

破碎・改質処理、第四保管施設 空間線量率測定結果（令和5年度）

単位：μSv/h

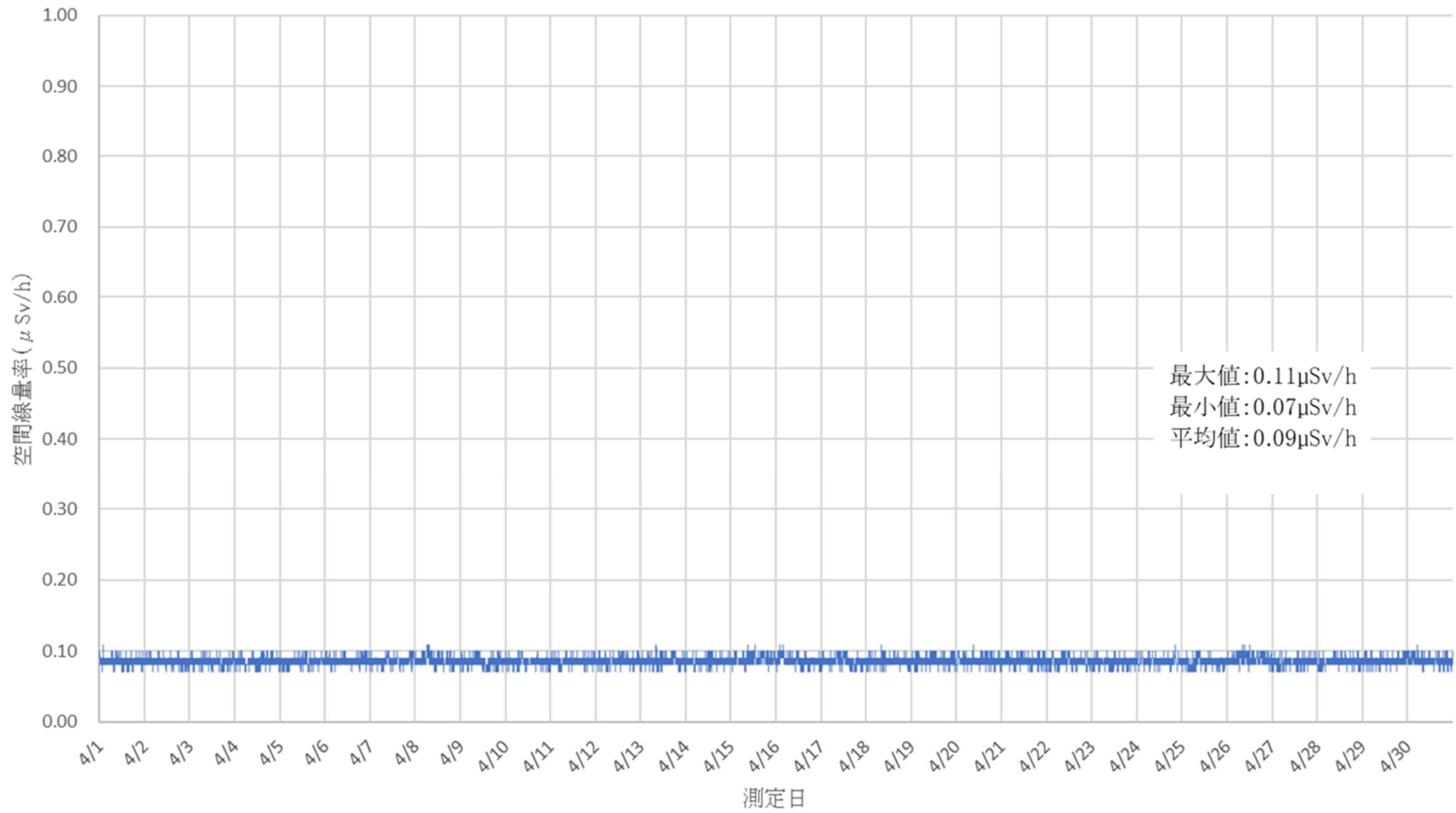
測定位置	項目	令和5年度（運営期間中）							令和5年度（解体・撤去工事期間中）					
		連続測定							連続測定		1日に1回測定			