

鉛及びその化合物

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	20	4.5	39	
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	17	2.2	37	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	16	5.6	27	
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	16	4.1	28	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	11	3.0	39	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	17	4.8	34	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	24	11	63	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	22	4.1	58	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局(環境省)	発生源周辺	12	13	4.9	30	平成19年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	30	8.3	93	
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	18	0.79	48	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	22	4.2	53	
新潟県	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	6.3	1.2	29	平成19年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	33	5.1	150	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	12	2.3	47	平成19年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	30	< 2.5	130	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	29	< 2.5	130	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	37	< 2.5	160	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	14	1.7	45	平成19年度環境省調査
福岡県	大牟田市	上内局	沿道	12	38	28	71	
福岡県	大牟田市	新地局	発生源周辺	12	62	28	120	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	11	49	28	140	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	14	1.3	36	平成19年度環境省調査
大分県	佐伯市	八幡小学校局	発生源周辺	12	39	13	49	
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	41	14	51	

カドミウム及びその化合物

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.67	0.13	~ 1.5	
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.61	0.088	~ 1.2	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.27	< 0.019	~ 0.65	
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	0.78	0.14	~ 3.6	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	0.21	0.066	~ 0.44	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.33	< 0.016	~ 0.72	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.39	< 0.019	~ 1.3	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	0.32	< 0.018	~ 0.85	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局(環境省)	発生源周辺	12	0.52	0.11	~ 2.0	平成19年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.36	0.091	~ 1.0	
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	0.67	0.12	~ 2.1	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.37	0.14	~ 0.87	
新潟県	新潟市東区	大上山公園局(環境省)	一般環境	12	0.15	0.035	~ 0.68	平成19年度環境省調査
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.97	0.22	~ 3.4	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	0.32	0.13	~ 1.0	平成19年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	0.79	0.15	~ 3.1	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	0.61	0.094	~ 2.4	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	0.77	0.11	~ 2.8	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.34	0.026	~ 1.1	平成19年度環境省調査
福岡県	大牟田市	上内局	沿道	12	1.7	< 1.3	~ 3.5	
福岡県	大牟田市	新地局	発生源周辺	12	2.7	< 1.3	~ 3.9	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	11	2.0	< 1.3	~ 4.0	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.38	0.028	~ 0.95	平成19年度環境省調査
大分県	佐伯市	八幡小学校局	発生源周辺	12	0.89	0.24	~ 1.0	
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	1.0	0.35	~ 1.5	