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-3	E-4	E-5	E-6	E-7	E-8	E-9	E-10	E-13	E-14
採取日	4月19日	4月19日	4月19日	4月19日	4月19日	4月19日	4月19日	4月19日		4月19日	4月19日
採取時刻	9:30	9:10	9:15	9:35	9:20	9:20	8:45	9:25		9:30	8:50
全	11,000	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	1,600		ND(17)	ND(17)
H-3(約12年)	2,500	400	300	ND(100)	ND(100)	ND(100)	160	ND(100)		1,200	100

<参考>前回公表までの最高値

単位:Bq/L

63 <9/9>

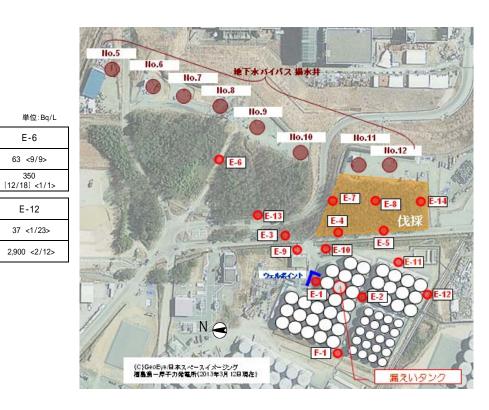
E-12

37 <1/23>

2,900 <2/12>

		E-1	E-2	E-3	E-4	E-5	
	全	710,000 [11/10]	650 [9/4]	570 (9/18)	1,300 (9/15)	3,100 (11/10,11/13)	
	H-3(約12年)	790,000 [10/17]	530 (10/5) <1/3>	7,700<4/28>	2,600 <2/18,3/1>		
		F 7		F 0	F 40	F 44	
		E-7	E-8	E-9	E-10	E-11	
	全	60 <8/13>	36 [3/10]	31,000 (9/2)	160 <4/8>	170 [3/11]	
	H-3(約12年) 1,100 <2/19>		2,300 [11/13]	51,000 (11/25)	54,000 <1/21>	1,000 <2/12>	
,		ı		ı	ı	1	
		E-13	E-14	ウェルポイント	F-1		
	全 21 [1/6]		40 <8/20>	16,000 [11/28]	36 <8/19>		
	H-3(約12年)	1,800 [4/14]	640 <8/26>	190,000 [11/30]	770 <2/25>		

^{*}カッコ内は、各値の採取日を示す。()は2013年、 は2014年、[]は2015年、()は2016年。



^{*}NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。