

## 2-1 水使用の推移

年 度	上 水 給 水 量		工 業 用 水 使 用 量	
	年 間 総給水量	1 人・1 日 平 均	全 淡 水 使 用 量	淡水に占める 回収水の率
	千 <sup>3</sup> m	L	千 <sup>3</sup> m/日	%
平成11年度	1,342,235	421	7,906	89.0
平成12年度	1,322,865	417	8,169	89.6
平成13年度	1,300,718	409	7,875	89.8
平成14年度	1,281,392	403	7,350	89.7
平成15年度	1,259,778	394	7,304	90.0
平成16年度	1,253,000	393	7,359	90.1
平成17年度	1,249,433	393	5,272	86.9
平成18年度	1,232,855	387	5,261	87.1
平成19年度	1,221,637	381	5,005	85.9
平成20年度	1,191,282	372	4,895	86.9
平成21年度	1,170,361	366	4,668	87.4
平成22年度	1,170,513	365	5,079	88.9
平成23年度	1,158,667	360	4,259	85.9
平成24年度	1,145,843	357	4,858	89.1
平成25年度	1,140,105	355	4,821	89.5
平成26年度	1,121,064	349	4,500	88.8
平成27年度	1,101,334	342	4,222	87.8
平成28年度	1,091,502	340	508	—
平成29年度	1,090,345	340	462	—
平成30年度	1,086,728	339	447	—
令和元年度	1,080,849	336	435	—

(注) 1 上水給水量は府健康医療部生活衛生室環境衛生課「大阪府の水道の現況」

2 工業用水使用量は府総務部統計課「大阪の工業」によります。

なお、工業用水使用量は暦年集計です。

ただし、平成23年度の数値は「平成24年経済センサス-活動調査

産業別集計(製造業)」、平成27年度の数値は「平成28年経済センサス-活動調査

産業別集計(製造業)」によります。

3 「平成29年工業統計調査(28年実績)」より、調査項目から回収水が削除されたため、平成28年度における「淡水に占める回収水の率」の数値は表章していません。

2-2 河川の健康項目の環境保全目標を達成しなかった地点

(2020 (令和2) 年度)

項目	河川名	測定地点名	最大値 (mg/L)	年平均値 (mg/L)	m / n	環境保全目標 値 (mg/L)
ふっ素	左門殿川	辰巳橋	1.4	0.83	1 / 2	0.8
	内川放水路	古川橋	2.3	1.5	1 / 2	
ほう素	正蓮寺川	北港大橋下流700m	3.6	2.2	4 / 4	1
	六軒家川	春日出橋	2.3	1.1	2 / 4	
	安治川	天保山渡	1.7	1.4	4 / 4	
	尻無川	甚兵衛渡	1.7	1.2	2 / 4	
	木津川運河	船町渡	1.8	1.3	3 / 4	
	住吉川	住之江大橋下流1100m	2.2	1.6	3 / 4	
	内川放水路	古川橋	2.8	2.6	2 / 2	

- (注) 1 m/nのnは調査対象検体数、mは目標値を超えた検体数を表しています。
- 2  で示した測定地点の環境保全目標を達成しなかった原因は、自然由来（ふっ素及びほう素を  
 んでいる海水の影響）と考えられます。
- 3 府内の100河川139地点においてアルキル水銀を除く健康項目について原則年1回以上測定しています。  
 アルキル水銀については、原則として総水銀が検出された場合のみ測定しています
- 4 環境保全目標（環境基準）は、全シアン及び総水銀以外は年平均値で判断し、全シアンは最高値で  
 判断します。総水銀についての適否の判定は、年間の中で測定値が0.0005mg/Lを超える検体数が  
 調査対象検体数の37%以上である場合を不適とします（昭和49年12月23日付け環水管第182号）。





2-4 環境保全目標に定める河川の特異項目についての調査結果

(2020 (令和2) 年度)  
(単位: mg/L)

水域	河川	測定地点	ノルマル ヘキサン 抽出物質	フェノール類	銅	鉄 (溶解性)	マンガン (溶解性)	全クロム	陰イオン 界面 活性剤	アンモニ ア 性窒素	硝酸性 窒素	亜硝酸性 窒素	りん酸性 りん
淀川 水域	淀川	枚方大橋流心	N.D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01	0.04	0.70	<0.04	0.057
		枚方大橋左岸	N.D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01	0.04	0.69	<0.04	0.052
		枚方大橋右岸	N.D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01	0.04	0.72	<0.04	0.060
		鳥飼大橋流心	N.D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01	0.04	0.68	<0.04	0.054
		鳥飼大橋左岸	N.D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01	0.04	0.68	<0.04	0.048
		鳥飼大橋右岸	N.D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01	0.04	0.70	<0.04	0.053
		菅原城北大橋	N.D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01	0.05	0.71	<0.04	0.056
		伝法大橋	N.D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01	0.06	0.59	<0.04	0.062
	船橋川	新登橋上流	N.D	<0.005	0.008	0.33	0.01	<0.03	<0.01	0.10	0.67	0.10	0.043
	藤本川	淀川合流直前	N.D	<0.005	<0.005	0.19	0.01	<0.03	<0.01	0.06	0.92	0.08	0.071
	穂谷川	淀川合流直前	N.D	<0.005	<0.005	0.12	<0.01	<0.03	<0.01	0.08	0.62	0.07	0.052
	檜尾川	磐手杜神社	N.D	<0.005	<0.005	0.09	<0.01	<0.03	<0.01	<0.04	0.43	<0.04	0.032
	黒田川	西ノ口樋門	N.D	<0.005	<0.005	0.35	0.02	<0.03	<0.01	0.16	1.2	0.18	0.051
	天野川	淀川合流直前	N.D	<0.005	<0.005	0.09	<0.01	<0.03	<0.01	0.18	1.1	0.07	0.19
	安居川	淀川合流直前	N.D	<0.005	<0.005	<0.08	0.01	<0.03	<0.01	0.72	5.6	0.12	0.33
	芥川	塚脇橋	N.D	<0.005	<0.005	0.10	<0.01	<0.03	<0.01	0.04	0.49	<0.04	0.018
		鷺打橋	N.D	<0.005	<0.005	<0.08	0.01	<0.03	<0.01	0.08	0.23	<0.04	0.040
	女瀬川	天堂橋	N.D	<0.005	<0.005	0.12	<0.01	<0.03	<0.01	0.06	0.27	<0.04	0.049
	水無瀬川	名神高速道路高架橋下	N.D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.01	0.18	1.3	0.08	0.088

