

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																
	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	3月17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	3月17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		3月17日
採取時刻	11:26	11:49	10:43	10:48	10:53	11:55	11:02	11:07	11:21	11:29	11:41	11:36	11:50	11:14		11:45
全	13,000	29	ND(21)	ND(21)	22	22	ND(21)	24	3,700	ND(21)	ND(21)	ND(21)	ND(21)	ND(21)		ND(21)
H-3(約12年)	460	190	ND(100)	310	310	120	ND(100)	320	120	5,300	320	170	1,100 ^{*1}	200		270

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 太枠内が今回公表データ。他は3月18日にお知らせ済み。

*1 過去最高値(「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)」およびその関連の参考資料で過去に示した値との比較)

<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	14,000 <10/8>	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>	1,000 [2/12,2/24]	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。

