

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

紧急时环境放射能监测测量结果(4/23:第1小组)

2011/4/23		测量值单位(微西弗/小时)							
地点(福岛 川俣町 饭馆村 南相马市)	福岛 川俣 饭馆 南相马				南相马 饭馆 川俣 福岛				
	测量时间	测量值 (车内)	测量值 (车外)	备注	测量时间	测量值 (车内)	测量值 (车外)	备注	
a1	福岛(福岛分所)	9:25	0.50	0.75	有下雨	15:46	0.47	/	小雨
a3	福岛	9:34	0.60	/	有下雨	15:42	0.54	/	小雨
a4	福岛	9:36	0.49	/	有下雨	15:41	0.64	/	小雨
a5	福岛	9:37	0.77	/	有下雨	15:39	0.76	/	小雨
a6	福岛	9:38	0.76	/	有下雨	15:37	0.62	/	小雨
a7	福岛	9:39	0.80	/	有下雨	15:35	0.75	/	小雨
a8	福岛	9:47	0.93	/	有下雨	15:33	0.82	/	小雨
a9	福岛	9:48	1.9	/	有下雨	15:31	1.4	/	小雨
a10	福岛	9:51	1.2	1m 1.96 地上2.66	有下雨	15:24	1.1	1m 1.85 地上2.46	小雨
a11	福岛	10:00	0.83	/	有下雨	15:19	0.75	/	有下雨
a12	福岛	10:02	0.76	/	有下雨	15:16	0.68	/	有下雨
a13	川俣	10:05	0.74	/	有下雨	15:13	0.68	/	有下雨
a14	川俣	10:07	0.57	/	有下雨	15:12	0.53	/	有下雨
a15	川俣	10:10	0.59	/	有下雨	15:03	0.61	/	有下雨
a16	川俣	10:12	0.75	/	有下雨	15:00	0.59	/	阴天
a17	川俣	10:21	0.61	/	有下雨	/	/	/	/
a18	川俣	10:21	0.53	/	有下雨	14:58	0.48	/	阴天
a19	川俣	10:23	0.53	1m 0.97 地上1.66	有下雨 样品采取: 陆地土·叶菜· 上水道·粉尘	/	/	/	/
a20	川俣	10:54	0.58	/	有下雨	14:57	0.55	/	小雨
a21	川俣·饭馆	11:01	1.1	1m 1.52 地上2.24	有下雨	14:47	1.1	1m 1.47 地上1.91	小雨
a22	饭馆	11:08	1.4	/	有下雨	14:45	2.0	/	小雨
a23	饭馆	11:10	2.7	/	有下雨	14:43	2.7	/	小雨
a24	饭馆	11:11	3.7	/	有下雨	14:42	3.5	/	小雨
a25	饭馆	11:13	4.5	1m 7.03 地上7.94	有下雨 样品采取: 陆地土·叶菜· 池子的水	/	/	/	小雨
a26	饭馆	11:27	2.9	/	有下雨	14:39	3.4	/	小雨
a35	饭馆(饭馆村公所)	11:32	2.4	1m 4.13 地上6.50	有下雨 样品采取: 粉尘·上水道·土壤	14:31	2.6	1m 3.45 地上5.66	小雨
a27	饭馆	12:10	3.4	1m 5.40 地上7.44	有下雨	14:23	3.2	1m 5.44 地上7.93	小雨
a28	饭馆	12:20	2.7	1m 3.85 地上6.22	小雨	14:09	2.7	1m 3.92 地上5.17	北侧 1m 4.03 地上5.18
a29	南相马	12:29	2.1	/	有下雨	14:06	2.4	/	小雨
a30	南相马	12:35	2.2	/	有下雨	13:59	2.1	/	小雨
a31	南相马	12:41	1.2	/	有下雨	13:54	1.0	/	小雨
a32	南相马	12:44	0.80	/	小雨	13:52	0.72	/	小雨
a33	南相马	12:49	0.50	1m 0.69 地上1.25	阴天	13:48	0.40	/	小雨
a34	南相马(南相马综合厅舍)	12:57	0.46	1m 0.53 地上0.94	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜· 上水道·粉尘	/	/	/	/

紧急时环境放射能监测测量结果(4/23:第2小组)

