

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 14 日
 東京電力株式会社

単位:Bq/L

	H4エリア周辺地下水										ウェルポイント
	E-1	E-2	E-3	E-4	E-5	E-6	E-7	E-8	E-9	E-10	
採取日	12月12日	12月12日	12月12日	12月12日	12月12日	/	/	/	/	12月12日	/
採取時刻	10:26	10:18	10:40	10:30	10:18	/	/	/	/	10:30	/
全β	14,000	ND(17)	ND(18)	ND(18)	25	/	/	/	/	ND(18)	/
H-3(約12年)	31,000	410	1,100	1,400	2,300	/	/	/	/	21,000	/

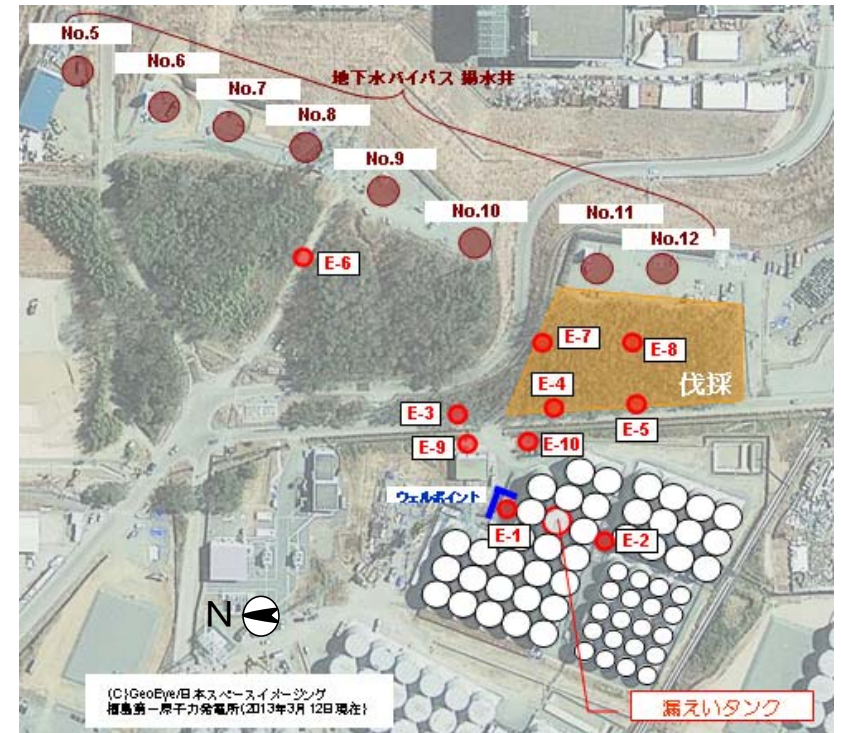
* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

<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]	1,100 [12/8]	2,200 [12/7]	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]	20,000 [12/7,12/10]	190,000 [11/30]



(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)