

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	H27.4.6	H27.5.7	8.5	0.9	7.6	5.3	1400	410	670	9.2	0.44	170	0.64	6.5	40	170	0.15	0.083
5月分	H27.5.7	H27.6.1	9.8	<0.1	9.8	8.8	750	210	880	15	0.73	190	0.86	11	15	230	0.20	0.13
6月分	H27.6.1	H27.6.29	4.0	0.7	3.3	2.3	360	120	360	4.9	0.45	62	0.43	2.1	17	50	0.060	0.041
7月分	H27.6.29	H27.7.27	21.2	5.2	16.0	15.3	5800	790	1400	25	0.95	290	2.0	12	62	310	0.29	0.17
8月分	H27.7.27	H27.9.7	4.0	0.9	3.1	3.3	900	150	330	5.4	1.9	75	0.44	3.8	18	61	0.064	0.040
9月分	H27.9.7	H27.10.5	2.6	<0.1	2.6	2.9	860	210	200	1.9	0.23	60	0.26	0.92	12	33	0.053	0.032
10月分	H27.10.5	H27.11.2	3.2	0.5	2.7	3.0	940	280	360	4.9	0.26	100	0.43	2.5	25	110	0.071	0.043
11月分	H27.11.2	H27.11.30	2.6	1.1	1.5	2.2	1000	190	260	2.7	0.16	48	0.19	3.3	11	38	0.044	0.033
12月分	H27.11.30	H28.1.4	3.6	0.8	2.8	2.6	420	160	440	5.3	0.22	85	0.26	9.6	28	86	0.077	0.045
1月分	H28.1.4	H28.1.25	1.5	<0.1	1.5	1.9	210	180	270	4.6	0.23	78	0.30	7.1	33	87	0.082	0.041
2月分	H28.1.25	H28.2.22	5.8	1.5	4.3	4.0	1400	380	700	5.6	0.44	100	0.39	3.4	30	120	0.12	0.068
3月分	H28.2.22	H28.4.4	5.0	1.8	3.2	3.7	440	370	360	3.9	0.30	79	0.33	1.6	20	69	0.084	0.057

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	H27.4.6	H27.5.7	3.7	<0.1	3.7	2.3	270	340	260	9.3	0.28	110	0.36	5.4	32	150	0.099	0.057
5月分	H27.5.7	H27.6.1	4.4	1.4	3.0	3.1	200	310	280	9.2	0.52	140	0.51	3.4	9.2	110	0.11	0.077
6月分	H27.6.1	H27.6.29	3.5	0.6	2.9	1.6	140	190	180	4.3	0.22	42	0.33	1.1	16	33	0.043	0.030
7月分	H27.6.29	H27.7.27	6.9	3.1	3.8	5.0	280	540	350	9.3	0.65	190	0.62	4.7	48	250	0.16	0.11
8月分	H27.7.27	H27.9.7	1.6	0.2	1.4	1.6	560	320	170	7.1	0.25	62	0.39	5.1	13	51	0.047	0.038
9月分	H27.9.7	H27.10.5	1.5	0.7	0.8	1.2	73	120	91	1.6	0.18	38	0.13	0.78	6.8	22	0.028	0.023
10月分	H27.10.5	H27.11.2	5.9	0.9	5.0	5.1	1000	450	410	7.3	0.49	170	0.53	3.4	47	280	0.11	0.062
11月分	H27.11.2	H27.11.30	1.8	0.5	1.3	1.6	320	190	220	5.7	0.21	49	0.20	2.8	12	52	0.042	0.043
12月分	H27.11.30	H28.1.4	2.3	0.4	1.9	2.2	940	460	230	4.5	0.23	77	0.21	3.7	21	82	0.061	0.042
1月分	H28.1.4	H28.1.25	4.5	<0.1	4.5	4.4	1000	320	330	8.3	0.39	100	0.35	3.5	28	110	0.085	0.049
