

平成26年2月28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2月28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、ホームページ上で表示される空間放射線量率等の測定値欄の表示は、更新を行った測定局から順次「調整中」となります。

なお、上記の期間中においても、各測定局では測定を継続しているため、上記作業を行い「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をお知らせします。

【平成26年2月27日17時から2月28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

単位:nGy/h

測定地点名	測定値 (2/27 17:00~2/28 17:00)		自然の変動幅
	最小値	最大値	
10km 圏			
御前崎市 白砂	39	58	36~97
御前崎市 中町	55	71	46~95
御前崎市 桜ヶ池公民館	46	68	38~98
御前崎市 監視センター	42	60	38~96
掛川市 大東支所	40	58	35~94
菊川市 小笠支所	46	70	41~96
31km 圏			
磐田市福田支所	36	56	34~111
袋井市役所	42	71	
森町飯田総合センター	38	63	
掛川市役所	43	64	
掛川市大須賀支所	39	59	
掛川市倉真	42	69	

・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)=0.001μSv/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。