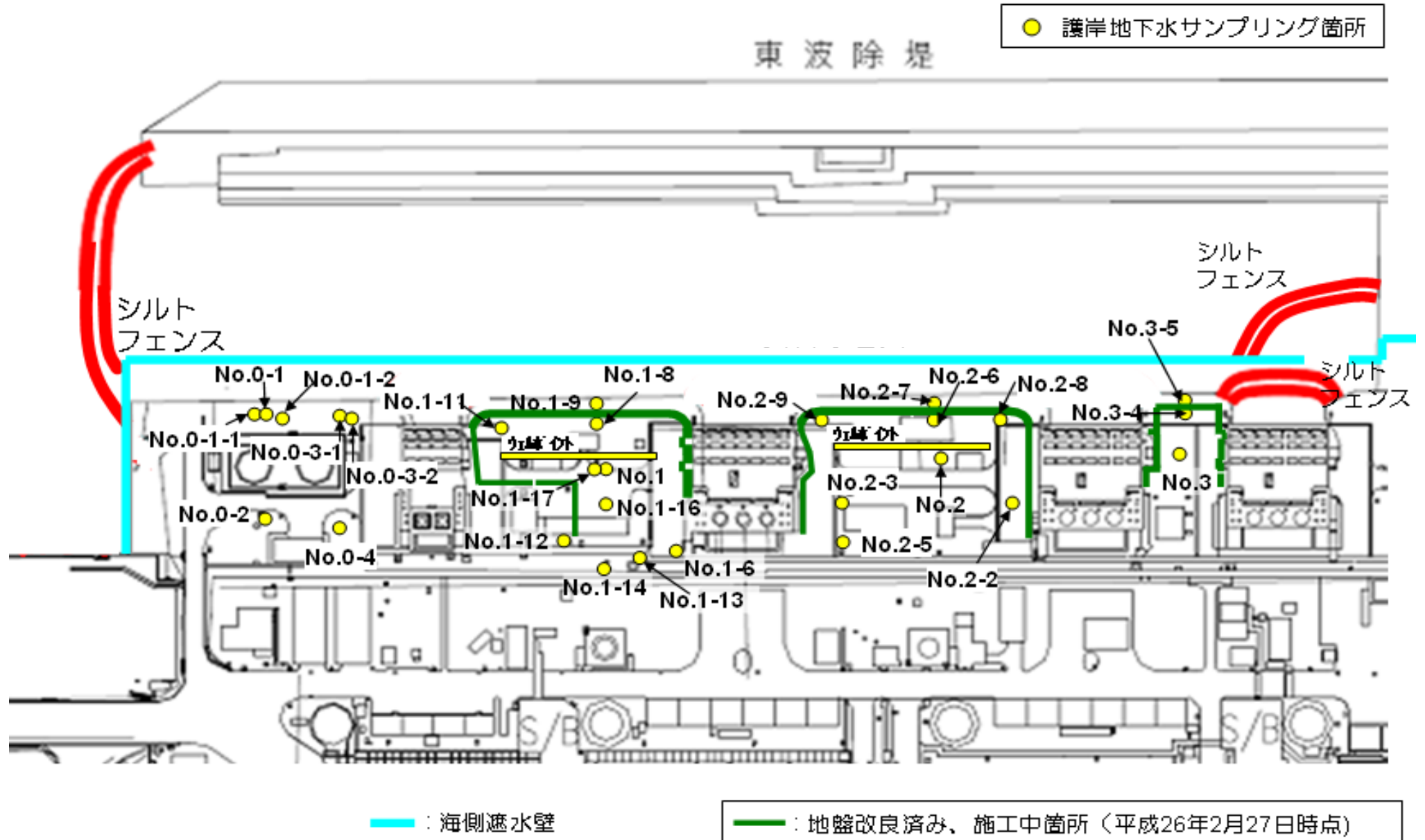


福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 (護岸地下水サンプリング箇所)