2月分	H28.1.25	H28.2.22	4.5	0.9	3.6	4.5	1200	520	390	8.2	0.65	120	0.46	3.2	38	150	0.11	0.067
3月分	H28.2.22	H28.4.4	4.1	1.7	2.4	2.9	680	780	220	3.8	0.36	90	0.30	1.3	21	76	0.083	0.058

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	H27.4.6	H27.5.7	6.5	1.6	4.9	3.6	350	850	210	3.1	0.22	110	0.30	2.6	23	51	0.077	0.044
5月分	H27.5.7	H27.6.1	5.7	1.2	4.5	5.4	200	350	400	6.2	0.53	240	0.68	5.0	6.2	60	0.15	0.089
6月分	H27.6.1	H27.6.29	3.1	1.9	1.2	1.0	58	79	110	0.77	0.19	34	0.18	0.44	4.5	8.5	0.025	0.016
7月分	H27.6.29	H27.7.27	12.7	2.3	10.4	9.6	680	550	730	9.8	0.46	510	1.4	4.4	45	120	0.23	0.14
8月分	H27.7.27	H27.9.7	16.4	5.3	11.1	4.2	240	900	210	4.0	0.21	53	0.20	2.6	39	42	0.033	0.024
9月分	H27.9.7	H27.10.5	1.9	0.8	1.1	1.0	73	190	110	0.76	0.11	34	0.12	0.66	5.6	9.4	0.022	0.018
10月分	H27.10.5	H27.11.2	7.2	3.7	3.5	3.5	120	170	250	2.5	0.19	180	0.47	0.90	21	57	0.076	0.044
11月分	H27.11.2	H27.11.30	1.1	0.4	0.7	1.3	46	290	95	0.96	0.099	20	0.058	0.40	4.1	14	0.017	0.016
12月分	H27.11.30	H28.1.4	1.3	0.4	0.9	1.0	180	180	120	1.5	0.13	44	0.12	0.96	7.6	29	0.031	0.022
1月分	H28.1.4	H28.1.25	1.3	<0.1	1.3	1.4	130	250	110	1.3	0.12	79	0.21	0.92	10	21	0.041	0.023
2月分	H28.1.25	H28.2.22	2.4	0.3	2.1	2.0	450	250	230	2.3	0.23	110	0.31	1.7	18	42	0.066	0.040
3月分	H28.2.22	H28.4.4	3.9	1.8	2.1	2.1	86	320	170	1.6	0.22	73	0.21	1.3	11	20	0.056	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	H27.4.6	H27.5.7	7.1	2.0	5.1	4.6	750	390	71	0.64	0.086	36	0.12	0.49	6.5	7.2	0.031	0.022
5月分	H27.5.7	H27.6.1	9.6	2.3	7.3	7.5	590	360	1600	22	0.83	190	0.89	80	22	310	0.20	0.13
6月分	H27.6.1	H27.6.29	3.5	0.5	3.0	2.3	380	140	540	6.2	0.62	56	0.44	2.5	13	57	0.068	0.050
7月分	H27.6.29	H27.7.27	17.9	5.4	12.5	9.3	1900	510	1900	33	1.0	270	1.6	81	87	470	0.28	0.20
8月分	H27.7.27	H27.9.7	6.2	2.8	3.4	3.1	490	220	760	9.8	0.40	88	0.57	15	22	110	0.082	0.065
9月分	H27.9.7	H27.10.5	4.5	2.2	2.3	2.6	640	230	530	3.8	0.55	60	0.30	3.6	12	59	0.063	0.043
10月分	H27.10.5	H27.11.2	4.4	1.7	2.7	3.5	830	300	490	6.1	0.35	110	0.41	5.7	30	140	0.083	0.058
11月分	H27.11.2	H27.11.30	1.9	0.9	1.0	1.6	150	160	300	3.3	0.20	45	0.21	5.2	12	45	0.039	0.032
