

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)	
4月分	R3. 4. 1	R3. 4. 30	6.7	2.5	4.2	5.9	850	1200	730	6.6	0.32	91	0.28	2.1	29	86	0.081	0.059	
5月分	R3. 4. 30	R3. 6. 1	8.1	3.1	5.0	10.7	2300	1600	700	8.0	0.35	76	0.29	1.6	31	140	0.096	0.060	
6月分	R3. 6. 1	R3. 7. 1	5.8	3.3	2.5	2.0	230	320	340	3.7	0.20	35	0.16	1.1	14	50	0.038	0.027	
7月分	R3. 7. 1	R3. 8. 2	5.0	2.4	2.6	1.9	420	240	300	7.1	0.26	40	0.21	1.8	13	50	0.041	0.032	
8月分	R3. 8. 2	R3. 9. 1	6.5	0.1	6.4	5.2	1800	680	780	10	0.41	86	0.38	3.1	26	120	0.12	0.069	
9月分	R3. 9. 1	R3. 10. 4	3.4	1.3	2.1	1.3	320	170	160	2.6	0.23	24	0.17	0.97	6.5	21	0.027	0.025	
10月分	R3. 10. 4	R3. 11. 1	2.6	1.5	1.1	1.1	230	150	90	2.0	0.11	20	0.15	0.58	6.1	22	0.025	0.018	
11月分	R3. 11. 1	R3. 12. 1	9.8	7.2	2.6	2.4	280	150	420	8.8	0.25	50	0.29	3.7	25	80	0.054	0.035	
12月分	R3. 12. 1	R3. 12. 28	2.0	0.3	1.7	2.1	260	140	270	3.7	0.22	32	0.23	2.9	11	41	0.040	0.028	
1月分	R3. 12. 28	R4. 2. 1	1.7	0.4	1.3	1.3	110	130	150	2.6	0.14	33	0.12	1.2	11	69	0.028	0.017	
2月分	R4. 2. 1	R4. 3. 1	3.6	2.1	1.5	1.7	140	150	160	2.1	0.15	35	0.095	1.5	10	33	0.034	0.022	
3月分	R4. 3. 1	R4. 4. 1	7.0	1.8	5.2	5.4	1000	790	920	8.8	0.39	110	0.40	8.6	32	120	0.12	0.069	

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)	
4月分	R3. 4. 1	R3. 4. 30	6.2	1.9	4.3	3.7	380	420	450	7.3	0.33	110	0.45	1.9	34	120	0.11	0.071	
5月分	R3. 4. 30	R3. 6. 1	6.8	2.3	4.5	2.3	86	320	430	13	0.51	160	0.40	3.0	54	240	0.13	0.076	
6月分	R3. 6. 1	R3. 7. 1	4.4	3.0	1.4	0.9	110	150	140	3.1	0.15	29	0.19	2.0	7.3	28	0.024	0.016	
7月分	R3. 7. 1	R3. 8. 2	3.6	2.2	1.4	1.4	210	170	160	3.4	0.21	32	0.14	1.6	8.4	30	0.028	0.023	
8月分	R3. 8. 2	R3. 9. 1	2.0	0.1	1.9	2.0	190	250	190	5.6	0.27	59	0.22	2.1	18	85	0.061	0.035	
9月分	R3. 9. 1	R3. 10. 4	3.2	1.5	1.7	0.8	120	190	110	1.9	0.19	20	0.13	0.78	6.2	16	0.020	0.015	
10月分	R3. 10. 4	R3. 11. 1	2.6	1.8	0.8	0.9	170	140	72	2.2	0.13	21	0.10	0.63	5.7	23	0.021	0.015	
11月分	R3. 11. 1	R3. 12. 1	4.1	1.6	2.5	2.3	370	240	180	8.5	0.31	54	0.31	1.5	24	110	0.057	0.036	
12月分	R3. 12. 1	R3. 12. 28	2.7	0.2	2.5	3.2	830	310	250	5.9	0.31	51	0.30	2.0	19	78	0.061	0.039	
1月分	R3. 12. 28	R4. 2. 1	5.2	1.1	4.1	3.9	730	310	260	5.6	0.31	73	0.39	1.9	23	140	0.079	0.045	
2月分	R4. 2. 1	R4. 3. 1	5.9	2.6	3.3	3.6	480	310	330	6.3	0.39	74	0.27	4.1	25	99	0.085	0.055	
3月分	R4. 3. 1	R4. 4. 1	5.8	1.2	4.6	4.7	560	690	290	8.2	0.31	93	0.31	2.4	30	120	0.089	0.051	