福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/4)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 | 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 |
|--------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 採取日 | | | | | 3月13日 | | 3月13日 | 3月13日 | | | 3月13日 | 3月13日 | 3月13日 | 3月13日 |
| 採取時刻 | | | | | 9:30 | | 10:11 | 10:12 | | | 9:50 | 9:04 | 9:23 | 10:34 |
| 塩素(単位: ppm) | | | | | — | | — | — | | | — | — | — | — |
| Cs-134(約2年) | | | | | ND(0.37) | | 0.62 | 3500 | | | 0.79 | 4.3 | 3.7 | ND(2.2) |
| Cs-137(約30年) | | | | | ND(0.46) | | 1.0 | 8800 | | | 1.7 | 11 | 9.6 | 1.7 |
| その他 γ | Mn-54(約310日) | | | | 0.58 | | ND | 150 | | | ND | ND | ND | ND |
| | Co-60(約5年) | | | | ND | | ND | 460 | | | ND | ND | ND | ND |
| | Sb-125(約3年) | | | | ND | | ND | ND | | | ND | ND | ND | 8.4 |
| | 全β | | | | ND(21) | | 280 | 460,000 | | | 36 | 160 | 850 | 1,300,000 |
| H-3(約12年) | | | | | | 70,000 | 180,000 | 12,000 | | | 14,000 | 16,000 | 13,000 | 12,000 |
| Sr-90(約29年) | | | | | | — | — | — | | | — | — | — | — |

| | 地下水観測孔 No.1-17 | 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 | 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.3-4 | 地下水観測孔 No.3-5 |
|--------------|-------------------|---------------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------------|----------------|------------------|------------------|
| 採取日 | 3月13日 | | | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | 9:28 | | | | | | | | | | | | |
| 塩素(単位: ppm) | — | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | 0.51 | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | 1.2 | | | | | | | | | | | | |
| その他 γ | Mn-54(約310日) | ND | | | | | | | | | | | |
| | Co-60(約5年) | ND | | | | | | | | | | | |
| | Sb-125(約3年) | ND | | | | | | | | | | | |
| | 全β | 1,400 | | | | | | | | | | | |
| H-3(約12年) | 7,000 | | | | | | | | | | | | |
| Sr-90(約29年) | — | | | | | | | | | | | | |

* 太枠内が今回公表データ。他は3月14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。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/4)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 | 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 |
|--------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|------------------|----------------|----------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 採取日 | | | | | 3月17日 | | 3月17日 | 3月17日 | 3月17日 | | 3月17日 | 3月17日 | 3月17日 | 3月17日 |
| 採取時刻 | | | | | 9:30 | | 11:06 | 10:32 | 11:20 | | 10:22 | 9:10 | 9:35 | 9:30 |
| 塩素(単位: ppm) | | | | | — | | — | — | — | | — | — | — | — |
| Cs-134(約2年) | | | | | ND(0.37) | | 0.49 | 4,700 ^{*1} | 19 | | 0.66 | 4.1 | 1.9 | ND(1.6) |
| Cs-137(約30年) | | | | | ND(0.44) | | 1.7 | 12,000 ^{*1} | 49 | | 2.2 | 11 | 5.0 | 1.7 |
| その 他 γ | Mn-54(約310日) | | | | 0.45 | | ND | 160 | 3.5 | | ND | ND | ND | ND |
| | Co-60(約5年) | | | | ND | | ND | 440 | 0.34 | | ND | ND | ND | ND |
| | Ru-106(約370日) | | | | ND | | 4.8 | ND | ND | | ND | ND | ND | ND |
| | Sb-125(約3年) | | | | ND | | ND | ND | ND | | ND | ND | ND | 5.4 |
| 全β | | | | ND(17) | | 250 | 470,000 | 24,000 | | 24 | 130 | 830 | 1,500,000 | |
| H-3(約12年) | | | | | 分析中 | | 分析中 | 分析中 | 分析中 | | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 |
| Sr-90(約29年) | | | | | — | | — | — | — | | — | — | — | — |

