

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	H31.4.1	H31.4.26	7.3	1.2	6.1	6.7	320	390	890	10	0.55	190	0.58	2.7	50	170	0.19	0.087	
5月分	H31.4.26	R1.5.31	9.4	2.0	7.4	7.8	540	920	1100	14	0.61	150	0.57	3.3	51	190	0.14	0.098	
6月分	R1.5.31	R1.7.1	4.5	1.4	3.1	3.2	380	280	540	6.7	0.37	72	0.36	2.5	22	80	0.062	0.084	
7月分	R1.7.1	R1.8.1	3.4	<0.1	3.4	3.0	240	140	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
8月分	R1.8.1	R1.9.2	14.6	3.0	11.6	7.9	970	390	1100	15	0.53	140	0.57	6.4	56	230	0.16	0.11	
9月分	R1.9.2	R1.10.1	15.7	8.8	6.9	5.4	2400	950	470	8.1	0.57	110	0.45	6.1	34	130	0.11	0.065	
10月分	R1.10.1	R1.11.1	8.9	5.4	3.5	2.6	230	130	170	2.0	0.16	37	0.20	0.86	16	39	0.046	0.027	
11月分	R1.11.1	R1.12.2	3.5	0.4	3.1	3.7	430	160	280	3.6	0.24	34	0.17	0.67	14	29	0.040	0.025	
12月分	R1.12.2	R1.12.27	2.5	1.4	1.1	1.2	81	58	150	2.2	0.18	不検出	0.10	0.54	4.9	19	0.025	0.017	
1月分	R1.12.27	R2.1.31	0.9	<0.1	0.9	1.0	41	50	81	1.5	0.15	10	0.085	0.30	3.6	14	0.021	0.014	
2月分	R2.1.31	R2.3.2	4.7	1.6	3.1	3.6	160	320	680	7.0	0.35	330	0.30	3.0	43	170	0.073	0.048	
3月分	R2.3.2	R2.4.1	11.2	2.2	9.0	8.7	2300	1900	1100	11	0.69	150	0.52	6.4	46	180	0.17	0.10	

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	H31.4.1	H31.4.26	8.1	0.7	7.4	7.9	240	510	470	16	0.68	340	0.92	3.2	78	300	0.20	0.11	
5月分	H31.4.26	R1.5.31	6.4	1.0	5.4	4.9	200	310	410	17	0.47	170	0.65	1.5	48	200	0.13	0.075	
6月分	R1.5.31	R1.7.1	3.2	1.1	2.1	2.2	150	170	220	5.0	0.28	77	0.53	3.9	19	68	0.058	0.052	
7月分	R1.7.1	R1.8.1	1.6	<0.1	1.6	1.2	66	110	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
8月分	R1.8.1	R1.9.2	4.6	1.3	3.3	2.2	100	130	180	13	0.22	49	0.33	1.3	20	81	0.049	0.035	
9月分	R1.9.2	R1.10.1	13.9	9.8	4.1	3.6	110	170	290	8.2	0.92	160	0.46	3.4	33	140	0.092	0.056	
10月分	R1.10.1	R1.11.1	3.2	1.8	1.4	1.5	98	130	140	3.1	0.27	29	0.18	0.85	8.5	32	0.035	0.023	
11月分	R1.11.1	R1.12.2	2.1	0.1	2.0	2.2	270	170	200	4.8	0.20	43	0.17	1.0	14	46	0.047	0.029	
12月分	R1.12.2	R1.12.27	3.3	1.3	2.0	2.1	88	92	350	5.1	0.21	20	0.29	2.4	13	60	0.040	0.026	
1月分	R1.12.27	R2.1.31	5.1	1.9	3.2	3.0	160	130	250	4.4	0.24	71	0.26	2.2	21	85	0.059	0.036	
2月分	R2.1.31	R2.3.2	6.2	1.2	5.0	5.3	310	280	510	11	0.37	300	0.53	4.1	59	250	0.099	0.062	
3月分	R2.3.2	R2.4.1	9.7	1.5	8.2	8.4	830	1100	690	18	1.4	300	0.79	14	93	420	0.22	0.12	

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	H31.4.1	H31.4.26	6.3	1.8	4.5	5.1	230	820	270	4.3	0.31	170	0.40	0.63	24	53	0.098	0.049	
5月分	H31.4.26	R1.5.31	7.6	1.7	5.9	4.4	250	480	410	6.4	0.30	200	0.50	0.81	30	81	0.092	0.056	
