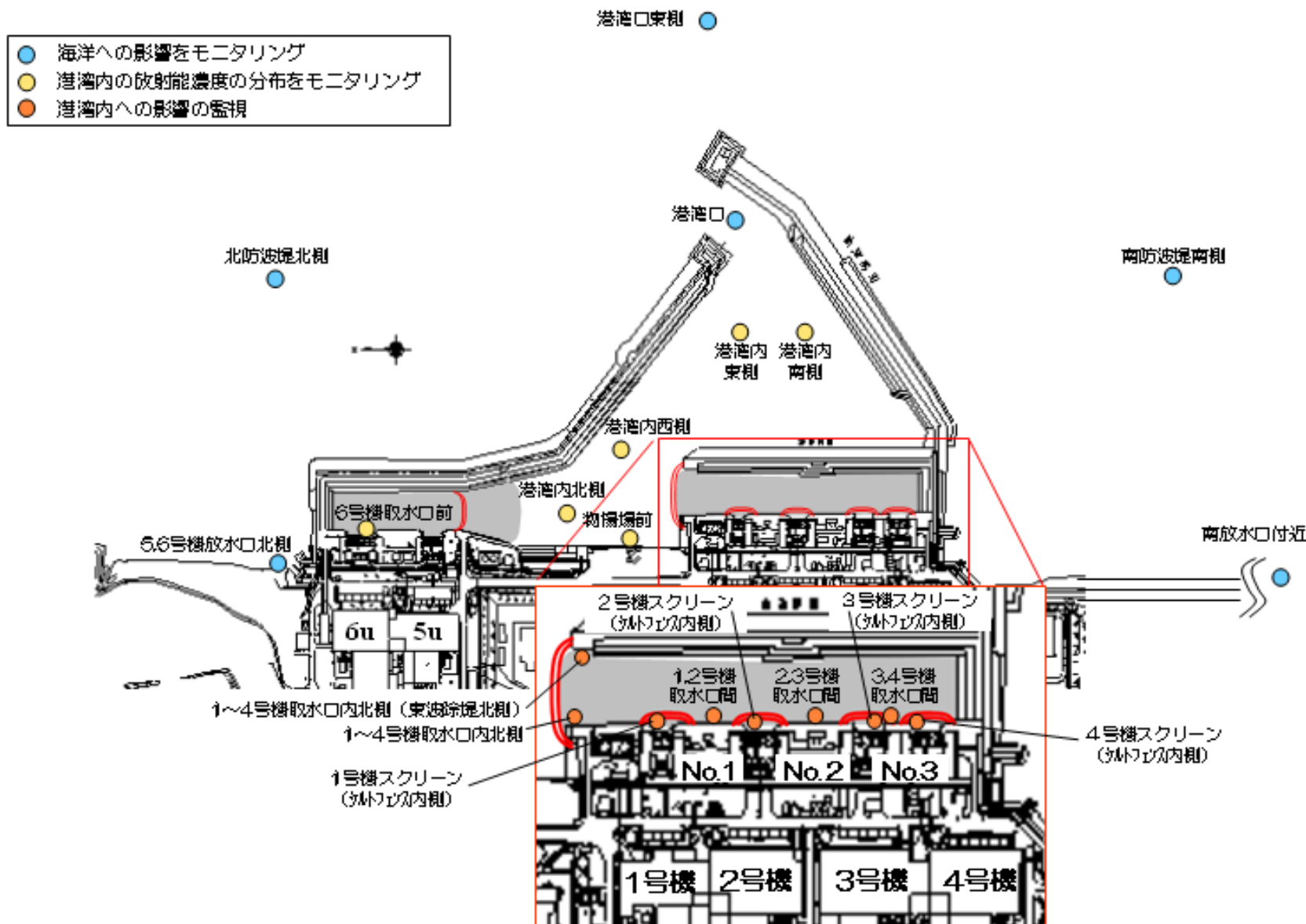


福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 (海水サンプリング箇所)



