

平成24年度 降下ばいじん調査(速報値)について

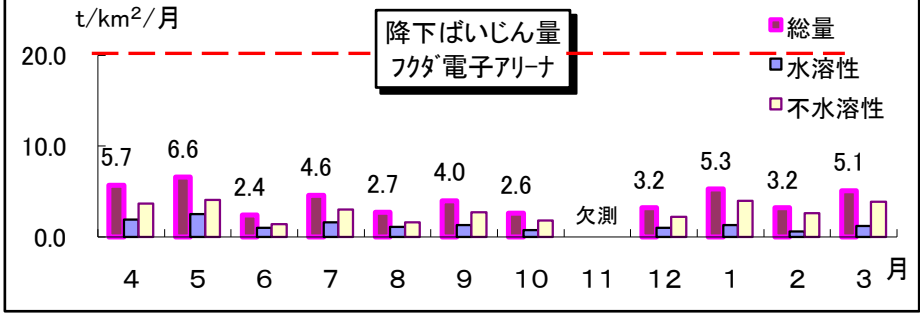
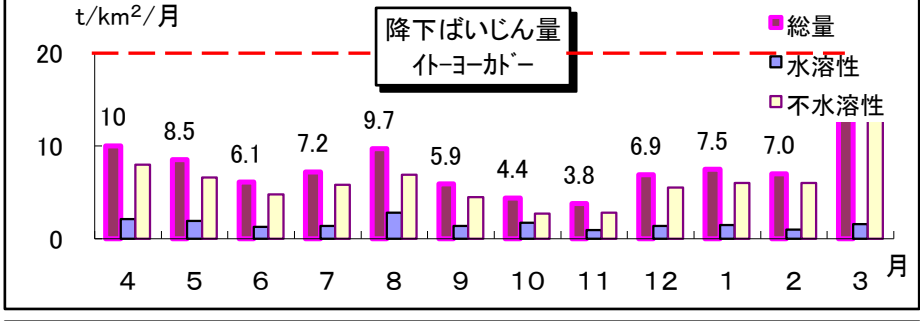
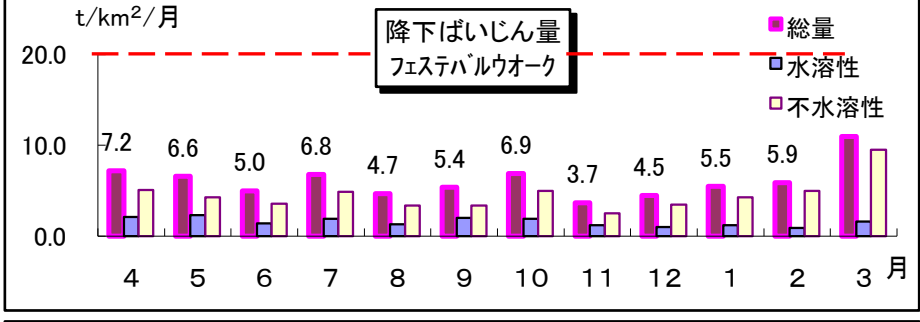
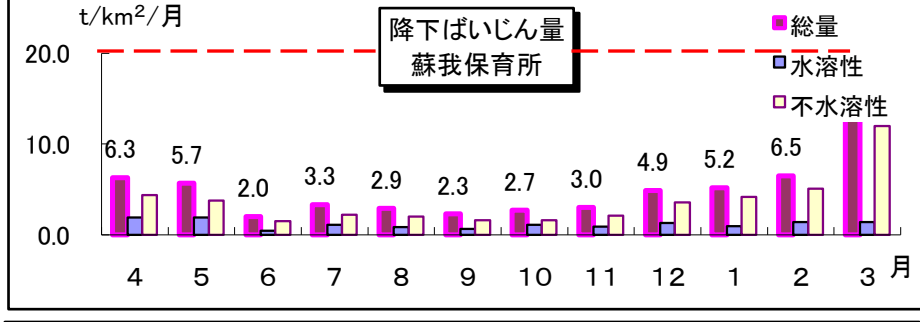
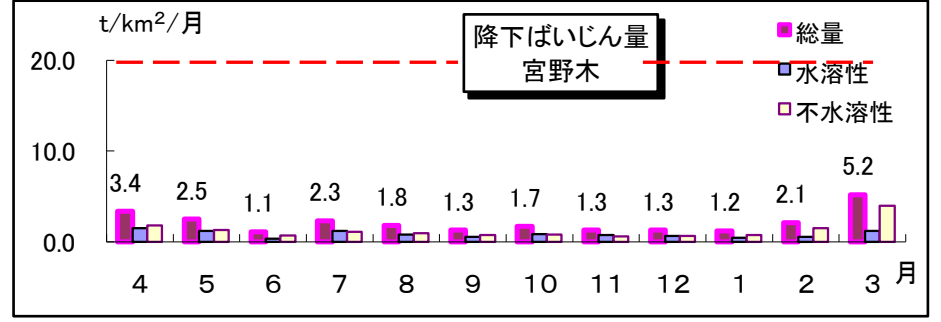
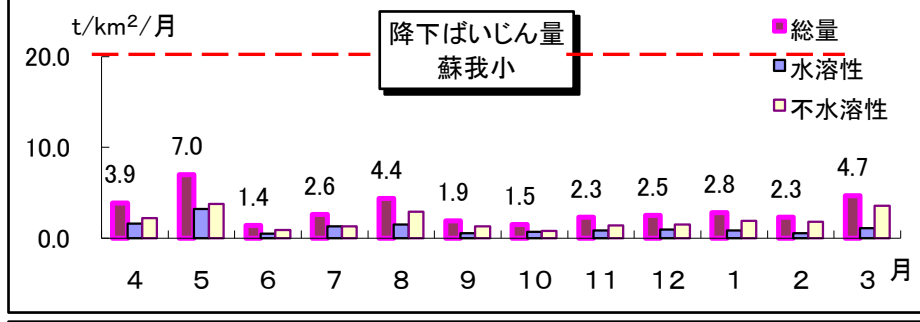
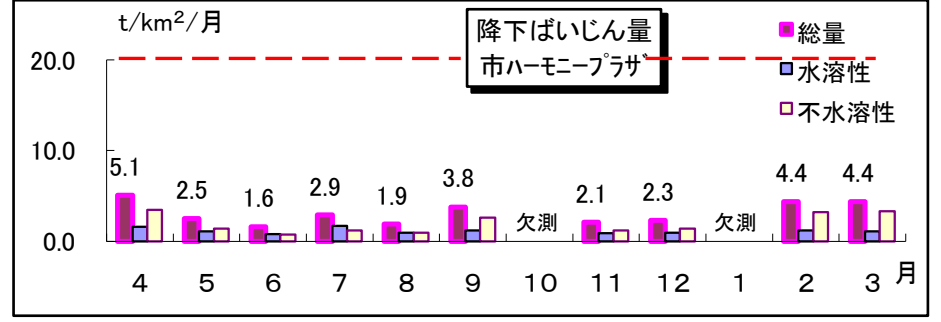
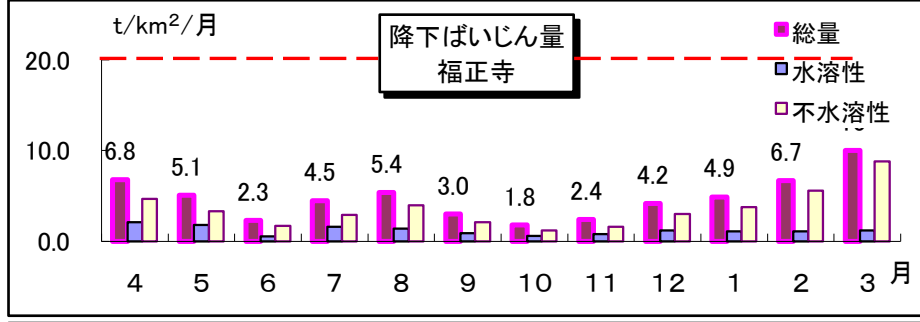
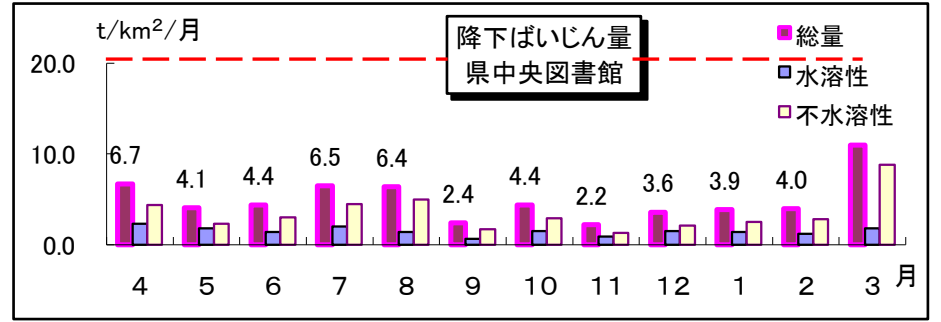
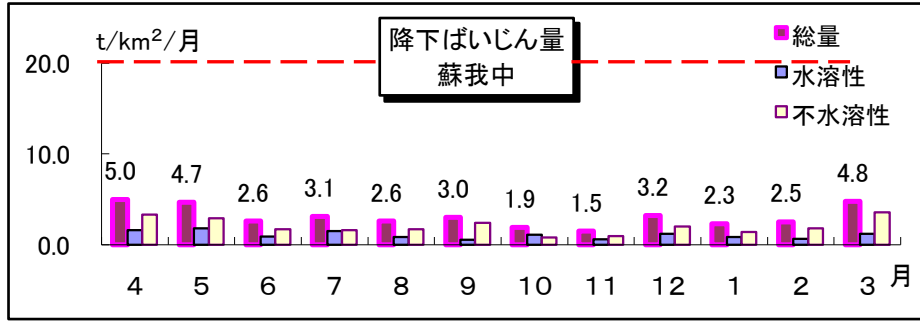
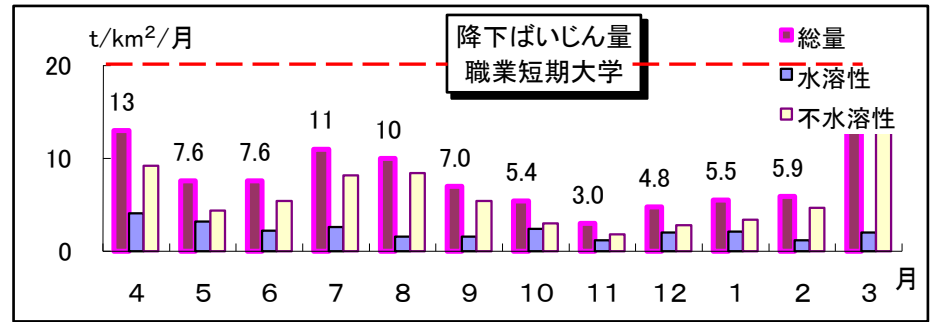
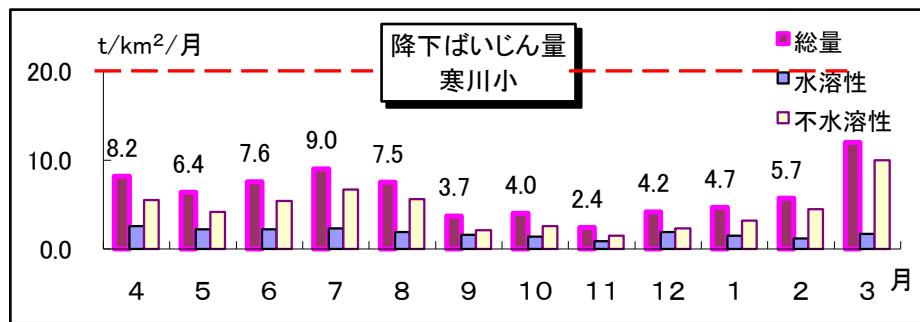
環境保全部

月毎に市内各地点で実施している降下ばいじんの測定結果は以下のとおりです。

(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	7.6	7.6	11	10	7.0	5.4	3.0	4.8	5.5	5.9	17	8.2
		水溶性	4.1	3.2	2.2	2.6	1.6	1.6	2.4	1.2	2.0	2.1	1.2	2.0	2.2
		不水溶性	9.2	4.4	5.4	8.2	8.4	5.4	3.0	1.8	2.8	3.4	4.7	15	6.0
千葉県立中央図書館	中央区 市場町11-1	総量	6.7	4.1	4.4	6.5	6.4	2.4	4.4	2.2	3.6	3.9	4.0	11	5.0
