

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	2026/09/09 08:05	5.8E+00	< 5.9E+00	< 5.7E-01	2.5E+00
物揚場排水路	2026/09/09 08:13	6.1E+00	< 5.9E+00	< 6.7E-01	5.4E+00
K排水路	2026/09/09 06:00	6.0E+01	4.4E+01	< 5.0E-01	4.7E+01
BC排水路	2026/09/09 06:56	1.6E+01	1.1E+01	< 5.9E-01	< 5.9E-01
D排水路	2026/09/09 08:08	< 3.4E+00	< 5.9E+00	< 6.5E-01	1.0E+00
5,6号機排水路※ ¹	2026/09/09 07:36	3.3E+00	< 5.9E+00	< 6.2E-01	2.4E+00

- ・ 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。
- ・ 採取当日の降水量は23 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	2026/09/10 07:27	3.7E+00	< 6.6E-01	1.8E+00
物揚場排水路	2026/09/10 07:35	8.1E+00	< 6.2E-01	4.2E+00
K排水路	2026/09/10 06:00	3.9E+01	< 6.9E-01	2.5E+01
BC排水路	2026/09/10 06:36	2.9E+01	< 4.9E-01	< 5.1E-01
D排水路	2026/09/10 07:30	< 2.9E+00	< 6.9E-01	< 7.3E-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。
- ・ 採取当日の降水量は1 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。