

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	2026/03/04 07:17	6.6E+00	< 6.9E+00	< 6.8E-01	1.5E+00
物揚場排水路	2026/03/04 07:25	8.5E+00	< 6.9E+00	< 7.3E-01	6.4E+00
K排水路	2026/03/04 06:00	4.0E+01	2.7E+01	< 6.2E-01	3.5E+01
BC排水路	2026/03/04 06:00	< 3.1E+00	2.1E+01	< 5.1E-01	< 5.4E-01
D排水路	2026/03/04 07:20	3.2E+00	< 6.9E+00	< 5.9E-01	8.6E-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。
- ・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。
- ・採取当日の降水量は17.5 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	2026/03/05 07:23	3.5E+00	< 6.9E-01	1.2E+00
物揚場排水路	2026/03/05 07:17	4.7E+00	< 5.9E-01	1.5E+00
K排水路	2026/03/05 06:00	1.4E+01	< 5.8E-01	1.0E+01
BC排水路	2026/03/05 06:00	1.2E+01	< 6.9E-01	< 4.6E-01
D排水路	2026/03/05 07:20	< 2.9E+00	< 5.7E-01	< 5.5E-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。
 - ・ $○.○E±○$ 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。
- ※1 5,6号機排水路は1回/月に分析を実施。