

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	2022/08/26 08:15	0.0	0.002	5.6E+00	—	< 7.5E-01	4.7E+00
	2022/08/27 07:31	4.0	0.002	7.0E+00	—	< 4.0E-01	7.8E+00
	2022/08/28 07:25	29.0	0.331	7.3E+00	—	< 5.0E-01	5.1E+00
	2022/08/29 07:50	0.0	0.002	4.2E+00	—	< 5.8E-01	3.7E+00
	2022/08/30 07:51	5.5	0.003	5.6E+00	—	< 5.5E-01	4.0E+00
	2022/08/31 07:45	3.5	0.003	5.1E+00	< 7.1E+00	< 7.0E-01	3.9E+00
	2022/09/01 07:35	0.5	0.002	8.9E+00	—	< 4.6E-01	4.2E+00
物揚場排水路	2022/08/26 08:10	0.0	0.006	< 3.1E+00	—	< 3.2E-01	1.4E+00
	2022/08/27 07:36	4.0	0.006	< 3.2E+00	—	< 6.0E-01	2.1E+00
	2022/08/28 07:30	29.0	0.115	1.8E+01	—	< 9.8E-01	1.5E+01
	2022/08/29 07:55	0.0	0.007	5.4E+00	—	< 4.7E-01	2.1E+00
	2022/08/30 07:47	5.5	0.006	3.5E+00	—	< 5.5E-01	1.8E+00
	2022/08/31 07:50	3.5	0.007	4.8E+00	9.8E+00	< 5.6E-01	2.9E+00
	2022/09/01 07:40	0.5	0.007	3.0E+00	—	< 6.5E-01	1.3E+00
K排水路	2022/08/26 06:00	0.0	0.012	8.6E+00	—	< 3.5E-01	4.7E+00
	2022/08/27 06:00	4.0	0.013	1.2E+01	—	< 5.8E-01	9.9E+00
	2022/08/28 06:00	29.0	0.157	3.9E+01	—	< 9.3E-01	3.6E+01
	2022/08/29 06:00	0.0	0.016	3.6E+01	—	< 6.8E-01	2.7E+01
	2022/08/30 06:00	5.5	0.015	1.3E+01	—	< 3.7E-01	9.7E+00
	2022/08/31 06:00	3.5	0.018	2.5E+01	8.5E+01	< 7.4E-01	2.4E+01
	2022/09/01 06:00	0.5	0.013	1.3E+01	—	< 7.9E-01	1.0E+01
BC排水路	2022/08/26 06:00	0.0	0.025	< 3.1E+00	—	< 6.9E-01	< 8.2E-01
	2022/08/27 06:00	4.0	0.032	3.3E+00	—	< 6.2E-01	< 6.3E-01
	2022/08/28 06:00	29.0	0.805	5.0E+00	—	< 4.2E-01	1.8E+00
	2022/08/29 06:00	0.0	0.025	< 3.1E+00	—	< 5.9E-01	< 8.1E-01
	2022/08/30 06:00	5.5	0.022	< 3.1E+00	—	< 3.9E-01	< 5.3E-01
	2022/08/31 06:00	3.5	0.016	5.7E+00	3.8E+01	< 4.1E-01	1.0E+00
	2022/09/01 06:00	0.5	0.002	4.6E+00	—	< 7.2E-01	< 7.5E-01
D排水路	2022/08/30 14:00	5.5	0.023	< 3.5E+00	—	< 4.5E-01	7.3E-01
	2022/08/31 06:30	3.5	0.020	< 3.0E+00	< 7.1E+00	< 4.4E-01	< 5.2E-01
	2022/09/01 06:30	0.5	0.024	< 2.8E+00	—	< 6.8E-01	< 7.6E-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。
- ・D排水路は8/30から通水およびサンプリング開始。

### 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	2022/09/12 07:36	5.5E+00	< 4.7E-01	3.9E+00
物揚場排水路	2022/09/12 07:41	< 3.0E+00	< 7.1E-01	1.5E+00
K排水路	2022/09/12 06:00	8.9E+00	< 5.5E-01	4.9E+00
BC排水路	2022/09/12 06:00	< 3.0E+00	< 6.3E-01	< 7.1E-01
D排水路	2022/09/12 07:07	< 2.8E+00	< 5.1E-01	< 6.8E-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。
  - ・○.○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。