

平成26年度微小粒子状物質成分分析測定結果

(1) 南平測定局

季節	調査日	質量濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	イオン成分($\mu\text{g}/\text{m}^3$)								無機元素(ng/m^3)										炭素成分($\mu\text{g}/\text{m}^3$)										
			Cl^-	NO_3^-	SO_4^{2-}	Na^+	NH_4^+	K^+	Mg^{2+}	Ca^{2+}	Na	Al	K	Ca	Sc	V	Cr	Fe	Ni	Zn	As	Sb	Pb	OC1	OC2	OC3	OC4	OCpyro	EC1	EC2	EC3
春	H26.5.8	11.7	0.10	0.63	3.2	0.25	1.1	0.070	0.035	0.099	250	280	78	110	0.24	2.4	2.8	120	3.6	27	0.5	0.73	5.2	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	0.43	0.61	0.45	<0.06
春	H26.5.9	9.5	0.044	0.50	2.8	0.085	1.0	0.071	0.018	0.12	120	80	90	120	0.18	1.3	1.6	110	<2.5	38	0.5	0.94	6.2	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	0.56	0.79	0.56	<0.06
春	H26.5.10	10.8	0.024	0.30	3.1	0.076	1.2	0.080	0.017	0.10	79	110	96	120	0.22	0.46	<1.0	68	<2.5	21	0.4	0.77	5.7	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	0.75	0.88	0.43	<0.06
春	H26.5.11	11.7	0.007	0.46	2.7	0.066	1.1	0.078	0.013	0.083	80	70	95	150	0.41	4.3	<1.1	78	<2.5	24	0.4	0.63	5.7	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	0.74	0.97	0.46	<0.06
春	H26.5.12	8.9	0.041	0.24	2.3	0.14	0.80	0.039	0.023	0.15	140	40	50	56	<0.14	1.5	<1.0	54	<2.5	7.0	<0.3	0.24	2.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	0.42	0.56	0.30	<0.06
春	H26.5.13	20.1	0.076	4.8	3.0	0.057	2.5	0.099	0.0087	0.055	67	<30	100	18	<0.14	6.5	2.0	130	<2.5	4.6	0.6	2.7	8.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	0.66	1.8	0.55	<0.06
春	H26.5.14	21.7	0.017	1.3	5.5	0.14	2.4	0.14	0.023	0.099	160	70	160	210	0.25	17	3.3	270	6.8	52	1.1	1.5	18	<0.9	1.5	1.0	0.9	1.1	2.0	0.48	<0.06
春	H26.5.15	11.7	<0.007	0.26	2.1	0.030	0.89	0.049	0.0076	0.048	64	70	100	110	<0.14	3.5	1.6	150	<2.5	44	0.5	1.2	8.1	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	0.65	0.89	0.52	<0.06
春	H26.5.16	7.2	0.014	0.29	1.9	0.092	0.69	0.020	0.018	0.12	75	80	58	44	0.22	1.8	1.5	100	<2.5	20	0.4	0.45	4.3	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	0.47	0.56	0.44	<0.06
春	H26.5.17	3.3	0.058	0.25	0.56	0.073	0.23	0.038	0.0098	0.050	81	40	54	43	<0.14	0.37	<1.0	44	<2.5	16	<0.3	0.73	2.1	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	0.14	0.19	0.21	<0.06
春	H26.5.18	8.1	0.055	0.88	2.1	0.10	0.98	0.085	0.016	0.077	73	<30	62	12	<0.14	3.8	<1.0	65	<2.5	26	0.6	0.81	5.0	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	0.49	0.60	0.46	<0.06
