

福島第一原子力発電所 サブドレンの測定結果

(Bq/cm³)

	1号機 3月30日 11時10分採取	2号機 3月30日 11時20分採取	3号機 3月30日 11時30分採取	5号機 3月30日 10時30分採取	6号機 3月30日 10時40分採取
Nb-95 (約35日)	検出限界未満	約 3.6×10^{-2}	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129 (約70分)	約 1.2×10^3	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	約 8.1×10^1
Te-129m (約34日)	約 8.7×10^0	約 1.7×10^0	検出限界未満	検出限界未満	約 1.3×10^0
I-131 (約8日)	約 4.3×10^2	約 8.0×10^1	約 2.2×10^1	約 1.6×10^0	約 2.0×10^1
I-132 (約2時間)	約 8.3×10^0	検出限界未満	約 1.3×10^1	検出限界未満	約 5.8×10^{-1}
Te-132 (約3日)	約 3.0×10^0	約 3.9×10^{-1}	約 5.4×10^{-1}	約 1.0×10^{-1}	約 6.0×10^{-1}
Cs-134 (約2年)	約 5.2×10^0	約 7.0×10^{-1}	約 1.0×10^1	約 2.5×10^{-1}	約 4.7×10^0
Cs-136 (約13日)	約 3.9×10^{-1}	約 6.5×10^{-2}	約 9.4×10^{-1}	約 2.7×10^{-2}	約 3.9×10^{-1}
Cs-137 (約30年)	約 5.9×10^0	約 6.3×10^{-1}	約 1.0×10^1	約 2.7×10^{-1}	約 4.9×10^0
La-140 (約2日)	約 3.3×10^{-1}	検出限界未満	約 7.3×10^{-2}	検出限界未満	約 4.1×10^{-2}