

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	採取中止	—	—	—
物揚場排水路	採取中止	—	—	—
K排水路	2022/09/20 06:00	1.5E+01	< 7.5E-01	1.2E+01
BC排水路	2022/09/20 06:00	4.0E+00	< 6.4E-01	9.1E-01
D排水路	採取中止	—	—	—
5,6号機排水路 ^{※1}	—	—	—	—

- ・核種毎の半減期：Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
 - ・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37.5 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。
- ・採取中止理由：悪天候のため

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	2022/09/21 07:39	5.3E+00	< 6.6E-01	3.7E+00
物揚場排水路	2022/09/21 07:34	4.0E+00	< 6.1E-01	3.5E+00
K排水路	2022/09/21 06:00	5.8E+01	1.5E+00	4.8E+01
BC排水路	2022/09/21 06:00	6.5E+00	< 6.8E-01	< 7.2E-01
D排水路	2022/09/21 06:20	< 3.2E+00	< 6.2E-01	< 7.2E-01
5,6号機排水路 ^{※1}	—	—	—	—

- ・核種毎の半減期：Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
- ・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3.1×10¹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。