

平成26年3月 10 日

環境放射線監視テレメータシステム改修に伴い
「調整中」表示となっている測定局の環境放射線の測定結果
(平成 26 年 3 月 9 日 17 時現在)

静岡県では、2月 22 日(土)から3月 17 日(月)までの間、環境放射線監視センター及びモニタリングステーション・ポスト全測定局で、機器等の更新を行っています。

そのため、原子力規制委員会ホームページ放射線モニタリング情報 (<http://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja/area.html>) では、県内の一部測定局の測定値が表示されておられません。

そこで、機器等の更新が完了するまで、県内各測定局の環境放射線の測定結果を参考にお知らせします。

【平成 26 年3月7日 17 時から3月9日 17 時までの環境放射線の測定結果】

空間放射線量(線量率・10 分平均値)1 日間の最大値、最小値

10Km 圏

単位:nGy/h

測定地点名	測定値 (3/7 17:00~3/9 17:00)		自然の変動幅
	最小値	最大値	
御前崎市 白砂	38	41	36~97
御前崎市 中町	56	58	46~95
御前崎市 桜ヶ池公民館	46	48	38~98
御前崎市 上ノ原	45	47	39~99
御前崎市 佐倉三区	39	40	36~93
御前崎市 平場	38	40	37~96
御前崎市 白羽小学校	46	48	39~97
牧之原市 地頭方小学校	43	44	36~91
御前崎市 監視センター	42	44	38~96
御前崎市 草笛	42	43	39~98
御前崎市 新神子	41	43	40~107
御前崎市 浜岡北小学校	43	44	39~97
掛川市 大東支所	40	42	35~94
菊川市 小笠支所	47	48	41~96

30Km 圏

単位:nGy/h

測定地点名	測定値 (3/7 17:00~3/9 17:00)		自然の変動幅
	最小値	最大値	
磐田市福田支所	36	38	34~111
袋井市役所	43	44	
森町飯田総合センター	38	40	
掛川市役所	44	45	
掛川市大須賀支所	40	42	
掛川市倉真	43	44	
菊川市役所	45	46	
富士山静岡空港	43	44	
島田市中央公園	43	45	
牧之原市萩間小学校	44	45	
吉田町役場	47	49	
焼津市大井川庁舎北	45	48	

・1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)

・1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001 μSv/h(マイクロシーベルト毎時)
=0.000001mSv/h(ミリシーベルト毎時)

(自然の変動幅)

東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故以前の10年間に測定した線量率10分平均値の最小値から最大値の幅を指します。自然放射線による変動範囲を示すもので、短時間での数値の変動を監視するために用いています。ホームページのグラフ(過去7日間のデータ(10分値))で「自然放射線による変動範囲」として示している範囲と同じものです。

なお、31km圏のモニタリングポストは平成24年度に設置したもので、測定期間が十分ではありませんので、10km圏のモニタリングステーションの「自然の変動幅」と、各々のモニタリングポストの測定値を参考にして、暫定的に一律の幅で定めています。