

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 >
2015年12月3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	12月1日	12月1日	12月1日	12月1日	12月1日	12月1日	12月1日	12月1日		12月1日			12月1日	12月1日		12月1日
採取時刻	8:15	8:05	7:45	7:50	7:55	7:15	7:30	7:35		8:10			7:05	7:40		8:00
全	2,800	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)		ND(15)			ND(15)	ND(15)		ND(15)
H-3(約12年)	480	160	ND(110)	110	ND(110)	ND(110)	ND(110)	ND(110)		10,000			1,100	ND(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。

