

福島第一原子力発電所構内H4エリアのタンクにおける 水漏れに関するサンプリング結果（H4エリア周辺）

< 参考資料 >
平成 25 年 11 月 26 日
東京電力株式会社

単位:Bq/L

	H4エリア周辺地下水									
	E-1	E-2	E-3	E-4	E-5	E-6	E-7	E-8	E-9	E-10
採取日	11月24日	11月24日	11月24日	11月24日	11月24日					
採取時刻	11:54	11:45	11:38	11:32	11:25					
全β	120,000	42	ND(18)	35	ND(18)					
H-3(約12年)	460,000	330	720	1,600	2,800					

* 太枠内が今回公表データ。他は11月25日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

<参考> 前回公表までの最高値

単位: Bq/L ()内は採取日

	E-1	E-2	E-3	E-4	E-5
全β	710,000 [11/10]	650 [9/4]	570 [9/18]	1,300 [9/15]	100 [9/24]
H-3(約12年)	790,000 [10/17]	530 [10/5]	730 [11/7]	1,600 [11/22]	3,100 [11/10,11/13]

	E-6	E-7	E-8	E-9	E-10
全β	46 [9/20]	ND	17 [10/3]	380 [11/25]	28 [11/6]
H-3(約12年)	340 [9/25,10/9]	840 [10/9]	2,300 [11/13]	分析中	17,000 [11/13]