水域	河川	測定地点	ノルマル ヘキサン 抽出物質	フェノール類	銅	鉄 (溶解性)	マンガン (溶解性)	全クロム	陰イオン 界面 活性剤	アンモニ ア 性窒素	硝酸性 窒素	亜硝酸性 窒素	りん酸性 りん
神 崎 川 水 域	神崎川	小松橋	N. D	<0.005	0.011	<0.08	0.01		0.05	0.10	0.94	<0.04	0.12
		新三国橋	N. D	<0.005	<0.005	0.10	0.04	<0.03	0.02	0.91	2.0	0.10	0.17
		神崎橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	0.02	<0.03	0.01	0.58	2.5	0.07	0.28
		千船橋	N. D	<0.005	0.005	<0.08	0.01		0.04	0.59	2.1	0.10	0.24
	左門殿川	辰巳橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	0.08	<0.03	0.02	0.45	1.6	0.07	0.16
	天竺川	神崎川合流直前	N. D	<0.005	0.005	0.14	<0.01	<0.03	<0.01	0.07	0.47	<0.04	0.006
	番田井路	玉川橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	0.01	<0.03	<0.01	0.24	6.6	0.13	0.38
	安威川	桑ノ原橋	N. D	<0.005	0.007	<0.08	<0.01	<0.03	0.01	0.07	0.26	<0.04	0.016
		千歳橋			0.010	<0.08	<0.01		<0.01	0.14	0.23	<0.04	0.007
		宮鳥橋	N. D	<0.005	0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01	0.09	0.17	<0.04	0.015
		新京阪橋	N. D	<0.005	<0.005	0.10	0.05	<0.03	0.01	0.82	3.2	0.15	0.22
	茨木川	安威川合流直前	N. D	<0.005	0.008	<0.08	<0.01	<0.03	0.01	0.04	0.40	<0.04	0.014
	大正川	安威川合流直前	N. D	<0.005	0.005	0.25	<0.01	<0.03	0.01	0.12	1.0	0.04	0.067
	山田川	安威川合流直前	N. D	<0.005	0.007	0.08	<0.01	<0.03	0.05	<0.04	0.12	<0.04	0.004
	正雀川	安威川合流直前	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.13	<0.04			0.15
	勝尾寺川	中河原橋			0.011	<0.08	<0.01		0.01	0.12	0.18	<0.04	0.004
	猪名川	銀橋	N. D	<0.005	<0.005	0.08		<0.03	<0.01	<0.04	0.30	<0.04	0.017
		軍行橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01	<0.04	0.31	<0.04	0.014
		利倉橋	N. D	<0.005	0.006	<0.08	<0.01	<0.03	0.03	0.12	6.4	0.05	0.63
	箕面川	箕面市取水口	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.01	<0.04	0.59	<0.04	0.014
		府県境	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.01	0.04	0.64	<0.04	0.004
	余野川	猪名川合流直前	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.02	<0.04	0.33	<0.04	0.018
	千里川	猪名川合流直前	N. D	<0.005	<0.005	0.08	<0.01	<0.03	0.02	0.11	0.10	<0.04	0.003
落合橋		N. D	<0.005	<0.005	0.12	0.01	<0.03	0.01	0.07	0.39	<0.04	0.049	
田尻川	兵庫県界	N. D	<0.005	<0.005	0.12	<0.01	<0.03	0.02	0.04	0.31	<0.04	0.063	
一庫・大路次川	兵庫県界	N. D	<0.005	<0.005	0.08	<0.01	<0.03	0.02	0.04	0.25	<0.04	0.019	
山辺川	一庫・大路次川合流直前	N. D	<0.005	<0.005	0.09	<0.01	<0.03	0.03	<0.04	0.21	<0.04	0.024	

水域	河川	測定地点	ノルマル ヘキサン 抽出物質	フェノール類	銅	鉄 (溶解性)	マンガン (溶解性)	全クロム	陰イオン 界面 活性剤	アンモニ ア 性窒素	硝酸性 窒素	亜硝酸性 窒素	りん酸性 りん
寝屋川 水域	寝屋川	清水橋	N. D	<0.005	<0.005	0.10	<0.01	<0.03	0.01	0.30	1.5	0.11	0.054
		萱島橋	N. D	<0.005	<0.005	0.10	<0.01	<0.03	0.01	0.07	7.3	0.20	0.18
		住道大橋	N. D	<0.005	0.010	0.10	<0.01	<0.03	0.03	0.07	5.6	0.08	0.17
		今津橋	N. D	<0.005	0.016	<0.08	0.02		0.03	0.85	4.7	0.47	0.17
		京橋	N. D	<0.005	0.013	<0.08	0.01		0.04	0.68	3.0	0.14	0.18
	出口雨水幹線	市境	N. D	<0.005	<0.005	0.10	<0.01	<0.03	<0.01	0.06	0.61	0.05	0.060
	恩智川	福栄橋下流100m	N. D	<0.005	0.005	0.10	<0.01	<0.03	0.02	0.62	2.4	0.14	0.31
		三池橋	N. D	<0.005	0.007	<0.08	0.04	<0.03	0.02	0.47	2.0	0.12	0.34
		住道新橋	N. D	<0.005	0.006	0.12	0.02	<0.03	0.03	0.43	3.4	0.13	0.19
	古川	徳栄橋	N. D	<0.005	0.022	<0.08	0.01		0.03	0.63	4.1	0.25	0.14
	玉串川	JAグリーン大阪前	N. D	<0.005	0.012	<0.08	<0.01	<0.03	0.03	0.13	2.8	0.07	0.19
	第二寝屋川	巨摩橋	N. D	<0.005	0.005	<0.08	0.04	<0.03	0.02	0.23	2.5	0.05	0.24
		新金吾郎橋	N. D	<0.005	0.006	<0.08	0.05	<0.03	0.03	1.3	5.6	0.16	0.61
		下城見橋	N. D	<0.005	0.008	<0.08	0.03		0.11	2.0	5.7	0.28	0.34
	楠根川	新家東橋	N. D	<0.005	0.014	0.12	<0.01	<0.03	0.03	0.26	3.4	0.06	0.16
	長瀬川	第二寝屋川合流直前	N. D	<0.005	0.006	<0.08	0.02	<0.03	0.03	0.18	3.3	0.05	0.22
	平野川分水路	天王田大橋	N. D	<0.005	0.018	<0.08	0.04		0.06	1.0	7.2	0.22	0.30
	平野川	東竹渕橋	N. D	<0.005	0.005	0.11	<0.01	<0.03	0.05	0.75	3.6	0.08	0.26
		南弁天橋	N. D	<0.005	0.015	<0.08	0.05		0.10	0.36	7.1	0.12	0.23
		城見橋	N. D	<0.005	0.008	<0.08	0.04		0.20	1.8	5.9	0.27	0.35
大正川	平野川合流直前	N. D	<0.005	0.009	0.09	<0.01	<0.03	0.05	0.53	3.3	0.25	0.23	

水域	河川	測定地点	ノルマル ヘキサン 抽出物質	フェノール類	銅	鉄 (溶解性)	マンガン (溶解性)	全クロム	陰イオン 界面 活性剤	アンモニ ア 性窒素	硝酸性 窒素	亜硝酸性 窒素	りん酸性 りん
大阪市内河川水域	大川	桜宮橋	N. D	<0.005	0.006	<0.08	<0.01		0.04	0.06	0.60	<0.04	0.048
	堂島川	天神橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01		0.25	0.34	1.5	0.08	0.12
	土佐堀川	天神橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01		0.20	0.33	1.5	0.07	0.099
	道頓堀川	大黒橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	0.01		0.02	0.39	1.8	0.05	0.098
	正蓮寺川	北港大橋下流700m	N. D	<0.005	0.014	<0.08	<0.01		<0.01	0.13	2.3	0.07	0.094
	六軒家川	春日出橋	N. D	<0.005	0.005	<0.08	<0.01		0.30	0.28	1.2	0.05	0.086
	安治川	天保山渡	N. D	<0.005	0.006	<0.08	<0.01		<0.01	0.19	1.0	0.05	0.073
	尻無川	甚兵衛渡	N. D	<0.005	0.007	<0.08	0.01		<0.01	0.30	1.4	0.05	0.11
	木津川	千本松渡	N. D	<0.005	0.007	<0.08	0.01		0.07	0.43	2.2	0.09	0.099
	木津川運河	船町渡	N. D	<0.005	0.012	<0.08	<0.01		<0.01	0.39	1.9	0.10	0.086
	住吉川	住之江大橋下流1100m	N. D	<0.005	0.012	<0.08	0.02		0.06	1.2	4.8	0.09	0.19
	東横堀川	本町橋	N. D	<0.005	0.008	<0.08	0.03		0.09	0.47	1.9	0.07	0.10



