

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4月11日
東京電力株式会社

単位:Bq/L

	H4エリア周辺地下水													ウェル ポイント	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			
採取日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日					
採取時刻	10:00	9:55	9:35	9:30	9:27	10:10	9:10	9:13	9:50						
全	74,000	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	40	ND(15)	19 ^{*1}	810						
H-3(約12年)	25,000	360	1,800	1,700	890	170	160	760	ND(120)						

* 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
全	710,000 [11/10]	650 [9/4]	570 [9/18]	1,300 [9/15]	100 [9/24]	46 [9/20]	32 <3/5>
H-3(約12年)	790,000 [10/17]	530 [10/5] <1/3>	5,500 <3/30>	2,600 <2/18>	3,100 [11/10,11/13]	350 [12/18] <1/1>	1,100 <2/19>
	E-8	E-9	E-10	E-11	E-12	ウェルポイント	F-1
全	17 [10/3]	8,300 <2/28>	160 <4/8>	110 <2/5>	37 <1/23>	16,000 [11/28]	25 <4/1>
H-3(約12年)	2,300 [11/13]	51,000 [11/25]	54,000 <1/21>	1,000 <2/12>	2,900 <2/12>	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。

