

資料4-1 有害大気汚染物質のモニタリング結果（年平均値）（平成25年度）

（単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）

物質名	（北区） 菅北小学校	（平野区） 摂陽中学校	（大正区） 平尾小学校	（城東区） 聖賢小学校	（北区） 梅田新道	（西淀川区） 出来島小学校	市内平均	環境基準 （指針値）
ベンゼン	1.0	1.1	0.99	0.87	1.5	1.0	1.0	$3\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下
トリクロロエチレン	0.53	1.9	0.49	0.76	—	—	0.92	$200\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下
テトラクロロエチレン	0.33	0.34	0.20	0.26	—	—	0.28	$200\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下
ジクロロメタン	1.8	4.2	3.0	2.9	—	—	3.0	$150\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下
アクリロニトリル	0.20	0.20	0.11	0.11	—	—	0.15	$(2\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下)
塩化ビニルモノマー	0.034	0.026	0.026	0.017	—	—	0.026	$(10\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下)
水銀及びその化合物	0.0020	0.0020	0.0018	0.0022	—	—	0.0020	$(0.04\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下)
ニッケル化合物	0.0024	0.0033	0.0053	0.0032	—	—	0.0036	$(0.025\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下)
クロロホルム	0.17	0.16	1.2	0.15	—	—	0.41	$(18\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下)
1,2-ジクロロエタン	0.24	0.23	0.21	0.19	—	—	0.22	$(1.6\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下)
1,3-ブタジエン	0.11	0.16	—	—	0.17	0.076	0.12	$(2.5\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下)
ヒ素及びその化合物	0.0029	0.0026	—	—	—	—	0.0027	$(0.006\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下)
ホルムアルデヒド	4.2	5.1	4.2	6.4	4.4	5.4	5.0	—
アセトアルデヒド	2.9	3.9	4.9	5.8	3.1	10	5.3	—
酸化エチレン	0.20	0.23	0.16	0.17	—	—	0.19	—
ベンゾ[a]ピレン	0.00021	0.00027	0.00030	—	—	0.00027	0.00026	—
クロム及びその化合物	0.0031	0.0022	0.0042	0.0021	—	—	0.0029	—
ベリリウム及びその化合物	0.000033	0.000017	—	—	—	—	0.000025	—
マンガン及びその化合物	0.018	0.013	0.029	0.015	—	—	0.019	—
トルエン	8.5	11	11	9.5	11	9.9	10	—
塩化メチル	1.2	1.2	—	—	—	—	1.2	—
キシレン	1.4	3.1	1.7	1.5	—	—	1.9	—

注. : 環境基準値が設定されている項目
 : 指針値が設定されている項目
 — : 分析を実施していないことを示す。

資料4-2 ダイオキシン類環境調査結果（平成25年度）

1 ダイオキシン類環境調査結果の概要

項目	調査地点数	最大値	最小値	平均値	単位	環境基準	環境基準達成状況	
大気	7	0.058	0.022	0.036	pg-TEQ/m ³	0.6pg-TEQ/m ³ 以下 (年間平均値)	7/7	
水質	河川	21	2.1	0.064	0.52	pg-TEQ/L	1pg-TEQ/L以下 (年間平均値)	19/21
	海域	4	0.32	0.056	0.14			4/4
地下水質	1	0.090	0.090	0.090	1/1			
底質	河川	21	190	0.49	54	pg-TEQ/g	150pg-TEQ/g以下	18/21
	海域	4	36	3.9	16			4/4
土壌	4	9.3	0.81	3.3	1,000pg-TEQ/g以下			4/4

2 大気調査結果

(単位: pg-TEQ/m³)

調査地点	平成25年度 年平均値	測定結果の 最小値～最大値	年間測定 回数	(参考) 平成24年度 年平均値
菅北小学校 (北区)	0.023	0.020 ~ 0.025	2	0.028
平尾小学校 (大正区)	0.022	0.021 ~ 0.023	2	0.051
淀中学校 (西淀川区)	0.038	0.025 ~ 0.050	2	0.035
茨田北小学校 (鶴見区)	0.022	0.020 ~ 0.024	2	0.038
摂陽中学校 (平野区)	0.056	0.028 ~ 0.083	2	0.071
住吉区役所 (住吉区)	0.058	0.036 ~ 0.079	2	0.069
勝山中学校 (生野区)	0.031	0.028 ~ 0.034	2	0.048

