

調査地点	寒川小学校測定期																		
	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 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		R5. 4. 3	R5. 5. 1	12.9	1.9	11.0	8.7	3100	1300	890	13	0.92	150	0.87	3.3	73	220	0.18	0.10
5月分		R5. 5. 1	R5. 6. 1	11.2	5.1	6.1	11.7	860	5200	830	7.6	0.45	100	0.44	3.1	28	120	0.12	0.082
6月分		R5. 6. 1	R5. 6. 30	8.6	6.5	2.1	5.1	940	600	280	3.3	0.13	57	0.23	3.5	10	22	0.043	0.029
7月分		R5. 6. 30	R5. 8. 1	14.5	5.2	9.3	12.1	3000	870	1100	13	0.60	160	0.96	8.1	45	200	0.18	0.12
8月分		R5. 8. 1	R5. 9. 1	5.3	1.8	3.5	2.5	450	340	380	6.7	0.21	61	0.44	5.5	24	77	0.060	0.050
9月分		R5. 9. 1	R5. 10. 2	5.5	2.8	2.7	3.6	1400	920	240	2.3	0.16	33	0.23	2.0	6.2	17	0.043	0.026
10月分		R5. 10. 2	R5. 11. 1	6.3	3.0	3.3	3.8	1200	460	180	3.5	0.17	38	0.14	1.0	9.5	39	0.041	0.026
11月分		R5. 11. 1	R5. 12. 1	4.6	2.2	2.4	6.3	1500	780	590	6.0	0.22	52	0.25	4.6	21	84	0.050	0.034
12月分		R5. 12. 1	R5. 12. 28	8.3	1.2	7.1	9.1	760	370	1200	9.9	0.61	96	0.60	11	45	150	0.12	0.075
1月分		R5. 12. 28	R6. 2. 1	3.6	1.6	2.0	1.4	34	49	350	3.0	0.20	56	0.22	1.8	15	49	0.047	0.028
2月分		R6. 2. 1	R6. 3. 1	6.4	2.1	4.3	4.8	660	380	610	5.2	0.36	98	0.45	3.5	22	69	0.091	0.051
3月分		R6. 3. 1	R6. 4. 1	8.9	3.5	5.4	6.9	880	760	840	3.4	0.47	180	0.61	2.5	34	91	0.15	0.10

調査地点	蘇我保育所測定期																		
	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 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		R5. 4. 3	R5. 5. 1	6.0	1.3	4.7	4.1	350	580	370	9.8	0.45	160	0.53	4.3	51	230	0.14	0.083
5月分		R5. 5. 1	R5. 6. 1	8.2	6.0	2.2	4.0	200	350	170	2.7	0.32	81	0.38	1.4	13	35	0.074	0.046
6月分		R5. 6. 1	R5. 6. 30	5.8	4.9	0.9	2.0	200	420	150	2.6	0.063	26	0.13	2.9	5.4	12	0.026	0.021
7月分		R5. 6. 30	R5. 8. 1	5.2	2.7	2.5	2.5	290	260	210	4.5	0.24	66	0.48	2.3	12	49	0.065	0.045
8月分		R5. 8. 1	R5. 9. 1	2.1	1.0	1.1	1.4	180	260	44	1.2	0.081	18	0.19	0.52	3.6	12	0.021	0.013
9月分		R5. 9. 1	R5. 10. 2	1.5	1.0	0.5	0.6	99	260	64	0.84	0.076	14	0.078	0.58	2.3	4.5	0.018	0.013
10月分		R5. 10. 2	R5. 11. 1	4.7	2.4	2.3	2.3	550	290	200	3.8	0.17	45	0.22	2.5	11	46	0.042	0.026
11月分		R5. 11. 1	R5. 12. 1	3.9	2.1	1.8	2.7	390	240	390	6.4	0.36	61	0.32	3.9	23	100	0.060	0.041
12月分		R5. 12. 1	R5. 12. 28	5.7	0.9	4.8	5.1	250	170	600	14	0.56	140	0.56	7.6	65	250	0.13	0.073
