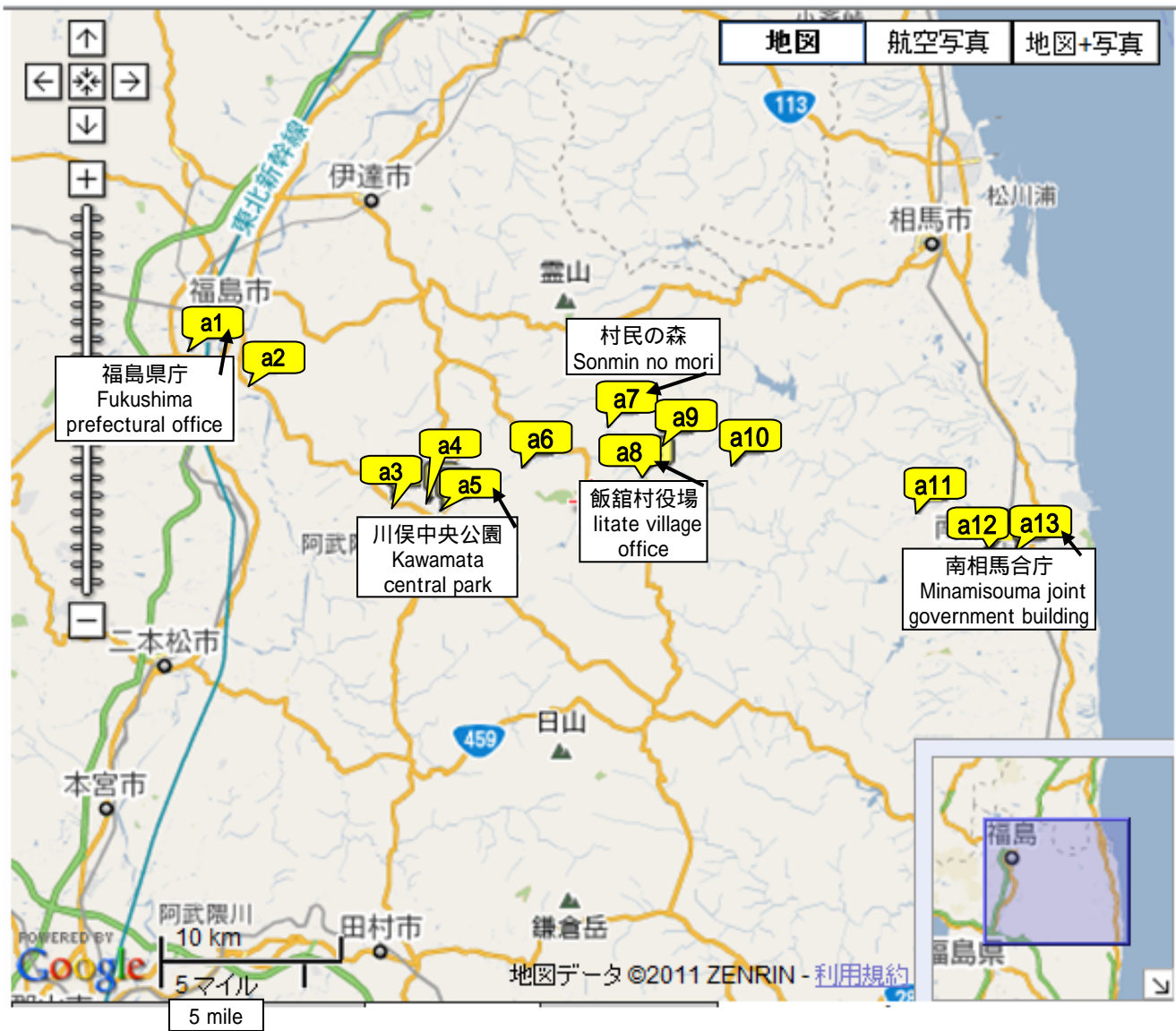


緊急時環境放射線モニタリング結果(7月18日:第1班)  
Readings of Environmental Radiation Level by emergency monitoring (Group 1) (7/18)