(注)・環境基準: 年平均値で0.6pg-TEQ/m³以下

・試料採取日: 夏季: 平成25年8月15日~8月22日

冬季: 平成26年1月9日~1月16日

3 水質・底質調査結果 (河川・海域)

(単位: pg-TEQ/L (水質)、pg-TEQ/g (底質))

調査地点		水質	底質	調査地点		水質	底質
河川	桜宮橋 (大川)	0.21	15	河川	南弁天橋 (平野川)	0.49	100
	天神橋 [右] (堂島川)	0.64	4.6		本町橋 (東横堀川)	0.51	7.4
	天神橋 [左] (土佐堀川)	0.60	2.0		下城見橋 (第二寝屋川)	0.34	12
	大黒橋 (道頓堀川)	1.1	26		今津橋 (寝屋川)	1.0	9.6
	北港大橋下流700m (正蓮寺川)	0.064	38		京橋 (寝屋川)	0.95	1.2
	春日出橋 (六軒家川)	0.30	67		小松橋【江口橋】* (神崎川)	0.23	0.49
	天保山渡 (安治川)	0.088	21		千船橋 (神崎川)	0.28	38
	甚兵衛渡 (尻無川)	0.63	61		大阪港関門外**	-	-
	千本松渡 (木津川)	0.22	190		南港**	0.066	3.9
	船町渡 (木津川運河)	0.12	170		神崎川河口中央	0.32	14
	城見橋 (平野川)	0.57	61		淀川河口中央**	-	-
	天王田大橋 (平野川分水路)	0.17	10		木津川河口中央	0.11	36
	徳栄橋【中茶屋橋】* (古川)	2.1	140		No.5 ブイ跡**	0.056	8.1
	住之江大橋下流1100m (住吉川)	0.25	160				

(注)・環境基準: 水質: 年平均値で1pg-TEQ/L以下、底質: 150pg-TEQ/g以下

・試料採取日: 水質: 年1~4回実施 平成25年4月23日~12月5日

底質: 年1回実施 平成25年5月17日~5月28日

・*は【 】内に示した地点で底質の採取を行った。

・**は2年に1度採水・採泥のローリング調査とする。

4 地下水質調査結果 (単位: pg-TEQ/L)

調査地点	調査結果
中央区法円坂	0.090

(注)・試料採取日: 平成26年1月14日

・環境基準: 1pg-TEQ/L以下(年間平均値)

5 土壌調査結果

(単位: pg-TEQ/g)

調査地点	調査結果
銅座公園 (中央区)	9.3
佃南小学校 (西淀川区)	1.8
今市中学校 (旭区)	0.81
南百済公園 (東住吉区)	1.4

(注)・試料採取日: 平成25年8月6日~8月7日

・環境基準: 1,000pg-TEQ/g以下

(調査指標値: 250pg-TEQ/g以上)

6 底質調査結果

(1) 港湾区域における平成15～17年度の底質調査結果

① 平面方向

(単位：pg-TEQ/g 乾重)

調査区域	調査地点数	環境基準超過地点数	環境基準超過濃度範囲
正蓮寺川〔1400m〕	43 地点	6 地点	180～340
大正内港(福町堀)〔1100m〕	62 地点	39 地点	160～2400
木津川運河及び河口付近〔2300m〕	114 地点	73 地点	160～5900
木津川〔3800m〕	175 地点	58 地点	160～430
旧住吉川〔1600m〕	41 地点	9 地点	170～260
尻無川〔1200m〕	79 地点	12 地点	160～240
三十間堀川〔400m〕	12 地点	4 地点	160～210