1月分		R5. 12. 28	R6. 2. 1	3.9	1.6	2.3	2.7	160	110	150	2.5	0.18	55	0.24	2.0	17	41	0.045	0.026
2月分		R6. 2. 1	R6. 3. 1	5.4	2.1	3.3	4.2	550	370	250	6.4	0.29	120	0.42	2.3	28	110	0.10	0.052
3月分		R6. 3. 1	R6. 4. 1	6.2	0.2	6.0	7.8	1000	610	430	5.6	0.52	230	0.76	3.4	42	130	0.17	0.22

調査地点	都公園測定期																		
	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 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		R5. 4. 3	R5. 5. 1	12.9	3.3	9.6	8.9	1200	650	460	5.5	0.36	220	0.65	2.1	46	130	0.12	0.066
5月分		R5. 5. 1	R5. 6. 1	9.5	7.5	2.0	6.9	510	550	190	1.5	0.14	98	0.29	0.68	9.0	17	0.064	0.036
6月分		R5. 6. 1	R5. 6. 30	3.6	2.1	1.5	1.6	330	380	170	1.6	0.074	29	0.12	1.4	4.8	10	0.025	0.017
7月分		R5. 6. 30	R5. 8. 1	10.3	4.8	5.5	4.1	530	410	530	5.3	0.31	160	0.63	2.6	25	80	0.10	0.063
8月分		R5. 8. 1	R5. 9. 1	2.3	1.6	0.7	2.2	78	720	200	2.1	0.12	41	0.24	2.2	7.6	23	0.030	0.023
9月分		R5. 9. 1	R5. 10. 2	1.3	0.7	0.6	1.0	280	210	21	0.18	0.019	7.4	0.028	0.18	1.3	N. D.	0.0052	0.0056
10月分		R5. 10. 2	R5. 11. 1	6.5	4.0	2.5	2.1	140	350	220	2.2	0.18	93	0.29	1.2	10	24	0.054	0.029
11月分		R5. 11. 1	R5. 12. 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
12月分		R5. 12. 1	R5. 12. 28	8.6	3.9	4.7	2.6	210	150	710	6.1	0.30	120	0.41	5.2	28	100	0.080	0.045
1月分		R5. 12. 28	R6. 2. 1	3.5	1.2	2.3	2.2	79	160	250	2.6	0.17	130	0.37	1.3	14	33	0.062	0.032
2月分		R6. 2. 1	R6. 3. 1	3.3	1.0	2.3	1.9	94	120	220	2.0	0.17	87	0.29	1.1	10	20	0.054	0.030
3月分		R6. 3. 1	R6. 4. 1	6.1	0.3	5.8	3.1	100	280	550	2.2	0.43	350	1.0	2.3	33	37	0.19	0.11

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 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)	鈷 (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		R5. 4. 3	R5. 5. 1	12.3	3.0	9.3	6.3	680	940	1400	27	0.77	200	0.93	10	140	490	0.20	0.15	
5月分		R5. 5. 1	R5. 6. 1	11.7	9.5	2.2	11.7	1200	1000	350	6.1	0.31	70	0.26	5.5	24	88	0.068	0.056	
6月分		R5. 6. 1	R5. 6. 30	8.3	5.9	2.4	3.1	580	380	510	4.4	0.11	34	0.22	3.7	10	29	0.039	0.036	
7月分		R5. 6. 30	R5. 8. 1	11.5	6.0	5.5	6.6	590	420	710	19	0.40	120	0.78	11	62	290	0.11	0.12	
8月分		R5. 8. 1	R5. 9. 1	5.2	0.9	4.3	4.8	1100	500	480	10	0.26	57	0.61	4.8	25	120	0.068	0.058	