6月分	R1.5.31	R1.7.1	2.5	0.9	1.6	1.5	57	130	200	1.9	0.20	66	0.23	0.65	8.3	18	0.032	0.048	
7月分	R1.7.1	R1.8.1	2.2	1.1	1.1	1.1	54	140	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
8月分	R1.8.1	R1.9.2	2.4	1.4	1.0	4.0	250	270	110	1.8	0.062	16	0.078	0.31	6.9	24	0.015	0.0094	
9月分	R1.9.2	R1.10.1	9.1	4.8	4.3	3.5	150	400	280	5.1	0.39	130	0.37	1.4	22	47	0.064	0.038	
10月分	R1.10.1	R1.11.1	1.6	0.5	1.1	1.1	50	140	85	1.2	0.15	27	0.11	0.42	4.1	8.0	0.019	0.014	
11月分	R1.11.1	R1.12.2	3.3	1.8	1.5	2.0	140	490	130	1.3	0.11	33	0.11	0.51	5.9	18	0.022	0.015	
12月分	R1.12.2	R1.12.27	3.4	2.8	0.6	0.7	31	120	59	0.69	0.053	不検出	0.036	0.26	0.47	1.9	0.011	0.0074	
1月分	R1.12.27	R2.1.31	1.9	<0.1	1.9	1.9	25	61	80	0.92	0.15	34	0.12	不検出	3.6	6.6	0.030	0.020	
2月分	R2.1.31	R2.3.2	6.1	0.5	5.6	6.4	81	290	310	4.7	0.25	190	0.57	0.73	24	55	0.11	0.067	
3月分	R2.3.2	R2.4.1	8.5	1.1	7.4	13.3	53	1100	500	6.6	0.68	340	0.87	2.6	36	77	0.16	0.082	

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	H31.4.1	H31.4.26	10.0	2.4	7.6	7.2	520	740	970	20	0.79	260	0.78	16	92	360	0.23	0.12
5月分	H31.4.26	R1.5.31	10.0	2.8	7.2	6.6	530	360	1000	23	0.70	160	0.62	7.6	80	330	0.18	0.12
6月分	R1.5.31	R1.7.1	6.0	2.3	3.7	3.4	170	210	560	13	0.48	79	0.38	5.7	32	120	0.083	0.097
7月分	R1.7.1	R1.8.1	4.2	1.6	2.6	2.3	290	160	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
8月分	R1.8.1	R1.9.2	8.1	2.4	5.7	6.3	490	290	1300	19	0.47	100	0.46	7.6	46	300	0.099	0.076
9月分	R1.9.2	R1.10.1	18.8	12.9	5.9	6.0	470	330	970	12	0.79	130	0.48	5.5	52	170	0.13	0.081
10月分	R1.10.1	R1.11.1	2.9	1.0	1.9	2.0	160	140	230	3.3	0.25	34	0.15	1.3	9.9	39	0.044	0.035
11月分	R1.11.1	R1.12.2	3.1	0.8	2.3	2.6	86	74	490	6.0	0.30	50	0.20	2.5	18	61	0.045	0.034
12月分	R1.12.2	R1.12.27	2.8	1.7	1.1	1.3	34	76	160	2.4	0.18	0.56	0.12	0.76	8.7	32	0.035	0.026
1月分	R1.12.27	R2.1.31	2.1	1.0	1.1	1.6	34	75	120	1.9	0.25	25	0.12	0.63	7.5	20	0.034	0.025
2月分	R2.1.31	R2.3.2	3.5	1.0	2.5	3.1	70	270	340	8.0	0.33	84	0.30	3.1	33	120	0.071	0.052
3月分	R2.3.2	R2.4.1	9.2	2.8	6.4	4.1	170	470	1200	25	0.77	230	0.79	33	100	390	0.20	0.14

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	H31.4.1	H31.4.26	8.0	2.6	5.4	7.6	530	490	630	9.2	0.51	140	0.46	3.2	33	130	0.14	0.078
5月分	H31.4.26	R1.5.31	9.0	2.0	7.0	5.7	350	340	1000	15	0.74	160	0.62	8.5	47	180	0.16	0.10
6月分	R1.5.31	R1.7.1	3.7	0.8	2.9	3.6	330	180	430	6.3	0.43	57	0.30	2.3	16	68	0.061	0.068
7月分	R1.7.1	R1.8.1	4.7	1.4	3.3	2.7	360	170	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
8月分	R1.8.1	R1.9.2	9.6	2.2	7.4	6.0	880	260	900	12	0.52	91	0.43	4.5	35	150	0.11	0.069
