

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第15865報)

平成26年1月30日 8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)

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
1月30日(木)	8:00	0.29	0.16	0.12	0.07	0.03	0.14	0.08
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))

※ 平成26年2月3日(月)から2月12日(月)まで下記のとおり定期点検を実施することに伴い、空間線量率の測定値が欠測となる予定です。

県北保健福祉事務所南側広場	平成26年2月3日(月)	10時~12時
郡山合同庁舎東側駐車場	平成26年2月10日(月)	10時~12時
白河合同庁舎駐車場	平成26年2月10日(月)	14時~16時
会津若松合同庁舎駐車場	平成26年2月6日(木)	14時~16時
南会津合同庁舎駐車場	平成26年2月7日(金)	14時~16時
南相馬合同庁舎駐車場	平成26年2月4日(火)	14時~16時

※ 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15866報)

平成26年1月30日 9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)

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
1月30日(木)	9:00	0.29	0.15	0.11	0.07	0.03	0.14	0.08
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))

※ 平成26年2月3日(月)から2月12日(月)まで下記のとおり定期点検を実施することに伴い、空間線量率の測定値が欠測となる予定です。

県北保健福祉事務所南側広場	平成26年2月3日(月)	10時~12時
郡山合同庁舎東側駐車場	平成26年2月10日(月)	10時~12時
白河合同庁舎駐車場	平成26年2月10日(月)	14時~16時
会津若松合同庁舎駐車場	平成26年2月6日(木)	14時~16時
南会津合同庁舎駐車場	平成26年2月7日(金)	14時~16時
南相馬合同庁舎駐車場	平成26年2月4日(火)	14時~16時

※ 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15867報)

平成26年1月30日 10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)

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
1月30日(木)	10:00	0.29	0.15	0.11	0.07	0.03	0.13	0.08
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))

※ 平成26年2月3日(月)から2月12日(月)まで下記のとおり定期点検を実施することに伴い、空間線量率の測定値が欠測となる予定です。

県北保健福祉事務所南側広場	平成26年2月3日(月)	10時~12時
郡山合同庁舎東側駐車場	平成26年2月10日(月)	10時~12時
白河合同庁舎駐車場	平成26年2月10日(月)	14時~16時
会津若松合同庁舎駐車場	平成26年2月6日(木)	14時~16時
南会津合同庁舎駐車場	平成26年2月7日(金)	14時~16時
南相馬合同庁舎駐車場	平成26年2月4日(火)	14時~16時

※ 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15868報)

平成26年1月30日 11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)

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
1月30日(木)	11:00	0.29	0.15	0.11	0.07	0.03	0.13	0.08
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))

※ 平成26年2月3日(月)から2月12日(月)まで下記のとおり定期点検を実施することに伴い、空間線量率の測定値が欠測となる予定です。

県北保健福祉事務所南側広場	平成26年2月3日(月)	10時~12時
郡山合同庁舎東側駐車場	平成26年2月10日(月)	10時~12時
白河合同庁舎駐車場	平成26年2月10日(月)	14時~16時
会津若松合同庁舎駐車場	平成26年2月6日(木)	14時~16時
南会津合同庁舎駐車場	平成26年2月7日(金)	14時~16時
南相馬合同庁舎駐車場	平成26年2月4日(火)	14時~16時

※ 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15869報)

平成26年1月30日 12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)

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
1月30日(木)	12:00	0.29	0.15	0.11	0.07	0.03	0.13	0.08
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))

※ 平成26年2月3日(月)から2月12日(月)まで下記のとおり定期点検を実施することに伴い、空間線量率の測定値が欠測となる予定です。

県北保健福祉事務所南側広場	平成26年2月3日(月)	10時~12時
郡山合同庁舎東側駐車場	平成26年2月10日(月)	10時~12時
白河合同庁舎駐車場	平成26年2月10日(月)	14時~16時
会津若松合同庁舎駐車場	平成26年2月6日(木)	14時~16時
南会津合同庁舎駐車場	平成26年2月7日(金)	14時~16時
南相馬合同庁舎駐車場	平成26年2月4日(火)	14時~16時

※ 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15870報)

