

平成23年度 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月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値
検見川小学校	花見川区 検見川町3-183	総量	5.6	8.9	4.4	3.6	1.7	サンプラー 不具合等 により欠測	1.2	2.5	0.98	1.4	5.9	2.0	3.5
		水溶性	2.5	2.7	1.6	1.8	0.85		0.77	1.6	0.39	0.87	5.0	1.0	1.7
		不水溶性	3.1	6.2	2.7	1.7	0.87		0.50	0.98	0.59	0.60	0.93	0.92	1.7
東京電力貝塚寮	若葉区 貝塚町1197	総量	2.9	3.5	4.9	サンプラー 不具合等 により欠測	2.5	サンプラー 不具合等 により欠測	サンプラー 不具合等 により欠測	1.2	1.4	2.7	8.8	2.8	3.4
		水溶性	1.7	1.5	2.3		1.0			0.53	0.33	0.63	7.1	0.59	1.7
		不水溶性	1.1	2.0	2.6		1.5			0.74	1.1	2.1	1.7	2.2	1.7
蘇我小学校	中央区 今井3-15-32	総量	4.8	19	2.9	4.9	6.0	2.7	2.5	2.1	2.0	1.6	8.7	1.6	4.9
		水溶性	2.2	10	1.1	1.8	3.1	1.5	1.2	1.0	0.62	0.64	6.3	0.57	2.5
		不水溶性	2.6	9.6	1.8	3.1	2.9	1.2	1.2	1.0	1.4	1.0	2.4	1.0	2.4
寒川小学校	中央区 寒川町1-205	総量	9.7	10	10	9.0	7.4	4.2	3.0	3.5	1.9	2.5	9.6	サンプラー 不具合等 により欠測	6.4
		水溶性	2.7	3.0	3.1	2.8	2.7	1.8	1.0	1.3	0.59	0.59	7.4		2.5
		不水溶性	7.0	7.3	7.5	6.1	4.6	2.3	1.9	2.1	1.3	1.9	2.2		4.0
大宮小学校	若葉区 大宮台7-8-1	総量	サンプラー 不具合等 により欠測	3.2	1.7	2.1	2.0	サンプラー 不具合等 により欠測	0.93	1.1	1.1	3.0	8.5	2.3	2.2
		水溶性		1.2	0.35	1.1	1.2		0.34	0.40	0.20	0.75	6.6	1.0	1.3
		不水溶性		2.0	1.3	1.0	0.71		0.59	0.73	0.97	2.3	1.8	1.3	1.3
福正寺	中央区 今井1-13	総量	5.5	6.4	5.7	4.8	4.0	3.1	1.7	5.8	2.4	2.8	10	3.6	4.7
		水溶性	2.5	2.2	1.9	1.8	1.9	1.9	0.77	4.6	0.40	0.87	7.3	1.1	2.3
		不水溶性	3.0	4.1	3.8	3.0	2.1	1.2	0.99	1.2	2.0	1.9	3.0	2.4	2.4
蘇我保育所	中央区 蘇我町2-3-18	総量	4.8	4.6	2.8	2.7	2.0	2.4	2.0	3.3	2.1	2.5	9.5	2.9	3.5
		水溶性	2.0	2.3	1.1	1.2	1.0	1.9	0.84	1.8	0.42	0.81	7.2	0.93	1.8
		不水溶性	2.8	2.2	1.7	1.4	1.0	0.58	1.1	1.5	1.7	1.7	2.3	2.0	1.7
末広中学校	中央区 末広2-10-1	総量	8.9	14	15	12	5.7	4.2	5.1	4.1	2.8	5.0	10	2.9	7.5
		水溶性	2.2	3.9	3.1	3.1	2.6	2.0	1.2	1.4	0.81	1.5	7.4	1.0	2.5
		不水溶性	6.7	10	12	9.2	3.1	2.2	3.8	2.7	2.0	3.5	3.3	1.8	5.0
宮野木	稲毛区 宮野木町996-9	総量	2.9	5.3	2.0	2.2	1.5	2.7	1.0	1.3	0.86	1.5	6.6	1.1	2.4
		水溶性	1.6	2.6	0.63	1.1	0.87	2.1	0.45	0.89	0.23	0.93	5.5	0.38	1.4
		不水溶性	1.2	2.7	1.4	1.0	0.67	0.64	0.56	0.49	0.63	0.59	1.1	0.78	1.0

* 千葉市環境目標値 月間値の年平均値が10t/km²/月以下であり、かつ月間値が20t/km²/月以下であること。