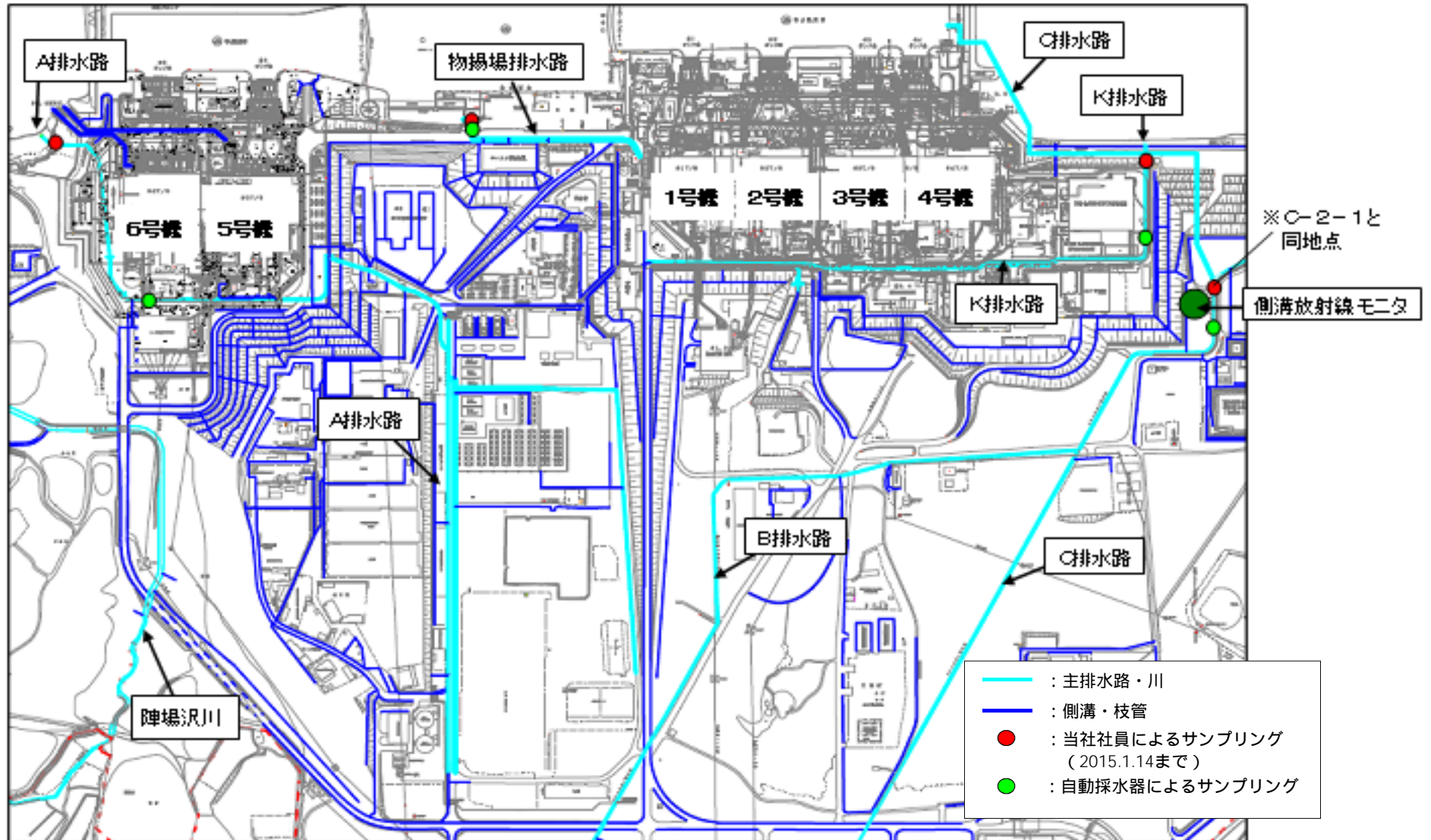


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1 / 2)

単位: Bq/L

| 採取日 | A排水路排水口 | | | | | | | 物揚場排水口 | | | | | | |
|-----------------------|---------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 7月17日 | 7月18日 | 7月19日 | 7月20日 | 7月21日 | 7月22日 | 7月23日 | 7月17日 | 7月18日 | 7月19日 | 7月20日 | 7月21日 | 7月22日 | 7月23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 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 |
| 降雨量(mm/日) | 1 | 1.5 | 0 | 21.5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1.5 | 0 | 21.5 | 0 | 0 | 0 |
| 流量(m ³ /秒) | 0.007 | 0.002 | 0.0004 | 0.080 | 0.0004 | 0.0004 | 0.000 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.009 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| Cs-134(約2年) | 2.2 | 2.5 | 1.5 | 2.0 | 1.3 | 1.8 | 2.6 | 4.2 | 2.4 | 1.9 | 19 | 2.2 | 1.4 | 1.4 |
| Cs-137(約30年) | 12 | 9.2 | 5.5 | 8.3 | 8.3 | 7.7 | 11 | 17 | 13 | 8.7 | 77 | 10 | 8.2 | 5.7 |
| 全 | 22 | 22 | 10 | 15 | 15 | 15 | 26 | 27 | 17 | 19 | 130 | 18 | 15 | 18 |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | 12 | - | - | - | - | - | - | 16 | - |

