

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22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20日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日	/	/	/	/	2月20日	/	/	/	/
採取時刻	9:19	9:15	9:03	8:59	8:55	/	/	/	/	9:10	/	/	/	/
全β	31,000	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	/	/	/	/	28	/	/	/	/
H-3(約12年)	60,000	500	380	2,000	1,500	/	/	/	/	4,100	/	/	/	/

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

<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β	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>	1,100 <2/19>

	E-8	E-9	E-10	E-11	E-12	ウェルポイント	F-1
全β	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]

* カッコ内は、各値の採取日を示す。[]は平成25年、< >は平成26年。

