

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(4/17:第1小组)

2011/4/17		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)	9:31	0.48	0.48	晴	17:02	0.43				晴
a3	福岛	-	-		晴	16:58	0.67				晴
a4	福岛	9:38	0.65		晴	16:56	0.67				晴
a5	福岛	9:40	0.75		晴	16:40	0.89				晴
a6	福岛	9:43	0.91		晴	16:37	0.80				晴
a7	福岛	9:43	0.88		晴	16:37	0.85				晴
a8	福岛	9:45	1.1		晴	16:30	1.0				晴
a9	福岛	9:47	2.4		晴	16:28	2.3				晴
a10	福岛	9:49	1.3	1m 1.6 地上 2.6	晴	16:22	1.3	1m 1.8 地上 2.5			晴
a11	福岛	9:59	0.86		晴	16:18	0.91				晴
a12	福岛	10:01	0.93		晴	16:15	0.78				晴
a13	川俣	10:05	0.87		晴	16:12	0.89				晴
a14	川俣	10:07	0.56		晴	16:11	0.60				晴
a15	川俣	10:10	0.68		晴	16:08	0.75				晴
a16	川俣	10:13	0.93		晴	16:04	0.73				晴
a17	川俣	10:23	0.62		晴						
a18	川俣	10:23	0.57		晴	16:02	0.50				晴
a19	川俣	10:24	0.82	1m 1.1 地上 1.8	晴 样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘						
a20	川俣	10:56	0.60		晴	15:59	0.60				晴
a21	川俣·饭馆	11:02	1.3	1m 1.8 地上 2.7	晴	15:47	1.4	1m 2.3 地上 2.7			晴
a22	饭馆	11:11	1.6		晴	15:45	2.2				晴
a23	饭馆	11:14	2.9		晴	15:42	2.8				晴
a24	饭馆	11:15	4.2		晴	15:41	4.2				晴
a25	饭馆	11:18	5.6	1m 8.4 地上 14	晴 样品采取:陆地土· 叶菜·池子的水						晴
a26	饭馆	11:34	3.0		晴	15:38	3.8				晴
a35	饭馆(饭馆村公所)	11:40	2.6	1m 3.8 地上 4.3	晴 样品采取:粉尘· 上水道·土壤	15:28	2.5	1m 3.8 地上 3.7			晴
a27	饭馆	12:09	3.8	1m 5.8 地上 8.9	晴	15:18	4.0	1m 5.4 地上 9.3			晴
a28	饭馆	12:21	2.8	1m 4.4 地上 7.2	晴	15:00	3.0	1m 4.7 地上 7.5	晴 北侧 1m 4.7 地上 7.6		
a29	南相马	12:30	2.4		晴	14:57	3.0				晴
a30	南相马	-	-		晴	14:49	2.1				晴
a31	南相马	12:42	1.2		晴	14:44	1.2				晴
a32	南相马	12:44	0.82		晴	14:42	0.77				晴
a33	南相马	12:49	0.58	1m 0.76 地上 1.6	晴	14:37	0.43				晴
a34	南相马(南相马综合厅舍)	13:00	0.43	1m 0.58 地上 1.3	晴 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(4/17:第2小组)

