

## 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	2023/02/17 07:36	< 3.4E+00	—	< 5.9E-01	2.2E+00
物揚場排水路	2023/02/17 07:26	< 3.4E+00	—	< 7.0E-01	< 8.0E-01
K排水路	2023/02/17 06:00	5.6E+00	—	< 4.4E-01	3.0E+00
BC排水路	2023/02/17 06:00	< 3.4E+00	—	< 4.6E-01	< 4.9E-01
D排水路	2023/02/17 07:31	< 3.4E+00	—	< 6.2E-01	< 8.0E-01
5,6号機排水路※ <sup>1</sup>	2023/02/17 07:52	< 3.4E+00	< 6.1E+00	< 5.5E-01	< 6.9E-01

- ・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。
- ・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。

※<sup>1</sup> 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	2023/02/18 07:15	4.2E+00	< 5.4E-01	1.2E+00
物揚場排水路	2023/02/18 07:25	< 3.0E+00	< 5.6E-01	< 6.6E-01
K排水路	2023/02/18 06:00	5.8E+00	< 7.1E-01	3.8E+00
BC排水路	2023/02/18 06:00	< 3.9E+00	< 6.3E-01	< 5.8E-01
D排水路	2023/02/18 07:20	< 3.0E+00	< 2.8E-01	< 4.3E-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。
- ・○.○E±○とは, ○.○×10<sup>±○</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。

※1 5,6号機排水路は1回/月に分析を実施。