

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 ³ /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	2021/07/23 07:45	0.0	0.002	1.0E+01	—	< 7.0E-01	6.0E+00
	2021/07/24 07:45	0.0	0.002	5.5E+00	—	< 4.6E-01	5.6E+00
	2021/07/25 07:52	0.0	0.002	4.8E+00	—	< 3.8E-01	4.2E+00
	2021/07/26 08:20	17.5	0.002	5.3E+00	—	< 4.3E-01	3.3E+00
	2021/07/27 07:50	130.0	0.250	1.4E+01	—	< 5.2E-01	9.8E+00
	2021/07/28 08:05	14.0	0.015	1.0E+01	< 8.4E+00	< 6.0E-01	5.0E+00
	2021/07/29 07:16	4.5	0.004	7.8E+00	—	< 5.4E-01	6.7E+00
物揚場排水路	2021/07/23 07:50	0.0	0.009	< 3.2E+00	—	< 3.6E-01	1.8E+00
	2021/07/24 07:50	0.0	0.009	3.0E+00	—	< 7.3E-01	1.8E+00
	2021/07/25 07:57	0.0	0.009	< 3.3E+00	—	< 5.2E-01	1.8E+00
	2021/07/26 08:24	17.5	0.009	3.2E+00	—	< 6.1E-01	1.5E+00
	2021/07/27 07:55	130.0	0.139	2.0E+01	—	< 5.8E-01	1.8E+01
	2021/07/28 08:10	14.0	0.016	2.3E+01	< 8.4E+00	< 4.4E-01	1.6E+01
	2021/07/29 07:21	4.5	0.009	7.1E+00	—	< 6.6E-01	3.7E+00
K排水路	2021/07/23 06:00	0.0	0.008	1.6E+01	—	< 5.9E-01	1.0E+01
	2021/07/24 06:00	0.0	0.008	1.5E+01	—	7.6E-01	1.0E+01
	2021/07/25 06:00	0.0	0.008	1.5E+01	—	< 9.0E-01	1.2E+01
	2021/07/26 06:00	17.5	0.008	1.4E+01	—	< 6.2E-01	1.2E+01
	2021/07/27 07:07	130.0	0.020	1.8E+02 ※1	—	4.7E+00	1.5E+02 ※1
	2021/07/28 06:00	14.0	0.046	1.7E+02 ※1	3.9E+01	5.1E+00	1.5E+02 ※1
	2021/07/29 06:00	4.5	0.017	1.2E+02 ※1	—	3.1E+00	8.6E+01
BC排水路	2021/07/23 06:00	0.0	0.014	< 3.2E+00	—	< 3.9E-01	< 5.8E-01
	2021/07/24 06:00	0.0	0.015	< 2.8E+00	—	< 4.3E-01	< 4.8E-01
	2021/07/25 06:00	0.0	0.015	< 3.3E+00	—	< 6.4E-01	< 6.7E-01
	2021/07/26 06:00	17.5	0.012	< 2.8E+00	—	< 4.3E-01	< 5.8E-01
	2021/07/27 07:09	130.0	0.080	4.2E+00	—	< 4.7E-01	1.5E+00
	2021/07/28 06:00	14.0	0.161	2.7E+01	< 8.4E+00	< 7.1E-01	1.1E+00
	2021/07/29 06:00	4.5	0.035	8.7E+00	—	< 4.0E-01	9.5E-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^{±〇}であることを意味する。
 (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31，3.1E+00は3.1×10⁰で3.1，3.1E-01は3.1×10⁻¹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	2021/08/09 07:35	7.2E+00	< 6.2E-01	4.8E+00
物揚場排水路	2021/08/09 07:39	7.4E+00	< 7.4E-01	7.3E+00
K排水路	2021/08/09 07:02	2.6E+02 ※2	9.3E+00	2.3E+02 ※2
BC排水路	2021/08/09 06:00	4.7E+00	< 4.9E-01	< 6.4E-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 3.1×10^1 で31, $3.1E+00$ は 3.1×10^0 で3.1, $3.1E-01$ は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。
 - ・採取当日の降雨量は9.5 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。
 ※2 降雨の影響により上昇したと考えられる。