

【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(KOUSA01@env.go.jp)までご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～23年度分 ローポリウムサンプラー(LV)試料の測定結果(粒子状物質濃度、金属・イオン濃度:地点順)

- ・分級区分「< 2.5 μm」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。
- ・(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、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	金属元素						陰イオン				陽イオン				
						Mg μg/m <sup>3</sup>	Al μg/m <sup>3</sup>	Ca μg/m <sup>3</sup>	Fe μg/m <sup>3</sup>	Sr μg/m <sup>3</sup>	Mn μg/m <sup>3</sup>	F <sup>-</sup> μg/m <sup>3</sup>	Cl <sup>-</sup> μg/m <sup>3</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> μg/m <sup>3</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> μg/m <sup>3</sup>	Na <sup>+</sup> μg/m <sup>3</sup>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> μg/m <sup>3</sup>	K <sup>+</sup> μg/m <sup>3</sup>	Mg <sup>2+</sup> μg/m <sup>3</sup>	Ca <sup>2+</sup> μg/m <sup>3</sup>
NG-H18-LV-01F	長崎(式見)	< 2.5 μm	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
NG-H18-LV-02F	長崎(式見)	< 2.5 μm	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
NG-H18-LV-03F	長崎(式見)	< 2.5 μm	2006/4/18 17:00	2006/4/19 17:00	4	<0.2	<1	<1	<0.2	<0.001	<0.005	<0.003	<0.06	1.3	0.13	0.3	<0.04	0.02	0.04	
NG-H18-LV-04F	長崎(式見)	< 2.5 μm	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
NG-H18-LV-05F	長崎(式見)	< 2.5 μm	2006/6/13 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
NG-H18-LV-06F	長崎(式見)	< 2.5 μm	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
NG-H18-LV-07F	長崎(式見)	< 2.5 μm	2007/3/28 18:00	2007/3/29 18:00	17	0.2	<1	<1	0.2	<0.003	0.015	<0.003	<0.03	<0.06	8.3	0.15	2.5	0.22	0.06	0.2
NG-H18-LV-08F	長崎(式見)	< 2.5 μm	2007/3/29 18:00	2007/3/30 18:00	27	<0.2	<1	<2	0.2	<0.002	0.014	<0.003	<0.03	<0.06	13.9	0.17	4	0.32	0.05	0.2
FK-H18-LV-01F	大宰府	< 2.5 μm	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
FK-H18-LV-02F	大宰府	< 2.5 μm	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
FK-H18-LV-03F	大宰府	< 2.5 μm	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
FK-H18-LV-04F	大宰府	< 2.5 μm	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
FK-H18-LV-05F	大宰府	< 2.5 μm	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
FK-H18-LV-06F	大宰府	< 2.5 μm	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
FK-H18-LV-07F	大宰府	< 2.5 μm	2007/3/28 13:00	2007/3/29 13:00	44	0.2	<1	1.4	0.5	0.004	0.02	0.006	0.2	1.5	10.1	0.27	3	0.31	0.09	1
FK-H18-LV-08F	大宰府	< 2.5 μm	2007/3/29 13:10	2007/3/30 13:10	35	<0.1	<1	<2	0.2	<0.002	0.009	<0.003	<0.03	0.08	9.5	0.34	2.9	0.19	0.07	0.1
SM-H18-LV-01F	松江	< 2.5 μm	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
SM-H18-LV-02F	松江	< 2.5 μm	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
SM-H18-LV-03F	松江	< 2.5 μm	2006/4/18 17:00	2006/4/19 16:55	25	0.3	<2	<2	0.5	0.004	0.019	<0.03	0.3	5.4	0.24	1.6	0.16	0.08	0.4	
SM-H18-LV-04F	松江	< 2.5 μm	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
SM-H18-LV-05F	松江	< 2.5 μm	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
SM-H18-LV-06F	松江	< 2.5 μm	2006/6/13 11:28	2006/6/14 11:20	24	<0.1	<1	<2	0.2	0.002	0.016	<0.003	<0.06	0.8	0.2	3.7	0.53	0.05	0.1	
SM-H18-LV-07F	松江	< 2.5 μm	2007/3/28 13:00	2007/3/29 12:51	32	0.2	<1	<1	0.4	0.005	0.021	0.004	0.1	0.7	10.9	0.53	3.3	0.36	0.1	0.3
SM-H18-LV-08F	松江	< 2.5 μm	2007/3/29 13:00	2007/3/30 13:00	13	<0.1	<1	<2	<0.2	<0.002	<0.005	<0.003	0.3	0.4	3.6	0.44	1	<0.04	0.06	0.08
IS-H18-LV-01F	金沢	< 2.5 μm	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
IS-H18-LV-02F	金沢	< 2.5 μm	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
IS-H18-LV-03F	金沢	< 2.5 μm	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
IS-H18-LV-04F	金沢	< 2.5 μm	2006/4/1																	

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 <sup>3</sup>	金属元素					陰イオン				陽イオン				
						Mg μ g/m <sup>3</sup>	Al μ g/m <sup>3</sup>	Ca μ g/m <sup>3</sup>	Fe μ g/m <sup>3</sup>	Sr μ g/m <sup>3</sup>	Mn μ g/m <sup>3</sup>	F <sup>-</sup> μ g/m <sup>3</sup>	Cl <sup>-</sup> μ g/m <sup>3</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> μ g/m <sup>3</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> μ g/m <sup>3</sup>	Na <sup>+</sup> μ g/m <sup>3</sup>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> μ g/m <sup>3</sup>	K <sup>+</sup> μ g/m <sup>3</sup>	Mg <sup>2+</sup> μ g/m <sup>3</sup>
