

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第631報)

平成23年4月11日 0時現在

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
		県北保健福祉事務所事務局東側駐車場(福島市)	郡山合同庁舎東側入口付近(郡山市)	白河合同庁舎駐車場(白河市)	会津若松合同庁舎駐車場(会津若松市)	南会津合同庁舎駐車場(南会津町)	南相馬合同庁舎駐車場(南相馬市)	いわき合同庁舎駐車場(いわき市)	福島空港(玉川村)	飯舘村役場(飯舘村)	※中央台南小学校(いわき市)	田村市役所駐車場(田村市船引)	常葉行政局駐車場(田村市常葉)	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
4月11日(月)	0:00	2.10	1.93	0.70	0.20	0.08	0.67	0.41	0.33	5.42	-	0.25	0.23	
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	※サーベイメータ	※可搬型MP	
福島第一原発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41km	西 約42km	西 約35km	

※ 4月10日15時までは中央台北小学校で測定。4月10日19時から中央台南小学校に変更。

※ 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。

※ 平常値は、県内の平成21年度放射線レベル調査結果です。

(県内の平成21年度放射線レベル調査地点：県北地方→福島県庁東分庁舎(福島市)、県中地方→麓山公園(郡山市)、県南地方→福島県白河合庁(白河市)、会津地方→会津鶴ヶ城(会津若松市)、南会津地方→丸山公園(南会津町)、相双地方→錦公園(南相馬市)、いわき地方→福島県いわき合庁(いわき市))

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第632報)

平成23年4月11日 1時現在

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
		県北保健福祉事務所事務局東側駐車場(福島市)	郡山合同庁舎東側入口付近(郡山市)	白河合同庁舎駐車場(白河市)	会津若松合同庁舎駐車場(会津若松市)	南会津合同庁舎駐車場(南会津町)	南相馬合同庁舎駐車場(南相馬市)	いわき合同庁舎駐車場(いわき市)	福島空港(玉川村)	飯舘村役場(飯舘村)	※中央台南小学校(いわき市)	田村市役所駐車場(田村市船引)	常葉行政局駐車場(田村市常葉)	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
4月11日(月)	1:00	2.01	1.91	0.71	0.22	0.09	0.66	0.36	0.43	5.38	-	-	-	
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	※サーベイメータ	※可搬型MP	
福島第一原発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41km	西 約42km	西 約35km	

※ 4月10日15時までは中央台北小学校で測定。4月10日19時から中央台南小学校に変更。

※ 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。

※ 平常値は、県内の平成21年度放射線レベル調査結果です。

(県内の平成21年度放射線レベル調査地点：県北地方→福島県庁東分庁舎(福島市)、県中地方→麓山公園(郡山市)、県南地方→福島県白河合庁(白河市)、会津地方→会津鶴ヶ城(会津若松市)、南会津地方→丸山公園(南会津町)、相双地方→錦公園(南相馬市)、いわき地方→福島県いわき合庁(いわき市))

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第633報)

平成23年4月11日 2時現在

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
		県北保健福祉事務所事務局東側駐車場(福島市)	郡山合同庁舎東側入口付近(郡山市)	白河合同庁舎駐車場(白河市)	会津若松合同庁舎駐車場(会津若松市)	南会津合同庁舎駐車場(南会津町)	南相馬合同庁舎駐車場(南相馬市)	いわき合同庁舎駐車場(いわき市)	福島空港(玉川村)	飯舘村役場(飯舘村)	※中央台南小学校(いわき市)	田村市役所駐車場(田村市船引)	常葉行政局駐車場(田村市常葉)	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
4月11日(月)	2:00	2.07	1.87	0.71	0.22	0.09	0.65	0.36	0.49	5.37	-	-	-	
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	※サーベイメータ	※可搬型MP	
福島第一原発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41km	西 約42km	西 約35km	

※ 4月10日15時までは中央台北小学校で測定。4月10日19時から中央台南小学校に変更。

※ 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。

※ 平常値は、県内の平成21年度放射線レベル調査結果です。

(県内の平成21年度放射線レベル調査地点：県北地方→福島県庁東分庁舎(福島市)、県中地方→麓山公園(郡山市)、県南地方→福島県白河合庁(白河市)、会津地方→会津鶴ヶ城(会津若松市)、南会津地方→丸山公園(南会津町)、相双地方→錦公園(南相馬市)、いわき地方→福島県いわき合庁(いわき市))