		水溶性	2.3	1.8	1.4	2.0	1.4	0.68	1.5	0.91	1.5	1.4	1.2	1.8	1.5
		不水溶性	4.4	2.3	3.0	4.5	5.0	1.7	2.9	1.3	2.1	2.5	2.8	8.8	3.4
蘇我小学校	中央区 今井3-15-32	総量	3.9	7.0	1.4	2.6	4.4	1.9	1.5	2.3	2.5	2.8	2.3	4.7	3.1
		水溶性	1.6	3.2	0.49	1.3	1.5	0.57	0.69	0.86	0.97	0.88	0.53	1.1	1.1
		不水溶性	2.2	3.8	0.90	1.3	2.9	1.3	0.83	1.4	1.5	1.9	1.8	3.6	2.0
寒川小学校	中央区 寒川町1-205	総量	8.2	6.4	7.6	9.0	7.5	3.7	4.0	2.4	4.2	4.7	5.7	12	6.3
		水溶性	2.6	2.2	2.2	2.3	1.9	1.6	1.4	0.90	1.9	1.5	1.2	1.7	1.8
		不水溶性	5.5	4.2	5.4	6.7	5.6	2.1	2.6	1.5	2.3	3.2	4.5	10	4.5
千葉市ハーモニープラザ	中央区 千葉寺町1208-2	総量	5.1	2.5	1.6	2.9	1.9	3.8	サンプラー 不具合等により欠測	2.1	2.3	サンプラー 不具合等により欠測	4.4	4.4	3.1
		水溶性	1.6	1.1	0.82	1.7	0.98	1.2	0.90	0.94	1.2	1.1	1.2		
		不水溶性	3.5	1.4	0.74	1.2	0.95	2.6	1.2	1.4	3.2	3.3	1.9		
福正寺	中央区 今井1-13	総量	6.8	5.1	2.3	4.5	5.4	3.0	1.8	2.4	4.2	4.9	6.7	10	4.8
