

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第9415報)

平成24年4月25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 |
|---------------------|------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 県北保健福祉事務所 北側駐車場 (福島市) | 郡山合同庁舎 南側駐車場 (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 |
| 4月25日 (水) | 8:00 | 0.71 | 0.59 | 0.25 | 0.12 | 0.06 | 0.37 | 0.11 |
| 測定装置 | | 可搬型MP | 可搬型MP | 可搬型MP | 可搬型MP | 可搬型MP | 可搬型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))

※ 3月30日から文科省が県内各地の連続モニタリング結果の公表開始しましたので、下記URLにてご覧下さい。

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

※ 全地点 4月1日から測定機器変更

※ 測定機器の変更に伴い、測定値が変わることがあります。

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第9416報)【訂正版】 平成24年4月25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 |
|---------------------|------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 県北保健福祉事務所 北側駐車場 (福島市) | 郡山合同庁舎 南側駐車場 (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 |
| 4月25日 (水) | 9:00 | 0.67 | 0.58 | 0.25 | 0.11 | 0.06 | ※_ | 0.11 |
| 測定装置 | | 可搬型MP | 可搬型MP | 可搬型MP | 可搬型MP | 可搬型MP | 可搬型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))

※ 3月30日から文科省が県内各地の連続モニタリング結果の公表開始しましたので、下記URLにてご覧下さい。

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

※ 全地点 4月1日から測定機器変更

※ 南相馬合同庁舎駐車場(南相馬市) 測定機器不具合のため欠測

※ 測定機器の変更に伴い、測定値が変わることがあります。

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第9417報)

平成24年4月25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 |
|---------------------|-------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 県北保健福祉事務所 北側駐車場 (福島市) | 郡山合同庁舎 南側駐車場 (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 |
| 4月25日 (水) | 10:00 | 0.64 | 0.58 | 0.25 | 0.11 | 0.06 | - | 0.11 |
| 測定装置 | | 可搬型MP | 可搬型MP | 可搬型MP | 可搬型MP | 可搬型MP | 可搬型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))

※ 3月30日から文科省が県内各地の連続モニタリング結果の公表開始しましたので、下記URLにてご覧下さい。

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

※ 全地点 4月1日から測定機器変更

※ 南相馬合同庁舎駐車場(南相馬市) 通信機器不具合のため欠測

※ 測定機器の変更に伴い、測定値が変わることがあります。

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第9418報)

平成24年4月25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 |
|---------------------|-------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 県北保健福祉事務所 北側駐車場 (福島市) | 郡山合同庁舎 南側駐車場 (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 |
| 4月25日 (水) | 11:00 | 0.60 | 0.58 | 0.25 | 0.11 | 0.06 | - | 0.11 |
| 測定装置 | | 可搬型MP | 可搬型MP | 可搬型MP | 可搬型MP | 可搬型MP | 可搬型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))

※ 3月30日から文科省が県内各地の連続モニタリング結果の公表開始しましたので、下記URLにてご覧下さい。

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

※ 全地点 4月1日から測定機器変更

※ 南相馬合同庁舎駐車場(南相馬市) 通信機器不具合のため欠測

※ 測定機器の変更に伴い、測定値が変わることがあります。

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第9419報)

平成24年4月25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 |
|---------------------|-------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 県北保健福祉事務所 北側駐車場 (福島市) | 郡山合同庁舎 南側駐車場 (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 |
| 4月25日 (水) | 12:00 | 0.58 | 0.58 | 0.24 | 0.10 | 0.06 | 0.35 | 0.11 |
| 測定装置 | | 可搬型MP | 可搬型MP | 可搬型MP | 可搬型MP | 可搬型MP | 可搬型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))

※ 3月30日から文科省が県内各地の連続モニタリング結果の公表開始しましたので、下記URLにてご覧下さい。

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

※ 全地点 4月1日から測定機器変更

※ 測定機器の変更に伴い、測定値が変わることがあります。

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第9420報)

平成24年4月25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 |
|---------------------|-------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 県北保健福祉事務所 北側駐車場 (福島市) | 郡山合同庁舎 南側駐車場 (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 |
| 4月25日 (水) | 13:00 | 0.57 | 0.57 | 0.24 | 0.10 | 0.06 | 0.35 | 0.11 |
| 測定装置 | | 可搬型MP | 可搬型MP | 可搬型MP | 可搬型MP | 可搬型MP | 可搬型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))

※ 3月30日から文科省が県内各地の連続モニタリング結果の公表開始しましたので、下記URLにてご覧下さい。

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

- ※ 全地点 4月1日から測定機器変更
- ※ 測定機器の変更に伴い、測定値が変わることがあります。

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第9421報)

平成24年4月25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 |
|---------------------|-------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 県北保健福祉事務所 北側駐車場 (福島市) | 郡山合同庁舎 南側駐車場 (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 |
| 4月25日 (水) | 14:00 | 0.58 | 0.57 | 0.23 | 0.10 | 0.06 | 0.36 | 0.10 |
| 測定装置 | | 可搬型MP | 可搬型MP | 可搬型MP | 可搬型MP | 可搬型MP | 可搬型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))

※ 3月30日から文科省が県内各地の連続モニタリング結果の公表開始しましたので、下記URLにてご覧下さい。

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

※ 全地点 4月1日から測定機器変更

※ 測定機器の変更に伴い、測定値が変わることがあります。

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第9422報)

平成24年4月25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 |
|---------------------|-------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 県北保健福祉事務所 北側駐車場 (福島市) | 郡山合同庁舎 南側駐車場 (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 |
| 4月25日 (水) | 15:00 | 0.59 | 0.58 | 0.23 | 0.10 | 0.06 | 0.37 | 0.10 |
| 測定装置 | | 可搬型MP | 可搬型MP | 可搬型MP | 可搬型MP | 可搬型MP | 可搬型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))

※ 3月30日から文科省が県内各地の連続モニタリング結果の公表開始しましたので、下記URLにてご覧下さい。

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

※ 全地点 4月1日から測定機器変更

※ 測定機器の変更に伴い、測定値が変わることがあります。

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第9423報)

平成24年4月25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 |
|---------------------|-------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 県北保健福祉事務所 北側駐車場 (福島市) | 郡山合同庁舎 南側駐車場 (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 |
| 4月25日 (水) | 16:00 | 0.62 | 0.59 | 0.23 | 0.11 | 0.06 | 0.37 | 0.11 |
| 測定装置 | | 可搬型MP | 可搬型MP | 可搬型MP | 可搬型MP | 可搬型MP | 可搬型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))

※ 3月30日から文科省が県内各地の連続モニタリング結果の公表開始しましたので、下記URLにてご覧下さい。

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

- ※ 全地点 4月1日から測定機器変更
- ※ 測定機器の変更に伴い、測定値が変わることがあります。

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第9424報)

平成24年4月25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 |
|---------------------|-------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 県北保健福祉事務所 北側駐車場 (福島市) | 郡山合同庁舎 南側駐車場 (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 |
| 4月25日 (水) | 17:00 | 0.66 | 0.58 | 0.24 | 0.11 | 0.06 | 0.37 | 0.11 |
| 測定装置 | | 可搬型MP | 可搬型MP | 可搬型MP | 可搬型MP | 可搬型MP | 可搬型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))

※ 3月30日から文科省が県内各地の連続モニタリング結果の公表開始しましたので、下記URLにてご覧下さい。

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

※ 全地点 4月1日から測定機器変更

※ 測定機器の変更に伴い、測定値が変わることがあります。