

## 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 ( $\text{ng}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\text{ng}/\text{m}^3$ )		備考	
						最小値	最大値		
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	7.5	2.6	~	25	平成20年度環境省調査
北海道	札幌市北区	国設札幌局(環境省)	一般環境	12	8.7	2.2	~	32	平成20年度環境省調査
北海道	苫小牧市	双葉局(環境省)	一般環境	12	8.6	0.86	~	27	平成20年度環境省調査
青森県	八戸市	根岸小学校局(環境省)	発生源周辺	12	59	14	~	170	平成20年度環境省調査
岩手県	盛岡市	津志田測定局(環境省)	一般環境	12	8.7	2.1	~	38	平成20年度環境省調査
宮城県	仙台市東区	長命測定局(環境省)	沿道	12	12	1.9	~	32	平成20年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局(環境省)	一般環境	12	10	0.89	~	36	平成20年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局(環境省)	一般環境	12	11	2.5	~	35	平成20年度環境省調査
福島県	いわき市	小名浜玉川町内(環境省)	発生源周辺	12	38	2.1	~	180	平成20年度環境省調査
茨城県	那珂市	那珂測定局(環境省)	一般環境	12	11	2.4	~	22	平成20年度環境省調査
栃木県	足利市	足利市役所(環境省)	一般環境	12	9.5	1.4	~	21	平成20年度環境省調査
群馬県	館林市	館林自排局(環境省)	沿道	12	16	6.7	~	39	平成20年度環境省調査
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	17	6.7	~	30	平成20年度環境省調査
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	12	3.4	~	24	平成20年度環境省調査
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	15	5.0	~	24	平成20年度環境省調査
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	23	8.5	~	53	平成20年度環境省調査
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	19	7.8	~	41	平成20年度環境省調査
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	16	4.1	~	36	平成20年度環境省調査
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	20	5.9	~	59	平成20年度環境省調査
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	17	4.5	~	38	平成20年度環境省調査
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	12	4.3	~	24	平成20年度環境省調査
埼玉県	越谷市	大袋地区センター(環境省)	一般環境	12	15	6.1	~	36	平成20年度環境省調査
千葉県	富津市	富津下飯野局(環境省)	発生源周辺	12	21	6.3	~	43	平成20年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	11	3.2	~	17	平成20年度環境省調査
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	8.6	5.7	~	15	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	9.2	3.2	~	29	平成20年度環境省調査
神奈川県	横浜市長見区	鶴見区生妻小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	14	5.5	~	26	平成20年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局(環境省)	一般環境	12	19	8.0	~	32	平成20年度環境省調査
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	7.3	(< 4.3)	~	13	平成20年度環境省調査
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	11	(< 4.3)	~	23	平成20年度環境省調査
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	4.5	(< 1.8)	~	9.2	平成20年度環境省調査
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	10	(< 1.8)	~	42	平成20年度環境省調査
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	13	(2.9)	~	62	平成20年度環境省調査
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	6.2	(< 1.8)	~	12	平成20年度環境省調査
新潟県	北蒲原郡聖籠町	次第浜局	一般環境	12	7.9	(< 2)	~	22	平成20年度環境省調査
新潟県	新潟市東区	大山局(環境省)	一般環境	12	9.5	1.8	~	20	平成20年度環境省調査
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局(環境省)	一般環境	12	9.0	2.1	~	19	平成20年度環境省調査
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校(環境省)	発生源周辺	12	5.8	2.0	~	15	平成20年度環境省調査
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局(環境省)	一般環境	12	7.4	2.3	~	21	平成20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	22	6.3	~	44	平成20年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	15	5.6	~	41	平成20年度環境省調査
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	16	5.8	~	42	平成20年度環境省調査