		水溶性	2.1	1.8	0.56	1.6	1.4	0.92	0.61	0.83	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2
		不水溶性	4.7	3.3	1.7	2.9	4.0	2.1	1.2	1.6	3.0	3.8	5.6	8.8	3.6
蘇我保育所	中央区 蘇我町1-485	総量	6.3	5.7	2.0	3.3	2.9	2.3	2.7	3.0	4.9	5.2	6.5	14	4.9
		水溶性	1.9	1.9	0.47	1.1	0.86	0.68	1.1	0.89	1.3	0.95	1.4	1.4	1.2
		不水溶性	4.4	3.8	1.5	2.2	2.0	1.6	1.6	2.1	3.6	4.2	5.1	12	3.7
蘇我中学校	中央区 白旗1-5-3	総量	5.0	4.7	2.6	3.1	2.6	3.0	1.9	1.5	3.2	2.3	2.5	4.8	3.1
		水溶性	1.6	1.8	0.93	1.5	0.87	0.55	1.1	0.58	1.2	0.86	0.67	1.2	1.1
		不水溶性	3.3	2.9	1.7	1.6	1.7	2.4	0.83	0.95	2.0	1.4	1.8	3.6	2.0
宮野木	稲毛区 宮野木町996-9	総量	3.4	2.5	1.1	2.3	1.8	1.3	1.7	1.3	1.3	1.2	2.1	5.2	2.1
		水溶性	1.5	1.2	0.34	1.2	0.82	0.53	0.85	0.74	0.68	0.45	0.57	1.2	0.8
		不水溶性	1.8	1.3	0.73	1.1	0.95	0.76	0.81	0.59	0.63	0.74	1.5	4.0	1.2
フェスティバルウォーク	中央区 川崎町51-1	総量	7.2	6.6	5.0	6.8	4.7	5.4	6.9	3.7	4.5	5.5	5.9	11	6.1
