

福島第一原子力発電所 「K排水路放射能濃度高高」警報発生について

< 参 考 資 料 >
2 0 1 9 年 8 月 2 2 日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

本日午前10時8分、K排水路において「K排水路放射能濃度高高警報」(3,000Bq/L)が発生したことから、午前10時28分、当該排水路のゲートを閉とした。

その後、午前11時9分、当該モニタとは異なる試験中の新型K排水路モニタにおいて全ベータの値に有意な変動が無いこと、および午前11時36分に水処理設備、1 - 4号機設備のパトロールにおいて異常が無いことを確認したこと、並びに分析結果から午後1時7分に汚染水の漏えいは無いと判断した。その後午後3時25分、当該排水路のゲートの開操作を実施した。モニタの警報が発生した原因については現在調査中。



[ゲート位置]
K排水路ゲート

[測定箇所]
K排水路PSFモニタ

(K排水路分析結果)

セシウム137

8/22	6:00	410 Bq/L
	10:42	630 Bq/L

全

8/22	6:00	550 Bq/L
	10:42	870 Bq/L