NG-H19-LV-01F	長崎(式見)	<2.5 μ m	2007/4/1 16:10	2007/4/2 16:10	NA	***	***	***	***	***	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
NG-H19-LV-02F	長崎(式見)	<2.5 μ m	2007/4/2 16:10	2007/4/3 16:10	NA	***	***	***	***	***	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
NG-H19-LV-03KF	長崎	<2.5 μ m	2007/5/8 15:30	2007/5/9 15:30	NA	***	***	***	***	***	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
NG-H19-LV-04KF	長崎	<2.5 μ m	2007/5/9 15:30	2007/5/10 15:30	NA	***	***	***	***	***	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
NG-H19-LV-05KF	長崎	<2.5 μ m	2007/5/26 11:00	2007/5/27 11:00	NA	***	***	***	***	***	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
NG-H19-LV-06KF	長崎	<2.5 μ m	2007/5/27 11:00	2007/5/28 11:00	NA	***	***	***	***	***	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
NG-H19-LV-07KF	長崎	<2.5 μ m	2008/3/26 11:48	2008/3/27 11:48	NA	***	***	***	***	***	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
NG-H19-LV-08KF	長崎	<2.5 μ m	2008/3/27 11:50	2008/3/28 11:50	NA	***	***	***	***	***	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
FK-H19-LV-01F	大宰府	<2.5 μ m	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
FK-H19-LV-02F	大宰府	<2.5 μ m	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
FK-H19-LV-03F	大宰府	<2.5 μ m	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
FK-H19-LV-04F	大宰府	<2.5 μ m	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
FK-H19-LV-05F	大宰府	<2.5 μ m	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
FK-H19-LV-06F	大宰府	<2.5 μ m	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
FK-H19-LV-07F	大宰府	<2.5 μ m	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
FK-H19-LV-08F	大宰府	<2.5 μ m	2008/3/28 12:40	2008/3/28 12:40	26	***	***	***	***	***	<0.0007	0.08	3.8	5.9	<0.2	3	0.19	<0.03	<0.3
SM-H19-LV-01F	松江	<2.5 μ m	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
SM-H19-LV-02F	松江	<2.5 μ m	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
SM-H19-LV-03F	松江	<2.5 μ m	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
SM-H19-LV-04F	松江	<2.5 μ m	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
SM-H19-LV-05F	松江	<2.5 μ m	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
SM-H19-LV-06F	松江	<2.5 μ m	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
SM-H19-LV-07F	松江	<2.5 μ m	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
SM-H19-LV-08F	松江	<2.5 μ m	2008/3/27 11:00	2008/3/28 11:00	22	***	***	***	***	***	<0.005	<0.02	0.5	7.3	<0.3	2.3	0.24	<0.03	<0.3
IS-H19-LV-01F	金沢	<2.5 μ m	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
IS-H19-LV-02F	金沢	<2.5 μ m	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
IS-H19-LV-03F	金沢	<2.5 μ m	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
IS-H19-LV-04F	金沢	<2.5 μ m	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
IS-H19-LV-05F	金沢	<2.5 μ m	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
IS-H19-LV-06F	金沢	<2.5 μ m	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
IS-H19-LV-07F	金沢	<2.5 μ m	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
IS-H19-LV-08F	金沢	<2.5 μ m	2008/3/27 11:34	2008/3/28 11:00	11	***	***	***	***	***	<0.03	<0.09	0.4	4.8	<0.1	1.6	<0.04	<0.2	<0.2
TY-H19-LV-01KF	富山	<2.5 μ m	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
TY-H19-LV-02KF	富山	<2.5 μ m	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	<0.4
TY-H19-LV-03F	立山	<2.5 μ m	2007/5/8 15:30	2007/5/9 15															

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	金属元素						陰イオン				陽イオン			
						Mg μ g/m³	Al μ g/m³	Ca μ g/m³	Fe μ g/m³	Sr μ g/m³	Mn μ g/m³	F⁻	Cl⁻	NO₃⁻	SO₄²⁻	Na⁺ μ g/m³	NH₄⁺ μ g/m³	K⁺ μ g/m³	Mg²⁺ μ g/m³
NG-H20-LV-01F	長崎	<2.5 μ m	2008/4/26 10:18	2008/4/27 10:18	45	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
