

紧急时环境放射能监测测量结果(4/15:第1小组)

2011/4/15		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			备注	
		测量时间	测量值 (车内)	测量值 (车外)	测量时间	测量值 (车内)	测量值 (车外)		
a1	福岛(福岛分所)	9:42	0.45	0.77	晴	15:20	0.48	晴	
a2	福岛								
a3	福岛	9:48	0.59		晴	15:17	0.57	晴	
a4	福岛	9:50	0.55		晴	15:14	0.75	晴	
a5	福岛	9:52	0.68		晴	15:12	0.8	晴	
a6	福岛	9:54	0.78		晴	15:10	0.71	晴	
a7	福岛	9:55	0.80		晴	15:08	0.85	晴	
a8	福岛	9:58	1.0		晴	15:06	0.85	晴	
a9	福岛	10:01	2.0		晴	15:05	1.9	晴	
a10	福岛	10:03	1.2	1m 2.01 地上 2.48	晴	15:01	1.2	1m 1.87 地上 2.35	晴
a11	福岛	10:09	0.88		晴	14:57	0.87	晴	
a12	福岛	10:11	0.77		晴	14:55	0.65	晴	
a13	川俣	10:15	0.76		晴	14:51	0.77	晴	
a14	川俣	10:23	0.56		晴	14:50	0.62	晴	
a15	川俣	10:27	0.70		晴	14:41	0.68	晴	
a16	川俣	10:30	0.81		晴	14:39	0.65	晴	
a17	川俣	10:39	0.61		晴				
a18	川俣	10:39	0.59		晴	14:36	0.55	晴	
a19	川俣	10:41	0.72	1m 1.32 地上 1.87	样品采取: 陆地土·叶菜· 上水道·粉尘				
a20	川俣	11:10	0.55		晴	14:34	0.62	晴	
a21	川俣·饭馆	11:16	1.2	1m 1.88 地上 2.22	晴	14:26	1.2	1m 2.02 地上 2.37	晴
a22	饭馆	11:20	1.4		晴	14:24	2.0	晴	
a23	饭馆	11:23	2.8		晴	14:22	3.0	晴	
a24	饭馆	11:24	3.6		晴	13:21	4.3	晴	
a25	饭馆	11:26	4.8	1m 9.42 地上 11.9	样品采取: 陆地土·叶菜· 池子的水				晴
a26	饭馆	11:40	3.1		晴	14:19	3.5	晴	
a35	饭馆(饭馆村公所)	11:44	2.0	1m 4.37 地上 5.67	样品采取: 粉尘·上水道·土壤 1.790 (mSv)/ 12:13	14:13	2.3	1m 3.79 地上 4.53	晴
a27	饭馆	12:21	3.5	1m 6.41 地上 8.02	晴	14:08	3.7	1m 6.67 地上 9.47	晴
a28	饭馆	12:28	2.7	1m 4.85 地上 6.41	晴	14:00	3.0	1m 4.55 地上 6.62	北侧 1m 4.95 地上 6.36
a29	南相马	12:32	2.3		晴	13:57	2.2		晴
a30	南相马	12:42	2.5		晴	13:45	2.3		晴
a31	南相马	12:47	1.2		晴	13:41	0.9		晴
a32	南相马	12:48	0.37		晴	13:38	0.74		晴
a33	南相马	12:54	0.57	1m 0.98 地上 1.42	晴	13:33	0.37		晴
a34	南相马(南相马综合厅舍)	13:00	0.39	1m 0.63 地上 0.89	样品采取: 陆地土·叶菜· 上水道·粉尘 0.309 (mSv)/ 13:13				

\*(累计测量仪 mSv/观测时间)

紧急时环境放射能监测测量结果(4/15:第2小组)