2011年7月18日 2011/7/18		測定値単位(μSv/h) Measurement(μSv/h)							
地点 Sampling Points	福島 川俣 飯館 南相馬 Fukushima Kawamata litate Minamisoma				南相馬 飯館 川俣 福島 Minamisoma litate Kawamata Fukushima				
	測定時間 Measurement Time	測定値(車外1m) Readings Outside the car (1m from the ground level)	測定値(車外1cm) Readings Outside the car (1cm from the ground level)	備考 Notes	測定時間 Measurement Time	測定値(車外1m) Readings Outside the car (1m from the ground level)	測定値(車外1cm) Readings Outside the car (1cm from the ground level)	備考 Notes	
a1-k 福島(福島県庁) Fukushima(Fukushima prefectural office)	8:58	1.3	1.7	晴 Fair	/	/	/	/	
a2 福島(国114、南向台ミニストップ) Fukushima	9:16	1.5	2.0	晴 Fair	14:52	1.5	2.1	曇 Cloudy	
a3 川俣(道の駅) Kawamata	9:34	0.87	1.3	晴 Fair	/	/	/	/	
a4 川俣(川俣町役場) Kawamata(Kawamata town hall)	9:51	0.56	0.78	晴 Fair	/	/	/	/	
a5 川俣(川俣中央公園) Kawamata	10:18	0.99	1.4	晴 Fair 陸土・葉菜 大気浮遊じん採取 Collected samples: Land soil・Leaf Vegetable・Dust	14:27	0.92	1.3	曇 Cloudy	
a6 川俣・飯館(県12、飯館村境界) Kawamata・litate	10:31	1.2	1.2	晴 Fair	14:12	1.2	1.2	曇 Cloudy	
a7 飯館(村民の森内) litate	10:47	6.4	8.3	晴 Fair 陸土・葉菜・池水 Collected samples: Land soil・Leaf Vegetable ・Pond Water	/	/	/	/	
a8 飯館(飯館村役場) litate (litate village office)	11:19	3.1	4.3	晴 Fair 大気浮遊じん採取 上水試料受け取り 土壌採取(試料(南側)) Collected samples: Dust・Drinking Water・Soil	13:53	3.0	4.2	曇 Cloudy	
a9 飯館(県12、飯館公民館前) litate	11:27	4.4	5.7	晴 Fair	13:46	4.3	5.7	曇 Cloudy	
a10 飯館(石ボロ坂トンネル西側) litate	11:40	3.6	4.4	晴 Fair	13:36	3.4	4.5	曇 Cloudy	
飯館(石ボロ坂トンネル西側、反対車線) litate	/	/	/	/	13:32	3.3	4.2	晴 Fair	
a11 南相馬(栢ノ木橋) Minamisoma	12:00	1.4	1.7	晴 Fair	/	/	/	/	
a12 南相馬(県12、市役所前交差点) Minamisoma	12:37	0.59	1.1	晴 Fair	/	/	/	/	
a13 南相馬(南相馬合庁) Minamisoma joint government building	13:01	0.41	0.68	晴 Fair 陸土・葉菜 大気浮遊じん採取 Collected samples: Land soil・Leaf Vegetable・Dust	/	/	/	/	

# 緊急時モニタリング地点地図(第1班)

Sampling points of Environmental Radiation Level in  
emergency monitoring  
(Group1)



緊急時環境放射線モニタリング結果(7月18日:第2班)  
 Readings of Environmental Radiation Level by emergency monitoring (Group 2) (7/18)

