

調査地点	寒川小学校測定局																			
	調査期間		重量			炭素成分			金属成分(不溶性)											
	項目	始期	終期	総降下 ばいじん 量 (t/km2/ 月)	溶解性降 下 ばいじん 量 (t/km2/ 月)	不溶解性 降下 ばいじん 量 (t/km2/ 月)	(参考) 不溶解性降 下 ばいじん 量 (炭素成分 用) (t/km2/ 月)	元素状炭素 (EC) (kg/km2/ 月)	有機性炭素 (OC) (kg/km2/ 月)	鉄 (kg/km2/ 月)	マンガン (kg/km2/ 月)	鉛 (kg/km2/ 月)	アルミニウ ム (kg/km2/ 月)	バナジウム (kg/km2/ 月)	クロム (kg/km2/ 月)	マグネシウ ム (kg/km2/ 月)	カルシウム (kg/km2/ 月)	セリウム (kg/km2/ 月)	ランタン (kg/km2/ 月)	
4月分	R6.4.1	R6.5.1	11.6	8.8	2.8	2.9	510	360	160	1.4	0.08	33	0.14	2.8	6.7	11	0.034	0.019		
5月分	R6.5.1	R6.6.3	10.6	5.0	5.6	3.8	2200	780	540	4.3	0.36	64	0.60	4.5	13	48	0.089	0.058		
6月分	R6.6.3	R6.7.1	4.8	1.3	3.5	2.7	800	360	510	3.3	0.24	45	0.32	7.7	10	38	0.072	0.049		
7月分	R6.7.1	R6.8.1	8.5	3.6	4.9	3.6	1500	880	700	10	0.45	82	0.49	9.5	25	110	0.090	0.063		
8月分	R6.8.1	R6.9.2	3.7	2.5	1.2	1.9	310	270	180	2.3	0.18	32	0.20	3.6	6.6	22	0.031	0.024		
9月分	R6.9.2	R6.10.1	12.2	5.6	6.6	8.0	1700	1500	850	9.0	0.68	100	0.76	6.1	25	110	0.11	0.072		
10月分	R6.10.1	R6.11.1	3.6	2.5	1.1	1.2	350	230	130	1.4	0.10	23	0.16	1.8	4.6	13	0.027	0.021		
11月分	R6.11.1	R6.12.2	4.1	2.6	1.5	1.6	250	210	260	3.6	0.14	38	0.20	4.4	14	44	0.040	0.027		
12月分	R6.12.2	R6.12.27	4.5	1.3	3.2	4.0	470	270	500	4.8	0.43	71	0.33	5.0	26	88	0.073	0.045		
1月分	R6.12.27	R7.1.31	3.8	1.7	2.1	1.3	24	64	370	4.9	0.19	50	0.24	10	24	76	0.051	0.033		
2月分	R7.1.31	R7.2.28	8.6	2.7	5.9	5.7	430	340	690	12	0.42	200	0.75	19	62	240	0.15	0.093		
3月分	R7.2.28	R7.4.1	8.0	2.8	5.2	5.7	1000	1200	510	5.3	0.37	77	0.50	3.9	20	57	0.10	0.062		

調査地点	蘇我保育所測定局																			
	調査期間		重量			炭素成分			金属成分(不溶性)											
	項目	始期	終期	総降下 ばいじん 量 (t/km2/ 月)	溶解性降 下 ばいじん 量 (t/km2/ 月)	不溶解性 降下 ばいじん 量 (t/km2/ 月)	(参考) 不溶解性降 下 ばいじん 量 (炭素成分 用) (t/km2/ 月)	元素状炭素 (EC) (kg/km2/ 月)	有機性炭素 (OC) (kg/km2/ 月)	鉄 (kg/km2/ 月)	マンガン (kg/km2/ 月)	鉛 (kg/km2/ 月)	アルミニウ ム (kg/km2/ 月)	バナジウム (kg/km2/ 月)	クロム (kg/km2/ 月)	マグネシウ ム (kg/km2/ 月)	カルシウム (kg/km2/ 月)	セリウム (kg/km2/ 月)	ランタン (kg/km2/ 月)	
4月分	R6.4.1	R6.5.1	10.0	8.3	1.7	2.1	240	300	50	0.81	0.059	21	0.080	0.47	3.8	3.7	0.023	0.014		
5月分	R6.5.1	R6.6.3	11.8※	10.4※	1.4※	1.5※	200※	210※	160※	1.6※	0.18※	31※	0.17※	2.3※	6.0※	16※	0.041※	0.032※		
6月分	R6.6.3	R6.7.1	2.5	1.7	0.8	1.0	150	170	140	1.8	0.12	17	0.15	2.6	5.3	14	0.025	0.022		
7月分	R6.7.1	R6.8.1	4.0	1.9	2.1	2.0	300	270	290	7.1	0.33	65	0.34	5.0	20	84	0.065	0.054		
