

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	2025/12/31 07:40	4.6E+00	< 7.3E+00	< 5.9E-01	1.6E+00
物揚場排水路	2025/12/31 07:45	3.4E+00	< 7.2E+00	< 5.5E-01	6.3E-01
K排水路	2025/12/31 06:00	1.0E+01	6.6E+01	< 5.2E-01	6.9E+00
BC排水路	2025/12/31 06:00	< 3.3E+00	< 7.3E+00	< 5.9E-01	< 5.7E-01
D排水路	2025/12/31 07:42	< 3.3E+00	< 7.4E+00	< 4.5E-01	< 5.0E-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。
- ・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	2026/01/01 07:33	< 2.9E+00	< 5.7E-01	2.0E+00
物揚場排水路	2026/01/01 07:39	< 2.9E+00	< 5.6E-01	6.8E-01
K排水路	2026/01/01 06:00	1.2E+01	< 5.3E-01	6.7E+00
BC排水路	2026/01/01 06:00	< 3.0E+00	< 4.8E-01	< 5.5E-01
D排水路	2026/01/01 07:34	< 3.0E+00	< 5.3E-01	< 5.4E-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 3.1×10^1 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。
- ・ 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。