

調査地点		寒川小学校測定局																
項目	調査期間		重量			炭素成分				金属成分（不溶性）								
	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)	不溶性降下ばいじん量 (t/km2/月)	(参考) 不溶性降下ばいじん量 (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)
R4.4月分	R4.4.1	R4.5.2	8.1	3.2	4.9	4.3	1500	670	350	7.2	0.28	52	0.28	1.9	17	67	0.080	0.047
R4.5月分	R4.5.2	R4.6.1	5.1	2.1	3.0	2.1	470	220	260	7.2	0.48	47	0.27	6.4	17	59	0.058	0.037
R4.6月分	R4.6.1	R4.7.1	12.5	2.8	9.7	7.0	1900	570	150	8.3	0.53	69	0.091	0.79	25	170	0.13	0.077
R4.7月分	R4.7.1	R4.8.1	9.2	4.5	4.7	4.7	1200	420	390	10	0.32	60	0.20	4.0	22	81	0.095	0.064
R4.8月分	R4.8.1	R4.9.1	8.5	1.1	7.4	7.7	1700	1100	760	12	0.48	83	0.66	6.3	30	120	0.12	0.094
R4.9月分	R4.9.1	R4.9.30	3.3	2.0	1.3	1.5	170	180	100	2.0	0.16	35	0.093	0.53	9.2	33	0.023	0.015
R4.10月分	R4.9.30	R4.11.1	5.4	1.9	3.5	2.5	710	280	120	2.0	0.21	34	0.27	0.91	9.1	20	0.044	0.025
R4.11月分	R4.11.1	R4.12.1	4.1	2.1	2.0	2.1	380	170	130	2.5	0.17	47	0.23	0.91	12	42	0.038	0.025
R4.12月分	R4.12.1	R4.12.28	1.3	0.30	1.0	1.0	170	130	160	3.3	0.14	35	0.13	2.3	14	41	0.029	0.021
R5.1月分	R4.12.28	R5.2.1	3.7	1.8	1.9	1.8	220	160	220	3.0	0.23	66	0.16	0.87	16	44	0.054	0.033
R5.2月分	R5.2.1	R5.3.1	6.6	2.5	4.1	4.0	450	450	680	7.7	0.35	110	0.33	2.3	32	100	0.097	0.053
R5.3月分	R5.3.1	R5.4.3	4.6	0.20	4.4	5.3	740	570	620	7.6	0.51	100	0.40	4.2	27	85	0.11	0.066

調査地点		蘇我保育所測定局																
項目	調査期間		重量			炭素成分				金属成分（不溶性）								
	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)	不溶性降下ばいじん量 (t/km2/月)	(参考) 不溶性降下ばいじん量 (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)
R4.4月分	R4.4.1	R4.5.2	6.4	4.2	2.2	1.7	170	360	200	7.7	0.23	48	0.21	2.0	17	66	0.062	0.040
R4.5月分	R4.5.2	R4.6.1	3.3	1.3	2.0	1.9	150	390	140	5.1	0.18	34	0.15	3.1	11	33	0.037	0.023
R4.6月分	R4.6.1	R4.7.1	5.1	1.9	3.2	2.6	250	350	80	14	0.35	54	0.065	0.61	42	220	0.099	0.057
R4.7月分	R4.7.1	R4.8.1	4.4	3.0	1.4	1.7	180	230	170	7.4	0.20	46	0.25	3.1	16	62	0.048	0.032
R4.8月分	R4.8.1	R4.9.1	3.7	0.70	3.0	2.0	140	210	280	14	0.41	75	0.32	3.1	29	140	0.079	0.073
R4.9月分	R4.9.1	R4.9.30	2.9	2.1	0.80	0.90	120	170	62	0.93	0.14	25	0.071	0.67	4.2	15	0.017	0.014
R4.10月分	R4.9.30	R4.11.1	2.7	1.9	0.80	1.0	78	120	55	1.4	0.14	24	0.086	0.57	7.0	28	0.026	0.015
