

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	H30.4.2	H30.5.1	25.1	1.9	23.2	15.1	6500	2200	2100	29	1.5	460	1.1	10	120	560	0.41	0.27	
5月分	H30.5.1	H30.6.1	15.3	0.9	14.4	10.6	3800	1300	1400	20	3.4	220	0.82	9.8	57	240	0.25	0.14	
6月分	H30.6.1	H30.7.2	12.5	1.4	11.1	5.5	2300	570	1000	16	0.68	160	0.65	3.6	50	220	0.20	0.11	
7月分	H30.7.2	H30.8.1	17.0	4.0	13.0	7.3	3000	870	1100	27	1.1	200	1.2	7.9	72	360	0.24	0.13	
8月分	H30.8.1	H30.9.3	17.4	2.2	15.2	13.4	1200	1100	1400	26	1.2	240	1.1	6.9	69	540	0.25	0.14	
9月分	H30.9.3	H30.10.1	12.1	2.9	9.2	9.0	1600	820	910	15	0.62	120	0.59	4.0	30	140	0.15	0.080	
10月分	H30.10.1	H30.11.1	4.7	1.2	3.5	4.2	490	180	350	4.3	0.29	64	0.23	1.4	15	60	0.062	0.035	
11月分	H30.11.1	H30.12.3	1.4	0.5	0.9	1.2	16	72	110	1.8	0.11	41	0.15	0.54	13	37	0.026	0.017	
12月分	H30.12.3	H31.1.4	4.1	1.6	2.5	2.9	320	140	290	3.5	0.31	63	0.23	3.5	13	50	0.067	0.036	
1月分	H31.1.4	H31.2.1	6.3	1.5	4.8	4.6	210	170	640	7.1	0.47	160	0.53	2.3	43	200	0.14	0.080	
2月分	H31.2.1	H31.3.1	4.2	<0.1	4.2	4.4	300	360	320	5.6	0.34	86	0.17	0.85	30	99	0.11	0.065	
3月分	H31.3.1	H31.4.1	6.5	0.5	6.0	7.1	930	630	1100	11	0.48	140	0.49	5.1	41	170	0.14	0.074	

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	H30.4.2	H30.5.1	13.9	0.3	13.6	10.5	250	830	870	27	0.87	660	1.7	7.5	150	620	0.45	0.24	
5月分	H30.5.1	H30.6.1	3.5	0.4	3.1	3.4	190	410	270	7.0	0.31	110	0.34	2.4	26	110	0.084	0.048	
6月分	H30.6.1	H30.7.2	4.8	2.5	2.3	3.6	180	320	190	5.1	0.25	100	0.30	2.1	25	110	0.074	0.039	
7月分	H30.7.2	H30.8.1	4.6	1.8	2.8	3.6	250	380	220	12	0.38	140	1.1	3.0	31	130	0.089	0.049	
8月分	H30.8.1	H30.9.3	6.4	1.5	4.9	6.5	110	160	370	10	0.38	210	0.62	4.7	48	200	0.11	0.068	
9月分	H30.9.3	H30.10.1	6.2	1.0	5.2	4.8	74	200	280	6.1	0.35	210	0.47	1.1	33	120	0.12	0.065	
10月分	H30.10.1	H30.11.1	2.8	1.0	1.8	1.6	82	130	130	4.2	0.20	63	0.21	0.99	16	63	0.047	0.027	
11月分	H30.11.1	H30.12.3	1.6	0.4	1.2	1.6	87	88	180	3.0	0.12	35	0.12	0.86	8.4	31	0.029	0.016	
12月分	H30.12.3	H31.1.4	4.3	1.5	2.8	3.1	300	160	210	4.2	0.48	83	0.26	1.9	18	70	0.083	0.047	
1月分	H31.1.4	H31.2.1	12.0	1.9	10.1	15.5	670	440	690	14	0.69	370	0.98	4.1	110	700	0.26	0.15	
2月分	H31.2.1	H31.3.1	5.9	1.8	4.1	4.1	120	270	380	7.7	0.43	160	0.46	5.2	38	120	0.12	0.073	
3月分	H31.3.1	H31.4.1	5.9	<0.1	5.9	6.6	310	610	520	14	0.48	260	0.78	4.5	64	250	0.16	0.085	

