

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	H29.4.3	H29.5.1	16.0	2.8	13.2	14.2	640	6800	1400	19	1.0	210	0.98	4.5	57	240	0.27	0.16
5月分	H29.5.1	H29.6.1	10.3	2.4	7.9	5.3	280	3100	700	11	0.48	130	0.59	5.3	43	200	0.15	0.099
6月分	H29.6.1	H29.7.3	8.4	2.3	6.1	5.6	630	2900	640	7.3	0.51	110	0.43	3.4	31	120	0.11	0.073
7月分	H29.7.3	H29.8.1	10.8	1.5	9.3	8.7	520	4900	730	14	0.77	140	0.77	5.8	52	250	0.16	0.11
8月分	H29.8.1	H29.9.1	5.5	1.6	3.9	2.7	290	960	350	5.8	0.38	73	0.41	2.1	21	82	0.070	0.049
9月分	H29.9.1	H29.10.2	8.0	4.6	3.4	3.0	970	270	360	3.4	0.32	55	0.26	1.6	12	45	0.057	0.040
10月分	H29.10.2	H29.11.1	0.9	<0.1	0.9	1.1	210	150	76	1.3	0.14	27	0.13	2.5	4.6	14	0.025	0.022
11月分	H29.11.1	H29.12.1	8.0	3.6	4.4	3.8	1200	390	480	5.1	0.34	90	0.32	5.9	19	72	0.089	0.053
12月分	H29.12.1	H30.1.4	5.3	1.2	4.1	4.3	700	350	760	9.1	0.28	120	0.40	8.4	36	180	0.10	0.064
1月分	H30.1.4	H30.2.1	6.0	2.1	3.9	3.9	400	370	1100	9.6	0.39	140	0.41	16	30	120	0.11	0.065
2月分	H30.2.1	H30.3.1	7.4	2.1	5.3	5.3	320	300	890	9.4	0.55	130	0.52	3.8	49	200	0.13	0.075
3月分	H30.3.1	H30.4.2	7.1	1.5	5.6	8.8	970	830	840	10	0.72	130	0.57	3.6	39	200	0.15	0.095

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	H29.4.3	H29.5.1	6.5	1.9	4.6	5.5	320	1500	410	14	0.81	190	0.62	3.0	52	210	0.17	0.13
5月分	H29.5.1	H29.6.1	4.1	1.1	3.0	2.8	280	1000	310	8.5	0.33	84	0.74	3.9	22	91	0.079	0.066
6月分	H29.6.1	H29.7.3	6.0	1.8	4.2	3.2	73	1500	470	9.0	0.47	120	0.62	6.1	33	150	0.10	0.082
7月分	H29.7.3	H29.8.1	3.1	1.1	2.0	2.5	340	320	240	8.0	0.37	86	0.66	2.7	26	120	0.079	0.048
8月分	H29.8.1	H29.9.1	3.8	1.5	2.3	1.8	310	320	250	6.1	0.41	57	0.44	2.0	16	72	0.054	0.040
9月分	H29.9.1	H29.10.2	4.9	3.8	1.1	1.1	120	170	110	1.5	0.17	27	0.13	1.0	6.0	22	0.025	0.021
10月分	H29.10.2	H29.11.1	4.1	2.5	1.6	1.8	190	160	120	2.0	0.17	55	0.18	1.7	10	33	0.035	0.028
11月分	H29.11.1	H29.12.1	6.5	1.5	5.0	5.1	1000	420	300	5.7	0.32	150	0.38	2.4	32	120	0.095	0.057
12月分	H29.12.1	H30.1.4	13.3	0.9	12.4	12.1	1200	730	710	13	0.52	470	1.0	4.1	86	410	0.22	0.14
1月分	H30.1.4	H30.2.1	8.8	2.1	6.7	6.6	1000	390	690	10	0.61	210	0.66	7.1	51	190	0.18	0.11
2月分	H30.2.1	H30.3.1	12.9	1.7	11.2	11.6	760	770	800	16	0.57	470	1.1	5.2	95	390	0.24	0.13
3月分	H30.3.1	H30.4.2	6.6	1.8	4.8	7.7	440	750	580	12	0.58	250	0.73	5.1	57	260	0.18	0.10

