

【免責事項】本サイトに掲載されているデータをご利用になる場合には、環境省地球環境局環境保全対策課(KOUSAO1@env.go.jp)まで一報いただくとともに、必ず出典を明記の上、お使いください。ただし、環境省は、データ内容の保証(情報の正確性、有用性、確実性等について)は一切致しません。また、環境省は、掲載されているデータを使用したことにより生じるいかなる損害及び損失について、責任を負いません。予めご承知おきください。

黄砂実態解明調査平成18年度分～23年度分 ローボリウムサンプラー(LV)試料の測定結果(粒子状物質濃度、金属・イオン濃度:調査日順)

- ・分級区分「< 2.5μ m」は、微小粒子状物質(PM2.5)を示す。
- ・「<(値)」は定量下限値未満を示す。
- ・(ブランク分析値)>1/2(試料分析値)の場合、定量下限値未満「<(値)」で表示した。
- ・NAは、信頼性に欠けるために欠測とした。
- ・***は、該当する年度において、その必要性・重要性を鑑み、測定対象としなかった未測定値を示す。
- ・犬山AI-H19-LV-01及びAI-H19-LV-02は、サンプリング日が他の調査地点と異なっている。

試料名	地点名	分級区分	捕集開始日時	捕集終了日時	粒子状物質 μ g/m ³	金属元素						陰イオン				陽イオン				
						Mg	Al	Ca	Fe	Sr	Mn	F ⁻	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	Na ⁺	NH ₄ ⁺	K ⁺	Mg ²⁺	Ca ²⁺
						μ g/m ³	μ g/m ³	μ g/m ³	μ g/m ³	μ g/m ³	μ g/m ³	μ g/m ³	μ g/m ³	μ g/m ³	μ g/m ³	μ g/m ³	μ g/m ³	μ g/m ³	μ g/m ³	μ g/m ³
NG-H18-LV-01F	長崎(武見)	< 2.5 μ m	2006/4/8 10:00	2006/4/9 10:00	25	0.6	<1	<1	0.7	0.004	0.025	0.005	0.08	0.5	6.3	0.22	2	0.34	0.06	0.3
FK-H18-LV-01F	太宰府	< 2.5 μ m	2006/4/8 10:00	2006/4/9 10:00	50	0.4	1.7	<1	1.2	0.008	0.043	0.007	0.1	1.7	5.8	0.18	2.1	0.35	0.08	0.5
SM-H18-LV-01F	松江	< 2.5 μ m	2006/4/8 10:05	2006/4/9 9:55	121	1.7	8.3	1.9	4.9	0.022	0.13	0.018	0.6	1.5	5.3	0.62	1.3	0.46	0.23	1.3
IS-H18-LV-01F	金沢	< 2.5 μ m	2006/4/8 10:00	2006/4/9 10:00	23	0.2	1.2	<1	0.7	0.006	0.023	0.004	0.3	0.3	1.4	0.34	0.3	0.08	0.06	0.2
TY-H18-LV-01KF	富山	< 2.5 μ m	2006/4/8 10:00	2006/4/9 9:55	37	0.5	2.1	<1	1.3	0.009	0.037	0.004	0.5	0.5	3	0.45	0.8	0.14	0.1	0.4
NI-H18-LV-01F	巻	< 2.5 μ m	2006/4/8 10:00	2006/4/9 10:00	21	0.2	<1	<2	0.5	0.007	0.015	<0.003	0.5	0.4	2.4	0.54	0.5	0.14	0.07	0.2
AI-H18-LV-01F	犬山	< 2.5 μ m	2006/4/8 10:50	2006/4/9 10:50	90	1.2	6.6	1.9	4.3	0.017	0.101	0.011	0.6	0.9	4.1	0.48	1.1	0.28	0.16	1
TK-H18-LV-01F	つくば	< 2.5 μ m	2006/4/8 10:00	2006/4/9 10:01	14	<0.2	1.4	<2	0.8	0.001	0.019	<0.003	0.07	0.9	2.3	<0.04	0.9	<0.04	0.03	0.2
HK-H18-LV-01F	札幌	< 2.5 μ m	2006/4/8 10:00	2006/4/9 10:00	5	<0.1	<1	<1	<0.1	0.005	0.006	<0.003	0.2	0.2	1	0.27	0.2	<0.04	0.04	0.05
NG-H18-LV-02F	長崎(武見)	< 2.5 μ m	2006/4/9 10:02	2006/4/10 10:00	35	0.3	<1	<1	0.5	<0.001	0.021	<0.003	0.06	0.4	6.6	0.23	1.9	0.27	0.09	0.4
FK-H18-LV-02F	太宰府	< 2.5 μ m	2006/4/9 10:25	2006/4/10 10:25	36	0.3	1.2	<1	0.8	0.006	0.031	0.004	0.07	1.2	6.1	0.14	1.9	0.28	0.08	0.5
SM-H18-LV-02F	松江	< 2.5 μ m	2006/4/9 10:02	2006/4/10 10:02	28	0.2	<1	<2	0.7	0.003	0.023	0.005	<0.03	0.5	4	0.27	1.2	0.18	0.06	0.2
IS-H18-LV-02F	金沢	< 2.5 μ m	2006/4/9 10:10	2006/4/10 10:10	6	<0.2	<1	<1	0.2	0.002	0.006	<0.003	0.05	0.4	1.9	0.19	0.6	<0.04	0.03	0.07
TY-H18-LV-02KF	富山	< 2.5 μ m	2006/4/9 10:00	2006/4/10 10:00	24	<0.2	<1	<2	0.3	0.003	0.007	<0.003	0.2	2	3.6	0.26	1.8	0.09	0.04	0.05
NI-H18-LV-02F	巻	< 2.5 μ m	2006/4/9 10:10	2006/4/10 10:10	3	<0.2	<1	<2	<0.1	0.005	<0.005	<0.003	0.2	0.3	0.8	0.17	0.2	<0.04	0.02	0.02
AI-H18-LV-02F	犬山	< 2.5 μ m	2006/4/9 11:00	2006/4/10 11:00	23	0.1	<1	<2	0.6	0.003	0.017	0.008	0.3	0.7	3.3	0.17	1.3	0.16	0.03	0.2
TK-H18-LV-02F	つくば	< 2.5 μ m	2006/4/9 10:04	2006/4/10 10:04	1	<0.1	<1	<2	<0.2	<0.0005	<0.005	<0.003	0.1	0.7	2	0.2	0.8	<0.04	0.03	0.06
HK-H18-LV-02F	札幌	< 2.5 μ m	2006/4/9 10:05	2006/4/10 10:05	7	<0.2	<1	<1	<0.1	0.005	<0.005	<0.003	0.2	0.5	1.4	0.23	0.4	<0.04	0.04	0.04
NG-H18-LV-03F	長崎(武見)	< 2.5 μ m	2006/4/18 17:00	2006/4/19 17:00	4	<0.2	<1	<1	<0.2	<0.001	<0.005	<0.003	<0.03	<0.06	1.3	0.13	0.3	<0.04	0.02	0.04
FK-H18-LV-03F	太宰府	< 2.5 μ m	2006/4/18 17:00	2006/4/19 17:00	11	<0.1	<1	<2	<0.2	<0.002	0.006	<0.003	<0.03	0.2	2.9	0.13	0.9	0.1	0.03	0.1
SM-H18-LV-03F	松江	< 2.5 μ m	2006/4/18 17:00	2006/4/19 16:55	25	0.3	<2	<2	0.5	0.004	0.019	0.004	<0.03	0.3	5.4	0.24	1.6	0.16	0.08	0.4
IS-H18-LV-03F	金沢	< 2.5 μ m	2006/4/18 17:02	2006/4/19 17:02	44	0.8	2.1	1.6	1.5	0.012	0.037	0.025	0.2	0.9	5.5	0.46	1.3	0.21	0.17	1.7
TY-H18-LV-03KF	富山	< 2.5 μ m	2006/4/18 17:00	2006/4/19 16:50	65	0.9	2.6	<2	1.6	0.013	0.058	0.03	0.2	1.5	11.8	0.47	3.3	0.57	0.21	1.7
NI-H18-LV-03F	巻	< 2.5 μ m	2006/4/18 16:50	2006/4/19 16:50	76	1	3.8	2.5	1.9	0.019	0.061	0.025	0.2	2.7	14.7	0.64	4	0.71	0.3	1.6
