

< 参考資料 >

平成23年12月12日

東京電力株式会社

原子炉建屋地下滞留水の放射能濃度等の測定結果

単位: (Bq/cm³)

試料名		1号機原子炉建屋地下 高汚染水 (滞留水)	2号機原子炉建屋地下 高汚染水 (滞留水)	3号機原子炉建屋地下 高汚染水 (滞留水)
試料採取日時		平成23年11月25日 12時20分	平成23年11月25日 12時20分	平成23年11月25日 12時10分
核種	I-131 (約8日)	ND	ND	ND
	Cs-134 (約2年)	1.4E+05	2.1E+05	1.5E+05
	Cs-137 (約30年)	1.9E+05	2.5E+05	1.8E+05
	Ba-140 (約13日)	ND	ND	ND
	La-140 (約40時間)	ND	ND	ND
	Co-58 (約71日)	ND	ND	ND
	Co-60 (約5年)	ND	ND	ND
	Mn-54 (約310日)	ND	ND	ND
	Sb-125 (約3年)	ND	ND	ND
	Ru-103 (約40日)	ND	ND	ND
	Ru-106 (約370日)	ND	ND	ND
	Sb-124 (約60日)	ND	ND	ND
全 濃度		ND	ND	ND

単位: (ppm)

塩素濃度	170	200	310
------	-----	-----	-----

． E± とは、 ． × 10[±] と同じ意味である。
 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。
 ()内は、半減期を示す。