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	H29.4.3	H29.5.1	11.4	2.1	9.3	5.5	330	470	740	10	0.73	360	1.1	3.4	44	100	0.30	0.16
5月分	H29.5.1	H29.6.1	5.3	1.0	4.3	3.0	320	430	320	5.5	0.29	150	0.46	2.1	24	69	0.097	0.060
6月分	H29.6.1	H29.7.3	3.3	0.8	2.5	1.9	160	390	250	3.4	0.24	110	0.33	1.8	13	31	0.059	0.041
7月分	H29.7.3	H29.8.1	9.7	2.3	7.4	3.5	220	310	380	6.1	0.32	220	0.61	2.1	35	94	0.11	0.062
8月分	H29.8.1	H29.9.1	2.8	0.7	2.1	1.2	110	150	150	1.7	0.19	51	0.23	1.4	6.1	11	0.031	0.024
9月分	H29.9.1	H29.10.2	3.8	2.0	1.8	1.2	120	330	170	1.7	0.28	52	0.14	1.1	8.0	18	0.027	0.022
10月分	H29.10.2	H29.11.1	1.4	<0.1	1.4	1.9	50	400	54	0.67	0.070	35	0.10	1.1	4.9	10	0.021	0.016
11月分	H29.11.1	H29.12.1	6.9	4.9	2.0	1.6	150	270	150	1.4	0.11	46	0.14	1.5	8.8	27	0.031	0.019
12月分	H29.12.1	H30.1.4	8.6	4.0	4.6	4.9	130	330	360	4.5	0.35	220	0.55	3.2	27	110	0.11	0.060
1月分	H30.1.4	H30.2.1	2.3	0.4	1.9	1.6	190	140	340	4.2	0.22	96	0.23	3.8	18	61	0.058	0.036
2月分	H30.2.1	H30.3.1	4.5	1.1	3.4	2.7	150	250	390	4.5	0.29	160	0.44	4.1	27	63	0.096	0.053
3月分	H30.3.1	H30.4.2	6.9	1.1	5.8	5.1	360	640	450	4.9	0.40	200	0.60	3.0	22	64	0.089	0.063

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	H29.4.3	H29.5.1	11.8	4.2	7.6	9.4	130	1500	1300	23	0.81	210	0.85	20	68	280	0.19	0.13
5月分	H29.5.1	H29.6.1	9.2	1.9	7.3	6.3	58	3700	1100	16	0.54	150	0.62	11	52	220	0.16	0.12
6月分	H29.6.1	H29.7.3	8.8	2.5	6.3	3.7	1000	440	840	12	0.51	120	0.44	10	45	200	0.13	0.090
7月分	H29.7.3	H29.8.1	11.8	1.5	10.3	7.5	1900	650	1800	27	0.92	190	1.2	16	96	710	0.22	0.16
8月分	H29.8.1	H29.9.1	5.0	1.8	3.2	2.8	990	640	610	9.4	0.36	83	0.50	5.4	34	120	0.077	0.064
9月分	H29.9.1	H29.10.2	8.1	4.4	3.7	3.5	840	280	510	6.7	0.36	70	0.31	7.4	16	65	0.072	0.048
10月分	H29.10.2	H29.11.1	1.6	<0.1	1.6	1.7	340	220	120	1.7	0.20	42	0.17	8.8	6.5	19	0.037	0.033
11月分	H29.11.1	H29.12.1	5.8	3.9	1.9	2.9	330	340	440	6.8	0.29	110	0.38	30	31	110	0.099	0.053
12月分	H29.12.1	H30.1.4	5.2	1.2	4.0	3.2	250	210	530	13	0.31	140	0.67	27	49	330	0.11	0.077
1月分	H30.1.4	H30.2.1	5.6	2.5	3.1	3.2	26	510	460	10	0.35	130	0.48	23	57	160	0.11	0.072
2月分	H30.2.1	H30.3.1	7.6	2.9	4.7	4.5	310	450	660	14	0.39	180	0.73	30	65	220	0.14	0.089
3月分	H30.3.1	H30.4.2	9.7	3.3	6.4	7.0	710	1200	1300	19	0.81	150	0.72	14	49	240	0.14	0.097

