

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)

2017年3月2日
東京電力ホールディングス株式会社

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-13	E-14
採取日	2月28日	2月28日	2月28日	2月28日	2月28日	2月28日	2月28日		2月28日	2月28日	2月28日
採取時刻	7:00	6:40	6:45	6:50	7:10	6:55	7:00		6:55	7:05	7:05
全	16,000	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)		ND(17)	ND(17)	ND(17)
H-3(約12年)	5,200	360	300	ND(110)	ND(110)	240	ND(110)		15,000	1,100	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
全	710,000 [11/10]	650 [9/4]	570 [9/18]	1,300 [9/15]	100 [9/24]	63 <9/9>
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>

	E-7	E-8	E-9	E-10	E-11	E-12
全	60 <8/13>	36 [3/10]	31,000 [9/2]	160 <4/8>	170 [3/11]	37 <1/23>
H-3(約12年)	1,100 <2/19>	2,300 [11/13]	51,000 [11/25]	54,000 <1/21>	1,000 <2/12>	2,900 <2/12>

	E-13	E-14	ウェルポイント	F-1
全	21 [1/6]	40 <8/20>	16,000 [11/28]	36 <8/19>
H-3(約12年)	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、()は2016年。

