

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/km2/30 日)	溶解性降 下 ばいじん量 (t/km2/30 日)	不溶解性 降下 ばいじん量 (t/km2/30 日)	(参考) 不溶解性 降下 ばいじん量 (炭素成分 用) (t/km2/30 日)	元素状炭素 (EC) (kg/km2/30 日)	有機性炭素 (OC) (kg/km2/30 日)	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)
R3.4月分	R3.4.1	R3.4.30	6.7	2.5	4.2	5.9	850	1200	730	6.6	0.32	91	0.28	2.1	29	86	0.081	0.059
R3.5月分	R3.4.30	R3.6.1	8.1	3.1	5.0	10.7	2300	1600	700	8.0	0.35	76	0.29	1.6	31	140	0.096	0.060
R3.6月分	R3.6.1	R3.7.1	5.8	3.3	2.5	2.0	230	320	340	3.7	0.20	35	0.16	1.1	14	50	0.038	0.027
R3.7月分	R3.7.1	R3.8.2	5.0	2.4	2.6	1.9	420	240	300	7.1	0.26	40	0.21	1.8	13	50	0.041	0.032
R3.8月分	R3.8.2	R3.9.1	6.5	0.1	6.4	5.2	1800	680	780	10	0.41	86	0.38	3.1	26	120	0.12	0.069
R3.9月分	R3.9.1	R3.10.4	3.4	1.3	2.1	1.3	320	170	160	2.6	0.23	24	0.17	0.97	6.5	21	0.027	0.025
R3.10月分	R3.10.4	R3.11.1	2.6	1.5	1.1	1.1	230	150	90	2.0	0.11	20	0.15	0.58	6.1	22	0.025	0.018
R3.11月分	R3.11.1	R3.12.1	9.8	7.2	2.6	2.4	280	150	420	8.8	0.25	50	0.29	3.7	25	80	0.054	0.035
R3.12月分	R3.12.1	R3.12.28	2.0	0.3	1.7	2.1	260	140	270	3.7	0.22	32	0.23	2.9	11	41	0.040	0.028
R4.1月分	R3.12.28	R4.2.1	1.7	0.4	1.3	1.3	110	130	150	2.6	0.14	33	0.12	1.2	11	69	0.028	0.017
R4.2月分	R4.2.1	R4.3.1	3.6	2.1	1.5	1.7	140	150	160	2.1	0.15	35	0.095	1.5	10	33	0.034	0.022
R4.3月分	R4.3.1	R4.4.1	7.0	1.8	5.2	5.4	1000	790	920	8.8	0.39	110	0.40	8.6	32	120	0.12	0.069

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/km2/30 日)	溶解性降 下 ばいじん量 (t/km2/30 日)	不溶解性 降下 ばいじん量 (t/km2/30 日)	(参考) 不溶解性 降下 ばいじん量 (炭素成分 用) (t/km2/30 日)	元素状炭素 (EC) (kg/km2/30 日)	有機性炭素 (OC) (kg/km2/30 日)	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)
R3.4月分	R3.4.1	R3.4.30	6.2	1.9	4.3	3.7	380	420	450	7.3	0.33	110	0.45	1.9	34	120	0.11	0.071
R3.5月分	R3.4.30	R3.6.1	6.8	2.3	4.5	2.3	86	320	430	13	0.51	160	0.40	3.0	54	240	0.13	0.076
R3.6月分	R3.6.1	R3.7.1	4.4	3.0	1.4	0.9	110	150	140	3.1	0.15	29	0.19	2.0	7.3	28	0.024	0.016
R3.7月分	R3.7.1	R3.8.2	3.6	2.2	1.4	1.4	210	170	160	3.4	0.21	32	0.14	1.6	8.4	30	0.028	0.023
R3.8月分	R3.8.2	R3.9.1	2.0	0.1	1.9	2.0	190	250	190	5.6	0.27	59	0.22	2.1	18	85	0.061	0.035
R3.9月分	R3.9.1	R3.10.4	3.2	1.5	1.7	0.8	120	190	110	1.9	0.19	20	0.13	0.78	6.2	16	0.020	0.015