2011/4/17		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	测定值(车内)	测量值(车外)	备注
b1	福岛(福岛分所)	9:26	0.53	/	晴	16:25	0.55	/	晴
b2	福岛	/	/	/	/	16:06	1.2	1.7	晴
b3	福岛	/	/	/	/	16:02	1.0	/	晴
b4	川俣	/	/	/	/	15:55	0.65	/	晴
b5	川俣	/	/	/	/	15:43	0.55	/	晴
b6	川俣	/	/	/	/	15:40	0.87	/	晴
b7	川俣	/	/	/	/	15:39	0.88	/	晴
b8	川俣	/	/	/	/	15:32	0.91	/	晴
b9	二本松	/	/	/	/	15:29	0.65	/	晴
b10	二本松	/	/	/	/	15:25	0.88	/	晴
b11	二本松	/	/	/	/	15:21	0.81	/	晴
b12	二本松	/	/	/	/	15:16	0.62	/	晴
b13	田村	/	/	/	/	15:11	0.52	0.54	晴
b14	田村	/	/	/	/	14:04	0.23	0.26	晴
b15	田村	/	/	/	/	14:56	0.27	/	晴
b16	田村	/	/	/	/	14:49	0.27	/	晴
b17	田村	/	/	/	/	14:48	0.25	/	晴
b18	小野	/	/	/	/	14:44	0.24	/	晴
b19	小野	/	/	/	/	14:36	0.25	/	晴
b20	小野	/	/	/	/	14:36	0.23	/	晴
b21	小野	/	/	/	/	14:33	0.25	/	晴
b42	松川P	9:37	0.72	/	晴	/	/	/	/
b43	二本松高速公路出入口	9:39	1.2	/	晴	/	/	/	/
b44	安达太良服务区域	9:49	0.68	0.78	晴	/	/	/	/
b45	本宫高速公路出入口	9:54	0.76	/	晴	/	/	/	/
b46	郡山东高速公路出入口	10:04	0.67	/	晴	/	/	/	/
b47	船引三春高速公路出入口	10:10	0.37	/	晴	/	/	/	/
b22	小野	10:28	0.22	0.20	晴 样品采取:陆地土・ 叶菜・上水道・粉尘	13:31	0.23	0.20	晴
b23	小野	11:07	0.24	/	晴	13:23	0.24	/	晴
b24	小野	11:09	0.27	/	晴	13:21	0.24	/	晴
b25	磐城	11:15	0.31	/	晴	13:15	0.34	/	晴
b48	磐城	11:19	0.35	/	晴	13:11	0.35	/	晴
b26	磐城	11:33	0.24	/	晴	12:57	0.24	/	晴
b27	磐城	11:43	0.28	/	晴	12:47	0.24	/	晴
b41	磐城(磐城综合厅舍)	11:55	0.25	0.25	晴 样品采取:陆地土・ 叶菜・上水道・粉尘	/	/	/	/

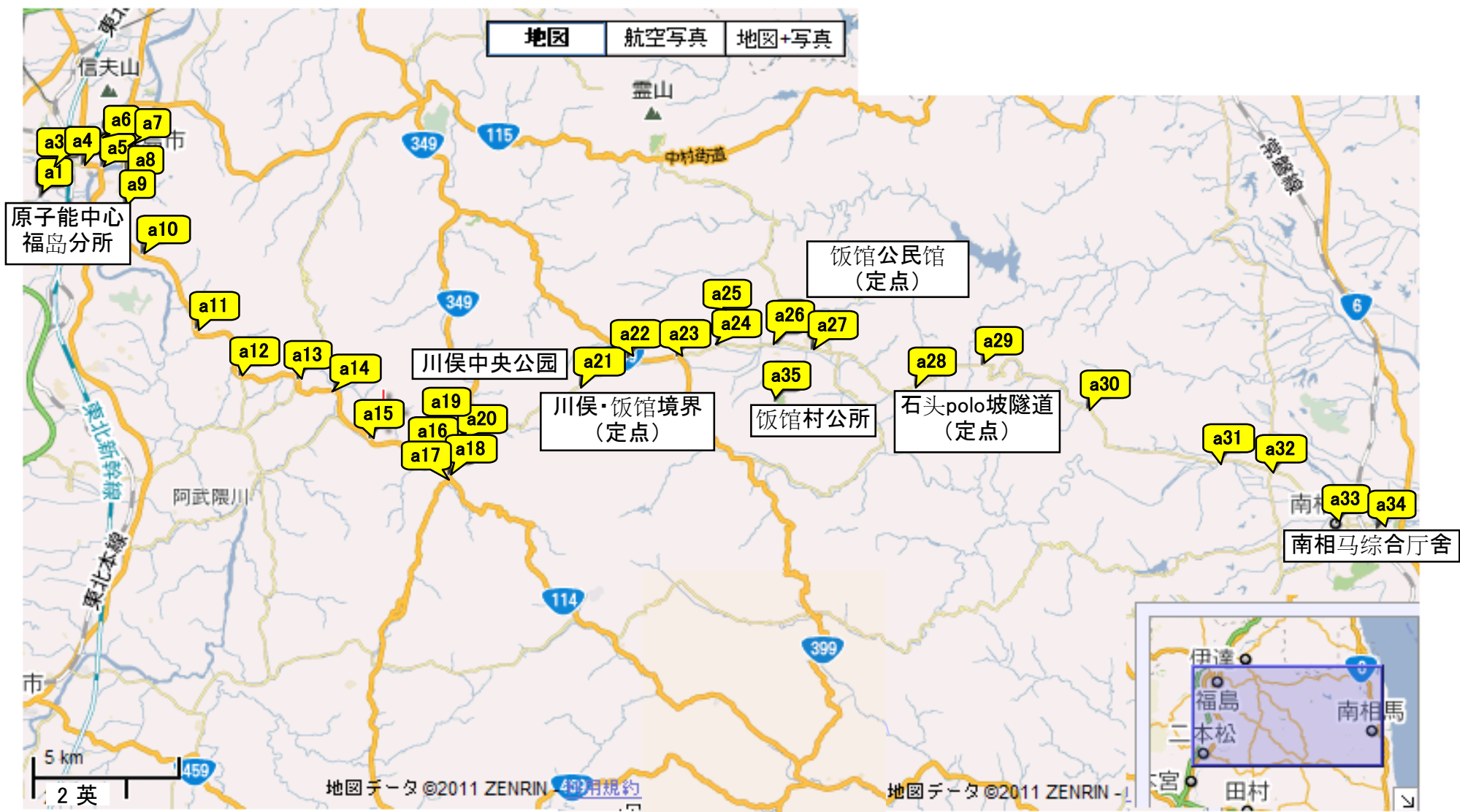
紧急时环境放射能监测测量结果(4/17:第3小组)