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	H30.4.2	H30.5.1	11.7	1.4	10.3	8.0	570	1000	700	9.7	0.57	400	1.3	3.2	57	190	0.20	0.11	
5月分	H30.5.1	H30.6.1	4.0	0.7	3.3	3.9	240	410	350	4.7	0.24	140	0.44	3.3	17	47	0.080	0.049	
6月分	H30.6.1	H30.7.2	7.1	4.3	2.8	2.7	410	270	260	4.2	0.28	91	0.30	2.4	14	51	0.054	0.032	
7月分	H30.7.2	H30.8.1	8.5	2.9	5.6	2.9	370	320	510	9.7	0.44	250	0.86	8.8	41	120	0.15	0.079	
8月分	H30.8.1	H30.9.3	6.9	1.6	5.3	6.5	130	170	510	8.4	0.34	220	0.64	2.6	31	120	0.094	0.058	
9月分	H30.9.3	H30.10.1	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	
10月分	H30.10.1	H30.11.1	2.9	1.4	1.5	1.1	71	170	170	2.4	0.19	85	0.18	1.4	15	42	0.034	0.022	
11月分	H30.11.1	H30.12.3	2.6	2.2	0.4	1.6	58	360	52	0.72	0.082	23	0.056	0.26	3.9	8.5	0.014	0.0087	
12月分	H30.12.3	H31.1.4	4.1	2.5	1.6	1.3	70	190	150	1.8	0.16	84	0.15	0.92	12	32	0.039	0.022	
1月分	H31.1.4	H31.2.1	11.2	1.8	9.4	7.1	110	51	580	7.9	0.42	480	1.3	1.6	54	140	0.24	0.12	
2月分	H31.2.1	H31.3.1	3.8	1.9	1.9	2.2	78	230	200	2.2	0.22	79	0.14	0.95	15	31	0.063	0.033	
3月分	H31.3.1	H31.4.1	5.0	<0.1	5.0	6.2	240	550	340	4.0	0.26	170	0.41	0.79	23	60	0.084	0.042	

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	H30.4.2	H30.5.1	13.1	3.8	9.3	4.9	510	350	1900	31	1.2	270	1.3	27	110	520	0.28	0.18
5月分	H30.5.1	H30.6.1	10.1	2.8	7.3	6.1	430	350	1400	21	0.68	150	0.67	45	55	250	0.17	0.13
6月分	H30.6.1	H30.7.2	8.9	3.9	5.0	4.8	560	420	900	18	0.66	120	0.61	70	61	230	0.16	0.085
7月分	H30.7.2	H30.8.1	12.6	5.1	7.5	7.2	730	340	1500	31	1.2	170	1.1	61	79	440	0.19	0.11
8月分	H30.8.1	H30.9.3	18.5	2.8	15.7	13	1500	2100	2600	50	1.6	320	1.3	31	140	1300	0.31	0.19
9月分	H30.9.3	H30.10.1	11.3	4.3	7.0	8.0	560	540	1500	21	0.73	130	0.53	23	46	210	0.14	0.077
10月分	H30.10.1	H30.11.1	3.9	1.6	2.3	2.1	51	130	530	7.5	0.38	76	0.25	6.8	24	110	0.075	0.043
11月分	H30.11.1	H30.12.3	0.8	0.3	0.5	0.7	16	46	100	1.3	0.14	24	0.080	0.72	4.7	16	0.019	0.012
12月分	H30.12.3	H31.1.4	3.0	1.3	1.7	1.7	52	95	340	5.9	0.28	85	0.27	17	20	72	0.083	0.035
1月分	H31.1.4	H31.2.1	5.5	1.8	3.7	2.9	33	84	510	9.9	0.33	150	0.52	17	55	200	0.11	0.062
2月分	H31.2.1	H31.3.1	4.8	1.2	3.6	4.1	48	570	620	12	0.51	150	0.47	17	43	140	0.14	0.085
3月分	H31.3.1	H31.4.1	7.3	2.4	4.9	6.0	450	700	710	20	0.54	170	0.52	13	91	310	0.15	0.10