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)	
4月分	R3. 4. 1	R3. 4. 30	5.6	2.0	3.6	3.6	190	490	300	4.0	0.22	140	0.31	0.74	22	59	0.078	0.049	
5月分	R3. 4. 30	R3. 6. 1	6.9	2.2	4.7	5.2	430	740	640	8.5	0.39	190	0.50	2.3	34	110	0.12	0.074	
6月分	R3. 6. 1	R3. 7. 1	4.6	3.3	1.3	1.4	110	190	180	2.1	0.19	35	0.093	0.65	7.6	25	0.028	0.018	
7月分	R3. 7. 1	R3. 8. 2	2.1	0.8	1.3	0.6	42	110	140	1.7	0.17	48	0.13	0.62	6.2	13	0.024	0.018	
8月分	R3. 8. 2	R3. 9. 1	3.3	0.1	3.2	1.9	130	240	350	4.7	0.23	94	0.28	1.8	14	46	0.056	0.033	
9月分	R3. 9. 1	R3. 10. 4	2.1	0.6	1.5	1.0	53	290	110	2.0	0.15	28	0.087	0.44	6.6	17	0.018	0.015	
10月分	R3. 10. 4	R3. 11. 1	3.9	3.0	0.9	0.8	49	190	42	1.0	0.089	14	0.051	不検出	3.8	11	0.010	0.0071	
11月分	R3. 11. 1	R3. 12. 1	7.3	5.9	1.4	2.0	75	440	110	2.3	0.23	41	0.14	0.93	8.9	31	0.028	0.016	
12月分	R3. 12. 1	R3. 12. 28	3.5	2.3	1.2	1.3	110	240	110	1.8	0.13	35	0.13	1.5	6.6	25	0.027	0.016	
1月分	R3. 12. 28	R4. 2. 1	1.3	0.1	1.2	1.3	33	92	89	1.8	0.13	62	0.17	0.76	9.3	30	0.034	0.018	
2月分	R4. 2. 1	R4. 3. 1	2.5	0.2	2.3	1.3	39	100	150	2.7	0.22	83	0.22	0.86	13	30	0.051	0.029	
3月分	R4. 3. 1	R4. 4. 1	4.3	1.0	3.3	2.8	140	350	400	5.5	0.29	130	0.38	3.3	24	62	0.12	0.076	

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)	
4月分	R3. 4. 1	R3. 4. 30	6.9	2.8	4.1	2.6	330	440	520	8.3	0.43	78	0.28	4.6	44	120	0.084	0.080	
5月分	R3. 4. 30	R3. 6. 1	13.5	4.3	9.2	11.7	440	1100	1700	26	0.95	170	0.60	13	96	470	0.18	0.16	
6月分	R3. 6. 1	R3. 7. 1	6.7	3.6	3.1	2.4	310	230	350	3.8	0.20	30	0.13	1.6	11	49	0.031	0.026	
7月分	R3. 7. 1	R3. 8. 2	4.8	1.9	2.9	0.7	79	120	460	10	0.29	35	0.26	2.2	15	65	0.052	0.037	
8月分	R3. 8. 2	R3. 9. 1	10.3	2.4	7.9	4.9	340	280	1600	19	0.61	100	0.42	7.0	44	200	0.13	0.085	
9月分	R3. 9. 1	R3. 10. 4	1.7	0.3	1.4	1.2	260	180	230	2.9	0.33	48	0.14	1.0	8.8	31	0.027	0.027	
10月分	R3. 10. 4	R3. 11. 1	5.2	3.6	1.6	1.6	310	200	200	5.4	0.22	23	0.27	17	9.8	43	0.033	0.027	
11月分	R3. 11. 1	R3. 12. 1	5.2	3.2	2.0	2.3	200	270	170	8.0	0.25	51	0.28	3.8	32	120	0.067	0.051	
12月分	R3. 12. 1	R3. 12. 28	1.6	0.5	1.1	欠測	550	220	180	3.1	0.20	33	0.16	3.4	11	46	0.033	0.026	
1月分	R3. 12. 28	R4. 2. 1	1.3	0.4	0.9	1.0	47	90	68	1.6	0.19	31	0.090	0.57	9.7	44	0.030	0.019	
2月分	R4. 2. 1	R4. 3. 1	3.1	1.7	1.4	1.6	100	210	120	2.5	0.23	43	0.12	3.6	14	45	0.042	0.027	
3月分	R4. 3. 1	R4. 4. 1	6.0	1.8	4.2	4.5	450	550	630	13	0.44	110	0.41	21	43	160	0.13	0.083	

