

## 構内排水路 分析結果 (全 $\beta$ ・ $\gamma$ )

| 採取地点       | 採取日時             | 分析項目                |                  |                  |
|------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|
|            |                  | 全 $\beta$<br>(Bq/L) | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
| A排水路       | 2026/09/25 07:44 | 5.6E+00             | < 5.2E-01        | 3.5E+00          |
| 物揚場排水路     | 2026/09/25 07:50 | 5.5E+00             | < 5.2E-01        | 4.3E+00          |
| K排水路       | 2026/09/25 06:00 | 2.0E+01             | < 5.1E-01        | 1.3E+01          |
| BC排水路      | 2026/09/25 06:35 | 1.3E+02 ※2          | < 6.7E-01        | < 7.0E-01        |
| D排水路       | 2026/09/25 07:47 | < 3.0E+00           | < 5.0E-01        | < 6.7E-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。

・ $\text{〇.〇E}\pm\text{〇}$ とは、 $\text{〇.〇}\times 10^{\pm\text{〇}}$ であることを意味する。

(例)  $3.1\text{E}+01$ は $3.1\times 10^1$ で31,  $3.1\text{E}+00$ は $3.1\times 10^0$ で3.1,  $3.1\text{E}-01$ は $3.1\times 10^{-1}$ で0.31と読む。

・採取当日の降水量は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。

※2 降雨の影響により上昇したと考えられる。