* 環境基準超過地点数については、平成14年度の既存調査結果を含む。

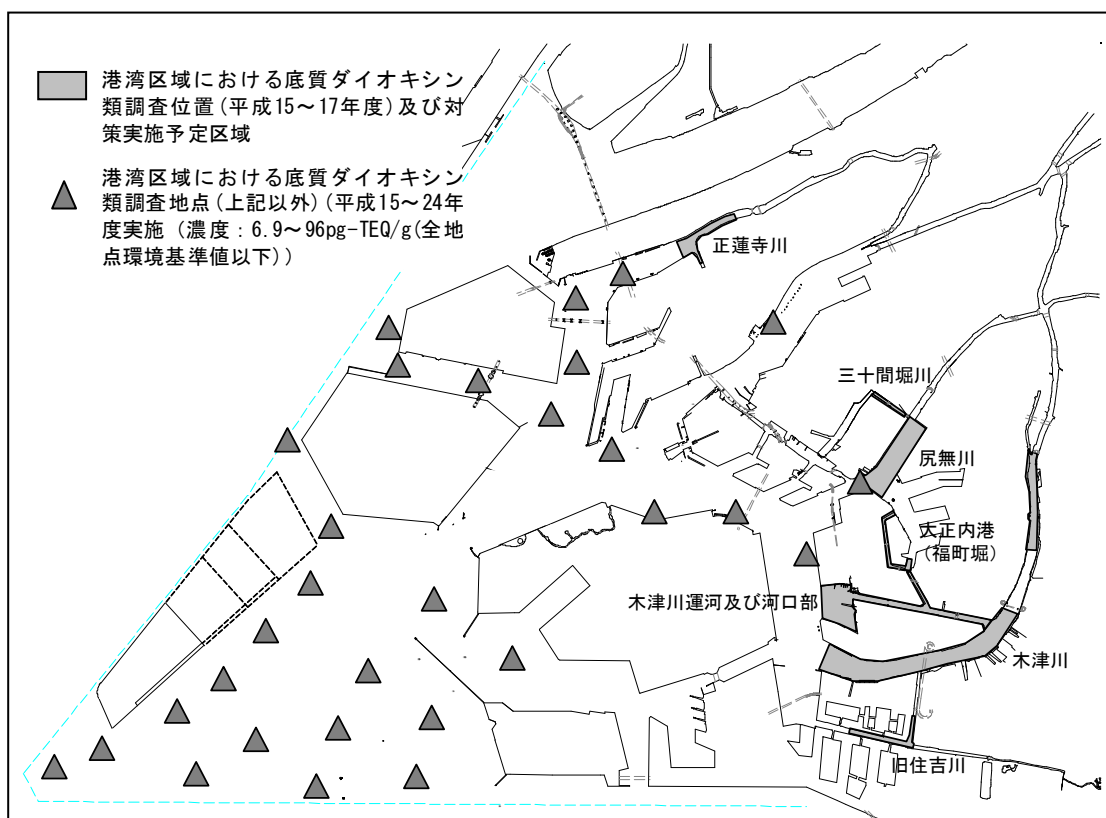
② 深度方向

(単位：pg-TEQ/g 乾重)

調査区域	調査地点数 〔調査箇所数〕	環境基準超過地点数 〔環境基準超過箇所数〕	環境基準超過濃度範囲
正蓮寺川	6地点〔11箇所〕	4地点〔4箇所〕	300～410
大正内港(福町堀)	42地点〔101箇所〕	24地点〔27箇所〕	160～2900
木津川運河	80地点〔233箇所〕	66地点〔132箇所〕	160～7200
木津川	58地点〔212箇所〕	47地点〔101箇所〕	160～960
旧住吉川	9地点〔28箇所〕	6地点〔10箇所〕	160～440
尻無川	12地点〔26箇所〕	7地点〔8箇所〕	200～400
三十間堀川	4地点〔9箇所〕	3地点〔3箇所〕	220～720

* 調査箇所数については、0.5m以深(表層部分を除いた)地点の数値を記載。

(2) 港湾区域における底質ダイオキシン類対策実施予定区域及び底質ダイオキシン類調査地点



資料4-3 ダイオキシン類（大気）環境基準達成状況図（平成25年度）



No.	地点名	No.	地点名
1	菅北小学校（北区）	5	摂陽中学校（平野区）
2	平尾小学校（大正区）	6	住吉区役所（住吉区）
3	淀中学校（西淀川区）	7	勝山中学校（生野区）
4	茨田北小学校（鶴見区）		

