

## 別紙

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