

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)
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
	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
	調査地点数		40	58	58	59	56	54	50	45	40	40	39	38	39	39	36	32
	目標超過地点数		1	2	1	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
	目標達成率		97.5%	96.6%	98.3%	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
		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
		調査地点数	73	76	76	72	74	77	75	75	79	66	66	73	70	67	71	67
		目標超過地点数	9	9	8	9	9	8	8	8	5	3	6	3	2	5	3	2
		目標達成地点数	64	67	68	63	65	69	67	67	74	63	60	70	68	62	68	65
		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%
	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
		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
		調査地点数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	10	10	10	10
		目標超過地点数	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	
	目標達成率	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
		平均値	45	38	44	38	34	34	27	27	30	25	25	22	22	23	18	34
		調査地点数	72	78	73	70	74	77	75	75	79	66	66	73	69	67	72	67
		目標超過地点数	(5)	(6)	12	6	2	4	2	4	4	2	3	0	3	3	0	2
		目標達成地点数	(67)	(72)	61	64	72	73	73	71	75	64	63	73	66	64	72	65
		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%
	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	0.41 ～100	0.92 ～64	1.1 ～100	0.44 ～100	1.0 ～79	1.8 ～100
		平均値	33	40	52	31	34	32	25	30	24	21	24	19	26	12	23	26
		調査地点数	12	12	9	12	12	12	12	12	12	12	12	12	10	10	10	10
		目標超過地点数	(1)	(1)	2	1	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	
	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%	
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	
	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	
	調査地点数	41	47	47	45	44	31	29	28	17	18	21	21	21	21	21	21	
	目標超過地点数	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	
	目標達成率	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
		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
		調査地点数	109	118	87	98	94	48	37	37	27	26	31	29	27	27	27	26
		目標超過地点数	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
		目標達成率	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。