

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	H28.4.4	H28.5.2	15.3	2.0	13.3	12.1	2400	2300	1200	15	1.0	290	1.1	13	69	300	0.27	0.16
5月分	H28.5.2	H28.6.1	12.6	2.7	9.9	8.4	860	2200	960	12	0.63	210	0.84	5.7	60	220	0.18	0.11
6月分	H28.6.1	H28.7.1	7.3	1.6	5.7	5.4	1100	1100	460	5.8	0.70	75	0.39	2.8	17	80	0.11	0.063
7月分	H28.7.1	H28.8.1	4.5	1.6	2.9	2.6	1200	250	380	5.1	0.33	73	0.37	2.9	18	71	0.082	0.056
8月分	H28.8.1	H28.9.1	8.3	2.6	5.7	3.6	1500	1000	570	6.7	0.43	90	0.45	4.6	24	90	0.11	0.073
9月分	H28.9.1	H28.10.3	5.4	2.7	2.7	2.5	1000	650	220	2.9	0.27	46	0.28	1.4	12	41	0.054	0.055
10月分	H28.10.3	H28.11.1	5.0	1.3	3.7	4.9	2400	1700	250	4.2	0.42	62	0.29	1.4	18	57	0.070	0.047
11月分	H28.11.1	H28.12.1	0.8	<0.1	0.7	1.0	230	350	99	1.2	0.15	30	0.12	1.3	6.2	17	0.036	0.029
12月分	H28.12.1	H29.1.4	5.8	1.1	4.7	4.5	640	1300	530	6.7	0.38	84	0.33	2.1	26	100	0.091	0.050
1月分	H29.1.4	H29.2.1	7.9	1.0	6.9	7.1	960	510	880	9.9	0.81	170	0.63	4.2	45	210	0.16	0.090
2月分	H29.2.1	H29.2.27	21.5	2.6	18.9	19.5	1000	4200	1700	21	1.4	460	1.5	5.8	110	520	0.41	0.20
3月分	H29.2.27	H29.4.3	3.2	1.6	1.6	1.8	420	280	140	1.9	0.24	55	0.20	0.83	12	29	0.047	0.034

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	H28.4.4	H28.5.2	6.7	1.3	5.4	5.1	320	440	350	11	0.59	240	0.64	5.3	77	290	0.16	0.11
5月分	H28.5.2	H28.6.1	6.1	1.9	4.2	3.1	330	470	240	5.7	0.32	110	0.32	1.8	27	110	0.092	0.071
6月分	H28.6.1	H28.7.1	2.6	1.1	1.5	2.0	320	200	240	4.6	0.33	61	0.23	2.1	16	72	0.061	0.040
7月分	H28.7.1	H28.8.1	3.1	1.3	1.8	1.6	130	210	150	2.4	0.33	44	0.23	1.6	9.7	38	0.047	0.040
8月分	H28.8.1	H28.9.1	3.2	1.5	1.7	2.1	460	270	190	4.0	0.37	55	0.25	1.7	13	50	0.055	0.046
9月分	H28.9.1	H28.10.3	2.6	1.8	0.8	1.1	170	200	99	1.6	0.25	30	0.15	2.7	6.1	23	0.026	0.032
10月分	H28.10.3	H28.11.1	2.9	1.1	1.8	1.8	250	200	150	4.3	0.37	57	0.21	0.86	15	69	0.059	0.041
11月分	H28.11.1	H28.12.1	1.3	<0.1	1.3	1.5	520	260	150	2.3	0.32	56	0.17	1.0	11	38	0.050	0.037
12月分	H28.12.1	H29.1.4	3.9	1.0	2.9	2.9	600	280	280	6.7	0.47	87	0.32	2.3	27	120	0.078	0.046
1月分	H29.1.4	H29.2.1	8.5	1.2	7.3	8.4	1000	520	610	17	0.64	260	0.90	4.7	74	340	0.20	0.11
2月分	H29.2.1	H29.2.27	20.6	2.5	18.1	20.7	590	1600	950	25	1.2	620	1.7	5.3	160	990	0.41	0.21
