

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23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21日	4月21日	4月21日	4月21日	4月21日	/	/	/	4月21日	/	/	/	/	/	/
採取時刻	9:00	8:55	8:43	8:39	8:36	/	/	/	8:49	/	/	/	/	/	/
全	21,000	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	/	/	/	900	/	/	/	/	/	/
H-3(約12年)	81,000	360	6,400*1	1,600	930	/	/	/	410	/	/	/	/	/	/

* 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>	6,100 <4/20>	2,600 <2/18,3/1>	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	19 <4/9>	8,300 <2/28>	160 <4/8>	110 <2/5>	37 <1/23>	16,000 [11/28]	26 <4/11>
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。

E-4のトリチウム分析について、最高値である2,600Bq/Lを測定した試料の採取日のうち、「平成26年3月1日」が記載されておりませんでしたので、平成26年4月23日に追記しております。