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	H29.4.3	H29.5.1	18.5	3.3	15.2	12.0	1600	4800	1200	19	1.3	270	1.2	7.6	53	230	0.30	0.18
5月分	H29.5.1	H29.6.1	9.0	1.4	7.6	5.4	1200	3500	750	11	0.49	150	0.59	8.1	36	180	0.17	0.11
6月分	H29.6.1	H29.7.3	9.2	1.5	7.7	5.2	2100	2900	720	8.5	0.57	130	0.46	4.5	30	130	0.14	0.084
7月分	H29.7.3	H29.8.1	7.8	1.7	6.1	8.6	210	3600	620	11	0.58	110	0.61	6.0	31	150	0.13	0.096
8月分	H29.8.1	H29.9.1	4.7	0.6	4.1	4.1	2300	1000	390	5.3	0.44	72	0.43	2.9	15	67	0.075	0.053
9月分	H29.9.1	H29.10.2	5.4	1.3	4.1	4.5	1300	980	390	3.1	0.33	86	0.30	3.9	13	50	0.078	0.051
10月分	H29.10.2	H29.11.1	2.0	0.2	1.8	1.9	540	240	130	1.9	0.26	40	0.17	2.2	7.0	26	0.041	0.034
11月分	H29.11.1	H29.12.1	7.0	2.7	4.3	5.5	1600	380	320	4.5	0.32	66	0.28	3.6	15	60	0.074	0.043
12月分	H29.12.1	H30.1.4	5.2	0.5	4.7	5.8	2300	420	550	5.9	0.30	99	0.30	6.0	23	110	0.091	0.059
1月分	H30.1.4	H30.2.1	6.2	1.1	5.1	5.7	940	250	580	5.8	0.40	73	0.28	1.7	20	89	0.091	0.050
2月分	H30.2.1	H30.3.1	7.9	1.6	6.3	7.3	2100	630	810	8.3	0.46	160	0.58	7.3	35	130	0.15	0.081
3月分	H30.3.1	H30.4.2	10.0	2.3	7.7	9.3	1900	1600	630	6.8	0.64	130	0.54	7.2	24	110	0.13	0.080

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	H29.4.3	H29.5.1	13.4	2.8	10.6	10.2	910	4100	1400	22	3.5	230	1.1	12	61	290	0.27	0.16
5月分	H29.5.1	H29.6.1	11.4	1.5	9.9	7.5	790	2900	1200	14	0.73	150	0.65	6.8	38	190	0.20	0.12
6月分	H29.6.1	H29.7.3	10.2	2.6	7.6	6.4	1800	2200	1100	13	0.71	140	0.61	8.6	37	180	0.16	0.10
7月分	H29.7.3	H29.8.1	10.1	2.1	8.0	9.5	220	5900	1100	18	0.76	140	0.88	8.8	41	220	0.16	0.096
8月分	H29.8.1	H29.9.1	6.4	0.4	6.0	5.5	1600	1400	640	9.2	0.44	93	0.52	5.7	23	110	0.10	0.062
9月分	H29.9.1	H29.10.2	4.6	1.4	3.2	4.3	680	460	380	4.9	0.34	57	0.27	1.9	12	57	0.060	0.038
10月分	H29.10.2	H29.11.1	2.1	<0.1	2.1	2.0	470	260	130	2.0	0.22	42	0.18	2.0	6.5	24	0.037	0.031
11月分	H29.11.1	H29.12.1	4.6	0.1	4.5	5.3	1600	530	410	7.5	0.43	78	0.35	3.9	21	96	0.094	0.053
12月分	H29.12.1	H30.1.4	11.1	2.4	8.7	9.6	3000	690	1000	11	0.45	150	0.51	6.8	44	290	0.16	0.093
1月分	H30.1.4	H30.2.1	10.4	1.9	8.5	9.8	1800	770	1400	16	0.56	150	0.64	4.8	53	260	0.17	0.094
2月分	H30.2.1	H30.3.1	10.9	1.6	9.3	10.7	2500	970	1200	15	0.61	210	0.78	9.0	60	280	0.21	0.12
3月分	H30.3.1	H30.4.2	10.5	2.3	8.2	9.4	2800	2100	990	17	0.68	160	0.85	12	45	250	0.16	0.093

