

## 構内排水路 分析結果 (全 $\beta$ ・H-3・ $\gamma$ )

採取地点	採取日時	分析項目			
		全 $\beta$ (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
A排水路	2024/03/13 06:42	4.5E+00	< 7.4E+00	< 3.2E-01	2.7E+00
物揚場排水路	2024/03/13 06:49	3.4E+00	< 7.6E+00	< 5.7E-01	2.8E+00
K排水路	2024/03/13 06:00	4.9E+01	5.3E+01	6.7E-01	3.8E+01
BC排水路	2024/03/13 06:00	1.4E+01	7.5E+00	< 4.6E-01	< 5.2E-01
D排水路	2024/03/13 06:45	2.9E+00	< 7.6E+00	< 4.1E-01	< 6.1E-01
5,6号機排水路 <sup>※1</sup>	2024/03/13 07:35	< 3.1E+00	< 7.7E+00	< 7.0E-01	< 8.4E-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。
- ・ $\text{〇.〇E}\pm\text{〇}$ 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	2024/03/14 07:59	< 3.3E+00	< 5.7E-01	2.2E+00
物揚場排水路	2024/03/14 08:06	< 3.3E+00	< 4.0E-01	6.6E-01
K排水路	2024/03/14 06:00	1.4E+01	< 4.0E-01	7.9E+00
BC排水路	2024/03/14 06:00	1.6E+01	< 5.4E-01	< 5.5E-01
D排水路	2024/03/14 08:02	< 3.3E+00	< 5.9E-01	< 6.2E-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。
  - ・  $0.0E\pm 0$ 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。