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 (南放水口・排水路)

< 参 考 資 料 > 平成26年7月20日 東京電力株式会社

単1	立	:	Bq	/	L
-	<u>~</u>	٠	υч	'	_

	南放水口付近 ^{注1} 海水 (排水路出口付近) (T-2)	C排水路 35m盤出口 (C-2)	切替C排水路 35m盤出口 (C-2-1)	C排水路 正門近傍 ^{注2} (C-0)	B排水路 ふれあい交差点 近傍 ^{注2} (B-0-1)
採取日	7月19日	7月19日	7月19日		
採取時刻	8:15	8:05	8:02		
Cs-134(約2年)	ND(1.0)	ND(17)	ND(1.7)		
Cs-137(約30年)	ND(1.2)	ND(25)	ND(1.8)		
全	ND(19)	23	ND(15)		

単位:Bq/L

	タンク脇側溝 (C排水路の 合流点前) (X-1)
採取日	7月19日
採取時刻	7:53
Cs-134(約2年)	ND(18)
Cs-137(約30年)	43
全	58

注1:1~4号機放水口から南側約330m地点(T-2)

注2:タンクエリアへの排水路の流入箇所

: 切替C排水路35m盤出口(C-2-1)の検出限界値について、Cs-134を「ND(17)」 Cs-137を「ND(18)」と記載しておりましたが、それぞれ正しい値に訂正しております。 (平成26年7月23日訂正)

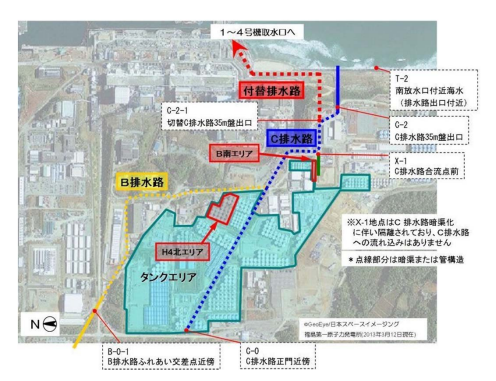
<参考>前回公表までの最高値

単位:Bq/L

	南放水口付近 ^{注1} 海水 (排水路出口付近) (T-2)	C排水路 35m盤出口 (C-2)	切替C排水路 35m盤出口 (C-2-1)
Cs-134(約2年)	3.5 [11/9]	45 (9/26)	2.9 <7/18>
Cs-137(約30年)	8.1 (9/15,11/9)	130 (9/26)	10 <7/18>
全	ND	2,500 [10/24]	45 <7/18>

	C排水路 正門近傍 ^{注2} (C-0)	B排水路 ふれあい交差点近傍 ^{注2} (B-0-1)	タンク脇側溝 (C排水路の 合流点前) (X-1)
Cs-134(約2年)	20 <2/15>	110 <5/1>	450 [10/4]
Cs-137(約30年)	51 <2/15>	280 <5/1>	990 (10/4)
全	120 <2/15>	380 (9/2)	15,000 [10/2]

^{*}カッコ内は、各値の採取日を示す。〔〕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。