2011/4/23		测量值单位(微西弗/小时)							
地点		福岛 → 小野 → 磐城				磐城 → 小野 → 田村 → 福岛			
		测量时间	测量值(车内)	测量值(车外)	备注	测量时间	测量值(车内)	测量值(车外)	备注
b1	福岛(福岛分所)	9:27	0.43	/	有下雨	15:36	0.49	/	阴天
b2	福岛	/	/	/	/	15:18	1.6	1.5	小雨
b3	福岛	/	/	/	/	15:13	0.9	/	阴天
b4	川俣	/	/	/	/	15:06	0.54	/	阴天
b5	川俣	/	/	/	/	14:57	0.75	/	阴天
b6	川俣	/	/	/	/	14:54	0.89	/	阴天
b7	川俣	/	/	/	/	14:52	0.85	/	阴天
b8	川俣	/	/	/	/	14:46	0.82	/	阴天
b9	二本松	/	/	/	/	14:43	0.64	/	阴天
b10	二本松	/	/	/	/	14:39	1.01	/	阴天
b11	二本松	/	/	/	/	14:35	0.76	/	阴天
b12	二本松	/	/	/	/	14:30	0.60	/	小雨
b13	田村	/	/	/	/	14:25	0.50	0.59	小雨
b14	田村	/	/	/	/	14:11	0.22	0.25	有下雨
b15	田村	/	/	/	/	14:04	0.23	/	有下雨
b16	田村	/	/	/	/	13:58	0.23	/	有下雨
b17	田村	/	/	/	/	13:56	0.23	/	有下雨
b18	小野	/	/	/	/	13:53	0.25	/	有下雨
b19	小野	/	/	/	/	13:46	0.24	/	有下雨
b20	小野	/	/	/	/	13:46	0.23	/	有下雨
b21	小野	/	/	/	/	13:43	0.25	/	有下雨
b42	松川P	9:40	0.72	/	有下雨	/	/	/	/
b43	二本松高速公路出入口	9:46	1.2	/	有下雨	/	/	/	/
b44	安达太良服务区域	9:54	0.54	1.09	有下雨	/	/	/	/
b45	本宫高速公路出入口	10:02	0.88	/	有下雨	/	/	/	/
b46	郡山东高速公路出入口	10:12	0.75	/	有下雨	/	/	/	/
b47	船引三春高速公路出入口	10:14	0.40	/	有下雨	/	/	/	/
b22	小野	10:35	0.22	0.20	有下雨 样品采取: 陆地土·叶菜· 上水道·粉尘	13:37	0.18	0.19	有下雨
b23	小野	11:16	0.26	/	有下雨	13:31	0.22	/	有下雨
b24	小野	11:18	0.26	/	有下雨	13:29	0.23	/	有下雨
b25	磐城	11:25	0.26	/	有下雨	13:22	0.26	/	有下雨
b48	磐城	11:29	0.29	/	有下雨	13:18	0.31	/	有下雨
b26	磐城	11:43	0.24	/	有下雨	13:04	0.22	/	有下雨
b27	磐城	11:52	0.26	/	有下雨	12:56	0.24	/	有下雨
b41	磐城(磐城综合厅舍)	12:04	0.25	0.22	有下雨、 样品采取: 陆地土·叶菜· 上水道·粉尘	/	/	/	/

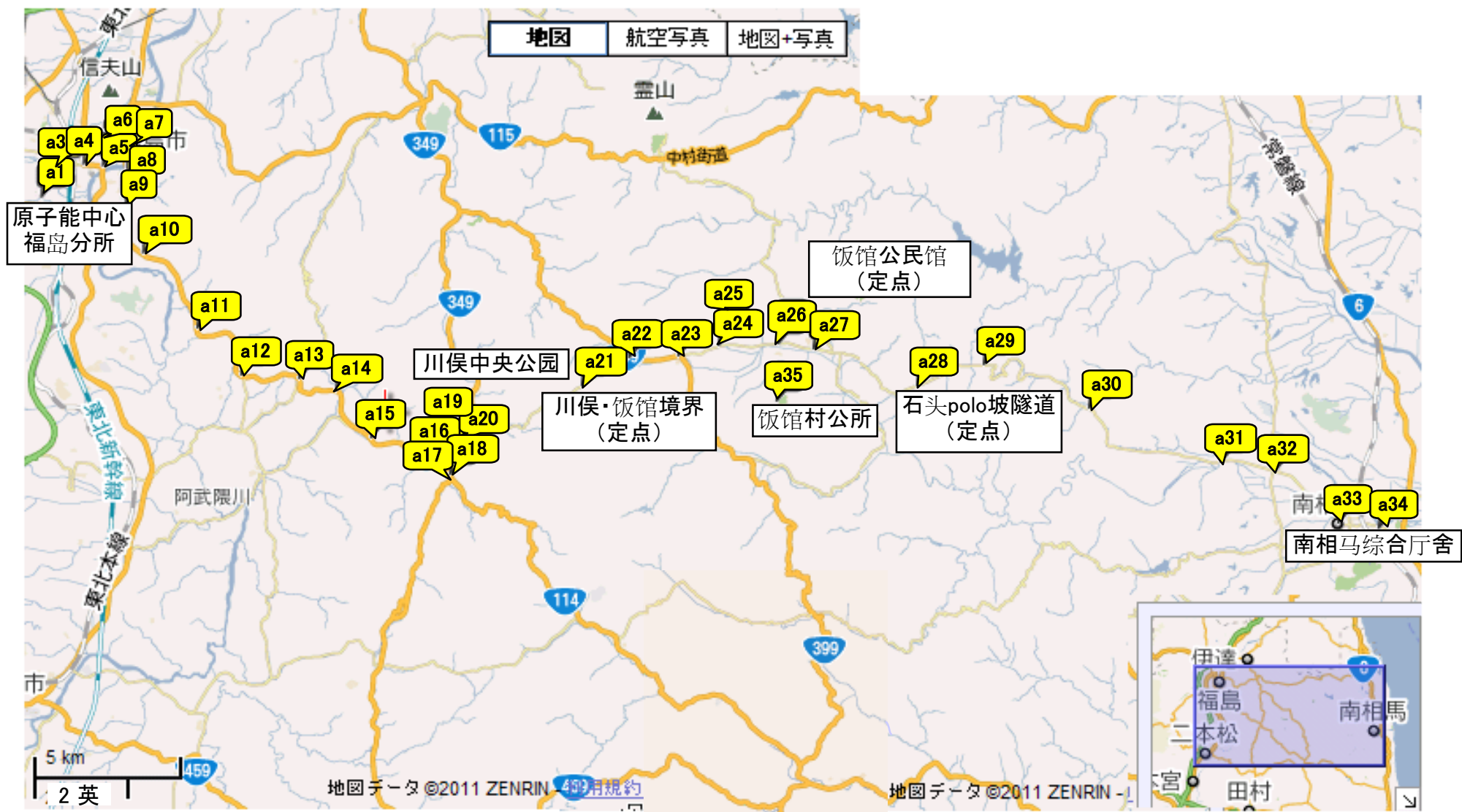
紧急时环境放射能监测测量结果(4/23:第3小组)

