

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	2026/03/11 07:20	< 3.3E+00	< 7.1E+00	< 5.0E-01	8.9E-01
物揚場排水路	2026/03/11 07:30	< 2.6E+00	< 6.2E+00	< 6.0E-01	< 7.1E-01
K排水路	2026/03/11 06:00	1.2E+01	6.1E+01	< 4.9E-01	7.8E+00
BC排水路	2026/03/11 06:00	4.7E+00	4.7E+01	< 5.6E-01	8.1E-01
D排水路	2026/03/11 07:25	< 3.3E+00	< 6.2E+00	< 6.2E-01	< 6.8E-01
5,6号機排水路 ^{※1}	2026/03/11 06:40	< 2.6E+00	< 6.2E+00	< 4.4E-01	< 5.7E-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。
- ・ $○.○E±○$ とは, $○.○×10^{±○}$ 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	2026/03/12 07:15	6.3E+00	< 7.3E-01	1.1E+00
物揚場排水路	2026/03/12 07:22	< 2.9E+00	< 4.8E-01	6.7E-01
K排水路	2026/03/12 06:00	1.1E+01	< 7.0E-01	7.2E+00
BC排水路	2026/03/12 06:00	4.0E+00	< 5.1E-01	< 5.6E-01
D排水路	2026/03/12 07:18	< 3.1E+00	< 5.9E-01	< 5.9E-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。
- ・ ○.○E±○とは、○.○×10^{±○}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。
- ・ 採取当日の降水量は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。