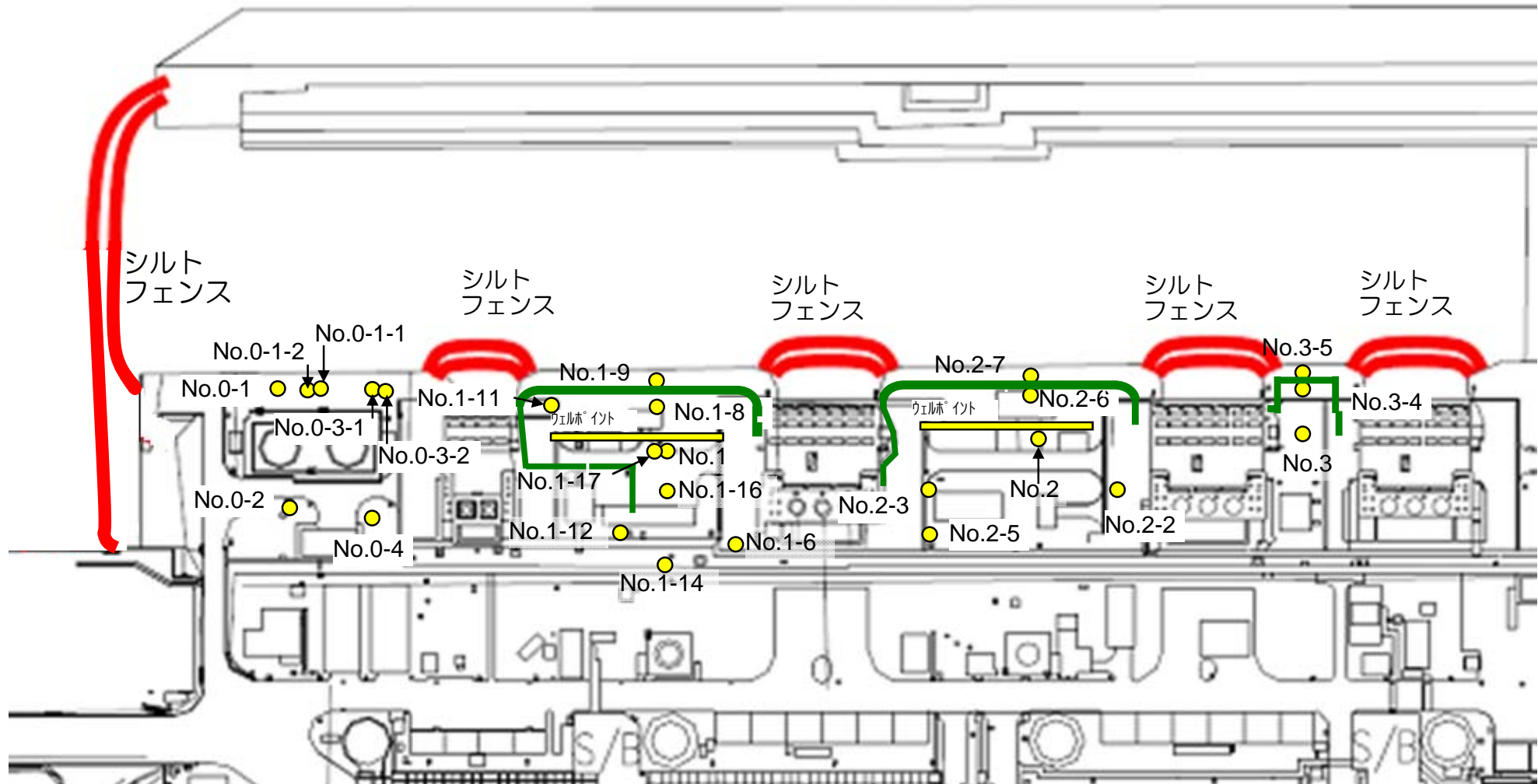


福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 (護岸地下水サンプリング箇所)

東波除堤

● 護岸地下水サンプリング箇所



*1~4号機取水路開渠入口のシルトフェンスについて、設置位置を変更して記載しております(平成26年1月8日変更)。

—: 地盤改良済み、施工中箇所 (平成25年12月27日時点)