R4.11月分	R4.11.1	R4.12.1	3.2	1.8	1.4	1.3	180	140	94	2.7	0.19	42	0.15	0.92	12	52	0.036	0.023
R4.12月分	R4.12.1	R4.12.28	2.2	0.40	1.8	2.4	450	230	120	2.4	0.28	34	0.17	0.81	10	39	0.036	0.025
R5.1月分	R4.12.28	R5.2.1	4.9	1.3	3.6	3.4	590	300	200	6.0	0.36	100	0.24	0.88	27	99	0.085	0.050
R5.2月分	R5.2.1	R5.3.1	8.0	2.2	5.8	5.8	590	620	570	15	0.66	200	0.61	3.1	64	250	0.15	0.090
R5.3月分	R5.3.1	R5.4.3	3.5	0.80	2.7	3.3	240	590	280	7.7	0.33	89	0.34	2.3	25	85	0.090	0.053

調査地点		都公園測定局																
項目	調査期間		重量			炭素成分				金属成分（不溶性）								
	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)	不溶性降下ばいじん量 (t/km2/月)	(参考) 不溶性降下ばいじん量 (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)
R4.4月分	R4.4.1	R4.5.2	6.9	5.1	1.8	2.5	220	560	150	2.3	0.14	41	0.13	0.64	9.1	20	0.040	0.024
R4.5月分	R4.5.2	R4.6.1	2.7	1.5	1.2	1.2	110	240	100	2.5	0.15	31	0.12	3.1	8.0	19	0.033	0.021
R4.6月分	R4.6.1	R4.7.1	6.7	2.1	4.6	2.6	490	310	190	6.7	0.42	100	0.16	1.4	19	76	0.093	0.055
R4.7月分	R4.7.1	R4.8.1	4.6	2.2	2.4	1.5	180	200	300	5.6	0.22	66	0.29	4.8	13	42	0.050	0.035
R4.8月分	R4.8.1	R4.9.1	7.6	3.1	4.5	3.7	310	280	440	6.8	0.36	150	0.54	4.0	19	51	0.086	0.066
R4.9月分	R4.9.1	R4.9.30	2.2	1.7	0.50	0.60	25	110	34	0.38	0.081	10	0.031	0.23	1.8	3.9	0.0071	0.0061
R4.10月分	R4.9.30	R4.11.1	2.1	1.6	0.50	1.2	110	150	47	0.80	0.087	13	0.071	0.58	3.4	9.2	0.014	0.012
R4.11月分	R4.11.1	R4.12.1	14.0	10.8	3.2	6.3	570	480	74	1.3	0.044	37	0.039	0.43	16	60	0.010	0.0071
R4.12月分	R4.12.1	R4.12.28	1.7	1.0	0.70	0.90	54	290	65	3.3	0.076	25	0.035	1.1	6.7	16	0.011	0.0092
R5.1月分	R4.12.28	R5.2.1	3.5	1.3	2.2	1.8	58	140	170	3.1	0.15	130	0.29	0.70	16	30	0.070	0.038
R5.2月分	R5.2.1	R5.3.1	5.0	1.3	3.7	4.4	260	510	360	5.2	0.24	160	0.38	1.7	25	54	0.10	0.054
R5.3月分	R5.3.1	R5.4.3	3.9	0.90	3.0	3.3	140	680	290	3.9	0.33	99	0.29	1.6	19	40	0.083	0.050

調査地点		千葉職業能力開発短期大学校																
項目	調査期間		重量			炭素成分			金属成分（不溶性）									
	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)	不溶性降下ばいじん量 (t/km2/月)	(参考) 不溶性降下ばいじん量 (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)
R4.4月分	R4.4.1	R4.5.2	8.7	4.9	3.8	3.7	560	470	620	10	0.35	50	0.20	3.4	23	92	0.073	0.055
R4.5月分	R4.5.2	R4.6.1	4.9	2.4	2.5	2.6	530	400	300	6.7	0.24	39	0.28	20	14	46	0.049	0.033
