福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第103報)

単位:μ Gy/h≒μ Sv/h(マイクロク・レイ/時間≒マイクロシーへ・ルト/時間)

		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						
月日	測定時刻	福島市 県北事 福祉事務局 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	備 考
平存	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	9.97	2.54	2.20	0.39	0.08	2.63	0.77	_	_	_	_		
3月20日	0:00	9.31	2.54	2.20	0.38	0.08	2.61	0.86	0.96	19.70	_	0.98	0.92	
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 距離	方向及び	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

[※] 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104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)

		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							
月日	測定時刻	福島市 県北保 福祉事務局 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	備	考
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20日	1:00	10.10	2.53	2.20	0.38	0.08	2.60	0.86	0.66	20.90	_	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 距離	方向及び	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

[※] 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105報)

単位:µ Gy/h≒µ Sv/h(マイクロク・レイ/時間≒マイクロシーへ・ルト/時間)

		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							
月日	測定時刻	福島市県北事務局東側駐車場	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	備:	考
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	_	1	_	_	_		
3月20日	2:00	9.13	2.50	2.10	0.38	0.09	2.59	0.85	0.81	19.60	_	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: 距離	方向及び	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

[※] 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106報)

単位:µ Gy/h≒µ Sv/h(マイクロク・レイ/時間≒マイクロシーへ・ルト/時間)

		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							
月日	測定時刻	福島市 県北事 福 福 事 事 側 駐 場 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	備	考
平常	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	1	ı	_	_	_		
3月20日	3:00	9.63	2.52	2.20	0.37	0.09	2.56	0.86	0.93	18.70	_	0.97	1		
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: 距離	方向及び	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「一」は、機器不良等による欠測

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第107報)

単位:µ Gy/h≒µ Sv/h(マイクロク・レイ/時間≒マイクロシーへ・ルト/時間)

		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							
月日	測定時刻	福島市 県北事 福 福 事 事 側 駐 場 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	備	考
平常	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20日	4:00	9.23	2.53	2.10	0.39	0.09	2.55	0.83	1.16	19.70	_	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: 距離	方向及び	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

[※] 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108報)

単位:μ Gy/h≒μ Sv/h(マイクロク・レイ/時間≒マイクロシーへ・ルト/時間)

		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						
月日	測定時刻	福島市 県北保 福祉事務局 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	備 考
平台	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20日	5:00	9.71	2.57	2.10	0.37	0.08	2.54	0.83	0.97	19.30	_	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: 距離	方向及び	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「一」は、機器不良等による欠測

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第109報)

単位:µ Gy/h≒µ Sv/h(マイクロク・レイ/時間≒マイクロシーへ・ルト/時間)

		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							
月日	測定時刻	福島市 県北保 福 福 事 事 側 駐 場 場 場 場 場 り 場 り り り り り り り り り り り り	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	備	考
平存	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20日	6:00	9.33	2.51	2.10	0.37	0.08	2.53	0.87	0.89	19.30	_	0.94	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	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: 距離	方向及び	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

[※] 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110報)

単位:μ Gy/h≒μ Sv/h(マイクロク・レイ/時間≒マイクロシーへ・ルト/時間)

		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							
月日	測定時刻	福島市 県北保 福祉事務局 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	備	考
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20日	7:00	9.42	2.45	2.10	0.36	0.08	2.55	0.88	0.89	20.20	_	0.96	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	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 距離	方向及び	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「一」は、機器不良等による欠測

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第111報)

単位:µ Gy/h≒µ Sv/h(マイクロク・レイ/時間≒マイクロシーへ・ルト/時間)

		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							
月日	測定時刻	福島市 県北事務 福祉事務局 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	備:	考
平台	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20日	8:00	9.31	2.41	2.10	0.35	0.09	2.56	0.87	0.93	20.50	_	0.94	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	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: 距離	方向及び	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

[※] 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112報)

単位:µ Gy/h≒µ Sv/h(マイクロク・レイ/時間≒マイクロシーへ・ルト/時間)

		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							
月日	測定時刻	福島市 県北事 福 福 事 事 側 駐 場 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	備	考
平台	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	_	1	_	_	_		
3月20日	9:00	9.17	2.47	2.10	0.35	0.09	2.55	0.89	1.02	18.90	_	0.92	0.90		
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: 距離	方向及び	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

[※] 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113報)

単位:µ Gy/h≒µ Sv/h(マイクロク・レイ/時間≒マイクロシーへ・ルト/時間)

		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							
月日	測定時刻	福島市 県北保 福 福 事 事 側 駐 場 場 場 場 場 り 場 り り り り り り り り り り り り	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	備	与
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20日	10:00	8.98	2.43	2.00	0.37	0.09	2.53	0.82	0.72	19.50	_	0.89	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	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 距離	方向及び	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

[※] 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114報)

単位:μ Gy/h≒μ Sv/h(マイクロク・レイ/時間≒マイクロシーへ・ルト/時間)

		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						
月日	測定時刻	福島市 県北保健 福祉事務局 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	備
平台	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	_	ı	_	_	_	
3月20日	11:00	8.47	2.41	2.10	0.36	0.09	2.51	0.83	0.92	19.90	_	0.89	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	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: 距離	方向及び	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

[※] 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115報)

単位:μ Gy/h≒μ Sv/h(マイクロク・レイ/時間≒マイクロシーへ・ルト/時間)

