

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第199報)

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	県北地方	県中地方	県南地方	会津地方	南会津地方	相双地方	いわき地方						備 考
		福島市 県北保健 福祉事務 所事務局 東側駐車 場	郡山市 郡山合同 庁舎3階	白河市 白河合同 庁舎駐車 場	会津若松市 会津若松合 同庁舎駐車 場	南会津町 南会津合 同庁舎駐車 場	南相馬市 南相馬合 同庁舎駐車 場	いわき市 いわき合 同庁舎駐車 場	玉川村 福島空港	飯舘村 飯舘村 役場	いわき 市中央 台北小 学校	田村市 船引田 村総合 体育館	田村市 常葉 行政局 駐車場	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.04-0.06	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
3月24日 (木)	0:00	5.26	1.50	1.30	0.34	0.09	1.42	1.69	0.45	12.80	-	0.65	0.57	
測定装置		サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	可搬型MP	可搬型MP	サーベイメータ	
1Fからの方向及び 距離		北西 約61km	西 約58km	南西 約81km	西 約97km	西南西 約115km	北 約24km	南南西 約43km	西南西 約58km	北西 約40km	南南西 約40km	西 約40km	西 約35km	

※ 留意点

- 麓山公園 → 3月14日 10:00から郡山合同庁舎3階(屋外)
- 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
- 南相馬合同庁舎駐車場 → 3月14日 5:00から可搬型モニタリングポストに切替
→ 3月21日 5:00からサーベイメータに切替 → 3月21日19:00から可搬型モニタリングポストに切替
- 南会津合同庁舎屋上(4階建) → 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
- 飯舘村 → 3月20日 13:00から可搬型モニタリングポストに切替

※ 胃のX線集団検診1回当たりの放射線量は、600マイクロシーベルト/回ですが、本日の測定値のうち、最も高い飯舘村の測定値は、これを十分下回っており、健康に影響ないレベルと考えられます。

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第200報)

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	県北地方	県中地方	県南地方	会津地方	南会津地方	相双地方	いわき地方						備 考
		福島市 県北保健 福祉事務 所事務局 東側駐車 場	郡山市 郡山合同 庁舎3階	白河市 白河合同 庁舎駐車 場	会津若松市 会津若松合 同庁舎駐車 場	南会津町 南会津合 同庁舎駐車 場	南相馬市 南相馬合 同庁舎駐車 場	いわき市 いわき合 同庁舎駐車 場	玉川村 福島空港	飯舘村 飯舘村 役場	いわき 市中央 台北小 学校	田村市 船引田 村総合 体育館	田村市 常葉 行政局 駐車場	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.04-0.06	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
3月24日 (木)	1:00	5.20	1.54	1.30	0.42	0.09	1.42	1.69	0.50	12.70	-	0.65	-	
測定装置		サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	可搬型MP	可搬型MP	サーベイメータ	
1Fからの方向及び 距離		北西 約61km	西 約58km	南西 約81km	西 約97km	西南西 約115km	北 約24km	南南西 約43km	西南西 約58km	北西 約40km	南南西 約40km	西 約40km	西 約35km	

※ 留意点

麓山公園 → 3月14日 10:00から郡山合同庁舎3階(屋外)

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

南相馬合同庁舎駐車場 → 3月14日 5:00から可搬型モニタリングポストに切替

→ 3月21日 5:00からサーベイメータに切替 → 3月21日19:00から可搬型モニタリングポストに切替

南会津合同庁舎屋上(4階建) → 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

飯舘村 → 3月20日 13:00から可搬型モニタリングポストに切替

※ 胃のX線集団検診1回当たりの放射線量は、600マイクロシーベルト/回ですが、本日の測定値のうち、最も高い飯舘村の測定値は、これを十分下回っており、健康に影響ないレベルと考えられます。

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第201報)

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	県北地方	県中地方	県南地方	会津地方	南会津地方	相双地方	いわき地方						備 考
		福島市 県北保健 福祉事務 所事務局 東側駐車 場	郡山市 郡山合同 庁舎3階	白河市 白河合同 庁舎駐車 場	会津若松市 会津若松合 同庁舎駐車 場	南会津町 南会津合 同庁舎駐車 場	南相馬市 南相馬合 同庁舎駐車 場	いわき市 いわき合 同庁舎駐車 場	玉川村 福島空港	飯舘村 飯舘村 役場	いわき 市中央 台北小 学校	田村市 船引田 村総合 体育館	田村市 常葉 行政局 駐車場	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.04-0.06	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
3月24日 (木)	2:00	5.43	1.50	1.30	0.41	0.09	1.40	1.65	0.85	12.60	-	0.64	-	
測定装置		サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	可搬型MP	可搬型MP	サーベイメータ	
1Fからの方向及び 距離		北西 約61km	西 約58km	南西 約81km	西 約97km	西南西 約115km	北 約24km	南南西 約43km	西南西 約58km	北西 約40km	南南西 約40km	西 約40km	西 約35km	

※ 留意点

- 麓山公園 → 3月14日 10:00から郡山合同庁舎3階(屋外)
- 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
- 南相馬合同庁舎駐車場 → 3月14日 5:00から可搬型モニタリングポストに切替
→ 3月21日 5:00からサーベイメータに切替 → 3月21日19:00から可搬型モニタリングポストに切替
- 南会津合同庁舎屋上(4階建) → 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
- 飯舘村 → 3月20日 13:00から可搬型モニタリングポストに切替

※ 胃のX線集団検診1回当たりの放射線量は、600マイクロシーベルト/回ですが、本日の測定値のうち、最も高い飯舘村の測定値は、これを十分下回っており、健康に影響ないレベルと考えられます。

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第202報)

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	県北地方	県中地方	県南地方	会津地方	南会津地方	相双地方	いわき地方						備 考
		福島市 県北保健 福祉事務 所事務局 東側駐車 場	郡山市 郡山合同 庁舎3階	白河市 白河合同 庁舎駐車 場	会津若松市 会津若松合 同庁舎駐車 場	南会津町 南会津合 同庁舎駐車 場	南相馬市 南相馬合 同庁舎駐車 場	いわき市 いわき合 同庁舎駐車 場	玉川村 福島空港	飯舘村 飯舘村 役場	いわき 市中央 台北小 学校	田村市 船引田 村総合 体育館	田村市 常葉 行政局 駐車場	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.04-0.06	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
3月24日 (木)	3:00	5.26	1.49	1.30	0.46	0.09	1.40	1.61	0.63	12.50	-	0.64	-	
測定装置		サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	可搬型MP	可搬型MP	サーベイメータ	
1Fからの方向及び 距離		北西 約61km	西 約58km	南西 約81km	西 約97km	西南西 約115km	北 約24km	南南西 約43km	西南西 約58km	北西 約40km	南南西 約40km	西 約40km	西 約35km	