3月分	H29.2.27	H29.4.3	5.3	2.3	3.0	3.2	690	1600	320	5.4	0.36	85	0.37	1.9	18	67	0.077	0.048

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	H28.4.4	H28.5.2	17.7	4.7	13	7.1	250	1400	480	5.9	0.27	470	1.1	2.0	64	160	0.21	0.13
5月分	H28.5.2	H28.6.1	5.8	1.4	4.4	3.8	290	450	390	4.9	0.36	150	0.43	3.4	22	74	0.099	0.062
6月分	H28.6.1	H28.7.1	2.1	0.9	1.2	1.4	230	230	120	1.6	0.22	39	0.13	1.0	5.8	16	0.037	0.023
7月分	H28.7.1	H28.8.1	3.3	1.6	1.7	1.7	450	320	180	2.4	0.19	48	0.19	0.93	7.1	20	0.040	0.030
8月分	H28.8.1	H28.9.1	5.0	2.3	2.7	2.4	320	350	250	3.3	0.44	55	0.25	1.1	11	31	0.051	0.037
9月分	H28.9.1	H28.10.3	1.2	0.6	0.6	1.1	91	240	59	0.62	不検出	14	0.076	0.58	2.1	7.0	0.013	0.017
10月分	H28.10.3	H28.11.1	7.1	5.1	2.0	2.2	190	470	150	1.9	0.38	46	0.16	1.2	10	32	0.039	0.028
11月分	H28.11.1	H28.12.1	2.5	1.4	1.1	0.7	54	240	51	0.90	0.10	25	0.067	0.53	5.3	11	0.023	0.017
12月分	H28.12.1	H29.1.4	3.6	1.8	1.8	2.1	710	360	170	3.0	0.14	52	0.18	0.69	9.8	32	0.044	0.025
1月分	H29.1.4	H29.2.1	4.3	0.3	4.0	4.6	270	380	320	4.8	0.31	210	0.54	1.4	28	71	0.097	0.049
2月分	H29.2.1	H29.2.27	17.8	2.1	15.7	10.4	180	320	820	12	0.55	690	1.8	2.0	77	180	0.37	0.18
3月分	H29.2.27	H29.4.3	2.7	1.4	1.3	1.4	140	260	100	1.2	0.18	76	0.21	0.34	7.9	10	0.044	0.025

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	H28.4.4	H28.5.2	12.7	3.0	9.7	11.5	1100	1900	1600	22	1.4	300	1.0	36	100	440	0.30	0.17
5月分	H28.5.2	H28.6.1	10.1	2.7	7.4	7.1	120	1400	1200	14	0.62	160	0.56	15	48	210	0.16	0.10
6月分	H28.6.1	H28.7.1	5.9	2.1	3.8	3.6	700	300	740	9.2	0.99	77	0.43	12	21	110	0.093	0.068
7月分	H28.7.1	H28.8.1	5.5	2.2	3.3	2.6	870	270	420	6.8	0.62	75	0.37	5.6	17	76	0.079	0.062
8月分	H28.8.1	H28.9.1	9.2	5.4	3.8	3.3	550	230	640	12	0.58	93	0.47	11	27	110	0.12	0.084
9月分	H28.9.1	H28.10.3	3.1	1.7	1.4	2.0	550	230	260	3.2	0.26	34	0.26	4.1	8.4	44	0.039	0.049
10月分	H28.10.3	H28.11.1	5.2	2.5	2.7	2.8	300	470	460	5.9	3.5	64	0.25	2.8	17	76	0.071	0.052
11月分	H28.11.1	H28.12.1	1.4	0.5	0.9	1.2	250	230	35	0.40	0.083	18	0.059	0.14	3.0	3.2	0.018	0.015
12月分	H28.12.1	H29.1.4	5.1	1.5	3.6	3.3	390	290	620	9.5	0.39	110	0.42	7.5	39	150	0.095	0.061
