

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(4/20:第1小组)

2011/4/20		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)	9:11	0.47	0.75	晴	14:44	0.34	/	晴		
a3	福岛	9:16	0.58	/	晴	14:41	0.50	/	晴		
a4	福岛	9:19	0.50	/	晴	14:38	0.59	/	晴		
a5	福岛	9:20	0.77	/	晴	14:36	0.80	/	晴		
a6	福岛	9:22	0.72	/	晴	14:34	0.76	/	晴		
a7	福岛	9:22	0.80	/	晴	14:32	0.89	/	晴		
a8	福岛	9:25	0.9	/	晴	14:31	0.82	/	晴		
a9	福岛	9:27	2.0	/	晴	14:29	1.3	/	晴		
a10	福岛	9:30	1.2	1m 1.63 地上 2.36	阴天	14:24	1.2	1m 1.50 地上 2.47	晴		
a11	福岛	9:37	0.81	/	阴天	14:19	0.74	/	晴		
a12	福岛	9:40	0.68	/	阴天	14:17	0.63	/	晴		
a13	川俣	9:44	0.72	/	阴天	14:13	0.66	/	晴		
a14	川俣	9:46	0.56	/	阴天	14:12	0.50	/	晴		
a15	川俣	9:50	0.59	/	阴天	14:09	0.58	/	晴		
a16	川俣	9:52	0.64	/	阴天	14:02	0.61	/	晴		
a17	川俣	10:01	0.60	/	阴天	/	/	/	/		
a18	川俣	10:01	0.51	/	阴天	13:59	0.45	/	晴		
a19	川俣	10:03	0.74	1m 1.02 地上 1.70	阴天 样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘	/	/	/	/		
a20	川俣	10:31	0.54	/	阴天	13:58	0.50	/	晴		
a21	川俣·饭馆	10:39	1.0	1m 1.50 地上 2.01	阴天	13:48	1.1	1m 1.69 地上 2.34	晴		
a22	饭馆	10:44	1.2	/	阴天	13:45	1.6	/	阴天		
a23	饭馆	10:47	2.6	/	阴天	13:43	2.4	/	阴天		
a24	饭馆	10:49	3.2	/	阴天	13:41	3.3	/	阴天		
a25	饭馆	10:52	3.7	1m 6.58 地上 9.91	阴天 样品采取:陆地土· 叶菜·池子的水	/	/	/	阴天		
a26	饭馆	11:04	2.4	/	阴天	13:39	3.2	/	阴天		
a35	饭馆(饭馆村公所)	11:08	1.7	1m 3.30 地上 8.52	样品采取:粉尘· 上水道·土壤	13:33	1.9	1m 3.08 地上 6.28	阴天		
a27	饭馆	11:38	3.4	1m 4.83 地上 7.88	一时雨	13:27	3.5	1m 5.06 地上 8.37	阴天		
a28	饭馆	11:47	2.4	1m 3.98 地上 6.08	一时雨	13:18	2.2	1m 4.02 地上 6.17	阴天 北侧 1m 4.15 地上 6.18		
a29	南相马	11:52	1.7	/	阴天	13:15	2.0	/	阴天		
a30	南相马	11:59	2.1	/	阴天	13:05	2.1	/	阴天		
a31	南相马	12:05	1.1	/	阴天	13:00	0.9	/	阴天		
a32	南相马	12:07	0.70	/	阴天	12:58	0.70	/	阴天		
a33	南相马	12:13	0.51	1m 0.69 地上 1.36	阴天	12:53	0.42	/	一时雨		
a34	南相马(南相马综合厅舍)	12:21	0.40	1m 0.52 地上 1.00	一时雨 样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘	/	/	/	/		

紧急时环境放射能监测测量结果(4/20:第2小组)

