

構内排水路 分析結果 (全β・H-3・γ)

採取地点	採取日時	分析項目			
		全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
A排水路	2026/06/10 07:55	< 2.7E+00	< 7.0E+00	< 7.0E-01	1.5E+00
物揚場排水路	2026/06/10 07:48	< 3.1E+00	< 7.0E+00	< 5.6E-01	8.6E-01
K排水路	2026/06/10 06:00	1.7E+01	5.9E+01	< 5.7E-01	1.3E+01
BC排水路	2026/06/10 06:00	2.8E+01	< 7.0E+00	< 5.9E-01	< 6.0E-01
D排水路	2026/06/10 07:52	< 2.7E+00	1.1E+01 *	< 5.1E-01	< 5.1E-01
5,6号機排水路 ^{※1}	2026/06/10 07:01	< 3.1E+00	6.4E+00	< 6.2E-01	< 5.8E-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。
- ・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。
- ・採取当日の降水量は0 mm
- ・排水路流量情報は, 解析中のため後日公表する。
- ・H-3以外は既にお知らせ済み。

※1 5,6号機排水路は1回/月に分析を実施。

* 過去最高値

「構内排水路 分析結果 (全β・H-3・γ)」および 2020年9月1日以前公表資料
「福島第一原子力発電所構内排水路分析結果」で過去に示した値との比較

構内排水路 分析結果 (全β・γ)

採取地点	採取日時	分析項目		
		全β (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
A排水路	2026/06/11 07:15	3.4E+00	< 5.3E-01	1.8E+00
物揚場排水路	2026/06/11 07:06	< 2.9E+00	< 5.5E-01	1.2E+00
K排水路	2026/06/11 06:00	1.8E+01	< 6.0E-01	1.3E+01
BC排水路	2026/06/11 06:00	2.8E+01	< 5.5E-01	< 5.1E-01
D排水路	2026/06/11 07:11	< 2.9E+00	< 7.7E-01	< 5.7E-01
5,6号機排水路 ^{※1}	—	—	—	—

- ・ 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、 $○.○×10^{±○}$ であることを意味する。
(例) $3.1E+01$ は $3.1×10^1$ で31, $3.1E+00$ は $3.1×10^0$ で3.1, $3.1E-01$ は $3.1×10^{-1}$ で0.31と読む。
- ・ 採取当日の降水量は0 mm
- ・ 排水路流量情報は、解析中のため後日公表する。

※1 5,6号機排水路は1回/月に分析を実施。

<参考> 前回公表^{※1}までの最高値(構内排水路)

単位: Bq/L

	A排水路	物揚場排水路	K排水路	BC排水路	D排水路
Cs-134(約2年)	4.6E+01 [2014/6/12]	5.6E+01 [2014/6/12]	2.8E+02 [2014/5/21]	2.2E+01 [2014/6/12]	6.3E-01 [2024/11/15]
Cs-137(約30年)	1.3E+02 [2014/6/12]	1.6E+02 [2014/6/12]	9.1E+02 [2015/9/9]	5.7E+01 [2014/6/12]	7.9E+01 [2025/9/11]
全β	2.0E+02 [2014/6/12]	1.9E+02 [2014/6/12]	1.5E+03 [2014/8/26] [2015/9/9]	5.4E+03 [2015/2/22]	9.4E+01 [2025/9/11]
H-3(約12年)	3.6E+01 [2022/8/17]	3.5E+01 [2014/5/7]	8.2E+02 [2014/6/18]	2.5E+03 [2015/6/18]	9.6E+00 [2026/1/7]

・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。

*カッコ内は、各値の採取日を示す。

*NDは検出限界値未満を表す。

※1「構内排水路 分析結果」および2020年9月1日以前公表資料「福島第一原子力発電所構内排水路分析結果」で示した値の中で最も高い値を記す。