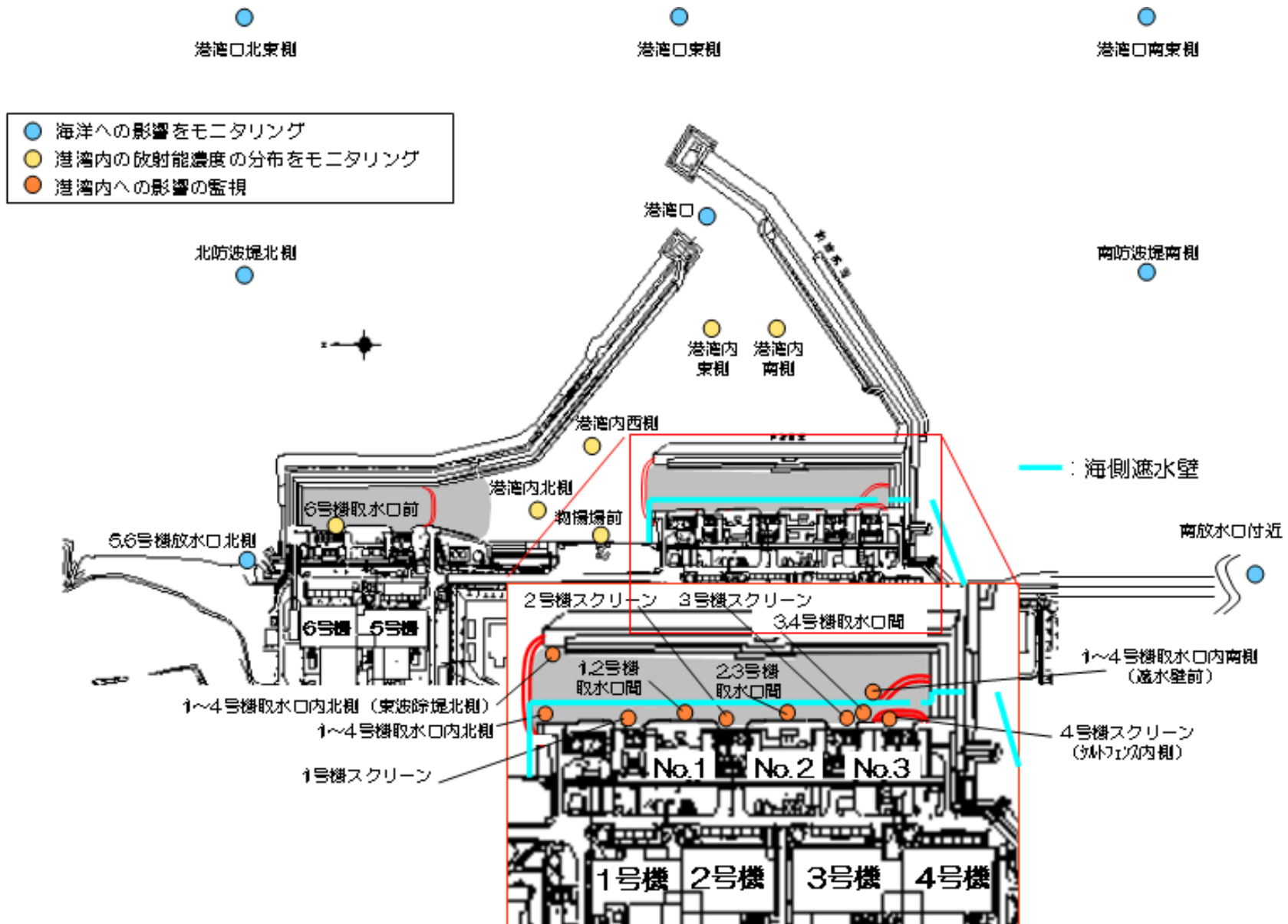
| | 地下水観測孔 No.1-17 | 1,2号機 ウェルポイント 汲み上げ水 | 地下水観測孔 No.2 | 地下水観測孔 No.2-2 | 地下水観測孔 No.2-3 | 地下水観測孔 No.2-5 | 地下水観測孔 No.2-6 | 地下水観測孔 No.2-7 | 地下水観測孔 No.2-8 | 2,3号機 ウェルポイント 汲み上げ水 | 地下水観測孔 No.3 | 地下水観測孔 No.3-4 | 地下水観測孔 No.3-5 |
|--------------|---------------------|---------------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------------|----------------|------------------|------------------|
| 採取日 | 3月17日 | 3月17日 | | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | 10:39 | 10:00 | | | | | | | | | | | |
| 塩素(単位: ppm) | — | — | | | | | | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | ND(0.46) | ND(1.1) | | | | | | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | 1.0 | 2.9 | | | | | | | | | | | |
| その 他 γ | Mn-54(約310日) | ND | 3.6 | | | | | | | | | | |
| | Co-60(約5年) | ND | ND | | | | | | | | | | |
| | Ru-106(約370日) | ND | ND | | | | | | | | | | |
| | Sb-125(約3年) | ND | ND | | | | | | | | | | |
| 全β | 2,200 ^{*1} | 310,000 | | | | | | | | | | | |
| H-3(約12年) | 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。