8月分	R6.8.1	R6.9.2	3.2	2.7	0.5	0.9	130	150	48	0.62	0.069	12	0.073	0.80	1.9	4.0	0.014	0.014		
9月分	R6.9.2	R6.10.1	6.7	4.3	2.4	2.0	110	160	260	4.8	0.36	88	0.34	5.0	17	65	0.078	0.049		
10月分	R6.10.1	R6.11.1	3.3	2.3	1.0	0.8	120	120	78	0.86	0.083	14	0.076	0.93	2.6	6.9	0.016	0.029		
11月分	R6.11.1	R6.12.2	4.1	2.6	1.5	1.4	140	150	170	2.9	0.18	33	0.19	2.2	9.1	34	0.037	0.025		
12月分	R6.12.2	R6.12.27	5.2	1.4	3.8	4.1	230	410	300	6.7	0.33	97	0.40	4.6	33	130	0.094	0.059		
1月分	R6.12.27	R7.1.31	4.8	1.6	3.2	4.7	750	320	230	5.0	0.28	57	0.28	3.5	19	83	0.060	0.033		
2月分	R7.1.31	R7.2.28	14.8	2.5	12.3	11.2	600	520	790	21	0.97	390	1.4	11	94	580	0.28	0.15		
3月分	R7.2.28	R7.4.1	6.7	3.2	3.5	3.6	360	570	310	4.2	0.33	73	0.33	3.2	19	46	0.088	0.053		

調査地点	都公園測定局																			
	調査期間		重量			炭素成分			金属成分(不溶性)											
	項目	始期	終期	総降下 ばいじん 量 (t/km2/ 月)	溶解性降 下 ばいじん 量 (t/km2/ 月)	不溶解性 降下 ばいじん 量 (t/km2/ 月)	(参考) 不溶解性降 下 ばいじん 量 (炭素成分 用) (t/km2/ 月)	元素状炭素 (EC) (kg/km2/ 月)	有機性炭素 (OC) (kg/km2/ 月)	鉄 (kg/km2/ 月)	マンガン (kg/km2/ 月)	鉛 (kg/km2/ 月)	アルミニウ ム (kg/km2/ 月)	バナジウム (kg/km2/ 月)	クロム (kg/km2/ 月)	マグネシウ ム (kg/km2/ 月)	カルシウム (kg/km2/ 月)	セリウム (kg/km2/ 月)	ランタン (kg/km2/ 月)	
4月分	R6.4.1	R6.5.1	欠測	欠測	欠測	1.0	48	190	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
5月分	R6.5.1	R6.6.3	7.3	5.9	1.4	1.4	220	300	190	0.84	0.15	45	0.18	1.6	5.8	12	0.033	0.023		
6月分	R6.6.3	R6.7.1	1.7	0.5	1.2	1.3	130	310	160	0.73	0.12	20	0.11	3.4	4.2	14	0.023	0.019		
7月分	R6.7.1	R6.8.1	4.6	2.0	2.6	2.2	390	300	390	4.3	0.30	81	0.33	8.1	13	50	0.061	0.042		
8月分	R6.8.1	R6.9.2	2.7	2.2	0.5	1.0	95	160	81	1.0	0.085	26	0.10	1.7	4.1	11	0.018	0.013		
9月分	R6.9.2	R6.10.1	7.0	4.1	2.9	2.0	130	220	360	2.8	0.22	100	0.43	3.2	11	24	0.061	0.037		
10月分	R6.10.1	R6.11.1	3.7	3.4	0.3	0.7	66	200	46	0.36	0.048	8.2	0.042	0.46	1.3	3.1	0.0083	0.0084		
11月分	R6.11.1	R6.12.2	23.1※	21.8※	1.3※	1.0	63	290	120	1.3	0.083	26	0.12	2.6	5.6	19	0.019	0.014		
12月分	R6.12.2	R6.12.27	3.3	2.1	1.2	2.4	100	160	100	1.3	0.091	61	0.19	0.84	8.3	22	0.037	0.020		
1月分	R6.12.27	R7.1.31	3.6	1.7	1.9	2.6	29	210	160	2.5	0.14	100	0.32	2.7	15	31	0.057	0.030		
2月分	R7.1.31	R7.2.28	16.5	1.9	14.6	10.4	欠測	欠測	670	12	0.49	700	1.9	3.9	70	190	0.35	0.17		
3月分	R7.2.28	R7.4.1	4.6	2.1	2.5	2.4	150	480	200	1.5	0.20	69	0.23	1.7	11	13	0.061	0.038		