R4.6月分	R4.6.1	R4.7.1	9.6	3.4	6.2	4.4	350	430	350	22	0.57	96	0.14	5.3	58	290	0.13	0.097
R4.7月分	R4.7.1	R4.8.1	7.5	3.4	4.1	3.9	750	330	630	12	0.33	52	0.39	28	24	100	0.070	0.054
R4.8月分	R4.8.1	R4.9.1	9.3	3.2	6.1	7.8	1100	510	1300	21	0.48	110	0.59	32	53	210	0.11	0.095
R4.9月分	R4.9.1	R4.9.30	2.6	1.3	1.3	1.7	270	190	95	1.5	0.28	21	0.072	1.7	4.8	21	0.026	0.018
R4.10月分	R4.9.30	R4.11.1	2.6	1.6	1.0	1.4	190	140	140	2.3	0.18	25	0.15	2.8	7.8	24	0.031	0.022
R4.11月分	R4.11.1	R4.12.1	2.9	1.5	1.4	1.1	130	110	150	2.8	0.12	35	0.059	2.2	10	31	0.012	0.010
R4.12月分	R4.12.1	R4.12.28	1.4	0.50	0.90	0.80	62	98	94	2.0	0.14	36	0.11	5.6	12	37	0.031	0.020
R5.1月分	R4.12.28	R5.2.1	3.4	1.2	2.2	1.9	100	200	220	4.4	0.23	100	0.23	3.2	25	65	0.070	0.046
R5.2月分	R5.2.1	R5.3.1	5.3	2.0	3.3	2.5	130	310	340	9.1	0.27	130	0.37	4.0	37	99	0.10	0.067
R5.3月分	R5.3.1	R5.4.3	5.6	1.0	4.6	4.2	460	550	590	10	0.49	100	0.44	8.4	40	120	0.11	0.085

調査地点		フェスティバルウォーク蘇我																
項目	調査期間		重量			炭素成分			金属成分（不溶性）									
	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)	不溶性降下ばいじん量 (t/km2/月)	(参考) 不溶性降下ばいじん量 (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)
R4.4月分	R4.4.1	R4.5.2	9.5	4.3	5.2	3.9	1500	590	440	7.3	0.42	67	0.35	4.5	19	74	0.097	0.055
R4.5月分	R4.5.2	R4.6.1	4.6	2.1	2.5	1.9	810	340	68	6.7	0.25	26	0.081	0.64	13	52	0.048	0.033
R4.6月分	R4.6.1	R4.7.1	10.3	2.6	7.7	4.7	1300	350	220	8.9	0.70	60	0.25	1.6	25	150	0.12	0.071
R4.7月分	R4.7.1	R4.8.1	6.9	2.8	4.1	3.8	1200	350	330	8.2	0.47	51	0.26	2.4	16	72	0.078	0.051
R4.8月分	R4.8.1	R4.9.1	9.3	2.2	7.1	5.1	1800	460	250	10	0.44	61	0.33	1.6	23	110	0.11	0.080
R4.9月分	R4.9.1	R4.9.30	2.4	1.1	1.3	1.8	190	350	170	1.9	0.36	27	0.11	1.2	6.0	20	0.026	0.017
R4.10月分	R4.9.30	R4.11.1	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
R4.11月分	R4.11.1	R4.12.1	3.6	1.1	2.5	2.0	440	210	130	2.4	0.20	46	0.17	1.5	8.9	34	0.023	0.014
R4.12月分	R4.12.1	R4.12.28	1.6	0.20	1.4	1.0	230	120	120	2.0	0.26	28	0.16	2.1	9.0	28	0.028	0.017
R5.1月分	R4.12.28	R5.2.1	3.4	1.0	2.4	2.7	590	300	230	3.4	0.23	78	0.18	1.2	17	58	0.064	0.041
R5.2月分	R5.2.1	R5.3.1	5.3	1.3	4.0	3.0	560	430	480	6.0	0.33	83	0.29	1.8	24	83	0.081	0.046
R5.3月分	R5.3.1	R5.4.3	4.3	0.90	3.4	4.3	900	1200	470	7.6	0.45	82	0.36	3.4	24	81	0.10	0.065

調査地点		アリオ蘇我																
