

# 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1月4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	ウェルポイント	F-1
採取日	1月2日	1月2日	1月2日	1月2日	1月2日	/	/	/	/	1月2日	/	/
採取時刻	10:19	10:12	10:06	10:01	9:56	/	/	/	/	10:35	/	/
全β	14,000	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	/	/	/	/	ND(18)	/	/
H-3(約12年)	390,000	420	1,700	1,500	2,000	/	/	/	/	51,000	/	/

\* 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
全β	710,000 [11/10]	650 [9/4]	570 [9/18]	1,300 [9/15]	100 [9/24]	46 [9/20]
H-3(約12年)	790,000 [10/17]	530 [10/5]	2,200 [12/31]	2,200 [12/7,12/16, 12/18]	3,100 [11/10,11/13]	350 [12/18] <1/1>

  

	E-7	E-8	E-9	E-10	ウェルポイント	F-1
全β	ND	17 [10/3]	730 [12/27]	28 [11/6]	16,000 [11/28]	19[12/27]
H-3(約12年)	840 [10/9]	2,300 [11/13]	51,000 [11/25]	53,000 [12/28]	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。

