## 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	2025/10/15 07:35	< 3.7E+00	6.1E+00	< 6.2E-01	2.8E+00
物揚場排水路	2025/10/15 07:42	< 3.5E+00	7.2E+00	< 6.5E-01	1.8E+00
K排水路	2025/10/15 06:00	2.5E+01	7.4E+01	< 5.0E-01	2.1E+01
BC排水路	2025/10/15 06:00	< 3.7E+00	2.1E+01	< 5.9E-01	< 4.9E-01
D排水路	2025/10/15 07:38	< 3.5E+00	< 6.0E+00	< 5.4E-01	< 6.3E-01
5,6号機排水路 <sup>※1</sup>	_	_	_	_	_

- ・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 $3.1\times10^{1}$ で31, 3.1E+00は $3.1\times10^{0}$ で3.1, 3.1E-01は $3.1\times10^{-1}$ で0.31と読む。
- ・採取当日の降雨量は1.5 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	2025/10/16 07:25	5.3E+00	< 6.6E-01	3.1E+00	
物揚場排水路	2025/10/16 07:32	< 3.6E+00	< 5.7E-01	1.5E+00	
K排水路	2025/10/16 06:00	1.4E+01	< 5.5E-01	1.4E+01	
BC排水路	2025/10/16 06:00	< 3.9E+00	< 5.9E-01	< 6.6E-01	
D排水路	2025/10/16 07:28	< 3.6E+00	< 6.2E-01	5.8E-01	
5,6号機排水路 <sup>※1</sup>	_	_	_	_	

- ・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33 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。