水域	河川	測定地点	ノルマル ヘキサン 抽出物質	フェノール類	銅	鉄 (溶解性)	マンガン (溶解性)	全クロム	陰イオン 界面 活性剤	アンモニ ア 性窒素	硝酸性 窒素	亜硝酸性 窒素	りん酸性 りん	
大和川 水域	石川	高橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.02	<0.04	0.40	<0.04	0.023	
		石川橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.01	0.05	0.85	<0.04	0.051	
	千早川	石川合流直前	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01	<0.04	0.81	<0.04	0.016	
	天見川	新喜多橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.01	0.06	0.58	<0.04	0.023	
	石見川	新高野橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	0.01	<0.03	0.02	0.05	0.51	<0.04	0.013	
	飛鳥川	円明橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.02	0.58	1.1	0.05	0.13	
	梅川	石川合流直前	N. D	<0.005	<0.005	0.13	<0.01	<0.03	0.03	<0.04	0.97	<0.04	0.084	
	佐備川	大伴橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.02	0.08	1.3	0.04	0.076	
	大和川	国豊橋			<0.005	<0.08				0.02	0.10	2.8	0.05	0.40
		河内橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.02	0.08	2.7	0.05	0.37	
		浅香新取水口			<0.005	<0.08	<0.01		0.02	0.09	3.1	0.05	0.33	
		遠里小野橋			<0.005	<0.08	<0.01		0.02	0.09	3.1	0.05	0.32	
	東除川	明治小橋	N. D	<0.005	0.007	<0.08	<0.01	<0.03	0.02	0.27	5.3	0.09	0.44	
	落堀川	東除川合流直前	N. D	<0.005	0.007	0.11	<0.01	<0.03	0.02	0.33	4.9	0.07	0.47	
	今井戸川	大和川合流直前	N. D	<0.005	0.013	0.18	<0.01	<0.03	0.02	1.3	1.4	0.17	0.45	
	西除川	狭山池合流直前	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.01	<0.04	0.65	<0.04	0.058	
		狭山池流出端	N. D	<0.005	0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.02	<0.04	0.25	<0.04	0.025	
		大和川合流直前	N. D						0.02	0.18	5.5	0.10	0.20	
	狭間川	狭間橋	N. D			0.52			0.01	0.05			0.079	

水域	河川	測定地点	ノルマル ヘキサン 抽出物質	フェノール類	銅	鉄 (溶解性)	マンガン (溶解性)	全クロム	陰イオン 界面 活性剤	アンモニ ア 性窒素	硝酸性 窒素	亜硝酸性 窒素	りん酸性 りん	
泉州諸 河川水 域	内川放水路	古川橋	N. D					<0.03	0.02	0.36			0.045	
	内川	豎川橋	N. D						0.02	0.14			0.032	
	石津川	新川橋	N. D						<0.03	0.01	0.09			0.077
		石津川橋	N. D						<0.03	0.02	0.86	3.3	0.40	0.14
		毛穴大橋	N. D							0.02	1.5	4.1	0.35	0.12
	百済川	高入橋	N. D						0.01	0.22			0.23	
	百舌鳥川	北条橋	N. D						0.02	0.35			0.13	
	和田川	小野々井橋	N. D						0.01	0.18	1.1	0.07	0.065	
	陶器川	百年橋	N. D						0.01	0.19	1.4	0.06	0.058	
	王子川	新王子橋	N. D	<0.005	0.006	0.15	<0.01	<0.03	0.03	1.0	1.2	0.12	0.17	
	新川	河口水門	N. D	<0.005	0.007	0.14	<0.01	<0.03	0.03	1.1	1.3	0.12	0.24	
	大津川	高津取水口	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.01	0.11	0.74	0.05	0.12	
		大津川橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.02	0.30	0.97	0.06	0.11	
	牛滝川	高橋	N. D	<0.005	0.008	0.16	<0.01	<0.03	0.05	0.09	0.86	<0.04	0.18	
	松尾川	新緑田橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.02	0.06	0.60	0.04	0.011	
	槇尾川	繁和橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.02	0.11	0.85	0.04	0.052	
	父鬼川	神田橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.01	0.05	0.86	<0.04	0.016	
	東槇尾川	東条橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.02	0.13	0.91	<0.04	0.018	
	春木川	春木橋	N. D	<0.005	0.006	0.24	<0.01	<0.03	0.04	0.67	0.93	0.06	0.083	
	津田川	昭代橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.03	2.0	1.2	0.14	0.38	
	近木川	厄除橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.02	0.28	0.64	0.04	0.079	
		近木川橋	N. D	<0.005	0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.03	0.68	1.7	0.12	0.30	
	柵谷川	通天橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.02	0.13	0.56	<0.04	0.036	
	見出川	見出橋	N. D	<0.005	<0.005	0.13	<0.01	<0.03	0.06	2.2	2.5	0.20	0.35	
	佐野川	昭平橋	N. D	<0.005	<0.005	0.21	<0.01	<0.03	0.06	0.61	1.0	0.08	0.30	
	雨山川	佐野川合流直前	N. D	<0.005	<0.005	0.70	<0.01	<0.03	0.09	0.31	2.1	0.06	0.67	
	住吉川	向田橋	N. D	<0.005	0.009	0.08	<0.01	<0.03	0.01	0.08	1.0	0.05	0.10	
	田尻川	府道堺阪南線陸橋	N. D	<0.005	0.005	0.34	0.01	<0.03	0.03	0.50	2.4	0.11	0.69	

水域	河川	測定地点	ノルマル ヘキサン 抽出物質	フェノール類	銅	鉄 (溶解性)	マンガン (溶解性)	全クロム	陰イオン 界面 活性剤	アンモニ ア 性窒素	硝酸性 窒素	亜硝酸性 窒素	りん酸性 りん
	樫井川	兎田橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.01	0.07	1.2	0.04	0.028
		樫井川橋	N. D	<0.005	0.008	0.08	<0.01	<0.03	0.02	0.61	2.6	0.13	0.44
	新家川	明治小橋	N. D	<0.005	<0.005	0.27	0.01	<0.03	0.02	0.56	2.4	0.15	0.31
	大里川	河口水門	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.02	0.11	0.96	<0.04	0.086
	男里川	男里川橋	N. D	<0.005	0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.01	0.19	0.97	<0.04	0.063
	金熊寺川	男里橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.01	0.09	1.1	0.04	0.046
	菟砥川	西打合橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.01	0.19	1.4	0.04	0.13
	山中川	東打合橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.01	0.06	0.90	<0.04	0.050
	茶屋川	新茶屋川橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.01	0.33	1.2	0.09	0.19
	番川	田身輪橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01	<0.04	0.51	<0.04	0.015
	大川	昭南橋	N. D	<0.005	<0.005	0.10	<0.01	<0.03	0.01	0.04	0.21	<0.04	0.012
	東川	一軒屋橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	0.01	<0.04	0.06	<0.04	0.019
	西川	こうや橋	N. D	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01	<0.04	0.14	<0.04	0.008