春	H26.5.19	19.9	0.29	3.8	5.0	0.10	2.7	0.088	0.018	0.091	100	<30	100	28	<0.14	8.3	1.7	150	2.9	57	1.0	1.8	12	<0.9	1.1	<0.9	<0.9	0.79	1.4	0.52	<0.06
春	H26.5.20	21.3	0.10	0.98	6.7	0.11	2.1	0.12	0.036	0.14	160	280	200	130	0.22	8.9	2.0	330	3.5	50	1.3	0.88	16	<0.9	1.0	<0.9	<0.9	0.75	1.1	0.60	<0.06
春	H26.5.21	5.0	0.046	0.41	0.80	0.023	0.32	0.11	0.062	0.041	22	<30	110	<11	<0.14	0.47	2.7	100	<2.5	54	<0.3	1.6	8.4	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	0.18	0.50	0.73	<0.06
夏	H26.7.23	37.4	0.014	0.63	14	0.28	5.4	0.39	0.018	0.075	310	39	220	71	<0.05	31	4.8	260	11	59	1.4	2.1	13	<1.0	2.0	<1.0	<1.0	1.4	2.8	0.78	0.054
夏	H26.7.24	38.2	0.040	2.6	12	0.10	5.4	0.17	0.008	0.033	110	30	120	30	<0.05	9.0	2.7	160	3.5	57	1.3	3.3	11	<1.0	1.7	<1.0	<1.0	1.5	2.1	1.2	0.069
夏	H26.7.25	25.2	<0.012	0.20	9.0	0.16	3.4	0.11	0.017	0.041	200	28	110	29	<0.05	7.3	3.0	180	3.2	42	1.3	1.7	9.8	<1.0	1.5	<1.0	<1.0	1.2	1.7	0.72	0.079
夏	H26.7.26	25.2	<0.012	0.073	9.7	0.29	3.3	0.14	0.032	0.038	350	37	130	36	<0.05	11	1.8	150	4.1	56	4.1	0.76	8.4	<1.0	1.2	<1.0	<1.0	1.3	1.4	0.64	0.0049
夏	H26.7.27	9.8	0.019	0.17	2.8	0.16	0.95	0.14	0.025	0.031	150	26	120	11	<0.05	2.6	<0.9	62	0.86	19	0.59	0.64	3.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	0.89	0.63	0.36	0.0049
夏	H26.7.28	10.9	<0.012	0.23	1.3	0.12	0.53	0.055	<0.005	0.033	150	24	72	16	<0.05	3.6	<0.9	120	1.3	19	0.35	0.68	4.3	<1.0	<1.0	1.3	<1.0	0.75	0.98	0.39	0.015
夏	H26.7.29	21.2	<0.012	0.094	2.1	0.092	0.84	0.070	<0.005	0.036	120	15	95	43	<0.05	5.1	1.9	100	2.4	22	0.22	0.41	3.5	<1.0	1.3	2.7	1.5	0.95	1.5	0.38	0.025
夏	H26.7.30	19.0	<0.012	0.19	5.2	0.18	1.9	0.12	0.017	0.047	190	19	100	100	<0.05	7.0	1.9	120	2.8	64	0.69	1.0	7.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.1	1.4	0.41	0.020
夏	H26.7.31	13.6	<0.012	0.18	4.2	0.42	1.4	0.083	0.024	0.061	66	<9	24	<6	<0.05	4.3	<0.9	49	1.5	9.0	0.23	0.32	2.3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	0.81	1.1	0.47	0.015
夏	H26.8.1	13.6	<0.012	0.20	3.0	0.14	1.1	0.051	<0.005	0.025	160	21	76	26	<0.05	7.1	1.0	130	2.6	36	0.58	1.6	5.9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	0.71	1.2	0.49	0.025
夏	H26.8.2	13.4	<0.012	0.25	2.7	0.18	0.83	0.22	<0.005	0.066	180	28	210	32	<0.05	12	1.1	200	4.5	47	0.92	2.0	9.2	<1.0	<1.0	1.4	<1.0	0.81	1.3	0.54	0.020
夏	H26.8.3	6.6	<0.012	0.22	1.0	0.12	0.33	0.12	<0.005	<0.020	130	16	140	11	<0.05	2.2	<0.9	64	0.77	32	0.42	1.2	4.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	0.44	0.46	0.38	0.020
