

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	2021/07/09 07:50	22.5	0.014	6.9E+00	—	< 4.9E-01	5.1E+00
	2021/07/10 07:45	0.5	0.006	8.8E+00	—	< 5.0E-01	5.4E+00
	2021/07/11 07:45	3.5	0.002	8.1E+00	—	< 1.0E+00	6.1E+00
	2021/07/12 07:48	0.0	0.003	5.6E+00	—	< 4.3E-01	3.5E+00
	2021/07/13 07:45	0.0	0.002	1.0E+01	—	< 9.4E-01	4.9E+00
	2021/07/14 08:20	0.5	0.002	9.3E+00	< 6.9E+00	< 8.4E-01	8.0E+00
	2021/07/15 07:47	0.0	0.002	1.3E+01	—	< 4.8E-01	5.8E+00
物揚場排水路	2021/07/09 07:55	22.5	0.011	1.1E+01	—	< 6.6E-01	4.0E+00
	2021/07/10 07:50	0.5	0.009	4.5E+00	—	< 4.3E-01	2.9E+00
	2021/07/11 07:50	3.5	0.008	3.8E+00	—	< 3.8E-01	1.6E+00
	2021/07/12 07:53	0.0	0.007	6.8E+00	—	< 4.5E-01	2.2E+00
	2021/07/13 07:50	0.0	0.007	< 3.4E+00	—	< 6.1E-01	2.1E+00
	2021/07/14 08:25	0.5	0.007	5.0E+00	7.6E+00	< 4.3E-01	1.9E+00
	2021/07/15 07:52	0.0	0.007	5.4E+00	—	< 5.8E-01	1.9E+00
K排水路	2021/07/09 06:00	22.5	0.013	5.8E+01	—	1.6E+00	5.2E+01
	2021/07/10 06:00	0.5	0.017	2.4E+02 ※1	—	7.9E+00	1.9E+02 ※1
	2021/07/11 06:00	3.5	0.011	3.6E+01	—	1.2E+00	2.8E+01
	2021/07/12 06:00	0.0	0.011	3.7E+01	—	< 8.5E-01	2.7E+01
	2021/07/13 07:15	0.0	0.010	2.2E+01	—	< 5.7E-01	1.7E+01
	2021/07/14 06:00	0.5	0.009	2.1E+01	1.1E+02	< 4.8E-01	1.4E+01
	2021/07/15 06:00	0.0	0.008	1.6E+01	—	< 7.1E-01	1.1E+01
BC排水路	2021/07/09 06:00	22.5	0.030	3.4E+00	—	< 4.2E-01	7.6E-01
	2021/07/10 06:00	0.5	0.036	6.1E+00	—	< 6.2E-01	9.5E-01
	2021/07/11 06:00	3.5	0.020	3.1E+00	—	< 4.3E-01	< 6.5E-01
	2021/07/12 06:00	0.0	0.019	< 2.5E+00	—	< 3.6E-01	< 4.9E-01
	2021/07/13 07:14	0.0	0.012	< 3.4E+00	—	< 4.6E-01	< 5.4E-01
	2021/07/14 06:00	0.5	0.015	< 3.0E+00	< 7.0E+00	< 7.6E-01	< 6.2E-01
	2021/07/15 06:00	0.0	0.015	< 2.7E+00	—	< 5.2E-01	< 6.2E-01
5,6号機排水路	2021/07/14 09:00	0.5	0.003	< 2.7E+00	< 6.9E+00	< 6.8E-01	9.6E-01

・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	2021/07/26 08:20	5.3E+00	< 4.3E-01	3.3E+00
物揚場排水路	2021/07/26 08:24	3.2E+00	< 6.1E-01	1.5E+00
K排水路	2021/07/26 06:00	1.4E+01	< 6.2E-01	1.2E+01
BC排水路	2021/07/26 06:00	< 2.8E+00	< 4.3E-01	< 5.8E-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17.5 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。