(注) 1 年平均値です。

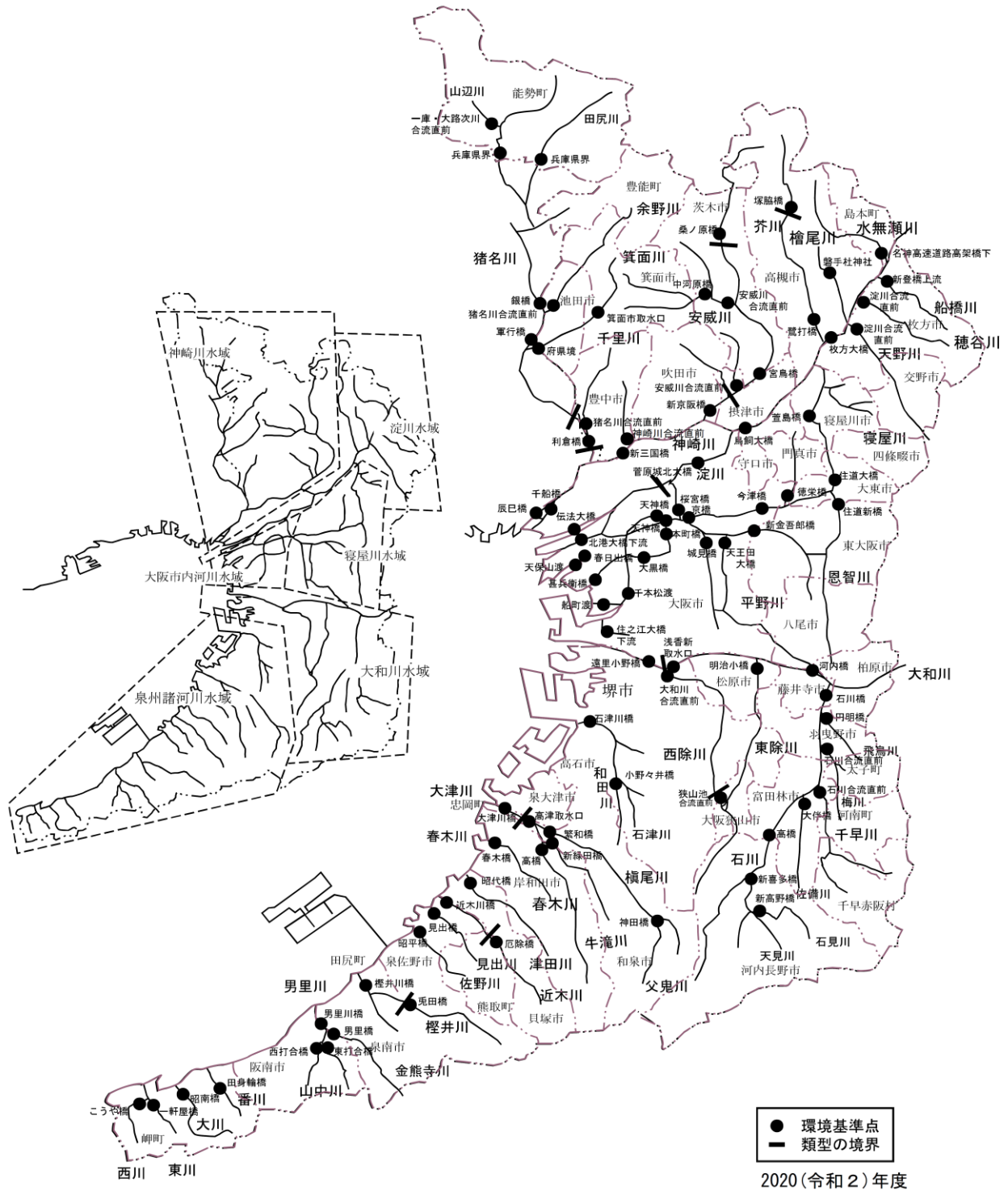
2 ノルマルヘキサン抽出物質について、表中の「N.D.」は0.5mg/L未満であることを示しています。

## 2-5 河川底質調査結果

(2020(令和2)年度)

水域名	河川名	測定地点	含水率 (%)	総水銀 (mg/kg)	P C B (mg/kg)
淀川	淀川	枚方大橋左岸	8.5	0.02	<0.01
		枚方大橋右岸	—	0.01	<0.01
		鳥飼大橋左岸	20	0.11	<0.01
		鳥飼大橋右岸	—	0.08	<0.01
		菅原城北大橋	7.2	0.02	<0.01
		伝法大橋	15	0.04	<0.01
神崎川	神崎川	新三国橋	72	0.31	0.91
		千船橋	53	7.3	0.67
	左門殿川	辰巳橋	68	0.26	1.0
	安威川	新京阪橋	21	0.01	0.01
	猪名川	銀橋	10	<0.01	<0.01
		軍行橋	6.8	<0.01	<0.01
		利倉橋	7.7	0.01	<0.01
	箕面川	府県境	9.2	<0.01	<0.01
	余野川	猪名川合流直前	8.4	<0.01	<0.01
	田尻川	兵庫県界	7.7	<0.01	<0.01
一庫・大路次川	兵庫県界	13	<0.01	<0.01	
寝屋川	寝屋川	住道大橋	19	0.01	0.36
	恩智川	住道新橋	55	0.09	0.08
大阪市 内河川	道頓堀川	大黒橋	29	0.72	0.38
	尻無川	甚兵衛渡	57	1.1	0.54
	木津川	千本松渡	36	0.56	0.29
大和川	石川	石川橋	4.7	0.02	<0.01
		河内橋	5.4	0.02	<0.01
	大和川	遠里小野橋	4.6	0.02	<0.01
		西除川	大和川合流直前	26	0.01
泉州 諸河川	石津川	石津川橋	20	0.03	0.01
	牛滝川	高橋	19	0.01	<0.01
	春木川	春木橋	20	0.01	<0.01

2-6 河川測定地点図(環境基準点)



## 2-7 大阪湾のCODの調査結果

(2020 (令和2) 年度)