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月*		2月	3月
No.10	最大値	0.11	0.12	0.11	0.15	0.11	0.11	0.11	0.12	0.13	0.12	0.09	0.09	0.09
	最小値	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08
	平均値	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08
No.11	最大値	0.12	0.12	0.13	0.17	0.12	0.12	0.12	0.13	0.14	0.12	0.09	0.09	0.09
	最小値	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08
	平均値	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08

※1月の左列は、施設解体に伴いモニタリングを撤去する1月9日午前8時15分までの連続測定の測定結果です。他方、1月の右列は、1月9日以降のサーベイメータによる測定結果です。

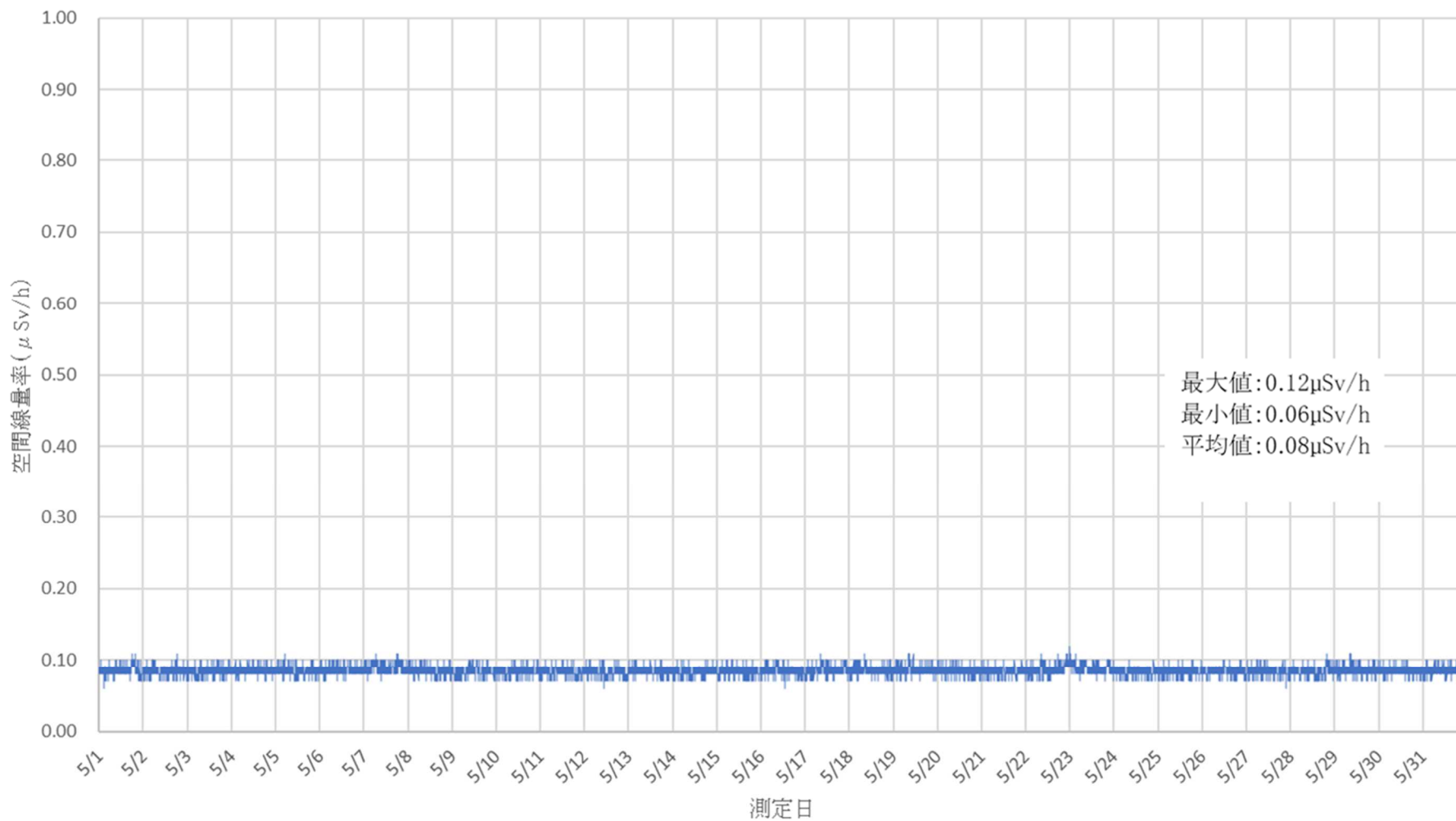
連続測定の測定結果は、モニタリングポストで測定した1分ごとの線量値から10分間の平均値を算出したものです。

1月9日以降の測定結果は、現場稼働日の定時（AM10:00）に1回、NaIシンチレーション式サーベイメータを用いてそれぞれのモニタリングポスト位置で測定したものです。

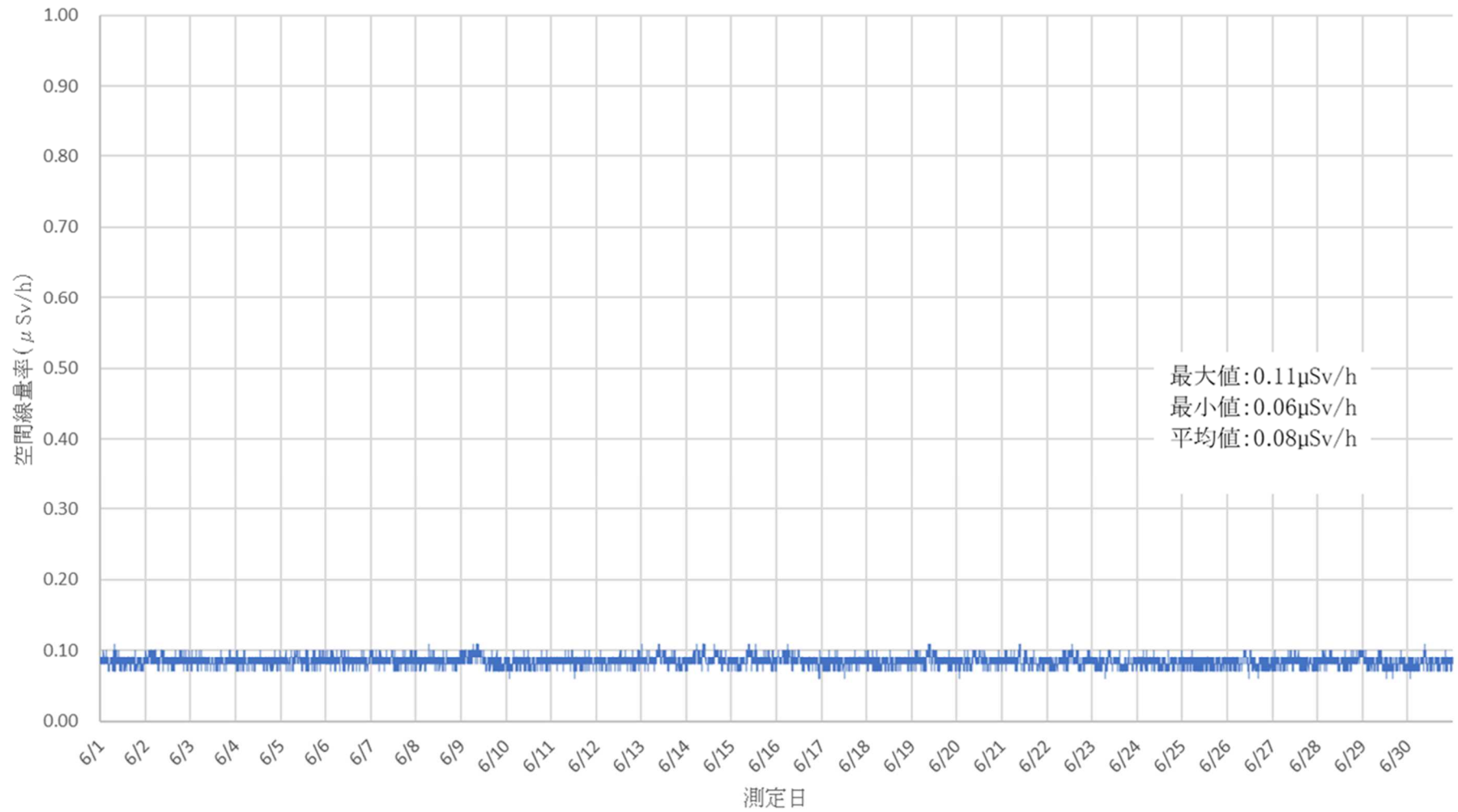
モニタリングポストNo.10(2023年 4月)



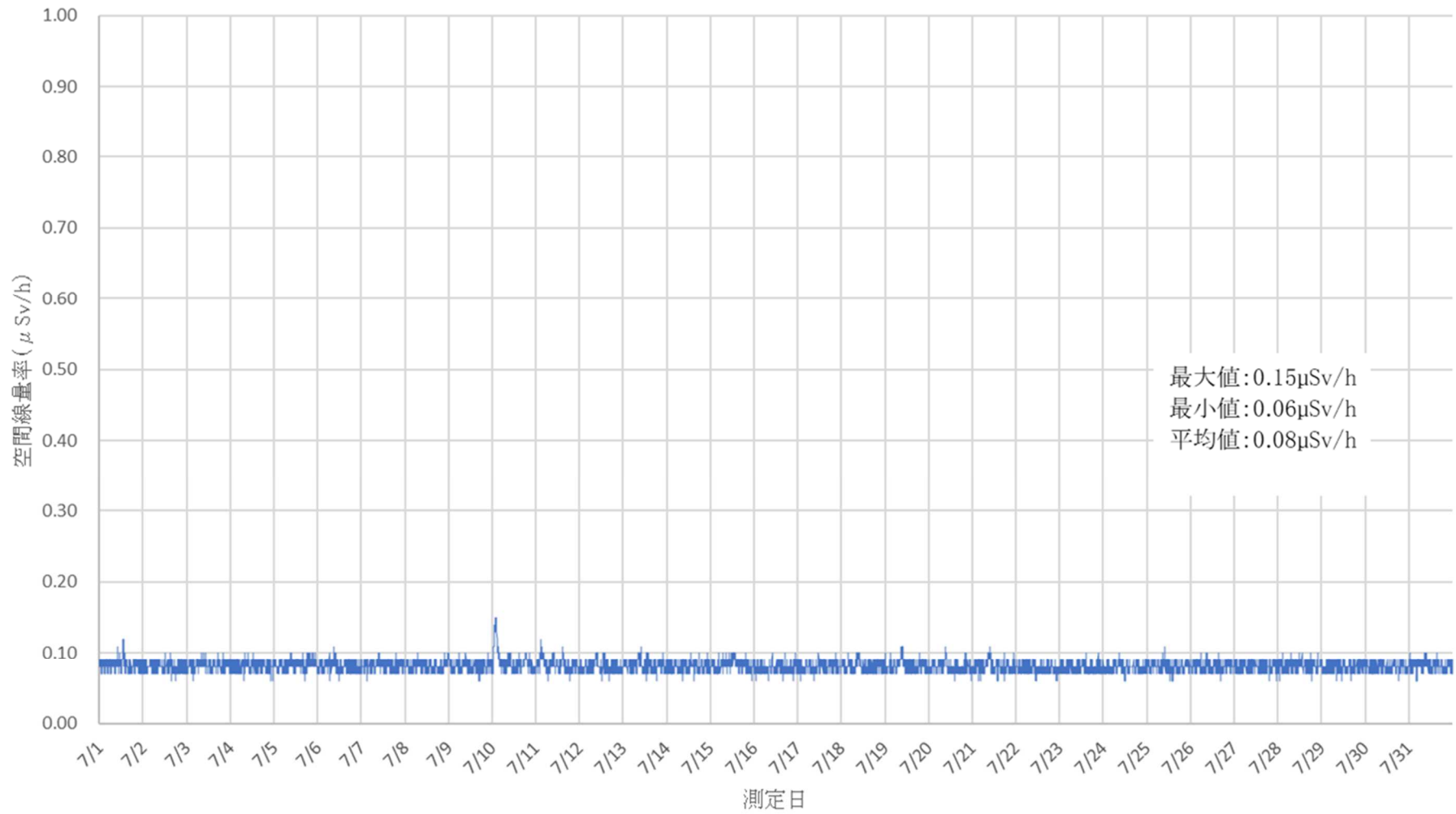
モニタリングポストNo.10(2023年 5月)



