## 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	2025/11/07 07:53	0.0	0.002	5.2E+00	_	< 6.2E-01	2.3E+00
	2025/11/08 07:52	0.0	0.002	6.4E+00	_	< 6.9E-01	3.2E+00
	2025/11/09 08:07	0.0	0.001	< 4.2E+00	_	< 6.5E-01	4.2E+00
	2025/11/10 07:48	0.0	0.001	5.3E+00	_	< 5.8E-01	3.5E+00
	2025/11/11 07:35	0.0	0.001	7.0E+00	_	< 5.0E-01	3.9E+00
	2025/11/12 06:43	0.0	0.002	5.7E+00	< 5.5E+00	< 6.3E-01	3.0E+00
	2025/11/13 07:50	0.0	0.001	5.2E+00	_	< 7.9E-01	4.8E+00
物揚場排水路	2025/11/07 08:01	0.0	0.005	< 4.1E+00	_	< 5.9E-01	1.4E+00
	2025/11/08 07:44	0.0	0.005	< 3.3E+00	_	< 7.6E-01	1.3E+00
	2025/11/09 08:15	0.0	0.005	4.4E+00	_	< 6.7E-01	1.1E+00
	2025/11/10 07:44	0.0	0.005	3.4E+00	_	< 5.7E-01	1.3E+00
	2025/11/11 07:42	0.0	0.005	< 2.7E+00	_	< 6.9E-01	9.2E-01
	2025/11/12 06:50	0.0	0.005	< 2.9E+00	< 5.5E+00	< 5.2E-01	1.1E+00
	2025/11/13 07:56	0.0	0.005	< 3.0E+00	_	< 6.0E-01	7.3E-01
K排水路	2025/11/07 06:00	0.0	0.007	1.4E+01	_	< 6.2E-01	1.0E+01
	2025/11/08 06:00	0.0	0.008	1.2E+01	_	< 5.8E-01	9.0E+00
	2025/11/09 06:00	0.0	0.008	1.2E+01	_	< 5.7E-01	9.5E+00
	2025/11/10 06:00	0.0	0.010	1.5E+01	_	< 5.2E-01	1.0E+01
	2025/11/11 06:00	0.0	0.007	1.4E+01	_	< 5.4E-01	9.0E+00
	2025/11/12 06:00	0.0	0.008	9.4E+00	6.7E+01	< 5.3E-01	8.0E+00
	2025/11/13 06:00	0.0	0.008	1.1E+01	_	< 6.0E-01	9.0E+00
BC排水路	2025/11/07 06:00	0.0	0.012	5.0E+01	_	< 5.1E-01	< 5.8E-01
	2025/11/08 06:00	0.0	0.010	9.6E+01	_	< 7.5E-01	< 6.3E-01
	2025/11/09 06:00	0.0	0.014	5.9E+01	_	< 6.2E-01	< 5.9E-01
	2025/11/10 06:00	0.0	0.018	3.4E+01	_	< 6.5E-01	< 5.2E-01
	2025/11/11 06:00	0.0	0.018	3.4E+01	_	< 4.5E-01	< 4.6E-01
	2025/11/12 06:00	0.0	0.021	3.2E+01	< 5.5E+00	< 6.9E-01	< 5.7E-01
	2025/11/13 06:00	0.0	0.016	3.7E+01	_	< 6.4E-01	< 5.0E-01
D排水路	2025/11/07 07:57	0.0	0.008	< 4.1E+00	_	< 5.0E-01	< 6.0E-01
	2025/11/08 07:56	0.0	0.007	< 3.3E+00	_	< 5.0E-01	< 5.5E-01
	2025/11/09 08:10	0.0	0.007	< 3.0E+00	_	< 5.5E-01	< 6.0E-01
	2025/11/10 07:52	0.0	0.007	< 3.0E+00	_	< 5.0E-01	< 5.1E-01
	2025/11/11 07:38	0.0	0.007	< 2.7E+00	_	< 5.4E-01	< 6.0E-01
	2025/11/12 06:46	0.0	0.007	< 2.9E+00	9.1E+00	< 6.4E-01	< 6.1E-01
	2025/11/13 07:53	0.0	0.006	< 3.6E+00	_	< 5.9E-01	< 6.9E-01
5,6号機排水路	2025/11/12 07:13	0.0	0.002	< 4.5E+00	< 5.5E+00	< 5.5E-01	7.2E-01

<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	2025/11/24 07:18	4.4E+00	< 6.6E-01	3.9E+00		
物揚場排水路	2025/11/24 07:26	< 3.2E+00	< 6.6E-01	1.1E+00		
K排水路	2025/11/24 06:00	1.2E+01	< 5.2E-01	8.0E+00		
BC排水路	2025/11/24 06:00	1.1E+01	< 5.9E-01	< 4.4E-01		
D排水路	2025/11/24 07:22	< 3.2E+00	< 5.2E-01	< 5.6E-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。