測定地点	類型	表層				底層		全層				環境保全目標の達成状況		
		COD (mg/L)				COD (mg/L)		COD (mg/L)						
		最小	最大	平均値	75%値	最小	最大	平均値	最小	最大	平均値	75%値	m / n	適否
1 A-2	A	2.0	5.1	3.1	3.1	1.3	2.3	1.8	1.7	3.5	2.5	2.7	10 / 12	×
2 A-3		1.7	4.3	2.7	3.0	1.5	4.9	2.1	1.7	3.6	2.4	2.5	10 / 12	×
3 A-6		1.5	4.3	2.4	2.6	1.4	2.4	1.9	1.7	3.2	2.2	2.5	8 / 12	×
4 A-7		1.4	6.3	2.6	2.5	1.4	2.8	2.0	1.4	4.4	2.3	2.4	8 / 12	×
5 A-10		1.5	3.5	2.0	1.9	1.5	4.5	2.0	1.6	3.1	2.0	2.2	4 / 12	×
6 A-11		1.2	2.5	1.7	1.8	0.9	1.9	1.4	1.2	2.2	1.6	1.8	2 / 12	○
7 B-3	B	1.6	6.4	3.3	3.3	1.1	2.3	1.7	1.6	4.0	2.5	2.5	2 / 12	○
8 B-4		1.6	6.5	3.2	3.2	0.9	2.5	1.7	1.3	4.2	2.4	2.4	2 / 12	○
9 B-5		1.9	4.3	2.7	2.7	1.3	2.3	1.8	1.8	3.0	2.2	2.3	0 / 12	○
10 C-3	C	2.3	6.7	4.3	5.5	1.2	2.9	1.8	2.1	4.1	3.1	3.6	0 / 12	○
11 C-4		2.5	5.6	3.5	3.9	1.2	3.3	2.0	2.3	4.5	2.8	2.8	0 / 12	○
12 C-5		1.9	4.6	2.8	2.9	1.1	2.5	1.9	1.8	3.1	2.3	2.5	0 / 12	○
13 C-7 (尾崎港)		1.8	3.6	2.5	2.6	-	-	-	-	-	2.6	-	/ 12	○
14 C-8 (淡輪港)		1.3	2.9	2.0	2.5	-	-	-	-	-	2.5	-	/ 12	○
15 C-9 (深日港)		1.3	2.6	1.8	2.0	-	-	-	-	-	2.0	-	/ 12	○
16 0-1 (No.5ブイ跡)	-	2.9	6.3	4.0	5.0	-	-	-	-	-	5.0	-	/ 12	—
17 0-2 (南港)		2.3	7.4	4.2	4.4	-	-	-	-	-	4.4	-	/ 12	—
18 0-3 (大阪港関門外)		2.8	6.3	4.0	4.5	-	-	-	-	-	4.5	-	/ 12	—
19 0-4 (神崎川河口中)		3.3	6.7	4.4	4.9	-	-	-	-	-	4.9	-	/ 12	—
20 0-5 (淀川河口中)		2.7	5.9	3.8	3.9	-	-	-	-	-	3.9	-	/ 12	—
21 0-6 (木津川河口中)		3.2	6.1	4.4	4.7	-	-	-	-	-	4.7	-	/ 12	—
22 S-1 (堺7-3区沖)		2.7	4.4	3.7	3.9	1.8	3.4	2.7	2.5	3.7	3.2	3.6	- / 4	—

(注) 75%値：日間平均値の年間の75%値を表しています。

データ数12の場合は小さい方から数えて9番目の測定値、データ数4の場合は小さい方から数えて3番目の測定値が75%値となります。

m/n： m/nのnは調査対象検体数、mは目標値を超えた検体数を表しています。

全層：表層と底層の平均値。表層は海面下1m層。底層は水深20m未満の場合は海底面上2m層、水深20m以上の場合は海底面上5m層。



## 2-9 環境保全目標に定める大阪湾の特殊項目についての調査結果

(2020 (令和2) 年度)

(単位: mg/L)

水域名	測定地点	フェノール類	銅	鉄 (溶解性)	マンガン (溶解性)	全クロム	陰イオン 界面活性剤
大阪湾 (1)	C-3	<0.005	<0.005	<0.08	0.01	<0.03	<0.01
	C-4	-	-	-	-	-	<0.01
	C-5	-	-	-	-	-	<0.01
大阪湾 (2)	B-3	-	-	-	-	-	<0.01
	B-4	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
	B-5	-	-	-	-	-	<0.01
大阪湾 (3)	A-2	-	-	-	-	-	<0.01
	A-3	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
大阪湾 (4)	A-6	-	-	-	-	-	<0.01
	A-7	-	-	-	-	-	<0.01
大阪湾 (5)	A-10	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
	A-11	-	-	-	-	-	<0.01
尾崎港	C-7	<0.005	<0.005	<0.08	0.01	<0.03	<0.01
淡輪港	C-8	-	-	-	-	-	<0.01
深日港	C-9	-	-	-	-	-	<0.01
大阪湾 (1)	O-1	<0.005	0.017	<0.08	<0.01	-	<0.01
	O-2	<0.005	0.017	<0.08	<0.01	-	<0.01
	O-3	<0.005	0.014	<0.08	<0.01	-	<0.01
	O-4	<0.005	0.016	<0.08	<0.01	-	0.01
	O-5	<0.005	0.012	<0.08	<0.01	-	<0.01
	O-6	<0.005	0.015	<0.08	0.01	-	<0.01
	S-1	-	<0.005	-	-	-	0.02

(注) 表層 (海面下1m層) の年平均値です。



2-10 大阪湾底質調査結果 (1)

