

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 >  
2016年3月4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-3	E-4	E-5	E-6	E-7	E-8	E-9	E-10	E-12	E-13	E-14	ウェル ポイント	F-1
採取日	3月2日	3月2日	3月2日	3月2日				3月2日						
採取時刻	7:30	7:20	7:15	7:10				7:25						
全	8,300	ND(18)	ND(18)	ND(18)				1,600						
H-3(約12年)	5,100	ND(110)	260	110				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	E-8
全	710,000 [11/10]	650 [9/4]	570 [9/18]	1,300 [9/15]	100 [9/24]	63 <9/9>	60 <8/13>	36 [3/10]
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>	2,300 [11/13]

  

	E-9	E-10	E-11	E-12	E-13	E-14	ウェルポイント	F-1
全	20,000 [5/20]	160 <4/8>	170 [3/11]	37 <1/23>	21 [1/6]	40 <8/20>	16,000 [11/28]	36 <8/19>
H-3(約12年)	51,000 [11/25]	54,000 <1/21>	1,000 <2/12>	2,900 <2/12>	1,800 [4/14]	640 <8/26>	190,000 [11/30]	770 <2/25>

\* カッコ内は、各値の採取日を示す。( )は2013年、[ ]は2014年、[ ]は2015年。

