

# 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26年12月11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	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日		12月9日			12月9日	12月9日		12月9日
採取時刻	10:05	10:59	9:50	9:45	9:40	8:55	9:20	9:30		9:53			9:05	9:32		10:01
全	1,400	37	26	43	21	33	25	ND(22)		ND(18)			ND(18)	ND(18)		ND(18)
H-3(約12年)	2,400	170	320	540	180	ND(120)	ND(120)	380		15,000			900*1	140		240

\* 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>	ND	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>	690 <10/28>	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。

