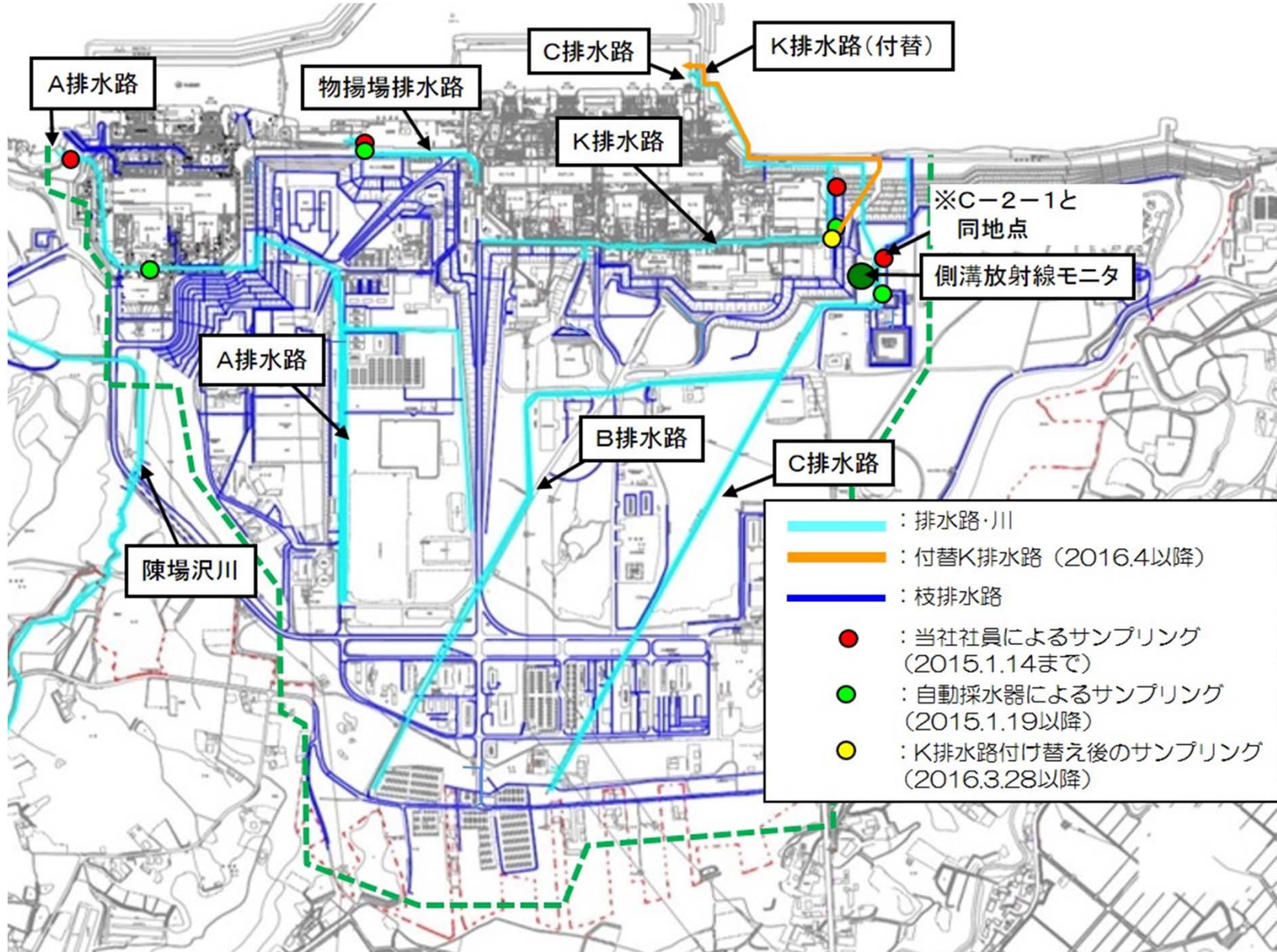


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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 | | | | | | |
|-----------------------|----------|----------|-------|-------|----------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 3月3日 | 3月4日 | 3月5日 | 3月6日 | 3月7日 | 3月8日 | 3月9日 | 3月3日 | 3月4日 | 3月5日 | 3月6日 | 3月7日 | 3月8日 | 3月9日 |
| 採取時刻 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:40 | 8:40 | 7:30 | 7:20 | 6:45 | 8:15 | 7:10 |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 流量(m ³ /秒) | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.010 | 0.009 | 0.012 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.005 |
| Cs-134(約2年) | ND(0.86) | ND(0.80) | 0.80 | 0.68 | ND(0.64) | 0.87 | ND(0.82) | ND(0.69) | ND(0.64) | ND(0.79) | ND(0.59) | ND(0.68) | ND(0.66) | ND(0.70) |
| Cs-137(約30年) | 5.4 | 6.4 | 6.5 | 4.4 | 4.2 | 5.5 | 7.7 | ND(1.1) | ND(0.94) | 1.0 | ND(0.84) | 1.2 | ND(0.80) | 1.3 |
| 全β | 16 | 12 | 11 | 10 | 9.5 | 13 | 9.1 | ND(4.0) | ND(4.0) | ND(4.0) | 4.6 | ND(4.0) | 4.2 | 6.3 |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | 14 | - | - | - | - | - | - | 12 | - |

単位: Bq/L

| 採取日 | K排水路排水口 | | | | | | | C排水路 35m盤 | | | | | | |
|-----------------------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 3月3日 | 3月4日 | 3月5日 | 3月6日 | 3月7日 | 3月8日 | 3月9日 | 3月3日 | 3月4日 | 3月5日 | 3月6日 | 3月7日 | 3月8日 | 3月9日 |
| 採取時刻 | 7:00 | 9:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 8:50 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 流量(m ³ /秒) | 0.012 | 0.010 | 0.010 | 0.008 | 0.010 | 0.010 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 0.005 | 0.007 |
| Cs-134(約2年) | 0.95 | 0.71 | ND(0.89) | ND(0.86) | ND(0.71) | ND(0.54) | ND(0.62) | ND(0.63) | ND(0.54) | ND(0.62) | ND(0.62) | ND(0.44) | ND(0.65) | ND(0.68) |
| Cs-137(約30年) | 6.2 | 2.8 | 2.6 | 2.6 | 3.3 | 2.6 | 2.7 | 1.8 | ND(0.76) | ND(0.78) | ND(0.75) | ND(0.75) | ND(0.86) | ND(0.78) |
