

紧急时环境放射能监测测量结果(4/11:第1小组)

2011/4/11		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	0.37	0.44	阴天	17:08	0.41		有下雨	
a2 福岛									
a3 福岛	9:55	0.77		阴天	17:04	0.68		有下雨	
a4 福岛	9:57	0.61		阴天	17:02	0.68		有下雨	
a5 福岛	9:58	0.92		阴天	16:50	0.93		有下雨	
a6 福岛	9:59	0.92		阴天	16:47	0.85		有下雨	
a7 福岛	10:00	0.92		阴天	16:47	1.01		有下雨	
a8 福岛	10:04	1.1		阴天	16:45	1.0		有下雨	
a9 福岛	10:06	2.5		阴天	16:43	2.5		有下雨	
a10 福岛	10:09	1.3	1m 1.47 地上 3.12	阴天	16:35	1.3	1m 1.77 地上 2.40	有下雨	
a11 福岛	10:22	0.98		阴天	16:31	0.93		有下雨	
a12 福岛	10:25	0.92		阴天	16:28	0.73		有下雨	
a13 川俣	10:28	0.77		阴天	16:24	0.78		有下雨	
a14 川俣	10:30	0.56		阴天	16:23	0.64		有下雨	
a15 川俣	10:33	0.70		阴天	16:19	0.69		有下雨	
a16 川俣	10:36	0.81		阴天	16:16	0.68		有下雨	
a17 川俣	10:49	0.76		阴天					
a18 川俣	10:50	0.77		阴天	16:12	0.67		有下雨	
a19 川俣	10:52	0.91	1m 1.24 地上 1.81	阴天 样品采取: 陆地土· 叶菜·上水道·粉尘					
a20 川俣	11:34	0.67		阴天	16:11	0.64		有下雨	
a21 川俣·饭馆	11:41	1.3	1m 2.1 地上 3.11	阴天	15:57	1.4	1m 1.95 地上 2.62	有下雨	
a22 饭馆	11:47	1.7		阴天	15:54	2.2		阴天	
a23 饭馆	11:49	3.4		阴天	15:52	3.3		阴天	
a24 饭馆	11:51	4.5		阴天	15:50	4.7		阴天	
a25 饭馆	11:53	5.5	1m 9.02 地上 10.2	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·池子的水				阴天	
a26 饭馆	12:20	3.2		阴天	15:48	4.3		阴天	
a35 饭馆(饭馆村公所)	12:25	2.2	1m 3.83 地上 6.18	阴天 样品采取: 粉尘·上水道·土壤	15:40	2.4	1m 3.85 地上 6.09	阴天	
a27 饭馆	13:03	4.4	1m 6.33 地上 8.5	阴天	15:30	4.1	1m 6.20 地上 8.70	阴天	
a28 饭馆	13:15	3.5	1m 5.0 地上 7.6	阴天	15:17	3.3	1m 5.15 地上 7.40	阴天 北侧 1m 5.10 地上 7.00	
a29 南相马	13:24	2.5		阴天	15:14	2.9		阴天	
a30 南相马	13:34	2.5		阴天	15:05	2.5		阴天	
a31 南相马	13:40	1.4		阴天	15:00	1.2		阴天	
a32 南相马	13:43	1.0		阴天	14:57	0.96		阴天	
a33 南相马	13:47	0.55	1m 0.82 地上 1.2	阴天	14:53	0.51		有下雨	
a34 南相马(南相马综合厅舍)	13:56	0.47	1m 0.64 地上 0.95	阴天 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(4/11:第2小组)