9月分		R5. 9. 1	R5. 10. 2	5.1	1.9	3.2	2.2	480	360	330	6.6	0.32	45	0.11	2.5	21	85	0.063	0.048	
10月分		R5. 10. 2	R5. 11. 1	4.6	2.2	2.4	2.1	200	330	350	6.5	0.25	51	0.28	8.1	16	70	0.047	0.037	
11月分		R5. 11. 1	R5. 12. 1	9.9	3.8	6.1	5.4	750	360	890	21	0.42	140	0.69	28	110	350	0.14	0.12	
12月分		R5. 12. 1	R5. 12. 28	8.1	2.5	5.6	4.0	47	83	700	23	0.35	170	0.72	50	180	490	0.16	0.16	
1月分		R5. 12. 28	R6. 2. 1	1.3	0.8	0.5	1.8	28	47	80	1.5	0.083	28	0.10	1.6	8.5	25	0.021	0.014	
2月分		R6. 2. 1	R6. 3. 1	7.7	3.1	4.6	4.7	390	440	590	10	0.40	150	0.57	15	37	130	0.11	0.069	
3月分		R6. 3. 1	R6. 4. 1	5.0	0.3	4.7	5.7	380	610	590	8.0	0.41	220	0.67	16	42	130	0.15	0.096	

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 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)	鈷 (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		R5. 4. 3	R5. 5. 1	9.9	1.4	8.5	6.4	2400	820	680	9.8	0.60	130	0.82	5.2	47	150	0.16	0.089	
5月分		R5. 5. 1	R5. 6. 1	8.3	3.3	5.0	5.8	2500	1000	370	4.9	0.42	68	0.32	1.4	15	58	0.098	0.065	
6月分		R5. 6. 1	R5. 6. 30	8.0	4.1	3.9	4.2	1500	550	300	3.1	0.082	23	0.16	2.4	5.8	15	0.026	0.020	
7月分		R5. 6. 30	R5. 8. 1	10.3	4.0	6.3	7.9	1900	830	390	5.2	0.30	72	0.46	2.4	16	77	0.095	0.068	
8月分		R5. 8. 1	R5. 9. 1	3.0	0.6	2.4	2.8	770	280	160	2.7	0.18	26	0.23	1.5	7.1	32	0.033	0.023	
9月分		R5. 9. 1	R5. 10. 2	6.3	2.4	3.9	5.5	2000	740	150	1.5	0.18	18	0.14	1.0	3.3	14	0.025	0.016	
10月分		R5. 10. 2	R5. 11. 1	5.2	2.0	3.2	2.5	730	300	260	3.6	0.24	37	0.27	1.7	7.9	35	0.075	0.046	
11月分		R5. 11. 1	R5. 12. 1	5.1	2.6	2.5	3.1	650	200	370	4.1	0.27	41	0.26	2.3	15	57	0.053	0.034	
12月分		R5. 12. 1	R5. 12. 28	6.0	1.0	5.0	6.3	540	210	510	6.7	0.45	67	0.27	4.3	31	110	0.087	0.051	
1月分		R5. 12. 28	R6. 2. 1	4.3	0.8	3.5	3.6	630	220	420	5.1	0.51	79	0.37	2.8	23	90	0.078	0.045	
2月分		R6. 2. 1	R6. 3. 1	7.3	1.9	5.4	6.5	1200	500	590	7.1	0.51	120	0.54	4.6	29	100	0.11	0.064	
3月分		R6. 3. 1	R6. 4. 1	8.9	0.8	8.1	6.3	2200	1200	1000	6.5	0.76	220	0.88	5.1	44	140	0.19	0.13	

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 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)	鈷 (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		R5. 4. 3	R5. 5. 1	9.0	1.2	7.8	6.0	1200	720	840	13	0.80	140	0.79	8.5	48	210	0.17	0.095	
