

紧急时环境放射能监测测量结果(4/14:第1小组)

2011/4/14		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)	9:28	0.43	0.64	晴	15:42	0.49		晴
a2	福岛								
a3	福岛	9:33	0.58		晴	15:39	0.52		晴
a4	福岛	9:36	0.52		晴	15:37	0.64		晴
a5	福岛	9:37	0.73		晴	15:35	0.8		晴
a6	福岛	9:39	0.78		晴	15:32	0.67		晴
a7	福岛	9:40	0.74		晴	15:30	0.75		晴
a8	福岛	9:43	0.9		晴	15:27	0.72		晴
a9	福岛	9:45	2.1		晴	15:26	1.8		晴
a10	福岛	9:43	1.1	1m 1.75 地上 2.38	晴	15:21	1.1	1m 1.72 地上 2.28	晴
a11	福岛	9:56	0.78		晴	15:16	0.68		晴
a12	福岛	9:56	0.72		晴	15:14	0.65		晴
a13	川俣	10:02	0.69		晴	15:10	0.62		晴
a14	川俣	10:10	0.49		晴	15:08	0.52		晴
a15	川俣	10:12	0.58		晴	15:01	0.58		晴
a16	川俣	10:15	0.64		晴	14:59	0.55		晴
a17	川俣	10:23	0.62		晴				
a18	川俣	10:24	0.47		晴	14:56	0.38		晴
a19	川俣	10:26	0.72	1m 1.23 地上 1.70	样品采取: 陆地土·叶菜·上水道·粉尘				
a20	川俣	10:57	0.53		晴	14:55	0.48		晴
a21	川俣·饭馆	11:03	1.1	1m 1.76 地上 2.40	晴	14:44	1.1	1m 1.96 地上 2.52	晴
a22	饭馆	11:08	1.2		晴	14:42	1.4		晴
a23	饭馆	11:10	2.4		晴	14:40	2.1		晴
a24	饭馆	11:12	3.2		晴	14:38	2.0		晴
a25	饭馆	11:14	4.5	1m 7.74 地上 9.65	样品采取: 陆地土·叶菜· 池子的水				晴
a26	饭馆	11:26	2.3		晴	14:36	2.7		晴
a35	饭馆(饭馆村公所)	11:31	2.0	1m 3.80 地上 5.72	样品采取: 粉尘·上水道·土壤 1.695 mSV/ 11:35	14:28	2.0	1m 4.40 地上 6.16	晴
a27	饭馆	12:05	3.2	1m 5.92 地上 8.02	晴	14:21	3.1	1m 5.85 地上 8.38	晴
a28	饭馆	12:14	2.6	1m 4.41 地上 6.03	晴	14:08	2.6	1m 4.45 地上 6.21	北侧
a29	南相马	12:20	1.9		晴	14:05	2.1		晴
a30	南相马	12:27	2.0		晴	13:57	1.8		晴
a31	南相马	12:34	1.0		晴	13:51	0.9		晴
a32	南相马	12:37	0.65		晴	13:49	0.65		晴
a33	南相马	12:42	0.49	1m 0.99 地上 1.55	晴	13:44	0.39		晴
a34	南相马(南相马综合厅舍)	12:50	0.40	1m 0.54 地上 0.90	样品采取: 陆地土·叶菜·上水道·粉尘 0.292 mSV/ 13:04				

\*(累计测量仪 mSv/观测时间)

紧急时环境放射能监测测量结果(4/14:第2小组)

