

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(4/24:第1小组)

2011/4/24		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)	9:12	0.61	0.37	晴	15:28	0.46				晴
a3	福岛	9:17	0.63		晴	15:22	0.54				晴
a4	福岛	9:19	0.55		晴	15:21	0.60				晴
a5	福岛	9:21	0.80		晴	15:19	0.73				晴
a6	福岛	9:23	0.80		晴	15:17	0.79				晴
a7	福岛	9:24	0.81		晴	15:16	0.89				晴
a8	福岛	9:27	0.84		晴	15:13	0.85				晴
a9	福岛	9:29	1.8		晴	15:11	1.9				晴
a10	福岛	9:32	1.2	1m 1.6 地上 2.5	晴	15:06	1.2	1m 1.7 地上 2.6			晴
a11	福岛	9:39	0.80		晴	15:02	0.75				晴
a12	福岛	9:41	0.75		晴	14:59	0.64				晴
a13	川俣	9:45	0.75		晴	14:55	0.68				晴
a14	川俣	9:46	0.55		晴	14:53	0.55				晴
a15	川俣	9:50	0.58		晴	14:38	0.59				晴
a16	川俣	9:53	0.84		晴	14:35	0.65				晴
a17	川俣	10:01	0.70		晴						
a18	川俣	10:01	0.53		晴	14:32	0.43				晴
a19	川俣	10:04	0.73	1m 0.97 地上 1.6	晴 样品采取:陆地土· 叶菜·粉尘						
a20	川俣	10:34	0.55		晴	14:30	0.46				晴
a21	川俣·饭馆	10:41	1.0	1m 1.6 地上 2.0	晴	14:20	1.1	1m 1.6 地上 2.1			晴
a22	饭馆	10:47	1.7		晴	14:18	2.1				晴
a23	饭馆	10:49	2.7		晴	14:16	2.5				晴
a24	饭馆	10:51	3.7		晴	14:14	3.7				晴
a25	饭馆	10:55	5.4	1m 6.5 地上 10	晴 样品采取:陆地土· 叶菜·池子的水						晴
a26	饭馆	11:12	2.7		晴	14:13	3.4				晴
a35	饭馆(饭馆村公所)	11:17	2.4	1m 4.6 地上 5.7	晴 样品采取:粉尘· 上水道·土壤	14:06	2.1	1m 4.0 地上 6.0			晴
a27	饭馆	11:50	3.4	1m 5.3 地上 7.4	晴	13:59	3.5	1m 5.6 地上 7.8			晴
a28	饭馆	11:59	2.7	1m 4.2 地上 6.9	晴	13:47	3.0	1m 4.5 地上 7.5	晴 北侧 1m 4.4 地上 7.5		
a29	南相马	12:05	2.0		晴	13:45	2.5				晴
a30	南相马	12:11	2.2		晴	13:39	2.1				晴
a31	南相马	12:16	1.2		晴	13:33	1.1				晴
a32	南相马	12:18	0.85		晴	13:31	0.75				晴
a33	南相马	12:22	0.44	1m 0.69 地上 1.3	晴	13:28	0.45				晴
a34	南相马(南相马综合厅舍)	12:31	0.43	1m 0.56 地上 0.88	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(4/24:第2小组)

