

10 化学物質関係データ

■概 要

(1) ダイオキシン類

2024(令和6)年度における府内のダイオキシン類の環境濃度は、大気、河川水質・底質、海域水質・底質、地下水質、土壌で調査した全ての地点で生活環境保全目標を達成しました。

なお、これまでの調査で生活環境保全目標を達成しなかった地点のうち、神崎川水域の地点について、その原因の特定、汚染範囲の確定及び常時監視を補完する経過観察のための追跡調査を行いました。

調査地点については下記アドレスを参照してください。

https://www.pref.osaka.lg.jp/o120070/kankyohozen/dioxn/dxn_chousa.html

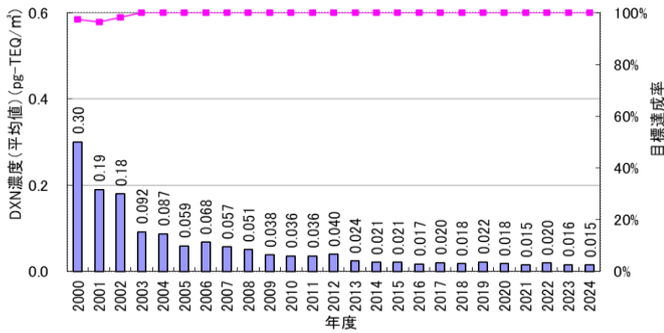
(2) 化管法及び府条例（化学物質管理制度）に基づく届出

環境リスクの高い化学物質の排出削減を図るため化管法及び府条例に基づき、化学物質の排出量等の届出を受理し、データの集計・公表を行っています。2024(令和6)年度の府内における排出量等の届出件数は化管法 1,422件、府条例 1,181件でした。集計の結果、2023(令和5)年度の化管法及び府条例対象物質の届出排出量は 0.90万トン（前年度比 4.0%減）、うち化管法対象物質の届出排出量は 0.38万トン（前年度比 6.9%増）でした。

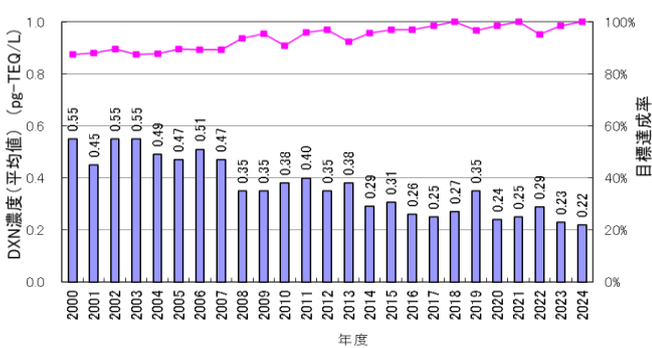
10-1 ダイオキシン類常時監視結果（平均値）及び生活環境保全目標達成状況の推移

