

東京電力(株) 公表資料

3月30日(水) 10時30分予定

福島第一原子力発電所1号機トレンチ内の溜まり水の測定結果について

核種	試料濃度(Bq/cm ³)
Nb-95 (約35日)	約 4.7×10^{-2}
Tc-99m (約6時間)	約 2.0×10^{-1}
Ru-106 (約370日)	約 4.3×10^{-1}
Ag-110m (約250日)	約 3.6×10^{-2}
Te-129 (約70分)	約 2.1×10^1
Te-129m (約34日)	約 4.1×10^0
I-131 (約8日)	約 5.4×10^0
I-132 (約2時間)	約 1.8×10^0
Te-132 (約3日)	約 1.8×10^0
Cs-134 (約2年)	約 7.0×10^{-1}
Cs-136 (約13日)	約 5.1×10^{-2}
Cs-137 (約30年)	約 7.9×10^{-1}
La-140 (約2日)	約 8.1×10^{-2}