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	2025/10/08 06:53	3.2E+00	4.0E+00	< 6.5E-01	2.3E+00
物揚場排水路	2025/10/08 07:00	< 2.9E+00	5.8E+00	< 5.9E-01	1.3E+00
K排水路	2025/10/08 06:00	2.1E+01	8.2E+01	< 5.4E-01	1.5E+01
BC排水路	2025/10/08 06:00	< 3.0E+00	5.1E+00	< 6.9E-01	< 7.4E-01
D排水路	2025/10/08 06:56	< 2.9E+00	< 3.8E+00	< 5.5E-01	< 4.8E-01
5,6号機排水路*1	2025/10/08 07:15	< 3.0E+00	6.8E+00	< 7.2E-01	7.7E-01

- ・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 ×10 $^{\pm \bigcirc}$ であることを意味する。

· (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰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)

		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	2025/10/09 07:23	5.2E+00	< 3.8E-01	3.4E+00	
物揚場排水路	2025/10/09 07:26	4.6E+00	< 5.5E-01	1.1E+00	
K排水路	2025/10/09 06:00	1.7E+01	< 6.7E-01	9.8E+00	
BC排水路	2025/10/09 06:00	< 3.3E+00	< 5.1E-01	< 5.1E-01	
D排水路	2025/10/09 07:20	< 3.3E+00	< 6.7E-01	< 7.9E-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^{±○}であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰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1 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。