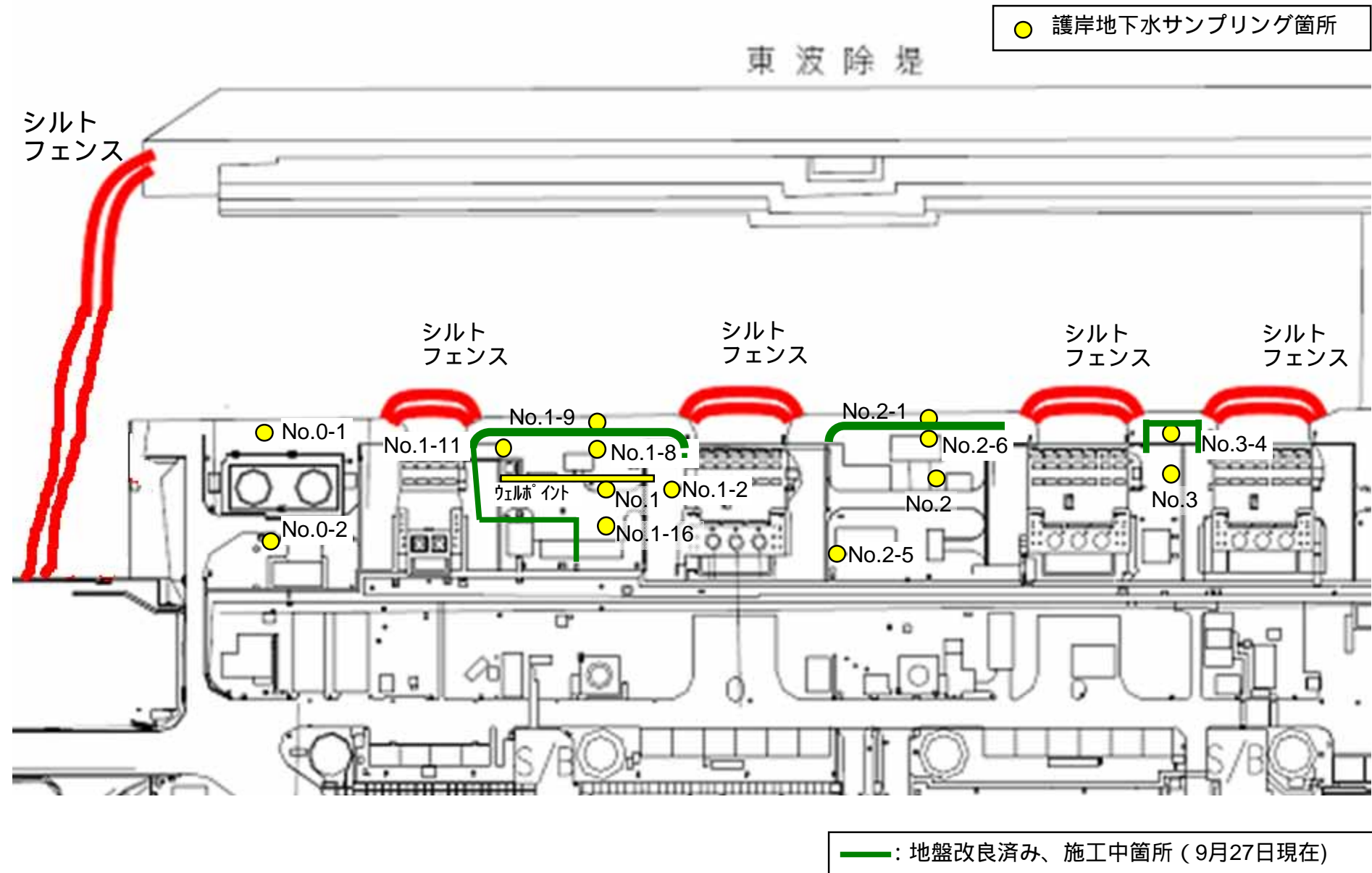


福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 (護岸地下水サンプリング箇所)



福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水

単位: Bq/L(塩素除く)

| | 地下水観測孔 No.0-1 | 地下水観測孔 No.0-2 | 地下水観測孔 No.1 | 地下水観測孔 No.1-2 | 地下水観測孔 No.1-8 | 地下水観測孔 No.1-9 | 地下水観測孔 No.1-11 | 地下水観測孔 No.1-16 | ウェルポイント 汲み上げ水 |
|--------------|------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| 採取日 | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 採取時刻 | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 塩素(単位: ppm) | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Cs-134(約2年) | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Cs-137(約30年) | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| その他 γ | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 全β | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| H-3(約12年) | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Sr-90(約29年) | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

| | 地下水観測孔 No.2 | 地下水観測孔 No.2-1 | 地下水観測孔 No.2-5 | 地下水観測孔 No.2-6 | 地下水観測孔 No.3 | 地下水観測孔 No.3-4 |
|--------------|----------------|------------------|----------------------|------------------|----------------|------------------|
| 採取日 | / | / | 9月29日 | / | / | / |
| 採取時刻 | / | / | 9:50 | / | / | / |
| Cs-134(約2年) | / | / | 3.1 | / | / | / |
| Cs-137(約30年) | / | / | 6.9 | / | / | / |
| その他 γ | / | / | Mn-54(約310日) 0.62 | / | / | / |
| | / | / | Sb-125(約3年) 26 | / | / | / |
| 全β | / | / | 32,000 | / | / | / |
| H-3(約12年) | / | / | 分析中 | / | / | / |
| Sr-90(約29年) | / | / | 分析中 | / | / | / |