※ 留意点

- 麓山公園 → 3月14日 10:00から郡山合同庁舎3階(屋外)
- 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
- 南相馬合同庁舎駐車場 → 3月14日 5:00から可搬型モニタリングポストに切替
→ 3月21日 5:00からサーベイメータに切替 → 3月21日19:00から可搬型モニタリングポストに切替
- 南会津合同庁舎屋上(4階建) → 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
- 飯舘村 → 3月20日 13:00から可搬型モニタリングポストに切替

※ 胃のX線集団検診1回当たりの放射線量は、600マイクロシーベルト/回ですが、本日の測定値のうち、最も高い飯舘村の測定値は、これを十分下回っており、健康に影響ないレベルと考えられます。

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第203報)

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	県北地方	県中地方	県南地方	会津地方	南会津地方	相双地方	いわき地方						備考
		福島市 県北保健 福祉事務 所事務局 東側駐車 場	郡山市 郡山合同 庁舎3階	白河市 白河合同 庁舎駐車 場	会津若松市 会津若松合 同庁舎駐車 場	南会津町 南会津合 同庁舎駐車 場	南相馬市 南相馬合 同庁舎駐車 場	いわき市 いわき合 同庁舎駐車 場	玉川村 福島空港	飯舘村 飯舘村 役場	いわき 市中央 台北小 学校	田村市 船引田 村総合 体育館	田村市 常葉 行政局 駐車場	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.04-0.06	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
3月24日 (木)	4:00	5.24	1.52	1.30	0.40	0.09	1.39	1.61	0.88	12.40	-	0.64	-	
測定装置		サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	可搬型MP	可搬型MP	サーベイメータ	
1Fからの方向及び 距離		北西 約61km	西 約58km	南西 約81km	西 約97km	西南西 約115km	北 約24km	南南西 約43km	西南西 約58km	北西 約40km	南南西 約40km	西 約40km	西 約35km	

※ 留意点

- 麓山公園 → 3月14日 10:00から郡山合同庁舎3階(屋外)
- 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
- 南相馬合同庁舎駐車場 → 3月14日 5:00から可搬型モニタリングポストに切替
→ 3月21日 5:00からサーベイメータに切替 → 3月21日19:00から可搬型モニタリングポストに切替
- 南会津合同庁舎屋上(4階建) → 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
- 飯舘村 → 3月20日 13:00から可搬型モニタリングポストに切替

※ 胃のX線集団検診1回当たりの放射線量は、600マイクロシーベルト/回ですが、本日の測定値のうち、最も高い飯舘村の測定値は、これを十分下回っており、健康に影響ないレベルと考えられます。

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第204報)

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	県北地方	県中地方	県南地方	会津地方	南会津地方	相双地方	いわき地方						備 考
		福島市 県北保健 福祉事務 所事務局 東側駐車 場	郡山市 郡山合同 庁舎3階	白河市 白河合同 庁舎駐車 場	会津若松市 会津若松合 同庁舎駐車 場	南会津町 南会津合 同庁舎駐車 場	南相馬市 南相馬合 同庁舎駐車 場	いわき市 いわき合 同庁舎駐車 場	玉川村 福島空港	飯舘村 飯舘村 役場	いわき 市中央 台北小 学校	田村市 船引田 村総合 体育館	田村市 常葉 行政局 駐車場	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.04-0.06	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
3月24日 (木)	5:00	5.22	1.51	1.30	0.41	0.09	1.39	1.54	0.60	12.40	-	0.62	-	
測定装置		サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	可搬型MP	可搬型MP	サーベイメータ	
1Fからの方向及び 距離		北西 約61km	西 約58km	南西 約81km	西 約97km	西南西 約115km	北 約24km	南南西 約43km	西南西 約58km	北西 約40km	南南西 約40km	西 約40km	西 約35km	

※ 留意点

- 麓山公園 → 3月14日 10:00から郡山合同庁舎3階(屋外)
- 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
- 南相馬合同庁舎駐車場 → 3月14日 5:00から可搬型モニタリングポストに切替
→ 3月21日 5:00からサーベイメータに切替 → 3月21日19:00から可搬型モニタリングポストに切替
- 南会津合同庁舎屋上(4階建) → 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
- 飯舘村 → 3月20日 13:00から可搬型モニタリングポストに切替

※ 胃のX線集団検診1回当たりの放射線量は、600マイクロシーベルト/回ですが、本日の測定値のうち、最も高い飯舘村の測定値は、これを十分下回っており、健康に影響ないレベルと考えられます。

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第205報)

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	県北地方	県中地方	県南地方	会津地方	南会津地方	相双地方	いわき地方						備 考
		福島市 県北保健 福祉事務 所事務局 東側駐車 場	郡山市 郡山合同 庁舎3階	白河市 白河合同 庁舎駐車 場	会津若松市 会津若松合 同庁舎駐車 場	南会津町 南会津合 同庁舎駐車 場	南相馬市 南相馬合 同庁舎駐車 場	いわき市 いわき合 同庁舎駐車 場	玉川村 福島空港	飯舘村 飯舘村 役場	いわき 市中央 台北小 学校	田村市 船引田 村総合 体育館	田村市 常葉 行政局 駐車場	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.04-0.06	0.05	0.05-0.06	—	—	—	—	—	
3月24日 (木)	6:00	5.36	1.45	1.30	0.39	0.09	1.38	1.61	0.58	12.30	—	0.63	0.53	
測定装置		サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	可搬型MP	可搬型MP	サーベイメータ	
1Fからの方向及び 距離		北西 約61km	西 約58km	南西 約81km	西 約97km	西南西 約115km	北 約24km	南南西 約43km	西南西 約58km	北西 約40km	南南西 約40km	西 約40km	西 約35km	

※ 留意点

麓山公園 → 3月14日 10:00から郡山合同庁舎3階(屋外)

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

南相馬合同庁舎駐車場 → 3月14日 5:00から可搬型モニタリングポストに切替

→ 3月21日 5:00からサーベイメータに切替 → 3月21日19:00から可搬型モニタリングポストに切替

南会津合同庁舎屋上(4階建) → 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

飯舘村 → 3月20日 13:00から可搬型モニタリングポストに切替

※ 胃のX線集団検診1回当たりの放射線量は、600マイクロシーベルト/回ですが、本日の測定値のうち、最も高い飯舘村の測定値は、これを十分下回っており、健康に影響ないレベルと考えられます。

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第206報)