項目	調査期間		重量			炭素成分			金属成分（不溶性）									
	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)	不溶性降下ばいじん量 (t/km2/月)	(参考) 不溶性降下ばいじん量 (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)
R4.4月分	R4.4.1	R4.5.2	7.4	3.0	4.4	3.8	1100	480	510	9.2	0.44	68	0.37	4.6	21	83	0.079	0.046
R4.5月分	R4.5.2	R4.6.1	9.7	2.4	7.3	5.1	1000	450	530	12	0.59	65	0.47	3.4	31	120	0.10	0.061
R4.6月分	R4.6.1	R4.7.1	10.7	2.3	8.4	4.9	1400	540	250	12	0.66	74	0.20	3.6	32	200	0.14	0.084
R4.7月分	R4.7.1	R4.8.1	11.5	3.3	8.2	4.4	1200	420	890	12	2.5	77	2.8	5.4	27	120	0.630	0.36
R4.8月分	R4.8.1	R4.9.1	7.3	1.8	5.5	4.5	1200	360	710	14	0.55	80	0.54	21	32	130	0.10	0.098
R4.9月分	R4.9.1	R4.9.30	6.8	1.7	5.1	3.8	360	340	330	6.3	0.57	60	0.22	2.1	22	86	0.073	0.047
R4.10月分	R4.9.30	R4.11.1	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
R4.11月分	R4.11.1	R4.12.1	4.0	1.2	2.8	2.0	400	150	240	3.7	0.14	50	0.16	2.3	11	41	0.027	0.016
R4.12月分	R4.12.1	R4.12.28	5.3	0.30	5.0	3.7	1800	580	170	3.8	0.36	48	0.37	0.57	12	48	0.074	0.041
R5.1月分	R4.12.28	R5.2.1	6.2	1.0	5.2	3.1	890	410	280	6.5	0.44	110	0.29	1.2	27	97	0.10	0.057
R5.2月分	R5.2.1	R5.3.1	9.5	2.2	7.3	6.1	1900	1300	670	12	0.51	150	0.55	2.8	47	180	0.15	0.081
R5.3月分	R5.3.1	R5.4.3	6.2	0.70	5.5	4.8	980	860	390	10	0.51	86	0.34	1.6	30	120	0.110	0.070

調査地点		千葉県立美術館																	
項目	調査期間		重量			炭素成分			金属成分（不溶性）										
	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)	
R4.4月分	R4.4.1	R4.5.2	5.9	4.3	1.6	1.7	240	350	250	4.9	0.16	35	0.16	3.8	13	45	0.042	0.041	
R4.5月分	R4.5.2	R4.6.1	4.1	1.9	2.2	2.0	590	340	200	5.9	0.24	26	0.22	4.1	12	42	0.041	0.029	
R4.6月分	R4.6.1	R4.7.1	7.4	4.6	2.8	2.1	250	300	120	8.9	0.19	44	0.13	4.1	29	150	0.076	0.053	
R4.7月分	R4.7.1	R4.8.1	2.9	1.2	1.7	1.2	200	86	330	5.2	0.22	32	0.19	5.0	13	56	0.038	0.032	
R4.8月分	R4.8.1	R4.9.1	8.2	2.7	5.5	2.7	140	320	550	19	0.27	89	0.43	7.6	61	240	0.11	0.099	
R4.9月分	R4.9.1	R4.9.30	3.4	1.7	1.7	1.0	180	130	170	1.9	0.16	20	0.11	1.3	5.3	19	0.026	0.018	
R4.10月分	R4.9.30	R4.11.1	2.3	1.2	1.1	0.70	91	87	97	1.2	0.16	43	0.17	1.0	5.6	10	0.041	0.024	
R4.11月分	R4.11.1	R4.12.1	2.1	1.3	0.80	0.90	110	90	75	1.3	0.041	27	0.040	0.71	5.2	13	0.0082	0.0065	
R4.12月分	R4.12.1	R4.12.28	0.40	0.10	0.30	0.50	42	98	32	0.54	0.10	13	0.065	0.36	3.9	9.2	0.017	0.010	