平成26年1月30日 13時現在

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
		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
1月30日(木)	13:00	0.29	0.15	0.11	0.07	0.03	0.13	0.08
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))

※ 平成26年2月3日(月)から2月12日(月)まで下記のとおり定期点検を実施することに伴い、空間線量率の測定値が欠測となる予定です。

県北保健福祉事務所南側広場	平成26年2月3日(月)	10時~12時
郡山合同庁舎東側駐車場	平成26年2月10日(月)	10時~12時
白河合同庁舎駐車場	平成26年2月10日(月)	14時~16時
会津若松合同庁舎駐車場	平成26年2月6日(木)	14時~16時
南会津合同庁舎駐車場	平成26年2月7日(金)	14時~16時
南相馬合同庁舎駐車場	平成26年2月4日(火)	14時~16時

※ 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15871報)

平成26年1月30日 14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)

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
1月30日(木)	14:00	0.29	0.15	0.11	0.07	0.03	0.12	0.08
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))

※ 平成26年2月3日(月)から2月12日(月)まで下記のとおり定期点検を実施することに伴い、空間線量率の測定値が欠測となる予定です。

県北保健福祉事務所南側広場	平成26年2月3日(月)	10時~12時
郡山合同庁舎東側駐車場	平成26年2月10日(月)	10時~12時
白河合同庁舎駐車場	平成26年2月10日(月)	14時~16時
会津若松合同庁舎駐車場	平成26年2月6日(木)	14時~16時
南会津合同庁舎駐車場	平成26年2月7日(金)	14時~16時
南相馬合同庁舎駐車場	平成26年2月4日(火)	14時~16時

※ 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15872報)

平成26年1月30日 15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)

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
1月30日(木)	15:00	0.29	0.15	0.11	0.07	0.03	0.13	0.08
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))

※ 平成26年2月3日(月)から2月12日(月)まで下記のとおり定期点検を実施することに伴い、空間線量率の測定値が欠測となる予定です。

県北保健福祉事務所南側広場	平成26年2月3日(月)	10時~12時
郡山合同庁舎東側駐車場	平成26年2月10日(月)	10時~12時
白河合同庁舎駐車場	平成26年2月10日(月)	14時~16時
会津若松合同庁舎駐車場	平成26年2月6日(木)	14時~16時
南会津合同庁舎駐車場	平成26年2月7日(金)	14時~16時
南相馬合同庁舎駐車場	平成26年2月4日(火)	14時~16時

※ 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15873報)

平成26年1月30日 16時現在

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
		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
1月30日(木)	16:00	0.29	0.16	0.11	0.07	0.03	0.13	0.08
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))

※ 平成26年2月3日(月)から2月12日(月)まで下記のとおり定期点検を実施することに伴い、空間線量率の測定値が欠測となる予定です。

県北保健福祉事務所南側広場	平成26年2月3日(月)	10時~12時
郡山合同庁舎東側駐車場	平成26年2月10日(月)	10時~12時
白河合同庁舎駐車場	平成26年2月10日(月)	14時~16時
会津若松合同庁舎駐車場	平成26年2月6日(木)	14時~16時
南会津合同庁舎駐車場	平成26年2月7日(金)	14時~16時
南相馬合同庁舎駐車場	平成26年2月4日(火)	14時~16時

※ 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15874報)

平成26年1月30日 17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)

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
1月30日(木)	17:00	0.29	0.16	0.11	0.07	0.03	0.13	0.08
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))

※ 平成26年2月3日(月)から2月12日(月)まで下記のとおり定期点検を実施することに伴い、空間線量率の測定値が欠測となる予定です。

県北保健福祉事務所南側広場	平成26年2月3日(月)	10時~12時
郡山合同庁舎東側駐車場	平成26年2月10日(月)	10時~12時
白河合同庁舎駐車場	平成26年2月10日(月)	14時~16時
会津若松合同庁舎駐車場	平成26年2月6日(木)	14時~16時
南会津合同庁舎駐車場	平成26年2月7日(金)	14時~16時
南相馬合同庁舎駐車場	平成26年2月4日(火)	14時~16時

※ 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/>