

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	2026/06/24 07:41	4.4E+00	< 5.6E+00	< 6.5E-01	2.6E+00
物揚場排水路	2026/06/24 07:50	5.7E+00	6.3E+00	< 6.2E-01	4.2E+00
K排水路	2026/06/24 06:00	2.1E+01	4.6E+01	< 6.6E-01	1.3E+01
BC排水路	2026/06/24 06:00	5.0E+01	< 5.3E+00	< 6.4E-01	< 6.3E-01
D排水路	2026/06/24 07:45	< 3.3E+00	< 5.3E+00	< 6.0E-01	< 6.0E-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。
- ・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	2026/06/30 07:35	4.5E+00	< 8.4E-01	2.1E+00
物揚場排水路	2026/06/30 07:53	< 3.1E+00	< 4.3E-01	1.5E+00
K排水路	2026/06/30 06:00	1.8E+01	< 5.8E-01	1.5E+01
BC排水路	2026/06/30 06:00	2.6E+01	< 6.2E-01	< 4.5E-01
D排水路	2026/06/30 07:41	< 3.1E+00	< 5.9E-01	< 6.3E-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。
 - ・ $○.○E±○$ 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。