5月分		R5. 5. 1	R5. 6. 1	9.6	3.9	5.7	8.1	500	2400	650	8.2	0.79	110	0.53	5.1	29	120	0.13	0.089	
6月分		R5. 6. 1	R5. 6. 30	9.0	4.9	4.1	5.1	1200	520	310	4.1	0.14	43	0.26	2.6	7.9	22	0.057	0.036	
7月分		R5. 6. 30	R5. 8. 1	15.5	4.0	11.5	8.3	1900	670	1100	15	1.1	160	1.3	11	48	240	0.23	0.13	
8月分		R5. 8. 1	R5. 9. 1	8.7	1.4	7.3	7.5	2000	740	850	12	0.53	100	0.95	7.8	31	140	0.13	0.077	
9月分		R5. 9. 1	R5. 10. 2	9.8	7.2	2.6	7.0	1200	1700	67	0.45	0.092	6.4	0.067	0.38	2.0	8.6	0.010	0.0078	
10月分		R5. 10. 2	R5. 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		R5. 11. 1	R5. 12. 1	5.8	2.5	3.3	4.2	900	370	490	6.5	0.27	49	0.38	3.4	18	83	0.061	0.039	
12月分		R5. 12. 1	R5. 12. 28	10.1	1.3	8.8	11.1	2400	1200	860	13	0.55	120	0.78	7.4	57	200	0.14	0.078	
1月分		R5. 12. 28	R6. 2. 1	3.7	1.4	2.3	2.3	480	250	260	3.4	0.23	51	0.28	1.9	12	48	0.047	0.026	
2月分		R6. 2. 1	R6. 3. 1	8.2	2.0	6.2	6.4	1100	950	580	8.2	0.52	130	0.62	5.3	29	110	0.12	0.071	
3月分		R6. 3. 1	R6. 4. 1	11.3	1.9	9.4	8.2	2200	940	860	9.6	0.72	260	1.2	5.3	47	160	0.22	0.17	

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 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)	鈷 (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	R5. 4. 3	R5. 5. 1	6.7	1.9	4.8	3.3	380	270	710	19	0.33	150	0.65	17	72	330	0.16	0.12	
5月分	R5. 5. 1	R5. 6. 1	6.9	6.1	0.8	3.3	330	350	170	4.5	0.10	38	0.19	5.2	15	69	0.043	0.038	
6月分	R5. 6. 1	R5. 6. 30	6.0	4.7	1.3	1.7	280	280	580	5.8	0.19	53	0.31	4.1	12	37	0.070	0.041	
7月分	R5. 6. 30	R5. 8. 1	7.2	4.3	2.9	2.8	230	350	320	9.0	0.18	72	0.56	3.7	32	140	0.074	0.064	
8月分	R5. 8. 1	R5. 9. 1	4.1	1.0	3.1	3.2	730	420	450	6.5	0.21	34	0.41	2.8	15	71	0.045	0.035	
9月分	R5. 9. 1	R5. 10. 2	1.4	0.5	0.9	1.0	180	190	140	1.8	0.093	18	0.11	1.8	5.5	19	0.020	0.016	
10月分	R5. 10. 2	R5. 11. 1	3.2	2.0	1.2	1.3	140	180	160	2.8	0.10	25	0.14	2.5	7.0	31	0.026	0.021	
11月分	R5. 11. 1	R5. 12. 1	4.6	2.8	1.8	1.6	150	160	390	6.7	0.18	46	0.26	6.0	25	86	0.045	0.039	
12月分	R5. 12. 1	R5. 12. 28	2.2	0.4	1.8	1.5	60	82	19	4.2	0.30	17	0.017	0.31	31	100	0.042	0.039	
1月分	R5. 12. 28	R6. 2. 1	0.8	0.2	0.6	0.8	38	65	53	0.90	0.075	18	0.070	0.51	4.4	13	0.012	0.0087	
2月分	R6. 2. 1	R6. 3. 1	3.6	1.5	2.1	2.8	210	280	200	3.9	0.21	67	0.28	5.1	19	50	0.048	0.035	
