

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	2025/12/03 08:10	5.4E+00	< 5.8E+00	< 4.4E-01	4.3E+00
物揚場排水路	2025/12/03 08:18	< 3.7E+00	6.6E+00	< 7.7E-01	1.2E+00
K排水路	2025/12/03 06:00	1.3E+01	6.5E+01	< 3.9E-01	8.8E+00
BC排水路	2025/12/03 06:00	< 2.7E+00	< 5.8E+00	< 6.6E-01	< 7.1E-01
D排水路	2025/12/03 08:14	< 2.7E+00	< 5.8E+00	< 5.7E-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。
- ・ $〇.〇E\pm〇$ とは、 $〇.〇\times 10^{\pm〇}$ であることを意味する。
（例） $3.1E+01$ は 3.1×10^1 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3 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	2025/12/04 07:30	6.5E+00	< 6.0E-01	2.7E+00
物揚場排水路	2025/12/04 07:38	< 3.1E+00	< 5.5E-01	< 7.6E-01
K排水路	2025/12/04 06:00	1.4E+01	< 6.3E-01	9.0E+00
BC排水路	2025/12/04 06:00	< 3.2E+00	< 5.8E-01	< 6.8E-01
D排水路	2025/12/04 07:34	< 3.1E+00	< 6.7E-01	< 7.1E-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 3.1×10^1 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。