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	2025/10/17 08:50	1.5	0.004	3.9E+00	_	< 4.3E-01	2.5E+00
	2025/10/18 07:32	0.0	0.003	4.5E+00	_	< 5.1E-01	1.9E+00
	2025/10/19 07:23	0.0	0.002	5.0E+00	_	< 6.4E-01	2.3E+00
	2025/10/20 07:44	1.5	0.005	4.1E+00	_	< 7.1E-01	1.5E+00
	2025/10/21 07:12	0.0	0.003	4.8E+00	_	< 6.0E-01	1.9E+00
	2025/10/22 07:41	0.0	0.002	6.0E+00	< 5.7E+00	< 5.3E-01	2.7E+00
	2025/10/23 06:53	0.0	0.002	6.2E+00	_	< 7.0E-01	3.3E+00
物揚場排水路	2025/10/17 08:56	1.5	0.006	5.7E+00	_	< 7.5E-01	2.8E+00
	2025/10/18 07:36	0.0	0.005	3.2E+00	_	< 5.5E-01	1.4E+00
	2025/10/19 07:18	0.0	0.005	< 3.1E+00	_	< 5.5E-01	1.2E+00
	2025/10/20 07:52	1.5	0.005	< 3.8E+00	_	< 6.7E-01	1.2E+00
	2025/10/21 07:23	0.0	0.005	< 4.4E+00	_	< 5.9E-01	1.1E+00
	2025/10/22 07:50	0.0	0.005	< 3.0E+00	< 5.6E+00	< 5.5E-01	9.4E-01
	2025/10/23 07:02	0.0	0.005	< 2.9E+00	_	< 6.6E-01	1.3E+00
K排水路	2025/10/17 06:00	1.5	0.014	3.1E+01	_	< 7.3E-01	2.2E+01
	2025/10/18 06:00	0.0	0.012	1.6E+01	_	< 5.5E-01	1.6E+01
	2025/10/19 06:00	0.0	0.010	2.4E+01	_	< 6.4E-01	1.4E+01
	2025/10/20 06:00	1.5	0.011	1.9E+01	_	< 5.8E-01	1.2E+01
	2025/10/21 06:00	0.0	0.010	1.5E+01	_	< 7.0E-01	1.1E+01
	2025/10/22 06:00	0.0	0.007	1.6E+01	6.5E+01	< 5.8E-01	1.0E+01
	2025/10/23 06:00	0.0	0.008	1.2E+01	_	< 5.7E-01	8.6E+00
BC排水路	2025/10/17 06:00	1.5	0.011	3.7E+00	_	< 5.7E-01	< 4.9E-01
	2025/10/18 06:00	0.0	0.007	4.2E+00	_	< 5.5E-01	< 6.0E-01
	2025/10/19 06:00	0.0	0.007	< 2.6E+00	_	< 6.9E-01	< 5.8E-01
	2025/10/20 06:00	1.5	0.009	< 3.0E+00	_	< 5.5E-01	< 5.1E-01
	2025/10/21 06:00	0.0	0.006	< 3.2E+00	_	< 4.5E-01	< 5.3E-01
	2025/10/22 06:00	0.0	0.004	< 4.2E+00	< 5.7E+00	< 5.5E-01	< 5.6E-01
	2025/10/23 06:00	0.0	0.006	5.4E+00	_	< 6.2E-01	< 7.1E-01
D排水路	2025/10/17 08:52	1.5	0.025	1.2E+01	_	< 6.0E-01	2.6E+00
	2025/10/18 07:28	0.0	0.022	< 3.0E+00	_	< 5.1E-01	< 4.9E-01
	2025/10/19 07:27	0.0	0.022	< 3.1E+00	_	< 7.0E-01	< 7.7E-01
	2025/10/20 07:47	1.5	0.023	< 3.8E+00	_	< 6.2E-01	< 5.6E-01
	2025/10/21 07:18	0.0	0.021	< 3.2E+00	_	< 5.0E-01	< 5.9E-01
	2025/10/22 07:45	0.0	0.019	< 3.0E+00	< 5.7E+00	< 5.5E-01	< 6.3E-01
	2025/10/23 06:57	0.0	0.020	< 3.7E+00	_	< 5.5E-01	< 7.2E-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 \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	2025/11/03 07:44	< 4.0E+00	< 6.5E-01	1.9E+00		
物揚場排水路	2025/11/03 07:52	2.9E+00	< 7.0E-01	2.7E+00		
K排水路	2025/11/03 06:00	2.2E+01	< 6.5E-01	1.5E+01		
BC排水路	2025/11/03 06:00	1.3E+02 ^{*2}	< 6.4E-01	< 6.0E-01		
D排水路	2025/11/03 07:48	< 2.7E+00	< 5.5E-01	< 5.7E-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。
- ※2 降雨の影響により上昇したと考えられる。