AI-H18-LV-03F	犬山	< 2.5 μ m	2006/4/18 16:01	2006/4/19 16:01	51	0.6	1.6	<2	1.3	0.008	0.045	0.029	0.1	1.4	8.9	0.41	2.6	0.46	0.17	1.1
TK-H18-LV-03F	つくば	< 2.5 μ m	2006/4/18 17:00	2006/4/19 16:58	46	0.4	<1	<2	0.7	0.003	0.027	<0.003	0.6	4.3	8.7	0.42	3.7	0.32	0.16	0.6
HK-H18-LV-03F	札幌	< 2.5 μ m	2006/4/18 17:00	2006/4/19 17:00	9	<0.2	<1	<1	0.1	<0.003	<0.005	<0.003	0.2	0.3	1.2	0.21	0.3	<0.04	0.03	0.07
NG-H18-LV-04F	長崎(武見)	< 2.5 μ m	2006/4/19 17:03	2006/4/20 17:03	27	0.3	<1	<2	0.7	<0.003	0.018	0.009	0.5	0.7	4.9	0.77	1.2	0.29	0.14	0.4
FK-H18-LV-04F	太宰府	< 2.5 μ m	2006/4/19 17:15	2006/4/20 17:15	29	0.3	<1	<1	0.7	0.005	0.024	0.006	0.3	0.9	5.3	0.57	1.5	0.28	0.11	0.4
SM-H18-LV-04F	松江	< 2.5 μ m	2006/4/19 17:04	2006/4/20 17:04	17	0.2	<1	<2	0.3	0.002	0.015	0.004	0.05	0.4	4.2	0.59	1	0.15	0.09	0.2
IS-H18-LV-04F	金沢	< 2.5 μ m	2006/4/19 17:07	2006/4/20 17:07	9	<0.2	<1	<1	0.3	0.003	0.009	0.004	0.09	0.3	1.7	0.22	0.4	<0.04	0.05	0.3
TY-H18-LV-04KF	富山	< 2.5 μ m	2006/4/19 17:00	2006/4/20 17:00	15	0.2	<1	<2	0.3	0.003	0.012	<0.003	0.1	0.4	2.4	0.24	0.6	0.1	0.06	0.3
NI-H18-LV-04F	巻	< 2.5 μ m	2006/4/19 16:53	2006/4/20 16:53	35	0.4	1.4	<2	0.8	0.011	0.023	<0.003	0.4	1.6	3.8	0.44	0.7	0.12	0.16	1
AI-H18-LV-04F	犬山	< 2.5 μ m	2006/4/19 16:08	2006/4/20 16:08	14	0.2	<1	<2	0.3	0.003	0.011	<0.003	0.04	0.4	2.4	0.15	0.7	0.07	0.05	0.2
TK-H18-LV-04F	つくば	< 2.5 μ m	2006/4/19 17:00	2006/4/20 17:00	12	<0.1	<1	<2	<0.2	<0.0005	0.008	<0.003	0.1	0.8	3.4	0.23	1.1	0.08	0.06	0.1
HK-H18-LV-04F	札幌	< 2.5 μ m	2006/4/19 17:00	2006/4/20 17:00	20	<0.2	<1	<1	0.3	0.005	0.012	<0.003	0.2	0.8	4.2	0.24	1.4	0.1	0.07	0.2
NG-H18-LV-05F	長崎(武見)	< 2.5 μ m	2006/6/12 11:00	2006/6/13 11:00	NA	<0.2	<1	<1	<0.1	<0.0005	<0.005	<0.003	0.05	<0.06	1.3	<0.04	0.3	<0.04	0.01	0.03
FK-H18-LV-05F	太宰府	< 2.5 μ m	2006/6/12 11:00	2006/6/13 11:00	39	<0.1	<1	4.6	0.3	0.007	0.016	<0.003	<0.03	1	13.6	0.17	4.9	0.72	0.04	0.2
SM-H18-LV-05F	松江	< 2.5 μ m	2006/6/12 11:25	2006/6/13 11:25	32	<0.2	<1	<2	0.4	0.004	0.023	<0.003	<0.03	0.2	12.5	0.28	4.2	0.71	0.07	0.1
IS-H18-LV-05F	金沢	< 2.5 μ m	2006/6/12 11:05	2006/6/13 11:05	27	<0.2	<1	<2	0.3	0.003	0.013	<0.003	<0.03	<0.06	10.1	0.18	3.5	0.55	0.04	0.1
TY-H18-LV-05F	立山	< 2.5 μ m	2006/6/12 11:00	2006/6/13 10:50	28	<0.2	<1	<2	0.2	0.002	0.012	<0.003	<0.03	0.4	12.6	<0.04	4.5	0.62	0.02	0.07
TY-H18-LV-05KF	富山	< 2.5 μ m	2006/6/12 11:00	2006/6/13 10:50	30	0.2	<1	<1	0.2	0.004	0.015	<0.003	<0.03	0.7	10	0.25	3.6	0.56	0.05	0.1
NI-H18-LV-05F	巻	< 2.5 μ m	2006/6/12 11:00	2006/6/13 11:00	31	<0.1	<1	<2	0.2	0.005	0.012	<0.003	0.08	0.9	11.3	0.32	3.9	0.63	0.06	0.1
AI-H18-LV-05F	犬山	< 2.5 μ m	2006/6/13 11:15	2006/6/14 11:15	32	<0.2	<1	<1	0.3	0.004	0.016	<0.003	0.04	0.3	11.4	0.11	3.8	0.53	0.03	0.1
TK-H18-LV-05F	つくば	< 2.5 μ m	2006/6/12 11:02	2006/6/13 11:05	11	<0.1	<1	<1	<0.2	<0.0005	<0.005	<0.003	0.2	1.6	3.1	0.12	1.5	0.09	0.02	0.04
HK-H18-LV-05F	札幌	< 2.5 μ m	2006/6/12 11:10	2006/6/13 11:05	6	<0.1	<1	<1	<0.1	0.004	<0.005	<0.003	<0.03	<0.06	1.2	<0.04	0.4	<0.04	0.01	0.04
NG-H18-LV-06F	長崎(武見)	< 2.5 μ m	2006/6/13 11:03	2006/6/14 11:03	35	<0.2	<1	<1	0.3	<0.001	0.008	<0.003	<0.03	<0.06	11.1	0.12	3.5	0.5	0.03	0.09
FK-H18-LV-06F	太宰府	< 2.5 μ m	2006/6/13 11:07	2006/6/14 11:07	48	<0.1	<1	<1	0.3	0.003	0.017	<0.003	<0.03	1	12.8	0.15	4.6	0.74	0.04	0.2
SM-H18-LV-06F	松江	< 2.5 μ m	2006/6/13 11:28	2006/6/14 11:20	24	<0.1	<1	<2	0.2	0.002	0.016	<0.003	<0.03	<0.06	10.8	0.2	3.7	0.53	0.05	0.1
IS-H18-LV-06F	金沢	< 2.5 μ m	2006/6/13 11:15	2006/6/14 11:00	16	<0.2	<1	<1	0.2	0.002	0.009	<0.003	<0.03	<0.06	6	0.09	2.1	0.25	0.03	0.06
TY-H18-LV-06F	立山	< 2.5 μ m	2006/6/13 11:00	2006/6/14 11:00	14	<0.2	<1	<2	<0.1	0.002	0.01	<0.003	<0.03	0.1	10.9	0.08	3.9	0.44	0.02	0.05
TY-H18-LV-06KF	富山	< 2.5 μ m	2006/6/13 11:00	2006/6/14 11:00																

試料名	地点名	分級区分	捕集開始日時	捕集終了日時	粒子状物質 μg/m ³	金属元素						陰イオン				陽イオン				
						Mg μg/m ³	Al μg/m ³	Ca μg/m ³	Fe μg/m ³	Sr μg/m ³	Mn μg/m ³	F ⁻ μg/m ³	Cl ⁻ μg/m ³	NO ₃ ⁻ μg/m ³	SO ₄ ²⁻ μg/m ³	Na ⁺ μg/m ³	NH ₄ ⁺ μg/m ³	K ⁺ μg/m ³	Mg ²⁺ μg/m ³	Ca ²⁺ μg/m ³