調査地点	千葉職業能力開発短期大学校																		
	調査期間		重量			炭素成分			金属成分(不溶性)										
	項目	始期	終期	総降下 ばいじん 量 (t/km2/ 月)	溶解性降 下 ばいじん 量 (t/km2/ 月)	不溶解性 降下 ばいじん 量 (t/km2/ 月)	(参考) 不溶解性降 下 ばいじん 量 (炭素成分 用) (t/km2/ 月)	元素状炭素 (EC) (kg/km2/ 月)	有機性炭素 (OC) (kg/km2/ 月)	鉄 (kg/km2/ 月)	マンガン (kg/km2/ 月)	鉛 (kg/km2/ 月)	アルミニウ ム (kg/km2/ 月)	バナジウム (kg/km2/ 月)	クロム (kg/km2/ 月)	マグネシウ ム (kg/km2/ 月)	カルシウム (kg/km2/ 月)	セリウム (kg/km2/ 月)	ランタン (kg/km2/ 月)
4月分	R6.4.1	R6.5.1	12.0	9.1	2.9	3.5	500	390	220	2.3	0.12	32	0.19	3.6	7.5	19	0.034	0.020	
5月分	R6.5.1	R6.6.3	11.3	6.6	4.7	3.7	580	360	1100	8.8	0.95	92	1.2	12	26	130	0.23	0.19	
6月分	R6.6.3	R6.7.1	2.8	1.4	1.4	3.6	460	480	270	3.5	0.13	29	0.20	10	12	43	0.036	0.030	
7月分	R6.7.1	R6.8.1	7.3	4.3	3.0	3.3	360	290	440	10	0.27	60	0.44	61	30	110	0.071	0.060	
8月分	R6.8.1	R6.9.2	5.3	3.6	1.7	1.5	370	210	190	3.5	0.13	27	0.28	10	8.0	32	0.037	0.028	
9月分	R6.9.2	R6.10.1	7.7	4.1	3.6	4.3	350	250	690	15	0.35	93	0.57	23	54	220	0.087	0.076	
10月分	R6.10.1	R6.11.1	3.7	2.9	0.8	1.5	300	310	140	1.6	0.12	16	0.13	1.8	3.7	17	0.019	0.017	
11月分	R6.11.1	R6.12.2	3.6	2.4	1.2	1.0	17	160	130	3.6	0.10	36	0.16	4.3	19	67	0.043	0.032	
12月分	R6.12.2	R6.12.27	3.2	1.6	1.6	1.5	27	120	280	6.0	0.22	59	0.27	8.4	33	91	0.057	0.043	
1月分	R6.12.27	R7.1.31	4.1	2.0	2.1	1.9	92	120	150	5.6	0.15	50	0.24	5.7	29	85	0.050	0.036	
2月分	R7.1.31	R7.2.28	7.2	2.4	4.8	2.0	86	130	420	9.9	0.34	200	0.66	12	58	240	0.14	0.085	
3月分	R7.2.28	R7.4.1	9.1	4.3	4.8	4.0	290	590	710	7.9	0.50	100	0.49	11	32	110	0.12	0.084	

調査地点	フェスティバルウォーク蘇我																		
	調査期間		重量			炭素成分			金属成分(不溶性)										
	項目	始期	終期	総降下 ばいじん 量 (t/km2/ 月)	溶解性降 下 ばいじん 量 (t/km2/ 月)	不溶解性 降下 ばいじん 量 (t/km2/ 月)	(参考) 不溶解性降 下 ばいじん 量 (炭素成分 用) (t/km2/ 月)	元素状炭素 (EC) (kg/km2/ 月)	有機性炭素 (OC) (kg/km2/ 月)	鉄 (kg/km2/ 月)	マンガン (kg/km2/ 月)	鉛 (kg/km2/ 月)	アルミニウ ム (kg/km2/ 月)	バナジウム (kg/km2/ 月)	クロム (kg/km2/ 月)	マグネシウ ム (kg/km2/ 月)	カルシウム (kg/km2/ 月)	セリウム (kg/km2/ 月)	ランタン (kg/km2/ 月)
4月分	R6.4.1	R6.5.1	9.2	6.7	2.5	1.5	450	230	120	1.1	0.089	25	0.12	1.2	4.5	8.6	0.028	0.015	
5月分	R6.5.1	R6.6.3	8.8	3.5	5.3	4.5	2000	750	500	4.8	0.55	74	0.62	5.4	14	59	0.093	0.063	
6月分	R6.6.3	R6.7.1	4.8	1.1	3.7	2.6	550	250	440	4.0	0.33	50	0.32	4.0	12	55	0.075	0.047	
7月分	R6.7.1	R6.8.1	8.7	2.6	6.1	4.2	760	1500	410	10	0.53	73	0.38	3.4	24	110	0.11	0.070	