12月分	H27.11.30	H28.1.4	3.0	1.3	1.7	2.2	200	300	340	5.9	0.21	69	0.31	60	28	90	0.063	0.040
1月分	H28.1.4	H28.1.25	2.6	1.0	1.6	1.9	270	230	170	2.8	0.21	49	0.19	3.2	17	50	0.046	0.029
2月分	H28.1.25	H28.2.22	5.2	1.2	4.0	4.0	770	420	680	13	0.57	140	0.60	10	59	230	0.14	0.11
3月分	H28.2.22	H28.4.4	5.5	2.6	2.9	3.6	520	660	480	6.1	0.49	110	0.42	6.1	25	92	0.11	0.079

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	H27.4.6	H27.5.7	7.8	1.2	6.6	6.4	1700	390	820	11	0.53	120	0.59	8.2	35	170	0.14	0.082
5月分	H27.5.7	H27.6.1	6.4	<0.1	6.4	5.4	1500	250	750	10	0.66	160	0.68	9.1	10	140	0.17	0.10
6月分	H27.6.1	H27.6.29	6.2	2.4	3.8	2.7	450	110	570	6.9	0.61	85	0.55	6.8	18	76	0.10	0.063
7月分	H27.6.29	H27.7.27	17.6	4.4	13.2	9.9	4400	370	1100	21	1.0	210	1.8	6.8	45	250	0.24	0.15
8月分	H27.7.27	H27.9.7	6.3	2.3	4.0	4.2	1100	160	530	7.6	0.55	110	0.61	9.1	18	81	0.098	0.062
9月分	H27.9.7	H27.10.5	4.1	1.5	2.6	2.5	1300	290	230	2.0	0.27	51	0.24	2.0	7.2	28	0.053	0.033
10月分	H27.10.5	H27.11.2	3.8	0.9	2.9	3.9	1400	250	290	4.5	0.37	87	0.34	4.4	19	87	0.079	0.046
11月分	H27.11.2	H27.11.30	3.1	0.5	2.6	2.6	1700	330	260	2.6	0.37	47	0.22	1.8	9.6	41	0.051	0.033
12月分	H27.11.30	H28.1.4	4.0	0.9	3.1	3.3	1100	250	350	4.2	0.38	76	0.25	4.1	31	90	0.084	0.049
1月分	H28.1.4	H28.1.25	3.8	1.4	2.4	3.1	710	210	230	3.4	0.36	56	0.19	4.5	19	62	0.058	0.033
2月分	H28.1.25	H28.2.22	6.9	1.2	5.7	4.2	3200	540	540	5.9	0.57	100	0.44	3.3	30	130	0.14	0.077
3月分	H28.2.22	H28.4.4	7.2	2.3	4.9	4.9	1400	970	390	4.3	0.49	87	0.37	1.8	19	79	0.11	0.071

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	H27.4.6	H27.5.7	8.0	1.1	6.9	6.1	2500	760	130	2.5	0.29	100	0.29	0.69	15	27	0.059	0.034
5月分	H27.5.7	H27.6.1	8.1	<0.1	8.1	6.7	1400	420	1100	15	0.79	160	0.73	11	15	210	0.17	0.11
6月分	H27.6.1	H27.6.29	4.7	2.0	2.7	3.5	1200	260	430	4.5	0.53	56	0.32	2.2	11	45	0.062	0.036
7月分	H27.6.29	H27.7.27	14.9	3.6	11.3	7.2	3900	560	1300	24	0.94	210	1.8	15	59	320	0.22	0.15
8月分	H27.7.27	H27.9.7	6.1	2.2	3.9	3.7	970	220	690	8.1	0.53	93	0.52	5.4	20	100	0.090	0.059
9月分	H27.9.7	H27.10.5	3.2	1.1	2.1	2.5	1500	260	230	2.6	0.27	47	0.25	1.6	8.3	33	0.068	0.035