調査日:2020(令和2)年8月12日

測定項目 \ 地点		A-2	A-3	A-6	A-7	A-10	A-11	B-3	B-4	B-5	C-3	C-4	C-5	O-4	O-5	O-7	最小値	～	最大値	平均値 <sup>(注)</sup>
天候		—	晴	—	—	晴	—	—	晴	—	晴	—	—	晴	—	—	—	～	—	—
採取時刻 (時:分)		—	13:30	—	—	9:40	—	—	13:15	—	10:15	—	—	11:10	—	—	—	～	—	—
水深 (m)		—	15.5	—	—	23.2	—	—	14.4	—	11.8	—	—	2.3	—	—	11.8	～	23.2	16.2
気温 (°C)		—	31.8	—	—	26.9	—	—	31.5	—	28.8	—	—	30.9	—	—	26.9	～	31.8	29.8
泥温 (°C)		—	24.0	—	—	24.3	—	—	26.5	—	26.8	—	—	33.1	—	—	24.0	～	26.8	25.4
色相		—	オリブ灰	—	—	オリブ灰	—	—	灰オリブ	—	暗オリブ灰	—	—	灰オリブ	—	—	—	～	—	—
臭気		—	無	—	—	無	—	—	微硫化水素臭	—	微硫化水素臭	—	—	微硫化水素臭	—	—	—	～	—	—
性状		—	砂混じり泥	—	—	砂混じり泥	—	—	泥	—	泥	—	—	泥混じり砂	—	—	—	～	—	—
健康項目	カドミウム (mg/kg)	—	0.36	—	—	0.16	—	—	0.61	—	0.92	—	—	0.13	—	—	0.16	～	0.92	0.51
	全シアン (mg/kg)	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	～	<0.1	<0.1
	鉛 (mg/kg)	—	36	—	—	27	—	—	43	—	76	—	—	10	—	—	27	～	76	46
	砒素 (mg/kg)	—	12	—	—	5.5	—	—	8.7	—	10	—	—	3.0	—	—	5.5	～	12	9.1
	総水銀 (mg/kg)	—	0.17	—	—	0.11	—	—	0.42	—	0.88	—	—	0.14	—	—	0.11	～	0.88	0.40
	アルキル水銀 (mg/kg)	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	～	<0.01	<0.01
PCB (mg/kg)		—	0.03	—	—	0.02	—	—	0.02	—	0.04	—	—	<0.01	—	—	0.02	～	0.04	0.03
一般項目	pH	—	7.7	—	—	7.4	—	—	7.3	—	7.4	—	—	7.6	—	—	7.3	～	7.7	7.5
	CODsed (mg/g)	—	18	—	—	17	—	—	18	—	22	—	—	9.7	—	—	17	～	22	19
	硫化物 (mg/g)	—	0.35	—	—	0.20	—	—	0.28	—	0.45	—	—	0.10	—	—	0.20	～	0.45	0.32
	含水率 (%)	—	54	—	—	53	—	—	52	—	57	—	—	28	—	—	52	～	57	54
	強熱減量 (%)	—	9.3	—	—	9.0	—	—	8.8	—	10.7	—	—	2.9	—	—	8.8	～	10.7	9.5
	酸化還元電位 (mV)	—	-321	—	—	-371	—	—	-384	—	-403	—	—	-238	—	—	-403	～	-321	-370
	総クロム (mg/kg)	—	52	—	—	49	—	—	63	—	70	—	—	14	—	—	49	～	70	59
	ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/g)	—	<0.5	—	—	<0.5	—	—	<0.5	—	<0.5	—	—	<0.5	—	—	<0.5	～	<0.5	<0.5
	全窒素 (mg/g)	—	2.8	—	—	2.5	—	—	3.5	—	1.7	—	—	0.91	—	—	1.7	～	3.5	2.6
	全りん (mg/g)	—	0.40	—	—	0.36	—	—	0.47	—	0.64	—	—	0.29	—	—	0.36	～	0.64	0.47
粒度組成	粗礫分(19～75mm) (%)	—	0.0	—	—	0.0	—	—	0.0	—	0.0	—	—	0.0	—	—	0.0	～	0.0	0.0
	中礫分(4.75～19mm) (%)	—	0.3	—	—	0.0	—	—	0.0	—	0.0	—	—	0.0	—	—	0.0	～	0.3	0.1
	細礫分(2～4.75mm) (%)	—	0.3	—	—	0.3	—	—	0.3	—	3.0	—	—	0.1	—	—	0.3	～	3.0	1.0
	粗砂分(0.85～2mm) (%)	—	0.9	—	—	0.2	—	—	0.4	—	6.0	—	—	0.7	—	—	0.2	～	6.0	1.9
	中砂分(0.25～0.85mm) (%)	—	1.8	—	—	0.9	—	—	0.7	—	10.4	—	—	32.6	—	—	0.7	～	10.4	3.5
	細砂分(0.075～0.25mm) (%)	—	2.1	—	—	4.9	—	—	0.7	—	11.3	—	—	44.0	—	—	0.7	～	11.3	4.8
	シルト分(0.005～0.075mm) (%)	—	53.6	—	—	60.5	—	—	71.5	—	36.5	—	—	15.8	—	—	36.5	～	71.5	55.5
粘土分(0.005mm以下) (%)	—	41.0	—	—	33.2	—	—	26.4	—	32.8	—	—	6.8	—	—	26.4	～	41.0	33.4	
溶出試験 総水銀 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	

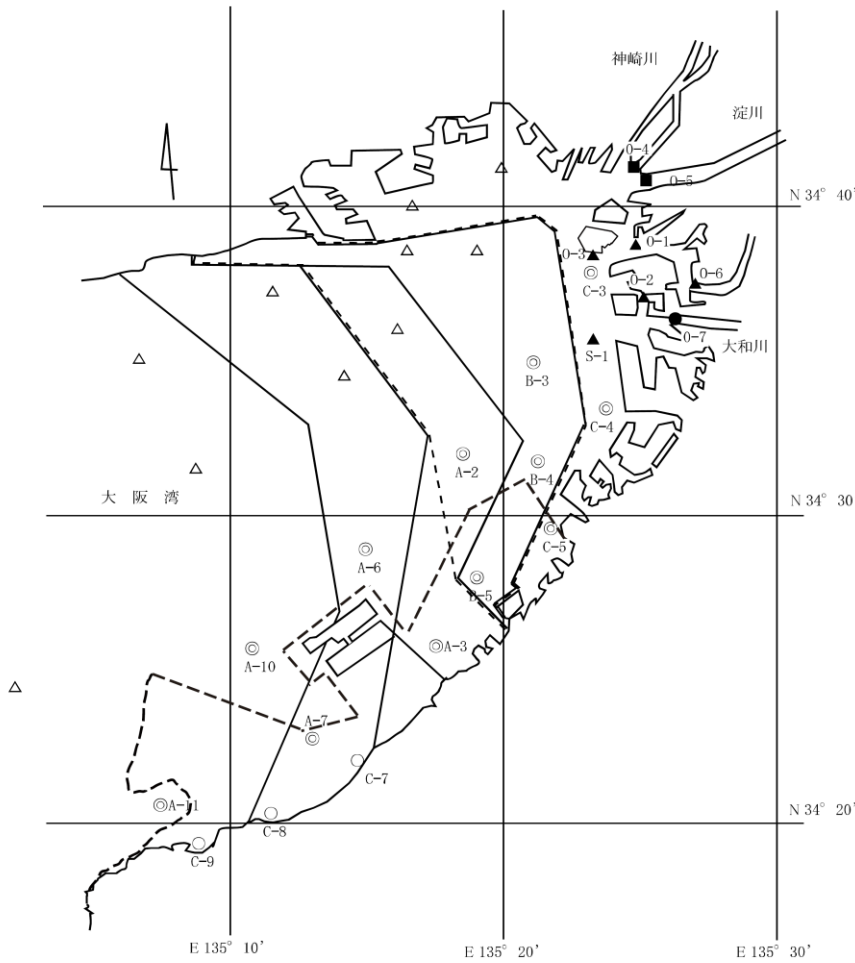
(注) 平均値はA-2～C-5までの結果を用い、報告下限値未満は報告下限値とし四捨五入しました。全て報告下限値未満の結果は、平均値に不等号を付けて表示しました。酸化還元電位は、直読値で表示しています。

2-10 大阪湾底質調査結果 (2)

