

# 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 >  
平成27年2月12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	E-13	E-14	ウェルポイント	F-1
採取日	2月10日	2月10日	2月10日	2月10日	2月10日	2月10日	2月10日	2月10日		2月10日			2月10日	2月10日		2月10日
採取時刻	8:36	8:28	8:19	8:15	8:10	9:02	8:43	8:49		8:23			9:14	8:55		8:31
全	3,400	ND(21)	ND(21)	ND(21)	ND(21)	ND(21)	ND(21)	ND(21)		ND(21)			ND(21)	ND(21)		ND(21)
H-3(約12年)	1,500	190	400	390	280	140	ND(120)	250		40,000			1000 <sup>*1</sup>	300		230

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

\*1 過去最高値(「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)」およびその関連の参考資料で過去に示した値との比較)

## <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	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	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。

