

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14報) (平成23年3月22日9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日からは水道水及び降下物の放射能測定も開始しました。

静岡市葵区北安東に設置しているモニタリングポイント及び水道水の測定結果は次のとおりです。なお、この情報提供は文部科学省の了解を得て行っております。

1. 3月21日17時から3月22日9時までの環境放射線の測定結果

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。

健康への影響を心配する必要がないレベルです。

時間	測定値(nGy/h)	備考
17:00~18:00	42.2	
18:00~19:00	47.1	
19:00~20:00	52.3	
20:00~21:00	56.0	
21:00~22:00	61.9	
22:00~23:00	63.9	
23:00~24:00	65.5	
0:00~1:00	71.4	
1:00~2:00	69.0	
2:00~3:00	68.9	
3:00~4:00	65.0	
4:00~5:00	65.2	
5:00~6:00	67.8	
6:00~7:00	65.9	
7:00~8:00	64.0	
8:00~9:00	65.0	

- ・ 過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)
- ・ 宇宙線 (宇宙からの放射線) の影響を除いた値です。
- ・ 1 nGy/h (ナノグレイ毎時) ≒ 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 μSv/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)

2. 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

3. 採取降下物の放射能測定 (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