

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15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13日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日		1月13日			1月13日	1月13日		1月13日
採取時刻	9:15	9:05	8:55	8:50	8:45	9:20	9:35	9:40		9:00			9:25	9:45		9:10
全	3,600	ND(22)	ND(22)	26	31	ND(22)	ND(22)	ND(22)		ND(22)			ND(22)	ND(22)		ND(22)
H-3(約12年)	7,200	190	420	260	260	ND(100)	ND(100)	310		30,000			800	190		330

* 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。

