

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	2024/07/24 07:36	< 3.4E+00	< 7.0E+00	< 6.4E-01	2.2E+00
物揚場排水路	2024/07/24 07:46	< 3.5E+00	9.0E+00	< 3.8E-01	8.3E-01
K排水路	2024/07/24 06:00	1.1E+01	8.7E+01	< 6.2E-01	7.1E+00
BC排水路	2024/07/24 06:31	< 3.4E+00	< 6.7E+00	< 4.6E-01	< 6.5E-01
D排水路	2024/07/24 07:41	< 3.4E+00	< 6.9E+00	< 3.7E-01	7.6E-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。
- ・ $\text{〇.〇E}\pm\text{〇}$ とは, $\text{〇.〇}\times 10^{\pm\text{〇}}$ であることを意味する。
(例) $3.1\text{E}+01$ は 3.1×10^1 で31, $3.1\text{E}+00$ は 3.1×10^0 で3.1, $3.1\text{E}-01$ 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。
- ・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	2024/07/25 07:48	7.0E+00	< 6.0E-01	3.3E+00
物揚場排水路	2024/07/25 07:53	< 4.0E+00	< 3.6E-01	1.0E+00
K排水路	2024/07/25 06:00	1.3E+01	< 5.0E-01	8.9E+00
BC排水路	2024/07/25 06:00	< 3.3E+00	< 6.3E-01	< 6.0E-01
D排水路	2024/07/25 07:50	< 3.3E+00	< 6.4E-01	< 6.4E-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、 $〇.〇 \times 10^{\pm 〇}$ 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2.5 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。