

## 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	2020/09/09 07:25	9.5E+00	6.8E+00	4.9E-01	8.7E+00
物揚場排水路	2020/09/09 07:30	3.5E+00	6.8E+00	< 5.3E-01	2.7E+00
K排水路	2020/09/09 06:00	2.4E+01	1.3E+02	< 6.3E-01	1.8E+01
BC排水路	2020/09/09 06:00	< 2.7E+00	< 6.0E+00	< 6.1E-01	< 7.1E-01
5,6号機排水路 <sup>※1</sup>	2020/09/09 07:55	< 3.4E+00	7.6E+00	< 3.2E-01	1.4E+00

- ・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	2020/09/10 07:50	1.4E+01	6.6E-01	1.4E+01
物揚場排水路	2020/09/10 07:54	3.9E+00	< 7.3E-01	2.7E+00
K排水路	2020/09/10 06:00	2.6E+01	< 8.4E-01	1.7E+01
BC排水路	2020/09/10 06:00	< 3.3E+00	< 4.7E-01	< 5.6E-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。