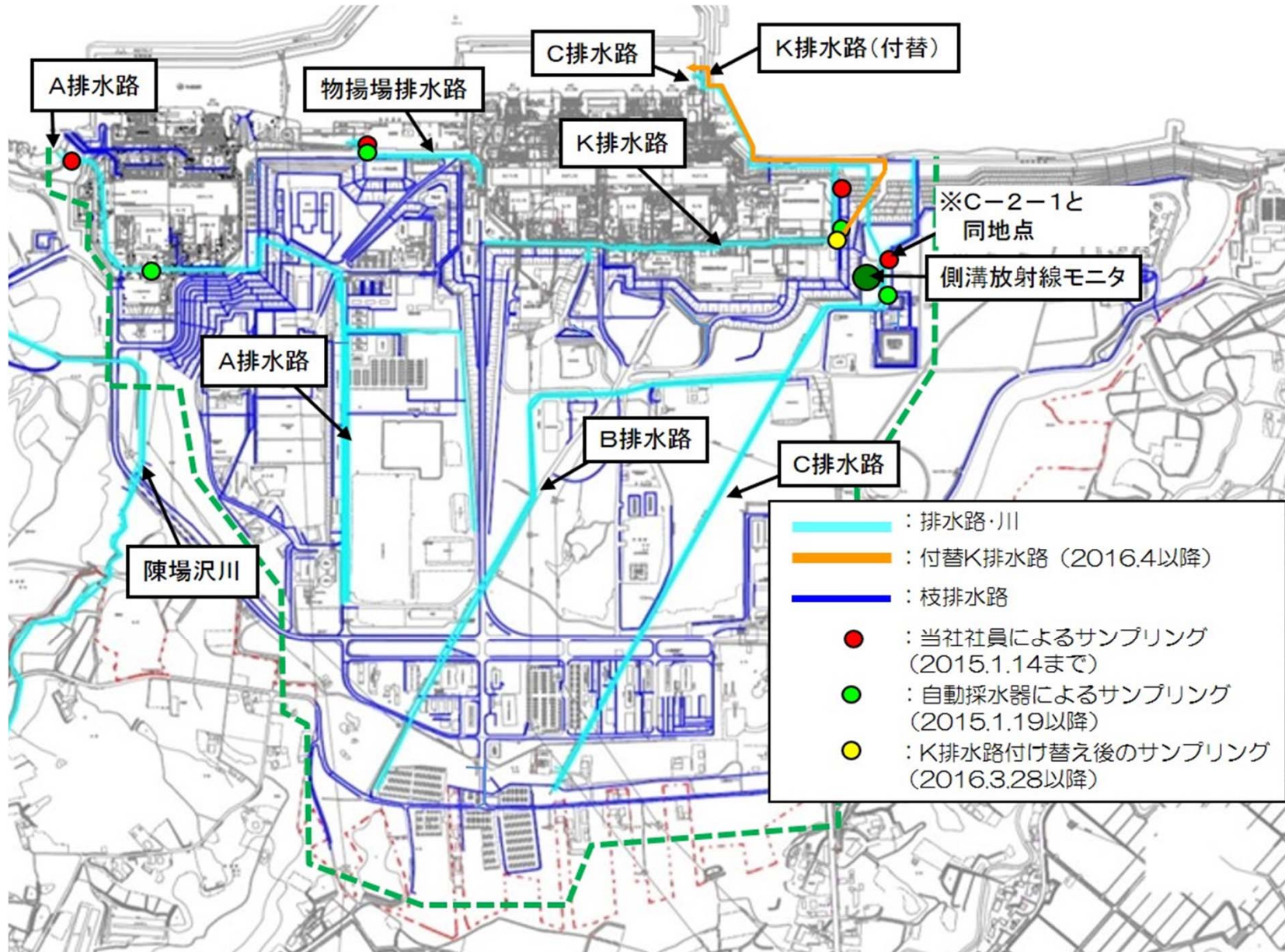


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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 | | | | | | |
|------------------------|---------|-------|----------|---------|-------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 2月10日 | 2月11日 | 2月12日 | 2月13日 | 2月14日 | 2月15日 | 2月16日 | 2月10日 | 2月11日 | 2月12日 | 2月13日 | 2月14日 | 2月15日 | 2月16日 |
| 採取日 | 2月10日 | 2月11日 | 2月12日 | 2月13日 | 2月14日 | 2月15日 | 2月16日 | 2月10日 | 2月11日 | 2月12日 | 2月13日 | 2月14日 | 2月15日 | 2月16日 |
| 採取時刻 | 7:00 | 8:35 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:10 | 8:55 | 8:05 | 7:15 | 6:45 | 8:10 | 6:45 |
| 降雨量 (mm/日) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 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 | 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 | 0.83 | ND(0.52) | ND(1.0) | 1.5 | 1.7 | 2.0 | ND(0.93) | ND(0.85) | ND(0.59) | ND(0.77) | ND(0.95) | ND(0.48) | ND(0.96) |
| Cs-137 (約30年) | 9.5 | 4.2 | 3.3 | 2.9 | 8.1 | 14 | 14 | 3.8 | 1.7 | 0.90 | ND(0.81) | 0.82 | 1.9 | ND(0.92) |
| 全 | 18 | 8.4 | 10 | 6.7 | 13 | 22 | 17 | 20 | ND(4.0) | 3.5 | ND(3.7) | ND(3.5) | ND(3.0) | 3.7 |
| H-3 (約12年) | - | - | - | - | - | 9.8 | - | - | - | - | - | - | 16 | - |

単位: Bq/L

| | K排水路排水口 | | | | | | | C排水路 35m盤 | | | | | | |
|------------------------|---------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 2月10日 | 2月11日 | 2月12日 | 2月13日 | 2月14日 | 2月15日 | 2月16日 | 2月10日 | 2月11日 | 2月12日 | 2月13日 | 2月14日 | 2月15日 | 2月16日 |
| 採取日 | 2月10日 | 2月11日 | 2月12日 | 2月13日 | 2月14日 | 2月15日 | 2月16日 | 2月10日 | 2月11日 | 2月12日 | 2月13日 | 2月14日 | 2月15日 | 2月16日 |
| 採取時刻 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 8:45 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 |
| 降雨量 (mm/日) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 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 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 |
| Cs-134 (約2年) | 2.0 | ND(0.68) | ND(0.79) | ND(1.2) | ND(0.73) | ND(1.2) | ND(0.70) | ND(0.86) | ND(0.65) | ND(0.65) | ND(0.70) | ND(0.64) | ND(0.93) | ND(0.73) |
| Cs-137 (約30年) | 17 | 3.6 | 1.7 | 1.5 | 2.7 | 3.5 | 3.4 | 1.5 | ND(0.79) | ND(0.85) | ND(0.89) | ND(0.76) | ND(0.80) | ND(0.74) |
| 全 | 32 | 8.1 | ND(3.5) | ND(3.7) | 7.4 | 4.4 | 4.4 | 16 | ND(3.7) | ND(4.0) | ND(3.0) | ND(3.3) | ND(3.5) | ND(4.0) |
| H-3 (約12年) | - | - | - | - | - | 210 | - | - | - | - | - | - | ND(7.5) | - |

* 太枠内が今回公表データ。他は2月16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。