2011/4/15		测量值单位(微西弗/小时)							
	地点	福島 → 小野 → 磐城				磐城 → 小野 → 田村 → 福島			
		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	福島(福島分所)	9:07	0.40	/	晴	16:23	0.41	/	晴
b2	福島	/	/	/	/	16:05	1.3	1.6	晴
b3	福島	/	/	/	/	16:00	1.0	/	晴
b4	川俣	/	/	/	/	15:52	0.67	/	晴
b5	川俣	/	/	/	/	15:43	0.49	/	晴
b6	川俣	/	/	/	/	15:40	0.82	/	晴
b7	川俣	/	/	/	/	15:39	0.8	/	晴
b8	川俣	/	/	/	/	15:32	0.9	/	晴
b9	二本松	/	/	/	/	15:29	0.65	/	晴
b10	二本松	/	/	/	/	15:24	0.9	/	晴
b11	二本松	/	/	/	/	15:20	0.95	/	晴
b12	二本松	/	/	/	/	15:17	0.65	/	晴
b13	田村	/	/	/	/	15:11	0.49	0.60	晴
b14	田村	/	/	/	/	14:55	0.25	0.27	晴
b15	田村	/	/	/	/	14:46	0.24	/	晴
b16	田村	/	/	/	/	14:38	0.27	/	晴
b17	田村	/	/	/	/	14:36	0.25	/	晴
b18	小野	/	/	/	/	14:32	0.26	/	晴
b19	小野	/	/	/	/	14:24	0.24	/	晴
b20	小野	/	/	/	/	14:23	0.21	/	晴
b21	小野	/	/	/	/	14:21	0.25	/	晴
b42	松川P	9:54	0.80	/	晴	/	/	/	/
b43	二本松高速公路出入口	10:00	1.2	/	晴	/	/	/	/
b44	安达太良服务区域	10:08	0.70	0.77	晴	/	/	/	/
b45	本宫高速公路出入口	10:13	0.74	/	晴	/	/	/	/
b46	郡山东高速公路出入口	10:23	0.65	/	晴	/	/	/	/
b47	船引三春高速公路出入口	10:29	0.40	/	晴	/	/	/	/
b22	小野	10:51	0.24	0.20	样品采取: 陆地土・叶菜・ 上水道・粉尘 -(mSv) / -: - *	14:12	0.20	0.20	晴
b23	小野	11:32	0.22	/	晴	14:03	0.25	/	晴
b24	小野	11:34	0.26	/	晴	14:01	0.30	/	晴
b25	磐城	11:47	0.24	/	晴	13:55	0.33	/	晴
b48	磐城	11:51	0.34	/	晴	13:51	0.30	/	晴
b26	磐城	12:05	0.30	/	晴	13:34	0.23	/	晴
b27	磐城	12:14	0.31	/	晴	13:26	0.28	/	晴
b41	磐城(磐城综合厅舍)	12:28	0.27	0.26	样品采取: 陆地土・叶菜・ 上水道・粉尘	/	/	/	/

\*(累计测量仪 mSv/观测时间)  
\*因没有累计核辐射含量的报告而缺检测

紧急时环境放射能监测测量结果(4/15:第3小组)

2011/4/15		测量值单位(微西弗/小时)				
地点		福岛 → 二本松 → 田村 → 山木屋 → 月馆				
		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)	9:37	0.47		晴	
c2	福岛	9:59	1.2		晴	
c3	二本松	10:02	0.94		晴	
c4	二本松	10:14	1.4	2.5	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 (0.872 mSv/10 :35)
c5	二本松	10:51	0.91		晴	
c6	二本松	11:01	0.86		晴	
c7	二本松/田村	11:05	0.65		晴	
c8	田村	11:07	0.56	0.67	晴	定点TEL报告
c9	田村	11:21	0.37	0.34	晴	定点TEL报告 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 (0.179 mSv/11 : 38)
c10	二本松	12:21	0.75		晴	
c11	川俣	13:05	0.83		晴	
c12	川俣	12:33	1.7	2.9	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·上水道·粉尘 (1.154 mSv/12 : 48)*
c13	川俣	13:14	0.91		晴	
c14	伊达	13:19	0.88	1.2	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·上水道·粉尘
c15	福岛(福岛分所)	14:22	0.47		晴	

\*(累计测量仪 mSv/观测时间)