* 1 過去最高値(「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過去に示した値との比較)

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(3/4)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 | 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 スクリーン | 福島第一 1,2号機 取水口間 (表層) | 福島第一 1,2号機 取水口間 (下層) | 福島第一 2号機 スクリーン | 福島第一 2,3号機 取水口間 | 福島第一 3号機 スクリーン | 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) | 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 |

単位: Bq/L

| | 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 | 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 | / | / | 3月10日 | 3月10日 | 3月10日 | 3月10日 | 3月10日 | 3月11日 | 3月11日 | 3月11日 | 3月11日 | 3月11日 | | |
| 採取時刻 | / | / | 9:35 | 9:43 | 9:48 | 9:51 | 9:39 | 10:19 | 10:24 | 10:29 | 10:35 | 10:40 | | |
| Cs-134 (約2年) | / | / | ND(1.2) | ND(1.3) | ND(1.2) | ND(1.1) | ND(1.2) | ND(0.76) | ND(0.67) | ND(0.78) | ND(0.73) | ND(0.69) | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | / | / | ND(1.4) | ND(1.3) | 1.5 | 1.8 | ND(1.4) | ND(0.53) | ND(0.65) | ND(0.45) | ND(0.72) | ND(0.64) | 90 | 10 |
| 全β | / | / | ND(15) | ND(15) | ND(15) | ND(15) | ND(15) | ND(15) | ND(15) | ND(15) | ND(15) | ND(15) | | |
| H-3 (約12年) | / | / | ND(1.8) | 5.7 | 7.2 | 5.2 | 5.4 | ND(1.9) | ND(1.9) | ND(1.9) | ND(1.9) | ND(1.9) | 60,000 | 10,000 |
| Sr-90 (約29年) | / | / | 分析中 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | 10 |

* 太枠内が今回公表データ。他は3月11日、13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])