R3.10月分	R3.10.4	R3.11.1	2.6	1.8	0.8	0.9	170	140	72	2.2	0.13	21	0.10	0.63	5.7	23	0.021	0.015
R3.11月分	R3.11.1	R3.12.1	4.1	1.6	2.5	2.3	370	240	180	8.5	0.31	54	0.31	1.5	24	110	0.057	0.036
R3.12月分	R3.12.1	R3.12.28	2.7	0.2	2.5	3.2	830	310	250	5.9	0.31	51	0.30	2.0	19	78	0.061	0.039
R4.1月分	R3.12.28	R4.2.1	5.2	1.1	4.1	3.9	730	310	260	5.6	0.31	73	0.39	1.9	23	140	0.079	0.045
R4.2月分	R4.2.1	R4.3.1	5.9	2.6	3.3	3.6	480	310	330	6.3	0.39	74	0.27	4.1	25	99	0.085	0.055
R4.3月分	R4.3.1	R4.4.1	5.8	1.2	4.6	4.7	560	690	290	8.2	0.31	93	0.31	2.4	30	120	0.089	0.051

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/km2/30 日)	溶解性降 下 ばいじん量 (t/km2/30 日)	不溶解性 降下 ばいじん量 (t/km2/30 日)	(参考) 不溶解性 降下 ばいじん量 (炭素成分 用) (t/km2/30 日)	元素状炭素 (EC) (kg/km2/30 日)	有機性炭素 (OC) (kg/km2/30 日)	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)
R3.4月分	R3.4.1	R3.4.30	3.3	1.3	2.0	15.5	120	2300	140	2.3	0.18	130	0.30	0.30	18	30	0.059	0.042
R3.5月分	R3.4.30	R3.6.1	2.4	1.3	1.1	2.1	63	320	120	1.1	0.22	80	0.19	不検出	15	13	0.050	0.027
R3.6月分	R3.6.1	R3.7.1	5.1	4.3	0.8	1.0	33	130	63	0.57	0.11	30	0.087	0.16	6.5	12	0.015	0.0079
R3.7月分	R3.7.1	R3.8.2	2.1	0.9	1.2	0.5	33	93	47	0.23	0.076	14	0.035	0.19	4.2	3.8	0.010	0.0080
R3.8月分	R3.8.2	R3.9.1	0.8	0.2	0.6	0.7	55	130	58	0.46	0.12	14	0.058	0.27	2.5	4.8	0.0096	0.0084
R3.9月分	R3.9.1	R3.10.4	0.9	0.3	0.6	1.0	22	290	33	0.38	0.10	9.5	0.042	0.13	2.4	2.6	0.0073	0.0067
R3.10月分	R3.10.4	R3.11.1	4.6	3.9	0.7	0.4	15	79	29	0.51	0.17	13	0.045	不検出	4.4	11	0.010	0.0071
R3.11月分	R3.11.1	R3.12.1	3.2	2.0	1.2	0.8	64	120	68	1.2	0.22	22	0.099	0.44	8.3	19	0.020	0.012
R3.12月分	R3.12.1	R3.12.28	0.6	0.2	0.4	0.8	59	86	70	1.0	0.25	25	0.083	0.40	7.0	17	0.020	0.013
R4.1月分	R3.12.28	R4.2.1	3.4	1.2	2.2	1.9	35	140	100	2.3	0.17	89	0.26	0.27	18	66	0.056	0.028
R4.2月分	R4.2.1	R4.3.1	4.2	2.0	2.2	2.1	38	150	150	2.9	0.72	120	0.38	0.40	29	48	0.069	0.040
R4.3月分	R4.3.1	R4.4.1	3.0	0.9	2.1	2.3	44	370	170	2.6	0.35	120	0.32	0.58	23	32	0.076	0.039

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/km2/30 日)	溶解性降 下 ばいじん量 (t/km2/30 日)	不溶解性 降下 ばいじん量 (t/km2/30 日)	(参考) 不溶解性 降下 ばいじん量 (炭素成分分 用) (t/km2/30 日)	元素状炭素 (EC) (kg/km2/30 日)	有機性炭素 (OC) (kg/km2/30 日)	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)
R3.4月分	R3.4.1	R3.4.30	4.0	1.1	2.9	2.7	65	470	120	2.6	0.20	110	0.23	0.23	16	54	0.056	0.038