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	13	3.2	~	30	平成20年度環境省調査
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局(環境省)	一般環境	12	8.1	0.79	~	17	平成20年度環境省調査
鳥根県	安来市	安来中央公民館(環境省)	発生源周辺	12	9.1	0.75	~	18	平成20年度環境省調査
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局(環境省)	一般環境	12	10	0.66	~	35	平成20年度環境省調査
岡山県	倉敷市	大高測定局(環境省)	沿道	12	17	2.6	~	37	平成20年度環境省調査
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局(環境省)	一般環境	12	17	5.3	~	62	平成20年度環境省調査
山口県	下関市	下関市長府東局(環境省)	一般環境	12	15	1.7	~	45	平成20年度環境省調査
徳島県	板野郡藍住町	藍住局(環境省)	一般環境	12	9.2	2.2	~	20	平成20年度環境省調査
香川県	坂出市	豊香水道字多津ポンプ場(環境省)	沿道	12	32	7.8	~	81	平成20年度環境省調査
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局(環境省)	発生源周辺	12	11	1.1	~	26	平成20年度環境省調査
高知県	南国市	南国大気測定局(環境省)	一般環境	12	7.9	1.7	~	19	平成20年度環境省調査
福岡県	大牟田市	上内局	沿道	11	20	(< 20)	~	39	平成20年度環境省調査
福岡県	大牟田市	新地局	発生源周辺	12	43	(< 20)	~	160	平成20年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	39	(< 20)	~	81	平成20年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局(環境省)	発生源周辺	12	7.6	0.28	~	15	平成20年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	10	0.44	~	32	平成20年度環境省調査
福岡県	大牟田市	八本測定局(環境省)	発生源周辺	12	6.5	0.090	~	23	平成20年度環境省調査
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局(環境省)	沿道	12	8.0	0.18	~	30	平成20年度環境省調査
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局(環境省)	一般環境	12	8.0	(0.11)	~	20	平成20年度環境省調査
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所(環境省)	一般環境	12	2.1	0.18	~	5.4	平成20年度環境省調査
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	11	15	4.0	~	29	平成20年度環境省調査
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所(環境省)	一般環境	12	3.9	(0.060)	~	20	平成20年度環境省調査
鹿児島県	鹿儿島市	環境保健センター測定局(環境省)	一般環境	12	6.7	0.21	~	28	平成20年度環境省調査
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸酸性雨測定所	一般環境	12	0.70	(< 0.030)	~	2.5	平成20年度環境省調査

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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\text{ng}/\text{m}^3$ )		備考	
						最小値	最大値		
北海道	札幌市北区	国設札幌局(環境省)	一般環境	12	0.16	0.030	~	0.53	平成20年度環境省調査
北海道	苫小牧市	双葉局(環境省)	一般環境	12	0.13	0.012	~	0.46	平成20年度環境省調査
青森県	八戸市	稲岸小学校局(環境省)	発生源周辺	12	1.1	0.26	~	2.6	平成20年度環境省調査
岩手県	盛岡市	浄志田測定局(環境省)	一般環境	12	0.19	0.046	~	0.78	平成20年度環境省調査
宮城県	仙台市泉区	長命測定局(環境省)	沿道	12	0.19	0.027	~	0.72	平成20年度環境省調査
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局(環境省)	一般環境	12	0.23	0.016	~	0.84	平成20年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局(環境省)	一般環境	12	0.33	0.075	~	0.85	平成20年度環境省調査
福島県	いわき市	小名浜玉川町内(環境省)	発生源周辺	12	2.9	0.033	~	13	平成20年度環境省調査
茨城県	那珂市	那珂測定局(環境省)	一般環境	12	0.34	0.081	~	0.63	平成20年度環境省調査
栃木県	足利市	足利市役所(環境省)	一般環境	12	0.23	0.023	~	0.45	平成20年度環境省調査
群馬県	館林市	館林自排局(環境省)	沿道	12	0.32	0.075	~	0.60	平成20年度環境省調査
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.45	0.15	~	0.85	
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	0.43	(0.044)	~	1.3	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.38	0.081	~	0.69	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.68	0.19	~	2.5	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	0.54	0.17	~	1.3	
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	0.56	0.17	~	1.1	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.58	0.19	~	1.2	
