

降下ばいじん測定結果(平成29年度)

8. その他の調査
(1) 降下ばいじんの月間値

(単位: t/km²/月)

測定地点	所在地	項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均値
寒川小学校	中央区 寒川町1-205	総量	16	10	8.4	11	5.5	8.0	0.9	8.0	5.3	6.0	7.4	7.1	7.8
		水溶性	2.8	2.4	2.3	1.5	1.6	4.6	N.D.	3.6	1.2	2.1	2.1	1.5	2.1
		不水溶性	13	7.9	6.1	9.3	3.9	3.4	0.9	4.4	4.1	3.9	5.3	5.6	5.7
蘇我保育所	中央区 蘇我町1-485	総量	6.5	4.1	6.0	3.1	3.8	4.9	4.1	6.5	13	8.8	13	6.6	6.7
		水溶性	1.9	1.1	1.8	1.1	1.5	3.8	2.5	1.5	0.9	2.1	1.7	1.8	1.8
		不水溶性	4.6	3.0	4.2	2.0	2.3	1.1	1.6	5.0	12	6.7	11	4.8	4.9
千城台北小学校	若葉区 千城台北1-4-1	総量	4.8	3.6	4.3	5.6	6.8	7.7	7.9	2.5	2.5	3.1	5.5	3.0	4.8
		水溶性	1.7	1.5	2.2	2.0	3.4	5.5	5.8	1.5	0.1	1.7	0.9	0.8	2.3
		不水溶性	3.1	2.1	2.1	3.6	3.4	2.2	2.1	1.0	2.4	1.4	4.6	2.2	2.5
花見川小学校	花見川区 花見川4-1	総量	6.5	4.3	4.1	3.2	1.6	5.1	14	2.9	7.6	2.5	4.7	3.1	5.0
		水溶性	2.8	1.4	1.3	0.9	0.6	3.8	12	1.5	4.3	0.3	0.9	N.D.	2.5
		不水溶性	3.7	2.9	2.8	2.3	1.0	1.3	1.6	1.4	3.3	2.2	3.8	3.1	2.5
宮野木	稲毛区 宮野木町996-9	総量	4.1	2.6	3.4	3.0	1.8	3.9	6.6	5.0	5.0	2.6	2.2	3.3	3.6
		水溶性	2.1	1.2	1.7	1.3	0.8	3.2	6.0	4.3	3.0	1.5	0.3	1.2	2.2
		不水溶性	2.0	1.4	1.7	1.7	1.0	0.7	0.6	0.7	2.0	1.1	1.9	2.1	1.4
宮野木 (乾性)	稲毛区 宮野木町996-9	総量	1.7	1.4	1.5	1.3	0.6	0.8	0.5	1.4	1.3	1.0	1.5	1.7	1.2
		水溶性	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		不水溶性	1.5	1.3	1.3	1.1	0.5	0.7	0.4	1.3	1.2	0.9	1.4	1.6	1.1
土気	緑区 大椎町1251-316	総量	1.9	2.2	2.6	0.6	1.3	4.3	0.4	5.3	0.9	1.3	2.5	1.8	2.1
		水溶性	1.1	0.8	1.7	0.4	0.8	4.2	N.D.	4.7	0.4	0.8	1.4	0.8	1.4
		不水溶性	0.8	1.4	0.9	0.2	0.5	0.1	0.4	0.6	0.5	0.5	1.1	1.0	0.7
真砂公園	美浜区 真砂1-11	総量	3.5	2.6	5.2	2.3	2.2	5.0	5.0	2.0	3.9	3.7	2.3	2.2	3.3
		水溶性	1.7	0.9	2.0	1.1	1.2	3.9	4.6	1.3	3.0	2.9	0.9	0.8	2.0
		不水溶性	1.8	1.7	3.2	1.2	1.0	1.1	0.4	0.7	0.9	0.8	1.4	1.4	1.3
千葉職業能力 開発短期大学 校	中央区 問屋町2-25	総量	12	9.2	8.8	12	5.0	8.1	1.6	5.8	5.2	5.6	7.6	9.7	7.6
		水溶性	4.2	1.9	2.5	1.5	1.8	4.4	N.D.	3.9	1.2	2.5	2.9	3.3	2.5
		不水溶性	7.6	7.3	6.3	10	3.2	3.7	1.6	1.9	4.0	3.1	4.7	6.4	5.0
イトーヨーカ ドー	中央区 川崎町52-7	総量	14	11	10	10	6.4	4.6	2.1	4.6	11	10	11	11	8.8
		水溶性	2.8	1.5	2.6	2.1	0.4	1.4	N.D.	0.1	2.4	1.9	1.6	2.3	1.6
		不水溶性	11	9.9	7.6	8.0	6.0	3.2	2.1	4.5	8.7	8.5	9.3	8.2	7.3
フェスティバル ウォーク	中央区 川崎町51-1	総量	18	9.0	9.2	7.8	4.7	5.4	2.0	7.0	5.2	6.2	7.9	10	7.7
		水溶性	3.3	1.4	1.5	1.7	0.6	1.3	0.2	2.7	0.5	1.1	1.6	2.3	1.5
		不水溶性	15	7.6	7.7	6.1	4.1	4.1	1.8	4.3	4.7	5.1	6.3	7.7	6.2
都公園	中央区 都町2-14	総量	11	5.3	3.3	9.7	2.8	3.8	1.4	6.9	8.6	2.3	4.5	6.9	5.5
		水溶性	2.1	1.0	0.8	2.3	0.7	2.0	N.D.	4.9	4.0	0.4	1.1	1.1	1.7
		不水溶性	9.3	4.3	2.5	7.4	2.1	1.8	1.4	2.0	4.6	1.9	3.4	5.8	3.9
泉谷小学校	緑区 おゆみ野中央 4-3	総量	2.8	1.7	2.4	0.7	1.3	1.3	2.9	2.5	4.3	1.8	2.5	2.4	2.2
		水溶性	0.9	0.5	0.8	0.3	0.2	0.9	2.2	1.7	2.7	0.5	0.7	0.8	1.0
		不水溶性	1.9	1.2	1.6	0.4	1.1	0.4	0.7	0.8	1.6	1.3	1.8	1.6	1.2
測定期間 宮野木(乾性)を除く			4月3日 5月1日	5月1日 6月1日	6月1日 7月3日	7月3日 8月1日	8月1日 9月1日	9月1日 10月2日	10月2日 11月1日	11月1日 12月1日	12月1日 1月4日	1月4日 2月1日	2月1日 3月1日	3月1日 4月2日	
宮野木(乾性) 測定期間			4月3日 5月1日	5月1日 5月29日	5月29日 6月26日	6月26日 8月7日	8月7日 9月4日	9月4日 10月2日	10月2日 10月30日	10月30日 11月27日	11月27日 12月25日	12月25日 2月5日	2月5日 3月5日	3月5日 4月2日	

*環境目標値 月間値の年平均値が10 t/km²/月以下であり、かつ月間値が20 t/km²/月以下であること。

*N.D.:分析結果が定量下限値(0.1 t/Km²/月)未満であること。