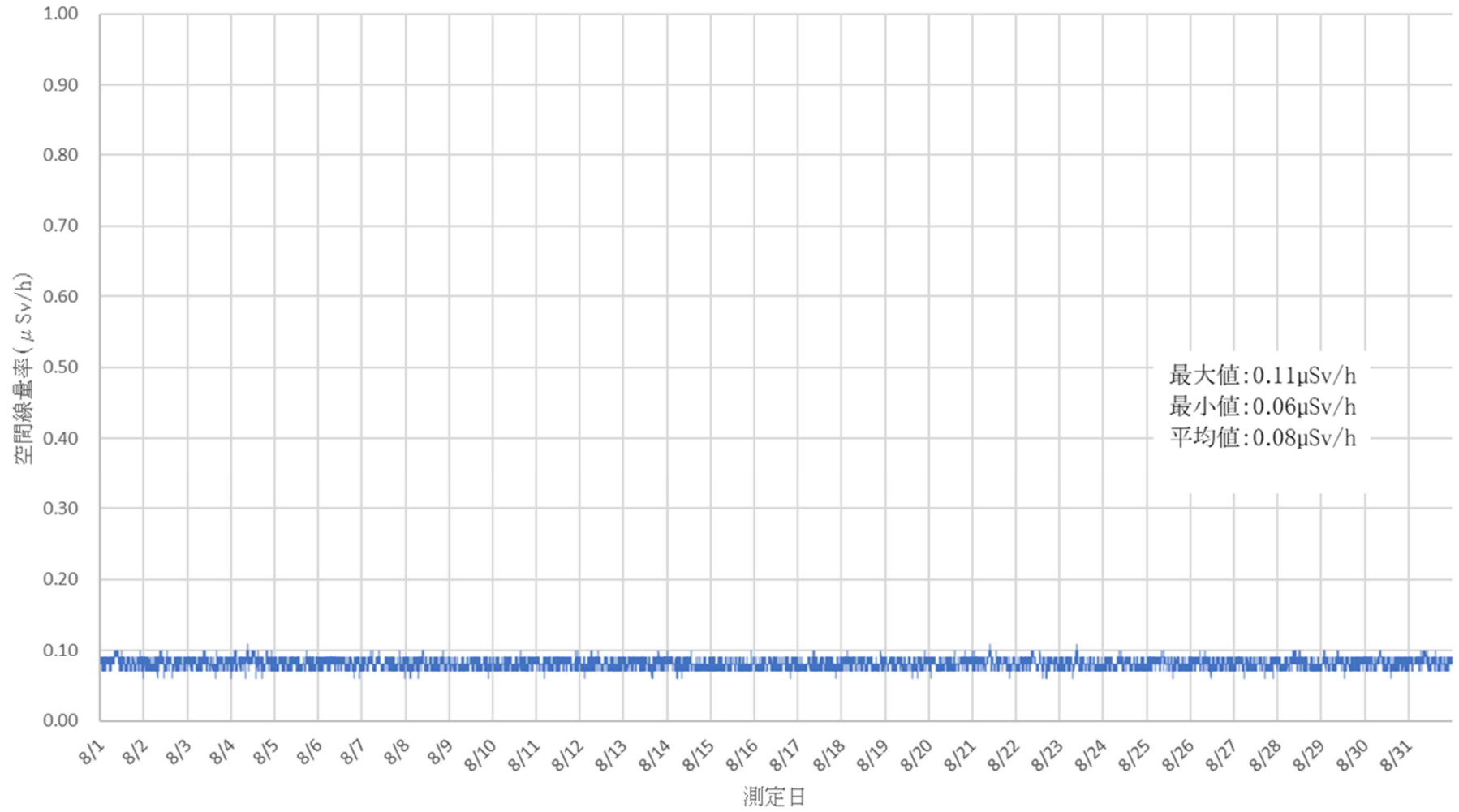
モニタリングポストNo.10(2023年6月)



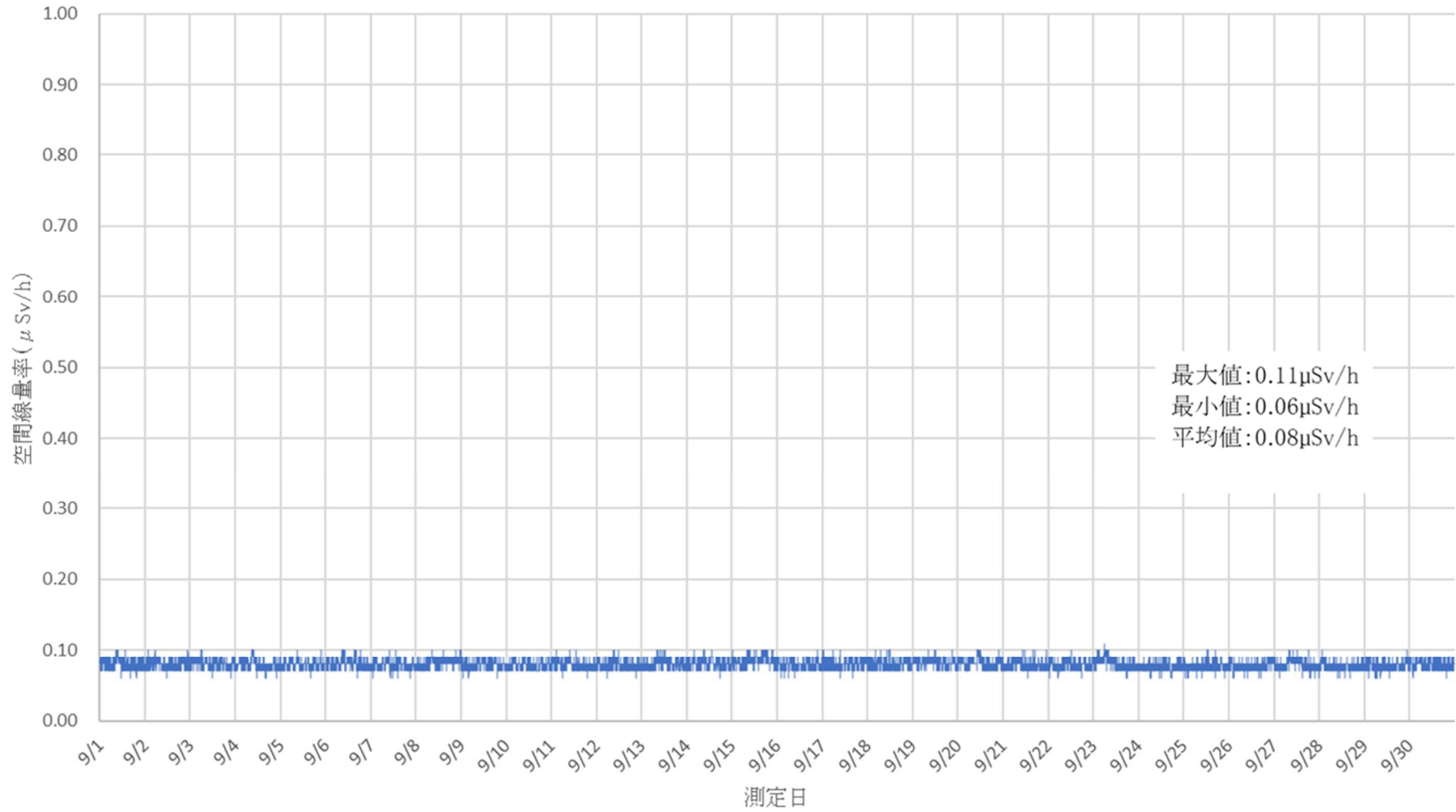
モニタリングポストNo.10(2023年7月)



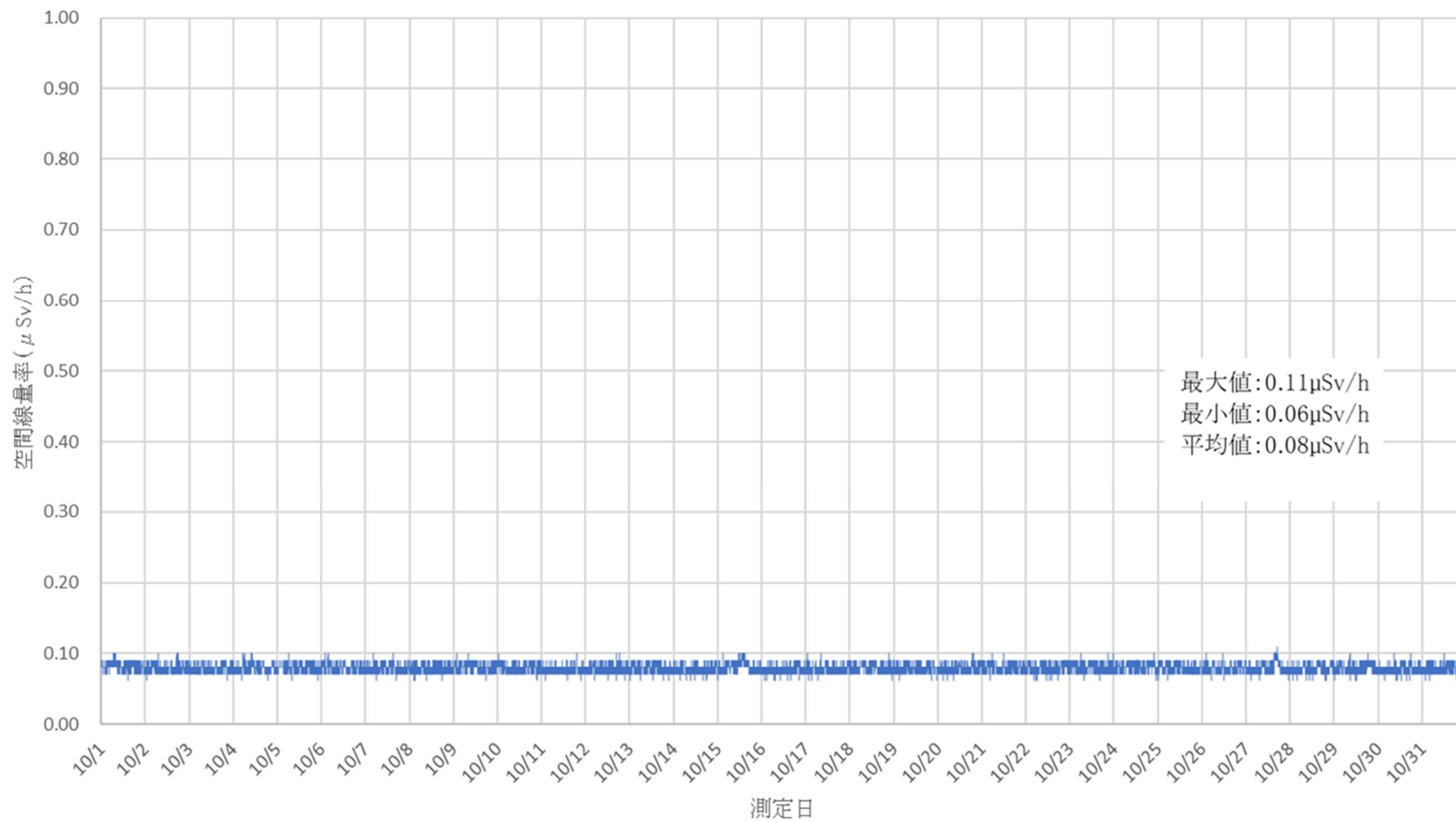
