

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)

< 参考資料 >
平成 25 年 11 月 26 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
採取日	11月25日	11月25日	11月25日	11月25日	11月25日	/	/	/	11月25日	/
採取時刻	11:25	11:15	10:50	10:45	10:35	/	/	/	11:00	/
全	80,000	ND(18)	58	54	ND(18)	/	/	/	380	/
H-3(約12年)	420,000	340	810	2,000	2,800	/	/	/	51,000	/

* 太枠内が今回公表データ。他は11月25日にお知らせ済み。

* 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 ()内は採取日

	E-1	E-2	E-3	E-4	E-5
全	710,000 (11/10)	650 (9/4)	570 (9/18)	1,300 (9/15)	100 (9/24)
H-3(約12年)	790,000 (10/17)	530 (10/5)	730 (11/7)	1,600 (11/22,11/24)	3,100 (11/10,11/13)

	E-6	E-7	E-8	E-9	E-10
全	46 (9/20)	ND	17 (10/3)	380 (11/25)	28 (11/6)
H-3(約12年)	340 (9/25,10/9)	840 (10/9)	2,300 (11/13)	分析中	17,000 (11/13)

