

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	2023/11/03 07:50	0.0	0.001	1.2E+01	—	< 7.2E-01	6.9E+00
	2023/11/04 06:37	0.0	0.001	7.4E+00	—	< 6.7E-01	2.8E+00
	2023/11/05 07:48	0.0	0.001	5.7E+00	—	< 7.3E-01	2.8E+00
	2023/11/06 07:25	0.0	0.001	5.6E+00	—	< 3.9E-01	3.5E+00
	2023/11/07 07:55	21.5	0.002	6.9E+00	—	< 5.4E-01	4.8E+00
	2023/11/08 08:20	0.0	0.002	9.5E+00	< 6.2E+00	< 6.3E-01	7.9E+00
	2023/11/09 07:20	0.0	0.002	8.6E+00	—	< 5.4E-01	5.4E+00
物揚場排水路	2023/11/03 08:00	0.0	0.004	< 3.1E+00	—	< 7.0E-01	1.3E+00
	2023/11/04 06:47	0.0	0.004	< 2.7E+00	—	< 6.7E-01	9.0E-01
	2023/11/05 07:52	0.0	0.004	< 3.5E+00	—	< 5.3E-01	1.0E+00
	2023/11/06 07:33	0.0	0.005	< 3.4E+00	—	< 6.0E-01	9.0E-01
	2023/11/07 08:05	21.5	0.004	< 2.9E+00	—	< 4.1E-01	1.5E+00
	2023/11/08 08:30	0.0	0.004	< 3.4E+00	< 5.8E+00	< 4.1E-01	1.4E+00
	2023/11/09 07:30	0.0	0.004	< 3.3E+00	—	< 4.8E-01	1.0E+00
K排水路	2023/11/03 06:00	0.0	0.011	9.4E+00	—	< 4.1E-01	6.6E+00
	2023/11/04 06:00	0.0	0.012	9.3E+00	—	< 5.0E-01	5.7E+00
	2023/11/05 06:00	0.0	0.012	1.1E+01	—	< 4.1E-01	6.1E+00
	2023/11/06 06:00	0.0	0.011	9.5E+00	—	< 4.4E-01	6.3E+00
	2023/11/07 06:00	21.5	0.017	1.1E+01	—	< 6.7E-01	7.5E+00
	2023/11/08 06:00	0.0	0.014	2.6E+01	7.8E+01	< 4.3E-01	1.7E+01
	2023/11/09 06:00	0.0	0.014	1.8E+01	—	< 5.5E-01	1.3E+01
BC排水路	2023/11/03 06:00	0.0	0.006	< 3.1E+00	—	< 7.6E-01	< 6.5E-01
	2023/11/04 06:00	0.0	0.007	< 3.7E+00	—	< 6.5E-01	< 6.9E-01
	2023/11/05 06:00	0.0	0.007	< 3.5E+00	—	< 6.7E-01	< 6.4E-01
	2023/11/06 06:00	0.0	0.006	< 3.4E+00	—	< 6.3E-01	< 6.1E-01
	2023/11/07 06:00	21.5	0.003	< 2.9E+00	—	< 6.9E-01	< 6.6E-01
	2023/11/08 06:00	0.0	0.007	< 3.4E+00	7.7E+00	< 5.9E-01	< 6.1E-01
	2023/11/09 06:00	0.0	0.004	< 3.3E+00	—	< 5.0E-01	< 6.3E-01
D排水路	2023/11/03 07:55	0.0	0.020	< 3.1E+00	—	< 5.0E-01	< 6.8E-01
	2023/11/04 06:42	0.0	0.022	< 2.7E+00	—	< 6.0E-01	< 7.2E-01
	2023/11/05 07:45	0.0	0.023	< 3.3E+00	—	< 6.3E-01	< 5.6E-01
	2023/11/06 07:28	0.0	0.022	< 3.4E+00	—	< 6.0E-01	< 6.1E-01
	2023/11/07 08:00	21.5	0.025	< 2.9E+00	—	< 5.9E-01	2.3E+00
	2023/11/08 08:25	0.0	0.023	< 3.4E+00	< 5.8E+00	< 4.6E-01	1.3E+00
	2023/11/09 07:25	0.0	0.020	< 3.3E+00	—	< 5.9E-01	9.3E-01
5,6号機排水路	2023/11/08 07:55	0.0	0.001	< 3.4E+00	< 5.7E+00	< 6.8E-01	8.1E-01

- ・ 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。
- ・ ○.○E±○とは、○.○×10^{±○}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。

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	2023/11/20 07:20	7.4E+00	< 4.1E-01	5.2E+00
物揚場排水路	2023/11/20 07:30	3.1E+00	< 6.5E-01	< 8.1E-01
K排水路	2023/11/20 06:00	1.2E+01	< 4.6E-01	7.4E+00
BC排水路	2023/11/20 06:00	4.2E+00	< 4.1E-01	< 6.7E-01
D排水路	2023/11/20 07:25	< 2.9E+00	< 5.5E-01	< 7.1E-01
5,6号機排水路 ^{※1}	—	—	—	—

- ・ 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。
 - ・ $○.○E±○$ とは、 $○.○×10^{±○}$ 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。