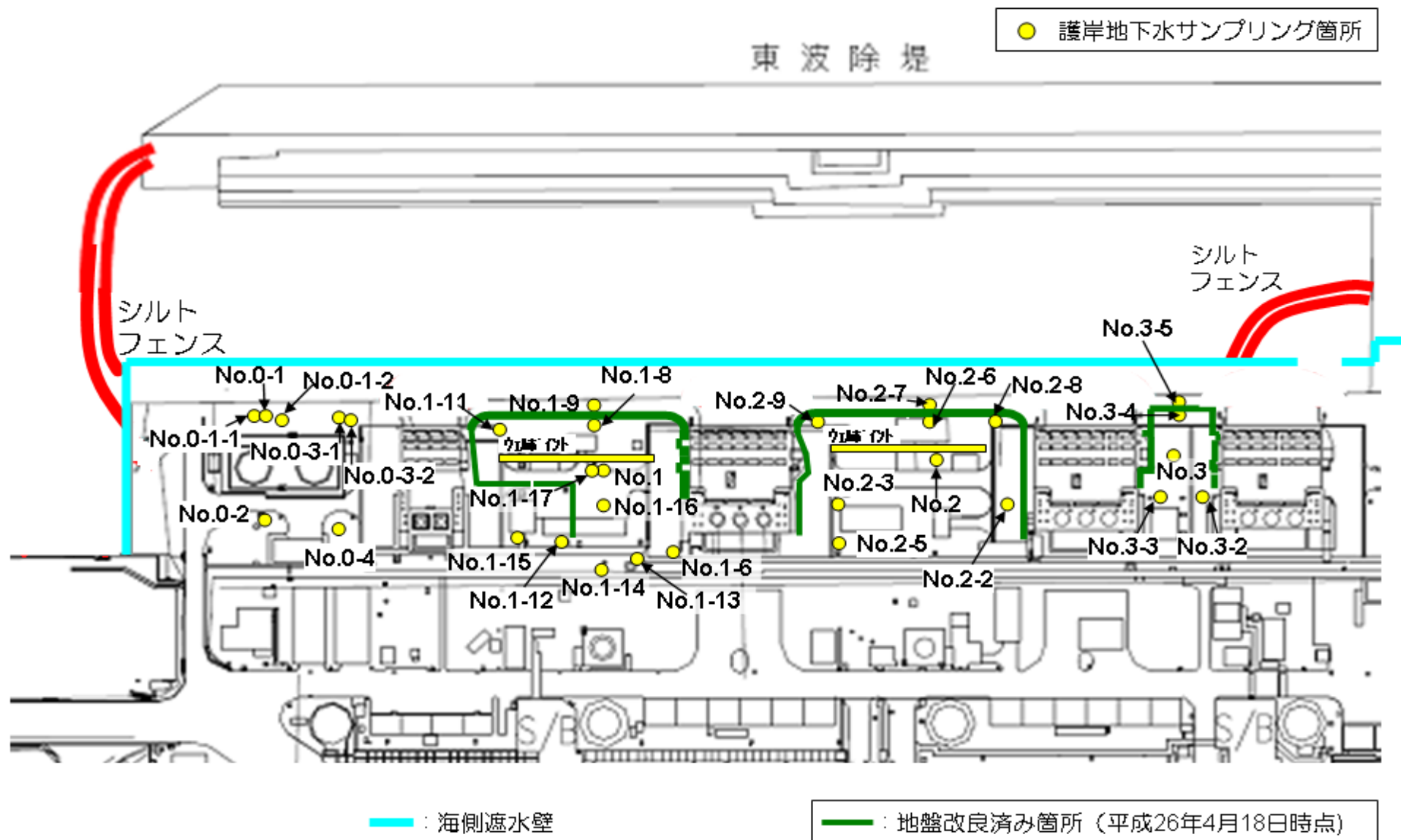


福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 (護岸地下水サンプリング箇所)