3月分	R6. 3. 1	R6. 4. 1	4.5	1.7	2.8	3.8	310	470	250	2.4	0.24	110	0.35	2.8	17	33	0.098	0.059	

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 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)	鈷 (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	R5. 4. 3	R5. 5. 1	4.9	1.2	3.7	4.1	86	580	180	2.8	0.27	140	0.45	0.27	28	65	0.071	0.038	
5月分	R5. 5. 1	R5. 6. 1	5.6	4.1	1.5	1.2	13	240	110	1.0	0.16	81	0.25	0.24	10	12	0.048	0.027	
6月分	R5. 6. 1	R5. 6. 30	4.1	3.5	0.6	1.2	89	290	60	0.53	0.054	27	0.066	0.27	4.1	6.5	0.018	0.015	
7月分	R5. 6. 30	R5. 8. 1	2.6	1.4	1.2	1.3	43	230	49	0.49	0.074	35	0.12	0.15	4.2	11	0.020	0.012	
8月分	R5. 8. 1	R5. 9. 1	2.3	1.2	1.1	1.3	92	220	51	0.44	0.12	26	0.10	0.23	2.8	4.6	0.015	0.012	
9月分	R5. 9. 1	R5. 10. 2	1.0	0.3	0.7	0.7	25	160	44	0.31	0.10	20	0.065	0.12	2.4	3.2	0.012	0.0088	
10月分	R5. 10. 2	R5. 11. 1	3.9	2.4	1.5	1.2	57	190	72	0.63	0.11	43	0.13	0.24	5.0	7.3	0.027	0.015	
11月分	R5. 11. 1	R5. 12. 1	2.8	2.1	0.7	1.5	52	190	55	0.83	0.089	38	0.11	0.23	6.6	17	0.024	0.015	
12月分	R5. 12. 1	R5. 12. 28	17.0※	15.4※	1.6※	1.6※	41※	250※	90※	1.2※	0.088※	68※	0.21※	0.35※	13※	27※	0.041※	0.021※	
1月分	R5. 12. 28	R6. 2. 1	3.3	1.1	2.2	2.2	32	180	130	2.1	0.17	140	0.36	0.21	13	28	0.064	0.033	
2月分	R6. 2. 1	R6. 3. 1	5.4	1.4	4.0	3.7	65	370	220	3.0	0.23	230	0.58	0.48	22	32	0.11	0.053	
3月分	R6. 3. 1	R6. 4. 1	11.5	1.0	10.5	11.7	62	740	570	6.4	0.55	680	1.7	0.66	62	120	0.30	0.15	

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	溶解性降 ばいじん 量 (t/km2/ 月)	不溶解性降 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)	鈷 (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	R5. 4. 3	R5. 5. 1	1.5	0.4	1.1	1.1	66	300	78	0.99	0.13	34	0.10	0.19	7.4	16	0.028	0.018	
5月分	R5. 5. 1	R5. 6. 1	3.7	3.5	0.2	0.6	28	120	26	0.23	0.028	10	0.031	0.084	1.5	N. D.	0.0083	0.0054	
6月分	R5. 6. 1	R5. 6. 30	3.9	3.6	0.3	0.6	34	170	60	0.46	0.046	14	0.040	0.26	2.1	3.5	0.011	0.0080	
7月分	R5. 6. 30	R5. 8. 1	2.9	1.5	1.4	1.8	72	380	120	0.83	0.099	32	0.13	0.26	4.4	9.4	0.022	0.015	
8月分	R5. 8. 1	R5. 9. 1	2.3	1.2	1.1	0.7	72	140	110	0.93	0.085	18	0.11	0.60	3.0	9.3	0.013	0.012	
9月分	R5. 9. 1	R5. 10. 2	0.7	0.2	0.5	0.2	26	56	68	0.39	0.044	12	0.045	0.19	1.9	N. D.	0.0084	0.0080	
10月分	R5. 10. 2	R5. 11. 1	2.4	1.5	0.9	0.5	28	120	52	0.44	0.092	15	0.056	0.28	2.0	2.9	0.010	0.0074	