		水溶性	2.1	2.3	1.4	1.9	1.3	2.0	1.9	1.2	1.0	1.2	0.93	1.6	1.6
		不水溶性	5.1	4.3	3.6	4.9	3.4	3.4	5.0	2.5	3.5	4.3	5.0	9.5	4.5
イトーヨーカドー	中央区 川崎町52-7	総量	10	8.5	6.1	7.2	9.7	5.9	4.4	3.8	6.9	7.5	7.0	18	7.9
		水溶性	2.1	1.9	1.3	1.4	2.8	1.4	1.7	0.95	1.4	1.5	0.99	1.6	1.6
		不水溶性	8.0	6.6	4.8	5.8	6.9	4.5	2.7	2.8	5.5	6.0	6.0	16	6.3
フクダ電子アリーナ	中央区 川崎町1-20	総量	5.7	6.6	2.4	4.6	2.7	4.0	2.6	サンプラー 不具合等により欠測	3.2	5.3	3.2	5.1	4.1
		水溶性	1.9	2.5	1.0	1.6	1.1	1.3	0.75	1.0	1.3	0.59	1.2	1.3	
		不水溶性	3.7	4.1	1.4	3.0	1.6	2.7	1.8	2.2	4.0	2.6	3.9	2.8	
測定期間		3月26日 5月7日	5月7日 6月4日	6月4日 7月2日	7月2日 7月30日	7月30日 8月27日	8月27日 9月24日	9月24日 11月5日	11月5日 12月3日	12月3日 12月28日	12月28日 1月28日	1月28日 2月25日	2月25日 3月25日		

*千葉市環境目標値 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。



* 千葉県環境目標値
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。