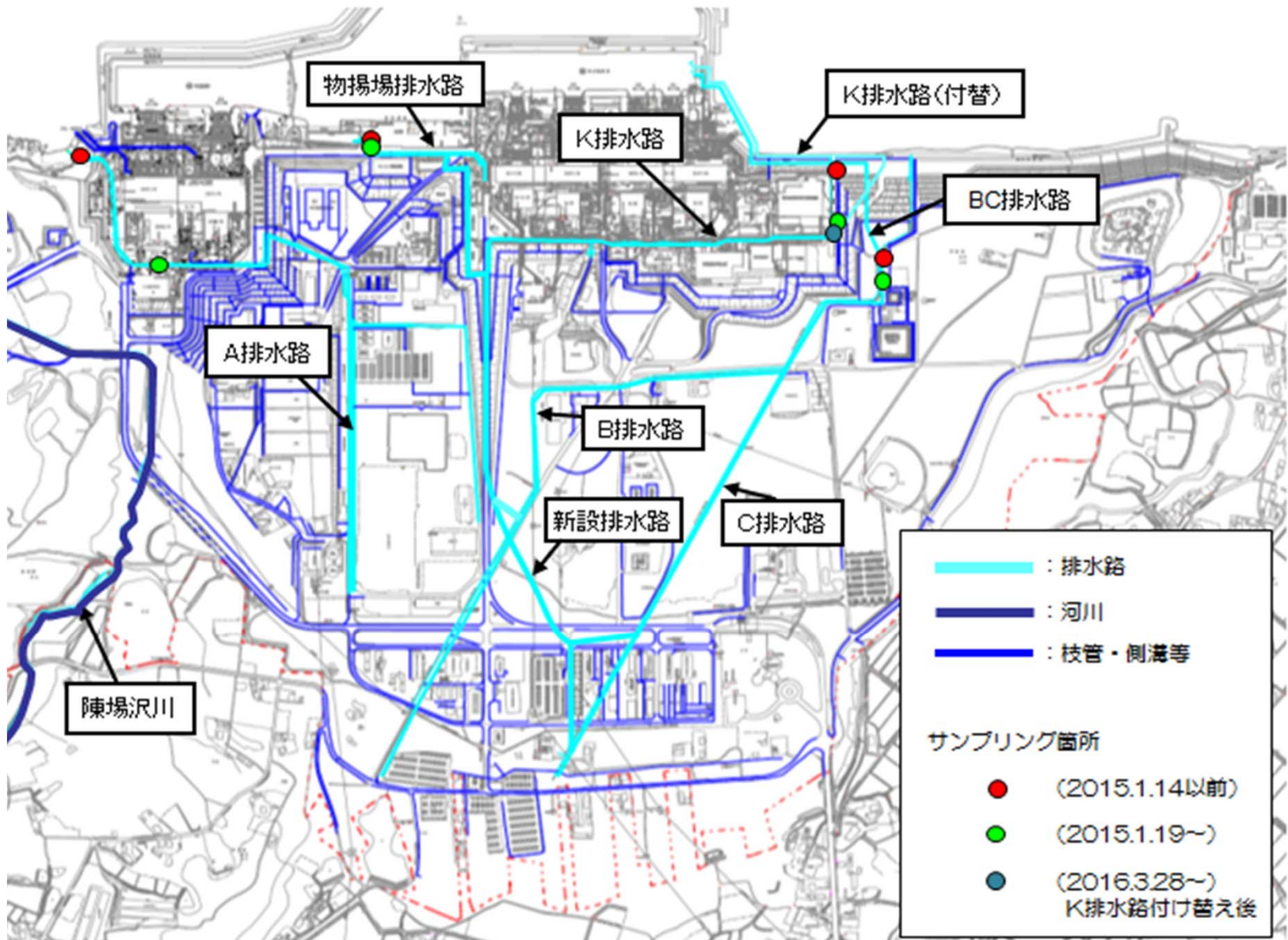


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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 <sup>注1</sup> |        |          |        |          | 物揚場排水口   |        |          |          |          |
|-----------------------|-----------------------|--------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|
|                       | 10月13日                | 10月14日 | 10月15日   | 10月16日 | 10月17日   | 10月13日   | 10月14日 | 10月15日   | 10月16日   | 10月17日   |
| 採取日                   | 10月13日                | 10月14日 | 10月15日   | 10月16日 | 10月17日   | 10月13日   | 10月14日 | 10月15日   | 10月16日   | 10月17日   |
| 採取時刻                  | 7:30                  | 7:42   | 7:48     | 7:00   | 7:15     | 7:00     | 7:00   | 7:00     | 7:00     | 7:00     |
| 降雨量(mm/日)             | 14.5                  | 6.5    | 0        | 9      | 1.5      | 14.5     | 6.5    | 0        | 9        | 1.5      |
| 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)           | ND(0.56)              | 1.3    | ND(0.80) | 0.46   | ND(0.48) | ND(0.67) | 2.4    | ND(0.76) | ND(0.76) | ND(0.73) |
| Cs-137(約30年)          | 4.4                   | 12     | 1.9      | 2.5    | 2.5      | 3.7      | 25     | 2.1      | 0.88     | 2.0      |
| 全                     | 4.8                   | 21     | 6.6      | 4.6    | 4.8      | 8.5      | 28     | 3.4      | ND(3.0)  | 4.1      |
| H-3(約12年)             | -                     | -      | -        | -      | -        | -        | -      | -        | -        | -        |

単位: Bq/L

|                       | K排水路排水口 |        |         |        |        | C排水路 35m盤 |          |          |          |          |
|-----------------------|---------|--------|---------|--------|--------|-----------|----------|----------|----------|----------|
|                       | 10月13日  | 10月14日 | 10月15日  | 10月16日 | 10月17日 | 10月13日    | 10月14日   | 10月15日   | 10月16日   | 10月17日   |
| 採取日                   | 10月13日  | 10月14日 | 10月15日  | 10月16日 | 10月17日 | 10月13日    | 10月14日   | 10月15日   | 10月16日   | 10月17日   |
| 採取時刻                  | 7:00    | 7:00   | 7:00    | 7:00   | 7:00   | 7:00      | 7:00     | 7:00     | 7:00     | 7:00     |
| 降雨量(mm/日)             | 14.5    | 6.5    | 0       | 9      | 1.5    | 14.5      | 6.5      | 0        | 9        | 1.5      |
| 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)           | 8.4     | 2.6    | ND(1.0) | 1.0    | 1.5    | ND(0.64)  | ND(0.62) | ND(0.84) | ND(0.63) | ND(0.63) |
| Cs-137(約30年)          | 61      | 22     | 13      | 7.6    | 15     | 1.5       | ND(0.82) | ND(0.91) | ND(0.78) | 1.3      |
| 全                     | 100     | 33     | 21      | 12     | 27     | 14        | 18       | 11       | ND(3.2)  | 22       |
| H-3(約12年)             | -       | -      | -       | -      | -      | -         | -        | -        | -        | -        |

注1:濁度高いため全 の分析が出来なかった(10月1日、10月2日採取分)ことから、10月3日採取分より、2015年1月14日以前のサンプリング地点に変更し、分析を実施。

\* 太枠内が今回公表データ。他は10月17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。

降雨の影響により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。