福島県災害対策本部
平成23年3月24日7時現在

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	県北地方	県中地方	県南地方	会津地方	南会津地方	相双地方	いわき地方						備 考
		福島市 県北保健 福祉事務 所事務局 東側駐車 場	郡山市 郡山合同 庁舎3階	白河市 白河合同 庁舎駐車 場	会津若松市 会津若松合 同庁舎駐車 場	南会津町 南会津合 同庁舎駐車 場	南相馬市 南相馬合 同庁舎駐車 場	いわき市 いわき合 同庁舎駐車 場	玉川村 福島空港	飯舘村 飯舘村 役場	いわき 市中央 台北小 学校	田村市 船引田 村総合 体育館	田村市 常葉 行政局 駐車場	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.04-0.06	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
3月24日 (木)	7:00	5.11	1.48	1.20	0.39	0.09	1.38	1.62	0.56	12.30	-	0.63	0.52	
測定装置		サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	可搬型MP	可搬型MP	サーベイメータ	
1Fからの方向及び 距離		北西 約61km	西 約58km	南西 約81km	西 約97km	西南西 約115km	北 約24km	南南西 約43km	西南西 約58km	北西 約40km	南南西 約40km	西 約40km	西 約35km	

※ 留意点

麓山公園 → 3月14日 10:00から郡山合同庁舎3階(屋外)

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

南相馬合同庁舎駐車場 → 3月14日 5:00から可搬型モニタリングポストに切替

→ 3月21日 5:00からサーベイメータに切替 → 3月21日19:00から可搬型モニタリングポストに切替

南会津合同庁舎屋上(4階建) → 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

飯舘村 → 3月20日 13:00から可搬型モニタリングポストに切替

※ 胃のX線集団検診1回当たりの放射線量は、600マイクロシーベルト/回ですが、本日の測定値のうち、最も高い飯舘村の測定値は、これを十分下回っており、健康に影響ないレベルと考えられます。

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第207報)

福島県災害対策本部
平成23年3月24日8時現在

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	県北地方	県中地方	県南地方	会津地方	南会津地方	相双地方	いわき地方						備 考
		福島市 県北保健 福祉事務 所事務局 東側駐車 場	郡山市 郡山合同 庁舎3階	白河市 白河合同 庁舎駐車 場	会津若松市 会津若松合 同庁舎駐車 場	南会津町 南会津合 同庁舎駐車 場	南相馬市 南相馬合 同庁舎駐車 場	いわき市 いわき合 同庁舎駐車 場	玉川村 福島空港	飯舘村 飯舘村 役場	いわき 市中央 台北小 学校	田村市 船引田 村総合 体育館	田村市 常葉 行政局 駐車場	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.04-0.06	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
3月24日 (木)	8:00	5.21	1.43	1.20	0.38	0.09	1.41	1.51	0.50	12.40	-	0.63	0.53	
測定装置		サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	可搬型MP	可搬型MP	サーベイメータ	
1Fからの方向及び 距離		北西 約61km	西 約58km	南西 約81km	西 約97km	西南西 約115km	北 約24km	南南西 約43km	西南西 約58km	北西 約40km	南南西 約40km	西 約40km	西 約35km	

※ 留意点

麓山公園 → 3月14日 10:00から郡山合同庁舎3階(屋外)

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

南相馬合同庁舎駐車場 → 3月14日 5:00から可搬型モニタリングポストに切替

→ 3月21日 5:00からサーベイメータに切替 → 3月21日19:00から可搬型モニタリングポストに切替

南会津合同庁舎屋上(4階建) → 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

飯舘村 → 3月20日 13:00から可搬型モニタリングポストに切替

※ 胃のX線集団検診1回当たりの放射線量は、600マイクロシーベルト/回ですが、本日の測定値のうち、最も高い飯舘村の測定値は、これを十分下回っており、健康に影響ないレベルと考えられます。

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第208報)

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	県北地方	県中地方	県南地方	会津地方	南会津地方	相双地方	いわき地方						備考
		福島市 県北保健 福祉事務 所事務局 東側駐車 場	郡山市 郡山合同 庁舎3階	白河市 白河合同 庁舎駐車 場	会津若松市 会津若松合 同庁舎駐車 場	南会津町 南会津合 同庁舎駐車 場	南相馬市 南相馬合 同庁舎駐車 場	いわき市 いわき合 同庁舎駐車 場	玉川村 福島空港	飯舘村 飯舘村 役場	いわき 市中央 台北小 学校	田村市 船引田 村総合 体育館	田村市 常葉 行政局 駐車場	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
3月24日 (木)	9:00	4.96	1.45	1.20	0.39	0.08	1.42	1.39	0.46	13.00	-	0.61	0.53	
測定装置		サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	可搬型MP	可搬型MP	サーベイメータ	
1Fからの方向及び 距離		北西 約61km	西 約58km	南西 約81km	西 約97km	西南西 約115km	北 約24km	南南西 約43km	西南西 約58km	北西 約40km	南南西 約40km	西 約40km	西 約35km	

※ 留意点

麓山公園 → 3月14日 10:00から郡山合同庁舎3階(屋外)

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

南相馬合同庁舎駐車場 → 3月14日 5:00から可搬型モニタリングポストに切替 → 3月21日 5:00からサーベイメータに切替 → 3月21日 19:00から可搬型モニタリングポストに切替

南会津合同庁舎屋上(4階建) → 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

飯舘村 → 3月20日 13:00から可搬型モニタリングポストに切替

※ 胃のX線集団検診1回当たりの放射線量は、600マイクロシーベルト/回ですが、本日の測定値のうち、最も高い飯舘村の測定値は、これを十分下回っており、健康に影響ないレベルと考えられます。

※ 平常値は、県内の平成21年度放射線レベル調査結果です。前報まで南会津の平常値を「0.04~0.06」としていましたが、「0.02~0.04」が正しい数値ですので、訂正いたします。

(県内の平成21年度放射線レベル調査地点: 県北地方→福島県庁東分庁舎(福島市)、県中地方→麓山公園(郡山市)、県南地方→福島県白河合庁(白河市)、会津地方→会津鶴ヶ城(会津若松市)、南会津地方→丸山公園(南会津町)、相双地方→錦公園(南相馬市)、いわき地方→福島県いわき合庁(いわき市))

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第209報)

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	県北地方	県中地方	県南地方	会津地方	南会津地方	相双地方	いわき地方						備 考
		福島市 県北保健 福祉事務 所事務局 東側駐車 場	郡山市 郡山合同 庁舎3階	白河市 白河合同 庁舎駐車 場	会津若松市 会津若松合 同庁舎駐車 場	南会津町 南会津合 同庁舎駐車 場	南相馬市 南相馬合 同庁舎駐車 場	いわき市 いわき合 同庁舎駐車 場	玉川村 福島空港	飯舘村 飯舘村 役場	いわき 市中央 台北小 学校	田村市 船引田 村総合 体育館	田村市 常葉 行政局 駐車場	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
3月24日 (木)	10:00	4.79	1.45	1.20	0.40	0.09	2.57	1.37	0.32	13.10	-	0.59	0.57	
測定装置		サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	可搬型MP	可搬型MP	サーベイメータ	
1Fからの方向及び 距離		北西 約61km	西 約58km	南西 約81km	西 約97km	西南西 約115km	北 約24km	南南西 約43km	西南西 約58km	北西 約40km	南南西 約40km	西 約40km	西 約35km	