調査地点		フェスティバルワーク蘇我																	
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)	
4月分	R3. 4. 1	R3. 4. 30	7.0	2.0	5.0	3.7	940	510	670	6.9	0.55	83	0.42	3.7	26	91	0.10	0.085	
5月分	R3. 4. 30	R3. 6. 1	13.2	2.9	10.3	8.3	2300	1200	1200	16	0.89	140	0.55	6.2	47	200	0.19	0.12	
6月分	R3. 6. 1	R3. 7. 1	6.6	2.9	3.7	3.0	830	340	660	7.3	0.46	66	0.26	3.4	23	110	0.075	0.055	
7月分	R3. 7. 1	R3. 8. 2	4.2	1.5	2.7	1.6	450	240	310	6.4	0.31	32	0.20	2.7	12	48	0.041	0.034	
8月分	R3. 8. 2	R3. 9. 1	5.5	0.2	5.3	4.2	1600	370	550	7.6	0.58	61	0.30	2.3	18	89	0.095	0.055	
9月分	R3. 9. 1	R3. 10. 4	3.0	0.3	2.7	1.7	630	250	230	3.9	0.44	35	0.23	1.7	10	36	0.043	0.037	
10月分	R3. 10. 4	R3. 11. 1	5.9	3.4	2.5	2.4	630	370	200	4.0	2.1	41	0.26	1.5	12	45	0.042	0.027	
11月分	R3. 11. 1	R3. 12. 1	4.4	2.4	2.0	2.0	480	210	280	4.3	0.27	31	0.21	2.3	13	53	0.042	0.025	
12月分	R3. 12. 1	R3. 12. 28	3.1	0.8	2.3	3.4	130	140	360	3.5	0.51	48	0.26	3.4	13	53	0.054	0.035	
1月分	R3. 12. 28	R4. 2. 1	1.9	0.4	1.5	1.8	230	160	200	3.0	0.21	41	0.17	1.6	13	66	0.042	0.024	
2月分	R4. 2. 1	R4. 3. 1	1.8	0.3	1.5	1.5	220	180	130	2.2	0.26	33	0.093	1.4	9.9	35	0.039	0.023	
3月分	R4. 3. 1	R4. 4. 1	5.3	0.8	4.5	5.5	1500	860	480	6.5	0.44	77	0.28	2.9	25	91	0.11	0.063	

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)	
4月分	R3. 4. 1	R3. 4. 30	9.7	2.2	7.5	6.8	2000	1200	820	11	0.70	120	0.59	4.3	36	140	0.15	0.11	
5月分	R3. 4. 30	R3. 6. 1	8.8	2.6	6.2	7.7	2100	1500	760	13	0.59	100	0.45	7.0	42	180	0.15	0.095	
6月分	R3. 6. 1	R3. 7. 1	5.6	2.2	3.4	4.1	1000	400	520	4.8	0.32	49	0.18	1.9	15	75	0.054	0.037	
7月分	R3. 7. 1	R3. 8. 2	7.1	2.2	4.9	2.8	630	440	570	8.4	0.57	69	0.28	3.9	19	83	0.073	0.045	
8月分	R3. 8. 2	R3. 9. 1	8.9	1.0	7.9	5.0	680	820	860	11	0.65	89	0.37	4.8	30	150	0.11	0.060	
9月分	R3. 9. 1	R3. 10. 4	5.7	1.0	4.7	2.0	250	400	320	5.7	0.52	68	0.24	1.5	16	53	0.053	0.034	
10月分	R3. 10. 4	R3. 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	
11月分	R3. 11. 1	R3. 12. 1	12.5	4.2	8.3	6.8	2400	860	660	14	0.67	84	0.66	3.7	34	180	0.14	0.072	
12月分	R3. 12. 1	R3. 12. 28	4.4	0.8	3.6	2.7	680	250	400	7.3	0.46	48	0.31	2.6	20	78	0.070	0.046	
1月分	R3. 12. 28	R4. 2. 1	4.2	0.7	3.5	2.5	170	130	340	4.6	0.37	61	0.31	1.7	18	84	0.074	0.041	
2月分	R4. 2. 1	R4. 3. 1	4.2	0.9	3.3	3.2	700	350	290	4.4	0.47	60	0.21	2.3	16	63	0.070	0.043	
3月分	R4. 3. 1	R4. 4. 1	8.5	1.1	7.4	6.3	1700	910	650	12	0.64	130	0.46	5.7	41	180	0.15	0.092	

