

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3月26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	3月24日	3月24日	3月24日	3月24日	3月24日	/	/	/	3月24日	/	/	/	/	/	/
採取時刻	9:15	9:11	9:06	9:01	8:57	/	/	/	9:20	/	/	/	/	/	/
全	14,000	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	/	/	/	350	/	/	/	/	/	/
H-3(約12年)	23,000	370	2,900	2,300	1,200	/	/	/	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	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>	4,700 <3/20>	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	17 [10/3]	8,300 <2/28>	32 <3/13>	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]	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。