10月分	H27.10.5	H27.11.2	4.7	1.3	3.4	4.1	1200	410	490	7.0	0.41	100	0.42	4.2	24	120	0.083	0.052
11月分	H27.11.2	H27.11.30	3.0	0.8	2.2	3.2	2000	280	430	3.9	0.28	58	0.27	2.4	12	59	0.060	0.042
12月分	H27.11.30	H28.1.4	4.6	1.0	3.6	3.8	900	350	650	6.8	0.43	99	0.37	8.3	26	120	0.11	0.065
1月分	H28.1.4	H28.1.25	6.3	0.8	5.5	5.9	1000	280	670	5.9	0.45	94	0.34	4.0	26	120	0.11	0.056
2月分	H28.1.25	H28.2.22	5.5	0.4	5.1	5.0	1400	420	750	10	0.66	110	0.54	4.7	38	170	0.13	0.091
3月分	H28.2.22	H28.4.4	6.4	2.3	4.1	4.0	1100	910	460	5.8	0.50	93	0.41	1.9	22	92	0.13	0.069

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	H27.4.6	H27.5.7	4.8	0.3	4.5	2.3	64	330	100	1.2	0.19	82	0.23	0.53	13	25	0.037	0.021	
5月分	H27.5.7	H27.6.1	4.2	0.7	3.5	4.0	83	330	210	4.0	0.37	190	0.52	0.44	4.0	56	0.11	0.059	
6月分	H27.6.1	H27.6.29	1.2	0.4	0.8	0.9	23	150	54	0.27	0.17	38	0.13	0.24	5.1	13	0.032	0.020	
7月分	H27.6.29	H27.7.27	4.8	2.8	2.0	2.1	100	280	160	1.6	0.39	120	0.36	0.39	11	14	0.073	0.042	
8月分	H27.7.27	H27.9.7	3.5	1.3	2.2	1.9	35	140	150	2.5	0.46	110	0.25	0.47	17	42	0.070	0.046	
9月分	H27.9.7	H27.10.5	0.8	0.1	0.7	1.0	27	140	56	0.58	0.16	31	0.095	0.23	3.6	4.6	0.020	0.016	
10月分	H27.10.5	H27.11.2	3.2	1.2	2.0	2.3	59	290	130	2.4	0.17	120	0.25	0.34	15	42	0.057	0.036	
11月分	H27.11.2	H27.11.30	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	H27.11.30	H28.1.4	5.1	4.2	0.9	1.5	28	320	60	0.92	0.14	53	0.10	0.19	14	25	0.028	0.017	
1月分	H28.1.4	H28.1.25	0.7	0.1	0.6	1.9	220	630	83	1.5	0.64	67	0.16	0.29	11	27	0.045	0.024	
2月分	H28.1.25	H28.2.22	2.3	0.1	2.2	2.4	72	280	150	2.4	0.48	150	0.36	0.34	20	37	0.083	0.043	
3月分	H28.2.22	H28.4.4	3.1	1.4	1.7	2.3	74	670	100	1.4	0.28	91	0.22	0.33	12	17	0.070	0.043	

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	H27.4.6	H27.5.7	5.9	0.8	5.1	1.4	79	390	820	15	0.46	140	0.62	50	52	200	0.14	0.095	
5月分	H27.5.7	H27.6.1	2.8	1.1	1.7	1.2	71	210	120	1.7	0.21	79	0.27	0.44	1.7	23	0.054	0.032	
6月分	H27.6.1	H27.6.29	1.6	0.9	0.7	0.5	32	51	78	0.39	0.15	22	0.12	0.48	3.4	5.9	0.016	0.014	
7月分	H27.6.29	H27.7.27	3.5	2.1	1.4	1.4	84	250	130	1.9	0.18	72	0.26	0.47	9.9	23	0.10	0.066	
8月分	H27.7.27	H27.9.7	0.7	<0.1	0.7	3.3	79	1100	72	1.3	0.10	30	0.13	0.66	12	18	0.017	0.018	