2011年7月18日 2011/7/18		測定値単位(μSv/h) Measurement(μSv/h)							
地点 Sampling Points	福島 小野 いわき Fukushima Ono Iwaki				いわき 小野 田村 福島 Iwaki Ono Tamura Fukushima				
	測定時間 Measurement Time	測定値(車外1m) Readings Outside the car (1m from the ground level)	測定値(車外1cm) Readings Outside the car (1cm from the ground level)	備考 Notes	測定時間 Measurement Time	測定値(車外1m) Readings Outside the car (1m from the ground level)	測定値(車外1cm) Readings Outside the car (1cm from the ground level)	備考 Notes	
b1-k 福島(福島県庁) Fukushima(Fukushima prefectural office)	8:54	1.2	1.6	晴 Fair	/	/	/	/	
b2 川俣(国349、口太山トンネル前) Kawamata	/	/	/	/	14:55	0.57	0.72	曇 Cloudy	
b3 二本松(道の駅) Nihonmatsu	/	/	/	/	14:44	0.75	1.1	曇 Cloudy	
b4 田村(国349+県50T字路) Tamura	/	/	/	/	14:27	0.29	0.42	曇 Cloudy	
b5 田村(田村市役所) Tamura(Tamura City Hall)	/	/	/	/	14:14	0.17	0.33	曇 Cloudy	
b10 田村市(国349 永泉寺の桜) Tamura	/	/	/	/	13:49	0.20	0.23	曇 Cloudy	
b6 松川P(東北道) Matsukawa P	9:20	0.41	0.52	晴 Fair	/	/	/	/	
b7 安達太良SA(東北道) Adatarara SA	9:39	0.47	0.64	晴 Fair	/	/	/	/	
b8 小野(小野町役場) Ono(Ono Town Hall)	10:38	0.13	0.14	晴 Fair 陸土・葉菜 大気浮遊じん採取 Collected samples: Land soil・Leaf Vegetable・Dust	13:33	0.13	0.16	曇 Cloudy	
b11 いわき(国道49号 長沢峠ドライブイン) Iwaki	11:10	0.21	0.20	曇 Cloudy	/	/	/	/	
b9 いわき(いわき合同庁舎) Iwaki (Iwaki joint government building)	12:00	0.17	0.24	曇 Cloudy 陸土・葉菜 大気浮遊じん採取 上水受取 Collected samples: Land soil・Leaf Vegetable ・Dust・Drinking Water	/	/	/	/	

# 緊急時モニタリング地点地図 (第2班)

Sampling points of Environmental Radiation Level in  
emergency monitoring  
(Group2)



緊急時環境放射線モニタリング結果(7月18日:第3班)

Readings of Environmental Radiation Level by emergency monitoring (Group 3) (7/18)

2011年7月18日 2011/7/18		測定値単位(μSv/h) Measurement(μSv/h)				
地点 Sampling Points		福島	二本松	田村	山木屋	月舘
		Fukushima	Nihonmatsu	Tamura	Yamakiya	Tsukidate
		測定時間 Measurement Time	測定値(車外1m) Readings Outside the car (1m from the ground level)	測定値(車外1cm) Readings Outside the car (1cm from the ground level)	備考 Notes	
c1-k	福島(福島県庁) Fukushima(Fukushima prefectural office)	9:00	1.4	1.8	晴 Fair	
c3	二本松(二本松市役所) Nihonmatsu(Nihonmatsu City Hall)	9:50	1.4	1.7	晴 Fair 土・葉菜・大気浮遊じん採取 Collected samples: Land soil・Leaf Vegetable・Dust	
c4	大玉村(大玉村役場) Ootamamura (Ootamamura village hall)	10:19	0.55	0.78	晴 Fair 土・葉菜・大気浮遊じん採取 Collected samples: Land soil・Leaf Vegetable・Dust	
c5	田村(田村市役所) Tamura(Tamura City Hall)	11:18	0.16	0.20	晴 Fair 土・葉菜・大気浮遊じん採取 Collected samples: Land soil・Leaf Vegetable・Dust	
c6	田村(国349+県50T字路) Tamura	11:40	0.3	0.43	晴 Fair	
c7-A	川俣(山木屋駐在所) Kawamata(Yamakiya Police substation)	13:11	1.7	2.5	晴 Fair 水・土・葉菜・大気浮遊じん採取 Collected samples: Water・Land soil ・Leaf Vegetable・Dust	
c8	川俣(小島公民館) Kawamata	13:42	0.92	0.69	晴 Fair	
c9	伊達(月舘支所) Date(Tsukidate Branch)	13:58	0.67	0.85	晴 Fair 上水(受取)・土・葉菜・ 大気浮遊じん採取 Collected samples: Drinking Water・Land soil ・Leaf Vegetable・Dust	

# 緊急時モニタリング地点地図(第3班)

Sampling points of Environmental Radiation Level in  
emergency monitoring  
(Group3)



注: c2についてはデータ測定を行っていない。

Notice: c2 is not measured.



# 《 日常生活と放射線 》



※ Sv【シーベルト】=放射線の種類による生物効果の定数(※) × Gy【グレイ】

※ X線、γ線では 1

# Radiation in Daily-life

※Unit :  $\mu\text{Sv}$



※  $\text{Sv}$  [Sievert] = Constant of organism effect by kind of radiation (※)  $\times$  Gy [gray]

※ It is 1 in case of X ray and  $\gamma$  ray.