に ついて(平成15年11月5日付環水企発第031105001号、環水管発 第031105001号、以下「通知3」という。)付表1に掲げる方法
	ホルムアルデヒド	mg/l	通知3付表2に掲げる方法
	4-t-オクチルフェノール	mg/l	水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件の施行等に ついて(平成25年3月27日付環水大水発第1303272号。以下「通知4」 という。)付表1に掲げる方法
	アニリン	mg/l	通知4付表2に掲げる方法
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l	通知4付表3に掲げる方法
トリノ	、 ロメタン生成能	mg/l	平成7年環境庁告示第30号

	調査項目	単 位	測 定 方 法
特	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)
殊	銅	mg/l	規格52.2、52.3、52.4又は52.5に定める方法
項	鉄(溶解性)	mg/l	規格57.2、57.3又は57.4に定める方法
目	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
	塩化物イオン	mg/l	規格35に定める方法又は自動分析法(チオシアン酸第二水銀一吸光 光度法)
	塩素量	‰	海洋観測指針に定める方法
そ	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
0	亜硝酸性窒素	mg/l	河川は規格43.1、湖沼は同上、海域は海洋観測指針又は 水質化学分析法(三宅康雄・北野康共著、地人書館)に定める方法
他	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
の	燐酸性 燐	mg/l	河川は規格46.1、湖沼及び海域は同上
項	陰イオン界面活性剤 (M B A S)	mg/l	規格30.1に定める方法又は自動分析法(メチレンブルー吸光光度法)
目	一般細菌数	個/ml	上水試験方法に定める方法又は水質基準に関する省令(平成4年 厚生省令第69号。以下「省令」という。」別表1-(4)に掲げる方法
	総硬度	_	上水試験方法に定める方法又は日本工業規格K0101の15.1.3 ICP発光分析法
	蒸発残留物	mg/l	上水試験方法に定める方法又は規格14.2
	色度	度	上水試験方法に定める方法
	濁度	度	上水試験方法に定める方法又は省令別表6-(2)に掲げる方法
	電気伝導度	μs/cm	規格13に定める方法
	溶解性COD	mg/l	メンブランフィルター(0.45 μ m)ろ過後、規格17に定める方法
	クロロフィルa	mg/m^3	海洋観測指針に定める方法又は上水試験方法20.2に定める方法
	プランクトン	_	海洋観測指針に定める方法

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

S	(2018年度)							=	(+	***	
Charles Char	水域名	地点名	地点统 地点统				д Д.	I Q	ລັ			Δ	0 0	(O O)				'n			K K	医井数	
Carrier Carr	(河川名等)		無	40								u/.	Ш	間平均	迴			最小		SSOA)	最小	, E	H F
The control of the							₹								H 茲		75%値	~最大		計 전	~最大	= }	F
STATE STAT	神崎川 猫名川下説 (2)	戸の内橋	002–54				7	0 12	8.3	12 7.2	6 2.7	12 0.	0/	0.		1.4	1.7		0		2×10 ² ~ 2.4×10 ⁴	9 -	1.1×10 ⁴
Application	神崎川 猪名川下游(1)	薬二番	039–53				7.	0 12	~ 10	12 8.5	5 2.2	72	0 7	0.	0	0.7	1.2	_ ≀			3×10 ³ ~ 7.9×10 ⁴		1.7×10^4
		左門橋	003–53				7.	0		7.2	.c.	0	- 6	16.	2.	1.6		5 ~	9 2		9×10 ³ ~ 4.9×10 ⁴	4 9	2.1×10 ⁴
(上上) (日本)		尾浜大橋	033-01				7.	0 12	=	12 8.8	6 - 1.8	12 0.	0 8	0.		-			0		3×10 [°] 3 ~ 2.3×10 [°] 4	9	1. 4×10^4
	在 7 川 下 7 川 下 7 川	波洲橋	033–53				7.	0 4		9.6	6 ~ 2.	0.	0	0.		1.4	1.8		0/		7×10 ⁻³ ~ 3.3×10 ⁻⁴	9	1.3×10 ⁴
	庄 不 川 庄 不 川	庄下川橋	033-54					5 0 5	12	12 8.9	2	12	0	0		1.4	1.8	1	0		1×10 ³ ~ 2.2×10 ⁴	9	1.2×10^4
大型	庄下川昆陽川	尾浜橋	034-01				7.	1 12	4-	12 9.2	2.8	72	0 8	0.		1.6	1.7		0/		3×10 ³ ~ 3.3×10 ⁴	9	2.2×10^4
#講演 24-45	三機	南豊池橋	214-01		tt.			- 12		8.8	-		1				-				1×10 ³ ~ 2.4×10 ⁴	9	7.3×10 ³
	三菱三	零浦橋	214-05		स		7.	5 - 6		8.8	ω,	0			1.6	1.4	2.1		' \		2×10 ² ~ 1.7×10 ⁴	9 -	7.5×10^3
(1)	武庫川武庫川下流	武庫大橋	008–51				7.	3 0 12		9.7	-	0	0	0.			1.2	₽ ≀	0/		3×10 ² ~ 1.7×10 ⁴	9	5.0×10^3
(1)	武庫川 武庫川下流	南武橋	008–53				7.	0	10	8.5	1.9	/ 9	0	0.		1.4	1.9		0		3×10 [↑] 1 ~ 1.4×10 [↑] 4	9	4.7×10^3
11		開開	614–83				7.	8 12	16	11 11	7.6	4,	0	0.	9		6.5			2.	1×10^1 ~ 9.4×10^3	9	2.5×10 ³
(1)		自自	614–83					8 12		=	7.6	4 51	0	0.	9					2.	1×10 ¹	9	2.5×10 ³
(1)		尼崎港中央	614–84				7.	3 12	10	12 8	9	12	0	0.	4	4.2	8.4		' \	2.	3×10 [↑] 1 ~ 4.6×10 [↑] 3	9	9.3×10 ²
記憶港中央 日間の		尼崎港中央	614-84			田 一	2. 0 7.	2 12		7.8	5.2	12 2	0 7	0.	<u>ب</u>		4.4						
(1)		尼崎港中央	614-84				7.	5 24	=	24 8	9	24	0/				4.8	_ر ما	1	2.	3×10^1 ~ 4.6×10^3	9 -	9.3×10 ²
(1) 厄崎港沖 614-85 C f		尼島港平	614-85					1 5	10	12 8.	9	က	2 0	0.		3.7	4.5		1	4.		9 -	6.5×10^4
(1) 左門港沖 614-85 C f		尼島港平	614–85				0 7.	2 4	12	12 7.9	2 ~ 5.4	72	0 /	0.	ю.		4.4						
左門橋 003-53 B I HE 表層 7.3 0 4.9 1 5.9 0.9 1 1.5 0 0.0 1.6 2 0.0 1.6 2 0.0 1.6 2 0.0 1.6 1.3 1.3 5 日本門橋 033-54 C A 4 13 - 8.4 13 - 1.3 0 1.3 1.3 4 0 9 再豐地橋 214-01 相足 表層 - 8.1 13 - 1.6 13 - 1.3 1.3 9 日豊地橋 214-01 相足 表層 - 8.1 1.3 - 1.6 2 - 0.0 1.3 1.3 4 0 </th <th></th> <th>尼馬港子</th> <th>614-85</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>3 24</th> <th>12</th> <th>24 8.1</th> <th>2 ~ 6.5</th> <th>72</th> <th>0 6</th> <th>0.</th> <th>က</th> <th></th> <th>4.5</th> <th>٠ ي</th> <th> ' \</th> <th>4.</th> <th>9×10² ~ 3.3×10⁵</th> <th>9</th> <th></th>		尼馬港子	614-85					3 24	12	24 8.1	2 ~ 6.5	72	0 6	0.	က		4.5	٠ ي	' \	4.	9×10 ² ~ 3.3×10 ⁵	9	
正下川橋 033-54 C Λ 補足 表層 7.8 0 5.5 0 0 1.3 1.3 0 1.3 1.3 1.3 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		左門橋	003-53			帐	7	0 5	.9	5.9	က်		0	0.	-	1.6		ຸ ≀	0/	ro.			
南豊池橋 214-01 補足 表層 7.8 - 7.1 - 7.1 - 0.7 - 0.8 - 0.8 0.8 0.8 0.8 1 3 - 0.5 - 0.8 2 - 0.8 0.8 0.8 1 - 0.5 - 0.8 (全層を除く) 合計 231 231 1.7 0.6 - 0.8 - 0.8 - 0.8 1 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1	庄下川 庄下川	庄下川橋	033-54				7	3 0	8. 4	13 6.5	1.6	\ ≅	0	0.		1.3	1.3	}	0	6			
(全層を除く) 合計 17 17 17 17 0.6 7 7 731 731 731 731 731 731 731 731 731	三臺三	兩體治橋	214-01		体			- 13	6	8.3	.5 ~	0	1 8			0.8	0.8		1	က			
		丰						17		231	2		-\	0.								7 96	

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

ţ ţ	4	44 14			40 Hz	米进士	; H	_	1						# #		11/11/			LAS	
人员名	局記名	品 一 一 一	類型準別期間	区部	* * * *						類型準別期間	三 四 四 四 四 四 四	* * * * * *								
(河川名等)						最小 ~最大	m/n	⁵ ■最小 ~最大		计 전				最/ 	u/m	计 전	最小 ~最大	m/n 平技	9 最小 ~最大	п/ш	引
神感川 猫名川下游(2)	戸の内橋	002–54		年誾	表層	4.4 ~ 9.8	4 6.	8 0.43 ° 0	0.85 4	0. 68		年間	表層	0.016	- 62	0.023	0.00006	0.00007	0.0008	_ 2	0.001
神感川 猪名川下游(1)	藻川橋	039–53		年間	表層	0.76	4.1.4	0.072	0.11	0.093		年間	表層	0.004	24 - 6	0.011	<0.00006 ~ 0.00006	0.00006	\sim	2 - 2	0.0006
神崎川(左門殿川)	左門橋	003–53		年誾	表層	2.8	33.	5 0.27 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.39	0.33		年間	表層	0.009	- 4	0.018	0.00006	0.00007	\sim	7 - 36	0.0006
田子田 三十二	尾浜大橋	033-01		年間	表層	0.47	0. 7	73 0.021	0.047	0.035		年間	米層	0.007	- 811	0. 01	<0.00006	0.00006	\sim	2 - 2	0.0006
田 石 川 石	波洲橋	033–53		年間	表層	0.55	3 0 .8	84 0.034	0.075 3	0.048		年間	表層	0.007	- 111	0.009					
A A A A	庄下川橋	033–54		年冒	表層	0.67	4 0.78	0.043	0.1	0.068		中置	表層	0.007 ~ 0.025	25 - 6	0.013	0.00006	0.00011	0.0011	- 71	0.0014
庄下川昆陽川	尾浜橋	034-01		年間	表層	0. 52 ~ 1	0.8	84 0. 034 °C 0	0. 12	0.081		年間	表層	0.015 ~ 0.023	23 - 6	0.018	0.00006	0.00007	0	2 70	0.0007
三機	南豐池橋	214-01		年間	表層	0.25	4 0.6	63 0.027 ~ 0.	0.063 - 4	0.049		年間	表層	0.005	- 811	0.011 0.	0.00006	0.00006	\sim	- 2	0. 0011
三機	零浦橋	214-05		年間	表層	1 ~ 4.8	3 2.	3 0.046 0 0 0 0 0 0 0	0.14 3	0.08		年間	表層	0.005	- 115 - 4	0.009					
武庫川 武庫川下流	武庫大橋	008–51		年間	表層	0.3 ~ 0.92	_ 4 0. E	57 0.016 ~ 0.	0.033	0.024		年間	表層	0.002 ~ 0.011	- 111	0.004 0.	0.00006	0.00006	<0.0006 ~ 0.0006 ~ 0.0006	2 - 2	0.0006
武庫川武庫川下流	南武橋	008–53		年間	表層	0.51 ~ 0.94	3 0.79	0.0	0.056 3	0.053		年間	条	0.002 ~ 0.006	006 - 4	0.004					
大阪湾大阪湾(1)	自由	614–83	2	年間	表層	1.1	1.	0.059 0 ~ 0	0. 15 6	0. 086		年間	米層	0.011	24 - 4	0.019	0.00008	0.0001	(0.0006 ~ 0.001	- 10	0.0008
大阪湾大阪湾(1)	自自	614–83	N	年間	金屬		9	9 0.059 °°°	0. 15 6	0. 086		年間	仲層	0.011	24 - 4	0.019	0.00008	0.0001	\sim	- 10	0.0008
大阪湾大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	N	年間	表層	0.93 ~ 1.4	3 1.1	0.05	0.097	0.078		中冒	表層	0.006	15 - 4	0.009	0.00006	0.00007	\sim	2 - 2	0.0006
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	N	年間中	中層:2.0 m	0. 58 ~ 0. 99	0.8	86 0.052	0.095	0.072		年間	中層:2.	0							
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	N	年間	年層	0.58	3 0. 6	98 0.052 ~ 0.	0.097	0.075		年間	金屬	0.006	115 - 4	0.009	0.00006	0.00007	<0.0006 ~ 0.0006	2 - 2	0.0006
大阪湾 大阪湾(1)	四季湖平	614–85	N	年冒	光層	0.78 ~ 1.4	2 6 1		0. 23 6	0.11		年間	表層	0.004	17 - 4	0. 01	<0.00006 ~ 0.00006	0.00006	000 (0.0006 ∼ (0.0006	00	<0.0006
大阪湾大阪湾(1)	尼馬港	614–85	М	年間中	中層:2.0 m	0.56 ~ 1.5	1 0.8	85 0.039	0.2	0.085		年間	中層:2.	0 :							
大阪湾 大阪湾(1)	尼馬港	614–85	N	年間	全層	0.56 ~ 1.5	3 0. 8	0. 039 0. ∞ 0.	3 12	0.1		年間	全層	0.004	17 - 4	0. 01	<0.00006 ~ 0.00006	0.00006	<0.0006 ~ <0.0006 ~ <0.0006	00 2	<0.0006
神崎川(左門殿川)	左門橋	003–53		舞四	表層							舞四	表層								
田山田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	庄下川橋	033–54		舞店	表層							舞	表層								
三嫐	南豊池橋	214-01		舞	表層							舞四	表層								
合計(全層を除く)	福						12		9						-			\		-	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 n;総測定日数平均: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15%値

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

# 時	(2018年度)	-	-		-										都退炸乐名	8 兵庫県
Decicion The part	人 大	地点名	1	カドミウ	7		全シアン		絽			六亩クロム	1	-	张	
DD 内稿	(河川名等)		 神 小	最大値	平均值	u/m	最大値	u/m	最大値	平均值	u/m	最大値	计 为 值	u/m	最大値	平均值
業川橋 039-53 0 (00000) (00000) ND 0 (0000) 0 (0000) 殿川) 在門橋 003-53 0 (00000) <th>5川 5川下流(2)</th> <td>戸の内橋</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ND</td> <td></td> <td>< 0.001</td> <td>< 0.001</td> <td>0</td> <td>< 0.01</td> <td>< 0.01</td> <td>0 2</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td>	5川 5川下流(2)	戸の内橋	0				ND		< 0.001	< 0.001	0	< 0.01	< 0.01	0 2	0.001	0.001
展川	5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	藻二椿	0	_	< 0.0003		QN		< 0.001	< 0.001	0	< 0.01	< 0.01	0 2	0.002	0.002
尾浜大橋 033-01 0 < 0,0003 < 0,0003 < 0,0003 < 0,0003 < 0,0003 < 0,0001 茂洲橋 033-54 0 < 0,0003	奇川 奇川(左門殿川)	左門橋	0	< 0.0003	< 0.0003		QN		< 0.001	< 0.001	0 4	< 0.01	< 0.01	0 2	0.001	0.001
東洲橋		尾浜大橋	0	_	< 0.0003		ND		< 0.001	< 0.001	0	< 0.01	< 0.01	0 2	< 0.001	< 0.001
庄下川橋 033-54 0 < 0.0003 < 0.0003 0 ND 0 < 0.001 尾浜橋 034-01 0 < 0.0003 < 0.0003 0 ND 0 < 0.001 専連浩橋 214-05 0 < 0.0003 < 0.0003 0 ND 0 < 0.001 専連浩橋 214-05 0 < 0.0003 < 0.0003 0 ND 0 < 0.001 専連浩橋 214-05 0 < 0.0003 < 0.0003 0 ND 0 < 0.001 財庫大橋 008-51 0 < 0.0003 0.0003 ND 0 < 0.001 南武橋 014-83 0 < 0.0003 0.0003 ND 0 4 < 0.001 同門 614-85 0 < 0.0003 0.0003 0 ND 0 4 < 0.001 同崎港中央 0 < 0.0003 0.0003 0 ND 0 4 < 0.001 日崎港中 0 0 0 0 0 0 0 0 0 日崎港中 0		波洲橋	0	< 0.0003	< 0.0003		ND		< 0.001	< 0.001	0 4	< 0.01	< 0.01	0 2	0.001	0.001
尾浜橋 034-01 0 < 0.0003 < 0.0003 0 ND 0 < 0.001 再豊池橋 214-01 0 < 0.0003		庄下川橋	0	\	< 0.0003		ND		< 0.001	< 0.001	0	< 0.01	< 0.01	0 2	0.001	0.001
南豊池橋 214-01 0 < 0.0003 < 0.0003 0 ND 0 < 0.001 尋浦橋 214-05 0 4 < 0.0003		尾浜橋	0		< 0.0003		ND		< 0.001	< 0.001	0	< 0.01	< 0.01	0 2	0.001	0.001
零浦橋 214-05 0 < 0.0003 < 0.0003 0 ND 0 < 0.001 武庫大橋 008-51 0 < 0.0003		南豐池橋	0	\	< 0.0003		ND		< 0.001	< 0.001	0	< 0.01	< 0.01	0 2	< 0.001	< 0.001
武庫大橋 008-51 0 6 < 0.0003 < 0.0003 0 ND 0 6 < 0.0001		琴浦橋	0	\	< 0.0003		QN		< 0.001	< 0.001	0 4	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.001	< 0.001
南武橋 008-53 0 4 0.0003 0.0003 0 ND 0 4 0.0001 同門 614-83 0 4 0.0003 0.0003 0 4 0.0001 尼崎港中央 614-84 0 4 0.0003 0.0003 0 4 0.0001 尼崎港中央 614-85 0 4 0.0003 0.0003 0 4 0.0001		武庫大橋	0	\	< 0.0003		ND		< 0.001	< 0.001	0	< 0.01	< 0.01	0 2	< 0.001	< 0.001
閘門 614-83 0 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0001 尼崎港中央 614-84 0 < 0.0003		南武橋	0	\	< 0.0003		ND		< 0.001	< 0.001	0 /	< 0.01	< 0.01	0 2	0.001	0.001
尼崎港中央 614-84 0 < 0.0003 < 0.0003 0 ND 0 4 < 0.001 尼崎港沖 614-85 0 4 < 0.0003	页湾 双湾(1)		0	< 0.0003	< 0.0003		ND		< 0.001	< 0.001	0 4	< 0.01	< 0.01	0 4	0.001	0.001
尼崎港沖 614-85 0 4 < 0.0003 < 0.0003 0 4 < 0.001	双湾 双湾(1)	尼崎港中央	0	< 0.0003	< 0.0003		ND		< 0.001	< 0.001	0 /	< 0.01	< 0.01	0 /	0.002	0.001
	瓦湾 瓦湾(1)	尼崎港沖		< 0.0003		0 /	ND	0 4	< 0.001	< 0.001	0 /	< 0.01	< 0.01	0 /	0.001	0.001

大域名 (河三名無)									-				都退析宗名	5 共庫県
(河川夕年)	地点名	[} ;		総水銀		アルキル水銀		P C B	**	ジクロロメタ	y		四塩化炭素	ule
(P = 1.7.)		地点統一番与	u/m	最大値	m/n	最大值	u/m	最大值	u/m	最大値	平均值	u/m	最大値	H 乙 一
神崎川 猪名川下流(2)	戸の内橋	002–54	0	< 0.0005	0 2	ND	0 2	ND	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋	039–53	9	< 0.0005	0 2	QN .	0 / 2	Q.	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋	003–53	0 /	< 0.0005	0 2	QN.	0/	Q.	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002
压 压 石 二	尾浜大橋	033-01	0	< 0.0005	0 2	Q.	0 / 2	N	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002
田 田 石 二 二 二	波洲橋	033–53	0 /	< 0.0005	0 2	QN .	0/	ND	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002
压 压 石 二	庄下川橋	033–54	0	< 0.0005	0 2	QN.	0 / 2/	Q.	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002
庄下川昆陽川	尾浜橋	034-01	0	< 0.0005	0 2	Q.	0 2	Q.	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002
	南豊池橋	214-01	0	< 0.0005	0 2	QN .	0 / 2	ND	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002
三二類	琴浦橋	214-05	0 /	< 0.0005	0 2	QN.	0/	ND	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002
武庫川 武庫川下流	武庫大橋	008–51	0	< 0.0005	0 2	Q.	0 / 2	Q.	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002
武庫川 武庫川下流	南武橋	008–53	0 /	< 0.0005	0 2	Q.	0/	Q.	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002
大窗淌大窗淌(1)	開開	614–83	0 /	< 0.0005	0 4	QN.	0/	ND	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002
大阪湾大阪湾大阪湾(1)	尼崎港中央	614-84	0 4	< 0.0005	0 4	QN	0	ND	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖	614–85	0 / 4	< 0.0005	0 4	ND	0/	N	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002

公共用外 (2018年度)	公共用水域水复浏定桁来 地品別総拾衣 健康 18年度)	5条 地瓜	万川本で	拓荻	健康人	H H										都道府県名	5 兵庫県
六岐名	地点名	:	1, 2-	1, 2-ジクロロエ	ダン	1.1-ジ	シクロロエチレン	チレン	シス-1、2-ジク	-ジクロロ	エチレン	1, 1, 1-	1,1,1-トリクロロ	ロエタン	1, 1, 2-	1,1,2-トリクロロエタ	H タン
(河川名等)		地点統一番号	u/m	最大値	平均值	u/m	最大值	平场值	u/m	最大値	平均值	m/n	最大値	平态	u/m	最大値	平均值
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
神亭川 猫名川下流(1)	藻川橋	039–53	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 0	> 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
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	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
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	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
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	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
压 后 写 写	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
三穀三三穀	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
三黒嫐	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
式庫川 式庫川下流	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
式庫川 式庫川下流	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)	目出	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
大阪湾 大阪湾(1)	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
大阪湾 大阪湾(1)	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

公共用水	公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目	结果 地点	別総	恬表	健康	真目											
(2018年度)																都道府県名	名 兵庫県
大 域名	地点名	[]	7	トリクロロエチレン	アフィ	上	ラクロロエ	エチレン	1,3-ジク		プロペン		チウラム			ツマジン	
(河川名等)		岩点統一番 市	u/m	最大値	平均值	m/n	最大値	中均值	u/m	最大値	平均值	u/m	最大値	平均值	u/m	最大值	平均值
神崎川 猪名川下浒(2)	戸の内橋	002–54	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
神高川 猫名川下衹(1)	藻川橋	039–53	0 2	< 0.001	< 0.001	0 /2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋	003–53	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0002	< 0.0002						
田子田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	尾浜大橋	033-01	0 2	< 0.001	< 0.001	0 /2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
世世二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	波洲橋	033-53	0 2	< 0.001	< 0.001	0 /2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0002	< 0.0002						
三 上 上	庄下川橋	033-54	0 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
庄下川 昆陽川	尾浜橋	034-01	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
	南豊池橋	214-01	0 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
三	琴浦橋	214-05	0 2	< 0.001	< 0.001	0 /2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0002	< 0.0002						
武庫川 武庫川下流	武庫大橋	008–51	0 2	< 0.001	< 0.001	0 /2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
武庫川 武庫川下流	南武橋	008–53	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0002	< 0.0002						
大阪湾 大阪湾(1)	間間	614-83	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中央	614–84	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
大阪湾 大阪湾(1)	尼島港平	614–85	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003

水域名 1 (河川名等) 神崎川 猫名川下流(2) 神崎川 神崎川 瀬川橋 満ヶ川市流(2) 瀬川橋														
可川名等) 下流(2)	地点名	[}	₩	チオベンカルブ	ブ		メンホソ			セ フ ソ		硝酸性窒	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	性窒素
下游(2)		地点統一番号	u/m	最大値	平古命	u/m	最大値	平均值	u/m	最大值	平达值	u/m	最大値	平均值
;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;		002–54	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 / 4	8.6	9
施名三 7 浜(1)		039–53	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 /	2.2	-
神崎川 在門縣川 在門橋 神崎川(左門殿川)		003–53				0 2	< 0.001	< 0.001				0 /	3.8	2.9
庄下川 尾浜大橋 庄下川		033–01	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 /	-	0.54
庄下川 波 上下川		033–53				0 2	< 0.001	< 0.001				0 /	0.95	0.58
庄下川 庄下川橋 庄下川		033–54	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 /	0.81	0.43
庄下川 尾浜橋 昆陽川		034-01	0 0	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 /	0.76	4.0
<u>牽川</u> 南豊池橋 <u>牽川</u>		214-01	0 0	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 /	0.79	0.44
<u>牽川</u> 零浦橋		214-05				0 2	< 0.001	< 0.001				0 /	4.4	1.9
武庫川 武庫川下流		008–51	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 /	0.75	0.37
武庫川 南武橋武庫川下流		008–53				0 2	< 0.001	< 0.001				0 /	0.64	0.48
大阪湾 閘門大阪湾(1)		614–83	0 0	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0	1.8	Ξ
大阪湾 尼崎港中央大阪湾(1)		614–84	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 12	0.71	0.37
大阪湾 尼崎港沖大阪湾(1)		614–85	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 12	0.92	0.45

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

<u> 公共用水.</u> (2018年度)	<u>公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目</u> 18年度)	類 一地点	別総	括表 健康· 都道麻県名 兵庫県	健康 各兵庫県	項目					
	地点名			フッ素			ほう素		÷,	1,4-ジオキサ	٠
(河川名等)		地点統一番号	u/m	最大値	平均值	u/m	最大値	平均值	u/m	最大値	平均值
神崎川 猪名川下荊(2)	戸の内橋	002–54	0 2	0.22	0.2	0 2	0.27	0.22	0 2	< 0.005	< 0.005
神崎川 猪名川下流(1)	藻川橋	039–53	0 2	0.39	0.31	0 2	0.31	0.2	0 2	< 0.005	< 0.005
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋	003–53	0 2	0.53	0.33	0 2	0.92	0.71			
压 压 下 二	尾浜大橋	033-01	0 2	0.46	0.38	0 2	0.29	0.21	0 2	< 0.005	< 0.005
田 田 田 田 田 田	波洲橋	033–53	0 2	0.47	0.39	0 2	0.28	0.2			
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	庄下川橋	033-54	0 2	0.48	0.39	0 2	0.28	0.21	0 2	< 0.005	< 0.005
庄下川昆陽川	尾浜橋	034-01	0 2	0.43	0.37	0 2	0.25	0.19	0 2	< 0.005	< 0.005
	南豐池橋	214-01	0 2	0.5	0.4	0 2	0.22	0.18	0 2	< 0.005	< 0.005
三二類	琴浦橋	214-05									
武庫川 武庫川下流	武庫大橋	008–51	0 2	0.51	0.39	0 2	0.23	0.18	0 2	< 0.005	< 0.005
式庫川 式庫川下流	南武橋	008–53									
大阪湾 大阪湾(1)	開開	614–83							0 2	< 0.005	< 0.005
大阪湾大阪湾(1)	尼崎港中央	614–84							0 /2	< 0.005	< 0.005
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85							0 2	< 0.005	< 0.005

人の健康の保護に関する項目の環境基準適合状況 1

(2018年度)								
水域別	三河				神		石	
項目	a/b	適合率 (%)	a/b	適合率(%)	a/b	適合率(%)	a/b	適合率(%)
カドミウム	0 / 1	100.0		ı	e / 0	100.0	0 / 14	100.0
全シアン	0 / 11	100.0	1	ı	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
場	0 / 11	100.0		ı	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
大亩クロム	0 / 11	100.0	 	ı	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
出来	0 / 11	100.0		ı	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
総水銀	0 / 11	100.0	1	ı	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
アルキル水銀	0 / 11	100.0		ı	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
PCB	0 / 11	100.0		ı	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
ジクロロメタン	0 / 11	100.0	 	ı	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
四塩化炭素	0 / 11	100.0	1	ı	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
1,2-ジクロロエタン	0 / 11	100.0		ı	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
1,1-ジクロロエチレン	0 / 11	100.0	1	ı	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
シス-1、2-ジクロロエチレン	0 / 11	100.0	 	ı	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
1,1,1-トリクロロエタン	0 / 11	100.0		1	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
1,1.2-トリクロロエタン	0 / 11	100.0	 	ı	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
トリクロロエチレン	0 / 11	100.0	\ \ \	ı	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
テトラクロロエチレン	0 / 11	100.0		ı	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
1, 3-ジクロロプロペン	0 / 11	100.0		ı	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
チウラム	7 / 0	100.0	- / -	I	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
シャジン	L / 0	100.0	1	1	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
チオベンカルブ	7 / 0	100.0	1	ı	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
ベンゼン	0 / 11	100.0		ı	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
カフン	7 / 0	100.0	 	ı	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	0 / 11	100.0	 	ı	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
フッ素	6 / 0	100.0	 	ı	 	ı	6 / 0	100.0
ほう素	6 / 0	100.0		ı		I	6 / 0	100.0
1,4-ジオキサン	7 / 0	100.0	 	ı	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0

人の健康の保護に関する項目の環境基準適合状況2 ②2018年度)

水域形	河川		現別		典		如	-
項目	r / m	適合率(%)	ت / لا	適合率 (%)	r L	適合率(%)	ر ا	適合率(%)
カドミウム	0 / 58	100.0		ı	0 / 12	100.0	0 / 70	100.0
全シアン	0 / 22	100.0		ı	0 / 12	100.0	0 / 34	100.0
場	0 / 58	100.0		1	0 / 12	100.0	0 / 70	100.0
六価クロム	0 / 58	100.0		1	0 / 12	100.0	0 / 70	100.0
武素	0 / 22	100.0		ı	0 / 12	100.0	0 / 34	100.0
総水銀	0 / 58	100.0		ı	0 / 12	100.0	0 / 70	100.0
アルキル水銀	0 / 22	100.0		1	0 / 12	100.0	0 / 34	100.0
PCB	0 / 18	100.0		ı	0 / 3	100.0	0 / 21	100.0
ジクロロメタン	0 / 22	100.0		ı	9 / 0	100.0	0 / 28	100.0
四塩化炭素	0 / 22	100.0	1	ı	9 / 0	100.0	0 / 28	100.0
1,2-ジクロロエタン	0 / 22	100.0		1	9 / 0	100.0	0 / 28	100.0
1,1-ジクロロエチレン	0 / 22	100.0		ı	9 / 0	100.0	0 / 28	100.0
シス-1,2-ジクロロエチレン	0 / 22	100.0	1	ı	9 / 0	100.0	0 / 28	100.0
1,1,1-トリクロロエタン	0 / 22	100.0		ı	9 / 0	100.0	0 / 28	100.0
1,1,2-トリクロロエタン	0 / 22	100.0		ı	9 / 0	100.0	0 / 28	100.0
トリクロロエチレン	0 / 22	100.0		ı	9 / 0	100.0	0 / 28	100.0
テトラクロロエチレン	0 / 22	100.0	1	I	9 / 0	100.0	0 / 28	100.0
1, 3-ジクロロプロペン	0 / 22	100.0		ı	9 / 0	100.0	0 / 28	100.0
チウラム	0 / 14	100.0		ı	9 / 0	100.0	0 / 20	100.0
いなるツ	0 / 14	100.0		I	9 / 0	100.0	0 / 20	100.0
チオベンカルブ	0 / 14	100.0		ı	9 / 0	100.0	0 / 20	100.0
ソカン	0 / 22	100.0		ı	9 / 0	100.0	0 / 28	100.0
カフン	0 / 14	100.0		ı	9 / 0	100.0	0 / 20	100.0
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	0 / 40	100.0	1	I	0 / 30	100.0	0 / 70	100.0
フッ素	0 / 18	100.0		ı		ı	0 / 18	100.0
まう素	0 / 18	100.0		ı	1 \ \ 1	ı	0 / 18	100.0
ハキサ+バ-7 L	0 / 14	100.0		ı	9 / 0	100 0	0 / 50	100 0