資料4-4 ダイオキシン類（水質・底質）環境基準達成状況図（平成25年度）



No.	調査地点	河川名	No.	調査地点	河川名
1	桜宮橋	大川	15	南弁天橋	平野川
2	天神橋〔右〕	堂島川	16	本町橋	東横堀川
3	天神橋〔左〕	土佐堀川	17	下城見橋	第二寝屋川
4	大黒橋	道頓堀川	18	今津橋	寝屋川
5	北港大橋下流700m	正蓮寺川	19	京橋	寝屋川
6	春日出橋	六軒家川	20	小松橋〔江口橋〕*	神崎川
7	天保山渡	安治川	21	千船橋	神崎川
8	甚兵衛渡	尻無川	22	大阪港関門外**	海域
9	千本松渡	木津川	23	南港**	海域
10	船町渡	木津川運河	24	神崎川河口中央	海域
11	城見橋	平野川	25	淀川河口中央**	海域
12	天王田大橋	平野川分水路	26	木津川河口中央	海域
13	徳栄橋〔中茶屋橋〕*	古川	27	No. 5 ブイ跡**	海域
14	住之江大橋下流1100m	住吉川			

(注) ・*は【 】内に示した地点で底質の採取を行った。
 ・**は2年に1度の採水・採泥のローリング調査とする。

資料4-5 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく届出件数

(平成25年度)

種 類 区 分	設置届	使用届	構造 変更届	廃止届	氏名 変更届	承継届	合計
大気基準適用施設	0	0	3	2	14	0	19
水質基準対象施設	0	0	1	2	8	0	11

資料4-6 特定施設における排出ガス中のダイオキシン類濃度

(1) 排出ガス

(平成25年度)

特定施設の種類の種類		排出基準 ng-TEQ/m ³ N	報告 施設数	測定結果 ng-TEQ/m ³ N	
製 鋼 用 電 気 炉		既設	5	9	0.00016~0.73
		新設	0.5	1	0.00041
廃棄物焼却炉	4 t/h以上	既設	1	13	0.00013~0.52
		新設	0.1	8	0~0.0044
	2 t/h以上 4 t/h未満	既設	5	6	0.000029~0.72
		新設	1	1	0.00063
	2 t/h未満	既設	10	11	0.028~2.2
		新設	5	2	1.5~4.5

(2) 排水

(平成25年度)

特定施設の種類の種類	排出基準 pg-TEQ/L	報告 事業場数	測定結果 pg-TEQ/L
廃 棄 物 焼 却 炉 (廃ガス洗浄施設 湿式集じん施設 灰の貯留施設)	10	1	3.3
下水道終末処理施設	10	6	0.00069~0.0021

資料４－７ P R T R法及び府条例に基づく排出量等の届出件数

(平成24年度)

届出件数			
PRTR法	府条例（排出量）	府条例（管理計画書）	府条例（管理目標）
555	423	20	200

資料４－８ 大阪市域におけるP R T R法及び府条例に基づく届出排出量・移動量
・取扱量

(平成24年度)

排出量				移動量		取扱量
大気	公共用水域	土壌	埋立	下水道	廃棄物	
1,721 (1,662)	311 (2)	0	0	90(80)	5,154 (3,190)	524,900 (357,861)
2,033 (1,664)				5,243 (3,270)		

※（ ）内は揮発性有機性化合物

(単位：トン)

資料４－９ 大阪市域におけるダイオキシン類の排出量（推計）

施設種類		平成9年度	平成24年度
ダイオキシン類対策 特別措置法特定施設	廃棄物焼却炉	26	1.2
	製鋼用電気炉	9.8	0.82
	鉄鋼業焼結炉	0.86	0
	アルミニウム合金製造施設	0.0042	0.0033
その他のばい煙発生施設(ボイラー等)		0.39	0.41
合計		37	2.4

(単位：g-TEQ/年)