

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第79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19日	23:30	11.30	2.41	2.40	0.44	0.09	3.22	1.14	—	—	—	—	—	
	(土) 0:00	11.10	2.40	2.50	0.42	0.10	3.16	1.05	—	20.90	—	—	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	サーベイメータ	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
- 可搬型MPの「—」は、機器不良等による欠測

※ 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80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19日	0:30	11.30	2.30	2.50	0.45	0.10	3.10	1.02	—	—	—	—	—	
	(土) 1:00	10.20	2.30	2.50	0.44	0.09	3.07	1.04	—	20.50	—	—	—	
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	サーベイメータ	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
- 可搬型MPの「—」は、機器不良等による欠測

※ 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81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19日	1:30	11.00	2.33	2.50	0.45	0.10	3.02	1.03	—	—	—	—	—	
(土)	2:00	10.60	2.31	2.50	0.45	0.10	2.99	1.11	—	22.70	—	—	—	
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	可搬型MP	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	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

可搬型MPの「—」は、機器不良等による欠測

※ 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82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19日	2:30	11.20	2.31	2.40	0.43	0.09	2.96	1.01	—	—	—	—	—	
(土)	3:00	10.60	2.29	2.50	0.46	0.09	2.94	1.10	—	21.90	—	—	—	
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	サーベイメータ	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
- 可搬型MPの「—」は、機器不良等による欠測

※ 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83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19日	3:30	10.60	2.30	2.60	0.42	0.10	2.93	1.02	—	—	—	—	—	
(土)	4:00	10.60	2.32	2.60	0.43	0.10	2.91	1.02	—	22.50	—	—	—	
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	サーベイメータ	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

可搬型MPの「—」は、機器不良等による欠測

※ 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84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19日	4:30	10.70	2.24	2.70	0.42	0.09	2.89	1.05	—	—	—	—	—	
(土)	5:00	10.20	2.15	2.70	0.44	0.09	2.88	1.07	—	22.00	—	—	—	
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	サーベイメータ	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

可搬型MPの「—」は、機器不良等による欠測

※ 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85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19日	5:30	10.40	2.29	2.70	0.43	0.09	2.85	1.11	—	—	—	—	—	
(土)	6:00	10.40	2.30	2.60	0.43	0.09	2.85	1.01	—	21.50	—	—	0.98	
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	サーベイメータ	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
- 可搬型MPの「—」は、機器不良等による欠測

※ 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86報)

単位: $\mu\text{Gy/h} \doteq \mu\text{Sv/h}$ (マイクログレイ/時間 \doteq 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19日	6:30	10.70	2.29	2.70	0.43	0.09	2.82	1.02	—	—	—	—	—	
(土)	7:00	10.30	2.26	2.70	0.44	0.09	2.80	1.04	1.30	21.50	—	—	0.97	
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	サーベイメータ	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

可搬型MPの「—」は、機器不良等による欠測

※ 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87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19日	7:30	10.30	2.27	2.60	0.42	0.09	2.80	1.04	—	—	—	—	—	
(土)	8:00	10.40	2.22	2.50	0.43	0.09	2.83	0.89	0.83	20.30	—	1.23	0.91	
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	サーベイメータ	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

可搬型MPの「—」は、機器不良等による欠測

※ 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88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19日	8:30	9.65	2.26	2.40	0.43	0.10	2.87	0.82	—	—	—	—	—	
(土)	9:00	9.80	2.18	2.40	0.44	0.09	2.99	0.94	1.01	19.40	—	—	1.05	
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	サーベイメータ	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
- 可搬型MPの「—」は、機器不良等による欠測

※ 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89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19日	9:30	10.50	2.23	2.40	0.41	0.09	3.23	0.94	—	—	—	—	—	
(土)	10:00	10.40	2.21	2.40	0.36	0.09	3.31	0.94	1.09	19.50	—	1.11	1.03	
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	サーベイメータ	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
- 可搬型MPの「—」は、機器不良等による欠測

※ 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90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19日	10:30	10.10	2.18	2.40	0.39	0.09	3.35	0.95	—	—	—	—	—	
(土)	11:00	10.10	2.20	2.40	0.38	0.09	5.48	0.92	1.00	23.00	—	1.12	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	サーベイメータ	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
- 可搬型MPの「—」は、機器不良等による欠測

※ 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91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19日	11:30	10.20	2.19	2.40	0.36	0.10	4.58	0.92	—	—	—	—	—	
(土)	12:00	10.20	2.14	2.40	0.39	0.10	3.76	0.91	0.82	17.10	—	1.15	1.01	
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	サーベイメータ	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