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	H29.4.3	H29.5.1	6.5	2.8	3.7	3.1	87	540	170	3.1	0.46	160	0.42	0.28	23	37	0.091	0.048	
5月分	H29.5.1	H29.6.1	4.3	1.4	2.9	2.2	190	540	140	2.5	0.32	97	0.29	0.44	17	27	0.068	0.041	
6月分	H29.6.1	H29.7.3	4.1	1.3	2.8	2.1	150	490	170	2.5	0.24	98	0.30	0.65	13	32	0.052	0.036	
7月分	H29.7.3	H29.8.1	3.2	0.9	2.3	2.6	180	560	160	1.7	0.26	95	0.38	0.35	11	15	0.053	0.033	
8月分	H29.8.1	H29.9.1	1.6	0.6	1.0	1.0	110	320	92	0.84	0.22	45	0.19	0.31	4.7	不検出	0.023	0.018	
9月分	H29.9.1	H29.10.2	5.1	3.8	1.3	1.0	60	240	100	0.83	0.15	38	0.14	0.50	4.7	7.5	0.025	0.017	
10月分	H29.10.2	H29.11.1	14.0	12.4	1.6	3.4	28	1000	68	0.62	0.14	56	0.12	0.20	8.7	21	0.023	0.017	
11月分	H29.11.1	H29.12.1	2.9	1.5	1.4	1.8	59	250	84	1.6	0.15	87	0.22	0.15	10	20	0.052	0.024	
12月分	H29.12.1	H30.1.4	7.6	4.3	3.3	3.2	63	320	150	3.0	0.51	180	0.43	0.45	26	68	0.087	0.045	
1月分	H30.1.4	H30.2.1	2.5	0.3	2.2	2.1	63	180	140	2.4	0.27	120	0.33	0.41	17	35	0.084	0.046	
2月分	H30.2.1	H30.3.1	4.7	0.9	3.8	3.7	71	400	210	4.1	0.38	240	0.60	0.32	27	60	0.11	0.056	
3月分	H30.3.1	H30.4.2	3.1	<0.1	3.1	3.1	87	700	150	1.8	0.43	120	0.52	0.27	12	16	不検出	0.039	