NG-H19-LV-01F	長崎(式見)	< 2.5 μm	2007/4/1 16:10	2007/4/2 16:10	NA	***	***	***	***	***	***	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FK-H19-LV-01F	大宰府	< 2.5 μm	2007/4/1 10:57	2007/4/2 14:49	92	***	***	***	***	***	***	0.014	0.2	2.4	7.1	0.36	1.5	0.35	0.2	1.4
SM-H19-LV-01F	松江	< 2.5 μm	2007/4/1 14:06	2007/4/2 13:59	91	***	***	***	***	***	***	0.013	0.3	1.6	5.9	0.51	1.2	0.33	0.18	1.3
IS-H19-LV-01F	金沢	< 2.5 μm	2007/4/1 18:30	2007/4/2 15:02	94	***	***	***	***	***	***	0.015	1.5	1.5	2.7	1.08	0.3	0.18	0.22	1.4
TY-H19-LV-01KF	富山	< 2.5 μm	2007/4/1 14:00	2007/4/2 13:30	56	***	***	***	***	***	***	0.007	0.6	0.9	2.7	0.5	0.5	0.15	0.11	0.9
NI-H19-LV-01F	巻	< 2.5 μm	2007/4/1 14:00	2007/4/2 14:00	28	***	***	***	***	***	***	<0.03	0.4	0.4	1.9	0.37	0.3	<0.2	<0.08	0.4
AI-H19-LV-01F	犬山	< 2.5 μm	2007/4/2 11:33	2007/4/3 11:33	94	***	***	***	***	***	***	0.018	0.3	1.3	3.2	0.3	0.7	0.23	0.14	1.3
TK-H19-LV-01F	つくば	< 2.5 μm	2007/4/1 14:30	2007/4/1 14:27	39	***	***	***	***	***	***	0.007	0.5	1.3	3.6	0.45	1	<0.1	0.1	0.5
HK-H19-LV-01F	札幌	< 2.5 μm	2007/4/1 15:30	2007/4/2 15:30	8	***	***	***	***	***	***	<0.01	<0.08	0.7	1.7	<0.1	0.8	<0.1	<0.07	<0.2
NG-H19-LV-02F	長崎(式見)	< 2.5 μm	2007/4/2 16:10	2007/4/3 16:10	NA	***	***	***	***	***	***	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FK-H19-LV-02F	大宰府	< 2.5 μm	2007/4/2 15:00	2007/4/3 15:00	18	***	***	***	***	***	***	0.001	0.04	1.1	3.7	0.16	1.2	<0.2	0.06	0.2
SM-H19-LV-02F	松江	< 2.5 μm	2007/4/2 14:15	2007/4/3 14:15	12	***	***	***	***	***	***	<0.006	<0.1	0.2	2.4	0.17	0.7	<0.1	<0.03	<0.2
IS-H19-LV-02F	金沢	< 2.5 μm	2007/4/2 15:03	2007/4/3 15:03	21	***	***	***	***	***	***	<0.006	<0.1	0.3	1.7	<0.1	0.5	<0.1	0.04	0.2
TY-H19-LV-02KF	富山	< 2.5 μm	2007/4/2 14:00	2007/4/3 14:00	16	***	***	***	***	***	***	0.001	0.09	0.4	1.5	0.11	0.5	<0.1	<0.06	<0.04
NI-H19-LV-02F	巻	< 2.5 μm	2007/4/2 14:10	2007/4/3 14:10	28	***	***	***	***	***	***	<0.03	0.1	0.3	1.7	<0.2	0.4	<0.2	<0.08	0.3
AI-H19-LV-02F	犬山	< 2.5 μm	2007/4/3 11:41	2007/4/4 11:41	9	***	***	***	***	***	***	<0.002	<0.07	0.5	2.3	0.08	0.9	0.09	<0.03	<0.2
TK-H19-LV-02F	つくば	< 2.5 μm	2007/4/2 14:37	2007/4/3 14:30	33	***	***	***	***	***	***	0.005	0.2	1	1.6	0.15	0.5	<0.1	0.05	0.4
HK-H19-LV-02F	札幌	< 2.5 μm	2007/4/2 15:30	2007/4/3 15:30	13	***	***	***	***	***	***	<0.01	0.1	0.3	2.3	<0.1	0.8	<0.1	<0.07	<0.2
NG-H19-LV-03KF	長崎	< 2.5 μm	2007/5/8 15:30	2007/5/9 15:30	NA	***	***	***	***	***	***	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FK-H19-LV-03F	大宰府	< 2.5 μm	2007/5/8 15:00	2007/5/9 15:00	65	***	***	***	***	***	***	<0.0007	0.04	1.3	20.6	0.21	7.6	0.78	0.06	0.3
SM-H19-LV-03F	松江	< 2.5 μm	2007/5/8 15:04	2007/5/9 14:50	48	***	***	***	***	***	***	<0.004	<0.1	0.2	19.3	0.3	6.5	0.74	<0.04	<0.5
IS-H19-LV-03F	金沢	< 2.5 μm	2007/5/8 15:00	2007/5/9 15:00	22	***	***	***	***	***	***	<0.007	<0.09	0.3	6.9	0.14	2.2	0.29	<0.08	<0.3
TY-H19-LV-03F	立山	< 2.5 μm	2007/5/8 15:30	2007/5/9 15:20	70	***	***	***	***	***	***	0.025	0.1	1.8	13.5	0.5	4.1	0.62	0.15	1.3
NI-H19-LV-03F	巻	< 2.5 μm	2007/5/8 15:30	2007/5/9 15:30	45	***	***	***	***	***	***	<0.0007	0.1	0.6	14.4	0.52	4.6	0.45	0.09	0.3
AI-H19-LV-03F	犬山	< 2.5 μm	2007/5/8 15:18	2007/5/9 15:18	48	***	***	***	***	***	***	0.006	0.1	1.1	12.6	0.3	4.1	0.58	0.08	0.5
TK-H19-LV-03F	つくば	< 2.5 μm	2007/5/8 15:43	2007/5/9 15:43	NA	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
HK-H19-LV-03F	札幌	< 2.5 μm	2007/5/8 16:00	2007/5/9 16:00	11	***	***	***	***	***	***	<0.01	<0.07	0.5	2	0.2	0.7	<0.1	<0.07	<0.2
NG-H19-LV-04KF	長崎	< 2.5 μm	2007/5/9 15:30	2007/5/10 15:30	NA	***	***	***	***	***	***	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FK-H19-LV-04F	大宰府	< 2.5 μm	2007/5/9 15:10	2007/5/10 15:10	36	***	***	***	***	***	***	<0.0007	0.02	0.3	9.4	0.19	2.9	0.28	0.04	<0.2
SM-H19-LV-04F	松江	< 2.5 μm	2007/5/9 15:08	2007/5/10 15:00	19	***	***	***	***	***	***	<0.004	<0.1	0.1	5.8	0.26	1.7	<0.5	<0.04	<0.5
IS-H19-LV-04F	金沢	< 2.5 μm	2007/5/9 15:35	2007/5/10 15:00	22	***	***	***	***	***	***	<0.007	<0.09	0.3	9.6	0.15	3.3	0.28	<0.08	<0.3