8月分	R6.8.1	R6.9.2	3.5	2.3	1.2	1.6	650	320	120	2.1	0.15	22	0.16	1.5	5.7	24	0.031	0.022	
9月分	R6.9.2	R6.10.1	10.2	4.5	5.7	4.8	1100	480	620	6.3	0.50	79	0.76	6.5	13	56	0.098	0.062	
10月分	R6.10.1	R6.11.1	4.5	2.1	2.4	1.8	480	310	180	2.1	0.37	30	0.21	2.7	4.9	20	0.043	0.030	
11月分	R6.11.1	R6.12.2	3.4	1.7	1.7	1.2	360	170	190	2.2	0.22	27	0.17	1.9	6.8	25	0.033	0.022	
12月分	R6.12.2	R6.12.27	4.0	1.0	3.0	3.3	400	290	320	3.6	0.32	53	0.27	4.3	17	68	0.062	0.035	
1月分	R6.12.27	R7.1.31	3.0	1.3	1.7	2.6	200	150	240	2.7	0.16	31	0.17	3.8	13	45	0.035	0.021	
2月分	R7.1.31	R7.2.28	8.5	1.4	7.1	5.8	500	320	680	12	0.56	210	0.85	13	59	260	0.18	0.11	
3月分	R7.2.28	R7.4.1	9.6	4.0	5.6	4.6	930	1200	460	4.7	0.59	79	0.52	5.6	18	51	0.11	0.074	

調査地点	アリオ蘇我																		
	調査期間		重量			炭素成分			金属成分(不溶性)										
	項目	始期	終期	総降下 ばいじん 量 (t/km2/ 月)	溶解性降 下 ばいじん 量 (t/km2/ 月)	不溶解性 降下 ばいじん 量 (t/km2/ 月)	(参考) 不溶解性降 下 ばいじん 量 (炭素成分 用) (t/km2/ 月)	元素状炭素 (EC) (kg/km2/ 月)	有機性炭素 (OC) (kg/km2/ 月)	鉄 (kg/km2/ 月)	マンガン (kg/km2/ 月)	鉛 (kg/km2/ 月)	アルミニウ ム (kg/km2/ 月)	バナジウム (kg/km2/ 月)	クロム (kg/km2/ 月)	マグネシウ ム (kg/km2/ 月)	カルシウム (kg/km2/ 月)	セリウム (kg/km2/ 月)	ランタン (kg/km2/ 月)
4月分	R6.4.1	R6.5.1	11.0	7.2	3.8	2.0	470	330	250	2.1	0.13	39	0.19	1.8	7.9	19	0.042	0.024	
5月分	R6.5.1	R6.6.3	8.9	4.6	4.3	3.5	770	320	630	5.5	1.4	60	0.58	6.1	13	56	0.083	0.056	
6月分	R6.6.3	R6.7.1	5.9	2.1	3.8	3.3	1200	380	530	4.1	0.30	51	0.35	5.0	11	52	0.073	0.049	
7月分	R6.7.1	R6.8.1	11.1	3.7	7.4	6.1	2400	1100	840	16	0.55	89	0.77	12	32	150	0.11	0.073	
8月分	R6.8.1	R6.9.2	5.8	3.1	2.7	2.7	790	430	290	3.5	0.26	40	0.28	2.5	8.6	37	0.048	0.032	
9月分	R6.9.2	R6.10.1	10.9	4.7	6.2	6.0	1900	1400	670	10	0.59	77	0.91	7.8	19	88	0.10	0.060	
10月分	R6.10.1	R6.11.1	4.5	2.7	1.8	1.5	350	220	150	2.2	0.17	22	0.17	1.8	4.1	16	0.028	0.022	
11月分	R6.11.1	R6.12.2	7.4	2.3	5.1	4.0	1000	370	610	5.2	0.41	53	0.49	3.0	15	72	0.075	0.045	
12月分	R6.12.2	R6.12.27	5.5	0.7	4.8	5.4	790	350	430	6.4	0.33	70	0.46	6.0	26	100	0.087	0.050	
1月分	R6.12.27	R7.1.31	8.2	1.9	6.3	7.9	720	360	550	6.6	0.33	64	0.45	3.8	27	110	0.091	0.050	
2月分	R7.1.31	R7.2.28	16.0	2.2	13.8	10.4	1000	630	1100	20	0.96	320	1.5	11	91	450	0.28	0.15	
3月分	R7.2.28	R7.4.1	8.4	2.9	5.5	4.7	1000	990	500	5.8	0.47	86	0.59	7.2	22	68	0.12	0.073	

調査地点	千葉県立美術館																		
	調査期間		重量			炭素成分			金属成分(不溶性)										
