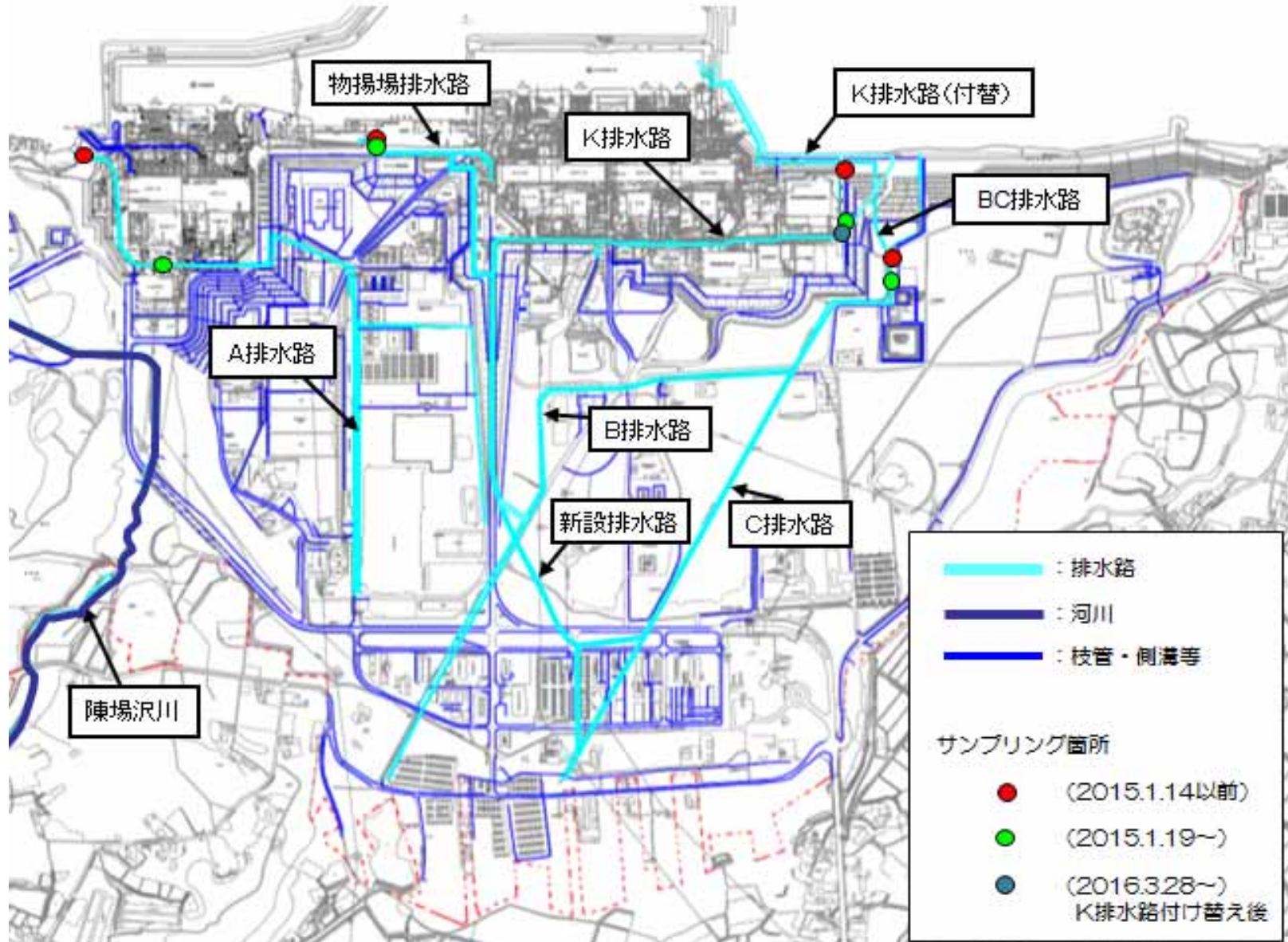


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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                    | 7月21日   | 7月22日 | 7月23日    | 7月24日   | 7月25日 |  | 7月21日    | 7月22日    | 7月23日    | 7月24日 | 7月25日 |  |
| 採取時刻                   | 7:00    | 7:00  | 7:00     | 7:00    | 7:00  |  | 8:59     | 7:27     | 7:26     | 7:50  | 7:35  |  |
| 降雨量 (mm/日)             | 0       | 8.5   | 10       | 16.5    | 13.5  |  | 0        | 8.5      | 10       | 16.5  | 13.5  |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /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   |  |
| Cs-134 (約2年)           | 1.0     | 1.4   | ND(0.86) | ND(1.0) | 0.83  |  | ND(0.71) | ND(0.97) | ND(0.70) | 1.4   | 13    |  |
| Cs-137 (約30年)          | 6.8     | 9.0   | 5.7      | 9.4     | 7.4   |  | 1.2      | 1.3      | 1.5      | 6.8   | 100   |  |
| 全                      | 14      | 15    | 10       | 15      | 15    |  | 3.4      | 6.6      | 3.7      | 18    | 100   |  |
| 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                    | 7月21日   | 7月22日    | 7月23日 | 7月24日 | 7月25日 |  | 7月21日     | 7月22日    | 7月23日    | 7月24日    | 7月25日    |  |
| 採取時刻                   | 7:00    | 7:00     | 7:00  | 7:00  | 7:00  |  | 7:56      | 6:50     | 6:37     | 6:50     | 7:05     |  |
| 降雨量 (mm/日)             | 0       | 8.5      | 10    | 16.5  | 13.5  |  | 0         | 8.5      | 10       | 16.5     | 13.5     |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /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      |  |
| Cs-134 (約2年)           | 1.1     | ND(0.72) | 1.7   | 3.5   | 2.9   |  | ND(0.63)  | ND(0.71) | ND(0.72) | ND(0.91) | ND(0.93) |  |
| Cs-137 (約30年)          | 8.4     | 7.8      | 13    | 32    | 20    |  | ND(0.86)  | ND(0.77) | 1.1      | 2.2      | 1.7      |  |
| 全                      | 10      | 10       | 21    | 55    | 33    |  | ND(2.7)   | ND(2.5)  | ND(4.4)  | 11       | 13       |  |
| H-3 (約12年)             | -       | -        | -     | -     | -     |  | -         | -        | -        | -        | -        |  |

\* 太枠内が今回公表データ。他は7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。

降雨による表層土の流入のため上昇したと考えられる。

# 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]<br>[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。