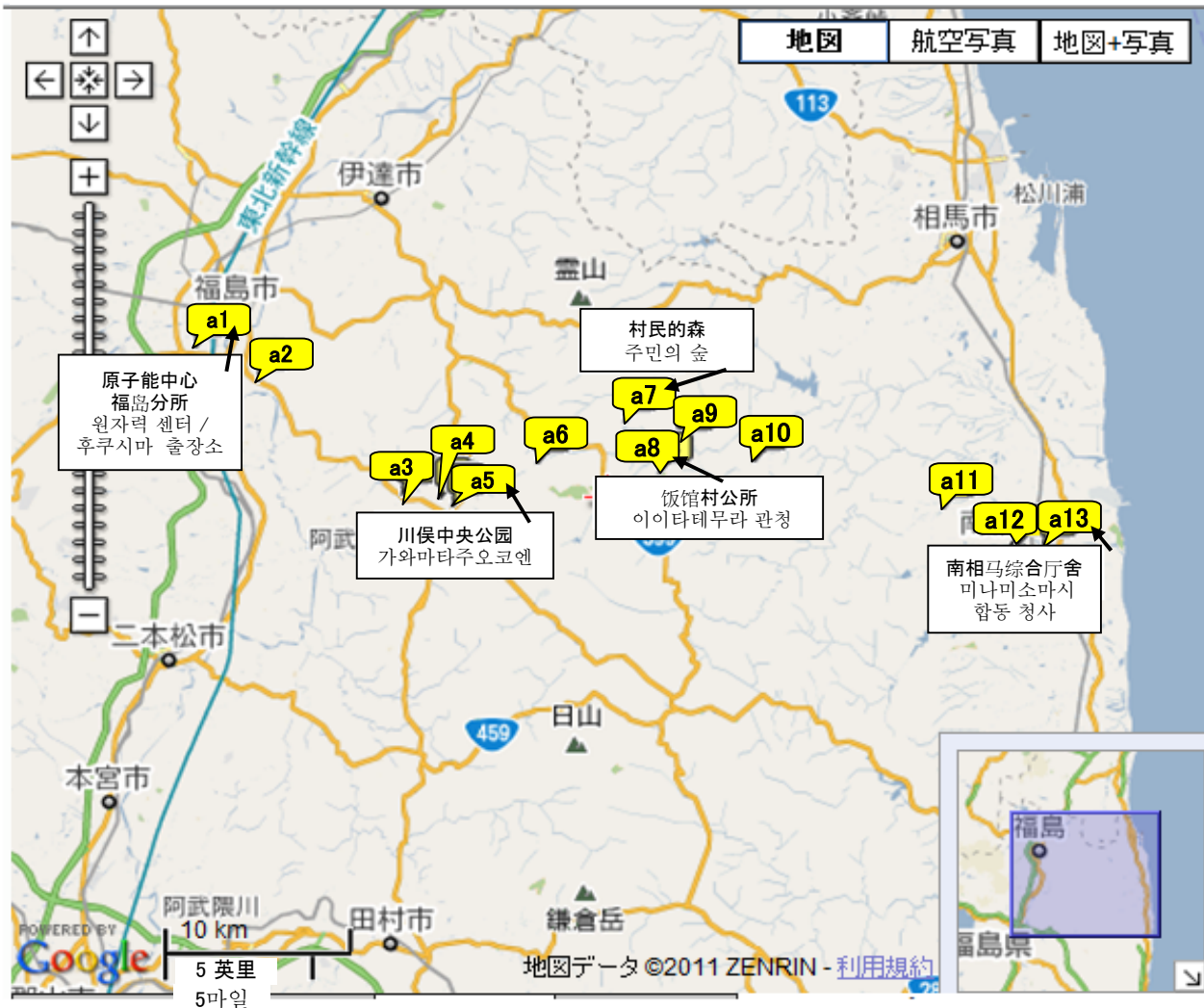


2011/7/4		测量值单位(微西弗/小时) ()							
地点		福岛 川俣 饭馆 南相马 가				南相马 饭馆 川俣 福岛 가			
		测量时间	测量值 车外(一米从地面) () (1m)	测量值 车外(一厘米从地面) () (1cm)	备注	测量时间	测量值 车外(一米从地面) () (1m)	测量值 车外(一厘米从地面) () (1cm)	备注
a1	福岛(福岛分所) ()	9:36	0.40	0.90	晴				
a2	福岛	10:00	1.4	2.0	晴	17:25	1.4	2.0	阴天
a3	川俣 가	10:19	0.85	1.3	晴				
a4	川俣(川俣町公所) 가 (가)	10:35	0.52	0.90	晴				
a5	川俣 가	10:54	0.92	1.3	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、	16:54	0.91	1.3	阴天
a6	川俣·饭馆 가	11:35	1.2	1.3	晴	16:39	1.2	1.3	阴天
a7	饭馆	11:49	6.0	7.9	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·池子的水 、				
a8	饭馆(饭馆村公所) ()	12:12	3.2	4.9	晴 样品采取: 粉尘·下水道·土壤 、	16:20	3.4	4.7	阴天
a9	饭馆	12:45	4.4	6.1	晴	16:05	4.3	6.0	阴天
a10	饭馆	12:59	3.5	4.5	晴	15:54	3.5	4.4	阴天
a11	南相马	13:25	1.3	1.7	晴				
a12	南相马	13:38	0.61	1.1	晴				
a13	南相马综合厅舍 ()	14:38	0.43	0.69	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)

긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제1반)



紧急时环境放射能监测测量结果(7/4:第2小组)
(7/4: 2)

2011/7/4		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	福岛(福岛分所) ()	9:30	0.40	0.91	阴天				
b2	川俣 ヶ					15:20	0.62	0.91	晴
b3	二本松					15:07	1.0	1.7	晴
b4	田村					14:53	0.38	0.51	晴
b5	田村(田村市政府) ()					14:40	0.18	0.25	晴
b10	田村					14:17	0.22	0.29	晴
b6	松川P P	9:56	0.45	0.64	晴				
b7	安达太良服务区域 SA	10:13	0.50	0.81	阴天				
b8	小野(小野町公所) ()	11:16	0.15	0.20	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 :	14:00	0.16	0.21	晴
b11	磐城	11:39	0.23	0.28	晴				
b9	磐城(磐城综合厅舍) ()	12:33	0.18	0.27	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点(第2小组)

긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제2반)



紧急时环境放射能监测测量结果(7/4:第3小组)
(7/4: 3)

2011/7/4		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	福岛(福岛分所) ()	9:25	0.44	0.87	阴天
c3	二本松(二本松市政府) ()	10:08	1.4	1.6	阴天 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 :
c4	大玉村(大玉村公所) ()	11:02	0.59	0.78	阴天 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 :
c5	田村(田村市政府) ()	12:05	0.21	0.28	阴天 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 :
c6	田村	12:30	0.40	0.54	晴
c7	川俣 ガ	14:37	1.8	2.5	晴 样品采取:陆地土·叶菜·上水道·粉尘 :
c8	川俣 ガ	15:13	0.97	0.86	晴
c9	伊达(月馆分所) ()	15:30	0.68	0.91	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)

긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



注:关于c2没测量数据

주:c2데이터 측정이 행하여지지 않고 있다 지점

<<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