2011/4/23		测量值单位(微西弗/小时)				
		福岛 → 二本松 → 田村 → 山木屋 → 月馆				
	地点	测量时间	测量值(车内)	测量值(车外)	天气	备注
c1	福岛(福岛分所)	9:27	0.73		有下雨	
c2	福岛	9:46	0.91		有下雨	
c3	二本松	9:50	0.82		有下雨	
c4	二本松	10:04	1.3	1m 2.13 地上5.61	有下雨	样品采取:粉尘·土壤·叶菜
c5	二本松	10:45	1.0		有下雨	
c6	二本松	10:57	0.73		有下雨	
c7	二本松/田村	11:01	0.72		有下雨	
c8	田村	11:03	0.52	1m 0.55 地上0.72	有下雨	
c9	田村	11:16	0.29	1m0.26 地上0.35	有下雨	样品采取:粉尘·土壤·叶菜
c10	二本松	12:33	0.69		有下雨	
c11	川俣	12:47	0.82		有下雨	
c12	川俣	13:26	1.77	1m 2.18 地上 3.32	有下雨	样品采取: 陆地土·叶菜·上水道·粉尘
c13	川俣	13:34	0.95		有下雨	
c14	伊达	13:40	0.84	1m 1.09 地上 1.99	有下雨	样品采取: 陆地土·叶菜·上水道·粉尘
c15	福岛(福岛分所)	14:42	0.67		有下雨	

紧急时环境放射能监测测量结果(4/23:第4小组)

