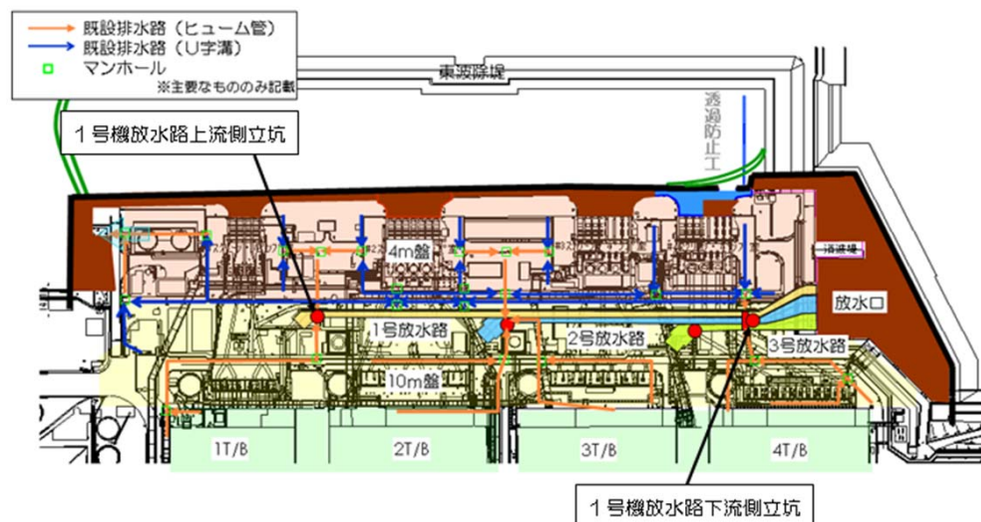


## 福島第一原子力発電所構内1号機放水路サンプリング結果

単位:Bq/L

	1号機放水路立坑水	
	上流側	下流側
採取日	3月12日	3月12日
採取時刻	12:20	12:10
Cs-134(約2年)	23,000	2,100
Cs-137(約30年)	79,000	6,800
全β	98,000	10,000
H-3(約12年)	510	1,500

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。



## 福島第一原子力発電所構内1号機放水路サンプリング結果

単位:Bq/L

	1号機放水路立坑水	
	上流側	下流側
採取日	3月13日	3月13日
採取時刻	11:30	10:50
Cs-134(約2年)	24,000	1,700
Cs-137(約30年)	84,000	6,000
全 $\beta$	110,000	8,900
H-3(約12年)	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。