TY-H19-LV-04F	立山	< 2.5 μm	2007/5/9 15:30	2007/5/10 14:30	42	***	***	***	***	***	***	<0.002	<0.01	0.7	10.2	0.11	3.6	0.35	<0.06	0.3
NI-H19-LV-04F	巻	< 2.5 μm	2007/5/9 15:35	2007/5/10 15:30	52	***	***	***	***	***	***	<0.0007	0.1	1	19.2	0.43	7.1	0.52	0.06	0.1
AI-H19-LV-04F	犬山	< 2.5 μm	2007/5/9 15:32	2007/5/10 15:32	36	***	***	***	***	***	***	<0.003	0.08	1.2	8.1	0.17	2.7	0.38	0.04	<0.2
TK-H19-LV-04F	つくば	< 2.5 μm	2007/5/9 15:50	2007/5/10 15:50	50	***	***	***	***	***	***	<0.0007	0.1	5.9	12.3	0.26	5.6	0.27	0.05	<0.2
HK-H19-LV-04F	札幌	< 2.5 μm	2007/5/9 16:00	2007/5/10 16:00	14	***	***	***	***	***	***	<0.01	<0.07	0.3	1.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.07	<0.2
NG-H19-LV-05KF	長崎	< 2.5 μm	2007/5/26 11:00	2007/5/27 11:00	NA	***	***	***	***	***	***	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FK-H19-LV-05F	大宰府	< 2.5 μm	2007/5/26 9:30	2007/5/27 9:30	78	***	***	***	***	***	***	0.013	0.06	1.8	17.2	0.4	4.9	0.92	0.22	1
SM-H19-LV-05F	松江	< 2.5 μm	2007/5/26 8:58	2007/5/27 9:10	57	***	***	***	***	***	***	0.019	<0.1	0.9	14	0.53	3.8	0.52	0.23	0.9
IS-H19-LV-05F	金沢	< 2.5 μm	2007/5/26 10:00	2007/5/27 10:00	54	***	***	***	***	***	***	0.029	0.1	1.2	9.7	0.58	2.2	0.36	0.26	1
TY-H19-LV-05KF	富山	< 2.5 μm	2007/5/26 9:30	2007/5/27 9:20	51	***	***	***	***	***	***	0.019	0.2	1.6	8.7	0.51	2	0.32	0.22	0.9
NI-H19-LV-05F	巻	< 2.5 μm	2007/5/26 10:00	2007/5/27 10:00	35	***	***	***	***	***	***	0.01	0.3	1	7.1	0.59	1.6	0.27	0.2	0.5
AI-H19-LV-05F	犬山	< 2.5 μm	2007/5/26 10:30	2007/5/27 10:30	69	***	***	***	***	***	***	0.034	0.2	1.8	11.7	0.49	2.7	0.4	0.28	1.4
TK-H19-LV-05F	つくば	< 2.5 μm	2007/5/26 9:55	2007/5/27 9:55	29	***	***	***	***	***	***	0.004	0.09	1.6	3.7	0.19	1.2	0.12	0.1	0.4
HK-H19-LV-05F	札幌	< 2.5 μm	2007/5/26 10:00	2007/5/27 10:00	2	***	***	***	***	***	***	<0.01	<0.08	0.2	0.6	0.17	<0.2	<0.1	<0.07	<0.3
NG-H19-LV-06KF	長崎	< 2.5 μm	2007/5/27 11:00	2007/5/28 11:00	NA	***	***	***	***	***	***	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FK-H19-LV-06F	大宰府	< 2.5 μm	2007/5/27 9:45	2007/5/28 9:45	65	***	***	***	***	***	***	0.009	0.2	1.8	14.4	0.55	3.8	0.56	0.27	1.3
SM-H19-LV-06F	松江	< 2.5 μm	2007/5/27 9:10	2007/5/28 9:10	11	***	***	***	***	***	***	<0.003	0.1	0.3	2.8	0.44	0.6	<0.2	0.08	<0.2
IS-H19-LV-06F	金沢	< 2.5 μm	2007/5/27 10:07	2007/5/28 10:00	4	***	***	***	***	***	***	<0.02	0.1	0.2	1.2	0.32	0.2	<0.1	<0.07	<0.2
TY-H19-LV-06KF	富山	< 2.5 μm	2007/5/27 9:30	2007/5/28 9:30	6	***	***	***	***	***	***	0.002	0.4	0.3	1	0.37	0.3	<0.1	<0.08	<0.3
NI-H19-LV-06F	巻	< 2.5 μm	2007/5/27 10:05	2007/5/28 10:07	<3	***	***	***	***	***	***	<0.0007	0.2	0.1	0.2	0.13	<0.2	<0.04	<0.04	<0.1
AI-H19-LV-06F	犬山	< 2.5 μm	2007/5/27 10:42	2007/5/28 10:42	15	***	***	***	***	***	***	0.003	<0.07	0.5	2.1	0.17	0.6	0.14	0.04	0.2
TK-H19-LV-06F	つくば	< 2.5 μm	2007/5/27 9:57	2007/5/28 10:02	32	***	***	***	***	***	***	0.006	0.2	1.1	3.8	0.3	1.1	0.13	0.09	0.3
HK-H19-LV-06F	札幌	< 2.5 μm	2007/5/27 10:00	2007/5/28 10:00	5	***	***	***	***	***	***	<0.01	0.09	0.3	1.5	0.28	0.4	<0.1	<0.07	<0.3
NG-H19-LV-07KF	長崎	< 2.5 μm	2008/3/26 11:48	2008/3/27 11:48	NA	***	***	***	***	***	***	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
FK-H19-LV-07F	大宰府	< 2.5 μm	2008/3/26 11:00	2008/3/27 11:00	20	***	***	***	***	***	***	<0.0007	0.1	2.5	6.7	<0.2	2.8	0.21	<0.03	<0.3
SM-H19-LV-07F	松江	< 2.5 μm	2008/3/26 11:00	2008/3/27 11:00	17	***	***	***	***	***	***	<0.003	<0.02	0.2	5.7	<0.3	1.8	<0.2	<0.03	<0.3
IS-H19-LV-07F	金沢	< 2.5 μm	2008/3/26 11:00	2008/3/27 11:30	9	***	***	***	***	***	***	<0.03	<0.09	0.1	3.4	<0.1	1.2	<0.04	<0.04	<0.2
TY-H19-LV-07F	立山	< 2.5 μm	2008/3/26 11:00	2008/3/27 10:50	9	***	***	***	***	***	***	<0.006	<0.01	0.1	3.4	<0.1	1.1	<0.1	<0.04	<0.2
NI-H19-LV-07F	巻	< 2.5 μm	2008/3/26 11:15	2008/3/27 11:15	10	***	***	***	***	***	***	<0.00								

試料名	地点名	分級区分	捕集開始日時	捕集終了日時	粒子状物質 μg/m ³	金属元素						陰イオン				陽イオン				
						Mg	Al	Ca	Fe	Sr	Mn	F ⁻	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	Na ⁺	NH ₄ ⁺	K ⁺	Mg ²⁺	Ca ²⁺
						μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³
