## 構内排水路 分析結果 (全β・H-3・γ)

		分析項目			
採取地点	採取日時	全β	H-3	Cs-134	Cs-137
		(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)
A排水路	2025/10/29 06:51	< 3.1E+00	< 5.4E+00	< 6.9E-01	1.8E+00
物揚場排水路	2025/10/29 06:56	< 3.1E+00	< 5.4E+00	< 5.9E-01	1.4E+00
K排水路	2025/10/29 06:00	1.5E+01	6.5E+01	< 7.0E-01	1.2E+01
BC排水路	2025/10/29 06:00	3.2E+01	< 5.4E+00	< 5.5E-01	< 6.4E-01
D排水路	2025/10/29 06:53	< 3.5E+00	< 6.0E+00	< 5.9E-01	< 6.5E-01
5,6号機排水路**1	_	_	_	_	_

- ・不等号(く: 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。
- ・ $\bigcirc$ . $\bigcirc$ E $\pm$  $\bigcirc$ とは、 $\bigcirc$ . $\bigcirc$  $\times$ 10 $^{\pm \bigcirc}$ 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。
- ※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)

		分析項目			
採取地点	採取日時	全β	Cs-134	Cs-137	
		(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	
A排水路	2025/10/30 07:25	< 3.3E+00	< 4.8E-01	2.0E+00	
物揚場排水路	2025/10/30 07:31	< 4.5E+00	< 5.0E-01	1.2E+00	
K排水路	2025/10/30 06:00	1.3E+01	< 5.4E-01	9.7E+00	
BC排水路	2025/10/30 06:00	4.0E+01	< 5.9E-01	< 4.8E-01	
D排水路	2025/10/30 07:28	< 4.5E+00	< 5.5E-01	< 6.6E-01	
5,6号機排水路*1	_	_	_	_	

- ・不等号(く: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。