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.0-1-1 | 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.1-8 | 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 | | | | | | | | | | 1月5日 | | | | |
| 採取時刻 | | | | | | | | | | 6:49 | | | | |
| 塩素(単位: ppm) | | | | | | | | | | 350 | | | | |
| Cs-134(約2年) | | | | | | | | | | 3.2 | | | | |
| Cs-137(約30年) | | | | | | | | | | 6.9 | | | | |
| その他 γ | | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | | | | | | | | | | 72 | | | | |
| H-3(約12年) | | | | | | | | | | 450 | | | | |
| 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 | 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 | | | | | | | | 1月5日 | | | | |
| 採取時刻 | | | | | | | | 9:55 | | | | |
| 塩素(単位: ppm) | | | | | | | | 680 | | | | |
| Cs-134(約2年) | | | | | | | | 0.56 | | | | |
| Cs-137(約30年) | | | | | | | | 1.1 | | | | |
| その他 γ | | | | | | | | | | | | |
| 全β | | | | | | | | 58 | | | | |
| H-3(約12年) | | | | | | | | 920 | | | | |
| Sr-90(約29年) | | | | | | | | — | | | | |

* 太枠内が今回公表データ。他は1月6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)

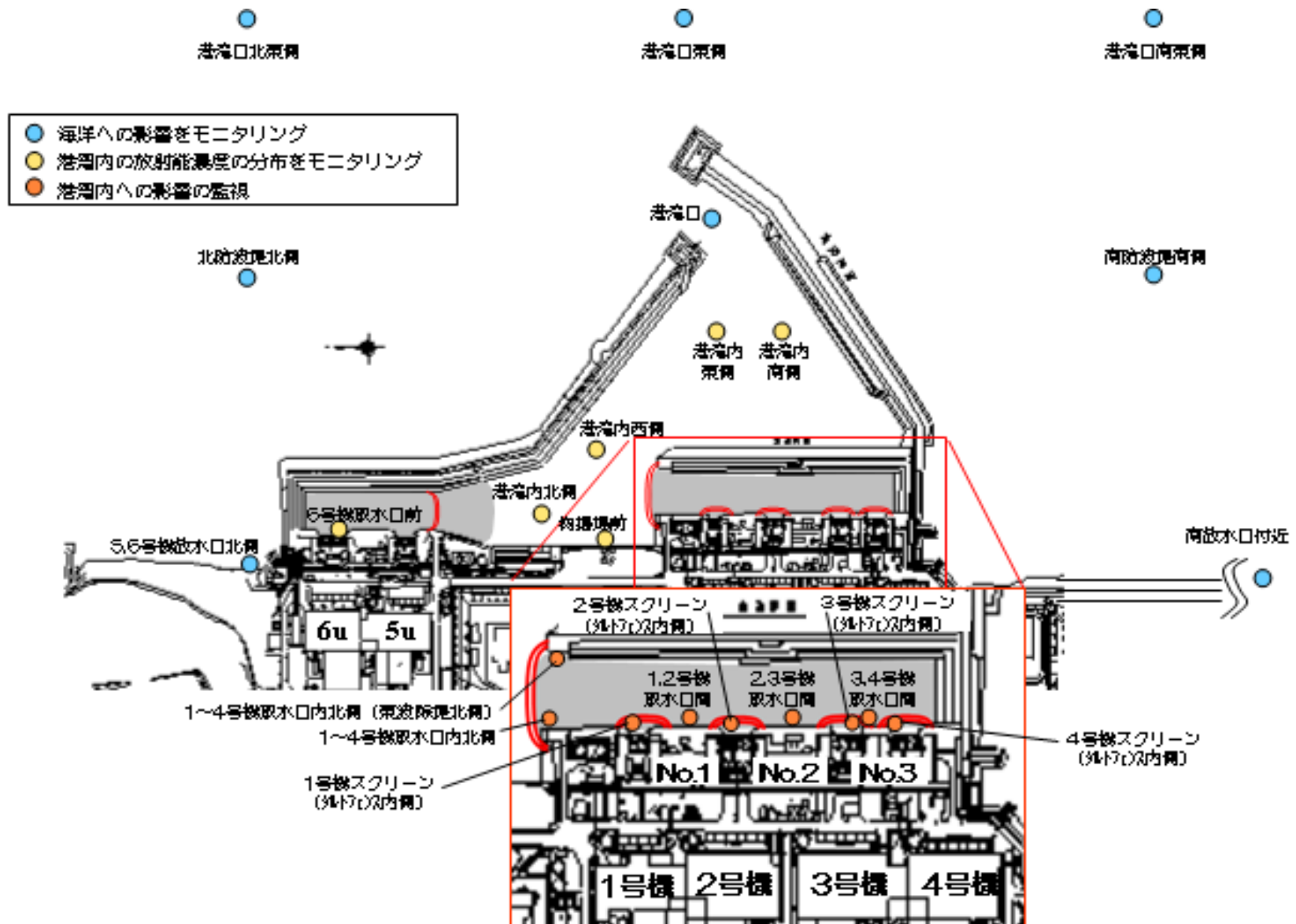
| | 地下水観測孔 No.0-1 | 地下水観測孔 No.0-1-1 | 地下水観測孔 No.0-1-2 | 地下水観測孔 No.0-2 | 地下水観測孔 No.0-3-1 | 地下水観測孔 No.0-3-2 | 地下水観測孔 No.0-4 | 地下水観測孔 No.1 | 地下水観測孔 No.1-8 | 地下水観測孔 No.1-9 | 地下水観測孔 No.1-11 | 地下水観測孔 No.1-12 | 地下水観測孔 No.1-14 | 地下水観測孔 No.1-16 |
|--------------|------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 採取日 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 1月7日 | / | / | / | / |
| 採取時刻 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 6:51 | / | / | / | / |
| 塩素(単位: ppm) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 340 | / | / | / | / |
| Cs-134(約2年) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 2.2 | / | / | / | / |
| Cs-137(約30年) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 5.9 | / | / | / | / |
| その他 γ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / | / | / | / |
| 全β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 94 | / | / | / | / |
| H-3(約12年) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 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 | 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 | / | / | / | / | / | / | 1月7日 | / | / | / | / | / |
| 採取時刻 | / | / | / | / | / | / | 8:52 | / | / | / | / | / |
| 塩素(単位: ppm) | / | / | / | / | / | / | — | / | / | / | / | / |
| Cs-134(約2年) | / | / | / | / | / | / | ND(0.38) | / | / | / | / | / |
| Cs-137(約30年) | / | / | / | / | / | / | ND(0.45) | / | / | / | / | / |
| その他 γ | / | / | / | / | / | / | | / | / | / | / | / |
| 全β | / | / | / | / | / | / | 2,400 | / | / | / | / | / |
| H-3(約12年) | / | / | / | / | / | / | 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。