2011/4/17		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)	9:22	0.47		晴	
c2	福岛	9:35	1.2		晴	
c3	二本松	9:41	1.0		晴	
c4	二本松	9:51	1.2	2.0	晴	样品采取:粉尘·土壤·叶菜
c5	二本松	10:35	1.0		晴	
c6	二本松	10:44	0.97		晴	
c7	二本松/田村	10:49	0.71		晴	
c8	田村	10:51	0.61	0.69	晴	定点TEL报告
c9	田村	11:02	0.32	0.30	晴	定点TEL报告 样品采取:粉尘·土壤·叶菜
c10	二本松	12:01	0.67		晴	
c11	川俣	12:49	0.88		晴	
c12	川俣	12:15	1.7	2.8	晴	样品采取:陆地土·叶菜· 上水道·粉尘
c13	川俣	12:56	0.95		晴	
c14	伊达	13:01	0.93	1.2	晴	样品采取:陆地土·叶菜· 上水道·粉尘
c15	福岛(福岛分所)	14:24	0.47		晴	

紧急时环境放射能监测测量结果(4/17:第4小组)

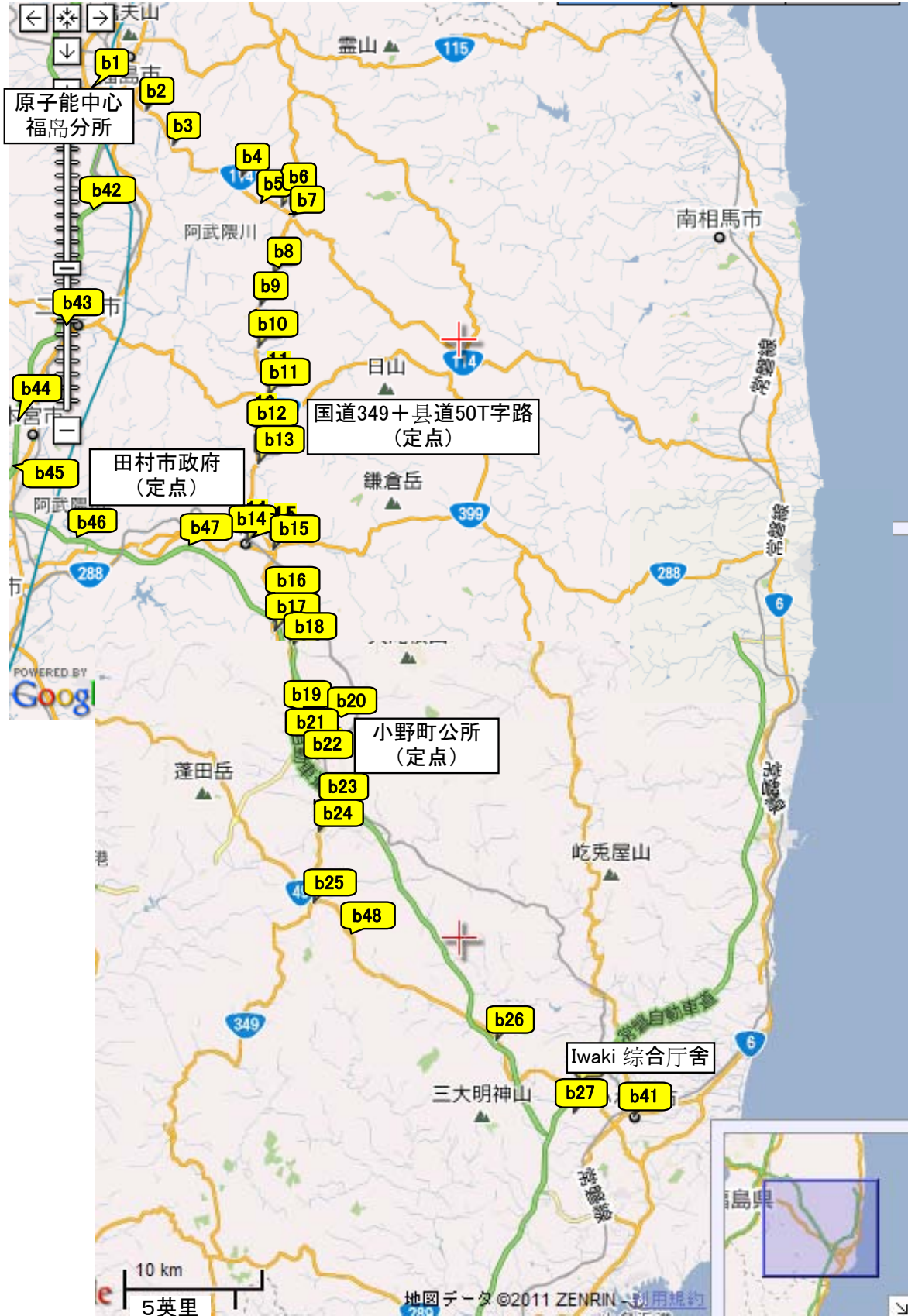
2011/4/17		测量值单位(微西弗/小时)				
地点		福岛 → 大玉 → 须贺川 → 泉崎 → 白河 → 西乡				
		测量时间	测量值(车内)	测量值(车外)	天气	备注
d1	福岛(福岛分所)	9:24	0.37		晴	
