

福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

| 採取日 | A排水路排水口 | | | | | | 物揚場排水口 | | | | | |
|-----------------------|---------|---------|---------|--|--|--|--------|---------|---------|--|--|--|
| | 11月11日 | 11月12日 | 11月13日 | | | | 11月11日 | 11月12日 | 11月13日 | | | |
| 採取時刻 | 7:00 | 8:35 | 7:00 | | | | 7:05 | 8:25 | 7:45 | | | |
| 降雨量(mm/日) | 23.5 | 0 | 0 | | | | 23.5 | 0 | 0 | | | |
| 流量(m ³ /秒) | 解析中 | 解析中 | 解析中 | | | | 解析中 | 解析中 | 解析中 | | | |
| Cs-134(約2年) | 0.96 | ND(0.8) | ND(0.7) | | | | 1.8 | ND(0.7) | ND(0.6) | | | |
| Cs-137(約30年) | 7.9 | 4.4 | 4.0 | | | | 16 | 0.93 | ND(0.8) | | | |
| 全 | 34 | 7.0 | 8.1 | | | | 39 | ND(3.3) | ND(4.2) | | | |
| H-3(約12年) | - | - | - | | | | - | - | - | | | |

単位: Bq/L

| 採取日 | K排水路排水口 | | | | | | C排水路 35m盤 | | | | | |
|-----------------------|---------|--------|---------|--|--|--|-----------|---------|---------|--|--|--|
| | 11月11日 | 11月12日 | 11月13日 | | | | 11月11日 | 11月12日 | 11月13日 | | | |
| 採取時刻 | 7:00 | 9:00 | 7:00 | | | | 7:00 | 8:50 | 7:20 | | | |
| 降雨量(mm/日) | 23.5 | 0 | 0 | | | | 23.5 | 0 | 0 | | | |
| 流量(m ³ /秒) | 解析中 | 解析中 | 解析中 | | | | 解析中 | 解析中 | 解析中 | | | |
| Cs-134(約2年) | 4.1 | 2.3 | ND(0.9) | | | | ND(0.6) | ND(0.8) | ND(0.8) | | | |
| Cs-137(約30年) | 23 | 11 | 6.0 | | | | 3.1 | 1.9 | ND(0.9) | | | |
| 全 | 65 | 23 | 9.5 | | | | 21 | 13 | 4.9 | | | |
| H-3(約12年) | - | - | - | | | | - | - | - | | | |

* 太枠内が今回公表データ。他は11月13日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* 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排水路分析結果

< 前回公表までの最高値 >

単位: Bq/L

| | A排水路排水口 | 物揚場排水口 | K排水路排水口 | C排水路 35m盤 |
|--------------|---------------|---------------|----------------------------|----------------|
| Cs-134(約2年) | 46 [14/6/12] | 56 [14/6/12] | 280 [14/5/21] | 22 [14/6/12] |
| Cs-137(約30年) | 130 [14/6/12] | 160 [14/6/12] | 910 [15/9/9] | 57 [14/6/12] |
| 全 | 200 [14/6/12] | 190 [14/6/12] | 1500 [14/8/26] [15/9/9] | 5400 [15/2/22] |
| H-3(約12年) | 29 [14/5/7] | 35 [14/5/7] | 820 [14/6/18] | 2500 [15/6/18] |

* カッコ内は、各値の採取日を示す。