9月分	H27.9.7	H27.10.5	0.4	<0.1	0.4	0.7	180	160	54	0.50	0.074	17	0.064	0.25	2.9	5.4	0.013	0.012	
10月分	H27.10.5	H27.11.2	1.0	0.2	0.8	1.0	81	220	120	1.3	0.11	51	0.15	0.65	7.9	25	0.030	0.024	
11月分	H27.11.2	H27.11.30	1.1	0.9	0.2	0.3	22	56	27	0.22	0.061	12	0.042	0.13	1.7	3.1	0.011	0.011	
12月分	H27.11.30	H28.1.4	0.3	<0.1	0.3	0.6	67	230	40	0.50	0.10	21	0.056	0.37	1.9	9.6	0.017	0.014	
1月分	H28.1.4	H28.1.25	0.2	<0.1	0.2	0.5	62	100	42	0.52	0.090	20	0.068	0.15	3.2	6.3	0.020	0.011	
2月分	H28.1.25	H28.2.22	1.6	1.0	0.6	0.9	70	180	70	0.55	0.16	43	0.12	0.26	6.5	14	0.039	0.024	
3月分	H28.2.22	H28.4.4	2.0	1.1	0.9	1.2	47	300	63	0.68	0.17	35	0.11	0.22	6.4	8.5	0.033	0.023	

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	H27.4.6	H27.5.7	4.8	0.8	4.0	2.2	62	630	320	5.0	0.36	100	0.45	4.7	25	66	0.11	0.060
5月分	H27.5.7	H27.6.1	3.4	1.0	2.4	2.7	61	330	200	2.3	0.44	170	0.47	1.2	2.3	25	0.076	0.049
6月分	H27.6.1	H27.6.29	1.1	0.5	0.6	1.2	48	240	66	0.23	0.19	38	0.13	0.54	5.0	6.4	0.022	0.014
7月分	H27.6.29	H27.7.27	5.4	3.9	1.5	1.6	100	320	100	1.3	1.3	66	0.21	0.53	7.1	15	0.025	0.022
8月分	H27.7.27	H27.9.7	1.1	0.7	0.4	0.9	58	160	100	0.87	0.18	45	0.13	1.3	6.4	14	0.023	0.019
9月分	H27.9.7	H27.10.5	1.9	<0.1	1.9	1.4	20	400	36	0.36	0.17	21	0.055	0.28	2.8	4.0	0.012	0.011
10月分	H27.10.5	H27.11.2	3.1	0.8	2.3	4.1	77	510	180	3.0	0.24	170	0.43	0.52	30	120	0.059	0.032
11月分	H27.11.2	H27.11.30	0.2	<0.1	0.2	1.2	47	400	54	0.72	0.33	24	0.062	0.27	4.0	10	0.015	0.012
12月分	H27.11.30	H28.1.4	0.9	0.4	0.5	0.7	88	390	65	0.84	0.28	29	0.075	0.70	4.8	16	0.021	0.015
1月分	H28.1.4	H28.1.25	0.7	<0.1	0.7	0.9	67	160	68	1.0	0.90	53	0.14	0.26	9.4	27	0.030	0.018
2月分	H28.1.25	H28.2.22	2.3	0.9	1.4	2.0	60	150	140	1.9	0.34	110	0.31	0.36	18	42	0.052	0.029
3月分	H28.2.22	H28.4.4	2.6	1.3	1.3	1.8	48	480	65	0.75	0.23	45	0.12	0.19	8.1	11	0.037	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	H27.4.6	H27.5.7	2.5	1.2	1.3	0.9	17	250	75	1.9	0.12	63	0.13	0.48	13	21	0.030	0.022
5月分	H27.5.7	H27.6.1	0.5	<0.1	0.5	0.9	12	85	33	0.29	0.27	44	0.11	0.084	0.29	5.3	0.028	0.017
