

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(4/13:第1小组)

2011/4/13		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)	9:21	0.33	0.45	晴	14:53	0.40				晴
a2	福岛										
a3	福岛	9:27	0.69		晴	14:50	0.56				晴
a4	福岛	9:28	0.58		晴	14:48	0.66				晴
a5	福岛	9:29	0.86		晴	14:46	0.9				晴
a6	福岛	9:31	0.86		晴	14:44	0.95				晴
a7	福岛	9:32	0.88		晴	14:42	0.91				晴
a8	福岛	9:35	1.1		晴	14:40	0.92				晴
a9	福岛	9:36	2.1		晴	14:39	2.0				晴
a10	福岛	9:38	1.4	1m 1.90 地上 2.43	晴	14:35	1.2	1m 1.68 地上 2.14			晴
a11	福岛	9:44	0.94		晴	14:30	0.99				晴
a12	福岛	9:47	0.77		晴	14:28	0.69				晴
a13	川俣	9:51	0.79		晴	14:25	0.75				晴
a14	川俣	9:53	0.61		晴	14:23	0.53				晴
a15	川俣	9:55	0.68		晴	14:20	0.56				晴
a16	川俣	10:00	0.78		晴	14:13	0.66				晴
a17	川俣	10:13	0.65		晴						
a18	川俣	10:15	0.65		晴	14:10	0.39				晴
a19	川俣	10:17	0.72	1m 1.07 地上 1.53	样品采取: 陆地土·叶菜· 上水道·粉尘						
a20	川俣	10:48	0.65		晴	14:04	0.46				晴
a21	川俣·饭馆	10:54	1.3	1m 1.80 地上2.20	晴	13:55	1.2	1m 1.85 地上 2.24			晴
a22	饭馆	10:58	1.6		晴	13:53	1.9				晴
a23	饭馆	11:00	3.3		晴	13:51	2.8				晴
a24	饭馆	11:02	4.2		晴	13:49	3.8				晴
a25	饭馆	11:04	5.0	1m 7.23 地上 9.20	样品采取:陆地土· 叶菜·池子的水						晴
a26	饭馆	11:16	3.1		晴	13:47	3.8				晴
a35	饭馆(饭馆村公所)	11:20	2.0	1m 3.35 地上5.44	样品采取: 粉尘·上水道·土壤 1.606(mSv)/13:42	13:41	2.1	1m 3.32 地上 4.82			晴
a27	饭馆	11:52	3.3	1m 4.78 地上 7.64	晴	13:36	3.6	1m 5.59 地上 8.12			晴
a28	饭馆	11:59	2.9	1m 4.25 地上 5.65	晴	13:28	2.7	1m 4.39 地上 5.63		北侧 1m 4.82 地上527	
a29	南相马	12:03	2.2		晴	13:25	2.8				晴
a30	南相马	12:10	2.3		晴	13:18	2.2				晴
a31	南相马	12:16	1.2		晴	13:12	1.1				晴
a32	南相马	12:18	0.82		晴	13:10	0.74				晴
a33	南相马	12:24	0.45	1m 0.84 地上 1.30	晴	13:07	0.39				晴
a34	南相马(南相马综合厅舍)	12:34	0.43	1m 0.55 地上0.95	样品采取: 陆地土·叶菜· 上水道·粉尘 0.275 (mSv)/12:56						

\*(累计测量仪 mSv/观测时间)

紧急时环境放射能监测测量结果(4/13:第2小组)

