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)
	2024/07/05 07:41	0.0	0.003	5.8E+00	_	< 5.5E-01	3.7E+00
	2024/07/06 08:20	0.0	0.002	6.2E+00	_	< 5.0E-01	3.5E+00
	2024/07/07 07:50	0.0	0.002	4.1E+00	_	< 5.3E-01	2.4E+00
A排水路	2024/07/08 08:20	2.5	0.003	3.3E+00	_	< 6.0E-01	2.3E+00
	2024/07/09 07:30	0.0	0.002	3.3E+00	_	< 4.7E-01	2.1E+00
	2024/07/10 07:25	15.0	0.002	3.9E+00	< 6.3E+00	< 7.0E-01	3.4E+00
	2024/07/11 07:00	2.0	0.003	< 3.4E+00	_	< 7.3E-01	3.0E+00
物揚場排水路	2024/07/05 07:46	0.0	0.005	< 3.1E+00	_	< 5.5E-01	8.4E-01
	2024/07/06 08:30	0.0	0.004	5.0E+00	_	< 4.4E-01	9.8E-01
	2024/07/07 07:57	0.0	0.004	< 3.7E+00	_	< 4.2E-01	7.2E-01
	2024/07/08 08:26	2.5	0.005	3.6E+00	_	< 6.1E-01	8.0E-01
	2024/07/09 07:38	0.0	0.005	< 3.1E+00	_	< 6.3E-01	1.3E+00
	2024/07/10 07:35	15.0	0.005	< 3.8E+00	< 7.6E+00	< 6.8E-01	6.8E-01
	2024/07/11 07:06	2.0	0.005	4.2E+00	_	< 5.3E-01	2.0E+00
K排水路	2024/07/05 06:00	0.0	0.010	1.1E+01	_	< 7.0E-01	6.8E+00
	2024/07/06 06:00	0.0	0.009	1.2E+01	_	< 7.0E-01	6.4E+00
	2024/07/07 06:00	0.0	0.011	8.0E+00	_	< 6.6E-01	6.7E+00
	2024/07/08 06:00	2.5	0.010	1.1E+01	_	< 5.0E-01	7.4E+00
	2024/07/09 06:00	0.0	0.010	8.8E+00	_	< 4.7E-01	8.7E+00
	2024/07/10 06:00	15.0	0.010	7.4E+00	8.7E+01	< 5.3E-01	6.8E+00
	2024/07/11 07:27	2.0	0.015	4.0E+01	_	< 7.0E-01	3.0E+01
BC排水路	2024/07/05 06:00	0.0	0.006	< 3.1E+00	_	< 5.2E-01	< 5.1E-01
	2024/07/06 06:00	0.0	0.006	< 3.3E+00	_	< 5.6E-01	< 7.1E-01
	2024/07/07 06:00	0.0	0.005	< 2.8E+00	_	< 5.0E-01	< 5.8E-01
	2024/07/08 06:00	2.5	0.004	< 3.1E+00	_	< 4.6E-01	< 5.9E-01
	2024/07/09 06:00	0.0	0.007	< 3.1E+00	_	< 5.9E-01	< 7.2E-01
	2024/07/10 06:00	15.0	0.006	< 3.3E+00	< 6.2E+00	< 7.3E-01	< 7.7E-01
	2024/07/11 06:00	2.0	0.010	< 3.4E+00	_	< 6.0E-01	< 6.0E-01
D排水路	2024/07/05 07:43	0.0	0.027	< 3.7E+00	_	< 5.9E-01	< 7.4E-01
	2024/07/06 08:25	0.0	0.023	< 3.3E+00	_	< 5.4E-01	< 5.3E-01
	2024/07/07 07:53	0.0	0.023	< 2.8E+00	_	< 4.5E-01	< 5.0E-01
	2024/07/08 08:23	2.5	0.022	< 3.1E+00	_	< 5.6E-01	< 7.8E-01
	2024/07/09 07:33	0.0	0.026	< 3.1E+00	_	< 7.4E-01	< 7.8E-01
	2024/07/10 07:30	15.0	0.021	< 3.8E+00	< 7.6E+00	< 4.6E-01	< 5.0E-01
	2024/07/11 07:03	2.0	0.023	< 3.4E+00	_	< 5.2E-01	< 5.9E-01
5,6号機排水路	2024/07/10 07:08	15.0	0.002	< 3.3E+00	< 7.5E+00	< 6.0E-01	9.7E-01

[・]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	2024/07/22 07:40	8.3E+00	< 5.7E-01	3.2E+00		
物揚場排水路	2024/07/22 07:47	< 3.8E+00	< 4.7E-01	1.0E+00		
K排水路	2024/07/22 06:00	8.9E+00	< 5.4E-01	7.3E+00		
BC排水路	2024/07/22 06:00	< 3.8E+00	< 4.6E-01	< 6.0E-01		
D排水路	2024/07/22 07:43	< 3.7E+00	< 6.7E-01	< 7.4E-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。