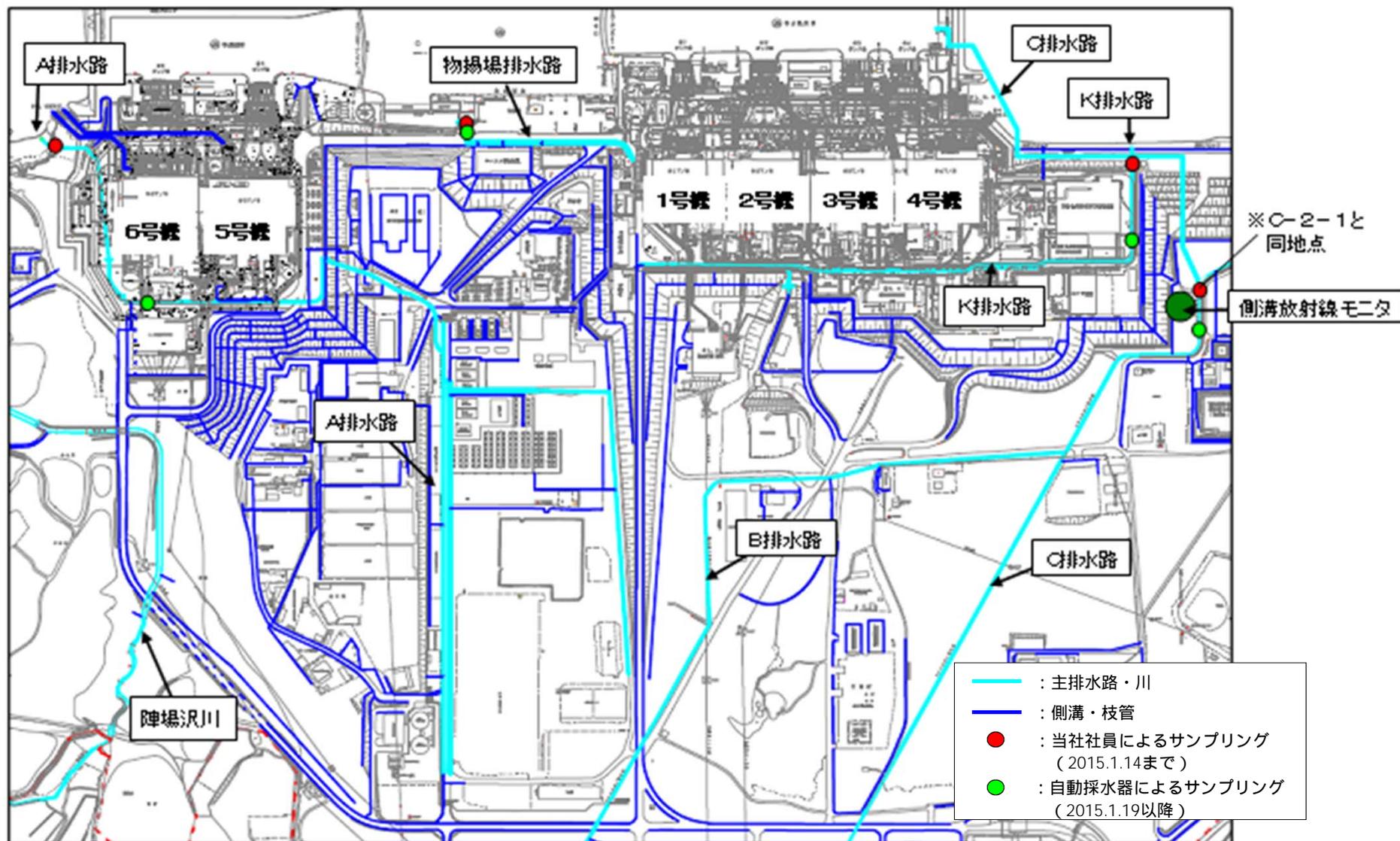


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1 / 2)

単位: Bq/L

| 採取日 | A排水路排水口 | | | | | | | 物揚場排水口 | | | | | | |
|-----------------------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| | 12月3日 | 12月4日 | 12月5日 | 12月6日 | 12月7日 | 12月8日 | 12月9日 | 12月3日 | 12月4日 | 12月5日 | 12月6日 | 12月7日 | 12月8日 | 12月9日 |
| 採取時刻 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 流量(m ³ /秒) | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| Cs-134(約2年) | 1.5 | ND(0.9) | ND(0.6) | 0.86 | 1.3 | 0.82 | 1.3 | ND(0.7) | ND(0.7) | 0.87 | ND(0.7) | 0.86 | ND(0.6) | 0.86 |
| Cs-137(約30年) | 7.4 | 7.5 | 2.9 | 4.3 | 7.5 | 7.4 | 6.4 | 3.9 | 3.3 | 3.9 | 3.6 | 3.5 | 3.4 | 3.7 |
| 全 | 12 | 18 | 5.8 | 4.8 | 14 | 10 | 11 | 6.7 | 6.9 | 5.4 | 6.0 | 4.8 | 4.8 | 5.6 |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | - | 11 | - | - | - | - | - | - | 17 |

