

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	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	/	/	/	2月7日	/	/	/	/	2月7日
採取時刻	9:42	9:36	9:19	9:29	9:42	/	/	/	9:50	/	/	/	/	9:31
全	6,600	ND(18)	ND(18)	ND(18)	42	/	/	/	ND(18)	/	/	/	/	ND(18)
H-3(約12年)	25,000	270	2,300	650	1,800	/	/	/	3,000	/	/	/	/	570

*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	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>	2,200 [12/7, 12/16, 12/18]	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]	730 [12/27]	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>	190<2/5>	2,500 <1/23>	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。

