

## 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	2026/01/14 07:59	< 3.5E+00	< 6.4E+00	< 4.5E-01	2.3E+00
物揚場排水路	2026/01/14 07:51	< 3.4E+00	< 6.4E+00	< 6.6E-01	< 7.6E-01
K排水路	2026/01/14 06:00	8.2E+00	5.8E+01	< 6.7E-01	5.9E+00
BC排水路	2026/01/14 07:26	< 3.5E+00	< 6.4E+00	< 5.8E-01	< 6.8E-01
D排水路	2026/01/14 07:55	< 3.4E+00	7.0E+00	< 5.2E-01	< 4.2E-01
5,6号機排水路※ <sup>1</sup>	2026/01/14 06:38	< 3.4E+00	< 6.4E+00	< 5.9E-01	< 5.9E-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。
- ・  $〇.〇E\pm〇$ とは、 $〇.〇\times 10^{\pm〇}$ であることを意味する。  
（例） $3.1E+01$ は $3.1\times 10^1$ で31、 $3.1E+00$ は $3.1\times 10^0$ で3.1、 $3.1E-01$ は $3.1\times 10^{-1}$ で0.31と読む。
- ・ 採取当日の降雨量は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。

## 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	2026/01/15 07:22	4.1E+00	< 4.8E-01	2.8E+00
物揚場排水路	2026/01/15 07:15	< 3.2E+00	< 6.3E-01	7.5E-01
K排水路	2026/01/15 06:00	1.0E+01	< 7.6E-01	5.4E+00
BC排水路	2026/01/15 06:23	< 3.0E+00	< 5.7E-01	< 6.8E-01
D排水路	2026/01/15 07:18	< 3.2E+00	< 4.8E-01	< 6.1E-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。
  - ・  $\bigcirc.\bigcirc\text{E}\pm\bigcirc$ とは， $\bigcirc.\bigcirc\times 10^{\pm\bigcirc}$ であることを意味する。  
（例） $3.1\text{E}+01$ は $3.1\times 10^1$ で31， $3.1\text{E}+00$ は $3.1\times 10^0$ で3.1， $3.1\text{E}-01$ は $3.1\times 10^{-1}$ で0.31と読む。
  - ・ 採取当日の降雨量は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。