※ 留意点

麓山公園 → 3月14日 10:00から郡山合同庁舎3階(屋外)

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

南相馬合同庁舎駐車場 → 3月14日 5:00から可搬型モニタリングポストに切替 → 3月21日 5:00からサーベイメータに切替 → 3月21日 19:00から可搬型モニタリングポストに切替

南会津合同庁舎屋上(4階建) → 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

飯舘村 → 3月20日 13:00から可搬型モニタリングポストに切替

※ 胃のX線集団検診1回当たりの放射線量は、600マイクロシーベルト/回ですが、本日の測定値のうち、最も高い飯舘村の測定値は、これを十分下回っており、健康に影響ないレベルと考えられます。

※ 平常値は、県内の平成21年度放射線レベル調査結果です。前報まで南会津の平常値を「0.04~0.06」としていましたが、「0.02~0.04」が正しい数値ですので、訂正いたします。

(県内の平成21年度放射線レベル調査地点: 県北地方→福島県庁東分庁舎(福島市)、県中地方→麓山公園(郡山市)、県南地方→福島県白河合庁(白河市)、会津地方→会津鶴ヶ城(会津若松市)、南会津地方→丸山公園(南会津町)、相双地方→錦公園(南相馬市)、いわき地方→福島県いわき合庁(いわき市))

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第210報)

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	県北地方	県中地方	県南地方	会津地方	南会津地方	相双地方	いわき地方						備考
		福島市 県北保健 福祉事務 所事務局 東側駐車 場	郡山市 郡山合同 庁舎3階	白河市 白河合同 庁舎駐車 場	会津若松市 会津若松合 同庁舎駐車 場	南会津町 南会津合 同庁舎駐車 場	南相馬市 南相馬合 同庁舎駐車 場	いわき市 いわき合 同庁舎駐車 場	玉川村 福島空港	飯舘村 飯舘村 役場	いわき 市中央 台北小 学校	田村市 船引田 村総合 体育館	田村市 常葉 行政局 駐車場	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06	—	—	—	—	—	
3月24日 (木)	11:00	4.75	1.42	1.20	0.40	0.09	2.45	1.31	0.43	12.80	1.14	0.57	0.55	
測定装置		サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	可搬型MP	可搬型MP	サーベイメータ	
1Fからの方向及び 距離		北西 約61km	西 約58km	南西 約81km	西 約97km	西南西 約115km	北 約24km	南南西 約43km	西南西 約58km	北西 約40km	南南西 約40km	西 約40km	西 約35km	

※ 留意点

麓山公園 → 3月14日 10:00から郡山合同庁舎3階(屋外)

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

南相馬合同庁舎駐車場 → 3月14日 5:00から可搬型モニタリングポストに切替 → 3月21日 5:00からサーベイメータに切替 → 3月21日 19:00から可搬型モニタリングポストに切替

南会津合同庁舎屋上(4階建) → 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

飯舘村 → 3月20日 13:00から可搬型モニタリングポストに切替

※ 胃のX線集団検診1回当たりの放射線量は、600マイクロシーベルト/回ですが、本日の測定値のうち、最も高い飯舘村の測定値は、これを十分下回っており、健康に影響ないレベルと考えられます。

※ 平常値は、県内の平成21年度放射線レベル調査結果です。前報まで南会津の平常値を「0.04~0.06」としていましたが、「0.02~0.04」が正しい数値ですので、訂正いたします。

(県内の平成21年度放射線レベル調査地点: 県北地方→福島県庁東分庁舎(福島市)、県中地方→麓山公園(郡山市)、県南地方→福島県白河合庁(白河市)、会津地方→会津鶴ヶ城(会津若松市)、南会津地方→丸山公園(南会津町)、相双地方→錦公園(南相馬市)、いわき地方→福島県いわき合庁(いわき市))

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第211報)

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	県北地方	県中地方	県南地方	会津地方	南会津地方	相双地方	いわき地方						備考
		福島市 県北保健 福祉事務 所事務局 東側駐車 場	郡山市 郡山合同 庁舎3階	白河市 白河合同 庁舎駐車 場	会津若松市 会津若松合 同庁舎駐車 場	南会津町 南会津合 同庁舎駐車 場	南相馬市 南相馬合 同庁舎駐車 場	いわき市 いわき合 同庁舎駐車 場	玉川村 福島空港	飯舘村 飯舘村 役場	いわき 市中央 台北小 学校	田村市 船引田 村総合 体育館	田村市 常葉 行政局 駐車場	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06	—	—	—	—	—	
3月24日 (木)	12:00	4.73	1.40	1.20	0.37	0.09	2.05	1.29	0.25	12.80	—	0.57	0.57	
測定装置		サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	可搬型MP	可搬型MP	サーベイメータ	
1Fからの方向及び 距離		北西 約61km	西 約58km	南西 約81km	西 約97km	西南西 約115km	北 約24km	南南西 約43km	西南西 約58km	北西 約40km	南南西 約40km	西 約40km	西 約35km	

※ 留意点

麓山公園 → 3月14日 10:00から郡山合同庁舎3階(屋外)

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

南相馬合同庁舎駐車場 → 3月14日 5:00から可搬型モニタリングポストに切替 → 3月21日 5:00からサーベイメータに切替 → 3月21日 19:00から可搬型モニタリングポストに切替

南会津合同庁舎屋上(4階建) → 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

飯舘村 → 3月20日 13:00から可搬型モニタリングポストに切替

※ 胃のX線集団検診1回当たりの放射線量は、600マイクロシーベルト/回ですが、本日の測定値のうち、最も高い飯舘村の測定値は、これを十分下回っており、健康に影響ないレベルと考えられます。

※ 平常値は、県内の平成21年度放射線レベル調査結果です。前報まで南会津の平常値を「0.04~0.06」としていましたが、「0.02~0.04」が正しい数値ですので、訂正いたします。

(県内の平成21年度放射線レベル調査地点: 県北地方→福島県庁東分庁舎(福島市)、県中地方→麓山公園(郡山市)、県南地方→福島県白河合庁(白河市)、会津地方→会津鶴ヶ城(会津若松市)、南会津地方→丸山公園(南会津町)、相双地方→錦公園(南相馬市)、いわき地方→福島県いわき合庁(いわき市))

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第212報)