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第634報)

平成23年4月11日 3時現在

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
		県北保健福祉事務所事務局東側駐車場(福島市)	郡山合同庁舎東側入口付近(郡山市)	白河合同庁舎駐車場(白河市)	会津若松合同庁舎駐車場(会津若松市)	南会津合同庁舎駐車場(南会津町)	南相馬合同庁舎駐車場(南相馬市)	いわき合同庁舎駐車場(いわき市)	福島空港(玉川村)	飯舘村役場(飯舘村)	※中央台南小学校(いわき市)	田村市役所駐車場(田村市船引)	常葉行政局駐車場(田村市常葉)	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
4月11日(月)	3:00	2.04	1.98	0.70	0.20	0.09	0.65	0.41	0.24	5.33	-	-	-	
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	※サーベイメータ	※可搬型MP	
福島第一原発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41km	西 約42km	西 約35km	

※ 4月10日15時までは中央台北小学校で測定。4月10日19時から中央台南小学校に変更。

※ 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。

※ 平常値は、県内の平成21年度放射線レベル調査結果です。

(県内の平成21年度放射線レベル調査地点：県北地方→福島県庁東分庁舎(福島市)、県中地方→麓山公園(郡山市)、県南地方→福島県白河合庁(白河市)、会津地方→会津鶴ヶ城(会津若松市)、南会津地方→丸山公園(南会津町)、相双地方→錦公園(南相馬市)、いわき地方→福島県いわき合庁(いわき市))

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第635報)

平成23年4月11日 4時現在

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
		県北保健福祉事務所事務局東側駐車場(福島市)	郡山合同庁舎東側入口付近(郡山市)	白河合同庁舎駐車場(白河市)	会津若松合同庁舎駐車場(会津若松市)	南会津合同庁舎駐車場(南会津町)	南相馬合同庁舎駐車場(南相馬市)	いわき合同庁舎駐車場(いわき市)	福島空港(玉川村)	飯舘村役場(飯舘村)	※中央台南小学校(いわき市)	田村市役所駐車場(田村市船引)	常葉行政局駐車場(田村市常葉)	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
4月11日(月)	4:00	2.07	1.98	0.70	0.22	0.09	0.65	0.41	0.41	5.35	-	-	-	
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	※サーベイメータ	※可搬型MP	
福島第一原発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41km	西 約42km	西 約35km	

※ 4月10日15時までは中央台北小学校で測定。4月10日19時から中央台南小学校に変更。

※ 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。

※ 平常値は、県内の平成21年度放射線レベル調査結果です。

(県内の平成21年度放射線レベル調査地点：県北地方→福島県庁東分庁舎(福島市)、県中地方→麓山公園(郡山市)、県南地方→福島県白河合庁(白河市)、会津地方→会津鶴ヶ城(会津若松市)、南会津地方→丸山公園(南会津町)、相双地方→錦公園(南相馬市)、いわき地方→福島県いわき合庁(いわき市))

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第636報)

平成23年4月11日 5時現在

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
		県北保健福祉事務所事務局東側駐車場(福島市)	郡山合同庁舎東側入口付近(郡山市)	白河合同庁舎駐車場(白河市)	会津若松合同庁舎駐車場(会津若松市)	南会津合同庁舎駐車場(南会津町)	南相馬合同庁舎駐車場(南相馬市)	いわき合同庁舎駐車場(いわき市)	福島空港(玉川村)	飯舘村役場(飯舘村)	※中央台南小学校(いわき市)	田村市役所駐車場(田村市船引)	常葉行政局駐車場(田村市常葉)	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
4月11日(月)	5:00	2.03	1.94	0.69	0.21	0.08	0.65	0.42	0.50	5.33	-	-	-	
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	※サーベイメータ	※可搬型MP	
福島第一原発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41km	西 約42km	西 約35km	

※ 4月10日15時までは中央台北小学校で測定。4月10日19時から中央台南小学校に変更。

※ 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。

※ 平常値は、県内の平成21年度放射線レベル調査結果です。

(県内の平成21年度放射線レベル調査地点：県北地方→福島県庁東分庁舎(福島市)、県中地方→麓山公園(郡山市)、県南地方→福島県白河合庁(白河市)、会津地方→会津鶴ヶ城(会津若松市)、南会津地方→丸山公園(南会津町)、相双地方→錦公園(南相馬市)、いわき地方→福島県いわき合庁(いわき市))