		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							
月日	測定時刻	福島市 県北保健 福祉事務局 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	備	考
平台	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	_	ı	_	_	_		
3月20日	12:00	8.97	2.39	2.00	0.36	0.09	2.49	0.81	0.77	17.90	_	0.87	0.90		
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: 距離	方向及び	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「一」は、機器不良等による欠測

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第116報)

単位:μ Gy/h≒μ Sv/h(マイクロク・レイ/時間≒マイクロシーへ・ルト/時間)

		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							
月日	測定時刻	福島市 県北事務 福祉事務局 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	備:	考
平台	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	_	1	_	_	_		
3月20日 (日)	13:00	8.69	2.40	2.00	0.36	0.09	2.44	0.79	0.77	12.70	_	0.87	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: 距離	方向及び	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 可搬型MPの「一」は、機器不良等による欠測

飯舘村については、3月20日13時から、より精度の高い 可搬型モニタリングポストに切り替え測定しています。

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第117報)

単位:µ Gy/h≒µ Sv/h(マイクロク・レイ/時間≒マイクロシーへ・ルト/時間)

		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							
月日	測定時刻	福島市 県北保 福祉事務局 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	備	הוא
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	_	1	_	_	_		
3月20日	14:00	8.49	2.39	2.00	0.38	0.09	2.42	0.82	0.61	12.80	_	0.87	0.88		
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 距離	方向及び	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

可搬型MPの「一」は、機器不良等による欠測

飯舘村については、3月20日13時から、より精度の高い 可搬型モニタリングポストに切り替え測定しています。

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第118報)

単位:μ Gy/h≒μ Sv/h(マイクロク・レイ/時間≒マイクロシーへ・ルト/時間)

		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							
月日	測定時刻	福島市 県北保 福祉事務局 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	備	考
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	_	1	_	_	_		
3月20日	15:00	8.67	2.36	2.00	0.36	0.09	2.40	0.83	0.67	13.30	_	0.85	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 距離	方向及び	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

可搬型MPの「一」は、機器不良等による欠測

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第119報)

単位:μ Gy/h≒μ Sv/h(マイクロク・レイ/時間≒マイクロシーへ・ルト/時間)

		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							
月日	測定時刻	福島市 県北保健 福祉事務局 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	備:	考
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	_	1	_	_			
3月20日	16:00	8.35	2.39	1.90	0.36	0.09	2.38	0.83	0.63	13.70	_	0.83	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	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 距離	方向及び	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120報)

平成23年3月20日17時現在

単位:µ Gy/h≒µ Sv/h(マイクロク・レイ/時間≒マイクロシーへ・ルト/時間)

		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							
月日	測定時刻	福島市 県北北事務 福北事務局 東側駐 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	備	考
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20日	17:00	8.47	2.37	2.00	0.36	0.09	6.78	0.83	0.72	12.80	-	0.82	0.85		
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: 距離	方向及び	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121報)

平成23年3月20日18時現在

単位:μ Gy/h≒μ Sv/h(マイクロク・レイ/時間≒マイクロシーへ・ルト/時間)

		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						
月日	測定時刻	福島市 県北北事務局 東側駐 場場	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	備 考
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20日	18:00	8.54	2.33	1.80	0.33	0.10	3.01	0.75	1.11	12.40	_	0.84	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 距離	方向及び	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122報)

平成23年3月20日19時現在

単位:μ Gy/h≒μ Sv/h(マイクロク・レイ/時間≒マイクロシーへ・ルト/時間)

		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						
月日	測定時刻	福島市 県北北事務 福北事務局 東側駐 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	備考
平疗	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	_	_	ı	_	_	
3月20日	19:00	8.85	2.34	1.90	0.34	0.09	2.79	0.80	1.28	14.10	_	0.84	0.86	
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: 距離	方向及び	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

[※] 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123報)

平成23年3月20日20時現在

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)

		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						
月日	測定時刻	福島市 県北北事務 福北事務局 東側駐 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	備考
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20日	20:00	8.33	2.41	1.90	0.35	0.10	2.73	0.83	0.77	12.90	_	0.85	0.85	
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 距離	方向及び	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

[※] 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124報)

平成23年3月20日21時現在

単位:µ Gy/h≒µ Sv/h(マイクロク・レイ/時間≒マイクロシーへ・ルト/時間)

		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						
月日	測定時刻	福島市 県北北事 福祉事務局 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	備考
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20日	21:00	8.22	2.47	1.80	0.35	0.10	2.73	0.86	0.43	13.30	_	0.84	0.77	
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 距離	方向及び	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

[※] 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125報)

平成23年3月20日22時現在

単位:μ Gy/h≒μ Sv/h(マイクロク・レイ/時間≒マイクロシーへ・ルト/時間)

		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						
月日	測定時刻	福島市 県北北事務 福北事務局 東側駐 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	備考
平疗	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	_	_	ı	_	_	
3月20日	22:00	8.13	2.55	1.80	0.35	0.10	2.97	0.83	0.49	12.40	_	0.86	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: 距離	方向及び	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

[※] 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126報)

平成23年3月20日23時現在

単位:µ Gy/h≒µ Sv/h(マイクロク・レイ/時間≒マイクロシーへ・ルト/時間)

		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						
月日	測定時刻	福島市 県北事務局 東側駐 場場	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	備考
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20日	23:00	8.44	2.54	1.90	0.32	0.09	2.59	0.82	0.69	13.40	_	0.84	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 距離	方向及び	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

[※] 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。