

# 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26年2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-9	E-10	E-11	E-12	ウェルポイント	F-1
採取日	2月4日	2月4日	2月4日	2月4日	2月4日					2月4日				2月4日
採取時刻	9:25	9:20	9:00	8:55	8:50					9:05				9:15
全β	7,500	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)					ND(19)				ND(19)
H-3(約12年)	25,000	400	2,300	670	1,700					44,000				650

\* 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

	E-1	E-2	E-3	E-4	E-5	E-6	E-7
全β	710,000 [11/10]	650 [9/4]	570 [9/18]	1,300 [9/15]	100 [9/24]	46 [9/20]	21 <1/22>
H-3(約12年)	790,000 [10/17]	530 [10/5] <1/3>	2,800 <1/17>	2,200 [12/7, 12/16, 12/18]	3,100 [11/10,11/13]	350 [12/18] <1/1>	840 [10/9]

  

	E-8	E-9	E-10	E-11	E-12	ウェルポイント	F-1
全β	17 [10/3]	730 [12/27]	29 <1/30>	110<2/5>	37 <1/23>	16,000 [11/28]	24 <1/31>
H-3(約12年)	2,300 [11/13]	51,000 [11/25]	54,000 <1/21>	分析中	2,500 <1/23>	190,000 [11/30]	720 [12/31]

\* カッコ内は、各値の採取日を示す。[ ]は平成25年、< >は平成26年。