2011/4/13		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)	9:25	0.43	/	晴	16:18	0.49	/	晴
b2	福島	/	/	/	/	15:58	1.0	1.7	晴
b3	福島	/	/	/	/	15:53	1.1	/	晴
b4	川俣	/	/	/	/	15:47	0.70	/	晴
b5	川俣	/	/	/	/	15:37	0.85	/	晴
b6	川俣	/	/	/	/	15:35	0.98	/	晴
b7	川俣	/	/	/	/	15:33	0.9	/	晴
b8	川俣	/	/	/	/	15:28	1.0	/	晴
b9	二本松	/	/	/	/	15:25	0.74	/	晴
b10	二本松	/	/	/	/	15:21	0.9	/	晴
b11	二本松	/	/	/	/	15:17	0.95	/	晴
b12	二本松	/	/	/	/	15:13	0.76	/	晴
b13	田村	/	/	/	/	15:04	0.54	0.63	晴
b14	田村	/	/	/	/	14:53	0.29	0.33	晴
b15	田村	/	/	/	/	14:46	0.26	/	晴
b16	田村	/	/	/	/	14:40	0.25	/	晴
b17	田村	/	/	/	/	14:39	0.25	/	晴
b18	小野	/	/	/	/	14:35	0.29	/	晴
b19	小野	/	/	/	/	14:29	0.22	/	晴
b20	小野	/	/	/	/	14:28	0.26	/	晴
b21	小野	/	/	/	/	14:25	0.28	/	晴
b42	松川P	9:40	0.80	/	晴	/	/	/	/
b43	二本松高速公路出入口	9:45	1.3	/	晴	/	/	/	/
b44	安达太良服务区域	9:51	0.64	0.91	晴	/	/	/	/
b45	本宮高速公路出入口	9:55	0.84	/	晴	/	/	/	/
b46	郡山东高速公路出入口	10:05	0.85	/	晴	/	/	/	/
b47	船引三春高速公路出入口	10:10	0.45	/	晴	/	/	/	/
b22	小野	10:29	0.25	0.18	晴 样品采取: 陆地土・叶菜・ 上水道・粉尘 0.069(mSv)/10.41	14:17	0.21	0.21	晴
b23	小野	11:08	0.27	/	晴	14:12	0.25	/	晴
b24	小野	11:10	0.29	/	晴	14:11	0.30	/	晴
b25	磐城	11:16	0.30	/	晴	14:05	0.25	/	晴
b48	磐城	11:20	0.41	/	晴	14:01	0.38	/	晴
b26	磐城	11:33	0.31	/	晴	13:48	0.29	/	晴
b27	磐城	11:42	0.32	/	晴	13:38	0.33	/	晴
b41	磐城(磐城综合厅舍)	11:54	0.25	0.26	晴 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(4/13:第3小组)

2011/4/13		测量值单位(微西弗/小时)				
地点		福岛 → 二本松 → 田村 → 山木屋 → 月馆				
硒盐酸954		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	0.72		晴	
c2	福岛	9:47	0.9		晴	
c3	二本松	9:51	0.9		晴	
c4	二本松	10:03	1.1	1.1	晴	样品采取: 粉尘·土壤·叶菜 (0.790mSv/ 10:24)
c5	二本松	10:37	1.1		晴	
c6	二本松	10:49	1.1		晴	
c7	二本松/田村	10:53	0.71		晴	
c8	田村	10:56	0.55	0.65	晴	定点TEL报告
c9	田村	11:09	0.34	0.34	晴	定点TEL报告 样品采取:粉尘·土壤·叶菜 (0.158mSv/ 11:15)
c10	二本松	12:16	0.77		晴	
c11	川俣	13:18	1.0		晴	
c12	川俣	12:27	1.8	2.9	晴	样品采取:陆地土·叶菜·上水道·粉尘
c13	川俣	13:25	1.0		晴	
c14	伊达	13:32	1.0	1.2	晴	样品采取: 上水道·陆地土·叶菜·粉尘
c15	福岛(福岛分所)	14:35	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(4/13:第4小组)

2011/4/13		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)	9:41	0.65		晴	
d2	伏拜交叉路口	9:58	1.00		晴	
d3	国道4・国道459 立交点	10:26	1.75		晴	
d4	大玉村公所	10:40	0.80	0.70	晴	样品采取:粉尘・土壤・叶菜 (0.013 mSv/10:55)
d5	朝日啤酒前	11:37	1.7		晴	
d6	郡山 国道4号	11:48	1.00		晴	
d7	国道49号侧道 立交点	11:48	1.45		晴	
d8	侧道联合点	11:58	0.75		晴	
d9	须贺川市政府	12:12	0.50	0.40	晴	样品采取:粉尘・土壤・叶菜
d10	镜石町公所旁边	13:29	0.60		晴	
d11	高原道路	13:43	0.60		晴	
d12	泉崎村公所	13:53	0.60	0.55	晴	样品采取:粉尘・土壤・叶菜
d13	白河市政府	14:46	0.65	0.70	晴	样品采取:粉尘・土壤・叶菜
d14	西乡村公所	15:34	0.80	0.65	晴	样品采取:粉尘・土壤・叶菜
d15	白河高速公路出入口	16:08	0.85		晴	
d16	白河中央	16:13	0.82		晴	
d17	矢吹高速公路出入口	16:20	0.60		晴	
d18	安积PA	16:34	1.50		晴	
d19	郡山高速公路出入口	16:41	1.30		晴	
d20	二本松高速公路出入口	16:55	1.40		晴	
d21	福岛松川P	17:02	1.00		晴	
d22	福岛西高速公路出入口	17:10	0.80		晴	