1月分	H29.1.4	H29.2.1	6.9	1.8	5.1	6.3	130	240	770	20	0.80	190	0.92	17	85	370	0.18	0.11
2月分	H29.2.1	H29.2.27	14.7	3.7	11	12.7	380	290	1700	35	1.3	430	1.5	41	170	870	0.33	0.22
3月分	H29.2.27	H29.4.3	2.9	1.1	1.8	2.0	310	390	170	2.0	0.23	60	0.22	2.4	10	26	0.053	0.031

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	H28.4.4	H28.5.2	13.0	1.7	11.3	10.3	2800	2000	1000	13	6.5	260	0.93	9.3	58	250	0.29	0.14
5月分	H28.5.2	H28.6.1	9.8	2.3	7.5	5.9	740	1700	760	10	0.63	120	0.59	5.0	31	150	0.15	0.089
6月分	H28.6.1	H28.7.1	7.4	1.9	5.5	4.6	1400	210	510	7.6	0.42	91	0.47	3.5	21	110	0.13	0.080
7月分	H28.7.1	H28.8.1	5.9	1.9	4.0	3.7	830	630	430	4.9	0.41	92	0.39	3.7	17	78	0.096	0.065
8月分	H28.8.1	H28.9.1	6.9	2.5	4.4	3.8	2000	1700	470	4.9	0.56	74	0.35	3.6	17	73	0.11	0.066
9月分	H28.9.1	H28.10.3	4.0	1.6	2.4	2.4	1000	770	200	2.2	0.28	37	0.25	2.4	6.5	26	0.052	0.041
10月分	H28.10.3	H28.11.1	6.3	2.2	4.1	2.3	1300	290	240	3.2	0.36	63	0.27	2.1	12	58	0.084	0.055
11月分	H28.11.1	H28.12.1	1.4	0.2	1.2	1.3	660	300	190	2.3	0.51	45	0.18	1.2	9.0	33	0.051	0.039
12月分	H28.12.1	H29.1.4	6.9	1.1	5.8	5.1	1000	1300	480	6.6	0.50	92	0.39	3.0	23	100	0.11	0.056
1月分	H29.1.4	H29.2.1	8.6	0.6	8.0	7.2	590	270	940	17	1.4	180	0.98	5.6	58	280	0.19	0.12
2月分	H29.2.1	H29.2.27	18.4	2.5	15.9	12.1	1800	2700	1100	15	1.0	290	1.0	5.7	68	310	0.27	0.13
3月分	H29.2.27	H29.4.3	3.8	1.0	2.8	2.9	670	340	240	3.1	0.66	75	0.30	2.4	14	44	0.068	0.043

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	H28.4.4	H28.5.2	8.6	1.5	7.1	6.6	570	2500	1200	15	0.91	220	0.79	16	64	260	0.22	0.12
5月分	H28.5.2	H28.6.1	7.3	1.7	5.6	6.0	460	1500	720	9.3	0.46	110	0.52	5.8	28	140	0.13	0.086
6月分	H28.6.1	H28.7.1	4.3	1.5	2.8	2.9	1300	330	320	4.2	0.28	57	0.26	2.5	13	55	0.060	0.045
7月分	H28.7.1	H28.8.1	5.7	1.8	3.9	3.8	1100	320	540	6.2	0.49	64	0.34	2.5	16	78	0.084	0.063
8月分	H28.8.1	H28.9.1	5.6	2.1	3.5	4.2	770	1500	440	6.5	0.52	87	0.38	3.7	21	83	0.092	0.061
9月分	H28.9.1	H28.10.3	3.9	1.7	2.2	2.1	560	210	280	3.3	0.30	39	0.26	2.1	9.3	42	0.048	0.044
10月分	H28.10.3	H28.11.1	4.7	2.3	2.4	2.2	920	340	210	3.8	0.64	52	0.23	1.5	12	53	0.059	0.049
11月分	H28.11.1	H28.12.1	1.7	<0.1	1.7	1.6	570	290	49	0.92	0.25	42	0.10	0.15	6.4	9.4	0.034	0.022