R3.5月分	R3.4.30	R3.6.1	3.9	1.9	2.0	2.7	79	400	140	2.2	0.22	100	0.25	不検出	19	23	0.065	0.035
R3.6月分	R3.6.1	R3.7.1	4.2	3.2	1.0	1.0	47	180	56	0.77	0.18	28	0.079	0.15	3.4	6.8	0.016	0.0099
R3.7月分	R3.7.1	R3.8.2	2.0	1.2	0.8	1.0	55	250	73	0.55	0.15	28	0.068	0.18	4.1	6.3	0.016	0.010
R3.8月分	R3.8.2	R3.9.1	1.6	0.3	1.3	1.4	55	250	110	1.0	0.21	56	0.17	0.25	5.4	7.8	0.023	0.015
R3.9月分	R3.9.1	R3.10.4	4.3	2.5	1.8	0.8	27	200	46	0.54	0.15	21	0.061	0.15	4.7	8.1	0.012	0.011
R3.10月分	R3.10.4	R3.11.1	4.3	3.7	0.6	0.9	23	140	43	0.79	0.10	36	0.11	不検出	4.3	8.6	0.027	0.017
R3.11月分	R3.11.1	R3.12.1	4.2	1.9	2.3	1.1	52	190	62	0.99	0.18	62	0.18	0.14	10	22	0.031	0.017
R3.12月分	R3.12.1	R3.12.28	6.2	4.0	2.2	2.2	43	450	76	1.6	0.19	85	0.25	0.24	9.5	32	0.045	0.024
R4.1月分	R3.12.28	R4.2.1	3.4	1.0	2.4	2.9	58	350	110	2.8	0.24	120	0.34	0.17	16	53	0.068	0.035
R4.2月分	R4.2.1	R4.3.1	4.2	2.0	2.2	2.6	35	220	110	2.5	0.29	110	0.28	0.21	14	31	0.067	0.037
R4.3月分	R4.3.1	R4.4.1	3.8	1.1	2.7	3.2	61	530	170	3.2	0.36	150	0.40	0.21	21	33	0.086	0.045

調査地点		宮野木測定局																
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/km2/30 日)	溶解性降 下 ばいじん量 (t/km2/30 日)	不溶解性 降下 ばいじん量 (t/km2/30 日)	(参考) 不溶解性 降下 ばいじん量 (炭素成分分 用) (t/km2/30 日)	元素状炭素 (EC) (kg/km2/30 日)	有機性炭素 (OC) (kg/km2/30 日)	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)
R3.4月分	R3.4.1	R3.4.30	3.6	1.5	2.1	1.2	35	310	74	1.3	0.10	35	0.067	0.22	10	15	0.026	0.022
R3.5月分	R3.4.30	R3.6.1	2.6	1.8	0.8	1.3	53	260	97	1.7	0.40	44	0.11	0.22	12	18	0.036	0.022
R3.6月分	R3.6.1	R3.7.1	3.7	2.4	1.3	0.6	47	98	130	0.90	0.13	23	0.077	0.38	3.8	11	0.017	0.016
R3.7月分	R3.7.1	R3.8.2	5.4	1.2	4.2	0.4	33	95	97	1.7	0.18	19	0.051	0.33	17	19	0.016	0.014
R3.8月分	R3.8.2	R3.9.1	0.7	0.1	0.6	0.5	34	100	65	0.59	0.11	13	0.049	0.24	2.7	6.6	0.0099	0.0079
R3.9月分	R3.9.1	R3.10.4	4.0	1.9	2.1	1.3	30	390	49	0.67	0.18	11	0.043	0.20	6.7	6.6	0.010	0.011
R3.10月分	R3.10.4	R3.11.1	3.2	3.0	0.2	0.5	15	88	44	0.59	0.097	13	0.052	0.17	2.5	4.9	0.0099	0.0079
R3.11月分	R3.11.1	R3.12.1	2.3	1.9	0.4	0.6	28	88	25	0.48	0.12	21	0.077	0.097	2.7	6.3	0.014	0.0092
R3.12月分	R3.12.1	R3.12.28	0.9	0.5	0.4	0.6	25	75	48	0.72	0.11	28	0.077	0.18	4.6	11	0.017	0.011
