

### 構内排水路 分析結果 (全β・H-3・γ)

採取地点	採取日時	分析項目			
		全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
A排水路	2024/12/11 07:06	9.3E+00	< 9.3E+00	< 6.4E-01	4.3E+00
物揚場排水路	2024/12/11 07:14	3.9E+00	< 7.0E+00	< 6.3E-01	8.0E-01
K排水路	2024/12/11 06:00	4.4E+00	8.1E+01	< 4.8E-01	4.0E+00
BC排水路	2024/12/11 06:00	< 3.4E+00	< 9.3E+00	< 4.1E-01	< 6.0E-01
D排水路	2024/12/11 07:10	< 3.2E+00	< 6.9E+00	< 5.7E-01	< 7.1E-01
5,6号機排水路 <sup>※1</sup>	2024/12/11 07:36	< 3.4E+00	< 7.0E+00	< 6.0E-01	< 5.3E-01

- ・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。
- ・〇.〇E±〇とは、〇.〇×10<sup>±〇</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 mm
- ・排水路流量情報は、解析中のため後日公表する。
- ・H-3以外は既にお知らせ済み。

※1 5,6号機排水路は1回/月に分析を実施。

## 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	2024/12/12 08:03	5.2E+00	< 6.2E-01	4.4E+00
物揚場排水路	2024/12/12 08:12	< 2.9E+00	< 6.0E-01	6.7E-01
K排水路	2024/12/12 06:00	7.1E+00	< 5.5E-01	4.1E+00
BC排水路	2024/12/12 06:00	< 2.9E+00	< 3.9E-01	< 4.8E-01
D排水路	2024/12/12 08:08	< 3.5E+00	< 6.6E-01	< 6.5E-01
5,6号機排水路 <sup>※1</sup>	—	—	—	—

- ・ 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。