■ 現況データ

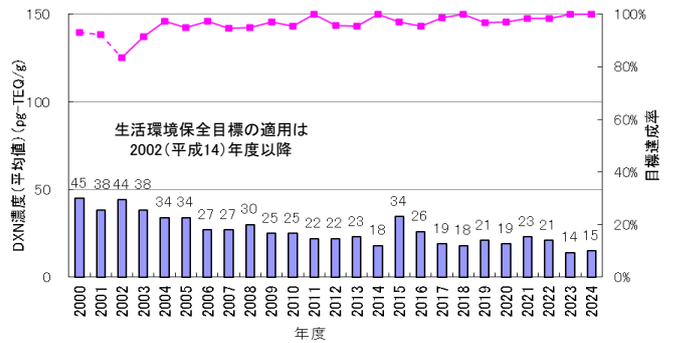
大気



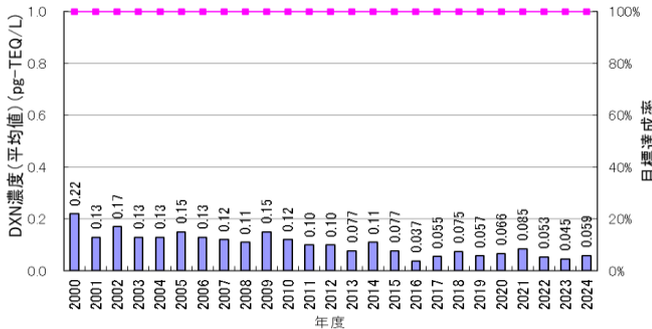
河川水質



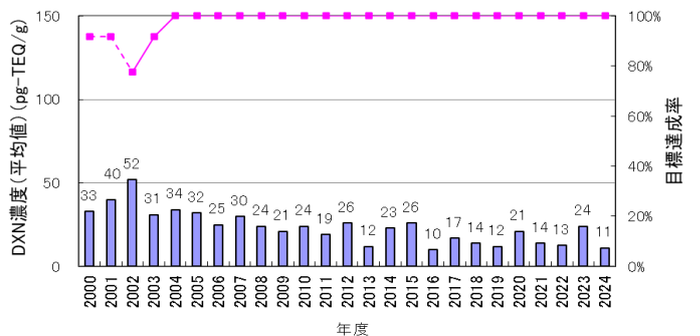
河川底質



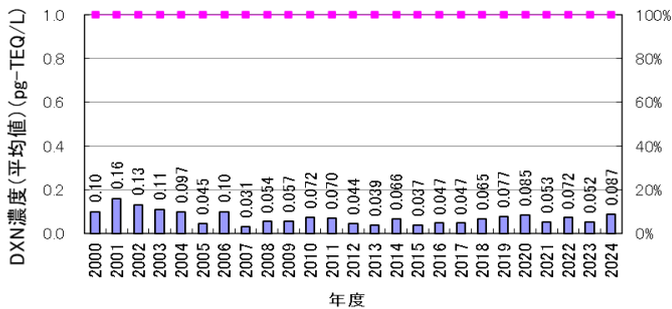
海域水質



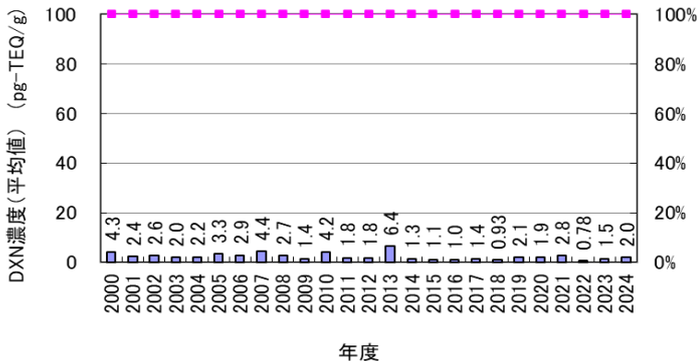
海域底質



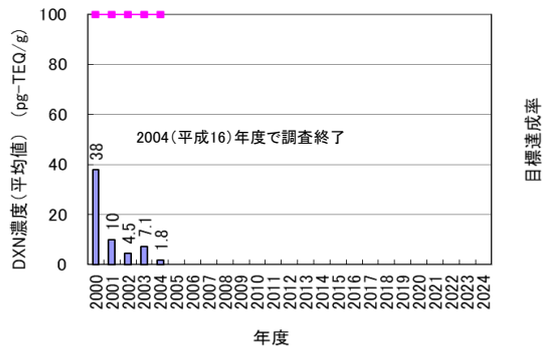
地下水質



土壌（一般環境把握調査）



土壌（発生源周辺状況把握調査）



■ ダイオキシン類常時監視結果年度別一覧

調査項目		年度	2000 (平成12)	2001 (平成13)	2002 (平成14)	2003 (平成15)	2004 (平成16)	2005 (平成17)	2006 (平成18)	2007 (平成19)	2008 (平成20)	2009 (平成21)	2010 (平成22)	2011 (平成23)	2012 (平成24)	2013 (平成25)	2014 (平成26)	2015 (平成27)	2016 (平成28)	2017 (平成29)	2018 (平成30)	2019 (令和元)	2020 (令和2)	2021 (令和3)	2022 (令和4)	2023 (令和5)	2024 (令和6)	
大気	濃度範囲		0.073 ~0.64	0.036 ~1.7	0.030 ~0.84	0.029 ~0.35	0.029 ~0.28	0.016 ~0.15	0.016 ~0.19	0.017 ~0.17	0.022 ~0.13	0.014 ~0.096	0.012 ~0.098	0.0089 ~0.15	0.011 ~0.13	0.0084 ~0.058	0.0084 ~0.053	0.0086 ~0.048	0.0063 ~0.054	0.0054 ~0.045	0.0062 ~0.048	0.0073 ~0.077	0.0065 ~0.047	0.0071 ~0.039	0.0061 ~0.044	0.0065 ~0.044	0.0064 ~0.040	
	平均値		0.30	0.19	0.18	0.092	0.087	0.059	0.068	0.057	0.051	0.038	0.036	0.036	0.040	0.024	0.021	0.021	0.017	0.020	0.018	0.022	0.018	0.015	0.020	0.016	0.015	
	調査地点数		40	58	58	59	56	54	50	45	40	40	39	38	39	39	36	32	32	28	29	29	29	27	25	23	23	
	目標超過地点数		1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	目標達成地点数		39	56	57	59	56	54	50	45	40	40	39	38	39	39	36	32	32	28	29	29	29	27	25	23	23	
	目標達成率		97.5%	96.6%	98.3%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
公共用水域 水質	河川	濃度範囲	0.051 ~2.9	0.064 ~3.9	0.069 ~2.7	0.059 ~7.0	0.041 ~2.4	0.028 ~4.1	0.054 ~3.2	0.046 ~2.0	0.023 ~1.5	0.033 ~2.4	0.055 ~1.6	0.064 ~3.4	0.031 ~2.5	0.064 ~2.1	0.022 ~1.2	0.036 ~1.8	0.021 ~1.2	0.045 ~1.1	0.054 ~0.81	0.047 ~3.5	0.055 ~1.1	0.039 ~0.83	0.046 ~1.6	0.037 ~1.5	0.035 ~0.70	
		平均値	0.55	0.45	0.55	0.55	0.49	0.47	0.51	0.47	0.35	0.35	0.38	0.40	0.35	0.38	0.29	0.31	0.26	0.25	0.27	0.35	0.24	0.25	0.29	0.23	0.23	0.22
		調査地点数	73	76	76	72	74	77	75	75	79	66	66	73	70	67	71	67	67	71	63	63	69	63	64	68	64	64
		目標超過地点数	9	9	8	9	8	8	8	8	5	3	6	3	2	5	3	2	2	1	0	2	1	0	3	1	0	0
