

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	2025/12/17 07:36	4.5E+00	< 5.5E+00	< 6.2E-01	2.4E+00
物揚場排水路	2025/12/17 07:30	< 3.0E+00	6.9E+00	< 7.3E-01	6.3E-01
K排水路	2025/12/17 06:00	8.5E+00	5.5E+01	< 6.7E-01	7.3E+00
BC排水路	2025/12/17 06:00	< 4.4E+00	< 5.5E+00	< 5.2E-01	< 6.0E-01
D排水路	2025/12/17 07:33	< 3.0E+00	< 5.5E+00	< 6.2E-01	< 6.6E-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。
- ・ $0.0E\pm0$ とは、 $0.0\times10^{\pm0}$ 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	2025/12/18 07:46	< 4.1E+00	< 5.0E-01	1.7E+00
物揚場排水路	2025/12/18 07:40	< 3.2E+00	< 5.9E-01	< 5.8E-01
K排水路	2025/12/18 06:00	8.1E+00	< 8.2E-01	6.9E+00
BC排水路	2025/12/18 06:00	< 4.1E+00	< 5.4E-01	< 7.1E-01
D排水路	2025/12/18 07:43	< 3.2E+00	< 5.3E-01	< 7.5E-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。