

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第21415報)

平成27年8月8日 8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
8月8日(土)	8:00	0.21	0.12	0.09	0.06	0.04	0.10	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
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

1 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))

2 会津若松合同庁舎駐車場(会津若松市) 平成27年8月8日(土) 14時~15時 停電に伴い、空間線量率の測定値が欠測となる予定です。

3 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21416報)

平成27年8月8日 9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
8月8日(土)	9:00	0.21	0.12	0.09	0.06	0.04	0.10	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
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

1 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))

2 会津若松合同庁舎駐車場(会津若松市) 平成27年8月8日(土) 14時~15時 停電に伴い、空間線量率の測定値が欠測となる予定です。

3 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21417報)

平成27年8月8日 10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
8月8日(土)	10:00	0.21	0.12	0.09	0.06	0.04	0.10	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
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

1 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))

2 会津若松合同庁舎駐車場(会津若松市) 平成27年8月8日(土) 14時~15時 停電に伴い、空間線量率の測定値が欠測となる予定です。

3 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21418報)

平成27年8月8日 11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
8月8日(土)	11:00	0.21	0.12	0.09	0.06	0.04	0.10	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
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

1 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))

2 会津若松合同庁舎駐車場(会津若松市) 平成27年8月8日(土) 14時~15時 停電に伴い、空間線量率の測定値が欠測となる予定です。

3 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21419報)

平成27年8月8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
8月8日(土)	12:00	0.21	0.12	0.09	0.06	0.04	0.10	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
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

1 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))

2 会津若松合同庁舎駐車場(会津若松市) 平成27年8月8日(土) 14時~15時 停電に伴い、空間線量率の測定値が欠測となる予定です。

3 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21420報)

平成27年8月8日 13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
8月8日(土)	13:00	0.21	0.12	0.09	0.06	0.04	0.10	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
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

1 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))

2 会津若松合同庁舎駐車場(会津若松市) 平成27年8月8日(土) 14時~15時 停電に伴い、空間線量率の測定値が欠測となる予定です。

3 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21421報)

平成27年8月8日 14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
8月8日(土)	14:00	0.21	0.12	0.09	-	0.04	0.10	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
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

1 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))

2 会津若松合同庁舎駐車場(会津若松市) 停電のため欠測

3 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21422報)

平成27年8月8日 15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
8月8日(土)	15:00	0.21	0.12	0.09	-	0.04	0.10	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
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

1 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))

2 会津若松合同庁舎駐車場(会津若松市) 停電のため欠測

3 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21423報)

平成27年8月8日 16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
8月8日(土)	16:00	0.21	0.12	0.09	0.06	0.04	0.10	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
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21424報)

平成27年8月8日 17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
8月8日(土)	17:00	0.21	0.12	0.09	0.06	0.04	0.10	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
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/>