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)
4月分	R3. 4. 1	R3. 4. 30	3.9	2.0	1.9	1.7	200	310	270	3.9	0.17	40	0.14	4.1	17	55	0.042	0.043
5月分	R3. 4. 30	R3. 6. 1	5.1	3.4	1.7	2.7	170	310	320	9.6	0.17	64	0.27	5.8	36	130	0.064	0.066
6月分	R3. 6. 1	R3. 7. 1	6.1	3.0	3.1	2.0	270	320	490	5.3	0.27	38	0.19	2.6	14	59	0.043	0.033
7月分	R3. 7. 1	R3. 8. 2	3.0	2.0	1.0	1.6	260	160	220	3.3	0.17	19	0.10	1.5	6.9	29	0.024	0.023
8月分	R3. 8. 2	R3. 9. 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
9月分	R3. 9. 1	R3. 10. 4	2.7	1.0	1.7	0.8	160	130	180	2.2	0.29	50	0.13	1.1	7.4	19	0.020	0.024
10月分	R3. 10. 4	R3. 11. 1	2.8	2.3	0.5	0.7	62	87	83	1.6	0.080	11	0.098	0.56	3.4	18	0.013	0.010
11月分	R3. 11. 1	R3. 12. 1	2.9	1.9	1.0	1.0	180	170	75	1.9	0.14	17	0.13	2.3	6.1	22	0.019	0.014
12月分	R3. 12. 1	R3. 12. 28	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
1月分	R3. 12. 28	R4. 2. 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
2月分	R4. 2. 1	R4. 3. 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
3月分	R4. 3. 1	R4. 4. 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

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)
4月分	R3. 4. 1	R3. 4. 30	4.0	1.1	2.9	2.7	65	470	120	2.6	0.20	110	0.23	0.23	16	54	0.056	0.038
5月分	R3. 4. 30	R3. 6. 1	3.9	1.9	2.0	2.7	79	400	140	2.2	0.22	100	0.25	不検出	19	23	0.065	0.035
6月分	R3. 6. 1	R3. 7. 1	4.2	3.2	1.0	1.0	47	180	56	0.77	0.18	28	0.079	0.15	3.4	6.8	0.016	0.0099
7月分	R3. 7. 1	R3. 8. 2	2.0	1.2	0.8	1.0	55	250	73	0.55	0.15	28	0.068	0.18	4.1	6.3	0.016	0.010
8月分	R3. 8. 2	R3. 9. 1	1.6	0.3	1.3	1.4	55	250	110	1.0	0.21	56	0.17	0.25	5.4	7.8	0.023	0.015
9月分	R3. 9. 1	R3. 10. 4	4.3	2.5	1.8	0.8	27	200	46	0.54	0.15	21	0.061	0.15	4.7	8.1	0.012	0.011
10月分	R3. 10. 4	R3. 11. 1	4.3	3.7	0.6	0.9	23	140	43	0.79	0.10	36	0.11	不検出	4.3	8.6	0.027	0.017
11月分	R3. 11. 1	R3. 12. 1	4.2	1.9	2.3	1.1	52	190	62	0.99	0.18	62	0.18	0.14	10	22	0.031	0.017
12月分	R3. 12. 1	R3. 12. 28	6.2	4.0	2.2	2.2	43	450	76	1.6	0.19	85	0.25	0.24	9.5	32	0.045	0.024
1月分	R3. 12. 28	R4. 2. 1	3.4	1.0	2.4	2.9	58	350	110	2.8	0.24	120	0.34	0.17	16	53	0.068	0.035
2月分	R4. 2. 1	R4. 3. 1	4.2	2.0	2.2	2.6	35	220	110	2.5	0.29	110	0.28	0.21	14	31	0.067	0.037
3月分	R4. 3. 1	R4. 4. 1	3.8	1.1	2.7	3.2	61	530	170	3.2	0.36	150	0.40	0.21	21	33	0.086	0.045