NG-H20-LV-01F	長崎	< 2.5 μm	2008/4/26 10:18	2008/4/27 10:18	45	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
FK-H20-LV-01F	大宰府	< 2.5 μm	2008/4/26 10:00	2008/4/27 9:00	39	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
SM-H20-LV-01F	松江	< 2.5 μm	2008/4/26 10:00	2008/4/27 9:30	41	***	<0.8	***	0.5	***	***	***	<0.2	13.3	0.59	4.3	***	***	<0.2	
IS-H20-LV-01F	金沢	< 2.5 μm	2008/4/26 10:00	2008/4/27 10:06	17	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
TY-H20-LV-01KF	富山	< 2.5 μm	2008/4/26 10:00	2008/4/27 9:30	24	***	<0.4	***	0.2	***	***	***	0.6	6.4	<0.3	2.3	***	***	<0.2	
NI-H20-LV-01F	巻	< 2.5 μm	2008/4/26 10:50	2008/4/27 10:39	<3	***	<0.5	***	<0.1	***	***	***	<0.3	3	<0.2	1.1	***	***	<0.1	
AI-H20-LV-01F	犬山	< 2.5 μm	2008/4/26 10:20	2008/4/27 10:20	25	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
TK-H20-LV-01F	つくば	< 2.5 μm	2008/4/26 10:00	2008/4/27 9:56	28	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
HK-H20-LV-01F	札幌	< 2.5 μm	2008/4/26 10:00	2008/4/27 9:55	43	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
NG-H20-LV-02F	長崎	< 2.5 μm	2008/4/27 10:22	2008/4/28 10:22	45	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
FK-H20-LV-02F	大宰府	< 2.5 μm	2008/4/27 9:10	2008/4/28 10:00	40	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
SM-H20-LV-02F	松江	< 2.5 μm	2008/4/27 10:12	2008/4/28 10:18	41	***	<0.8	***	0.2	***	***	***	<0.2	10.3	<0.2	3.6	***	***	<0.2	
IS-H20-LV-02F	金沢	< 2.5 μm	2008/4/27 10:12	2008/4/28 10:12	16	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
TY-H20-LV-02KF	富山	< 2.5 μm	2008/4/27 10:00	2008/4/28 10:00	30	***	0.5	***	0.3	***	***	***	1.1	6.6	0.3	2.4	***	***	<0.2	
NI-H20-LV-02F	巻	< 2.5 μm	2008/4/27 10:53	2008/4/28 10:23	18	***	<0.5	***	0.1	***	***	***	0.4	3.5	0.39	1.3	***	***	<0.1	
AI-H20-LV-02F	犬山	< 2.5 μm	2008/4/27 10:35	2008/4/28 10:35	39	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
TK-H20-LV-02F	つくば	< 2.5 μm	2008/4/27 10:00	2008/4/28 10:00	25	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
HK-H20-LV-02F	札幌	< 2.5 μm	2008/4/27 10:00	2008/4/28 10:00	11	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
NG-H20-LV-03F	長崎	< 2.5 μm	2008/5/22 16:40	2008/5/23 16:40	35	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
FK-H20-LV-03F	大宰府	< 2.5 μm	2008/5/22 16:00	2008/5/23 16:00	54	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
SM-H20-LV-03F	松江	< 2.5 μm	2008/5/22 16:25	2008/5/23 16:25	71	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
IS-H20-LV-03F	金沢	< 2.5 μm	2008/5/22 16:05	2008/5/23 16:05	20	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
TY-H20-LV-03KF	富山	< 2.5 μm	2008/5/22 16:00	2008/5/23 15:50	33	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
NI-H20-LV-03F	巻	< 2.5 μm	2008/5/22 16:00	2008/5/23 15:58	28	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
AI-H20-LV-03F	犬山	< 2.5 μm	2008/5/22 15:48	2008/5/23 15:48	40	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
TK-H20-LV-03F	つくば	< 2.5 μm	2008/5/22 15:50	2008/5/23 15:50	37	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
HK-H20-LV-03F	札幌	< 2.5 μm	2008/5/22 17:00	2008/5/23 16:55	20	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
NG-H20-LV-04F	長崎	< 2.5 μm	2008/5/23 16:43	2008/5/24 16:43	23	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
FK-H20-LV-04F	大宰府	< 2.5 μm	2008/5/23 16:10	2008/5/24 16:10	24	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
SM-H20-LV-04F	松江	< 2.5 μm	2008/5/23 16:35	2008/5/24 16:37	56	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
IS-H20-LV-04F	金沢	< 2.5 μm	2008/5/23 16:07	2008/5/24 16:08	32	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
TY-H20-LV-04KF	富山	< 2.5 μm	2008/5/23 16:00	2008/5/24 16:00	61	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
NI-H20-LV-04F	巻	< 2.5 μm	2008/5/23 16:35	2008/5/24 16:35	35	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
AI-H20-LV-04F	犬山	< 2.5 μm	2008/5/23 15:54	2008/5/24 15:54	105	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
TK-H20-LV-04F	つくば	< 2.5 μm	2008/5/23 16:00	2008/5/24 16:00	35	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
HK-H20-LV-04F	札幌	< 2.5 μm	2008/5/23 17:00	2008/5/24 17:00	33	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
NG-H20-LV-05F	長崎	< 2.5 μm	2008/5/31 10:10	2008/6/1 10:10	39	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
FK-H20-LV-05F	大宰府	< 2.5 μm	2008/5/31 10:00	2008/6/1 10:00	44	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
SM-H20-LV-05F	松江	< 2.5 μm	2008/5/31 10:02	2008/6/1 9:34	34	***	0.4	***	0.2	***	***	***	0.5	6.7	<0.2	2	***	***	<0.2	
IS-H20-LV-05F	金沢	< 2.5 μm	2008/5/31 10:00	2008/6/1 10:00	9	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
TY-H20-LV-05KF	富山	< 2.5 μm	2008/5/31 10:00	2008/6/1 9:30	15	***	0.1	***	0.07	***	***	***	0.2	2.2	<0.09	0.8	***	***	<0.09	
NI-H20-LV-05F	巻	< 2.5 μm	2008/5/31 10:06	2008/6/1 10:00	3	***	<0.08	***	0.03	***	***	***	0.2	1.4	<0.06	0.4	***	***	<0.09	
AI-H20-LV-05F	犬山	< 2.5 μm	2008/5/31 9:55	2008/6/1 9:55	11	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
TK-H20-LV-05F	つくば	< 2.5 μm	2008/5/31 10:00	2008/6/1 9:56	11	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
HK-H20-LV-05F	札幌	< 2.5 μm	2008/5/31 10:00	2008/6/1 9:55	10	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
NG-H20-LV-06F	長崎	< 2.5 μm	2008/6/1 10:15	2008/6/2 10:15	49	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
FK-H20-LV-06F	大宰府	< 2.5 μm	2008/6/1 10:06	2008/6/2 10:06	23	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
SM-H20-LV-06F	松江	< 2.5 μm	2008/6/1 10:10	2008/6/2 10:12	35	***	0.4	***	0.2	***	***	***	0.6	4.3	<0.2	1.3	***	***	<0.1	
IS-H20-LV-06F	金沢	< 2.5 μm	2008/6/1 10:00	2008/6/2 10:01	22	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
TY-H20-LV-06KF	富山	< 2.5 μm	2008/6/1 10:00	2008/6/2 10:00	35	***	0.4	***	0.3	***	***	***	0.9	4.9	<0.2	1.5	***	***	<0.1	
NI-H20-LV-06F	巻	< 2.5 μm	2008/6/1 10:10	2008/6/2 10:02	21	***	0.2	***	0.1	***	***	***	0.4	3.2	<0.2	1	***	***	<0.09	
AI-H20-LV-06F	犬山	< 2.5 μm	2008/6/1 10:03	2008/6/2 10:03	24	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
TK-H20-LV-06F	つくば	< 2.5 μm	2008/6/1 10:00	2008/6/2 10:00	22	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
HK-H20-LV-06F	札幌	< 2.5 μm	2008/6/1 10:00	2008/6/2 10:00	7	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
NG-H20-LV-07F	長崎	< 2.5 μm	2009/3/17 11:15	2009/3/18 11:15	9	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
FK-H20-LV-07F	大宰府	< 2.5 μm	2009/3/17 10:00	2009/3/18 10:00	64	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
SM-H20-LV-07F	松江	< 2.5 μm	2009/3/17 11:45	2009/3/18 11:50	40	***	1.5	***	1	***	***	***	0.7	7.4	0.53	1.8	***	***	0.9	
IS-H20-LV-07F	金沢	< 2.5 μm	2009/3/17 11:05	2009/3/18 11:20	37	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
TY-H20-LV-07KF	富山	< 2.5 μm	2009/3/17 11:00	2009/3/18 10:30	59	***	2.9	***	1.8	***	***	***	2.1	6.1	0.58	1.6	***	***	1.2	
NI-H20-LV-07F	巻	< 2.5 μm	2009/3/17 11:20	2009/3/18 11:05	29	***	0.8	***	0.6	***	***	***	0.8	5	0.2	1.7	***	***	0.2	
AI-H20-LV-07F	犬山	< 2.5 μm	2009/3/17 11:53	2009/3/18 11:53	49	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
TK-H20-LV-07F	つくば	< 2.5 μm	2009/3/17 9:13	2009/3/18 9:09	67	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
HK-H20-LV-07F	札幌	< 2.5 μm	2009/3/17 11:30	2009/3/18 11:30	30	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
NG-H20-LV-08F	長崎	< 2.5 μm	2009/3/18 11:30	2009/3/19 11:30	10	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
FK-H20-LV-08F	大宰府	< 2.5 μm	2009/3/18 10:10	2009/3/19 10:10	20	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
SM-H20-LV-08F	松江	< 2.5 μm	2009/3/18 11:53	2009/3/19 11:55	24	***	0.6	***	0.4	***	***	***	0.4	6.9	0.29	2.2	***	***	0.4	
IS-H20-LV-08F	金沢	< 2.5 μm	2009/3/18 11:20	2009/3/19 11:20	36	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
TY-H20-LV-08KF	富山	< 2.5 μm	2009/3/18 11:00	2009/3/19 11:00	42	***	1.4													

試料名	地点名	分級区分	捕集開始日時	捕集終了日時	粒子状物質 μg/m ³	金属元素						陰イオン				陽イオン							