単位: Bq/L

| 採取日 | K排水路排水口 | | | | | | | C排水路 35m盤 | | | | | | |
|-----------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|
| | 7月17日 | 7月18日 | 7月19日 | 7月20日 | 7月21日 | 7月22日 | 7月23日 | 7月17日 | 7月18日 | 7月19日 | 7月20日 | 7月21日 | 7月22日 | 7月23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 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 |
| 降雨量(mm/日) | 1 | 1.5 | 0 | 21.5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1.5 | 0 | 21.5 | 0 | 0 | 0 |
| 流量(m ³ /秒) | 0.032 | 0.020 | 0.013 | 0.077 | 0.021 | 0.013 | 0.012 | 0.039 | 0.015 | 0.012 | 0.163 | 0.012 | 0.011 | 0.009 |
| Cs-134(約2年) | 45 | 22 | 71 | 12 | 17 | 9.8 | 10 | ND(0.6) | ND(0.6) | ND(0.6) | 1.0 | ND(0.6) | ND(0.8) | ND(0.7) |
| Cs-137(約30年) | 190 | 89 | 290 | 48 | 74 | 42 | 43 | 1.8 | ND(0.8) | 0.84 | 2.1 | 0.93 | ND(0.8) | ND(0.9) |
| 全 | 370 | 160 | 450 | 90 | 130 | 93 | 87 | 110 | 25 | 7.6 | 23 | 5.4 | 4.5 | ND(3.9) |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | 430 | - | - | - | - | - | - | ND(9.2) | - |

* 太枠内が今回公表データ。他は7月28日にお知らせ済み。

* 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。

* 試料採取は自動採水器により実施。

他の排水路のデータと比較すると、試料回収時に19日分と20日分を取り違えた可能性がある。

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2 / 2)

単位: Bq/L

| 採取日 | A排水路排水口 | | | | | | | 物揚場排水口 | | | | | | |
|-----------------------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|
| | 7月24日 | 7月25日 | 7月26日 | 7月27日 | 7月28日 | 7月29日 | 7月30日 | 7月24日 | 7月25日 | 7月26日 | 7月27日 | 7月28日 | 7月29日 | 7月30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 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 0.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.5 | 0 | 0 | 0 | 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 | 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) | 1.3 | 1.5 | 1.4 | ND(0.7) | 0.88 | 1.4 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.8 | 1.2 | ND(0.8) | 0.91 |
| Cs-137(約30年) | 9.5 | 6.4 | 4.8 | 3.4 | 3.5 | 5.0 | 4.6 | 5.5 | 6.2 | 4.8 | 5.2 | 3.5 | 4.3 | 4.4 |
| 全 | 20 | 17 | 14 | 7.8 | 8.9 | 11 | 12 | 15 | 8.2 | 8.7 | 8.6 | 8.6 | 7.1 | 10 |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | 11 | - | - | - | - | - | - | 14 | - |

単位: Bq/L

| 採取日 | K排水路排水口 | | | | | | | C排水路 35m盤 | | | | | | |
|-----------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 7月24日 | 7月25日 | 7月26日 | 7月27日 | 7月28日 | 7月29日 | 7月30日 | 7月24日 | 7月25日 | 7月26日 | 7月27日 | 7月28日 | 7月29日 | 7月30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 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 0.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.5 | 0 | 0 | 0 | 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 | 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) | 5.7 | 8.3 | 7.9 | 7.3 | 7.3 | 6.5 | 5.7 | ND(0.7) | ND(0.5) | ND(0.8) | ND(0.6) | ND(0.5) | ND(0.7) | ND(0.6) |
| Cs-137(約30年) | 27 | 36 | 34 | 28 | 31 | 26 | 25 | ND(1.0) | ND(0.7) | ND(0.9) | ND(0.7) | ND(0.8) | ND(0.9) | 0.86 |
| 全 | 79 | 70 | 62 | 57 | 71 | 56 | 51 | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.3) |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | 470 | - | - | - | - | - | - | ND(9.0) | - |

* 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。

* 試料採取は自動採水器により実施。

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] | 770 [14/5/21] | 57 [14/6/12] |
| 全 | 200 [14/6/12] | 190 [14/6/12] | 1500 [14/8/26] | 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。