R4.1月分	R3.12.28	R4.2.1	0.6	0.1	0.5	1.0	25	94	24	0.52	0.058	22	0.054	0.063	3.4	11	0.012	0.0064
R4.2月分	R4.2.1	R4.3.1	2.6	1.8	0.8	1.0	21	98	40	0.65	0.13	32	0.079	0.11	4.5	8.4	0.023	0.014
R4.3月分	R4.3.1	R4.4.1	2.2	0.6	1.6	1.6	51	380	110	1.6	0.19	68	0.17	0.21	12	17	0.052	0.031

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/km2/30 日)	溶解性降 下 ばいじん量 (t/km2/30 日)	不溶解性 降下 ばいじん量 (t/km2/30 日)	(参考) 不溶解性 降下 ばいじん量 (炭素成分分 用) (t/km2/30 日)	元素状炭素 (EC) (kg/km2/30 日)	有機性炭素 (OC) (kg/km2/30 日)	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)
R3.4月分	R3.4.1	R3.4.30	1.7	1.0	0.7	0.8	9.4	180	10	0.15	0.033	12	0.018	不検出	1.9	不検出	0.0084	0.010
R3.5月分	R3.4.30	R3.6.1	1.8	1.3	0.5	1.0	7.8	190	34	0.30	0.063	36	0.076	不検出	6.0	3.1	0.023	0.012
R3.6月分	R3.6.1	R3.7.1	2.5	1.9	0.6	0.2	3.8	41	10	0.12	0.032	7.0	0.014	不検出	1.5	2.6	0.0041	0.0022
R3.7月分	R3.7.1	R3.8.2	0.8	0.6	0.2	0.3	7.7	58	18	0.094	0.034	9.9	0.017	不検出	2.1	2.6	0.0065	0.0040
R3.8月分	R3.8.2	R3.9.1	0.3	0.1	0.2	0.5	5.0	110	13	0.12	0.072	7.9	0.022	不検出	1.2	1.4	0.0039	0.0030
R3.9月分	R3.9.1	R3.10.4	2.0	1.5	0.5	0.4	11	130	21	0.19	0.067	11	0.028	0.059	2.4	2.1	0.0059	0.0038
R3.10月分	R3.10.4	R3.11.1	4.5	4.4	0.1	0.2	4.6	39	12	0.15	0.038	4.9	0.016	不検出	0.99	1.6	0.0041	0.0031
R3.11月分	R3.11.1	R3.12.1	3.5	3.3	0.2	0.4	17	70	14	0.22	0.052	9.3	0.030	不検出	2.0	3.9	0.0093	0.0055
R3.12月分	R3.12.1	R3.12.28	0.5	0.2	0.3	0.3	24	48	24	0.31	0.067	8.3	0.026	0.15	1.7	2.7	0.0078	0.0056
R4.1月分	R3.12.28	R4.2.1	0.6	0.2	0.4	0.4	19	46	25	0.42	0.057	18	0.047	0.05	2.2	5.0	0.011	0.0063
R4.2月分	R4.2.1	R4.3.1	2.0	1.5	0.5	0.4	13	53	27	0.43	0.084	20	0.047	0.076	2.3	3.4	0.013	0.0078
R4.3月分	R4.3.1	R4.4.1	1.1	0.2	0.9	1.5	14	260	55	0.83	0.15	48	0.10	不検出	8.2	6.7	0.039	0.021

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/km2/30 日)	溶解性降 下 ばいじん量 (t/km2/30 日)	不溶解性 降下 ばいじん量 (t/km2/30 日)	(参考) 不溶解性 降下 ばいじん量 (炭素成分 用) (t/km2/30 日)	元素状炭素 (EC) (kg/km2/30 日)	有機性炭素 (OC) (kg/km2/30 日)	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)
R3.4月分	R3.4.1	R3.4.30	3.1	1.2	1.9	2.1	93	610	84	1.5	0.13	36	0.084	0.29	9.2	17	0.033	0.030
R3.5月分	R3.4.30	R3.6.1	3.5	1.5	2.0	1.5	63	300	58	0.80	0.077	19	0.056	0.18	6.3	10	0.016	0.010
R3.6月分	R3.6.1	R3.7.1	4.6	3.2	1.4	1.2	85	170	180	2.0	0.15	24	0.098	0.80	6.2	21	0.030	0.025
