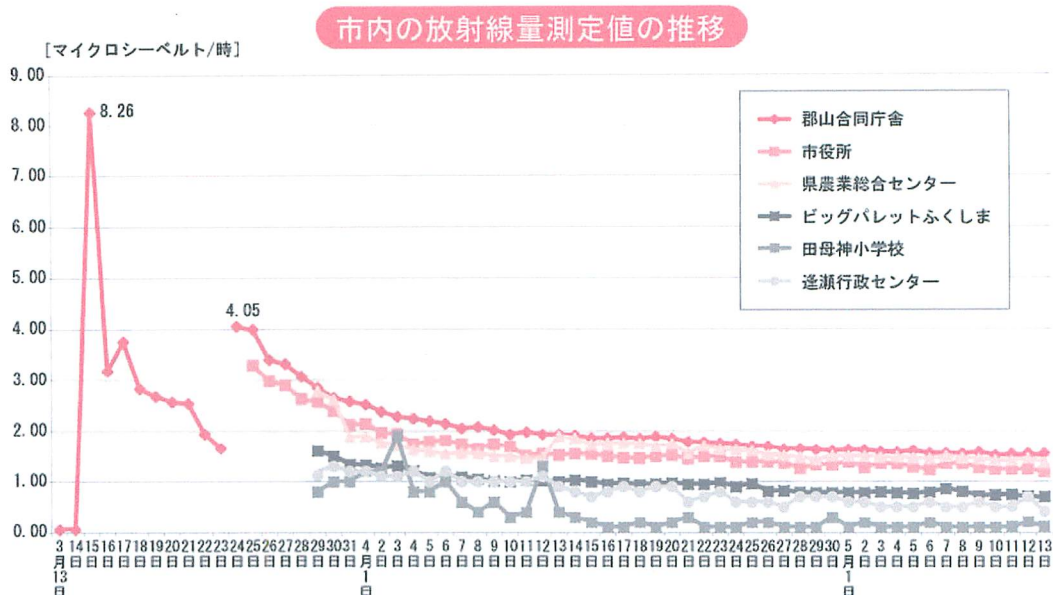


別紙1

市内の放射線量の推移

次の図のとおり、原発で水素爆発が起きてから、3月15日に郡山合同庁舎で放射線量が8.26マイクロシーベルトの最大値を観測しました。3月24日に他市町村との観測ポイントの統一を図るため、3階から1階にし、4.05マイクロシーベルトになり、それ以降は減少傾向が続いています。



福島県災害対策本部発表の測定値を基に作成。各測定地点の1日の最大値を使用。

事故後の積算放射線量

郡山合同庁舎の測定値で、3月13日から5月13日まで、24時間ずっと外にいたと仮定して積算すると、約2.8ミリシーベルトになります。私たちは建物の中にいる時間もあるので、実際に受ける放射線量は、もっと少なくなります。

郡山市のホームページの「放射線を知る 01 放射線とは」に掲載されたグラフ
 (赤の折れ線グラフは3月13日から5月13日までの間、郡山合同庁舎で測定した値をグラフにしたもの)

別紙3

モニタリング1
(7方面)

県内7方面 環境放射能測定結果(暫定値)

