構内排水路 排水路流量と分析結果 (全 β ・H-3・ γ)

				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	2025/10/31 06:53	39.0	0.003	4.0E+00	_	< 6.9E-01	2.2E+00	
	2025/11/01 07:33	67.0	0.025	6.7E+00	_	< 6.8E-01	1.6E+00	
	2025/11/02 08:10	0.0	0.004	< 4.4E+00	_	< 4.5E-01	2.0E+00	
	2025/11/03 07:44	0.0	0.003	< 4.0E+00	_	< 6.5E-01	1.9E+00	
	2025/11/04 08:21	0.0	0.002	< 3.3E+00	_	< 5.5E-01	1.6E+00	
	2025/11/05 07:31	0.0	0.002	< 3.6E+00	< 5.2E+00	< 6.1E-01	9.6E-01	
	2025/11/06 07:11	0.0	0.002	3.3E+00	_	< 5.5E-01	1.6E+00	
物揚場排水路	2025/10/31 06:58	39.0	0.005	< 4.2E+00	_	< 7.9E-01	7.3E-01	
	2025/11/01 07:41	67.0	0.023	2.6E+01	_	< 5.9E-01	2.1E+01	
	2025/11/02 08:18	0.0	0.007	7.3E+00	_	< 8.2E-01	3.9E+00	
	2025/11/03 07:52	0.0	0.006	2.9E+00	_	< 7.0E-01	2.7E+00	
	2025/11/04 08:26	0.0	0.005	3.8E+00	_	< 3.9E-01	1.5E+00	
	2025/11/05 07:36	0.0	0.005	3.3E+00	8.1E+00	< 5.7E-01	1.7E+00	
	2025/11/06 07:16	0.0	0.005	< 3.5E+00	_	< 5.7E-01	1.0E+00	
K排水路	2025/10/31 06:00	39.0	0.010	1.1E+01	_	< 7.6E-01	1.0E+01	
	2025/11/01 06:00	67.0	0.055	1.0E+02	_	< 7.4E-01	8.2E+01	
	2025/11/02 06:00	0.0	0.017	2.7E+01	_	< 6.4E-01	1.8E+01	
	2025/11/03 06:00	0.0	0.015	2.2E+01	_	< 6.5E-01	1.5E+01	
	2025/11/04 06:00	0.0	0.011	1.4E+01	_	< 4.5E-01	1.2E+01	
	2025/11/05 06:00	0.0	0.010	1.3E+01	5.8E+01	< 4.9E-01	1.1E+01	
	2025/11/06 06:00	0.0	0.009	1.9E+01	_	< 6.9E-01	1.1E+01	
	2025/10/31 06:00	39.0	0.004	3.9E+01	_	< 7.2E-01	< 5.8E-01	
	2025/11/01 06:24	67.0	0.059	2.6E+01	_	< 5.1E-01	< 6.7E-01	
	2025/11/02 06:45	0.0	0.006	8.3E+01	_	< 5.5E-01	< 6.5E-01	
BC排水路	2025/11/03 06:00	0.0	0.004	1.3E+02	_	< 6.4E-01	< 6.0E-01	
	2025/11/04 06:00	0.0	0.003	2.0E+02	_	< 6.1E-01	< 5.5E-01	
	2025/11/05 06:33	0.0	0.003	2.7E+02	< 6.1E+00	< 5.9E-01	< 7.1E-01	
	2025/11/06 06:00	0.0	0.017	7.4E+01	_	< 4.9E-01	< 4.9E-01	
D排水路	2025/10/31 06:55	39.0	0.020	< 4.2E+00	_	< 5.0E-01	< 4.7E-01	
	2025/11/01 07:36	67.0	0.067	7.7E+00	_	< 5.2E-01	1.1E+00	
	2025/11/02 08:14	0.0	0.025	< 3.0E+00	_	< 6.6E-01	< 7.1E-01	
	2025/11/03 07:48	0.0	0.023	< 2.7E+00	_	< 5.5E-01	< 5.7E-01	
	2025/11/04 08:23	0.0	0.022	< 3.3E+00	_	< 5.5E-01	< 5.8E-01	
	2025/11/05 07:33	0.0	0.025	< 3.6E+00	< 6.0E+00	< 5.5E-01	< 7.5E-01	
	2025/11/06 07:13	0.0	0.009	< 2.7E+00	_	< 6.7E-01	< 6.8E-01	
5,6号機排水路	_	_	_	_	_	_	_	
				•	•	•	•	

[・]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 3.1×10^{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。

[・]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	2025/11/17 07:30	5.3E+00	< 6.2E-01	4.8E+00		
物揚場排水路	2025/11/17 07:40	< 3.4E+00	< 6.7E-01	7.6E-01		
K排水路	2025/11/17 06:00	1.1E+01	< 5.2E-01	7.9E+00		
BC排水路	2025/11/17 06:00	2.1E+01	< 6.0E-01	< 6.3E-01		
D排水路	2025/11/17 07:34	< 3.4E+00	< 5.3E-01	< 4.7E-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。