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/4)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 | 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 スクリーン | 福島第一 1,2号機 取水口間 (表層) | 福島第一 1,2号機 取水口間 (下層) | 福島第一 2号機 スクリーン | 福島第一 2,3号機 取水口間 | 福島第一 3号機 スクリーン | 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) | 炉規則 告示濃度 限度 | WHO飲料水 水質 ガイドライン |
|------------------|------------------------|---------------------|--------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------|------------------------|
| 採取日 | 3月17日 | 3月17日 | 3月17日 | | 3月17日 | 3月17日 | | | 3月17日 | 3月17日 | 3月17日 | 3月17日 | 3月17日 | | |
| 採取時刻 | 6:13 | 6:22 | 6:24 | | 6:56 | 6:30 | | | 6:34 | 6:38 | 6:42 | 6:46 | 6:45 | | |
| Cs-134 (約2年) | 1.3 | ND(1.7) | ND(3.1) | | 4.7 | 13 | | | 12 | 12 | 8.9 | 9.8 | 6.1 | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | 4.5*1 | 2.1 | 4.3 | | 12 | 34 | | | 26 | 27 | 30 | 29 | 20 | 90 | 10 |
| 全β | 13 | ND(17) | 22 | | 61 | 410 | | | 310 | 240 | 250 | 200 | 99 | | |
| H-3 (約12年) | 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 | 分析中 | 60,000 | 10,000 |
| Sr-90 (約29年) | — | — | — | | — | — | | | — | — | — | — | — | 30 | 10 |

単位: Bq/L

| | 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 | 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 | 3月17日 | 3月17日 | 3月17日 | 3月17日 | 3月17日 | 3月17日 | 3月17日 | | | | | | | |
| 採取時刻 | 6:41 | 5:35 | 9:38 | 9:46 | 9:49 | 9:52 | 9:43 | | | | | | | |
| Cs-134 (約2年) | 7.7 | ND(0.78) | ND(1.3) | ND(1.2) | ND(1.0) | ND(1.2) | ND(1.0) | | | | | | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | 18 | ND(0.69) | ND(1.2) | 2.3 | 1.6 | 2.4 | 2.7 | | | | | | 90 | 10 |
| 全β | 160 | 12 | ND(15) | 24 | ND(15) | ND(15) | ND(15) | | | | | | | |
| H-3 (約12年) | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | | | | | | 60,000 | 10,000 |
| Sr-90 (約29年) | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | 30 | 10 |

* 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])

* 1 過去最高値(「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過去に示した値との比較)

<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* |
|--------------|------------------|--------------------|--------------------------|------------------|--------------------|--------------------|------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|
| Cs-134(約2年) | 9.8*2 <3/9> | 0.61 <3/2> | ND | 0.61 [10/13] | 0.44 [11/24] | 0.82 <1/14> | ND | 13 [8/29] | 1.9 [7/8] | 11,000 [7/9] | 10 [9/2] | 1.5 [7/8] | 310 [8/5] |
| Cs-137(約30年) | 25*2 <3/9> | 1.5 <3/2> | 0.51 [11/17] | 2.2 <1/12> | 0.86 [11/20] | 2.1 <1/14> | 1.4 <1/12> | 31 [8/29] | 3.6 [7/8] | 22,000 [7/9] | 24 [9/2] | 3.6 [7/8] | 650 [8/5] |
| その他 γ | 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 |
| | Mn-54(約310日) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.64 <2/20> | ND | 1.0 [7/5] | 62 [7/5] | ND | ND |
| | Co-60(約5年) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.50 [7/19] | ND | 3.1 [7/8] | ND | ND | ND |
| | Sb-125(約3年) | 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 [8/22] | 21 [12/7] | 21 [11/10] | 87 [10/13] | ND | 67*1 [12/11] | 29 [12/29] | 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] |
| 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] |
| Sr-90(約29年) | 140 [8/8] | 分析中 | 分析中 | 0.73 [9/2] | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 1,300 [8/22] | 2,300 [6/28] | 5,000,000 [7/5] | 130,000 [8/8] | 200 [7/8] | 5,100 [8/22] |