福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/5)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) | 炉規則 告示濃度 限度 | WHO飲料水 水質 ガイドライン |
|------------------|------------------------|---------------------|--------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------|------------------------|
| 採取日 | 10月7日 | 10月7日 | 10月7日 | 10月8日 | 10月7日 | 10月7日 | 10月8日 | 10月8日 | 10月7日 | 10月7日 | 10月7日 | | |
| 採取時刻 | 5:55 | 6:00 | 5:43 | 6:20 | 6:15 | 5:52 | 6:26 | 6:26 | 5:56 | 6:00 | 6:03 | | |
| Cs-134 (約2年) | 1.3 | ND(3.3) | ND(2.1) | 32 | 14 | 30 | 30 | 17 | 27 | 22 | 30 | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | 1.7 | ND(2.4) | 5.7 | 74 | 28 | 67 | 65 | 39 | 61 | 58 | 61 | 90 | 10 |
| 全 | ND(17) | 22 | 29 | 690 | 230 | 590 | 530 | 250 | 420 | 480 | 190 | | |
| H-3 (約12年) | 7.3 | 14 | ND(120) | 2,500 | 390 | 2,000 | 1,600 | 450 | 1,700 | 1,200 | 290 | 60,000 | 10,000 |
| Sr-90 (約29年) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 | 10 |

単位: Bq/L

| | 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 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 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 | 10月7日 | 10月7日 | 10月7日 | 10月7日 | 10月7日 | 10月7日 | 10月7日 | 10月7日 | 10月8日 | 10月8日 | 10月8日 | | |
| 採取時刻 | 6:08 | 6:06 | 5:20 | 9:42 | 9:55 | 10:00 | 10:04 | 9:49 | 8:43 | 8:25 | 8:33 | | |
| Cs-134 (約2年) | 17 | 44 | ND(1.3) | ND(1.9) | ND(1.3) | ND(2.1) | ND(2.1) | ND(1.4) | ND(0.64) | ND(0.76) | ND(0.88) | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | 36 | 98 | ND(1.4) | 1.7 | 2.3 | ND(1.4) | 1.9 | 1.7 | ND(0.73) | 1.4 | ND(0.71) | 90 | 10 |
| 全 | 300 | 360 | ND(21) | ND(16) | ND(16) | ND(16) | ND(16) | ND(16) | ND(15) | ND(15) | ND(15) | | |
| H-3 (約12年) | 620 | 400 | ND(1.8) | 6.8 | 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 |

* 太枠内が今回公表データ。他は10月8日、9日、11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(2 / 5) 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) | 炉規則 告示濃度 限度 | WHO飲料水 水質 ガイドライン |
|------------------|------------------------|---------------------|--------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------|------------------------|
| 採取日 | | | 10月9日 | | 10月9日 | 10月9日 | | | 10月9日 | | 10月9日 | | |
| 採取時刻 | | | 6:19 | | 6:43 | 6:26 | | | 6:29 | | 6:34 | | |
| Cs-134 (約2年) | | | ND(2.3) | | 27 | 51 | | | 370 | | 49 | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | | | 8.5 | | 59 | 110 | | | 830 | | 110 | 90 | 10 |
| 全 | | | 25 | | 250 | 690 | | | 1,700 | | 210 | | |
| H-3 (約12年) | | | ND(110) | | 260 | 1,300 | | | 1,900 | | 190 | 60,000 | 10,000 |
| Sr-90 (約29年) | | | - | | - | - | | | - | | - | 30 | 10 |

単位: Bq/L

| | 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 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 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 | | 10月9日 | | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 6:37 | | | | | | | | | | | |
| Cs-134 (約2年) | | 36 | | | | | | | | | | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | | 80 | | | | | | | | | | 90 | 10 |
| 全 | | 140 | | | | | | | | | | | |
| H-3 (約12年) | | 180 | | | | | | | | | | 60,000 | 10,000 |
| Sr-90 (約29年) | | - | | | | | | | | | | 30 | 10 |

* 太枠内が今回公表データ。他は10月10日、11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(3 / 5) 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) | 炉規則 告示濃度 限度 | WHO飲料水 水質 ガイドライン |
|------------------|------------------------|---------------------|--------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------|------------------------|
| 採取日 | / | / | 10月10日 | / | 10月10日 | 10月10日 | / | / | 10月10日 | / | 10月10日 | | |
| 採取時刻 | / | / | 6:06 | / | 6:45 | 6:15 | / | / | 6:31 | / | 6:36 | | |
| Cs-134 (約2年) | / | / | 4.3 | / | 27 | 73 | / | / | 300 | / | 47 | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | / | / | 6.7 | / | 60 | 170 | / | / | 670 | / | 110 | 90 | 10 |
| 全 | / | / | 26 | / | 150 | 710 | / | / | 1,300 | / | 210 | | |
| H-3 (約12年) | / | / | ND(120) | / | 160 | 1,500 | / | / | 1,500 | / | ND(120) | 60,000 | 10,000 |
| Sr-90 (約29年) | / | / | - | / | - | - | / | / | - | / | - | 30 | 10 |