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第637報)

平成23年4月11日 6時現在

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
		県北保健福祉事務所事務局東側駐車場(福島市)	郡山合同庁舎東側入口付近(郡山市)	白河合同庁舎駐車場(白河市)	会津若松合同庁舎駐車場(会津若松市)	南会津合同庁舎駐車場(南会津町)	南相馬合同庁舎駐車場(南相馬市)	いわき合同庁舎駐車場(いわき市)	福島空港(玉川村)	飯舘村役場(飯舘村)	※中央台南小学校(いわき市)	田村市役所駐車場(田村市船引)	常葉行政局駐車場(田村市常葉)	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
4月11日(月)	6:00	2.06	1.95	0.69	0.21	0.08	0.65	0.41	0.41	5.38	-	0.24	0.22	
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	※サーベイメータ	※可搬型MP	
福島第一原発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41km	西 約42km	西 約35km	

※ 4月10日15時までは中央台北小学校で測定。4月10日19時から中央台南小学校に変更。

※ 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。

※ 平常値は、県内の平成21年度放射線レベル調査結果です。

(県内の平成21年度放射線レベル調査地点：県北地方→福島県庁東分庁舎(福島市)、県中地方→麓山公園(郡山市)、県南地方→福島県白河合庁(白河市)、会津地方→会津鶴ヶ城(会津若松市)、南会津地方→丸山公園(南会津町)、相双地方→錦公園(南相馬市)、いわき地方→福島県いわき合庁(いわき市))

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第638報)

平成23年4月11日 7時現在

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
		県北保健福祉事務所事務局東側駐車場(福島市)	郡山合同庁舎東側入口付近(郡山市)	白河合同庁舎駐車場(白河市)	会津若松合同庁舎駐車場(会津若松市)	南会津合同庁舎駐車場(南会津町)	南相馬合同庁舎駐車場(南相馬市)	いわき合同庁舎駐車場(いわき市)	福島空港(玉川村)	飯舘村役場(飯舘村)	※中央台南小学校(いわき市)	田村市役所駐車場(田村市船引)	常葉行政局駐車場(田村市常葉)	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
4月11日(月)	7:00	1.95	1.91	0.69	0.20	0.08	0.66	0.33	0.29	5.42	-	0.27	0.24	
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	※サーベイメータ	※可搬型MP	
福島第一原発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41km	西 約42km	西 約35km	

※ 4月10日15時までは中央台北小学校で測定。4月10日19時から中央台南小学校に変更。

※ 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。

※ 平常値は、県内の平成21年度放射線レベル調査結果です。

(県内の平成21年度放射線レベル調査地点：県北地方→福島県庁東分庁舎(福島市)、県中地方→麓山公園(郡山市)、県南地方→福島県白河合庁(白河市)、会津地方→会津鶴ヶ城(会津若松市)、南会津地方→丸山公園(南会津町)、相双地方→錦公園(南相馬市)、いわき地方→福島県いわき合庁(いわき市))

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第639報)

平成23年4月11日 8時現在

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
		県北保健福祉事務所事務局東側駐車場(福島市)	郡山合同庁舎東側入口付近(郡山市)	白河合同庁舎駐車場(白河市)	会津若松合同庁舎駐車場(会津若松市)	南会津合同庁舎駐車場(南会津町)	南相馬合同庁舎駐車場(南相馬市)	いわき合同庁舎駐車場(いわき市)	福島空港(玉川村)	飯舘村役場(飯舘村)	※中央台南小学校(いわき市)	田村市役所駐車場(田村市船引)	常葉行政局駐車場(田村市常葉)	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
4月11日(月)	8:00	1.94	1.86	0.70	0.21	0.08	0.67	0.34	0.41	5.49	0.32	0.25	0.23	
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	※サーベイメータ	※可搬型MP	
福島第一原発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41km	西 約42km	西 約35km	

※ 4月10日15時までは中央台北小学校で測定。4月10日19時から中央台南小学校に変更。

※ 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。

※ 平常値は、県内の平成21年度放射線レベル調査結果です。

(県内の平成21年度放射線レベル調査地点：県北地方→福島県庁東分庁舎(福島市)、県中地方→麓山公園(郡山市)、県南地方→福島県白河合庁(白河市)、会津地方→会津鶴ヶ城(会津若松市)、南会津地方→丸山公園(南会津町)、相双地方→錦公園(南相馬市)、いわき地方→福島県いわき合庁(いわき市))