9月分	R1.9.2	R1.10.1	12.4	7.6	4.8	4.6	500	310	470	9.9	0.53	65	0.35	4.6	26	98	0.075	0.056
10月分	R1.10.1	R1.11.1	3.6	1.5	2.1	1.9	200	160	170	2.2	0.33	27	0.16	2.2	6.7	27	0.040	0.026
11月分	R1.11.1	R1.12.2	3.8	0.7	3.1	2.5	280	95	270	3.2	0.31	37	0.15	1.1	11	25	0.046	0.029
12月分	R1.12.2	R1.12.27	2.7	1.1	1.6	1.7	110	81	230	2.6	0.25	不検出	0.14	0.94	5.7	26	0.034	0.021
1月分	R1.12.27	R2.1.31	1.7	0.2	1.5	1.7	53	68	210	3.1	0.30	30	0.16	1.3	9.4	36	0.036	0.024
2月分	R2.1.31	R2.3.2	4.1	0.9	3.2	3.5	310	220	530	5.4	0.42	63	0.24	2.1	20	86	0.073	0.048
3月分	R2.3.2	R2.4.1	9.7	1.5	8.2	5.8	1700	1200	880	12	0.87	160	0.55	9.0	47	190	0.18	0.099

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	H31.4.1	H31.4.26	9.0	1.5	7.5	8.5	1000	790	690	14	0.70	140	0.63	3.1	49	210	0.16	0.090
5月分	H31.4.26	R1.5.31	13.0	2.0	11.0	11.2	2100	1200	1300	21	1.3	180	0.64	6.9	59	260	0.20	0.13
6月分	R1.5.31	R1.7.1	7.8	1.0	6.8	5.1	420	240	890	14	0.66	100	0.54	3.6	33	150	0.12	0.12
7月分	R1.7.1	R1.8.1	5.3	1.1	4.2	4.0	220	130	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
8月分	R1.8.1	R1.9.2	10.3	1.9	8.4	9.7	1800	700	1200	18	0.74	110	0.57	4.7	44	210	0.14	0.082
9月分	R1.9.2	R1.10.1	9.8	5.4	4.4	5.6	340	220	600	12	0.77	86	0.48	8.2	27	110	0.090	0.063
10月分	R1.10.1	R1.11.1	2.7	0.7	2.0	4.3	650	680	200	3.2	0.36	27	0.18	2.1	7.9	29	0.040	0.027
11月分	R1.11.1	R1.12.2	4.1	0.8	3.3	2.4	300	150	310	4.9	0.48	49	0.21	1.9	16	45	0.057	0.035
12月分	R1.12.2	R1.12.27	3.4	0.8	2.6	3.3	320	190	430	4.4	0.23	14	0.17	1.2	10	49	0.045	0.029
1月分	R1.12.27	R2.1.31	1.8	<0.1	1.8	2.3	140	130	230	3.1	0.28	33	0.17	1.3	8.7	36	0.044	0.028
2月分	R2.1.31	R2.3.2	7.5	1.3	6.2	7.9	1600	790	860	10	0.57	100	0.45	2.1	36	160	0.12	0.072
3月分	R2.3.2	R2.4.1	9.3	1.6	7.7	6.1	820	410	1000	14	0.69	160	0.65	9.2	50	220	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	H31.4.1	H31.4.26	4.7	0.5	4.2	4.2	78	560	180	3.7	0.33	170	0.41	0.30	26	46	0.11	0.047
5月分	H31.4.26	R1.5.31	3.9	0.5	3.4	3.2	42	280	150	3.3	0.27	150	0.42	0.23	19	32	0.061	0.033
6月分	R1.5.31	R1.7.1	2.2	1.0	1.2	1.2	22	100	110	1.6	0.23	55	0.20	0.42	6.5	10	0.025	0.018
7月分	R1.7.1	R1.8.1	0.7	<0.1	0.7	0.7	18	76	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
8月分	R1.8.1	R1.9.2	3.2	1.2	2.0	1.4	38	89	88	0.98	0.17	51	0.18	不検出	7.0	3.3	0.024	0.015
9月分	R1.9.2	R1.10.1	4.3	0.7	3.6	4.2	70	720	210	3.9	1.3	140	0.51	0.32	16	26	0.062	0.037
10月分	R1.10.1	R1.11.1	1.6	0.5	1.1	1.2	25	130	70	0.95	0.32	47	0.17	0.29	5.0	3.9	0.026	0.016
11月分	R1.11.1	R1.12.2	1.5	0.4	1.1	1.3	47	150	73	1.1	0.20	60	0.16	0.11	6.0	7.1	0.025	0.014