単位: Bq/L

| | 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 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 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 | / | 10月10日 | / | 10月10日 | / | / | / | / | 10月10日 | 10月10日 | 10月10日 | | |
| 採取時刻 | / | 6:39 | / | 11:03 | / | / | / | / | 11:54 | 11:48 | 11:42 | | |
| Cs-134 (約2年) | / | 30 | / | ND(1.1) | / | / | / | / | ND(0.67) | ND(0.68) | ND(0.63) | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | / | 65 | / | ND(0.90) | / | / | / | / | ND(0.80) | ND(0.50) | ND(0.71) | 90 | 10 |
| 全 | / | 120 | / | ND(15) | / | / | / | / | - | - | - | | |
| H-3 (約12年) | / | ND(120) | / | ND(2.0) | / | / | / | / | - | - | - | 60,000 | 10,000 |
| Sr-90 (約29年) | / | - | / | - | / | / | / | / | - | - | - | 30 | 10 |

* 太枠内が今回公表データ。他は10月10日、11日のお知らせ済み。

* 10月10日に北防波堤北側、港湾口東側、南防波堤南側(各10月10日採取分)について全、H-3を分析中とお知らせしましたが、核種ごとの分析に訂正いたします。

* 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(4/5)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) | 炉規則 告示濃度 限度 | WHO飲料水 水質 ガイドライン |
|------------------|------------------------|---------------------|--------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------|------------------------|
| 採取日 | / | / | 10月11日 | / | 10月11日 | / | / | / | 10月11日 | 10月11日 | / | | |
| 採取時刻 | / | / | 13:30 | / | 6:26 | / | / | / | 6:11 | 6:13 | / | | |
| Cs-134 (約2年) | / | / | 4.5 | / | 32 | / | / | / | 110 | 46 | / | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | / | / | 8.3 | / | 73 | / | / | / | 250 | 110 | / | 90 | 10 |
| 全 | / | / | ND(21) | / | 220 | / | / | / | 580 | 350 | / | | |
| H-3 (約12年) | / | / | ND(120) | / | 310 | / | / | / | 1,200 | 480 | / | 60,000 | 10,000 |
| Sr-90 (約29年) | / | / | - | / | - | / | / | / | - | - | / | 30 | 10 |

単位: Bq/L

| | 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 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 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 | / | / | / | 10月11日 | / | / | / | / | / | / | / | | |
| 採取時刻 | / | / | / | 13:10 | / | / | / | / | / | / | / | | |
| Cs-134 (約2年) | / | / | / | 2.7 | / | / | / | / | / | / | / | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | / | / | / | 7.3 | / | / | / | / | / | / | / | 90 | 10 |
| 全 | / | / | / | ND(15) | / | / | / | / | / | / | / | | |
| H-3 (約12年) | / | / | / | 4.3 | / | / | / | / | / | / | / | 60,000 | 10,000 |
| Sr-90 (約29年) | / | / | / | - | / | / | / | / | / | / | / | 30 | 10 |