人の健康の保護に関する項目の検出状況 (定量限界以上)

(2018年度)														
		カドミウム	全シアン	湿	六価クロム	铝業	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
水域名	採取年月日													
		0.0003) (0.01	(0.001)	(0.01)	0.001)	0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.002) (0.0002) (0.0004) (0.01	0.004)
猪名川下流(2) 戸の内橋	平成30年05月23日					0.001								
猪名川下流(2) 戸の内橋	平成30年07月04日													
猪名川下流(2) 戸の内橋	平成30年08月08日													
猪名川下流(2) 戸の内橋	平成30年11月07日													
猪名川下流(2) 戸の内橋	平成31年01月16日					0.001								
	平成30年05月23日					0.002								
	平成30年07月04日													
	平成30年08月08日													
	平成30年11月07日													
	平成31年01月16日					0.001								
神崎川(左門殿川) 左門橋	平成30年07月04日													
神崎川(左門殿川) 左門橋	平成30年08月08日					0.001								
神崎川(左門殿川) 左門橋	平成30年11月07日													
	平成31年01月16日													
	平成30年05月23日													
	平成30年07月04日													
	平成30年08月08日													
	平成30年11月07日													
	平成31年01月16日													
庄下川 波洲橋	平成30年05月23日					0.001								
	平成30年07月04日													
	平成30年11月07日													
	平成31年01月16日													
	平成30年05月23日					0.001								
	平成30年07月04日													
庄下川 庄下川橋	平成30年08月08日													
庄下川 庄下川橋	平成30年11月07日													
庄下川 庄下川橋	平成31年01月16日													
昆陽川 尾浜橋	平成30年05月23日					0.001								
昆陽川 尾浜橋	平成30年07月04日													
昆陽川 尾浜橋	平成30年08月08日													
昆陽川 尾浜橋	平成30年11月07日													
昆陽川 尾浜橋	平成31年01月16日													
	平成30年05月23日													
	平成30年07月04日													
	平成30年11月07日													
藻川 南豊池橋	平成31年01月16日													
製工業	平成30年05月23日													
臺川 零浦橋	平成30年11月07日													
	平成31年01月16日													

人の健康の保護に関する項目の検出状況(定量限界以上)

(2018年度)															
		1.1.1-トリクロエタン	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	-, 3-ジクロロ プロペン	チウラム	シジャン	チャベンカル	ハ サイン	4 7 7	硝酸性窒素及 亜硝酸性窒素	トン・素	ほう素	1.4-ツオキサン
米	採取年月日														
		0.0005)	0.0006)	(0.001)	0.0005) (0.0002) (0.0006) (0.0003) (0.002) (0.001) (0.001)	0.055) (0.08) (0.05) (0.005
猪名川下流(2) 戸の内橋	平成30年05月23日											D			
猪名川下流(2) 戸の内橋	平成30年07月04日												0.22	0.16	
猪名川下流(2) 戸の内橋	平成30年08月08日											3.1			
猪名川下流(2) 戸の内橋	平成30年11月07日											7.2	0.17		
猪名川下流(2) 戸の内橋	平成31年01月16日											8.6		0.27	
猪名川下流(1) 藻川橋	平成30年05月23日											0.75			
	平成30年07月04日												0.22	0.09	
猪名川下流(1) 藻川橋	平成30年08月08日											0.17			
猪名川下流(1) 藻川橋	平成30年11月07日											-	0.39		
猪名川下流(1) 藻川橋	平成31年01月16日											2.2		0.31	
神崎川(左門殿川) 左門橋	平成30年07月04日												0.13	0.5	
神崎川(左門殿川) 左門橋	平成30年08月08日											2			
神崎川(左門殿川) 左門橋	平成30年11月07日											2.9	0.53		
神崎川(左門殿川) 左門橋	平成31年01月16日											ю 8		0.92	
庄下川 尾浜大橋	平成30年05月23日											0. 28			
庄下川 尾浜大橋	平成30年07月04日												0. 29	0. 12	
	平成30年08月08日											0. 19			
	平成30年11月07日											0.7	0.46		
庄下川 尾浜大橋	平成31年01月16日											-		0.29	
庄下川 波迷橋	平成30年05月23日											0.17			
庄下川 波洲橋	平成30年07月04日												0.3	0.11	
庄下川 波洲橋	平成30年11月07日											0.61	0.47		
庄下川 诙渊橋	平成31年01月16日											0.95		0. 28	
庄下川 庄下川橋	平成30年05月23日											0.19			
	平成30年07月04日												0.29	0.13	
庄下川 庄下川橋	平成30年08月08日											0.12			
庄下川 庄下川橋	平成30年11月07日											0.58	0.48		
庄下川 庄下川橋	平成31年01月16日											0.81		0.28	
昆陽川 尾浜橋	平成30年05月23日											0.32			
昆陽川 尾浜橋	平成30年07月04日												0.3	0.12	
昆陽川 尾浜橋	平成30年08月08日											0.12			
昆陽川 尾浜橋	平成30年11月07日											0.39	0.43		
昆陽川 尾浜橋	平成31年01月16日											0.76		0.25	
達川 南豊池橋	平成30年05月23日											0.38			
蓬川 南豊池橋	平成30年07月04日												0.29	0.13	
藻川 南豐池橋	平成30年11月07日											0.54	0.5		
<u>達</u> 川 南豊池橋	平成31年01月16日											0.79		0. 22	
響三 標準	平成30年05月23日											0.39			
整川	平成30年11月07日											0.8			
臺川 琴浦橋	平成31年01月16日											4.4			

人の健康の保護に関する項目の検出状況 (定量限界以上)

(2018年度)			4	今いすい	S	中	ケ価クロム	搬击	黎米館	アルオル水館	0	ジクロロメタ	日前子影勝	1 2-37 00	-	3,2-1 9-34
水域名	地点名	採取年月日			ŧ						<u> </u>	۸		H タン	H マント ン	ロエチレン
			(0.0003)	(0.01)	0.001) (0.01) (0.001) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.002)	(0.0002) (0.0004) (0.01) (0.004
武庫川下流	武庫大橋	平成30年05月23日														
武庫川下流	武庫大橋	平成30年07月04日														
武庫川下流	式庫大橋	平成30年11月07日														
武庫川下流	武庫大橋	平成31年01月16日														
武庫川下流	南武橋	平成30年05月23日														
武庫川下流	南武橋	平成30年11月07日														
武庫川下流	南武橋	平成31年01月16日						0.001								
大阪湾 (1)		平成30年04月04日														
大阪湾 (1)		平成30年06月06日														
大阪湾 (1)	E	平成30年08月06日														
大阪湾 (1)	記	平成30年09月06日						0.001								
大阪湾 (1)		平成30年10月03日														
大阪湾 (1)	1111	平成30年12月05日														
大阪湾(1)		平成31年02月06日														
大阪湾 (1)	尼崎港中央	平成30年04月04日														
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成30年04月04日														
大阪湾 (1)	尼崎港中央	平成30年06月06日														
大阪湾 (1)	尼崎港中央	平成30年06月06日														
大阪湾 (1)	尼崎港中央	平成30年08月06日														
大阪湾 (1)	尼崎港中央	平成30年08月06日														
大阪湾 (1)	尼崎港中央	平成30年09月06日						0.002								
大阪湾 (1)	尼崎港中央	平成30年10月03日														
大阪湾 (1)	尼崎港中央	平成30年10月03日														
大阪湾 (1)	尼崎港中央	平成30年11月08日						0.001								
大阪鴻 (1)	尼崎港中央	平成30年12月05日														
大阪湾 (1)	尼崎港中央	平成30年12月05日														
大阪湾 (1)	尼崎港中央	平成31年01月17日						0.001								
大阪湾 (1)	尼感港中央	平成31年02月06日														
大阪湾 (1)	尼崎港中央	平成31年02月06日														
大阪湾 (1)	尼亳港半	平成30年04月04日														
大阪鴻 (1)	尼毫滞许	平成30年04月04日														
大阪湖 (1)	尼嘉谢书	平成30年06月06日														
大阪湖 (1)	尼岛港半	平成30年06月06日														
大阪湾 (1)	尼馬港半	平成30年08月06日														
大阪湾(1)	尼略港半	平成30年08月06日														
大阪鴻(1)	尼略港沖	平成30年09月06日						0.001								
大阪湾 (1)	尼喬港沖	平成30年10月03日														
大阪鴻(1)	尼亳港沖	平成30年10月03日														
大阪湾 (1)	尼喬港沖	平成30年11月08日						0.001								
大阪湾 (1)	尼略港半	平成30年12月05日														
大阪湾(1)	尼感滞许	平成30年12月05日														
大阪鴻 (1)	尼馬港沖	平成31年02月06日														
大阪湾(1)	出來	平成31年02月06日					-									

人の健康の保護に関する項目の検出状況(定量限界以上)

(2018年度)																
关额	若心	採取年月日	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	シャン	チオペンカル	ン が ン 、	カ フ ソ	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	アンル素	ほう素	1.4-ジオキサン
			0.0005)	(0.0006)	0.001)	0.0005)	0.0002) (0.0006)	0.0003) (0.002) (0.001) (0.001)	0.055) (0.08)	0.05) (0.005)
武庫川下流	武庫大橋平	平成30年05月23日											0. 22			
武庫川下流	武庫大橋平	平成30年07月04日												0.26	0. 12	
武庫川下流	武庫大橋平	平成30年11月07日											0.47	0.51		
武庫川下流	武庫大橋 平	平成31年01月16日											0.75		0.23	
武庫川下流		平成30年05月23日											0.21			
武庫川下流	南武橋平	平成30年11月07日											0.59			
武庫川下流	南武橋平	平成31年01月16日											0.64			
大阪湾 (1)	出圖	平成30年04月04日											-			
大阪湾(1)		平成30年06月06日											0.7			
大阪鴻 (1)		平成30年08月06日											0.93			
大阪湖 (1)		平成30年09月06日														
大阪湖(1)		平成30年10月03日											0.66			
大陽湖(1)		平成30年12月05日											-			
大阪湖(1)		平成31年02月06日														
十四将(1)	#	正成30年04日04日											0 43			
十層術 (1)		市市30年04日04日											5 6			
- WANG (-)		1 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1											24.0			
大阪湖(1)		+版30年06月06日											0. 15			
大阪湾 (1)		平成30年06月06日											0.062			
大阪湾(1)	尼崎港中央平	平成30年08月06日											0.17			
大阪湾(1)	尼崎港中央平	平成30年08月06日											0.072			
大阪湾(1)	尼崎港中央平	平成30年09月06日														
大阪湾 (1)	尼崎港中央平	平成30年10月03日											0.71			
大阪鴻(1)		平成30年10月03日											0.49			
大阪鴻 (1)		平成30年11月08日														
大阪湖(1)		平成30年12月05日											0.64			
大阪海(1)		平成30年12月05日											0.51			
大陽勝(1)		平成31年01月17日														
大阪湖 (1)		平成31年02月06日											0.51			
木陽湖(1)		平成31年02月06日											0 24			
大阪湖 (1)		平成30年04月04日											0.58			
大阪隊 (1)		平成30年04月04日											0.21			
大爾湖 (1)		平成30年06月06日											0.92			
大阪鴻 (1)		平成30年06月06日											0.69			
大阪湖 (1)		平成30年08月06日											0. 15			
大阪海 (1)		平成30年08月06日											0.063			
大阪鴻 (1)		平成30年09月06日														
大阪湾 (1)		平成30年10月03日											0.46			
大阪湾(1)		平成30年10月03日											0.6			
大阪鴻(1)		平成30年11月08日														
大阪鴻 (1)		平成30年12月05日											0.91			
大阪鴻 (1)		平成30年12月05日											0. 19			
大阪湾(1)		平成31年02月06日											0.44			
大阪湖 (1)		平成31年02月06日											0.18			

n:総検体数 (備考) m:指針値を超える検体数

フェニトロチオン < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 都道府県名 兵庫県 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 最大値 u/u 0 0 0 0 0 0 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 最大値 ダイアジノン u/m 0 0 0 0 0 0 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 インキサチオン 最大値 7 7 u/u トランス1,2ツクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン 最大値 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 <u>п</u> < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 最大値 < 0.006 要監視項目 u/u 0 最大値 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 7 u/u 0 0 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 最大値 < 0.006 < 0.006 < 0.006 0.006 < 0.006 クロロホルム u/u 033-53 庄下川橋 033-54 尾浜橋 034-01 南豊池橋 614-84 尼崎港沖 614-85 尾浜大橋 033-01 214-05 武庫大橋 藻川橋 039-53 左門橋 003-53 波洲橋 214-01 琴浦橋 008-51 南武橋 008-53 614-83 神崎川(左門殿川) 猪名川下流(1) 猪名川下流(2) 武庫川下流 武庫川下流 河川名等) 大阪湾(1) 大阪湾(1) 三十二 武庫川 大阪湾 大阪湾 压上川 庄下川 庄下川 压上川 武庫川 神崎川 年予川 用上川 四陽川 三嫐 三大 三嫐

イソプロチオラン

最大値 < 0.004

L L

< 0.004

0

< 0.004

0

< 0.004

< 0.004

< 0.004

< 0.004

0

< 0.004

< 0.004

< 0.004

0

7

7

7

7

2

7

大阪湾(1)

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

クロルニトロフェン < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 最大値 < 0.0001 L L < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 イプロベンホス 最大値 u/u 0 0 0 0 0 都道府県名 兵庫県 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 フェノブカルブ 最大値 u/u 0 0 0 0 0 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 最大値 ジクロルボス 2 7 7 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 最大値 Z Д Ш 7 7 7 7 7 L M < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 最大値 プロピザミド 2 7 7 7 7 /u 0 0 0 0 クロロタロニル 最大値 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 2 7 7 7 7 7 "L 0 0 0 0 0 オキシン銅 n 最大値 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 m/n 已崎港中央 033-53 庄下川橋 033-54 尾浜橋 034-01 南豊池橋 614-84 尼崎港沖 614-85 214-05 武庫大橋 尾浜大橋 033-01 藻川橋 039-53 左門橋 003-53 波洲橋 214-01 琴浦橋 008-51 南武橋 008-53 614-83 神崎川(左門殿川) 猪名川下流(1) 猪名川下流(2) (河川名等) 武庫川下流 武庫川下流 大阪湾(1) 大阪湾(1) 武庫川 大阪湾(1) 大阪湾 三十二 庄下川 五十二 A 下 川 下 川 武庫川 大阪湾 **火域名** 田上田 庄下川 五十二 四層三 大阪湾 神馬三 三 三 嫐 三大 三嫐

要監視項目

公共用水域水質測定結果 地点別総括表

(備考) m:指針値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

(2018年度)										都道府県名	具名 兵庫県				
水域名	地点名		トルトン	+	サ シレン	フタル酸ジ	フタル酸ジエチルヘキシル	П	ニッケル	۳	モリブデン	٨	アンチホン	植代元	福化ビニルモノマー
(河川名等)	(地点統一番号) m/n	最大値	u/m	最大値	u/m	最大値	u/m	最大値	m/n	最大値	u/u	最大値	u/w	最大値
神崎川	戸の内橋	0	0.00	0	< 0.04	0	< 0.003	_	0.001	0	< 0.007	0	< 0.002	0	< 0.0002
猪名川下流(2)	002–54	7	5	2	5	-		-	5	_		_	1	2	
三雪	薬川橋	0	90 0 /	0	V	0	\ 0 003		0 001	0	200 0 /	0	, O OO	0	, n nnn2
猪名川下流(1)	039–53	7	9.	7	5	-		-		_	6.00	_	700.00	7	0.000
年亭二	左門橋	0	90 0 /	0	70 0					\		/		0	0000
神崎川(左門殿川)	003-53	7	0.00	7	0.0	\		\		\		\		7	7,0007
田上田	尾浜大橋	0	90 0 /	0	70 0	\	0000	_	000	0	700 0 /	0	600 0 /	0	0000
三上五	033-01	7	00.00	7	50.0	-		_	0.00	_	0.00	/	7 0. 007	7	7,0007
田上田	波洲橋	0	90 0 /	0	70					\				0	0000
三上出	033–53	7	0.00	7	0.0	\		\		\		\		7	7 0. 0002
三十五	庄下川橋	0	90 0	0	70	0	000 0		000	0	700 0 /	0	600 0 \	0	0000
三上出	033–54	7	0.00	7	, o.	_	000.0	-	0.00	_	0.00	_	7 0. 005	7	7 0. 0002
田上田	尾浜橋	0	90 0 \	0	70	0	000		000	0	700 0 /	0	000 0	0	0000
旧醫習	034-01	7	0.00	7	, o	_	0.00	-	0.00	_	00.00	_	7 0. 005	7	7 0. 0002
三嫐	南豊池橋	0	90 0 /	0	70 0	0	, O OO3		/ 0 001	0	700 0 /	0	000 0	0	0 0003
三嫐	214-01	7	00.00	7	5.0	_		_	0.0	_	0.00	_	7 0. 007	7	. 0000
三嫐	琴浦橋	0	90 0 /	0	70 0					\				0	0 000
三嫐	214-05	7	0.0	7	5.0	\		\		\		\		7	0.0002
武庫川	武庫大橋	0	90 0 >	0	70 0	0	\ 0 003		\ 0 001	0	200 0 >	0	000 0	0	< 0.0002
武庫川下流	008–51	7	0.0	7	5	_		_	9.0	_	0.00	_	700.00	7	7,0007
武庫川	南武橋	0	90 0 /	0	70 0					\				0	, 0 0000
武庫川下流	008–23	7	9	7	5	\		\		/		\		7	70007
大阪湾	自曲	0	90 0 /	0	70 0	0	, O OO3		0 014	0	0 033	0	000 0	0	, n non?
大阪湾(1)	614–83	7	9.	7	5	_		-	5	_		_	700.00	7	0.000
大阪湾	尼崎港中央	0	90 0 >	0	VO 0	0	× 0 003	_	\ 0 001	0	200 0 >	0	000 0	0	< 0 0000 ×
大阪湾(1)	614–84	7	8	7	5	-		-	5	_	3	_	0.00	7	7000
大阪湾	尼崎港中	0	90 0 /	0	70 0	0	0000	_	0	0	700 0 /	0	600 0 /	0	0000
大阪湾(1)	614–85	7	o. 00	7	, o.	_	, vo	_		_	, vo .v	_	7 0. 007	7	7 0. 0002

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

(2018年度)										都道府県名 兵庫県	兵庫県						
水域名	地点名	Ηピク	エピクロロヒドリン		全マンガン	1'	ウラン	L	フェノール	ホルムアルデヒド		4, t-オクチルフェノール	ノール	アニリン	2,	2,4-ジクロロフェノール	1
(河川名等)	(地点統一番号)	u/w	最大値	u/m	最大値	u/m	最大値	u/w	最大値	m/n 最	最大値	m/n 最大値		m/n 最大値		m/n 最大値	
神畅川	戸の内橋	0	< 0 0001	0	0 04												
猪名川下流(2)	002–54	-		-	5												
一一一一一一	薬ニ橋	0	\ 0 0001	0	0 0												
猪名川下流(1)	039–53	_	999	-	20.0	\		\									
神崎川	左門橋	\															
神崎川(左門殿川)	003–53	\		\	·	\		\	•	_			\				
庄下川	尾浜大橋	0	0 000	0	000												
庄下川	033-01	/	000	_	0.0	\		\	•	_							
庄下川	波洲橋																
庄下三	033-53	\		\	•	\		\	,	_							
庄下川	庄下川橋	0	000	0	00 0												
庄下三	033-54	_	0.000	_	00.0	\		\	•	_							
庄下川	尾浜橋	0	,	0	60 0												
旧醫習	034-01	_	0.000	_	70.07	\		\	,	_							
三嫐	南豊池橋	0	7 0 0001	0	0 0												
三嫐	214–01	_	000	_	0.0	\		\	,	_							
三嫐	琴浦橋	\															
三蒙	214–05					\											
武庫川	武庫大橋	0	\ 0 0001	0	6U U >												
武庫川下流	008–51	_	5	_	70.0	\		\	,	_							
武庫川	南武橋	\															
武庫川下流	008–53			\	,	\		\	•	_	_						
大阪湾	自曽	0	0 0003	0	70 0												
大阪湾(1)	614–83	_		-	5						_\						
大阪湾	尼崎港中央	0	< 0 0001	0	0 0												
大阪湾(1)	614–84	_		-	20.0										_		
大阪湾	尼崎港沖	0	< 0 0001	0	0 0												
大阪湾(1)	614–85	_		_	9												

要監視項目の指針値適合状況 1 [2018年度]

(2018年度)								
水域別	三回		選別		角		合計	
項目	a / b	適合率(%)	a / b	適合率(%)	a / b	適合率(%)	a/b	適合率(%)
クロロホルム	0 / 11	100.0	- \	1	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
トランス1,2ジクロロエチレン	0 / 11	100.0	- / -	ı	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
1,2-ジクロロプロパン	0 / 11	100.0	\	1	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
p-ジクロロベンゼン	0 / 11	100.0	\	ı	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
インキサチオン	7 / 0	100.0	- / -	ı	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
ダイアジノン	7 / 0	100.0	- / -	ı	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
フェニトロチオン	7 / 0	100.0	\	ı	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
イソプロチオラン	7 / 0	100.0	- \	ı	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
ナキシン 御	7 / 0	100.0	\	ı	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
クロロタロニル	7 / 0	100.0	\	ı	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
プロピザミド	7 / 0	100.0	 	ı	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
ПРN	7 / 0	100.0	- / -	ı	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
ジクロルボス	7 / 0	100.0	- / -	ı	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
フェノブカルブ	7 / 0	100.0	- \	ı	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
イプロベンホス	7 / 0	100.0	- \	ı	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
クロルニトロフェン	_ / / -	ı	\	ı	- / 3	ı	- / 10	ı
トルエン	0 / 11	100.0	\	ı	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
ナンレン	0 / 11	100.0	\	ı	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
フタル酸ジエチルヘキシル	7 / 0	100.0	 	ı	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
ニッケル	_ / / -	ı	 -	ı	c / 3	ı	- / 10	ı
モリブデン	7 / 0	100.0	 -	ı	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
アンチモン	1 / 0	100.0	 	ı	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
塩化 ビニルモノマー	0 / 11	100.0	 	ı	0 / 3	100.0	0 / 14	100.0
エピクロロヒドリン	7 / 0	100.0	\	ı	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
全マンガン	7 / 0	100.0	 	ı	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
クラン	- \	ı	\	ı	\	ı	\	ı
ルーノエ		ı	- / -	ı	\	1	- / -	ı
ホルムアルデヒド		ı	 	ı	 	1	 	ı
4, t-オクチルフェノール	\	ı	 	ı	 	1	 	ı
アニリン	\	ı	\	ı	 	ı	 	1
2,4-ジクロロフェノール	1	ı	1 \ \ 1	ı	1	1	1 \ \ 1	ı

(備考) 適合率=指針値適合地点数/全地点数×100(%) a:指針値を超える地点数 b:総地点数

<u>要監視項目の指針値適合状況2</u>

(2018年度)								
大域 別	反	河三	茙	開記		角 域	↓ □	中計
項目	n/m	適合率(%)	m/n	適合率(%)	n/m	適合率(%)	m/n	適合率(%)
クロロホルム	0 / 22	100.0	- / -	1	9 / 0	100.0	0 / 28	100.0
トランス1,2ジクロロエチレン	0 / 22	100.0	\	1	9 / 0	100.0	0 / 28	100.0
1,2-ジクロロプロパン	0 / 22	100.0	\	1	9 / 0	100.0	0 / 28	100.0
p-ジクロロベンゼン	0 / 22	100.0	\ \	1	9 / 0	100.0	0 / 28	100.0
インキサチオン	0 / 14	100.0	\ \	1	9 / 0	100.0	0 / 20	100.0
ダイアジノン	0 / 14	100.0	\	1	9 / 0	100.0	0 / 20	100.0
フェニトロチオン	0 / 14	100.0	\	1	9 / 0	100.0	0 / 20	100.0
イソプロチオラン	0 / 14	100.0	\	1	9 / 0	100.0	0 / 20	100.0
オキシン舎	0 / 14	100.0	\	1	9 / 0	100.0	0 / 20	100.0
クロロタロニル	0 / 14	100.0	\	1	9 / 0	100.0	0 / 20	100.0
プロピザミド	0 / 14	100.0	\	I	9 / 0	100.0	0 / 20	100.0
ZqU	0 / 14	100.0	\	1	9 / 0	100.0	0 / 20	100.0
ジクロルボス	0 / 14	100.0	\	1	9 / 0	100.0	0 / 20	100.0
フェノブカルブ	0 / 14	100.0	\ \	1	9 / 0	100.0	0 / 20	100.0
イプロベンホス	0 / 14	100.0	\ \	1	9 / 0	100.0	0 / 20	100.0
クロルニトロフェン	- / 14	I	\	1	9 / 0	100.0	- / 20	I
トルエン	0 / 22	100.0		1	9 / 0	100.0	0 / 28	100.0
ナンフンナ	0 / 22	100.0	\	1	9 / 0	100.0	0 / 28	100.0
フタル酸ジエチルヘキシル	7 / 0	100.0	\ \	1	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
ニッケル	7 / -	1	\ \	1	0 / 3	100.0	- / 10	1
モリブデン	7 / 0	100.0	\	1	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
アンチモン	7 / 0	100.0	\ \	1	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
植化ボニルモノマー	0 / 22	100.0	\ \	1	9 / 0	100.0	0 / 28	100.0
エピクロロヒドリン	7 / 0	100.0	\	1	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
全マンガン	7 / 0	100.0	\ \	1	0 / 3	100.0	0 / 10	100.0
クラン	 	ı	 	1	 	ı	\ \	1
パー /エC	\	ı	- / -	1	- \	ı	- \	ı
ホルムアルデヒド	\	ı	- / -	1	- \	ı	- / -	ı
4, t-オクチルフェノール	\	ı	\	1	\	ı	\	I
アニリン	\	ı	\	1	\	I	- \	I
2,4-ジクロロフェノール	\	I		1		ı	- / -	I

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

要監視項目の検出状況(定量限界値以上)

(2018年度)										
水域名	地点名	採取年月日	クロロホルム	トランス1,2ジ クロロエチレ ソ	1, 2-ヅクロロ プロパン	√~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロインナ インケ	インプロチオー ソー
			0.006	0.004	900 .0) (0.02)) (0.0008) (0.0005) ((0.0005)	(0.0003)	(0.004)
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成30年08月08日								
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成30年10月04日								
猪名川下流(1)	薬川橋	平成30年08月08日								
猪名川下流(1)	薬川橋	平成30年10月04日								
庄下川	尾浜大橋	平成30年10月04日								
庄下川	庄下川橋	平成30年10月04日								
達川	南豊池橋	平成30年07月04日								
達川	南豊池橋	平成30年10月04日								
三豪	琴浦橋	平成30年07月04日								
大阪湾(1)	開門	平成30年07月17日								
大阪湾(1)	開門	平成30年08月06日								
大阪湾(1)		平成30年10月03日								
大阪湾(1)	開門	平成31年01月17日	0.006							
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成30年10月03日								
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成30年08月06日								
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成30年10月03日								

要監視項目の検出状況(定量限界値以上)

(2018年度)												
47.7	47 H 117	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	オキシン鍋	クロロタロニル		プロ プロ デザニ デ	Z О Ш	<i></i>	ジクロルボス	フェノブカル ブ	人 プロペンキ ス	クロルニトロフェン
受	名 心 心	採取牛月日	(0.004)	0.004	<u> </u>	0.0008	9000 '0)) (0.0008)	0.002	(0.0008)	0.0001
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成30年08月08日										
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成30年10月04日										
猪名川下流(1)	藻川橋	平成30年08月08日										
猪名川下流(1)	藻川橋	平成30年10月04日										
庄下川	尾浜大橋	平成30年10月04日										
庄下川	庄下川橋	平成30年10月04日										
蓬川	南豊池橋	平成30年07月04日										
臺川	南豊池橋	平成30年10月04日										
屋川	琴浦橋	平成30年07月04日										
大阪湾(1)	閘門	平成30年07月17日										
大阪湾(1)	閘門	平成30年08月06日										
大阪湾(1)	閘門	平成30年10月03日										
大阪湾(1)	間	平成31年01月17日										
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成30年10月03日										
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成30年08月06日										
大阪湾(1)	尼馬港	平成30年10月03日										

要監視項目の検出状況(定量限界値以上)

(2018年度)												
关 政 外	麦 们 必	坪的在日日	トトコン	サイン	ゞ	フタル酸ジェ チルヘキシル	•1	ニッケル	ホリブボン	アンチモン	植ん バーブルノトノト	H ポクロロ ドリン
I	1	I	(0.06)) (0.04		0.003	<u> </u>	0.001	0.007) (0.002) (0.0002)) (0.0001)
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成30年08月08日						0.001				
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成30年10月04日										
猪名川下流(1)	薬川橋	平成30年08月08日						0.001				
猪名川下流(1)	藻川橋	平成30年10月04日										
庄下川	尾浜大橋	平成30年10月04日										
庄下川	庄下川橋	平成30年10月04日										
季 川	南豊池橋	平成30年07月04日									0.0003	
季 川	南豊池橋	平成30年10月04日										
季 川	琴浦橋	平成30年07月04日									0.0002	
大阪湾(1)	開門	平成30年07月17日										0.0003
大阪湾(1)	開門	平成30年08月06日						0.014	0.033			
大阪湾(1)	開門	平成30年10月03日										
大阪湾(1)	開門	平成31年01月17日										
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成30年10月03日										
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成30年08月06日						0.001				
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成30年10月03日										

要監視項目の検出状況 (定量限界値以上)

(2018年度)									
大 域名	书点名	採取年月日	全 ト グ ブ	ウ ・ ・ ・	ノェノール	オルムアルデ ヒド	4, t-オクチル フェノール	アニリン	2, 4-ジクロロ フェノール
			(0.02)	(0.0002)	0.001) (0.1)) (0.00007) (0.002) (0.0003)
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成30年08月08日							
猪名川下流(2)	戸の内橋	平成30年10月04日	0.04						
猪名川下流(1)	薬川橋	平成30年08月08日							
猪名川下流(1)	薬川橋	平成30年10月04日	0.02						
庄下川	尾浜大橋	平成30年10月04日	0.02						
庄下川	庄下川橋	平成30年10月04日	0.08						
三嫐	南豊池橋	平成30年07月04日							
三	南豊池橋	平成30年10月04日	0.02						
三	琴浦橋	平成30年07月04日							
大阪湾(1)	閘門	平成30年07月17日							
大阪湾(1)	開門	平成30年08月06日							
大阪湾(1)	閘門	平成30年10月03日	0.07						
D 大阪湾 (1)	開門	平成31年01月17日							
大阪湾(1)	尼崎港中央	平成30年10月03日	0.02						
大阪湾(1)	尼馬港沖	平成30年08月06日							
大阪湾(1)	尼崎港沖	平成30年10月03日	0.05						

