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	2025/07/09 07:17	< 3.1E+00	< 7.5E+00	< 6.8E-01	1.3E+00	
物揚場排水路	2025/07/09 07:26	4.2E+00	< 7.7E+00	< 5.5E-01	< 6.1E-01	
K排水路	2025/07/09 06:00	2.8E+01	7.7E+01	< 7.6E-01	2.5E+01	
BC排水路	2025/07/09 06:00	< 3.1E+00	< 7.5E+00	< 7.0E-01	< 6.0E-01	
D排水路	2025/07/09 07:21	< 3.1E+00	< 7.7E+00	< 6.1E-01	< 5.9E-01	
5,6号機排水路*1	2025/07/09 06:47	< 3.1E+00	< 7.7E+00	< 5.3E-01	7.3E-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 \times 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6 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	2025/07/10 07:22	< 3.6E+00	< 4.9E-01	3.2E+00	
物揚場排水路	2025/07/10 07:31	< 3.6E+00	< 6.2E-01	9.3E-01	
K排水路	2025/07/10 06:00	2.2E+01	< 7.6E-01	2.0E+01	
BC排水路	2025/07/10 06:00	< 3.6E+00	< 5.5E-01	5.6E-01	
D排水路	2025/07/10 07:26	< 3.0E+00	< 6.7E-01	< 6.4E-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10.5 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。