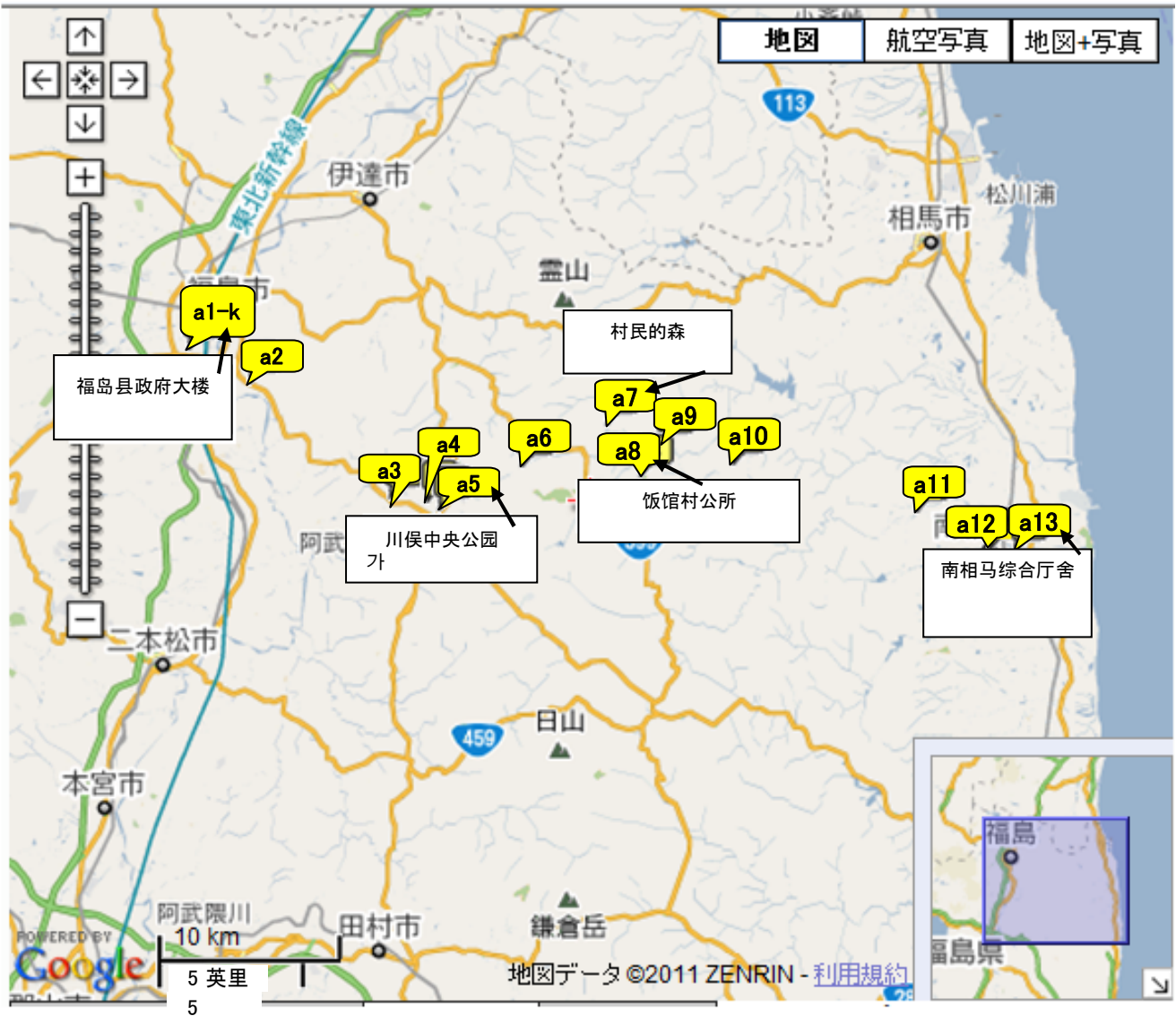


2011/8/5		测量值单位(微西弗/小时) (/)							
地点		福島 - 川俣 - 饭馆 - 南相马 - 가 - 가 - 가 - 가				南相马 - 饭馆 - 川俣 - 福島 - 가 - 가 - 가 - 가			
		测量时间	测量值 车外(一米从地面) () (1m)	测量值 车外(一厘米从地面) () (1cm)	备注	测量时间	测量值 车外(一米从地面) () (1m)	测量值 车外(一厘米从地面) () (1cm)	备注
a1-k	福島(福岛县政府大楼) ()	8:55	1.3	1.8	阴天	-	-	-	-
a2	福島	9:23	1.4	1.9	阴天	15:18	1.4	1.8	晴
a3	川俣 가	9:46	0.89	1.5	有下雨	-	-	-	-
a4	川俣(川俣町公所) 가 (가)	9:56	0.48	0.77	有下雨	-	-	-	-
a5	川俣 가	10:31	0.96	1.3	有下雨 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、	14:50	0.92	1.4	晴
a6	川俣·饭馆 가	10:44	1.2	1.1	有下雨	14:37	1.1	1.2	阴天
a7	饭馆	11:08	6.2	7.8	有下雨 样品采取: 陆地土·叶菜·池子的水 : 、	-	-	-	-
a8	饭馆(饭馆村公所) ()	11:39	3.4	3.9	阴天 样品采取: 粉尘·上水道·土壤 : 、	14:21	3.4	3.8	晴
a9	饭馆	11:46	4.5	5.7	阴天	14:14	4.3	5.6	阴天
a10	饭馆	11:59	3.5	4.3	有下雨	14:05	3.5	4.2	阴天
	饭馆	-	-	-	-	14:03	3.3	3.9	阴天
a11	南相马	12:18	1.4	1.5	阴天	-	-	-	-
a12	南相马	12:30	0.68	1.1	阴天	-	-	-	-
a13	南相马综合厅舍 ()	12:57	0.42	0.62	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、	-	-	-	-

紧急时环境放射能监测点(第1小组)

(1)



紧急时环境放射能监测测量结果(8/5:第2小组)
(8/5: 2)

2011/8/5		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 车外(一米从地面) () (1m)	测量值 车外(一厘米从地面) () (1cm)	备注	测量时间	测量值 车外(一米从地面) () (1m)	测量值 车外(一厘米从地面) () (1cm)	备注
b1-k	福島(福島县政府大楼) ()	8:54	1.3	1.7	阴天	-	-	-	-
b2	川俣 ヶ	-	-	-	-	16:04	0.64	0.83	晴
b3	二本松	-	-	-	-	15:52	1.0	1.5	晴
