

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 31 日
 東京電力株式会社

単位:Bq/L

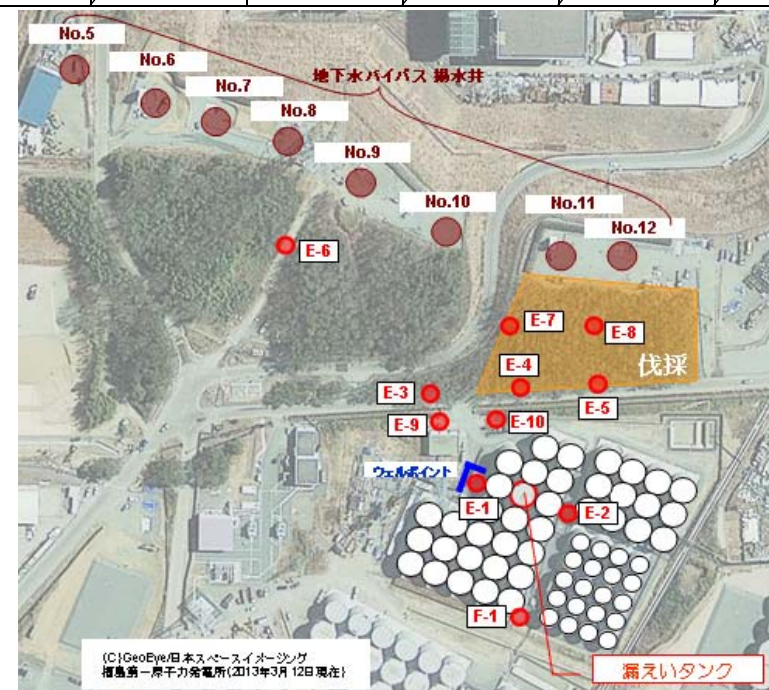
	H4エリア周辺地下水											
	E-1	E-2	E-3	E-4	E-5	E-6	E-7	E-8	E-9	E-10	ウェルポイント	F-1
採取日	12月30日	12月30日	12月30日	12月30日	12月30日	/	/	/	12月30日	/	/	/
採取時刻	9:17	9:10	8:40	8:48	9:03	/	/	/	9:34	/	/	/
全β	21,000	ND(17)	ND(17)	19	19	/	/	/	69	/	/	/
H-3(約12年)	420,000	360	1,800	1,500	2,200	/	/	/	13,000	/	/	/

<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]	2,000 [12/29]	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]	42,000 [12/28]	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)