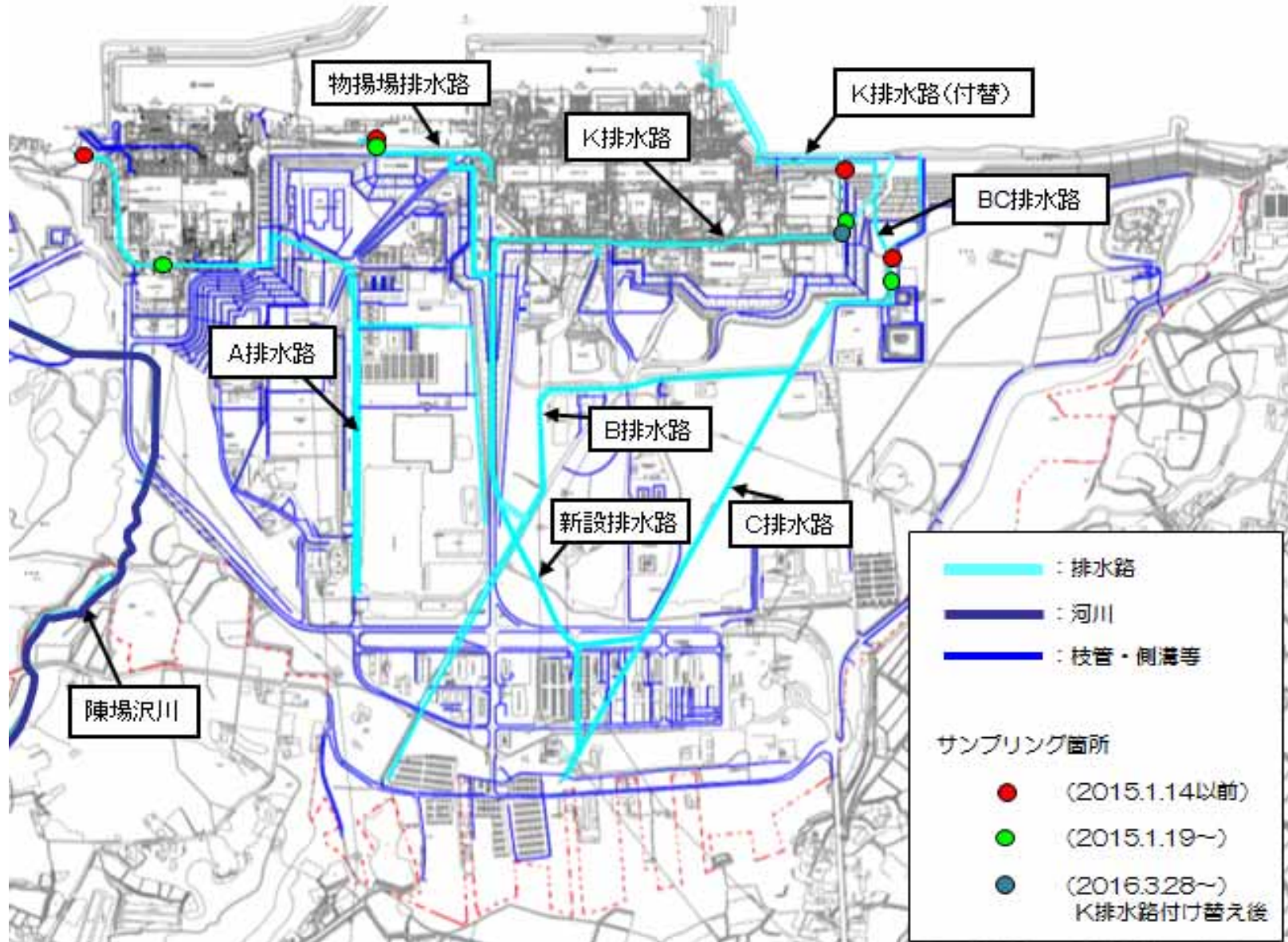


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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                    | 6月23日   | 6月24日 |  |  |  |  | 6月23日    | 6月24日    |  |  |  |  |
| 採取時刻                   | 7:00    | 7:00  |  |  |  |  | 7:09     | 7:02     |  |  |  |  |
| 降雨量 (mm/日)             | 0       | 0     |  |  |  |  | 0        | 0        |  |  |  |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /秒) | 解析中     | 解析中   |  |  |  |  | 解析中      | 解析中      |  |  |  |  |
| Cs-134 (約2年)           | 1.1     | 1.4   |  |  |  |  | ND(0.45) | ND(0.79) |  |  |  |  |
| Cs-137 (約30年)          | 5.6     | 9.3   |  |  |  |  | 2.2      | 1.1      |  |  |  |  |
| 全                      | 12      | 19    |  |  |  |  | 4.1      | ND(3.2)  |  |  |  |  |
| 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                    | 6月23日   | 6月24日 |  |  |  |  | 6月23日     | 6月24日    |  |  |  |  |
| 採取時刻                   | 7:43    | 7:00  |  |  |  |  | 7:00      | 8:15     |  |  |  |  |
| 降雨量 (mm/日)             | 0       | 0     |  |  |  |  | 0         | 0        |  |  |  |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /秒) | 解析中     | 解析中   |  |  |  |  | 解析中       | 解析中      |  |  |  |  |
| Cs-134 (約2年)           | 1.5     | 1.1   |  |  |  |  | ND(0.91)  | ND(0.66) |  |  |  |  |
| Cs-137 (約30年)          | 14      | 9.5   |  |  |  |  | ND(0.79)  | ND(0.89) |  |  |  |  |
| 全                      | 24      | 20    |  |  |  |  | 5.3       | 3.7      |  |  |  |  |
| H-3 (約12年)             | -       | -     |  |  |  |  | -         | -        |  |  |  |  |

\* 太枠内が今回公表データ。他は6月24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]<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。