12月分	R1.12.2	R1.12.27	1.7	1.0	0.7	0.8	20	86	47	0.76	0.31	6.3	0.10	0.098	2.8	3.7	0.025	0.014
1月分	R1.12.27	R2.1.31	1.5	0.2	1.3	1.5	22	83	82	1.2	0.25	47	0.15	不検出	6.2	13	0.034	0.018
2月分	R2.1.31	R2.3.2	4.1	0.4	3.7	3.7	22	180	160	3.3	0.26	230	0.44	0.33	30	94	0.097	0.053
3月分	R2.3.2	R2.4.1	4.0	1.0	3.0	4.0	88	460	190	3.5	0.30	180	0.47	0.33	22	38	0.091	0.044

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	H31.4.1	H31.4.26	2.3	0.3	2.0	1.9	51	370	140	3.0	0.27	79	0.20	0.31	19	39	0.058	0.035
5月分	H31.4.26	R1.5.31	2.5	0.9	1.6	1.8	71	340	76	1.4	0.19	37	0.10	0.17	13	30	0.026	0.018
6月分	R1.5.31	R1.7.1	3.8	1.7	2.1	0.8	30	77	84	1.4	0.15	22	0.076	0.25	8.6	16	0.015	0.017
7月分	R1.7.1	R1.8.1	0.5	<0.1	0.5	0.6	19	58	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
8月分	R1.8.1	R1.9.2	2.5	1.6	0.9	0.7	59	100	97	1.3	0.15	18	0.13	0.28	8.1	17	0.016	0.011
9月分	R1.9.2	R1.10.1	12.3	3.2	9.1	0.8	35	110	83	1.3	0.33	23	0.10	0.50	31	70	0.020	0.016
10月分	R1.10.1	R1.11.1	1.3	0.9	0.4	0.5	19	74	39	0.44	0.13	5.8	0.051	0.19	1.6	不検出	0.011	0.0081
11月分	R1.11.1	R1.12.2	0.8	0.4	0.4	0.7	26	56	33	0.44	0.079	4.2	0.036	0.068	7.1	19	0.011	0.0088
12月分	R1.12.2	R1.12.27	1.0	0.6	0.4	0.4	18	60	31	0.49	0.11	不検出	0.050	不検出	不検出	不検出	0.015	0.011
1月分	R1.12.27	R2.1.31	0.5	<0.1	0.5	0.6	12	52	43	0.66	0.11	18	0.077	不検出	1.5	不検出	0.030	0.012
2月分	R2.1.31	R2.3.2	0.9	0.2	0.7	1.1	16	160	35	0.56	0.10	45	0.062	0.13	5.3	12	0.019	0.011
3月分	R2.3.2	R2.4.1	2.6	1.3	1.3	1.3	42	190	110	2.1	0.17	77	0.23	0.23	15	25	0.047	0.026

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	H31.4.1	H31.4.26	5.2	1.6	3.6	3.1	88	620	150	2.0	0.89	150	0.30	0.41	22	33	0.082	0.043
5月分	H31.4.26	R1.5.31	4.8	2.1	2.7	6.0	39	880	140	2.9	0.10	130	0.29	0.22	19	43	0.041	0.026
6月分	R1.5.31	R1.7.1	4.2	2.0	2.2	2.1	52	540	140	1.5	0.28	68	0.20	0.53	9.6	21	0.029	0.024
7月分	R1.7.1	R1.8.1	2.4	0.4	2.0	1.2	64	220	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
8月分	R1.8.1	R1.9.2	5.8	2.4	3.4	1.8	140	440	170	3.7	0.17	41	0.15	0.65	23	140	0.028	0.020
9月分	R1.9.2	R1.10.1	6.2	3.2	3.0	3.4	150	710	160	2.6	0.26	73	0.20	0.72	14	29	0.029	0.020
10月分	R1.10.1	R1.11.1	1.7	1.0	0.7	0.9	22	110	41	0.43	0.19	12	0.064	0.089	2.0	不検出	0.010	0.0082
11月分	R1.11.1	R1.12.2	2.9	2.1	0.8	0.6	20	84	39	0.60	0.11	15	0.036	0.086	4.1	16	0.012	0.0085
12月分	R1.12.2	R1.12.27	1.9	1.5	0.4	0.6	22	110	56	0.76	0.13	不検出	0.051	0.15	0.74	1.3	0.014	0.0097
1月分	R1.12.27	R2.1.31	0.7	<0.1	0.7	0.7	17	56	41	0.68	0.33	9.8	0.057	不検出	2.4	7.6	0.014	0.0099