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

(2018年度)				7	フェノール番		Œ.		恭	次船柱		ギント	レンボン泌館科		7	·		有个数	かっぱん オン		中半	0 8	
水域名	岩点名	幅	茶		0.01	_	0.001	_					0.01	^			_		2 -	_			^
(河川名)	(地点統一番号)	区		最小 ~最大	K/n 杜	5 最小 ~最大	\$	计	最小 ~最大	χ 	平均融	最小~最大	k/ ₩	稏	最小~最大	λ 	中國 四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	最大	κ 	平均 最小	最大	Ž	計 전
神感川 猪名川下流(2)	戸の内橋 (002-54)	年間	番	⟨0.01 ~ ⟨0.01	0	0.003	8 8	0.005	<0.01 ~ 0.06	2 0.	90		2 3 0.	03	<0.01 ~ <0.01	00	42 ~	`	12 1	610			
神感 三 雑名 三 一 雑名 三 下 流 (1)	藻川橋 (039-53)	年間	帝層	<0.01 ~ <0.01	0	0.002 ~ 0.002	8 8	0.002	<0.01 ~ 0.15	2 0.	60	<0.01 ~ 0.04	2 0.	03	<0.01 ~ <0.01	8	€ 5	2700		089			
神感川 神感川 (左門殿川)	左門橋 (003-53)	年間	帝層	<0.01 ~ <0.01	0												320	100		2900			
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	尾浜大橋 (033-01)	年間	表層	<0.01 ~ <0.01	0	0.002 ~ 0.003	8 8	0.002	0.02 ~ 0.11	3 3	07	<0.01 ~ 0.02	3 0	0.02 <0.	<0.01 ~ <0.01	8	+ →	11 87	12 12	36			
田子二 二十二二十二	波沙橋 (033-53)	年間	帝	⟨0.01 ~ ⟨0.01	0												91 ~	47	9	35			
庄 不 川 庄 不 川	庄下川橋 (033-54)	年間	番	⟨0.01 ~ ⟨0.01	0	0.002 ~ 0.003	w	0.003	0.03 ~ 0.18	8	0. √	<0.01 ~ 0.05	3 0.	40	<0.01 ~ <0.01	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	16 ~ 71		12 12	36			
庄下川昆陽川	尾浜橋 (034-01)	年間	帝	⟨0.01 ~ ⟨0.01	0	0.003	8 8	0.003	0.01 ~ 0.14	3 0	07	<0.01 ~ 0.04	٥. 0.	90	<0.01 ~ <0.01	0 8	5 €		12 12	27			
三機	南豊池橋 (214-01)	年間	展圖	⟨0.01 ~ ⟨0.01	0	0.001 ~ 0.002	8 8	0. 002	0.04 ~ 0.06	3 3	90	<0.01 ~ 0.01	3 0.	10	<0.01 ~ <0.01	3	<u></u>	10	12 12	56			
三機	琴浦橋 (214-05)	年間	帝	⟨0.01 ~ ⟨0.01	0												700 700 4	100	7 9	2200			
武庫川 武庫川下流	武庫大橋 (008-51)	年間	番	⟨0.01 ~ ⟨0.01	0	<0.001 ~ 0.002	2 8	0.002	<0.01 ~ 0.12	2 0.	=		30	\$ ≀	<0.01 ~ <0.01	0 8	€ 5		12 /	33			
武庫川 武庫川下流	南武橋 (008-53)	年間	表層	<0.01 ~ <0.01	0												1300	000		4900			
大阪游大阪游(1)	開門 (614-83)	年間	表層																	£.4. 9.	12 5	12	6.9
大阪湾大阪湾(1)	閘門 (614-83)	年間	年																	4. 3 9.	12	7 2	6.9
大阪湾大阪湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	帝																	0.9 ~ 16.	3.7	72	11. 4
大阪湾大阪湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	中層: 2.0m																	3.4 ~ 17.	1.8	7 2	12.9
大阪湾大阪湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年冒	年																	0.9 ~ 17.	7.8	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	12. 2
大阪湾大阪湾(1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	表層																	0.3 ~ 16.	3.5	12	9.6
大阪湾大阪湾(1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	中層: 2.0m																	1.5 ~ 17.	12 12	12	12. 4
大阪湾大阪湾(1)	尼島港沖 (614-85)	年間	年																	0.3 ~ 17.	7.9		=
神崎川 (左門殿川)	左門橋 (003-53)	舞	番														2200 ~ 45	00.	13 3	3200			
庄下川 庄下川	庄下川橋 (033-54)	舞店	表層														21	11.	13	24			
三機	南豐池橋 (214-01)	舞店	茶層														19 ∼	21	13	21			
合計(全層を除く)	中				=		20 21			18		-	11 21			0 21		2	147		9	/ 8	

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

(2018年度)																							
水域名	地点名	松	科		アンモニア性窒素 0.01	₩ ₩	用45000000000000000000000000000000000000	硝酸性窒素 0.005	~	伸酸	娟酸性窒素 0.05	~	A 数型 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	解製油類 0.01		原イイン。	ソポ国治体的 0.01			囮		彩 一 一	
(河川名)	(地点統一番号)	区	长	最小~最大	k/	松	最小 一	k/n #	均 愚/	最大	k/n 料	也 最	最大	k/n 井	松暇	最大	k/n 中	稏	最小 水	k/n 甘	り 最小 ~最大	ر لا م	計 전
神島川 猪名川下流(2)	戸の内橋 (002-54)	中置	茶層	0.12 ~ 0.62	4 4	0.35		4 4 0.0	3.1 ∞ 8		4 4	6 0.32 ~ 0.	0.32 4 ~ 0.79	0.	0.01 6 ~ 0.	2	2 0.	00	1.3×10 ³ 6 ~ 9.6×10 ⁴	3.9×10°	4		
神感三 猫名三下説(1)	藻川橋 (039−53)	年冒	米圖	<0.01 ~ 0.06	2 4	0.06	9	4 4 0. (013 $\frac{0.17}{\sim}$ 2.	2	4	1 0.01 0 ~ 0.	0.01 ~ 0.09	0.	05 <0.01 ~ <0.	10	0 2	<u> </u>	1.5×10^3 6 ~ 2.9×10^4	1.0×10 ⁴	0^4		
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋 (003-53)	年間	表圖	0.08 ~ 0.33	3 3	0. 23	0.035 ~ 0.064	3 0.	05 2	3.8	3 2.	6	0. 16 ~ 0. 34	3 0.	56			. ≥	$2.1 \times 10^{\circ}3 6$ $\sim 1.3 \times 10^{\circ}5$	$6 4.5 \times 10^{2}$	0^4		
庄下川 庄下川	尾浜大橋 (033-01)	年間	表層	<0. 01 ~ <0. 01	0 4	~ (<0.005 1 ~ 0.005 /	0.0	0. 005 $\frac{0.19}{\sim}$ 1		0.	54	<0.01 3 ~ 0.03 ✓	0.	02 <0.01 ~ 0.0	<0.01 1 ~ 0.01	1 2 0.	10	1.4×10 ³ 6 $\sim 3.2 \times 10^{3}$	6 9.5×10 ³	0^3		
庄 子 川 庄 子 川	波洲橋 (033-53)	年間	表層	<0.01 ~ 0.03	2 8	0.03	<0.005 1 ~ 0.005 /	3.0.	0.005 0.17 ~ 0.	95	3 3 0.	28	<0.01 2 ~ 0.02 ✓	٥. ده	02			<u>, </u>	1. $6 \times 10^{\circ}3$ 6 $\sim 8.5 \times 10^{\circ}4$	_ \	0^4		
五十二二十二二十二二十二二十二二十二二十二二十二二十二十二十二十二十二十二十二	庄下川橋 (033-54)	年間	表層	0.03 ~ 0.13	4 4	0.09	-		0.006 0.12 ~ 0.	18	4 4 0.	43	0.02 ~ 0.05	0.	03 <0.01 ~ 0.0	.01	2 0.	10	1. $7 \times 10^{\circ}3$ 6 $\sim 4.0 \times 10^{\circ}4$	1.4×10 ⁴	0^4		
在下川昆陽川	尾浜橋 (034-01)	年間	长層	<0.01 ~ 0.05	& 4	0.04	— `	4 4 0. (0.018 0.11	5	4 4 0.	38	0.01 ~ 0.04	0.0	03 <0.01 ~ 0.00	<0.01 1 ~ 0.02 ✓	2 0.	02	1.9×10 ³ 6 $\sim 6.3 \times 10^{3}$	_ \	0^4		
三機	南豊池橋 (214-01)	年冒	米圖	<0.01 ~ 0.01	- 4	0.01	<0.005 1 ~ 0.005 /	0.0	0.005 <0.05 ~ 0.7	6	3 4 0.	22	0.01 ~ 0.03	0.	02 <0.01 ~ 0.0	.01	2 0.	10	8.0×10^{2} 6 $\sim 4.2 \times 10^{3}$	6 9.1×10 ⁻³	0,3		
三機	琴浦橋 (214-05)	年冒	米圖	0.01 ~ 0.06	33	0.04		3 0. 021			3 3 1.	6	<0.01 2 ~ 0.09 ✓	٥. 0.	92			ლ. ≀	3.6×10^{2} 6 $\sim 3.6 \times 10^{3}$	7.5×10 ³	0,3		
武庫川武庫川下流	武庫大橋 (008-51)	年冒	米圖	<0.01 ~ 0.02	- 4	0.02		2 4 0. (0.009 <0.05	2	3 4 0.	48	<0.01 ~ <0.01	4	8, √	(0. 01 ~ (0. 01	0 2	ে. ১	$5.5 \times 10^{\circ}2 6$ $\sim 2.8 \times 10^{\circ}4$	9.2×10 ³	0,3		
武庫川武庫川下流	南武橋 (008-53)	年間	表層	<0. 01 ~ 0. 05	2 8	0.04	<0.005 2 ~ 0.014 /	2 3 0. (0. 014 $\frac{0.21}{\sim}$ 0.	63	3 3 0.	47	<0.01 2 ~	3 0.02	22			<u> </u>	1.5×10 ² 6 $\sim 1.8 \times 10^{3}$	6 6.9×10^3	0^3		
大阪湾大阪湾(1)	閘門 (614-83)	年間	米層	<0.01 ~ 0.27	3 6	0. 14	4	0. (0.62 0.62 $\sim 1.$		1.	1.1 <0.01 ~ 0.0	<0.01 ~ 0.01	0.	10			<i>-</i> . ✓	7.0×10°1 6 ~ 7.8×10°3	6 2.5×10 ³	0,3		
大阪湾大阪湾(1)	閘門 (614-83)	年誾	邻層	<0.01 ~ 0.27	3	0. 14	0.04 ~ 0.074	0.0	0. 053 $\frac{0.62}{\sim}$ 1.		6 1.	1. 1 <0.01 ~ 0.01	<0.01 ~ 0.01	0,	10			<i></i> ✓	7.0×10^1 6 ~ 7.8×10^3	6 2.5×10 ³	0,3		
大阪湾大阪湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年誾	表層	0. 01 ~ 0. 21	9	0.09	13	0.	03 ∑	69	0.	41	<0.01 4 ~ 0.06 ✓	0.	40			9.6	$6.9 \times 10^{\circ}1$ 6 $\sim 6.7 \times 10^{\circ}3$	6 1.3×10^3	0^3		
大阪湾大阪湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年冒	中層:2.0m	^ 0.01 ~ 0.11	4 6	0.08	0.012 ~ 0.04	0.0	0.026 <0.05	7	5 6 0.	32	<0.01 ≈ 0.06	0.	40								
大阪湾大阪湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	年層	<0.01 ~ 0.21	10 12	0.07	0.012 1. ~ 0.043	12 0. (029 <0.05 ~ 0.6	6	11 0.	34	<0.01 ~ 0.06	12 0.6	70			.; } ```	6.9×10^{11} 6 $\sim 6.7 \times 10^{23}$	6 1.3×10^3	0,3		
大阪游大阪游(1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	表層	<0.01 ~ 0.2	5 6	0. 13	0.017 6 ~ 0.042 /	6 0.027	o ≀	68	0.0	56	<0.01 ~ 0.14	0.07	70			% ≥	2.8×10^{2} 6 $\sim 1.2 \times 10^{3}$	2.3×10 ⁴	0^4		
大阪游大阪游(1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	中層:2.0m	^ <0.01 ~ 0.15	4 9	0.07	0.013 6 ~ 0.038 /	0.0	0. 022 0. 05 ~ 0 .	. 19	0.0	31	<0.01 ~ 0.09	90 .0	90								
大阪游大阪游(1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	年	<0.01 ~ 0.2	9 12	0.09	0.013 1. ~ 0.042	12 0. (0. 025 0. 0	05 1	12 0.	43	<0.01 ≈ 0.14	12 0.	90			2; ₹	2.8×10^{2} 6 $\sim 1.2 \times 10^{3}$	2.3×10 ⁴	0^4		
	左門橋 (003-53)	輔足	茶層																				
庄下川 庄下川	庄下川橋 (033-54)	舞	表層																				
	南豊池橋 (214-01)	舞	表層																				
合計(全層を除く)	丰				47 /		ro /	59			07		8	02			6 14		8	84		0	
	-			-										-	-		-	-					

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

中 家公	d E	調	採扱	J	_	^	-	-	^	J	0.5	^		0.1	^	J	0.5		<u> </u>	0.01	
(河川名)	(地点統一番号)	区 区 文	长账	最小~最大	. Ž	平均	最小 ~最大	. Ş	計	最小~最大	Ϋ́	計	最小~最大	\$	 数	最小~最大	× ×	中	- 最小~ 最大		計
神崎川 珠夕三下游(2)	戸の内橋 (002-54)	年間	表層																		
治立!! - ハル(エ) 谷彫二 新か三十ギ(エ)		年間	表層																		
省4川ト派(1) 神感川	(0.39-33) 左門橋	年間	表層																		
神崎川(左門殿川) 庄下川	(003-53) 尾浜大橋	年間	表層																		
五 五 五 五 五 五 五 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(033-01) 波洲橋	年間	表層																		
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	(053-55) 压下川춺 (033-54)	年間	米層																		
在下川 医圆川	尾浜橋 (034-01)	年間	表層																		
三機	南豐池橋 (214-01)	年間	表層																		
三機	琴浦橋 (214-05)	年間	表層																		
武庫川 武庫川下游	武庫大橋 (008-51)	年間	表層																		
武庫川下流	南武橋 (008-53)	年間	表層																		
大阪湾大阪湾大阪湾(1)	開門 (614-83)	年間	表層							1.6 ~ 4.4	12 1	3.7									
大阪湾大阪湾大阪湾(1)	開門 (614-83)	年間	全層							1.6 ~ 4.4	12 12	3.7									
大阪湾 大阪湾 (1)	尼島港中央(614-84)	年間	表層							2.2 ~ 4.3	12	2.9									
大阪湾大阪湾 (1)	尼島港中央(614-84)	年誾	中層: 2.0m							1.9	12	2.5									
大阪湾大阪湾大阪湾(1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	年層							1.9 ~ 4.3	24 24 24	2. 7									
大阪湾大阪湾(1)	尼島港沖 (614-85)	年間	表層							2 ~ 4.2	12	2.9									
大阪湾大阪湾 (1)	尼島港沖 (614-85)	年間	中層: 2.0m							က်	12 1	2.6									
大阪湾大阪湾大阪湾(1)	尼島港沿 (614-85)	年間	全層							4.	24 /	2.8									
神崎川(在門殿川)	左門橋 (003-53)	舞店	表層																		
庄下川庄下川	庄下川橋 (033-54)	華足	表層																		
三機		華足	表層																		
合計(全層を除く)	丰										/ 09						0				

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

\$ T	44.				熊	0)21			0	回回	€	
今後中	马河	調	採取	最小		日間平均値	Imi	最小		<u>ш</u>	日間平均値	
(河川名)	(地点統一番号)	区分	长	> ⊪	最小 ~最大	H 乜	低水流量	✓戦	最小 ~最大	計 む	中央信	75%値
神感川 猪名川下流(2)	戸の内橋 (002-54)	年間	表層					4.1 ~ 8.1	4.1 ~ 8.1	5.9	5.9	6.9
神感川 猪名川下流(1)	薬川橋 (039-53)	中置	表層					2.5	2.5 ~ 5.9	3. 1	2.9	3. 1
神崎川 神崎川 (左門殿川)	左門橋 (003-53)	年二	表層					3.3 ~ 5.8	3.3 ~ 5.8	വ	5.3	5. 6
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	尾浜大橋 (033-01)	年間	表層	<0.01 ~ 4.1	<0.01 ~ 4.1	1.6	0.59	2.6 ~ 4.3	2.6 ~ 4.3	3. 7	3.8	4
庄下川 庄下川	波洲橋 (033-53)	年間	表層					2.9	2.9 ~ 4.8	4	4.3	4.6
庄下川 庄下川	庄下川橋 (033-54)	年間	秦					3 ~ 4.9	3 ~ 4.9	4. 2	4.4	4.7
庄下川昆陽川	尾浜橋 (034-01)	年誾	表層	<0.01 ~ 0.07	<0.01 ~ 0.07	0.04	0.03	3.1 ~ 7.7	3.1 ~ 7.7	4.9	4.9	5. 4
	南豊池橋 (214-01)	年間	展圖	0.19 ~ 0.49	0. 19 ~ 0. 49	0. 31	0.2	1.8 ~ 4.7	1.8 ~ 4.7	3.1	2.9	3.2
 	琴浦橋 (214-05)	年間	表層					3.6 ~ 5.2	3.6 ~ 5.2	4. 4	4.6	4. 7
武庫川 武庫川下流	武庫大橋 (008-51)	年間	展圖					2.7 ~ 4.3	2.7 ~ 4.3	3. 2	3.2	3. 4
武庫川 武庫川下流	南武橋 (008-53)	年間	表層					3.5 ~ 4.4	3.5 ~ 4.4	3.8	3.7	3.9
大阪湾大阪湾(1)	閘門 (614-83)	年間	表圖									
大阪湾大阪湾(1)	閘門 (614-83)	年間	年									
大贤鸿大贤鸿大贤鸿(1)	尼崎港中央 (614-84)	年冒	表圖									
大阪鴻大阪鴻(1)	尼崎港中央 (614-84)	中置	中層: 2.0m									
大阪湾 大阪湾 (1)	尼崎港中央 (614-84)	年間	御									
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	表層									
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	中層:2.0m									
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖 (614-85)	年間	御									
神崎川 神崎川(左門殿川)	左門橋 (003-53)	舞	展									
庄下川 庄下川	庄下川橋 (033-54)	舞	表層									
三囊	南豊池橋 (214-01)	舞	表層									
合計(全層を除く)	丰											

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

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	年度	度調査区分	次	地点コード	水系名	水域名	ᅜ	測定地点名	類型	基準点	感潮域	長	調査機関名	分析格	分析機関名	地点統一番号
1995 1995	平成3	通年調査	(量)		Ξ	猪名川下流(2)		7橋		甫完地点	感潮域	尼崎市		尼崎市		002–54
		項目		4月5日	5月23日	6月14日	7月4日	8月8日	9月26日	10月4日	11月7日	12月6日	1月16日	2月7日	3月6日	
	H	採取時刻		KR.	08時45分	10時14分	09時05分	10時33分	00時00	09時53分	09時04分		09時05分	10時10分	08時55分	
	⊰× I	大人	C	嘶	原	正 	並雨 本彙 曇	聖	弱雨 本曇 本曇	本場 暗	畫 畫		量 弱雨 晴	本彙 並雨 晴	本彙 晴 並雨	
	ent n	道 県	ي د	14. 2	19. 4	24. 1	27.8	30.6	23	18.5	19.4	10.9	8.5	12.3	10.1	
	П	冰組度) [7.30	20	20. c2 2 30	20. I	> 30	2.00	21.3	20.1	19.2	7 30	7.30	7 30	
1985 1985		美人 人		弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱薬臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	
		採取位置		心泥	心児	小児	心堤	小泥	小児	小児	元岩	心泥	完心	心児	心垢	
1995 1995		画堤	m3/sec													
		0 相		灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡土間	灰黄色・淡土口	灰黄色・中	•	灰黄色・淡 (明)	•	•	[H3	[H3	[H3	灰黄色・中	
「		採取水深	:		米層		米層	米層	表層	表層	米層	表層	表層			
(1987年)		H/小保 納品事	E 8													
上級 上級 上級 上級 上級 上級 上級 上級		短り及 連曲性如	E	◇ V ○ 新 O O O O O O O O O O O O O O O O O O	03胜45公	今86期90	4750型01	03階0.4公	07胜10公	小6階51公	小6時99公	4756年90	1/1階19公	47654180	07胜93公	
DD D D D D D D D D D D D D D D D D				03時17分	10時55分	13時21分	04時57分	10時43分	13時31分	09時04分	12時19分	11時57分	07時51分	02時26分	13群02分	
DO May 6.7 7.2 7.2 6.9 7.1 7.1 8.3 1.5		Ha		7	7	7.1	7.2	7.5	7.3	7.3	7.1	7	7	7	7	
(CODERED: MOVIDARY NOT NOT ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL AL	На	DO	mg/1	6.7	7.2	7.2	6.2	7.6	6.9	7	7.1	7.1	8.3	7.5	7.4	
COD機能鉄 mg/l 6.9 5.5 5.3 6.1 4.4 4.1 4.8 6.7 6.2 7 ASM Mark (Mail, 2) 2.8×10.3 2.8×10.3 2.8×10.4 6.6 6.7 6.7 6.5 7 1.7×10.7 3 2.8×10.2 7 1.7×10.7 3 2.8×10.2 2.8×10.2 1.7×10.7 3 1.7×10.7 3 2.8×10.2 2.8×10.2 1.7×10.7 3 1.7×10.7 3 2.8×10.2 2.8×10.2 1.7×10.7 3 1.7×10.7 3 2.8×10.2 2.8×10.2 1.7×10.7 3 1.7×10.7 3 2.8×10.2 3 1.7×10.7 3 1.7×10.7 3 1.7×10.7 3 1.7×10.7 3 1.7×10.7 3 1.7×10.7 3 1.7×10.7 3 1.7×10.7 3 1.7×10.7 3 1.7×10.7 3 1.7×10.7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 </td <td>即失</td> <td>BOD</td> <td>mg/l</td> <td>1.3</td> <td>1</td> <td>8.0</td> <td>1.7</td> <td>2.2</td> <td>9.0</td> <td>1.3</td> <td>1</td> <td>1.5</td> <td>1.6</td> <td>2.7</td> <td>1.9</td> <td></td>	即失	BOD	mg/l	1.3	1	8.0	1.7	2.2	9.0	1.3	1	1.5	1.6	2.7	1.9	
大型解析機	台	COD酸性法	mg/l	6.9	5.5	5.3	5.1	4.4	4.1	4.8	6.7	6.2	7	8.1	6.9	
	田	SS	mg/l	2	2	2		2	_	4		3		2	2	
11			MPN/100mL		2.8×10 3		2.4×104		4.9×10 3		1.7×10 4		2×10		1.7×10 4	
		1	mg/1		t			-	< 0.5		t		0		< 0.5	
大き		H 全 素 素	mg/1		5.7			4.4			1.4		× × ×			
力量が変化 (0.0007 (0.0008 (0.0008 (0.0008 (0.0008 (0.0008 (0.0008 (0.0008 (0.0000 <		· 小用祭	mg/1		0.10	0 0	0 016	0.40	0 0		0.7	0.028	0.00		060 0	
## 148 mg 1 mg		出用部ノニアフェノーア	mg/1			0.0	0.00007		10.0		0.00006				0.00	
# 1		LAS	mg/1				0.0012				0.0008					
# 2	刪	カドミウム	mg/1			< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003	
(4.00 mg/l)	1#X	全シアン	mg/l				ND								N	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	нт	(A)	mg/l			< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001	
##大順	m ł	大者クロス 音事	mg/l		500	< 0.01	< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	500		< 0.01	
mg/1	批	見来	mg/1		0.001	2000	2000 0 /		2000		30000 0		0.001		2000	
Mail		たったが、アンギウを急	mg/1			0.0000	ND (N		W. 000.0		0,0000					
mg/1		PCB	mg/1			ND	9		au l				2			
mg/1		ジクロロメタン	mg/l				< 0.002						< 0.002			
mg/1		四塩化炭素	mg/1				< 0.0002						< 0.0002			
mg/1		1,2-ジクロロエタン	mg/1				< 0.0004						< 0.0004			
mg/1		1,1-ジクロロエチレン					< 0.01						< 0.01			
mg/1 < 0,0005	?)	スー1、2~ジクロロエチレン					< 0.004						< 0.004			
mg/1]	1, 1, 1- F J 7 D D T 9 V	mg/l				< 0.0005						< 0.0005			
mg/1		1,1,2トリクロロエタントコクロロエチン	mg/l				< 0.0006						< 0.0006			
mg/1 < 0.0002 < 0.0006 < 0.0002 mg/1 < 0.0001 < 0.0003 < 0.0001 mg/1 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/1 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/1 < 0.22 3.1 7.2 8.6 mg/1 < 0.17 < 0.05 < 0.07 mg/1 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.005		トトンクロロエチレン	mg/1				< 0.001						0.001			
mg/1		1.3-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.0002						< 0.0002			
mg/1 < 0.0003		チウラム	mg/1					< 0.0006						< 0.0006		
mg/1		ツマジン	mg/1					< 0.0003						< 0.0003		
mg/1 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.005 < 0.17 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005		チオベンカルブ	mg/l					< 0.002						< 0.002		
mg/1		() () () () () () () () () ()	mg/1		,000		< 0.001						< 0.001			
mg/1 0.22 0.17 0.16 0.17	702	カフン	mg/1		V 0.001						2		0.001			
mg/1 0.065 c.16	±	1段11年未久世間数11年ポファ表	mg/1		0		66 0				7.0		0.0			
mg/1		ほう素	mg/1				0.16						0.27			
		1,4-ジオキサン	mg/1				< 0.005						< 0.005			
	-	備赤														

*1	年度 調査区分		地点3。	水系名	水域名	22	測定地点名	類型	李準点	感潮域		調査機関名	分析	分析機関名	地点統一番号
中	平成30年度 通年調査(年間調査)		00580 神崎川	=	猪名川下流(2)	戸の内橋	I	D	補完地点	感潮域	尼崎市		尼崎市		002–54
	項目	単位	4月5日	5月23日	6月14日	7月4日	8月8日	9月26日	10月4日	11月7日	12月6日	1月16日	2月7日	3月6日	
;	採取時刻		09時33分	08時45分	10時14分	09時05分	10時33分	000年00	09時53分	09時04分	09時43分	09時05分	10時10分	08時55分	
聚	採取位置		海市	部で	流する	流光	治	海市	汽车	治 記	/ 追	流する	海流	海市	
Ħ	休坂小保	ma/1	汝厝					女眉	汝厝		汝厝				
女 智	・ランス1,2ジクロロHチレン	mg/1				< 0.004 < 0.004						< 0.004			
	1, 2-ジクロロプロパン	mg/1				< 0.006						< 0.006			
西口	p-ジクロロベンボン	mg/1				< 0.02	0000					< 0.02	0000		
Ш	インキャナイン	mg/1					< 0.0008						× 0.0008		
	フェニトロチボン	mg/1					< 0.0003						< 0.0003		
	インプロチオラン	mg/1					< 0.004						< 0.004		
	オキシン銅	mg/l					< 0.004						< 0.004		
	クロロタロルル	mg/1					< 0.004						< 0.004		
	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	mg/1					0.0008						0.0008		
	シクロルボス	mg/1											< 0.0008		
	フェノブカルブ	mg/1					< 0.002						< 0.002		
	イプロベンホス	mg/l					< 0.0008						< 0.0008		
	クロルニトロフェン	mg/l				4	< 0.0001						< 0.0001		
	トゲドン	mg/l				0.06						< 0.06			
	ナンアンフタル際ジェチアへキシア	mg/1				. U. O4	< 0.003					\ 0.04			
	リッケア	mg/l					0.001								
	モリブデン	mg/1					< 0.007								
	アンチホン	mg/l										< 0.002			
	插んがリケホノトート ぷゃこ こっぱい	mg/1				< 0.0002						< 0.0002			
	エトクロロトラン	mg/1				0.0001			0.04						
	ウラン	mg/l													
	フェノール	mg/l													
	ボルムアルアドド	mg/l													
	ナーリン	mg/1													
	2,4-ジクロロフェノール	mg/1													
	11 シロノカン作品部	1/2000													
女	トラベロイタノ出放形フェノーア類	mg/1						< 0.01							
张	御	mg/1			0.008				0.004		0.003				
四四	鉄溶解性	mg/1			< 0.01				0.06		0.05				
Ш	マンルン谷押出クロム	mg/1 mg/1			< 0.01				< 0.02		0.04 < 0.01				
4	酒ケをイドン	ma/1	740	260	850	910	1800	490	4. دع	530	068	440	440	580	
6:	相楽画	. % 										į.			
包括	アントルンロ湖米田路縣の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学を大学を大学を大学を大学を大学を大学を大学を大学を大学を大学を大学を大学を大	mg/1		0. 18 0.031			0.62			0.12		0.47			
¥ III	五	mg/1		5			3.1			7.2		8.5			
	燐酸性燐	mg/1		0.65			0.32			0.65		0.79			
	際イオン界面沿在剤一部盆間	mg/1		3 1×10°3	0.05	0.6×10.4		7.4×10.4	0.01	4 9×10°4		1 2×10,3		1 8 × 10 2	
	www 総硬度	프		0.4710		9.00 10 4		# 0T \ # '1		4.7 0 4		1.0 10 0		1.0 > 10 4	
	蒸発残留物	mg/l													
	導電率電気伝導度※細性のこ	μs/cm													
	谷栗行しのリクロロレイであ	mg/1													
	CODアルカリ性法	mg/1													
	有機性窒素	mg/1													
	備考														

