

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 (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	その他γ線放出核種				Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	塩素 (ppm)
				Mn-54 (Bq/L)	Co-60 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sb-125 (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}	2024/04/03 07:30	1.9E+01	5.9E+02	—	—	—	—	—	—	8.2E+01
No.1-11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

- ・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^{±〇}であることを意味する。
 (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹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 (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	その他γ線放出核種				Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	塩素 (ppm)
				Mn-54 (Bq/L)	Co-60 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sb-125 (Bq/L)			
1,2号機ウェルポイント 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-5 ※2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-6	2024/04/03 07:44	1.1E+03	1.3E+03	< 2.7E-01	< 3.6E-01	< 5.7E+00	< 2.6E+00	2.3E+00	1.5E+02	—
No.2-7	2024/04/03 07:40	7.3E+02	1.8E+03	< 2.5E-01	< 3.3E-01	< 5.9E+00	< 2.9E+00	3.3E+00	2.1E+02	4.1E+02
No.2-8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,3号機改修ウェル 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3-3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3-4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3-5 ※2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,4号機改修ウェル 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

・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^{±〇}であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹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 (Bq/L)	その他γ線放出核種				Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	塩素 (ppm)
			Mn-54 (Bq/L)	Co-60 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sb-125 (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	2024/04/05 07:54	1.7E+04	< 2.8E-01	< 3.6E-01	< 8.6E+00	< 4.0E+00	6.3E+00	3.7E+02	—
No.1-6	2024/04/05 06:56	1.8E+06	< 1.1E+02	< 7.6E+01	< 4.3E+03	< 2.6E+03	1.2E+04	6.9E+05	—
No.1-8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-9 ※1	2024/04/05 07:38	2.8E+01	—	—	—	—	—	—	8.6E+01
No.1-11	2024/04/05 07:50	3.7E+03	< 3.9E-01	< 4.5E-01	< 1.4E+01	< 7.6E+00	2.3E+01 *	1.4E+03 *	—
No.1-12	2024/04/05 07:42	9.5E+02	< 1.0E+00	< 1.1E+00	< 2.2E+01	< 1.1E+01	6.7E+00	4.1E+02	—
No.1-14	2024/04/05 06:46	5.9E+03	< 3.6E-01	< 4.7E-01	< 4.0E+00	< 1.9E+00	6.2E-01	3.6E+01	—
No.1-16	2024/04/05 07:59	4.2E+04	< 3.0E-01	< 3.4E-01	< 4.6E+00	< 2.7E+00	2.4E+00	1.2E+02	—
No.1-17	2024/04/05 07:46	9.0E+04	< 4.2E-01	< 3.2E-01	< 9.3E+00	< 4.4E+00	6.6E+00	4.1E+02	—

・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^{±〇}であることを意味する。
 (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹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。
 *過去最高値
 「護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・γ・塩素)」および「2020年8月31日以前公表資料
 「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」で過去に示した値との比較

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 (Bq/L)	その他γ線放出核種				Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	塩素 (ppm)
			Mn-54 (Bq/L)	Co-60 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sb-125 (Bq/L)			
1,2号機ウエルポイント 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-5 ※ ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-6	2024/04/05 07:35	7.5E+02	< 2.6E-01	< 2.2E-01	< 2.7E+00	< 1.1E+00	4.7E-01	2.9E+01	—
No.2-7	2024/04/05 07:26	3.8E+02	< 2.7E-01	< 3.5E-01	< 3.5E+00	< 1.7E+00	6.9E-01	4.3E+01	4.4E+02
No.2-8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,3号機改修ウエル 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 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—	—	—

・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^{±〇}であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹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。

海水分析結果〈港湾内〉（全β・γ）

試料名称	採取日時	分析項目		
		全β (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1F 5号機取水口前	2024/04/05 07:28	1.6E+01	< 3.9E-01	3.5E-01
1F 物揚場前	2024/04/05 06:52	1.8E+01	< 3.5E-01	< 2.9E-01
1F 1~4号機取水口内北側 (東波除堤北側)	2024/04/05 06:57	1.8E+01	< 3.0E-01	1.3E+00
1F 1~4号機取水口内南側 (遮水壁前)	2024/04/05 07:30	1.5E+01	< 2.7E-01	4.9E+00
1F 港湾口	2024/04/05 07:01	< 1.2E+01	< 3.4E-01	< 2.9E-01
1F 港湾中央	2024/04/05 06:52	< 1.2E+01	< 4.0E-01	< 2.4E-01
1F 港湾内東側	2024/04/05 06:55	1.5E+01	< 2.9E-01	< 2.8E-01
1F 港湾内西側	2024/04/05 06:50	< 1.3E+01	< 3.1E-01	< 3.2E-01
1F 港湾内北側	2024/04/05 06:47	< 1.3E+01	< 3.4E-01	< 2.7E-01
1F 港湾内南側	2024/04/05 06:58	< 1.3E+01	< 3.1E-01	< 3.2E-01
WHOの飲料水水質ガイドライン※1			1.0E+01	1.0E+01