	項目	始期	終期	総降下 ばいじん 量 (t/km2/ 月)	溶解性降 下 ばいじん 量 (t/km2/ 月)	不溶解性 降下 ばいじん 量 (t/km2/ 月)	(参考) 不溶解性降 下 ばいじん 量 (炭素成分 用) (t/km2/月)	元素状炭素 (EC) (kg/km2/ 月)	有機性炭素 (OC) (kg/km2/ 月)	鉄 (kg/km2/ 月)	マンガン (kg/km2/ 月)	鉛 (kg/km2/ 月)	アルミニウ ム (kg/km2/ 月)	バナジウム (kg/km2/ 月)	クロム (kg/km2/ 月)	マグネシウ ム (kg/km2/ 月)	カルシウム (kg/km2/ 月)	セリウム (kg/km2/ 月)	ランタン (kg/km2/ 月)
4月分	R6.4.1	R6.5.1	9.6	7.3	2.3	1.1	130	230	190	1.0	0.056	23	0.10	1.8	5.0	10	0.025	0.016	
5月分	R6.5.1	R6.6.3	7.1	5.1	2.0	1.9	200	250	510	4.7	0.22	45	0.33	10	10	48	0.055	0.065	
6月分	R6.6.3	R6.7.1	2.4	2.0	0.4	1.4	360	180	82	0.48	0.049	10	0.064	3.0	3.8	16	0.014	0.013	
7月分	R6.7.1	R6.8.1	3.8	2.7	1.1	1.2	170	160	120	3.6	0.11	27	0.15	5.2	15	55	0.038	0.033	
8月分	R6.8.1	R6.9.2	3.5	2.7	0.8	1.4	380	200	160	2.5	0.13	14	0.16	1.4	4.5	22	0.023	0.017	
9月分	R6.9.2	R6.10.1	4.3	2.6	1.7	1.8	110	160	260	8.8	0.13	53	0.28	6.8	66	160	0.067	0.056	
10月分	R6.10.1	R6.11.1	2.7	2.3	0.4	0.7	130	140	110	1.5	0.094	15	0.11	3.4	3.3	13	0.016	0.017	
11月分	R6.11.1	R6.12.2	2.0	1.5	0.5	0.5	53	97	68	0.74	0.077	12	0.071	0.84	2.9	7.4	0.013	0.010	
12月分	R6.12.2	R6.12.27	1.0	0.2	0.8	1.7	欠測	欠測	110	3.5	0.12	30	0.14	3.0	16	53	0.031	0.023	
1月分	R6.12.27	R7.1.31	1.3	0.8	0.5	1.2	140	150	83	1.0	0.10	19	0.075	1.0	5.1	16	0.017	0.011	
2月分	R7.1.31	R7.2.28	3.9	1.1	2.8	2.0	44	110	230	5.0	0.20	110	0.35	4.3	31	110	0.076	0.048	
3月分	R7.2.28	R7.4.1	6.4	4.1	2.3	2.6	140	530	280	4.3	0.27	69	0.26	6.3	21	56	0.080	0.067	

調査地点	花見川小学校測定局																		
	調査期間		重量			炭素成分			金属成分(不溶性)										
	項目	始期	終期	総降下 ばいじん 量 (t/km2/ 月)	溶解性降 下 ばいじん 量 (t/km2/ 月)	不溶解性 降下 ばいじん 量 (t/km2/ 月)	(参考) 不溶解性降 下 ばいじん 量 (炭素成分 用) (t/km2/月)	元素状炭素 (EC) (kg/km2/ 月)	有機性炭素 (OC) (kg/km2/ 月)	鉄 (kg/km2/ 月)	マンガン (kg/km2/ 月)	鉛 (kg/km2/ 月)	アルミニウ ム (kg/km2/ 月)	バナジウム (kg/km2/ 月)	クロム (kg/km2/ 月)	マグネシウ ム (kg/km2/ 月)	カルシウム (kg/km2/ 月)	セリウム (kg/km2/ 月)	ランタン (kg/km2/ 月)
4月分	R6.4.1	R6.5.1	10.6	8.3	2.3	1.5	28	290	39	0.26	0.063	30	0.073	0.14	4.2	2.3	0.025	0.012	
5月分	R6.5.1	R6.6.3	10.3	9.1	1.2	1.1	89	260	87	0.078	0.064	32	0.10	0.33	4.4	6.2	0.020	0.012	
6月分	R6.6.3	R6.7.1	1.1	0.6	0.5	0.6	38	120	46	N.D.	0.064	13	0.048	0.32	2.2	3.5	0.013	0.011	
7月分	R6.7.1	R6.8.1	2.1	1.2	0.9	1.0	45	190	51	0.45	0.14	26	0.10	0.28	3.0	4.2	0.017	0.010	
8月分	R6.8.1	R6.9.2	1.8	1.4	0.4	0.8	85	150	57	0.59	0.087	15	0.075	0.58	2.3	5.7	0.012	0.010	