11月分	R5. 11. 1	R5. 12. 1	1.9	1.5	0.4	0.8	30	86	46	0.58	0.060	18	0.057	0.27	3.0	7.7	0.012	0.011	
12月分	R5. 12. 1	R5. 12. 28	0.6	0.1	0.5	0.5	6.9	28	8.5	0.16	0.010	8	0.020	N. D.	1.6	2.5	0.0045	0.0032	
1月分	R5. 12. 28	R6. 2. 1	0.6	0.4	0.2	0.8	26	100	20	0.37	0.052	23	0.054	N. D.	2.2	3.0	0.011	0.0067	
2月分	R6. 2. 1	R6. 3. 1	3.2	1.2	2.0	2.8	70	290	99	1.1	0.11	87	0.25	0.32	7.5	6.0	0.045	0.023	
3月分	R6. 3. 1	R6. 4. 1	4.1	0.4	3.7	5.9	64	470	290	1.8	0.40	310	0.79	0.41	25	14	0.16	0.074	

調査地点	千城台わかば小学校測定期																		
	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 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		R5. 4. 3	R5. 5. 1	1.4	0.3	1.1	1.8	40	400	92	1.2	0.14	58	0.19	0.21	18	20	0.037	0.023
5月分		R5. 5. 1	R5. 6. 1	2.6	2.0	0.6	2.1	42	340	41	0.42	0.11	27	0.077	0.15	5.8	5.0	0.020	0.012
6月分		R5. 6. 1	R5. 6. 30	3.3	2.7	0.6	1.0	51	210	61	0.59	0.065	27	0.086	0.28	7.3	8.5	0.015	0.011
7月分		R5. 6. 30	R5. 8. 1	3.4	1.8	1.6	1.2	89	170	130	1.2	0.14	55	0.23	0.53	13	18	0.035	0.022
8月分		R5. 8. 1	R5. 9. 1	2.3	1.6	0.7	2.2	78	720	24	0.21	0.046	8.6	0.040	0.28	1.5	2.0	0.0075	0.0061
9月分		R5. 9. 1	R5. 10. 2	1.3	0.7	0.6	1.0	280	210	81	0.65	0.065	22	0.097	0.40	8.7	8.5	0.013	0.014
10月分		R5. 10. 2	R5. 11. 1	2.6	1.5	1.1	0.9	32	150	46	0.52	0.11	25	0.094	0.23	6.3	7.9	0.013	0.0092
11月分		R5. 11. 1	R5. 12. 1	2.6	1.8	0.8	1.4	66	170	140	2.0	0.13	41	0.19	0.76	17	38	0.026	0.018
12月分		R5. 12. 1	R5. 12. 28	1.3	0.2	1.1	1.4	40	73	100	1.5	0.11	43	0.19	0.66	17	28	0.028	0.016
1月分		R5. 12. 28	R6. 2. 1	1.6	0.7	0.9	1.4	45	110	84	1.2	0.22	61	0.20	0.28	10	16	0.032	0.018
2月分		R6. 2. 1	R6. 3. 1	3.5	2.0	1.5	2.0	56	240	87	1.1	0.32	65	0.20	0.35	11	13	0.042	0.023
3月分		R6. 3. 1	R6. 4. 1	8.1	2.5	5.6	3.7	81	430	380	4.5	0.68	380	1.1	1.5	40	51	0.20	0.12

調査地点	土気測定期																		
	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 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		R5. 4. 3	R5. 5. 1	1.3	0.5	0.8	1.2	12	320	29	0.29	0.035	23	0.050	N. D.	3.7	6.9	0.015	0.0080
5月分		R5. 5. 1	R5. 6. 1	4.5	4.3	0.2	3.9	94	490	16	0.11	0.026	18	0.042	0.026	1.6	N. D.	0.011	0.0059
6月分		R5. 6. 1	R5. 6. 30	4.2	3.4	0.8	0.7	14	260	15	0.12	0.024	10	0.019	0.065	1.3	<1.9	0.0078	0.0051