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	H30.4.2	H30.5.1	20.0	3.1	16.9	9.6	3700	1100	1500	21	1.4	260	1.0	8.4	70	330	0.36	0.19
5月分	H30.5.1	H30.6.1	11.5	1.2	10.3	6.2	1800	750	960	14	0.94	150	0.65	12	34	150	0.18	0.10
6月分	H30.6.1	H30.7.2	6.6	3.0	3.6	8.0	3700	630	370	5.6	0.31	64	0.27	3.2	14	70	0.065	0.039
7月分	H30.7.2	H30.8.1	9.4	3.3	6.1	8.4	3000	640	680	12	0.75	110	0.56	7.3	26	130	0.11	0.065
8月分	H30.8.1	H30.9.3	11.7	1.8	9.9	11.8	1600	1100	1000	16	1.4	150	0.63	5.5	40	210	0.16	0.10
9月分	H30.9.3	H30.10.1	7.5	1.4	6.1	7.6	1700	520	620	7.9	0.65	110	0.50	3.5	18	78	0.11	0.058
10月分	H30.10.1	H30.11.1	4.5	1.0	3.5	4.2	210	94	280	3.5	0.40	59	0.19	2.0	13	52	0.058	0.032
11月分	H30.11.1	H30.12.3	1.5	0.2	1.3	1.3	86	71	160	2.1	0.20	37	0.13	1.5	8.0	28	0.038	0.022
12月分	H30.12.3	H31.1.4	5.0	1.7	3.3	3.1	510	140	240	3.2	0.31	56	0.21	2.8	12	49	0.061	0.034
1月分	H31.1.4	H31.2.1	6.0	1.5	4.5	4.9	260	150	510	5.9	0.38	120	0.38	3.1	33	140	0.11	0.061
2月分	H31.2.1	H31.3.1	6.3	1.9	4.4	4.2	260	280	530	7.1	0.46	120	0.35	2.7	29	97	0.11	0.062
3月分	H31.3.1	H31.4.1	8.2	2.3	5.9	5.5	760	570	890	9.5	0.46	130	0.45	6.1	35	140	0.13	0.069

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	H30.4.2	H30.5.1	14.3	2.5	11.8	9.3	2300	1300	1400	25	1.4	270	1.2	24	82	420	0.33	0.18
5月分	H30.5.1	H30.6.1	8.1	1.6	6.5	6.0	1300	800	690	12	0.68	100	0.58	8.1	30	130	0.11	0.070
6月分	H30.6.1	H30.7.2	8.8	2.4	6.4	4.1	1400	470	670	13	0.53	110	0.58	9.5	37	180	0.12	0.070
7月分	H30.7.2	H30.8.1	10.5	2.7	7.8	5.4	1700	590	1100	17	1.1	120	0.81	8.8	40	210	0.15	0.083
8月分	H30.8.1	H30.9.3	15.5	2.0	13.5	10.7	850	650	1800	34	1.3	240	1.6	18	77	540	0.27	0.17
9月分	H30.9.3	H30.10.1	6.4	1.5	4.9	4.2	770	350	820	14	0.61	100	0.67	8.4	23	110	0.086	0.058
10月分	H30.10.1	H30.11.1	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	H30.11.1	H30.12.3	2.3	0.3	2.0	1.9	55	50	230	3.1	0.31	49	0.15	1.5	8.7	34	0.040	0.024
12月分	H30.12.3	H31.1.4	5.0	1.5	3.5	2.7	290	150	330	5.0	0.46	78	0.28	4.7	17	71	0.079	0.044
1月分	H31.1.4	H31.2.1	10.7	1.7	9.0	6.5	240	140	910	15	1.2	250	0.83	7.1	70	360	0.21	0.12
2月分	H31.2.1	H31.3.1	7.1	1.9	5.2	4.5	230	320	690	10	0.67	140	0.50	5.1	34	140	0.14	0.078
3月分	H31.3.1	H31.4.1	7.6	1.7	5.9	8.2	1200	1400	810	14	0.44	140	0.63	8.2	44	210	0.13	0.071

