

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																	
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	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																	
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	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
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																	
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	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	フェスティバルウオーク蘇我																	
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	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																	
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	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																	
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	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																	
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	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																	
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	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																	
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	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																	
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	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																	
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	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. 079※	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