## 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)	
	2025/08/08 07:36	0.0	0.004	< 3.2E+00	_	< 7.0E-01	2.8E+00	
	2025/08/09 07:20	0.0	0.003	4.2E+00	_	< 6.2E-01	2.9E+00	
	2025/08/10 07:35	12.5	0.002	< 3.2E+00	_	< 6.2E-01	2.3E+00	
A排水路	2025/08/11 06:49	5.5	0.004	4.4E+00	_	< 8.0E-01	4.1E+00	
	2025/08/12 07:42	15.5	0.002	3.7E+00	_	< 6.4E-01	3.1E+00	
	2025/08/13 07:10	0.0	0.003	3.7E+00	< 6.0E+00	< 5.6E-01	3.3E+00	
	2025/08/14 06:40	0.0	0.004	< 3.1E+00	_	< 6.9E-01	2.5E+00	
物揚場排水路	2025/08/08 07:39	0.0	0.005	3.5E+00	_	< 6.7E-01	1.1E+00	
	2025/08/09 07:26	0.0	0.005	< 3.6E+00	_	< 6.7E-01	< 8.0E-01	
	2025/08/10 07:42	12.5	0.005	4.1E+00	_	< 7.0E-01	1.7E+00	
	2025/08/11 06:55	5.5	0.005	4.8E+00	_	< 7.0E-01	2.8E+00	
	2025/08/12 07:38	15.5	0.005	3.5E+00	_	< 5.9E-01	1.7E+00	
	2025/08/13 07:16	0.0	0.006	4.2E+00	6.9E+00	< 5.5E-01	3.1E+00	
	2025/08/14 06:46	0.0	0.005	< 3.1E+00	_	< 5.9E-01	1.5E+00	
K排水路	2025/08/08 06:00	0.0	0.010	2.5E+01	_	< 5.1E-01	2.0E+01	
	2025/08/09 06:00	0.0	0.010	2.5E+01	_	< 6.2E-01	1.9E+01	
	2025/08/10 06:00	12.5	0.009	3.1E+01	_	< 5.8E-01	2.4E+01	
	2025/08/11 06:00	5.5	0.013	4.1E+01	_	< 4.7E-01	3.7E+01	
	2025/08/12 06:00	15.5	0.011	2.8E+01	_	< 6.5E-01	2.3E+01	
	2025/08/13 06:00	0.0	0.013	4.1E+01	5.6E+01	< 7.7E-01	3.5E+01	
	2025/08/14 06:00	0.0	0.009	2.6E+01	_	< 5.6E-01	1.6E+01	
	2025/08/08 06:00	0.0	0.006	< 3.2E+00	_	< 5.5E-01	< 5.0E-01	
BC排水路	2025/08/09 06:00	0.0	0.003	< 2.7E+00	_	< 4.5E-01	< 5.4E-01	
	2025/08/10 06:20	12.5	0.003	< 3.2E+00	_	< 5.9E-01	< 4.1E-01	
	2025/08/11 06:00	5.5	0.015	< 4.1E+00	_	< 5.5E-01	< 5.2E-01	
	2025/08/12 06:00	15.5	0.006	< 3.2E+00	_	< 5.5E-01	< 4.5E-01	
	2025/08/13 06:00	0.0	0.012	3.9E+00	1.4E+01	< 5.5E-01	< 5.5E-01	
	2025/08/14 06:00	0.0	0.007	< 3.1E+00	_	< 6.9E-01	< 4.8E-01	
D排水路	2025/08/08 07:37	0.0	0.025	< 2.1E+00	_	< 7.0E-01	< 7.7E-01	
	2025/08/09 07:23	0.0	0.023	< 3.6E+00	_	< 5.9E-01	< 6.1E-01	
	2025/08/10 07:38	12.5	0.023	< 3.9E+00	_	< 5.5E-01	< 6.1E-01	
	2025/08/11 06:52	5.5	0.030	< 2.6E+00	_	< 5.0E-01	< 5.8E-01	
	2025/08/12 07:45	15.5	0.023	< 2.9E+00	_	< 6.2E-01	< 8.4E-01	
	2025/08/13 07:13	0.0	0.027	< 2.9E+00	< 6.0E+00	< 4.5E-01	< 6.2E-01	
	2025/08/14 06:43	0.0	0.025	< 3.1E+00	_	< 4.8E-01	< 5.7E-01	
5,6号機排水路	2025/08/13 06:45	0.0	0.002	4.2E+00	< 6.0E+00	< 6.2E-01	1.4E+00	

<sup>・</sup>不等号(<: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± $\bigcirc$ とは, $\bigcirc$ . $\bigcirc$ × $10^{\pm \bigcirc}$ であることを意味する。

<sup>(</sup>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。

<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	2025/08/25 07:23	4.2E+00	< 6.6E-01	1.8E+00		
物揚場排水路	2025/08/25 07:32	< 3.7E+00	< 4.8E-01	8.8E-01		
K排水路	2025/08/25 06:00	2.0E+01	< 5.5E-01	1.3E+01		
BC排水路	2025/08/25 06:25	< 2.5E+00	< 5.6E-01	< 5.9E-01		
D排水路	2025/08/25 07:27	< 2.5E+00	< 6.7E-01	< 6.0E-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<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。