

東京電力／福島第一原子力発電所の緊急事態に伴う  
静岡県内の環境放射線等測定結果(第13報)  
(平成23年3月21日17時現在)

文部科学省からの要請に基づき、静岡県の環境放射線の測定を実施しております。  
また、18日から水道水と降水物の放射能測定を開始しました。  
測定結果は次のとおりです。健康への影響を心配する必要がないレベルです。

■ 3月21日9時から3月21日17時までの環境放射線の測定結果

【測定場所：静岡市葵区北安東】

この時間帯、過去の変動幅 28.1～76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時) を超過した値は観測されませんでした。

時間	測定値(nGy/h)	備考
9:00～10:00	40.8	
10:00～11:00	36.4	
11:00～12:00	34.6	
12:00～13:00	34.2	
13:00～14:00	34.2	
14:00～15:00	41.3	
15:00～16:00	45.6	
16:00～17:00	46.0	

- ・ 過去の変動幅 28.1～76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)
- ・ 1 nGy/h (ナノグレイ毎時)  $\div$  1 nSv/h (ナノシーベルト毎時)
- ・ 1 nSv/h (ナノシーベルト毎時) = 0.001  $\mu$  Sv/h (マイクロシーベルト毎時)  
= 0.000001 mSv/h (ミリシーベルト毎時)

■ 3月21日採取の水道水の放射能測定 (核種分析) 結果

【試料採取場所：静岡市葵区北安東】

ヨウ素131 : 検出されず  
セシウム137 : 検出されず

■ 降水物の放射能測定 (核種分析) 結果【試料採取場所：御前崎市池新田】

採取期間：3月20日9時～3月21日9時

ヨウ素131 : 検出されず  
セシウム137 : 検出されず