

降下ばいじん測定結果(平成28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 問屋町2-25 | 総量 | 13 | 10 | 5.9 | 5.5 | 9.2 | 3.1 | 5.2 | 1.4 | 5.1 | 6.9 | 15 | 2.9 | 6.9 |
| | | 水溶性 | 3.0 | 2.7 | 2.1 | 2.2 | 5.4 | 1.7 | 2.5 | 0.5 | 1.5 | 1.8 | 3.7 | 1.1 | 2.4 |
| | | 不水溶性 | 9.7 | 7.4 | 3.8 | 3.3 | 3.8 | 1.4 | 2.7 | 0.9 | 3.6 | 5.1 | 11 | 1.8 | 4.5 |
| 千城台北小学校 | 若葉区 千城台北1-4-1 | 総量 | 8.1 | 6.7 | 2.4 | 欠測 | 4.5 | 1.9 | 1.7 | 1.0 | 1.8 | 4.8 | 13 | 3.2 | 4.5 |
| | | 水溶性 | 4.7 | 2.5 | 0.9 | 欠測 | 2.7 | 1.5 | 0.9 | 0.5 | 0.8 | 0.7 | 2.4 | 1.9 | 1.8 |
| | | 不水溶性 | 3.4 | 4.2 | 1.5 | 欠測 | 1.8 | 0.4 | 0.8 | 0.5 | 1.0 | 4.1 | 11 | 1.3 | 2.7 |
| 花見川第一小学校 | 花見川区 花見川4-1 | 総量 | 9.5 | 5.0 | 2.6 | 2.4 | 2.7 | 2.4 | 1.7 | 0.9 | 4.4 | 4.4 | 17 | 3.6 | 4.7 |
| | | 水溶性 | 2.9 | 1.8 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 1.5 | 1.0 | N.D. | 3.1 | 0.4 | 2.4 | 2.0 | 1.5 |
| | | 不水溶性 | 6.6 | 3.2 | 1.5 | 1.4 | 1.9 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 1.3 | 4.0 | 15 | 1.6 | 3.3 |
| 寒川小学校 | 中央区 寒川町1-205 | 総量 | 15 | 13 | 7.3 | 4.5 | 8.3 | 5.4 | 5.0 | 0.7 | 5.8 | 7.9 | 22 | 3.2 | 8.2 |
| | | 水溶性 | 2.0 | 2.7 | 1.6 | 1.6 | 2.6 | 2.7 | 1.3 | N.D. | 1.1 | 1.0 | 2.6 | 1.6 | 1.7 |
| | | 不水溶性 | 13 | 9.9 | 5.7 | 2.9 | 5.7 | 2.7 | 3.7 | 0.7 | 4.7 | 6.9 | 19 | 1.6 | 6.4 |
| 土気 | 緑区 大椎町1251-316 | 総量 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 0.9 | 欠測 | 1.1 | 1.4 | 0.2 | 0.4 | 0.8 | 8.1 | 1.6 | 1.7 |
| | | 水溶性 | 0.6 | 0.8 | 1.2 | 0.7 | 欠測 | 0.9 | 0.6 | N.D. | 0.3 | N.D. | 1.6 | 0.8 | 0.68 |
| | | 不水溶性 | 0.8 | 0.7 | 0.3 | 0.2 | 欠測 | 0.2 | 0.8 | 0.2 | 0.1 | 0.8 | 6.5 | 0.8 | 1.0 |
| 真砂公園 | 美浜区 真砂1-11 | 総量 | 3.1 | 4.3 | 2.2 | 2.1 | 3.3 | 1.0 | 1.9 | 0.3 | 1.5 | 1.4 | 5.1 | 2.1 | 2.4 |
| | | 水溶性 | 1.5 | 1.7 | 1.0 | 1.3 | 2.6 | 0.8 | 1.4 | N.D. | 0.8 | 0.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 |
| | | 不水溶性 | 1.6 | 2.6 | 1.2 | 0.8 | 0.7 | 0.2 | 0.5 | 0.3 | 0.7 | 1.2 | 3.9 | 1.0 | 1.2 |
| 蘇我保育所 | 中央区 蘇我町1-485 | 総量 | 6.7 | 6.1 | 2.6 | 3.1 | 3.2 | 2.6 | 2.9 | 1.3 | 3.9 | 8.5 | 21 | 5.3 | 5.6 |
| | | 水溶性 | 1.3 | 1.9 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 1.8 | 1.1 | N.D. | 1.0 | 1.2 | 2.5 | 2.3 | 1.4 |
| | | 不水溶性 | 5.4 | 4.2 | 1.5 | 1.8 | 1.7 | 0.8 | 1.8 | 1.3 | 2.9 | 7.3 | 18 | 3.0 | 4.1 |
| 都公園 | 中央区 都町2-14 | 総量 | 18 | 5.8 | 2.1 | 3.3 | 5.0 | 1.2 | 7.1 | 2.5 | 3.6 | 4.3 | 18 | 2.7 | 6.1 |
