

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	2024/03/06 07:16	3.2E+00	< 5.2E+00	< 5.4E-01	1.7E+00
物揚場排水路	2024/03/06 07:26	3.2E+00	9.8E+00	< 5.4E-01	2.1E+00
K排水路	2024/03/06 06:00	2.4E+01	4.5E+01	5.8E-01	1.8E+01
BC排水路	2024/03/06 06:00	< 3.2E+00	6.6E+00	< 4.4E-01	< 4.8E-01
D排水路	2024/03/06 07:21	< 3.2E+00	< 5.1E+00	< 4.4E-01	5.6E-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。
 - ・採取当日の降雨量は9.5 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	2024/03/07 08:00	5.2E+00	< 3.8E-01	1.6E+00
物揚場排水路	2024/03/07 08:06	< 3.3E+00	< 3.5E-01	< 6.0E-01
K排水路	2024/03/07 06:00	1.2E+01	< 3.8E-01	7.7E+00
BC排水路	2024/03/07 06:00	4.5E+00	< 6.0E-01	< 6.5E-01
D排水路	2024/03/07 08:03	< 3.3E+00	< 6.3E-01	< 7.1E-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。

※1 5,6号機排水路は1回/月に分析を実施。