単位: Bq/L

| | 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 | 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.1-16 | 地下水観測孔 No.1-17 | 1-2号機間 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.2-1* |
|--------------|-------------------------|-----------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------|----------------------------|----------------|---------------------|
| Cs-134(約2年) | 3,800 <3/6>*2 <3/10> | 47 [11/25] | 170 [9/3] | - | 1.1 <1/13> | 74 [10/21] | 37,000 <2/13> | 88*2 <2/27> | 3.1*1 [12/13] | 1.2 [12/5] | 110 [9/23] | 0.88 <2/26> | 0.66 [9/1] |
| Cs-137(約30年) | 9,700 <3/10> | 110 [11/25] | 380 [9/3] | - | 2.8 <1/13> | 170 [10/21] | 93,000 <2/13> | 230*2 <2/27> | 4.7 <2/17> | 1.5 <3/10> | 250 [9/23] | 2.5 <2/26> | 1.1 [8/29] [9/1] |
| その他 γ | Ru-106(約370日) | ND | ND | - | ND | 5.4 [10/28] | ND | ND | 9.2 [10/28] | 4.1 [12/12] | 25 [9/2] | ND | ND |
| | Mn-54(約310日) | 320 <2/13> <2/17> | 12 <2/3> | ND | - | ND | ND | ND | ND | ND | 5.9 <3/3> | ND | ND |
| | Co-60(約5年) | 830 <2/20> | 1.3 <2/3> | ND | - | ND | 0.51 [10/24] | ND | ND | 0.9 [11/7] | 0.61 [11/25] | ND | ND |
| | Sb-125(約3年) | ND | ND | ND | - | ND | 61 [10/21] | ND | ND | 11 [12/5] | 2.1 [11/25] | ND | ND |
| 全β | 760,000 <2/17> | 59,000 <2/3> | 2,100*2 [11/17] | 78*2 <1/27> | 2,300 [12/26] | 730 [10/21] | 260,000 <2/12> <2/13> | 850 <3/13> | 3,100,000 <1/20> <1/30> <2/3> | 1,400 <3/13> | 700,000 [9/23] | 1,700 [7/8] | 380 [7/29] |
| H-3(約12年) | 110,000*2 <2/6> | 12,000 <1/6> <2/3> | 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> | 43,000 [9/26] | 32,000 <1/20> | 460,000 [8/19] | 1,000 <2/23> | 440 [8/26] |
| Sr-90(約29年) | - | 1,300 [9/16] | 170 [9/3] | - | 17 [9/13] | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | - | 54 [5/31] | 5.9 [7/25] |

単位: Bq/L

| | 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 | 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.3-1* | 地下水観測孔 No.3-4 | 地下水観測孔 No.3-5 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------|------------------|-------------------------|------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------|------------------|------------------|
| Cs-134(約2年) | 15 <2/12> | 2.2 <2/26> | 25 <2/12> | 17 <3/11> | 3.5 <2/23> | - | - | 1.2 <3/9> | 3.5 [7/25] | 1.2 [7/25] [8/8] | 1.9 <1/8> | 64 <1/15> |
| Cs-137(約30年) | 38 <2/12> | 5.5 <2/26> | 62 <2/12> | 50 <3/11> | 9.0 <2/23> | - | 0.58*2 <2/11> | 3.1 <3/9> | 5.9 [8/8] | 2.6 [8/1] | 5.2 <3/13> | 170 <1/15> |
| その他 γ | Ru-106(約370日) | ND | ND | ND | ND | - | 6.5*2 <2/11> | ND | ND | ND | ND | - |
| | Mn-54(約310日) | ND | 0.29 [12/6] | 0.94 <1/8> | ND | ND | - | ND | ND | ND | 0.54 [10/30] | - |
| | Co-60(約5年) | ND | ND | ND | ND | ND | - | ND | ND | ND | ND | - |
| | Sb-125(約3年) | ND | ND | 30 <2/12> | ND | ND | - | - | ND | 1.6 <1/1> | ND | ND |
| 全β | 560 <3/12> | 1,500 [12/6] | 150,000 <2/12> | 3,200 [12/5] | 570 <3/12> | 2,700*2 <3/2> <3/16> | 1,700*2 <2/7> | 240,000 [12/12] | 1,400 [7/11] | 180 [8/1] | 18 <3/12> | 69 <1/29> |
| H-3(約12年) | 660 <1/8> | 1,700 [12/6] | 6,300 [12/4] | 1,200 [11/24] [11/27] | 1,100 <1/17> | 1,300 <3/9> | 13,000*2 <2/7> | 5,100 [12/6] | 3,200 [H24. 12/12] | 460 [8/1] | 170 [9/18] | 170 <1/8> |
| Sr-90(約29年) | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | - | - | - | 8.3 [H24. 12/12] | 4.4 [7/23] | ND | - |