| | | 水溶性 | 4.7 | 1.4 | 0.9 | 1.6 | 2.3 | 0.6 | 5.1 | 1.4 | 1.8 | 0.3 | 2.1 | 1.4 | 2.0 |
| | | 不水溶性 | 13 | 4.4 | 1.2 | 1.7 | 2.7 | 0.6 | 2.0 | 1.1 | 1.8 | 4.0 | 16 | 1.3 | 4.2 |
| 宮野木 | 稲毛区 宮野木町996-9 | 総量 | 5.6 | 3.7 | 2.2 | 1.6 | 2.0 | 1.8 | 1.1 | 0.3 | 1.7 | 1.5 | 5.8 | 2.4 | 2.5 |
| | | 水溶性 | 2.1 | 1.8 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 1.6 | 0.7 | N.D. | 0.9 | N.D. | 1.9 | 1.6 | 1.2 |
| | | 不水溶性 | 3.5 | 1.9 | 0.9 | 0.4 | 0.7 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.8 | 1.5 | 3.9 | 0.8 | 1.3 |
| 宮野木(乾性) | 稲毛区 宮野木町996-9 | 総量 | 3.1 | 2.2 | 1.6 | 1.1 | 1.3 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.3 | 2.4 | 0.9 | 1.5 |
| | | 水溶性 | 1.1 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 0.7 | 0.1 | 0.59 |
| | | 不水溶性 | 2.0 | 1.4 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.9 | 1.7 | 0.8 | 0.89 |
| フェスティバルウオーク | 中央区 川崎町51-1 | 総量 | 13 | 9.8 | 7.4 | 5.9 | 6.9 | 4.0 | 6.3 | 1.4 | 6.9 | 8.6 | 19 | 3.8 | 7.8 |
| | | 水溶性 | 1.7 | 2.3 | 1.9 | 1.9 | 2.5 | 1.6 | 2.2 | 0.2 | 1.1 | 0.6 | 2.5 | 1.0 | 1.6 |
| | | 不水溶性 | 11 | 7.5 | 5.5 | 4.0 | 4.4 | 2.4 | 4.1 | 1.2 | 5.8 | 8.0 | 16 | 2.8 | 6.1 |
| イトーヨーカドー | 中央区 川崎町52-7 | 総量 | 8.6 | 7.3 | 4.3 | 5.7 | 5.6 | 3.9 | 4.7 | 1.7 | 5.9 | 9.9 | 13 | 5.5 | 6.3 |
| | | 水溶性 | 1.5 | 1.7 | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 1.7 | 2.3 | N.D. | 1.2 | 1.1 | 2.3 | 2.0 | 1.6 |
| | | 不水溶性 | 7.1 | 5.6 | 2.8 | 3.9 | 3.5 | 2.2 | 2.4 | 1.7 | 4.7 | 8.8 | 11 | 3.5 | 4.8 |
| 泉谷小学校 | 緑区 おゆみ野中央4-3 | 総量 | 2.6 | 2.3 | 2.5 | 1.8 | 2.1 | 0.3 | 1.6 | 0.1 | 1.4 | 2.5 | 6.6 | 2.4 | 2.2 |
| | | 水溶性 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.7 | 0.2 | 1.2 | N.D. | 0.6 | 0.5 | 1.6 | 1.6 | 0.91 |
| | | 不水溶性 | 1.8 | 1.5 | 1.6 | 0.8 | 0.4 | 0.1 | 0.4 | 0.1 | 0.8 | 2.0 | 5.0 | 0.8 | 1.3 |
| 測定期間 | | | 4月4日 | 5月2日 | 6月1日 | 7月1日 | 8月1日 | 9月1日 | 10月3日 | 11月1日 | 12月1日 | 1月4日 | 2月1日 | 2月27日 | |
| 宮野木(乾性)を除く | | | 5月2日 | 6月1日 | 7月1日 | 8月1日 | 9月1日 | 10月3日 | 11月1日 | 12月1日 | 1月4日 | 2月1日 | 2月27日 | 4月3日 | |
| 宮野木(乾性)測定期間 | | | 4月4日 | 5月2日 | 5月30日 | 6月27日 | 7月25日 | 9月5日 | 10月3日 | 10月31日 | 11月28日 | 12月26日 | 2月6日 | 3月6日 | |
| | | | 5月2日 | 5月30日 | 6月27日 | 7月25日 | 9月5日 | 10月3日 | 10月31日 | 11月28日 | 12月26日 | 2月6日 | 3月6日 | 4月3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。