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)
	2024/11/01 07:55	0.0	0.002	6.8E+00	_	< 4.1E-01	3.8E+00
	2024/11/02 07:58	37.5	0.002	6.6E+00	_	< 4.6E-01	5.2E+00
	2024/11/03 07:27	0.0	0.003	3.6E+00	_	< 5.7E-01	2.5E+00
A排水路	2024/11/04 08:04	0.0	0.002	4.1E+00	_	< 7.5E-01	2.4E+00
	2024/11/05 07:51	0.5	0.002	4.3E+00	_	< 4.6E-01	1.8E+00
	2024/11/06 08:05	4.5	_*	1.0E+01	< 7.5E+00	< 6.0E-01	6.8E+00
	2024/11/07 07:40	0.0	_*	5.7E+00	_	< 5.7E-01	1.2E+00
物揚場排水路	2024/11/01 08:05	0.0	0.005	< 3.3E+00	_	< 7.0E-01	1.1E+00
	2024/11/02 08:06	37.5	0.005	6.0E+00	_	< 5.2E-01	1.4E+00
	2024/11/03 07:21	0.0	0.006	6.5E+00	_	< 5.1E-01	4.2E+00
	2024/11/04 08:08	0.0	0.005	5.4E+00	_	< 5.7E-01	1.4E+00
	2024/11/05 07:58	0.5	0.006	4.5E+00	_	< 5.9E-01	8.5E-01
	2024/11/06 08:11	4.5	0.005	6.0E+00	< 7.6E+00	< 5.4E-01	2.5E+00
	2024/11/07 07:50	0.0	0.005	< 3.2E+00	_	< 5.7E-01	8.7E-01
K排水路	2024/11/01 06:00	0.0	0.011	1.6E+01	_	< 5.7E-01	8.4E+00
	2024/11/02 06:00	37.5	0.009	9.2E+00	_	< 7.6E-01	8.9E+00
	2024/11/03 06:00	0.0	0.017	3.0E+01	_	< 6.5E-01	1.9E+01
	2024/11/04 06:00	0.0	0.013	1.7E+01	_	< 5.3E-01	1.0E+01
	2024/11/05 06:00	0.5	0.012	1.2E+01	_	< 6.4E-01	9.3E+00
	2024/11/06 06:00	4.5	0.012	8.1E+00	8.8E+01	< 6.8E-01	7.7E+00
	2024/11/07 06:00	0.0	0.011	1.3E+01	_	< 5.5E-01	8.2E+00
BC排水路	2024/11/01 06:00	0.0	0.007	< 3.1E+00	_	< 7.0E-01	< 7.6E-01
	2024/11/02 06:00	37.5	0.011	< 3.0E+00	_	< 3.9E-01	< 5.2E-01
	2024/11/03 06:30	0.0	0.014	1.5E+01	_	< 3.6E-01	< 4.7E-01
	2024/11/04 06:00	0.0	0.010	1.3E+01	_	< 4.4E-01	< 5.4E-01
	2024/11/05 06:00	0.5	0.009	< 3.7E+00	_	< 5.7E-01	< 5.7E-01
	2024/11/06 06:00	4.5	0.009	< 3.2E+00	< 7.5E+00	< 5.1E-01	< 5.2E-01
	2024/11/07 06:00	0.0	0.006	< 3.2E+00	_	< 6.3E-01	< 6.5E-01
	2024/11/01 08:00	0.0	0.028	< 3.1E+00	_	< 4.8E-01	< 4.5E-01
D排水路	2024/11/02 08:02	37.5	0.033	< 3.0E+00	_	< 4.3E-01	1.4E+00
	2024/11/03 07:32	0.0	0.036	< 3.1E+00	_	< 5.0E-01	< 5.7E-01
	2024/11/04 08:12	0.0	0.034	< 3.1E+00	_	< 7.6E-01	< 7.3E-01
	2024/11/05 07:54	0.5	0.034	< 3.7E+00	_	< 5.0E-01	< 5.7E-01
	2024/11/06 08:08	4.5	0.034	< 4.1E+00	< 7.5E+00	< 6.3E-01	2.3E+00
	2024/11/07 07:45	0.0	0.036	< 3.1E+00	_	< 4.6E-01	< 5.7E-01
5,6号機排水路	_	_	_	_	_	_	_

[・]不等号(<: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± \bigcirc とは, \bigcirc . \bigcirc × $10^{\pm \bigcirc}$ 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。

[※]流量計の電源設備点検による欠測。

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	2024/11/18 07:05	3.1E+00	< 7.4E-01	1.7E+00		
物揚場排水路	2024/11/18 07:11	4.9E+00	< 4.4E-01	3.2E+00		
K排水路	2024/11/18 06:00	1.7E+01	< 6.0E-01	1.5E+01		
BC排水路	2024/11/18 06:00	< 2.9E+00	< 6.0E-01	< 6.8E-01		
D排水路	2024/11/18 07:08	< 2.9E+00	< 3.6E-01	< 4.8E-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4.5 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。