1	八月四月四十分		,	お点コード	水系名	水域名		測定地点名	類型	基準点	感潮域	18 E	調査機関名	20年	分析機関名	地点統一番号
1985 1985	平成30年	通年調査	£)			猪名川下流(1)		和政		補完地点	感潮域	尼崎市		尼崎市		039–53
Column C		項目		4月5日	5月23日	6月14日	7月4日	8月8日	9月26日	10月4日	11月7日	12月6日	1月16日	2月7日	3月6日	
Application	I	採取時刻		09時28分	08時30分	10時00分	6分	10時20分		09時45分	08時57分	09時37分	08時50分	10時00分	08時40分	
	袋!	大工家	S	本条 条 語	計 書 書	声 像形	本職	生生		本場語	聖	本曇 曇 並雨	秦 弱雨 晴	本彙 並雨 晴	本彙 晴 並雨	
1985年	西田	祖 照	٦٢	13.8	20.3	24. 3	28.8	33.6	22. 7	20.3	21	13.3	7.1	10	10.5	
	п	水帽添ね度) [> 30	> 30	20.03	> 30	28	30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
		東京		微 藻臭	微 藻臭	微 藻臭	徴 藻具	微 藻具	銀 藻具	微 藻具	弱藻臭	弱藻臭	1.01/	弱藻臭	弱藻臭	
		採取位置		心泥	消心	心児	心泥	分泥	心堤	分完	心堤	心泥	心泥	心垢	心鬼	
1987年 19		阿斯斯	m3/sec	厅带在•%(图)	万带在•%(图)	万 带 名 · % (周)	□ 一			H3	*	H3	*	H3	·	
		探取水深		外層	太英二 次 (3)/	※ 対層 ※ 対層	次 (三) 表層			1	≤	1	≤	1	1	
The color of the		金水深	я													
		MATA 斯斯科	п	// 1/04 00	クロボイスへ	//00年190	ノノコの田のよ	0.50年0.4 八	7701年107	1014617	// 60年1190	// 20 #130	14年10八	// 55 #100	八00年10	
				03時17分	10時55分	13時21分	04時57分	10時43分	13時31分	09時04分	12時19分	11時57分	07時51分	02時26分	13時02分	
	#	Ηd		7.3	7.1	7.5	7.5	7.8	7.7	7.5	7.5	7.3	7.3	7.2	7.2	
(CODMEND may 1 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	把	DO	mg/l	8.7	8.3	8.5	7.6	8.7	8.3	8.9	8	7.5	10	8.2	9.2	
	* 畑	BOD 京都等	mg/l	9.0	× 0.5	< 0.5	0.7	2.2	< 0.5	< 0.5	0.52	1.1	1.2	1.5	1.4	
	祖祖	COD SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS	mg/1	2.8	2.3	3.8	m c	5.4	2.3	2.7	× - 1.0	2.9	3.2	2.0	3 °. I	
10 → 44 → 14 14 14 14 14 14 14	¥ ==	大陽南群数	MPN/100mL	7	(10)		7.9×10 ² 4	-			×10,		1.3×10 ³	>	1.3×10 ³	
(4) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	п	ーくキャン描刊参覧	mg/1												< 0.5	
大力ルフェート		全窒素	mg/l		0.93			0.76			1.5		2.4			
プーダンボール 取引 0.014 0.024 0.054 0.054 0.054 0.054 0.054 0.054 0.054 0.054 0.054 0.054 0.054 0.054 0.054 0.054 0.054 0.054 0.056 <		- 本	mg/l		0.072			0.099			0.11		0.092			
### 1			mg/1			0.01	0.004		0.024		0.011	0.013			0.005	
A			mg/l				0.00000				0 0000					
## 2	健	カドミウム	mg/1				< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003	
大学	●	金シアン	mg/l				ND								Ø	
大学大義 11	西山	34.	mg/1			< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001	
株式	ш ŧ	い 有 クロ 々	mg/l		000	< 0.01	< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	100		< 0.01	
mg/1	邶	克米	mg/1		0.002	× 0 0005	> 0.0005		0 00 V		20000 0 >	0 000	0.001		20000 /	
NB NB NB NB NB NB NB NB		覧 インキン大 (金)	mg/1			0,0000	W. 000		0.000.0 M		0,0000	0,000			00000	
mg/1		PCB	mg/1			ND	ė.		į				Ø			
nig/1 < 0.0002 < 0.0004 < 0.0004 mig/1 < 0.004		ジクロロメタン	mg/l				< 0.002						< 0.002			
mg/1	,	四塩化炭素	mg/1				< 0.0002						< 0.0002			
mg/1 < 0.004	- .	アンクロロドタン	mg/1				< 0.0004						< 0.0004			
mg/1 < 0.0005 < 0.0005 mg/1 < 0.0006	1,	1-シッロロイナフン	mg/1				< 0.01						< 0.01			
mg/1 < 0.0006	1.1.	1-トリクロロエタン	mg/1				< 0.0005						< 0.0005			
mg/1	1, 1,	2-トリクロロエタン	mg/1				< 0.0006						< 0.0006			
mg/1 < 0.0005		、リクロロエチレン	mg/1				< 0.001						< 0.001			
mg/1 ¢ 0.0002 < 0.0006 mg/1 < 0.0003	K .	トレクロロドチアン	mg/l				< 0.0005						< 0.0005			
mg/1 c	Τ,	3-ンクロロンロくン	mg/1				< 0.0002	0000					< 0.0002	0000		
mg/1 < 0.001 < 0.002 < 0.001 mg/1 < 0.001		インフタ	mg/1					< 0.0006						< 0.0006		
mg/1 < 0.001 < 0.001 mg/1 < 0.075 0.17 1 < 0.001 mg/1 0.09 0.39 0.31 mg/1 < 0.09 0.005 0.005		チオベンカルブ	mg/1					< 0.002						< 0.002		
mg/1 < 0.001 0.22 0.17 1 mg/1 0.75 0.22 0.39 (0.39)		バルベ	mg/l				< 0.001						< 0.001			
mg/1 0.75 0.17 1 mg/1 0.09 0.39 mg/1 < 0.005	The street	+ トンン + トンン + トンン	mg/1		< 0.001						,		< 0.001			
mg/1 0.09 0.539 c c 0.005 c c c c c c c c c c c c c c c c c c	伯懿	性窒素 次 曲硝 酸性窒素	mg/l		0.75		00 0	0.17			1		2.2			
mg/1		イン米	mg/1				0.02				0.59		0.31			
		1,4-ジオキサン	mg/1				< 0.005						< 0.005			
I																

Particular Par	中	年度調査区分		地点3-ド	水系名	水域名		測定地点名	類型	基準点	感潮域	iling	調査機関名	分析,	分析機関名	地点統一番号
	平成3	通年調査			₌	猪名川下流(1)		海 库		補完地点	感潮域	尼崎市		尼崎市		039–53
		項目		4月5日	5月23日	6月14日	7月4日	8月8日	9月26日	10月4日	11月7日	12月6日	1月16日	2月7日	3月6日	
	1 :	採取時刻		09時28分	08時30分	10時00分	08時50分	10時20分	08時50分	09時45分	08時57分	09時37分	08時50分	10時00分	08時40分	
	巖	採取位置		心場	心場	心泥	心泥	心泥	心鬼	心堤	心泥	心鬼	心泥	心鬼	心泥	
17.75 27.7	Ħ	探取水深いにはずず	/1	表層	表層	表層	表層 / 0 000	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	_	フンス1.2ジクロロエチレン	mg/1				< 0.006						< 0.006 0.004			
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006						< 0.006			
		p-ジクロロベンガン	mg/1				< 0.02	000					< 0.02	000		
1	Ш	インキャナイン	mg/1					0.0008						< 0.0008		
(0.004) (0.004)		タイノンノン	mg/1					0.0009						< 0.0009		
1		インプロチオラン	mg/1					< 0.0003						< 0.0003 < 0.004		
19 19 19 19 19 19 19 19		イキシン舗	mg/l					< 0.004						< 0.004		
1998 1998		クロロタロニル	mg/1					< 0.004						< 0.004		
1		ノログサボド	mg/l					< 0.0008						< 0.0008		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ドドンカロシボス	mg/1					0.0000						× 0.0006		
1 日		フェノブカルブ	mg/1					< 0.002						< 0.002		
2 Pace Patrace A may Coope Coo		イプロベンホス	mg/l					< 0.0008						< 0.0008		
1		クロルニトロフェン	mg/l					< 0.0001						< 0.0001		
1		アラドン	mg/l				< 0.06						< 0.06			
# 1		・ カンマン	mg/1				< 0.04	< 0.003					< 0.04			
(*0.0002) (*0.0002)	1	リッケア	mg/1					0.001								
## 1		モリブデン	mg/l					< 0.007								
##1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		アンチホン	mg/l										< 0.002			
		植化アニグホノケートプセコロア	mg/l				< 0.0002						< 0.0002			
		イトクロロトック	mg/1				0.0001			0 0						
(A - A ア カード		ウンン	mg/1													
4.7×9×7×7×7×1× mg/1 5.4×7×9×7×7×1× mg/1 F) 7×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1			mg/1													
	7	ホルムアルテヒド4-オクチルフェノール	mg/l													
2.4 シグ P ロ フェノー Mag J トリ ハレス タン 全 形態 mg J C 0 002 C 0 003 <		アニリン	mg/1													
トリハコメタン生成能 解析 解析 が発酵性 加度/1 mg/1 0.002 0.002 0.002 が解析性 解析 力しん が が表現 機構性 機構性 機構性 機構性 機構性 (COD アルカリ性法 加度/1 1.8×10 ³ 4.00 2.700 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 1.3 889 1.60 6.00 1.300 <th>- 1</th> <td>2,4-ジクロロフェノール</td> <td>mg/1</td> <td></td>	- 1	2,4-ジクロロフェノール	mg/1													
Py A D X Y A TRANSITION mg/1 0.002 0.002 影響		\$ 4 d d d d d d d d d d d d d d d d d d														
## mg/1		トリハロメダン年以肥フェノーン描	mg/1						< 0.01							
要素機性 mg/1 < 0.01 0.15 0.05 マンガン溶解性 mg/1 < 0.01 < 0.01 < 0.04 単位化物イオン mg/1 190 43 410 30 2700 210 13 60 基本書 事業 高機性業業 素税報 素税報 素税報 素税額 事業 市成/1 0.05 410 30 2700 210 13 60 610 1300 成本大工具確認 素税額 素税額 事業を収集 本の のの のの のの のの 事業 不力に 不力に 不力に 不力に 不力に 不力に のの 	本		mg/l			0.002			10.0	0.002		0.002				
本ンガン溶解性 mg/1 (0.01) (0.04) (0.04) 基化的イナン mg/1 190 43 410 30 2700 210 13 860 640 1300 工業業 mg/1 190 43 410 30 2700 210 13 860 640 1300 工業業 mg/1 (0.04) (0.01) (0.05)	西	鉄溶解性	mg/1			< 0.01				0.15		0.03				
	ш	トンガン溶解性	mg/l			< 0.01				0.01		0.04				
提表 190 43 410 30 2700 210 13 880 1600 640 1300 13		1	IIB/ I			0.07				0.07		0.01				
アンピー (本) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	46	塩化物イオンボ共車	mg/1	190	43	410	30	2700	210	13	098	1600	640	1300	190	
	3 €	温米里アンポープを発素	700 mg/1		< 0.01			< 0.01			0.06		0.05			
「	四四	亜硝酸性窒素	mg/1		0.005			0.008			0.012		0.026			
mg/1	ш	硝酸性窒素素素	mg/1		0.75			0.17			0.99		2.2			
Image Imag		ない は	mg/1		0.00	< 0.01		0.01		< 0.01	0.03		000			
		一般細菌	画		1.8×10 ³		$2.9 \times 10^{\circ}4$		$1.2 \times 10^{\circ}4$		1.3×10 ⁴		1.5×10 ³		3.0×10 ³	
		総硬度														
		※ 無 然 毎 物 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単	mg/1 us/cm													
		溶解性COD	mg/l													
		クロロフィルa COUN: 4: 4	mg/m3													
柳		このロノルグツIH広 有機性窒素	mg/1													
	-															

	年度調本区分	∜	およった。	大松	大村	h.F	当作书占名	類型 某進占	欧洲 阿洲	調杏機閏名	公析機関名	中 報 一 報 日 報
平月	:度 通年調査((量)	02050 神崎川		神崎川(左門殿川)	ğ川) 左門橋	144	補完	感潮域	尼馬市	尼島市	003–53
	項目	東	7月4日	8月8日	9月26日	11月7日	1月16日	3月6日				
П	採取時刻		08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分				
袋	天候		並雨 本曇 曇	暗暗暗	弱雨 本曇 本曇		曇 弱雨 晴	本曇 晴 並雨				
西	気温	ပ	30. 1	31.5	23	21.3	6.9	10.3				
ш	大 編 編 編 編 編	ပ္စ	27. 1	28.6	21. 2	20	10.1	12				
	囚究及	II5	100 人	100人	100 / 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	100 / 100 /	100 / 100 /	00~				
	茶取价置		K K K	米米が	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	米米人道	と 大米 大米	2000年				
	1 画炭	m3/sec		1]	1					
	0相		灰黄色・中	灰黄色・中	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・中一	灰黄色・中	灰黄色・中				
	茶取水漆		米層		表層		※	表層				
	(大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)	E 1										
	短り反射道器	B	クロー	00年07	77年10公	く766年30	14年19公	07時99公				
	1		10年03万	10時43分	13時31分	12年19分	07時51分	13時02分				
#	Ha		7.5	7.7	7.4	7.2	7.3	7.1				
担	DO	mg/1	6.9	6.6	6.7	6.2	8.9	7.6				
型	BOD	mg/1	5.9	2.6	0.7	1.1	1.2	2				
弊	COD酸性法	mg/1	5.6	5.8	3.3	4.9	5.3	5.3				
西	SS	mg/1	9	ľ	3	3	ľ					
<u> </u>	大腸菌群数	MPN/100mL	1.1×10 ⁴	$4.9 \times 10^{\circ}3$	7.0×10 ³	4.9×10^{4}	$4.9 \times 10^{\circ}3$	4.9×10^4				
	nーへキャン描刊物質 ・作士	mg/1		0	< 0.5	L		< 0.5				
	(H)	mg/l		8.50		3.5	5.3					
	が開発	mg/1	000	0.27	000	0.32	0.39	910 0				
	用用記していました。	mg/1	0.000		0.028	0.017		0.016				
	7/ H / A/ - /	mg/1	0.0000			0.0000						
饆	カドミウム	mg/1	< 0,0003		< 0.0003	< 0,0003		< 0.0003				
一座	全シアン	mg/1	N					ND				
西	得	mg/l	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001				
ш:	大角クロム	mg/l	< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01				
排	供素	mg/1	1000	0.001	1	0	< 0.001					
	た また 歌 アニャニナ 名	mg/1	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005				
	ダイン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イ	mg/1	IND		IND		N N					
	ジクロロメタン	mg/1	< 0.002				< 0.002					
	四塩化炭素	mg/1	< 0.0002				< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン		< 0.0004				< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン		< 0.01				< 0.01					
	シス-1、2-ジクロロエチレン		< 0.004				< 0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/1	< 0.0005				< 0.0005					
	1,1,5-トリンロロエタントリクロロエタントリクロロエチンン	mg/1	0.0000				< 0.0006					
	トトンクロロイチレン	mg/1	< 0.0005				< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/1	< 0.0002				< 0.0002					
	チウラム	mg/l										
	シムシンル・ディング・オージ・オージ・オージ・オージ・オージ・オージ・オージ・オージ・オージ・オージ	mg/l										
	ハイス・マハ	mg/1	< 0 001				< 0 001					
	, ', ', ', ', ', ', ', ', ', ', ', ', ',	mg/1	100				100.0					
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/1		2		2.9	3.8					
	フッ素	mg/l	0. 13			0.53						
	ほう素	mg/1	0.5				0.92					
	1,4-シオキサン	mg/1										
	備赤											

Ž.	八 兵 町 旦 町 木 久 、 秋 口 ノ 年 年 年 電 本 年 年 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	``	*1-1-1-1	大粉名	大村外		当记书点名	霜型	共進占	感潮域	調香機関名	分析機関名	地点統一審告
計	:度 通年調査 (02050 神崎川		神崎川(左門殿川)	左門格	, ide		補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	003–53
	項目	車	7月4日	8月8日	9月26日	11月7日	1月16日	3月6日					
	採取時刻		08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分					
轰	採取位置数形卡溶		完 半心 國	第一	治 軍	汽車	沙 國	流形					
	本状が本クロロホルム	mg/1	次/= 〈 0.006	火眉	(文) 正	火面	次 	2人/百					
	トランス1,2ジクロロエチレン		< 0.004				< 0.004						
	1, 2-ジクロロブロバン		0.006				< 0.006						
Щ П	Aンキャナイン インキャナイン	mg/1	0.02				0.02						
I	ダイアジノン	mg/l											
	フェニトロチオン	mg/1											
	インノロナインン	mg/1											
	クロロタロルア	mg/1											
	プロピザミド	mg/1											
	EPN	mg/l											
	ジクロルボス	mg/l											
	フェノブカルブ	mg/l											
	イノロペンがく	mg/1											
	トゲドン	mg/1	< 0.06				< 0.06						
	キツレン	mg/1	< 0.04				< 0.04						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/1											
	ニッケア	mg/1											
	モリファン	mg/1											
	イン・トン 描分 アリラル・シー	mg/1	< 0 0002				< 0.0002						
	14 アクロロヒドリン	mg/1	1				1000						
	全マンガン	mg/1											
	ウラン	mg/1											
	フェノー/アナラ ディラス レッカー	mg/l											
		mg/1											
	アニリン	mg/1											
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l											
	お子がなっています。	1/											
女	トリハロメタン生以能フェノーン権	mg/1			< 0.01								
t 联	H	mg/1			5.0								
西	鉄溶解性	mg/1											
	マンガン溶解性	mg/1											
	904	mg/l											
4	植化物イギン	mg/1	320	3000	2900	4100	3400	3600					
6 =	塩素量シン・コンギル	900		90		00	cc c						
包围	ノントーノーエヨ米田田田野本発素	mg/1		0.051		0.035	0.064						
К Ш	硝酸性窒素	mg/1		2		2.9	3.8						
		mg/1		0.16		0.27	0.34						
	マインが国活性角 一般維菌	mg/1 個	7. 9×10 ⁴	1.2×10 ⁴	2.2×10 ⁴	2.4×10 ⁴	2.1×10 ³	1.3×10 5					
	総硬度	[
	蒸発残留物	mg/l											
	4 電米電気伝導度 ※総件のひ	μs/cm											
	谷野中COD クロロフィルa	mg/1 mg/m3											
	CODアルカリ性法	mg/1											
	有機性窒素	mg/1											
	備考												

1998 1998 1999	平長 通作調本 (年間調本)	4 16	お点3-ト 05020 年末 III	- - - - - - - - - - - - - -	大 中 十三	河河 河河	測定地点名二棒	対対	基準点其准由	感谢域非成治	10 2	調査機関名	公析 心脏	分析機関名	地点統一番号 033-01
	1 1	Æ			- 4			71			1 67	-	- C	0	
	項目		4 H 5 H	5 H 2 3 H	0 月 1 4 日	/A4E	日8月8	H92H6	10月4日		日0月21	0	H/HZ	ЗЯВН	
	探取時刻上停		09時58分	09時20分	10時55分	5分十	11時12分	1	10時20分十二十二二十二二十二二十二二十二二十二二十二二十二二十二二十二二十二二十二十二十	09時36分	10時09分十三 二 米王		. 11	09時40分十二 計 并工	
	大人	ς	丰	E	三 制 変形	外		4	手		全献 献 清照		計	今歌 眉 北照	
19 19 19 19 19 19 19 19	道 票	ي ر	15. 4	19. 1	24. 5	25.8	34. / 96. 0	25. 3	18.0	18.3	13.3	6.3	IO Q 1	10.9	
19 19 19 19 19 19 19 19	/// 操) [7 30	7.30	30.0	230	20.0	30	7.30	7.00	7.30	- 30	7.7	7.30	
	(4)(2)文	TO TO	第一种	第一種	第 瀬雪	第 瀬雪		銀海	銀	第一种	第一种	第一	銀網	第 華	
	採取位置		派心に	派心部	消心が	消心に	がいた。	消むい	消む。	派心部	消心で	消心で	がい。	流った	
	1 邮場	m3/sec	1	0		1.2		1.3		0.59		0.58		4.1	
	色相		灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	※		灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	·	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・中	
	採取水深		表層	表層	表層			表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
	金水深	ш													
###### 1989 1889 1889 1889 1889 1889 1889 1889 1889 1889 1889 1889 1889 1889 1889 1889 1889 1889 1889 1889	透明度	ш													
Control Cont	満潮時刻		09時04分	03時45分	06時28分	10時05分	03時04分	07時19分	16時51分	06時23分	06時25分	14時12分	08時52分	07時23分	
No. 17. 1.3 1.3 1.4 1.7 1.8 1.8	干潮時刻		03時17分	10時55分	13時21分	04時57分	10時43分	13時31分	09時04分	12時19分	11時57分	07時51分	02時26分	13時02分	
March 8.3 7.9 8.8 6.7 7.8 8.6 7.8 8.9 9.3 11 11 11 11 11 11 11	ЬН		7.8	7.7	7.8	7.7	∞	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	
May	DO	mg/l	8.3	7.9	8.8	6.7	7.8	8.5	7.8	8.9	9.3	11	11	9.6	
Marcol M	ВОВ	mg/l	1.3	-	6.0	0.8		0.6	0.8	0.6	1.2	1.4	1.7	1.8	
May Not book 1	COD酸性法	mg/l	4.2	9.6	9.6	4.	3.2	2.6	4.1	3.1	3.0	3.2	£.3	4	
March Coloral 1.5 × 10 at 1.5 × 10 at	い が に に に に に に に に に に に に に	mg/1	4	20,01	2	4	.7	2	20	,	∞	,01,0	4	9	
May 1 0.584 0.009	大勝圏群数	MPIN/ 100mL		1. (×10 4		1.8×10 4		2.3×10 4		OI × /		1.3×10 3		4.9×10 3	
1, 1	ローく オサノ 苗田多道 人名美	mg/1		0			Ç	v 0.3		O.		-		0.0	
10,009 0,009 0,000 0,0	· 州	mg/1		0.08			0.47			0.10		1. I 0.001			
10 10 10 10 10 10 10 10	4月季	B /1 B /1		0.044	000	800 0	0.041	200 0		0.020	0 018	0.021		0.019	
10 10 10 10 10 10 10 10	川川がフェノーラ	mg/1			. 000	0.000		500.0			0.010			0.016	
mg/1	TAN TAN	mg/1				0.0006									
max/1	カドミウム	mg/1			< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003	
mg/1	全シアン	mg/l				ND								N)	
mg/1	器	mg/l			< 0.001	< 0.001		< 0.001						< 0.001	
mg/1	と 有クログ	mg/l		,	< 0.01	< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01	
mg/1	2000年	mg/1		< 0.001	000	0000		1000		1000	1000	< 0.001		1000	
mg/1 ND C O O O O O O O O O	たが、対し、大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/1			c000 .0 ×	c000.0 \		co.00 v		c000 .0 ×	c000 .0 ×			c0000 .0	
mg/l C 0.002 C 0.002 C 0.002 C 0.002 C 0.002 C 0.0002 C 0.0002 C 0.0002 C 0.0002 C 0.0004 C 0.0005 C 0.000	景シントンへ	1 [2]			NN NN	IND		IND				E			
mg/1	ゾクロロメダン	mo/l			QVI	< 0.002									
mg/1	いて「「バイン」	mg/1				< 0.0002						< 0.0002			
mg/1 < 0.01	1,2~ジクロロエタン	mg/1				< 0.0004						< 0.0004			
mg/1	1,1-ジクロロエチレン	mg/1				< 0.01						< 0.01			
mg/1 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0001 < 0.0007 < 0.0001 < 0.0007 < 0.0001 < 0.0007 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 <th< td=""><td>シス-1、2-ジクロロエチレン</td><td>mg/1</td><td></td><td></td><td></td><td>< 0.004</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>< 0.004</td><td></td><td></td><td></td></th<>	シス-1、2-ジクロロエチレン	mg/1				< 0.004						< 0.004			
mg/1 < 0.0006 < 0.0006 mg/1 < 0.001 < 0.0002 mg/1 < 0.0002 < 0.0006 < 0.0002 mg/1 < 0.0002 < 0.0006 < 0.0002 mg/1 < 0.001 < 0.0003 < 0.0002 mg/1 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/1 < 0.28 < 0.19 < 0.46 < 0.001 mg/1 < 0.29 < 0.12 < 0.46 < 0.005 mg/1 < 0.029 < 0.005 < 0.046 < 0.005 mg/1 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0005						< 0.0005			
mg/1 < 0.001 < 0.001 mg/1 < 0.005 < 0.006 < 0.0005 mg/1 < 0.0002 < 0.0006 < 0.0002 mg/1 < 0.001 < 0.0003 < 0.0002 mg/1 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/1 < 0.028 0.19 0.77 1 mg/1 < 0.029 < 0.005 < 0.005 < 0.005	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006						< 0.0006			
mg/1	トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001						< 0.001			
mg/1 < 0.0002 < 0.0006 < 0.0002 mg/1 < 0.003	テトラクロロエチレン	mg/1				< 0.0005						< 0.0005			
mg/1	1,3-ジクロロプロペン	mg/1				< 0.0002						< 0.0002			
mg/1 < 0.0003 < 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 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005	チウラム	mg/l					< 0.0006						< 0.0006		
mg/1 < 0.001 < 0.002 < 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 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 <	シン・シン・シン・シン・シン・シン・シン・シン・シン・シン・ブ	mg/l					< 0.0003						< 0.0003		
mg/1 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.07 < 0.7 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46 < 0.46<	ナイベルが	mg/1				,000	< 0.002					10000	< 0.002		
mg/1	747	mg/1		0 00 1		\ 0.001						0.001			
mg/1 0.29 0.46 0.46 mg/1 < 0.005 < 0.005	に 200 日本 20	mg/1		0.001			0 10			0 7		100.0			
mg/1	門のは主光久上門のは生然フッ素	mg/1				0.29	27.0			0.46		•			
mg/1 < 0.005 < 0.005	ほう素	mg/1				0.12						0.29			
	1,4-ジオキサン	mg/1				< 0.005						< 0.005			
- 本															

Marche	中	年度 調査区分		地点3-ド	水系名	水域名	8	測定地点名	類型	事 集	感潮域	ind	調査機関名	分析	分析機関名	地点統一番号
### 1	中	通年調査				压下川	尾浜			基準点	非感潮	尼奉书		尼崎市		033-01
Matheway		項目		4月5日	5月23日	6月14日	7月4日	8月8日	9月26日	10月4日	11月7日	12月6日	1月16日	2月7日	3月6日	
	1:	採取時刻		09時58分	09時20分	10時55分	09時45分	11時12分	09時44分	10時20分	09時36分	10時09分	09時35分	10時35分	09時40分	
	鍛	探取位置		が	心に	心に	心。	売し	が記せ	心儿	心!!	が	心!!	心!	が	
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	Ħ	な な な な な な な な に に に に に に に に に に に に に	1/200	水価				水庫				水庫			水画	
1497 1972 149 14		シンス1.2ジクロロエチレン	mg/1				< 0.004 < 0.004						< 0.004			
Part		1,2-ジクロロプロパン	mg/1				< 0.006						< 0.006			
		p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02						< 0.02			
	ш	インキサードン	mg/l					< 0.0008 < 0.0006						0.0008		
1		ントリトロイナン	mg/1					< 0.0003 < 0.0003						c 0000 ×		
		インプロチオンン	mg/1					< 0.004						< 0.004		
		オキシン銅	mg/1					< 0.004						< 0.004		
1		クロロタロニル	mg/l					< 0.004						< 0.004		
分子では大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大		ノロでサボド	mg/l											< 0.0008		
7 = 1 / 7 9 / 7 7 9 / 7 7 8 / 7 8 7 8		ト P N A S ジケロ 小光 ス	mg/l					< 0.0006						0.0000		
1 日		フェノブカバブ	mg/1					< 0.002						< 0.000 < 0.002		
7.00		イプロベンボス	mg/1					< 0.0008						< 0.0008		
1916年 1917 1918		クロルニトロフェン	mg/l					< 0.0001						< 0.0001		
2.54 (株) 1.5 (2.003		トゲドン	mg/l				< 0.06						< 0.06			
		サツマン はまぶしんこう	mg/l				< 0.04	000					< 0.04			
## 1	1	ノタル歌ンエナルヘキンル	mg/l					0.003								
		レックケーナーブルン	mg/1					< 0.001								
## C + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 +		アンチャン	mg/1										< 0.002			
本文クロとドリン mg/l mg/l C 0001 002 002 002 002 002 002 002 002 002 002 002 002 002 002 002 002 002 002 002 003		塩化ビニルモノマー	mg/1				< 0.0002						< 0.0002			
		エピクロロヒドリン	mg/l				< 0.0001									
## 1		金々ンガン	mg/l							0.02						
A かんチャクデッド mg/l A かんチャクデッシュール mg/l 2 4 4 7 4 7 4 7 2 1 7 2 4 7 2 1 2 1 7 2 4 7 2 4 7 2 1 7 2 4 7 2 1 7 2 4 7 2 1 7 2 4 7 2 1 7 2 4 7 2 1 7 2 4 7 2 1 7 2 4 7 2 1 7 2 4 7 2 1 7 2 4 7 2 1 7 2 4 7 2 1 7 2 4 7 2 1 7 2 4 7 2 1 7 2 4 7 2 1 7 2 4 7 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2		ノントレ	mg/1													
4)・アクテルフェノール mg/l mg/l (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.003)		ホルムアルデヒド	mg/1													
2.4-ジリロリン/ mg/l (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.003) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.		4, t-オクチルフェノール	mg/l													
Land Table 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		アニリン	mg/1													
上リハコダラン生成院 mg/1 0.002 0.003 (0.01) (0.02) (0.02) (0.02) (0.03) (0.03) (0.03) (0.03) (0.03) (0.03) (0.03) (0.03) (0.03) (0.03) (0.03) (0.03) (0.03) (0.03) (0.03) (0.03) (0.03) (0.03) (0.03) (0.04) (0.03) (0.04) (0.03) (0.04		2,4-ングロロノエノール	mg/1													
大工人人類		トリハロメタン生成能	mg/l													
# 1		フェノール類	mg/1						< 0.01							
本が利用性 mg/1 く 0.07 0.01 0.09 本とガーを指揮性 mg/1 く 0.01 (0.09 (0.09 類似をオイナンを指揮性 mg/1 く 0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.02 (0.01 (0.01 (0.02 (0.01 (0.02 (0.01 (0.02 (0.01 (0.02 (0.01 (0.02 (0.01 (0.02 (0.01 (0.02 (0.01 (0.02 (0.01 (0.02 (0.01 (0.02 (0.01 (0.02 (0.01 (0.02 (0.01 (0.02 (0.01 (0.02 (0.01 (0.02 (0.01 (0.02 (0.01 (0.02 (0.01 (0.02 (0.01 (0.02 (0.01 (0.01 (0.02 (0.01 (0.02 (0.01 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 <t< td=""><th>K</th><td>金司 三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二</td><td>mg/l</td><td></td><td></td><td>0.002</td><td></td><td></td><td></td><td>0.002</td><td></td><td>0.003</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	K	金司 三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	mg/l			0.002				0.002		0.003				
##に	四四	鉄冷廉性 マンガン溶解性	mg/l			0.02				0.11		0.09				
塩化物イオン mg/1 36 20 14 18 39 16 48 46 78 61 34 工業権 mg/1 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05	I	クロケ	mg/1			< 0.01				< 0.01		< 0.01				
地域と 正前股性窒素 %の mg/1 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 車前股性窒素 mg/1 < 0.08 0.08 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 麻酸性窒素 mg/1 0.03 < 0.01 0.02 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 機械電影 mg/1 7.8×10′3 < 0.01 4.9×10′3 1.4×10′3 2.0×10 整機電影を開始 mg/1 3.2×10′4 9.0×10′3 4.9×10′3 1.4×10′3 2.0×10 海標性窒素 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 衛機性窒素 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1	4	塩化物イボン	mg/1	36	20	14	18	39	16	16	48	46	78	61	34	
単語を発表 mg/1 (0.05) (0.05) (0.05) (0.05) (0.05) (0.05) (0.05) (0.05) (0.05) (0.05) (0.05) (0.05) (0.05) (0.05) (0.05) (0.05) (0.01)	6 ₹	塩素量アンナーア体や事	0%0		100			0 0			500		100			
対象性 2	四四	イン・「二世宗 田祖 酸性窒素	mg/1		< 0.005			0.005			< 0.005		< 0.005			
mg/1 0.03 0.02 0.01 < 0.01 < 0.01 mg/1 7.8×10°3 3.2×10°4 9.0×10°3 0.01 4.9×10°3 1.4×10°3 2.0×10° mg/1	К Ш	硝酸性窒素	mg/1		0.28			0.19			0.7		-			
mg/1 7.8×10 ⁻³ × 0.01 3.2×10 ⁻⁴ 9.0×10 ⁻³ 0.01 4.9×10 ⁻³ 1.4×10 ⁻³ 2.0×10 ⁻¹ mg/1 m			mg/1		0.03			0.02			0.01		< 0.01			
mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1		マイイン外国 古田利 一般細菌	mg/1		7 8×10 ³	0.01	3 2×10 ² 4		9 0×10 ² 3	0.01	4 9×10 ³		1 4×10 ³		2.0×10 ² 3	
		総硬度	<u> </u>				1				-		7		i	
		蒸発残留物	mg/l													
		導電率電気伝導度※細帯のの	μ s /cm													
		を乗出しOD クロロノイン。	mg/1													
		CODアルカリ性法	mg/1													
		有機性窒素	mg/1													
H																
		Ш														