12月分	H28.12.1	H29.1.4	5.9	1.2	4.7	4.1	970	370	570	9.2	0.51	93	0.41	3.6	29	130	0.10	0.063
1月分	H29.1.4	H29.2.1	9.9	1.1	8.8	8.7	2100	570	720	9.1	1.2	150	0.64	3.7	38	170	0.17	0.087
2月分	H29.2.1	H29.2.27	13.5	2.3	11.2	7.3	700	280	1200	20	1.2	340	1.3	22	89	370	0.30	0.15
3月分	H29.2.27	H29.4.3	5.5	2.0	3.5	2.9	580	1200	280	3.7	0.44	84	0.30	1.9	14	49	0.076	0.053

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	H28. 4. 4	H28. 5. 2	9. 5	2. 9	6. 6	5. 5	34	890	290	4. 9	0. 71	310	0. 75	0. 98	56	95	0. 15	0. 076	
5月分	H28. 5. 2	H28. 6. 1	5. 0	1. 8	3. 2	3. 3	83	400	200	3. 5	0. 55	160	0. 44	0. 53	19	40	0. 088	0. 051	
6月分	H28. 6. 1	H28. 7. 1	2. 6	1. 1	1. 5	1. 9	70	380	100	1. 7	0. 34	68	0. 18	0. 41	9. 3	17	0. 038	0. 026	
7月分	H28. 7. 1	H28. 8. 1	2. 4	1. 0	1. 4	1. 2	110	390	100	0. 99	0. 31	62	0. 20	0. 38	8. 2	13	0. 032	0. 022	
8月分	H28. 8. 1	H28. 9. 1	2. 7	0. 8	1. 9	1. 8	68	810	99	1. 5	1. 5	67	0. 20	0. 49	9. 2	17	0. 043	0. 030	
9月分	H28. 9. 1	H28. 10. 3	2. 4	1. 5	0. 9	0. 8	71	230	54	0. 78	不検出	27	0. 11	0. 17	2. 9	5. 2	0. 016	0. 024	
10月分	H28. 10. 3	H28. 11. 1	1. 7	1. 0	0. 7	1. 1	48	260	54	0. 69	0. 20	38	0. 11	0. 18	4. 6	8. 9	0. 022	0. 015	
11月分	H28. 11. 1	H28. 12. 1	1. 0	0. 1	0. 9	0. 9	22	130	35	0. 38	0. 64	22	0. 061	0. 10	3. 6	5. 1	0. 017	0. 013	
12月分	H28. 12. 1	H29. 1. 4	4. 4	3. 1	1. 3	1. 8	47	300	58	1. 1	0. 23	56	0. 14	0. 21	8. 7	19	0. 038	0. 018	
1月分	H29. 1. 4	H29. 2. 1	4. 4	0. 4	4. 0	4. 4	89	280	230	5. 5	0. 38	270	0. 65	0. 31	27	59	0. 19	0. 093	
2月分	H29. 2. 1	H29. 2. 27	16. 9	2. 4	14. 5	12. 1	110	720	750	17	0. 84	1100	2. 4	0. 89	110	280	0. 54	0. 26	
3月分	H29. 2. 27	H29. 4. 3	3. 6	2. 0	1. 6	1. 8	47	440	79	1. 2	0. 25	79	0. 20	0. 17	9. 4	14	0. 048	0. 028	

調査地点		富野木測定局																	
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	H28. 4. 4	H28. 5. 2	5. 6	2. 1	3. 5	2. 5	84	360	100	2. 3	0. 16	71	0. 18	0. 62	67	260	0. 11	0. 058	
5月分	H28. 5. 2	H28. 6. 1	3. 7	1. 8	1. 9	2. 0	94	290	120	1. 7	0. 19	45	0. 15	0. 49	13	41	0. 039	0. 026	
6月分	H28. 6. 1	H28. 7. 1	2. 2	1. 3	0. 9	1. 0	78	330	75	0. 92	0. 11	23	0. 089	0. 58	4. 5	13	0. 019	0. 019	
7月分	H28. 7. 1	H28. 8. 1	1. 6	1. 2	0. 4	0. 6	100	100	65	0. 45	0. 057	12	0. 088	0. 43	2. 0	4. 3	不検出	不検出	
