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	2025/09/26 07:35	0.0	0.002	5.2E+00	_	< 5.9E-01	3.0E+00	
	2025/09/27 07:20	0.0	0.002	7.4E+00	_	< 6.0E-01	3.3E+00	
	2025/09/28 07:45	0.0	0.002	6.0E+00	_	< 7.6E-01	4.2E+00	
	2025/09/29 07:30	1.5	0.008	7.9E+00	_	< 3.9E-01	5.2E+00	
	2025/09/30 07:18	0.0	0.002	< 4.4E+00	_	< 7.0E-01	2.7E+00	
	2025/10/01 07:51	7.0	0.002	4.9E+00	< 6.7E+00	< 5.6E-01	2.4E+00	
	2025/10/02 06:55	0.0	0.002	< 4.0E+00	_	< 6.2E-01	1.5E+00	
物揚場排水路	2025/09/26 07:43	0.0	0.004	< 2.8E+00	_	< 5.8E-01	< 8.8E-01	
	2025/09/27 07:27	0.0	0.004	< 3.3E+00	_	< 5.5E-01	9.7E-01	
	2025/09/28 07:53	0.0	0.004	< 3.3E+00	_	< 4.5E-01	8.8E-01	
	2025/09/29 07:40	1.5	0.005	< 4.0E+00	_	< 5.7E-01	1.5E+00	
	2025/09/30 07:12	0.0	0.004	< 3.1E+00	_	< 6.7E-01	1.2E+00	
	2025/10/01 07:56	7.0	0.004	3.5E+00	7.5E+00	< 6.6E-01	1.1E+00	
	2025/10/02 07:03	0.0	0.004	< 3.2E+00	_	< 5.5E-01	1.8E+00	
K排水路	2025/09/26 06:00	0.0	0.009	1.7E+01	_	< 5.5E-01	1.1E+01	
	2025/09/27 07:10	0.0	0.009	1.3E+01	_	< 7.3E-01	1.1E+01	
	2025/09/28 06:00	0.0	0.009	1.2E+01	_	< 5.4E-01	9.3E+00	
	2025/09/29 06:00	1.5	0.011	2.1E+01	_	< 6.2E-01	1.2E+01	
	2025/09/30 06:00	0.0	0.009	1.5E+01	_	< 6.1E-01	1.1E+01	
	2025/10/01 06:00	7.0	0.008	1.1E+01	8.2E+01	< 5.6E-01	9.5E+00	
	2025/10/02 06:00	0.0	0.009	2.2E+01	_	< 6.2E-01	1.4E+01	
BC排水路	2025/09/26 06:00	0.0	0.005	< 4.1E+00	_	< 6.3E-01	< 7.2E-01	
	2025/09/27 06:00	0.0	0.004	< 3.9E+00	_	< 6.2E-01	< 7.3E-01	
	2025/09/28 06:00	0.0	0.004	< 3.9E+00	_	< 5.3E-01	< 6.2E-01	
	2025/09/29 06:00	1.5	0.020	< 2.9E+00	_	< 5.7E-01	< 6.6E-01	
	2025/09/30 06:00	0.0	0.005	< 4.4E+00	_	< 7.8E-01	< 4.7E-01	
	2025/10/01 06:00	7.0	0.006	< 3.9E+00	< 4.7E+00	< 4.5E-01	< 6.1E-01	
	2025/10/02 06:00	0.0	0.005	< 3.2E+00	_	< 6.2E-01	< 6.1E-01	
D排水路	2025/09/26 07:38	0.0	0.022	< 2.8E+00	_	< 4.5E-01	< 5.9E-01	
	2025/09/27 07:23	0.0	0.017	< 3.3E+00	_	< 6.7E-01	< 6.6E-01	
	2025/09/28 07:49	0.0	0.021	< 3.3E+00	_	< 4.5E-01	< 5.6E-01	
	2025/09/29 07:34	1.5	0.033	< 4.0E+00	-	< 7.0E-01	< 7.8E-01	
	2025/09/30 07:15	0.0	0.018	< 4.4E+00	_	< 5.1E-01	< 5.5E-01	
	2025/10/01 07:53	7.0	0.019	< 3.9E+00	< 4.5E+00	< 5.5E-01	< 5.7E-01	
	2025/10/02 06:58	0.0	0.021	< 3.2E+00	_	< 6.2E-01	< 4.1E-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	2025/10/13 07:30	< 3.3E+00	< 5.9E-01	1.7E+00		
物揚場排水路	2025/10/13 07:36	< 3.3E+00	< 6.2E-01	1.9E+00		
K排水路	2025/10/13 06:00	2.2E+01	< 6.5E-01	1.8E+01		
BC排水路	2025/10/13 06:00	< 3.6E+00	< 5.4E-01	< 5.2E-01		
D排水路	2025/10/13 07:33	< 3.3E+00	< 4.8E-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1 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。