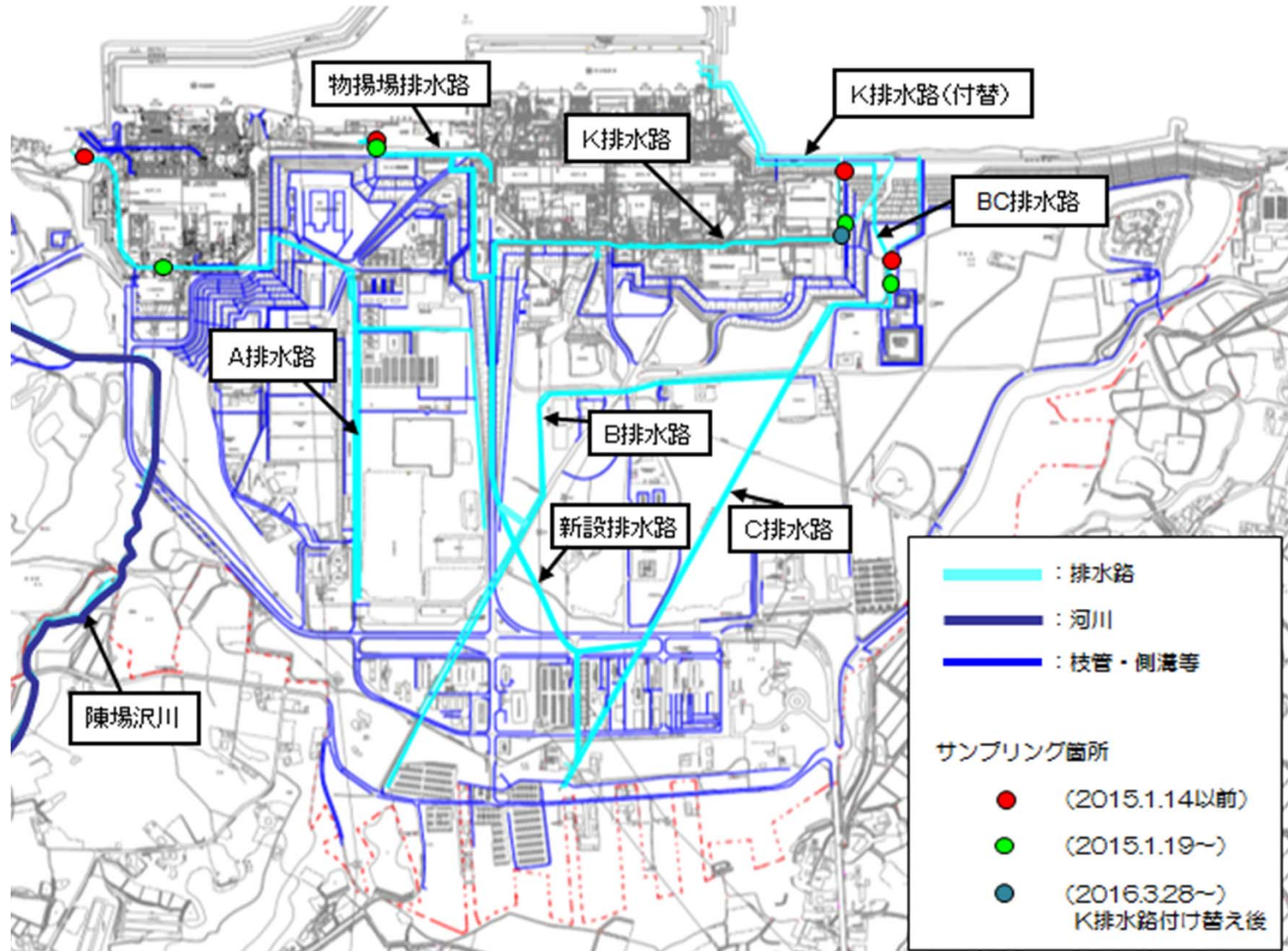


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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                   | 5月12日   | 5月13日 | 5月14日    |  |  |  | 5月12日    | 5月13日 | 5月14日 |  |  |  |
| 採取時刻                  | 7:00    | 7:00  | 7:00     |  |  |  | 6:46     | 7:35  | 7:27  |  |  |  |
| 降雨量(mm/日)             | 0       | 1     | 1        |  |  |  | 0        | 1     | 1     |  |  |  |
| 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   |  |  |  |
| Cs-134(約2年)           | 1.1     | 2.2   | ND(0.88) |  |  |  | ND(0.56) | 1.3   | 0.75  |  |  |  |
| Cs-137(約30年)          | 10      | 15    | 7.3      |  |  |  | 1.6      | 11    | 5.4   |  |  |  |
| 全                     | 22      | 26    | 7.3      |  |  |  | 11       | 19    | 9.2   |  |  |  |
| 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                   | 5月12日    | 5月13日 | 5月14日            |  |  |  | 5月12日     | 5月13日    | 5月14日    |  |  |  |
| 採取時刻                  | 7:00     | 8:15  | 7:05             |  |  |  | 7:27      | 7:20     | 6:54     |  |  |  |
| 降雨量(mm/日)             | 0        | 1     | 1                |  |  |  | 0         | 1        | 1        |  |  |  |
| 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      |  |  |  |
| Cs-134(約2年)           | ND(0.91) | 3.3   | 18 <sup>2</sup>  |  |  |  | ND(0.92)  | ND(0.61) | ND(0.47) |  |  |  |
| Cs-137(約30年)          | 4.9      | 22    | 130 <sup>2</sup> |  |  |  | ND(0.96)  | 1.3      | 0.89     |  |  |  |
| 全                     | 8.0      | 27    | 200 <sup>2</sup> |  |  |  | ND(3.4)   | 5.3      | 12       |  |  |  |
| H-3(約12年)             | -        | -     | -                |  |  |  | -         | -        | -        |  |  |  |

\* 太枠内が今回公表データ。他は5月14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。

1 雨量計の設備不具合により欠測。

2 降雨による表層土の流入のため上昇したものと考えられる。

# 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。