2011/4/11		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)	9:29	0.58	/	阴天	16:12	0.38	/	有下雨
b2	福岛	/	/	/	/	15:32	1.4	1.6	有下雨
b3	福岛	/	/	/	/	15:27	1.2	/	有下雨
b4	川俣	/	/	/	/	15:19	0.79	/	有下雨
b5	川俣	/	/	/	/	15:10	0.54	/	有下雨
b6	川俣	/	/	/	/	15:08	0.98	/	有下雨
b7	川俣	/	/	/	/	15:07	0.94	/	有下雨
b8	川俣	/	/	/	/	15:01	1.1	/	有下雨
b9	二本松	/	/	/	/	14:58	0.78	/	有下雨
b10	二本松	/	/	/	/	14:54	1.07	/	有下雨
b11	二本松	/	/	/	/	14:50	1.0	/	有下雨
b12	二本松	/	/	/	/	14:45	0.81	/	有下雨
b13	田村	/	/	/	/	14:38	0.54	0.62	阴天
b14	田村	/	/	/	/	14:27	0.28	0.26	阴天
b15	田村	/	/	/	/	14:21	0.26	/	阴天
b16	田村	/	/	/	/	14:14	0.29	/	阴天
b17	田村	/	/	/	/	14:12	0.27	/	阴天
b18	小野	/	/	/	/	14:08	0.29	/	阴天
b19	小野	/	/	/	/	14:02	0.24	/	有下雨
b20	小野	/	/	/	/	14:01	0.27	/	有下雨
b21	小野	/	/	/	/	13:59	0.28	/	有下雨
b42	松川P	9:44	0.88	/	阴天	/	/	/	/
b43	二本松高速公路出入口	9:50	1.5	/	阴天	/	/	/	/
b44	安达太良服务区域	9:58	0.80	0.88	阴天	/	/	/	/
b45	本宫高速公路出入口	10:01	0.93	/	阴天	/	/	/	/
b46	郡山东高速公路出入口	10:11	0.93	/	阴天	/	/	/	/
b47	船引三春高速公路出入口	10:16	0.41	/	阴天	/	/	/	/
b22	小野	10:37	0.21	0.24	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·上水道·粉 尘	13:52	0.24	0.22	有下雨
b23	小野	11:19	0.30	/	阴天	13:44	0.29	/	阴天
b24	小野	11:21	0.30	/	阴天	13:42	0.31	/	阴天
b25	磐城	11:27	0.29	/	阴天	13:35	0.28	/	阴天
b48	磐城	11:31	0.40	/	阴天	13:32	0.38	/	阴天
b26	磐城	11:47	0.35	/	阴天	13:18	0.27	/	阴天
b27	磐城	11:58	0.35	/	阴天	13:07	0.35	/	阴天
b41	磐城(磐城 综合厅舍)	12:11	0.31	0.30	阴天 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(4/11:第3小组)

2011/4/11		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)	9:29	0.48		阴天	
c2	福岛	9:43	0.0		阴天	
c3	二本松	9:45	1.03		阴天	
c4	二本松	9:57	1.26	1.69	阴天	样品采取: 上水道·陆地土·叶菜·粉尘 -
c5	二本松	10:31	1.00		阴天	-
c6	二本松	10:41	0.98		阴天	
c7	二本松/田村	10:45	0.71		阴天	
c8	田村	10:48	0.57	0.63	阴天	定点TEL报告
c9	田村	11:00	0.37	0.35	阴天	定点TEL报告 样品采取: 上水道·陆地土·叶菜·粉尘
c10	二本松	11:59	0.76		阴天	
c11	川俣	12:08	0.84		阴天	
c12	川俣	12:22	1.8	2.4	阴天	样品采取: 上水道·陆地土·叶菜·粉尘
c13	川俣	12:58	1.07		阴天	
c14	伊达	13:04	1.0	1.3	阴天	样品采取: 上水道·陆地土·叶菜·粉尘 -
c15	福岛(福岛分所)	13:53	0.53		阴天	

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(4/11:第4小组)

