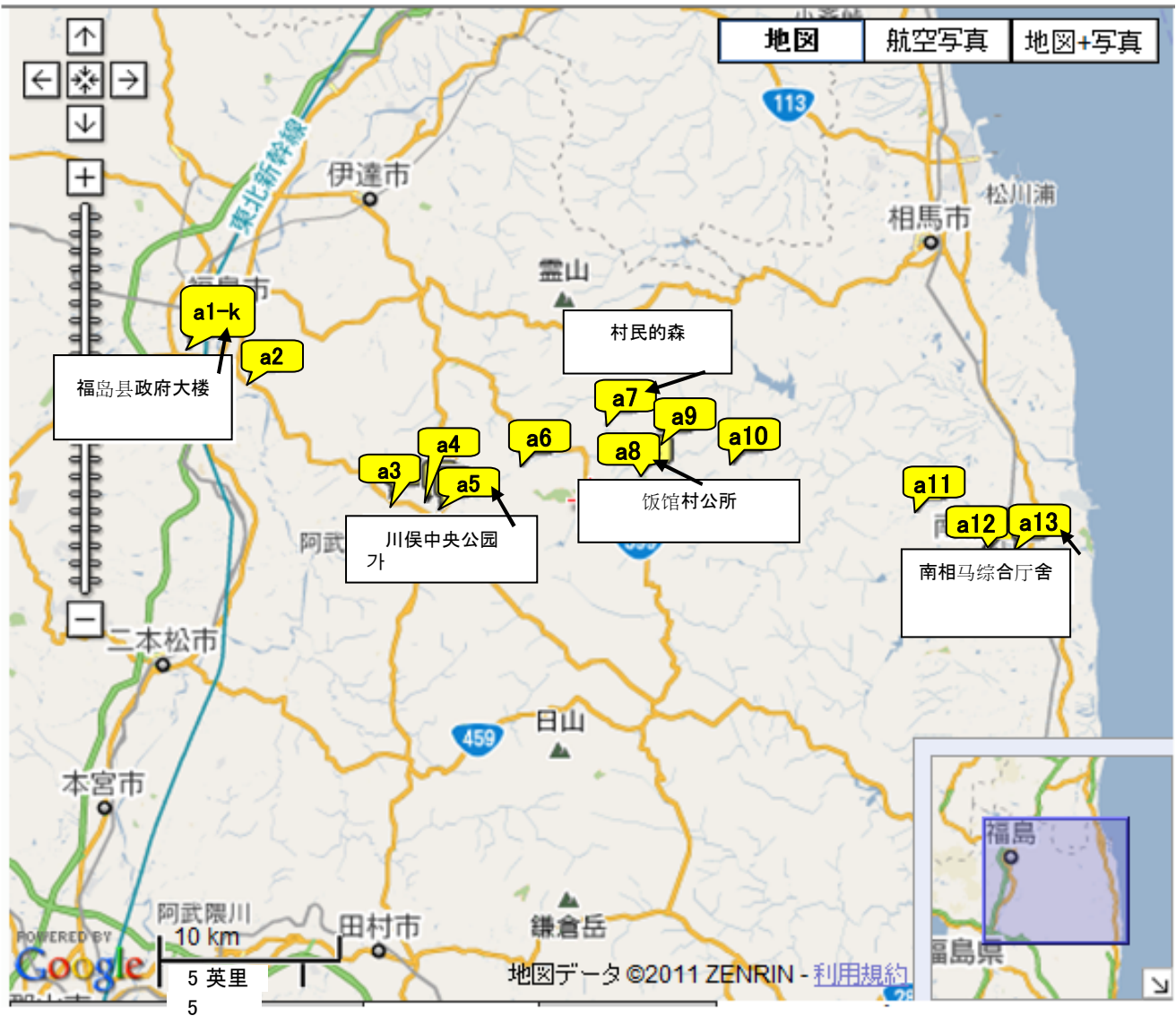


2011/7/29		测量值单位(微西弗/小时) (/)							
地点		福岛 川俣 饭馆 南相马 가			南相马 饭馆 川俣 福岛 가				
		测量时间	测量值 车外(一米从地面) () (1m)	测量值 车外(一厘米从地面) () (1cm)	备注	测量时间	测量值 车外(一米从地面) () (1m)	测量值 车外(一厘米从地面) () (1cm)	备注
a1-k	福岛(福岛县政府大楼) ()	9:11	1.3	1.8	有下雨	-	-	-	-
a2	福岛	9:36	1.4	1.9	有下雨	16:07	1.4	1.9	阴天
a3	川俣 가	9:58	0.88	1.5	有下雨	-	-	-	-
a4	川俣(川俣町公所) 가 (가)	10:11	0.50	0.82	有下雨	-	-	-	-
a5	川俣 가	10:44	1.1	1.3	有下雨 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、 、	15:38	0.97	1.2	阴天
a6	川俣·饭馆 가	10:59	1.2	1.1	有下雨	15:25	1.1	1.1	阴天
a7	饭馆	11:22	6.4	8.1	有下雨 样品采取: 陆地土·叶菜·池子的水 、 、	-	-	-	-
a8	饭馆(饭馆村公所) ()	11:55	3.5	4.5	阴天 样品采取: 粉尘·上水道·土壤 、 、	15:06	3.3	4.2	阴天
a9	饭馆	12:08	4.5	5.6	阴天	14:57	4.2	5.4	阴天
a10	饭馆	12:19	3.5	4.3	阴天	14:46	3.3	4.0	阴天
	饭馆	-	-	-	-	14:43	3.3	3.6	阴天
a11	南相马	12:40	1.3	1.6	阴天	-	-	-	-
a12	南相马	12:52	0.64	1.0	阴天	-	-	-	-
a13	南相马综合厅舍 ()	13:18	0.41	0.67	阴天 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(7/29:第2小组)
(7/29: 2)

2011/7/29		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-k	福岛(福岛县政府大楼) ()	9:01	1.3	1.9	有下雨	-	-	-	-
b2	川俣 ガ	-	-	-	-	15:27	0.64	0.85	阴天
b3	二本松	-	-	-	-	15:15	1.01	1.5	阴天
b4	田村	-	-	-	-	14:57	0.34	0.43	晴
b5	田村(田村市政府) ()	-	-	-	-	14:42	0.18	0.23	晴
b10	田村	-	-	-	-	14:15	0.21	0.26	阴天
b6	松川P	9:33	0.46	0.61	有下雨	-	-	-	-
b7	安达太良服务区域 SA	9:52	0.50	0.68	有下雨	-	-	-	-
b8	小野(小野町公所) ()	10:50	0.16	0.19	有下雨 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、	13:58	0.14	0.17	阴天
b11	磐城	11:26	0.27	0.27	有下雨	-	-	-	-
b9	磐城(磐城综合厅舍) ()	12:15	0.23	0.32	有下雨 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(7/29:第3小组)

(7/29: 3)

2011/7/29		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) ()	9:06	1.2	1.8	有下雨
c3	二本松(二本松市政府) ()	9:44	1.4	1.8	有下雨 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c4	大玉村(大玉村公所) ()	10:15	0.61	0.69	有下雨 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c5	田村(田村市政府) ()	11:15	0.17	0.21	有下雨 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c6	田村	11:39	0.29	0.39	有下雨
c7-A	川俣(山木屋驻在所) 가 ()	13:37	1.7	2.4	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·上水道·粉尘 : 、 、 、
c8	川俣 가	14:19	0.94	0.69	晴
c9	伊达(月馆分所) ()	14:35	0.70	0.79	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