

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	2023/07/28 08:35	0.0	0.003	7.8E+00	—	< 6.4E-01	4.4E+00
	2023/07/29 07:47	0.0	0.002	6.6E+00	—	< 5.9E-01	2.8E+00
	2023/07/30 07:25	4.5	0.003	4.9E+00	—	< 5.0E-01	2.8E+00
	2023/07/31 07:48	0.0	0.003	4.4E+00	—	< 5.7E-01	4.1E+00
	2023/08/01 10:25	7.5	0.228	1.0E+01	—	< 7.7E-01	6.0E+00
	2023/08/02 08:15	0.0	0.003	4.9E+00	< 6.8E+00	< 6.0E-01	2.8E+00
	2023/08/03 08:00	0.0	0.002	5.3E+00	—	< 8.0E-01	2.8E+00
物揚場排水路	2023/07/28 08:45	0.0	0.005	< 3.3E+00	—	< 4.8E-01	1.4E+00
	2023/07/29 07:43	0.0	0.004	< 3.0E+00	—	< 4.5E-01	1.5E+00
	2023/07/30 07:19	4.5	0.004	< 4.1E+00	—	< 4.4E-01	1.2E+00
	2023/07/31 07:56	0.0	0.004	4.5E+00	—	< 6.8E-01	1.1E+00
	2023/08/01 10:20	7.5	0.099	1.8E+01	—	< 5.4E-01	1.1E+01
	2023/08/02 08:25	0.0	0.004	3.5E+00	< 6.6E+00	< 6.0E-01	1.3E+00
	2023/08/03 08:05	0.0	0.004	< 3.5E+00	—	< 7.1E-01	1.6E+00
K排水路	2023/07/28 06:00	0.0	0.011	1.2E+01	—	< 5.4E-01	8.4E+00
	2023/07/29 06:00	0.0	0.011	1.1E+01	—	< 4.5E-01	7.6E+00
	2023/07/30 06:00	4.5	0.011	1.1E+01	—	< 7.0E-01	8.8E+00
	2023/07/31 06:00	0.0	0.012	1.6E+01	—	< 5.9E-01	1.2E+01
	2023/08/01 06:00	7.5	0.109	1.0E+01	—	< 5.7E-01	8.8E+00
	2023/08/02 06:00	0.0	0.013	2.0E+01	1.1E+02	< 7.0E-01	1.6E+01
	2023/08/03 07:00	0.0	0.013	1.6E+01	—	< 5.0E-01	9.3E+00
BC排水路	2023/07/28 06:00	0.0	0.007	< 3.3E+00	—	< 3.8E-01	< 4.9E-01
	2023/07/29 06:00	0.0	0.009	< 3.0E+00	—	< 4.2E-01	< 7.3E-01
	2023/07/30 06:00	4.5	0.010	< 4.1E+00	—	< 7.3E-01	< 7.7E-01
	2023/07/31 06:00	0.0	0.010	< 3.1E+00	—	< 6.8E-01	< 7.2E-01
	2023/08/01 06:00	7.5	0.825	< 3.4E+00	—	< 7.7E-01	< 7.2E-01
	2023/08/02 06:00	0.0	0.011	< 3.4E+00	< 6.8E+00	< 5.2E-01	< 7.2E-01
	2023/08/03 06:00	0.0	0.012	< 3.5E+00	—	< 7.7E-01	< 7.7E-01
D排水路	2023/07/28 08:40	0.0	0.019	< 3.3E+00	—	< 5.5E-01	< 6.7E-01
	2023/07/29 07:50	0.0	0.021	< 3.0E+00	—	< 6.3E-01	< 5.9E-01
	2023/07/30 07:22	4.5	0.020	< 4.1E+00	—	< 4.4E-01	< 5.6E-01
	2023/07/31 07:52	0.0	0.020	< 3.1E+00	—	< 5.7E-01	< 6.2E-01
	2023/08/01 10:29	7.5	0.340	7.7E+00	—	< 5.7E-01	3.3E+00
	2023/08/02 08:20	0.0	0.016	< 3.4E+00	< 6.5E+00	< 5.0E-01	8.3E-01
	2023/08/03 07:55	0.0	0.003	< 3.5E+00	—	< 5.5E-01	< 6.9E-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。
- ・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	2023/08/14 08:00	3.1E+00	< 7.3E-01	3.0E+00
物揚場排水路	2023/08/14 08:10	< 3.7E+00	< 5.0E-01	1.4E+00
K排水路	2023/08/14 06:00	2.7E+01	< 4.7E-01	2.0E+01
BC排水路	2023/08/14 06:00	3.8E+00	< 4.8E-01	1.0E+00
D排水路	2023/08/14 08:05	< 3.7E+00	< 7.0E-01	< 7.0E-01
5,6号機排水路※ <sup>1</sup>	—	—	—	—

- ・ 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。
  - ・ ○.○E±○とは、○.○×10<sup>±○</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6.5 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。