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	H30.4.2	H30.5.1	6.6	1.8	4.8	5.7	31	520	280	5.1	0.35	280	0.83	0.38	40	74	0.15	0.077
5月分	H30.5.1	H30.6.1	2.6	0.4	2.2	2.0	56	280	120	2.0	0.25	94	0.28	0.26	10	21	0.044	0.026
6月分	H30.6.1	H30.7.2	2.1	0.4	1.7	1.5	46	260	140	1.7	0.21	100	0.31	0.32	11	21	0.047	0.025
7月分	H30.7.2	H30.8.1	5.9	2.4	3.5	2.6	74	260	240	4.3	0.41	210	0.68	0.41	21	54	0.077	0.041
8月分	H30.8.1	H30.9.3	5.7	3.2	2.5	2.8	35	110	180	2.5	0.31	140	0.35	0.47	19	40	0.049	0.030
9月分	H30.9.3	H30.10.1	7.4	2.7	4.7	4.2	40	490	290	4.5	0.42	320	0.84	0.49	27	35	0.11	0.049
10月分	H30.10.1	H30.11.1	1.7	0.8	0.9	1.0	23	120	34	0.63	0.099	18	0.04	0.22	9.0	14	0.013	0.0085
11月分	H30.11.1	H30.12.3	2.2	1.0	1.2	1.8	22	370	110	1.6	0.17	89	0.22	0.23	8.3	15	0.039	0.021
12月分	H30.12.3	H31.1.4	3.2	1.9	1.3	1.4	20	130	82	1.8	0.20	100	0.22	0.16	13	30	0.061	0.026
1月分	H31.1.4	H31.2.1	12.3	1.6	10.7	10.6	68	370	580	12	0.70	750	1.9	0.85	87	320	0.44	0.19
2月分	H31.2.1	H31.3.1	3.2	0.8	2.4	2.4	12	200	130	2.5	0.28	150	0.30	0.27	20	27	0.10	0.047
3月分	H31.3.1	H31.4.1	4.4	2.0	2.4	3.0	62	560	150	2.2	0.25	140	0.33	0.32	20	34	0.095	0.035

