

## 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                   | 2022/05/28 07:36 | 8.1E+00      | < 4.1E-01        | 5.3E+00          |
| 物揚場排水路                 | 2022/05/28 07:41 | < 3.5E+00    | < 4.2E-01        | 2.1E+00          |
| K排水路                   | 2022/05/28 06:55 | 4.4E+01      | 9.4E-01          | 3.7E+01          |
| BC排水路                  | 2022/05/28 06:00 | 4.9E+00      | < 5.8E-01        | < 7.4E-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。
  - ・ $0.0E\pm 0$ とは,  $0.0\times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。  
(例)  $3.1E+01$ は $3.1\times 10^1$ で31,  $3.1E+00$ は $3.1\times 10^0$ で3.1,  $3.1E-01$ は $3.1\times 10^{-1}$ 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。