		``	*1-1-1	水	水荫水		当作地占久	新刊	1 無 井	成湖村	調本機開名	心析機関名	中来————————————————————————————————————
平成30年度	通年調査(05060 庄下川		庄下川	波洲棉	I		4元 4	感潮域	尼崎市	尼崎市	033–53
	項目	単位	5月23日	7月4日	9月26日	11月7日	1月16日	3月6日					
1	採取時刻		09時37分	10分	600	09時49分		10時00分					
般	大人	d c	北南 晴 晴	本事	弱雨 本曇 本曇	聖聖	鮔	本曇 晴 並雨					
西口	10元	ပ္ပ	18.1	26.8	25. 5			11.4					
Ш	小值 添相度	ع د	19. 5		> 30	17.8 > 30		. 30 . 30					
	東京	1	後、薬臭	臭	(微 藻臭	微 藻具	微 藻臭					
	採取位置	000/000	心泥		完	元岩		消ウ					
	名和	mo/sec	万帯布・≫(田)	万帯台・※ (田)	い 単位・% (用)	(H	(H)	ア 単 母・ 中					
	探 取水深		大文 下 下 大文 上 大文 上 大文 上 大屋 下 上 上 上 上 上 上 上 上 上	表層	次文 (1) 表層 表層			次					
	全水深	ш											
	透明度	В	V 17 11000		70141110	() oothoo		7 00 1111					
	適視時刻 十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		03時45分	10時05分	07時19万	19時23分	14時12分 (7年514)	07時23分					
#	Hu		8. 4		7.9	8.1		7.8					
川田	DO	mg/l	8.9	7.6	8.8	10	12	10					
	BOD	mg/l	1.3	1.4	9.0	0.7	1.8	2.2					
塡	COD酸性法	mg/1	4.3	4.8	2.9	3.3	4.2	4.6					
	SS	mg/l			2	- (0						
	大腸菌群数・ナル・サル・サード・ナー・ナー・サード・サード・サード・サード・サード・サード・サード・サード・サード・サー	MPN/100mL	1. 3×10 4	1.7×10 4	3.3×10 4	1.1×10 4	2.3×10 3	1.7×10 3					
i u	- ヘ・トナノ 由日 珍須 会計 単	mg/1	22		< 0.5	77. 0	0	0.9					
	计 服务	mg/1	0.33			0.77	0.034						
	少用 公用 部	mg/1		0.011	0.007	0.007		0.011					
	ニルフェノール	mg/1											
		mg/1											
健	カドミウム	mg/1		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	<u> </u>	< 0.0003					
極	金ジアン	mg/1		ON ,				ND					
回回	お角々ロッ	mg/1		0.001	< 0.001 0.01	< 0.001 < 0.01		0.001					
田掛	は、単く重く	mg/1	0 001	0.0	0.01	70.01	< 0 001	0.01					
t	総大館	mg/1	0.001	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	100.0	< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/1		ND	ND								
	PCB	mg/l					ND						
4,5	ジクロロメタン	mg/1		< 0.002			< 0.002						
-	四塩化尿素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002						
1,1	ングロロイダン	mg/1		V 0.0004			V 0.0004						
××-1,1	1,1 // ロロイ/ 7/	mg/1		< 0.004			< 0.004						
1,1,1	1,1,1-トリクロロエタン	mg/1		< 0.0005			< 0.0005						
1, 1, 2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006			< 0.0006						
- 1	クロロエチレン	mg/1		< 0.001			< 0.001						
∠ . -	トトングロロイナアンコートングロロイエン	mg/1		0.0000			0.0000						
1, 01	インコンスク	mg/1		7 0.0007			V 0.0002						
	トランセ	mg/l											
E	チオベンカルブ	mg/1											
	ベンボン	mg/1		< 0.001			< 0.001						
led Abrum Abrum	キャンン サードン サードン サードン サードン サードン サードン サードン サー	mg/1	i ,				11 0						
俏酸性	傅酸性窒素 <u>火</u> 車・硝酸性窒素 フッ素	mg/1	0. 17	0 3		0.61	0.95						
	はう素	mg/1		0.11		F .	0.28						
1,	1,4ージオキサン	mg/1											
	a												

年度	度調査区分割		地点コーゲ	水系名	水域名	20	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3	:度 通年調査(E)	05060 庄下川		庄下川	波洲橋	僑		補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	033–53
	項目	単位	5月23日	7月4日	9月26日	11月7日	1月16日	3月6日					
I	採取時刻		09時37分	10時00分	10時00分	09時49分	09時54分	10時00分					
够	探取位置		施士	心『	泥土	心』	心。	治・					
Ħ	採取水深	1/			水庫	水庫							
支配した	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/1		< 0.004 < 0.004			< 0.004 < 0.004						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/1		< 0.006			< 0.006						
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02			< 0.02						
III	インキサードンダイン・ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャー	mg/l											
	フェートロチャン	mg/1											
	イソプロチオラン	mg/1											
	オキシン銅	mg/l											
	クロロタロリル	mg/1											
	T N D N	mg/1											
	ジクロルボス	mg/1											
	フェノブカルブ	mg/1											
	イノロベンボスクログログトン	mg/1											
	アドー・ ドライン	mg/1		< 0.06			< 0.06						
	キシレン	mg/l		< 0.04			< 0.04						
7	7タル酸ジエチルヘキシル	mg/1											
	ニッケル	mg/1											
	トリンアンアン	mg/1											
	海化 アニケート	mg/1		< 0.0002			< 0.0002						
	エピクロロヒドリン	mg/1											
	全マンガン	mg/1											
	ウラン	mg/1											
	イトノーノドでは、アイーノド	mg/l											
4	4, t-オクチルフェノール	mg/1											
	アニリン	mg/1											
2 7	2,4-ジクロロフェノール	mg/1											
	ここにはしたが、年子弟												
	トリベロイタイ生成能フェノール類	mg/1			< 0.01								
张		mg/1											
西	鉄溶解性	mg/l											
III	トンガン溶解性	mg/1											
	4 11 0	mg/1											
4	塩化物イオン	mg/1	20	18	16	48	74	31					
6 1	相米車をプリートする事	0%	60			50	60						
型型	ノイモーノは当米 亜硝酸性窒素	mg/1	0.020.005			< 0.005	0.005						
К Ш	硝酸性窒素	mg/1	0.17			0.61	0.95						
	紫酸性 熔	mg/1	0.02			0.01	< 0.01						
	(ネイイン界面に (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注)	mg/1	1.8×10 ² 4	8.5×10 ² 4	1.5×10 ⁴	5.0×10 ³	1.6×10 ² 3	2. 4×10^3					
	総硬度	I											
	蒸発残留物	mg/1											
	導電率電気伝導度が開発し	μs/cm											
	容弊位このリクロロン	mg/1											
	CODアルカリ本法	mg/ mg											
	有機性窒素	mg/1											
	備考												

4	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	iling Ha.	調査機関名	分析物	分析機関名	地点統一番号
H.	平成30年度 通年調査(年間調査	()	05070 庄下川		上上	庄下川橋	「香	O	補完地点	感潮域	尼崎市		尼季市		033-54
	項目	単位	4月5日	5月23日	6月14日	7月4日	8月8日	9月26日	10月4日	11月7日	12月6日	1月16日	2月7日	3月6日	
5	探取時刻		09時04分	5分 唯	09時24分	10時10分 茶声 本量 星	時52分 === ===	09時55分 元星 十星	09時15分	09時55分	09時13分	09時55分		10時30分 本量 端 苯苯	
※ 店	次次	Ω	槲		H 軟 核形 24.4	28.8 4 東		lik	20.3 計	19.2	M	# 25 E	4	→w FF 当形 13.7	
К Ш	· 大	ာပူ	17. 2	19.8	21.7	26.8		22.1	20.8	17.2	13.2	2	8 %	10.8	
	透視度	CIII	> 30	> 30	> 30	> 30		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	友 天文 田 下 日 田 日 田 日 田 日 田 日 田 日 日 日 日 日 日 日 日		後 瀬川	(銀)	破 瀬川	破 瀬川		徴 藻具	後漢。	破 瀬州	破 瀬川	破 瀬川	徴 藻具	領 瀬川	
	休 牧 化 直 流 車 流 車	m3/sec	2007	الاين الاين	שוניר	ÓIC/C		OEAC.	שוניר	<i>م</i> اتر ت	الارد الارد	OR.C.	JEST)	ali C	
	色相		灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・中	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・中	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・中	
	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	
	() () ()	ш													
	海明英	п	// FORTHOO	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	人 00間	ノノレの井のよ	√ FO##O0	701410	人・17世の・	人 60年100	V 10#100	14胜10八	/ or #1100	/ compo	
_			03時17分	10時55分	13時21分	10時03万	10時43分	13時31分	09時04分	12時19分	11時57分	07時51分	0.2時26分	13時02分	
₩	Hd		8.5	8	7.8	7.6	8.1	8.1	7.9	8.1	7.7	8.2	7.9	7.9	
担	DO	mg/l	8.7	8.3	8.2	6.7	7.3	8.8	8	9.2	8.9	12	11	10	
卿	ВОД	mg/l	1.9	1.2	1.3	1.4	1.3	6.0	1	0.7	1.8	1.9	1.7	2	
野!	COD酸性法	mg/l	4.9	3.9	4.6	4.7	3.3	e -	4.9	3.6	3.7	4.2	4.5	4.7	
严口	かい。	mg/1	×	,010	×	,01	0	4 0 < 10,0	Q		0.7	3 1 < 10,0	2	9	
ш	人が困群数 コークサキン甘田を原	MPIN/ IOUML		7.2×10 4		2.2×10 4		4.9×10 3		1.3 × 10 4		5.1 × 10 5		4.9×10 3	
		mg/1		0.67			0.7	0.0		0.76				0	
	· 数件	mg/l		0.075			0.1			0.053		0.043			
	全亜鉛	mg/l			0.017	0.011		0.007		0.007	0.025			0.01	
	ノニルフェノール	mg/1				0.00016				0.00006					
1	LAS	mg/l			6 6 6	0.0011				0.0017	4			4	
雙世	カドドウム	mg/l			< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003	
典を	またが	mg/1			0 00 1	ND 001		V 0 001		/ 0 001	/ 0 001			ND 00 0	
型	お作り口へ	mg/1			< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001	
田耕	がは、	mg/1		0.001		70.01		10.0		.0.0	10.0	< 0.001		10.0	
ļ.	総水銀	mg/1			< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/1				ND		ND							
	PCB	mg/1			ND							Ø			
	ジクロロメタン	mg/l				< 0.002						< 0.002			
	四角化灰米コミジケロローカン	mg/1				< 0.0002						< 0.0002			
	1,2/シロロドッシ	mg/1				< 0.0004 < 0.01						< 0.0004 < 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/1				< 0.0005						< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006						< 0.0006			
	トリクロロドサアン	mg/l				< 0.001						< 0.001			
	19:30 ロロインと	mg/1				0.0000						0.0000			
	1,0-1/11/1/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11	mg/ 1				7 0.0002	0 00 0					0.0002	9000 0 /		
	いく くいい かいい かいい かいい かいい かいい かいい かいい かいい か	mg/1					< 0.0003						< 0.0003 < 0.0003		
_	チオベンカルブ	mg/1					< 0.002						< 0.002		
	ハギハド	mg/1				< 0.001						< 0.001			
	ンマイ	mg/l		< 0.001								< 0.001			
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/1		0.19		0	0.12			0.58		0.81			
	アンドラック	mg/1				0.29				0.48		00 0			
_	はつ米	mg/1				0. I3						0.28			
	1,4-724	1 /8				0.003						0.003			
	并		1	+					 						
	二十														

年度年度	度の関連を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	``	地点コード	水系名	水域名		測定地点名	類型	基準点	感潮域	iling	調査機関名	分析	分析機関名	地点統一番号
平成30年度	0年度 通年調査(年間調査)	(3	05070 庄下川	_	庄下川	庄下川橋			補完地点	感潮域	尼崎市		尼崎市		033-54
	項目	単位	4月5日	5月23日	6月14日	7月4日	8月8日	9月26日	10月4日	11月7日	12月6日	1月16日	2月7日	3月6日	
1 :	採取時刻		09時04分	09時35分	09時24分	10時10分	09時52分	09時55分	09時15分	09時55分	09時13分	09時55分	09時39分	10時30分	
経	採取位置		汽车	心。	治に	心に	心記	心 !!	心泥	心泥 1	流り	流され	心 国	汽车	
Ħ	採収水深クロロボルト	1/2/4	校匾		炎 層	秋 	衣眉	※ 単	※ 単	※ 単	外層		外層	水層	
	ランス1,2ジクロロエチレン	mg/1				< 0.004						< 0.004			
	1, 2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006						< 0.006			
西山	p-ジクロロベンボン ノンセキイナン	mg/l				< 0.02	0000					< 0.02	0000		
ш	インナッション	g/ g/					< 0.0005						< 0.0005 < 0.0005		
	フェニトロチオン	mg/1					< 0.0003						< 0.0003		
	イソプロチオラン	mg/l					< 0.004						< 0.004		
	イキシン舗	mg/l					< 0.004						< 0.004		
	クロロタロルル	mg/1					< 0.004 < 0.0008						< 0.004		
	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	mg/1					< 0.0006						< 0.0006		
	ジクロルボス	mg/1					< 0.0008						< 0.0008		
	フェノブカルブ	mg/1											< 0.002		
	イノロペンがくカロル・シ	mg/1					< 0.0008						0.0008		
		mg/l				< 0.06	1000					< 0.06	1000		
	キシレン	mg/l				< 0.04						< 0.04			
1	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/1					< 0.003								
	コッケア	mg/l					< 0.001								
	トランケンアンアンチャン	mg/1					0.007					600 0 >			
	描んアパグルノケー	mg/1				< 0.0002						< 0.0002			
	エピクロロヒドリン	mg/1				< 0.0001									
	金マンガン	mg/l							0.08						
	レコンン	mg/l													
	/エ/ <i>ー/</i> ル ホルムアルデヒド	mg/1													
7,		ms/1													
	アニリン	mg/l													
- 4	2,4-ジクロロフェノール	mg/l													
	トリハロメタン生成能	mg/l													
	フェノール類	mg/l						< 0.01							
出	<u>an</u>	mg/1			0.003				0.002		0.003				
四四	状谷単行レンガン溶解中	mg/1			0.03				0.03		0.18				
1	707	mg/1			< 0.01				< 0.01		< 0.01				
N	植化物イドン	mg/1	35	22	16	17	40	17	20	48	56	71	51	33	
6	塩素量	% ·								1		1			
割割	アン・ドン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン	mg/l		0.1			0.13			0.03		0.09			
* •	田和歌 田 胡 野 叶 窒素	mg/1		0. 19			0.12			0.58		0.81			
	燐酸性燐	mg/1		0.03			0.05			0.03		0.02			
	陰イオン界面活性剤一部盆掘	mg/1		9 1 × 10 3	0.01	1 1 × 10° 4		1.0×10,1	< 0.01	5 9×10 ³		1.7×10.3		5 2×10,3	
	wma 総硬度	亘		± 01 < 1.7		1.1 > 10 4		F 07 < 0.1		0.4 > 10 0		1.1 1.10		0 > 10	
	蒸発機留物	mg/l													
	導電率電気伝導度 ※総件このこ	μ s /cm													
	存む ロフィアa	mg/1													
	CODアルカリ性法	mg/l													
	有機性窒素	mg/1													
_															
	二														

	(年間調香)	05580		1000年	西江松	逆斥语定台	単の機能を	泰平 基準点		型 型	調査機関名	分析员品	分析機関名	跑点就一番与 034−01
福日	無		58938	6B14B	7848	B8 B8	96 FI	10848	11878	12日6日	1816日	9878	386	
公 然形		10 C C + 1000	日67年6	10#140	口+尺/	11時00分11	107 H 6	10年10人		日0月71 10年01	о I ,	10世201	日0万cm00	
朱承母刻		大型 大型 中 車	8年11月	ION+49万 事 哪 多形	191430万米市 中半	111时00万 唐 唐	8年30万 昭雨 木串 木串	10mt 10万 大品 居 居	1914-24万	TORFOIT 不 市 市 北田	191470万	10時28万本市 米市 米市	1914-50万 木神 帯 宇田	
人人	٦	jik	E E		ψ į	22 1	+	10 年	17 3 HB HB	全財 財 判形 19.0	1 33 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大郎 単記 単	→ 東 三 東 三 11 5 m 三	
光票) Ç	14.2		23.5	26.2	27.8	20.0	19.5	2.5	12.6	: e	o en	10.2	
添祖康) E	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
が必ず		微藻单	微藻阜	微藻阜	微藻型	微藻阜	微藻阜	微藻阜	微藻阜	微藻阜	微藻阜	微藻单	微藻单	
採取位置		心泥	消心	心場	汽汽	が完	第心	完	少堤	汽汽	完	光	元岩	
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	m3/sec		0		0.06		0.07		0.03		0.03		0.03	
色相		灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・中	灰黄色・中	灰黄色・淡 (明)) 灰黄色・淡 (明)	灰黄色・中	
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	ш													
透明度	п													
浦潮時刻		09時04分	03時45分	06時28分	10時05分	03時04分	07時19分	16時51分	06時23分	06時25分	14時12分	08時52分	07時23分	
干潮時刻		03時17分	10時55分	13時21分	04時57分	10時43分	13時31分	09時04分	12時19分	11時57分	07時51分	02時26分	13時02分	
Η d		7.8	7.8	8.7	7.8	8.5	7.8	8.4	7.8	7.7	7.8	7.4	7.8	
DO	mg/l	9.4	6.2	14	6.3	10	7.8	12	7.4	7.8	10	11	 	
BOD	mg/l	2.8	1.7	1.7	1.6	-	1.3	0.8	1.4	1.6	1.6	1.8	2.5	
COD酸性法	mg/1	7.7	5.9	4.9	5.1	3.1	3.1	4.2	5.4	4.2	4.4	4.9	5.6	
十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	mg/l	c1	0 00 00	,	0	4	3017500	-		4	,01	4	6	
大勝困群数	MFIN/ 100mL		3.3×10 4		2.8×I0 4		2.3×10 4		3.1×10 4		2.3×10 3		1.3×10 4	
ローンイン/ 会科サ	mg/1		30 0			02.0	0.0		000		-		0.0	
\ ◆ ◆ 秦	mg/1		0.33			0.92			0.00		0 034			
外用线	mg/1		0.10	0 016	0 015	# 00 · 0	0 015		0.004	0 015	5000		0 023	
インドフェノール	mg/1				0.00008				0.00006	070			3	
	mg/1				0.0007				0.0006					
カドミウム	mg/l			< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003	
金ジアン	mg/l				ND								R	
部	mg/l			< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001	
く言く口く	mg/1		000	< 0.01	\ 0.0I		< 0.01		< 0.01	< 0.01	100		< 0.01	
50米	mg/1		0.001	20000 0 /	3000 0 /		20000		2000	2000	0.001		2000	
たいかい大部	mg/1			0,0000	. O. O.		W . 000		0,0000	0,000			0,000	
PCB	mg/1			ON.			a a				Ø			
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/1				< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001						< 0.001			
ナトフクロロドナレン・ジャーニョー	mg/1				< 0.0005						< 0.0005			
1, 3-シクロロノロヘン	mg/1				< 0.0002	0					< 0.0002			
ナワイト	mg/1					< 0.0006						0.0006		
ケ・ヘ・ヘ・ケント・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・	mg/1					< 0.0003						< 0.0005		
/ パーパーパーパーパーパーパーパーパーパーパーパーパーパーパーパーパーパーパー	mg/1				< 0.001						< 0.001			
h 7	mg/1		< 0.001								< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		0.32			0.12			0.39		0.76			
アッ素	mg/1				0.3				0.43					
ほう素	mg/1				0.12						0.25			
1,4-シオキサン	mg/l				< 0.005						< 0.005			
氟														

サ	年度 調査区分		地点3-ド	水系名	水域名		測定地点名	類型	基準点	感潮域	ijud	調査機関名	分析,	分析機関名	地点統一番号
平成30年度	10年度 通年調査(年間調査)		05580 庄下川	_	三陽川	尾浜橋	기사	C	基準点	非感潮	尼馬市		尼崎市		034-01
	項目	単位	4月5日	5月23日	6月14日	7月4日	8月8日	9月26日	10月4日	11月7日	12月6日	1月16日	2月7日	3月6日	
1 :	採取時刻		09時52分	09時11分	10時45分	09時30分	11時00分	09時30分	10時10分	09時24分	10時01分	09時20分	10時28分	09時30分	
鍛	採取位置		心垢	心泥	心鬼	心定	心泥	心堤	心泥	心堤	心泥	心泥	心泥	心泥	
ŀ	採取水深	į	表層	表層	表層	表層,	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
₩ 點	クロロホルムロンス1 9ジカロロトチリン	mg/l				< 0.006						0.006			
_	1.2-ジケロロプロペン	mg/1				× 0.004						-00.00 > 0.000			
_	D-ジクロロベンボン	mg/1				< 0.02						< 0.02			
_	インキサチオン	mg/1					< 0.0008						< 0.0008		
l l	ダイアジノン	mg/1					< 0.0005						< 0.0005		
	フェニトロチオン	mg/l					< 0.0003						< 0.0003		
	イソプロチオラン	mg/l					< 0.004						< 0.004		
	メキシン 舗	mg/1					< 0.004						< 0.004		
	クロロタロニル	mg/l					< 0.004						< 0.004		
	FBN	mg/1					0.0008						0.0008		
	ンクロルボス	mg/1					00000 >						< 0.0000 < 0.0008		
	フェノブカルブ	ms/1					< 0.002						< 0.002		
	イプロベンホス	mg/1					< 0.0008						< 0.0008		
	クロルニトロフェン	mg/1					< 0.0001						< 0.0001		
	トゲエン	mg/1				< 0.06						< 0.06			
	キャトン	mg/l				< 0.04						< 0.04			
1	7 タル酸ジエチルヘキシル	mg/l					< 0.003								
	ルッケル	mg/1					< 0.001								
	トリノナン	mg/1					7 00 00 /					0000			
	カケアルラボンター	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				60000 V						< 0.002			
	14ピクロロドドリン	mg/1				< 0.0001									
	全マンガン	mg/1							< 0.02						
	ウラン	mg/l													
	イエノーグ	mg/l													
7		mg/1													
	アニリン	mg/1													
-4	2,4-ジクロロフェノール	mg/1													
	100	5													
	トリハロメタン生成能コー・・・・・・・・・・	mg/l						500							
存古	ノエノーア盤	mg/1			600			< 0.01	0000		0 004				
大 恒	鉄溶解件	mg/1			0.00				0.00		0.004				
ў ш	トンガン溶解性	mg/1			< 0.01				< 0.01		0.04				
	707	mg/1			< 0.01				< 0.01		< 0.01				
N	植化物イギン	mg/1	34	24	17	18	25	16	15	37	20	63	32	25	
6	塩素量	30°													
包括	アンドニア在網米 財品繋手約計	mg/1		0.04			< 0.01			0.05		0.03			
ザロ	田(1) 版(比 至 米) (出 酸) 性 安 基	mg/1		0.039			0.01			0.01		0.011			
п		mg/1		0.04			0.04			0.02		0.01			
	陰イオン界面活性剤	mg/1			0.02	<			< 0.01					C	
	一般細菌	即		1.2×10 4		5.5×10 ⁴		6.3×10^{-4}		6.5×10 ³		3.3×10 ³		1.9×10 ³	
_	総健度基発発留物		_												
		μs/τ μs/cm													
	溶解性COD	mg/1													
	クロロフィルa	mg/m3													
	1000/ディグルエピ 有機性窒素	mg/1													
	垂														
	ı														

イ原	よい はいはい かくない ない はんしょ 年度 調査区分	区分	地点コード	水系名	水域名	V [T	測定地点名	類型	基準点	感潮域	iling	調査機関名	分析機	分析機関名	地点統一番号
平成30年度	0年度 通年調査(年間調査	調査)	07520 蓬川		三嫐	南豊池橋	池橋		基準の設定なし	非感潮	尼崎市		尼崎市		214-01
	項目	単位	4月5日	5月23日	6月14日	7月4日	8月8日	9月26日	10月4日	11月7日	12月6日	1月16日	2月7日	3月6日	
	採取時刻		08時30分	60年	08時30分計 量 端末	æ.º	08時58分	08時30分 == == ==	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分 十章 譯 关王	
単版	人家	٥		业(特) FFF FFF FFF FFF		当時 全駅 駅 25.1	21 6 PH			17 9	4 献 東三二3	東 認能 胴	◆	今献 居 当形1000	
¥ III	大温) ပွ	13.3	18.1	22. 2	23. 2	27.6	21.1	19.0	16.8	13.5	¹ ∞	6.6	11.5	
I	透視度	CIII	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	上		微 藻声,	微 藻具	微 藻点	後 藻型	弱藻臭	(鉄) 瀬川	(鉄 瀬上)	微 藻具	弱薬臭	徴 藻型	微藻声	微 藻上	
	採圾位置	2,5m	完	第0	第六	第小 0 38	完	第小 0 40	完	第450 38	完	(文)	完	完 0 19	
	0.4	mo/ sec	灰黄色・淡 (明)	V. 2.5 灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)			(1.45) 灰黄色・淡 (明)		0.35 灰黄色・淡 (明)	灰黄色・中	U. 2 灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	V. I.9 灰黄色・淡 (明)	
	採取水深		表層	表層	表層	表層	発層		発層	表層	表層	表層	表層	表層	
	金水深	В													
	海内及海道群型	a	09階04分	03時45分	少86期90	少50期01	03時04分	07時19公	少12期21	0.6時93公	06時25分	1.4時19分	少65割80	07胜93公	
	十三五五五二十三五二十二五二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		03時17分	10時55分	13時21分	04時57分	10時43分	13時31分	09時04分	12時19分	11時57分	07時51分	02時26分	13時02分	
₩	Ηd		7.4	7.5	8	7.6	8	7.7	7.8	7.9	7.7	7.7	7.6	7.8	
担	DO	mg/l	7.4	7.7	10	4.9	7.9	8.7	7.5	11	9.1	11	10	10	
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	BOD COD Ba	mg/1	1.1	9.0	0.8	1	0.5	× 0.5	< 0.5	0.0	8.0	1.6	8.0	- 0	
四祖	この口製品的	mg/1	c. 5	2.8	200	4. /	2.0	» - I	2.0	2.8	5.3	5.2	2 0	5.5	
* •	大陽樹群数	MP	6	7 0×10 ³	2	2.4×10°4	4	7 9×10 ³	7	2 2×10 ³	7	1 1×10 ³	2	1 7×10 ³	
п	nーくキャン 相田 を関							0.5		i				0.5	
				0.62			0.25			0.66		0.98			
	全燦			0.063			0.056			0.049		0.027			
		mg/l			0.008	0.018		0.005		0.009	0.011			0.012	
	バー/エノル/	mg/1				0.00006				0.00006					
#2/	LAS TS T	mg/1			60000	0.0015		60000 0		0.00000.0000	60000			60000	
世世	かいこうと	mg/1			0.0003	V. 00003		0.0003		0.0003	0.0003			V. 00003	
西米		mg/1			< 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	
朱	- 新	mg/l		< 0.001				1		1	1	< 0.001		1	
	総水銀アポルボル	mg/l			< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	
	レアトアや影	mg/1			N.	IND		IND				N			
	ジクロロメタン	mg/1			TAT	< 0.002						< 0.002			
	四塩化炭素	mg/1				< 0.0002						< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン					< 0.0004						< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン					< 0.01						< 0.01			
?)	ス-1、2-ジクロロHチレン					< 0.004						< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン1 1 9-トリクロロエタン	mg/1				< 0.0005						< 0.0005			
	1,1,7トックロロイツノトリクロロイチフン	mg/1				< 0.0000 < 0.0010						< 0.0000			
	テトラクロロエチレン	mg/1				< 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/1					< 0.0006						< 0.0006		
	ンケンン	mg/1					< 0.0003						< 0.0003		
	、ハザハド	mg/1				< 0.001	1					< 0.001	1		
	ハ ノ4			< 0.001								< 0.001			
チ	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素			0.38		0	< 0.055			0.54		0.79			
	大い はまずる まままま	mg/l				0.29				0.5		00			
	マン米 1 4・ジャキナン	mg/1				0. IS						0.22 0.005			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 /0													
	埋	+	+												

年度	・ 日本 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		地点3-ド	水系名	水域名		測定地点名	類型	基準点	感速域	HILL ROLL	調査機関名	分析	分析機関名	地点統一番号
平成30年度	度 通年調査 (年間調査)		07520 蓬川		臺川	南豊池橋	1橋		基準の設定なし	非感潮	尼崎市		尼崎市		214–01
	項目	単位	4月5日	5月23日	6月14日	7月4日	8月8日	9月26日	10月4日	11月7日	12月6日	1月16日	2月7日	3月6日	
1 :	採取時刻		08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時58分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	
金	探取位置		治!	/记	/记	/记	心[/ (((((((((((((((((((/ 足	心泥:	/之[/ / / / / /	据 (心[/记	
Ħ	採取水深	1/	表層				表層		表層	表層	表層		表層	表層	
まる とうしょく アラン・ファン	メ1.2ジクロロエチレン	mg/1				< 0.004						< 0.004 < 0.004			
	1,2~ジクロロプロパン	mg/1				< 0.006						< 0.006			
	-ジクロロベンガン	mg/1				< 0.02	4					< 0.02	4		
ш	インキャヤイン	mg/1					< 0.0008						< 0.0008		
	タイプンノン	mg/1					< 0.0005						0.0005		
,	ノエードロノるノインプロチオレン	mg/1					< 0.0005 < 0.004						< 0.0005 < 0.004		
	オキシン鍋	mg/1					< 0.004						< 0.004		
	クロロタロニル	mg/1					< 0.004						< 0.004		
	ノロアサベド	mg/l					< 0.0008						< 0.0008		
	E P N	mg/l					0.0006						0.0006		
	フェノブカルブ	mg/1					< 0.0000						< 0.0000		
	イプロベンボス	mg/1					< 0.0008						< 0.0008		
7	ロルコトロフェン	mg/1					< 0.0001						< 0.0001		
	トルエン	mg/l				< 0.06						< 0.06			
7	ルツフン	mg/l				< 0.04	000					< 0.04			
	ノングのアイング・ストング	mg/1					0.003								
	トランドン	mg/1					< 0.001								
	アンチモン	mg/1										< 0.002			
型	塩化ビニルモノマー	mg/1				0.0003						< 0.0002			
Ħ	・ピクロロヒドリン	mg/l				< 0.0001			6						
	用ないおい	mg/1							0.02						
	フェノール	mg/1													
	ホルムアルデヒド	mg/1													
4, t.	4, t-オクチルフェノール	mg/1													
c	アニリン	mg/1													
7,7	4/1 / H / 11 1 / / .	1 /8													
- Y	ハロメタン生成能	mg/1													
	フェノール類	mg/1						< 0.01							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mg/l			0.002				0.001		0.002				
野口	要 浴 解性 レンガン 溶解性	mg/1			0.00				0.04		0.04				
	A D A	mg/l			< 0.01				< 0.01		< 0.01				
4	塩化物イオン		310	23	20	19	32	17	50	40	44	56	50	355	
6	福業事	200			ì) 1	1		ì	2		3	3	2	
和相	アンモニア性猫素 用品糖素物制	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01		0.01			
型 田	田和 田 田 田 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	mg/1		0.00			< 0.005 < 0.05			0.003		0.003			
	が一体をはある。	mg/1		0.03			0.03			0.02		0.01			
깺	陰イオン界面活性剤	mg/1		0 0 0 10 0	0.01	100.7		7 0 < 10 2	< 0.01	100,01		0,01		0 0 0 0	
	然硬度	亘		6. U \ U \ 2.		4. 2 > 10 4		0.01		I. 9 \ IU 9		I. U > IU 3		0.0 > 10 2	
	蒸発機留物	mg/1													
- 24	導電率電気伝導度	и s /сш													
	溶解性COD	mg/1													
	ショコノイ/78 CODアラセニ 有楽	mg/m3													
	有機性窒素	mg/1													
-	備表														
	ı														

