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/目)	(m³/秒)	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	
A排水路	2024/05/24 06:43	0.0	0.002	5.7E+00	_	< 6.1E-01	4.6E+00	
	2024/05/25 07:05	0.0	0.002	7.8E+00		< 7.1E-01	6.1E+00	
	2024/05/26 08:10	0.0	0.001	8.6E+00	_	< 6.0E-01	6.4E+00	
	2024/05/27 09:11	0.0	0.002	7.0E+00	_	< 8.0E-01	5.0E+00	
	2024/05/28 06:45	14.0	0.001	7.1E+00	-	< 4.8E-01	4.4E+00	
	2024/05/29 06:51	20.0	0.017	< 3.5E+00	< 5.9E+00	< 4.4E-01	2.0E+00	
	2024/05/30 07:25	0.0	0.002	5.2E+00	_	< 7.3E-01	3.2E+00	
物揚場排水路	2024/05/24 06:49	0.0	0.005	< 3.7E+00	_	< 7.3E-01	8.3E-01	
	2024/05/25 07:15	0.0	0.005	< 3.6E+00	_	< 6.9E-01	8.4E-01	
	2024/05/26 08:16	0.0	0.004	< 3.6E+00	_	< 5.9E-01	8.9E-01	
	2024/05/27 09:19	0.0	0.004	< 3.4E+00	_	< 4.5E-01	8.6E-01	
	2024/05/28 06:52	14.0	0.005	< 3.0E+00	_	< 5.0E-01	1.1E+00	
	2024/05/29 06:58	20.0	0.008	7.4E+00	< 8.1E+00	< 6.2E-01	5.5E+00	
	2024/05/30 07:32	0.0	0.005	< 2.8E+00	_	< 5.0E-01	1.3E+00	
	2024/05/24 06:00	0.0	0.017	9.1E+00	_	< 4.8E-01	5.7E+00	
	2024/05/25 06:00	0.0	0.014	1.1E+01	_	< 6.3E-01	5.7E+00	
	2024/05/26 06:00	0.0	0.014	1.0E+01	_	< 5.7E-01	5.0E+00	
K排水路	2024/05/27 06:00	0.0	0.013	1.2E+01	_	< 5.2E-01	6.7E+00	
	2024/05/28 06:00	14.0	0.012	1.9E+01	_	< 5.8E-01	1.5E+01	
	2024/05/29 06:00	20.0	0.035	1.0E+02	2.6E+01	1.2E+00	7.9E+01	
	2024/05/30 06:00	0.0	0.015	1.7E+01	-	< 5.0E-01	1.2E+01	
BC排水路	2024/05/24 06:00	0.0	0.007	< 2.8E+00	_	< 7.3E-01	< 5.7E-01	
	2024/05/25 06:00	0.0	0.007	< 3.6E+00	_	< 4.1E-01	< 4.7E-01	
	2024/05/26 06:00	0.0	0.006	< 3.6E+00	_	< 4.1E-01	< 5.1E-01	
	2024/05/27 06:00	0.0	0.008	< 3.4E+00	_	< 4.6E-01	< 5.5E-01	
	2024/05/28 06:00	14.0	0.006	< 3.0E+00	_	< 7.4E-01	< 7.3E-01	
	2024/05/29 06:00	20.0	0.091	3.1E+00	6.7E+00	< 6.0E-01	< 4.7E-01	
	2024/05/30 06:00	0.0	0.006	3.4E+00	_	< 4.8E-01	< 5.1E-01	
	2024/05/24 06:46	0.0	0.020	< 2.8E+00	_	< 5.0E-01	< 5.9E-01	
	2024/05/25 07:10	0.0	0.023	< 3.6E+00	_	< 6.0E-01	< 6.7E-01	
D排水路	2024/05/26 08:13	0.0	0.019	< 3.6E+00	_	< 6.4E-01	< 6.0E-01	
	2024/05/27 09:15	0.0	0.025	< 3.4E+00	_	< 5.0E-01	< 5.9E-01	
	2024/05/28 06:48	14.0	0.023	< 3.6E+00	_	< 5.1E-01	< 5.7E-01	
	2024/05/29 06:55	20.0	0.066	< 3.5E+00	< 8.2E+00	< 5.0E-01	< 7.5E-01	
	2024/05/30 07:28	0.0	0.020	< 3.7E+00	_	< 6.0E-01	< 5.5E-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± \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。

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	2024/06/10 08:14	3.9E+00	< 7.0E-01	3.6E+00		
物揚場排水路	2024/06/10 08:19	< 3.1E+00	< 6.7E-01	8.2E-01		
K排水路	2024/06/10 06:00	9.4E+00	< 4.7E-01	5.7E+00		
BC排水路	2024/06/10 06:00	< 3.3E+00	< 6.8E-01	< 5.9E-01		
D排水路	2024/06/10 08:10	< 3.3E+00	< 6.0E-01	< 5.6E-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。