

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)

< 参考資料 >
平成26年2月21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	ウェルポイント	F-1
採取日	2月19日	2月19日	2月19日	2月19日	2月19日	2月19日	2月19日	2月19日	2月19日	2月19日				
採取時刻	9:33	9:27	9:20	9:14	9:08	9:56	9:00	8:55	9:41					
全	69,000	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	6,100					
H-3(約12年)	120,000	460	210	2,200	1,600	180	1,100 ^{*1}	1,000	950					

* 太枠内が今回公表データ。他は2月20日にお知らせ済み。

* 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]	21 <1/22>
H-3(約12年)	790,000 [10/17]	530 [10/5] <1/3>	2,800 <1/17>	2,600 <2/18>	3,100 [11/10,11/13]	350 [12/18] <1/1>	840 [10/9]

	E-8	E-9	E-10	E-11	E-12	ウェルポイント	F-1
全	17 [10/3]	6,100 <2/19>	29 <1/30>	110<2/5>	37 <1/23>	16,000 [11/28]	24 <1/31>
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]	720 [12/31]

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

