

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 6 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-10
採取日	11月4日	11月4日	11月4日	11月4日	11月4日				
採取時刻	10:15	10:25	10:35	10:45	10:36				
全β	320,000	49	ND(17)	ND(17)	ND(17)				
H-3(約12年)	190,000	430	380	1,000	1,400				

* 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	400,000 [10/17]	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]	440 [11/3]	860 [11/3]	2,800 [10/4] [10/17]

	E-6	E-7	E-8	E-10
全β	46 [9/20]	ND	17 [10/3]	24 [11/3]
H-3(約12年)	340 [9/25] [10/9]	840 [10/9]	1,500 [10/9]	6,700 [11/3]

