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	2025/06/18 07:00	6.4E+00	< 6.6E+00	< 7.2E-01	3.9E+00	
物揚場排水路	2025/06/18 07:08	3.5E+00	< 7.1E+00	< 5.9E-01	1.1E+00	
K排水路	2025/06/18 06:00	1.9E+01	7.8E+01	< 6.2E-01	1.3E+01	
BC排水路	2025/06/18 06:00	4.8E+00	< 6.6E+00	< 6.6E-01	< 7.5E-01	
D排水路	2025/06/18 07:03	< 2.7E+00	< 7.2E+00	< 5.4E-01	< 6.8E-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 3.1×10^{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	2025/06/19 07:50	5.0E+00	< 6.4E-01	3.2E+00	
物揚場排水路	2025/06/19 07:58	< 2.9E+00	< 6.0E-01	7.5E-01	
K排水路	2025/06/19 06:00	1.8E+01	< 6.3E-01	1.3E+01	
BC排水路	2025/06/19 06:00	< 2.9E+00	< 5.9E-01	< 4.6E-01	
D排水路	2025/06/19 07:53	< 3.9E+00	< 5.9E-01	< 5.1E-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。