9月分	R6.9.2	R6.10.1	2.0	0.9	1.1	1.5	65	90	80	1.2	0.11	53	0.17	0.25	7.4	33	0.026	0.017	
10月分	R6.10.1	R6.11.1	2.8	2.1	0.7	0.5	27	96	24	0.19	0.045	9	0.032	0.11	1.3	2.2	0.0081	0.0056	
11月分	R6.11.1	R6.12.2	2.3	1.6	0.7	0.7	21	200	32	0.35	0.066	20	0.060	0.19	3.0	4.6	0.016	0.012	
12月分	R6.12.2	R6.12.27	3.2	1.0	2.2	2.5	26	180	100	1.9	0.19	96	0.29	0.27	16	46	0.064	0.032	
1月分	R6.12.27	R7.1.31	2.5	1.4	1.1	2.1	38	140	45	0.71	0.086	44	0.13	0.18	6.9	21	0.028	0.015	
2月分	R7.1.31	R7.2.28	20.6	2.4	18.2	17.2	47	770	690	14	0.69	870	2.6	1.1	96	720	0.52	0.25	
3月分	R7.2.28	R7.4.1	5.3	2.6	2.7	2.1	41	530	83	0.82	0.18	59	0.16	0.30	11	9.1	0.053	0.032	

調査地点	宮野木測定局																		
	調査期間		重量			炭素成分			金属成分(不溶性)										
	項目	始期	終期	総降下 ばいじん 量 (t/km2/ 月)	溶解性降 下 ばいじん 量 (t/km2/ 月)	不溶解性 降下 ばいじん 量 (t/km2/ 月)	(参考) 不溶解性降 下 ばいじん 量 (炭素成分 用) (t/km2/月)	元素状炭素 (EC) (kg/km2/ 月)	有機性炭素 (OC) (kg/km2/ 月)	鉄 (kg/km2/ 月)	マンガン (kg/km2/ 月)	鉛 (kg/km2/ 月)	アルミニウ ム (kg/km2/ 月)	バナジウム (kg/km2/ 月)	クロム (kg/km2/ 月)	マグネシウ ム (kg/km2/ 月)	カルシウム (kg/km2/ 月)	セリウム (kg/km2/ 月)	ランタン (kg/km2/ 月)
4月分	R6.4.1	R6.5.1	8.2	6.9	1.3	0.8	46	240	46	0.28	0.050	25	0.061	0.22	3.7	1.5	0.020	0.012	
5月分	R6.5.1	R6.6.3	4.4	3.3	1.1	0.7	62	210	100	0.059	0.081	18	0.071	0.70	3.3	5.1	0.018	0.016	
6月分	R6.6.3	R6.7.1	1.0	0.4	0.6	0.6	64	83	92	0.060	0.050	12	0.063	0.84	2.3	5.2	0.014	0.011	
7月分	R6.7.1	R6.8.1	1.3	0.8	0.5	0.6	56	120	75	0.52	0.078	17	0.076	0.53	2.5	4.2	0.014	0.011	
8月分	R6.8.1	R6.9.2	2.3	2.0	0.3	0.4	63	79	52	0.73	0.068	10	0.049	0.29	2.0	6.9	0.011	0.010	
9月分	R6.9.2	R6.10.1	1.2	0.9	0.3	0.4	16	29	47	0.46	0.061	17	0.070	0.29	2.6	N.D.	0.011	0.0086	
10月分	R6.10.1	R6.11.1	1.4	1.0	0.4	0.3	26	80	46	0.33	0.051	7.0	0.034	0.32	1.2	2.3	0.0080	0.0069	
11月分	R6.11.1	R6.12.2	1.6	1.3	0.3	0.4	16	90	13	0.14	0.020	6.8	0.022	0.11	1.0	1.6	0.0054	0.0050	
12月分	R6.12.2	R6.12.27	1.2	0.4	0.8	1.1	26	88	48	0.72	0.084	37	0.11	0.30	5.9	13	0.025	0.014	
1月分	R6.12.27	R7.1.31	1.5	0.9	0.6	0.8	24	83	31	0.32	0.065	22	0.065	0.20	2.8	4.0	0.017	0.010	
2月分	R7.1.31	R7.2.28	5.9	1.1	4.8	1.4	4.9	65	250	4.3	0.34	290	0.86	0.62	28	67	0.14	0.074	
3月分	R7.2.28	R7.4.1	4.0	2.1	1.9	1.5	41	460	90	0.82	0.16	50	0.13	0.42	13	5.8	0.058	0.035	

調査地点	千城台わかば小学校測定局																		
	調査期間		重量			炭素成分			金属成分(不溶性)										
