

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	2024/07/31 07:38	3.7E+00	< 8.6E+00	< 6.7E-01	2.1E+00
物揚場排水路	2024/07/31 07:45	4.2E+00	< 7.6E+00	< 7.0E-01	1.7E+00
K排水路	2024/07/31 06:00	1.1E+01	8.7E+01	< 6.0E-01	6.4E+00
BC排水路	2024/07/31 06:00	< 2.7E+00	< 8.6E+00	< 5.7E-01	< 4.4E-01
D排水路	2024/07/31 07:41	< 3.7E+00	< 7.5E+00	< 6.0E-01	< 5.7E-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。
- ・採取当日の降雨量は12.5 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	2024/08/01 07:22	5.3E+00	< 6.0E-01	2.8E+00
物揚場排水路	2024/08/01 07:30	< 3.4E+00	< 5.9E-01	1.0E+00
K排水路	2024/08/01 06:00	3.5E+01	< 6.8E-01	2.0E+01
BC排水路	2024/08/01 06:00	< 3.4E+00	< 5.0E-01	< 6.1E-01
D排水路	2024/08/01 07:26	< 3.7E+00	< 5.1E-01	< 5.2E-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。
 - ・ $○.○E±○$ とは、 $○.○ \times 10^{±○}$ 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。