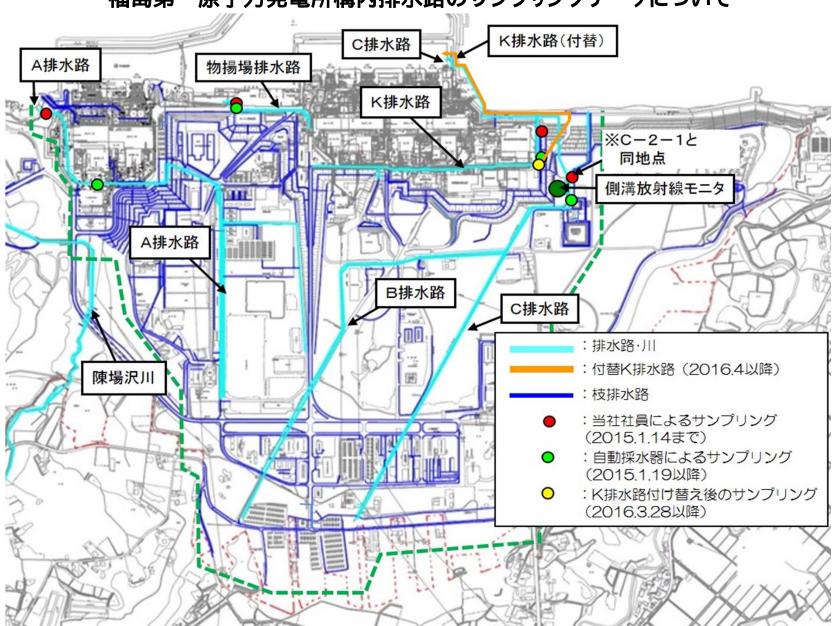
福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位:Bq/L

| - | | | | | | | | TIE: 54/ L | | | | | | |
|--------------|---------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|------------|---------|---------|---------|-------|---------|---|
| | A排水路排水口 | | | | | | 物揚場排水口 | | | | | | | |
| 採取日 | 9月9日 | 9月10日 | 9月11日 | 9月12日 | 9月13日 | 9月14日 | / | 9月9日 | 9月10日 | 9月11日 | 9月12日 | 9月13日 | 9月14日 | / |
| 採取時刻 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | / | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | |
| 降雨量(mm/日) | 17.5 | 0 | 6.5 | 1.5 | 83 | 0.5 | / | 17.5 | 0 | 6.5 | 1.5 | 83 | 0.5 | |
| 流量(m³/秒) | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | |
| Cs-134(約2年) | ND(0.8) | 1.6 | 1.2 | 2.0 | 0.85 | ND(0.9) | | ND(0.7) | ND(1.3) | ND(1.0) | ND(0.7) | 1.6 | ND(0.7) | |
| Cs-137(約30年) | 6.3 | 8.1 | 5.3 | 9.5 | 5.8 | 6.3 | | 4.4 | 3.1 | 2.1 | 4.2 | 13 | 5.3 | |
| 全 | 13 | 14 | 11 | 17 | 14 | 12 | | 7.2 | ND(4.0) | 3.7 | 6.5 | 22 | 7.7 | |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | 分析中 | | - | - | - | - | - | 分析中 | |

単位:Bq/L

| | | | | | | | | | , <u>— </u> | | | | | | |
|--------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|--|-------------|-------|---------|---------|---------|---------|---|
| | K排水路排水口 | | | | | | C排水路 35m盤 | | | | | | | | |
| 採取日 | 9月9日 | 9月10日 | 9月11日 | 9月12日 | 9月13日 | 9月14日 | | | 9月9日 | 9月10日 | 9月11日 | 9月12日 | 9月13日 | 9月14日 | / |
| 採取時刻 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | | | 7:40 | 7:38 | 7:15 | 7:20 | 7:25 | 7:00 | |
| 降雨量(mm/日) | 17.5 | 0 | 6.5 | 1.5 | 83 | 0.5 | | | 17.5 | 0 | 6.5 | 1.5 | 83 | 0.5 | |
| 流量(m³/秒) | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | / | | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | |
| Cs-134(約2年) | 38 | 4.4 | 2.8 | 5.2 | 32 | 16 | | | ND(0.8) | 0.65 | ND(1.0) | ND(0.9) | ND(0.9) | ND(0.6) | |
| Cs-137(約30年) | 220 | 31 | 18 | 34 | 180 | 95 | | | 3.2 | 2.7 | 1.7 | 1.9 | 3.8 | 1.3 | |
| 全 | 310 | 55 | 25 | 57 | 270 | 130 | | | 17 | 23 | 21 | 17 | 23 | 100 | |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | 分析中 | | | - | - | - | - | - | 分析中 | / |

^{*}太枠内が今回公表データ。他は9月14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。 降雨による表層土の流入のため上昇したものと考えられる。

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。