* 太枠内が今回公表データ。他は10月12日のお知らせ済み。

* 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(5 / 5) 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) | 炉規則 告示濃度 限度 | WHO飲料水 水質 ガイドライン |
|------------------|------------------------|---------------------|--------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------|------------------------|
| 採取日 | / | / | 10月12日 | / | 10月12日 | / | / | / | 10月12日 | 10月12日 | / | | |
| 採取時刻 | / | / | 6:02 | / | 6:30 | / | / | / | 6:14 | 6:17 | / | | |
| Cs-134 (約2年) | / | / | 2.8 | / | 15 | / | / | / | 78 | 40 | / | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | / | / | 7.4 | / | 30 | / | / | / | 180 | 77 | / | 90 | 10 |
| 全 | / | / | ND(19) | / | 130 | / | / | / | 590 | 380 | / | | |
| H-3 (約12年) | / | / | 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 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 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 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 | / | / | / | 10月12日 | / | / | / | / | / | / | / | | |
| 採取時刻 | / | / | / | 8:50 | / | / | / | / | / | / | / | | |
| Cs-134 (約2年) | / | / | / | 1.9 | / | / | / | / | / | / | / | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | / | / | / | 4.1 | / | / | / | / | / | / | / | 90 | 10 |
| 全 | / | / | / | ND(17) | / | / | / | / | / | / | / | | |
| H-3 (約12年) | / | / | / | 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])

< 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 取水口前海水 | 福島第一 物揚場前海水 | 福島第一 1~4号機 取水口内北側海水 | 福島第一 1~4号機 取水口内北側海水 (東波除堤北側) | 福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側) | 福島第一 1,2号機取水口間海水 (表層) | 福島第一 1,2号機取水口間海水 (下層) | 福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側) | 福島第一 2,3号機取水口間海水 (表層) | 福島第一 2,3号機取水口間海水 (下層) | 福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側) |
|---------------|--------------------|--------------------|----------------|------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Cs-134 (約2年) | 1.8 [6/21] | 2.4 [8/19] | 5.3 [8/5] | 54 [9/10] | 32 [10/11] | 73 [10/10] | 87 [10/10] | 93 [10/10] | 370 [10/9] | 46 [10/11] | 3.5 [8/20] | 350 [7/15] |
| Cs-137 (約30年) | 3.3 [6/26] | 4.7 [8/19] | 8.6 [8/5] | 110 [9/10] | 73 [10/11] | 170 [10/10] | 200 [10/10] | 200 [10/10] | 830 [10/9] | 110 [10/11] | 9.8 [8/20] | 770 [7/15] |
| 全 | ND | 46 [8/19] | 40 [7/3] | 1,100 [8/15] | 320 [8/12] | 710 [10/10] | 740 [8/15] | 450 [7/16] | 1700 [10/9] | 480 [10/7] | 85 [8/20] | 1,000 [7/15] |
| H-3 (約12年) | 8.6 [6/26] | 24 [8/19] | 340 [6/26] | 4,700 [8/15] | 460 [7/15] | 2,500 [8/12] | 2,600 [8/15] | 1,600 [9/1] | 1,700 [10/7] | 1,200 [10/7] | - | 410 [9/2] |
| 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 |

単位: Bq/L

| | 福島第一 3,4号機取水口間海水 (表層) | 福島第一 3,4号機取水口間海水 (下層) | 福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側) | 福島第一 南放水口付近 | 福島第一 港湾口海水 | 福島第一 港湾内東側海水 | 福島第一 港湾内西側海水 | 福島第一 港湾内北側海水 | 福島第一 港湾内南側海水 | 福島第一 北防波堤北側 | 福島第一 港湾口東側 | 福島第一 南防波堤南側 |
|---------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|
| Cs-134 (約2年) | 22 [8/12] | 4.8 [8/20] | 62 [9/16] | ND | 2.7 [10/11] | 2.9 [8/19] | 2.6 [8/19] | 2.3 [10/3] | 2.1 [8/19] | ND | ND | ND |
| Cs-137 (約30年) | 45 [8/12] | 7.7 [8/20] | 140 [9/16] | 3.0 [7/15] | 7.3 [10/11] | 6.6 [8/19] | 6.5 [8/19] | 4.7 [8/19] | 4.6 [8/19] | ND | 1.4 [10/8] | ND |
| 全 | 390 [8/12] | 57 [8/20] | 360 [10/7] | ND | 69 [8/19] | 74 [8/19] | 60 [7/4] | 69 [8/19] | 79 [8/19] | ND | ND | ND |
| H-3 (約12年) | 650 [8/12] | - | 400 [8/12] [10/7] | ND | 68 [8/19] | 67 [8/19] | 59 [8/19] | 52 [8/19] | 60 [8/19] | 4.7 [8/14] | 3.6 [9/18] | ND |
| Sr-90 (約29年) | 分析中 | - | 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号機取水口内北側海水」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。
- * ()内は、各値の採取日を示す。
- * 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 |