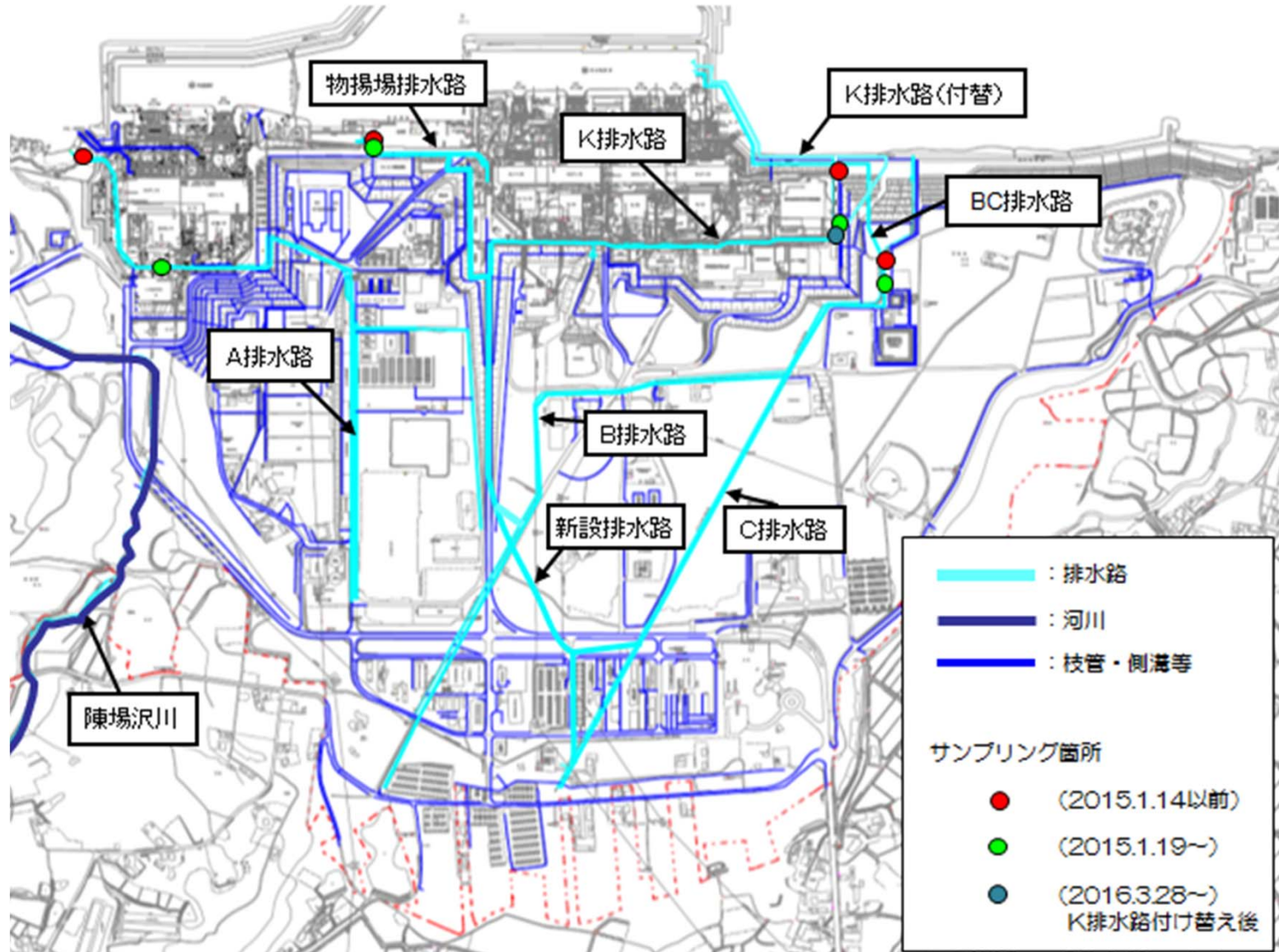


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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 | 9月8日 | 9月9日 | 9月10日 | | | | 9月8日 | 9月9日 | 9月10日 | | | |
| 採取時刻 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | | | | 7:53 | 7:35 | 7:23 | | | |
| 降雨量 (mm/日) | 6 | 0 | 0 | | | | 6 | 0 | 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(0.73) | 1.2 | 0.67 | | | | ND(0.55) | ND(0.65) | ND(0.76) | | | |
| Cs-137 (約30年) | 6.7 | 8.5 | 4.3 | | | | 2.4 | 0.86 | ND(0.79) | | | |
| 全 | 13 | 11 | 10 | | | | 7.6 | ND(3.9) | 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 | 9月8日 | 9月9日 | 9月10日 | | | | 9月8日 | 9月9日 | 9月10日 | | | |
| 採取時刻 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | | | | 6:48 | 7:00 | 7:02 | | | |
| 降雨量 (mm/日) | 6 | 0 | 0 | | | | 6 | 0 | 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) | 3.0 | ND(0.88) | ND(0.84) | | | | ND(0.61) | ND(0.58) | ND(0.75) | | | |
| Cs-137 (約30年) | 21 | 6.8 | 5.1 | | | | 1.6 | 2.1 | 1.8 | | | |
| 全 | 39 | 10 | 8.0 | | | | 20 | 15 | 12 | | | |
| H-3 (約12年) | - | - | - | | | | - | - | - | | | |

* 太枠内が今回公表データ。他は9月10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。