		目標達成地点数	64	67	68	63	65	69	67	67	74	63	60	70	68	62	68	65	65	65	70	63	61	68	63	61	67	64
		目標達成率	87.7%	88.2%	89.5%	87.5%	87.8%	89.6%	89.3%	89.3%	89.3%	93.7%	95.5%	90.9%	95.9%	97.1%	92.5%	95.8%	97.0%	97.0%	98.6%	100%	96.8%	98.6%	100%	95.3%	98.5%	100%
	海域	濃度範囲	0.041 ~1.0	0.043 ~0.44	0.069 ~0.60	0.020 ~0.35	0.030 ~0.63	0.042 ~1.0	0.028 ~0.48	0.026 ~0.64	0.013 ~0.38	0.041 ~0.50	0.038 ~0.27	0.042 ~0.25	0.020 ~0.37	0.022 ~0.32	0.027 ~0.48	0.029 ~0.19	0.017 ~0.067	0.013 ~0.25	0.054 ~0.19	0.048 ~0.077	0.051 ~0.094	0.029 ~0.24	0.028 ~0.084	0.031 ~0.094	0.026 ~0.17	0.026 ~0.17
		平均値	0.22	0.13	0.17	0.13	0.13	0.15	0.13	0.12	0.11	0.15	0.12	0.10	0.10	0.10	0.077	0.11	0.077	0.037	0.055	0.075	0.067	0.066	0.085	0.053	0.045	0.059
		調査地点数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	10	10	10	10	10	8	8	8	8	8	8	8	8	8
		目標超過地点数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		目標達成地点数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	10	10	10	10	10	8	8	8	8	8	8	8	8	8
		目標達成率	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
公共用水域 底質	河川	濃度範囲	0.18 ~510	0.11 ~320	0.17 ~370	0.16 ~370	0.12 ~540	0.22 ~510	0.23 ~300	0.18 ~250	0.10 ~500	0.21 ~160	0.12 ~190	0.17 ~150	0.14 ~190	0.13 ~190	0.12 ~150	0.074 ~1100	0.14 ~490	0.15 ~300	0.16 ~150	0.16 ~330	0.14 ~250	0.15 ~370	0.16 ~270	0.21 ~210	0.093 ~150	
		平均値	45	38	44	38	34	34	27	30	25	25	22	22	23	18	34	26	19	18	21	19	23	20	14	14	15	
		調査地点数	72	78	73	70	74	77	75	75	79	66	66	73	69	67	72	67	67	72	63	63	70	63	64	68	63	
		目標超過地点数	(5)	(6)	12	6	2	4	2	4	4	2	3	0	3	0	2	3	1	0	2	2	1	1	1	0	0	
		目標達成地点数	(67)	(72)	61	64	72	73	73	71	75	64	63	73	66	64	72	65	64	71	63	61	68	62	63	68	63	
		目標達成率	(93.1%)	(92.3%)	83.6%	91.4%	97.3%	94.8%	97.3%	94.7%	94.7%	97.0%	95.5%	100%	95.5%	100%	95.7%	95.5%	100%	97.0%	95.5%	98.6%	100%	96.8%	97.1%	98.4%	98.4%	100%
	海域	濃度範囲	3.3 ~160	3.2 ~190	1.5 ~190	0.67 ~170	1.7 ~150	1.2 ~100	1.2 ~84	1.0 ~110	2.5 ~88	0.41 ~71	0.92 ~100	1.1 ~64	0.44 ~100	1.0 ~36	1.8 ~79	0.66 ~100	0.34 ~17	3.5 ~63	1.3 ~45	1.8 ~20	0.84 ~100	2.3 ~45	1.7 ~24	1.1 ~13	1.1 ~130	1.1 ~31
		平均値	33	40	52	31	34	32	25	30	24	21	24	19	26	12	23	26	10	17	14	12	21	14	13	24	11	
