

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第127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 県中合同 庁舎3階	白河市 県南合同 庁舎駐車 場	会津若松市 会津合同庁 舎新館2階	南会津町 南会津合 同庁舎2階	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 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21日 (月)	0:00	7.94	2.54	1.80	0.36	0.09	2.52	0.73	0.53	12.80	-	0.82	0.82	
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から県中合同庁舎3階(屋外)
- 会津合同庁舎駐車場 → 3月16日 0:20から会津合同庁舎新館2階(屋外)
- 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
- 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
- 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128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 県中合同 庁舎3階	白河市 県南合同 庁舎駐車 場	会津若松市 会津合同庁 舎新館2階	南会津町 南会津合 同庁舎2階	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 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21日 (月)	1:00	8.03	2.54	1.80	0.35	0.10	2.48	0.82	0.67	11.90	—	0.83	—	
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から県中合同庁舎3階(屋外)
- 会津合同庁舎駐車場 → 3月16日 0:20から会津合同庁舎新館2階(屋外)
- 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
- 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
- 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129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 県中合同 庁舎3階	白河市 県南合同 庁舎駐車 場	会津若松市 会津合同庁 舎新館2階	南会津町 南会津合 同庁舎2階	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 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21日 (月)	2:00	8.06	2.50	1.80	0.32	0.09	2.46	0.83	0.56	12.30	-	0.82	-	
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から県中合同庁舎3階(屋外)
- 会津合同庁舎駐車場 → 3月16日 0:20から会津合同庁舎新館2階(屋外)
- 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
- 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
- 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130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 県中合同 庁舎3階	白河市 県南合同 庁舎駐車 場	会津若松市 会津合同庁 舎新館2階	南会津町 南会津合 同庁舎2階	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 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21日 (月)	3:00	8.01	2.47	1.80	0.31	0.09	2.47	0.83	0.53	13.30	-	0.81	-	
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から県中合同庁舎3階(屋外)
- 会津合同庁舎駐車場 → 3月16日 0:20から会津合同庁舎新館2階(屋外)
- 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
- 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
- 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131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 県中合同 庁舎3階	白河市 県南合同 庁舎駐車 場	会津若松市 会津合同庁 舎新館2階	南会津町 南会津合 同庁舎2階	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 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21日 (月)	4:00	7.65	2.40	1.80	0.31	0.09	2.43	0.85	0.50	12.70	—	0.82	—	
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から県中合同庁舎3階(屋外)

会津合同庁舎駐車場 → 3月16日 0:20から会津合同庁舎新館2階(屋外)

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

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

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132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 県中合同 庁舎3階	白河市 県南合同 庁舎駐車 場	会津若松市 会津合同庁 舎新館2階	南会津町 南会津合 同庁舎2階	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 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21日 (月)	5:00	7.56	2.40	1.80	0.32	0.09	2.89	1.10	0.52	12.70	-	0.84	-	
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	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	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から県中合同庁舎3階(屋外)
- 会津合同庁舎駐車場 → 3月16日 0:20から会津合同庁舎新館2階(屋外)
- 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
- 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
- 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133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 県中合同 庁舎3階	白河市 県南合同 庁舎駐車 場	会津若松市 会津合同庁 舎新館2階	南会津町 南会津合 同庁舎2階	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 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21日 (月)	6:00	7.84	2.38	1.80	0.29	0.09	2.93	1.16	0.61	11.90	—	0.82	0.79	
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	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	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から県中合同庁舎3階(屋外)

会津合同庁舎駐車場 → 3月16日 0:20から会津合同庁舎新館2階(屋外)

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

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

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134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 県中合同 庁舎3階	白河市 県南合同 庁舎駐車 場	会津若松市 会津合同庁 舎新館2階	南会津町 南会津合 同庁舎2階	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 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21日 (月)	7:00	7.74	2.39	1.80	0.32	0.09	2.93	1.32	0.60	11.90	—	0.81	0.69	
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	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	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から県中合同庁舎3階(屋外)

