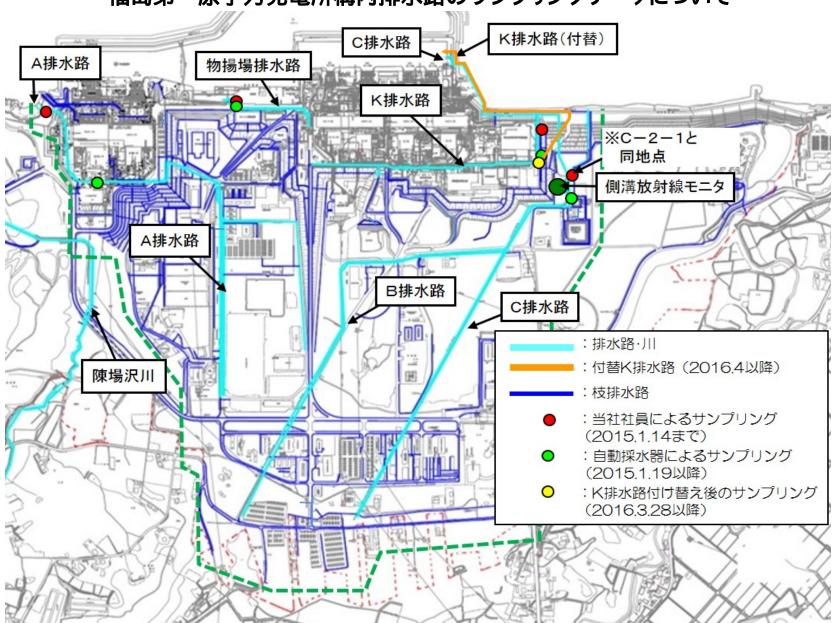
福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位:Bq/L

| | | | | | | | | | | | | | | - |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|
| | | A排水路排水口 | | | | | | 物揚場排水口 | | | | | | |
| 採取日 | 12月30日 | 12月31日 | 1月1日 | 1月2日 | 1月3日 | 1月4日 | 1月5日 | 12月30日 | 12月31日 | 1月1日 | 1月2日 | 1月3日 | 1月4日 | 1月5日 |
| 採取時刻 | 7:00 | 7:00 | 8:25 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:30 | 8:41 | 8:17 | 7:15 | 6:45 | 8:30 | 6:45 |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 解析中 | 解析中 |
| Cs-134(約2年) | ND(0.6) | 0.76 | ND(0.7) | ND(0.9) | ND(0.7) | ND(0.7) | 0.83 | ND(0.8) | ND(0.8) | ND(0.6) | ND(0.8) | ND(0.8) | ND(0.6) | ND(0.7) |
| Cs-137(約30年) | 3.4 | 5.6 | 1.6 | 2.7 | 2.3 | 2.9 | 4.2 | ND(0.9) | 1.1 | ND(0.8) | ND(0.8) | 0.92 | ND(0.9) | ND(0.8) |
| 全 | 5.6 | 4.6 | 7.0 | 5.1 | 7.9 | 5.8 | 5.6 | ND(4.2) | ND(3.5) | ND(4.0) | ND(3.5) | ND(3.5) | ND(4.4) | ND(3.5) |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | ND(8.4) | - | - | - | - | - | - | 10 | - |

単位:Bq/L

| | K排水路排水口 | | | | | | | C排水路 35m盤 | | | | | | |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 採取日 | 12月30日 | 12月31日 | 1月1日 | 1月2日 | 1月3日 | 1月4日 | 1月5日 | 12月30日 | 12月31日 | 1月1日 | 1月2日 | 1月3日 | 1月4日 | 1月5日 |
| 採取時刻 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:40 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:25 |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 |
| Cs-134(約2年) | ND(0.6) | ND(0.9) | ND(0.6) | 0.66 | ND(0.9) | ND(0.6) | ND(0.5) | ND(0.7) | ND(0.7) | ND(0.8) | ND(0.9) | ND(0.8) | ND(0.8) | ND(0.7) |
| Cs-137(約30年) | 2.6 | 1.5 | 1.5 | 3.6 | 3.3 | 2.6 | 3.5 | ND(0.8) | ND(0.8) | ND(0.8) | ND(0.9) | ND(0.8) | ND(0.9) | ND(0.9) |
| 全 | 4.4 | 3.7 | ND(4.0) | ND(3.5) | 6.7 | ND(4.4) | ND(3.5) | ND(4.2) | ND(3.5) | ND(4.0) | ND(3.5) | ND(3.5) | ND(4.4) | ND(3.5) |
| H-3(約12年) | - | - | ı | ı | ı | 140 | - | - | - | - | - | - | ND(8.3) | - |

^{*}太枠内が今回公表データ。他は1月5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。