

護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・H-3・γ・塩素)

(1/2)

| 採取地点                 | 採取日時             | 分析項目         |               |                 |                 |                  |                  |                  |                  |             |
|----------------------|------------------|--------------|---------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------|
|                      |                  | 全β<br>(Bq/L) | H-3<br>(Bq/L) | その他γ線放出核種       |                 |                  |                  | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) | 塩素<br>(ppm) |
|                      |                  |              |               | Mn-54<br>(Bq/L) | Co-60<br>(Bq/L) | Ru-106<br>(Bq/L) | Sb-125<br>(Bq/L) |                  |                  |             |
| No.0-1               | 2022/02/07 07:50 | 7.1E+01      | 7.6E+03       | < 1.9E+00       | < 2.2E+00       | < 2.0E+01        | < 5.7E+00        | < 1.5E+00        | 1.6E+01          | —           |
| No.0-1-2             | 2022/02/07 07:55 | 1.5E+01      | 1.2E+04       | < 3.3E-01       | < 4.4E-01       | < 3.7E+00        | < 1.4E+00        | < 3.9E-01        | 2.7E+00          | —           |
| No.0-2               | 2022/02/07 08:15 | < 1.3E+01    | 2.6E+02       | < 3.7E-01       | < 4.5E-01       | < 3.4E+00        | < 1.3E+00        | < 3.7E-01        | 5.1E-01          | —           |
| No.0-3-1             | 2022/02/07 07:58 | < 1.3E+01    | < 1.1E+02     | < 2.9E-01       | < 3.1E-01       | < 2.2E+00        | < 1.0E+00        | < 2.7E-01        | 2.2E+00          | —           |
| No.0-3-2             | 2022/02/07 08:03 | 5.2E+01      | 2.1E+04       | < 2.6E-01       | < 3.1E-01       | < 2.0E+00        | < 7.9E-01        | < 3.9E-01        | 2.7E+00          | —           |
| No.0-4               | 2022/02/07 08:10 | < 1.3E+01    | 8.3E+03       | < 2.8E-01       | < 3.3E-01       | < 2.2E+00        | < 8.7E-01        | < 2.9E-01        | 4.8E-01          | —           |
| No.1                 | —                | —            | —             | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |
| No.1-6               | —                | —            | —             | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |
| No.1-8               | —                | —            | —             | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |
| No.1-9 <sup>※1</sup> | 2022/02/07 07:45 | 3.1E+01      | 7.6E+02       | —               | —               | —                | —                | —                | —                | 8.0E+01     |
| No.1-11              | —                | —            | —             | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |
| No.1-12              | —                | —            | —             | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |
| No.1-14              | —                | —            | —             | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |
| No.1-16              | —                | —            | —             | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |
| No.1-17              | —                | —            | —             | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |

・核種毎の半減期：H-3(約12年)，Mn-54(約310日)，Co-60(約5年)，Ru-106(約370日)，Sb-125(約3年)，Cs-134(約2年)，Cs-137(約30年)

・不等号 (<：小なり) は、検出限界値未満 (ND) を表す。

・測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。

・○.○E±○とは、○.○×10<sup>±○</sup>であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31，3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1，3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

・H-3以外は既にお知らせ済み。

※1 No.1-9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。

護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・H-3・γ・塩素)

(2/2)