R5.1月分	R4.12.28	R5.2.1	2.5	1.3	1.2	1.6	110	170	110	2.2	0.14	55	0.12	0.87	14	33	0.041	0.026	
R5.2月分	R5.2.1	R5.3.1	2.6	1.1	1.5	2.2	72	320	120	2.3	0.11	43	0.10	0.71	12	30	0.036	0.026	
R5.3月分	R5.3.1	R5.4.3	5.9	1.5	4.4	4.4	160	430	350	5.7	0.26	58	0.22	3.6	18	61	0.064	0.048	

調査地点		花見川小学校測定局																	
項目	調査期間		重量			炭素成分			金属成分（不溶性）										
	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)	
R4.4月分	R4.4.1	R4.5.2	5.8	4.6	1.2	1.6	44	360	56	1.1	0.17	35	0.092	0.15	7.5	11	0.025	0.015	
R4.5月分	R4.5.2	R4.6.1	2.7	1.3	1.4	1.1	62	230	47	1.5	0.28	29	0.055	0.21	8.0	13	0.028	0.017	
R4.6月分	R4.6.1	R4.7.1	3.8	1.8	2.0	1.7	86	230	110	2.2	0.29	67	0.20	0.29	9.9	21	0.044	0.026	
R4.7月分	R4.7.1	R4.8.1	3.1	2.0	1.1	1.2	47	230	66	0.92	0.17	34	0.12	0.18	5.4	8.5	0.021	0.015	
R4.8月分	R4.8.1	R4.9.1	2.5	0.60	1.9	1.5	74	250	120	1.7	0.34	63	0.23	0.44	7.8	12	0.037	0.024	
R4.9月分	R4.9.1	R4.9.30	3.8	1.8	2.0	1.4	30	190	53	1.1	0.18	26	0.074	0.28	5.6	12	0.015	0.011	
R4.10月分	R4.9.30	R4.11.1	2.0	1.2	0.80	1.1	29	110	56	0.92	0.13	39	0.12	0.14	5.2	8.2	0.022	0.013	
R4.11月分	R4.11.1	R4.12.1	2.9	1.7	1.2	1.2	22	120	64	1.4	0.14	50	0.11	0.16	8.9	18	0.027	0.017	
R4.12月分	R4.12.1	R4.12.28	14.2	11.8	2.4	1.3	11	200	37	0.77	0.065	31	0.069	0.21	14	37	0.019	0.013	
R5.1月分	R4.12.28	R5.2.1	5.1	1.1	4.0	3.4	42	300	220	4.7	0.26	250	0.52	0.34	31	70	0.11	0.060	
R5.2月分	R5.2.1	R5.3.1	7.8	1.9	5.9	5.3	65	520	350	7.2	0.34	370	0.83	0.57	47	110	0.16	0.082	
R5.3月分	R5.3.1	R5.4.3	2.9	0.10	2.8	4.0	68	700	130	2.5	0.21	110	0.30	0.28	22	33	0.071	0.041	

調査地点		宮野木測定局																	
項目	調査期間		重量			炭素成分			金属成分（不溶性）										
	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)	
R4.4月分	R4.4.1	R4.5.2	3.8	3.3	0.50	0.60	39	180	37	0.46	0.093	15	0.056	0.13	2.2	3.8	0.012	0.0078	
R4.5月分	R4.5.2	R4.6.1	1.8	1.2	0.60	0.90	66	210	77	0.88	0.12	20	0.078	0.55	4.5	8.1	0.023	0.016	
R4.6月分	R4.6.1	R4.7.1	2.1	1.4	0.70	0.90	56	340	54	0.73	0.094	18	0.062	0.17	3.9	5.8	0.019	0.012	
R4.7月分	R4.7.1	R4.8.1	1.9	1.3	0.60	0.40	40	73	68	0.58	N.D	12	0.076	0.28	2.5	4.8	0.012	0.011	
R4.8月分	R4.8.1	R4.9.1	1.5	0.70	0.80	0.50	42	100	83	0.69	0.12	19	0.10	0.43	3.2	5.0	0.015	0.016	
R4.9月分	R4.9.1	R4.9.30	1.6	1.3	0.30	0.30	15	61	32	0.32	0.059	8.9	0.028	0.28	1.5	3.3	0.0072	0.0060	
