

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 12 月 8 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	ウエルポイント
採取日	12月6日	12月6日	12月6日	12月6日	12月6日				12月6日		
採取時刻	12:27	12:19	12:05	11:55	11:45				12:37		
全β	20,000	44	ND(18)	ND(18)	ND(18)				21		
H-3(約12年)	460,000	390	680	1,300	2,600				14,000		

* 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β	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]	830 [12/4]	2,000 [11/25,12/3]	3,100 [11/10,11/13]

	E-6	E-7	E-8	E-9	E-10	ウエルポイント
全β	46 [9/20]	ND	17 [10/3]	380 [11/25]	28 [11/6]	16,000 [11/28]
H-3(約12年)	340 [9/25,10/9]	840 [10/9]	2,300 [11/13]	51,000 [11/25]	17,000 [11/13,12/5]	190,000 [11/30]



(C)GeoEye/日本スペースイノベーション
福島第一原子力発電所(2013年3月12日現在)