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	H29.4.3	H29.5.1	4.1	2.1	2.0	2.2	93	440	100	2.3	0.22	65	0.20	0.26	14	30	0.048	0.031	
5月分	H29.5.1	H29.6.1	2.6	1.2	1.4	1.4	86	350	130	2.3	0.31	53	0.20	0.67	9.4	17	0.050	0.033	
6月分	H29.6.1	H29.7.3	3.4	1.7	1.7	1.0	69	170	130	1.3	0.077	25	0.081	0.55	7.2	18	0.19	0.014	
7月分	H29.7.3	H29.8.1	3.0	1.3	1.7	1.1	81	210	150	2.4	0.20	65	0.30	0.43	8.7	17	0.038	0.028	
8月分	H29.8.1	H29.9.1	1.8	0.8	1.0	0.5	54	93	71	0.47	不検出	不検出	0.13	0.24	不検出	不検出	0.012	0.012	
9月分	H29.9.1	H29.10.2	3.9	3.2	0.7	0.5	38	88	87	0.69	0.089	13	0.096	0.61	2.9	6.5	0.014	0.014	
10月分	H29.10.2	H29.11.1	6.6	6.0	0.6	0.8	37	160	32	0.41	0.073	21	0.067	0.18	2.5	3.5	0.013	0.011	
11月分	H29.11.1	H29.12.1	5.0	4.3	0.7	1.7	53	240	110	1.5	0.054	45	0.13	0.068	7.1	17	0.019	0.010	
12月分	H29.12.1	H30.1.4	5.0	3.0	2.0	1.9	44	210	120	2.1	0.16	120	0.32	0.37	16	43	0.059	0.033	
1月分	H30.1.4	H30.2.1	2.6	1.5	1.1	1.1	33	120	87	1.3	0.16	71	0.18	0.32	9.5	21	0.045	0.022	
2月分	H30.2.1	H30.3.1	2.2	0.3	1.9	2.0	42	190	110	1.9	0.24	100	0.28	0.19	26	62	不検出	0.031	
3月分	H30.3.1	H30.4.2	3.3	1.2	2.1	2.0	67	510	140	1.7	0.24	76	0.26	0.33	14	52	不検出	0.032	

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	H29.4.3	H29.5.1	4.8	1.7	3.1	4.4	130	2000	190	3.7	0.32	160	0.44	0.43	17	31	0.068	0.046	
5月分	H29.5.1	H29.6.1	3.6	1.5	2.1	1.9	110	430	200	3.0	0.27	140	0.39	1.1	19	33	0.077	0.043	
6月分	H29.6.1	H29.7.3	4.3	2.2	2.1	2.5	85	500	160	2.5	0.28	130	0.34	0.42	19	37	0.050	0.031	
7月分	H29.7.3	H29.8.1	5.6	2.0	3.6	1.9	56	360	300	5.1	0.41	180	0.63	1.4	22	42	0.074	0.049	
8月分	H29.8.1	H29.9.1	6.8	3.4	3.4	2.1	70	530	170	1.6	0.42	71	0.30	0.62	10	15	0.036	0.035	
9月分	H29.9.1	H29.10.2	7.7	5.5	2.2	2.5	64	570	97	2.4	0.20	55	0.15	0.35	12	18	0.025	0.018	
10月分	H29.10.2	H29.11.1	7.9	5.8	2.1	4.0	35	1300	38	0.43	0.32	15	0.049	0.15	7.8	12	0.0097	0.0094	
11月分	H29.11.1	H29.12.1	2.5	1.5	1.0	1.1	46	270	57	0.95	0.16	34	0.095	0.21	6.5	12	0.020	0.013	
12月分	H29.12.1	H30.1.4	2.5	0.1	2.4	3.1	84	410	150	2.9	0.18	140	0.34	0.63	22	83	0.11	0.059	
1月分	H30.1.4	H30.2.1	3.1	1.7	1.4	1.7	93	160	140	1.6	0.36	80	0.23	0.48	13	29	0.044	0.026	
2月分	H30.2.1	H30.3.1	5.5	0.9	4.6	4.9	44	340	310	5.5	0.64	330	0.83	0.63	53	120	0.12	0.063	
3月分	H30.3.1	H30.4.2	3.0	0.8	2.2	2.9	87	580	140	1.7	0.31	100	0.32	0.31	9.1	16	不検出	0.030	

