

### 構内排水路 排水路流量と分析結果 (全β・H-3・γ)

採取地点	採取日時	降雨量 (mm/日)	流量 (m <sup>3</sup> /秒)	分析項目			
				全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
A排水路	2023/06/30 07:31	0.5	0.002	3.9E+00	—	< 5.0E-01	3.0E+00
	2023/07/01 08:00	1.5	0.001	4.0E+00	—	< 5.0E-01	1.9E+00
	2023/07/02 07:35	0.0	0.001	< 4.1E+00	—	< 5.0E-01	2.0E+00
	2023/07/03 08:19	0.0	0.001	6.3E+00	—	< 4.6E-01	2.0E+00
	2023/07/04 07:10	0.0	0.002	3.8E+00	—	< 5.4E-01	1.4E+00
	2023/07/05 07:45	1.5	0.002	5.2E+00	< 7.6E+00	< 4.6E-01	3.2E+00
	2023/07/06 07:40	0.0	0.003	< 3.1E+00	—	< 5.4E-01	2.6E+00
物揚場排水路	2023/06/30 07:38	0.5	0.005	< 3.3E+00	—	< 5.0E-01	1.9E+00
	2023/07/01 07:50	1.5	0.005	3.2E+00	—	< 5.5E-01	1.1E+00
	2023/07/02 07:45	0.0	0.005	< 3.2E+00	—	< 3.5E-01	1.0E+00
	2023/07/03 08:31	0.0	0.004	5.7E+00	—	< 7.0E-01	1.1E+00
	2023/07/04 07:20	0.0	0.005	5.3E+00	—	< 4.4E-01	1.1E+00
	2023/07/05 07:55	1.5	0.004	< 3.6E+00	< 7.7E+00	< 4.1E-01	1.4E+00
	2023/07/06 07:50	0.0	0.004	< 3.1E+00	—	< 5.4E-01	1.2E+00
K排水路	2023/06/30 06:00	0.5	0.014	2.8E+01	—	< 6.9E-01	2.1E+01
	2023/07/01 06:00	1.5	0.012	2.2E+01	—	< 4.4E-01	1.6E+01
	2023/07/02 06:00	0.0	0.012	1.7E+01	—	< 5.5E-01	1.2E+01
	2023/07/03 06:00	0.0	0.012	1.1E+01	—	< 6.3E-01	1.1E+01
	2023/07/04 06:00	0.0	0.011	2.7E+01	—	< 5.9E-01	8.5E+00
	2023/07/05 06:00	1.5	0.011	1.2E+01	1.3E+02	< 7.7E-01	8.8E+00
	2023/07/06 06:00	0.0	0.012	1.5E+01	—	< 6.3E-01	7.8E+00
BC排水路	2023/06/30 06:00	0.5	0.011	6.4E+00	—	< 6.4E-01	< 5.9E-01
	2023/07/01 06:00	1.5	0.011	< 3.5E+00	—	< 5.0E-01	< 7.0E-01
	2023/07/02 06:00	0.0	0.010	< 4.1E+00	—	< 6.3E-01	< 7.6E-01
	2023/07/03 06:00	0.0	0.008	< 3.6E+00	—	< 4.6E-01	< 5.9E-01
	2023/07/04 06:00	0.0	0.009	< 3.4E+00	—	< 6.3E-01	< 6.9E-01
	2023/07/05 06:00	1.5	0.009	< 3.6E+00	< 7.6E+00	< 5.0E-01	< 8.2E-01
	2023/07/06 06:00	0.0	0.011	< 3.1E+00	—	< 5.7E-01	< 5.0E-01
D排水路	2023/06/30 07:34	0.5	0.017	< 3.3E+00	—	< 7.2E-01	< 6.8E-01
	2023/07/01 07:55	1.5	0.017	< 2.8E+00	—	< 5.7E-01	9.4E-01
	2023/07/02 07:40	0.0	0.018	< 3.2E+00	—	< 4.0E-01	5.5E-01
	2023/07/03 08:24	0.0	0.016	< 3.6E+00	—	< 4.6E-01	< 5.7E-01
	2023/07/04 07:15	0.0	0.016	< 3.4E+00	—	< 3.6E-01	< 5.3E-01
	2023/07/05 07:50	1.5	0.016	< 3.6E+00	< 7.7E+00	< 4.4E-01	< 4.9E-01
	2023/07/06 07:45	0.0	0.020	< 3.1E+00	—	< 3.9E-01	5.4E-01
5,6号機排水路	—	—	—	—	—	—	—

- ・核種毎の半減期：H-3(約12年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
- ・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。
- ・〇.〇E±〇とは、〇.〇×10<sup>±〇</sup>であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>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)

採取地点	採取日時	分析項目		
		全β (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
A排水路	2023/07/17 07:32	< 3.7E+00	< 6.2E-01	2.5E+00
物揚場排水路	2023/07/17 07:42	< 3.7E+00	< 5.6E-01	1.7E+00
K排水路	2023/07/17 06:00	1.7E+01	< 8.8E-01	1.2E+01
BC排水路	2023/07/17 06:00	< 3.7E+00	< 5.6E-01	< 5.6E-01
D排水路	2023/07/17 07:37	< 3.7E+00	< 5.7E-01	9.4E-01
5,6号機排水路 <sup>※1</sup>	—	—	—	—

- ・核種毎の半減期：Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
  - ・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。
  - ・〇.〇E±〇とは, 〇.〇×10<sup>±〇</sup>であることを意味する。  
(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>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。