						Mg μg/m ³	Al μg/m ³	Ca μg/m ³	Fe μg/m ³	Sr μg/m ³	Mn μg/m ³	F ⁻ μg/m ³	Cl ⁻ μg/m ³	NO ₃ ⁻ μg/m ³	SO ₄ ²⁻ μg/m ³	Na ⁺ μg/m ³	NH ₄ ⁺ μg/m ³	K ⁺ μg/m ³	Mg ²⁺ μg/m ³	Ca ²⁺ μg/m ³			
NG-H21-LV-01F	長崎	< 2.5 μm	2009/6/4 9:50	2009/6/5 9:50	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
FK-H21-LV-01F	大宰府	< 2.5 μm	2009/6/4 10:00	2009/6/5 10:00	***	***	***	***	***	***	***	***	***	1.6	6.6	0.1	2.9	***	***	***	***	***	0.1
SM-H21-LV-01F	松江	< 2.5 μm	2009/6/4 10:05	2009/6/5 9:40	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.1	6.6	0.2	2.3	***	***	***	***	***	<0.1
TY-H21-LV-01F	富山	< 2.5 μm	2009/6/4 10:00	2009/6/5 9:50	***	***	***	***	***	***	***	***	***	2.0	7.2	0.1	3.3	***	***	***	***	***	<0.1
NI-H21-LV-01F	巻	< 2.5 μm	2009/6/4 10:00	2009/6/5 9:57	***	***	***	***	***	***	***	***	***	1.1	6.2	0.1	2.6	***	***	***	***	***	<0.1
NG-H21-LV-02F	長崎	< 2.5 μm	2009/6/5 10:02	2009/6/6 10:02	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
FK-H21-LV-02F	大宰府	< 2.5 μm	2009/6/5 10:00	2009/6/6 10:00	***	***	***	***	***	***	***	***	***	1.0	5.8	0.1	2.4	***	***	***	***	***	0.2
SM-H21-LV-02F	松江	< 2.5 μm	2009/6/5 10:00	2009/6/6 10:00	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.0	5.0	0.2	1.8	***	***	***	***	***	<0.1
TY-H21-LV-02F	富山	< 2.5 μm	2009/6/5 10:00	2009/6/6 10:00	***	***	***	***	***	***	***	***	***	2.9	9.2	0.1	4.5	***	***	***	***	***	<0.1
NI-H21-LV-02F	巻	< 2.5 μm	2009/6/5 10:10	2009/6/6 10:02	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.3	3.9	0.1	1.5	***	***	***	***	***	<0.1
NG-H21-LV-03F	長崎	< 2.5 μm	2010/3/21 10:00	2010/3/22 10:00	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
FK-H21-LV-03F	大宰府	< 2.5 μm	2010/3/21 10:00	2010/3/22 10:00	***	***	***	***	***	***	***	***	***	1.4	2.7	0.9	0.9	***	***	***	***	***	0.2
SM-H21-LV-03F	松江	< 2.5 μm	2010/3/21 10:00	2010/3/22 9:30	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.4	3.6	0.8	1.1	***	***	***	***	***	0.1
TY-H21-LV-03F	富山	< 2.5 μm	2010/3/21 10:00	2010/3/22 9:42	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.4	4.3	0.6	1.4	***	***	***	***	***	0.1
NI-H21-LV-03F	巻	< 2.5 μm	2010/3/21 10:20	2010/3/22 10:20	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.4	2.1	0.9	0.5	***	***	***	***	***	0.1
NG-H21-LV-04F	長崎	< 2.5 μm	2010/3/22 10:00	2010/3/23 10:06	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
FK-H21-LV-04F	大宰府	< 2.5 μm	2010/3/22 10:00	2010/3/23 10:00	***	***	***	***	***	***	***	***	***	3.7	3.4	0.6	1.9	***	***	***	***	***	0.3
SM-H21-LV-04F	松江	< 2.5 μm	2010/3/22 10:00	2010/3/23 10:00	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.4	3.0	0.6	0.9	***	***	***	***	***	0.1
TY-H21-LV-04F	富山	< 2.5 μm	2010/3/22 10:00	2010/3/23 9:50	***	***	***	***	***	***	***	***	***	1.1	3.2	0.7	1.2	***	***	***	***	***	0.2
NI-H21-LV-04F	巻	< 2.5 μm	2010/3/22 10:42	2010/3/23 10:16	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.7	2.6	0.7	1.0	***	***	***	***	***	0.1
NG-H21-LV-05F	長崎	< 2.5 μm	2010/3/23 10:05	2010/3/24 10:00	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
FK-H21-LV-05F	大宰府	< 2.5 μm	2010/3/23 10:00	2010/3/24 10:00	***	***	***	***	***	***	***	***	***	3.8	2.9	0.4	2.0	***	***	***	***	***	0.1
SM-H21-LV-05F	松江	< 2.5 μm	2010/3/23 11:25	2010/3/24 10:55	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.3	4.6	0.7	1.4	***	***	***	***	***	0.2
TY-H21-LV-05F	富山	< 2.5 μm	2010/3/23 10:00	2010/3/24 9:50	***	***	***	***	***	***	***	***	***	1.2	3.6	0.5	1.5	***	***	***	***	***	0.1
NI-H21-LV-05F	巻	< 2.5 μm	2010/3/23 10:31	2010/3/24 10:12	***	***	***	***	***	***	***	***	***	1.1	4.0	0.7	1.5	***	***	***	***	***	0.1
NG-H21-LV-06F	長崎	< 2.5 μm	2010/3/24 10:03	2010/3/25 10:05	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
FK-H21-LV-06F	大宰府	< 2.5 μm	2010/3/24 10:00	2010/3/25 10:00	***	***	***	***	***	***	***	***	***	2.9	3.3	0.5	1.8	***	***	***	***	***	0.1
SM-H21-LV-06F	松江	< 2.5 μm	2010/3/24 11:40	2010/3/25 11:40	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.3	3.4	0.6	1.0	***	***	***	***	***	0.1