夏	H26.8.4	4.1	0.073	0.24	0.77	0.15	0.26	<0.007	<0.005	0.032	160	11	22	17	<0.05	0.87	1.8	47	0.19	47	0.23	0.30	3.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	0.13	0.13	0.22	0
夏	H26.8.5	7.3	0.061	0.26	2.4	0.22	0.79	0.016	<0.005	0.057	200	54	26	25	<0.05	1.3	6.2	55	16	55	0.29	0.25	5.8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	0.36	0.29	0.33	0
秋	H26.10.22	6.8	0.34	1.1	1.1	<0.0012	0.80	<0.015	<0.005	<0.016	40	15	67	18	<0.20	0.34	<0.4	120	<1.0	44	0.42	0.91	5.0	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.75	0.45	0.40	<0.017
秋	H26.10.23	14.7	0.33	0.93	1.1	0.042	0.94	0.085	0.006	0.026	91	21	150	31	<0.20	1.3	1.6	160	1.0	83	0.57	2.4	6.6	<0.3	0.6	0.8	0.6	0.93	0.98	0.79	0.034
秋	H26.10.24	17.1	0.37	2.0	2.7	0.078	1.6	0.093	0.010	0.058	130	20	140	43	<0.20	1.5	1.8	210	1.1	58	1.6	2.3	8.3	<0.3	1.1	1.2	0.8	1.3	2.0	0.73	0.088
秋	H26.10.25	19.1	0.079	1.5	2.1	0.065	1.3	0.073	<0.005	0.027	110	25	110	33	<0.20	4.8	2.6	160	5.1	54	0.54	2.2	9.3	<0.3	1.1	1.0	0.8	1.3	1.8	0.83	0.12
秋	H26.10.26	19.7	0.24	2.7	3.7	0.087	2.3	0.044	0.010	<0.016	140	17	97	32	<0.20	7.8	1.7	130	2.9	39	0.50	1.4	8.2	<0.3	0.9	0.8	0.5	1.1	1.2	0.94	<0.017
秋	H26.10.27	8.7	0.054	0.38	1.5	0.025	0.72	0.020	<0.005	<0.016	80	20	83	42	<0.20	1.7	2.5	83	1.5	24	0.22	0.49	2.7	<0.3	0.7	0.8	0.5	0.88	0.85	0.63	0.11
秋	H26.10.28	9.2	0.17	0.34	1.6	0.14	0.65	0.13	0.015	<0.016	160	22	170	23	<0.20	0.24	5.0	56	14	27	0.26	0.77	3.3	<0.3	0.3	0.8	0.5	1.2	0.86	0.34	<0.017
秋	H26.10.29	16.6	0.21	1.0	1.9	0.10	1.1	0.18	0.012	0.071	100	55	220	49	<0.20	2.7	3.0	200	1.8	55	0.66	1.6	7.4	<0.3	0.9	1.5	0.9	1.3	1.8	0.90	0.029
秋	H26.10.30	26.0	0.15	3.6	3.7	0.10	2.6	0.24	0.013	0.054	100	32	220	43	<0.20	4.5	4.5	250	3.1	64	0.67	2.1	8.6	0.4	1.5	2.0	1.4	1.6	2.6	0.92	0.31
秋	H26.10.31	45.1	0.59	8.0	3.8	0.092	4.3	0.25	0.018	0.073	110	43	280	54	<0.20	5.8	4.8	370	4.8	120	1.0	4.7	17	0.4	2.0	2.8	1.7	2.2	4.1	0.71	<0.017
秋	H26.11.1	20.5	0.81	4.4	1.8	<0.0012	2.5	0.065	<0.005	<0.016	41	14	110	20	<0.20	2.1	0.9	120	1.7	45	0.50	2.0	5.9	<0.3	0.8	1.0	0.7	1.3	1.6	0.84	0.074
秋	H26.11.2	15.4	0.11	3.3	2.6	0.056	2.1	0.082	0.007	0.035	54	9	71	20	<0.20	5.2	1.0	120	1.9	54	0.34	1.4	7.2	<0.3	0.8	0.8	0.6	1.2	1.4	0.73	0.049
秋	H26.11.3	4.2	0.12	0.19	1.0	0.023	0.46	<0.015	<0.005	<0.016	59	<8	47	16	<0.20	<0.07	<0.4	23	<1.0	9.7	0.21	0.28	1.3	<0.3	0.4	0.4	<0.3	0.61	0.36	0.25	<0.017
