

# 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-10
採取日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日
採取時刻	11:20	11:00	10:50	10:40	10:30	11:27	10:00	9:40	10:55
全	340,000	43	57	35	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	28
H-3(約12年)	230,000	440	400	1,000	2,100	ND(120)	630	1,900	7,700

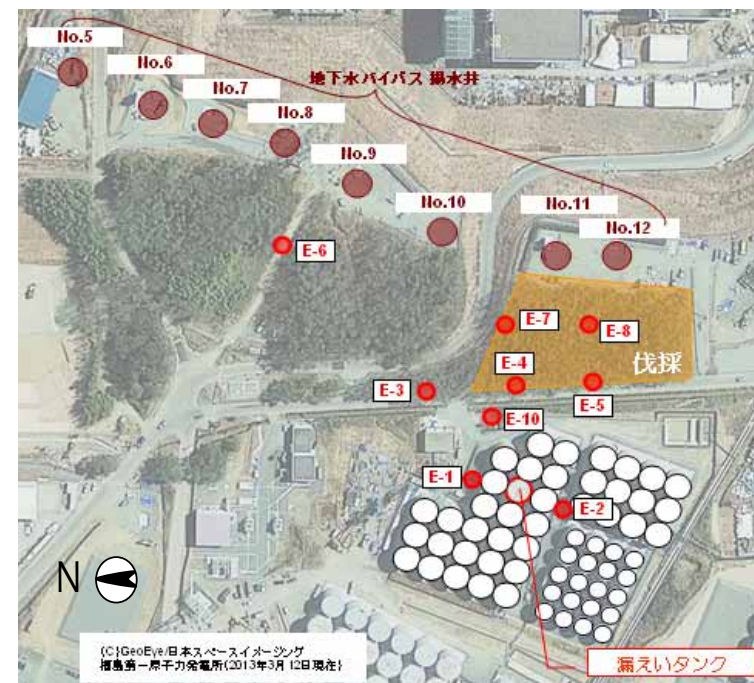
\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

## < 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	400,000 (10/17)	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)	440 (11/3)	1,000 (11/4)	2,800 (10/4) (10/17)

	E-6	E-7	E-8	E-10
全	46 (9/20)	ND	17 (10/3)	24 (11/3)
H-3(約12年)	340 (9/25) (10/9)	840 (10/9)	1,500 (10/9)	6,700 (11/3)



(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)