平成23年3月11日～3月31日

単位: $\mu\text{Gy/h} \equiv \mu\text{Sv/h}$ (マイクログレイ/時間) \equiv マイクロシーベルト/時間

月日	測定時刻	県北	県中		県南	会津	南会津	相双	いわき
		福島市	郡山市①	郡山市②	白河市	会津若松市	南会津町	南相馬市	いわき市平
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06
福島第一原発からの 方向及び距離		北西約63km	西約58km	西約58km	西南西約81km	西約98km	西南西約115km	北約24km	南南西約43km
3月11日 (金)	18:00	—	—	—	0.05	—	—	—	—
	20:00	—	—	—	0.06	—	—	—	—
	22:00	—	—	—	0.06	—	—	—	—
3月12日 (土)	0:30	—	—	—	0.05	—	—	—	—
	3:00	—	—	—	0.06	—	—	—	—
	6:00	—	—	—	0.05	—	—	—	—
	8:00	—	—	—	0.06	—	—	—	—
	10:40	—	—	—	0.05	—	—	—	—
	15:30	—	—	—	0.06	—	—	—	—
	17:00	—	—	—	0.05	—	—	—	—
	17:46	—	—	—	—	—	—	0.82	—
	20:00	—	—	—	0.05	—	—	17.08	—
	21:00	—	—	—	—	—	—	20.00	—
	22:00	—	—	—	—	—	—	12.00	—
	22:57	—	—	—	—	—	—	11.20	—
	23:00	—	—	—	0.05	—	—	—	—
23:52	—	—	—	—	—	—	8.33	—	
3月13日 (日)	2:00	—	—	—	0.06	—	—	—	—
	3:40	—	—	—	0.05	—	—	—	—
	6:10	—	—	—	0.06	—	—	—	—
	7:00	—	—	—	0.06	0.06	0.06	—	0.08
	7:23	—	—	—	—	—	—	3.59	—
	8:00	0.04	—	—	0.06	0.06	0.05	—	0.08
	8:30	—	—	—	—	—	—	4.11	—
	9:00	0.05	—	—	0.06	0.05	0.06	—	0.09
	9:15	—	—	—	—	—	—	4.02	—
	10:00	0.04	—	—	0.06	0.06	0.05	—	0.08
	10:07	—	—	—	—	—	—	3.71	—
	10:57	—	—	—	—	—	—	3.68	0.08
	11:00	0.05	—	—	0.06	0.06	0.05	—	0.08
	12:00	0.04	—	—	0.06	0.06	0.05	—	0.07
	12:21	—	—	—	—	—	—	3.42	—
	13:00	0.06	0.06	—	0.06	0.06	0.05	—	0.08
	13:02	—	—	—	—	—	—	3.26	—
	14:00	0.08	0.06	—	0.06	0.06	0.05	3.21	0.08
	15:00	0.06	0.04	—	0.06	0.06	0.05	—	0.07
	15:05	—	—	—	—	—	—	4.21	—
	16:00	0.05	0.05	—	0.06	0.06	0.05	3.70	0.07
	17:00	0.05	0.05	—	0.06	0.07	0.05	—	0.07
	17:27	—	—	—	—	—	—	4.20	—
18:00	0.04	0.04	—	0.06	0.06	0.05	3.83	0.07	
19:00	0.05	0.05	—	0.09	0.07	0.06	—	—	
20:00	0.05	0.05	—	0.07	0.07	0.05	—	—	
21:00	0.05	0.05	—	0.07	0.07	0.05	—	—	
22:00	0.05	0.05	—	0.08	0.06	0.06	—	—	
23:00	0.05	0.05	—	0.07	0.06	0.06	—	—	

県内7方面 環境放射能測定結果(暫定値)

平成23年3月11日～3月31日

単位: $\mu\text{Gy/h} \equiv \mu\text{Sv/h}$ (マイクログレイ/時間 \equiv マイクロシーベルト/時間)

月日	測定時刻	県北	県中		県南	会津	南会津	相双	いわき
		福島市	郡山市①	郡山市②	白河市	会津若松市	南会津町	南相馬市	いわき市平
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06
福島第一原発からの 方向及び距離		北西約63km	西約58km	西約58km	西南西約81km	西約98km	西南西約115km	北約24km	南南西約43km
3月31日 (木)	0:00	2.94	-	2.58	0.78	0.27	0.08	1.00	0.71
	1:00	2.94	-	2.56	0.77	0.27	0.08	0.99	0.73
	2:00	2.94	-	2.52	0.78	0.30	0.08	0.97	0.77
	3:00	2.89	-	2.52	0.79	0.28	0.08	0.98	0.70
	4:00	2.86	-	2.52	0.78	0.27	0.08	0.98	0.72
	5:00	2.91	-	2.51	0.79	0.28	0.08	0.97	0.79
	6:00	2.92	-	2.48	0.78	0.27	0.08	0.97	0.72
	7:00	2.84	-	2.54	0.78	0.28	0.09	0.97	0.78
	8:00	2.72	-	2.38	0.75	0.26	0.08	0.96	0.73
	9:00	2.40	-	2.33	0.76	0.24	0.08	0.97	0.64
	10:00	2.46	-	2.21	0.75	0.25	0.08	0.99	0.66
	11:00	2.40	-	2.30	0.71	0.24	0.08	1.00	0.61
	12:00	2.42	-	2.31	0.72	0.25	0.08	1.00	0.65
	13:00	2.47	-	2.33	0.72	0.24	0.09	0.99	0.67
	14:00	2.41	-	2.33	0.72	0.25	0.08	0.98	0.66
	15:00	2.53	-	2.28	0.73	0.23	0.08	0.97	0.66
	16:00	2.49	-	2.28	0.69	0.23	0.08	0.98	0.66
	17:00	2.52	-	2.14	0.73	0.23	0.08	0.98	0.66
	18:00	2.55	-	2.38	0.72	0.24	0.08	0.97	0.62
	19:00	2.70	-	2.45	0.73	0.24	0.07	0.97	0.68
	20:00	2.69	-	2.51	0.80	0.27	0.08	0.96	0.66
	21:00	2.66	-	2.48	0.79	0.24	0.08	0.95	0.66
	22:00	2.80	-	2.44	0.80	0.26	0.08	0.94	0.66
23:00	2.80	-	2.42	0.79	0.26	0.08	0.93	0.68	