R3.7月分	R3.7.1	R3.8.2	0.5	0.1	0.4	0.8	53	160	75	0.81	0.090	19	0.063	0.24	3.5	8.4	0.014	0.010
R3.8月分	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	欠測	欠測
R3.9月分	R3.9.1	R3.10.4	1.2	0.2	1.0	0.6	36	120	67	0.70	0.14	19	0.067	0.29	3.7	7.7	0.013	0.012
R3.10月分	R3.10.4	R3.11.1	2.7	2.4	0.3	0.4	24	68	26	0.45	0.068	8.3	0.031	0.086	2.3	7.6	0.0077	0.0061
R3.11月分	R3.11.1	R3.12.1	2.1	1.5	0.6	0.8	35	140	46	0.99	0.095	12	0.052	0.30	4.3	9.1	0.012	0.0082
R3.12月分	R3.12.1	R3.12.28	1.0	0.5	0.5	0.5	39	71	44	0.65	0.073	13	0.047	0.21	3.3	5.4	0.018	0.0088
R4.1月分	R3.12.28	R4.2.1	0.6	<0.1	0.6	0.6	17	56	29	0.60	0.057	20	0.053	0.080	3.8	10	0.016	0.0084
R4.2月分	R4.2.1	R4.3.1	2.3	1.7	0.6	0.7	18	71	41	0.65	0.096	26	0.061	0.15	4.3	8.6	0.019	0.012
R4.3月分	R4.3.1	R4.4.1	1.4	<0.1	1.4	1.7	51	370	91	1.4	0.15	44	0.11	0.14	10	14	0.043	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/km2/30 日)	溶解性降 下 ばいじん量 (t/km2/30 日)	不溶解性 降下 ばいじん量 (t/km2/30 日)	(参考) 不溶解性 降下 ばいじん量 (炭素成分 用) (t/km2/30 日)	元素状炭素 (EC) (kg/km2/30 日)	有機性炭素 (OC) (kg/km2/30 日)	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)
R3.4月分	R3.4.1	R3.4.30	6.9	2.8	4.1	2.6	330	440	520	8.3	0.43	78	0.28	4.6	44	120	0.084	0.080
R3.5月分	R3.4.30	R3.6.1	13.5	4.3	9.2	11.7	440	1100	1700	26	0.95	170	0.60	13	96	470	0.18	0.16
R3.6月分	R3.6.1	R3.7.1	6.7	3.6	3.1	2.4	310	230	350	3.8	0.20	30	0.13	1.6	11	49	0.031	0.026
R3.7月分	R3.7.1	R3.8.2	4.8	1.9	2.9	0.7	79	120	460	10	0.29	35	0.26	2.2	15	65	0.052	0.037
R3.8月分	R3.8.2	R3.9.1	10.3	2.4	7.9	4.9	340	280	1600	19	0.61	100	0.42	7.0	44	200	0.13	0.085
R3.9月分	R3.9.1	R3.10.4	1.7	0.3	1.4	1.2	260	180	230	2.9	0.33	48	0.14	1.0	8.8	31	0.027	0.027
R3.10月分	R3.10.4	R3.11.1	5.2	3.6	1.6	1.6	310	200	200	5.4	0.22	23	0.27	17	9.8	43	0.033	0.027
R3.11月分	R3.11.1	R3.12.1	5.2	3.2	2.0	2.3	200	270	170	8.0	0.25	51	0.28	3.8	32	120	0.067	0.051
R3.12月分	R3.12.1	R3.12.28	1.6	0.5	1.1	欠測	550	220	180	3.1	0.20	33	0.16	3.4	11	46	0.033	0.026
R4.1月分	R3.12.28	R4.2.1	1.3	0.4	0.9	1.0	47	90	68	1.6	0.19	31	0.09	0.57	9.7	44	0.030	0.019
R4.2月分	R4.2.1	R4.3.1	3.1	1.7	1.4	1.6	100	210	120	2.5	0.23	43	0.12	3.6	14	45	0.042	0.027
R4.3月分	R4.3.1	R4.4.1	6.0	1.8	4.2	4.5	450	550	630	13	0.44	110	0.41	21	43	160	0.13	0.083