秋	H26.11.4	8.4	0.34	0.6																											

(2) 芝測定局

季節	調査日	質量濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	イオン成分 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)								無機元素 (ng/m^3)										炭素成分 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)										
			Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	Na ⁺	NH ₄ ⁺	K ⁺	Mg ²⁺	Ca ²⁺	Na	Al	K	Ca	Sc	V	Cr	Fe	Ni	Zn	As	Sb	Pb	OC1	OC2	OC3	OC4	OCpyro	EC1	EC2	EC3
春	H26.5.8	10.4	0.064	0.54	3.0	0.24	1.2	0.073	0.031	0.085	240	80	80	55	<0.14	1.4	<1.0	69	<2.5	31	0.5	0.55	4.6	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	0.50	0.58	0.37	<0.06
春	H26.5.9	9.1	0.013	0.30	2.8	0.062	1.1	0.063	0.013	0.079	73	60	57	36	0.20	1.0	3.1	84	8.3	18	0.5	0.78	4.4	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	0.52	0.56	0.42	<0.06
春	H26.5.10	10.8	0.049	0.34	3.5	0.084	1.3	0.099	0.018	0.11	67	70	84	38	<0.14	0.43	<1.0	66	<2.5	15	0.4	0.71	5.2	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	0.75	0.85	0.43	<0.06
春	H26.5.11	11.9	0.030	0.59	2.6	0.090	1.1	0.089	0.010	0.069	83	<30	89	27	<0.14	2.9	<1.0	76	<2.5	25	0.6	1.1	10	<0.9	1.0	<0.9	<0.9	0.84	1.0	0.42	<0.06
春	H26.5.12	9.6	0.069	0.42	2.7	0.17	0.97	0.053	0.024	0.16	170	80	68	66	<0.14	1.4	<1.0	71	<2.5	12	0.3	0.32	3.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	0.47	0.57	0.28	<0.06
春	H26.5.13	19.1	0.038	4.0	2.4	0.051	2.2	0.086	0.0079	0.052	58	<30	87	<11	<0.14	4.6	1.6	180	<2.5	38	0.6	1.9	7.5	<0.9	1.2	1.1	<0.9	0.78	1.7	0.56	<0.06
春	H26.5.14	20.0	<0.007	0.67	5.8	0.19	2.2	0.14	0.023	0.075	180	40	140	36	<0.14	13	1.4	160	4.3	42	1.0	1.3	14	<0.9	1.4	0.9	<0.9	1.0	1.7	0.45	<0.06
春	H26.5.15	10.7	<0.007	0.25	2.9	0.039	1.1	0.069	0.010	0.052	47	60	79	31	0.35	2.4	2.0	99	5.7	21	0.7	1.0	6.1	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	0.67	0.77	0.53	<0.06
春	H26.5.16	6.4	0.022	0.25	1.7	0.077	0.64	0.041	0.016	0.11	66	70	46	37	0.24	1.0	3.6	77	14	12	0.5	0.35	2.8	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	0.43	0.43	0.33	<0.06
春	H26.5.17	2.9	0.094	0.24	0.54	0.064	0.26	0.014	<0.0024	0.033	63	<30	29	23	0.19	0.26	<1.0	35	<2.5	10	<0.3	0.57	1.5	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	0.18	0.18	0.21	<0.06
春	H26.5.18	7.7	0.009	0.38	2.0	0.084	0.89	0.048	0.0096	0.051	73	<30	47	23	0.22	2.4	1.1	61	<2.5	21	0.6	0.59	3.8	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	0.53	0.58	0.47	<0.06