2011/4/24		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)	9:07	0.51	/	晴	15:08	0.40	/	晴
b2	福岛	/	/	/	/	14:50	1.2	1.4	晴
b3	福岛	/	/	/	/	14:46	0.80	/	晴
b4	川俣	/	/	/	/	14:38	0.54	/	晴
b5	川俣	/	/	/	/	14:28	0.50	/	晴
b6	川俣	/	/	/	/	14:26	0.72	/	晴
b7	川俣	/	/	/	/	14:25	0.78	/	晴
b8	川俣	/	/	/	/	14:16	0.80	/	晴
b9	二本松	/	/	/	/	14:15	0.66	/	晴
b10	二本松	/	/	/	/	14:11	0.84	/	晴
b11	二本松	/	/	/	/	14:07	0.78	/	晴
b12	二本松	/	/	/	/	14:03	0.55	/	晴
b13	田村	/	/	/	/	13:58	0.46	0.54	晴
b14	田村	/	/	/	/	13:46	0.22	0.22	晴
b15	田村	/	/	/	/	13:40	0.23	/	晴
b16	田村	/	/	/	/	13:32	0.22	/	晴
b17	田村	/	/	/	/	13:31	0.23	/	晴
b18	小野	/	/	/	/	13:27	0.23	/	晴
b19	小野	/	/	/	/	13:20	0.22	/	晴
b20	小野	/	/	/	/	13:20	0.20	/	晴
b21	小野	/	/	/	/	13:18	0.23	/	晴
b42	松川P	9:21	0.67	/	晴	/	/	/	/
b43	二本松高速公路出入口	9:26	1.2	/	晴	/	/	/	/
b44	安达太良服务区域	9:31	0.59	0.75	晴	/	/	/	/
b45	本宫高速公路出入口	9:39	0.78	/	晴	/	/	/	/
b46	郡山东高速公路出入口	9:47	0.71	/	晴	/	/	/	/
b47	船引三春高速公路出入口	9:51	0.33	/	晴	/	/	/	/
b22	小野	10:07	0.15	0.19	晴 样品采取:陆地土· 叶菜·粉尘	13:11	0.19	0.18	晴
b23	小野	10:45	0.21	/	晴	13:03	0.22	/	晴
b24	小野	10:47	0.24	/	晴	13:01	0.24	/	晴
b25	磐城	10:52	0.23	/	晴	12:55	0.22	/	晴
b48	磐城	10:56	0.34	/	晴	12:51	0.33	/	晴
b26	磐城	11:09	0.21	/	晴	12:39	0.22	/	晴
b27	磐城	11:19	0.24	/	晴	12:30	0.27	/	晴
b41	磐城(磐城综合厅舍)	11:28	0.21	0.22	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 (4/24 : 第3小组)

2011/4/24		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)	9:10	0.44		晴朗	
c2	福岛	9:26	0.87		晴朗	
c3	二本松	9:29	0.76		晴朗	
c4	二本松	9:41	1.1	1m 2.0 地上 3.7	晴朗	样品采取:陆地土·叶菜·粉尘
c5	二本松	10:24	0.75		晴朗	
c6	二本松	10:35	0.79		晴朗	
c7	二本松/田村	10:40	0.59		晴朗	
c8	田村	10:43	0.44	1m 0.58 地上 0.80	晴朗	
c9	田村	10:59	0.29	1m 0.28 地上 0.36	晴朗	样品采取:陆地土·叶菜·粉尘
c10	田村	12:02	0.31		晴朗	
c11	田村	12:14	0.82		晴朗	
c12	葛尾	12:21	1.2	1.9	晴朗	
c13	浪江	12:33	2.5		晴	
c14	浪江	12:35	4.2		晴	
c15	浪江	12:39	7.2	13	晴	
c16	浪江/川俣	12:50	5.3		晴	
c18	川俣	13:37	0.74		晴	
c17	川俣	12:57	1.42	1m 2.2 地上 2.9	晴	样品采取:陆地土·叶菜·上水道·粉尘
c19	川俣	13:44	0.81		晴	
c20	伊达	13:50	0.75	1m 1.1 地上 1.8	晴	样品采取:陆地土·叶菜·上水道·粉尘
c21	福岛(福岛分所)	14:49	0.57		晴	

紧急时环境放射能监测测量结果(4/24:第4小组)

