

「※」は参考値です。

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)
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)
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																	
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)
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																	
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)
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																	
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)
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 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	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 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	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	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	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)
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)
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)
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