春	H26.5.19	16.6	0.084	2.6	4.4	0.10	2.3	0.083	0.018	0.083	94	<30	81	27	0.44	4.6	3.9	98	11	32	0.9	1.3	6.9	<0.9	1.2	<0.9	<0.9	0.80	1.3	0.57	<0.06
春	H26.5.20	20.3	0.083	1.1	7.7	0.15	2.9	0.15	0.051	0.21	150	270	200	140	0.38	7.1	2.9	260	6.1	50	1.5	0.82	13	<0.9	1.0	<0.9	<0.9	0.86	1.1	0.64	<0.06
春	H26.5.21	4.4	0.029	0.46	0.95	0.029	0.45	0.038	0.0042	0.028	29	<30	37	12	0.29	0.39	2.0	60	7.7	25	<0.3	0.76	2.6	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	0.24	0.33	0.51	<0.06
夏	H26.7.23	41.1	<0.012	0.79	15	0.19	6.0	0.26	0.027	0.044	210	52	200	52	<0.05	24	2.8	240	8.6	91	1.7	2.3	16	<1.0	1.9	<1.0	1.0	1.5	2.7	0.67	0.054
夏	H26.7.24	37.9	0.029	2.1	13	0.10	5.7	0.17	0.014	0.064	110	130	120	190	<0.05	8.3	2.2	170	3.6	51	1.5	2.4	12	<1.0	1.8	<1.0	<1.0	1.3	2.3	0.96	0.059
夏	H26.7.25	26.6	<0.012	0.17	10	0.17	4.0	0.16	0.024	0.056	200	73	110	35	<0.05	7.5	1.5	160	2.6	34	1.3	1.3	8.7	<1.0	1.7	<1.0	<1.0	1.2	1.6	0.59	0.039
夏	H26.7.26	25.8	<0.012	0.048	12	0.34	4.1	0.19	0.041	0.037	350	57	140	38	<0.05	8.4	0.9	130	3.4	19	0.89	0.88	5.6	<1.0	1.1	<1.0	<1.0	1.1	1.2	0.49	0.025
夏	H26.7.27	8.4	<0.012	0.13	2.3	0.093	0.89	<0.007	<0.005	<0.020	110	22	49	24	<0.05	1.4	<0.9	59	0.29	19	0.69	0.47	3.3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	0.67	0.61	0.41	0.034
夏	H26.7.28	9.9	<0.012	0.20	1.2	0.11	0.52	0.036	<0.005	<0.020	150	<9	59	12	<0.05	2.8	<0.9	72	1.0	10	0.36	0.51	2.3	<1.0	<1.0	1.1	<1.0	0.59	0.81	0.28	0
夏	H26.7.29	19.7	<0.012	0.071	2.1	0.11	0.88	0.075	<0.005	<0.020	130	<9	75	10	<0.05	3.7	<0.9	63	1.1	8.8	0.32	0.30	2.5	<1.0	1.2	2.4	1.3	1.2	1.6	0.33	0.029
夏	H26.7.30	19.2	<0.012	0.13	5.3	0.21	2.1	0.12	0.023	0.035	190	<9	84	12	<0.05	4.3	<0.9	59	1.6	11	0.47	0.67	3.1	<1.0	1.1	1.1	<1.0	1.2	1.5	0.30	0.015
夏	H26.7.31	13.6	<0.012	0.15	4.3	0.20	1.5	0.086	0.019	0.028	180	<9	68	15	<0.05	6.2	<0.9	90	2.0	16	0.52	0.76	4.9	<1.0	<1.0	<1.0	0.84	1.0	0.41	0.025	
夏	H26.8.1	13.4	<0.012	0.14	3.0	0.13	1.1	0.079	0.016	0.041	130	13	52	12	<0.05	5.1	<0.9	99	1.6	26	0.47	1.3	4.9	<1.0	1.1	<1.0	<1.0	0.86	1.2	0.48	0.034
夏	H26.8.2	18.4	0.026	0.46	4.0	0.23	0.69	1.9	0.14	0.074	210	310	1600	43	<0.05	11	2.6	200	3.8	51	9.7	8.7	17	<1.0	1.1	1.5	<1.0	0.62	1.3	0.35	0
夏	H26.8.3	8.1	0.021	0.19	1.4	0.12	0.48	0.15	<0.005	<0.020	120	18	180	9	<0.05	1.9	<0.9	68	0.63	13	0.41	1.6	3.6	<1.0	<1.0	<1.0	0.49	0.62	0.37	0.025	