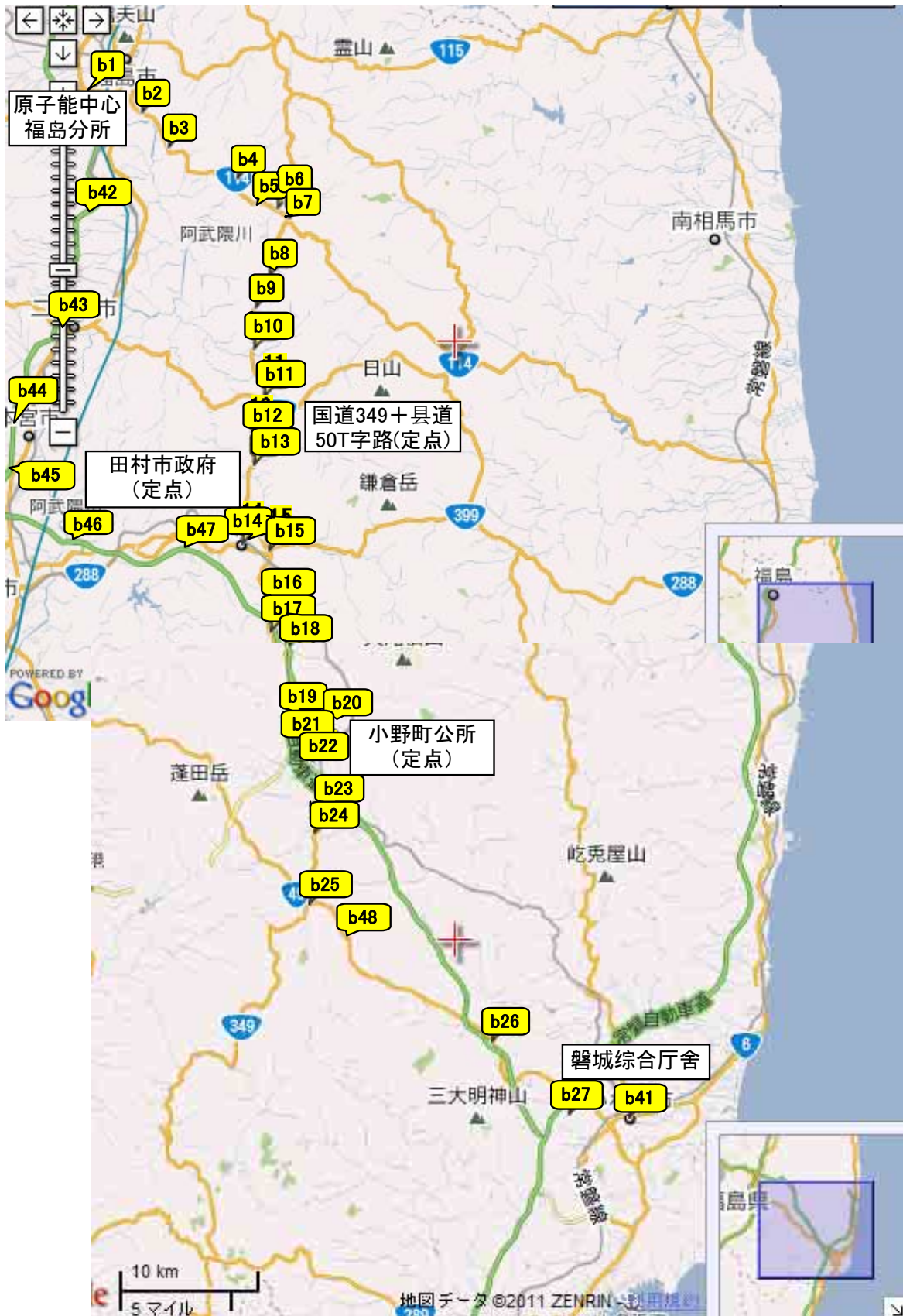
2011/4/11		测量值单位(微西弗/小时)				
地点		福岛 → 大玉 → 须贺川 → 泉崎 → 白河 → 西乡				
		测量时间	测量值(车内)	测量值(车外)	天气	备注
d1	福岛(福岛分所)	9:30	0.35		阴天	
d2	伏拜交叉路口	9:43	0.50		阴天	
d3	国道4·国道459 立交点	9:59	0.79		阴天	
d4	大玉村公所	10:20	0.45	0.85	阴天	样品采取: 粉尘·土壤·叶菜
d5	朝日啤酒前	10:58	1.1		阴天	
d6	郡山 国道4号	11:04	0.58		阴天	
d7	国道49号侧道 立交点	11:09	0.45		阴天	
d8	侧道联合点	11:18	0.60		阴天	
d9	须贺川市政府	11:35	0.16	0.34	阴天	样品采取: 粉尘·土壤·叶菜
d10	镜石町公所旁边	11:59	0.26		阴天	
d11	高原道路	12:51	0.27		阴天	
d12	泉崎村公所	13:00	0.31	0.63	阴天	样品采取: 粉尘·土壤·叶菜
d13	白河市政府	14:00	0.45	0.71	阴天	样品采取: 粉尘·土壤·叶菜
d14	西乡村公所	14:35	0.45	0.87	阴天	样品采取: 粉尘·土壤·叶菜
d15	白河高速公路出入口	14:58	0.38		有下雨	
d16	白河中央	15:03	0.41		有下雨	
d17	矢吹高速公路出入口	15:11	0.27		有下雨	
d18	安积PA	15:26	0.92		有下雨	
d19	郡山高速公路出入口	15:34	0.85		有下雨	
d20	二本松高速公路出入口	15:49	0.81		有下雨	
d21	福岛松川P	15:55	0.52		有下雨	
d22	福岛西高速公路出入口	16:03	0.47		有下雨	

