

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8月28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	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日		8月26日			8月26日	8月26日		8月26日
採取時刻	9:49	9:37	9:15	9:10	9:05	9:55	8:49	8:55		9:30			10:01	8:40		9:42
全	2,600	ND(18)	19	29	21	29	29	19		ND(18)			ND(18)	ND(18)		ND(18)
H-3(約12年)	13,000	250	2,300	540	470	ND(110)	ND(110)	460		38,000			300	640 ^{*1}		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]	46 [9/20]	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>	610 <8/20>	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。

