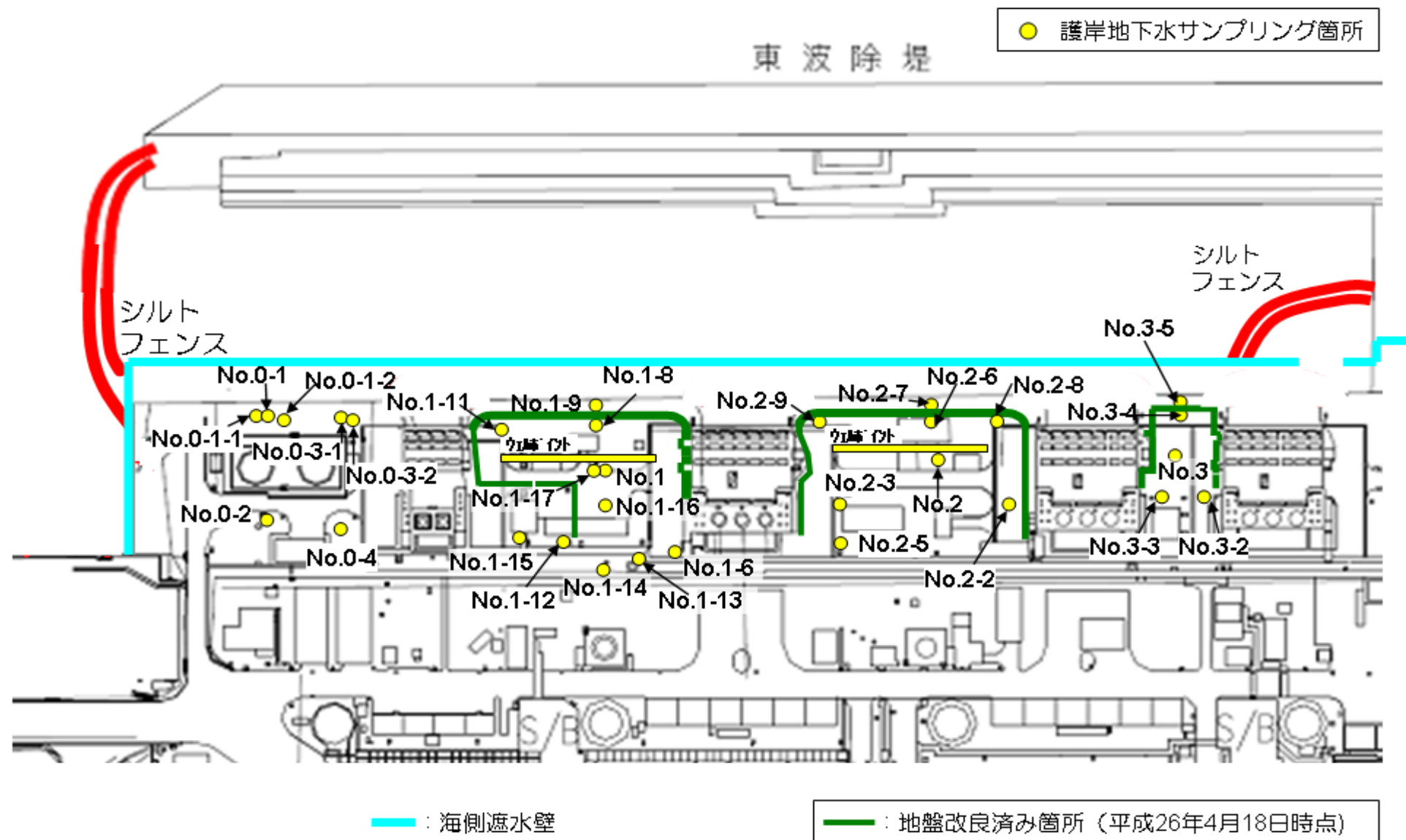


福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 (護岸地下水サンプリング箇所)



福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/2)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.0-1-2 | 地下水観測孔 No.0-2 | 地下水観測孔 No.0-3-1 | 地下水観測孔 No.0-3-2 | 地下水観測孔 No.0-4 | 地下水観測孔 No.1 | 地下水観測孔 No.1-6 | 地下水観測孔 No.1-8 | 地下水観測孔 No.1-9 ^(注) | 地下水観測孔 No.1-11 | 地下水観測孔 No.1-12 | 地下水観測孔 No.1-14 | 地下水観測孔 No.1-16 | 地下水観測孔 No.1-17 |
|--------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 採取日 | | | | | | | | | | 2月19日 | | | | | |
| 採取時刻 | | | | | | | | | | 7:21 | | | | | |
| 塩素(単位: ppm) | | | | | | | | | | 19 | | | | | |
| Cs-134(約2年) | | | | | | | | | | — | | | | | |
| Cs-137(約30年) | | | | | | | | | | — | | | | | |
| その他 γ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | | | | | | | | | | ND(19) | | | | | |
| H-3(約12年) | | | | | | | | | | ND(100) | | | | | |
| Sr-90(約29年) | | | | | | | | | | — | | | | | |

