

福島第一原子力発電所 トレンチ内の溜まり水の測定結果

(Bq/cm³)

	2号機	3号機	5号機	6号機
	3月30日8時50分採取	3月30日9時00分採取	3月30日13時30分採取	3月30日13時40分採取
Nb-95 (約35日)	検出限界未満	約 1.9×10^{-1}	検出限界未満	検出限界未満
Tc-99m (約6時間)	約 1.6×10^4	約 1.2×10^0	検出限界未満	検出限界未満
Te-129 (約70分)	検出限界未満	約 1.5×10^2	約 2.1×10^2	検出限界未満
Te-129m (約34日)	検出限界未満	約 2.7×10^1	約 8.1×10^{-1}	検出限界未満
I-131 (約8日)	約 6.9×10^6	約 2.0×10^2	約 5.5×10^0	約 1.6×10^0
I-132 (約2時間)	検出限界未満	約 1.6×10^0	約 5.4×10^0	検出限界未満
Te-132 (約3日)	検出限界未満	約 1.1×10^1	約 2.5×10^{-1}	約 5.6×10^{-2}
Cs-134 (約2年)	約 2.0×10^6	約 2.0×10^2	約 1.0×10^0	約 5.7×10^{-1}
Cs-136 (約13日)	約 1.8×10^5	約 2.0×10^0	約 8.9×10^{-2}	約 5.6×10^{-2}
Cs-137 (約30年)	約 2.0×10^6	約 2.1×10^1	約 1.1×10^0	約 5.8×10^{-1}
Ba-140 (約13日)	約 3.7×10^5	約 1.0×10^0	検出限界未満	検出限界未満
La-140 (約2日)	約 2.0×10^5	約 1.1×10^0	検出限界未満	約 1.1×10^{-2}