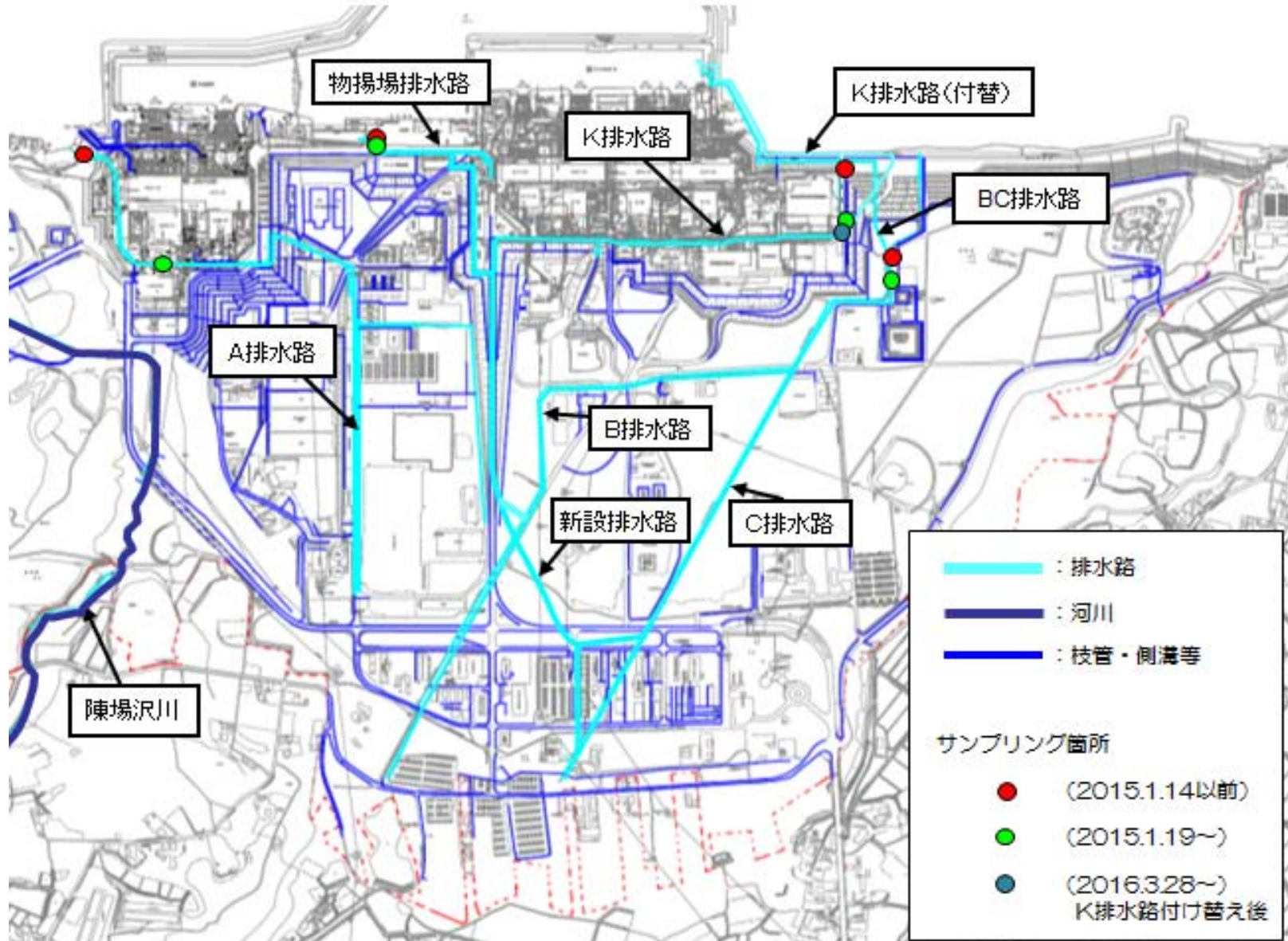


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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 | 8月11日 | 8月12日 | 8月13日 | 8月14日 | 8月15日 | 8月16日 | 8月11日 | 8月12日 | 8月13日 | 8月14日 | 8月15日 | 8月16日 |
| 採取時刻 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 8:40 | 7:58 | 7:27 | 7:05 | 8:05 | 7:15 |
| 降雨量 (mm/日) | 0.5 | 1.5 | 0.5 | 6 | 8 | 12.5 | 0.5 | 1.5 | 0.5 | 6 | 8 | 12.5 |
| 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 |
| Cs-134 (約2年) | 0.78 | ND(0.68) | ND(0.78) | ND(0.69) | ND(0.67) | ND(0.55) | ND(0.91) | ND(0.50) | ND(0.68) | ND(1.0) | ND(0.99) | ND(0.57) |
| Cs-137 (約30年) | 8.3 | 4.0 | 3.3 | 3.6 | 7.0 | 3.9 | 1.3 | 1.1 | 1.6 | 1.3 | 1.8 | 1.8 |
| 全 | 16 | 6.2 | 5.0 | 5.5 | 5.3 | 8.7 | 3.7 | ND(3.9) | ND(3.2) | 3.9 | ND(3.4) | 3.2 |
| H-3 (約12年) | - | - | - | - | - | 分析中 | - | - | - | - | - | 分析中 |

単位: Bq/L

| | K排水路排水口 | | | | | | C排水路 35m盤 | | | | | |
|------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 採取日 | 8月11日 | 8月12日 | 8月13日 | 8月14日 | 8月15日 | 8月16日 | 8月11日 | 8月12日 | 8月13日 | 8月14日 | 8月15日 | 8月16日 |
| 採取時刻 | 8:50 | 8:50 | 7:18 | 7:45 | 7:55 | 7:43 | 7:40 | 7:38 | 6:44 | 6:40 | 7:45 | 6:35 |
| 降雨量 (mm/日) | 0.5 | 1.5 | 0.5 | 6 | 8 | 12.5 | 0.5 | 1.5 | 0.5 | 6 | 8 | 12.5 |
| 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 |
| Cs-134 (約2年) | ND(0.70) | 1.7 | 1.8 | 1.3 | 1.6 | 1.7 | ND(0.57) | ND(0.61) | ND(0.58) | ND(0.69) | ND(0.71) | ND(0.60) |
| Cs-137 (約30年) | 9.4 | 12 | 12 | 8.5 | 13 | 13 | 1.6 | 1.7 | ND(0.72) | 1.5 | ND(0.77) | 0.73 |
| 全 | 13 | 16 | 14 | 15 | 20 | 23 | ND(3.7) | 3.7 | 4.6 | ND(3.2) | 9.2 | 5.0 |
| H-3 (約12年) | - | - | - | - | - | 分析中 | - | - | - | - | - | 分析中 |

* 太枠内が今回公表データ。他は8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。