## 構内排水路 排水路流量と分析結果 (全 $\beta$ ・H-3・ $\gamma$ )

				分析項目				
採取地点	採取日時	降雨量	流量	全β	H-3	Cs-134	Cs-137	
		(mm/日)	(m³/秒)	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	
A排水路	2025/10/03 07:04	0.0	0.002	< 4.2E+00	_	< 6.2E-01	3.1E+00	
	2025/10/04 07:46	0.5	0.002	5.7E+00	_	< 7.5E-01	4.8E+00	
	2025/10/05 07:35	4.0	0.002	< 4.3E+00	_	< 7.0E-01	3.9E+00	
	2025/10/06 06:55	3.0	0.002	< 4.1E+00	_	< 6.1E-01	1.8E+00	
	2025/10/07 07:36	6.0	0.002	< 3.5E+00	_	< 5.0E-01	1.9E+00	
	2025/10/08 06:53	0.0	0.002	3.2E+00	4.0E+00	< 6.5E-01	2.3E+00	
	2025/10/09 07:23	1.0	0.002	5.2E+00	_	< 3.8E-01	3.4E+00	
物揚場排水路	2025/10/03 07:00	0.0	0.004	< 3.2E+00	_	< 7.3E-01	1.2E+00	
	2025/10/04 07:40	0.5	0.004	< 4.0E+00	_	< 6.3E-01	1.4E+00	
	2025/10/05 07:42	4.0	0.004	< 3.0E+00	_	< 6.3E-01	1.6E+00	
	2025/10/06 06:50	3.0	0.004	< 3.0E+00	_	< 6.3E-01	1.9E+00	
	2025/10/07 07:47	6.0	0.004	3.5E+00	_	< 6.4E-01	1.6E+00	
	2025/10/08 07:00	0.0	0.004	< 2.9E+00	5.8E+00	< 5.9E-01	1.3E+00	
	2025/10/09 07:26	1.0	0.004	4.6E+00	_	< 5.5E-01	1.1E+00	
K排水路	2025/10/03 06:00	0.0	0.009	1.6E+01	_	< 7.0E-01	1.0E+01	
	2025/10/04 07:05	0.5	0.009	1.6E+01	_	< 6.6E-01	9.2E+00	
	2025/10/05 06:00	4.0	0.009	1.4E+01	_	< 6.6E-01	1.0E+01	
	2025/10/06 06:00	3.0	0.009	2.2E+01	_	< 7.1E-01	1.3E+01	
	2025/10/07 06:00	6.0	0.009	2.6E+01	_	< 5.6E-01	2.5E+01	
	2025/10/08 06:00	0.0	0.008	2.1E+01	8.2E+01	< 5.4E-01	1.5E+01	
	2025/10/09 06:00	1.0	0.009	1.7E+01	_	< 6.7E-01	9.8E+00	
BC排水路	2025/10/03 06:00	0.0	0.004	< 4.2E+00	_	< 5.1E-01	< 5.5E-01	
	2025/10/04 06:00	0.5	0.005	< 4.0E+00	_	< 5.9E-01	< 5.0E-01	
	2025/10/05 06:00	4.0	0.004	< 4.3E+00	_	< 6.4E-01	< 6.1E-01	
	2025/10/06 06:00	3.0	0.005	< 4.1E+00	_	< 5.5E-01	< 6.3E-01	
	2025/10/07 06:00	6.0	0.014	3.7E+00	_	< 6.2E-01	< 6.9E-01	
	2025/10/08 06:00	0.0	0.007	< 3.0E+00	5.1E+00	< 6.9E-01	< 7.4E-01	
	2025/10/09 06:00	1.0	0.007	< 3.3E+00	_	< 5.1E-01	< 5.1E-01	
D排水路	2025/10/03 07:08	0.0	0.019	< 3.2E+00	_	< 6.2E-01	< 6.1E-01	
	2025/10/04 07:43	0.5	0.021	< 3.3E+00	_	< 5.0E-01	< 5.9E-01	
	2025/10/05 07:38	4.0	0.020	< 3.0E+00	_	< 5.5E-01	< 5.9E-01	
	2025/10/06 06:53	3.0	0.025	< 3.0E+00	_	< 5.4E-01	< 6.8E-01	
	2025/10/07 07:41	6.0	0.020	< 2.9E+00	_	< 5.9E-01	< 5.2E-01	
	2025/10/08 06:56	0.0	0.022	< 2.9E+00	< 3.8E+00	< 5.5E-01	< 4.8E-01	
	2025/10/09 07:20	1.0	0.023	< 3.3E+00	_	< 6.7E-01	< 7.9E-01	
5,6号機排水路	2025/10/08 07:15	0.0	0.001	< 3.0E+00	6.8E+00	< 7.2E-01	7.7E-01	

<sup>・</sup>不等号(く:小なり)は,検出限界値未満(ND)を表す。

<sup>・</sup>測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。

<sup>・</sup> $\bigcirc$ . $\bigcirc$ E $\pm$  $\bigcirc$ とは, $\bigcirc$ . $\bigcirc$  $\times$ 10 $^{\pm \bigcirc}$ であることを意味する。

<sup>(</sup>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。

<sup>・</sup>流量以外は既にお知らせ済み。

## 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	2025/10/20 07:44	4.1E+00	< 7.1E-01	1.5E+00		
物揚場排水路	2025/10/20 07:52	< 3.8E+00	< 6.7E-01	1.2E+00		
K排水路	2025/10/20 06:00	1.9E+01	< 5.8E-01	1.2E+01		
BC排水路	2025/10/20 06:00	< 3.0E+00	< 5.5E-01	< 5.1E-01		
D排水路	2025/10/20 07:47	< 3.8E+00	< 6.2E-01	< 5.6E-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1.5 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。