

訂正版

※分析結果に一部誤りがありましたので修正しております。

<参考資料>  
平成27年2月8日  
東京電力株式会社

## 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）

単位:Bq/L

	H4エリア周辺地下水														F-1	
	E-1	E-2	E-3	E-4	E-5	E-6	E-7	E-8	E-9	E-10	E-11	E-12	E-13	E-14		ウェルポイント
採取日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日				2月6日							2月6日
採取時刻	9:30	9:15	9:05	9:00	8:55				9:35							9:20
全β	2,400	32	ND(21)	29	ND(21)				910							33
H-3(約12年)	1,600	300	560	360	260				290							280

\* 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>	26 <6/11>
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	14,000 <10/8>	160 <4/8>	110 <2/5>	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>	940 [1/20]	640 <8/26>	190,000 [11/30]	770 <2/25>

\* カッコ内は、各値の採取日を示す。[ ]は平成25年、< >は平成26年、[ ]は平成27年。

