

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	2021/05/28 07:18	0.0	0.001	4.7E+00	—	< 5.4E-01	2.3E+00
	2021/05/29 08:00	0.0	0.001	8.4E+00	—	5.8E-01	7.1E+00
	2021/05/30 07:52	0.0	0.001	8.6E+00	—	< 5.5E-01	4.5E+00
	2021/05/31 07:35	0.0	0.001	1.2E+01	—	< 8.3E-01	5.3E+00
	2021/06/01 08:32	0.0	0.001	1.3E+01	—	< 5.0E-01	8.8E+00
	2021/06/02 07:10	0.0	0.001	7.4E+00	< 7.0E+00	< 5.3E-01	4.9E+00
	2021/06/03 07:55	0.0	0.002	7.8E+00	—	< 4.6E-01	8.8E+00
物揚場排水路	2021/05/28 07:23	0.0	0.007	3.4E+00	—	< 3.4E-01	1.9E+00
	2021/05/29 08:05	0.0	0.006	3.5E+00	—	< 5.9E-01	2.0E+00
	2021/05/30 07:57	0.0	0.006	3.5E+00	—	< 4.3E-01	2.0E+00
	2021/05/31 07:40	0.0	0.006	3.3E+00	—	< 4.4E-01	1.7E+00
	2021/06/01 08:37	0.0	0.006	3.8E+00	—	< 5.2E-01	1.5E+00
	2021/06/02 07:15	0.0	0.006	6.2E+00	8.9E+00	< 3.9E-01	2.0E+00
	2021/06/03 08:00	0.0	0.006	3.8E+00	—	< 4.4E-01	2.3E+00
K排水路	2021/05/28 07:10	0.0	0.011	4.4E+01	—	1.3E+00	3.7E+01
	2021/05/29 07:30	0.0	0.009	1.8E+01	—	< 7.1E-01	1.5E+01
	2021/05/30 07:25	0.0	0.008	1.5E+01	—	< 8.4E-01	1.0E+01
	2021/05/31 07:02	0.0	0.008	1.4E+01	—	< 5.6E-01	1.0E+01
	2021/06/01 07:03	0.0	0.007	1.4E+01	—	< 7.0E-01	8.8E+00
	2021/06/02 06:00	0.0	0.007	1.2E+01	1.3E+02	< 5.2E-01	9.2E+00
	2021/06/03 06:00	0.0	0.008	1.2E+01	—	< 4.1E-01	8.6E+00
BC排水路	2021/05/28 06:00	0.0	0.020	3.4E+00	—	< 6.4E-01	< 5.8E-01
	2021/05/29 06:00	0.0	0.020	< 3.4E+00	—	< 4.7E-01	< 5.0E-01
	2021/05/30 06:00	0.0	0.019	< 3.1E+00	—	< 4.2E-01	< 5.2E-01
	2021/05/31 06:00	0.0	0.017	< 2.7E+00	—	< 5.3E-01	< 6.1E-01
	2021/06/01 06:00	0.0	0.014	< 3.3E+00	—	< 6.8E-01	< 7.2E-01
	2021/06/02 06:00	0.0	0.019	< 3.3E+00	< 7.0E+00	< 5.0E-01	< 6.1E-01
	2021/06/03 06:00	0.0	0.016	< 2.5E+00	—	< 4.3E-01	< 4.9E-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。
- ・○.○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。
- ・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	2021/06/14 07:35	1.4E+01	< 9.7E-01	1.0E+01
物揚場排水路	2021/06/14 07:40	3.4E+00	< 4.0E-01	1.3E+00
K排水路	2021/06/14 06:00	1.1E+01	4.2E-01	8.8E+00
BC排水路	2021/06/14 06:00	< 2.8E+00	< 3.9E-01	< 5.6E-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。