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	県北地方	県中地方	県南地方	会津地方	南会津地方	相双地方	いわき地方						備 考
		福島市 県北保健 福祉事務 所事務局 東側駐車 場	郡山市 郡山合同 庁舎3階	白河市 白河合同 庁舎駐車 場	会津若松市 会津若松合 同庁舎駐車 場	南会津町 南会津合 同庁舎駐車 場	南相馬市 南相馬合 同庁舎駐車 場	いわき市 いわき合 同庁舎駐車 場	玉川村 福島空港	飯舘村 飯舘村 役場	いわき 市中央 台北小 学校	田村市 船引田 村総合 体育館	田村市 常葉 行政局 駐車場	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
3月24日 (木)	13:00	4.64	1.41	1.10	0.38	0.09	1.89	1.41	0.38	12.80	1.12	0.57	0.53	
測定装置		サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	可搬型MP	可搬型MP	サーベイメータ	
1Fからの方向及び距離		北西 約61km	西 約58km	南西 約81km	西 約97km	西南西 約115km	北 約24km	南南西 約43km	西南西 約58km	北西 約40km	南南西 約40km	西 約40km	西 約35km	

※ 留意点

麓山公園 → 3月14日 10:00から郡山合同庁舎3階(屋外)

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

南相馬合同庁舎駐車場 → 3月14日 5:00から可搬型モニタリングポストに切替 → 3月21日 5:00からサーベイメータに切替 → 3月21日 19:00から可搬型モニタリングポストに切替

南会津合同庁舎屋上(4階建) → 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

飯舘村 → 3月20日 13:00から可搬型モニタリングポストに切替

※ 胃のX線集団検診1回当たりの放射線量は、600マイクロシーベルト/回ですが、本日の測定値のうち、最も高い飯舘村の測定値は、これを十分下回っており、健康に影響ないレベルと考えられます。

※ 平常値は、県内の平成21年度放射線レベル調査結果です。前報まで南会津の平常値を「0.04~0.06」としていましたが、「0.02~0.04」が正しい数値ですので、訂正いたします。

(県内の平成21年度放射線レベル調査地点: 県北地方→福島県庁東分庁舎(福島市)、県中地方→麓山公園(郡山市)、県南地方→福島県白河合庁(白河市)、会津地方→会津鶴ヶ城(会津若松市)、南会津地方→丸山公園(南会津町)、相双地方→錦公園(南相馬市)、いわき地方→福島県いわき合庁(いわき市))

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第213報)

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	県北地方	県中地方	県南地方	会津地方	南会津地方	相双地方	いわき地方						備 考
		福島市 県北保健 福祉事務 所事務局 東側駐車 場	郡山市 郡山合同 庁舎3階	白河市 白河合同 庁舎駐車 場	会津若松市 会津若松合 同庁舎駐車 場	南会津町 南会津合 同庁舎駐車 場	南相馬市 南相馬合 同庁舎駐車 場	いわき市 いわき合 同庁舎駐車 場	玉川村 福島空港	飯舘村 飯舘村 役場	いわき 市中央 台北小 学校	田村市 船引田 村総合 体育館	田村市 常葉 行政局 駐車場	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
3月24日 (木)	14:00	4.76	1.38	1.10	0.39	0.09	1.78	1.47	0.27	12.20	-	0.57	0.52	
測定装置		サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	可搬型MP	可搬型MP	サーベイメータ	
1Fからの方向及び距離		北西 約61km	西 約58km	南西 約81km	西 約97km	西南西 約115km	北 約24km	南南西 約43km	西南西 約58km	北西 約40km	南南西 約40km	西 約40km	西 約35km	

※ 留意点

麓山公園 → 3月14日 10:00から郡山合同庁舎3階(屋外)

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

南相馬合同庁舎駐車場 → 3月14日 5:00から可搬型モニタリングポストに切替 → 3月21日 5:00からサーベイメータに切替 → 3月21日 19:00から可搬型モニタリングポストに切替

南会津合同庁舎屋上(4階建) → 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

飯舘村 → 3月20日 13:00から可搬型モニタリングポストに切替

※ 胃のX線集団検診1回当たりの放射線量は、600マイクロシーベルト/回ですが、本日の測定値のうち、最も高い飯舘村の測定値は、これを十分下回っており、健康に影響ないレベルと考えられます。

※ 平常値は、県内の平成21年度放射線レベル調査結果です。前報まで南会津の平常値を「0.04~0.06」としていましたが、「0.02~0.04」が正しい数値ですので、訂正いたします。

(県内の平成21年度放射線レベル調査地点: 県北地方→福島県庁東分庁舎(福島市)、県中地方→麓山公園(郡山市)、県南地方→福島県白河合庁(白河市)、会津地方→会津鶴ヶ城(会津若松市)、南会津地方→丸山公園(南会津町)、相双地方→錦公園(南相馬市)、いわき地方→福島県いわき合庁(いわき市))

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第214報)

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	県北地方	県中地方	県南地方	会津地方	南会津地方	相双地方	いわき地方						備考
		県北保健福祉事務所事務局東側駐車場(福島市)	郡山合同庁舎3階(郡山市)	白河合同庁舎駐車場(白河市)	会津若松合同庁舎駐車場(会津若松市)	南会津合同庁舎駐車場(南会津町)	南相馬合同庁舎駐車場(南相馬市)	いわき合同庁舎駐車場(いわき市)	福島空港(玉川村)	飯館村役場(飯館村)	中央台北小学校(いわき市)	田村総合体育館(田村市船引)	行政局駐車場(田村市常葉)	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
3月24日(木)	15:00	4.68	1.41	1.10	0.38	0.09	1.88	1.44	0.42	-	1.10	0.58	0.51	
測定装置		サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	可搬型MP	可搬型MP	サーベイメータ	
1Fからの方向及び距離		北西 約61km	西 約58km	南西 約81km	西 約97km	西南西 約115km	北 約24km	南南西 約43km	西南西 約58km	北西 約40km	南南西 約40km	西 約40km	西 約35km	

※ 留意点

麓山公園 → 3月14日 10:00から郡山合同庁舎3階(屋外)

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

南相馬合同庁舎駐車場 → 3月14日 5:00から可搬型モニタリングポストに切替 → 3月21日 5:00からサーベイメータに切替 → 3月21日 19:00から可搬型モニタリングポストに切替

南会津合同庁舎屋上(4階建) → 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

飯館村 → 3月20日 13:00から可搬型モニタリングポストに切替

※ 胃のX線集団検診1回当たりの放射線量は、600マイクロシーベルト/回ですが、本日の測定値のうち、最も高い飯館村の測定値は、これを十分下回っており、健康に影響ないレベルと考えられます。

※ 平常値は、県内の平成21年度放射線レベル調査結果です。前報まで南会津の平常値を「0.04~0.06」としていましたが、「0.02~0.04」が正しい数値ですので、訂正いたします。

(県内の平成21年度放射線レベル調査地点: 県北地方→福島県庁東分庁舎(福島市)、県中地方→麓山公園(郡山市)、県南地方→福島県白河合同庁舎(白河市)、会津地方→会津鶴ヶ城(会津若松市)、南会津地方→丸山公園(南会津町)、相双地方→錦公園(南相馬市)、いわき地方→福島県いわき合同庁舎(いわき市))