	項目	始期	終期	総降下 ばいじん 量 (t/km2/ 月)	溶解性降 下 ばいじん 量 (t/km2/ 月)	不溶解性 降下 ばいじん 量 (t/km2/ 月)	(参考) 不溶解性降 下 ばいじん 量 (炭素成分 用) (t/km2/月)	元素状炭素 (EC) (kg/km2/ 月)	有機性炭素 (OC) (kg/km2/ 月)	鉄 (kg/km2/ 月)	マンガン (kg/km2/ 月)	鉛 (kg/km2/ 月)	アルミニウ ム (kg/km2/ 月)	バナジウム (kg/km2/ 月)	クロム (kg/km2/ 月)	マグネシウ ム (kg/km2/ 月)	カルシウム (kg/km2/ 月)	セリウム (kg/km2/ 月)	ランタン (kg/km2/ 月)
4月分	R6.4.1	R6.5.1	9.6	8.0	1.6	1.3	41	290	48	0.36	0.077	24	0.075	0.24	6.3	4.0	0.021	0.012	
5月分	R6.5.1	R6.6.3	3.0	2.4	0.6	0.5	45	120	90	0.16	0.059	21	0.088	0.71	7.1	8.4	0.019	0.013	
6月分	R6.6.3	R6.7.1	0.5	0.2	0.3	0.4	32	75	50	N.D.	0.057	11	0.055	0.87	3.4	7.2	0.0093	0.011	
7月分	R6.7.1	R6.8.1	2.0	1.3	0.7	0.8	130	140	120	1.0	0.18	28	0.13	1.7	6.0	11	0.022	0.018	
8月分	R6.8.1	R6.9.2	1.9	1.7	0.2	0.5	26	72	28	0.29	0.036	7.8	0.039	0.46	2.2	3.4	0.0065	0.0051	
9月分	R6.9.2	R6.10.1	3.1	2.5	0.6	1.1	36	98	41	0.55	0.060	19	0.086	0.44	7.2	N.D.	0.012	0.0082	
10月分	R6.10.1	R6.11.1	2.4	1.7	0.7	0.4	23	90	34	0.30	0.058	8.3	0.038	0.29	2.3	3.7	0.0073	0.012	
11月分	R6.11.1	R6.12.2	2.3	1.7	0.6	0.4	23	90	33	0.32	0.065	10	0.043	0.36	2.4	6.2	0.0092	0.0082	
12月分	R6.12.2	R6.12.27	8.8	5.1	3.7	1.6	29	150	92	2.1	0.12	70	0.25	0.52	18	120	0.046	0.023	
1月分	R6.12.27	R7.1.31	2.4	1.7	0.7	1.6	48	160	67	1.1	0.13	38	0.16	0.77	12	26	0.028	0.016	
2月分	R7.1.31	R7.2.28	8.3	1.8	6.5	6.3	30	460	350	6.9	0.29	360	1.3	1.6	51	170	0.19	0.096	
3月分	R7.2.28	R7.4.1	5.7	3.3	2.4	2.6	66	650	76	0.73	0.31	41	0.11	0.55	10	9.3	0.041	0.026	

調査地点	土気測定局																		
	調査期間		重量			炭素成分			金属成分(不溶性)										
	項目	始期	終期	総降下 ばいじん 量 (t/km2/ 月)	溶解性降 下 ばいじん 量 (t/km2/ 月)	不溶解性 降下 ばいじん 量 (t/km2/ 月)	(参考) 不溶解性降 下 ばいじん 量 (炭素成分 用) (t/km2/月)	元素状炭素 (EC) (kg/km2/ 月)	有機性炭素 (OC) (kg/km2/ 月)	鉄 (kg/km2/ 月)	マンガン (kg/km2/ 月)	鉛 (kg/km2/ 月)	アルミニウ ム (kg/km2/ 月)	バナジウム (kg/km2/ 月)	クロム (kg/km2/ 月)	マグネシウ ム (kg/km2/ 月)	カルシウム (kg/km2/ 月)	セリウム (kg/km2/ 月)	ランタン (kg/km2/ 月)
4月分	R6.4.1	R6.5.1	8.1	7.2	0.9	0.4	8.8	120	11	0.053	0.015	13	0.023	0.059	2.1	N.D.	0.010	0.0053	
5月分	R6.5.1	R6.6.3	4.1	3.3	0.8	0.4	23	140	42	N.D.	0.050	17	0.046	0.17	2.5	2.4	0.017	0.011	
6月分	R6.6.3	R6.7.1	0.4	0.2	0.2	0.4	8.9	130	11	N.D.	0.011	3.6	0.010	N.D.	0.67	1.1	0.0025	0.0026	
7月分	R6.7.1	R6.8.1	1.1	0.9	0.2	0.6	4.5	180	16	0.12	0.020	7.7	0.021	0.090	1.0	N.D.	0.0052	0.0051	
