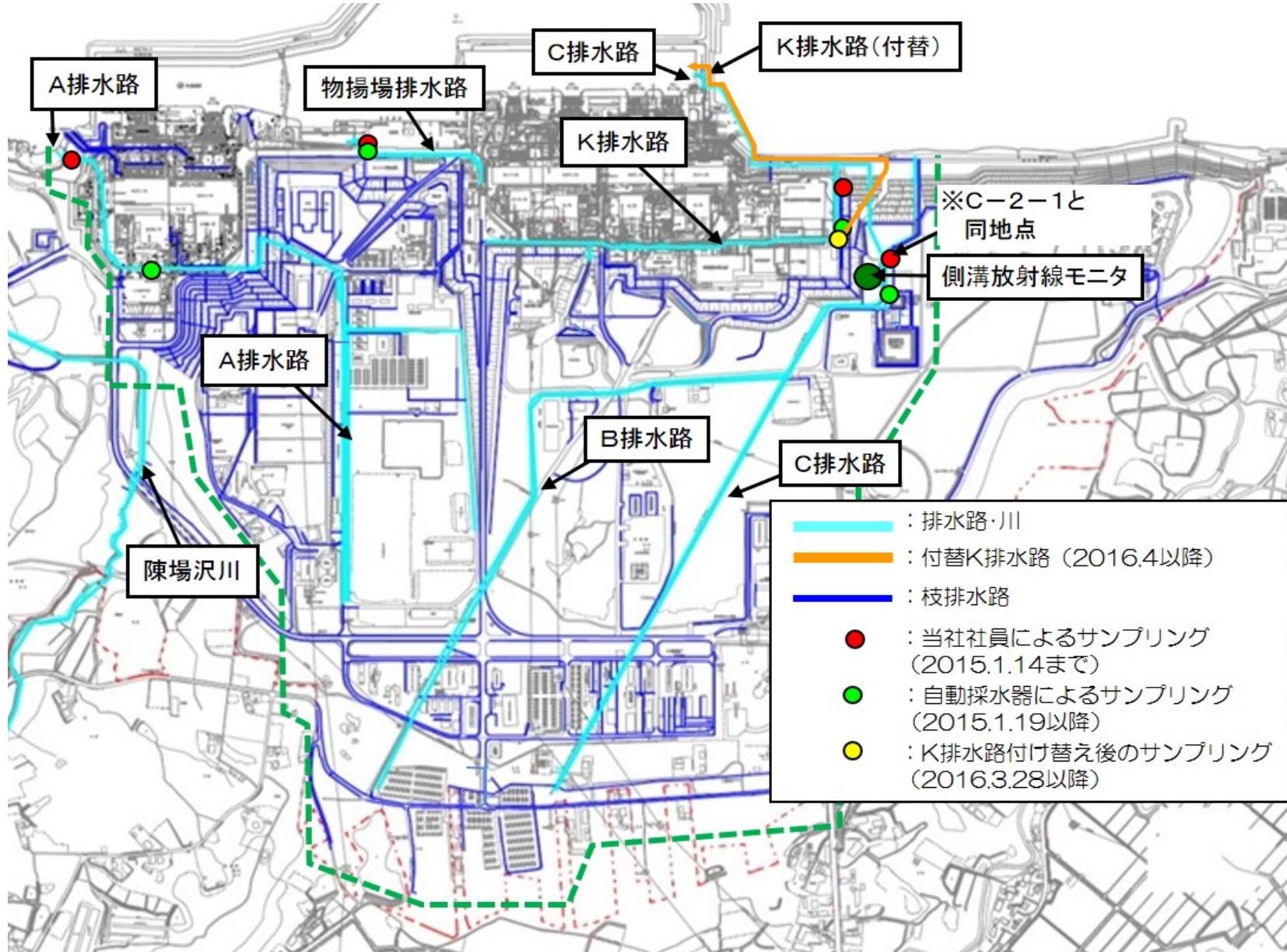


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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 | 4月14日 | | | | | | | 4月14日 | | | | | | |
| 採取時刻 | 7:00 | | | | | | | 6:54 | | | | | | |
| 降雨量(mm/日) | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | |
| 流量(m ³ /秒) | 解析中 | | | | | | | 解析中 | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | ND(0.54) | | | | | | | ND(0.70) | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | 4.8 | | | | | | | ND(0.88) | | | | | | |
| 全β | 12 | | | | | | | ND(3.7) | | | | | | |
| 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 | 4月14日 | | | | | | | 4月14日 | | | | | | |
| 採取時刻 | 7:00 | | | | | | | 7:05 | | | | | | |
| 降雨量(mm/日) | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | |
| 流量(m ³ /秒) | 解析中 | | | | | | | 解析中 | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | 0.88 | | | | | | | ND(0.67) | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | 7.5 | | | | | | | 1.1 | | | | | | |
| 全β | 37 | | | | | | | 4.2 | | | | | | |
| H-3(約12年) | - | | | | | | | - | | | | | | |

* 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。