

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 1 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	ウェルポイント
採取日	11月29日	11月29日	11月29日	11月29日	11月29日				11月29日		11月29日
採取時刻	9:28	9:37	8:41	8:47	9:17				9:57		9:42
全β	38,000	17	ND(17)	18	ND(17)				74		11,000
H-3(約12年)	360,000	420	800	1,600	2,100				22,000		86,000

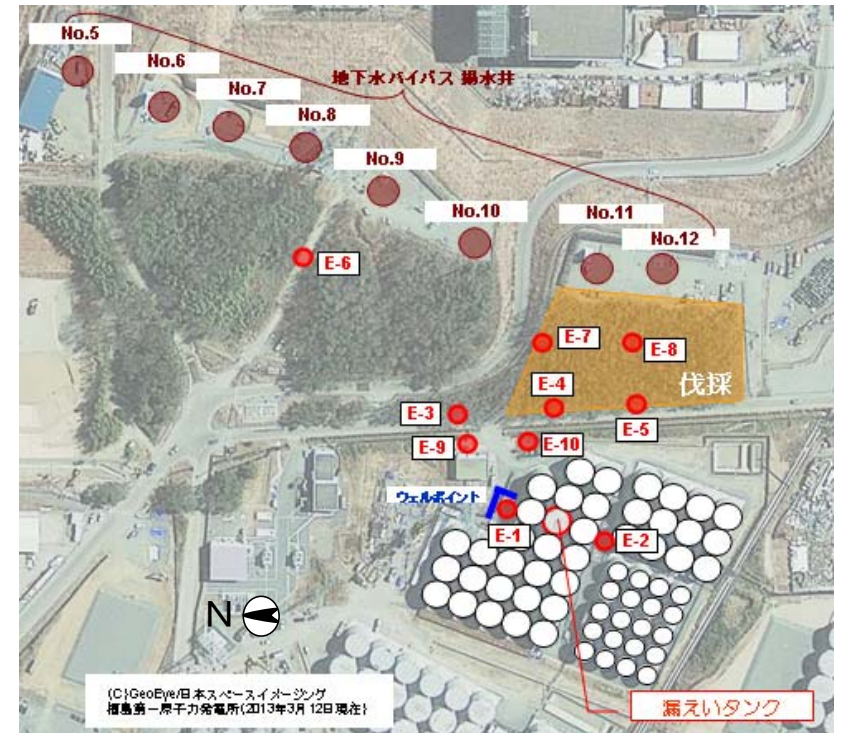
* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

<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]	810 [11/25]	2,000 [11/25]	3,100 [11/10,11/13]

	E-6	E-7	E-8	E-9	E-10	ウェルポイント
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]	110,000 [11/27,11/28]



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