

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	2021/05/21 08:00	27.5	0.049	8.0E+00	—	< 5.5E-01	3.9E+00
	2021/05/22 08:10	17.0	0.092	8.6E+00	—	< 7.3E-01	3.9E+00
	2021/05/23 07:42	0.5	0.003	6.3E+00	—	< 4.5E-01	3.9E+00
	2021/05/24 07:35	0.0	0.001	8.5E+00	—	< 4.9E-01	5.4E+00
	2021/05/25 07:15	6.0	0.001	1.3E+01	—	< 5.3E-01	7.8E+00
	2021/05/26 07:10	0.0	0.001	5.2E+00	< 6.0E+00	< 4.6E-01	2.3E+00
	2021/05/27 07:27	9.0	0.001	8.8E+00	—	< 5.8E-01	8.0E+00
物揚場排水路	2021/05/21 08:05	27.5	0.016	1.4E+01	—	< 4.4E-01	6.5E+00
	2021/05/22 08:15	17.0	0.024	1.3E+01	—	< 5.0E-01	4.5E+00
	2021/05/23 07:47	0.5	0.007	5.2E+00	—	< 5.1E-01	2.2E+00
	2021/05/24 07:40	0.0	0.006	3.4E+00	—	< 3.9E-01	1.8E+00
	2021/05/25 07:19	6.0	0.006	3.4E+00	—	< 5.8E-01	1.9E+00
	2021/05/26 07:15	0.0	0.007	4.0E+00	9.0E+00	< 5.0E-01	2.0E+00
	2021/05/27 07:32	9.0	0.006	< 2.9E+00	—	< 6.4E-01	1.6E+00
K排水路	2021/05/21 07:20	27.5	0.027	5.7E+01	—	2.0E+00	4.8E+01
	2021/05/22 07:20	17.0	0.020	7.1E+01	—	1.9E+00	5.9E+01
	2021/05/23 07:22	0.5	0.015	1.2E+02 *1	—	4.3E+00	1.1E+02 *1
	2021/05/24 07:03	0.0	0.010	3.1E+01	—	1.1E+00	2.5E+01
	2021/05/25 07:05	6.0	0.010	2.3E+01	—	6.4E-01	1.7E+01
	2021/05/26 07:05	0.0	0.010	2.3E+01	9.8E+01	< 7.7E-01	2.0E+01
	2021/05/27 07:22	9.0	0.010	1.8E+01	—	< 7.2E-01	1.2E+01
BC排水路	2021/05/21 06:00	27.5	0.155	3.3E+00	—	< 6.3E-01	6.5E-01
	2021/05/22 06:00	17.0	0.071	4.4E+00	—	< 4.5E-01	< 5.7E-01
	2021/05/23 06:00	0.5	0.032	5.8E+00	—	< 5.8E-01	< 6.5E-01
	2021/05/24 06:00	0.0	0.012	6.2E+00	—	< 5.1E-01	< 5.5E-01
	2021/05/25 06:00	6.0	0.011	3.7E+00	—	< 4.3E-01	< 4.9E-01
	2021/05/26 06:00	0.0	0.013	3.8E+00	1.4E+01	< 6.4E-01	9.7E-01
	2021/05/27 06:00	9.0	0.019	< 2.9E+00	—	< 5.4E-01	< 6.5E-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。  
 \*1 降雨の影響により上昇したと考えられる。

## 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	2021/06/07 07:55	8.5E+00	< 4.1E-01	5.6E+00
物揚場排水路	2021/06/07 08:00	3.7E+00	< 7.6E-01	1.7E+00
K排水路	2021/06/07 06:00	1.9E+01	5.9E-01	1.4E+01
BC排水路	2021/06/07 06:00	< 3.0E+00	< 4.2E-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。