TY-H21-LV-06F	富山	< 2.5 μm	2010/3/24 10:00	2010/3/25 10:00	***	***	***	***	***	***	***	***	***	4.5	4.7	0.5	2.8	***	***	***	***	***	0.1
NI-H21-LV-06F	巻	< 2.5 μm	2010/3/24 10:25	2010/3/25 10:21	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.7	2.0	0.5	0.9	***	***	***	***	***	<0.1
NG-H22-LV-01F	長崎	< 2.5 μm	2010/4/27 10:00	2010/4/28 10:01	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
FK-H22-LV-01F	大宰府	< 2.5 μm	2010/4/27 10:00	2010/4/28 10:00	41	***	***	***	***	***	***	***	***	1.7	6.9	0.4	1.9	***	***	***	***	***	0.6
SM-H22-LV-01F	松江	< 2.5 μm	2010/4/27 11:22	2010/4/28 11:17	<10	***	***	***	***	***	***	***	***	0.2	4.0	0.4	1.0	***	***	***	***	***	<0.5
TY-H22-LV-01F	富山	< 2.5 μm	2010/4/27 10:00	2010/4/28 9:30	<10	***	***	***	***	***	***	***	***	0.3	1.8	0.2	0.7	***	***	***	***	***	<0.5
NI-H22-LV-01F	巻	< 2.5 μm	2010/4/27 10:00	2010/4/28 10:00	44	***	***	***	***	***	***	***	***	0.3	1.4	0.1	0.5	***	***	***	***	***	<0.5
NG-H22-LV-02F	長崎	< 2.5 μm	2010/4/28 10:02	2010/4/29 10:00	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
FK-H22-LV-02F	大宰府	< 2.5 μm	2010/4/28 10:10	2010/4/29 10:10	41	***	***	***	***	***	***	***	***	1.1	4.6	0.3	1.3	***	***	***	***	***	<0.5
SM-H22-LV-02F	松江	< 2.5 μm	2010/4/28 11:22	2010/4/29 11:22	20	***	***	***	***	***	***	***	***	0.7	4.8	0.5	1.2	***	***	***	***	***	<0.5
TY-H22-LV-02F	富山	< 2.5 μm	2010/4/28 10:00	2010/4/29 14:00	16	***	***	***	***	***	***	***	***	1.5	4.6	0.5	1.5	***	***	***	***	***	<0.5
NI-H22-LV-02F	巻	< 2.5 μm	2010/4/28 10:17	2010/4/29 14:00	10	***	***	***	***	***	***	***	***	0.5	2.7	0.3	0.9	***	***	***	***	***	<0.5
NG-H22-LV-03F	長崎	< 2.5 μm	2011/3/20 9:30	2011/3/21 9:30	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
FK-H22-LV-03F	大宰府	< 2.5 μm	2011/3/20 9:30	2011/3/21 9:30	<10	***	***	***	***	***	***	***	***	0.7	2.1	0.1	<0.5	***	***	***	***	***	<0.5
SM-H22-LV-03F	松江	< 2.5 μm	2011/3/20 8:45	2011/3/21 8:27	13	***	***	***	***	***	***	***	***	0.4	3.5	0.4	<0.5	***	***	***	***	***	<0.5
TY-H22-LV-03F	富山	< 2.5 μm	2011/3/20 9:30	2011/3/21 9:20	30	***	***	***	***	***	***	***	***	2.1	6.8	0.1	2.9	***	***	***	***	***	<0.5
NG-H22-LV-04F	長崎	< 2.5 μm	2011/3/21 9:34	2011/3/22 9:34	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
FK-H22-LV-04F	大宰府	< 2.5 μm	2011/3/21 9:40	2011/3/22 9:40	14	***	***	***	***	***	***	***	***	1.5	3.5	0.1	2.5	***	***	***	***	***	<0.5
SM-H22-LV-04F	松江	< 2.5 μm	2011/3/21 8:45	2011/3/22 8:45	14	***	***	***	***	***	***	***	***	0.4	3.8	0.3	1.1	***	***	***	***	***	<0.5
TY-H22-LV-04F	富山	< 2.5 μm	2011/3/21 9:30	2011/3/22 9:30	15	***	***	***	***	***	***	***	***	0.7	3.8	0.3	1.5	***	***	***	***	***	<0.5
NG-H23-LV-01F	長崎	< 2.5 μm	2011/4/27 9:53	2011/4/28 9:54	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
FK-H23-LV-001F	大宰府	< 2.5 μm	2011/4/27 10:00	2011/4/28 10:00	24	***	***	***	***	***	***	***	***	0.20	2.4	6.2	0.23	2.6	0.22	0.08	0.08	0.34	0.34
SM-H23-LV-01F	松江	< 2.5 μm	2011/4/27 10:10	2011/4/28 9:30	24.3	***	***	***	***	***	***	***	***	<0.02	0.22	6.5	0.28	2.1	0.17	0.05	0.14	0.14	0.14
TY-H23-LV-001F	富山	< 2.5 μm	2011/4/27 10:00	2011/4/28 9:50	17.9	***	***	***	***	***	***	***	***	0.04	0.58	5.4	0.1	2.1	0.11	0.02	0.15	0.15	0.15
NI-H23-LV-01F	新潟	< 2.5 μm	2011/4/27 10:00	2011/4/28 9:42	8.8	***	***	***	***	***	***	***	***	0.03	0.18	3.4	0.1	1.2	0.08	0.02	0.06	0.06	0.06
NG-H23-LV-02F	長崎	< 2.5 μm	2011/4/28 10:00	2011/4/29 10:00	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
FK-H23-LV-002F	大宰府	< 2.5 μm	2011/4/28 10:03	2011/4/29 9:50	17.3	***	***	***	***	***	***	***	***	0.24	2.2	3.9	0.25	1.8	0.13	0.06	0.21	0.21	0.21
SM-H23-LV-02F	松江	< 2.5 μm	2011/4/28 10:00	2011/4/29 10:00	12	***	***	***	***	***	***	***	***	<0.02	0.083	2.9	0.2	0.99	0.08	0.03	0.03	0.03	0.03
TY-H23-LV-002F	富山	< 2.5 μm	2011/4/28 10:00	2011/4/29 10:00	7.7	***	***	***	***	***	***	***	***	0.06	0.37	2.5	0.21	0.9	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06
NI-H23-LV-02F	新潟	< 2.5 μm	2011/4/28 10:00	2011/4/29 10:00	8	***	***	***	***	***	***	***	***	0.22	0.27	2.4	0.34	0.79	0.06	0.05	0.03	0.0	