な形型はボング	・ 「		地点3-1 °	大系名	大類名		測定地点名	類型	基準点	感潮域	調香機関名	分析機関名		地点統一番号
平成30年度	通年調査(£)	07530 蓬川		臺川	琴浦格			基準の設定なし	感潮域	尼崎市	尼崎市		214-05
	項目	単位	5月23日	7月4日	9月26日	11月7日	1月16日	3月6日						
I	採取時刻		09時50分	5分	09時35分	09時3	09時35分	09時55分						
般	天候	d	並雨 晴 晴	並雨 本曇 曇	弱雨 本曇 本曇		曇 弱雨 晴	本曇 晴 並雨						
西	河道:	ပ္စ	18.7	28. 3	25	18. 6	6.5	11.7						
ш	水温))	7.02	20. 2	23. 1	19.4	8.0	12.4						
	遊祝及	=	第 海	第 第	~30 衛 衛	~ 30 衛 瀬 車	30 新	30 海南						
	採取位置		派で不	が が が が が が が が が か が か が か か か か か か か	第六系	と と と と と と と と と と と と と と と と と と と	消ぐ来へ	※ 公 追 小 治 小 治 小 治 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小						
	調	m3/sec												
	色相		灰黄色・淡 (明)) 灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)						
	林 取水深		米層	表層	表層	表層	表層	表層						
	金水深	E												
	场引度	E	⟨▽□/ 抽 60	10時05人	707年107	公の日本の	14時19公	公公田20						
	国金な別 上海群型		10時55分	10年05万	13時31分	12時19分	07時51分	13時02分						
₩	Hd		7.5	7.7	7.6	7.8	8.5	8.1						
洪	DO	mg/1	7.4	6.9	5.9	8.7	14	10						
	BOD	mg/l	2.1	-1	0.7	0.8	3.4	1.7						
が	COD製在形	mg/1	4.6	4.6	3.6	3.7	5.2	4.7						
	いる素素を	MDN/100mI	7 0 < 10,0	1.9~10.4	1 7 < 10 3	4 9 > 10 9	0 0 100	0 0 < 10 0						
	ス版图 th 数n ーくサキン 在王を陥	mr IV 100IIII. mg/]	1. 9 10	1.0010	0.5	4.0 10 0	01 < 7	0.5						
	大部	mg/1	-				4.8							
	中蘇	mg/1	0.14			0.046	0.053							
	全亜鉛	mg/l		0.015	0.007	0.005		0.01						
	ノニルフェノール	mg/1												
#47	LAS	mg/1		0000	6000	6000		6000						
関曲	かいとうな	mg/1		V 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003						
医河	· (編	mg/1		< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0,001						
· ·	六伯クロム	mg/1		< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01						
無	研業	mg/1	< 0.001				< 0.001							
	※大銀 ボール・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー	mg/1		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005						
	アルキグ火銀	mg/l		ON.	ON N		£							
	FCB	mg/1		0000			ND							
	ハンコロイン の 四 塩 化 能素	mg/1		< 0.002			< 0.002							
1,.	1,2-ジクロロエタン	mg/1		< 0.0004			< 0.0004							
1, 1	ージクロロエチレン	mg/1		< 0.01			< 0.01							
ンメー	シス-1、2-ジクロロドチレン	mg/1		< 0.004			< 0.004							
1, 1,	1-トリクロロHタン	mg/1		< 0.0005			< 0.0005							
1, 1,	1 クロロエチレン	mg/1		< 0.0006			< 0.0006							
- IL	テトラクロロエチレン	mg/1		< 0.0005			< 0.0005							
1, 3	1, 3-ジクロロプロペン	mg/1		< 0.0002			< 0.0002							
	チウブム	mg/1												
	ケインカルブ	mg/1												
	ベンボン	mg/1		< 0.001			< 0.001							
	4 レン	mg/l												
硝酸作	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.39			0.8	4.4							
	イン学業	mg/l												
	1.4シオキサン	mg/1												
	無		+	+	+				+	1				Ī
													-	

		`	# H1	十次 な	子		当り考れる	计比索	¥.#	14 15 20	智木機間夕	公托機間夕	およな一番目
H	:库 诵年調春 (07530 韓川	大米 中	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	整理操	然 人名第七		を 手派 兼達の 設定 たし	以 東 東 東 東 東	1000年1000年100日 1000年100日 1000年100日 1000日 1		214-05
-		1	6	7840		11 11 7 1	1 1 1 6 0						
	本工 5 月 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		□ C7 H C	П 7 Т 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	107 H 6	п/ К П	101K1	По К о					
5	採取時刻		09時20分	09時45分	09時35分	09時35分	09時35分	09時55分					
	探坂位置 放思卡第		美 心 国	完 單		美 美	美 心 國	第 令 國					
圕	米状がボクロロボルム	1/sm	4人/四	次/画 〈 0.006		4人面	4X/≡	文庫					
帽	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/1		< 0.004			< 0.004						
竨	1, 2-ジクロロプロパン	mg/1		< 0.006			< 0.006						
西	b-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02			< 0.02						
ш	インキサチオン	mg/1											
	ンイナンノン	mg/1											
	ノドートロッとノ	mg/1											
	イン・コンドン・イン・オー・	mg/1											
	クロロタロニル	mg/1											
	プロピザミド	mg/1											
	EPN	mg/l											
	ジクロルボス	mg/l											
	フェノブカルブ	mg/l											
	インロントルンかく	mg/1											
	7 H / 1 L / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	mg/1		90 0 >			90 0 >						
	インシャ	mg/1		0.00			× 0 04						
	フタル酸ジェチルヘキシル	mg/1											
	ニッケル	mg/1											
	キリブデン	mg/1											
	アンチモン	mg/l											
	植化ドニルモノマー	mg/1		0.0002			< 0.0002						
	ドアクロロヒドリン	mg/1											
	サマンとノ	mg/1											
	フェノール	mg/1											
	ホルムアルデヒド	mg/l											
	4, t-オクチルフェノール	mg/1											
	アニリン	mg/1											
	2,4-ングロロノエノール	mg/1											
	トリハロメタン年成能	L/Δm											
李	フェノール類	mg/1			< 0.01								
枨	휑	mg/1											
西	鉄溶解性	mg/l											
ш	トンガン溶解性	mg/1											
	4 11 /	mg/1											
ψ	塩化物イオン	mg/1	3100	700	1600	2500	1000	4100					
6:	植紫草	% · ·	0				I.						
世紀	ノントニンロ海米田温馨和深味	mg/1	0.06			0.01	0.05						
, Ш	4 弱酸性窒素	mg/1	0.37			0.79	4.4						
i	燐酸性燐	mg/1	0.09			0.01	< 0.01						
	陰イオン界面活性剤一部細菌	mg/1	6.0×10.9	3 6×10 ⁴	5 9×10 ² 3	1.5×10.3	3 6×10°9	7 0×10°9					
_	松神医総硬度	亘	0. U > 1U 2	0.0 to 4	0. a > 10 o	1.00100	0.00 10 4	1.00100					
	蒸発残留物	mg/l											
	導電率電気伝導度	μ s /cm											
	溶解性COD なロロフィ』(mg/1											
	CODアルカリ本法	mg/III											
	有機性窒素	mg/l											
\bigsqcup	備考												

	年度 調査区分	X X X X X	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	関名	地点統一番号
平内	平成30年度 通年調査(年間調査)	調査)	09030 武庫川	11(2)	武庫川下流	武庫大橋	7橋		補完地点	非感潮	尼崎市		尼崎市		008–51
	項目	単位	4月5日	5月23日	6月14日	7月4日	8月8日	9月26日	Ш	11月7日	12月6日	1月16日	2月7日	3月6日	
- 4	探取時刻		15分	08時45分 公主 課 課	08時55分	₩ ₩	09時15分	08時50分 岩玉 十二 十二	08時50分	08時50分	08時50分	08時50分	08時45分	09時00分	
型 強	人人	Ç	12.57 東	21.6	元 秋 友 思	東京 全東 東	PH PH PH	23.5 全數 全3.5	今秋 III III	17.4	4 W 財政 12.1	新 33 N H	今w 当际 明 9 1	4 W FF 財政 10 1	
, К Ш	県	υÇ	14.3	19	20.7	24.8	27	22.1	19	16.1	12.5	6.9	6	10.5	
	透視度	CIII	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	臭気		後 瀬戸	微 藻 声	後 瀬東	後 瀬東	後 瀬東	微 藻具	後 薬臭	破 凝臭	微 藻具	後 瀬東	微 藻具	後 薬臭	
	採取位置	m3/sec		第七	第六		第七	部で	記さ	第六	第七	第六	Sign of the sign o	100	
	0種		灰黄色・淡 (明)) 灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)) 灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・中	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	
	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	
	(A)	E 1													
	透り及海瀬畔刻	Ħ	O9階04分	03時45分	少86時90	10階05分	03時04分	07胜19分	少15期21	06時93分	少564490	1.41年19公	少65480	07胜93分	
	1		03時17分	10時55分	13時21分	04時57分	10時43分	13時31分	09時04分	12時19分	11時57分	07時51分	02時26分	13時02分	
₩	Ηď		8.1	7.9	7.9	7.9	8.3	8.1	7.7	8	7.9	8.2	7.9	7.8	
炽	DO	mg/l	10	9.2	9.7	8.2	7.7	10	9.1	9. 5	9.5	12	11	10	
理	BOD	mg/1	1.3	0.7	0.7	9.6	0.0	0.6	0.6	0.6	1.1	1.8	1.2	1.6	
曹	COD製作法	mg/1	3.4	3.4	3.7	m c	2.7	8.7.	 	2.9	3.1	· co	2.5	4.3	
哎 ロ	十二日の日本	MDN/100mI	-	7 0×10 ² 3	ř	1 7×10 1	1	1 1 6×10 ²	0	3 3×10°9	r	3 2×10 ² 9	7	0 1 6×10°9	
П	へ修图年数 nーくサキン柱主を陥	mriv 100mL				1.1 > 10 4		4.0×10 3 < 0.5		01 < 0		0 1 0		4.0~10.2 < 0.5	
		mg/1		0.48			0.3			0.58		0.92			
		mg/1		0.027			0.033			0.018		0.016			
	全亜鉛	mg/l			0.003	0.002		0.002		0.003	0.011			0.005	
	ノニルフェノール	mg/l				900000				0.00006					
į	LAS	mg/1			0000	< 0.0006		0000		0.0006	0000			0000	
健生	カドドワタ	mg/l			< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003	
東南	は、	mg/1			< 0.001	ND		< 0 001		< 0.001	< 0 001			ND	
Ķ Ш	大角クロタ	mg/l			< 0.01	< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01	
排	砒素	mg/1		< 0.001								< 0.001			
	総水銀	mg/1			< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/l			di.	ND		ND				ě			
	FCB	mg/1			ND	0000						ND 000			
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	mg/1				< 0.002						< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン					< 0.0004						< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン					< 0.01						< 0.01			
	シス-1、2-ジクロロエチレン					< 0.004						< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン					< 0.0005						< 0.0005			
	1,1,7トリクロロイタノトコクロコイタノトコクロコーチレン	mg/1				× 0.0006						< 0.0006			
	テトラクロロエチレン	mg/1				< 0.0005						< 0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/1				< 0.0002						< 0.0002			
	チウラム	mg/1					< 0.0006						< 0.0006		
	ツトジン	mg/l					< 0.0003						< 0.0003		
	チオベンカルブ	mg/1				4	< 0.002					4	< 0.002		
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	mg/1		100		< 0.001						< 0.001			
	キアイン アファ アカー・アファー			0.001			0 055			0.47		0.001			
		mg/1		0.77		0.26	0.000			0.51		0.73			
	ほう素	mg/1				0.12						0.23			
	1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005						< 0.005			
	備考														

# 位 位	1	5月23日 08時45分 流心	武庫川下流 6月14日 08時55分	武庫才 7月4日 09時00分	\$ 8 月 8 日 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		補完地点 10月4日 08時50分	非感潮 11月7日	#□ □	1月16日	尼崎市 2月7日 08時45分	日 3月6日	008–51
3 000 000 000 000 000 000 000 000 000	4月5日 08時45分 流心 素層	5月23日 08時45分 添心	6月14日 08時55分	7月4日 09時00分	8月8日	9月26日 08時50分	10月4日	11月7日	12月6日	1月16日	2月7日 08時45分	3月6日	
mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1	08時45分 流心 表層	08時45分	08時55分	00時00	00時15公	08時50分	や05年80	やUz和au	くびし当年日のい	1000	08時45分	やい神のい	
mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1	満を発	~「排			USHT 13/J		DOME OF A	UOHT JU ZJ	UOH4 DU ZI	08時20分	*****	USHTUD'S	
mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1	来 画	7. C.	/记	心!!	/ 元 [/记	/心[/记记	/近	/ 注 :	/记	/记记	
mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1			英 層	表層		表層		表層				 	
mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1				< 0.004						< 0.006			
mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1				< 0.006						< 0.006			
mg/1 mg/1 mg/1 mg/1				< 0.02	4					< 0.02	4		
mg/1 mg/1 mg/1					< 0.0008						< 0.0008		
mg/1 mg/1					< 0.0003						< 0.0005		
mg/l					< 0.004						< 0.004		
L/~m					< 0.004						< 0.004		
118/1					< 0.004						< 0.004		
mg/1					× 0.0008						< 0.0008		
mg/1					× 0.0008						× 0.0008		
mg/1					< 0.002						< 0.002		
mg/l					< 0.0008						< 0.0008		
mg/1				90 0	< 0.0001					90 0	< 0.0001		
mg/1				< 0.04						< 0.04			
mg/1					< 0.003								
mg/l					< 0.001								
mg/1					< 0.007					000			
mg/1				6000 0 >						< 0.002			
mg/1				< 0.0001						0.0002			
mg/1							< 0.02						
mg/1													
mg/1													
mg/1													
mg/l													
mg/1													
1/2/1													
mg/1						< 0.01							
mg/1			0.001				< 0.001		0.002				
mg/1			< 0.01				0.12		0.1				
mg/1			< 0.01				< 0.01		< 0.01				
1/24	36	, U	13	0,	27	16	c.	45	623	1.0	61	66	
1 %	90	13	10	01	10	0.7	10	43	00	01	10	00	
mg/1		< 0.01			< 0.01			< 0.01		0.02			
mg/1		0.005			< 0.005 < 0.05			0.008		0.009			
mg/1		< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01			
mg/1		1 7 < 10 2	< 0.01	>0 0		6 9 < 10 0	< 0.01	7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7 ×		1.9~10.9		0 0 < 10.9	
亘		1.10104		F 01 < 0.7		0.07 \ 0.0		0.0010		1.4 × 10 3		6.6 010 3	
mg/1													
μs/cm													
mg/1													
mg/1													
mg/1													
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		mg/1 mg/1		36 15 (0.01 (0.02	36 15 (0.01 (0.02	36 15 13 18	C 0.008 C 0.009	C 0.000 C 0.000	C 0.000 C 0.000	C 0,008 C 0,0001 C 0,0001	\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	C 0.066 C 0.0000 C 0.0000	C 0.008

*	年度 調査区分	, f	地点コード	水系名	水域名		測定地点名	類型	基準点	感谢域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
平成	平成30年度 通年調査(年間調査	季)	09080 武庫川		武庫川下流	南武棉	Įšče.		補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	008–53
	項目	単位	5月23日	7月4日	9月26日	11月7日	1月16日	3月6日					
	採取時刻		600時60	5分	09時15分	09時10分	09時15分	09時20分					
影	天候	Š	並雨 晴 晴	並雨 本曇 曇	弱雨 本曇 本曇	暗暗暗	曇 弱雨 晴	本曇 晴 並雨					
西山	· N	y g	19. 5	26. 6	24. 3		6.3	11					
ш	水温) [19. I	Z5	22.8		9.7	10.8					
	阿克克	100	後 瀬県	(銀 瀬卓	(後) 瀬卓	後 瀬県	微凝學	後 瀬県					
	採取位置		心堤	完完	心泥		少岩	第心					
	崩	m3/sec											
	6種		灰黄色・淡 (明)) 灰黄色・淡 (明)									
	採取水深		表層	表層	表層	表層	発層	表層					
_	州水彩	8 1											
_	海内区区海岸	3	4757年167	10階05公	07胜10公	公6年90	1.1世19公	07胜93公					
	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		10年55分	04時57分	13時31分	12年19分	07群51分	13時02分					
₩	Hd		7.8	7.7	7.7	7.8	8.1	8					
炽	DO	mg/l	8.8	7.6	8	6.9	10	9.7					
雕	ВОД	mg/1	8.0	< 0.5	6.0	1.9	1.8	1.9					
野	COD酸性法	mg/1	9.0	3.6	3.5	%. %	3.6	4.4					
西田	いない。	mg/1			2.		2	5					
		MPN/ 100mL	7. 9×10 3	4.9×10 3	1.4×10 4	7.9×10.2	2.3×10 I	4.9×10.2					
_	n ーベオッノ祖日約員 今後崇	mg/1			0.0	0 03	0	0.0					
	上 全 森	mg/1	0.01			0.95	0.94						
	中国等	mg/1		0.002	0.006	0.004	0.0	0.003					
	ノニルフェノール	mg/1											
		mg/1											
健	カドミウム	mg/l		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003					
棰	金シアン	mg/1		e i	6			ND					
西	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mg/1		< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001					
Шβ	く置ってな	mg/1	100 00 /	0.01	0.01	0.01	0 001	\ 0.0I					
t	如米線水魚	mg/1	0.001	> 0 0005	> 0 0005	< 0 0005	0.001	> 0 0005					
	アンギン大館	mg/1		. E	(S)	0,000		0,000					
	PCB	mg/1		1	1		ND						
	ジクロロメタン	mg/1		< 0.002			< 0.002						
	四塩化炭素	mg/1		< 0.0002			< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン			< 0.0004			< 0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン			< 0.01			< 0.01						
- 1	シス-1、2-ジクロロエチレン			< 0.004			< 0.004						
_	1,1,1-トリクロロエタン			< 0.0005			< 0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタノ	mg/1		0.0000			V 0.0006						
	トラクロロエノアンテトラクロロエチレン	mg/1		< 0.001			< 0.001						
	1.3シクロロプロペン	mg/1		< 0.0002			< 0.0002						
	チウラム	mg/1											
Ш	ツママジン	mg/1											
	チオベンカルブ	mg/1											
	ンデン	mg/1		< 0.001			< 0.001						
	1	mg/1				6							
	伸酸性窒素及単伸酸性窒素	mg/1	0. 21			0.59	0.64						
_	はいまま	mg/1											
	1.4・ジャキン	mg/1											
		1 00											
	備考											_	

4	年度調査区分		地点3ド	水系名	大 大 対 名	νп	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	:度 通年調査(09080 武庫川		武庫川下流	南武橋	拠	0	補完地点	感潮域	尼崎市	尼崎市	008-53
	項目	単位	5月23日	7月4日	9月26日	11月7日	1月16日	3月6日					
1.	採取時刻		600時60	09時25分	09時15分	09時10分	09時15分	09時20分					
够	採取位置		心泥	心泥	が	河	心泥	心治					
Ħ	採取水深		表層	表層,	表層	表層	表層 / 000	表層					
水 帮	シロコボルス・レンス1.2ジクロロHチレン	mg/l		< 0.004 < 0.004			< 0.006						
	1,2-ジクロロプロパン			< 0.006			< 0.006						
	p-ジクロロベンゼン			< 0.02			< 0.02						
Ш	インキサナカノダイアジーン	mg/1											
	フェニトロチオン	mg/1											
	イソプロチオラン	mg/l											
	イキシン館	mg/1											
	クロロタロルルプログルンド	mg/l											
	EPN	mg/1											
	ジクロルボス	mg/1											
	フェノブカルブ	mg/l											
	クロルコトロノェン	mg/1											
	トゲイン			< 0.06			< 0.06						
	サントン			< 0.04			< 0.04						
	ノダア駅ンドナガヘキング												
	トリブドン	mg/1											
	アンチモン												
	塩化ビニルモノマー	mg/1		< 0.0002			< 0.0002						
	Hピクロロヒドリン	mg/1											
	サインシン	mg/1											
	フェノール	mg/1											
	ホルムアルデヒド	mg/l											
	4, t-オクチルフェノール アーニン	mg/1											
	2,4-ジクロロフェノール	mg/1 mg/1											
	トリハロメタン生成能	mg/l											
	フェノール類	mg/l			< 0.01								
**	對為	mg/1											
ў ш	マンガン溶解性	mg/1											
	クロム	mg/1											
*	塩化物イオン	mg/1	1900	1300	2600	8500	11000	3800					
6 ‡	塩素量アンドーン呼吸率	0%	5			20	60						
램	ノイン・「日当米田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・	mg/1	< 0.005			0.014	0.013						
ш	硝酸性窒素	mg/1	0.21			0.58	0.63						
	ない は、田川 には と	mg/1	< 0.01			0.01	0.02						
	マイン 外国 古 中 色 一 般 維 木	mg/1 個	1. 2×10 ⁴	1.8×10 ⁴	8.2×10 ³	5.1×10 ²	1.5×10^2	2.3×10 ³					
	総硬度	Ī											
	蒸発残留物	mg/l											
	毎間米間文石専及 ※額本のこ	μ s /cm											
	存むロフィアョ	mg/1											
	CODアルカリ性法	mg/1											
	有機性窒素	mg/1											
	備考												

年度	調査区分	~	地点コード	水系名	水 城 名		測定地点名	類型	基準点	感潮域		調査機関名	分析機関名	関名	地点統一番号
平成30年度	通年調査(()	72514 大阪湾		大阪湾(1)	開開			補完地点	非感潮	尼崎市		尼島市		614–83
	項目	東 位	4月4日	5月10日	日9日9	7月17日	8月6日	日9日6	10月3日	Ш	12月5日	1月17日	2月6日	3月7日	
1 4	採取時刻		09時41分	09時45分唐 魯斯	10時22分 並雨 木島 暗	09時40分 唐 唐 唐	09時43分 暗 暗	09時35分 暑時 場所	09時24分 唐 唐 唐		09時38分 暑 並雨 並雨	09時30分階 是 弱雨	, mi	09時23分 弱雨 木皋 瞎	
西河	くがい。	္စ	20.1	HF ₹ 78.NS 15.5	19.3	32. 4	35.3	29 MANN			素 並附 並附 17.4	8.8		9.4	
а ш	水温	္စ	18. 2	17	21. 1	31.8	31.8	28.2		19.6	17.8	8.2		12.1	
	场倪陵	ES .	微油様卓	銀 油機車	銀 油標學		後 油様亭	音 海瀬			事	母 知機量	後 油様車	部 法条章	
	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	
	哺乳	m3/sec	4	4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1	4 8	(10)	É	100 / COO	1 1 1 E	1	1 1 1 1 E	
	向 格 時 子 游		型 即 國 和	黒褐色・蕨(脂) 米属	※田・淡(明)	黒褐色・微(脂) 米属	※国・日・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田	ボロ・淡(明)	※田・淡 (明) ※国		※田・淡(男)	黒褐色・濃(脂) 岩屑	黒褐色・蕨(脂) 茅属	黒褐色・蕨(脂) お属	
	本状派	В	(大)	女/面	4人/国	女/面	4×/皿	X/匝	大 /面	4久)直	秋/宣	X/m	文 面	发 面	
	透明度	8 8													
	満潮時刻		08時44分	04時36分	02時22分	09時28分	00時58分	02時56分	16時51分	07時06分	05時43分	06時15分	08時23分	07時47分	
	干潮時刻		02時49分	11時22分	18時22分	03時36分	08時53分	10時28分			11時18分	09時23分	13時53分	13時31分	
₩!	Ha		×.×	8.4	8.1	8.8	8.4	∞ t	7.9	8.7	7.9	8.00	8.7	8.8	
九日	DO	mg/l	13	7.1	6.5	10	9.5	7.1	D)	12	 	16	13	12	
型 型	が生曜して	mg/1	7.3	LC LC	ις. α	co co	22	- 9	0	22	4.7	89	7.6	7.3	
四	SS	mg/l	:						5		-		2		
К Ш	大腸菌群数	MPN/100mL	$2.1 \times 10^{\circ}1$		9.4×10 ³		4.9×10 ²		1.7×10 ³		2.3×10 ³		8.0×10 ²		
u I	- ヘキサン抽出物質	mg/l						< 0.5						< 0.5	
	全窒素	mg/l	1.7		1.1		1.5		1.4		2.4		3.4		
	***	mg/l	0.059		0.07		0.063		0.15		0.088		0.086		
		mg/l			0.02	00000		0.024		1,000	0.019			0.011	
	7/1/H/7/1/	mg/1				0.00008				0.00011					
健	カドミウム	mg/1			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
極		mg/l		ND		ND				N				N	
通	部	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
ш	六角クロム	mg/l		,	< 0.01			< 0.01		,	< 0.01	,		< 0.01	
*	*************************************	mg/l		< 0.001	1000			0.001		< 0.001	1000	< 0.001		1000	
	り たらから 大会	mg/1			c 00005			< 0.0005			c000 .0 ×			< 0.0005	
	PCB	mg/1			Q (N			OM.			9			9	
	ジクロロメタン	mg/l			1	< 0.002						< 0.002			
	四塩化炭素	mg/1				< 0.0002						< 0.0002			
1,	1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004						< 0.0004			
1, 1	ージクロロエチレン	mg/l				< 0.01						< 0.01			
ンメー	シス-1、2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004						< 0.004			
1,1,	1,1,1-トリクロロエタン	mg/1				< 0.0005						< 0.000s			
7, 1,	トリクロロHチレン	mg/l				< 0.001						< 0.001			
11/	テトラクロロエチレン	mg/1				< 0.0005						< 0.0005			
1, 3	1, 3-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.0002						< 0.0002			
	チウラム	mg/1					< 0.0006						< 0.0006		
	シムシン チャン・ナー	mg/l					< 0.0003						< 0.0003		
	ハギバン	mg/1				< 0.001	0.002					< 0.001	0.002		
	ヤンン	mg/1		< 0.001								< 0.001			
硝酸性	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	1		0.7		0.93		0.66		1.5		1.8		
	イン米	mg/l													
	ほう素・シャナン	mg/1				100						1000			
	1,4-7メ チャノ	mg/1				< 0.005						< 0.005			
	加														

年度	調査区分	地点コーデ	*.	水系名	大 村 名	٧,	測定地点名	類型	基準点	感潮域		調査機関名	分析	分析機関名	地点統一番号
平成30年度 通年調査	坠(年間調査)	72514	大阪湾		大阪湾(1)	開開		O	補完地点	非感潮	尼崎市		尼崎市		614–83
項目	漸	位 4	4月4日	5月10日	日9日9	7月17日	8月6日	日9日6	10月3日	11月8日	12月5日	1月17日	2月6日	3月7日	
		09時41分		09時45分	10時22分	09時40分	09時43分	09時35分	09時24分	10時00分	09時38分	09時30分	10時00分	09時23分	
股		指定なし		指定なしまし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なしまし	指定なしまし	指定なしまし	指定なしまし	
探 なが	/w //			衣 僧	衣僧		衣僧		衣僧	衣僧					
		mg/l				< 0.004						< 0.004			
視 1,2-ジクロロプロパン		mg/l				< 0.006						< 0.006			
国 p-シクロロベンカ - ノンサキルナン		mg/l				< 0.02	8000 0 >					< 0.02	80000 0		
		mg/1					< 0.0005						< 0.0005		
フェニトロイナン		mg/1					< 0.0003						< 0.0003		
イソプロチオ		mg/l					< 0.004						< 0.004		
イキシン部		mg/l					< 0.004						< 0.004		
クロロタロル		mg/l					< 0.004 < 0.0008						< 0.004 < 0.004		
EPN		mg/l					< 0.0006						< 0.0006		
ジクロルボス		mg/l					< 0.0008						< 0.0008		
ノエノブカルブ		mg/l					< 0.002 < 0.0008						0.0020.0008		
クロルコトロン		mg/1					< 0.0001						< 0.0001		
トゲイン		mg/l				< 0.06						< 0.06			
サンフン		mg/1				< 0.04	0000					< 0.04			
ノタル酸シゴンがによりが		mg/1					0.003								
トリンドン		mg/1					0.033								
アンチモン		mg/1										< 0.002			
植化アークモノター		mg/l				< 0.0002						< 0.0002			
トアクロロアド		mg/1				0.0003			0						
サンジャー		mg/1							50.0						
フェノール		mg/l													
ホルムアルデヒド		mg/1													
4, に イン / ノンドノコン		mg/1													
2,4-ジクロロフェノール		mg/l													
トリハロメタン生成能		mg/1													
オーノド 番		mg/1													
		mg/1													
トンガン溶解性		mg/1													
		mg/l													
4 塩化物イオン		mg/l													
1				5.4	6.4	4.3	5.7	6.4	4.5	7.1	9.1	8.9	7.9	7.8	
(ログライン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イ		mg/l < 0.01	11		0.02		0.059		0.01		0.074		0.27		
					0.66		0.88		0.62		1.5		1.8		
なるとは、単元を		mg/1 < 0.01)1		0.01		< 0.01		< 0.01		0.01		0.01		
マムタン外国石(14年) 一般維展		mg/1 (El 1.3	1.3×10 ²		4.0×10 ³		1.5×10 ³		7.8×10 ³		1.5×10 ³		7.0×10 ¹		
総硬度															
蒸発機留物道電影電子伝道庫		mg/1													
溶解性COD		mg/1 3.9		2.8	1.6	3.7	3.2	4.2	4.4	4.1	4	4.2	4.3	4.2	
クロロフィルa COCUS もに再注		mg/m3													
COD/ルグリ 有機件容素		mg/l mg/l													
重								+	+			 -	_		
ı															