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第640報)

平成23年4月11日 9時現在

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
		県北保健福祉事務所事務局東側駐車場(福島市)	郡山合同庁舎東側入口付近(郡山市)	白河合同庁舎駐車場(白河市)	会津若松合同庁舎駐車場(会津若松市)	南会津合同庁舎駐車場(南会津町)	南相馬合同庁舎駐車場(南相馬市)	いわき合同庁舎駐車場(いわき市)	福島空港(玉川村)	飯舘村役場(飯舘村)	※中央台南小学校(いわき市)	田村市役所駐車場(田村市船引)	常葉行政局駐車場(田村市常葉)	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
4月11日(月)	9:00	1.95	1.81	0.68	0.14	0.09	0.68	0.37	0.32	5.47	-	0.23	0.24	
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	※サーベイメータ	※可搬型MP	
福島第一原発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41km	西 約42km	西 約35km	

※ 4月10日15時までは中央台北小学校で測定。4月10日19時から中央台南小学校に変更。

※ 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。

※ 平常値は、県内の平成21年度放射線レベル調査結果です。

(県内の平成21年度放射線レベル調査地点：県北地方→福島県庁東分庁舎(福島市)、県中地方→麓山公園(郡山市)、県南地方→福島県白河合庁(白河市)、会津地方→会津鶴ヶ城(会津若松市)、南会津地方→丸山公園(南会津町)、相双地方→錦公園(南相馬市)、いわき地方→福島県いわき合庁(いわき市))

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第641報)

平成23年4月11日 10時現在

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
		県北保健福祉事務所事務局東側駐車場(福島市)	郡山合同庁舎東側入口付近(郡山市)	白河合同庁舎駐車場(白河市)	会津若松合同庁舎駐車場(会津若松市)	南会津合同庁舎駐車場(南会津町)	南相馬合同庁舎駐車場(南相馬市)	いわき合同庁舎駐車場(いわき市)	福島空港(玉川村)	飯舘村役場(飯舘村)	※中央台南小学校(いわき市)	田村市役所駐車場(田村市船引)	常葉行政局駐車場(田村市常葉)	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
4月11日(月)	10:00	1.93	1.82	0.68	0.17	0.08	0.68	0.35	0.37	5.44	-	0.25	0.24	
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	※サーベイメータ	※可搬型MP	
福島第一原発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41km	西 約42km	西 約35km	

※ 4月10日15時までは中央台北小学校で測定。4月10日19時から中央台南小学校に変更。

※ 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。

※ 平常値は、県内の平成21年度放射線レベル調査結果です。

(県内の平成21年度放射線レベル調査地点：県北地方→福島県庁東分庁舎(福島市)、県中地方→麓山公園(郡山市)、県南地方→福島県白河合庁(白河市)、会津地方→会津鶴ヶ城(会津若松市)、南会津地方→丸山公園(南会津町)、相双地方→錦公園(南相馬市)、いわき地方→福島県いわき合庁(いわき市))

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第642報)

平成23年4月11日 11時現在

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
		県北保健福祉事務所事務局東側駐車場(福島市)	郡山合同庁舎東側入口付近(郡山市)	白河合同庁舎駐車場(白河市)	会津若松合同庁舎駐車場(会津若松市)	南会津合同庁舎駐車場(南会津町)	南相馬合同庁舎駐車場(南相馬市)	いわき合同庁舎駐車場(いわき市)	福島空港(玉川村)	飯舘村役場(飯舘村)	※中央台南小学校(いわき市)	田村市役所駐車場(田村市船引)	常葉行政局駐車場(田村市常葉)	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
4月11日(月)	11:00	1.99	1.76	0.69	0.15	0.09	0.67	0.36	0.24	5.19	-	0.25	0.25	
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	※サーベイメータ	※可搬型MP	
福島第一原発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41km	西 約42km	西 約35km	

※ 4月10日15時までは中央台北小学校で測定。4月10日19時から中央台南小学校に変更。

※ 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。

※ 平常値は、県内の平成21年度放射線レベル調査結果です。

(県内の平成21年度放射線レベル調査地点：県北地方→福島県庁東分庁舎(福島市)、県中地方→麓山公園(郡山市)、県南地方→福島県白河合庁(白河市)、会津地方→会津鶴ヶ城(会津若松市)、南会津地方→丸山公園(南会津町)、相双地方→錦公園(南相馬市)、いわき地方→福島県いわき合庁(いわき市))

