

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 1 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
採取日	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日
採取時刻	11:08	11:00	10:52	10:42	10:35	9:49	10:22	10:09
全β	240,000	18	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)
H-3(約12年)	170,000	390	360	650	2,100	220	590	1,300

\* 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
全β	400,000 [10/17]	650 [9/4]	570 [9/18]	1,300 [9/15]
H-3(約12年)	790,000 [10/17]	530 [10/5]	370 [10/28]	490 [10/27]

  

	E-5	E-6	E-7	E-8
全β	100 [9/24]	46 [9/20]	ND	17 [10/3]
H-3(約12年)	2,800 [10/4] [10/17]	340 [9/25] [10/9]	840 [10/9]	1,500 [10/9]

