

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	2021/06/18 08:00	0.0	0.002	8.4E+00	—	< 5.6E-01	6.1E+00
	2021/06/19 07:50	6.0	0.002	1.4E+01	—	< 6.7E-01	8.2E+00
	2021/06/20 07:40	2.0	0.002	5.3E+00	—	< 7.4E-01	2.0E+00
	2021/06/21 07:38	0.0	0.002	6.2E+00	—	< 4.2E-01	3.9E+00
	2021/06/22 07:15	0.0	0.002	6.5E+00	—	< 5.4E-01	5.4E+00
	2021/06/23 07:35	4.0	0.002	6.8E+00	< 5.2E+00	< 5.0E-01	3.1E+00
	2021/06/24 07:15	6.5	0.002	5.4E+00	—	< 5.3E-01	3.0E+00
物揚場排水路	2021/06/18 08:05	0.0	0.009	3.1E+00	—	< 4.0E-01	1.4E+00
	2021/06/19 07:55	6.0	0.010	3.1E+00	—	< 4.1E-01	1.9E+00
	2021/06/20 07:45	2.0	0.010	< 3.1E+00	—	< 4.5E-01	1.8E+00
	2021/06/21 07:43	0.0	0.009	3.5E+00	—	< 4.9E-01	1.3E+00
	2021/06/22 07:20	0.0	0.006	4.5E+00	—	< 3.9E-01	1.6E+00
	2021/06/23 07:40	4.0	0.009	< 3.3E+00	1.5E+01	< 4.6E-01	1.4E+00
	2021/06/24 07:20	6.5	0.009	3.2E+00	—	< 5.1E-01	1.8E+00
K排水路	2021/06/18 06:00	0.0	0.007	1.1E+01	—	< 5.3E-01	7.4E+00
	2021/06/19 06:00	6.0	0.007	7.3E+00	—	< 6.2E-01	6.8E+00
	2021/06/20 06:00	2.0	0.009	1.3E+01	—	< 4.4E-01	1.2E+01
	2021/06/21 06:00	0.0	0.008	1.3E+01	—	< 5.9E-01	7.1E+00
	2021/06/22 06:00	0.0	0.007	1.2E+01	—	< 4.9E-01	7.2E+00
	2021/06/23 06:00	4.0	0.007	6.1E+00	1.3E+02	< 5.4E-01	6.2E+00
	2021/06/24 06:00	6.5	0.007	1.1E+01	—	< 6.5E-01	6.8E+00
BC排水路	2021/06/18 06:00	0.0	0.008	< 2.5E+00	—	< 4.5E-01	< 5.8E-01
	2021/06/19 06:00	6.0	0.015	< 2.7E+00	—	< 5.3E-01	< 6.2E-01
	2021/06/20 06:00	2.0	0.019	3.5E+00	—	< 6.4E-01	7.3E-01
	2021/06/21 06:00	0.0	0.011	< 3.1E+00	—	< 6.4E-01	< 7.4E-01
	2021/06/22 06:50	0.0	0.002	< 2.9E+00	—	< 6.5E-01	< 6.8E-01
	2021/06/23 06:00	4.0	0.012	< 3.3E+00	5.6E+00	< 7.0E-01	< 5.4E-01
	2021/06/24 06:00	6.5	0.017	< 2.8E+00	—	< 7.4E-01	7.2E-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	2021/07/05 07:50	6.6E+00	< 9.3E-01	5.0E+00
物揚場排水路	2021/07/05 07:55	9.8E+00	< 4.6E-01	4.6E+00
K排水路	2021/07/05 06:00	1.0E+02 ※2	3.0E+00	9.0E+01
BC排水路	2021/07/05 06:00	7.6E+00	< 4.7E-01	8.7E-01
5,6号機排水路※1	—	—	—	—

- ・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6 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。  
 ※2 降雨の影響により上昇したと考えられる。