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第643報)

平成23年4月11日 12時現在

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
		県北保健福祉事務所事務局東側駐車場(福島市)	郡山合同庁舎東側入口付近(郡山市)	白河合同庁舎駐車場(白河市)	会津若松合同庁舎駐車場(会津若松市)	南会津合同庁舎駐車場(南会津町)	南相馬合同庁舎駐車場(南相馬市)	いわき合同庁舎駐車場(いわき市)	福島空港(玉川村)	飯舘村役場(飯舘村)	※中央台南小学校(いわき市)	田村市役所駐車場(田村市船引)	常葉行政局駐車場(田村市常葉)	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
4月11日(月)	12:00	1.97	1.79	0.70	0.16	0.09	0.67	0.36	0.34	5.39	-	0.27	0.23	
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	※サーベイメータ	※可搬型MP	
福島第一原発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41km	西 約42km	西 約35km	

※ 4月10日15時までは中央台北小学校で測定。4月10日19時から中央台南小学校に変更。

※ 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。

※ 平常値は、県内の平成21年度放射線レベル調査結果です。

(県内の平成21年度放射線レベル調査地点：県北地方→福島県庁東分庁舎(福島市)、県中地方→麓山公園(郡山市)、県南地方→福島県白河合庁(白河市)、会津地方→会津鶴ヶ城(会津若松市)、南会津地方→丸山公園(南会津町)、相双地方→錦公園(南相馬市)、いわき地方→福島県いわき合庁(いわき市))

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第644報)

平成23年4月11日 13時現在

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
		県北保健福祉事務所事務局東側駐車場(福島市)	郡山合同庁舎東側入口付近(郡山市)	白河合同庁舎駐車場(白河市)	会津若松合同庁舎駐車場(会津若松市)	南会津合同庁舎駐車場(南会津町)	南相馬合同庁舎駐車場(南相馬市)	いわき合同庁舎駐車場(いわき市)	福島空港(玉川村)	飯舘村役場(飯舘村)	※中央台南小学校(いわき市)	田村市役所駐車場(田村市船引)	常葉行政局駐車場(田村市常葉)	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
4月11日(月)	13:00	1.94	1.83	0.67	0.15	0.09	0.67	0.31	0.26	5.39	0.31	0.25	0.24	
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	※サーベイメータ	※可搬型MP	
福島第一原発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41km	西 約42km	西 約35km	

※ 4月10日15時までは中央台北小学校で測定。4月10日19時から中央台南小学校に変更。

※ 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。

※ 平常値は、県内の平成21年度放射線レベル調査結果です。

(県内の平成21年度放射線レベル調査地点：県北地方→福島県庁東分庁舎(福島市)、県中地方→麓山公園(郡山市)、県南地方→福島県白河合庁(白河市)、会津地方→会津鶴ヶ城(会津若松市)、南会津地方→丸山公園(南会津町)、相双地方→錦公園(南相馬市)、いわき地方→福島県いわき合庁(いわき市))

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第645報)

平成23年4月11日 14時現在

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
		県北保健福祉事務所事務局東側駐車場(福島市)	郡山合同庁舎東側入口付近(郡山市)	白河合同庁舎駐車場(白河市)	会津若松合同庁舎駐車場(会津若松市)	南会津合同庁舎駐車場(南会津町)	南相馬合同庁舎駐車場(南相馬市)	いわき合同庁舎駐車場(いわき市)	福島空港(玉川村)	飯舘村役場(飯舘村)	※中央台南小学校(いわき市)	田村市役所駐車場(田村市船引)	常葉行政局駐車場(田村市常葉)	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
4月11日(月)	14:00	1.89	1.76	0.65	0.16	0.09	0.67	0.30	0.26	5.42	-	0.25	0.23	
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	※サーベイメータ	※可搬型MP	
福島第一原発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41km	西 約42km	西 約35km	

※ 4月10日15時までは中央台北小学校で測定。4月10日19時から中央台南小学校に変更。

※ 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。

※ 平常値は、県内の平成21年度放射線レベル調査結果です。

(県内の平成21年度放射線レベル調査地点：県北地方→福島県庁東分庁舎(福島市)、県中地方→麓山公園(郡山市)、県南地方→福島県白河合庁(白河市)、会津地方→会津鶴ヶ城(会津若松市)、南会津地方→丸山公園(南会津町)、相双地方→錦公園(南相馬市)、いわき地方→福島県いわき合庁(いわき市))