福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)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 | 12月14日 | 12月14日 | 12月14日 | 12月14日 | 12月15日 | 12月14日 | 12月15日 | 12月15日 | 12月15日 | 12月15日 | 12月16日 | 12月15日 | 12月15日 | 12月15日 | 12月15日 |
| 採取時刻 | 11:00 | 10:16 | 9:41 | 10:01 | 9:30 | 9:00 | 8:49 | 10:08 | 9:24 | 7:00 | 9:07 | 9:15 | 9:40 | 9:32 | 9:41 |
| 塩素(単位:ppm) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 18 | — | — | — | — | — |
| Cs-134(約2年) | — | ND(0.34) | ND(0.43) | ND(0.41) | ND(0.40) | ND(0.36) | ND(0.38) | 12,000 | 11 | — | ND(0.40) | 3.0 | — | 2.0 | ND(0.44) |
| Cs-137(約30年) | — | ND(0.44) | ND(0.55) | ND(0.56) | ND(0.51) | ND(0.41) | 0.98 | 38,000 | 45 | — | 1.6 | 8.4 | — | 3.2 | ND(0.54) |
| その他 γ | Mn-54(約310日) | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | ND | ND | — | 0.96 | ND |
| | Co-60(約5年) | — | ND | ND | ND | ND | ND | 210 | ND | — | ND | ND | — | ND | ND |
| | Ru-106(約370日) | — | ND | ND | ND | ND | ND | 3.3 | ND | — | ND | ND | — | ND | ND |
| | Sb-125(約3年) | — | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | ND | ND | — | 6.5 | ND |
| 全β | 190 | ND(19) | ND(19) | ND(19) | 54 | ND(21) | 61 | 430,000 | 17,000 | ND(21) | 32 | 140 | 20,000 | 470,000 | 36,000 |
| H-3(約12年) | 1,400 | 9,600 | 340 | ND(100) | 13,000 | 24,000 | 180,000 | 6,900 | 18,000 | ND(110) | 11,000 | 29,000 | 13,000 | 1,700 | 32,000 |
| Sr-90(約29年) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| | 1,2号機 ウエルポイント 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 ウエルポイント 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 | 12月15日 | | | | | 12月16日 | | | | | | | | |
| 採取時刻 | 9:50 | | | | | 8:33 | | | | | | | | |
| 塩素(単位:ppm) | — | | | | | — | | | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | 22 | | | | | ND(0.37) | | | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | 68 | | | | | 0.79 | | | | | | | | |
| その他 γ | Mn-54(約310日) | 30 | | | | ND | | | | | | | | |
| | Co-60(約5年) | ND | | | | ND | | | | | | | | |
| | Ru-106(約370日) | ND | | | | ND | | | | | | | | |
| | Sb-125(約3年) | ND | | | | ND | | | | | | | | |
| 全β | 1,100,000 | | | | | 520 | | | | | | | | |
| H-3(約12年) | 91,000 | | | | | 810 | | | | | | | | |
| Sr-90(約29年) | — | | | | | — | | | | | | | | |

* 太枠内が今回公表データ。他は12月15日、16日、17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。

※濁度高いため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(2/3)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 | | | | | 12月18日 | | 12月18日 | 12月18日 | | 12月18日 | 12月18日 | 12月18日 | 12月18日 | 12月18日 | 12月18日 |
| 採取時刻 | | | | | 9:30 | | 採取中止 | 採取中止 | | 採取中止 | 採取中止 | 採取中止 | 採取中止 | 採取中止 | 採取中止 |
| 塩素(単位: ppm) | | | | | — | | | | | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | | | | | ND(0.43) | | | | | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | | | | | ND(0.48) | | | | | | | | | | |
| その他 γ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | | | | | 42 | | | | | | | | | | |
| H-3(約12年) | | | | | 分析中 | | | | | | | | | | |
| Sr-90(約29年) | | | | | — | | | | | | | | | | |

| | 1,2号機 ウエルポイント 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 ウエルポイント 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 | | | | | | 12月18日 | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | | | 採取中止 | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | |

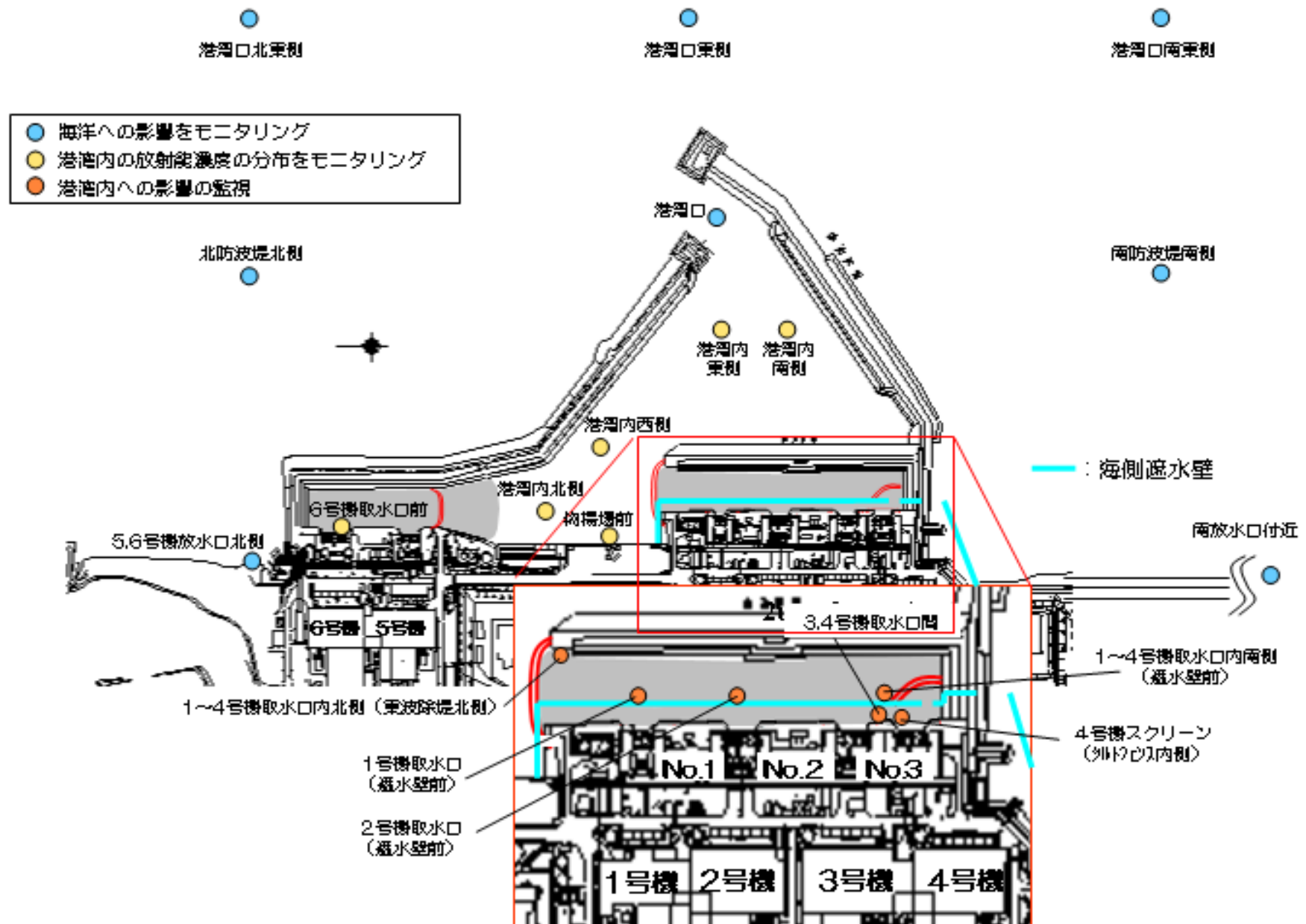
* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。

* 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。

** 悪天候により採取中止。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 (海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(3/3)海水

