

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第151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22日 (火)	0:00	7.19	1.92	1.60	0.33	0.10	1.92	2.14	0.66	11.10	—	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152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22日 (火)	1:00	6.96	1.94	1.60	0.52	0.08	1.92	2.35	0.65	9.80	—	0.71	—	
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) → 3月22日1:00より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 → 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153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22日 (火)	2:00	7.06	1.89	1.60	0.53	0.09	1.91	2.10	0.61	10.70		0.72	—	
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) → 3月22日1:00より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 → 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154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22日 (火)	3:00	7.08	1.90	1.60	0.54	0.10	1.90	2.04	0.62	10.00	-	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より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 → 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155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22日 (火)	4:00	6.99	1.93	1.50	0.55	0.10	1.89	2.39	0.61	10.90	-	0.71	-	
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) → 3月22日1:00より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 → 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156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22日 (火)	5:00	6.99	1.86	1.50	0.52	0.09	1.87	2.45	0.58	10.10	—	0.71	—	
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より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 → 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157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22日 (火)	6:00	6.88	1.84	1.50	0.54	0.09	1.86	2.23	0.57	10.90	—	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	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より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 → 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158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22日 (火)	7:00	6.65	1.82	1.40	0.53	0.10	1.85	2.52	0.54	10.50	—	0.71	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より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 → 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159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22日 (火)	8:00	6.44	1.79	1.40	0.54	0.09	1.85	2.24	0.60	10.00	—	0.69	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より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 → 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160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22日 (火)	9:00	6.50	1.72	1.50	0.53	0.10	1.86	2.15	0.58	9.90	-	0.70	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	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161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22日 (火)	10:00	6.22	1.75	1.40	0.54	0.10	1.82	1.94	0.39	9.90	—	0.68	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	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162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22日 (火)	11:00	6.53	1.73	1.40	0.51	0.10	1.81	1.87	0.79	9.50	1.81	0.69	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	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163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22日 (火)	12:00	6.51	1.77	1.50	0.51	0.09	1.81	1.88	0.43	9.60	-	0.67	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	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164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22日 (火)	13:00	6.09	1.77	1.40	0.50	0.09	1.79	1.84	0.43	9.40	1.63	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	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165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22日 (火)	14:00	6.24	1.78	1.50	0.52	0.09	1.78	1.84	0.62	9.70	-	0.65	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166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22日 (火)	15:00	6.34	1.71	1.50	0.51	0.09	1.79	1.78	0.37	15.30	1.52	0.63	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167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22日 (火)	16:00	6.08	1.78	1.50	0.49	0.10	1.78	2.16	0.34	15.10	-	0.66	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168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22日 (火)	17:00	6.13	1.80	1.40	0.48	0.09	1.76	1.83	0.30	15.20	1.53	0.68	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169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22日 (火)	18:00	6.38	1.76	1.40	0.54	0.10	1.74	1.98	0.32	15.10	-	0.67	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	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170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22日 (火)	19:00	6.85	1.79	1.40	0.49	0.09	1.74	1.86	0.64	15.00	1.47	0.66	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171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22日 (火)	20:00	6.65	1.72	1.40	0.49	0.09	1.73	2.00	0.51	15.00	-	0.83	0.89	
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172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22日 (火)	21:00	6.12	1.69	1.50	0.47	0.09	1.72	2.05	0.73	15.10	-	0.82	0.96	
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173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22日 (火)	22:00	5.85	1.61	1.40	0.44	0.09	1.66	1.90	0.33	14.70	-	0.96	1.02	
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174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22日 (火)	23:00	5.48	1.58	1.40	0.44	0.09	1.60	1.84	0.41	13.90	—	0.99	0.87	
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。