		調査地点数	12	12	9	12	12	12	12	12	12	12	12	12	10	10	10	10	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
		目標超過地点数	(1)	(1)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		目標達成地点数	(11)	(11)	7	11	12	12	12	12	12	12	12	12	10	10	10	10	10	8	8	8	8	8	8	8	8	
		目標達成率	(91.7%)	(91.7%)	77.8%	91.7%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
地下水質	濃度範囲	0.00081 ~0.48	0.016 ~0.91	0.022 ~0.81	0.018 ~0.47	0.010 ~0.73	0.011 ~0.14	0.024 ~0.48	0.013 ~0.13	0.014 ~0.086	0.022 ~0.17	0.024 ~0.29	0.018 ~0.25	0.015 ~0.16	0.014 ~0.090	0.018 ~0.18	0.014 ~0.10	0.017 ~0.14	0.011 ~0.21	0.046 ~0.15	0.041 ~0.31	0.034 ~0.53	0.016 ~0.091	0.016 ~0.56	0.015 ~0.56	0.026 ~0.15	0.015 ~0.54	
	平均値	0.10	0.16	0.13	0.11	0.097	0.045	0.10	0.031	0.054	0.057	0.072	0.070	0.044	0.039	0.066	0.037	0.047	0.065	0.077	0.085	0.077	0.053	0.072	0.052	0.087		
	調査地点数	41	47	47	45	44	31	29	28	17	18	21	21	21	21	21	21	21	21	22	22	24	26	21	20	20		
	目標超過地点数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	目標達成地点数	41	47	47	45	44	31	29	28	17	18	21	21	21	21	21	21	21	21	22	22	24	26	21	20	20		
	目標達成率	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
土壌	一般環境	濃度範囲	0.0023 ~56	0.0012 ~20	0.0010 ~26	0.00019 ~30	0.00012 ~42	0.0028 ~70	0.031 ~16	0.019 ~84	0.0049 ~24	0.037 ~10	0.0064 ~61	0.0021 ~28	0.00042 ~8.3	0.0048 ~110	0.0069 ~14	0.026 ~8.4	0.0012 ~5.8	0.021 ~8.3	0.0026 ~15	0.021 ~1.9	0.033 ~2.8	0.0013 ~2.5	0.019 ~4.0	0.0096 ~1.1	0.017 ~11	
		平均値	4.3	2.4	2.6	2.0	2.2	3.3	2.9	4.4	2.7	1.4	4.2	1.8	1.8	6.4	1.3	1.1	1.0	1.4	0.93	2.1	1.9	2.8	2.5	0.78	1.5	
		調査地点数	109	118	87	98	94	48	37	37	27	26	31	29	27	27	27	26	24	24	24	27	28	24	23	24	24	
		目標超過地点数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		目標達成地点数	109	118	87	98	94	48	37	37	27	26	31	29	27	27	27	26	24	24	24	27	28	24	23	24	24	
		目標達成率	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	発生源周辺	濃度範囲	9.8 ~92	0.11 ~50	0.0039 ~35	0.073 ~53	0.0036 ~5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		平均値	38	10	4.5	7.1	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		調査地点数	3	31	31	16	10	—	—	—	—																	

