

# 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9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		9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日				9月10日							
採取時刻		9:00	8:55	8:47	8:40	8:34				9:05							
全		22,000	ND(19)	33	29	31				1,100							
H-3(約12年)		4,400	270	640	500	350				120							

\* 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		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		8,300 <2/28>	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>	530 <8/20>	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。

