

# 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について（H4エリア周辺）

<参考資料>  
2016年2月7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-3	E-4	E-5	E-6	E-7	E-8	E-9	E-10	E-12	E-13	E-14	ウェル ポイント	F-1
採取日	2月5日	2月5日	2月5日	2月5日	/	/	/	2月5日	/	/	/	/	/	2月5日
採取時刻	8:30	7:45	7:50	7:55	/	/	/	8:20	/	/	/	/	/	8:25
全β	8,100	ND(20)	ND(20)	ND(20)	/	/	/	1,900	/	/	/	/	/	ND(20)
H-3(約12年)	3,700	110	300	ND(110)	/	/	/	ND(110)	/	/	/	/	/	150

\* 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	E-8
全β	710,000 [11/10]	650 [9/4]	570 [9/18]	1,300 [9/15]	100 [9/24]	63 <9/9>	60 <8/13>	36 [3/10]
H-3(約12年)	790,000 [10/17]	530 [10/5] <1/3>	7,700 <4/28>	2,600 <2/18,3/1>	3,100 [11/10,11/13]	350 [12/18] <1/1>	1,100 <2/19>	2,300 [11/13]

  

	E-9	E-10	E-11	E-12	E-13	E-14	ウェルポイント	F-1
全β	20,000 [5/20]	160 <4/8>	170 [3/11]	37 <1/23>	21 [1/6]	40 <8/20>	16,000 [11/28]	36 <8/19>
H-3(約12年)	51,000 [11/25]	54,000 <1/21>	1,000 <2/12>	2,900 <2/12>	1,800 [4/14]	640 <8/26>	190,000 [11/30]	770 <2/25>

\* カッコ内は、各値の採取日を示す。[ ]は2013年、< >は2014年、【 】は2015年。