10-2 ダイオキシン類常時監視結果（大気、河川、海域、地下水、土壌）

① 大気

2024（令和6）年度

調査主体	測定地点名	測定値 (pg-TEQ/m ³)				
		春季	夏季	秋季	冬季	年平均値
大阪府	豊能町役場局	—	0.0065	—	0.0064	0.0065
	淀川工科高校局	—	0.011	—	0.0099	0.010
	富田林市役所局	—	0.011	—	0.030	0.021
	三日市公民館局	—	0.0065	—	0.010	0.0083
	貝塚市消防署局	—	0.012	—	0.0097	0.011
	泉南市役所局	—	0.0081	—	0.0067	0.0074
大阪市	平尾小学校局	—	0.025	—	0.024	0.025
	淀中学校局	—	0.022	—	0.023	0.023
	摂陽中学校局	—	0.047	—	0.033	0.040
堺市	三宝局	—	0.039	—	0.034	0.037
	深井局	—	0.012	—	0.022	0.017
	美原丹上局	—	0.024	—	0.024	0.024
高槻市	高槻市役所局	0.0051	0.0063	0.0058	0.017	0.0086
	庄所局	0.0058	0.0058	0.0051	0.011	0.0069
	前島公民館	0.011	0.0063	0.0072	0.013	0.0094
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター局	0.0067	0.0093	0.0072	0.028	0.013
	東大阪市六万寺局	0.0077	0.0097	0.0098	0.036	0.016
豊中市	豊中市役所局	0.0061	0.0058	0.0041	0.0096	0.0064
	豊中市菰江公園局	0.0078	0.0088	0.0054	0.011	0.0083
枚方市	枚方市役所局	0.0093	0.013	0.0092	0.014	0.011
八尾市	八尾市保健所局	0.014	0.020	0.015	0.027	0.019
寝屋川市	成田局	0.0079	0.0074	0.0048	0.022	0.011
吹田市	吹田簡易裁判所局	0.011	0.0059	0.0069	0.013	0.0092
	平均値	0.0084	0.014	0.0073	0.019	0.015