47.2 間よ 体度	は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、		地点3−ド	水系名	水域名	20	測定地点名	類型	基準点	感潮域	ijiidi	調査機関名	分析機関名	関名	地点統一番号
平成30年度	通年調査(F)	72522 大阪湾		大阪湾(1)	凹	崎港中央		補完地点	非感潮	尼季市		尼崎市		614-84
	項目	単位	4月4日	4月4日	5月10日	5月10日	日9 任9	日9日9	7月17日	ш	8月6日	8月6日	日9日6	日9日6	10月3日
5	探取時刻		08時30分	08時35分	08時30分 端 電 場 電	08時40分	00時00分 美玉 土星 二	09時08分	08時35分	◇ 1	08時30分	08時35分	08時25分	08時35分	08時30分
形 四	《 》 《 》	Ç	# 65 # 65	19.2	15.8 版图		ф ф	ф ф	29. 2		31.5 H	31.2	新 H	W H 灰形	23
к ш	大学	ာ့ပ	16.3	16.4	14. 7	14.1	19.9	19.8	30.1	30	30	28	25.8	26.1	20
	透視度	CIII	微 海藻阜	徴 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	弱 海藻臭	弱海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	微 海藻臭	弱 海藻臭	微 海藻臭
	探取位置流量	m3/sec	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
	6相		黒色・淡(明)	I 4	黒色・淡 (明)	-	灰黒色・淡 (明)	0 0 1	灰茶色・鎌 (暗)	0	黒褐色・濃 (暗)	0 0 1	緑褐色・濃(暗)		緑褐色・濃 (暗)
	採取水深		米層。	中層: 2.0m	※層	中層: 2.0m		中層:2.0m	※層	中層:2.0m	※層	中層:2.0m	※層	中層:2.0m	※
	至水深透明度	8 8	14.3		13. o		2.1		14.8		13.4		13.7		1.1
	浦瀬郡刻	I	08時44分	08時44分	04時36分	04時36分	02時22分	02時22分	09時28分	09時28分	00時58分	00時58分	02時56分	02時56分	16時51分
	干潮時刻		02時49分	02時49分	11時22分	11時22分	18時22分	18時22分	03時36分	03時36分	08時53分	08時53分	10時28分	10時28分	07時39分
₩!	Hd	5	8.4	8.4	7.9	7.9		 	8.7	9.6	. S.	∞ 1	7.6	7.6	7. 6
世間	DO	mg/l	10	11	7.6	7	7.6	7.6	5.3	7.2	9.4		7.2	6. 1	7.3
李	COD酸性法	mg/1	2	5.2	2.9	3.2	4.9	4.9	4.8	4.7	9	4.4	4.5	4.4	3.9
西	SS	mg/l	c								C				
5	大勝菌群数へよせ、甘田権所	MPN/100mL	4.9×10 1				6.3×10 2				2.3×10 1		LI C		4. 6×10 3
E .	- ハインノ毎日約買 - 全御隷	mg/1	-	0.87			-	0.58			0.93	0.99	5		
		mg/l	0.057	0.062			0.089	0.08			0.069	0.07			0.097
	全亜鉛	mg/l					0.008						0.015		
	ノニルフェノール	mg/l							0.00006						
44/	LAS The the	mg/ 1					0000		0.0000				0000		
世世	かいとうな	mg/1			QN		0.0003		E				v 0.0003		
大四	· 海	mg/1			ar.		< 0.001		ē.				< 0.001		
. ш	六年クロム	mg/l					< 0.01						< 0.01		
排	- 安米	mg/l			< 0.001								0.002		
	総大銀 ル・ナ・ナニ	mg/l					< 0.0005						< 0.0005		
	ノアヤン大製	mg/l											N N		
	ジクロロメタン	mo/1					OM.		< 0.002						
	の塩化炭素	mg/1							< 0.0002						
1,	1, 2-ジクロロエタン	mg/1							< 0.0004						
1,1	1,1-ジクロロエチレン	mg/1							< 0.01						
- X X	シス-1、2-シクロロエチレン	mg/l							< 0.004 < 0.004						
1, 1,	2-トリクロロエタン	mg/1							< 0.0003 < 0.0006						
-	トリクロロエチレン	mg/l							< 0.001						
1	テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0005						
1, 3	1, 3-ジクロロプロペン	mg/1							< 0.0002						
	チウンム	mg/1									< 0.0006				
	チャベンカルブ	mg/1									< 0.002				
	メンボン	mg/l							< 0.001						
1	サレン	mg/1	!	:	< 0.001		!				!				
硝酸	硝酸性窒素 及亜硝酸性窒素	mg/1	0.43	0.42			0.15	0.062			0.17	0.072			0.71
	ようが	mg/1													
	1,4-ジオキサン	mg/1							< 0.005						
	備考														

地点統一番号	614–84	10月3日	08時30分	指定なし表層																		0.02											4.5	0.021	0.69	0.06	6.7×10 ³			3.3				
分析機関名		日9日6	08時35分	指定なし 中層:2.0m																													5.7							2.9				
	尼亭市	日9日6	08時25分	指定なし素層																													0.9							3.5				
調査機関名		8月6日	08時35分	指定なし 中層:2.0m																													13.9	0.022	0.05	< 0.01				2.7				
	尼亭市	8月6日	08時30分	指定なし表層			8000	< 0.0005	< 0.0003	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0001		< 0.003	< 0.001	< 0.007														11.7	0.022	0.15	< 0.01	2.2×10 ²			4.3				
感潮域	非感潮	7月17日	08時40分	指定なし 中層:2.0m																													3.4							3.2				
事	補完地点	7月17日	08時35分	指定なし素層	< 0.006	< 0.004	< 0.02									< 0.06				< 0.0002	< 0.0001												2.4							2.7				
	C	日9 日9	09時08分	指定なし 中層:2.0m																													14.4	0.012	< 0.05	0.01				2.4				
測定地点名	尼崎港中央	日9日9	600時00	指定なし表層																													13.7	0.026	0.13	0.01	6.9×10^1			2.8				
	尼島次	5月10日	08時40分	指定なし 中層:2.0m																													15.7							1.9				
	大阪湾(1)	5月10日	08時30分	指定なし表層																													14.7							2.5				
水系名	松	4月4日	08時35分	指定なし 中層:2.0m																													9.8	0.033	0.39	< 0.01				3.1				
	72522 大阪湾	4月4日	08時30分	指定なし表層																													9.6	0.032	0.4	< 0.01	8.9×10^1			2.8				
	(基)	単				mg/1	mg/l	mg/l	mg/l	mg/1	mg/l	mg/l	mg/1	mg/l	mg/1	mg/l	mg/1	mg/1	mg/l	mg/1	mg/1	mg/l	mg/l	mg/1	mg/1	mg/l mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/1	mg/1	0% 1/2m	mg/1	mg/1	mg/1	mg/1 個		mg/1 μ s/cm	mg/l	mg/m3	mg/1		
	通年調査(年間調査)	項目	探取時刻	採取位置 採取水深	クロロホルムコンコーのジャココーチ。	1, 2-ジクロロプロペン	p-ジクロロベンガン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イャッン舗	7ロロタロニル	EPN	ジクロルボス	ノボノングン	ニトロフェン	トゲドンサットン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	リノナン	がん たん 塩化ビニルモノマー	ロロヒドリン	(は) と) と) と し こ い こ い こ い こ い こ い こ い こ い こ い こ い こ	フェノール	ホルムアルデヒド	4, ヤーオクナルフェノール アーニン	2,4-ジクロロフェノール	トリハロメタン生成能	フェノール類語	鉄溶解件	マンガン溶解性	クロム	塩化物イオン	塩素量サートを	/ グルイン 日 当米 田 硝酸性窒素	硝酸性窒素	森駅有森塚ノナン暦旧沿すど	ノ芥国活出剤一般雑梱	総硬度等時間	杰発機留物 導電率電気伝導度	溶解性COD	クロロノイルa CODアルカリ柱法	機性窒素	Ħ	ħ
	平成30年度)	f		表在	\perp		頃 p-ジク		7	, k	T P		3,1	H 1	クロル		フタル酸シ	* \$	h r	植化ビ	エピク	∜ H	7	オバナ	4, t-79	2,4-ジク			斯				9 5				型で	#		黎	COD	单	#	加

大阪薄 (1) 大阪薄 (1) 11月8日 11月8日 11月8日 16 万 17 0 18 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12月5日 12月5日 12月5日 12月5日 16.4 19 19 19 19 19 19 19 1	12月5日 持40分 並雨 並雨	C	補完地点 1月17日 08時47分		尼崎市 2月6日 08時45分	3月7日	尼崎市 3月7日 08時33公	614-84
11月 8 明 明 明 8 6 7 16.7 20.4 後 海藻 指 定 な し 中 層 : 2. 07時66会 07時66会 6.9 6.9	12月 10 08時35分 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 11 7 11 7 12 7 13 5 13 5 14 6 16 4 17 7 18 8 19 6 19 7 19 8 19 8 1	10世	1月17日 08時44分 晴 曇 弱雨 6.5	1月17日 08時47分 二 三 三 三 二	2月6日 08時35分	2月6日	3月7日	3月7日	
02 時80名 	16.4 16.4 16.4 16.4 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.3 19.5 19.8	斯斯	08時44分 晴 曇 弱雨 6.5	08時47分		08時45分	√ 00+H00	08時33分	
# 明 開 # 明 # 1	※ 東京 (16.4 4 11.6 4 4 11.6 4 4 11.6 4 4 11.7 位 2 11.3 5 11.3 5 11.5 6 11.3 5 11.5 6	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	晴 彙 筠雨 6.5				30 30 1	3	
後 静楽 横 海線 指定なし 07時65公 07時65公 12時55名 6.9 6.9		10.0	0.0	声 軟 物形	景田 聖 郷	形型 聖 柳 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	物面 本郷 頭10 6	500 本衆 清100	
後 指定なし 中層:2.2 12時56名 8 6.9 6.9 7.8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		×	11.2	0.0	6. 5 10. 6	o. 5 10 6	11.0	10.8	
微 海藻 指定次L 中層:2. 07時6分 12時55分 8 6.9 6.9		0.01	3		2	2	1		
相定なし 中層:2. 07時66分 12時65分 6.9 6.9		徴 海藻県	弱 海藻臭	弱 海藻臭	弱 海藻臭	徴 海瀬県	弱 海藻県	微 海藻県	
中層:2. 07時06公 12時55名 8 6.9 6.9		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	
中層: 2. 07時06分 12時55分 8 6.9 6.9			黒褐色・濃 (暗)		緑青色・鎌 (暗)		黒褐色・濃 (暗)		
	13.5 4 605時43分 11時18分	中層: 2.0m	表層	中層:2.0m		中層:2.0m		中層:2.0m	
	05時43分		14.1		14.2		14.2		
	05時43分 11時18分	(or there	2.7	\ L + 11000	3.2	7 00 1100	2.5	\\ \tag{2} \ta	
	17 0 7 10 7 1	11時18分	09時23分	00時23分	13時53分	13時53分	13時31分	13時31分	
6.9	7.8	7.9	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8	
3.3	9.9	7.3	8	11	10	10	9.5	6.3	
ю.								1	
	3.3	2.8	4.1	3.9	4	3.4	4.3	2.2	
	4 6×10 ¹				2.3×10 ²				
	1 07 07 1						< 0 5		
		0.94			1.4	0.94	5		
	0.078	0.073			0.077	0.052			
	0.006						0.007		
0.00007									
0.0006	0000						0000		
	< 0.0003						< 0.0003		
	, 0 001						ND 0 V		
	< 0.01						< 0.01		
0.001			0.001						
	< 0.0005						< 0.0005		
	ND						Ð		
			0000						
			< 0.0002						
			< 0.0004						
			< 0.01						
			< 0.004						
			< 0.0005						
			< 0.0006						
			< 0.001						
			< 0.0002						
					< 0.0006				
					< 0.0003				
					< 0.002				
			< 0.001						
	69.0		v 0.001		ū	50			
	0.04	0.01			0.01	0.24			
			< 0.005						
		0.64	0.64 0.51	0.51	0.51	(0.004 (0.0005 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	(0.004 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.0002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	C 0.004 C 0.0005 C 0.0006 C 0.0001 C 0.0002 C 0.0002 C 0.0003 C 0.0001 C 0.001 C 0.002 C 0.0005 C 0.0006 C	C 0.004 C 0.0005 C 0.0006 C 0.0001 C 0.0002 C 0.0002 C 0.0003 C 0.0001 C 0.001 C 0.002 C 0.0005 C 0.0006 C

	4度 調査区分		地点3-1。	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
平瓦	=度 通年調査(72522 大阪湾		大阪湾(1)	回	崎港中央	O	補完地点	非感潮	尼崎市		尼感市	614–84
	項目	単位	10月3日	11月8日	11月8日	12月5日	12月5日	1月17日	1月17日	2月6日	2月6日	3月7日	3月7日	
1	探取時刻		08時35分	08時42分	08時50分	08時35分	08時40分	08時44分	08時47分	08時35分	08時45分	08時30分	08時33分	
袋	探取位置核形字彩		指定なし出屋・90mm	指定なしま屋	指定なし日曜・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	指定なし実際	指定なし中層・20元	指定なし	指定なし中國・90000	指定なし書屋	指定なし中國・3の元	指定なし実際	指定なし 中層・・・の一	
+		mg/1	T/型 · 2. UIII		1110.2.型上		III 0 · 7 · 耳/上	《 0.006	1110.7. 1111	X/面	T. 四. 2. 0.III	火 恒	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/1						< 0.004						
税恒	1,2-ツクロロノロバン	mg/l						0.0060.006						
	インキサチオン	mg/1								< 0.0008				
	ダイアジノン	mg/1								< 0.0005				
	ノエニトロナオンインプロチギルン	mg/1								< 0.0003 < 0.004				
	イキシン舗	mg/l								< 0.004				
	クロロタロニル	mg/1								< 0.004				
	T L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	mg/1								< 0.0008				
	ジクロルボス	mg/1								< 0.0008				
	フェノブカルブ	mg/1								< 0.002				
	イノロペンがくクロルートロフェン	mg/1								< 0.0008 < 0.0001				
	インドン	mg/1						< 0.06						
	サントン	mg/1						< 0.04						
	フタル酸ジェチルヘキシル	mg/l												
	イングル	mg/1												
	アンチホン	mg/1						< 0.002						
	植化ビニルホノケー	mg/1						< 0.0002						
	エピクロロヒドリン	mg/1												
	用マノカノウンン	mg/1												
	フェノール	mg/1												
	ホルムアルデヒド	mg/1												
	4, t-オクチルフェノール アー 11 ン	mg/1												
	2,4-ジクロロフェノール	mg/1												
		ò												
;	トリハロメタン生成能	mg/l												
‡	フェノール類	mg/l												
灰店	到 (生)次 62 4上	mg/1												
К Ш	トンガン溶解性	mg/1												
ı	707	mg/1												
*	塩化物イオン	mg/1												
6:	塩素量	,00 ,50 ,50 ,50 ,50 ,50 ,50 ,50 ,50 ,50	6	16.3	16.8	15.4	16.1	16.7	16.7	15	15.9	16. 1	17.8	
和相	アンモニア性端米 亜鉛酸粧等素	mg/l	0.11			0.08	0.08			0.11	0.03			
К ш	硝酸性窒素	mg/l	0.46			0.6	0.47			0.48	0.22			
	森敷在森家・十六年出げませ	mg/1	0.06			0.05	0.04			0.02	< 0.01			
	マムノ 外国石 注角 一般	mg/1				2.1×10 ²				2.5×10 ²				
	総硬度	[
	然	mg/l												
	溶解性COD	mg/1	2.9	2.2	2	2.9	2.5	2.4	2.3	2.7	2.4	3	1.9	
	クロロフィルa	mg/m3												
	CODアルカリ性法 有機件密素	mg/l												
		ò												
	備考													

(大)	之时 且 144 大公 (林日 / 年度	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	地点コード	水系名	水域名	777	測定地点名	類型	基準点	感潮域		調査機関名	分析機関名	畿関名	地点統一番号
平成30年度	0年度 通年調査(年間調査	调查)	72525 大阪湾		大阪湾(1)	尼崎港沖	米		補完地点	非感潮	尼崎市		尼崎市		614–85
	項目	中 東	4月4日	4月4日	5月10日	5月10日	日9	日9日9	7月17日	7月17日	8月6日	8月6日	日9日6	日9日6	10月3日
4	探取時刻 工停		08時47分	08時20分	08時48分 端 三 端 三	08時53分	09時22分		08時50分	08時55分	08時40分	08時45分	08時40分	08時46分	08時42分
単級	大学	٥	三 三 三	14 三 三 12 1 1	三 郷 変霊	三、柳変三った。	北京 全歌 El	10.1	明 唱 唱	明 明 明	明 明 明 30 0	明 明 明 30 5	₩ 严 仮思	歌 声 飯部30.7	明 明 明
野田	1 元) ပ	16	14.9	14. 5	14.1	20	19.8	29.3	29. 4	30.1	29.5	25.2	25.4	20.1
	透視度	CIII													
	臭気 控形位署		後海薬具指化が1	徴 海瀬県 指化が1	徴 海薬県 おおかり	徴 海瀬県 北市か!	徴 海瀬県 北市か!	徴 海藻県 指売か!	徴 海瀬県 北部かり	弱 海薬県 おおかり	飯 海瀬県 ボルゲー	後 海獺県 北京か!	徴 海瀬県 おおか!	徴 海藻県 おおかり	徴 海藻県 指定た1
	75. 第二章	m3/sec	7E/C %	7E/G %	1 <u>=</u> / (2)	7H.C.	11 A 4		E A	7 1 1 1 1 1	7 4,] [Y	JE AC 'A C	7 TE / C & C	7E/C & C
	加加加州		黒色・淡(明)	9	緑色・中間	G G	灰黒色・淡 (明)	E	緑褐色・濃(暗)		黒褐色・濃(暗)		緑褐色・黴(脂)	G G	緑褐色・濃 (暗) 土 同
	朱权大深入十兆		州 5	────────────────────────────────────		────────────────────────────────────		□ 2.0m	※ 海	中/唐:2.0m		中/曹:2.0m	外間	中層:2.0m	外層
	光条 然用度	8 8	1.5		3.3		2.2		12.4		13.2		11.9		10.2
	満瀬時刻		08時44分	08時44分	04時36分	04時36分	02時22分		09時28分	09時28分	00時58分	00時58分	02時56分	02時56分	16時51分
	干潮時刻		02時49分	02時49分	11時22分	11時22分	18時22分	18時22分	03時36分	03時36分	08時53分	08時53分	10時28分	10時28分	07時39分
₩	H d		8.2	8.4	7.8	7.9	7.7	7.9	7.8	8.1	8.5	8.4	7.5	7.5	7.6
tt l	DO	mg/l	10	12	8.7	6.4	6.5	6.5	6.1	5.4	9.1	8.1	7.4	6.8	7.9
11世 4	ROD COL 場字供	mg/1	-	0	0 0	6	L	L.	0 1	0	u	0	4 0	0	0 0
明阳	いことを行行いる。	mg/1	7	0.0	0.0	‡.	0.0	, . 1	0.1	0	0.0	0.0	.t.	0.	0.0
ў ш	大腸菌群数	MPN/100mL	4.9×10 ²				3.3×10 ⁵				4.9×10 ²				4.6×10 ³
 I	nーヘキサン抽出物質	mg/1											< 0.5		
		mg/1	0.92	0.66			1.4	1.5			0.84	0.56			0. 78
		mg/l	0.087	0.059			0.23	0.2			0.079	0.057			0.081
		mg/l					0.017		0				0.015		
	// / H / H / / I / I / I / I / I / I / I	mg/1							0,00006						
₩ 2	かにきけん	mg/1					< 0.0003		0,000				< 0 0003		
世世	イントン	mg/1			ON.		0.000		Ø				0.000		
西	湯湯	mg/1			à.		< 0.001						< 0.001		
ш	六価クロム	mg/l					< 0.01						< 0.01		
排	4米	mg/l			< 0.001								0.001		
	郷大戦がませる。	mg/l					< 0.0005						< 0.0005		
	アケンを摂りている。	mg/1					N N						IND		
	ドウロロメタン	mg/1					ONI		200 O >						
	の塩化炭素	mg/1							< 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						
?)	スー1、2ージクロロエチレン								< 0.004						
	1,1,1-トリクロロドダン1,1,6-1,1カロロドない	mg/1							< 0.0005						
	1,1,4トリクロロエタノトリクロロエチレン	mg/1							< 0.0006						
	テトラクロロエチレン	mg/1							< 0.0005						
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/1							< 0.0002						
	チウラム	mg/1									< 0.0006				
	ンケンソー	mg/l									< 0.0003				
	ベンゲン	mg/1							< 0.001		1				
	イレン				< 0.001										
翻	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素		0.58	0.21			0.92	0.69			0.15	0.063			0.46
	アンド	mg/l													
	はつ米	mg/1							300 0 /						
	1,44	1 /8							0.000						
	ř														
	無														

		_	岩瓜 1-1	大彩名	大城名		測定地点名	類型	事準点	感潮域	田山	調査機関名	分析機関名	幾関名	地点統一番号
平成30年度	通年調査(年間調査)		72525 大阪湾	李	大阪湾(1)	尼崎港沖	1		補完地点	非感潮	尼崎市		尼崎市		614–85
	項目	単	4月4日	4月4日	5月10日	5月10日	日9日9	日9日9	7月17日	7月17日	8月6日	8月6日	日9日6	日9日6	10月3日
1:	採取時刻		08時47分	08時50分	08時48分	08時53分	09時22分	09時27分	08時50分		08時40分	08時45分	08時40分	08時46分	08時42分
発	探取位置容形水浴		指定なし実際	指定なし 中國・2 0m	指定なしま層	指定なし 中國・2 0m	指定なし 寿属	指定なし 中國・2 0m	指定なし 岩屋	指定なし中國・20m	指定なし 寿國	指定なし中国・20m	指定なしお国	指定なし 中國・2 0m	指定なし 岩属
_	クロロホルム	mg/1							< 0.006						
	1,2ジクロロドチレン	mg/1							< 0.004						
	1, 2-ソッココノコベノ	mg/1							< 0.00 < 0.02						
к ш	インキサチオン	mg/1									< 0.0008				
	ダイアジノン	mg/l									< 0.0005				
<u> </u>	フェニトロチオンインプロチオラン	mg/l									< 0.0003				
-	オキシン鍋	mg/l									< 0.004				
⟨ ,	クロロタロニル	mg/l									< 0.004				
	EPN	mg/1									< 0.0006				
	ジクロルボス	mg/1									< 0.0008				
1 4	ノボノンガルノイプロベンボス	mg/1									< 0.002				
7 0	ルニトロフェン	mg/1									< 0.0001				
	トゲドン	mg/l							< 0.06						
フタル西	キンアン フタア勝ジエチアヘキシア	mg/l							< 0.04		< 0.003				
	ニッケル	mg/1									0,001				
	モリブデン	mg/l									< 0.007				
11-41	アンチホン	mg/1													
1 日子	届允の1774/かートプクロロア に 17	mg/1							< 0.0002						
1	全マンガン	mg/1							0000						0.02
	ウラン	mg/1													
1	フェノー/ト	mg/l													
4, t-4		mg/1													
	アニリン	mg/l													
2,4-3	2,4-ジクロロフェノール	mg/l													
-	44														
	トリハロメタン生成能フェノー・一番	mg/l													
	ノドノーン登	mg/1													
世	鉄溶解性	mg/1													
	マンガン溶解性	mg/l													
	クロム	mg/l													
	塩化物イオン	mg/1													
6 :	植紫星	000	6.1	12.2	7.2	14.7	8.2	8.6	0.3	2.8	10. 9	13. 2	0.3	1.5	4.4
	ノンドーン注画条 田祖勝件密素	mg/1	0.028	0.016			0.035	0.028			0.021	0.01			0.08
	硝酸性窒素	mg/1	0.56	0.2			0.89	0.67			0.13	0.05			0.45
		mg/l	0.02	< 0.01			0.14	0.09			< 0.01	< 0.01			0.05
Ţ	4/4/国合計型一般鑑歴	18/1	2.8×10 ²				1.2×10 ⁵				8.4×10 ²				8.5×10 ³
	総硬度														
小	森	mg/l													
	溶解性COD	mg/1	6	2.7	2.6	2.3	2.7	3.1	2.2	2.5	4.2	2.6	3.8	3.3	3
	7 ロロフィルa ロアルカ11 南洋	mg/m3													
)	1000/17/12/12/12	mg/1													
1	備考														

はいることは、	はない。		地点3-ド	大祭名	水域名		測定地点名	類如	基準点	感谢域	ifuic	調香機関名	分析機関名	地点統一番号
平成30年度	通年調査(72525 大阪湾		大阪湾 (1)	尼崎港沖	大争		補完地点	非感潮	尼崎市		尼崎市	614–85
	項目	東 位	10月3日	11月8日	11月8日	12月5日	12月5日	1月17日	1月17日	2月6日	2月6日	3月7日	3月7日	
1:	採取時刻		08時46分	600時60	690 960	08時48分	08時52分	08時28分	08時31分			38分	1分	
野	大饭	٥	聖皇 - 3	第三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三	18 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	柳 沢雨 沢田15 9		新 郷 物面 6 0	事 鄉 筠雨 7.3	単語を	単います。	場所 本像 語10 8	均雨 本像 語10 8	
野田	1 元	ນູບ	21. 1	20.6	20.6	19. 2	18.3	10.3	11.1	0 8	10.2	11.2	11.1	
I	透視度	CIII C												
	京 子 子 田 田		後 海 禁 行 が	後 海 表 行	後 海 表 行	後 海 禁 行 が	彼 海瀬県 おしご	お 海線車	弱 海藻県	後 海 城 び び	後 海 城 が が が	後 海 表 了。	徴 海瀬県 おいまご	
	朱	m3/sec	相压なし	相圧なし	相圧なし	相圧なし	相压なし	相圧なし	相足なし	相圧なし	相圧なし	相圧なし	有歴なし	
	色相			緑色・中		緑色・中		黒褐色・濃 (暗)		緑青色・濃 (暗)		黒色・淡 (明)		
	採取水深		中層: 2.0m	表層	中層:2.0m	表層	中層: 2.0m	表層	中層:2.0m	表層	中層:2.0m	表層	中層:2.0m	
	全水深	ш		12		12		14.2		13.3		12		
	透明度	В	11111111	3.5	7 0041110	4	(or Hall o	2.4	V 1 + 1 = 0	3.5	7 00 1100	2.5	\\ \tag{2} \tag{1}	
			16時31分	0/時06万	17階55公	11年18公	05時43万	0.00時1.5分	06時15万	13階53分	13階53分	13階31公	13時31公	
#	Ha		7.7	7.9	7.9	7.8	7.9	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8	
一把	DO	mg/1	6.3	5.5	6.6	7.1	7.5	10	11	10	11	9.5	6.7	
	ВОД	mg/l												
	COD酸性法	mg/l	3.1	03	2.6	3.2	2.9	4.5	4.4	3.2	3.4	4.7	2.2	
西面	いると	mg/1				2,01								
\$	へ を 単 年 数 、 ・ か 中 、 中 王 王 王 和 田	MPIN/ 100mL				4.9 × 10 4				6.9×10.5		2		
Ì	スナッノ毎日参買令部帯	mg/1	0 03			-	0.78			0 0	89 0	∹		
	H 米 米	mg/1	0.078			0.16	0.078			0.05	0.039			
	全用船	mg/1				0.005						0.004		
	ニルフェノール	mg/1		< 0.00006										
	LAS	mg/l		< 0.0006										
健	カドミウム	mg/l				< 0.0003						< 0.0003		
極	供ぐイン	mg/l		ON.		100						B .		
野田	となっている。	mg/l				< 0.001 < 0.01						< 0.001 < 0.01		
四排	兵を発	mg/1		0.001				< 0.001				1000		
ŧ	総水銀	mg/1				< 0.0005						< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/1				ND						R		
	PCB	mg/l												
4)	ジクロロメタン	mg/l						< 0.002						
•	四塩化炭素	mg/1						< 0.0002						
1,2	1, アンシロロHタン	mg/1						< 0.0004						
1, I-	シックロロイナアン	mg/1						× 0.01						
1 1 1	1.1.1-トリクロロエタン	mg/1						< 0.004						
1, 1, 2	-トリクロロエタン	mg/l						< 0.0006						
17	トリクロロエチレン	mg/1						< 0.001						
イド	テトラクロロエチレン	mg/1						< 0.0005						
1, 3–	1, 3-ジクロロプロペン	mg/1						< 0.0002						
	チウブム	mg/1								< 0.0006				
4	ソシンノ	mg/1								< 0.0003				
	ベンギン	mg/1						< 0,001						
	ヤレン	mg/1						< 0.001						
硝酸性	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	9.0			0.91	0.19			0.44	0.18			
	イン素	mg/1												
-	ほう素がよれていますが、	mg/1						000						
→	1,4-ンタキサン	mg/1						< 0.005						
	加													

(<u> </u>	4度 調査区分	区分	地点3−ド	水系名	水域名		測定地点名	類型	基準点	感谢域		調査機関名	分析機関名	地点統一番号
平成	平成30年度 通年調査(年間調査)	調査)	72525 大阪湾	松	大阪湾(1)	尼崎港沖			補完地点	非感潮	尼馬市		尼崎市	614–85
	項目	単位	10月3日	11月8日	11月8日	12月5日	12月5日	1月17日	1月17日	2月6日	2月6日	3月7日	3月7日	
1	採取時刻		08時46分	000時60	69時60	08時48分	08時52分	08時28分	08時31分	08時55分	000時60	08時38分	08時41分	
鍛	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	
H	な 日本 子 スケート フェー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1/2011	中/唐: 2. 0 m		平/唐: 2: 0 m		□ = 2.0m		────────────────────────────────────	水庫	中層:2.0m	外層	中/曹:2.0m	
女 配	ランス1,2ジクロロエチレ	mg/l						< 0.004						
	1, 2-ジクロロプロパン							< 0.006						
	p-ジクロロベンボン							< 0.02		0000				
Ш	インキサナガノンダイアジノン	mg/l								< 0.0008				
	フェニトロチオン	mg/l								< 0.0003				
	イソプロチオラン	mg/1								< 0.004				
	オキシン舗	mg/l								< 0.004				
	クロロタロニル	mg/l								< 0.004 < 0.004				
	E PN -	mg/l								< 0.0006				
	ジクロルボス	mg/1								< 0.0008				
	フェノブカルブ	mg/1								< 0.002				
_	クロゲートロフェン	mg/l								< 0.0008				
		mg/1						< 0.06						
	キシレン							< 0.04						
'`	フタル酸ジエチルヘキシル													
	コッケア													
	トッノイノアンチャン	mg/1						600 0 >						
	猫化ドニグモノマー	mg/1						< 0.0002						
	エピクロロヒドリン	mg/l												
	全マンガン	mg/1												
	カブン	mg/1												
	ノエノール	mg/1												
	アニリン													
	2,4-ジクロロフェノール													
	トリハロメタン生品部	L/20m												
	- ノ・・・・・・ 工 次 記 フェノー ア 瀬	mg/1												
张		mg/1												
西	鉄溶解性	mg/l												
ш	マンガン溶解性	mg/l												
	707	mg/l												
4	塩化物イオン	mg/l				1			1					
6 \$	相米軍レンドルレ字化制	000	9.5	16.5	16.6	14.5	17.8	16.4	16.7	14	16. 2	16. 5	17. 9	
四四	ノントーン正当米 亜硝酸性窒素	mg/1	0.026			0.042	0,038			0.019	0.02			
, ш	硝酸性窒素	mg/1	0.58			0.87	0.16			0.43	0.17			
	森 製 在	mg/l	0.05			0.11	0.04			0.01	< 0.01			
	原イインが国行行名一等権権	mg/1				6.5×10 ³				1, 7×10^3				
	総硬度	<u> </u>												
	蒸発残留物	mg/1												
	争用半电×12争反 溶解性COD	μ s /cm mg/l	2.9	2	2	3.1	2.8	2.6	2.4	2.5	2.6	8	67	
	クロロフィルa	mg/m3		ı					i					
	CODアルカリ性法	mg/1												
	有機性釜素	mg/l												
	种													
	ı													

