

## 福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第22845報)

平成27年12月29日 8時現在

単位:  $\mu\text{Gy}/\text{h}$   $\mu\text{Sv}/\text{h}$  (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
		県北保健福祉事務所 南側広場 (福島市)	郡山合同庁舎 東側駐車場 (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)
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
12月29日(火)	8:00	0.20	0.11	0.09	0.06	0.04	0.09	0.07
測定装置	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP
福島第一原発からの方向 及び距離	北西 約63km	西 約58km	西南西 約81km	西 約98km	西南西 約115km	北 約24km	南南西 約43km	

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))

県内各地の連続モニタリング結果を下記URLにてご覧下さい。

<http://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja/>

## 福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第22846報)

平成27年12月29日 9時現在

単位:  $\mu\text{Gy}/\text{h}$   $\mu\text{Sv}/\text{h}$  (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
		県北保健福祉事務所 南側広場 (福島市)	郡山合同庁舎 東側駐車場 (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)
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
12月29日(火)	9:00	0.20	0.11	0.09	0.06	0.04	0.09	0.07
測定装置	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP
福島第一原発からの方向 及び距離	北西 約63km	西 約58km	西南西 約81km	西 約98km	西南西 約115km	北 約24km	南南西 約43km	

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))

県内各地の連続モニタリング結果を下記URLにてご覧下さい。

<http://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja/>

## 福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第22847報)

平成27年12月29日 10時現在

単位:  $\mu\text{Gy}/\text{h}$   $\mu\text{Sv}/\text{h}$  (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
		県北保健福祉事務所 南側広場 (福島市)	郡山合同庁舎 東側駐車場 (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)
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
12月29日(火)	10:00	0.20	0.11	0.09	0.06	0.04	0.09	0.07
測定装置	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP
福島第一原発からの方向 及び距離	北西 約63km	西 約58km	西南西 約81km	西 約98km	西南西 約115km	北 約24km	南南西 約43km	

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))

県内各地の連続モニタリング結果を下記URLにてご覧下さい。

<http://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja/>

## 福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第22848報)

平成27年12月29日 11時現在

単位:  $\mu\text{Gy}/\text{h}$   $\mu\text{Sv}/\text{h}$  (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
		県北保健福祉事務所 南側広場 (福島市)	郡山合同庁舎 東側駐車場 (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)
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
12月29日(火)	11:00	0.20	0.11	0.09	0.06	0.04	0.09	0.07
測定装置	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP
福島第一原発からの方向 及び距離	北西 約63km	西 約58km	西南西 約81km	西 約98km	西南西 約115km	北 約24km	南南西 約43km	

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))

県内各地の連続モニタリング結果を下記URLにてご覧下さい。

<http://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja/>

## 福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第22849報)

平成27年12月29日 12時現在

単位:  $\mu\text{Gy/h}$   $\mu\text{Sv/h}$  (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
		県北保健福祉事務所 南側広場 (福島市)	郡山合同庁舎 東側駐車場 (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)
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
12月29日(火)	12:00	0.20	0.11	0.09	0.06	0.04	0.09	0.07
測定装置	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP
福島第一原発からの方向 及び距離	北西 約63km	西 約58km	西南西 約81km	西 約98km	西南西 約115km	北 約24km	南南西 約43km	

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))

県内各地の連続モニタリング結果を下記URLにてご覧下さい。

<http://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja/>

## 福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第22850報)

平成27年12月29日 13時現在

単位:  $\mu\text{Gy}/\text{h}$   $\mu\text{Sv}/\text{h}$  (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
		県北保健福祉事務所 南側広場 (福島市)	郡山合同庁舎 東側駐車場 (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)
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
12月29日(火)	13:00	0.20	0.11	0.09	0.06	0.04	0.09	0.07
測定装置	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP
福島第一原発からの方向 及び距離	北西 約63km	西 約58km	西南西 約81km	西 約98km	西南西 約115km	北 約24km	南南西 約43km	

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))

県内各地の連続モニタリング結果を下記URLにてご覧下さい。

<http://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja/>

## 福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第22851報)

平成27年12月29日 14時現在

単位:  $\mu\text{Gy}/\text{h}$   $\mu\text{Sv}/\text{h}$  (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
		県北保健福祉事務所 南側広場 (福島市)	郡山合同庁舎 東側駐車場 (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)
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
12月29日(火)	14:00	0.20	0.11	0.09	0.06	0.05	0.09	0.07
測定装置	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP
福島第一原発からの方向 及び距離	北西 約63km	西 約58km	西南西 約81km	西 約98km	西南西 約115km	北 約24km	南南西 約43km	

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))

県内各地の連続モニタリング結果を下記URLにてご覧下さい。

<http://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja/>

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第22852報) 平成27年12月29日 15時現在

単位:  $\mu\text{Gy}/\text{h}$   $\mu\text{Sv}/\text{h}$  (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
		県北保健福祉事務所 南側広場 (福島市)	郡山合同庁舎 東側駐車場 (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)
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
12月29日(火)	15:00	0.20	0.11	0.09	0.06	0.04	0.09	0.07
測定装置	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP
福島第一原発からの方向 及び距離	北西 約63km	西 約58km	西南西 約81km	西 約98km	西南西 約115km	北 約24km	南南西 約43km	

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))

県内各地の連続モニタリング結果を下記URLにてご覧下さい。

<http://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja/>

## 福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第22853報)

平成27年12月29日 16時現在

単位:  $\mu\text{Gy}/\text{h}$   $\mu\text{Sv}/\text{h}$  (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
		県北保健福祉事務所 南側広場 (福島市)	郡山合同庁舎 東側駐車場 (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)
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
12月29日(火)	16:00	0.20	0.11	0.09	0.06	0.04	0.09	0.07
測定装置	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP
福島第一原発からの方向 及び距離	北西 約63km	西 約58km	西南西 約81km	西 約98km	西南西 約115km	北 約24km	南南西 約43km	

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))

県内各地の連続モニタリング結果を下記URLにてご覧下さい。

<http://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja/>

## 福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第22854報)

平成27年12月29日 17時現在

単位:  $\mu\text{Gy}/\text{h}$   $\mu\text{Sv}/\text{h}$  (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
		県北保健福祉事務所 南側広場 (福島市)	郡山合同庁舎 東側駐車場 (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)
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
12月29日(火)	17:00	0.20	0.11	0.09	0.06	0.04	0.09	0.07
測定装置	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP	固定型MP
福島第一原発からの方向 及び距離	北西 約63km	西 約58km	西南西 約81km	西 約98km	西南西 約115km	北 約24km	南南西 約43km	

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))

県内各地の連続モニタリング結果を下記URLにてご覧下さい。

<http://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja/>