

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8月21日
東京電力株式会社

単位:Bq/L

	H4エリア周辺地下水														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	E-13	E-14		ウェル ポイント
採取日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日					8月19日						8月19日
採取時刻	9:11	9:01	8:42	8:37	8:32					8:50						9:06
全	12,000	28	22	ND(17)	29					42						36 ^{*1}
H-3(約12年)	7,800	320	2,000	570	460					38,000						150

*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]	46 [9/20]	60 <8/13>	26 <6/11>
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	8,300 <2/28>	160 <4/8>	110 <2/5>	37 <1/23>	ND	40 <8/20>	16,000 [11/28]	28 <4/25>
H-3(約12年)	51,000 [11/25]	54,000 <1/21>	1,000 <2/12>	2,900 <2/12>	分析中	分析中	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。