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/km2/30 日)	溶解性降 下 ばいじん量 (t/km2/30 日)	不溶解性 降下 ばいじん量 (t/km2/30 日)	(参考) 不溶解性 降下 ばいじん量 (炭素成分 用) (t/km2/30 日)	元素状炭素 (EC) (kg/km2/30 日)	有機性炭素 (OC) (kg/km2/30 日)	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)
R3.4月分	R3.4.1	R3.4.30	9.7	2.2	7.5	6.8	2000	1200	820	11	0.70	120	0.59	4.3	36	140	0.15	0.11
R3.5月分	R3.4.30	R3.6.1	8.8	2.6	6.2	7.7	2100	1500	760	13	0.59	100	0.45	7.0	42	180	0.15	0.095
R3.6月分	R3.6.1	R3.7.1	5.6	2.2	3.4	4.1	1000	400	520	4.8	0.32	49	0.18	1.9	15	75	0.054	0.037
R3.7月分	R3.7.1	R3.8.2	7.1	2.2	4.9	2.8	630	440	570	8.4	0.57	69	0.28	3.9	19	83	0.073	0.045
R3.8月分	R3.8.2	R3.9.1	8.9	1.0	7.9	5.0	680	820	860	11	0.65	89	0.37	4.8	30	150	0.11	0.060
R3.9月分	R3.9.1	R3.10.4	5.7	1.0	4.7	2.0	250	400	320	5.7	0.52	68	0.24	1.5	16	53	0.053	0.034
R3.10月分	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	欠測	欠測
R3.11月分	R3.11.1	R3.12.1	12.5	4.2	8.3	6.8	2400	860	660	14	0.67	84	0.66	3.7	34	180	0.14	0.072
R3.12月分	R3.12.1	R3.12.28	4.4	0.8	3.6	2.7	680	250	400	7.3	0.46	48	0.31	2.6	20	78	0.070	0.046
R4.1月分	R3.12.28	R4.2.1	4.2	0.7	3.5	2.5	170	130	340	4.6	0.37	61	0.31	1.7	18	84	0.074	0.041
R4.2月分	R4.2.1	R4.3.1	4.2	0.9	3.3	3.2	700	350	290	4.4	0.47	60	0.21	2.3	16	63	0.070	0.043
R4.3月分	R4.3.1	R4.4.1	8.5	1.1	7.4	6.3	1700	910	650	12	0.64	130	0.46	5.7	41	180	0.15	0.092

調査地点	フェスティバルウォーク蘇我																			
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/km <sup>2</sup> /30 日)	溶解性降 下ばいじん量 (t/km <sup>2</sup> /30 日)	不溶解性 降下 ばいじん量 (t/km <sup>2</sup> /30 日)	(参考) 不溶解性 降下 ばいじん量 (炭素成分 用)(t/km <sup>2</sup> /30 日)	元素状炭素 (EC) (kg/km <sup>2</sup> /30 日)	有機性炭素 (OC) (kg/km <sup>2</sup> /30 日)	鉄 (kg/km <sup>2</sup> /月)	マンガン (kg/km <sup>2</sup> /月)	鉛 (kg/km <sup>2</sup> /月)	アルミニウ ム (kg/km <sup>2</sup> /月)	バナジウム (kg/km <sup>2</sup> /月)	クロム (kg/km <sup>2</sup> /月)	マグネシウ ム (kg/km <sup>2</sup> /月)	カルシウム (kg/km <sup>2</sup> /月)	セリウム (kg/km <sup>2</sup> /月)	ランタン (kg/km <sup>2</sup> /月)		
R3.4月分	R3.4.1	R3.4.30	7.0	2.0	5.0	3.7	940	510	670	6.9	0.55	83	0.42	3.7	26	91	0.10	0.085		
R3.5月分	R3.4.30	R3.6.1	13.2	2.9	10.3	8.3	2300	1200	1200	16.0	0.89	140	0.55	6.2	47	200	0.19	0.120		
R3.6月分	R3.6.1	R3.7.1	6.6	2.9	3.7	3.0	830	340	660	7.3	0.46	66	0.26	3.4	23	110	0.075	0.055		
