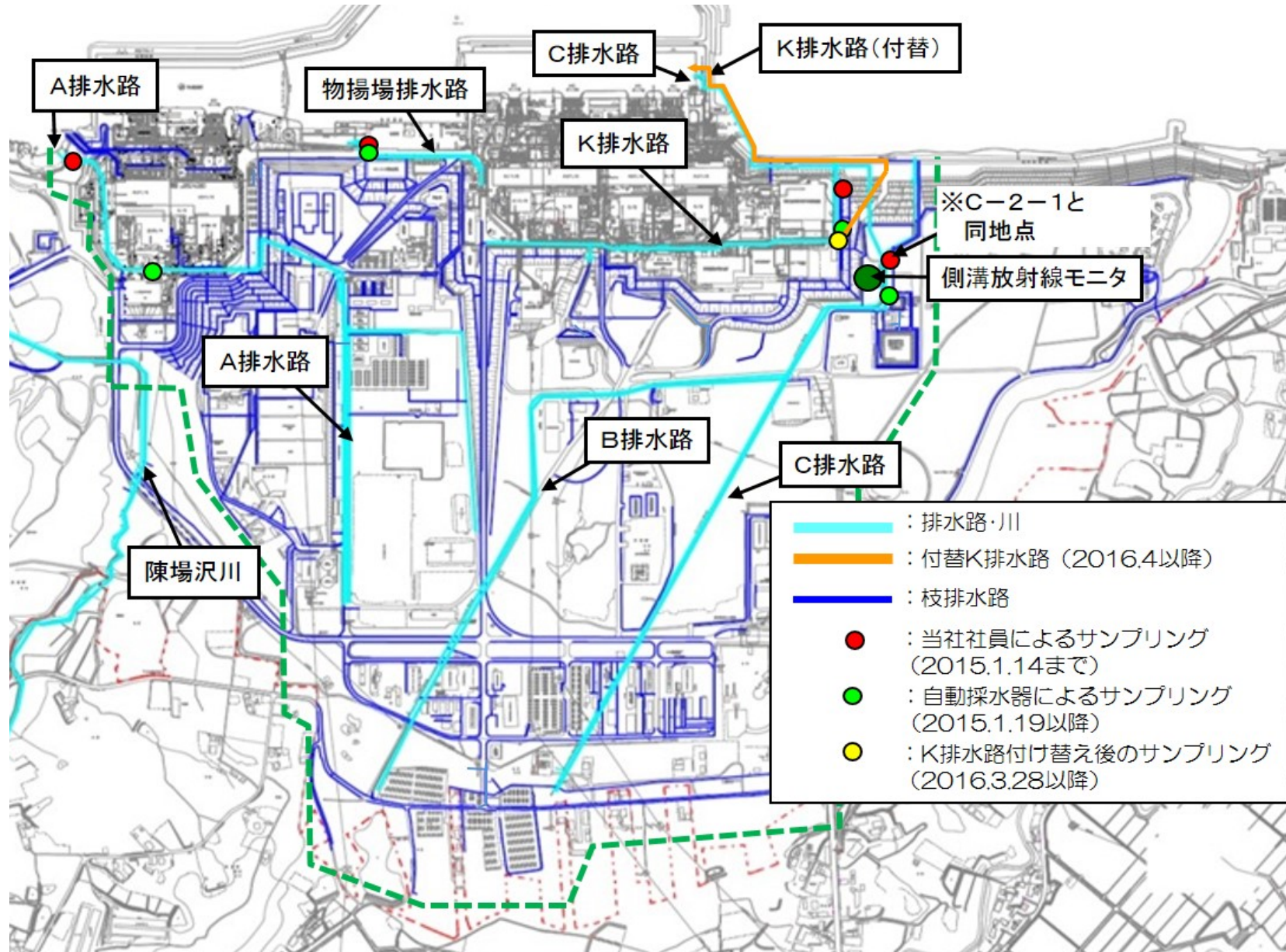


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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 | | | | | | |
|-----------------------|---------|---------|------|------|------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|------|-------|-------|
| | 8月5日 | 8月6日 | 8月7日 | 8月8日 | 8月9日 | 8月10日 | 8月11日 | 8月5日 | 8月6日 | 8月7日 | 8月8日 | 8月9日 | 8月10日 | 8月11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 | 7:00 | 7:00 |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 0 | 0 | 13 | 2.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 2.5 | 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 | 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) | 1.6 | ND(0.8) | 1.6 | 1.3 | 1.2 | 1.7 | 1.3 | ND(0.7) | ND(0.7) | ND(0.7) | ND(0.8) | 1.1 | 1.1 | 0.93 |
| Cs-137(約30年) | 7.8 | 6.1 | 8.1 | 5.9 | 7.3 | 13 | 9.2 | 2.2 | 2.6 | 1.9 | 1.7 | 8.5 | 5.9 | 5.1 |
| 全β | 13 | 16 | 20 | 11 | 15 | 20 | 15 | 3.7 | 4.2 | ND(3.7) | ND(4.0) | 24 | 8.1 | 8.4 |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | ND(7.3) | - | - | - | - | - | - | 13 | - |

単位: Bq/L

| 採取日 | K排水路排水口 | | | | | | | C排水路 35m盤 | | | | | | |
|-----------------------|---------|------|------|------|------|-------|-------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 8月5日 | 8月6日 | 8月7日 | 8月8日 | 8月9日 | 8月10日 | 8月11日 | 8月5日 | 8月6日 | 8月7日 | 8月8日 | 8月9日 | 8月10日 | 8月11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 | 7:00 | 7:00 |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 0 | 0 | 13 | 2.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 2.5 | 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 | 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) | 2.2 | 1.7 | 2.3 | 1.8 | 10 | 2.5 | 2.4 | ND(0.6) | ND(0.8) | ND(0.7) | ND(0.6) | ND(0.8) | ND(0.7) | ND(0.9) |
| Cs-137(約30年) | 13 | 11 | 11 | 11 | 60 | 15 | 11 | 1.0 | 0.99 | ND(0.8) | ND(0.7) | 1.1 | 1.6 | ND(1.0) |
| 全β | 15 | 17 | 20 | 14 | 100 | 23 | 24 | ND(3.5) | 3.7 | ND(3.7) | ND(4.0) | 6.7 | ND(4.0) | ND(4.0) |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | 220 | - | - | - | - | - | - | ND(7.3) | - |

* 太枠内が今回公表データ。他は8月11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。