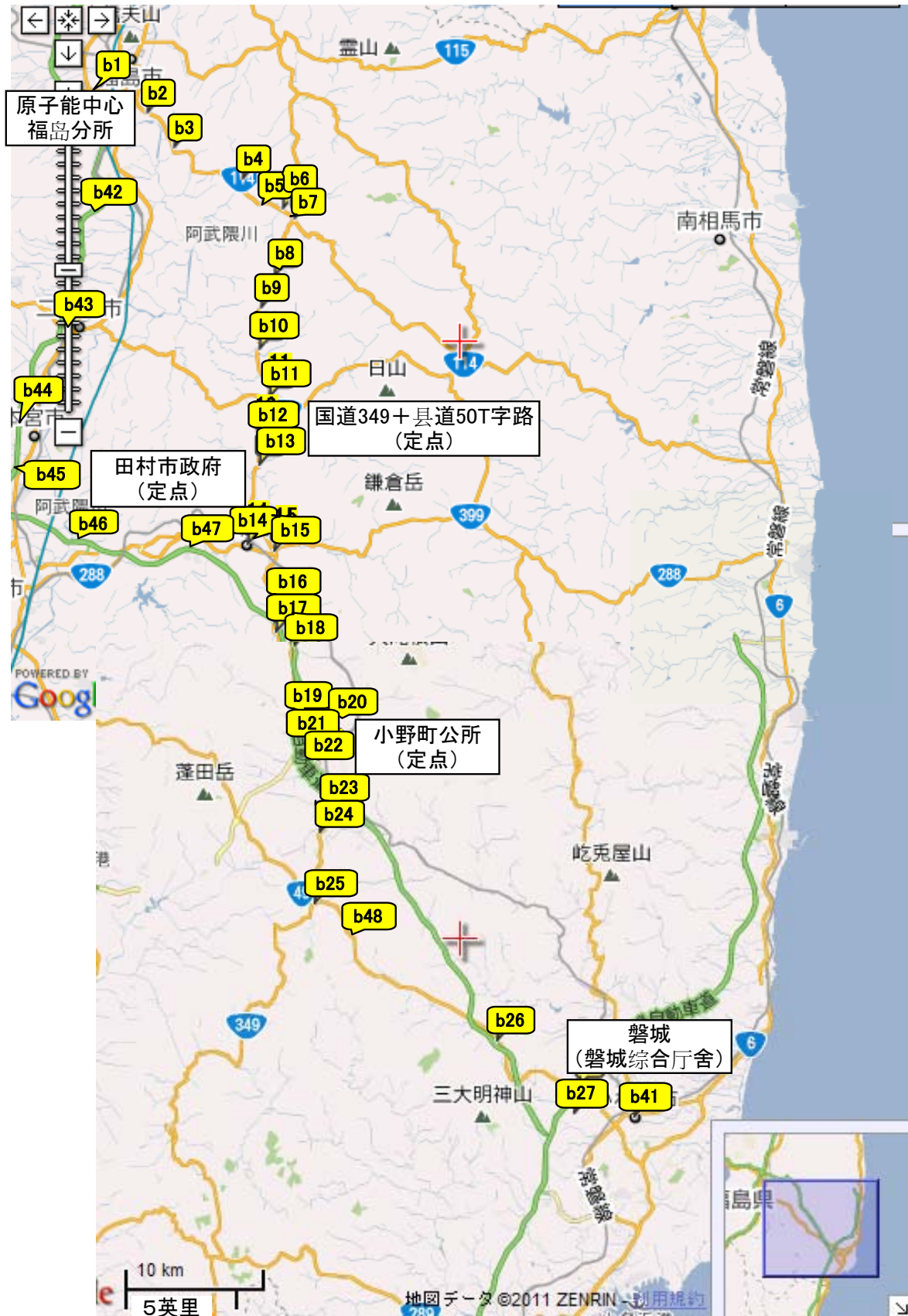
\*(累计测量仪 mSv/观测时间)

