

平成23年3月15日

静岡県危機管理部原子力安全対策課

(件名)

054-221-2088

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測定結果
(平成23年3月15日17時現在)

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における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。

平成23年3月15日測定結果

一時的に過去の調査による変動幅を超過したが、その後は低下。

この超過は、健康への影響を心配する必要がないレベル。

時間	測定値	備考
09:00～10:00	43.2nGy/h	
10:00～11:00	66.1nGy/h	
11:00～12:00	88.7nGy/h	過去の変動幅の最大値を 12.2 nGy/h 超過
12:00～13:00	75.8nGy/h	
13:00～14:00	57.9nGy/h	
14:00～15:00	56.1nGy/h	
15:00～16:00	55.7nGy/h	
16:00～17:00	55.1nGy/h	

過去の変動幅 28.1～76.5 nGy (ナノグレイ) /h

ナノ：10億分の1

グレイ：放射線の測定単位