2011/4/20		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)	9:15	0.51	/	阴天	15:43	0.52	/	晴
b2	福岛	/	/	/	/	15:24	1.3	1.5	晴
b3	福岛	/	/	/	/	15:20	1.0	/	晴
b4	川俣	/	/	/	/	15:11	0.65	/	晴
b5	川俣	/	/	/	/	14:59	0.71	/	晴
b6	川俣	/	/	/	/	14:56	0.80	/	晴
b7	川俣	/	/	/	/	14:55	0.87	/	晴
b8	川俣	/	/	/	/	14:49	0.88	/	晴
b9	二本松	/	/	/	/	14:46	0.64	/	晴
b10	二本松	/	/	/	/	14:43	0.86	/	晴
b11	二本松	/	/	/	/	14:38	0.78	/	阴天
b12	二本松	/	/	/	/	14:33	0.60	/	阴天
b13	田村	/	/	/	/	14:29	0.48	0.58	阴天
b14	田村	/	/	/	/	14:15	0.24	0.25	阴天
b15	田村	/	/	/	/	14:09	0.25	/	阴天
b16	田村	/	/	/	/	14:02	0.28	/	阴天
b17	田村	/	/	/	/	14:00	0.25	/	阴天
b18	小野	/	/	/	/	13:56	0.26	/	阴天
b19	小野	/	/	/	/	13:50	0.24	/	阴天
b20	小野	/	/	/	/	13:49	0.23	/	阴天
b21	小野	/	/	/	/	13:47	0.28	/	阴天
b42	松川P	9:30	0.81	/	阴天	/	/	/	/
b43	二本松高速公路出入口	9:36	1.1	/	阴天	/	/	/	/
b44	安达太良服务区域	9:44	0.60	0.70	阴天	/	/	/	/
b45	本宫高速公路出入口	9:49	0.77	/	阴天	/	/	/	/
b46	郡山东高速公路出入口	9:58	0.70	/	阴天	/	/	/	/
b47	船引三春高速公路出入口	10:04	0.39	/	阴天	/	/	/	/
b22	小野	10:30	0.20	0.19	阴天 样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘	13:41	0.22	0.18	阴天
b23	小野	11:09	0.27	/	阴天	13:33	0.25	/	阴天
b24	小野	11:11	0.26	/	阴天	13:31	0.22	/	阴天
b25	磐城	11:17	0.33	/	阴天	13:25	0.34	/	有下雨
b48	磐城	11:22	0.36	/	阴天	13:20	0.36	/	阴天
b26	磐城	11:37	0.24	/	阴天	13:06	0.23	/	阴天
b27	磐城	11:48	0.25	/	阴天	12:56	0.28	/	阴天
b41	磐城(磐城综合厅舍)	12:00	0.21	0.23	阴天 样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘	/	/	/	/

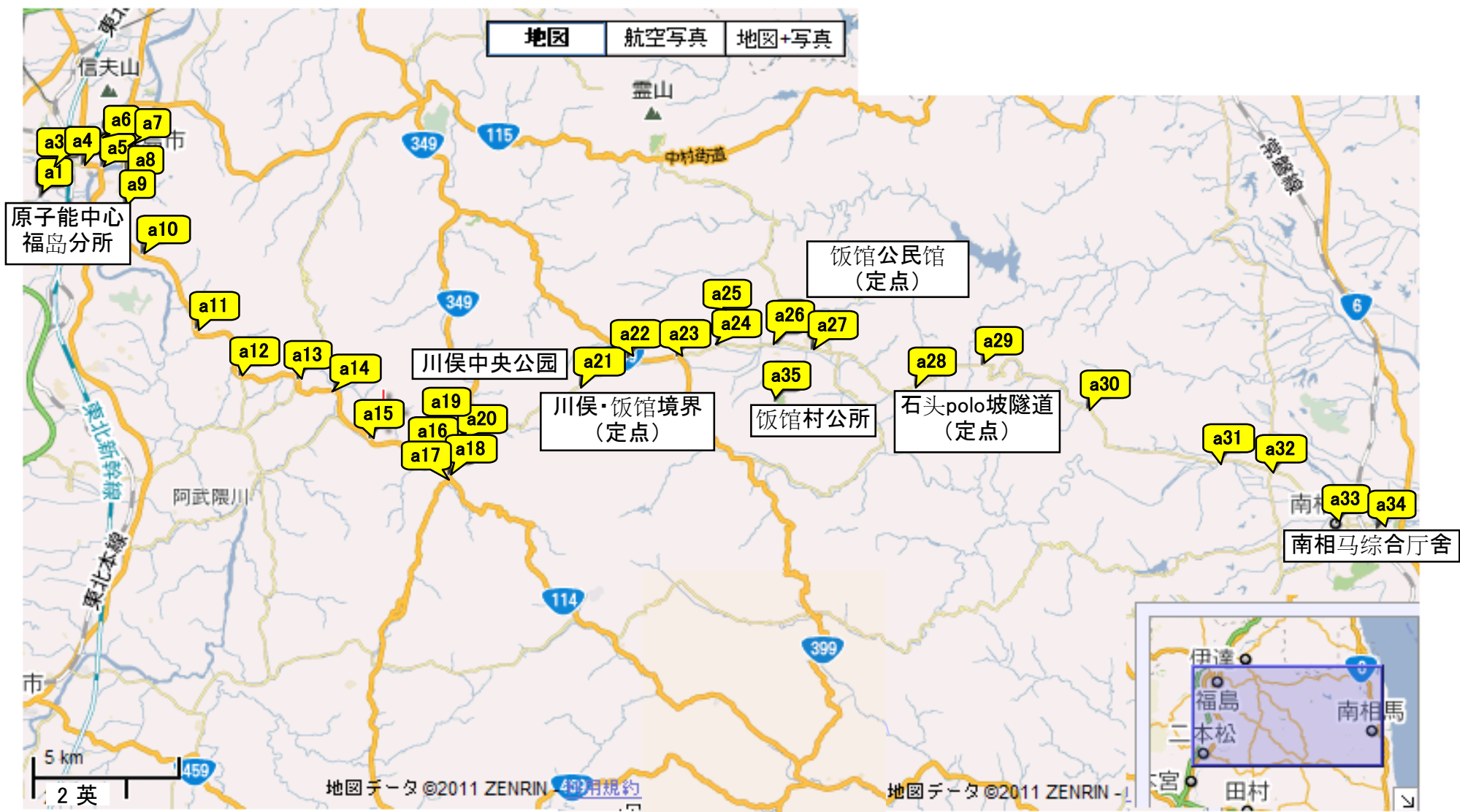
紧急时环境放射能监测测量结果(4/20:第3小组)

