

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5月16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	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日					
採取時刻	9:35	9:30	9:15	9:10	9:05	9:50	8:50	8:55	9:25						
全	13,000	24	ND(17)	28	18	28	38*1	ND(17)	760						
H-3(約12年)	61,000	400	6,700	1,300	1,000	140	190	700	680						

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 1 過去最高値(「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)」およびその関連の参考資料で過去に示した値との)

< 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>	7,700<4/28>	2,600 <2/18,3/1>	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	19 <4/9>	8,300 <2/28>	160 <4/8>	110 <2/5>	37 <1/23>	16,000 [11/28]	28 <4/25>
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。

