

## 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<br>(Bq/L) | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
| A排水路                   | 2022/09/09 07:35 | < 2.7E+00    | < 7.0E-01        | 2.4E+00          |
| 物揚場排水路                 | 2022/09/09 07:40 | 3.1E+00      | < 5.5E-01        | 3.0E+00          |
| K排水路                   | 2022/09/09 06:00 | 1.0E+01      | < 4.4E-01        | 8.2E+00          |
| BC排水路                  | 2022/09/09 06:00 | < 2.7E+00    | < 7.0E-01        | < 6.6E-01        |
| D排水路                   | 2022/09/09 06:30 | < 2.7E+00    | < 4.3E-01        | < 5.2E-01        |
| 5,6号機排水路 <sup>※1</sup> | —                | —            | —                | —                |

- ・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<sup>±○</sup>であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。
- ・採取当日の降雨量は0.5 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。