| 採取地点                  | 採取日時             | 分析項目         |               |                 |                 |                  |                  |                  |                  |             |
|-----------------------|------------------|--------------|---------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------|
|                       |                  | 全β<br>(Bq/L) | H-3<br>(Bq/L) | その他γ線放出核種       |                 |                  |                  | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) | 塩素<br>(ppm) |
|                       |                  |              |               | Mn-54<br>(Bq/L) | Co-60<br>(Bq/L) | Ru-106<br>(Bq/L) | Sb-125<br>(Bq/L) |                  |                  |             |
| 1,2号機ウエルポイント<br>汲み上げ水 | —                | —            | —             | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |
| No.2                  | 2022/02/07 07:30 | 2.2E+02      | 2.7E+02       | < 2.4E-01       | < 2.5E-01       | < 2.0E+00        | < 7.9E-01        | < 2.7E-01        | 1.8E+00          | —           |
| No.2-2                | 2022/02/07 07:20 | 1.7E+02      | 3.3E+02       | < 1.7E+00       | < 2.2E+00       | < 2.2E+01        | < 7.8E+00        | 2.0E+00          | 6.1E+01          | —           |
| No.2-3                | 2022/02/07 07:15 | 4.6E+04      | 4.9E+03       | < 3.8E-01       | < 3.5E-01       | < 4.7E+00        | < 1.8E+00        | < 5.1E-01        | 2.7E+00          | —           |
| No.2-5 ※2             | 2022/02/07 07:10 | 1.4E+05      | 1.5E+03       | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |
| No.2-6                | —                | —            | —             | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |
| No.2-7                | 2022/02/07 07:35 | 4.4E+02      | 9.6E+02       | < 3.0E-01       | < 4.0E-01       | < 2.5E+00        | < 9.2E-01        | < 2.7E-01        | 9.1E-01          | 5.1E+02     |
| No.2-8                | 2022/02/07 07:25 | 3.8E+03      | 3.7E+02       | < 2.4E-01       | < 3.2E-01       | < 2.4E+00        | < 7.8E-01        | < 2.8E-01        | 3.3E+00          | —           |
| 2,3号機改修ウエル<br>汲み上げ水   | —                | —            | —             | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |
| No.3                  | —                | —            | —             | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |
| No.3-2                | —                | —            | —             | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |
| No.3-3                | —                | —            | —             | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |
| No.3-4                | —                | —            | —             | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |
| No.3-5 ※2             | —                | —            | —             | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |
| 3,4号機改修ウエル<br>汲み上げ水   | —                | —            | —             | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |

・核種毎の半減期：H-3(約12年), Mn-54(約310日), Co-60(約5年), Ru-106(約370日), Sb-125(約3年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)

・不等号 (< : 小なり) は、検出限界値未満 (ND)を表す。

・測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。

・○.○E±○とは、○.○×10<sup>±○</sup>であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

・H-3以外は既にお知らせ済み。

※2 No.2-5, No.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。

護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・γ・塩素)

(1/2)

| 採取地点      | 採取日時             | 分析項目         |                 |                 |                  |                  |                  |                  |             |
|-----------|------------------|--------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------|
|           |                  | 全β<br>(Bq/L) | その他γ線放出核種       |                 |                  |                  | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) | 塩素<br>(ppm) |
|           |                  |              | Mn-54<br>(Bq/L) | Co-60<br>(Bq/L) | Ru-106<br>(Bq/L) | Sb-125<br>(Bq/L) |                  |                  |             |
| No.0-1    | —                | —            | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |
| No.0-1-2  | —                | —            | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |
| No.0-2    | —                | —            | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |
| No.0-3-1  | —                | —            | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |
| No.0-3-2  | —                | —            | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |
| No.0-4    | —                | —            | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |
| No.1      | —                | —            | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |
| No.1-6    | —                | —            | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |
| No.1-8    | —                | —            | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |
| No.1-9 ※1 | 2022/02/09 07:40 | 2.5E+01      | —               | —               | —                | —                | —                | —                | 8.1E+01     |
| No.1-11   | —                | —            | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |
| No.1-12   | —                | —            | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |
| No.1-14   | —                | —            | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |
| No.1-16   | —                | —            | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |
| No.1-17   | —                | —            | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |

・核種毎の半減期：Mn-54(約310日)、Co-60(約5年)、Ru-106(約370日)、Sb-125(約3年)、Cs-134(約2年)、Cs-137(約30年)

・不等号 (< : 小なり) は、検出限界値未満 (ND)を表す。

・測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。

・〇.〇E±〇とは、〇.〇×10<sup>±〇</sup>であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

※1 No.1-9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。

護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・γ・塩素)

(2/2)