2011/4/14		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)	9:35	0.42	/	晴	16:10	0.50	/	晴
b2	福島	/	/	/	/	15:54	1.3	1.9	晴
b3	福島	/	/	/	/	15:50	1.1	/	晴
b4	川俣	/	/	/	/	15:42	0.69	/	晴
b5	川俣	/	/	/	/	15:32	0.51	/	晴
b6	川俣	/	/	/	/	15:30	0.99	/	晴
b7	川俣	/	/	/	/	15:28	0.9	/	晴
b8	川俣	/	/	/	/	15:22	0.8	/	晴
b9	二本松	/	/	/	/	15:19	0.70	/	晴
b10	二本松	/	/	/	/	15:15	0.9	/	晴
b11	二本松	/	/	/	/	15:11	0.77	/	晴
b12	二本松	/	/	/	/	15:07	0.70	/	晴
b13	田村	/	/	/	/	15:00	0.40	0.63	晴
b14	田村	/	/	/	/	14:49	0.25	0.25	晴
b15	田村	/	/	/	/	14:40	0.27	/	晴
b16	田村	/	/	/	/	14:34	0.20	/	晴
b17	田村	/	/	/	/	14:32	0.29	/	晴
b18	小野	/	/	/	/	14:29	0.26	/	晴
b19	小野	/	/	/	/	14:22	0.25	/	晴
b20	小野	/	/	/	/	14:21	0.26	/	晴
b21	小野	/	/	/	/	14:18	0.29	/	晴
b42	松川P	9:52	0.81	/	晴	/	/	/	/
b43	二本松高速公路出入口	9:57	1.5	/	晴	/	/	/	/
b44	安达太良服务区域	10:05	0.58	0.72	晴	/	/	/	/
b45	本宫高速公路出入口	10:09	0.80	/	晴	/	/	/	/
b46	郡山东高速公路出入口	10:20	0.79	/	晴	/	/	/	/
b47	船引三春高速公路出入口	10:26	0.43	/	晴	/	/	/	/
b22	小野	10:46	0.21	0.22	样品采取: 陆地土・叶菜・上水道・粉尘 0.074 mSv/11:08	14:08	0.24	0.22	晴
b23	小野	11:33	0.28	/	晴	13:59	0.24	/	晴
b24	小野	11:35	0.27	/	晴	13:58	0.25	/	晴
b25	磐城	11:41	0.29	/	晴	13:52	0.25	/	晴
b48	磐城	11:45	0.34	/	晴	13:48	0.35	/	晴
b26	磐城	12:00	0.29	/	晴	13:35	0.28	/	晴
b27	磐城	12:10	0.33	/	晴	13:24	0.30	/	晴
b41	磐城(磐城综合厅舍)	12:22	0.25	0.28	样品采取: 陆地土・叶菜・上水道・粉尘	/	/	/	/

\*(累计测量仪 mSv/观测时间)

紧急时环境放射能监测测量结果(4/14:第3小组)

2011/4/14		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)	9:31	0.47		晴	
c2	福岛	9:47	1.2		晴	
c3	二本松	9:51	1.0		晴	
c4	二本松	10:01	1.4	1.8	晴	样品采取: 土壤·叶菜·粉尘 ( 0.830 mSV/ 10:24 )
c5	二本松	10:39	1.0		晴	
c6	二本松	11:04	1.0		晴	
c7	二本松/田村	11:09	0.78		晴	
c8	田村	11:11	0.58	0.71	晴	定点TEL报告
c9	田村	11:23	0.34	0.29	晴	定点TEL报告 样品采取: 土壤·叶菜·粉尘 ( 0.169 mSV/ 11: 30 )
c10	二本松	12:26	0.76		晴	
c11	川俣	12:39	1.0		晴	
c12	川俣	13:13	1.6	2.8	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·上水道·粉尘
c13	川俣	13:21	1.1		晴	
c14	伊达	13:28	0.9	1.1	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·上水道·粉尘
c15	福岛(福岛分所)	14:37	0.46		晴	

\*(累计测量仪 mSv/观测时间)

紧急时环境放射能监测测量结果(4/14:第4小组)

2011/4/14		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)	9:32	0.32		晴	
d2	伏拜交叉路口	9:50	0.38		晴	
d3	国道4·国道459 立交点	10:09	1.04		晴	
d4	大玉村公所	10:22	0.36	0.46	晴	样品采取: 粉尘·土壤·叶菜 (0.026 mSV/ 48:10)
d5	朝日啤酒前	11:08	0.9		晴	
d6	郡山 国道4号	11:13	0.63		晴	
d7	国道49号侧道 立交点	11:28	0.61		晴	
d8	侧道联合点	11:30	0.31		晴	
d9	须贺川市政府	11:49	0.20	0.31	晴	样品采取: 粉尘·土壤·叶菜
d10	镜石町公所旁边	13:16	0.28		晴	
d11	高原道路	13:28	0.26		晴	
d12	泉崎村公所	13:36	0.37	0.53	晴	样品采取: 粉尘·土壤·叶菜
d13	白河市政府	14:19	0.46	0.61	晴	样品采取: 粉尘·土壤·叶菜
d14	西乡村公所	14:54	0.41	0.60	晴	样品采取: 粉尘·土壤·叶菜
d15	白河高速公路出入口	15:43	0.43		晴	
d16	白河中央	15:48	0.52		晴	
d17	矢吹高速公路出入口	15:56	0.31		晴	
d18	安积PA	16:12	0.95		晴	
d19	郡山高速公路出入口	16:22	0.90		晴	
d20	二本松高速公路出入口	16:38	1.08		晴	
d21	福岛松川P	16:45	0.64		晴	
d22	福岛西高速公路出入口	16:54	0.41		晴	