② 河川

2024（令和6）年度

調査主体	水域名	河川名	調査地点名	水質測定値 (pg-TEQ/L)					底質測定値 (pg-TEQ/g)
				1回目	2回目	3回目	4回目	年平均値	
大阪府	神崎川	水無瀬川	名神高速道路高架橋下	0.032	0.038	—	—	0.035	0.19
		神崎川	新三国橋	0.15	0.13	—	—	0.14	4.7
		左門殿川	辰巳橋	0.11	0.075	—	—	0.093	11
		安威川	宮島橋	0.064	0.042	—	—	0.053	0.17
		茨木川	安威川合流直前	0.24	0.17	—	—	0.21	0.38
		箕面川	府県境	0.037	0.037	—	—	0.037	0.64
	寝屋川	寝屋川	住道大橋	0.48	0.34	—	—	0.41	3.8
		恩智川	福栄橋下流100m	0.43	0.51	—	—	0.47	1.6
		恩智川	住道新橋	0.68	0.30	—	—	0.49	6.8
	大和川	千早川	石川合流直前	0.064	0.047	—	—	0.056	0.094
		石見川	新高野橋	0.038	0.031	—	—	0.035	0.093
		西除川	狭山池合流直前	0.11	0.096	—	—	0.10	0.21
	泉州諸河川	大津川	大津川橋	0.13	0.15	—	—	0.14	0.35
		春木川	春木橋	0.21	0.34	—	—	0.28	0.34
		津田川	昭代橋	0.52	0.56	—	—	0.54	0.49
		見出川	見出橋	0.28	0.20	—	—	0.24	0.72
		佐野川	昭平橋	0.21	0.38	—	—	0.30	1.8
		樫井川	樫井川橋	0.26	0.28	—	—	0.27	0.57
		男里川	男里川橋	0.19	0.093	—	—	0.14	0.83
		大川	昭南橋	0.095	0.14	—	—	0.12	0.44
東川	こうや橋	0.094	0.10	—	—	0.097	0.56		
近畿地方整備局	淀川	淀川	枚方大橋（中央）	0.18	—	—	—	0.18	0.24
		淀川	菅原城北大橋	0.15	—	—	—	0.15	0.24
	神崎川	猪名川	利倉橋	0.12	—	—	—	0.12	0.27
	大和川	大和川	遠里小野橋（中）	0.41	—	—	—	0.41	0.26
大阪市	神崎川	神崎川	小松橋	0.19	0.17	—	—	0.18	3.8
		神崎川	千船橋	0.095	0.064	—	—	0.080	40
	大阪市内河川	大川	桜宮橋	0.22	—	—	—	0.22	15
		堂島川	天神橋（右）	0.39	0.18	—	—	0.29	3.6
		土佐堀川	天神橋（左）	0.29	0.24	—	—	0.27	1.4
		東横堀川	本町橋	0.17	0.14	—	—	0.16	3.0
		道頓堀川	大黒橋	0.67	0.84	0.22	0.46	0.55	81
		六軒家川	春日出橋	0.22	—	—	—	0.22	100
		正蓮寺川	北港大橋下流700m	0.11	—	—	—	0.11	27
		安治川	天保山渡	0.11	—	—	—	0.11	37
		尻無川	甚兵衛渡	0.21	—	—	—	0.21	71
		木津川	千本松渡	0.24	—	—	—	0.24	83
	木津川運河	船町渡	0.43	0.12	—	—	0.28	150	
	住吉川	住之江大橋下流1,100m	0.098	—	—	—	0.10	53	
	寝屋川	平野川	城見橋	0.19	0.27	—	—	0.23	85
		平野川	南弁天橋	0.23	—	—	—	0.23	14
		平野川分水路	天王田大橋	0.094	—	—	—	0.094	5.5
		古川	徳栄橋【中茶屋橋】※	0.54	0.23	0.44	0.94	0.54	22
		寝屋川	今津橋	0.76	0.68	0.54	0.80	0.70	6.3
		寝屋川	京橋	0.30	0.33	—	—	0.32	2.0
第二寝屋川	下城見橋	0.14	0.20	—	—	0.17	4.3		
堺市	大和川	西除川	大和川合流直前	0.087	—	—	—	0.087	1.2
		東除川	新大阪橋	0.10	—	—	—	0.10	1.2
	泉州諸河川	内川	堅川橋	0.16	—	—	—	0.16	90
		石津川	石津川橋	0.064	—	—	—	0.064	1.7
和田川	小野々井橋	0.46	—	—	—	0.46	1.4		
高槻市	淀川	檜尾川	磐手杜神社	0.070	—	—	—	0.070	0.45
	芥川	芥川	鷺打橋	0.062	—	—	—	0.062	2.1
	神崎川	番田井路	玉川橋	0.13	—	—	—	0.13	1.0
東大阪市	寝屋川	恩智川	三池橋	0.71	0.40	—	—	0.56	3.4
		第二寝屋川	新金吾郎橋	0.23	0.12	—	—	0.18	1.2
豊中市	神崎川	千里川	猪名川合流直前	0.098	0.078	—	—	0.088	0.67
枚方市	淀川	船橋川	新登橋上流	0.071	0.13	—	—	0.10	0.71
		穂谷川	淀川合流直前	0.086	0.14	—	—	0.11	0.66
		天野川	淀川合流直前	0.091	0.13	—	—	0.11	0.65
八尾市	寝屋川	玉串川	JAグリーン大阪前	0.49	0.27	—	—	0.38	—
		平野川	東竹濶橋	0.97	0.11	—	—	0.54	4.7
寝屋川市	寝屋川	萱島橋	0.11	0.074	—	—	0.092	4.8	
吹田市	神崎川	正雀川	安威川合流直前	0.24	—	—	—	0.24	1.2
平均値								0.22	15

(注) ※の【 】内は、底質を採取した地点を示す。

底質の年間測定回数は1回である。

* は生活環境保全目標を達成しなかったことを示す。（令和6年度は該当なし）

③ 海域

2024（令和6）年度

調査主体	水域名	測定地点名	水質測定値 (pg-TEQ/L)	底質測定値 (pg-TEQ/g)
大阪府	大阪湾(1)	南港西 (C-3)	0.039	10
	大阪湾(2)	泉大津沖 (B-4)	0.033	11
	大阪湾(3)	りんくう沖 (A-3)	0.034	9.2
	大阪湾(4)	尾崎沖 (A-7)	0.045	8.3
	大阪湾(5)	観音崎沖 (A-11)	0.032	1.1
大阪市	大阪湾(1)	神崎川河口中央 (O-4)	0.17	31
		淀川河口中央 (O-5)	0.089	5.2
堺市	大阪湾(1)	堺7-3区沖 (S-1)	0.026	14
平均値			0.059	11