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	H30.4.2	H30.5.1	4.0	0.4	3.6	4.2	71	650	160	3.6	0.20	120	0.30	0.35	59	140	0.083	0.054
5月分	H30.5.1	H30.6.1	1.7	0.6	1.1	1.1	55	200	110	1.9	0.15	51	0.16	0.48	13	29	0.041	0.031
6月分	H30.6.1	H30.7.2	3.3	2.4	0.9	0.9	37	290	57	0.96	0.070	29	0.11	0.26	6.3	14	0.016	0.013
7月分	H30.7.2	H30.8.1	2.5	2.0	0.5	1.2	51	150	84	1.3	0.19	45	0.16	0.27	11	26	0.023	0.017
8月分	H30.8.1	H30.9.3	2.8	1.3	1.5	1.2	27	87	170	2.7	0.18	72	0.23	0.56	26	86	不検出	0.023
9月分	H30.9.3	H30.10.1	1.8	0.5	1.3	1.0	31	160	110	1.5	0.20	61	0.19	0.29	10	26	不検出	0.017
10月分	H30.10.1	H30.11.1	2.8	1.9	0.9	0.4	9.9	59	58	1.4	0.17	28	0.070	0.34	7.8	16	0.016	0.011
11月分	H30.11.1	H30.12.3	1.1	0.8	0.3	0.4	8.9	43	23	0.28	0.071	15	0.040	0.096	1.9	3.4	0.011	0.0065
12月分	H30.12.3	H31.1.4	1.9	1.5	0.4	0.3	7.3	32	34	0.67	0.098	30	0.071	0.11	6.0	11	0.020	0.011
1月分	H31.1.4	H31.2.1	2.4	1.0	1.4	2.3	24	140	100	1.8	0.17	100	0.28	0.21	18	46	0.056	0.028
2月分	H31.2.1	H31.3.1	2.3	0.9	1.4	1.1	9.7	120	68	1.3	0.16	68	0.14	0.17	12	13	0.058	0.029
3月分	H31.3.1	H31.4.1	2.5	1.3	1.2	1.6	58	350	91	1.0	0.19	57	0.14	0.24	13	16	0.041	0.022

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	H30.4.2	H30.5.1	6.0	1.2	4.8	4.8	90	590	360	6.9	0.36	370	0.77	0.71	49	95	0.14	0.076	
5月分	H30.5.1	H30.6.1	2.5	0.5	2.0	2.2	60	330	150	1.9	0.27	130	0.31	0.84	12	18	0.049	0.030	
6月分	H30.6.1	H30.7.2	3.8	2.9	0.9	1.8	36	440	75	1.0	0.19	58	0.15	0.37	8.4	18	0.023	0.014	
7月分	H30.7.2	H30.8.1	6.0	3.0	3.0	2.8	54	520	230	4.4	0.32	150	0.43	1.7	18	49	0.056	0.033	
8月分	H30.8.1	H30.9.3	6.0	4.3	1.7	4.5	67	740	120	1.7	0.15	58	0.17	0.68	11	25	不検出	0.017	
9月分	H30.9.3	H30.10.1	10.3	6.7	3.6	3.2	48	510	170	4.5	0.22	160	0.37	0.41	25	38	不検出	0.023	
10月分	H30.10.1	H30.11.1	5.7	4.8	0.9	1.5	47	430	55	0.95	0.14	39	0.096	0.21	6.6	12	0.020	0.011	
11月分	H30.11.1	H30.12.3	1.5	1.1	0.4	10.7	240	1200	36	0.73	0.068	19	0.042	0.14	3.1	7.6	0.011	0.0076	
12月分	H30.12.3	H31.1.4	2.0	1.0	1.0	0.7	17	59	51	0.92	0.12	45	0.10	0.21	7.6	22	0.022	0.013	
1月分	H31.1.4	H31.2.1	11.2	2.1	9.1	9.3	250	98	560	11	0.46	700	1.9	1.1	110	380	0.24	0.13	
2月分	H31.2.1	H31.3.1	2.9	1.2	1.7	1.8	20	300	94	1.3	0.45	72	0.15	0.40	13	22	0.052	0.028	
3月分	H31.3.1	H31.4.1	4.8	2.9	1.9	2.8	66	600	110	1.6	0.24	99	0.21	0.35	14	25	0.044	0.024	

