

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11月3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
採取日	11月2日	11月2日	11月2日	11月2日	11月2日			
採取時刻	9:22	9:16	9:03	8:45	8:38			
全	220,000	31	ND(22)	ND(22)	ND(22)			
H-3(約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中			

\*NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

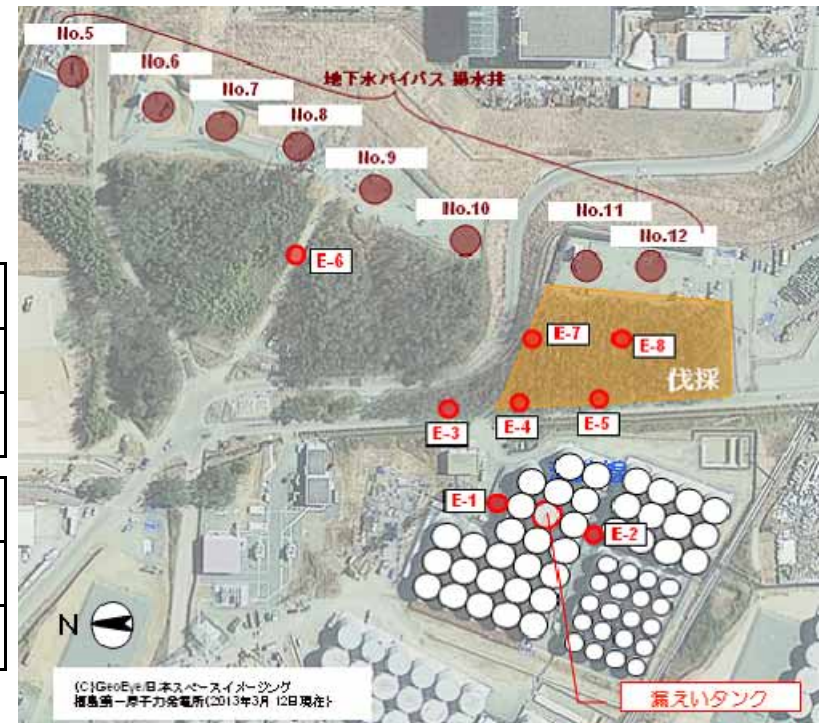
< 参考 > 前回公表までの最高値

単位:Bq/L ( )内は採取日

	E-1	E-2	E-3	E-4
全	400,000 (10/17)	650 (9/4)	570 (9/18)	1,300 (9/15)
H-3(約12年)	790,000 (10/17)	530 (10/5)	370 (10/28)	670 (10/31)

	E-5	E-6	E-7	E-8
全	100 (9/24)	46 (9/20)	ND	17 (10/3)
H-3(約12年)	2,800 (10/4) (10/17)	340 (9/25) (10/9)	840 (10/9)	1,500 (10/9)



# 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)

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
採取日	11月1日	11月1日	11月1日	11月1日	11月1日			
採取時刻	9:17	9:10	8:57	8:38	8:30			
全	240,000	28	ND(18)	ND(18)	ND(18)			
H-3(約12年)	190,000	330	390	560	2,200			

\*NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

## <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
全	400,000 (10/17)	650 (9/4)	570 (9/18)	1,300 (9/15)
H-3(約12年)	790,000 (10/17)	530 (10/5)	370 (10/28)	670 (10/31)

	E-5	E-6	E-7	E-8
全	100 (9/24)	46 (9/20)	ND	17 (10/3)
H-3(約12年)	2,800 (10/4) (10/17)	340 (9/25) (10/9)	840 (10/9)	1,500 (10/9)