7月分		R5. 6. 30	R5. 8. 1	1.9	1.0	0.9	0.4	4.9	61	18	0.13	0.018	15	0.042	0.046	1.7	3.4	0.0066	0.0046
8月分		R5. 8. 1	R5. 9. 1	3.1	1.5	1.6	0.4	20	86	22	0.39	0.032	11	0.034	<0.12	4.0	5.5	0.0071	0.0058
9月分		R5. 9. 1	R5. 10. 2	0.9	0.4	0.5	0.4	5.3	110	3.8	N. D.	N. D.	3.5	0.010	N. D.	0.45	N. D.	N. D.	0.0024
10月分		R5. 10. 2	R5. 11. 1	2.2	1.6	0.6	0.1	11	46	11	0.11	0.027	5.4	0.015	0.053	0.63	0.84	0.0030	0.0034
11月分		R5. 11. 1	R5. 12. 1	1.9	1.6	0.3	0.5	10	130	11	0.14	0.020	8.3	0.026	0.068	1.7	3.0	0.0039	0.0035
12月分		R5. 12. 1	R5. 12. 28	0.5	0.1	0.4	0.7	15	43	30	0.35	0.025	18	0.051	0.15	2.8	3.7	0.0098	0.0057
1月分		R5. 12. 28	R6. 2. 1	0.4	0.1	0.3	0.6	25	66	18	0.20	0.029	20	0.061	N. D.	1.4	0.77	0.0089	0.0056
2月分		R6. 2. 1	R6. 3. 1	1.2	0.4	0.8	1.3	14	160	22	0.23	0.045	26	0.065	0.089	2.9	N. D.	0.014	0.0086
3月分		R6. 3. 1	R6. 4. 1	4.5	0.2	4.3	5.6	54	550	290	1.4	0.18	350	0.98	0.34	23	5.8	0.16	0.078

調査地点	真砂公園測定期																		
	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 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		R5. 4. 3	R5. 5. 1	3.7	0.8	2.9	2.1	90	590	99	1.1	0.10	34	0.12	0.26	7.2	17	0.030	0.020
5月分		R5. 5. 1	R5. 6. 1	5.6	4.6	1.0	2.2	120	420	82	0.64	0.040	27	0.076	0.24	5.4	6.3	0.024	0.015
6月分		R5. 6. 1	R5. 6. 30	3.6	2.6	1.0	1.1	66	320	82	0.62	0.044	15	0.055	0.40	3.0	4.7	0.016	0.011
7月分		R5. 6. 30	R5. 8. 1	18.4※	15.9※	2.5※	1.7※	110※	300※	110※	0.74※	0.10※	27※	0.11※	0.26※	4.4※	11※	0.023※	0.015※
8月分		R5. 8. 1	R5. 9. 1	3.0	1.6	1.4	1.1	140	210	120	0.76	0.058	14	0.094	0.85	2.9	6.6	0.014	0.012
9月分		R5. 9. 1	R5. 10. 2	0.8	0.3	0.5	0.4	32	130	40	0.26	0.045	6.8	0.031	0.11	1.2	N. D.	0.0055	0.0053
10月分		R5. 10. 2	R5. 11. 1	2.3	1.7	0.6	0.3	29	99	21	0.22	0.031	6.4	0.025	0.095	1.2	3.3	0.0051	0.0042
11月分		R5. 11. 1	R5. 12. 1	2.6	2.0	0.6	1.0	21	250	15	0.29	0.021	12	0.031	0.11	2.3	3.6	0.010	0.0077
12月分		R5. 12. 1	R5. 12. 28	0.5	0.1	0.4	0.5	13	47	13	0.58	0.027	12	0.0082	N. D.	4.8	8.6	0.018	0.011
1月分		R5. 12. 28	R6. 2. 1	1.0	0.8	0.2	0.4	19	43	27	0.29	0.036	21	0.066	N. D.	2.5	3.1	0.012	0.0071
2月分		R6. 2. 1	R6. 3. 1	1.7	0.5	1.2	1.2	41	140	74	0.86	0.054	51	0.15	0.52	6.0	5.8	0.028	0.016
3月分		R6. 3. 1	R6. 4. 1	4.1	2.3	1.8	2.0	60	360	140	0.66	0.14	89	0.24	0.40	12	11	0.063	0.033