| | 1,2号機 ウェルポイント 汲み上げ水 | 地下水観測孔 No.2 | 地下水観測孔 No.2-2 | 地下水観測孔 No.2-3 | 地下水観測孔 No.2-5 ^(注) | 地下水観測孔 No.2-6 | 地下水観測孔 No.2-7 | 地下水観測孔 No.2-8 | 2,3号機 ウェルポイント 汲み上げ水 | 地下水観測孔 No.3 | 地下水観測孔 No.3-2 | 地下水観測孔 No.3-3 | 地下水観測孔 No.3-4 | 地下水観測孔 No.3-5 ^(注) |
|--------------|---------------------------|----------------|------------------|------------------|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|---------------------------------|
| 採取日 | | 2月18日 | 2月18日 | 2月18日 | | 2月19日 | 2月20日 | 2月18日 | 2月18日 | 2月18日 | 2月18日 | 2月18日 | 2月18日 | 2月18日 |
| 採取時刻 | | 8:48 | 10:10 | 9:03 | | 8:45 | 8:47 | 9:47 | 10:00 | 8:41 | 9:40 | 10:07 | 9:02 | 8:30 |
| 塩素(単位: ppm) | | — | — | — | | — | 650 | — | — | — | — | — | — | 500 |
| Cs-134(約2年) | | 1.4 | 2.3 | 0.64 | | 0.67 | 0.53 | 0.47 | ND(0.37) | 2.2 | 13 | 20 | 1.2 | — |
| Cs-137(約30年) | | 5.1 | 6.8 | 2.3 | | 2.7 | 1.4 | 1.6 | ND(0.58) | 2.5 | 38 | 62 | 6.6 | — |
| その他 γ | | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | | 130 | 380 | 190 | | 220 | 710 | 1,700 | 19,000 | 19 | 1,400 | 2,100 | ND(18) | 33 |
| H-3(約12年) | | 630 | 320 | 1,300 | | 900 | 620 | 520 | 1,100 | ND(100) | 1,200 | 670 | ND(100) | ND(100) |
| Sr-90(約29年) | | — | — | — | | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

* 太枠内が今回公表データ。他は2月19日、20日、21日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「—」と記す。

(注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/2)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.0-1-2 | 地下水観測孔 No.0-2 | 地下水観測孔 No.0-3-1 | 地下水観測孔 No.0-3-2 | 地下水観測孔 No.0-4 | 地下水観測孔 No.1 | 地下水観測孔 No.1-6 | 地下水観測孔 No.1-8 | 地下水観測孔 No.1-9 ^(注) | 地下水観測孔 No.1-11 | 地下水観測孔 No.1-12 | 地下水観測孔 No.1-14 | 地下水観測孔 No.1-16 | 地下水観測孔 No.1-17 |
|--------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 採取日 | 2月22日 | 2月22日 | 2月22日 | 2月22日 | | 2月22日 | | | | 2月22日 | | | | | |
| 採取時刻 | 10:20 | 9:40 | 9:08 | 9:25 | | 8:32 | | | | 7:23 | | | | | |
| 塩素(単位:ppm) | — | — | — | — | | — | | | | 13 | | | | | |
| Cs-134(約2年) | 19 | ND(0.39) | ND(0.35) | ND(0.39) | | ND(0.49) | | | | — | | | | | |
| Cs-137(約30年) | 65 | ND(0.43) | ND(0.49) | 1.2 | | ND(0.51) | | | | — | | | | | |
| その他 γ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | 170 | 22 | 21 | 32 | | 85 | | | | ND(19) | | | | | |
| H-3(約12年) | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | | 分析中 | | | | 分析中 | | | | | |
| Sr-90(約29年) | — | — | — | — | | — | | | | — | | | | | |

| | 1,2号機 ウェルポイント 汲み上げ水 | 地下水観測孔 No.2 | 地下水観測孔 No.2-2 | 地下水観測孔 No.2-3 | 地下水観測孔 No.2-5 ^(注) | 地下水観測孔 No.2-6 | 地下水観測孔 No.2-7 | 地下水観測孔 No.2-8 | 2,3号機 ウェルポイント 汲み上げ水 | 地下水観測孔 No.3 | 地下水観測孔 No.3-2 | 地下水観測孔 No.3-3 | 地下水観測孔 No.3-4 | 地下水観測孔 No.3-5 ^(注) |
|--------------|---------------------------|----------------|------------------|------------------|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|---------------------------------|
| 採取日 | | 2月22日 | 2月22日 | 2月22日 | | | 2月22日 | 2月22日 | 2月22日 | | | | | |
| 採取時刻 | | 8:48 | 9:51 | 9:02 | | | 9:17 | 9:31 | 9:50 | | | | | |
| 塩素(単位:ppm) | | — | — | — | | | 550 | — | — | | | | | |
| Cs-134(約2年) | | 1.2 | 2.9 | ND(0.38) | | | ND(0.34) | ND(0.48) | ND(0.41) | | | | | |
| Cs-137(約30年) | | 4.1 | 9.2 | 1.1 | | | 1.5 | 1.7 | 0.58 | | | | | |
| その他 γ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | | 100 | 390 | 140 | | | 620 | 930 | 19,000 | | | | | |
| H-3(約12年) | | 分析中 | 分析中 | 分析中 | | | 分析中 | 分析中 | 分析中 | | | | | |
| Sr-90(約29年) | | — | — | — | | | — | — | — | | | | | |

* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「—」と記す。

(注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

