

福島第一原子力発電所構内H4エリア、B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 ^{注1} 海水 (排水路出口付近) (T-2) | B-C排水路 合流地点 ^{注2} (C-1) | タンク脇側溝 (X-2) | タンク脇側溝 (C排水路の 合流点前) (X-1) | C排水路と タンク脇側溝 合流点 (C-1-1) | B排水路内採取地点 | | | B排水路 ふれあい交差 点近傍 ^{注3} (B-0-1) | C排水路 正門近傍 ^{注3} (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 | 10月29日 | 10月29日 | 10月29日 | 10月29日 | 10月29日 | 10月29日 | 10月29日 | 10月29日 | 10月29日 | 10月29日 | 10月29日 |
| 採取時刻 | 11:15 | 12:00 | 11:40 | 11:45 | 11:50 | 12:15 | 12:10 | 12:05 | 12:25 | 12:30 | 11:30 |
| Cs-134(約2年) | ND(1.3) | ND(19) | 30 | 26 | ND(18) | ND(18) | ND(19) | ND(18) | ND(20) | ND(18) | ND(18) |
| Cs-137(約30年) | ND(1.5) | ND(27) | 60 | 80 | ND(27) | ND(26) | ND(27) | ND(26) | ND(27) | ND(26) | ND(26) |
| 全β | ND(20) | 1,500 | 540 | 540 | 1,400 | 6,000 | 21,000 | 24,000 | ND(18) | ND(15) | 1,100 |

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。