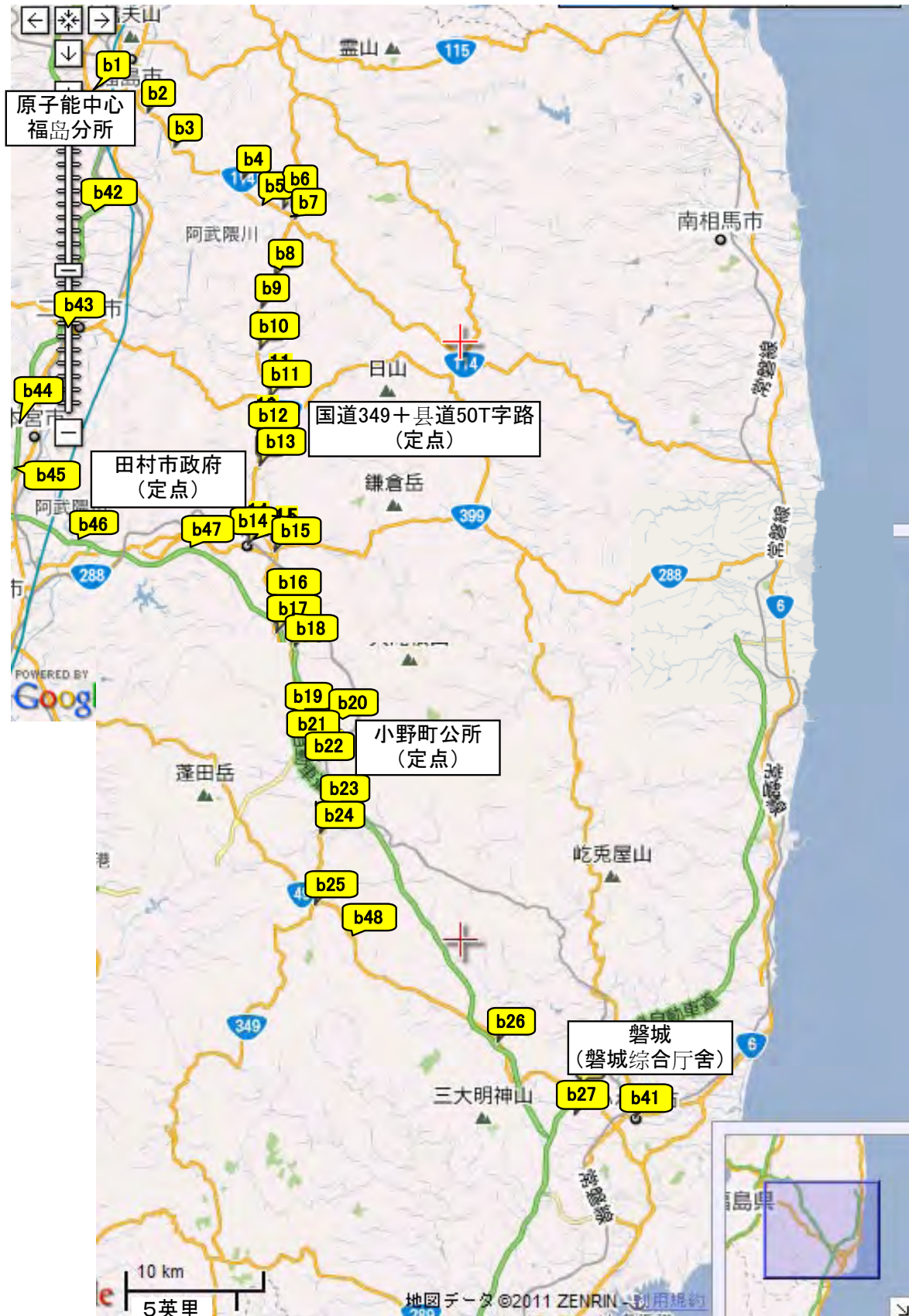
2011/4/24		测量值单位(微西弗/小时)				
地点		福岛 → 大玉 → 须贺川 → 泉崎 → 白河 → 西乡				
		测量时间	测量值(车内)	测量值(车外)	天气	备注
d1	福島(福島分所)	9:11	0.30		晴	
d2	伏拜交叉路口	9:25	0.36		晴	
d3	国道4・国道459 立交点	9:41	0.63		晴	
d4	大玉村公所	9:56	0.37	1m 0.49 地上 0.68	晴	样品采取:粉尘・土壤・叶菜
d5	朝日啤酒前	10:34	0.82		晴	
d6	郡山 国道4号	10:39	0.49		晴	
d7	国道49号侧道 立交点	10:43	0.55		晴	
d8	侧道联合点	10:52	0.40		晴	
d9	须贺川市政府	11:03	0.15	1m 0.21 地上 0.29	晴	样品采取:粉尘・土壤・叶菜
d10	镜石町公所旁边	11:33	0.22		晴	
d11	高原道路	12:18	0.20		晴	
d12	泉崎村公所	12:24	0.29	1m 0.40 地上 0.60	晴	样品采取:粉尘・土壤・叶菜
d13	白河市政府	13:04	0.32	1m 0.36 地上 0.54	晴	样品采取:粉尘・土壤・叶菜
d14	西乡村公所	13:35	0.33	1m 0.41 地上 0.62	晴	样品采取:粉尘・土壤・叶菜
d15	白河高速公路出入口	14:06	0.43		阴天	
d16	白河中央	14:11	0.36		阴天	
d17	矢吹高速公路出入口	14:17	0.32		阴天	
d18	安积PA	14:30	0.92		晴	
d19	郡山高速公路出入口	14:37	0.84		晴	
d20	二本松高速公路出入口	14:50	1.0		晴	
d21	福島松川P	14:56	0.60		晴	
d22	福島西高速公路出入口	15:04	0.50		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)



