## 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について (H4エリア周辺)

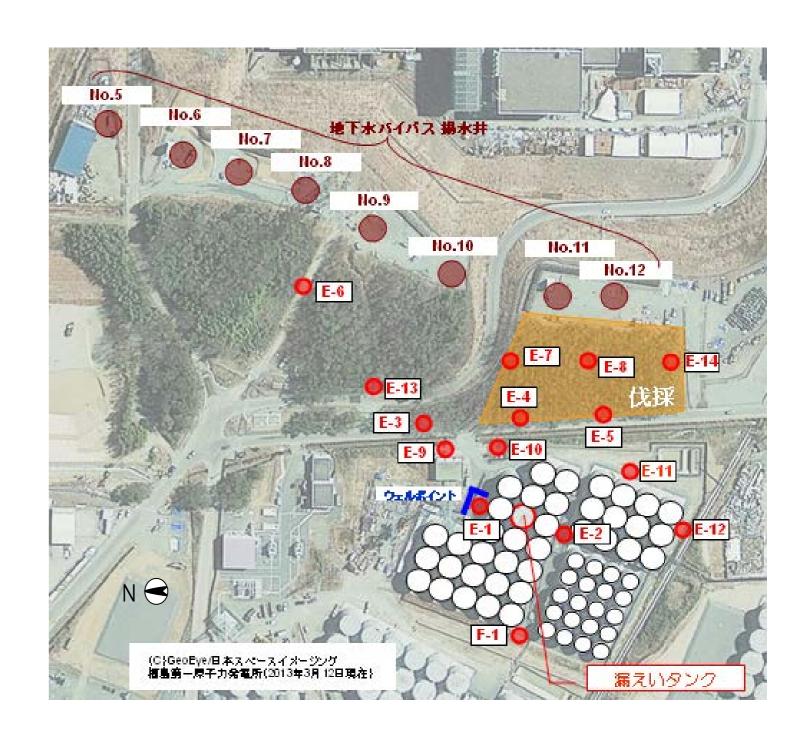
単位:Bq/L

	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	E-11	E-12	E-13	E-14	ウェル ポイント	F-1
採取日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日				2月20日							2月20日
採取時刻	9:50	9:45	9:30	9:25	9:20				9:55							9:40
全	30,000	31	32	49	29				350							29
H-3(約12年)	660	160	680	360	220				ND(100)							140

単位:Bq/L

## <参考>前回公表までの最高値

<i>y</i> 3 1311111	101 1 1 1 1 1 1 1							•
	E-1	E-2	E-3	E-4	E-5	E-6	E-7	E-8
全	710,000 (11/10)	650 [9/4]	570 (9/18)	1,300 [9/15]	100 [9/24]	63 <9/9>	60 <8/13>	26 <6/11>
H-3(約12年)	790,000 [10/17]	530 (10/5) <1/3> 7,700<4/28>		2,600 <2/18,3/1>	3,100 [11/10,11/13]	350 [12/18] <1/1>	1,100 <2/19>	2,300 [11/13]
	E-9	E-10	E-11	E-12	E-13	E-14	ウェルポイント	F-1
全	14,000 <10/8>	160 <4/8>	110 <2/5>	37 <1/23>	21 [1/6]	40 <8/20>	16,000 [11/28]	36 <8/19>
H-3(約12年)	51,000 [11/25]	54,000 <1/21>	1,000 <2/12>	2,900 <2/12>	1,000 [2/12]	640 <8/26>	190,000 [11/30]	770 <2/25>



<sup>\*</sup>NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

<sup>\*</sup>カッコ内は、各値の採取日を示す。〔〕は平成25年、 は平成26年、【〕は平成27年。