| 全β | 11 | ND(4.0) | ND(4.0) | 5.3 | 4.4 | 5.1 | 5.3 | 18 | 4.4 | ND(4.0) | 5.6 | ND(4.0) | ND(4.0) | ND(4.2) |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | 140 | - | - | - | - | - | - | ND(7.9) | - |

* 太枠内が今回公表データ。他は3月10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(2/2)

単位: Bq/L

| | A排水路排水口 | | | | | | | 物揚場排水口 | | | | | | |
|-----------------------|----------|----------|----------|---------|--|--|--|----------|----------|----------|----------|--|--|--|
| 採取日 | 3月17日 | 3月18日 | 3月19日 | 3月20日 | | | | 3月17日 | 3月18日 | 3月19日 | 3月20日 | | | |
| 採取時刻 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | | | | 7:10 | 7:42 | 7:37 | 7:40 | | | |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 0 | 0 | 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 | | | |
| Cs-134(約2年) | ND(0.55) | ND(0.59) | ND(0.69) | ND(1.0) | | | | ND(0.77) | ND(0.51) | ND(0.69) | ND(0.55) | | | |
| Cs-137(約30年) | 4.6 | 4.6 | 4.2 | 3.6 | | | | ND(0.87) | ND(0.69) | ND(0.94) | ND(0.70) | | | |
| 全β | 15 | 8.8 | 13 | 6.5 | | | | ND(4.0) | ND(3.5) | ND(4.0) | ND(3.7) | | | |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | | | |

単位: Bq/L

| | K排水路排水口 | | | | | | | C排水路 35m盤 | | | | | | |
|-----------------------|---------|----------|----------|-------|--|--|--|-----------|----------|----------|----------|--|--|--|
| 採取日 | 3月17日 | 3月18日 | 3月19日 | 3月20日 | | | | 3月17日 | 3月18日 | 3月19日 | 3月20日 | | | |
| 採取時刻 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | | | | 7:00 | 7:00 | 7:10 | 7:23 | | | |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 0 | 0 | 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 | | | |
| Cs-134(約2年) | 0.89 | ND(0.73) | ND(0.76) | 0.62 | | | | ND(0.61) | ND(0.61) | ND(0.62) | ND(0.65) | | | |
| Cs-137(約30年) | 5.1 | 3.9 | 3.2 | 3.7 | | | | ND(0.72) | ND(0.85) | ND(0.79) | ND(0.86) | | | |
| 全β | 13 | 7.4 | 4.2 | 5.1 | | | | ND(4.0) | ND(4.0) | ND(3.7) | ND(3.3) | | | |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | | | |

* 太枠内が今回公表データ。他は3月20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 β | 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。