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究所センター	一般環境	12	0.55	0.19	~	1.1	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	0.31	0.078	~	0.65	
埼玉県	越谷市	大袋地区センター(環境省)	一般環境	12	0.34	0.086	~	0.56	平成20年度環境省調査
千葉県	富津市	富津下飯野局(環境省)	発生源周辺	12	0.65	0.11	~	1.7	平成20年度環境省調査
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.18	(0.051)	~	0.41	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	0.20	(0.013)	~	0.46	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	0.18	0.012	~	0.42	平成20年度環境省調査
神奈川県	横浜市長見区	鶴見区生妻小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.37	0.072	~	0.57	平成20年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局(環境省)	一般環境	12	0.44	0.18	~	0.76	平成20年度環境省調査
新潟県	新潟市東区	大山局(環境省)	一般環境	12	0.20	0.054	~	0.35	平成20年度環境省調査
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局(環境省)	一般環境	12	0.31	0.030	~	1.2	平成20年度環境省調査
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校(環境省)	発生源周辺	12	0.13	0.030	~	0.39	平成20年度環境省調査
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局(環境省)	一般環境	12	0.17	0.038	~	0.52	平成20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	0.57	0.12	~	1.3	平成20年度環境省調査
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.47	0.085	~	1.2	平成20年度環境省調査
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	0.40	0.10	~	1.1	平成20年度環境省調査
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	0.36	(0.043)	~	0.93	平成20年度環境省調査
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局(環境省)	一般環境	12	0.15	(< 0.012)	~	0.55	平成20年度環境省調査
鳥根県	安来市	安来中央公民館(環境省)	発生源周辺	12	0.19	(0.010)	~	0.44	平成20年度環境省調査
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局(環境省)	一般環境	12	0.20	(< 0.012)	~	0.76	平成20年度環境省調査
岡山県	倉敷市	大高測定局(環境省)	沿道	12	0.64	0.085	~	2.1	平成20年度環境省調査
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局(環境省)	一般環境	12	0.40	0.15	~	1.1	平成20年度環境省調査
山口県	下関市	下関市長府東局(環境省)	一般環境	12	0.31	0.051	~	0.79	平成20年度環境省調査
徳島県	板野郡藍住町	藍住局(環境省)	一般環境	12	0.27	0.032	~	0.45	平成20年度環境省調査
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場(環境省)	沿道	12	0.70	0.019	~	2.8	平成20年度環境省調査
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.43	0.044	~	0.80	平成20年度環境省調査
高知県	南国市	南国大徳測定局(環境省)	一般環境	12	0.10	(0.010)	~	0.10	平成20年度環境省調査
福岡県	大牟田市	上内局	沿道	11	(0.67)	(< 0.7)	~	2.6	
福岡県	大牟田市	新地局	発生源周辺	12	1.4	(0.35)	~	2.7	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	1.4	(0.35)	~	3.6	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局(環境省)	発生源周辺	12	0.44	(0.0080)	~	0.90	平成20年度環境省調査
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.53	(< 0.0040)	~	2.9	平成20年度環境省調査
福岡県	大牟田市	八本測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.28	(0.0090)	~	1.0	平成20年度環境省調査
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局(環境省)	沿道	12	0.30	(< 0.0040)	~	0.93	平成20年度環境省調査
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局(環境省)	一般環境	12	0.24	(< 0.0040)	~	0.62	平成20年度環境省調査
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所(環境省)	一般環境	12	0.064	(< 0.0040)	~	0.26	平成20年度環境省調査
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	11	0.57	0.19	~	1.4	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所(環境省)	一般環境	12	0.13	(< 0.010)	~	0.64	平成20年度環境省調査
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局(環境省)	一般環境	12	0.27	(< 0.010)	~	1.1	平成20年度環境省調査
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.028	(< 0.0040)	~	0.21	平成20年度環境省調査