は、世紀でいる。世紀では、世紀では、世紀では、日本のでは、日本には、日本のでは、日本には、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本には、日本のでは、日本には、日本にはのでは、日本のでは、日本のでは、日本には、日本には、日本には、日本には、日本には、日本			若 □ □ ド	米粉名	大村		当宁地点名	報型	基準占	感谢域	1000	調香機閏名	分析機関名	盟名	出 后 統 一 務 号
平成30年度	通日調査(02050 神崎川		神崎川(左門殿川)	川)左門橋	I		工 · 補完地点	感潮域	尼崎市		尼崎市	1	003–53
	項目	東	8月1日	8月1日	_	8月1日	8月1日	8月1日	 	8月2日	8月2日	8月2日	_		8月2日
1	採取時刻		10時10分	12時00分	14時10分	16時00分				00時10分	02時10分	04時10分			10時00分
粉	大條	Ç	計 票 零	開 開 番		計 景 条				計 計 計	是 是 是 。	晴 晴 晴			語 語 語
1	1 票 光	ນູບ	30. 5	29.5	30	30				28.2	0.000	28.3			29.8
I	透視度	СШ	> 30	> 30	> 30	> 30				> 30	> 30	> 30			> 30
	点		場 瀬亭	弱 藻臭	場 藻手	弱薬臭	弱藻臭	弱 藻臭	弱薬臭	弱 藻臭	弱藻臭	湖灣	路線。	弱凝臭	場 瀬東
	珠 耿 化 直 流量	m3/sec	200	ماري ماري	315	MIL.				記さ	2007	調心			JEST C
	0相		灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・中	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)
	採取水深		表層	表層		表層				表層	表層		発層	表層	表層
	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	a s													
	海西野河	=	09時08分	09時08分	680 相60	92時11分				9.5 年11 分	99時11分	09時55分	09時55分	09時55分	09時55分
	上瀬時刻		15時39分	15時39分	15時39分	15時39分	15時39分	15時39分	04時14分	04時14分	04時14分	04時14分		04時14分	04時14分
#	H d		7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.6
担	DO	mg/l	5.6	4.9	5.2	6.2	5.9	5.7	5.8	6.2	6.4	6.1	6.4	5.9	6.3
	BOD	mg/l	0.9	1.3	1.1	3.0	1.8	-	0.9	1.1	1.2	1.7	1.7	1.2	I. 8
	この口製作符のの	mg/1	c	Ŀ		o	L			t	L		-	c	
	いの十四世界巻	MPN /100ml	2	9	4	×	c	4	4	,	c	4	4	2	44
- u	へ が 到 中 数 - く ナ ナ ン 柱 田 を 畑	ma iv/ roomic mg/l													
	企業業	mg/l													
	全森	mg/l													
,		mg/l													
`	パーノエノルニ	mg/1													
	LAS	mg/l													
	A K I L A	mg/1													
	H ()()()()()()()()()()()()()()()()()()()	mg/1													
野口	対をなって	mg/1													
田掛	1 報告	mg/1													
ŧ	総大館	mg/1													
, `	アルキル水銀	mg/l													
	PCB	mg/1													
	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	1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
· ハメー1,	2-ジクロロエチレン	mg/l													
1, 1, 1,	- トリクロロエタン	mg/1													
1,1,2	1,1,2 ドッノロロドンソ	mg/1													
1	テトラクロロエチレン	mg/1													
1, 3-	1,3-ジクロロプロペン	mg/l													
	チウラム	mg/l													
	シャジン	mg/1													
4	オベンカルブ	mg/l													
	くとおと	mg/1													
S-HALWER ACT	カフンな世に用品標序を出	mg/1													
(月) (八)	(相談性室※及単伸数性室※ カッ素	mg/1													
	まる。	mg/1													
,	1,4-ジオキサン	mg/1													
	地														

年度	調査区分割		地点3-ド	水系名	水域名		測定地点名	類型	基準点	感潮域	iii	調査機関名	分析機関名	雙関名	地点統一番号
平成30年度	通日調査(02050 神崎川		神崎川(左門殿川)	左門棉	COAL)		補完地点	感潮域	尼崎市		尼崎市		003-53
	項目	単位	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月2日	8月2日	8月2日	8月2日	8月2日	8月2日
1 :	採取時刻		10時10分	12時00分	14時10分	16時00分	18時15分	20時10分	22時10分	00時10分	02時10分	04時10分	06時25分	08時05分	10時00分
搬	探取位置		心に	治・	心泥 十	心 混	心泥 十	が近し	治・	心 記	治・一	治・一	心に	心に	消心
Ħ	な 以 次 次 な し し し し し し し し し し し し し し し し し	1/2			※単元 ・		水画			が 単		水価	水画		
英語	ス1,2ジクロロエチレン	mg/1													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/1													
	- ジクロロベンガン	mg/1													
	ダイアジノン	mg/1													
1,	フェニトロチオン	mg/1													
	イソプロチオラン	mg/1													
	イキシン館	mg/1													
	クロロタロコル	mg/1													
	E PN	mg/1													
	ジクロルボス	mg/1													
	フェノブカルブ	mg/1													
7	インロくンがくロシーンロシートロントン	mg/1													
	レゲートコンドントランドン	mg/1													
	キシアン	mg/1													
741	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/1													
	ニッケル	mg/1													
	モリブデン	mg/l													
1	アンチホン	mg/l													
OFFI	名のログセントー	mg/1													
1	トンコロトンノ	mg/1													
	ナンシン	mg/1													
	フェノール	mg/1													
K	ホルムアルデヒド	mg/1													
4, t-	4, t-オクチルフェノール	mg/1													
0	パーリン	mg/l													
2,4-	7/1 / H / ロロ / / .	mg/ 1													
-	いロメタン生 成能	ma:/1													
	- /・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/1													
张	御	mg/1													
	鉄溶解性	mg/1													
	トンガン溶解性	mg/l													
	707	mg/l													
4	塩化物イドン	mg/1	2200	3900	3900	3200	4200	4400	4500	2500	3100	2500	2700	2200	2700
	塩素量がよりするま	% 5													
包括	ノンナーノ性知米田路路本路表	mg/1													
		mg/1													
	燐酸性燐	mg/1													
虁	降イオン界面活性剤	mg/l													
	松阳西総硬序	亘													
	蒸発残留物	mg/l													
i Ar	導電率電気伝導度	μ s /cm													
	溶解性COD	mg/l													
	クロロノイが3	mg/m3													
	OD/グンFF 有機中溶素	mg/1													
		i													
	理														

年度	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	`	地点3-1-	水系名	水域名	ν	測定地点名	類型	基準点	感潮域		調査機関名	分析物	分析機関名	地点統一番号
平成30年度	度 通日調査(補足調査	E)	05070 庄下川		压下川	田刊	下川橋		補完地点	感潮域	尼崎市		尼崎市		033-54
	項目	単位	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月2日	8月2日	8月2日	8月2日	8月2日
\$	探取時刻		09時50分 庫 庫 星	11時50分	13時50分	15時45分 庫 庫 星	17時55分	19時55分 庫 庫 星	21時50分 庫 庫 星	23時50分 端 端 星	01時50分	03時55分 庫 庫	06時05分	07時50分	09時45分
型強	文 [次]	Ç	35.6	37.6	# E - S:	# == 28	34 #	30.5 W	FE FE W	M HH M	29.5	27.5	29 HB HB	32.3 HE	H H H H
КШ	水温	ů	29. 5	30.5	32	33	32.5	31.1	30.1	29	28.2	28	28.1	28.5	30
	透視度	СШ	> 30	> 30	> 30	× 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	是気 探取位置		場 楽月 前小	お 楽 済 ご	35 楽月前小	密 楽 声	名 第 章	ち 第一 第一	場 楽月 前小	当 第 元	ち 第一 第一	密 第 第 点	55 瀬東南小	お 第 点 が	場 楽 消 が が
	1 画 !	m3/sec	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1	1 1	1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1	1
	向 在		次黄色・中 岩屋	火黄色・中米国				火黄色・中 帯図			次域の・中	火黄色・中			
	全水深	ш				III (No.									
	協 出 所 新 計 社	ш	77 00 41100	\ 00 1 000	\$ 00 th	() + + +	V ++ 1800	11000	// + + 1 1000	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V + + 11000	V ++4000	111111111111111111111111111111111111111	1 L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	\ L L L L L L L L L L L L L L L L L L L
	a 要 4 多 4 多 4 多 4 多 4 多 4 多 4 多 4 多 4 多 4		15時39分	15時39分	15時39分	15時39分	15時39分	15時39分	15時39分	04時14分	04時14分	04時14分	09時33万	09時33万	09時35万
枡	Ηď		7.9	7.9	8	8	8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	8	8.3	8.3
炽!	DO	mg/l	5.5	6.8	8.2	8.4	7.9	7.4	6.7	6.2	5.9	5.6	5.6	5.7	6.3
12 42	ROD	mg/l	1.2	1.5	1.1	1.1	1.2	1.4	1.2	1.4	1.2	1.2	1.2	1. 4	I. 6
节	SS	mg/1	4	9	7	9	6	13	6	10	∞	11	11	6	7
Ķ ш	大腸菌群数	MPN/100mL	•			,	•		•			4		•	
п	- ヘキサン抽出物質	mg/l													
	(H) ************************************	mg/l													
	対対	mg/1													
	川田野	mg/l													
		mg/1													
健	カドミウム	mg/1													
) 掛	全シアン	mg/1													
西	製	mg/l													
ш ;	ド 有クロイ	mg/l													
排	5年	mg/l													
	総水敷	mg/l													
	アアヤケ大戦	mg/1													
	アしロックロロメタン	mg/1													
	1 日本化 形表	mg/1													
1,	シジクロロエタン	mg/1													
1,1	1,1-ジクロロエチレン	mg/1													
ツメ	1、2-ジクロロエチレン	mg/1													
1,1,	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
1, 1,	1,1,2トリクロロHタノトコクロロHタノ	mg/1													
1	テトラクロロエチレン	mg/l													
1, 8	1,3-ジクロロプロペン	mg/l													
	チウラム	mg/l													
	シャジン	mg/1													
	チオベンカルブ	mg/l													
	くれて、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	mg/1													
A. A. T. M. T. S. A.	カレン	mg/1													
信談	信殿は監査 は要素 は、	mg/1													
	はいい	mg/1													
	1,4・ジオキサン	mg/1													
	料														

######################################	ンログン・ハンドロングと		*1-c+ #	からか	+	も其々	当り持んか	一并记案	14 # #	书职他	di	= 単大 上本 日本	444	マ は 森 間 み	4 4 4 4 4 5
平成30年度	中間日曜	•	02020 中下川		# #		河 化地流力压工工厂		新 計 新 推 計 差 证 差 证 差 证	感迪域	四型	四里加利石	2011年	<u> </u>	033-54
	1 1	1				1 0]				0			
I	场口 校 B 群		11代0	11Heo 411	13階60公	0.71-15-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	0.H E E A	10時間	0.31世50公	日1代0	07年00年10	0.3 性5.6公	日7代0	日7代0	0.942日
粉	採取位置		Roctuso 分別	Doc tall in	Knotwor 心場	形 中 行 完 点	1/14/2027	19M-55万 汽汽	Znetanzi 完心 完心	Knetucz 完於	NIMPOUN 第心	Nothboom 第心	Dentagn 心場	が が が が が が	19 mt 45 X 消心
	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
関していた。	クロロホルム	mg/1													
	1.2-ジクロロプロペン	mg/1													
	ックロロベンゼン	mg/l													
	インキサチオン	mg/l													
ſ	ダイアジノン	mg/l													
	ノエニトロナオンイソプロチオラン	mg/l mg/l													
	オキツン 御	mg/l													
	7ロロタロニル プロプギッド	mg/l													
	EPN	mg/1													
	ジクロルボス	mg/l													
	フェノブカルブ	mg/l													
7 0	、ケートロフェン	mg/1													
	トルオン	mg/l													
7 14 11	キツアン	mg/l													
	ニッケル ニッケル	mg/l													
	モリブデン	mg/1													
	アンチモン	mg/l													
塩化	植化ビニルホノアー	mg/l													
H	· クロロヒドリン ヘコンギン	mg/1													
	サイノシノ	mg/1													
	フェノール	mg/1													
\#\	ホルムアルデヒド	mg/l													
4, t-2	4, t-オクチルフェノール	mg/l													
0 1.5	アニリン	mg/l													
, 4,7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	IIIS/ I													
トリハ	トリハロメタン生成能	mg/l													
	フェノール類	mg/l													
	第0	mg/l													
斯 回	数谷 アンガン 郊館中	mg/1													
	JUA	mg/l													
	塩化物イオン	mg/l	21	21	23	23	24	24	24	25	24	24	24	24	25
6:	塩素重	%													
	アンモニア性道素 用組懸杵袋素	mg/l													
	平50 B L 主 来 硝酸性窒素	mg/1													
	 	mg/1													
班/	アインが国活性角 一般循抵	mg/1 個													
	総硬度	Ī													
, Mr.	蒸発残留物毒素等	mg/l													
P	4 電楽画文伝導及 ※館本COD	μ s /cm													
,,,	T T T T T I V a	mg/m3													
SS	CODアルカリ性法	mg/l													
	有機性窒素	mg/l													
	a														

(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	は一番である。	#K日・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	地点コード	水系名	水域名		測定地点名	類型	基準点	感潮域	11110	調査機関名	分析機関名	翼名	地点統一番号
平成30年度	通日調査	(補足調査)	07520 蓬川		三	南豊池橋	也橋		基準の設定なし	非感潮	尼崎市		尼崎市		214-01
	項目	東 体	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月2日	8月2日	8月2日		8月2日
"	探取時刻		09時30分	11時30分	13時30分	15時25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		09時30分
単数	人人可以	٥	明 田 眺	祖 田 部	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	が 当 部	14 日 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	明 明 明	W H H H	PH PH PH	HH HH HH	FIE FIE FIE		FIE THE THE
₹ ш	大) J	29	30.1	31.2	31	30.5	29.1	28.8	28.3	28.2	28.2	28.5		29.4
ı	透視度	СШ	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		> 30
	点 市 市 市 市		弱藻臭	弱藻臭	弱薬臭	弱薬臭	弱藻臭	弱藻臭	弱薬臭	弱薬臭	弱薬臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱 薬臭
	朱 牧 化 原	m3/sec	שוניר	ماترت	ORCH.	STEVE.	OICAC)			الاين الاين	ORCH.	GEV.	alc.c.		الارك الارك
	かると		灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明) まい	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明) まい	灰黄色・淡 (明) まい	灰黄色・淡 (明) まい	灰黄色・淡 (明) まい	灰黄色・淡 (明) まい	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明)	灰黄色・淡 (明) まい	灰黄色・淡 (明) ま 屋
	来		※単							水価		水画	水画		衣僧
	至 小 朱 透明度	8 8													
	満潮時刻		09時08分	09時08分	09時08分	09時08分	22時11分	22時11分	22時11分	22時11分	22時11分	22時11分	09時55分	09時55分	09時55分
-	干潮時刻		03時23分	15時39分	15時39分	15時39分	15時39分	15時39分	15時39分	04時14分	04時14分	04時14分	04時14分		04時14分
# #	H C	1/ m/	6.7	6.7	6.9	6.7	6.7	6.7	× ×	ω α	3.1	. o	0.0	w ox	∞α
理即	BOD COR	mø/1	1 8 0	1.4	1.4	2.0	+ 0	. 0	0.6	0.0	9.4	 «	2.60	0.0	800
煙	COD酸性法	mg/1													
西	SS		1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	2	2
<u> </u>	大腸菌群数	MP													
	nーくキサン苗田物質														
	大	mg/1													
	が用ぐ	mg/1													
	川田路	mg/1													
		mg/1													
健	カドミウム	mg/1													
世	全シアン	mg/l													
西	· 记 :	mg/1													
шŧ	く言シロマ	mg/1													
排	2000年8月	mg/1													
	たこれ こそ 金	mg/1													
	アイア小型 PCB	m g/1													
	ジクロロメタン	mg/l													
	四塩化炭素	mg/1													
	1,2-ジクロロエタン														
	1,1-ジクロロエチレン														
?	スー1、2ージクロロエチレ														
	1, 1, 1-トリクロロエタン														
1	, T, アトリクロロイタ、 トコクロロト4トン	mg/1													
	テトラクロロエチレン														
	1,3-ジクロロプロペン														
	チウラム	mg/l													
	シャジン	mg/l													
	チオベンカルブ	mg/l													
	くとおと	mg/1													
75	アレス														
₽	侗酸性室茶 久里峭酸性 フッ 妻	[新 mg/1 mg/1													
	ほう素	mg/1													
	1,4-ジオキサン	mg/1													
	垂														

Υ_Ψ	小 吳 响 虽 响 不 水 、 秋 口) 年度 調査区分		地点コード	水系名	火 類名	777	測定地点名	類面	本業	感谢域	ilud	調査機関名	分析機関名		地点統一番号
平成	:度 通日調査(07520 蓬川		臺川	南豊池橋			基準の設定なし	非感潮	尼崎市		尼崎市		214–01
	項目	単位	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月2日	8月2日	8月2日	8月2日	8月2日
	採取時刻		09時30分	11時30分	13時30分	15時25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
聚	採取位置		流し	活ま	心温	心 国	海岸	流する	海河	海沙田	流する	流量	海流		治疗 电
围	株 W 小 保 クロロホルム	m\\7	次厝	火 眉	女眉	汝厝		女屈	汝厝	次唱	汝厝	次厝			
	ランス1,2ジクロロエチレン	mg/1													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l													
西田	p-シクロロベンカン インキキチャン	mg/l													
Π	ダイアジノン	mg/1													
	フェニトロチオン	mg/l													
	インプロチオレントキャンン	mg/l													
	ムインノ圏クロロタロボル	mg/1													
	プロピザミド	mg/l													
	EPN	mg/1													
	ンクロルボスフェノブセルブ	mg/l													
	ノドノングゲノイプロベンボス	mg/1													
	クロルニトロフェン	mg/1													
	インドン	mg/l													
ľ	トシフンレ から場が上 中ラくサット	mg/l													
1	ハング酸シーンが、エングルランケア	mg/1													
	モリブデン	mg/1													
	アンチモン	mg/l													
	植化ビニルホノマー	mg/l													
	エピクロロヒドリン	mg/l													
	治トンガン	mg/l													
	フェノーグ	mg/1													
	ホルムアルデヒド	mg/1													
	4, t-オクチルフェノール	mg/l													
	アニリン	mg/l													
	2,4-ジクロロフェノール	mg/1													
	トリハロメタン生成能	m.c/1													
	トッペログシノ王以即フェノーン類	mg/1													
:张	剣	mg/1													
西	鉄溶解性	mg/l													
ш	トンガン溶解行クロト	mg/l													
		11 /S/ 11													
₩ (植行物イギン・	mg/1	19	19	19	19	19	20	20	21	20	21	20	21	21
3 套	塩米車 アンモニア性強素	700 mg/1													
西	亜硝酸性窒素	mg/l													
ш	硝酸性窒素系属产素	mg/l													
	解釈 日外 ない 日本 は 日本	mg/1													
	下でいか問にはた一一般盗歴	T / 图													
	総硬度														
	素発残留物	mg/1													
	います は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	μ s /cm mα/1													
	クロロフィルa	mg/m3													
	CODアルカリ性法	mg/1													
	有機性窒素	mg/1													
	備考														

Ⅱ 地下水調査結果

Ⅱ-1 調査目的及び調査方法

調査目的

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

調査の種類及び地点数

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

調査回数

年1回・7月に実施

調査担当

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

Ⅱ-2 調査地点メッシュ図

概況調査 継続監視調査 概況調査地点メッシュ 0165 VOCモニタリング調査地点メッシュ 0157 0155 0156 0157 0155 0158 0156 0146 0147 0148 0145 0148 0146 0147 0136 0137 0135 0136 0137 0125 0126 0127 0127 0126 0125

Ⅱ-3 平成30年度調査結果

<u>II</u>	-3 平成30年度調査結果						
	調査区分		概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査
	市町名		尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市
	市町コート		202	202	202	202	202
_	地区名		北城内	杭瀬南新町	南武庫之荘	南塚口町	南塚口町
	井戸番号		012605	012701	014502	014602	014602
	井戸深度		7		100	50	
	浅深別		浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
	用途		その他	その他	その他	その他	その他
	採水日		2018/7/10	2018/7/11	2018/7/10	2018/7/11	2018/7/11
	水温	$^{\circ}$	24. 5	22. 1	21. 2	19	
健	カドミウム	mg/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	mg/1	ND	ND	ND	ND	
	鉛	mg/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム	mg/1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	砒素	mg/1	<0.001	#0.001	#0.001	<0.001	
	総水銀	mg/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀	mg/1	ND	ND	ND	ND	
	РСВ	mg/1	ND	ND	ND	ND	
	ジクロロメタン	mg/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	mg/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002
康	クロロエチレン	mg/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002		*0.0052
	1, 2-ジクロロエタン	mg/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/1	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01
	1, 2-ジクロロエチレン	mg/1	<0.004	<0.004	<0.004		#0. 005
	シス-1、2-ジクロロエチレン	mg/1	<0.002	<0.002	<0.001		#0. 003
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/1	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
項	チウラム	mg/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
 ^`	シマジン	mg/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ	mg/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	ベンゼン	mg/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	セレン	mg/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	硝酸性窒素	mg/1	#1. 1	<0.05	<0.05	<0.05	
	亜硝酸性窒素	mg/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/1	#1. 1	<0.055	<0.055	<0.055	
	ほう素	mg/1	#0. 21	#0. 28	#0. 10		
	フッ素	mg/1	#0. 24	#0. 30	#0. 22	#0. 15	
lπ	1, 4-ジオキサン	mg/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	クロロホルム	mg/1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/1	<0.002	<0.002	<0.002	(0.000	<0.002
	1, 2-ジクロロプロパン	mg/1	<0.006			<0.006	
	p-ジクロロベンゼン	mg/1	<0.02	<0.02	<0.02		
	イソキサチオン	mg/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
	ダイアジノン	mg/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
魾	フェニトロチオン	mg/1	<0.0003	<0.0003			
1	イソプロチオラン	mg/1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	オキシン銅	mg/1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	クロロタロニル	mg/1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	プロピザミド	mg/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
1	EPN	mg/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
視	ジクロルボス	mg/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
اً	フェノブカルブ	mg/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	イプロベンホス	mg/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
1	クロルニトロフェン	mg/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
1	トルエン	mg/1	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
1	キシレン	mg/1	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
項	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/1	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
	ニッケル	mg/1	#0.002	<0.001	#0.003	#0.001	
1	モリブデン	mg/1	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
1	アンチモン	mg/1	#0.007	<0.002	<0.002	<0.002	
1	エピクロロヒドリン	mg/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
1	全マンガン	mg/1	<0.02	*0.46	*0.75	*0.62	
目	ウラン	mg/1		10	,		
	pН		#6.9	#7. 4	#6. 5	#6. 9	
	導電率電気伝導度	μs/cm	,,,,,	,,1	1,5.0	,,,,,	
	塩化物イオン	mg/1	#12	#14	#42	#35	
	大腸菌群数	個	#330	#220	#2	<2	
Ιĝ		個/m1	#880	#54	#3	<1	
\Box	調査機関		尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市
/±: ±	表中の*は、環境基準或いは指針値超過	4 Tritte					

備考 表中の*は、環境基準或いは指針値超過。#は検出。

Ⅱ-3 平成30年度調査結果

	調査区分 市町名 市町コート		概況調査	継続監視調査	概況調査	概況調査
			口收去			
	市町コード		尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市
			202	202	202	202
	地区名		東塚口町	東塚口町	南清水	東園田町
	井戸番号		014703	014703	015703	015801
	井戸深度		100	100	3.7	5
_	浅深別		深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
	用途		未使用	未使用	生活用水	生活用水
_	採水日		2018/10/23	2018/10/23	2018/7/11	2018/7/11
\vdash	水温	$^{\circ}$ C	19.8	2010/10/23	20.2	19. 1
ね曲	カドミウム		<0.0003		<0.0003	
陲		mg/1				
lŀ	全シアン	mg/1	ND		ND Ha and	ND
l	鉛	mg/l	<0.001		#0.002	<0.001
ll	六価クロム	mg/1	<0.01		<0.01	<0.01
	砒素	mg/1	<0.001		#0. 005	#0.002
l	総水銀	mg/1	<0.0005		<0.0005	<0.0005
1 1	アルキル水銀	${\tt mg}/1$	ND		ND	ND
ΙL	PCB	${\tt mg}/1$	ND		ND	ND
ΙL	ジクロロメタン	mg/1	<0.002		<0.002	<0.002
Ιſ	四塩化炭素	mg/1		<0.0002	<0.0002	<0.0002
康	クロロエチレン	mg/1		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/1	<0.0004		<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/1		<0.01	<0.01	<0.01
	1, 2-ジクロロエチレン	mg/1		#0. 012	<0.004	<0.004
	シス-1、2-ジクロロエチレン	mg/1		#0.012	<0.004	<0.004
lŀ	1,1,1-トリクロロエタン	mg/1		<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/1		<0.0006	<0.0006	
ŀ	トリクロロエチレン	mg/1		#0. 003	<0.000	<0.000
ŀ						
lŀ	テトラクロロエチレン	mg/1	/0.0000	#0.0027	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	mg/1	<0.0002		<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/l	<0.0006		<0.0006	<0.0006
l	シマジン	mg/l	<0.0003		<0.0003	<0.0003
ll	チオベンカルブ	mg/1	<0.002		<0.002	<0.002
ll	ベンゼン	${\tt mg}/1$	<0.001		<0.001	<0.001
ΙL	セレン	mg/1	<0.001		<0.001	<0.001
Ιĺ	硝酸性窒素	mg/1	#0. 49		#4.1	#1.4
Ιſ	亜硝酸性窒素	mg/1	#0.005		<0.005	<0.005
1 [硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/1	#0. 49		#4.1	#1.4
	ほう素	mg/1	#0. 12		#0. 13	
li	フッ素	mg/1	#0. 15		#0. 28	#0. 29
l⊟l	1,4-ジオキサン	mg/1	<0.005		<0.005	<0.005
	クロロホルム	mg/1	<0.006		<0.006	<0.006
^	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/1	(0.000	<0.002	<0.002	<0.002
lŀ	1,2-ジクロロプロパン	mg/1	<0.006		<0.002	
	p-ジクロロベンゼン	mg/1	<0.00		<0.00	
lŀ	1					
lŀ	イソキサチオン	mg/1	<0.0008		<0.0008	
_压	ダイアジノン	mg/1	<0.0005		<0.0005	<0.0005
	フェニトロチオン	mg/1	<0.0003		<0.0003	
	イソプロチオラン	mg/1	<0.004		<0.004	<0.004
	オキシン銅	mg/1	<0.004		<0.004	<0.004
	クロロタロニル	mg/1	<0.004		<0.004	<0.004
	プロピザミド	mg/1	<0.0008		<0.0008	<0.0008
	EPN	${\rm mg}/1$	<0.0006		<0.0006	<0.0006
	ジクロルボス	${\rm mg}/1$	<0.0008		<0.0008	<0.0008
[フェノブカルブ	${\rm mg}/1$	<0.002		<0.002	<0.002
[イプロベンホス	${\rm mg}/1$	<0.0008		<0.0008	<0.0008
	クロルニトロフェン	${\rm mg}/1$	<0.0001		<0.0001	<0.0001
	トルエン	mg/1	<0.06		<0.06	<0.06
	キシレン	mg/1	<0.04		<0.04	<0.04
項	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/1	<0.003		<0.003	<0.003
	ニッケル	mg/1	#0. 001		#0. 003	<0.001
	モリブデン	mg/1	<0.007		<0.007	<0.007
	アンチモン	mg/1	<0.002		<0.002	<0.002
	エピクロロヒドリン	mg/1	<0.002		<0.002	<0.002
	全マンガン		#0. 18		<0.001	<0.001
l _⊟ ŀ	ウラン	mg/l mg/l	#0.18		\0.02	\0.02
		mg/ I	що о		ще o	ще о
	p H	,	#6. 6		#7. 3	#6. 9
	導電率電気伝導度	μs/cm				
	塩化物イオン	mg/1	#32		#4	#9
	大腸菌群数	個	<2		#7000	
目目	一般細菌	個/m1	#68		#750	#10000
ш	調査機関		尼崎市	尼崎市	尼崎市	尼崎市

備考 表中の*は、環境基準或いは指針値超過。#は検出

Ⅲ底質調査結果

平成30年度 調査結果

区	分		海 域				河 川		
	流域名		大阪湾		神崎川		庄下川		蓬川
查地	水域名		大阪湾(1)		神崎川	庄7	₹JII	昆陽川	蓬川
	地点名	尼崎港沖	尼崎港中央	閘門	左門橋	庄下川橋	尾浜大橋	尾浜橋	琴浦橋
	採取日	H30.10.29	H30.10.29	H30.10.29	H30.10.29	H30.10.29	H30.10.29	H30.10.29	H30.10.29
調	色相	灰黒色	黒色	黒色	灰黒色	黒褐色	茶褐色	茶褐色	黒色
	堆積物の組成	シルト	シルト	シルト	シルト	れき・砂	砂・れき	砂・れき	シルト
査	臭気	海藻臭(強)	硫化水素臭 (弱)	硫化水素臭(強)+ 油	下水臭(微)+油	海藻臭(微)	海藻臭(微)	川藻臭(微)	下水臭(微)
結	рН	7.9	8.0	8.0	7.6	7.5	7.7	8.0	7.9
果	水分	48.40	53.42	52.47	31.00	7.60	5.82	5.99	60.16
木	強熱減量	10.46	10.54	9.06	6.33	1.21	0.79	0.65	11.10
	PCB	0.05	0.03	0.25	1.0	0.17	<0.01	<0.01	0.09
	総水銀	0.28	0.46	16	0.05	0.02	0.01	0.01	1.1
	カドミウム	0.91	0.84	4.5	1.0	0.13	0.10	0.07	2.0
	鉛	49	47	190	63	13	5.5	5.2	160
	総クロム	42	39	270	93	4.3	4.5	3.4	500
	砒素	13	13	29	9.8	2.1	2.4	1.8	24
	トリブチルスズ化合物	0.0073	0.011	1.2	0.11	0.0009	<0.0004	0.0011	0.050
	トリフェニルスズ化合物	0.0006	0.0023	1.8	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.058

単位: %(水分、強熱減量) mg/kg・dry(PCB、総水銀、カドミウム、鉛、総クロム、ヒ素) mg/kg・dry(トリプチルスス゚化合物はトリプチルスス゚イオン換算値、トリフェニルスス゚化合物はトリフェニルスス゚イオン換算値)

調査地点図



Ⅳ 有機スズ化合物水質調査結果

平成30年度 調査結果

区	分			海 域				河 川		
調	流域名			大阪湾		神崎川		庄下川		蓬川
查地	水域名			大阪湾(1)		神崎川	庄-	F川	昆陽川	蓬川
点	地点名		尼崎港沖	尼崎港中央	閘門	左門橋	庄下川橋	尾浜大橋	尾浜橋	琴浦橋
	採取日		H30.10.29							
⇒	рН		8.0	8.0	8.3	7.6	8.0	7.9	7.7	7.5
調査	塩化物イオン	(mg/l)	_	_	_	4700	41	34	21	1000
結果	塩素量	(0/00)	15.2	12.9	6.0	-	-	_	_	-
	トリブチルスズ化合物	$(\mu \text{ g/l})$	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	トリフェニルスズ化合物	(μ g/l)	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

備考:底質調査と同時調査

調查地点図



注:底質調査地点と同じ