d2	伏拜交叉路口	9:35	0.73		晴	
d3	国道4·国道459 立交点	9:51	0.91		晴	
d4	大玉村公所	10:10	0.39	0.65	晴	样品采取:粉尘·土壤·叶菜
d5	朝日啤酒前	10:45	1.2		晴	
d6	郡山 国道4号	10:52	0.55		晴	
d7	国道49号侧道 立交点	10:57	0.52		晴	
d8	侧道联合点	11:07	0.45		晴	
d9	须贺川市政府	11:31	0.18	0.26	晴	样品采取:粉尘·土壤·叶菜
d10	镜石町公所旁边	11:51	0.28		晴	
d11	高原道路	12:35	0.28		晴	
d12	泉崎村公所	12:50	0.35	0.59	晴	样品采取:粉尘·土壤·叶菜
d13	白河市政府	13:27	0.41	0.68	晴	样品采取:粉尘·土壤·叶菜
d14	西乡村公所	14:01	0.43	0.90	晴	样品采取:粉尘·土壤·叶菜
d15	白河高速公路出入口	14:33	0.47		晴	
d16	白河中央	14:38	0.47		晴	
d17	矢吹高速公路出入口	14:46	0.31		晴	
d18	安积PA	14:59	0.96		晴	
d19	郡山高速公路出入口	15:07	0.87		晴	
d20	二本松高速公路出入口	15:20	1.1		晴	
d21	福岛松川P	15:27	0.65		晴	
d22	福岛西高速公路出入口	15:36	0.38		晴	

# 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