

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12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-10
採取日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	/	/	/	/
採取時刻	11:18	11:08	10:58	10:46	10:35	/	/	/	/
全β	710,000	18	47	ND(17)	ND(17)	/	/	/	/
H-3(約12年)	270,000	460	490	1,100	3,100	/	/	/	/

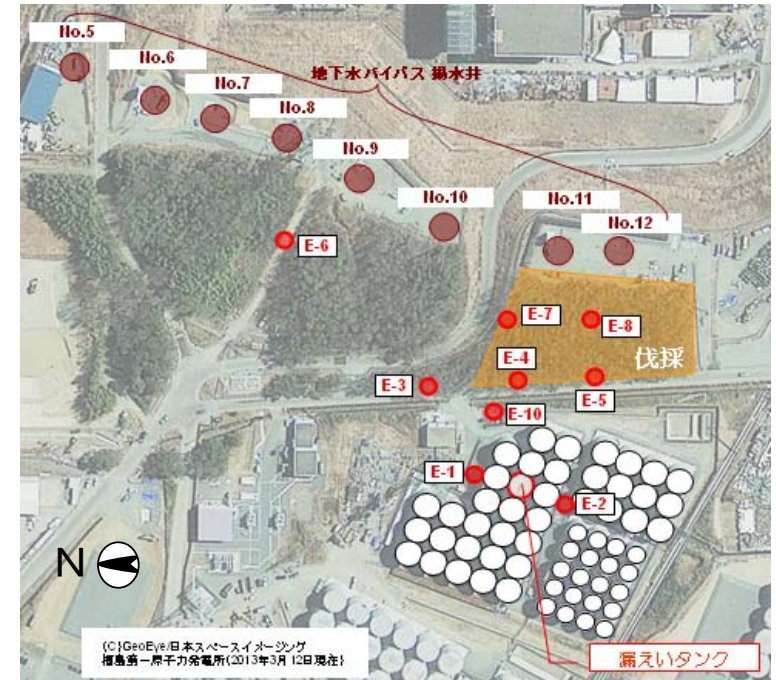
* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

<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	550,000 [11/9]	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]	1,200 [11/8] [11/9]	3,000 [11/9]

	E-6	E-7	E-8	E-10
全β	46 [9/20]	ND	17 [10/3]	28 [11/6]
H-3(約12年)	340 [9/25] [10/9]	840 [10/9]	1,900 [11/6]	7,700 [11/6]



(C)GeoEye.日本スペースイメージング
福島第一原子力発電所(2013年3月12日現在)