

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	2024/05/29 06:51	< 3.5E+00	< 4.4E-01	2.0E+00
物揚場排水路	2024/05/29 06:58	7.4E+00	< 6.2E-01	5.5E+00
K排水路	2024/05/29 06:00	1.0E+02 ※2	1.2E+00	7.9E+01
BC排水路	2024/05/29 06:00	3.1E+00	< 6.0E-01	< 4.7E-01
D排水路	2024/05/29 06:55	< 3.5E+00	< 5.0E-01	< 7.5E-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。
 - ・ $○.○E±○$ とは, $○.○×10^{±○}$ 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20 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。