

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9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7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	/	/	/	4月7日	/	/	/	/	/	/
採取時刻	9:20	9:14	9:05	8:59	8:51	/	/	/	9:25	/	/	/	/	/	/
全β	87,000	31	24	44	31	/	/	/	2,100	/	/	/	/	/	/
H-3(約12年)	11,000	440	830	1,800	890	/	/	/	ND(110)	/	/	/	/	/	/

*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]	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β	17 [10/3]	8,300 <2/28>	54 <4/5>	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。