● 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。

<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 | 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号機スクリーン | 福島第一 1.2号機取水口間 (表層) | 福島第一 1.2号機取水口間 (下層) | 福島第一 2号機スクリーン | 福島第一 2.3号機取水口間 | 福島第一 3号機スクリーン (シルトフェンス内側) | 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) |
|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|----------------------|----------------------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| Cs-134 (約2年) | 1.8 [6/21] | 2.8 [12/2] | 5.3 [8/5] | 89 [10/10] | 32 [10/11] | 73 [10/10] | 87 [10/10] | 93 [10/10] | 370 [10/9] | 52 [12/21] | 350 [7/15] | 28 [9/16] | 62 [9/16] |
| Cs-137 (約30年) | 3.3 [6/26] | 5.8 [12/2] | 8.6 [8/5] | 190 [10/10] | 73 [10/11] | 170 [10/10] | 200 [10/10] | 200 [10/10] | 830 [10/9] | 110 [10/11] [12/21] | 770 [7/15] | 53 [12/16] | 140 [9/16] |
| 全β | 17 <1/6> | 46 [8/19] | 40 [7/3] | 1,400 [11/7] | 320 [8/12] | 740 [10/28] | 1,200 [12/8] | 450 [7/16] | 1,700 [10/9] | 480 [10/7] | 1,000 [7/15] | 390 [8/12] | 360 [10/7] |
| H-3 (約12年) | 8.6 [6/26] | 24 [8/19] | 340 [6/26] | 4,800 [11/7] | 510 [9/2] | 2,800 [10/28] | 2,800 [12/8] | 1,600 [9/1] | 2,100 [10/28] | 1,200 [10/7] | 410 [9/2] | 650 [8/12] | 400 [8/12] [10/7] |
| Sr-90 (約29年) | 5.8 [6/26] ^{※1} | — | 7.4 [6/26] ^{※1} | 720 [9/22] | 220 [8/19] | 480 [10/14] | 480 [8/22] | 290 [10/20] | 430 [10/14] | 340 [10/14] | 120 [9/23] | 190 [9/23] | 130 [9/23] |

単位: Bq/L

| | 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 | 福島第一 一港湾口 | 福島第一 一港湾内東側 | 福島第一 一港湾内西側 | 福島第一 一港湾内北側 | 福島第一 一港湾内南側 | 福島第一 北防波堤北側 | 福島第一 一港湾口北東側 | 福島第一 一港湾口東側 | 福島第一 一港湾口南東側 | 福島第一 南防波堤南側 |
|------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| Cs-134 (約2年) | 8.0 <3/10> | ND | 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) | 18 <3/10> | 3.0 [7/15] | 7.3 [10/11] | 9.0 [10/17] | 10 [12/24] | 8.4 [12/2] | 7.8 [10/17] | ND | ND | 1.6 [10/18] | ND | ND |
| 全β | 380 <3/10> | 15 <1/13> | 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) | 260 <3/10> | 1.9 [11/25] | 68 [8/19] | 67 [8/19] | 59 [8/19] | 52 [8/19] | 60 [8/19] | 4.7 [8/14] | ND | 6.4 [10/8] | ND | ND |
| Sr-90 (約29年) | — | 0.36 [6/26] ^{※1} | 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。
 ※1 再測定を実施中であり、参考値。

* 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 | 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 | 30 |
| WHO飲料水水質ガイドライン | 10 | 10 | 10,000 | 10 | 10 |