

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年)	2001 (平成13年)	2002 (平成14年)	2003 (平成15年)	2004 (平成16年)	2005 (平成17年)	2006 (平成18年)	2007 (平成19年)	2008 (平成20年)	2009 (平成21年)	2010 (平成22年)	2011 (平成23年)	2012 (平成24年)	2013 (平成25年)	2014 (平成26年)	2015 (平成27年)	2016 (平成28年)	2017 (平成29年)
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
	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
	調査地点数		40	58	58	59	56	54	50	45	40	40	39	38	39	39	36	32	32	28
	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
	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
	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%
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
		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
		調査地点数	73	76	76	72	74	77	75	75	79	66	66	73	70	67	71	67	67	71
		目標超過地点数	9	9	8	9	9	8	8	8	5	3	6	3	2	5	3	2	2	2
		目標達成地点数	64	67	68	63	65	69	67	67	74	63	60	70	68	62	68	65	65	70
		目標達成率	87.7%	88.2%	89.5%	87.5%	87.8%	89.6%	89.3%	89.3%	93.7%	95.5%	90.9%	95.9%	97.1%	92.5%	95.8%	97.0%	97.0%	98.6%
	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
		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	0.077	0.11	0.077	0.037	0.055
		調査地点数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	10	10	10	10	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
		目標達成地点数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	10	10	10	10	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%
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
		平均値	45	38	44	38	34	34	27	23	25	25	22	22	23	18	18	34	26	19
		調査地点数	72	78	73	70	74	77	75	75	79	66	66	73	69	67	72	67	67	72
		目標超過地点数	(5)	(6)	12	6	2	4	2	4	2	3	0	3	3	3	0	2	3	1
		目標達成地点数	(67)	(72)	61	64	72	73	71	75	64	63	73	66	64	72	65	64	64	71
		目標達成率	(93.1%)	(92.3%)	83.6%	91.4%	97.3%	94.8%	97.3%	94.7%	94.9%	97.0%	95.5%	100.0%	95.7%	95.5%	100.0%	97.0%	95.5%	98.6%
	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
		平均値	33	40	52	31	34	32	25	30	24	21	24	19	26	12	23	26	10	17
		調査地点数	12	12	9	12	12	12	12	12	12	12	12	12	10	10	10	10	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
		目標達成地点数	(11)	(11)	7	11	12	12	12	12	12	12	12	12	10	10	10	10	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%
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	0.016 ～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	
	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	0.047	
	調査地点数	41	47	47	45	44	31	29	28	17	18	21	21	21	21	21	21	21	22	
	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	
	目標達成地点数	41	47	47	45	44	31	29	28	17	18	21	21	21	21	21	21	21	22	
	目標達成率	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 ～30	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
		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
		調査地点数	109	118	87	98	94	48	37	37	27	26	31	29	27	27	27	26	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
		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
		目標達成率	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		目標超過地点数	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		目標達成地点数	3	31	31	16	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		目標達成率	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注) 底質の環境保全目標は2002(平成14)年9月から適用。

単位は、大気pg-TEQ/m³、水質pg-TEQ/L、底質・土壌pg-TEQ/gである。

土壌(発生源周辺)については、2004(平成16)年度で調査が完了したため2005(平成17)年度以降については実施していない。