R4.10月分	R4.9.30	R4.11.1	1.1	0.80	0.30	0.40	17	68	19	0.19	0.049	4.4	0.026	0.058	1.0	0.71	0.0063	0.0058	
R4.11月分	R4.11.1	R4.12.1	1.6	1.2	0.40	0.40	20	57	44	0.58	0.31	14	0.10	0.11	2.7	5.2	0.027	0.037	
R4.12月分	R4.12.1	R4.12.28	0.40	0.10	0.30	0.40	18	80	15	0.35	0.066	13	0.015	0.059	3.2	6.0	0.012	0.0079	
R5.1月分	R4.12.28	R5.2.1	2.3	1.3	1.0	1.6	20	140	76	1.3	0.11	74	0.15	0.22	10	16	0.044	0.024	
R5.2月分	R5.2.1	R5.3.1	2.8	1.5	1.3	2.0	21	270	89	1.7	0.13	74	0.16	0.20	10	16	0.048	0.025	
R5.3月分	R5.3.1	R5.4.3	1.3	0.10	1.2	1.8	39	440	98	1.1	0.17	54	0.13	0.32	10	14	0.047	0.029	

調査地点		千城台わかば小学校測定局																
項目	調査期間		重量			炭素成分				金属成分（不溶性）								
	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)
R4.4月分	R4.4.1	R4.5.2	5.6	4.8	0.80	1.2	32	270	51	0.83	0.23	29	0.087	0.19	9.4	10	0.023	0.011
R4.5月分	R4.5.2	R4.6.1	2.5	1.7	0.80	1.0	49	200	65	0.92	0.21	28	0.077	0.81	7.7	11	0.029	0.016
R4.6月分	R4.6.1	R4.7.1	7.8	2.6	5.2	0.80	87	140	100	2.3	0.31	71	0.19	0.33	22	50	0.046	0.028
R4.7月分	R4.7.1	R4.8.1	2.0	1.5	0.50	0.50	49	69	55	0.78	0.087	19	0.061	0.45	4.9	8.6	0.012	0.0090
R4.8月分	R4.8.1	R4.9.1	1.2	0.60	0.60	0.50	43	110	35	0.32	0.050	9.0	0.040	0.34	1.4	1.3	0.0067	0.0076
R4.9月分	R4.9.1	R4.9.30	2.2	1.6	0.60	0.50	12	110	34	0.34	0.068	13	0.042	0.31	3.0	5.2	0.0077	0.0060
R4.10月分	R4.9.30	R4.11.1	1.8	1.6	0.20	0.40	17	68	19	0.27	0.10	9.0	0.036	0.063	2.8	N.D.	0.0081	0.0056
R4.11月分	R4.11.1	R4.12.1	1.9	1.7	0.20	0.70	23	81	29	0.51	0.20	17	0.044	0.076	5.7	7.5	0.010	0.0077
R4.12月分	R4.12.1	R4.12.28	3.3	2.2	1.1	0.80	40	46	64	1.2	0.12	25	0.090	0.96	6.9	19	0.021	0.013
R5.1月分	R4.12.28	R5.2.1	2.9	1.4	1.5	1.6	37	140	100	1.9	0.26	88	0.20	0.35	17	34	0.052	0.030
R5.2月分	R5.2.1	R5.3.1	5.2	1.8	3.4	3.7	83	480	220	4.2	0.62	180	0.45	0.67	30	55	0.098	0.052
R5.3月分	R5.3.1	R5.4.3	2.4	0.60	1.8	3.2	37	640	120	1.7	0.31	83	0.23	0.46	24	25	0.067	0.039

調査地点		土気測定局																
項目	調査期間		重量			炭素成分				金属成分（不溶性）								
	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)
R4.4月分	R4.4.1	R4.5.2	4.3	3.8	0.50	0.40	7.0	180	18	0.23	0.072	11	0.019	N.D.	2.8	N.D.	0.011	0.0069
R4.5月分	R4.5.2	R4.6.1	1.4	1.0	0.40	0.50	5.9	120	15	0.20	0.053	12	0.025	0.055	3.6	3.1	0.013	0.0072
