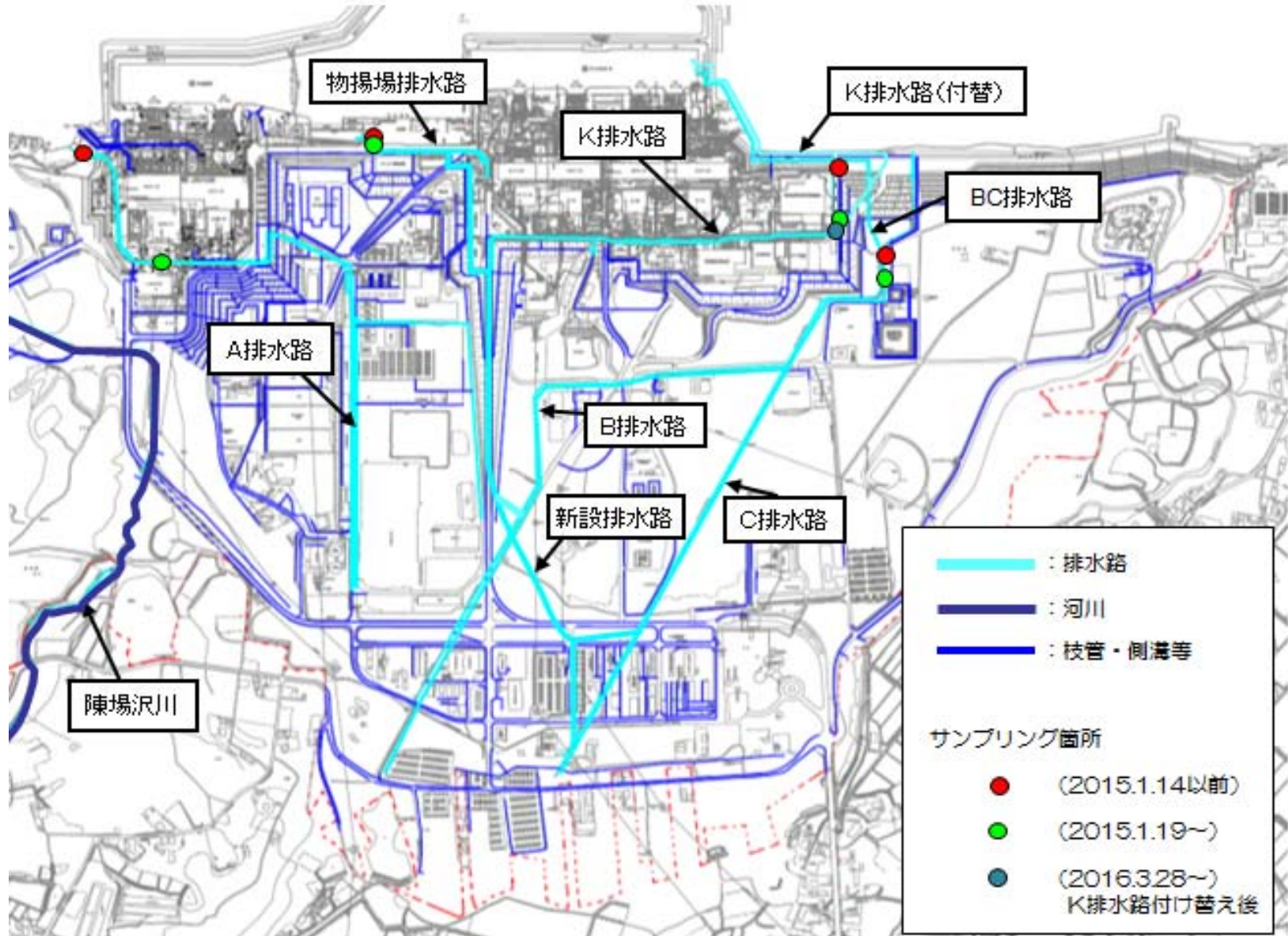


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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 | | | | | | |
|-----------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| | 5月19日 | 5月20日 | 5月21日 | 5月22日 | 5月23日 | 5月24日 | 5月25日 | 5月19日 | 5月20日 | 5月21日 | 5月22日 | 5月23日 | 5月24日 | 5月25日 |
| 採取日 | 5月19日 | 5月20日 | 5月21日 | 5月22日 | 5月23日 | 5月24日 | 5月25日 | 5月19日 | 5月20日 | 5月21日 | 5月22日 | 5月23日 | 5月24日 | 5月25日 |
| 採取時刻 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:36 | 7:35 | 7:10 | 6:53 | 6:40 | 6:40 | 6:50 |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 解析中 | 解析中 |
| Cs-134(約2年) | 0.99 | 1.6 | 1.6 | 1.1 | 1.7 | 1.8 | 3.1 | ND(1.0) | ND(0.57) | ND(0.61) | ND(0.42) | ND(0.67) | ND(0.93) | 0.96 |
| Cs-137(約30年) | 8.6 | 14 | 11 | 9.2 | 13 | 13 | 20 | ND(0.94) | ND(0.81) | ND(0.87) | ND(0.67) | ND(0.86) | ND(0.95) | 8.7 |
| 全β | 17 | 23 | 14 | 18 | 23 | 20 | 25 | ND(3.2) | ND(3.2) | ND(3.7) | 3.0 | ND(4.1) | ND(3.7) | 32 |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | 9.1 | - | - | - | - | - | - | 10 | - |

単位: Bq/L

| | K排水路排水口 | | | | | | | C排水路 35m盤 | | | | | | |
|-----------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 5月19日 | 5月20日 | 5月21日 | 5月22日 | 5月23日 | 5月24日 | 5月25日 | 5月19日 | 5月20日 | 5月21日 | 5月22日 | 5月23日 | 5月24日 | 5月25日 |
| 採取日 | 5月19日 | 5月20日 | 5月21日 | 5月22日 | 5月23日 | 5月24日 | 5月25日 | 5月19日 | 5月20日 | 5月21日 | 5月22日 | 5月23日 | 5月24日 | 5月25日 |
| 採取時刻 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 6:50 | 7:00 | 6:57 | 6:40 | 7:05 | 7:13 | 6:48 |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 解析中 | 解析中 |
| Cs-134(約2年) | 2.2 | 1.4 | 1.2 | 1.6 | 0.83 | 1.4 | 6.8 | ND(0.53) | ND(0.65) | ND(0.57) | ND(0.60) | ND(0.79) | ND(0.84) | ND(0.97) |
| Cs-137(約30年) | 18 | 6.9 | 9.4 | 7.7 | 6.8 | 12 | 49 | 1.1 | ND(0.85) | ND(0.91) | ND(0.73) | 1.4 | ND(0.79) | 3.8 |
| 全β | 21 | 13 | 15 | 14 | 12 | 15 | 76 | 7.1 | 7.1 | 4.8 | 7.1 | ND(3.9) | ND(3.9) | 27 |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | 140 | - | - | - | - | - | - | ND(7.6) | - |

* 太枠内が今回公表データ。他は5月25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。