会津合同庁舎駐車場 → 3月16日 0:20から会津合同庁舎新館2階(屋外)

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

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

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135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 県中合同 庁舎3階	白河市 県南合同 庁舎駐車 場	会津若松市 会津合同庁 舎新館2階	南会津町 南会津合 同庁舎2階	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 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21日 (月)	8:00	7.35	2.03	1.70	0.28	0.10	2.54	1.07	0.45	12.10	—	0.77	0.61	
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	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	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から県中合同庁舎3階(屋外)

会津合同庁舎駐車場 → 3月16日 0:20から会津合同庁舎新館2階(屋外)

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

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

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136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 県中合同 庁舎3階	白河市 県南合同 庁舎駐車 場	会津若松市 会津合同庁 舎新館2階	南会津町 南会津合 同庁舎2階	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 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21日 (月)	9:00	7.39	1.99	1.70	0.31	0.10	2.70	2.34	0.59	12.10	—	0.75	0.66	
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	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	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から県中合同庁舎3階(屋外)

会津合同庁舎駐車場 → 3月16日 0:20から会津合同庁舎新館2階(屋外)

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

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

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137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 県中合同 庁舎3階	白河市 県南合同 庁舎駐車 場	会津若松市 会津合同庁 舎新館2階	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 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21日 (月)	10:00	7.57	1.96	1.60	0.34	0.10	2.42	3.64	0.46	11.50	—	0.74	0.59	
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	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	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から県中合同庁舎3階(屋外)
- 会津合同庁舎駐車場 → 3月16日 0:20から会津合同庁舎新館2階(屋外)
- 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
- 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時から合同庁舎駐車場
- 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138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 県中合同 庁舎3階	白河市 県南合同 庁舎駐車 場	会津若松市 会津合同庁 舎新館2階	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 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21日 (月)	11:00	7.54	1.98	1.60	0.30	0.10	2.39	6.00	0.46	12.00	—	0.73	0.63	
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	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	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から県中合同庁舎3階(屋外)

会津合同庁舎駐車場 → 3月16日 0:20から会津合同庁舎新館2階(屋外)

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

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時から合同庁舎駐車場

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139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 県中合同 庁舎3階	白河市 県南合同 庁舎駐車 場	会津若松市 会津合同庁 舎新館2階	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 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21日 (月)	12:00	7.47	2.01	1.60	0.33	0.10	2.36	5.04	0.42	12.10	-	0.73	0.66	
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	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	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から県中合同庁舎3階(屋外)
- 会津合同庁舎駐車場 → 3月16日 0:20から会津合同庁舎新館2階(屋外)
- 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
- 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時から合同庁舎駐車場
- 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140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 県中合同 庁舎3階	白河市 県南合同 庁舎駐車 場	会津若松市 会津合同庁 舎新館2階	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 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21日 (月)	13:00	7.52	2.00	1.60	0.34	0.09	2.45	3.75	0.42	10.50	—	0.74	0.63	
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	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	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から県中合同庁舎3階(屋外)
- 会津合同庁舎駐車場 → 3月16日 0:20から会津合同庁舎新館2階(屋外)
- 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
- 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時から合同庁舎駐車場
- 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141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 県中合同 庁舎3階	白河市 県南合同 庁舎駐車 場	会津若松市 会津合同庁 舎新館2階	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 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21日 (月)	14:00	7.41	1.98	1.60	0.34	0.10	2.20	2.87	0.43	11.50	—	0.74	0.70	
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	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	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から県中合同庁舎3階(屋外)
- 会津合同庁舎駐車場 → 3月16日 0:20から会津合同庁舎新館2階(屋外)
- 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
- 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時から合同庁舎駐車場
- 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142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 県中合同 庁舎3階	白河市 県南合同 庁舎駐車 場	会津若松市 会津合同庁 舎新館2階	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 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21日 (月)	15:00	7.34	1.87	1.60	0.33	0.09	2.12	2.75	0.48	9.83	-	0.73	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	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	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から県中合同庁舎3階(屋外)
- 会津合同庁舎駐車場 → 3月16日 0:20から会津合同庁舎新館2階(屋外)
- 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
- 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時から合同庁舎駐車場
- 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143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 県中合同 庁舎3階	白河市 県南合同 庁舎駐車 場	会津若松市 会津合同 庁舎新館2階	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 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21日 (月)	16:00	7.26	1.88	1.60	0.33	0.11	2.00	2.45	0.36	10.70	—	0.69	0.63	
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	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	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から県中合同庁舎3階(屋外)
- 会津合同庁舎駐車場 → 3月16日 0:20から会津合同庁舎新館2階(屋外)
- 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
- 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時から合同庁舎駐車場
- 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144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 県中合同 庁舎3階	白河市 県南合同 庁舎駐車 場	会津若松市 会津合同庁 舎新館2階	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 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21日 (月)	17:00	7.13	1.91	1.50	0.33	0.09	1.97	2.26	0.49	11.60	—	0.71	0.61	
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	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	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から県中合同庁舎3階(屋外)

