

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18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16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	/	/	/	/	1月16日	/	/
採取時刻	9:20	9:10	9:13	9:08	9:03	/	/	/	/	9:00	/	/
全β	11,000	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	/	/	/	/	ND(18)	/	/
H-3(約12年)	74,000	440	2,700	1,000	1,800	/	/	/	/	37,000	/	/

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

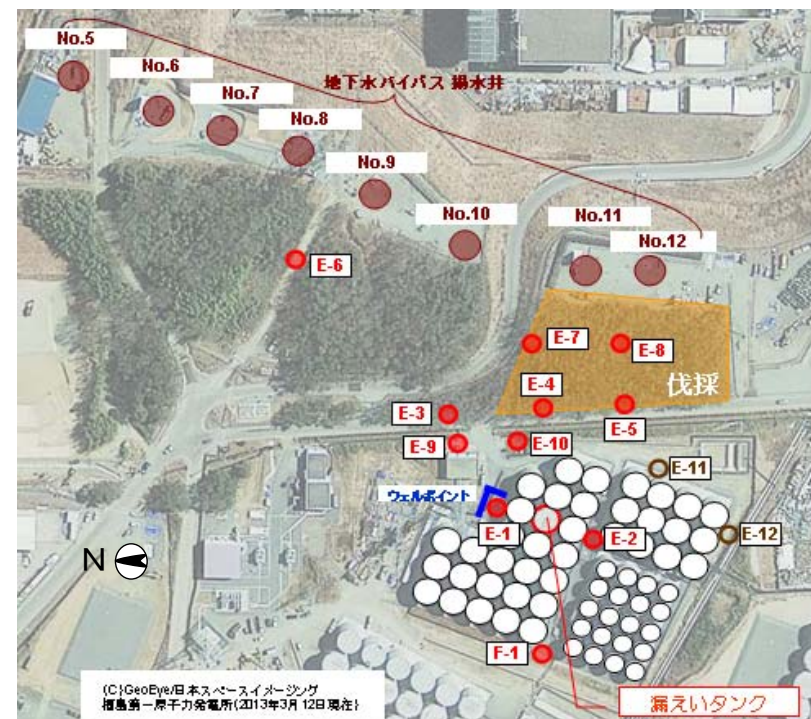
<参考>前回公表までの最高値

単位:Bq/L

	E-1	E-2	E-3	E-4	E-5	E-6
全β	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] <1/3>	2,600 <1/11>	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β	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] <1/11>	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。



※E-11,E-12観測孔については、H4東エリア堰内水位低下(平成25年12月24日確認)を踏まえ、漏えい水の地下水への影響を確認するため、地下水観測孔を追加設置工事中。