| 採取地点                  | 採取日時             | 分析項目         |                 |                 |                  |                  |                  |                  |             |
|-----------------------|------------------|--------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------|
|                       |                  | 全β<br>(Bq/L) | その他γ線放出核種       |                 |                  |                  | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) | 塩素<br>(ppm) |
|                       |                  |              | Mn-54<br>(Bq/L) | Co-60<br>(Bq/L) | Ru-106<br>(Bq/L) | Sb-125<br>(Bq/L) |                  |                  |             |
| 1,2号機ウエルポイント<br>汲み上げ水 | —                | —            | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |
| No.2                  | —                | —            | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |
| No.2-2                | —                | —            | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |
| No.2-3                | —                | —            | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |
| No.2-5 ※2             | —                | —            | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |
| No.2-6                | 2022/02/09 08:00 | 6.3E+02      | < 4.1E-01       | < 4.3E-01       | < 3.7E+00        | < 1.4E+00        | < 3.7E-01        | 3.9E+00          | —           |
| No.2-7                | 2022/02/09 07:50 | 4.3E+02      | < 3.1E-01       | < 3.1E-01       | < 3.0E+00        | < 1.0E+00        | < 5.0E-01        | 3.4E+00          | 5.1E+02     |
| No.2-8                | —                | —            | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |
| 2,3号機改修ウエル<br>汲み上げ水   | —                | —            | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |
| No.3                  | —                | —            | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |
| No.3-2                | —                | —            | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |
| No.3-3                | —                | —            | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |
| No.3-4                | —                | —            | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |
| No.3-5 ※2             | —                | —            | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |
| 3,4号機改修ウエル<br>汲み上げ水   | —                | —            | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           |

・核種毎の半減期：Mn-54(約310日)，Co-60(約5年)，Ru-106(約370日)，Sb-125(約3年)，Cs-134(約2年)，Cs-137(約30年)

・不等号 (<：小なり) は，検出限界値未満 (ND)を表す。

・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。

・〇.〇E±〇とは，〇.〇×10<sup>±〇</sup>であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31，3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1，3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

※2 No.2-5，No.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。

2022年2月10日

東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

海水分析結果<港湾内、放水口付近> (全β・H-3・γ)

| 試料名称                       | 採取日時             | 分析項目         |               |                  |                  |
|----------------------------|------------------|--------------|---------------|------------------|------------------|
|                            |                  | 全β<br>(Bq/L) | H-3<br>(Bq/L) | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
| 1F 5,6号機放水口北側<br>(T-1)     | 2022/02/05 08:10 | —            | —             | < 7.4E-01        | < 6.5E-01        |
| 1F 6号機取水口前                 | 2022/02/05 08:00 | < 1.4E+01    | —             | < 4.2E-01        | < 4.5E-01        |
| 1F 物揚場前                    | 2022/02/05 07:15 | < 1.4E+01    | —             | < 4.2E-01        | < 4.3E-01        |
| 1F 1~4号機取水口内北側<br>(東波除堤北側) | 2022/02/05 07:37 | < 1.4E+01    | —             | < 5.9E-01        | < 6.4E-01        |
| 1F 1~4号機取水口内南側<br>(遮水壁前)   | 2022/02/05 07:42 | < 1.4E+01    | —             | < 6.3E-01        | 2.3E+00          |
| 1F 南放水口付近<br>(T-2) ※ (注)   | 2022/02/05 09:15 | 7.3E+00      | < 9.7E-01     | < 6.1E-01        | < 7.6E-01        |
| 1F 港湾口<br>(T-0)            | 2022/02/05 06:30 | < 1.4E+01    | —             | < 5.1E-01        | < 4.9E-01        |
| 1F 港湾中央                    | 2022/02/05 06:26 | < 1.4E+01    | —             | < 4.4E-01        | < 4.8E-01        |
| 1F 港湾内東側                   | 2022/02/05 06:28 | 1.8E+01      | —             | < 2.6E-01        | < 2.6E-01        |
| 1F 港湾内西側                   | 2022/02/05 06:24 | < 1.3E+01    | —             | < 3.1E-01        | < 2.9E-01        |
| 1F 港湾内北側                   | 2022/02/05 06:22 | < 1.3E+01    | —             | < 2.6E-01        | < 2.5E-01        |
| 1F 港湾内南側                   | 2022/02/05 06:32 | 1.5E+01      | —             | < 2.8E-01        | < 3.4E-01        |
| 1F 北防波堤北側<br>(T-0-1)       | —                | —            | —             | —                | —                |
| 1F 港湾口北東側<br>(T-0-1A)      | —                | —            | —             | —                | —                |
| 1F 港湾口東側<br>(T-0-2)        | —                | —            | —             | —                | —                |
| 1F 港湾口南東側<br>(T-0-3A)      | —                | —            | —             | —                | —                |
| 1F 南防波堤南側<br>(T-0-3)       | —                | —            | —             | —                | —                |
| 告示濃度限度 <sup>*1</sup>       |                  |              | 6.0E+04       | 6.0E+01          | 9.0E+01          |
| WHO飲料水水質ガイドライン             |                  |              | 1.0E+04       | 1.0E+01          | 1.0E+01          |

