

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	2020/12/18 07:50	0.0	0.001	5.5E+00	—	< 6.4E-01	3.4E+00
	2020/12/19 07:55	0.0	0.001	5.8E+00	—	< 4.2E-01	3.7E+00
	2020/12/20 07:50	0.0	0.001	7.3E+00	—	< 6.5E-01	4.9E+00
	2020/12/21 07:30	0.0	0.001	7.3E+00	—	< 4.6E-01	4.4E+00
	2020/12/22 07:55	0.0	0.001	6.1E+00	—	< 4.8E-01	4.9E+00
	2020/12/23 07:10	0.0	0.001	5.2E+00	< 7.6E+00	< 4.7E-01	2.8E+00
	2020/12/24 07:20	0.0	0.001	4.6E+00	—	< 5.0E-01	3.8E+00
物揚場排水路	2020/12/18 07:55	0.0	0.005	< 3.0E+00	—	< 4.9E-01	8.0E-01
	2020/12/19 08:00	0.0	0.005	< 2.9E+00	—	< 5.0E-01	1.1E+00
	2020/12/20 07:55	0.0	0.005	< 2.6E+00	—	< 3.5E-01	1.0E+00
	2020/12/21 07:35	0.0	0.004	< 2.8E+00	—	< 4.3E-01	< 6.4E-01
	2020/12/22 08:00	0.0	0.005	< 3.6E+00	—	< 5.2E-01	< 8.8E-01
	2020/12/23 07:15	0.0	0.005	< 2.7E+00	1.1E+01	< 3.9E-01	8.5E-01
	2020/12/24 07:25	0.0	0.005	< 2.8E+00	—	< 5.0E-01	6.1E-01
K排水路	2020/12/18 06:00	0.0	0.008	5.5E+00	—	< 5.0E-01	5.0E+00
	2020/12/19 06:00	0.0	0.008	8.4E+00	—	< 7.1E-01	5.5E+00
	2020/12/20 06:00	0.0	0.008	8.2E+00	—	< 5.3E-01	5.0E+00
	2020/12/21 06:00	0.0	0.008	8.2E+00	—	< 6.5E-01	4.8E+00
	2020/12/22 07:07	0.0	0.008	5.5E+00	—	< 5.9E-01	4.9E+00
	2020/12/23 06:00	0.0	0.008	1.0E+01	1.4E+02	< 7.5E-01	7.5E+00
	2020/12/24 06:00	0.0	0.007	5.5E+00	—	< 7.7E-01	6.7E+00
BC排水路	2020/12/18 06:00	0.0	0.018	< 3.3E+00	—	< 4.5E-01	< 6.6E-01
	2020/12/19 06:00	0.0	0.019	< 3.2E+00	—	< 3.9E-01	< 6.9E-01
	2020/12/20 06:00	0.0	0.017	< 3.1E+00	—	< 5.1E-01	< 5.5E-01
	2020/12/21 06:00	0.0	0.019	< 2.7E+00	—	< 6.4E-01	< 7.1E-01
	2020/12/22 06:00	0.0	0.011	< 3.2E+00	—	< 5.4E-01	< 6.5E-01
	2020/12/23 06:00	0.0	0.019	< 3.1E+00	< 7.6E+00	< 5.8E-01	< 7.3E-01
	2020/12/24 06:00	0.0	0.019	< 2.9E+00	—	< 6.1E-01	< 6.2E-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	2021/01/05 08:15	8.6E+00	< 6.9E-01	4.3E+00
物揚場排水路	2021/01/05 08:20	< 2.9E+00	< 4.7E-01	< 7.7E-01
K排水路	2021/01/05 06:00	6.8E+00	< 5.9E-01	3.4E+00
BC排水路	2021/01/05 06:00	< 2.8E+00	< 6.4E-01	< 4.4E-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。