夏	H26.8.4	4.0	0.039	0.24	0.83	0.12	0.31	<0.007	<0.005	<0.020	120	<9	22	9	<0.05	0.88	<0.9	45	<0.13	<2.1	<0.11	0.26	0.61	<1.0	<1.0	<1.0	0.26	0.26	0.29	0.015	
夏	H26.8.5	7.1	0.042	0.26	2.5	0.20	0.90	0.020	<0.005	0.048	200	18	34	14	<0.05	1.4	<0.9	42	0.21	4.4	0.19	0.27	0.85	<1.0	<1.0	<1.0	0.46	0.30	0.30	0.015	
秋	H26.10.22	6.6	0.21	1.1	1.2	<0.0012	0.71	<0.015	<0.005	0.34	31	<8	57	16	<0.20	0.28	<0.4	41	<1.0	24	<0.19	0.54	3.8	<0.3	0.4	<0.3	0.61	0.35	0.39	<0.017	
秋	H26.10.23	14.1	0.61	1.8	1.9	0.0027	1.6	0.071	<0.005	<0.016	69	13	120	28	<0.20	1.7	0.7	110	<1.0	49	0.39	1.7	4.7	<0.3	0.7	0.8	0.6	0.93	1.1	0.96	0.19
秋	H26.10.24	17.6	0.56	1.7	2.2	0.052	1.5	0.064	0.008	0.051	130	21	130	39	<0.20	1.6	1.2	230	<1.0	58	1.2	2.7	8.0	<0.3	1.0	1.1	0.7	1.1	2.0	0.56	0.029
秋	H26.10.25	20.5	0.053	1.6	3.4	0.085	2.0	0.099	0.010	0.037	100	25	100	33	<0.20	4.9	2.2	200	2.7	56	0.70	2.1	9.9	<0.3	1.2	1.3	0.9	1.5	1.9	0.80	0.074
秋	H26.10.26	19.6	0.22	2.4	3.9	0.10	2.4	0.046	0.007	<0.016	160	16	99	27	<0.20	3.2	0.9	130	1.2	43	0.79	1.3	7.7	<0.3	1.1	1.0	0.7	1.5	1.7	0.88	0.12
秋	H26.10.27	7.6	0.058	0.32	1.7	0.045	0.74	0.031	<0.005	<0.016	94	14	83	23	<0.20	0.46	<0.4	79	<1.0	17	0.26	0.37	2.9	<0.3	0.6	0.8	0.5	1.3	0.82	0.47	0.025
秋	H26.10.28	9.1	0.15	0.29	1.4	0.10	0.62	0.098	0.009	<0.016	120	<8	120	17	<0.20	0.15	<0.4	54	<1.0	10	0.19	0.21	1.2	<0.3	0.5	0.8	0.6	1.4	1.1	0.33	<0.017
秋	H26.10.29	14.7	0.16	1.2	1.7	0.039	1.0	0.14	0.012	0.054	93	35	200	42	<0.20	2.3	1.5	310	1.2	62	0.42	1.5	6.4	<0.3	0.8	1.4	0.7	1.2	1.6	0.33	<0.017
秋	H26.10.30	24.0	0.079	3.4	3.6	0.11	2.7	0.23	0.016	0.068	92	37	200	41	<0.20	3.7	1.6	230	1.8	61	0.65	1.7	6.9	<0.3	1.3	1.8	1.3	1.7	2.5	0.68	0.15
秋	H26.10.31	42.6	0.51	8.2	4.4	0.11	4.6	0.31	0.015	0.072	100	32	260	41	<0.20	5.4	1.9	280	3.1	79	0.90	4.0	11	0.4	2.2	2.8	1.5	2.9	4.4	0.88	<0.017
秋	H26.11.1	19.6	0.94	4.5	1.9	0.049	2.8	0.14	<0.005	0.046	39	15	100	21	<0.20	1.8	0.6	93	1.0	44	0.37	2.0	5.2	<0.3	0.8	1.0	0.7	1.6	1.1	0.97	0.059
秋	H26.11.2	19.5	0.11	5.0	3.0	0.061	2.9	0.13	0.007	0.037	61	8	150	22	<0.20	6.8	1.0	220	2.6	39	0.51	1.4	6.6	<0.3	0.9	1.1	0.7	1.3	1.4	0.93	0.10
秋	H26.11.3	4.8	0.14	0.21	1.1	0.091	0.50	0.062	0.009	0.031	69	10	51	17	<0.20	<0.07	<0.4	67	<1.0	10	0.22	0.67	1.5	<0.3	0.4	0.3	<0.3	0.56	0.31	0.25	<0.017
秋	H26.11.4	8.3	0.32	0.77	1.4	0.12	0.82	0.090	0.024	0.062	87	14	60	26	<0.20	0.82	<0.4	120	<												