・核種毎の半減期：H-3(約12年)，Cs-134(約2年)，Cs-137(約30年)

・不等号 (< : 小なり) は，検出限界値未満 (ND)を表す。

・測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。

・〇.〇E±〇とは，〇.〇×10<sup>±〇</sup>であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31，3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1，3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

・物揚場前は，シルトフェンス開閉を行った日は開閉実施後にもサンプリングを実施。

・H-3以外は既にお知らせ済み。

※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度

(別表第一第六欄：周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

(注)地下水バイパス排水の翌朝採取した「南放水口付近海水」については、トリチウムの分析も行っている。

(2014年10月19日以降)

※試料採取作業の安全確保ができないため、採取地点を1～4号機放水口から南側に約1300mの地点に一時的に変更。

海水分析結果<港湾内、放水口付近> (全β・γ)

| 試料名称                       | 採取日時             | 分析項目         |                  |                  |
|----------------------------|------------------|--------------|------------------|------------------|
|                            |                  | 全β<br>(Bq/L) | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
| 1F 5,6号機放水口北側<br>(T-1)     | 2022/02/09 09:00 | —            | < 7.1E-01        | < 5.9E-01        |
| 1F 6号機取水口前                 | 2022/02/09 08:35 | 1.8E+01      | < 6.2E-01        | < 6.3E-01        |
| 1F 物揚場前                    | 2022/02/09 07:48 | < 1.1E+01    | < 4.5E-01        | < 5.0E-01        |
| 1F 1~4号機取水口内北側<br>(東波除堤北側) | 2022/02/09 07:25 | < 1.1E+01    | < 3.7E-01        | 9.0E-01          |
| 1F 1~4号機取水口内南側<br>(遮水壁前)   | 2022/02/09 07:30 | < 1.1E+01    | < 4.1E-01        | 1.5E+00          |
| 1F 南放水口付近<br>(T-2) ※       | 2022/02/09 06:53 | 1.1E+01      | < 7.0E-01        | < 5.5E-01        |
| 1F 港湾口<br>(T-0)            | 2022/02/09 06:18 | < 1.1E+01    | < 5.8E-01        | < 4.4E-01        |
| 1F 港湾中央                    | 2022/02/09 06:14 | 1.6E+01      | < 4.6E-01        | < 5.1E-01        |
| 1F 港湾内東側                   | 2022/02/09 06:16 | < 1.3E+01    | < 2.7E-01        | < 3.1E-01        |
| 1F 港湾内西側                   | 2022/02/09 06:12 | < 1.3E+01    | < 2.6E-01        | < 3.0E-01        |
| 1F 港湾内北側                   | 2022/02/09 06:10 | < 1.3E+01    | < 2.9E-01        | < 3.3E-01        |
| 1F 港湾内南側                   | 2022/02/09 06:20 | < 1.3E+01    | < 2.9E-01        | 3.9E-01          |
| 1F 北防波堤北側<br>(T-0-1)       | —                | —            | —                | —                |
| 1F 港湾口北東側<br>(T-0-1A)      | —                | —            | —                | —                |
| 1F 港湾口東側<br>(T-0-2)        | —                | —            | —                | —                |
| 1F 港湾口南東側<br>(T-0-3A)      | —                | —            | —                | —                |
| 1F 南防波堤南側<br>(T-0-3)       | —                | —            | —                | —                |
| 告示濃度限度※1                   |                  |              | 6.0E+01          | 9.0E+01          |
| WHO飲料水水質ガイドライン             |                  |              | 1.0E+01          | 1.0E+01          |

- ・核種毎の半減期：Cs-134(約2年)，Cs-137(約30年)
- ・不等号 (< : 小なり) は，検出限界値未満 (ND) を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
- ・〇.〇E±〇とは，〇.〇×10<sup>±〇</sup>であることを意味する。  
 (例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31，3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1，3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。
- ・物揚場前は，シルトフェンス開閉を行った日は開閉実施後にもサンプリングを実施。
- ※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度  
 (別表第一第六欄：周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])
- ※試料採取作業の安全確保ができないため、採取地点を1～4号機放水口から南側に約1300mの地点に一時的に変更。