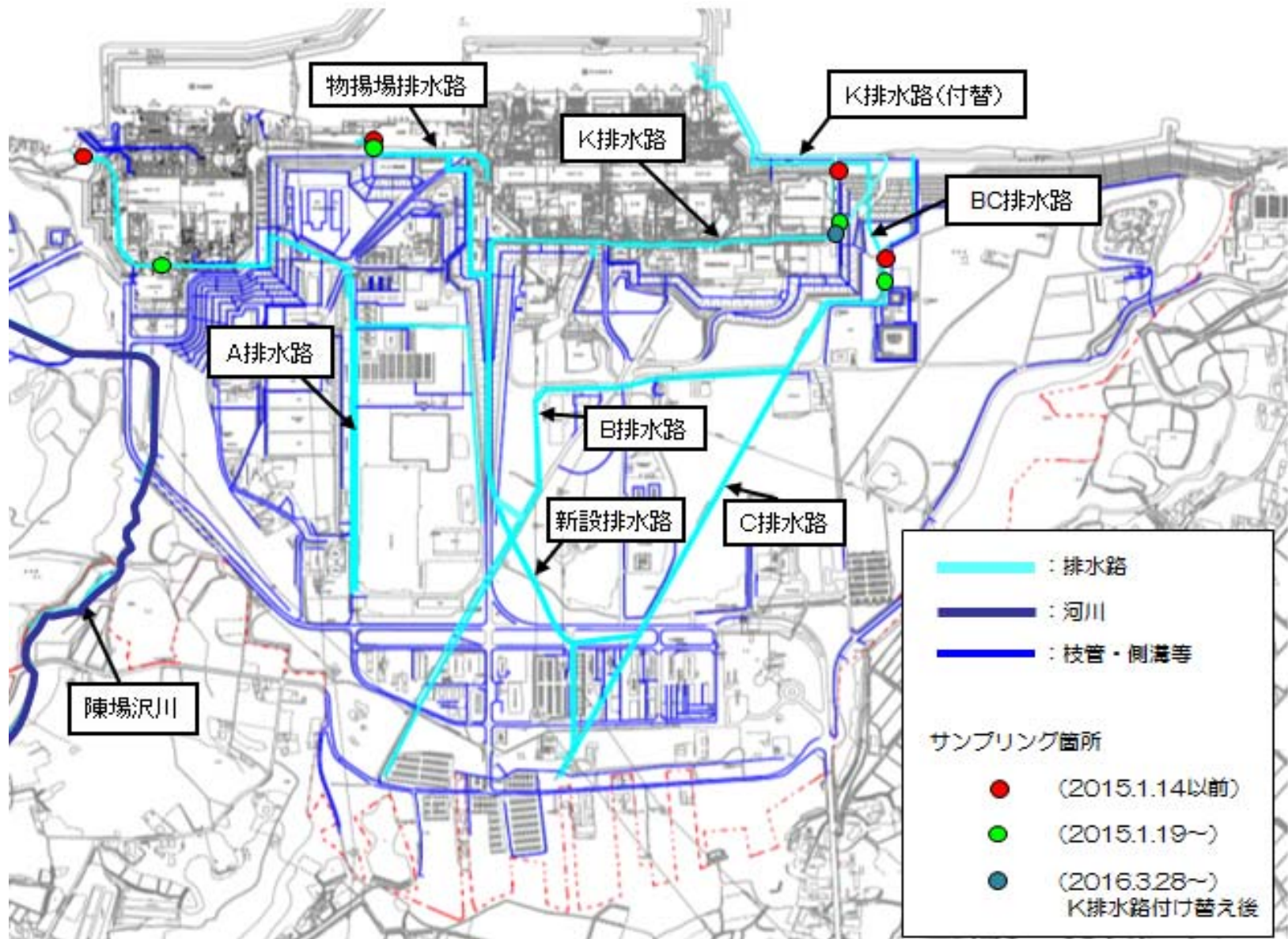


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

| 採取日 | A排水路排水口 ^{注1} | | | | | | 物揚場排水口 | | | | | |
|------------------------|-----------------------|----------|----------|--|--|--|----------|----------|----------|--|--|--|
| | 10月6日 | 10月7日 | 10月8日 | | | | 10月6日 | 10月7日 | 10月8日 | | | |
| 採取時刻 | 8:00 | 7:45 | 6:57 | | | | 7:00 | 7:00 | 7:00 | | | |
| 降雨量 (mm/日) | 2.5 | 17.5 | 0 | | | | 2.5 | 17.5 | 0 | | | |
| 流量 (m ³ /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(0.62) | ND(0.66) | ND(0.57) | | | | ND(0.65) | ND(0.73) | ND(0.70) | | | |
| Cs-137 (約30年) | 2.7 | 4.2 | 1.4 | | | | ND(0.84) | 6.4 | ND(0.92) | | | |
| 全 | ND(3.9) | 8.5 | ND(3.4) | | | | ND(3.9) | 10 | ND(3.4) | | | |
| H-3 (約12年) | - | - | - | | | | - | - | - | | | |

単位: Bq/L

| 採取日 | K排水路排水口 | | | | | | C排水路 35m盤 | | | | | |
|------------------------|----------|-------|-------|--|--|--|-----------|----------|----------|--|--|--|
| | 10月6日 | 10月7日 | 10月8日 | | | | 10月6日 | 10月7日 | 10月8日 | | | |
| 採取時刻 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | | | | 7:00 | 7:00 | 7:00 | | | |
| 降雨量 (mm/日) | 2.5 | 17.5 | 0 | | | | 2.5 | 17.5 | 0 | | | |
| 流量 (m ³ /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(0.88) | 3.1 | 1.7 | | | | ND(0.68) | ND(0.73) | ND(0.68) | | | |
| Cs-137 (約30年) | 4.9 | 24 | 17 | | | | ND(0.76) | 1.7 | ND(0.88) | | | |
| 全 | 7.3 | 38 | 22 | | | | ND(3.4) | 19 | 3.7 | | | |
| H-3 (約12年) | - | - | - | | | | - | - | - | | | |

注1:濁度高のため全 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8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] [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。