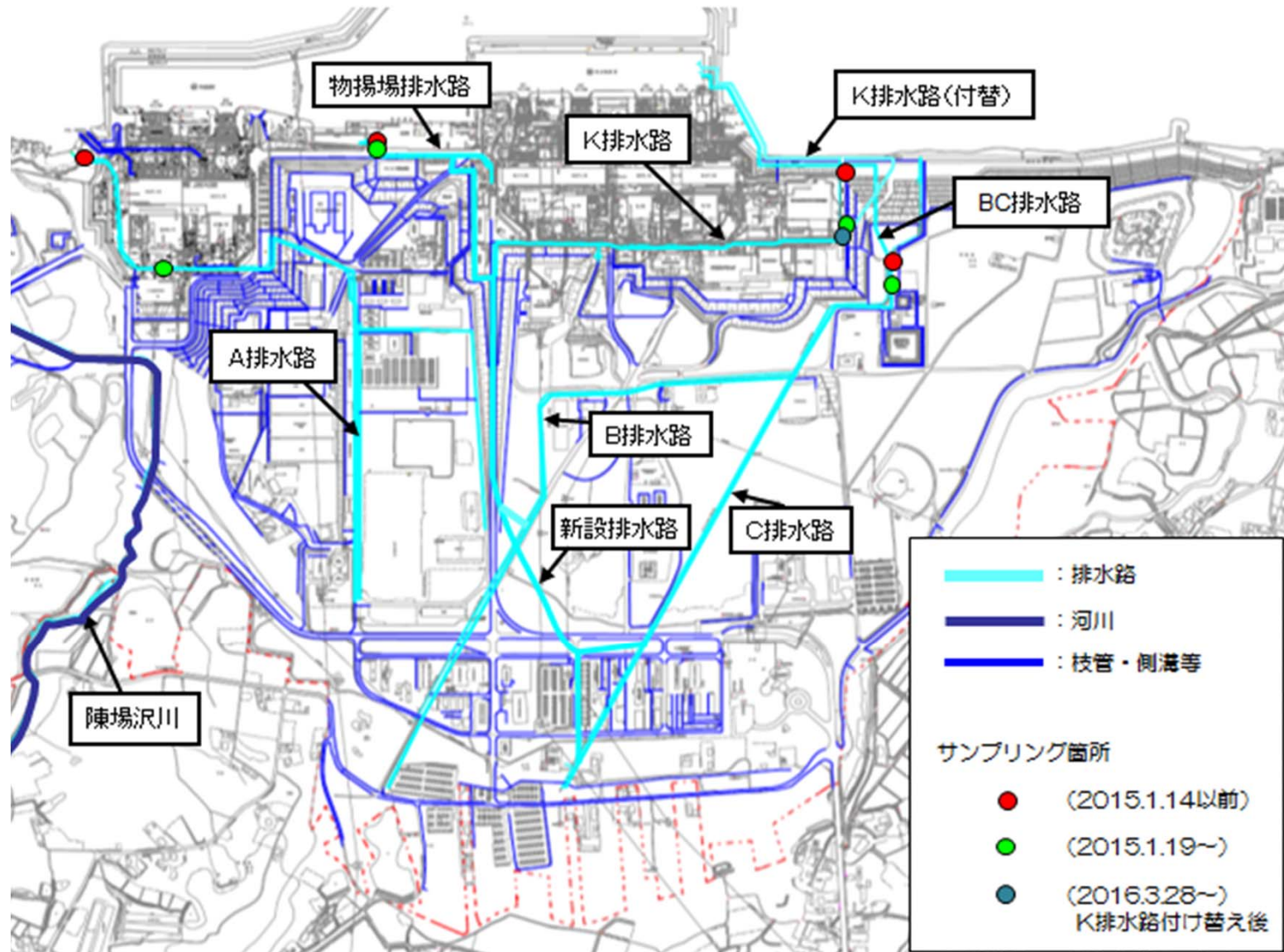


< 参 考 資 料 >
2017年10月28日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

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 ^{注1} | | | | | | | 物揚場排水口 | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 採取日 | 10月27日 | | | | | | | 10月27日 | | | | | | | |
| 採取時刻 | 8:12 | | | | | | | 7:00 | | | | | | | |
| 降雨量(mm/日) | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 流量(m ³ /秒) | 解析中 | | | | | | | 解析中 | | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | ND(0.85) | | | | | | | ND(0.79) | | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | 2.4 | | | | | | | 1.4 | | | | | | | |
| 全 | ND(3.2) | | | | | | | 3.9 | | | | | | | |
| 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 | 10月27日 | | | | | | | 10月27日 | | | | | | | |
| 採取時刻 | 7:00 | | | | | | | 7:00 | | | | | | | |
| 降雨量(mm/日) | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 流量(m ³ /秒) | 解析中 | | | | | | | 解析中 | | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | 1.3 | | | | | | | ND(0.51) | | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | 13 | | | | | | | ND(0.72) | | | | | | | |
| 全 | 22 | | | | | | | 15 | | | | | | | |
| 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。

* 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] [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。