

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	2021/02/05 07:15	0.0	0.000	7.3E+00	—	< 7.0E-01	3.5E+00
	2021/02/06 07:40	0.0	0.001	5.7E+00	—	< 4.3E-01	3.3E+00
	2021/02/07 07:05	0.0	0.000	3.8E+00	—	< 5.3E-01	4.0E+00
	2021/02/08 07:28	0.0	0.001	9.0E+00	—	< 4.8E-01	4.1E+00
	2021/02/09 07:55	0.0	0.001	7.7E+00	—	< 5.3E-01	3.8E+00
	2021/02/10 07:15	0.0	0.001	6.0E+00	< 7.1E+00	< 5.1E-01	3.1E+00
	2021/02/11 07:10	0.0	0.001	6.4E+00	—	< 3.7E-01	2.9E+00
物揚場排水路	2021/02/05 07:20	0.0	0.005	< 3.0E+00	—	< 6.3E-01	< 7.2E-01
	2021/02/06 07:44	0.0	0.005	< 3.0E+00	—	< 4.7E-01	1.1E+00
	2021/02/07 07:10	0.0	0.005	< 3.3E+00	—	< 5.9E-01	< 8.1E-01
	2021/02/08 07:32	0.0	0.006	< 2.7E+00	—	< 3.9E-01	6.5E-01
	2021/02/09 08:00	0.0	0.005	< 2.7E+00	—	< 4.1E-01	1.7E+00
	2021/02/10 07:20	0.0	0.005	< 3.3E+00	9.9E+00	< 6.6E-01	< 8.8E-01
	2021/02/11 07:15	0.0	0.005	< 3.0E+00	—	< 3.8E-01	6.3E-01
K排水路	2021/02/05 06:00	0.0	0.008	7.6E+00	—	< 6.5E-01	4.8E+00
	2021/02/06 06:00	0.0	0.007	7.8E+00	—	< 6.2E-01	4.6E+00
	2021/02/07 06:00	0.0	0.007	6.5E+00	—	< 4.2E-01	4.9E+00
	2021/02/08 06:00	0.0	0.007	6.8E+00	—	< 5.4E-01	4.6E+00
	2021/02/09 06:00	0.0	0.008	8.8E+00	—	< 8.5E-01	7.7E+00
	2021/02/10 06:00	0.0	0.008	7.1E+00	1.1E+02	< 4.5E-01	6.5E+00
	2021/02/11 06:00	0.0	0.007	8.5E+00	—	< 6.6E-01	5.5E+00
BC排水路	2021/02/05 06:00	0.0	0.014	< 2.8E+00	—	< 4.3E-01	< 5.8E-01
	2021/02/06 06:00	0.0	0.019	< 3.0E+00	—	< 6.6E-01	< 7.0E-01
	2021/02/07 06:00	0.0	0.017	< 3.0E+00	—	< 5.2E-01	< 7.4E-01
	2021/02/08 06:00	0.0	0.018	< 2.7E+00	—	< 6.1E-01	< 7.5E-01
	2021/02/09 06:00	0.0	0.019	< 2.6E+00	—	< 6.6E-01	< 6.8E-01
	2021/02/10 06:00	0.0	0.014	< 3.3E+00	< 7.1E+00	< 4.4E-01	< 5.2E-01
	2021/02/11 06:00	0.0	0.019	< 3.1E+00	—	< 5.3E-01	< 5.6E-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。

## 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	2021/02/22 07:23	2.3E+01	8.0E-01	1.5E+01
物揚場排水路	2021/02/22 07:28	3.4E+00	< 4.6E-01	1.2E+00
K排水路	2021/02/22 06:00	9.4E+00	< 4.9E-01	6.1E+00
BC排水路	2021/02/22 06:00	< 3.0E+00	< 4.8E-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。