8月分	H28. 8. 1	H28. 9. 1	2. 0	1. 3	0. 7	0. 9	77	290	65	0. 84	0. 13	31	0. 092	0. 52	4. 2	8. 4	0. 021	0. 020	
9月分	H28. 9. 1	H28. 10. 3	1. 8	1. 6	0. 2	0. 4	44	84	51	0. 52	不検出	11	0. 069	0. 28	1. 6	4. 1	不検出	0. 016	
10月分	H28. 10. 3	H28. 11. 1	1. 1	0. 7	0. 4	0. 6	77	180	45	0. 60	0. 36	13	0. 067	0. 18	3. 2	6. 4	0. 014	0. 011	
11月分	H28. 11. 1	H28. 12. 1	0. 3	<0. 1	0. 3	0. 6	38	150	140	2. 5	0. 25	47	0. 15	1. 3	9. 4	29	0. 043	0. 033	
12月分	H28. 12. 1	H29. 1. 4	1. 7	0. 9	0. 8	0. 8	31	140	92	1. 6	0. 13	37	0. 098	0. 22	7. 5	17	0. 018	0. 012	
1月分	H29. 1. 4	H29. 2. 1	1. 5	<0. 1	1. 5	1. 9	26	110	110	2. 4	0. 30	120	0. 29	0. 23	19	45	0. 057	0. 031	
2月分	H29. 2. 1	H29. 2. 27	5. 8	1. 9	3. 9	5. 0	63	230	220	4. 6	0. 32	250	0. 65	0. 41	75	230	0. 12	0. 067	
3月分	H29. 2. 27	H29. 4. 3	2. 4	1. 6	0. 8	1. 0	61	330	53	0. 60	0. 19	37	0. 11	0. 19	4. 6	不検出	0. 029	0. 017	

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	H28.4.4	H28.5.2	8.1	4.7	3.4	5.8	51	1500	120	1.4	0.11	140	0.34	0.51	0.058	55	0.055	0.032	
5月分	H28.5.2	H28.6.1	6.7	2.5	4.2	3.9	69	380	190	3.4	0.25	190	0.49	0.38	33	63	0.065	0.038	
6月分	H28.6.1	H28.7.1	2.4	0.9	1.5	1.3	90	290	95	1.1	0.20	69	0.20	0.47	9.0	17	0.034	0.024	
7月分	H28.7.1	H28.8.1	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	
8月分	H28.8.1	H28.9.1	4.5	2.7	1.8	2.0	77	510	79	3.6	0.25	36	0.12	0.59	7.1	17	0.023	0.020	
9月分	H28.9.1	H28.10.3	1.9	1.5	0.4	1.0	41	250	50	0.53	1.0	19	0.088	0.46	2.6	5.2	0.012	0.022	
10月分	H28.10.3	H28.11.1	1.7	0.9	0.8	0.7	55	230	44	0.78	0.29	19	0.090	0.16	3.2	6.7	0.016	0.015	
11月分	H28.11.1	H28.12.1	1.0	0.5	0.5	1.8	43	790	110	1.4	0.34	33	0.15	0.86	6.4	23	0.042	0.031	
12月分	H28.12.1	H29.1.4	1.8	0.8	1.0	1.2	84	180	80	1.2	0.25	56	0.16	0.41	11	26	0.033	0.019	
1月分	H29.1.4	H29.2.1	4.8	0.7	4.1	5.0	11	330	290	5.4	0.33	330	0.90	0.44	46	110	0.12	0.062	
2月分	H29.2.1	H29.2.27	13.2	2.4	10.8	12.8	130	610	640	12	0.59	840	2.1	1.0	100	270	0.30	0.14	
3月分	H29.2.27	H29.4.3	3.2	1.9	1.3	1.3	42	320	66	0.91	1.1	52	0.14	0.17	7.1	11	0.033	0.019	

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	H28.4.4	H28.5.2	1.4	0.6	0.8	1.1	12	210	44	0.59	0.11	61	0.14	0.13	5.5	9.9	0.032	0.021	
