

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	2023/07/11 07:20	5.5E+00	< 5.8E-01	3.1E+00
物揚場排水路	2023/07/11 07:15	1.4E+01	< 5.2E-01	8.9E+00
K排水路	2023/07/11 06:00	2.8E+02 ※2	5.0E+00	2.5E+02 ※2
BC排水路	2023/07/11 06:00	3.2E+00	< 4.1E-01	8.3E-01
D排水路	2023/07/11 07:25	< 3.3E+00	< 5.8E-01	1.0E+00
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 $3.1×10^1$ 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16.5 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。
※2 降雨の影響により上昇したと考えられる。