

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	2021/10/29 07:42	0.0	0.002	7.2E+00	—	< 4.4E-01	5.2E+00
	2021/10/30 07:45	0.0	0.000	6.3E+00	—	< 3.8E-01	6.0E+00
	2021/10/31 07:45	0.0	0.000	3.9E+00	—	< 4.8E-01	3.2E+00
	2021/11/01 08:14	0.0	0.000	9.8E+00	—	< 7.0E-01	6.4E+00
	2021/11/02 07:45	0.0	0.000	7.9E+00	—	< 7.4E-01	5.5E+00
	2021/11/03 08:00	0.0	0.000	5.6E+00	< 8.3E+00	< 7.3E-01	5.8E+00
	2021/11/04 07:45	0.0	0.000	6.3E+00	—	< 7.1E-01	6.1E+00
物揚場排水路	2021/10/29 07:47	0.0	0.008	< 2.9E+00	—	< 4.3E-01	1.6E+00
	2021/10/30 07:50	0.0	0.012	< 2.9E+00	—	< 4.5E-01	1.9E+00
	2021/10/31 07:50	0.0	0.012	< 3.3E+00	—	< 4.9E-01	1.5E+00
	2021/11/01 08:10	0.0	0.013	< 3.0E+00	—	< 5.4E-01	1.8E+00
	2021/11/02 07:50	0.0	0.008	5.8E+00	—	< 4.4E-01	2.0E+00
	2021/11/03 08:05	0.0	0.009	3.3E+00	< 8.3E+00	< 4.8E-01	2.1E+00
	2021/11/04 07:49	0.0	0.007	< 3.1E+00	—	< 3.9E-01	2.0E+00
K排水路	2021/10/29 06:00	0.0	0.016	1.3E+01	—	< 8.3E-01	1.2E+01
	2021/10/30 06:00	0.0	0.017	1.2E+01	—	< 6.9E-01	9.6E+00
	2021/10/31 06:00	0.0	0.015	1.2E+01	—	< 4.2E-01	8.8E+00
	2021/11/01 06:00	0.0	0.015	1.1E+01	—	< 6.5E-01	8.2E+00
	2021/11/02 06:00	0.0	0.012	1.1E+01	—	< 6.8E-01	7.3E+00
	2021/11/03 06:00	0.0	0.012	8.1E+00	1.0E+02	< 7.3E-01	7.9E+00
	2021/11/04 06:00	0.0	0.014	1.1E+01	—	< 5.6E-01	8.5E+00
BC排水路	2021/10/29 06:00	0.0	0.023	8.4E+00	—	< 4.1E-01	< 4.6E-01
	2021/10/30 06:00	0.0	0.022	1.1E+01	—	< 5.0E-01	< 5.2E-01
	2021/10/31 06:00	0.0	0.023	7.6E+00	—	< 4.3E-01	< 4.9E-01
	2021/11/01 06:00	0.0	0.017	7.6E+00	—	< 3.7E-01	< 5.1E-01
	2021/11/02 06:00	0.0	0.021	5.8E+00	—	< 4.0E-01	< 5.7E-01
	2021/11/03 06:00	0.0	0.020	4.5E+00	< 8.3E+00	< 5.5E-01	< 5.6E-01
	2021/11/04 06:00	0.0	0.022	3.8E+00	—	< 4.2E-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	2021/11/15 07:55	7.7E+00	< 4.7E-01	4.3E+00
物揚場排水路	2021/11/15 08:00	< 2.9E+00	< 4.6E-01	1.2E+00
K排水路	2021/11/15 06:00	9.5E+00	< 7.0E-01	9.5E+00
BC排水路	2021/11/15 06:00	5.8E+00	< 4.9E-01	< 6.4E-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。
- ・ $0.0E\pm 0$ とは,  $0.0 \times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。  
 (例)  $3.1E+01$ は $3.1 \times 10^1$ で31,  $3.1E+00$ は $3.1 \times 10^0$ で3.1,  $3.1E-01$ は $3.1 \times 10^{-1}$ 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。