- ・ 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。
- ・ $\text{〇.〇E}\pm\text{〇}$ とは、 $\text{〇.〇}\times 10^{\pm\text{〇}}$ であることを意味する。
(例) $3.1\text{E}+01$ は 3.1×10^1 で31, $3.1\text{E}+00$ は 3.1×10^0 で3.1, $3.1\text{E}-01$ は 3.1×10^{-1} 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 WHOの飲料水水質ガイドラインにおける、Cs-134, Cs-137の指標

- ・ 分析結果の評価については「福島第一原子力発電所の状況について (日報)」を参照 <https://www.tepco.co.jp/press/report/>

<参考> 前回公表^{※1}までの最高値(海水・港湾内)(単位:Bq/L)

	1F 5号機取水口前 ※2	1F 物揚場前	1F 1~4号機取水口内北側 (東波除堤北側)	1F 1~4号機取水口内南側 (遮水壁前)	1F 港湾口	1F 港湾中央	1F 港湾内東側	1F 港湾内西側	1F 港湾内北側	1F 港湾内南側
Cs-134 (約2年)	2.8E+00 [2013/12/2]	5.3E+00 [2013/8/5]	3.2E+01 [2013/10/11]	3.2E+01 [2015/9/7]	3.3E+00 [2013/12/24]	1.6E+01 [2015/9/7]	3.3E+00 [2013/10/17]	4.4E+00 [2013/12/24]	5.0E+00 [2013/12/24]	3.5E+00 [2013/10/17]
Cs-137 (約30年)	5.8E+00 [2013/12/2]	1.6E+01 [2013/12/24] [2015/5/6]	7.4E+01 [2016/9/21]	1.5E+02 [2019/8/22]	7.9E+00 [2016/8/23]	6.5E+01 [2015/8/28]	1.1E+01 [2016/8/23]	1.2E+01 [2015/9/9]	1.1E+01 [2015/9/10]	1.2E+01 [2016/8/23]
全β	4.6E+01 [2013/8/19]	5.7E+01 [2015/7/21]	3.2E+02 [2013/8/12] [2015/5/29]	5.9E+02 [2015/7/29]	6.9E+01 [2013/8/19]	1.9E+02 [2015/5/29]	7.4E+01 [2013/8/19]	6.0E+01 [2013/7/4]	6.9E+01 [2013/8/19]	7.9E+01 [2013/8/19]
H-3 (約12年)	2.4E+01 [2013/8/19]	3.4E+02 [2013/6/26]	6.0E+02 [2014/8/18]	1.2E+03 [2015/6/1]	6.8E+01 [2013/8/19]	2.9E+02 [2014/12/8]	6.7E+01 [2013/8/19]	5.9E+01 [2013/8/19]	5.2E+01 [2013/8/19]	6.0E+01 [2013/8/19]
Sr-90 (約29年)	—	7.2E+00 [2013/6/26]	2.2E+02 [2013/8/19]	1.7E+02 [2015/9/16]	4.9E+01 [2013/8/19]	6.1E+01 [2015/9/16]	—	—	3.4E+00 [2017/10/24]	—

	1F 1号機取水口 (遮水壁前)	1F 2号機取水口 (遮水壁前)	1F 3.4号機取水口間	1F 4号機スクリーン (シルトフェンス内側)
Cs-134 (約2年)	2.2E+01 [2015/9/7]	2.5E+01 [2015/9/7]	5.0E+01 [2014/9/22]	6.2E+01 [2013/9/16]
Cs-137 (約30年)	9.5E+01 [2016/9/21]	1.1E+02 [2015/9/7]	1.5E+02 [2014/9/22]	1.4E+02 [2013/9/16] [2014/9/22]
全β	2.9E+02 [2015/5/29]	2.4E+02 [2015/5/29] [2015/9/14]	1.5E+03 [2015/10/19]	1.7E+03 [2015/10/13] [2015/10/20] [2015/10/22]
H-3 (約12年)	6.4E+02 [2014/12/29]	4.2E+02 [2014/12/29] [2015/7/27]	3.6E+03 [2015/9/21]	3.5E+03 [2015/9/21]
Sr-90 (約29年)	—	—	1.5E+03 [2015/6/1]	1.5E+03 [2015/6/1] [2015/10/12]

※1 「1F 1~4号機取水口内北側」は、2013年1月14日以降の採取分。それ以外は、2013年6月14日以降の採取分。Sr-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。

※2 ALPS処理水希釈放出設備の設置ならびに5,6号機取水路開渠内の浚渫工事が完了したこと等に伴い、2023年7月3日から、実施計画記載に則り、海水取水地点を「6号機取水口前」から「5号機取水口前」に変更。

※3 2024年1月17日、採取年月日を訂正。

・〇.〇E±〇とは、〇.〇×10^{±〇}であることを意味する。(例)3.1E+01は3.1×10¹で31、3.1E+00は3.1×10⁰で3.1、3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。

* 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。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
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/cm3の表記をBq/Lに換算した値を記載])	6.0E+01	9.0E+01	6.0E+04	3.0E+01
WHO飲料水水質ガイドライン	1.0E+01	1.0E+01	1.0E+04	1.0E+01