調査日:2021(令和3)年2月22日

測定項目 \ 地点	A-2	A-3	A-6	A-7	A-10	A-11	B-3	B-4	B-5	C-3	C-4	C-5	O-4	O-5	O-7	最小値	～	最大値	平均値 <sup>(注)</sup>
天候	—	晴	—	—	晴	—	—	晴	—	晴	—	—	晴	—	—	—	～	—	—
採取時刻 (時:分)	—	12:30	—	—	9:50	—	—	11:25	—	9:50	—	—	10:15	—	—	—	～	—	—
水深 (m)	—	15.5	—	—	23.7	—	—	15.5	—	15.5	—	—	3.0	—	—	15.5	～	23.7	17.6
気温 (°C)	—	15.8	—	—	14.6	—	—	17.6	—	14.0	—	—	14.0	—	—	14.0	～	17.6	15.5
泥温 (°C)	—	12.1	—	—	11.0	—	—	13.7	—	12.8	—	—	13.8	—	—	11.0	～	13.7	12.4
色相	—	灰	—	—	灰	—	—	暗青灰	—	オリーブ灰	—	—	暗青灰	—	—	—	～	—	—
臭気	—	微硫化水素臭	—	—	微硫化水素臭	—	—	微硫化水素臭	—	微硫化水素臭	—	—	無	—	—	—	～	—	—
性状	—	泥	—	—	泥	—	—	泥	—	泥	—	—	植物片混じり砂	—	—	—	～	—	—
一般項目	pH (pH)	—	7.2	—	—	7.5	—	—	8.1	—	8.1	—	—	7.9	—	7.2	～	8.1	7.7
	CODsed (mg/g)	—	33	—	—	18	—	—	25	—	25	—	—	1.5	—	18	～	33	25
	硫化物 (mg/g)	—	0.30	—	—	0.24	—	—	0.29	—	0.42	—	—	0.01	—	0.24	～	0.42	0.31
	含水率 (%)	—	64	—	—	49	—	—	55	—	53	—	—	26	—	49	～	64	55
	強熱減量 (%)	—	11.4	—	—	8.1	—	—	9.6	—	9.6	—	—	1.5	—	8.1	～	11.4	9.7
	酸化還元電位 (mV)	—	-79	—	—	-56	—	—	-315	—	-283	—	—	91	—	-315	～	-56	-183
	総クロム (mg/kg)	—	63	—	—	48	—	—	69	—	67	—	—	3.7	—	48	～	69	62

(注) 平均値はA-2～C-5までの結果を用い、報告下限値未満は報告下限値とし四捨五入しました。全て報告下限値未満の結果は、平均値に不等号を付けて表示しました。  
酸化還元電位は、直読値で表示しています。



COD 類型	NP 類型	測定地点	
		Point ID	Coordinates
C	IV	C-3	E 135° 23' 05" N 34° 37' 58"
		C-4	E 135° 23' 32" N 34° 33' 42"
		C-5	E 135° 21' 38" N 34° 29' 42"
B	III	B-3	E 135° 20' 56" N 34° 35' 12"
		B-4	E 135° 21' 08" N 34° 31' 48"
		B-5	E 135° 18' 50" N 34° 28' 00"
A	II	A-2	E 135° 18' 14" N 34° 31' 54"
		A-3	E 135° 17' 14" N 34° 26' 00"
		A-6	E 135° 14' 20" N 34° 28' 30"
		A-7	E 135° 12' 50" N 34° 22' 36"
		A-10	E 135° 10' 20" N 34° 25' 36"
		A-11	E 135° 06' 38" N 34° 20' 30"
C	-	C-7	尾崎港内
		C-8	淡輪港内
		C-9	深日港内
-	-	O-1	No.5ブイ跡
		O-2	南港
		O-3	大阪港開門外
		O-4	神崎川河口中央
		O-5	淀川河口中央
		O-6	木津川河口中央
		O-7	大和川河口中央
S-1	堺7-3区沖		

(注)・◎は環境基準点(底質測定を含む。)、○は環境基準点(全窒素、全りん及び水生生物保全項目を除く。底質測定を含まず。)、■は準基準点(底質測定を含む。)、●は底質測定のみを行う準基準点、▲は準基準点(底質測定を含まず。)、△は兵庫県の測定地点を示しています。

・—— はCOD、----- は全窒素、全りん、- - - は水生生物保全項目に係る水質環境基準の水域を表しています。

・測定地点の位置は世界測地系で表示しています。

2-12 ゴルフ場排水口等における農業の水質調査結果(大阪府及び市町村実施分)

・調査ゴルフ場数 26・調査時期 令和2年7月～令和3年1月 ・1ゴルフ場当たりの調査回数 1～3回

農薬名	調査検体数	検出検体数	最高検出値(μg/L)	国の定めた指針値(μg/L)		国の定めた指針値(水濁指針値)を超えた検体数	府の定めた管理目標値(μg/L)		府の定めた管理目標値を超えた検体数
				水濁指針値	水産指針値		上水道水源地域	その他の地域	
MCPAイソプロピルアミン塩、MCPAエチル及びMCPAナトリウム塩	1	0	0	51	61000	0	5.1	51	0
アシュラムナトリウム塩又はアシュラム	13	3	1.29	10000	90000	0	1000	10000	0
アセフェート	1	1	0.079	63	55000	0	6.3	63	0
アゾキシストロビン	13	4	3.76	4700	280	0	280	280	0
アトラジン	6	0	0	-	1500	0	1500	1500	0
アミカルバゾン	2	0	0	420	1800	0	42	420	0
アミスルフロム	1	0	0	2000	36	0	36	36	0
アラクロール	3	2	0.13	200	47	0	20	47	0
イソキサチオン	18	0	0	50	0.2	0	0.2	0.2	0
イソキサベン	4	0	0	1300	1300	0	130	1300	0
イソプロチオラン	4	0	0	2600	9200	0	260	2600	0
イプロジオン	7	0	0	3000	1800	0	300	1800	0
イマズスルフロム	4	0	0	-	6900	0	6900	6900	0
イミダクロプリド	3	2	0.034	1500	19	0	19	19	0
イミノクタジン酢酸塩及びイミノクタジン	3	0	0	61	27	0	6.1	27	0
エトフェンブロックス	1	0	0	820	6.7	0	6.7	6.7	0
エトベンザニド	2	0	0	1100	780	0	110	780	0
オキサジクロメホン	3	1	0.029	240	8300	0	24	240	0
カフェンストロール	2	0	0	70	20	0	7	20	0
クミロン	2	0	0	200	900	0	20	200	0
クロチアニジン	17	11	3.53	2500	28	0	28	28	0
クラントラニリプロール	5	4	0.436	6900	29	0	29	29	0
クロロタロニル又はTPN	8	0	0	470	80	0	47	80	0
シアゾファמיד	9	0	0	4500	88	0	88	88	0
ジカンバ又はMDBA、ジカンバカリウム塩又はMDBAカリウム塩及びジカンバメチルアミン塩又はMDBAジメチルアミン塩	2	0	0	9300	88000	0	930	9300	0
シクロスルファミロン	4	1	0.36	800	35	0	35	35	0
ジチオビル	2	0	0	95	560	0	9.5	95	0
ジフェノコナゾール	7	1	0.03	250	750	0	25	250	0
シプロコナゾール	5	4	3.57	300	20000	0	30	300	0
シラフロフェン	1	0	0	2900	0.67	0	0.67	0.67	0
シラム	6	0	0	-	9.6	0	9.6	9.6	0
ダイアジノン	17	0	0	20	0.77	0	0.77	0.77	0
チアメトキサム	7	3	4.1	470	35	0	35	35	0
チオジカルブ	11	0	0	800	27	0	27	27	0
チオファネートメチル	6	0	0	3000	1000	0	300	1000	0
チフルザミド	11	9	5.98	370	1400	0	37	370	0
テトラコナゾール	6	3	0.09	100	2800	0	10	100	0
テブコナゾール	15	4	3.91	770	2600	0	77	770	0
テブフェノジド	1	0	0	420	830	0	42	420	0
トリアジフロム	2	0	0	230	2500	0	23	230	0
トリネキサバクエチル	2	0	0	150	57000	0	15	150	0
トリフルミゾール	2	0	0	390	860	0	39	390	0
トリフロキシストロビン	2	0	0	1000	15	0	15	15	0
トリフロキシスルフロムナトリウム塩	3	0	0	-	280	0	280	280	0
トルクロホスメチル	5	0	0	2000	930	0	200	930	0
バリダマイシンA又はバリダマイシン	5	0	0	12000	100000	0	1200	12000	0
ハロスルフロメチル	3	0	0	2600	50	0	50	50	0
ビフェントリン	2	0	0	260	0.058	0	0.058	0.058	0
ヒメキサゾール又はヒドロキシイソキサ	2	0	0	1000	28000	0	100	1000	0
ピラソスルフロムエチル	1	1	1.86	200	8.7	0	8.7	8.7	0
ピリプチカルブ	2	0	0	230	100	0	23	100	0
ピリベンカルブ	3	0	0	1000	600	0	100	600	0
ピロキサスルホン	4	0	0	500	7.4	0	7.4	7.4	0
フィプロニル	5	0	0	5	0.24	0	0.24	0.24	0
フェニトロチオン又はMEP	7	0	0	130	-	0	13	130	0
フェリムゾン	4	0	0	500	6200	0	50	500	0
フラザスルフロム	2	0	0	300	170	0	30	170	0
フルキサピロキサド	2	0	0	550	290	0	55	290	0
フルジオキシニル	5	0	0	8700	770	0	770	770	0
フルセトスルフロム	2	0	0	1000	79000	0	100	1000	0
フルトラニル	4	0	0	2300	3100	0	230	2300	0
フルベンジアミド	12	7	1.48	450	58	0	45	58	0
フルボキサム	2	0	0	210	2300	0	21	210	0
プロジアミン	9	0	0	1700	4.6	0	4.6	4.6	0
プロバモカルブ塩酸塩	14	0	0	7700	100000	0	770	7700	0
プロビコナゾール	9	3	0.025	500	5600	0	50	500	0
プロビザミド	7	1	0.43	500	4700	0	50	500	0
プロビネブ	2	0	0	-	210	0	210	210	0
フロラスラム	2	0	0	-	94	0	94	94	0
ベルメトリン	13	0	0	1000	1.7	0	1.7	1.7	0
ベンシクロン	17	5	2.48	1400	1000	0	140	1000	0
ベンタゾンナトリウム塩又はベンタゾン	3	3	1.274	-	88000	0	88000	88000	0
ベンチオビラド	5	0	0	2000	560	0	200	560	0
ベンディメタリン	5	0	0	3100	140	0	140	140	0
ボスカリド	2	1	0.008	1100	5000	0	110	1100	0
ボセチルアルミニウム又はボセチル	7	0	0	23000	28000	0	2300	23000	0
マンデストロビン	1	1	0.023	5000	1200	0	500	1200	0
マイクロブタニル	4	1	0.1	630	9700	0	63	630	0
メコプロップカリウム塩又はMCPPPカ	1	1	0.785	470	81000	0	47	470	0
メソトリオン	4	0	0	70	43000	0	7	70	0
メソミル	2	0	0	-	15	0	15	15	0
メタラキシル及びメタラキシルM	16	6	0.136	580	95000	0	58	580	0
メトコナゾール	3	0	0	500	2100	0	50	500	0
メトラクロール及びS-メトラクロール	2	0	0	2500	230	0	230	230	0
メプロニル	3	0	0	1000	4200	0	100	1000	0
レナシル	2	0	0	-	150	0	150	150	0
合計	449	83	-	-	-	0	-	-	0

