

## 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	2021/04/21 08:11	9.7E+00	< 7.0E+00	< 3.8E-01	4.3E+00
物揚場排水路	2021/04/21 08:16	3.9E+00	9.7E+00	< 4.4E-01	9.5E-01
K排水路	2021/04/21 07:29	1.4E+01	1.2E+02	< 7.5E-01	1.1E+01
BC排水路	2021/04/21 06:00	3.4E+00	< 7.0E+00	< 6.6E-01	< 5.7E-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	2021/04/22 07:22	1.1E+01	< 4.6E-01	6.5E+00
物揚場排水路	2021/04/22 07:27	4.1E+00	< 5.2E-01	1.1E+00
K排水路	2021/04/22 07:08	1.4E+01	< 6.5E-01	9.8E+00
BC排水路	2021/04/22 06:00	3.4E+00	< 6.4E-01	< 5.9E-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。
  - ・ $〇.〇E\pm〇$ とは,  $〇.〇\times 10^{\pm〇}$ 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。