構内排水路 排水路流量と分析結果 (全 β ・H-3・ γ)

| | | | | 分析項目 | | | |
|----------|------------------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 採取地点 | 採取日時 | 降雨量 | 流量 | 全β | H-3 | Cs-134 | Cs-137 |
| | | (mm/日) | (m³/秒) | (Bq/L) | (Bq/L) | (Bq/L) | (Bq/L) |
| A排水路 | 2020/11/27 07:10 | 0.0 | 0.001 | 1.0E+01 | _ | < 6.2E-01 | 6.3E+00 |
| | 2020/11/28 07:20 | 0.0 | 0.001 | 1.8E+01 | _ | < 6.2E-01 | 1.1E+01 |
| | 2020/11/29 07:55 | 0.0 | 0.001 | 1.5E+01 | _ | < 6.2E-01 | 8.7E+00 |
| | 2020/11/30 07:25 | 0.0 | 0.001 | 1.3E+01 | _ | < 3.7E-01 | 7.3E+00 |
| | 2020/12/01 07:25 | 0.0 | 0.001 | 1.3E+01 | _ | < 4.8E-01 | 6.7E+00 |
| | 2020/12/02 07:06 | 0.0 | 0.001 | 1.4E+01 | < 6.6E+00 | < 4.9E-01 | 5.7E+00 |
| | 2020/12/03 07:20 | 0.5 | 0.001 | 1.0E+01 | _ | < 4.0E-01 | 5.9E+00 |
| 物揚場排水路 | 2020/11/27 07:15 | 0.0 | 0.006 | < 2.7E+00 | _ | < 3.2E-01 | 1.2E+00 |
| | 2020/11/28 07:25 | 0.0 | 0.005 | 4.5E+00 | _ | < 5.8E-01 | 9.9E-01 |
| | 2020/11/29 08:00 | 0.0 | 0.005 | 3.7E+00 | _ | < 6.4E-01 | 9.5E-01 |
| | 2020/11/30 07:30 | 0.0 | 0.005 | < 3.3E+00 | _ | < 7.7E-01 | 1.3E+00 |
| | 2020/12/01 07:28 | 0.0 | 0.005 | 3.1E+00 | _ | < 4.2E-01 | 1.1E+00 |
| | 2020/12/02 07:11 | 0.0 | 0.005 | < 2.9E+00 | 1.1E+01 | < 4.6E-01 | 1.0E+00 |
| | 2020/12/03 07:25 | 0.5 | 0.005 | < 3.5E+00 | _ | < 5.4E-01 | 1.6E+00 |
| K排水路 | 2020/11/27 06:00 | 0.0 | 0.010 | 1.7E+01 | _ | < 6.9E-01 | 1.3E+01 |
| | 2020/11/28 06:00 | 0.0 | 0.009 | 1.3E+01 | _ | < 4.9E-01 | 1.0E+01 |
| | 2020/11/29 06:00 | 0.0 | 0.009 | 1.4E+01 | _ | < 5.7E-01 | 1.0E+01 |
| | 2020/11/30 06:00 | 0.0 | 0.010 | 8.2E+00 | _ | < 6.1E-01 | 7.6E+00 |
| | 2020/12/01 06:00 | 0.0 | 0.008 | 1.0E+01 | _ | < 7.3E-01 | 6.9E+00 |
| | 2020/12/02 06:00 | 0.0 | 0.008 | 9.7E+00 | 1.2E+02 | 9.3E-01 | 8.8E+00 |
| | 2020/12/03 06:00 | 0.5 | 0.008 | 8.0E+00 | _ | < 5.8E-01 | 8.1E+00 |
| BC排水路 | 2020/11/27 06:00 | 0.0 | 0.019 | < 3.1E+00 | _ | < 5.9E-01 | < 7.9E-01 |
| | 2020/11/28 06:00 | 0.0 | 0.020 | < 3.0E+00 | _ | < 7.2E-01 | < 5.5E-01 |
| | 2020/11/29 06:00 | 0.0 | 0.013 | < 2.8E+00 | _ | < 5.9E-01 | < 6.8E-01 |
| | 2020/11/30 06:00 | 0.0 | 0.023 | < 3.1E+00 | _ | < 5.8E-01 | < 5.9E-01 |
| | 2020/12/01 06:00 | 0.0 | 0.019 | < 2.6E+00 | _ | < 5.0E-01 | < 5.9E-01 |
| | 2020/12/02 06:00 | 0.0 | 0.015 | < 3.2E+00 | < 6.6E+00 | < 5.6E-01 | < 6.2E-01 |
| | 2020/12/03 06:00 | 0.5 | 0.023 | < 3.0E+00 | _ | < 4.7E-01 | < 5.7E-01 |
| 5,6号機排水路 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |

[・]核種毎の半減期: H-3(約12年), 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。

[・] \bigcirc . \bigcirc E \pm \bigcirc とは, \bigcirc . \bigcirc \times 10 $^{\pm \bigcirc}$ 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。

[・]流量以外は既にお知らせ済み。

構内排水路 分析結果 (全β・γ)

| | | 分析項目 | | | | |
|------------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|--|--|
| 採取地点 | 採取日時 | 全β | Cs-134 | Cs-137 | | |
| | | (Bq/L) | (Bq/L) | (Bq/L) | | |
| A排水路 | 2020/12/14 07:27 | 1.1E+01 | < 5.2E-01 | 8.1E+00 | | |
| 物揚場排水路 | 2020/12/14 07:32 | < 3.3E+00 | < 6.3E-01 | 2.7E+00 | | |
| K排水路 | 2020/12/14 06:00 | 5.5E+00 | < 8.4E-01 | 4.9E+00 | | |
| BC排水路 | 2020/12/14 06:00 | < 3.3E+00 | < 7.2E-01 | < 6.4E-01 | | |
| 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。
- ・ \bigcirc . \bigcirc E \pm \bigcirc とは、 \bigcirc . \bigcirc ×10 $^{\pm \bigcirc}$ であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰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。