

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 >
2016年2月4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-3	E-4	E-5	E-6	E-7	E-8	E-9	E-10	E-12	E-13	E-14	ウェル ポイント	F-1
採取日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日		2月2日		2月2日	2月2日		2月2日
採取時刻	8:15	7:55	7:50	7:45	7:15	7:25	7:30		8:10		7:10	7:35		8:05
全	8,600	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)		ND(18)		ND(18)	ND(18)		ND(18)
H-3(約12年)	3,900	110	280	ND(100)	ND(100)	ND(100)	130		14,000		900	140		190

* 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。