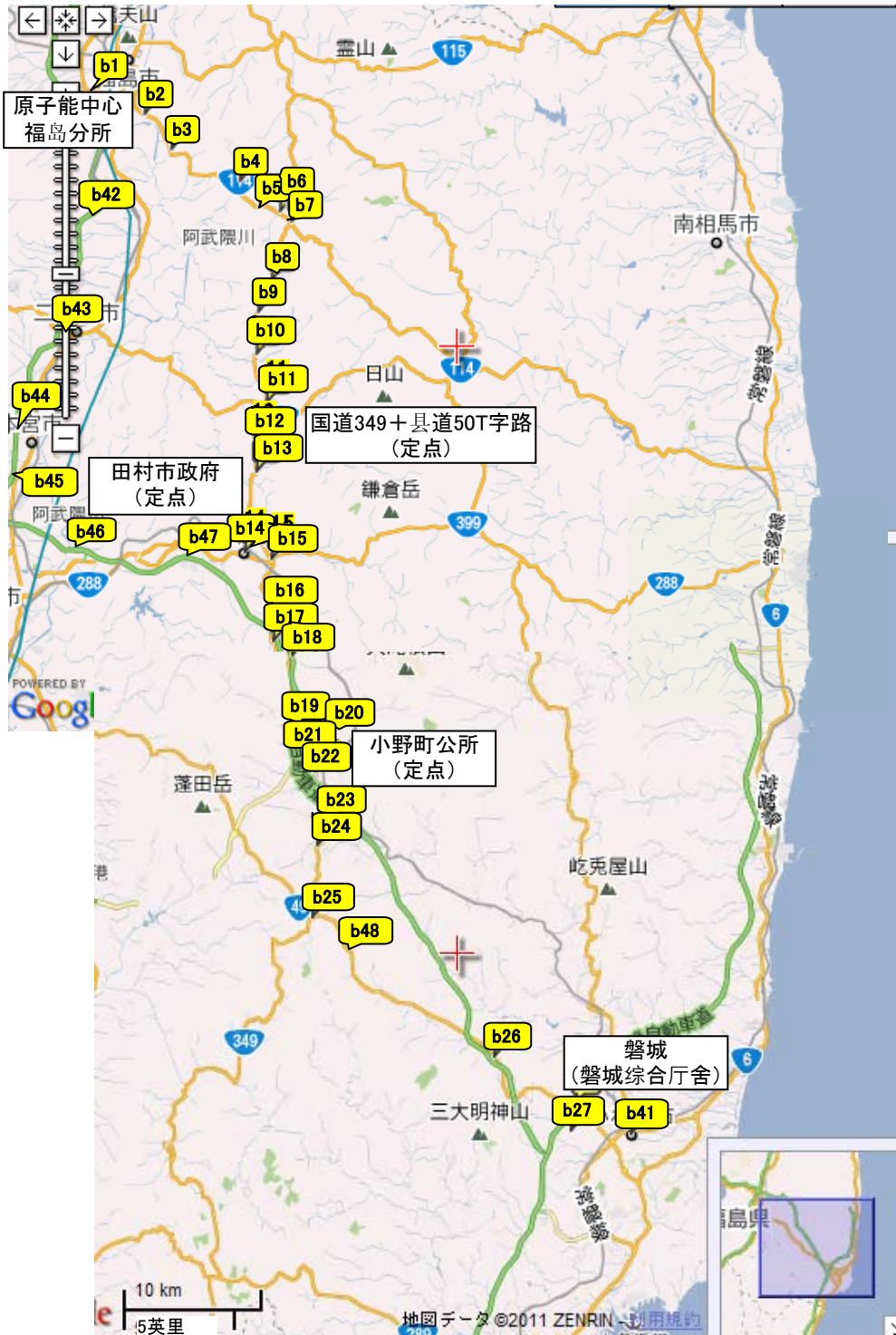
\*(累计测量仪 mSv/观测时间)

# 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