

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	2022/12/18 06:56	< 3.6E+00	< 4.5E-01	2.0E+00
物揚場排水路	2022/12/18 07:06	< 3.6E+00	< 6.3E-01	9.4E-01
K排水路	2022/12/18 06:00	6.4E+00	< 5.4E-01	3.2E+00
BC排水路	2022/12/18 06:00	< 3.6E+00	< 6.2E-01	< 7.3E-01
D排水路	2022/12/18 07:01	< 3.6E+00	< 4.7E-01	< 5.2E-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。
 - ・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。