2月分	R2.1.31	R2.3.2	3.1	1.2	1.9	1.8	70	200	150	2.6	0.23	160	0.27	0.64	25	68	0.047	0.030
3月分	R2.3.2	R2.4.1	2.1	0.6	1.5	1.6	51	270	140	1.9	0.76	93	0.26	0.70	11	18	0.053	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	H31.4.1	H31.4.26	1.3	0.4	0.9	1.8	11	170	59	0.81	0.13	73	0.19	0.082	6.9	不検出	不検出	0.020
5月分	H31.4.26	R1.5.31	2.1	1.0	1.1	1.0	14	190	40	0.42	不検出	35	0.091	0.063	6.0	2.9	不検出	0.012
6月分	R1.5.31	R1.7.1	2.0	1.5	0.5	0.4	6.2	38	22	0.23	0.087	16	0.036	不検出	2.6	1.7	0.0092	0.0064
7月分	R1.7.1	R1.8.1	0.2	<0.1	0.2	0.2	7.2	60	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
8月分	R1.8.1	R1.9.2	1.4	1.2	0.2	0.3	5.4	42	12	0.12	0.043	1.6	0.039	不検出	0.43	不検出	0.0061	不検出
9月分	R1.9.20	R1.10.1	0.6	0.6	<0.1	0.3	8.1	21	6.7	0.068	不検出	不検出	0.014	不検出	不検出	不検出	0.0038	0.0033
10月分	R1.10.1	R1.11.1	1.1	1.0	0.1	0.3	29	140	23	0.26	0.055	不検出	0.030	0.055	0.60	不検出	0.0070	0.0046
11月分	R1.11.1	R1.12.2	0.1	<0.1	0.1	0.2	35	130	15	0.18	0.037	不検出	0.017	0.028	不検出	不検出	0.0057	0.0049
12月分	R1.12.2	R1.12.27	1.0	0.8	0.2	0.3	10	39	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
1月分	R1.12.27	R2.1.31	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	13	38	12	0.16	0.052	不検出	0.019	不検出	不検出	不検出	0.0067	0.0033
2月分	R2.1.31	R2.3.2	1.4	1.0	0.4	1.0	14	390	22	0.29	0.059	27	0.035	0.065	2.1	不検出	0.011	0.0066
3月分	R2.3.2	R2.4.1	1.7	0.9	0.8	0.9	17	200	55	不検出	0.097	48	0.13	0.051	3.2	不検出	0.027	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	H31.4.1	H31.4.26	3.0	0.6	2.4	2.8	63	710	100	1.6	0.15	59	0.16	0.23	12	20	0.042	0.027
5月分	H31.4.26	R1.5.31	2.8	0.6	2.2	2.0	110	370	160	2.9	0.15	49	0.15	0.38	11	20	0.033	0.025
6月分	R1.5.31	R1.7.1	2.7	1.4	1.3	0.9	24	93	17	0.18	0.10	3.6	0.097	不検出	0.84	不検出	0.018	0.017
7月分	R1.7.1	R1.8.1	1.2	0.4	0.8	1.1	51	330	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
8月分	R1.8.1	R1.9.2	2.2	1.3	0.9	0.9	57	110	100	1.4	0.11	10	0.12	0.24	3.0	5.9	0.015	0.011
9月分	R1.9.2	R1.10.1	5.4	3.1	2.3	1.9	81	400	87	1.8	0.23	21	0.10	0.61	9.1	19	0.017	0.013
10月分	R1.10.1	R1.11.1	1.1	0.7	0.4	0.6	20	79	44	0.60	0.090	3.4	0.057	0.14	1.6	1.0	0.011	0.0082
11月分	R1.11.1	R1.12.2	0.3	<0.1	0.3	0.5	23	79	31	0.39	0.062	不検出	0.036	0.058	1.4	0.37	0.0093	0.0069
12月分	R1.12.2	R1.12.27	2.3	1.9	0.4	0.4	9.1	43	26	0.47	0.056	不検出	0.037	0.046	不検出	不検出	0.011	0.0081
1月分	R1.12.27	R2.1.31	0.6	0.1	0.5	0.5	18	53	45	0.55	0.083	7.5	0.050	不検出	1.2	不検出	0.012	0.0084
2月分	R2.1.31	R2.3.2	2.0	1.1	0.9	1.2	31	150	64	0.91	0.11	38	0.083	0.26	6.3	14	0.056	0.031
3月分	R2.3.2	R2.4.1	1.8	0.4	1.4	0.9	40	170	80	1.0	0.13	41	0.12	0.20	4.8	2.8	0.032	0.018