単位: Bq/L

| | 福島第一 5.6号機 放水口北側 | 福島第一 6号機 取水口前 | 福島第一 物揚場前 | 福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東波除堤北側) | 福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前) | 福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前) | 福島第一 3,4号機 取水口間 | 福島第一 4号機 スクリーン | 福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前) | 福島第一 南放水口 付近 | 炉規則 告示濃度 限度 | WHO飲料水 水質 ガイドライン |
|------------------|------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------|------------------------|
| 採取日 | 12月15日 | 12月15日 | 12月15日 | 12月15日 | 12月15日 | 12月15日 | 12月15日 | 12月15日 | 12月15日 | 12月15日 | | |
| 採取時刻 | 7:00 | 7:20 | 6:50 | 7:15 | 6:57 | 7:00 | 7:08 | 7:05 | 7:11 | 5:50 | | |
| Cs-134 (約2年) | ND(0.80) | ND(1.6) | ND(1.6) | 8.9 | 6.8 | 6.2 | 9.7 | 9.5 | 5.5 | ND(0.74) | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | 0.76 | ND(1.9) | 2.3 | 21 | 22 | 22 | 31 | 33 | 19 | ND(0.60) | 90 | 10 |
| 全β | 10 | 20 | 22 | 140 | 120 | 150 | 300 | 270 | 130 | 13 | | |
| H-3 (約12年) | 3.7 | 5.7 | 6.4 | 370 | 210 | 350 | 930 | 970 | 300 | 2.2 | 60,000 | 10,000 |
| Sr-90 (約29年) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | 10 |

単位: Bq/L

| | 福島第一 港湾口 | 福島第一 港湾内 東側 | 福島第一 港湾内 西側 | 福島第一 港湾内 北側 | 福島第一 港湾内 南側 | 福島第一 北防波堤 北側 | 福島第一 港湾口 北東側 | 福島第一 港湾口 東側 | 福島第一 港湾口 南東側 | 福島第一 南防波堤 南側 | 炉規則 告示濃度 限度 | WHO飲料水 水質 ガイドライン |
|------------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|------------------------|
| 採取日 | | | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134 (約2年) | | | | | | | | | | | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | | | | | | | | | | | 90 | 10 |
| 全β | | | | | | | | | | | | |
| H-3 (約12年) | | | | | | | | | | | 60,000 | 10,000 |
| Sr-90 (約29年) | | | | | | | | | | | 30 | 10 |

* 太枠内が今回公表データ。他は12月16日にお知らせ済み。

* 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。

※実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則に定める告示濃度限度(別表第2第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

<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.0-1-1 | 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.1-1* | 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.1-6 |
| Cs-134(約2年) | 29 <5/25> | ND | 0.61 <3/2> | 0.61 [10/13] | 0.64 <4/6> | 1.3 <9/25> | 0.70 <6/29> | 13 [8/29] | 1.9 [7/8] | 11,000 [7/9] | 10 [9/2] | 1.5 [7/8] | 310 [8/5] | 67,000 <10/17> |
| Cs-137(約30年) | 78 <5/25> | ND | 1.5 <3/2> | 2.2 <1/12> | 1.1 <4/6> | 5.1 <9/25> | 1.6 <6/29> | 31 [8/29] | 3.6 [7/8] | 22,000 [7/9] | 24 [9/2] | 3.6 [7/8] | 650 [8/5] | 200,000 <10/16> |
| その他 Y | Ru-106(約370日) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 26 [5/24] | 7.9 [7/8] | 160 [8/15] | 17 [7/22] [8/8] | 3.1 [8/8] | ND | ND |
| | Mn-54(約310日) | ND | ND | ND | ND | 0.64 <2/20> | ND | ND | 1.0 [7/5] | 62 [7/5] | ND | ND | ND | 700 <10/13> |
| | Co-60(約5年) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.50 [7/19] | ND | 3.1 [7/8] | ND | ND | ND | 3,600 <10/13> |
| | Sb-125(約3年) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 1.7 [7/11] | ND | 250 [7/15] | 1.4 [7/12] [8/26] | ND | 12 [8/8] |
| 全β | 300 [8/29] <5/18> | 21 [12/7] | 24 <6/22> | 87 [10/13] | ND | 74 <10/9> | 44 <6/22> | 1,900 [5/24] | 4,400 [7/8] | 9,300,000 [7/8] | 160,000 [8/12] [8/15] | 380 [8/19] | 56,000 [8/5] | 7,800,000 <10/13> |
| H-3(約12年) | 45,000 [8/29] | 18,000 [12/7] | 74,000 [12/15] <1/19> | 6,800 <2/16> | ND | 76,000 <2/6> | 56,000 <2/23> | 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] | 110,000*2 <2/6> |
| Sr-90(約29年) | 140 [8/8] | 7.9 [12/7] | 2.6 [11/10] | 0.73 [9/2] | 1.5 [11/20] | 2.3 [12/6] | ND(0.83) [10/27] | 1,300 [8/22] | 2,300 [6/28] | 5,000,000 [7/5] | 130,000 [8/8] | 200 [7/8] | 5,100 [8/22] | 1,100,000 <8/4> <10/2> |

