

降下ばいじん測定結果(平成27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
千葉職業能力 開発短期大学 校	中央区 間屋町2-25	総量	7.1	9.6	3.5	18	6.2	4.5	4.4	1.9	3.0	2.6	5.2	5.5	6.0
		水溶性	2.0	2.3	0.5	5.4	2.8	2.2	1.7	0.9	1.3	1.0	1.2	2.6	2.0
		不水溶性	5.1	7.3	3.0	13	3.4	2.3	2.7	1.0	1.7	1.6	4.0	2.9	4.0
千城台北小学 校	若葉区 千城台北1-4-1	総量	4.8	3.4	1.1	5.4	1.1	1.9	3.1	0.2	0.9	0.7	2.3	2.6	2.3
		水溶性	0.8	1.0	0.5	3.9	0.7	N.D.	0.8	N.D.	0.4	N.D.	0.9	1.3	0.86
		不水溶性	4.0	2.4	0.6	1.5	0.4	1.9	2.3	0.2	0.5	0.7	1.4	1.3	1.4
花見川第一小 学校	花見川区 花見川4-1	総量	4.8	4.2	1.2	4.8	3.5	0.7	3.2	欠測	5.1	0.6	2.2	3.1	3.0
		水溶性	0.3	0.7	0.4	2.8	1.3	N.D.	1.2	欠測	4.2	N.D.	N.D.	1.4	1.1
		不水溶性	4.5	3.5	0.8	2.0	2.2	0.7	2.0	欠測	0.9	0.6	2.2	1.7	1.9
寒川小学校	中央区 寒川町1-205	総量	8.5	9.8	4.0	21	4.0	2.6	3.2	2.6	3.6	1.5	5.8	5.0	6.0
		水溶性	0.9	N.D.	0.7	5.2	0.9	N.D.	0.5	1.1	0.8	N.D.	1.5	1.8	1.1
		不水溶性	7.6	9.8	3.3	16	3.1	2.6	2.7	1.5	2.8	1.5	4.3	3.2	4.9
土気	緑区 大椎町1251-316	総量	2.5	0.5	2.7	2.2	0.3	N.D.	0.3	0.1	0.1	0.2	1.1	1.7	1.0
		水溶性	1.2	N.D.	1.0	1.4	N.D.	N.D.	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	0.5	1.1	0.44
		不水溶性	1.3	0.5	1.7	0.8	0.3	N.D.	0.2	0.1	0.1	0.2	0.6	0.6	0.53
真砂公園	美浜区 真砂1-11	総量	1.4	2.3	1.9	3.6	2.2	0.4	1.5	0.2	0.6	0.8	1.9	2.6	1.6
		水溶性	0.3	0.5	0.8	2.6	2.0	N.D.	0.7	N.D.	0.3	0.3	0.8	1.8	0.84
		不水溶性	1.1	1.8	1.1	1.0	0.2	0.4	0.8	0.2	0.3	0.5	1.1	0.8	0.78
蘇我保育所	中央区 蘇我町1-485	総量	3.7	4.4	3.5	6.9	1.6	1.5	5.9	1.8	2.3	4.5	4.5	4.1	3.7
		水溶性	N.D.	1.4	0.6	3.1	0.2	0.7	0.9	0.5	0.4	N.D.	0.9	1.7	0.87
		不水溶性	3.7	3.0	2.9	3.8	1.4	0.8	5.0	1.3	1.9	4.5	3.6	2.4	2.9
都公園	中央区 都町2-14	総量	6.5	5.7	3.1	13	16	1.9	7.2	1.1	1.3	1.3	2.4	3.9	5.3
		水溶性	1.6	1.2	1.9	2.3	5.3	0.8	3.7	0.4	0.4	N.D.	0.3	1.8	1.6
		不水溶性	4.9	4.5	1.2	10	11	1.1	3.5	0.7	0.9	1.3	2.1	2.1	3.6
宮野木	稲毛区 宮野木町996-9	総量	5.9	2.8	1.6	3.5	0.7	0.4	1.0	1.1	0.3	0.2	1.6	2.0	1.8
		水溶性	0.8	1.1	0.9	2.1	N.D.	N.D.	0.2	0.9	N.D.	N.D.	1.0	1.1	0.68
		不水溶性	5.1	1.7	0.7	1.4	0.7	0.4	0.8	0.2	0.3	0.2	0.6	0.9	1.1
宮野木 (乾性)	稲毛区 宮野木町996-9	総量	1.8	2.2	1.2	1.5	1.0	1.2	1.6	0.9	1.1	1.8	2.2	2.5	1.6
		水溶性	0.8	1.0	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	1.3	1.4	1.3	0.87
		不水溶性	1.0	1.2	0.7	0.9	0.5	0.4	0.8	0.1	0.3	0.5	0.8	1.2	0.71
フェスティバル ウォーク	中央区 川崎町51-1	総量	7.8	6.4	6.2	18	6.3	4.1	3.8	3.1	4.0	3.8	6.9	7.2	6.5
		水溶性	1.2	N.D.	2.4	4.4	2.3	1.5	0.9	0.5	0.9	1.4	1.2	2.3	1.6
		不水溶性	6.6	6.4	3.8	13	4.0	2.6	2.9	2.6	3.1	2.4	5.7	4.9	4.8
イトーヨーカ ドー	中央区 川崎町52-7	総量	8.0	8.1	4.7	15	6.1	3.2	4.7	3.0	4.6	6.3	5.5	6.4	6.3
		水溶性	1.1	N.D.	2.0	3.6	2.2	1.1	1.3	0.8	1.0	0.8	0.4	2.3	1.4
		不水溶性	6.9	8.1	2.7	11	3.9	2.1	3.4	2.2	3.6	5.5	5.1	4.1	4.9
泉谷小学校	緑区 おゆみ野中央 4-3	総量	2.2	1.3	2.1	2.5	1.5	0.4	2.4	0.3	0.8	1.5	2.1	2.7	1.7
		水溶性	0.1	0.3	1.6	2.2	1.2	0.2	0.8	N.D.	0.5	0.4	1.2	1.5	0.83
		不水溶性	2.1	1.0	0.5	0.3	0.3	0.2	1.6	0.3	0.3	1.1	0.9	1.2	0.82
	測定期間	4月6日 5月7日	5月7日 6月1日	6月1日 6月29日	6月29日 7月27日	7月27日 9月7日	9月7日 10月5日	10月5日 11月2日	11月2日 11月30日	11月30日 1月4日	1月4日 1月25日	1月25日 2月22日	2月22日 4月4日		

*N.D. : 分析結果が定量下限値 (0.1 t/km²/月) 未満であること

*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