

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 25 年 12 月 16 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	ウェルポイント
採取日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日	/	/	/	/	12月14日	/
採取時刻	9:35	9:30	9:15	9:05	8:55	/	/	/	/	9:25	/
全β	14,000	ND(17)	19	ND(17)	ND(17)	/	/	/	/	ND(17)	/
H-3(約12年)	9,000	390	1,100	1,700	2,100	/	/	/	/	22,000	/

*NDI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 []内は採取日

	E-1	E-2	E-3	E-4	E-5
全β	710,000 [11/10]	650 [9/4]	570 [9/18]	1,300 [9/15]	100 [9/24]
H-3(約12年)	790,000 [10/17]	530 [10/5]	1,100 [12/8,12/12]	2,200 [12/7]	3,100 [11/10,11/13]

	E-6	E-7	E-8	E-9	E-10	ウェルポイント
全β	46 [9/20]	ND	17 [10/3]	380 [11/25]	28 [11/6]	16,000 [11/28]
H-3(約12年)	340 [9/25,10/9]	840 [10/9]	2,300 [11/13]	51,000 [11/25]	21,000 [12/12]	190,000 [11/30]