(注) 年間測定回数は1回である。

④ 地下水

2024（令和6）年度

調査主体	所在地	測定値 (pg-TEQ/L)
大阪府	箕面市外院	0.061
	大東市灰塚	0.032
	太子町大字太子	0.029
	高石市取石	0.035
	熊取町小谷南	0.030
	阪南市山中溪	0.030
大阪市	大阪市住吉区万代東	0.10
堺市	堺市南区别所	0.026
	堺市東区大美野	0.015
高槻市	高槻市明田町	0.057
東大阪市	東大阪市西石切町	0.18
	東大阪市西岩田	0.096
豊中市	豊中市島江町	0.54
枚方市	枚方市出口	0.063
八尾市	八尾市光南町	0.062
	八尾市木の本	0.062
寝屋川市	寝屋川市寝屋川公園	0.070
	寝屋川市木屋元町	0.055
吹田市	吹田市山田丘	0.069
	吹田市山田東	0.12
平均値		0.087

(注) 年間測定回数は1回である。

⑤ 土壌(一般環境把握調査)

2024(令和6)年度

調査主体	測定地点		測定値 (pg-TEQ/g)
	所在地	地点名	
大阪府	箕面市小野原東	南の杜公園	0.063
	大東市寺川	大東寺川住宅	2.0
	太子町大字春日	磯長台第二公園	3.2
	和泉市鶴山台	鶴山台志保池公園	1.8
	泉南郡熊取町山の手台	山の手台2号公園	7.5
	阪南市光陽台	阪南市中央運動広場	1.7
柏原市	柏原市国分市場	国分市場緑地公園	0.099
大阪市	大阪市西成区千本中	千本小学校	0.033
	大阪市城東区鳴野西	鳴野公園	0.22
堺市	堺市堺区七道西町	錦西大和川公園	0.0088
	堺市北区新金岡町	金岡東第3公園	0.029
	堺市北区金岡町	金岡町セコイア公園	0.051
	堺市西区浜寺南町	浜寺南町ふきのとう広場	0.040
高槻市	高槻市竹の内町	竹ノ内小学校	0.93
東大阪市	東大阪市加納	加納公園	2.1
	東大阪市長田	長田東公園	9.0
豊中市	豊中市三和町	菰江公園	0.0017
枚方市	枚方市中宮山戸町	中宮小学校	1.4
八尾市	八尾市桂町	桂小学校	0.0040
	八尾市竹湊東	竹湊小学校	0.042
寝屋川市	寝屋川市東神田町	神田中央公園	1.0
	寝屋川市讃良東町	南寝屋川公園	11
	寝屋川市高宮あさひ丘	太秦2号公園	2.0
吹田市	吹田市江坂町	江坂公園	4.8
平均値			2.0

(注) 年間測定回数は1回である。

10-3 化管法及び府条例に基づく届出の状況

(1) 業種別届出件数(令和6年度に行った届出)

業種名	法	府条例
金属鉱業	0	0
原油・天然ガス鉱業	0	0
食料品製造業	9	11
飲料・たばこ・飼料製造業	0	3
繊維工業	5	5
衣服・その他の繊維製品製造業	2	2
木材・木製品製造業	16	16
家具・装備品製造業	1	0
パルプ・紙・紙加工品製造業	15	16
出版・印刷・同関連産業	39	42
化学工業	201	220
石油製品・石炭製品製造業	20	20
プラスチック製品製造業	39	43
ゴム製品製造業	18	20
なめし革・同製品・毛皮製造業	0	0
窯業・土石製品製造業	19	20
鉄鋼業	36	35
非鉄金属製造業	45	46
金属製品製造業	173	180
一般機械器具製造業	43	44
電気機械器具製造業	34	36
輸送用機械器具製造業	17	19
精密機械器具製造業	7	10
武器製造業	0	0
その他の製造業	4	7
電気業	1	1
ガス業	1	1
熱供給業	0	0
下水道業	40	13
鉄道業	3	4
倉庫業	10	10
石油卸売業	5	5
鉄スクラップ卸売業	0	0
自動車卸売業	0	0
燃料小売業	524	258
洗濯業	13	13
写真業	0	0
自動車整備業	4	15
機械修理業	0	0
商品検査業	4	4
計量証明業	2	3
一般廃棄物処理業	41	2
産業廃棄物処分業	14	7
医療業	4	29
高等教育機関	7	9
自然科学研究所	6	12
合計	1,422	1,181

(2) 市町村別届出件数(令和6年度に行った届出)