会津合同庁舎駐車場 → 3月16日 0:20から会津合同庁舎新館2階(屋外)

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

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時から合同庁舎駐車場

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145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 県中合同 庁舎3階	白河市 県南合同 庁舎駐車 場	会津若松市 会津合同 庁舎新館2階	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 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21日 (月)	18:00	7.25	1.91	1.60	0.34	0.10	1.97	2.18	0.43	10.10	-	0.70	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	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	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から県中合同庁舎3階(屋外)
- 会津合同庁舎駐車場 → 3月16日 0:20から会津合同庁舎新館2階(屋外)
- 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
- 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時から合同庁舎駐車場
- 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146報)

単位:μ Gy/h≒μ Sv/h(マイクログレイ/時間≒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 県中合同 庁舎3階	白河市 県南合同 庁舎駐車 場	会津若松市 会津合同庁 舎新館2階	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 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21日 (月)	19:00	7.51	1.94	1.60	0.32	0.10	1.95	2.16	0.47	10.60	1.45	0.71	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	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	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から県中合同庁舎3階(屋外)

会津合同庁舎駐車場 → 3月16日 0:20から会津合同庁舎新館2階(屋外)

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 → 19:00可搬型モニタリングポストへ切替

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時から合同庁舎駐車場

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147報)

単位:μ Gy/h≒μ Sv/h(マイクログレイ/時間≒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 同庁舎新館 2階	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21日 (月)	20:00	7.47	1.93	1.60	0.33	0.10	1.94	2.09	0.52	10.30	-	0.72	0.59	
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	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	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)
- 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 → 19:00可搬型モニタリングポストへ切替
- 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時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148報)

単位:μ Gy/h≒μ Sv/h(マイクログレイ/時間≒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 同庁舎新館 2階	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21日 (月)	21:00	7.35	1.93	1.60	0.32	0.10	1.94	2.27	0.58	11.10	—	0.72	0.66	
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	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	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)
- 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 → 19:00可搬型モニタリングポストへ切替
- 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時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149報)

単位:μ Gy/h≒μ Sv/h(マイクログレイ/時間≒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 同庁舎新館 2階	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21日 (月)	22:00	7.11	1.95	1.60	0.34	0.10	1.95	2.17	0.63	9.70	-	0.71	0.63	
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	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	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)
- 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 → 19:00可搬型モニタリングポストへ切替
- 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時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150報)

単位:μ Gy/h≒μ Sv/h(マイクログレイ/時間≒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 同庁舎新館 2階	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21日 (月)	23:00	7.10	1.96	1.60	0.33	0.09	1.93	2.08	0.61	10.30	-	0.72	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	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	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)
- 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 → 19:00可搬型モニタリングポストへ切替
- 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時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。