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)
4月分	R3. 4. 1	R3. 4. 30	3.6	1.5	2.1	1.2	35	310	74	1.3	0.10	35	0.067	0.22	10	15	0.026	0.022
5月分	R3. 4. 30	R3. 6. 1	2.6	1.8	0.8	1.3	53	260	97	1.7	0.40	44	0.11	0.22	12	18	0.036	0.022
6月分	R3. 6. 1	R3. 7. 1	3.7	2.4	1.3	0.6	47	98	130	0.90	0.13	23	0.077	0.38	3.8	11	0.017	0.016
7月分	R3. 7. 1	R3. 8. 2	5.4	1.2	4.2	0.4	33	95	97	1.7	0.18	19	0.051	0.33	17	19	0.016	0.014
8月分	R3. 8. 2	R3. 9. 1	0.7	0.1	0.6	0.5	34	100	65	0.59	0.11	13	0.049	0.24	2.7	6.6	0.0099	0.0079
9月分	R3. 9. 1	R3. 10. 4	4.0	1.9	2.1	1.3	30	390	49	0.67	0.18	11	0.043	0.20	6.7	6.6	0.010	0.011
10月分	R3. 10. 4	R3. 11. 1	3.2	3.0	0.2	0.5	15	88	44	0.59	0.097	13	0.052	0.17	2.5	4.9	0.0099	0.0079
11月分	R3. 11. 1	R3. 12. 1	2.3	1.9	0.4	0.6	28	88	25	0.48	0.12	21	0.077	0.097	2.7	6.3	0.014	0.0092
12月分	R3. 12. 1	R3. 12. 28	0.9	0.5	0.4	0.6	25	75	48	0.72	0.11	28	0.077	0.18	4.6	11	0.017	0.011
1月分	R3. 12. 28	R4. 2. 1	0.6	0.1	0.5	1.0	25	94	24	0.52	0.058	22	0.054	0.063	3.4	11	0.012	0.0064
2月分	R4. 2. 1	R4. 3. 1	2.6	1.8	0.8	1.0	21	98	40	0.65	0.13	32	0.079	0.11	4.5	8.4	0.023	0.014
3月分	R4. 3. 1	R4. 4. 1	2.2	0.6	1.6	1.6	51	380	110	1.6	0.19	68	0.17	0.21	12	17	0.052	0.031