	法	府条例		
		排出量	管理計画 ^{※2}	管理目標
大阪市	391	265	222	193
堺市	190	136	114	116
岸和田市	44	25	15	20
豊中市	41	18	23	19
池田市	9	4	5	3
吹田市	48	22	22	25
泉大津市	23	17	9	7
高槻市	30	21	21	22
貝塚市	24	16	9	10
守口市	11	9	8	5
枚方市	64	34	27	30
茨木市	40	19	22	21
八尾市	76	54	32	32
泉佐野市	16	6	4	5
富田林市	19	12	8	6
寝屋川市	28	21	20	21
河内長野市	15	5	6	6
松原市	15	7	3	3
大東市	29	25	17	19
和泉市	34	21	14	16
箕面市	13	1	1	0
柏原市	24	21	16	17
羽曳野市	11	8	3	3
門真市	21	16	10	15
摂津市	22	17	20	18
高石市	10	9	8	6
藤井寺市	4	3	5	5
東大阪市	95	70	33	33
泉南市	12	5	3	5
四條畷市	7	2	0	0
交野市	12	6	5	4
大阪狭山市	5	5	5	6
阪南市	3	0	1	0
島本町	6	6	8	8
豊能町	0	0	0	0
能勢町	2	0	0	0
忠岡町	13	12	7	6
熊取町	3	1	2	1
田尻町	3	1	1	2
岬町	3	1	1	2
太子町	3	0	0	0
河南町	3	2	1	2
千早赤阪村	0	0	0	0
小計	1,422	923	731	712
燃料小売業 ^{※1}		258		
合計	1,422	1,181	731	712

※1 燃料小売業の条例届出は、事業者毎に届出先の知事または市町村長に対して行う為、市町村ごとに区分できない。

※2 管理計画書の届出数は、平成21年度から令和6年度に届出された件数の合計（変更届出を除く）

10-4 化学物質の届出排出量等の状況

1. 化管法対象物質の届出排出量・移動量(トン)

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
排出量	4,366	4,183	4,379	4,312	4,252	4,085	3,684	3,848	3,577	3,823
大気	3,783	3,595	3,799	3,785	3,680	3,554	3,153	3,340	3,105	3,314
公共用水域	584	588	579	527	572	531	532	508	472	509
土壌	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埋立	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
移動量	16,184	14,797	17,471	16,930	18,865	18,285	16,713	16,648	14,523	16,135
下水道	68	53	53	53	49	52	44	80	40	90
廃棄物	16,115	14,744	17,418	16,877	18,816	18,233	16,669	16,568	14,483	16,045

※ 四捨五入の関係で排出量・移動量の合計が内訳と一致しないことがある。

2. 化管法及び条例対象物質の届出排出量・移動量・取扱量(千トン)

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
排出量	11.6 (10.6)	11.9 (10.8)	11.4 (10.3)	11.8 (10.6)	11.8 (10.5)	11.5 (10.3)	10.1 (9.0)	10.4 (9.2)	9.3 (8.3)	9.0 (7.9)
大気	11.0 (10.6)	11.3 (10.8)	10.8 (10.3)	11.2 (10.6)	11.2 (10.5)	10.9 (10.3)	9.6 (9.0)	9.9 (9.2)	8.8 (8.3)	8.4 (7.9)
公共用水域	0.59 (0.008)	0.59 (0.006)	0.59 (0.007)	0.53 (0.004)	0.58 (0.007)	0.54 (0.008)	0.54 (0.007)	0.51 (0.007)	0.48 (0.004)	0.51 (0.005)
土壌	0 (0)									
埋立	0 (0)									
移動量	23.6 (9.8)	22.0 (9.6)	25.3 (10.6)	24.3 (10.4)	27.3 (11.8)	26.6 (11.3)	24.7 (11.0)	25.3 (12.1)	22.4 (11.4)	24.1 (12.3)
下水道	0.38 (0.34)	0.34 (0.31)	0.35 (0.32)	0.36 (0.32)	0.32 (0.29)	0.31 (0.27)	0.33 (0.29)	0.31 (0.24)	0.25 (0.22)	0.31 (0.23)
廃棄物	23.2 (9.4)	21.6 (9.3)	25.0 (10.3)	23.9 (10.1)	27.0 (11.5)	26.3 (11.0)	24.3 (10.7)	25.0 (11.9)	22.2 (11.2)	23.8 (12.0)
取扱量	7,421 (5,991)	7,443 (5,946)	7,944 (6,423)	7,405 (5,990)	7,169 (5,798)	8,021 (6,673)	7,714 (6,458)	8,151 (6,833)	7,884 (6,403)	7,436 (6,719)

※ () は揮発性有機化合物 (VOC) を示している。