

## 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	2021/02/03 07:25	5.1E+00	< 8.1E+00	< 6.2E-01	3.5E+00
物揚場排水路	2021/02/03 07:30	< 3.4E+00	< 8.1E+00	< 4.7E-01	8.8E-01
K排水路	2021/02/03 06:00	4.2E+00	1.1E+02	< 7.4E-01	5.0E+00
BC排水路	2021/02/03 06:00	< 2.9E+00	< 8.1E+00	< 5.3E-01	< 6.0E-01
5,6号機排水路※ <sup>1</sup>	—	—	—	—	—

- ・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。
- ・ $○.○E±○$ 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。
- ・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 <sup>(注)</sup>	2021/02/04 07:30	5.4E+00	< 5.5E-01	2.7E+00
物揚場排水路	2021/02/04 07:35	< 3.6E+00	< 3.4E-01	< 5.7E-01
K排水路	2021/02/04 06:00	6.3E+00	< 5.3E-01	5.3E+00
BC排水路	2021/02/04 06:00	< 3.3E+00	< 4.8E-01	< 5.4E-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。

(注) A排水路放射線モニタ警報発生によるゲート閉止中に採取