

平成26年3月17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17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16日17時から3月17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 (3/16 17:00~3/17 17:00)		自然の変動幅
	最小値	最大値	
御前崎市 白砂	40	41	36~97
御前崎市 中町	54	57	46~95
御前崎市 桜ヶ池公民館	47	48	38~98
御前崎市 上ノ原	46	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	47	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	42	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	46	48	41~96

30Km 圏

単位:nGy/h

測定地点名	測定値 (3/16 17:00～3/17 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	34 [※]	45	
菊川市役所	45	47	
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	48	
焼津市大井川庁舎北	46	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)

(※掛川市倉真の測定値について)

3月17日15時頃、測定値が一時的に低下し、最小値が低くなっています。原因については、現在調査中です。

(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。