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第215報)

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	県北地方	県中地方	県南地方	会津地方	南会津地方	相双地方	いわき地方						備考
		県北保健福祉事務所事務局東側駐車場(福島市)	郡山合同庁舎3階(郡山市)	白河合同庁舎駐車場(白河市)	会津若松合同庁舎駐車場(会津若松市)	南会津合同庁舎駐車場(南会津町)	南相馬合同庁舎駐車場(南相馬市)	いわき合同庁舎駐車場(いわき市)	福島空港(玉川村)	飯館村役場(飯館村)	中央台北小学校(いわき市)	田村総合体育館(田村市船引)	行政局駐車場(田村市常葉)	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
3月24日(木)	16:00	4.73	1.43	1.10	0.38	0.08	1.88	1.44	0.46	-	-	0.57	0.55	
測定装置		サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	可搬型MP	可搬型MP	サーベイメータ	
1Fからの方向及び距離		北西 約61km	西 約58km	南西 約81km	西 約97km	西南西 約115km	北 約24km	南南西 約43km	西南西 約58km	北西 約40km	南南西 約40km	西 約40km	西 約35km	

※ 留意点

麓山公園 → 3月14日 10:00から郡山合同庁舎3階(屋外)

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

南相馬合同庁舎駐車場 → 3月14日 5:00から可搬型モニタリングポストに切替 → 3月21日 5:00からサーベイメータに切替 → 3月21日 19:00から可搬型モニタリングポストに切替

南会津合同庁舎屋上(4階建) → 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

飯館村 → 3月20日 13:00から可搬型モニタリングポストに切替

※ 胃のX線集団検診1回当たりの放射線量は、600マイクロシーベルト/回ですが、本日の測定値のうち、最も高い飯館村の測定値は、これを十分下回っており、健康に影響ないレベルと考えられます。

※ 平常値は、県内の平成21年度放射線レベル調査結果です。前報まで南会津の平常値を「0.04~0.06」としていましたが、「0.02~0.04」が正しい数値ですので、訂正いたします。

(県内の平成21年度放射線レベル調査地点: 県北地方→福島県庁東分庁舎(福島市)、県中地方→麓山公園(郡山市)、県南地方→福島県白河合同庁舎(白河市)、会津地方→会津鶴ヶ城(会津若松市)、南会津地方→丸山公園(南会津町)、相双地方→錦公園(南相馬市)、いわき地方→福島県いわき合同庁舎(いわき市))

※ 飯館村役場については、データ確認不能のため、欠測とします。

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第216報)

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	県北地方	県中地方	県南地方	会津地方	南会津地方	相双地方	いわき地方						備考
		県北保健福祉事務所事務局東側駐車場(福島市)	郡山合同庁舎3階(郡山市)	白河合同庁舎駐車場(白河市)	会津若松合同庁舎駐車場(会津若松市)	南会津合同庁舎駐車場(南会津町)	南相馬合同庁舎駐車場(南相馬市)	いわき合同庁舎駐車場(いわき市)	福島空港(玉川村)	飯舘村役場(飯舘村)	中央台北小学校(いわき市)	田村総合体育館(田村市船引)	行政局駐車場(田村市常葉)	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
3月24日(木)	17:00	4.52	1.40	1.10	0.39	0.08	2.18	1.42	0.32	12.40	1.09	0.58	0.57	
測定装置		サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	可搬型MP	可搬型MP	サーベイメータ	
1Fからの方向及び距離		北西 約61km	西 約58km	南西 約81km	西 約97km	西南西 約115km	北 約24km	南南西 約43km	西南西 約58km	北西 約40km	南南西 約40km	西 約40km	西 約35km	

※ 留意点

麓山公園 → 3月14日 10:00から郡山合同庁舎3階(屋外)

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

南相馬合同庁舎駐車場 → 3月14日 5:00から可搬型モニタリングポストに切替 → 3月21日 5:00からサーベイメータに切替 → 3月21日 19:00から可搬型モニタリングポストに切替

南会津合同庁舎屋上(4階建) → 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

飯舘村 → 3月20日 13:00から可搬型モニタリングポストに切替

※ 胃のX線集団検診1回当たりの放射線量は、600マイクロシーベルト/回ですが、本日の測定値のうち、最も高い飯舘村の測定値は、これを十分下回っており、健康に影響ないレベルと考えられます。

※ 平常値は、県内の平成21年度放射線レベル調査結果です。前報まで南会津の平常値を「0.04~0.06」としていましたが、「0.02~0.04」が正しい数値ですので、訂正いたします。

(県内の平成21年度放射線レベル調査地点: 県北地方→福島県庁東分庁舎(福島市)、県中地方→麓山公園(郡山市)、県南地方→福島県白河合同庁舎(白河市)、会津地方→会津鶴ヶ城(会津若松市)、南会津地方→丸山公園(南会津町)、相双地方→錦公園(南相馬市)、いわき地方→福島県いわき合同庁舎(いわき市))

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第217報)

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	県北地方	県中地方	県南地方	会津地方	南会津地方	相双地方	いわき地方						備考
		県北保健福祉事務所事務局東側駐車場(福島市)	郡山合同庁舎3階(郡山市)	白河合同庁舎駐車場(白河市)	会津若松合同庁舎駐車場(会津若松市)	南会津合同庁舎駐車場(南会津町)	南相馬合同庁舎駐車場(南相馬市)	いわき合同庁舎駐車場(いわき市)	福島空港(玉川村)	飯舘村役場(飯舘村)	中央台北小学校(いわき市)	田村総合体育館(田村市船引)	行政局駐車場(田村市常葉)	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
3月24日(木)	18:00	4.92	1.43	1.10	0.39	0.09	1.86	1.44	0.37	12.00	-	0.58	0.53	
測定装置		サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	可搬型MP	可搬型MP	サーベイメータ	
1Fからの方向及び距離		北西 約61km	西 約58km	南西 約81km	西 約97km	西南西 約115km	北 約24km	南南西 約43km	西南西 約58km	北西 約40km	南南西 約40km	西 約40km	西 約35km	

※ 留意点

麓山公園 → 3月14日 10:00から郡山合同庁舎3階(屋外)

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

南相馬合同庁舎駐車場 → 3月14日 5:00から可搬型モニタリングポストに切替 → 3月21日 5:00からサーベイメータに切替 → 3月21日 19:00から可搬型モニタリングポストに切替

南会津合同庁舎屋上(4階建) → 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

飯舘村 → 3月20日 13:00から可搬型モニタリングポストに切替

※ 胃のX線集団検診1回当たりの放射線量は、600マイクロシーベルト/回ですが、本日の測定値のうち、最も高い飯舘村の測定値は、これを十分下回っており、健康に影響ないレベルと考えられます。