| 単位: Bq/L | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|----------------|---------------------|------------------|
| | 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.1-10 | 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.1-13 | 地下水観測孔 No.1-14 | 地下水観測孔 No.1-15 | 地下水観測孔 No.1-16 | 地下水観測孔 No.1-17 | 1・2号機間 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.2-1※ | 地下水観測孔 No.2-2 |
| Cs-134(約2年) | 47 [11/25] | 170 [9/3] | - | 1.1 <1/13> | 74 [10/21] | 37,000 <2/13> | 130 <10/18> <12/11> | ND | 30 <7/28> | 1.4 <7/7> | 920 <11/13> | 0.88 <2/26> | 0.66 [9/1] | 15 <2/12> |
| Cs-137(約30年) | 110 [11/25] | 380 [9/3] | - | 3.4 <4/28> | 170 [10/21] | 93,000 <2/13> | 430 <12/11> | 0.88 <7/10> | 86 <7/28> | 3.0 <9/29> | 3,000 <11/13> | 2.5 <2/26> | 1.1 [8/29] [9/1] | 38 <2/12> |
| その他 Y | Ru-106(約370日) | ND | ND | - | ND | 5.4 [10/28] | ND | ND | 9.2 [10/28] | 5.5 <4/21> <5/1> | 25 [9/2] | ND | ND | ND |
| | Mn-54(約310日) | 12 <2/3> | ND | - | ND | ND | 3.8 <12/1> | ND | 11 <8/25> | ND | 110 <11/13> | ND | ND | ND |
| | Co-60(約5年) | 1.3 <2/3> | ND | - | ND | 0.51 [10/24] | ND | 0.44 <5/29> | ND | 0.9 [11/7] | 0.61 [11/25] | 3.0 <11/24> | ND | ND |
| | Sb-125(約3年) | ND | ND | - | ND | 61 [10/21] | ND | ND | 24 <6/16> | 2.1 [11/25] | ND | ND | ND | ND |
| 全β | 59,000 <2/3> | 2,100*2 [11/17] | 78*2 <1/27> | 2,300 [12/26] | 1,100 <5/5> | 260,000 <2/12> <2/13> | 31,000 <11/20> <11/24> <12/1> | 110 <7/10> | 3,100,000 <1/20> <1/30> <2/3> | 1,200,000 <10/9> | 3,200,000 <11/13> | 1,700 [7/8] | 380 [7/29] | 600 <4/16> |
| H-3(約12年) | 71,000 <12/1> | 860*2 [11/14] | 270,000*2 <1/27> | 85,000 [9/13] | 440,000 [10/31] | 88,000 <2/12> | 23,000 <2/13> | 74,000 <7/10> | 43,000 [9/26] | 160,000 <10/13> <10/16> <11/3> | 460,000 [8/19] | 1,000 <2/23> | 440 [8/26] | 660 <1/8> |
| Sr-90(約29年) | 35,000 <2/17> | 300 [10/3] | - | 170 <8/4> | 290 [10/21] | 160,000 <2/12> | 28,000 <10/2> | 分析中 | 2,700,000 <2/13> | 990,000 <10/2> | - | 54 [5/31] | 5.9 [7/25] | 320 [12/25] |