5月分	H28.5.2	H28.6.1	1.5	0.8	0.7	1.0	21	310	40	0.47	0.099	48	0.099	0.076	4.1	7.8	0.032	0.016	
6月分	H28.6.1	H28.7.1	1.5	1.2	0.3	0.4	9.6	87	15	0.18	不検出	14	0.040	0.056	2.0	2.9	不検出	不検出	
7月分	H28.7.1	H28.8.1	0.9	0.7	0.2	0.3	8.5	65	17	0.13	不検出	9.5	0.037	不検出	1.3	2.1	不検出	不検出	
8月分	H28.8.1	H28.9.1	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	H28.9.1	H28.10.3	1.1	0.9	0.2	0.3	23	120	17	0.20	不検出	5.6	0.033	0.071	0.67	不検出	不検出	0.011	
10月分	H28.10.3	H28.11.1	1.4	0.6	0.8	0.4	17	130	24	0.29	0.058	12	0.050	0.069	2.4	2.0	不検出	0.012	
11月分	H28.11.1	H28.12.1	0.2	<0.1	0.2	0.3	15	75	34	0.57	0.14	22	0.064	0.13	3.5	3.2	0.022	0.017	
12月分	H28.12.1	H29.1.4	0.4	0.3	0.1	0.3	19	53	15	0.15	0.04	11	0.036	0.058	1.4	2.5	不検出	不検出	
1月分	H29.1.4	H29.2.1	0.8	<0.1	0.8	1.1	21	85	65	1.0	0.10	63	0.19	0.11	5.1	5.6	0.033	0.019	
2月分	H29.2.1	H29.2.27	8.1	1.6	6.5	6.6	35	310	440	8.1	0.41	590	0.93	0.41	37	50	0.20	0.10	
3月分	H29.2.27	H29.4.3	1.6	0.8	0.8	0.7	42	410	43	0.44	0.12	34	0.098	0.084	4.4	不検出	0.026	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	H28.4.4	H28.5.2	3.1	1.5	1.6	2.9	90	680	120	1.6	0.17	69	0.21	0.62	13	35	0.050	0.031	
5月分	H28.5.2	H28.6.1	4.3	1.7	2.6	1.9	110	410	160	2.4	0.27	56	0.19	1.0	14	58	0.043	0.031	
6月分	H28.6.1	H28.7.1	2.2	1.0	1.2	1.0	120	250	130	1.4	0.11	25	0.17	1.4	4.9	11	0.025	0.025	
7月分	H28.7.1	H28.8.1	2.1	1.3	0.8	0.8	76	120	94	0.77	0.086	17	0.12	0.72	3.4	7.5	不検出	0.017	
8月分	H28.8.1	H28.9.1	3.3	2.6	0.7	0.9	120	240	72	1.1	0.59	22	0.097	0.50	3.6	9.1	0.020	0.017	
9月分	H28.9.1	H28.10.3	1.0	0.8	0.2	0.5	30	130	45	0.44	不検出	7.3	0.061	0.38	1.2	3.7	不検出	0.014	
10月分	H28.10.3	H28.11.1	1.9	1.4	0.5	0.6	36	100	46	0.61	0.11	16	0.073	0.26	2.8	5.8	0.015	0.015	
11月分	H28.11.1	H28.12.1	0.3	<0.1	0.3	0.5	28	120	16	0.16	0.046	16	0.036	0.036	2.2	2.7	0.016	0.016	
12月分	H28.12.1	H29.1.4	1.5	0.8	0.7	0.6	29	96	42	0.68	0.068	35	0.085	0.14	5.6	13	0.016	0.011	
1月分	H29.1.4	H29.2.1	1.4	0.2	1.2	1.2	50	160	91	1.7	0.14	71	0.23	0.19	12	29	0.046	0.025	
2月分	H29.2.1	H29.2.27	5.1	1.2	3.9	3.0	46	250	240	4.7	0.29	260	0.66	0.44	36	85	0.12	0.062	
3月分	H29.2.27	H29.4.3	2.1	1.1	1.0	1.1	120	290	84	0.83	0.15	40	0.12	0.38	6.3	8.8	0.029	0.019	