

## 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	2023/04/14 07:28	< 3.2E+00	—	< 4.6E-01	1.2E+00
物揚場排水路	2023/04/14 07:20	< 3.2E+00	—	< 5.9E-01	< 7.8E-01
K排水路	2023/04/14 06:00	7.6E+00	—	< 7.0E-01	4.2E+00
BC排水路	2023/04/14 06:00	< 3.6E+00	—	< 5.4E-01	< 5.3E-01
D排水路	2023/04/14 07:25	< 3.2E+00	—	< 5.9E-01	< 7.7E-01
5,6号機排水路※ <sup>1</sup>	2023/04/14 07:48	< 3.2E+00	< 8.1E+00	< 5.8E-01	< 7.1E-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	2023/04/15 08:20	< 3.7E+00	< 4.1E-01	2.1E+00
物揚場排水路	2023/04/15 08:15	< 3.7E+00	< 5.9E-01	9.6E-01
K排水路	2023/04/15 06:00	5.8E+00	< 5.4E-01	3.2E+00
BC排水路	2023/04/15 06:00	< 3.6E+00	< 4.1E-01	< 5.4E-01
D排水路	2023/04/15 08:25	< 3.7E+00	< 7.0E-01	< 6.5E-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,  $○.○×10^{±○}$ 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13 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。