紧紧急时环境放射能监测点(第1小组)



注:关于a2没测量数据

緊急時環境放射能監測點(第2小組)



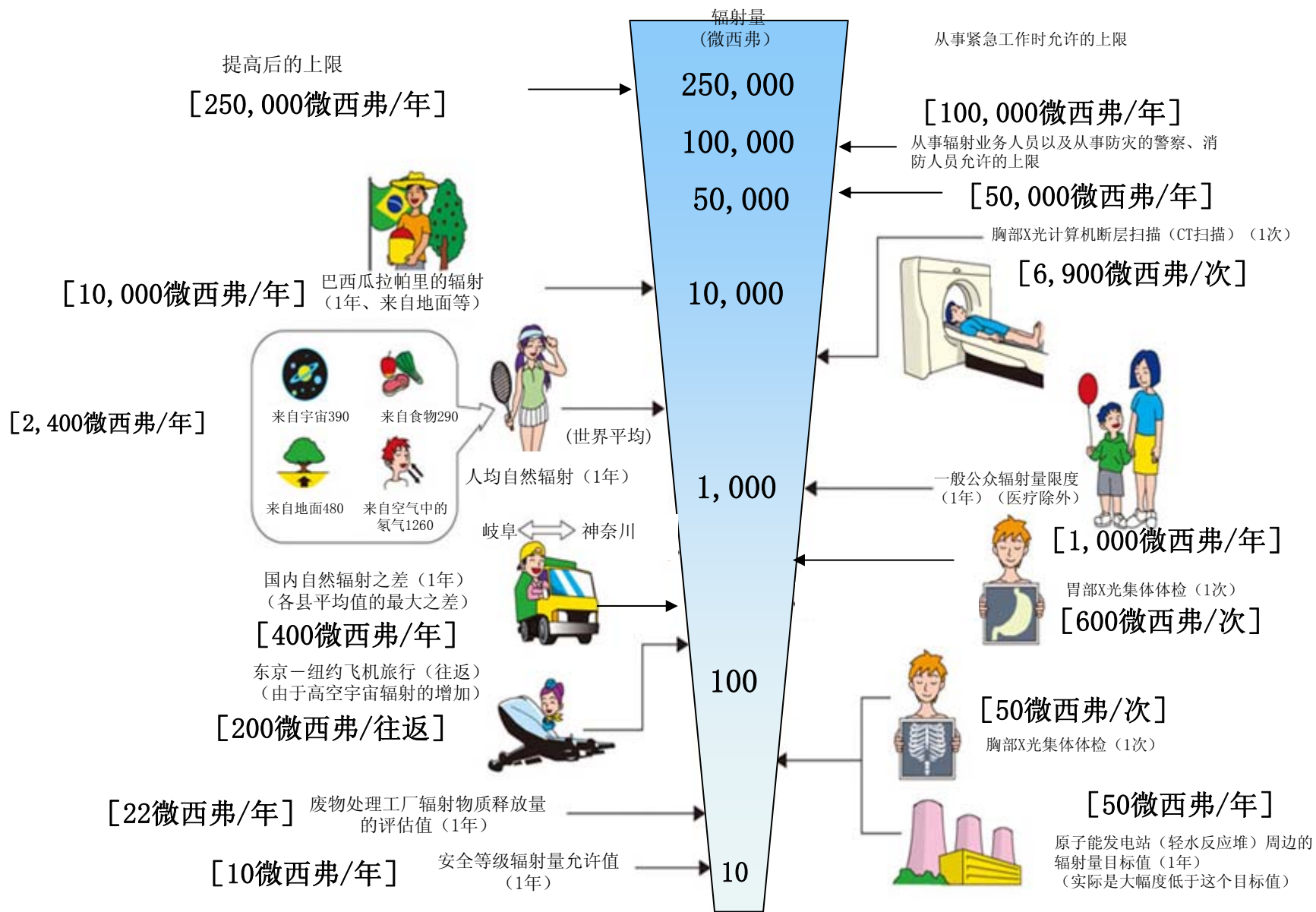
紧急时环境放射能监测测量结果(第3小组)



紧急时环境放射能监测测量结果(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