6月分	H27.6.1	H27.6.29	2.7	1.0	1.7	0.3	8.8	42	5.7	0.14	0.067	14	0.057	0.046	9.8	7.8	0.014	0.012
7月分	H27.6.29	H27.7.27	2.2	1.4	0.8	0.6	14	190	23	0.25	0.051	16	0.068	0.044	2.6	3.5	0.0088	0.0084
8月分	H27.7.27	H27.9.7	0.3	<0.1	0.3	0.6	16	110	24	0.0078	0.034	16	0.053	0.091	2.0	2.0	0.0091	0.0074
9月分	H27.9.7	H27.10.5	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	7.4	64	18	0.13	0.047	12	0.034	0.037	1.6	2.4	0.0063	0.0073
10月分	H27.10.5	H27.11.2	0.3	0.1	0.2	0.4	34	110	30	0.28	0.090	21	0.062	0.073	2.6	4.8	0.011	0.0082
11月分	H27.11.2	H27.11.30	0.1	<0.1	0.1	0.3	29	71	20	0.18	0.069	9.7	0.23	0.071	1.6	2.7	0.0077	0.011
12月分	H27.11.30	H28.1.4	0.1	<0.1	0.1	0.3	48	110	22	0.21	0.048	8.5	0.033	0.077	0.029	3.4	0.0084	0.0067
1月分	H28.1.4	H28.1.25	0.2	<0.1	0.2	0.2	44	67	31	0.33	0.094	11	0.041	0.14	2.1	5.6	0.012	0.012
2月分	H28.1.25	H28.2.22	1.1	0.5	0.6	0.5	20	62	46	0.30	0.11	40	0.11	0.13	3.4	4.6	0.027	0.016
3月分	H28.2.22	H28.4.4	1.7	1.1	0.6	1.0	20	280	34	0.33	0.098	29	0.070	0.083	5.4	2.5	0.027	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	H27.4.6	H27.5.7	1.4	0.3	1.1	1.5	98	470	31	0.30	0.066	23	0.058	0.11	4.6	3.9	0.023	0.014
5月分	H27.5.7	H27.6.1	2.3	0.5	1.8	1.7	51	140	120	1.1	0.12	63	0.23	0.48	1.1	10	0.051	0.034
6月分	H27.6.1	H27.6.29	1.9	0.8	1.1	0.9	42	70	96	0.46	0.11	20	0.19	0.33	5.0	7.9	0.025	0.020
7月分	H27.6.29	H27.7.27	3.6	2.6	1.0	1.1	110	210	130	1.1	0.11	26	0.18	0.89	4.7	9.8	0.021	0.018
8月分	H27.7.27	H27.9.7	2.2	2.0	0.2	0.6	59	130	68	0.43	0.064	21	0.11	0.37	3.0	4.0	0.014	0.012
9月分	H27.9.7	H27.10.5	0.4	<0.1	0.4	0.5	43	110	50	0.41	0.052	14	0.056	0.25	2.3	2.9	0.011	0.013
10月分	H27.10.5	H27.11.2	1.5	0.7	0.8	1.1	74	170	94	1.7	0.12	67	0.17	0.43	10	23	0.035	0.036
11月分	H27.11.2	H27.11.30	0.2	<0.1	0.2	0.4	27	62	35	0.21	0.047	10	0.044	0.15	1.7	3.2	0.011	0.011
12月分	H27.11.30	H28.1.4	0.6	0.3	0.3	0.6	48	240	59	0.54	0.11	17	0.052	0.25	7.2	11	0.017	0.013
1月分	H28.1.4	H28.1.25	0.8	0.3	0.5	0.6	41	91	44	0.57	0.094	21	0.054	0.30	4.2	9.9	0.021	0.012
2月分	H28.1.25	H28.2.22	1.9	0.8	1.1	0.9	86	150	98	0.96	0.15	68	0.16	0.46	11	22	0.041	0.025
3月分	H28.2.22	H28.4.4	2.6	1.8	0.8	1.4	50	320	77	0.71	0.12	39	0.13	0.43	6.7	6.9	0.036	0.024