福島第一原子力発電所構内 H 4 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	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日		9月2日			9月2日	9月2日		9月1日
採取時刻	10:24	10:19	10:06	10:02	9:56	10:33	9:28	9:35		10:11			10:43	9:42		8:51
全	17,000	24	33	39	24	24	37	19		26			18	ND(15)		18
H-3(約12年)	5,500	250	720	580	420	ND(100)	ND(100)	430		5,400			360	280		210

26 <6/11>

<参考>前回公表までの最高値

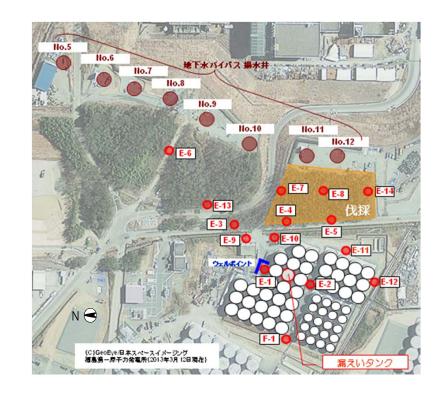
単位:Bq/L E-1 E-2 E-3 E-4 E-5 E-6 E-7 E-8

100 [9/24]

570 [9/18] 1.300 [9/15]

	110,000 (11710)	000 (07.17	070 (0710)	1,000 (0,10)	100 (0/21)	10 (0/20)	00 10/ 10/	20 10/11/	
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	8,300 <2/28>	160 <4/8>	110 <2/5>	37 <1/23>	ND	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>	530 <8/20>	640 <8/26>	190,000 [11/30]	770 <2/25>	

^{*}カッコ内は、各値の採取目を示す。()は平成25年、 は平成26年。



^{*}NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。