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)
4月分	R3.4.1	R3.4.30	3.3	1.3	2.0	15.5	120	2300	140	2.3	0.18	130	0.30	0.30	18	30	0.059	0.042
5月分	R3.4.30	R3.6.1	2.4	1.3	1.1	2.1	63	320	120	1.1	0.22	80	0.19	不検出	15	13	0.050	0.027
6月分	R3.6.1	R3.7.1	5.1	4.3	0.8	1.0	33	130	63	0.57	0.11	30	0.087	0.16	6.5	12	0.015	0.0079
7月分	R3.7.1	R3.8.2	2.1	0.9	1.2	0.5	33	93	47	0.23	0.076	14	0.035	0.19	4.2	3.8	0.010	0.0080
8月分	R3.8.2	R3.9.1	0.8	0.2	0.6	0.7	55	130	58	0.46	0.12	14	0.058	0.27	2.5	4.8	0.0096	0.0084
9月分	R3.9.1	R3.10.4	0.9	0.3	0.6	1.0	22	290	33	0.38	0.10	9.5	0.042	0.13	2.4	2.6	0.0073	0.0067
10月分	R3.10.4	R3.11.1	4.6	3.9	0.7	0.4	15	79	29	0.51	0.17	13	0.045	不検出	4.4	11	0.010	0.0071
11月分	R3.11.1	R3.12.1	3.2	2.0	1.2	0.8	64	120	68	1.2	0.22	22	0.099	0.44	8.3	19	0.020	0.012
12月分	R3.12.1	R3.12.28	0.6	0.2	0.4	0.8	59	86	70	1.0	0.25	25	0.083	0.40	7.0	17	0.020	0.013
1月分	R3.12.28	R4.2.1	3.4	1.2	2.2	1.9	35	140	100	2.3	0.17	89	0.26	0.27	18	66	0.056	0.028
2月分	R4.2.1	R4.3.1	4.2	2.0	2.2	2.1	38	150	150	2.9	0.72	120	0.38	0.40	29	48	0.069	0.040
3月分	R4.3.1	R4.4.1	3.0	0.9	2.1	2.3	44	370	170	2.6	0.35	120	0.32	0.58	23	32	0.076	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)
4月分	R3.4.1	R3.4.30	1.7	1.0	0.7	0.8	9.4	180	10	0.15	0.033	12	0.018	不検出	1.9	不検出	0.0084	0.010
5月分	R3.4.30	R3.6.1	1.8	1.3	0.5	1.0	7.8	190	34	0.30	0.063	36	0.076	不検出	6.0	3.1	0.023	0.012
6月分	R3.6.1	R3.7.1	2.5	1.9	0.6	0.2	3.8	41	10	0.12	0.032	7.0	0.014	不検出	1.5	2.6	0.0041	0.0022
7月分	R3.7.1	R3.8.2	0.8	0.6	0.2	0.3	7.7	58	18	0.094	0.034	9.9	0.017	不検出	2.1	2.6	0.0065	0.0040
8月分	R3.8.2	R3.9.1	0.3	0.1	0.2	0.5	5.0	110	13	0.12	0.072	7.9	0.022	不検出	1.2	1.4	0.0039	0.0030
9月分	R3.9.1	R3.10.4	2.0	1.5	0.5	0.4	11	130	21	0.19	0.067	11	0.028	0.059	2.4	2.1	0.0059	0.0038
10月分	R3.10.4	R3.11.1	4.5	4.4	0.1	0.2	4.6	39	12	0.15	0.038	4.9	0.016	不検出	0.99	1.6	0.0041	0.0031
11月分	R3.11.1	R3.12.1	3.5	3.3	0.2	0.4	17	70	14	0.22	0.052	9.3	0.030	不検出	2.0	3.9	0.0093	0.0055
12月分	R3.12.1	R3.12.28	0.5	0.2	0.3	0.3	24	48	24	0.31	0.067	8.3	0.026	0.15	1.7	2.7	0.0078	0.0056
1月分	R3.12.28	R4.2.1	0.6	0.2	0.4	0.4	19	46	25	0.42	0.057	18	0.047	0.050	2.2	5.0	0.011	0.0063
2月分	R4.2.1	R4.3.1	2.0	1.5	0.5	0.4	13	53	27	0.43	0.084	20	0.047	0.076	2.3	3.4	0.013	0.0078
3月分	R4.3.1	R4.4.1	1.1	0.2	0.9	1.5	14	260	55	0.83	0.15	48	0.10	不検出	8.2	6.7	0.039	0.021

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)
4月分	R3.4.1	R3.4.30	3.1	1.2	1.9	2.1	93	610	84	1.5	0.13	36	0.084	0.29	9.2	17	0.033	0.030
5月分	R3.4.30	R3.6.1	3.5	1.5	2.0	1.5	63	300	58	0.80	0.077	19	0.056	0.18	6.3	10	0.016	0.010
6月分	R3.6.1	R3.7.1	4.6	3.2	1.4	1.2	85	170	180	2.0	0.15	24	0.098	0.80	6.2	21	0.030	0.025
7月分	R3.7.1	R3.8.2	0.5	0.1	0.4	0.8	53	160	75	0.81	0.090	19	0.063	0.24	3.5	8.4	0.014	0.010
8月分	R3.8.2	R3.9.1	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
9月分	R3.9.1	R3.10.4	1.2	0.2	1.0	0.6	36	120	67	0.70	0.14	19	0.067	0.29	3.7	7.7	0.013	0.012
10月分	R3.10.4	R3.11.1	2.7	2.4	0.3	0.4	24	68	26	0.45	0.068	8.3	0.031	0.086	2.3	7.6	0.0077	0.0061
11月分	R3.11.1	R3.12.1	2.1	1.5	0.6	0.8	35	140	46	0.99	0.095	12	0.052	0.30	4.3	9.1	0.012	0.0082
12月分	R3.12.1	R3.12.28	1.0	0.5	0.5	0.5	39	71	44	0.65	0.073	13	0.047	0.21	3.3	5.4	0.018	0.0088
1月分	R3.12.28	R4.2.1	0.6	<0.1	0.6	0.6	17	56	29	0.60	0.057	20	0.053	0.080	3.8	10	0.016	0.0084
2月分	R4.2.1	R4.3.1	2.3	1.7	0.6	0.7	18	71	41	0.65	0.096	26	0.061	0.15	4.3	8.6	0.019	0.012
3月分	R4.3.1	R4.4.1	1.4	<0.1	1.4	1.7	51	370	91	1.4	0.15	44	0.11	0.14	10	14	0.043	0.025