b4	田村	-	-	-	-	15:33	0.31	0.41	晴
b5	田村(田村市政府) ()	-	-	-	-	15:15	0.18	0.20	晴
b10	田村	-	-	-	-	14:52	0.21	0.25	晴
b6	松川P	9:31	0.48	0.58	阴天	-	-	-	-
b7	安达太良服务区域 SA	10:09	0.59	0.68	晴	-	-	-	-
b8	小野(小野町公所) ()	11:10	0.13	0.16	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、	14:35	0.14	0.16	阴天
b11	磐城	12:01	0.24	0.22	晴	-	-	-	-
b9	磐城(磐城综合厅舍) ()	13:20	0.18	0.26	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点(第2小组)

(2)



紧急时环境放射能监测测量结果(8/5:第3小组)

(8/5: 3)

2011/8/5		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 车外(一米从地面) () (1m)	测量值 车外(一厘米从地面) () (1cm)	备注
c1-k	福岛(福岛县政府大楼) ()	8:55	1.4	1.9	晴
c3	二本松(二本松市政府) ()	9:45	1.3	1.6	阴天 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 :
c4	大玉村(大玉村公所) ()	10:31	0.59	0.76	晴 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 :
c5	田村(田村市政府) ()	11:49	0.16	0.21	晴 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 :
c6	田村	12:07	0.33	0.42	晴
c7-A	川俣(山木屋驻在所) 가 ()	13:43	1.5	2.4	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·上水道·粉尘 : 、 、
c8	川俣 가	14:12	0.82	0.69	晴
c9	伊达(月馆分所) ()	14:35	0.79	1.06	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点(第3小组)

(3)



注: 关于c2没测量数据

: c2

《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

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



※ Sv【시버트】=방사선 종류에 의한 생물효과의 정수 (※) × Gy【그레이】

※ X선, γ선에서는 1