

### 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	2021/8/13 7:55	34.0	0.007	4.7E+00	—	< 7.4E-01	2.7E+00
	2021/8/14 7:55	59.5	0.020	4.1E+00	—	< 4.7E-01	2.7E+00
	8/15採取中止	31.5	0.152	—	—	—	—
	2021/8/16 8:05	2.0	0.009	7.3E+00	—	< 7.2E-01	4.6E+00
	2021/8/17 8:14	31.5	0.004	7.1E+00	—	< 5.1E-01	5.4E+00
	2021/8/18 8:03	5.5	0.011	7.3E+00	< 5.6E+00	< 4.1E-01	4.2E+00
	2021/8/19 7:42	27.0	0.003	9.6E+00	—	< 5.3E-01	8.2E+00
物揚場排水路	2021/08/13 08:00	34.0	0.010	< 2.9E+00	—	< 4.3E-01	2.9E+00
	2021/08/14 08:00	59.5	0.017	1.1E+01	—	< 5.9E-01	8.4E+00
	8/15採取中止	31.5	0.055	—	—	—	—
	2021/8/16 8:08	2.0	0.011	7.6E+00	—	< 6.5E-01	5.7E+00
	2021/8/17 8:19	31.5	0.009	7.3E+00	—	< 4.8E-01	3.4E+00
	2021/8/18 8:08	5.5	0.014	1.0E+01	8.9E+00	< 4.8E-01	8.2E+00
	2021/8/19 7:47	27.0	0.009	6.0E+00	—	7.1E-01	4.7E+00
K排水路	2021/08/13 06:00	34.0	0.022	3.6E+01	—	1.0E+00	3.4E+01
	2021/08/14 06:00	59.5	0.020	1.8E+02	—	4.5E+00	1.4E+02
	2021/08/15 06:00	31.5	0.134	8.2E+01	—	2.7E+00	7.0E+01
	2021/08/16 06:00	2.0	0.026	7.3E+01	—	2.2E+00	6.0E+01
	2021/08/17 06:00	31.5	0.019	4.4E+01	—	7.4E-01	2.9E+01
	2021/08/18 06:00	5.5	0.036	1.8E+02	5.7E+01	5.9E+00	1.6E+02
	2021/08/19 06:00	27.0	0.019	5.0E+01	—	1.1E+00	3.6E+01
BC排水路	2021/08/13 06:00	34.0	0.080	< 2.9E+00	—	< 4.8E-01	8.1E-01
	2021/08/14 06:00	59.5	0.242	5.5E+00	—	< 7.5E-01	8.5E-01
	2021/08/15 06:00	31.5	0.788	6.8E+00	—	< 4.7E-01	6.0E-01
	2021/08/16 06:00	2.0	0.080	1.4E+01	—	< 5.8E-01	1.2E+00
	2021/08/17 06:00	31.5	0.036	1.1E+01	—	< 7.0E-01	< 7.0E-01
	2021/08/18 06:00	5.5	0.105	1.8E+01	< 5.6E+00	< 5.8E-01	1.5E+00
	2021/08/19 06:00	27.0	0.029	1.6E+01	—	< 4.4E-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。
- ・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。
- ・採取中止理由：悪天候のため。

## 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	2021/08/30 07:52	8.1E+00	< 5.4E-01	5.1E+00
物揚場排水路	2021/08/30 07:56	3.3E+00	< 7.0E-01	1.7E+00
K排水路	2021/08/30 06:00	1.8E+01	6.2E-01	1.3E+01
BC排水路	2021/08/30 06:00	< 3.1E+00	< 3.8E-01	< 5.2E-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。