| 単位: Bq/L | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------------|------------------|------------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-----------------------|---------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| | 地下水観測孔 No.2-3 | 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.2-7 | 地下水観測孔 No.2-8 | 地下水観測孔 No.2-9 | 2・3号機間 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.3-1※ | 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 | |
| Cs-134(約2年) | 2.2 <2/26> | 41 <5/7> | 17 <3/11> | 3.5 <2/23> | 1.3 <7/20> | ND | 2.2 <9/7> | 3.5 [7/25] | 1.2 [7/25] [8/8] | 23 <8/27> | 180 <7/2> | 5.1 <7/23> | 100 <7/30> | |
| Cs-137(約30年) | 5.5 <2/26> | 110 <5/7> | 50 <3/11> | 9.0 <2/23> | 3.4 <7/20> | 0.58*2 <2/11> | 5.7 <9/7> | 5.9 [8/8] | 2.6 [8/1] | 68 <9/3> | 500 <7/2> | 16 <8/27> | 310 <7/30> | |
| その他 Y | Ru-106(約370日) | ND | ND | ND | ND | 6.5*2 <2/11> | ND | ND | ND | ND | ND | ND | - | |
| | Mn-54(約310日) | 0.29 [12/6] | 0.95 <6/4> | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.54 [10/30] | - | |
| | Co-60(約5年) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | - | |
| | Sb-125(約3年) | ND | 74 <5/7> | ND | ND | ND | ND | ND | 1.6 <1/1> | ND | ND | ND | ND | - |
| 全β | 1,500 [12/6] <1/8> | 150,000 <2/12> | 3,200 [12/5] <11/6> | 1,300 <6/20> | 5,800 <7/23> | 1,700 <2/7> | 240,000 [12/12] | 1,400 [7/11] | 180 [8/1] | 3,100 <8/20> <8/28> | 8,900 <7/2> | 46 <8/13> | 510 <7/16> | |
| H-3(約12年) | 1,700 [12/6] | 7,900 <4/9> | 1,900 <8/10> | 1,100 <1/19> | 1,700 <4/6> <8/6> <8/13> | 13,000*2 <2/7> <2/11> | 13,000 <10/19> <10/26> <10/29> | 3,200 [H24. 12/12] | 460 [8/1] | 3,700 <7/9> | 8,000 <5/7> | 170 [9/18] | 170 <1/8> | |
| Sr-90(約29年) | 1,200 [12/6] | 34,000 <5/7> | 分析中 | ND(1.4) [11/21] | 3,900 <3/30> | 1,200*2 <2/11> | - | 8.3 [H24. 12/12] | 4.4 [7/23] | 2,000 <4/18> | 3,600 <4/30> | ND | 200 <5/28> | |

●ストロンチウム90については、過去に採取した試料の一部に分析中のものがあるため、公表済みの数値のうち、最高の値を記載。

*1 汲み上げ水の分析結果。

*2 濁度高のため参考値(ろ過処理後に測定を実施。)

* NDは検出限界値未満を表す。

* カッコ内は、各値の採取日を示す。[]は平成25年、< >は平成26年。

※地盤改良に伴う薬液注入の影響によって、現在試料採取を行えない観測孔。

(注) No.1-9、2-5、3-5は、採水器による採取であるため、9/17採取分以降γ測定は実施せず。9/17採取分以降、全βは参考値としてろ過後に測定。

<参考> 前回公表※までの最高値(海水)