R4.6月分	R4.6.1	R4.7.1	5.0	2.1	2.9	0.50	8.9	140	13	0.53	0.079	8.3	0.027	0.035	13	15	0.010	0.0066
R4.7月分	R4.7.1	R4.8.1	1.0	0.90	0.10	0.30	4.6	78	7.9	0.11	N.D.	5.7	0.020	N.D.	0.92	N.D.	0.0039	0.0022
R4.8月分	R4.8.1	R4.9.1	1.1	0.40	0.70	0.30	6.0	78	22	0.22	0.066	8.6	0.031	0.11	2.4	2.6	0.0069	0.0056
R4.9月分	R4.9.1	R4.9.30	2.1	1.6	0.50	0.20	5.7	60	20	0.20	0.056	9.1	0.028	0.084	1.8	2.0	0.0067	0.0050
R4.10月分	R4.9.30	R4.11.1	1.3	1.0	0.30	0.50	17	100	30	0.29	0.058	8.3	0.034	0.057	1.5	1.5	0.0069	0.0038
R4.11月分	R4.11.1	R4.12.1	1.5	1.3	0.20	0.30	6.2	46	16	0.22	0.23	8.4	0.10	0.060	1.6	2.1	0.037	0.027
R4.12月分	R4.12.1	R4.12.28	0.40	0.20	0.20	0.30	25	120	21	0.36	0.055	12	0.032	0.079	2.2	4.7	0.0093	0.0068
R5.1月分	R4.12.28	R5.2.1	2.1	1.4	0.70	0.70	15	63	52	0.76	0.11	46	0.089	0.13	6.3	6.6	0.031	0.017
R5.2月分	R5.2.1	R5.3.1	3.8	1.3	2.5	3.6	27	740	130	2.8	0.18	140	0.31	0.21	14	14	0.077	0.040
R5.3月分	R5.3.1	R5.4.3	1.1	0.10	1.0	1.9	12	530	38	0.41	0.079	34	0.066	0.092	6.9	3.6	0.035	0.019

調査地点		真砂公園測定局																
項目	調査期間		重量			炭素成分				金属成分（不溶性）								
	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)
R4.4月分	R4.4.1	R4.5.2	4.6	3.7	0.90	1.3	47	400	56	0.60	0.069	13	0.038	0.25	3.9	6.5	0.015	0.011
R4.5月分	R4.5.2	R4.6.1	2.5	1.5	1.0	1.2	120	260	100	1.6	0.12	21	0.097	1.1	5.6	10	0.025	0.019
R4.6月分	R4.6.1	R4.7.1	2.8	1.6	1.2	0.90	110	290	68	1.0	0.13	16	0.069	0.43	5.0	10	0.019	0.014
R4.7月分	R4.7.1	R4.8.1	3.3	2.2	1.1	0.80	25	170	73	0.87	0.14	17	0.094	0.27	4.1	7.2	0.016	0.012
R4.8月分	R4.8.1	R4.9.1	1.7	0.40	1.3	1.4	57	250	92	0.74	0.10	16	0.095	0.47	3.7	6.9	0.018	0.018
R4.9月分	R4.9.1	R4.9.30	2.5	1.9	0.60	0.40	23	100	58	0.91	0.084	10	0.055	0.51	2.5	5.8	0.011	0.0087
R4.10月分	R4.9.30	R4.11.1	1.3	1.0	0.30	0.40	30	87	30	0.28	0.049	5.7	0.032	0.084	1.6	1.6	0.0075	0.0055
R4.11月分	R4.11.1	R4.12.1	1.6	0.90	0.70	0.80	34	140	34	0.58	0.32	14	0.21	0.12	2.8	5.2	0.049	0.047
R4.12月分	R4.12.1	R4.12.28	0.50	0.20	0.30	0.40	14	96	46	0.66	0.049	25	0.034	0.18	6.9	14	0.010	0.0076
R5.1月分	R4.12.28	R5.2.1	2.2	1.4	0.80	0.80	25	110	54	0.97	0.085	43	0.085	0.17	6.8	12	0.027	0.016
R5.2月分	R5.2.1	R5.3.1	2.6	1.1	1.5	1.6	24	270	96	1.8	0.12	74	0.16	0.24	12	20	0.052	0.028
R5.3月分	R5.3.1	R5.4.3	1.7	0.20	1.5	2.2	64	550	110	1.7	0.15	57	0.14	0.61	12	21	0.052	0.035