

降下ばいじん測定結果(平成30年度)

8. その他の調査

(1) 降下ばいじんの月間値

(単位: t/km<sup>2</sup>/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	13.1	10.1	8.9	12.6	18.5	11.3	3.9	0.8	3.0	5.5	4.8	7.3	8.3	
		水溶性	3.8	2.8	3.9	5.1	2.8	4.3	1.6	0.3	1.3	1.8	1.2	2.4	2.6	
		不水溶性	9.3	7.3	5.0	7.5	15.7	7.0	2.3	0.5	1.7	3.7	3.6	4.9	5.7	
千城台北小学校	若葉区 千城台北1-4-1	総量	6.0	2.5	3.8	6.0	6.0	10.3	5.7	1.5	2.0	11.2	2.9	4.8	5.2	
		水溶性	1.2	0.5	2.9	3.0	4.3	6.7	4.8	1.1	1.0	2.1	1.2	2.9	2.6	
		不水溶性	4.8	2.0	0.9	3.0	1.7	3.6	0.9	0.4	1.0	9.1	1.7	1.9	2.6	
花見川小学校	花見川区 花見川4-1	総量	6.6	2.6	2.1	5.9	5.7	7.4	1.7	2.2	3.2	12.3	3.2	4.4	4.8	
		水溶性	1.8	0.4	0.4	2.4	3.2	2.7	0.8	1.0	1.9	1.6	0.8	2.0	1.6	
		不水溶性	4.8	2.2	1.7	3.5	2.5	4.7	0.9	1.2	1.3	10.7	2.4	2.4	3.2	
寒川小学校	中央区 寒川町1-205	総量	25.1	15.3	12.5	17.0	17.4	12.1	4.7	1.4	4.1	6.3	4.2	6.5	10.6	
		水溶性	1.9	0.9	1.4	4.0	2.2	2.9	1.2	0.5	1.6	1.5	N.D.	0.5	1.7	
		不水溶性	23.2	14.4	11.1	13.0	15.2	9.2	3.5	0.9	2.5	4.8	4.2	6.0	9.0	
土気	緑区 大椎町1251-316	総量	2.3	1.0	2.2	1.3	2.1	1.7	1.9	0.6	0.6	2.0	1.4	2.6	1.6	
		水溶性	1.1	0.4	1.9	0.6	1.3	1.2	1.0	0.2	0.4	0.8	0.2	1.7	0.9	
		不水溶性	1.2	0.6	0.3	0.7	0.8	0.5	0.9	0.4	0.2	1.2	1.2	0.9	0.7	
真砂公園	美浜区 真砂1-11	総量	2.7	1.3	1.5	2.6	2.3	2.1	0.9	0.8	1.6	3.8	2.2	2.2	2.0	
		水溶性	0.6	0.4	0.9	2.3	1.1	0.9	0.6	0.5	1.0	1.2	1.0	1.3	1.0	
		不水溶性	2.1	0.9	0.6	0.3	1.2	1.2	0.3	0.3	0.6	2.6	1.2	0.9	1.0	
蘇我保育所	中央区 蘇我町1-485	総量	13.9	3.5	4.8	4.6	6.4	6.2	2.8	1.6	4.3	12.0	5.9	5.9	6.0	
		水溶性	0.3	0.4	2.5	1.8	1.5	1.0	1.0	0.4	1.5	1.9	1.8	N.D.	1.3	
		不水溶性	13.6	3.1	2.3	2.8	4.9	5.2	1.8	1.2	2.8	10.1	4.1	5.9	4.8	
都公園	中央区 都町2-14	総量	11.7	4.0	7.1	8.5	6.9	欠測	2.9	2.6	4.1	11.2	3.8	5.0	6.2	
		水溶性	1.4	0.7	4.3	2.9	1.6	欠測	1.4	2.2	2.5	1.8	1.9	N.D.	2.1	
		不水溶性	10.3	3.3	2.8	5.6	5.3	欠測	1.5	0.4	1.6	9.4	1.9	5.0	4.3	
宮野木	稲毛区 宮野木町996-9	総量	4.0	1.7	3.3	2.5	2.8	1.8	2.8	1.1	1.9	2.4	2.3	2.5	2.4	
		水溶性	0.4	0.6	2.4	2.0	1.3	0.5	1.9	0.8	1.5	1.0	0.9	1.3	1.2	
		不水溶性	3.6	1.1	0.9	0.5	1.5	1.3	0.9	0.3	0.4	1.4	1.4	1.2	1.2	
宮野木(乾性)	中央区 川崎町51-1	総量	1.0	1.2	0.5	2.1	1.6	欠測	0.6	0.5	0.5	1.5	欠測	1.7	1.1	
		水溶性	N.D.	0.1	0.1	0.2	0.2	欠測	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	欠測	0.2	0.1	
		不水溶性	1.0	1.1	0.4	1.9	1.4	欠測	0.5	0.4	0.4	1.4	欠測	1.5	1.0	
フェスティバルウォーク	中央区 川崎町51-1	総量	20.0	11.5	6.6	9.4	11.7	7.5	4.5	1.5	5.0	6.0	6.3	8.2	8.2	
		水溶性	3.1	1.2	3.0	3.3	1.8	1.4	1.0	0.2	1.7	1.5	1.9	2.3	1.9	
		不水溶性	16.9	10.3	3.6	6.1	9.9	6.1	3.5	1.3	3.3	4.5	4.4	5.9	6.3	
イトーヨーカドー	中央区 川崎町52-7	総量	14.3	8.1	8.8	10.5	15.5	6.4	欠測	2.3	5.0	10.7	7.1	7.6	8.8	
		水溶性	2.5	1.6	2.4	2.7	2.0	1.5	欠測	0.3	1.5	1.7	1.9	1.7	1.8	
		不水溶性	11.8	6.5	6.4	7.8	13.5	4.9	欠測	2.0	3.5	9.0	5.2	5.9	7.0	
泉谷小学校	緑区 おゆみ野中央4-3	総量	2.3	1.9	1.9	2.0	2.0	2.4	1.4	0.4	1.9	3.8	2.8	1.7	2.0	
		水溶性	0.7	0.7	1.7	1.3	0.8	1.3	1.0	0.2	1.4	1.3	1.3	0.5	1.0	
		不水溶性	1.6	1.2	0.2	0.7	1.2	1.1	0.4	0.2	0.5	2.5	1.5	1.2	1.0	
測定期間		4月2日	5月1日	6月1日	7月2日	8月1日	9月3日	10月1日	11月1日	12月3日	1月4日	2月1日	3月1日			
宮野木(乾性)を除く		5月1日	6月1日	7月2日	8月1日	9月3日	10月1日	11月1日	12月3日	1月4日	2月1日	3月1日	4月1日			
宮野木(乾性)測定期間		4月2日	5月1日	5月28日	6月25日	8月6日	9月3日	10月1日	10月29日	10月29日	11月26日	1月7日	2月4日	3月4日		
		5月1日	5月28日	6月25日	8月6日	9月3日	10月1日	10月29日	11月26日	1月7日	2月4日	3月4日	4月1日			

\*環境目標値 月間値の年平均値が10 t/km<sup>2</sup>/月以下であり、かつ月間値が20 t/km<sup>2</sup>/月以下であること。

\*N.D.: 分析結果が定量下限値(0.1t/Km<sup>2</sup>/月)未満であること。