# 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)

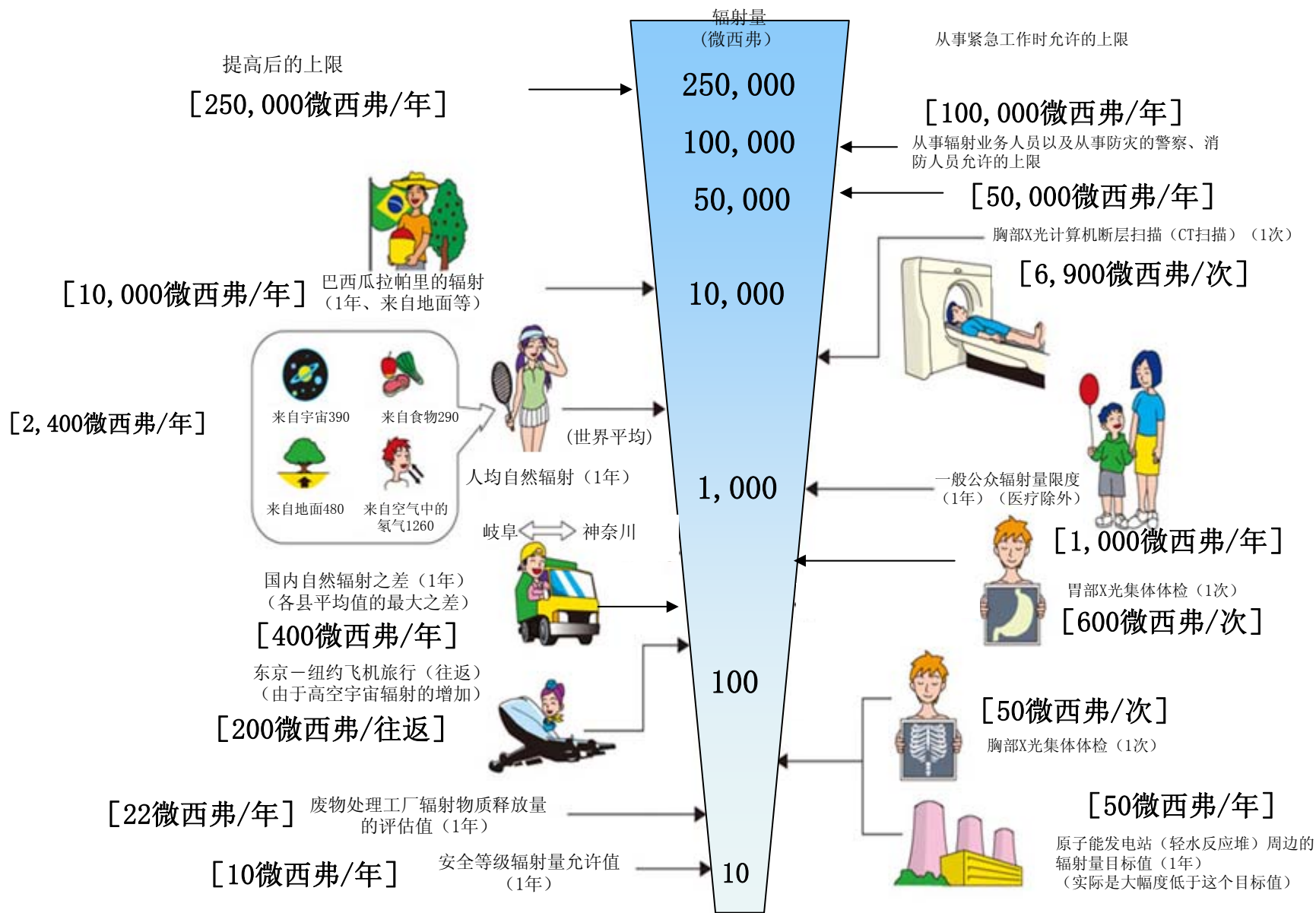


# 紧急时环境放射能监测点(第4小组)





# 《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