2011/4/20		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)	9:20	0.48		阴天	
c2	福岛	9:48	1.06		阴天	
c3	二本松	9:42	0.79		阴天	
c4	二本松	9:53	1.2	1m 2.05 地上 2.95	阴天	样品采取:粉尘· 土壤·叶菜
c5	二本松	10:32	1.0		阴天	
c6	二本松	10:47	0.80		阴天	
c7	二本松/田村	10:51	0.70		阴天	
c8	田村	10:54	0.55	1m 0.56 地上 0.73	阴天	
c9	田村	11:14	0.32	1m 0.27 地上 0.33	阴天	样品采取:粉尘·土壤·叶菜
c10	二本松	12:29	0.70		阴天	
c11	川俣	12:43	1.60		阴天	
c12	川俣	13:16	0.80	1m 2.50 地上 3.65	阴天	样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘
c13	川俣	13:22	0.80		阴天	
c14	伊达	13:29	0.90	1m 1.25 地上 1.75	阴天	样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘
c15	福岛(福岛分所)	14:45	0.60		阴天	

紧急时环境放射能监测测量结果(4/20:第4小组)

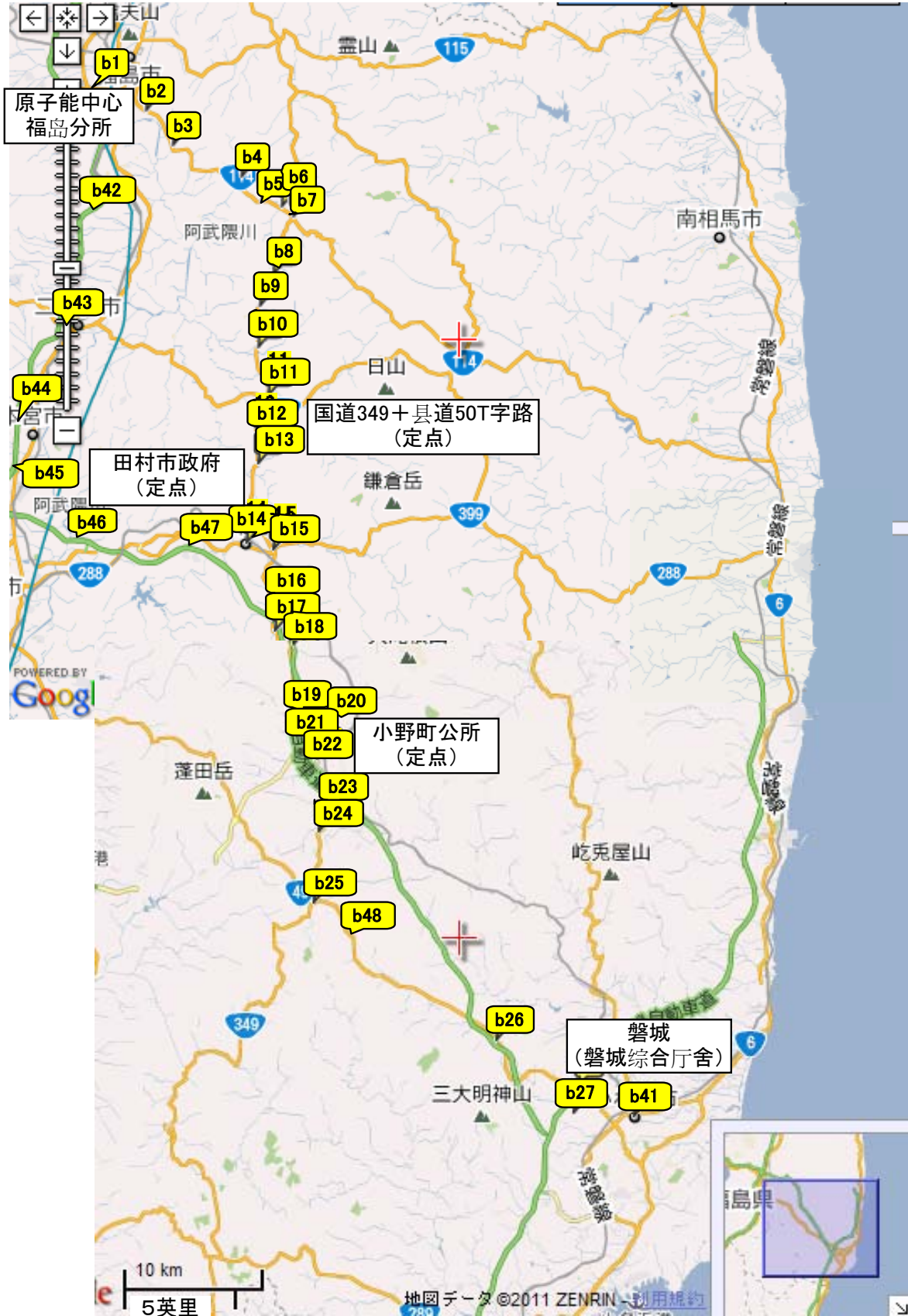
2011/4/20		测量值单位(微西弗/小时)				
地点		福岛 → 大玉 → 须贺川 → 泉崎 → 白河 → 西乡				
		测量时间	测量值(车内)	测量值(车外)	天气	备注
