

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3月19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17日	3月17日	3月17日	3月17日	3月17日				3月17日						
採取時刻	9:48	9:44	8:56	8:51	8:47				9:19						
全	7,500	21	ND(19)	28	21				2,400						
H-3(約12年)	110,000	300	3,800	1,900	1,200				1,400						

*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>	4,100 <3/13,3/15>	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。

