

## 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（南放水口・排水路）

単位：Bq/L

	南放水口付近 <sup>注1</sup> 海水 (排水路出口付近) (T-2)	B-C排水路 合流地点 <sup>注2</sup> (C-1)	B排水路内採取地点			B排水路 ふれあい交差点近傍 <sup>注3</sup> (B-0-1)	C排水路 正門近傍 <sup>注3</sup> (C-0)	C排水路 35m盤出口 (C-2)
			8/21高線量率測定箇所 (B-1)	B-1の下流 (B-2)	C排水路合流点前 (B-3)			
採取日	9月16日	9月16日	9月16日	9月16日	9月16日	9月16日	9月16日	9月16日
採取時刻	10:55	10:25	10:13	10:20	10:23	9:55	10:00	10:40
Cs-134(約2年)	ND(1.6)	75	ND(20)	ND(20)	21	ND(20)	ND(19)	ND(20)
Cs-137(約30年)	ND(1.7)	132	28	27	31	ND(27)	ND(27)	ND(27)
全	ND(17)	150	110	300	320	54	23	130

注1：1～4号機放水口から南側約330m地点(T-2)

注2：8/19採取(8/20公表)、8/20採取(8/21公表)したコア倉庫前側溝と同じ地点

注3：タンクエリアへの排水路の流入箇所

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。  
 水がなく、採取できず



## 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（南放水口・排水路）

単位：Bq/L

	南放水口付近 <sup>注1</sup> 海水 (排水路出口付近) (T-2)	B-C排水路 合流地点 <sup>注2</sup> (C-1)	B排水路内採取地点			B排水路 ふれあい交差点近傍 <sup>注3</sup> (B-0-1)	C排水路 正門近傍 <sup>注3</sup> (C-0)	C排水路 35m盤出口 (C-2)
			8/21高線量率測定箇所 (B-1)	B-1の下流 (B-2)	C排水路合流点前 (B-3)			
採取日	9月16日	9月16日	9月16日	9月16日	9月16日	9月16日	9月16日	9月16日
採取時刻						15:17	15:25	15:58
Cs-134(約2年)						ND(19)	ND(19)	ND(18)
Cs-137(約30年)						38	ND(27)	36
全						100	44	240

注1：1～4号機放水口から南側約330m地点(T-2)

注2：8/19採取(8/20公表)、8/20採取(8/21公表)したコア倉庫前側溝と同じ地点

注3：タンクエリアへの排水路の流入箇所

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。  
水がなく、採取できず