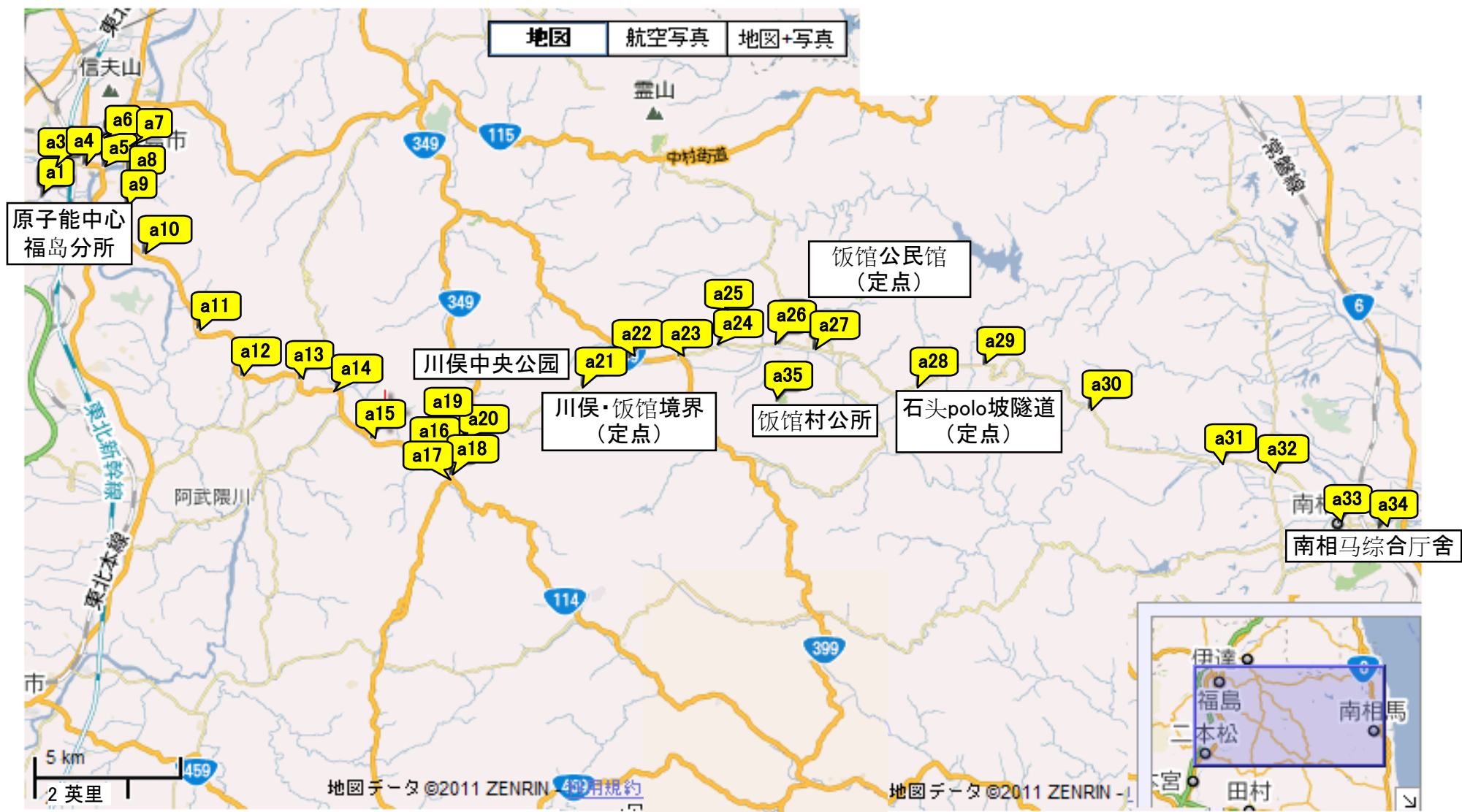
\*有了这次报告而补记

紧急时环境放射能监测测量结果(4/15:第4小组)

2011/4/15		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)	9:43	0.43		晴	
d2	伏拜交叉路口	9:57	0.63		晴	
d3	国道4・国道459 立交点	10:15	0.95		晴	
d4	大玉村公所	10:36	0.48	0.70	晴	样品采取: 粉尘・土壤・叶菜 (0.038mSv/10:38)
d5	朝日啤酒前	11:18	1.3		晴	
d6	郡山 国道4号	11:26	0.65		晴	
d7	国道49号侧道 立交点	11:31	0.52		晴	
d8	侧道联合点	11:42	0.50		晴	
d9	须贺川市政府	11:57	0.20	0.28	晴	样品采取: 粉尘・土壤・叶菜
d10	镜石町公所旁边	13:11	0.27		晴	
d11	高原道路	13:27	0.25		晴	
d12	泉崎村公所	13:35	0.35	0.54	晴	样品采取: 粉尘・土壤・叶菜
d13	白河市政府	14:35	0.42	0.64	晴	样品采取: 粉尘・土壤・叶菜
d14	西乡村公所	15:05	0.40	0.72	晴	样品采取: 粉尘・土壤・叶菜
d15	白河高速公路出入口	15:33	0.56		晴	
d16	白河中央	15:39	0.45		晴	
d17	矢吹高速公路出入口	15:46	0.32		晴	
d18	安积PA	16:01	0.95		晴	
d19	郡山高速公路出入口	16:09	0.83		晴	
d20	二本松高速公路出入口	16:23	1.03		晴	
d21	福岛松川P	16:29	0.73		晴	
d22	福岛西高速公路出入口	16:38	0.37		晴	