※ 測定場所

県北: 県北保健福祉事務所東側駐車場

県中: 郡山市① 麓山公園、3月14日10:00から郡山合同庁舎3階(屋外)

郡山市② 郡山合同庁舎東側入口付近

県南: 白河合同庁舎駐車場

会津: 会津若松合同庁舎駐車場、3月16日0:20から会津若松合同庁舎新館2階(屋外)

3月22日1:00から会津若松合同庁舎駐車場

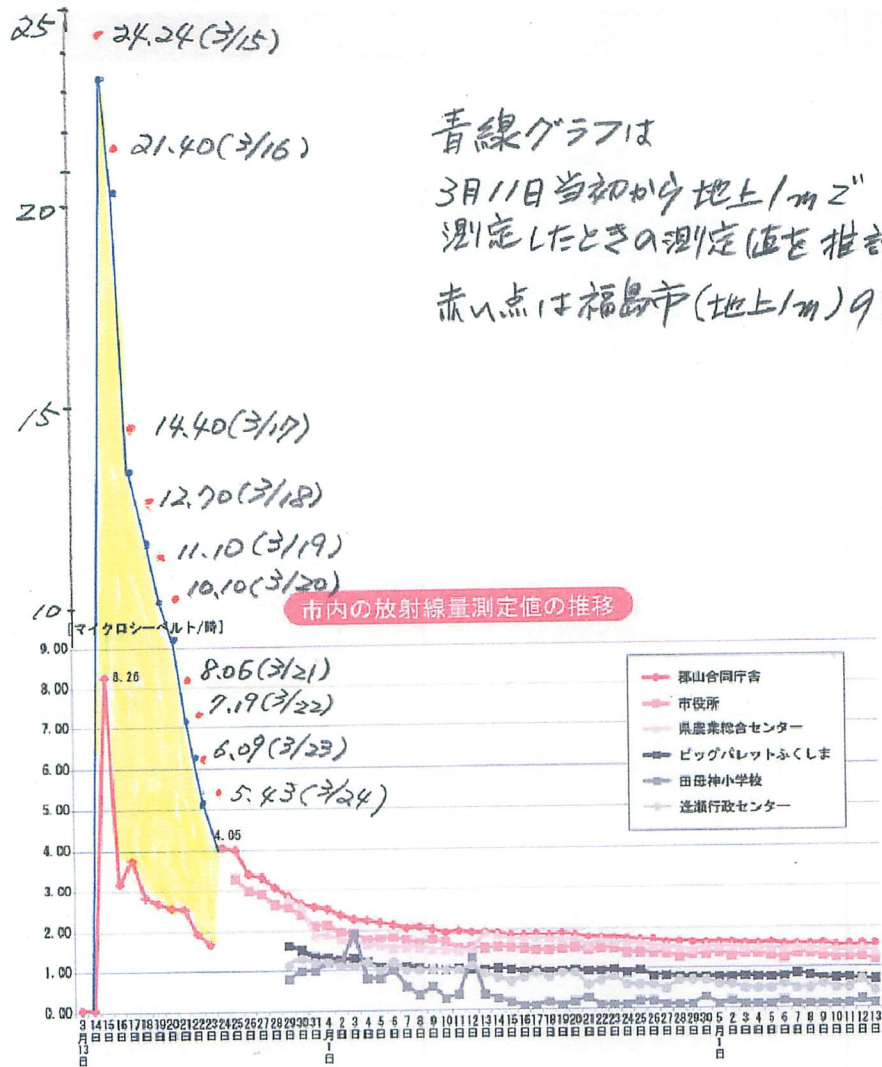
南会津: 南会津合同庁舎屋上(4階建て)、3月16日9:00から南会津合同庁舎2階

3月21日9:00から南会津合同庁舎駐車場

相双: 南相馬合同庁舎駐車場

いわき: いわき合同庁舎駐車場

別紙4



3月11日から3月24日まで、郡山合同庁舎の地上1mで測定したときに得られるであろう測定値を別紙3の福島市の測定値から推計して、青の折れ線グラフにしたもの（別紙1のグラフに青の折れ線グラフを書き加えたもの）