

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第175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23日 (水)	0:00	5.77	1.57	1.40	0.42	0.09	1.58	1.70	0.44	13.60	—	0.83	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	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176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23日 (水)	1:00	5.80	1.59	1.40	0.44	0.09	1.55	1.69	0.47	13.50	—	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	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177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23日 (水)	2:00	5.70	1.62	1.40	0.46	0.09	1.54	1.71	0.41	13.30	-	0.76	-	
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178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23日 (水)	3:00	5.79	1.64	1.40	0.46	0.09	1.54	1.82	0.32	13.20	—	0.75	—	
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179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23日 (水)	4:00	5.83	1.60	1.40	0.46	0.09	1.55	1.80	0.32	13.20	-	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180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23日 (水)	5:00	6.09	1.60	1.40	0.46	0.08	1.55	1.86	0.36	13.20	—	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	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181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23日 (水)	6:00	5.84	1.64	1.40	0.47	0.09	1.55	1.78	0.37	13.10	-	0.70	0.67	
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182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23日 (水)	7:00	5.63	1.66	1.50	0.46	0.09	1.56	1.81	0.29	13.10	—	0.70	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183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23日 (水)	8:00	5.90	1.63	1.30	0.45	0.09	1.57	1.73	0.69	13.60	-	0.67	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184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23日 (水)	9:00	5.79	1.61	1.30	0.43	0.09	1.57	1.50	0.42	13.70	1.27	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185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23日 (水)	10:00	5.84	1.66	1.40	0.41	0.08	1.58	1.52	0.34	14.20	-	0.66	0.56	
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186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23日 (水)	11:00	5.73	1.64	1.40	0.44	0.09	1.58	1.83	0.46	13.80	-	0.65	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187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23日 (水)	12:00	5.79	1.65	1.40	0.46	0.09	1.59	1.81	0.32	14.20		0.65	0.58	
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188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23日 (水)	13:00	5.20	1.61	1.40	0.42	0.09	1.58	1.72	0.25	13.80	-	0.64	0.56	
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189)

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23日 (水)	14:00	5.19	1.63	1.40	0.43	0.09	1.58	1.58	0.27	14.20	-	0.74	0.58	
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190)

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23日 (水)	15:00	5.49	1.62	1.40	0.43	0.09	1.60	1.61	0.46	13.70	-	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	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191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23日 (水)	16:00	5.13	1.60	1.40	0.41	0.09	1.56	1.60	0.47	13.80	-	0.65	0.60	
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192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23日 (水)	17:00	5.12	1.47	1.40	0.42	0.09	1.53	1.60	0.38	13.70	-	0.66	0.60	
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193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23日 (水)	18:00	5.48	1.60	1.30	0.43	0.09	1.50	1.59	0.55	13.30	-	0.66	0.60	
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194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23日 (水)	19:00	5.59	1.58	1.30	0.39	0.09	1.47	1.62	0.44	13.00	-	0.67	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	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195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23日 (水)	20:00	5.53	1.55	1.20	0.37	0.09	1.46	1.63	0.50	13.00	-	0.66	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196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23日 (水)	21:00	5.21	1.54	1.30	0.40	0.10	1.44	1.62	0.48	12.90	-	0.66	0.58	
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197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23日 (水)	22:00	5.32	1.54	1.30	0.40	0.09	1.44	1.59	0.59	12.90	-	0.66	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	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198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23日 (水)	23:00	5.27	1.53	1.20	0.36	0.09	1.42	1.65	0.72	12.80	-	0.67	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。