R3.7月分	R3.7.1	R3.8.2	4.2	1.5	2.7	1.6	450	240	310	6.4	0.31	32	0.20	2.7	12	48	0.041	0.034		
R3.8月分	R3.8.2	R3.9.1	5.5	0.2	5.3	4.2	1600	370	550	7.6	0.58	61	0.30	2.3	18	89	0.095	0.055		
R3.9月分	R3.9.1	R3.10.4	3.0	0.3	2.7	1.7	630	250	230	3.9	0.44	35	0.23	1.7	10	36	0.043	0.037		
R3.10月分	R3.10.4	R3.11.1	5.9	3.4	2.5	2.4	630	370	200	4.0	2.1	41	0.26	1.5	12	45	0.042	0.027		
R3.11月分	R3.11.1	R3.12.1	4.4	2.4	2.0	2.0	480	210	280	4.3	0.27	31	0.21	2.3	13	53	0.042	0.025		
R3.12月分	R3.12.1	R3.12.28	3.1	0.8	2.3	3.4	130	140	360	3.5	0.51	48	0.26	3.4	13	53	0.054	0.035		
R4.1月分	R3.12.28	R4.2.1	1.9	0.4	1.5	1.8	230	160	200	3.0	0.21	41	0.17	1.6	13	66	0.042	0.024		
R4.2月分	R4.2.1	R4.3.1	1.8	0.3	1.5	1.5	220	180	130	2.2	0.26	33	0.093	1.4	9.9	35	0.039	0.023		
R4.3月分	R4.3.1	R4.4.1	5.3	0.8	4.5	5.5	1500	860	480	6.5	0.44	77	0.28	2.9	25	91	0.11	0.063		

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/km2/30 日)	溶解性降 下ばいじん量 (t/km2/30 日)	不溶解性 降下 ばいじん量 (t/km2/30 日)	(参考) 不溶解性 降下 ばいじん量 (炭素成分 用)(t/km2/30 日)	元素状炭素 (EC) (kg/km2/30 日)	有機性炭素 (OC) (kg/km2/30 日)	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)		
R3.4月分	R3.4.1	R3.4.30	5.6	2.0	3.6	3.6	190	490	300	4.0	0.22	140	0.31	0.74	22	59	0.078	0.049		
R3.5月分	R3.4.30	R3.6.1	6.9	2.2	4.7	5.2	430	740	640	8.5	0.39	190	0.50	2.3	34	110	0.120	0.074		
R3.6月分	R3.6.1	R3.7.1	4.6	3.3	1.3	1.4	110	190	180	2.1	0.19	35	0.093	0.65	7.6	25	0.028	0.018		
R3.7月分	R3.7.1	R3.8.2	2.1	0.8	1.3	0.6	42	110	140	1.7	0.17	48	0.13	0.62	6.2	13	0.024	0.018		
R3.8月分	R3.8.2	R3.9.1	3.3	0.1	3.2	1.9	130	240	350	4.7	0.23	94	0.28	1.8	14	46	0.056	0.033		
R3.9月分	R3.9.1	R3.10.4	2.1	0.6	1.5	1.0	53	290	110	2.0	0.15	28	0.087	0.44	6.6	17	0.018	0.015		
R3.10月分	R3.10.4	R3.11.1	3.9	3.0	0.9	0.8	49	190	42	1.0	0.089	14	0.051	不検出	3.8	11	0.010	0.0071		
R3.11月分	R3.11.1	R3.12.1	7.3	5.9	1.4	2.0	75	440	110	2.3	0.23	41	0.14	0.93	8.9	31	0.028	0.016		
R3.12月分	R3.12.1	R3.12.28	3.5	2.3	1.2	1.3	110	240	110	1.8	0.13	35	0.13	1.5	6.6	25	0.027	0.016		
R4.1月分	R3.12.28	R4.2.1	1.3	0.1	1.2	1.3	33	92	89	1.8	0.13	62	0.17	0.76	9.3	30	0.034	0.018		
R4.2月分	R4.2.1	R4.3.1	2.5	0.2	2.3	1.3	39	100	150	2.7	0.22	83	0.22	0.86	13	30	0.051	0.029		
R4.3月分	R4.3.1	R4.4.1	4.3	1.0	3.3	2.8	140	350	400	5.5	0.29	130	0.38	3.3	24	62	0.12	0.076		