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	H30.4.2	H30.5.1	2.3	1.1	1.2	1.6	10	260	82	1.4	0.12	90	0.19	0.096	11	7.3	0.058	0.031	
5月分	H30.5.1	H30.6.1	1.0	0.4	0.6	0.6	4.8	78	29	0.30	0.062	32	0.073	不検出	4.1	5.0	0.020	0.011	
6月分	H30.6.1	H30.7.2	2.2	1.9	0.3	0.4	6.9	90	17	0.18	0.041	15	0.051	0.047	1.7	2.2	不検出	0.0037	
7月分	H30.7.2	H30.8.1	1.3	0.6	0.7	0.4	4.2	92	16	0.19	0.040	17	0.041	0.060	2.4	4.5	0.017	0.0098	
8月分	H30.8.1	H30.9.3	2.1	1.3	0.8	0.6	11	110	49	0.42	0.11	49	0.15	0.11	3.4	不検出	不検出	0.0082	
9月分	H30.9.3	H30.10.1	1.7	1.2	0.5	0.5	5.8	86	30	0.35	0.068	33	0.090	0.054	不検出	不検出	不検出	0.0095	
10月分	H30.10.1	H30.11.1	1.9	1.0	0.9	0.4	8.8	73	30	0.68	0.064	12	0.028	0.10	6.3	5.4	0.0072	0.0067	
11月分	H30.11.1	H30.12.3	0.6	0.2	0.4	0.3	8.2	38	25	0.26	0.044	12	0.037	0.053	1.6	2.4	0.0075	0.0066	
12月分	H30.12.3	H31.1.4	0.6	0.4	0.2	0.2	7.9	29	19	0.27	0.060	15	0.029	0.072	1.7	不検出	0.0074	0.0055	
1月分	H31.1.4	H31.2.1	2.0	0.8	1.2	1.9	18	110	120	1.8	0.14	140	0.39	0.18	8.5	7.3	0.054	0.031	
2月分	H31.2.1	H31.3.1	1.4	0.2	1.2	1.3	5.9	320	47	0.72	0.15	56	0.098	0.14	10	8.2	0.045	0.025	
3月分	H31.3.1	H31.4.1	2.6	1.7	0.9	1.3	21	490	47	0.55	0.10	41	0.10	0.094	4.9	不検出	0.025	0.014	

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	H30.4.2	H30.5.1	2.7	0.6	2.1	2.8	75	780	130	3.1	0.17	76	0.21	0.24	17	30	0.056	0.034	
5月分	H30.5.1	H30.6.1	1.3	0.4	0.9	1.0	60	200	140	1.3	0.084	39	0.16	0.91	7.0	13	0.029	0.021	
6月分	H30.6.1	H30.7.2	1.5	0.9	0.6	0.7	74	180	62	0.59	0.059	14	0.085	0.35	2.8	6.1	0.010	0.0070	
7月分	H30.7.2	H30.8.1	2.6	2.3	0.3	0.9	69	180	40	0.58	0.072	21	0.073	0.19	3.4	9.1	0.011	0.0074	
8月分	H30.8.1	H30.9.3	2.3	1.1	1.2	1.2	77	150	150	2.1	0.13	38	0.18	0.41	6.5	17	不検出	0.019	
9月分	H30.9.3	H30.10.1	2.1	0.9	1.2	1.6	55	240	160	1.2	0.34	33	0.15	0.88	不検出	不検出	不検出	0.016	
10月分	H30.10.1	H30.11.1	0.9	0.6	0.3	0.4	29	95	48	0.53	0.071	18	0.052	0.19	3.7	7.2	0.010	0.0082	
11月分	H30.11.1	H30.12.3	0.8	0.5	0.3	0.5	23	69	32	0.33	0.070	16	0.045	0.16	2.2	3.1	0.011	0.0078	
12月分	H30.12.3	H31.1.4	1.6	1.0	0.6	0.5	11	63	38	0.73	0.094	28	0.059	0.18	4.3	6.7	0.016	0.0098	
1月分	H31.1.4	H31.2.1	3.8	1.2	2.6	2.6	19	93	150	2.7	0.16	150	0.39	0.35	25	74	0.082	0.045	
2月分	H31.2.1	H31.3.1	2.2	1.0	1.2	1.1	12	120	59	1.0	0.11	59	0.12	0.16	9.7	9.1	0.044	0.024	
3月分	H31.3.1	H31.4.1	2.2	1.3	0.9	1.4	41	290	97	1.1	0.13	56	0.12	0.43	9.3	14	0.033	0.023	