2-13 法律及び府条例の対象工場・事業場(水域別の総括)

(令和3年3月31日現在)

区分	流域	排水規制											地下水汚染未然防止	
		淀川	神崎川上流	神崎川下流	寝屋川	大阪市内河川	大和川上流	大和川下流	泉州上流	泉州一般	泉州臨海	合計		
(1) 瀬戸内海環境保全特別措置法														
大阪府	対象	9	0	3	10	0	11	0	0	22	5	60		
	規制	8	0	3	9	0	10	0	0	22	5	57		
権限移譲市町村	対象	0	4	1	0	0	19	0	6	44	11	85		
	規制	0	2	1	0	0	19	0	6	43	11	82		
政令市	対象	12	1	16	12	7	2	5	4	14	37	110		
	規制	12	1	14	12	7	2	5	4	14	37	108		
計	対象	21	5	20	22	7	32	5	10	80	53	255		
	規制	20	3	18	21	7	31	5	10	79	53	247		
(2) 水質汚濁防止法														
大阪府	対象	48	0	55	76	0	170	0	4	132	23	508		32
	規制	17	0	4	21	0	58	0	1	33	3	137		
権限移譲市町村	対象	0	70	17	3	0	224	29	120	449	68	980	28	
	規制	0	11	3	1	0	59	10	28	88	14	214		
政令市	対象	230	41	302	486	50	22	56	38	252	89	1,566	739	
	規制	71	22	77	109	17	6	17	8	58	30	415		
計	対象	278	111	374	565	50	416	85	162	833	180	3,054	799	
	規制	88	33	84	131	17	123	27	37	179	47	766		
(3) 府生活環境の保全等に関する条例														
大阪府	対象	4	0	4	8	0	16	0	1	5	5	43		
	規制	2	0	0	0	0	4	0	1	0	2	9		
権限移譲市町村	対象	0	21	0	0	0	28	2	13	20	5	89		
	規制	0	0	0	0	0	3	1	0	2	2	8		
政令市	対象	32	2	20	73	3	4	5	8	11	14	172		
	規制	14	0	10	16	1	0	1	1	1	3	47		
計	対象	36	23	24	81	3	48	7	22	36	24	304		
	規制	16	0	10	16	1	7	2	2	3	7	64		
合計														
大阪府	対象	61	0	62	94	0	197	0	5	159	33	611		32
	規制	27	0	7	30	0	72	0	2	55	10	203		
権限移譲市町村	対象	0	95	18	3	0	271	31	139	513	84	1,154	28	
	規制	0	13	4	1	0	81	11	34	133	27	304		
政令市	対象	274	44	338	571	60	28	66	50	277	140	1,848	739	
	規制	97	23	101	137	25	8	23	13	73	70	570		
計	対象	335	139	418	668	60	496	97	194	949	257	3,613	799	
	規制	124	36	112	168	25	161	34	49	261	107	1,077		

(注) 「地下水汚染未然防止」の欄は、水質汚濁防止法第5条第3項の規定による届出があった工場、事業場の数である。「対象」の欄は、法・条例に基づく届出等があった工場、事業場の数である。「規制」の欄は、排水基準・構造基準が適用される工場、事業場の数である。

## 2-14 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく水質基準対象工場・事業場

(令和3年3月31日現在)

	大阪府	権限移譲市町村	政令市										合計
			政令市合計	大阪市	堺市	豊中市	吹田市	高槻市	枚方市	八尾市	寝屋川市	東大阪市	
瀬戸内海法	1	2	5	1	3	0	0	0	1	0	0	0	8
ダイオキシン法	8	17	43	15	11	2	1	3	3	2	2	4	68
合計	9	19	48	16	14	2	1	3	4	2	2	4	76

(注) ・「瀬戸内海法」の欄は、ダイオキシン類対策特別措置法に定める水質基準対象施設を設置する工場・事業場で瀬戸内海環境保全特別措置法の許可を要するものの数である。

・「ダイオキシン法」の欄は瀬戸内海環境保全特別措置法の許可を要しない工場・事業場の数である。