※ 平常値は、県内の平成21年度放射線レベル調査結果です。前報まで南会津の平常値を「0.04~0.06」としていましたが、「0.02~0.04」が正しい数値ですので、訂正いたします。

(県内の平成21年度放射線レベル調査地点: 県北地方→福島県庁東分庁舎(福島市)、県中地方→麓山公園(郡山市)、県南地方→福島県白河合同庁舎(白河市)、会津地方→会津鶴ヶ城(会津若松市)、南会津地方→丸山公園(南会津町)、相双地方→錦公園(南相馬市)、いわき地方→福島県いわき合同庁舎(いわき市))

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第218報)

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	県北地方	県中地方	県南地方	会津地方	南会津地方	相双地方	いわき地方						備考
		県北保健福祉事務所事務局東側駐車場(福島市)	郡山合同庁舎東側駐車場(郡山市)	白河合同庁舎駐車場(白河市)	会津若松合同庁舎駐車場(会津若松市)	南会津合同庁舎駐車場(南会津町)	南相馬合同庁舎駐車場(南相馬市)	いわき合同庁舎駐車場(いわき市)	福島空港(玉川村)	飯館村役場(飯館村)	中央台北小学校(いわき市)	田村総合体育館(田村市船引)	行政局駐車場(田村市常葉)	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06	—	—	—	—	—	
3月24日(木)	19:00	4.61	3.84	1.10	0.40	0.09	1.71	1.40	0.34	11.50	—	0.59	0.48	
測定装置		サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	可搬型MP	可搬型MP	サーベイメータ	
1Fからの方向及び距離		北西 約61km	西 約58km	南西 約81km	西 約97km	西南西 約115km	北 約24km	南南西 約43km	西南西 約58km	北西 約40km	南南西 約40km	西 約40km	西 約35km	

※ 留意点

麓山公園 → 3月14日 10:00から郡山合同庁舎3階(屋外) → 3月24日19:00から郡山合同庁舎東側駐車場
 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
 南相馬合同庁舎駐車場 → 3月14日 5:00から可搬型モニタリングポストに切替 → 3月21日 5:00からサーベイメータに切替 → 3月21日19:00から可搬型モニタリングポストに切替
 南会津合同庁舎屋上(4階建) → 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
 飯館村 → 3月20日 13:00から可搬型モニタリングポストに切替

※ 胃のX線集団検診1回当たりの放射線量は、600マイクロシーベルト/回ですが、本日の測定値のうち、最も高い飯館村の測定値は、これを十分下回っており、健康に影響ないレベルと考えられます。

※ 平常値は、県内の平成21年度放射線レベル調査結果です。前報まで南会津の平常値を「0.04~0.06」としていましたが、「0.02~0.04」が正しい数値ですので、訂正いたします。
 (県内の平成21年度放射線レベル調査地点: 県北地方→福島県庁東分庁舎(福島市)、県中地方→麓山公園(郡山市)、県南地方→福島県白河合同庁舎(白河市)、会津地方→会津鶴ヶ城(会津若松市)、南会津地方→丸山公園(南会津町)、相双地方→錦公園(南相馬市)、いわき地方→福島県いわき合同庁舎(いわき市))

※ 県中地方の測定地点に関して、他の方部と整合を図るため建物3階から地上での測定に変更しました。

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第219報)

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	県北地方	県中地方	県南地方	会津地方	南会津地方	相双地方	いわき地方						備考
		県北保健福祉事務所事務局東側駐車場(福島市)	郡山合同庁舎東側入口付近(郡山市)	白河合同庁舎駐車場(白河市)	会津若松合同庁舎駐車場(会津若松市)	南会津合同庁舎駐車場(南会津町)	南相馬合同庁舎駐車場(南相馬市)	いわき合同庁舎駐車場(いわき市)	福島空港(玉川村)	飯館村役場(飯館村)	中央台北小学校(いわき市)	田村総合体育館(田村市船引)	行政局駐車場(田村市常葉)	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
3月24日(木)	20:00	4.77	4.05	1.10	0.42	0.09	1.61	1.51	0.25	11.50	-	0.59	0.53	
測定装置		サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	可搬型MP	可搬型MP	サーベイメータ	
1Fからの方向及び距離		北西 約61km	西 約58km	南西 約81km	西 約97km	西南西 約115km	北 約24km	南南西 約43km	西南西 約58km	北西 約40km	南南西 約40km	西 約40km	西 約35km	

※ 留意点

麓山公園 → 3月14日 10:00から郡山合同庁舎3階(屋外) → 3月24日19:00から郡山合同庁舎東側入口付近

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

南相馬合同庁舎駐車場 → 3月14日 5:00から可搬型モニタリングポストに切替 → 3月21日 5:00からサーベイメータに切替 → 3月21日19:00から可搬型モニタリングポストに切替

南会津合同庁舎屋上(4階建) → 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

飯館村 → 3月20日 13:00から可搬型モニタリングポストに切替

※ 胃のX線集団検診1回当たりの放射線量は、600マイクロシーベルト/回ですが、本日の測定値のうち、最も高い飯館村の測定値は、これを十分下回っており、健康に影響ないレベルと考えられます。

※ 平常値は、県内の平成21年度放射線レベル調査結果です。前報まで南会津の平常値を「0.04~0.06」としていましたが、「0.02~0.04」が正しい数値ですので、訂正いたします。
(県内の平成21年度放射線レベル調査地点: 県北地方→福島県庁東分庁舎(福島市)、県中地方→麓山公園(郡山市)、県南地方→福島県白河合同庁舎(白河市)、会津地方→会津鶴ヶ城(会津若松市)、南会津地方→丸山公園(南会津町)、相双地方→錦公園(南相馬市)、いわき地方→福島県いわき合同庁舎(いわき市))

※ 県中地方の測定地点に関して、他の方部と整合を図るため建物3階から地上での測定に変更しました。

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定(第220報))

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	県北地方	県中地方	県南地方	会津地方	南会津地方	相双地方	いわき地方						備考
		県北保健福祉事務所事務局東側駐車場(福島市)	郡山合同庁舎東側入口付近(郡山市)	白河合同庁舎駐車場(白河市)	会津若松合同庁舎駐車場(会津若松市)	南会津合同庁舎駐車場(南会津町)	南相馬合同庁舎駐車場(南相馬市)	いわき合同庁舎駐車場(いわき市)	福島空港(玉川村)	飯舘村役場(飯舘村)	中央台北小学校(いわき市)	田村総合体育館(田村市船引)	行政局駐車場(田村市常葉)	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
3月24日(木)	21:00	4.96	4.01	1.10	0.42	0.09	1.54	1.33	0.31	11.50	-	0.58	0.50	
測定装置		サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	可搬型MP	可搬型MP	サーベイメータ	
1Fからの方向及び距離		北西 約61km	西 約58km	南西 約81km	西 約97km	西南西 約115km	北 約24km	南南西 約43km	西南西 約58km	北西 約40km	南南西 約40km	西 約40km	西 約35km	