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第646報)

平成23年4月11日 15時現在

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
		県北保健福祉事務所事務局東側駐車場(福島市)	郡山合同庁舎東側入口付近(郡山市)	白河合同庁舎駐車場(白河市)	会津若松合同庁舎駐車場(会津若松市)	南会津合同庁舎駐車場(南会津町)	南相馬合同庁舎駐車場(南相馬市)	いわき合同庁舎駐車場(いわき市)	福島空港(玉川村)	飯舘村役場(飯舘村)	※中央台南小学校(いわき市)	田村市役所駐車場(田村市船引)	常葉行政局駐車場(田村市常葉)	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
4月11日(月)	15:00	1.83	1.83	0.63	0.16	0.09	0.67	0.33	0.31	5.40	-	0.28	0.23	
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	※サーベイメータ	※可搬型MP	
福島第一原発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41km	西 約42km	西 約35km	

※ 4月10日15時までは中央台北小学校で測定。4月10日19時から中央台南小学校に変更。

※ 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。

※ 平常値は、県内の平成21年度放射線レベル調査結果です。

(県内の平成21年度放射線レベル調査地点：県北地方→福島県庁東分庁舎(福島市)、県中地方→麓山公園(郡山市)、県南地方→福島県白河合庁(白河市)、会津地方→会津鶴ヶ城(会津若松市)、南会津地方→丸山公園(南会津町)、相双地方→錦公園(南相馬市)、いわき地方→福島県いわき合庁(いわき市))

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第647報)

平成23年4月11日 16時現在

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
		県北保健福祉事務所事務局東側駐車場(福島市)	郡山合同庁舎東側入口付近(郡山市)	白河合同庁舎駐車場(白河市)	会津若松合同庁舎駐車場(会津若松市)	南会津合同庁舎駐車場(南会津町)	南相馬合同庁舎駐車場(南相馬市)	いわき合同庁舎駐車場(いわき市)	福島空港(玉川村)	飯舘村役場(飯舘村)	※中央台南小学校(いわき市)	田村市役所駐車場(田村市船引)	常葉行政局駐車場(田村市常葉)	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
4月11日(月)	16:00	1.91	1.78	0.63	0.16	0.08	0.67	0.34	0.17	5.37	-	0.27	0.24	
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	※サーベイメータ	※可搬型MP	
福島第一原発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48km	西 約42km	西 約35km	

※ 4月10日15時までは中央台北小学校で測定。4月10日19時から中央台南小学校に変更。

※ 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。

※ 平常値は、県内の平成21年度放射線レベル調査結果です。

(県内の平成21年度放射線レベル調査地点：県北地方→福島県庁東分庁舎(福島市)、県中地方→麓山公園(郡山市)、県南地方→福島県白河合庁(白河市)、会津地方→会津鶴ヶ城(会津若松市)、南会津地方→丸山公園(南会津町)、相双地方→錦公園(南相馬市)、いわき地方→福島県いわき合庁(いわき市))

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第648報)

平成23年4月11日 17時現在

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
		県北保健福祉事務所事務局東側駐車場(福島市)	郡山合同庁舎東側入口付近(郡山市)	白河合同庁舎駐車場(白河市)	会津若松合同庁舎駐車場(会津若松市)	南会津合同庁舎駐車場(南会津町)	南相馬合同庁舎駐車場(南相馬市)	いわき合同庁舎駐車場(いわき市)	福島空港(玉川村)	飯舘村役場(飯舘村)	※中央台南小学校(いわき市)	田村市役所駐車場(田村市船引)	常葉行政局駐車場(田村市常葉)	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
4月11日(月)	17:00	1.89	1.79	0.65	0.15	0.08	0.67	0.32	0.13	5.28	0.31	0.24	0.26	
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	※サーベイメータ	※可搬型MP	
福島第一原発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48km	西 約42km	西 約35km	

※ 4月10日15時までは中央台北小学校で測定。4月10日19時から中央台南小学校に変更。

※ 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。

※ 平常値は、県内の平成21年度放射線レベル調査結果です。

(県内の平成21年度放射線レベル調査地点：県北地方→福島県庁東分庁舎(福島市)、県中地方→麓山公園(郡山市)、県南地方→福島県白河合庁(白河市)、会津地方→会津鶴ヶ城(会津若松市)、南会津地方→丸山公園(南会津町)、相双地方→錦公園(南相馬市)、いわき地方→福島県いわき合庁(いわき市))

