

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 30 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	F-1
採取日	12月28日	12月28日	12月28日	12月28日	12月28日	/	/	/	/	12月28日	/	/
採取時刻	9:10	9:02	8:36	8:41	8:50	/	/	/	/	8:57	/	/
全	18,000	ND(17)	ND(17)	50	29	/	/	/	/	ND(17)	/	/
H-3(約12年)	34,000	450	1,900	1,800	2,100	/	/	/	/	42,000	/	/

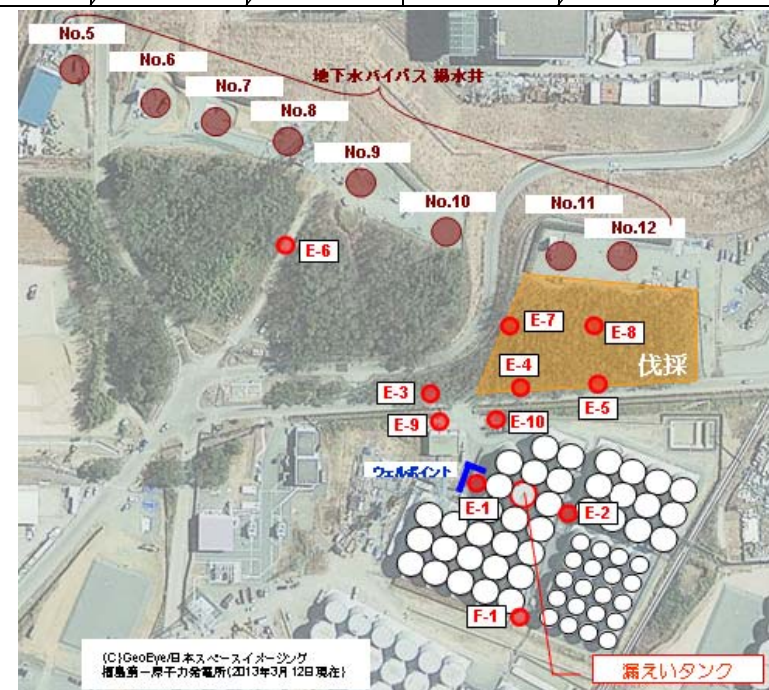
* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

< 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	E-6
全	710,000 (11/10)	650 (9/4)	570 (9/18)	1,300 (9/15)	100 (9/24)	46 (9/20)
H-3(約12年)	790,000 (10/17)	530 (10/5)	1,500 (12/26)	2,200 (12/7,12/16, 12/18)	3,100 (11/10,11/13)	350 (12/18)

	E-7	E-8	E-9	E-10	ウェルポイント	F-1
全	ND	17 (10/3)	730 (12/27)	28 (11/6)	16,000 (11/28)	19(12/27)
H-3(約12年)	840 (10/9)	2,300 (11/13)	51,000 (11/25)	34,000 (12/26)	190,000 (11/30)	580(12/27)



(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)