※ 留意点

麓山公園 → 3月14日 10:00から郡山合同庁舎3階(屋外) → 3月24日19:00から郡山合同庁舎東側入口付近

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

南相馬合同庁舎駐車場 → 3月14日 5:00から可搬型モニタリングポストに切替 → 3月21日 5:00からサーベイメータに切替 → 3月21日19:00から可搬型モニタリングポストに切替

南会津合同庁舎屋上(4階建) → 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

飯舘村 → 3月20日 13:00から可搬型モニタリングポストに切替

※ 胃のX線集団検診1回当たりの放射線量は、600マイクロシーベルト/回ですが、本日の測定値のうち、最も高い飯舘村の測定値は、これを十分下回っており、健康に影響ないレベルと考えられます。

※ 平常値は、県内の平成21年度放射線レベル調査結果です。前報まで南会津の平常値を「0.04~0.06」としていましたが、「0.02~0.04」が正しい数値ですので、訂正いたします。
(県内の平成21年度放射線レベル調査地点: 県北地方→福島県庁東分庁舎(福島市)、県中地方→麓山公園(郡山市)、県南地方→福島県白河合庁(白河市)、会津地方→会津鶴ヶ城(会津若松市)、南会津地方→丸山公園(南会津町)、相双地方→錦公園(南相馬市)、いわき地方→福島県いわき合庁(いわき市))

※ 県中地方の測定地点に関して、他の方部と整合を図るため建物3階から地上での測定に変更しました。

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定(第221報))

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	県北地方	県中地方	県南地方	会津地方	南会津地方	相双地方	いわき地方						備考
		県北保健福祉事務所事務局東側駐車場(福島市)	郡山合同庁舎東側入口付近(郡山市)	白河合同庁舎駐車場(白河市)	会津若松合同庁舎駐車場(会津若松市)	南会津合同庁舎駐車場(南会津町)	南相馬合同庁舎駐車場(南相馬市)	いわき合同庁舎駐車場(いわき市)	福島空港(玉川村)	飯舘村役場(飯舘村)	中央台北小学校(いわき市)	田村総合体育館(田村市船引)	行政局駐車場(田村市常葉)	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
3月24日(木)	22:00	5.02	4.00	1.20	0.38	0.09	1.49	1.33	0.34	11.40	-	0.60	0.55	
測定装置		サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	可搬型MP	可搬型MP	サーベイメータ	
1Fからの方向及び距離		北西 約61km	西 約58km	南西 約81km	西 約97km	西南西 約115km	北 約24km	南南西 約43km	西南西 約58km	北西 約40km	南南西 約40km	西 約40km	西 約35km	

※ 留意点

麓山公園 → 3月14日 10:00から郡山合同庁舎3階(屋外) → 3月24日19:00から郡山合同庁舎東側入口付近

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

南相馬合同庁舎駐車場 → 3月14日 5:00から可搬型モニタリングポストに切替 → 3月21日 5:00からサーベイメータに切替 → 3月21日19:00から可搬型モニタリングポストに切替

南会津合同庁舎屋上(4階建) → 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

飯舘村 → 3月20日 13:00から可搬型モニタリングポストに切替

※ 胃のX線集団検診1回当たりの放射線量は、600マイクロシーベルト/回ですが、本日の測定値のうち、最も高い飯舘村の測定値は、これを十分下回っており、健康に影響ないレベルと考えられます。

※ 平常値は、県内の平成21年度放射線レベル調査結果です。前報まで南会津の平常値を「0.04~0.06」としていましたが、「0.02~0.04」が正しい数値ですので、訂正いたします。
(県内の平成21年度放射線レベル調査地点: 県北地方→福島県庁東分庁舎(福島市)、県中地方→麓山公園(郡山市)、県南地方→福島県白河合庁(白河市)、会津地方→会津鶴ヶ城(会津若松市)、南会津地方→丸山公園(南会津町)、相双地方→錦公園(南相馬市)、いわき地方→福島県いわき合庁(いわき市))

※ 県中地方の測定地点に関して、他の方部と整合を図るため建物3階から地上での測定に変更しました。

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第222報)

平成23年3月24日23時現在

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	県北地方	県中地方	県南地方	会津地方	南会津地方	相双地方	いわき地方					備考	
		県北保健福祉事務所事務局東側駐車場(福島市)	郡山合同庁舎東側入口付近(郡山市)	白河合同庁舎駐車場(白河市)	会津若松合同庁舎駐車場(会津若松市)	南会津合同庁舎駐車場(南会津町)	南相馬合同庁舎駐車場(南相馬市)	いわき合同庁舎駐車場(いわき市)	福島空港(玉川村)	飯舘村役場(飯舘村)	中央台北小学校(いわき市)	田村総合体育館(田村市船引)		行政局駐車場(田村市常葉)
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
3月24日(木)	23:00	4.86	3.96	1.20	0.40	0.08	1.45	1.52	0.28	11.30	-	0.59	0.49	
測定装置		サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型MP	可搬型MP	可搬型MP	サーベイメータ	
1Fからの方向及び距離		北西 約61km	西 約58km	南西 約81km	西 約97km	西南西 約115km	北 約24km	南南西 約43km	西南西 約58km	北西 約40km	南南西 約40km	西 約40km	西 約35km	

※ 留意点

麓山公園 → 3月14日 10:00から郡山合同庁舎3階(屋外) → 3月24日19:00から郡山合同庁舎東側入口付近
 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
 南相馬合同庁舎駐車場 → 3月14日 5:00から可搬型モニタリングポストに切替 → 3月21日 5:00からサーベイメータに切替 → 3月21日19:00から可搬型モニタリングポストに切替
 南会津合同庁舎屋上(4階建) → 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
 飯舘村 → 3月20日 13:00から可搬型モニタリングポストに切替

※ 胃のX線集団検診1回当たりの放射線量は、600マイクロシーベルト/回ですが、本日の測定値のうち、最も高い飯舘村の測定値は、これを十分下回っており、健康に影響ないレベルと考えられます。

※ 平常値は、県内の平成21年度放射線レベル調査結果です。前報まで南会津の平常値を「0.04~0.06」としていましたが、「0.02~0.04」が正しい数値ですので、訂正いたします。
 (県内の平成21年度放射線レベル調査地点: 県北地方→福島県庁東分庁舎(福島市)、県中地方→麓山公園(郡山市)、県南地方→福島県白河合庁(白河市)、会津地方→会津鶴ヶ城(会津若松市)、南会津地方→丸山公園(南会津町)、相双地方→錦公園(南相馬市)、いわき地方→福島県いわき合庁(いわき市))

※ 県中地方の測定地点に関して、他の方部と整合を図るため建物3階から地上での測定に変更しました。