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第649報)

平成23年4月11日 18時現在

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
		県北保健福祉事務所事務局東側駐車場(福島市)	郡山合同庁舎東側入口付近(郡山市)	白河合同庁舎駐車場(白河市)	会津若松合同庁舎駐車場(会津若松市)	南会津合同庁舎駐車場(南会津町)	南相馬合同庁舎駐車場(南相馬市)	いわき合同庁舎駐車場(いわき市)	福島空港(玉川村)	飯舘村役場(飯舘村)	※中央台南小学校(いわき市)	田村市役所駐車場(田村市船引)	常葉行政局駐車場(田村市常葉)	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
4月11日(月)	18:00	1.99	1.78	0.67	0.15	0.08	0.67	0.27	0.24	5.22	-	0.27	0.25	
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	※サーベイメータ	※可搬型MP	
福島第一原発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48km	西 約42km	西 約35km	

※ 4月10日15時までは中央台北小学校で測定。4月10日19時から中央台南小学校に変更。

※ 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。

※ 平常値は、県内の平成21年度放射線レベル調査結果です。

(県内の平成21年度放射線レベル調査地点：県北地方→福島県庁東分庁舎(福島市)、県中地方→麓山公園(郡山市)、県南地方→福島県白河合庁(白河市)、会津地方→会津鶴ヶ城(会津若松市)、南会津地方→丸山公園(南会津町)、相双地方→錦公園(南相馬市)、いわき地方→福島県いわき合庁(いわき市))

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第650報)

平成23年4月11日 19時現在

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
		県北保健福祉事務所事務局東側駐車場(福島市)	郡山合同庁舎東側入口付近(郡山市)	白河合同庁舎駐車場(白河市)	会津若松合同庁舎駐車場(会津若松市)	南会津合同庁舎駐車場(南会津町)	南相馬合同庁舎駐車場(南相馬市)	いわき合同庁舎駐車場(いわき市)	福島空港(玉川村)	飯舘村役場(飯舘村)	※中央台南小学校(いわき市)	田村市役所駐車場(田村市船引)	常葉行政局駐車場(田村市常葉)	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
4月11日(月)	19:00	1.96	1.88	0.67	0.16	0.08	0.65	0.32	0.33	5.22	-	0.25	0.24	
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	※サーベイメータ	※可搬型MP	
福島第一原発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48km	西 約42km	西 約35km	

※ 4月10日15時までは中央台北小学校で測定。4月10日19時から中央台南小学校に変更。

※ 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。

※ 平常値は、県内の平成21年度放射線レベル調査結果です。

(県内の平成21年度放射線レベル調査地点：県北地方→福島県庁東分庁舎(福島市)、県中地方→麓山公園(郡山市)、県南地方→福島県白河合庁(白河市)、会津地方→会津鶴ヶ城(会津若松市)、南会津地方→丸山公園(南会津町)、相双地方→錦公園(南相馬市)、いわき地方→福島県いわき合庁(いわき市))

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第651報)

平成23年4月11日 20時現在

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
		県北保健福祉事務所事務局東側駐車場(福島市)	郡山合同庁舎東側入口付近(郡山市)	白河合同庁舎駐車場(白河市)	会津若松合同庁舎駐車場(会津若松市)	南会津合同庁舎駐車場(南会津町)	南相馬合同庁舎駐車場(南相馬市)	いわき合同庁舎駐車場(いわき市)	福島空港(玉川村)	飯舘村役場(飯舘村)	中央台南小学校(いわき市)	田村市役所駐車場(田村市船引)	常葉行政局駐車場(田村市常葉)	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
4月11日(月)	20:00	2.01	1.90	0.69	0.15	0.08	0.64	0.38	0.36	5.12	-	0.26	0.23	
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	※サーベイメータ	※可搬型MP	
福島第一原発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48km	西 約42km	西 約35km	

※ 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。

※ 平常値は、県内の平成21年度放射線レベル調査結果です。

(県内の平成21年度放射線レベル調査地点：県北地方→福島県庁東分庁舎(福島市)、県中地方→麓山公園(郡山市)、県南地方→福島県白河合庁(白河市)、会津地方→会津鶴ヶ城(会津若松市)、南会津地方→丸山公園(南会津町)、相双地方→錦公園(南相馬市)、いわき地方→福島県いわき合庁(いわき市))