単位: Bq/L

| 採取日 | K排水路排水口 | | | | | | | C排水路 35m盤 | | | | | | |
|-----------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 12月3日 | 12月4日 | 12月5日 | 12月6日 | 12月7日 | 12月8日 | 12月9日 | 12月3日 | 12月4日 | 12月5日 | 12月6日 | 12月7日 | 12月8日 | 12月9日 |
| 採取時刻 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 流量(m ³ /秒) | 0.014 | 0.013 | 0.013 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.028 | 0.025 | 0.023 | 0.026 | 0.025 | 0.028 | 0.027 |
| Cs-134(約2年) | 3.1 | 2.5 | 2.8 | 1.7 | 2.4 | 1.6 | 1.8 | ND(0.5) | ND(0.7) | ND(0.7) | ND(0.7) | ND(0.7) | ND(0.7) | ND(0.8) |
| Cs-137(約30年) | 14 | 13 | 12 | 10 | 9.6 | 8.5 | 8.8 | ND(0.7) | ND(0.9) | ND(0.8) | ND(1.0) | ND(0.9) | ND(0.7) | ND(1.0) |
| 全 | 24 | 24 | 19 | 18 | 15 | 18 | 19 | 4.8 | 5.6 | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.1) | ND(4.1) | ND(4.1) |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | - | 410 | - | - | - | - | - | - | ND(7.9) |

* 太枠内が今回公表データ。他は12月15日にお知らせ済み。

* 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。

* 試料採取は自動採水器により実施。

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2 / 2)

単位: Bq/L

| 採取日 | A排水路排水口 | | | | | | | 物揚場排水口 | | | | | | |
|-----------------------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|
| | 12月10日 | 12月11日 | 12月12日 | 12月13日 | 12月14日 | 12月15日 | 12月16日 | 12月10日 | 12月11日 | 12月12日 | 12月13日 | 12月14日 | 12月15日 | 12月16日 |
| 採取時刻 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 42.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42.5 | 0 | 0 | 0 | 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 | 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) | 1.3 | 1.9 | ND(0.6) | ND(0.7) | ND(0.6) | 1.2 | 0.77 | ND(0.7) | 2.9 | 0.80 | ND(0.9) | 0.98 | ND(0.7) | ND(0.8) |
| Cs-137(約30年) | 7.3 | 7.2 | 2.5 | 2.3 | 2.4 | 4.7 | 3.9 | 3.7 | 9.6 | 4.8 | 3.9 | 3.6 | 4.1 | 4.1 |
| 全 | 13 | 14 | 12 | 5.8 | 8.4 | 11 | 6.0 | 5.8 | 16 | 7.3 | 8.7 | 8.2 | 5.4 | 6.0 |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | - | ND(7.9) | - | - | - | - | - | - | 17 |

単位: Bq/L

| 採取日 | K排水路排水口 | | | | | | | C排水路 35m盤 | | | | | | |
|-----------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 12月10日 | 12月11日 | 12月12日 | 12月13日 | 12月14日 | 12月15日 | 12月16日 | 12月10日 | 12月11日 | 12月12日 | 12月13日 | 12月14日 | 12月15日 | 12月16日 |
| 採取時刻 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 | 19:00 |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 42.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42.5 | 0 | 0 | 0 | 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 | 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) | 1.7 | 12 | 5.5 | 2.5 | 3.3 | 4.8 | 4.0 | ND(0.6) | ND(0.8) | ND(0.8) | ND(0.7) | ND(0.8) | ND(0.5) | ND(0.6) |
| Cs-137(約30年) | 8.3 | 54 | 22 | 14 | 14 | 23 | 19 | ND(0.7) | 2.5 | 1.1 | ND(0.9) | ND(0.9) | ND(0.7) | ND(0.7) |
| 全 | 21 | 90 | 39 | 31 | 27 | 34 | 26 | ND(3.7) | 52 | 12 | 4.5 | 5.0 | 4.3 | ND(4.3) |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | - | 310 | - | - | - | - | - | - | ND(7.9) |

* 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。

* 試料採取は自動採水器により実施。

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。