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	H29.4.3	H29.5.1	1.9	1.1	0.8	0.8	16	200	46	0.48	0.38	46	0.14	0.13	不検出	5.0	0.032	0.019	
5月分	H29.5.1	H29.6.1	2.2	0.8	1.4	0.8	24	250	44	0.42	0.095	47	0.12	0.11	7.4	不検出	0.039	0.020	
6月分	H29.6.1	H29.7.3	2.6	1.7	0.9	0.7	24	180	39	0.43	0.088	36	0.11	0.082	3.6	4.1	0.026	0.012	
7月分	H29.7.3	H29.8.1	0.6	0.4	0.2	0.3	4.7	140	8.9	0.13	0.054	12	0.026	0.017	1.3	不検出	0.0078	0.0044	
8月分	H29.8.1	H29.9.1	1.3	0.8	0.5	0.9	10	310	16	不検出	不検出	不検出	0.063	0.066	不検出	不検出	0.0061	0.0062	
9月分	H29.9.1	H29.10.2	4.3	4.2	0.1	0.5	13	180	10	不検出	0.043	1.8	0.023	0.053	不検出	不検出	0.0053	0.0057	
10月分	H29.10.2	H29.11.1	0.5	<0.1	0.4	0.3	15	97	20	0.20	0.055	11	0.037	0.055	1.8	2.3	0.0093	0.015	
11月分	H29.11.1	H29.12.1	5.3	4.7	0.6	0.5	25	120	30	0.48	0.054	25	0.050	0.12	4.8	不検出	0.017	0.013	
12月分	H29.12.1	H30.1.4	0.9	0.4	0.5	0.9	27	100	52	0.84	0.059	54	0.15	0.16	4.9	7.0	0.021	0.016	
1月分	H30.1.4	H30.2.1	1.3	0.8	0.5	0.5	25	99	32	0.38	0.094	26	0.065	0.090	3.7	6.1	0.018	0.012	
2月分	H30.2.1	H30.3.1	2.5	1.4	1.1	1.2	29	230	72	0.92	0.13	59	0.17	0.15	7.5	8.5	不検出	0.045	
3月分	H30.3.1	H30.4.2	1.8	0.8	1.0	1.7	25	540	39	0.36	不検出	26	0.092	0.066	不検出	不検出	不検出	0.015	

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	H29.4.3	H29.5.1	3.5	1.7	1.8	2.2	100	510	110	1.1	0.25	49	0.17	0.33	7.7	12	0.041	0.026	
5月分	H29.5.1	H29.6.1	2.6	0.9	1.7	1.5	74	230	140	2.3	0.17	70	0.23	0.44	10	13	0.052	0.031	
6月分	H29.6.1	H29.7.3	5.2	2.0	3.2	1.0	140	380	140	2.0	0.10	43	0.15	0.66	12	25	0.030	0.022	
7月分	H29.7.3	H29.8.1	2.3	1.1	1.2	1.4	130	230	140	1.8	0.099	40	0.22	0.43	5.5	7.9	0.027	0.019	
8月分	H29.8.1	H29.9.1	2.2	1.2	1.0	5.8	690	1700	110	0.75	0.068	30	0.18	0.33	不検出	不検出	0.017	0.015	
9月分	H29.9.1	H29.10.2	5.0	3.9	1.1	0.7	110	200	85	1.1	0.057	15	0.12	0.54	3.7	5.9	0.014	0.017	
10月分	H29.10.2	H29.11.1	5.0	4.6	0.4	0.5	21	89	31	0.37	0.041	15	0.049	0.28	2.2	3.9	0.0087	0.0094	
11月分	H29.11.1	H29.12.1	2.0	1.3	0.7	0.8	55	140	61	0.74	0.079	29	0.094	0.28	4.1	不検出	0.021	0.014	
12月分	H29.12.1	H30.1.4	3.9	3.0	0.9	1.1	31	90	73	1.2	0.086	53	0.14	0.35	8.8	21	0.029	0.017	
1月分	H30.1.4	H30.2.1	3.7	2.9	0.8	0.8	31	77	110	1.2	0.14	47	0.11	0.69	8.7	17	0.025	0.018	
2月分	H30.2.1	H30.3.1	2.3	0.9	1.4	1.5	31	160	100	1.6	0.13	76	0.23	0.31	13	25	不検出	0.026	
3月分	H30.3.1	H30.4.2	2.2	0.8	1.4	1.6	82	460	83	0.72	不検出	23	0.13	0.29	不検出	不検出	不検出	0.018	