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 (シルトフェンス内側) | 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 (シルトフェンス内側) | 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 | 炉規則 告示濃度 限度 | WHO飲料水 水質 ガイドライン |
|------------------|------------------------|---------------------|--------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------------|------------------------|
| 採取日 | / | / | / | 1月5日 | / | / | 1月5日 | 1月5日 | / | / | / | / | | |
| 採取時刻 | / | / | / | 6:39 | / | / | 6:44 | 6:44 | / | / | / | / | | |
| Cs-134 (約2年) | / | / | / | 28 | / | / | 20 | 17 | / | / | / | / | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | / | / | / | 69 | / | / | 47 | 42 | / | / | / | / | 90 | 10 |
| 全β | / | / | / | 1,000 | / | / | 650 | 180 | / | / | / | / | | |
| H-3 (約12年) | / | / | / | 2,100 | / | / | 1,200 | 260 | / | / | / | / | 60,000 | 10,000 |
| Sr-90 (約29年) | / | / | / | — | / | / | — | — | / | / | / | / | 30 | 10 |

単位: Bq/L

| | 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 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 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | |
| 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1月6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 (シルトフェンス内側) | 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 (シルトフェンス内側) | 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 | 炉規則 告示濃度 限度 | WHO飲料水 水質 ガイドライン |
|------------------|------------------------|---------------------|--------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------------|------------------------|
| 採取日 | / | / | / | 1月7日 | / | / | 1月7日 | 1月7日 | / | / | / | / | | |
| 採取時刻 | / | / | / | 6:44 | / | / | 6:48 | 6:48 | / | / | / | / | | |
| Cs-134 (約2年) | / | / | / | 28 | / | / | 20 | 20 | / | / | / | / | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | / | / | / | 71 | / | / | 46 | 49 | / | / | / | / | 90 | 10 |
| 全β | / | / | / | 660 | / | / | 610 | 190 | / | / | / | / | | |
| H-3 (約12年) | / | / | / | 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 4号機 スクリーン (シルトフェンス内側) | 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 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | |
| 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 |

* 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 [※] |
|--------------|-----------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------------|------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Cs-134(約2年) | 7.6 [12/15] | ND | ND | 0.61 [10/13] | 0.44 [11/24] | 0.41 [12/26] | 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) | 17 [12/15] [12/29] | 0.58 [12/7] | 0.51 [11/17] | 1.6 [10/13] | 0.86 [11/20] | 0.91 [12/26] | 0.49 [12/1] | 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 | 0.40 <1/5> | ND | ND | 1.0 [7/5] | 62 [7/5] | ND | 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 ^{*2} [12/11] | 29 [12/29] | 1,900 [5/24] [6/7] | 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] | 3,400 [12/29] | ND | 70,000 [12/29] | 24,000 [12/29] | 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) | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 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 |