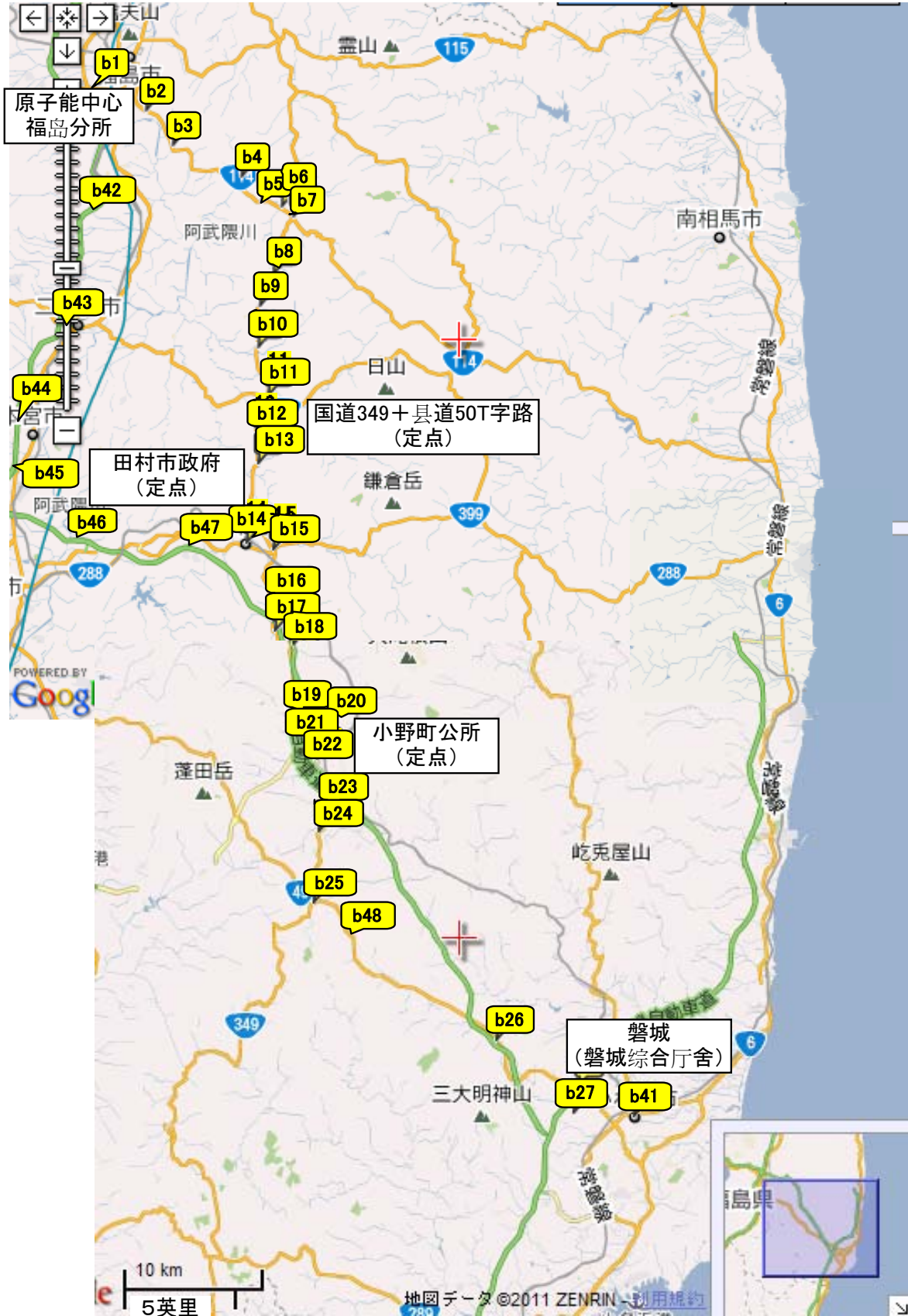
2011/4/23		测量值单位(微西弗/小时)				
地点		福岛 → 大玉 → 须贺川 → 泉崎 → 白河 → 西乡				
		测量时间	测量值(车内)	测量值(车外)	天气	备注
d1	福岛(福岛分所)	9:27	0.33		有下雨	
d2	伏拜交叉路口	9:42	0.52		有下雨	
d3	国道4·国道459 立交点	10:01	0.79		有下雨	
d4	大玉村公所	10:16	0.53	1m0.63 地上1.01	有下雨	样品采取: 粉尘·土壤·叶菜
d5	朝日啤酒前	11:05	1.1		有下雨	
d6	郡山 国道4号	11:10	0.65		有下雨	
d7	国道49号侧道 立交点	11:16	0.61		有下雨	
d8	侧道联合点	11:35	0.60		有下雨	
d9	须贺川市政府	11:53	0.20	1m 0.25 地上0.33	有下雨	样品采取: 粉尘·土壤·叶菜
d10	镜石町公所旁边	12:26	0.29		有下雨	
d11	高原道路	12:40	0.27		有下雨	
d12	泉崎村公所	12:47	0.40	1m0.48 地上0.75	有下雨	样品采取: 粉尘·土壤·叶菜
d13	白河市政府	14:20	0.45	1m0.72 地上0.93	有下雨	样品采取: 粉尘·土壤·叶菜
d14	西乡村公所	14:56	0.38	1m0.62 地上0.72	有下雨	样品采取: 粉尘·土壤·叶菜
d15	白河高速公路出入口	15:37	0.58		有下雨	
d16	白河中央	15:42	0.49		有下雨	
d17	矢吹高速公路出入口	15:49	0.33		有下雨	
d18	安积PA	16:03	1.0		有下雨	
d19	郡山高速公路出入口	16:11	0.89		有下雨	
d20	二本松高速公路出入口	16:25	1.07		有下雨	
d21	福岛松川P	16:31	0.65		有下雨	
d22	福岛西高速公路出入口	16:39	0.51		有下雨	

紧急时环境放射能监测点(第1小组)



注:关于a2没测量数据

紧急时环境放射能监测点(第2小组)



紧急时环境放射能监测点(第3小组)



紧急时环境放射能监测点(第4小组)



<<日常生活与辐射>>



※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ X射线、γ射线为 1