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

<参考> 前回公表までの最高値(護岸地下水)

単位: Bq/L

| | 地下水観測孔 No.0-1 | 地下水観測孔 No.0-2 | 地下水観測孔 No.1 | 地下水観測孔 No.1-1 | 地下水観測孔 No.1-2 | 地下水観測孔 No.1-3 | 地下水観測孔 No.1-4 | 地下水観測孔 No.1-5 | 地下水観測孔 No.1-8 | 地下水観測孔 No.1-9 | 地下水観測孔 No.1-11 | 地下水観測孔 No.1-16 | ウェルポイント汲み上げ 水 (ノッチタンク) |
|--------------|------------------|------------------|-------------------------|------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|------------------|------------------|----------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|
| Cs-134(約2年) | 2.1 [9/22] | ND | 13 [8/29] | 1.9 [7/8] | 11,000 [7/9] | 10 [9/2] | 1.5 [7/8] | 310 [8/5] | 31 [9/16] | 170 [9/3] | 0.45 [9/26] | ND [9/26] | 110 [9/23] |
| Cs-137(約30年) | 4.6 [9/22] | 0.93 [9/15] | 31 [8/29] | 3.6 [7/8] | 22,000 [7/9] | 24 [9/2] | 3.6 [7/8] | 650 [8/5] | 67 [9/16] | 380 [9/3] | 1.2 [9/23] | 2.1 [9/26] | 250 [9/23] |
| その他 γ | Ru-106(約370日) | ND | 26 [5/24] | 7.9 [7/8] | 160 [8/15] | 17 [7/22] [8/8] | 3.1 [8/8] | ND | ND | ND | ND | ND | 25 [9/2] |
| | Mn-54(約310日) | ND | ND | 1.0 [7/5] | 62 [7/5] | ND | ND | ND | 0.76 [9/16] | ND | ND | ND | ND |
| | Co-60(約5年) | ND | ND | 0.50 [7/19] | ND | 3.1 [7/8] | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | Sb-125(約3年) | ND | ND | 1.7 [7/11] | ND | 250 [7/15] | 1.4 [7/12] [8/26] | ND | 12 [8/8] | ND | ND | ND | ND |
| 全β | 300 [8/22] | 37 [9/22] | 1,900 [5/24] | 4,400 [7/8] | 900,000 [7/5] [7/9] | 160,000 [8/12] [8/15] | 380 [8/19] | 56,000 [8/5] | 2,100 [9/16] | 600 [9/8] | 57 [9/19] | 400,000 [9/26] | 700,000 [9/23] |
| H-3(約12年) | 45,000 [8/29] | ND | 500,000 [5/24] [6/7] | 630,000 [7/8] | 430,000 [9/16] | 290,000 [7/12] | 98,000 [7/11] | 72,000 [8/15] | 2,100 [9/23] | 680 [9/15] [9/24] | 85,000 [9/13] | 43,000 [9/26] | 460,000 [8/19] |
| Sr-90(約29年) | 分析中 | 分析中 | 1,200 [6/7] | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | — |

単位: Bq/L

| | 地下水観測孔 No.2 | 地下水観測孔 No.2-1 | 地下水観測孔 No.2-6 | 地下水観測孔 No.3 | 地下水観測孔 No.3-1 | 地下水観測孔 No.3-4 |
|--------------|---------------------|---------------------|------------------|-----------------------|---------------------|------------------|
| Cs-134(約2年) | 0.50 [7/9] | 0.66 [9/1] | 0.42 [9/22] | 3.5 [7/25] | 1.2 [7/25] [8/8] | 1.0 [9/25] |
| Cs-137(約30年) | 1.2 [7/11] [8/1] | 1.1 [8/29] [9/1] | 0.57 [9/22] | 5.9 [8/8] | 2.6 [8/1] | 1.8 [9/18] |
| その他 γ | Ru-106(約370日) | ND | ND | ND | ND | ND |
| | Mn-54(約310日) | ND | ND | ND | ND | ND |
| | Co-60(約5年) | ND | ND | ND | ND | ND |
| | Sb-125(約3年) | ND | ND | ND | 1.1 [9/5] | ND |
| 全β | 1,700 [7/8] | 380 [7/29] | ND | 1,400 [7/11] | 180 [8/1] | ND |
| H-3(約12年) | 850 [6/26] | 440 [8/26] | 210 [9/22] | 3,200 [H24. 12/12] | 460 [8/1] | 170 [9/18] |
| Sr-90(約29年) | 54 [5/31] | 分析中 | 分析中 | 8.3 [H24. 12/12] | 分析中 | 分析中 |

* NDは検出限界値未満を表す。

* []内は、各値の採取日を示す。