

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	2020/08/28 07:50	0.0	0.002	1.3E+01	—	< 4.6E-01	7.5E+00
	2020/08/29 07:40	0.0	0.001	1.2E+01	—	< 4.2E-01	8.9E+00
	2020/08/30 07:25	15.0	0.002	7.4E+00	—	< 3.8E-01	5.8E+00
	2020/08/31 07:25	24.5	0.004	1.3E+01	—	< 7.0E-01	9.6E+00
	2020/09/01 07:58	6.5	0.006	1.1E+01	—	< 5.8E-01	7.5E+00
	2020/09/02 07:42	0.5	0.002	9.5E+00	< 6.9E+00	< 4.0E-01	5.0E+00
	2020/09/03 08:05	1.5	0.004	1.5E+01	—	< 4.9E-01	1.4E+01
物揚場排水路	2020/08/28 07:55	0.0	0.007	4.5E+00	—	< 4.7E-01	2.7E+00
	2020/08/29 07:45	0.0	0.007	< 3.2E+00	—	< 5.1E-01	2.2E+00
	2020/08/30 07:30	15.0	0.007	3.8E+00	—	< 5.2E-01	2.3E+00
	2020/08/31 07:30	24.5	0.008	7.9E+00	—	< 5.5E-01	5.1E+00
	2020/09/01 08:02	6.5	0.008	8.9E+00	—	< 7.0E-01	5.6E+00
	2020/09/02 07:47	0.5	0.008	5.6E+00	1.3E+01	< 4.8E-01	4.4E+00
	2020/09/03 08:10	1.5	0.010	9.3E+00	—	< 4.7E-01	7.5E+00
K排水路	2020/08/28 06:00	0.0	0.008	1.4E+01	—	< 8.2E-01	1.0E+01
	2020/08/29 07:00	0.0	0.009	1.5E+01	—	7.2E-01	1.0E+01
	2020/08/30 06:00	15.0	0.008	1.2E+01	—	8.6E-01	1.1E+01
	2020/08/31 06:00	24.5	0.015	2.7E+02 ※1	—	1.1E+01	2.1E+02 ※1
	2020/09/01 06:00	6.5	0.020	2.2E+02 ※1	—	8.6E+00	1.8E+02 ※1
	2020/09/02 06:00	0.5	0.014	1.1E+02 ※1	1.3E+02	4.1E+00	9.2E+01
	2020/09/03 06:00	1.5	0.012	3.8E+01	—	1.3E+00	3.1E+01
BC排水路	2020/08/28 06:00	0.0	0.022	< 3.3E+00	—	< 5.4E-01	9.4E-01
	2020/08/29 06:00	0.0	0.019	< 3.3E+00	—	< 5.1E-01	< 6.1E-01
	2020/08/30 06:00	15.0	0.020	< 3.1E+00	—	< 5.3E-01	< 5.8E-01
	2020/08/31 06:00	24.5	0.030	3.4E+00	—	< 3.8E-01	8.8E-01
	2020/09/01 06:00	6.5	0.046	4.1E+00	—	< 6.6E-01	< 5.6E-01
	2020/09/02 06:00	0.5	0.015	< 3.2E+00	< 6.8E+00	< 5.8E-01	< 6.5E-01
	2020/09/03 06:00	1.5	0.016	< 3.0E+00	—	< 4.8E-01	< 6.6E-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	2020/09/14 07:50	1.0E+01	< 7.4E-01	1.1E+01
物揚場排水路	2020/09/14 07:55	7.1E+00	< 6.0E-01	5.7E+00
K排水路	2020/09/14 06:00	9.5E+01	3.2E+00	7.8E+01
BC排水路	2020/09/14 06:00	< 3.3E+00	< 4.7E-01	< 6.1E-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。