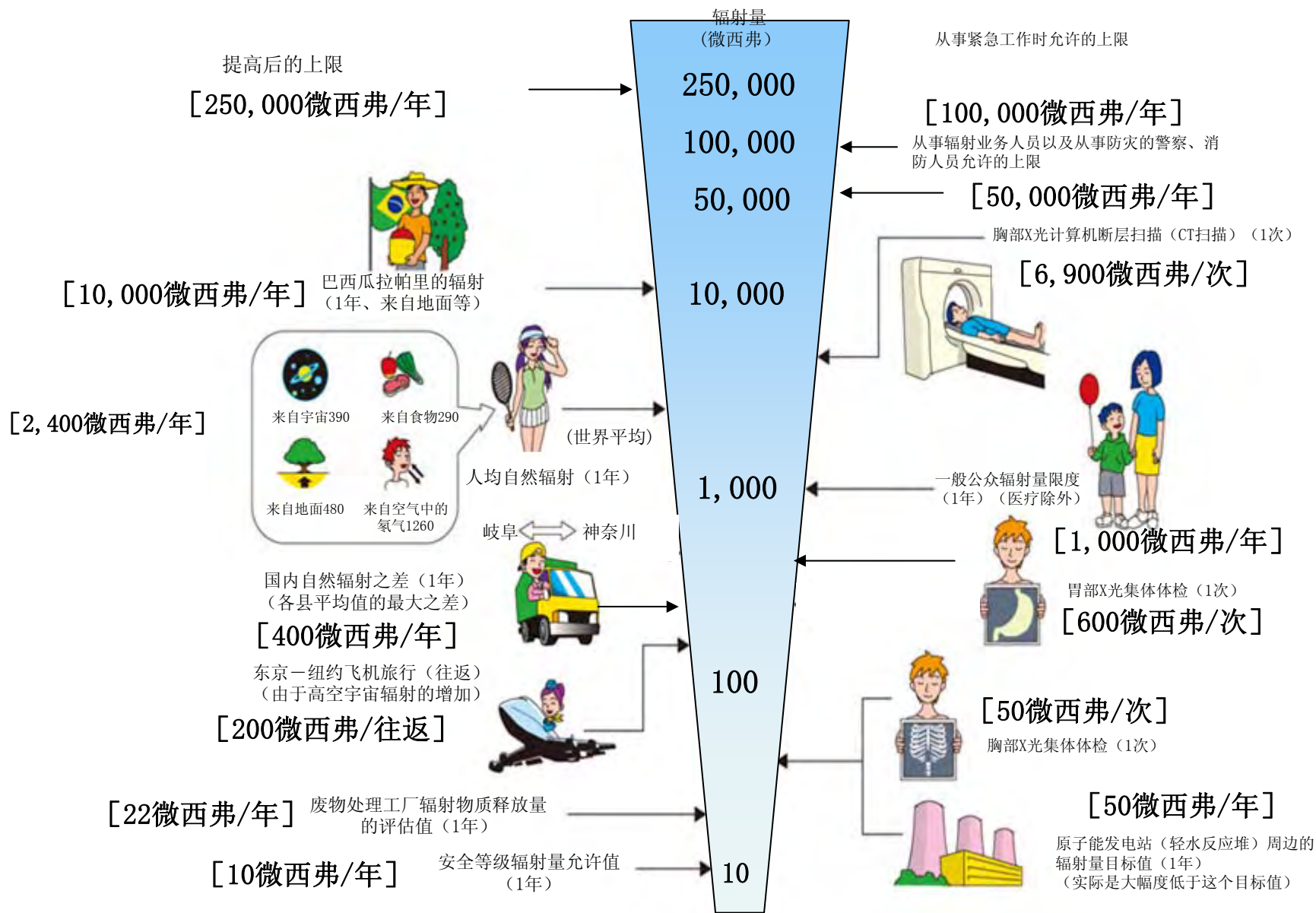
紧急时环境放射能监测点(第3小组)



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