

# 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 >  
2015年4月16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	4月14日	4月14日	4月14日	4月14日	4月14日	4月14日	4月14日	4月14日	4月14日		4月14日			4月14日	4月14日		4月14日
採取時刻	9:16	9:08	8:15	8:19	8:31	9:26	8:25	8:38			9:03			9:37	8:46		9:11
全	24,000	ND(18)	ND(18)	18	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)		ND(18)			ND(18)	ND(18)		ND(18)
H-3(約12年)	340	210	360	350	190	ND(100)	ND(100)	220			7,200			1,800*1	220		300

\* 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>	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		14,000 <10/8>	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>	1,100 [3/17,3/31]	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。