可搬型MPの「—」は、機器不良等による欠測

※ 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92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19日	12:30	10.10	2.10	2.40	0.38	0.09	3.53	0.93	—	—	—	—	—	
(土)	13:00	10.10	2.07	2.40	0.37	0.09	3.47	0.85	1.26	22.70	—	1.11	0.97	
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	サーベイメータ	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

可搬型MPの「—」は、機器不良等による欠測

※ 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93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19日	13:30	10.50	2.07	2.40	0.37	0.10	3.37	0.85	—	—	—	—	—	
(土)	14:00	10.30	2.10	2.40	0.37	0.09	3.25	0.86	0.72	22.10	—	—	1.01	
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	サーベイメータ	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
- 可搬型MPの「—」は、機器不良等による欠測

※ 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94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19日	14:30	10.00	2.13	2.40	0.37	0.09	3.16	0.84	—	—	—	—	—	
(土)	15:00	9.70	2.10	2.40	0.37	0.09	3.04	0.86	0.68	21.50	—	1.12	0.97	
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	サーベイメータ	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

可搬型MPの「—」は、機器不良等による欠測

※ 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95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19日	15:30	9.60	2.11	2.30	0.38	0.09	2.88	0.86	—	—	—	—	—	
(土)	16:00	9.70	2.08	2.40	0.39	0.09	2.82	0.86	0.97	22.20	—	—	0.98	
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	サーベイメータ	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

可搬型MPの「—」は、機器不良等による欠測

※ 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96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19日	16:30	9.40	2.69	2.30	0.36	0.09	2.81	0.84	—	—	—	—	—	
(土)	17:00	9.00	2.68	2.30	0.38	0.09	2.79	0.83	1.06	20.90	—	0.91	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	サーベイメータ	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
- 可搬型MPの「—」は、機器不良等による欠測

※ 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97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19日	17:30	9.30	2.71	2.30	0.37	0.09	2.78	0.79	—	—	—	—	—	
(土)	18:00	9.80	2.64	2.30	0.34	0.09	2.75	0.87	0.91	21.80	—	0.89	0.95	
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	サーベイメータ	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

可搬型MPの「—」は、機器不良等による欠測

※ 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98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19日	18:30	9.30	2.65	2.30	0.35	0.09	2.75	0.81	—	—	—	—	—	
(土)	19:00	9.20	2.60	2.20	0.35	0.09	2.73	0.75	0.70	20.50	—	0.99	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	サーベイメータ	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
- 可搬型MPの「—」は、機器不良等による欠測

※ 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99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19日	19:30	10.00	2.65	2.20	0.35	0.09	2.71	0.77	—	—	—	—	—	
(土)	20:00	9.40	2.63	2.20	0.35	0.09	2.70	0.85	0.60	20.40	—	0.95	0.93	
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	サーベイメータ	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
- 可搬型MPの「—」は、機器不良等による欠測

※ 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100報)

単位: μ Gy/h \equiv μ 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	飯館村 飯館村 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19日	20:30	9.47	2.62	2.30	0.38	0.09	2.69	0.77	—	—	—	—	—	
(土)	21:00	9.21	2.63	2.20	0.35	0.09	2.69	0.86	0.64	21.50	—	0.99	0.94	
測定装置		サーバイメータ	サーバイメータ	サーバイメータ	サーバイメータ	サーバイメータ	可搬型MP	サーバイメータ	サーバイメータ	サーバイメータ	可搬型MP	可搬型MP	サーバイメータ	
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
- 可搬型MPの「—」は、機器不良等による欠測

※ 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。

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第101報)

単位: μ Gy/h \equiv μ 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	飯館村 飯館村 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19日	21:30	9.83	2.63	2.20	0.37	0.09	2.67	0.78	—	—	—	—	—	
(土)	22:00	9.76	2.59	2.20	0.38	0.09	2.66	0.86	0.63	20.50	—	0.98	0.92	
測定装置		サーバイメータ	サーバイメータ	サーバイメータ	サーバイメータ	サーバイメータ	可搬型MP	サーバイメータ	サーバイメータ	サーバイメータ	可搬型MP	可搬型MP	サーバイメータ	
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
- 可搬型MPの「—」は、機器不良等による欠測

※ 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。

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第102報)

単位: μ Gy/h \equiv μ 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	飯館村 飯館村 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19日	22:30	9.97	2.59	2.20	0.36	0.09	2.65	0.77	—	—	—	—	—	
(土)	23:00	9.66	2.58	2.20	0.37	0.09	2.63	0.85	0.72	21.00	—	0.98	0.87	
測定装置		サーバイメータ	サーバイメータ	サーバイメータ	サーバイメータ	サーバイメータ	可搬型MP	サーバイメータ	サーバイメータ	サーバイメータ	可搬型MP	可搬型MP	サーバイメータ	
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
- 可搬型MPの「—」は、機器不良等による欠測

※ 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。