

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26年1月5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	1月3日	1月3日	1月3日	1月3日	1月3日	/	/	/	1月3日	/	/	1月3日
採取時刻	9:55	9:48	9:25	9:20	9:15	/	/	/	9:36	/	/	9:42
全	12,000	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	/	/	/	270	/	/	ND(18)
H-3(約12年)	400,000	530	1,600	1,500	2,100	/	/	/	20,000	/	/	500

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

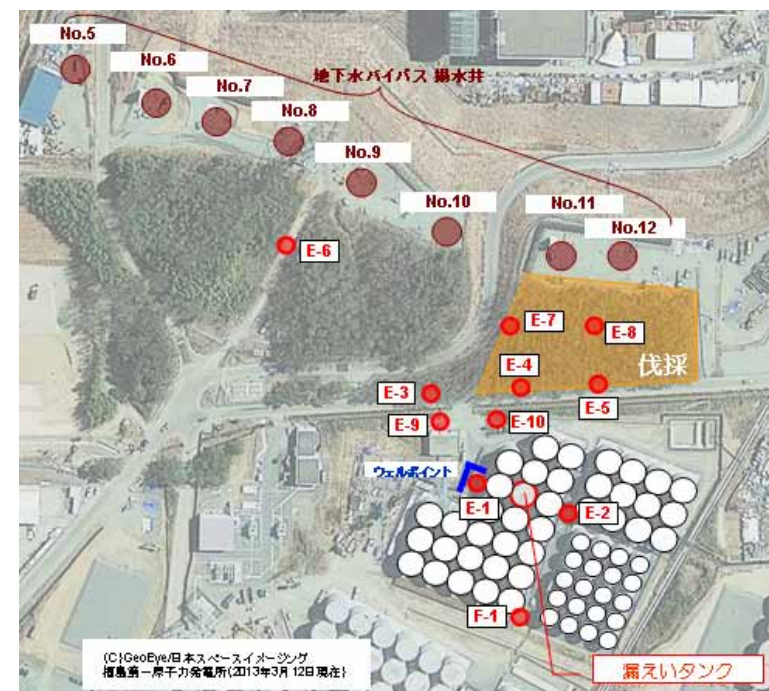
< 参考 > 前回公表までの最高値

単位:Bq/L

	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]	2,200 [12/31]	2,200 [12/7,12/16, 12/18]	3,100 [11/10,11/13]	350 [12/18] <1/1>

	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]	53,000 [12/31]	190,000 [11/30]	720[12/31]

* カッコ内は、各値の採取日を示す。[]は平成25年、 []は平成26年。



(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)