単位: Bq/L

| | 福島第一 5.6号機取水口北側 | 福島第一 6号機 取水口前 | 福島第一 物揚場前 | 福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東波除堤北側) | 福島第一 1号機取水口 (遮水壁前) | 福島第一 2号機取水口 (遮水壁前) | 福島第一 3.4号機取水口間 | 福島第一 4号機スクリーン (シルトフェンス内側) | 福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前) | 福島第一 南放水口付近 |
|------------------|--------------------|------------------|--------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| Cs-134 (約2年) | 1.8 [6/21] | 2.8 [12/2] | 5.3 [8/5] | 32 [10/11] | 12 <6/23> | 12 <9/8> | 50 <9/22> | 62 [9/16] | 24 <11/3> | 1.8 <6/9> |
| Cs-137 (約30年) | 4.5 <3/17> | 5.8 [12/2] | 8.6 [8/5] | 73 [10/11] | 33 <5/12> | 40 <9/8> | 150 <9/22> | 140 [9/16] <9/22> | 64 <11/3> | 4.9 <6/9> |
| 全β | 17 <1/6> | 46 [8/19] | 40 [7/3] | 320 [8/12] | 170 <12/8> | 170 <11/24> | 660 <6/9> | 680 <9/22> | 380 <3/10> | 16 <6/9> <8/4> |
| H-3 (約12年) | 8.7 <5/12> | 24 [8/19] | 340 [6/26] | 600 [8/18] | 460 <8/18> | 350 <8/18> | 2,500 <6/23> | 2,200 <7/21> | 810 <8/4> <11/3> | 5.6 <5/19> |
| Sr-90 (約29年) | 4.7 [6/26] | — | 7.2 [6/26] | 220 [8/19] | — | — | 660 <6/9> | 470 <8/4> | — | 0.29 [6/26] |

単位: Bq/L

| | 福島第一 港湾口 | 福島第一 港湾内東側 | 福島第一 港湾内西側 | 福島第一 港湾内北側 | 福島第一 港湾内南側 | 福島第一 北防波堤北側 | 福島第一 港湾口北東側 | 福島第一 港湾口東側 | 福島第一 港湾口南東側 | 福島第一 南防波堤南側 |
|------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| Cs-134 (約2年) | 3.3 [12/24] | 3.3 [10/17] | 4.4 [12/24] | 5.0 [12/2] | 3.5 [10/17] | ND | ND | ND | ND | ND |
| Cs-137 (約30年) | 7.3 [10/11] | 9.0 [10/17] | 10.0 [12/24] | 8.4 [12/2] | 7.8 [10/17] | ND | 0.7 <10/8> | 1.6 [10/18] | ND | ND |
| 全β | 69 [8/19] | 74 [8/19] | 60 [7/4] | 69 [8/19] | 79 [8/19] | ND | ND | ND | ND | ND |
| H-3 (約12年) | 68 [8/19] | 67 [8/19] | 59 [8/19] | 52 [8/19] | 60 [8/19] | 4.7 [8/14] | 1.8 <10/1> | 6.4 [10/8] | 1.8 <5/29> | 2.8 <4/23> |
| Sr-90 (約29年) | 49 [8/19] | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

※「福島第一港湾内、放水口、護岸の詳細分析結果」およびその関連の参考資料で示した値の中で、最も高い値を記す。
 「福島第一 1~4号機取水口内北側」は、平成25年1月14日以降の採取分。それ以外は、平成25年6月14日以降の採取分。
 ● ストロンチウム90については、過去に採取した試料の一部に分析中のものがあるため、公表済みの数値のうち、最高の値を記載。

* NDは検出限界値未満を表す。
 * カッコ内は、各値の採取日を示す。[]は平成25年、< >は平成26年。
 * 測定対象外の項目は「—」と記す。

【参考】基準値

単位: Bq/L

| | Cs-134 | Cs-137 | H-3 | Sr-90 |
|---|--------|--------|--------|-------|
| 実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則 に定める告示濃度限度 (別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度) | 60 | 90 | 60,000 | 30 |
| WHO飲料水水質ガイドライン | 10 | 10 | 10,000 | 10 |