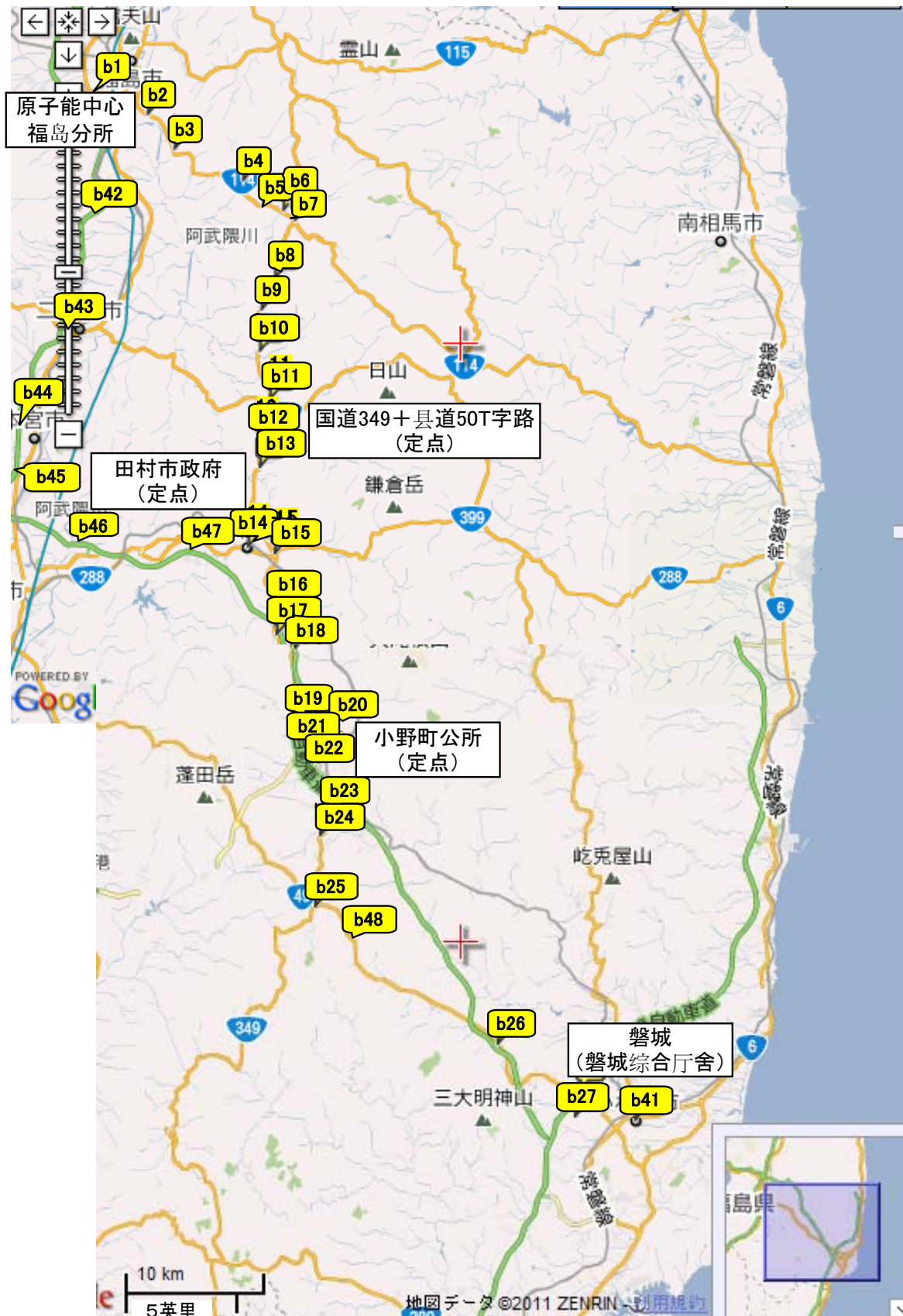
\*(累计测量仪 mSv/观测时间)

# 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