NG-H20-LV-02F	長崎	<2.5 μ m	2008/4/27 10:22	2008/4/28 10:22	45	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
NG-H20-LV-03F	長崎	<2.5 μ m	2008/5/22 16:40	2008/5/23 16:40	35	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
NG-H20-LV-04F	長崎	<2.5 μ m	2008/5/23 16:43	2008/5/24 16:43	23	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
NG-H20-LV-05F	長崎	<2.5 μ m	2008/5/31 10:10	2008/6/1 10:10	39	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
NG-H20-LV-06F	長崎	<2.5 μ m	2008/6/1 10:15	2008/6/2 10:15	49	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
NG-H20-LV-07F	長崎	<2.5 μ m	2009/3/17 11:15	2009/3/18 11:15	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
NG-H20-LV-08F	長崎	<2.5 μ m	2009/3/18 11:30	2009/3/19 11:30	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
FK-H20-LV-01F	太宰府	<2.5 μ m	2008/4/26 10:00	2008/4/27 9:00	39	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
FK-H20-LV-02F	太宰府	<2.5 μ m	2008/4/27 9:10	2008/4/28 10:00	40	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
FK-H20-LV-03F	太宰府	<2.5 μ m	2008/5/22 16:00	2008/5/23 16:00	54	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
FK-H20-LV-04F	太宰府	<2.5 μ m	2008/5/23 16:10	2008/5/24 16:10	24	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
FK-H20-LV-05F	太宰府	<2.5 μ m	2008/5/31 10:00	2008/6/1 10:00	44	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
FK-H20-LV-06F	太宰府	<2.5 μ m	2008/6/1 10:06	2008/6/2 10:06	23	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
FK-H20-LV-07F	太宰府	<2.5 μ m	2009/3/17 10:00	2009/3/18 10:00	64	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
FK-H20-LV-08F	太宰府	<2.5 μ m	2009/3/18 10:10	2009/3/19 10:10	20	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
SM-H20-LV-01F	松江	<2.5 μ m	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
SM-H20-LV-02F	松江	<2.5 μ m	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
SM-H20-LV-03F	松江	<2.5 μ m	2008/5/22 16:25	2008/5/23 16:25	71	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
SM-H20-LV-04F	松江	<2.5 μ m	2008/5/23 16:35	2008/5/24 16:37	56	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
SM-H20-LV-05F	松江	<2.5 μ m	2008/5/31 10:02	2008/6/1 9:34	34	***	0.4	***	0.2	***	***	***	0.5	6.7	<0.2	2	***	***	<0.2
SM-H20-LV-06F	松江	<2.5 μ m	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
SM-H20-LV-07F	松江	<2.5 μ m	2009/3/17 11:45	2009/3/18 11:50	40	***	1.5	***	1	***	***	***	0.7	7.4	0.53	1.8	***	***	0.9
SM-H20-LV-08F	松江	<2.5 μ m	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-01F	金沢	<2.5 μ m	2008/4/26 10:00	2008/4/27 10:06	17	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
IS-H20-LV-02F	金沢	<2.5 μ m	2008/4/27 10:12	2008/4/28 10:12	16	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
IS-H20-LV-03F	金沢	<2.5 μ m	2008/5/22 16:05	2008/5/23 16:05	20	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
IS-H20-LV-04F	金沢	<2.5 μ m	2008/5/23 16:07	2008/5/24 16:08	32	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
IS-H20-LV-05F	金沢	<2.5 μ m	2008/5/31 10:00	2008/6/1 10:00	9	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
IS-H20-LV-06F	金沢	<2.5 μ m	2008/6/1 10:00	2008/6/2 10:01	22	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
IS-H20-LV-07F	金沢	<2.5 μ m	2009/3/17 11:05	2009/3/18 11:20	37	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
IS-H20-LV-08F	金沢	<2.5 μ m	2009/3/18 11:20	2009/3/19 11:20	36	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
TY-H20-LV-01F	富山	<2.5 μ m	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
TY-H20-LV-02F	富山	<2.5 μ m	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
TY-H20-LV-03F	富山	<2.5 μ m	2008/5/22 16:00	2008/5/23 15:50	33	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
TY-H20-LV-04F	富山	<2.5 μ m	2008/5/23 16:00	2008/5/24 16:00	61	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
TY-H20-LV-05F	富山	<2.5 μ m	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
TY-H20-LV-06F	富山	<2.5 μ m	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
TY-H20-LV-07F	富山	<2.5 μ m	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
TY-H20																			