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第652報)

平成23年4月11日 21時現在

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
		県北保健福祉事務所事務局東側駐車場(福島市)	郡山合同庁舎東側入口付近(郡山市)	白河合同庁舎駐車場(白河市)	会津若松合同庁舎駐車場(会津若松市)	南会津合同庁舎駐車場(南会津町)	南相馬合同庁舎駐車場(南相馬市)	いわき合同庁舎駐車場(いわき市)	福島空港(玉川村)	飯舘村役場(飯舘村)	中央台南小学校(いわき市)	田村市役所駐車場(田村市船引)	常葉行政局駐車場(田村市常葉)	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
4月11日(月)	21:00	1.95	1.89	0.67	0.19	0.08	0.64	0.34	0.22	5.13	-	0.26	0.25	
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	※サーベイメータ	※可搬型MP	
福島第一原発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48km	西 約42km	西 約35km	

※ 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。

※ 平常値は、県内の平成21年度放射線レベル調査結果です。

(県内の平成21年度放射線レベル調査地点：県北地方→福島県庁東分庁舎(福島市)、県中地方→麓山公園(郡山市)、県南地方→福島県白河合庁(白河市)、会津地方→会津鶴ヶ城(会津若松市)、南会津地方→丸山公園(南会津町)、相双地方→錦公園(南相馬市)、いわき地方→福島県いわき合庁(いわき市))

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第653報)

平成23年4月11日 22時現在

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
		県北保健福祉事務所事務局東側駐車場(福島市)	郡山合同庁舎東側入口付近(郡山市)	白河合同庁舎駐車場(白河市)	会津若松合同庁舎駐車場(会津若松市)	南会津合同庁舎駐車場(南会津町)	南相馬合同庁舎駐車場(南相馬市)	いわき合同庁舎駐車場(いわき市)	福島空港(玉川村)	飯舘村役場(飯舘村)	中央台南小学校(いわき市)	田村市役所駐車場(田村市船引)	常葉行政局駐車場(田村市常葉)	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
4月11日(月)	22:00	1.94	1.91	0.66	0.19	0.08	0.64	0.33	0.32	5.10	-	0.25	0.25	
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	※サーベイメータ	※可搬型MP	
福島第一原発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48km	西 約42km	西 約35km	

※ 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。

※ 平常値は、県内の平成21年度放射線レベル調査結果です。

(県内の平成21年度放射線レベル調査地点：県北地方→福島県庁東分庁舎(福島市)、県中地方→麓山公園(郡山市)、県南地方→福島県白河合庁(白河市)、会津地方→会津鶴ヶ城(会津若松市)、南会津地方→丸山公園(南会津町)、相双地方→錦公園(南相馬市)、いわき地方→福島県いわき合庁(いわき市))

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第654報)

平成23年4月11日 23時現在

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
		県北保健福祉事務所事務局東側駐車場(福島市)	郡山合同庁舎東側入口付近(郡山市)	白河合同庁舎駐車場(白河市)	会津若松合同庁舎駐車場(会津若松市)	南会津合同庁舎駐車場(南会津町)	南相馬合同庁舎駐車場(南相馬市)	いわき合同庁舎駐車場(いわき市)	福島空港(玉川村)	飯舘村役場(飯舘村)	中央台南小学校(いわき市)	田村市役所駐車場(田村市船引)	常葉行政局駐車場(田村市常葉)	
平常値		0.04	0.04-0.06	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06	-	-	-	-	-	
4月11日(月)	23:00	1.98	1.90	0.67	0.17	0.08	0.63	0.34	0.25	5.08	-	0.25	0.25	
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	※サーベイメータ	※可搬型MP	
福島第一原発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48km	西 約42km	西 約35km	

※ 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。

※ 平常値は、県内の平成21年度放射線レベル調査結果です。

(県内の平成21年度放射線レベル調査地点：県北地方→福島県庁東分庁舎(福島市)、県中地方→麓山公園(郡山市)、県南地方→福島県白河合庁(白河市)、会津地方→会津鶴ヶ城(会津若松市)、南会津地方→丸山公園(南会津町)、相双地方→錦公園(南相馬市)、いわき地方→福島県いわき合庁(いわき市))