8月分	R6.8.1	R6.9.2	1.9	1.7	0.2	0.3	15	67	21	0.15	0.030	7.4	0.023	0.19	1.1	1.4	0.0044	0.0035	
9月分	R6.9.2	R6.10.1	1.4	1.0	0.4	0.4	9.0	66	2.3	0.063	0.029	5.7	0.024	N.D.	N.D.	N.D.	0.0049	0.0039	
10月分	R6.10.1	R6.11.1	2.2	2.0	0.2	0.1	3.6	33	4.8	0.029	N.D.	1.5	0.0050	N.D.	0.26	N.D.	0.0052	0.0020	
11月分	R6.11.1	R6.12.2	5.0	4.7	0.3	0.2	8.1	42	11	0.10	0.023	5.3	0.015	N.D.	0.84	2.3	0.0036	0.0036	
12月分	R6.12.2	R6.12.27	0.5	0.2	0.3	0.5	13	40	16	0.19	0.068	12	0.033	N.D.	1.5	2.8	0.0068	0.0047	
1月分	R6.12.27	R7.1.31	0.8	0.5	0.3	0.5	27	44	17	0.15	0.032	11	0.037	0.076	1.3	1.5	0.0071	0.0042	
2月分	R7.1.31	R7.2.28	7.2	1.2	6.0	4.0	15	140	340	5.0	0.16	420	1.4	0.50	24	19	0.19	0.098	
3月分	R7.2.28	R7.4.1	3.2	1.6	1.6	1.6	16	540	37	0.34	0.12	29	0.062	0.13	6.5	2.6	0.031	0.019	

調査地点	真砂公園測定局																		
	調査期間		重量			炭素成分			金属成分(不溶性)										
	項目	始期	終期	総降下 ばいじん 量 (t/km2/ 月)	溶解性降 下 ばいじん 量 (t/km2/ 月)	不溶解性 降下 ばいじん 量 (t/km2/ 月)	(参考) 不溶解性降 下 ばいじん 量 (炭素成分 用) (t/km2/月)	元素状炭素 (EC) (kg/km2/ 月)	有機性炭素 (OC) (kg/km2/ 月)	鉄 (kg/km2/ 月)	マンガン (kg/km2/ 月)	鉛 (kg/km2/ 月)	アルミニウ ム (kg/km2/ 月)	バナジウム (kg/km2/ 月)	クロム (kg/km2/ 月)	マグネシウ ム (kg/km2/ 月)	カルシウム (kg/km2/ 月)	セリウム (kg/km2/ 月)	ランタン (kg/km2/ 月)
4月分	R6.4.1	R6.5.1	12.4※	10.6※	1.8※	1.4※	53※	500※	15※	0.10※	0.025※	6.9※	0.021※	0.799※	1.2※	N.D.※	0.0073※	0.0046※	
5月分	R6.5.1	R6.6.3	5.9	4.9	1.0	1.0	44	290	73	N.D.	0.040	16	0.057	0.32	3.2	4.4	0.016	0.015	
6月分	R6.6.3	R6.7.1	2.5	1.7	0.8	0.7	58	180	71	0.35	0.049	8.2	0.067	1.0	1.7	4.3	0.014	0.012	
7月分	R6.7.1	R6.8.1	2.3	1.6	0.7	0.7	38	230	80	0.56	0.091	15	0.072	0.91	2.8	5.2	0.014	0.012	
8月分	R6.8.1	R6.9.2	1.9	1.5	0.4	1.4	110	330	71	0.72	0.067	10	0.061	0.71	2.1	6.9	0.010	0.011	
9月分	R6.9.2	R6.10.1	1.8	0.8	1.0	0.6	37	45	80	0.84	0.093	21	0.090	0.43	4.6	26	0.016	0.013	
10月分	R6.10.1	R6.11.1	2.1	1.7	0.4	0.4	30	78	21	0.17	0.022	4.5	0.021	0.22	0.78	1.6	0.0053	0.0052	
11月分	R6.11.1	R6.12.2	1.9	1.4	0.5	0.4	14	130	22	0.22	0.027	8.8	0.029	0.12	1.7	2.7	0.0072	0.0079	
12月分	R6.12.2	R6.12.27	0.5	0.2	0.3	0.5	13	40	44	0.56	0.066	25	0.078	0.32	5.1	13	0.016	0.011	
1月分	R6.12.27	R7.1.31	1.4	0.9	0.5	5.2	210	170	31	0.28	0.033	17	0.052	0.19	2.5	4.3	0.013	0.0070	
2月分	R7.1.31	R7.2.28	4.7	1.6	3.1	2.8	32	230	150	2.4	0.18	160	0.44	0.59	21	58	0.085	0.043	
3月分	R7.2.28	R7.4.1	2.7	1.1	1.6	1.6	63	440	74	0.64	0.093	39	0.10	0.53	9.1	5.2	0.045	0.031	