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.1-11 | 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 | 1-2号機間 ウェルポイント 汲み上げ水 |
|--------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Cs-134(約2年) | 47 [11/25] | 170 [9/3] | 0.94 [10/31] | 74 [10/21] | 1.2 [11/14] | 3.1 ^{*2} [12/13] | 1.2 [12/5] | 110 [9/23] |
| Cs-137(約30年) | 110 [11/25] | 380 [9/3] | 2.2 [12/2] | 170 [10/21] | 2.3 [11/21] | 3.4 [10/10] | 0.66 [12/12] | 250 [9/23] |
| その他 γ | Ru-106(約370日) | ND | ND | 5.4 [10/28] | ND | 9.2 [10/28] | 4.1 [12/12] | 25 [9/2] |
| | Mn-54(約310日) | 9.7 [12/16] | ND | ND | ND | ND | ND | 0.83 [12/30] |
| | Co-60(約5年) | 0.63 [12/23] | ND | ND | 0.51 [10/24] | ND | 0.9 [11/7] | 0.61 [11/25] |
| | Sb-125(約3年) | ND | ND | ND | 61 [10/21] | ND | 11 [12/5] | 2.1 [11/25] |
| 全β | 39,000 <1/6> | 2,100 [11/17] | 2,300 [12/26] | 730 [10/21] | 300 <1/2> | 2,100,000 [12/26] [12/30] | 130 [12/2] [12/23] | 700,000 [9/23] |
| H-3(約12年) | 11,000 [12/23] | 860 [11/14] | 85,000 [9/13] | 440,000 [10/31] | 11,000 [11/25] | 43,000 [9/26] | 21,000 [12/26] | 460,000 [8/19] |
| Sr-90(約29年) | 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.2-2 | 地下水観測孔 No.2-3 | 地下水観測孔 No.2-5 ^{*1} | 地下水観測孔 No.2-6 | 地下水観測孔 No.2-7 | 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.3-4 | 地下水観測孔 No.3-5 |
|--------------|---------------------|-------------------------------|------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------------|------------------|------------------|
| Cs-134(約2年) | 0.50 [7/9] | 0.66 [9/1] | 11 [12/25] | 0.84 <1/5> | 5.2 [12/4] | 0.56 [10/30] | 1.3 [11/21] | 1.1 [12/12] | 3.5 [7/25] | 1.2 [7/25] [8/8] | 1.8 [10/30] | 29 [12/18] |
| Cs-137(約30年) | 1.2 [7/11] [8/1] | 1.1 [8/29] [9/1] | 28 <1/1> | 2.6 <1/5> | 12 [12/4] | 0.61 [10/13] | 3.1 [11/21] | 2.4 [12/7] | 5.9 [8/8] | 2.6 [8/1] | 4.3 [11/27] | 74 [12/18] |
| その他 γ | Ru-106(約370日) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | - |
| | Mn-54(約310日) | ND | ND | ND | 0.29 [12/6] | 0.87 [12/4] | ND | ND | ND | ND | 0.54 [10/30] | - |
| | Co-60(約5年) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | - |
| | Sb-125(約3年) | ND | ND | ND | ND | 26 [9/29] | ND | ND | ND | 1.6 <1/1> | ND | - |
| 全β | 1,700 [7/8] | 380 [7/29] | 530 [12/29] | 1,500 [12/6] | 46,000 [9/29] | 3,200 [12/5] | 270 [12/20] | 240,000 [12/12] | 1,400 [7/11] | 180 [8/1] | ND | 43 [12/18] |
| H-3(約12年) | 870 [12/8] | 440 [8/26] | 580 [12/29] | 1,700 [12/6] | 6,300 [12/4] | 1,200 [11/24] [11/27] | 1,000 [11/21] [12/4] | 5,100 [12/6] | 3,200 [H24. 12/12] | 460 [8/1] | 170 [9/18] | 160 [12/18] |
| Sr-90(約29年) | 54 [5/31] | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | - | 8.3 [H24. 12/12] | 分析中 | 分析中 | - |

*1 9月29日採取のNo.2-5は、地下水量が少量であったため、通常の手順で採水が行えなかったことから、参考値とする。

*2 汲み上げ水の分析結果。

* 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り、現在試料採取を行えない観測孔。

●表内の下線部について誤記があったため修正(平成26年1月10日)

<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 (シルトフェンス内側) | 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 (シルトフェンス内側) | 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 |
|------------------|--------------------|------------------|--------------|----------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------|
| 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] |
| 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] |
| 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] |
| 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] |
| Sr-90 (約29年) | 5.8 [6/26] | — | 7.4 [6/26] | 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

| | 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 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 |
|------------------|---------------------------------|-----------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| Cs-134 (約2年) | 62 [9/16] | 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) | 140 [9/16] | 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 | 360 [10/7] | 13 [12/16] [12/30] | 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) | 400 [8/12] [10/7] | 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) | 分析中 | 0.36 [6/26] | 3.5 [6/20] | 分析中 | 分析中 | — | — | — | — | — | — | — |

※「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。

- * 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。

●表内の下線部について誤記があったため修正(平成26年1月10日)

【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 |