

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	2026/02/04 07:00	< 3.1E+00	< 7.0E+00	< 7.2E-01	2.3E+00
物揚場排水路	2026/02/04 07:07	< 2.4E+00	< 5.9E+00	< 5.6E-01	8.0E-01
K排水路	2026/02/04 06:00	1.1E+01	6.2E+01	< 6.3E-01	7.3E+00
BC排水路	2026/02/04 06:00	< 3.1E+00	< 6.9E+00	< 5.2E-01	< 5.6E-01
D排水路	2026/02/04 07:03	< 3.1E+00	< 6.9E+00	< 5.5E-01	< 7.2E-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<sup>±〇</sup>であることを意味する。  
（例）3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31，3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1，3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>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 $\beta$ ・ $\gamma$ )

採取地点	採取日時	分析項目		
		全 $\beta$ (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
A排水路	2026/02/05 06:59	3.7E+00	< 6.2E-01	1.9E+00
物揚場排水路	2026/02/05 07:06	3.2E+00	< 7.3E-01	< 7.3E-01
K排水路	2026/02/05 06:00	1.1E+01	< 5.4E-01	8.7E+00
BC排水路	2026/02/05 06:00	< 3.2E+00	< 3.9E-01	< 4.6E-01
D排水路	2026/02/05 07:02	< 2.8E+00	< 4.4E-01	< 5.2E-01
5,6号機排水路※ <sup>1</sup>	—	—	—	—

- ・ 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。
- ・  $〇.〇\text{E}\pm 〇$ とは、 $〇.〇\times 10^{\pm 〇}$ であることを意味する。  
(例)  $3.1\text{E}+01$ は $3.1\times 10^1$ で31,  $3.1\text{E}+00$ は $3.1\times 10^0$ で3.1,  $3.1\text{E}-01$ は $3.1\times 10^{-1}$ 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。

※<sup>1</sup> 5,6号機排水路は1回/月に分析を実施。