## 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	12月19日	12月19日	12月19日	12月19日	12月19日			1 /	12月19日					1 /		12月19日
採取時刻	9:39	9:29	9:20	9:14	9:09				9:44							9:34
全	1,300	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)				1,700							ND(19)
H-3(約12年)	3,100	240	370	450	270				250							340

単位:Bq/L

36 <8/19>

770 <2/25>

悪天候により採取中止。

## <参考>前回公表までの最高値

全

H-3(約12年)

	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
	L - 3	L 10	L 11	L 12	L 10	L 17	フェルが「フ」	1 - 1

37 <1/23>

2,900 <2/12>

900 <12/9>

40 <8/20>

640 <8/26>

16,000 [11/28]

190,000 [11/30]

14,000 <10/8>

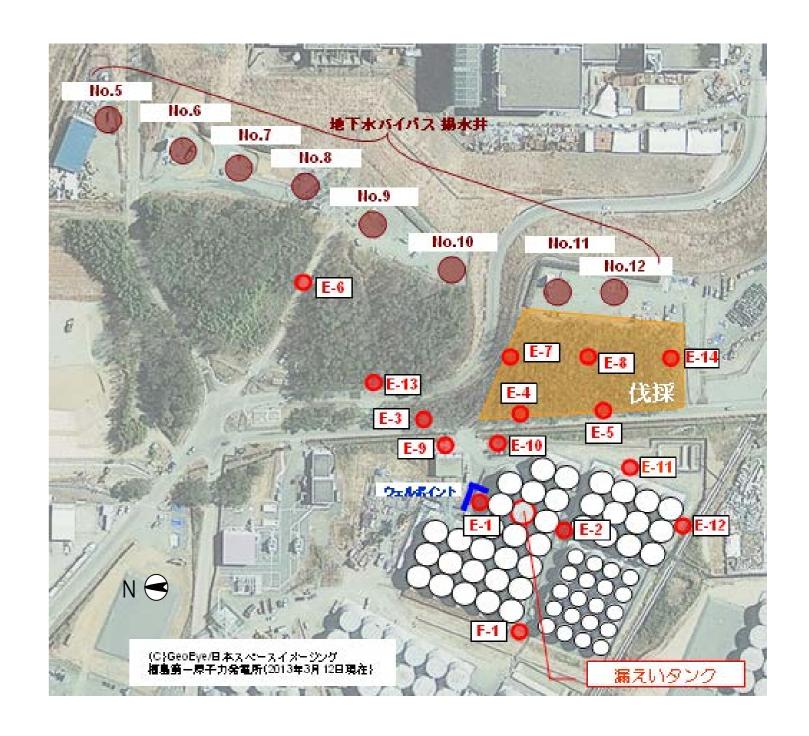
51,000 [11/25]

160 <4/8>

54,000 <1/21>

110 <2/5>

1,000 <2/12>



<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。