d1	福岛(福岛分所)	9:17	0.41		阴天	
d2	伏拜交叉路口	9:32	0.52		阴天	
d3	国道4·国道459 立交点	9:48	0.82		阴天	
d4	大玉村公所	10:02	0.45	1m 0.69 地上 0.93	阴天	样品采取:粉尘·土壤·叶菜
d5	朝日啤酒前	10:43	1.1		阴天	
d6	郡山 国道4号	10:49	0.73		阴天	
d7	国道49号侧道 立交点	10:54	0.69		阴天	
d8	侧道联合点	11:13	0.51		阴天	
d9	须贺川市政府	11:30	0.20	1m 0.29 地上 0.44	阴天	样品采取:粉尘·土壤·叶菜
d10	镜石町公所旁边	12:01	0.23		阴天	
d11	高原道路	12:18	0.25		阴天	
d12	泉崎村公所	12:26	0.34	1m 0.49 地上 0.78	阴天	样品采取:粉尘·土壤·叶菜
d13	白河市政府	13:29	0.47	1m 0.61 地上 0.99	阴天	样品采取:粉尘·土壤·叶菜
d14	西乡村公所	14:04	0.48	1m 0.82 地上 0.95	阴天	样品采取:粉尘·土壤·叶菜
d15	白河高速公路出入口	14:43	0.57		阴天	
d16	白河中央	14:48	0.51		阴天	
d17	矢吹高速公路出入口	14:55	0.34		小雨	
d18	安积PA	15:08	1.00		阴天	
d19	郡山高速公路出入口	15:16	0.89		阴天	
d20	二本松高速公路出入口	15:29	1.06		阴天	
d21	福岛松川P	15:35	0.66		阴天	
d22	福岛西高速公路出入口	15:43	0.43		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