

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27年1月11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-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	F-1
採取日		1月9日	1月9日	1月9日	1月9日	1月9日				1月9日							1月9日
採取時刻		9:31	9:27	9:15	9:09	9:04				9:36							9:24
全		2,000	ND(22)	28	ND(22)	ND(22)				1,200							ND(22)
H-3(約12年)		3,600	240	420	250	210				420							270

* 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>	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		14,000 <10/8>	160 <4/8>	110 <2/5>	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>	900 <12/9>	640 <8/26>	190,000 [11/30]	770 <2/25>

* カッコ内は、各値の採取日を示す。[]は平成25年、[]は平成26年、[]は平成27年。