モニタリングポストNo.10(2023年8月)



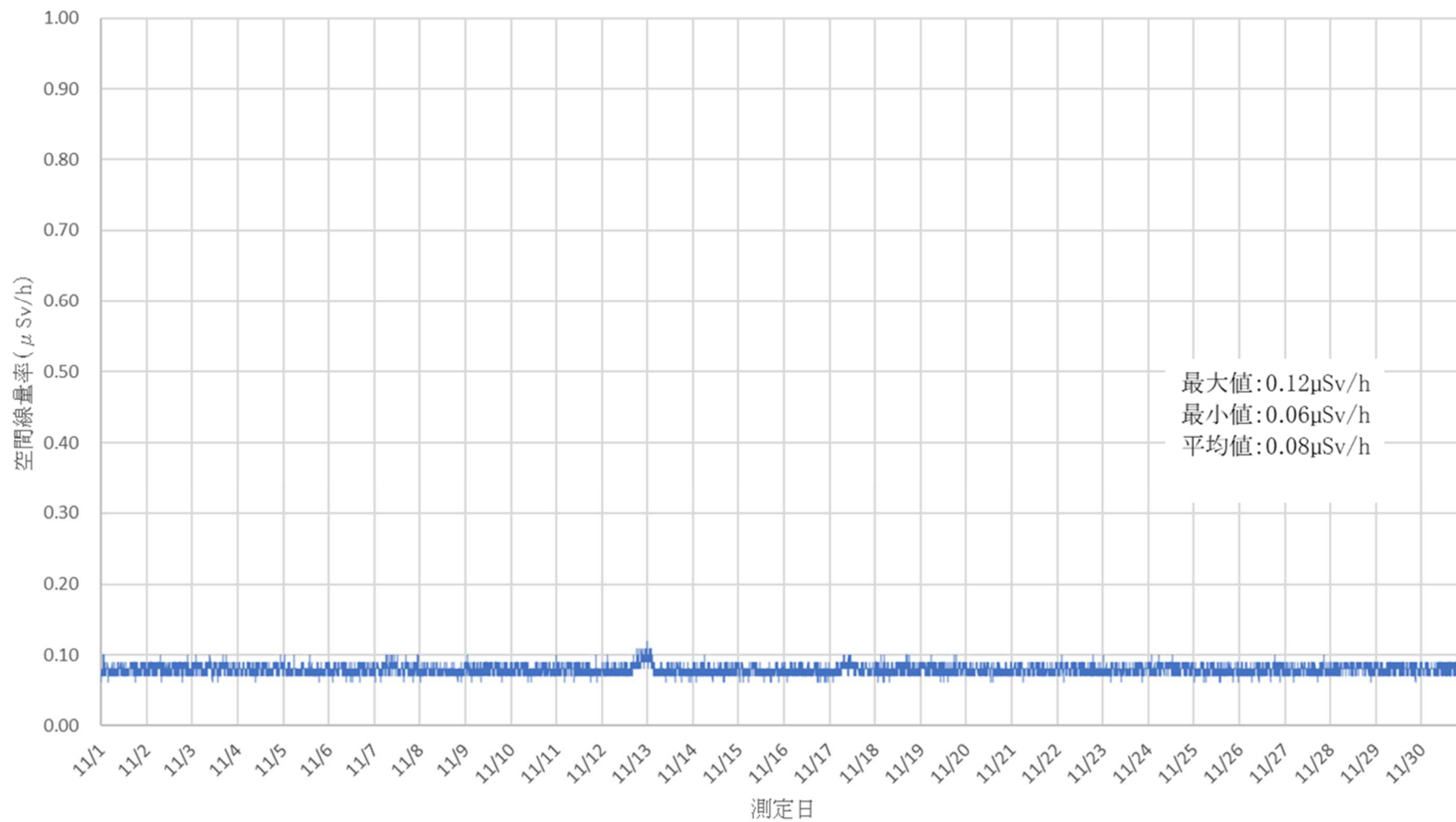
モニタリングポストNo.10(2023年 9月)



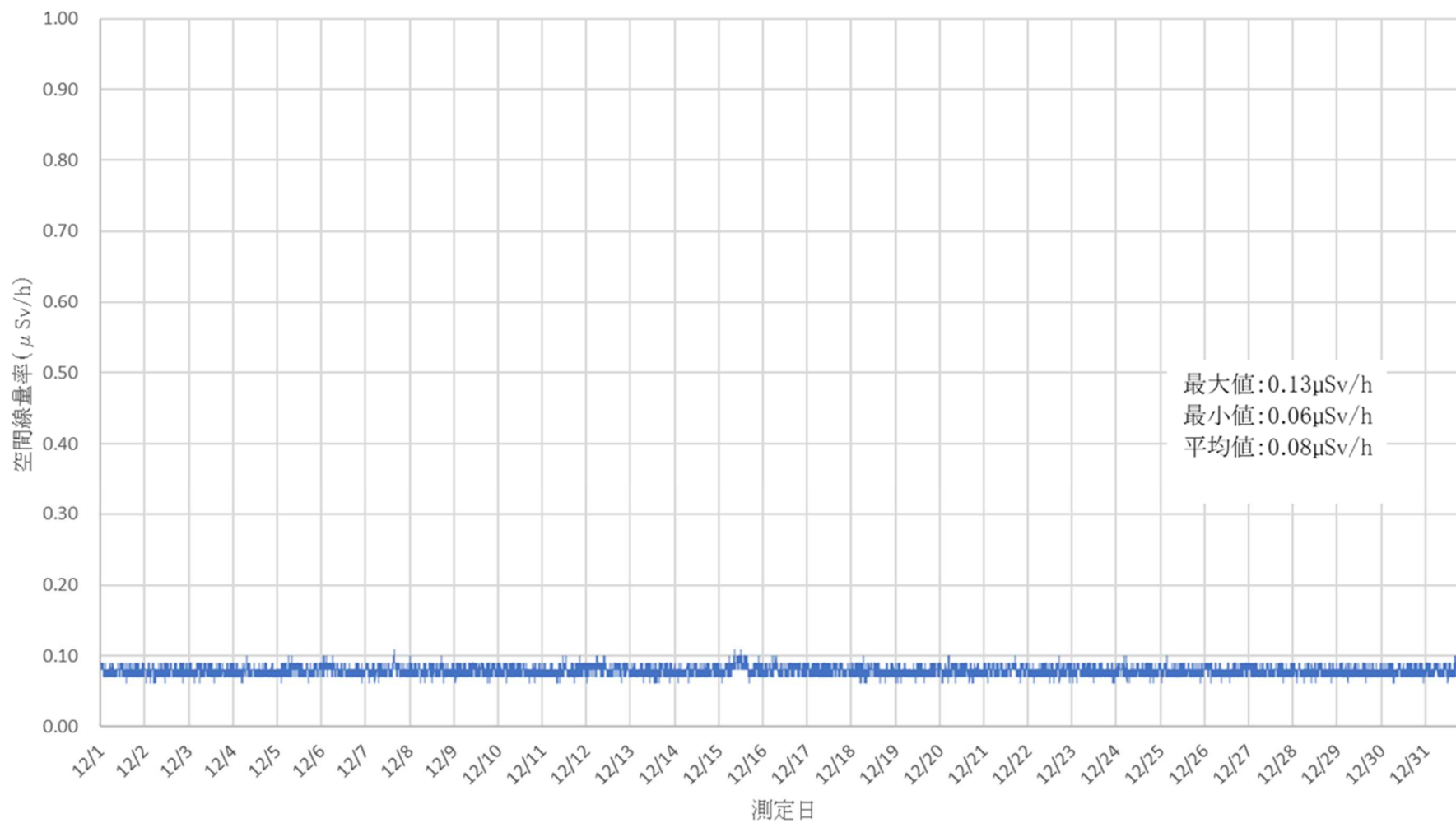
モニタリングポストNo.10(2023年 10月)



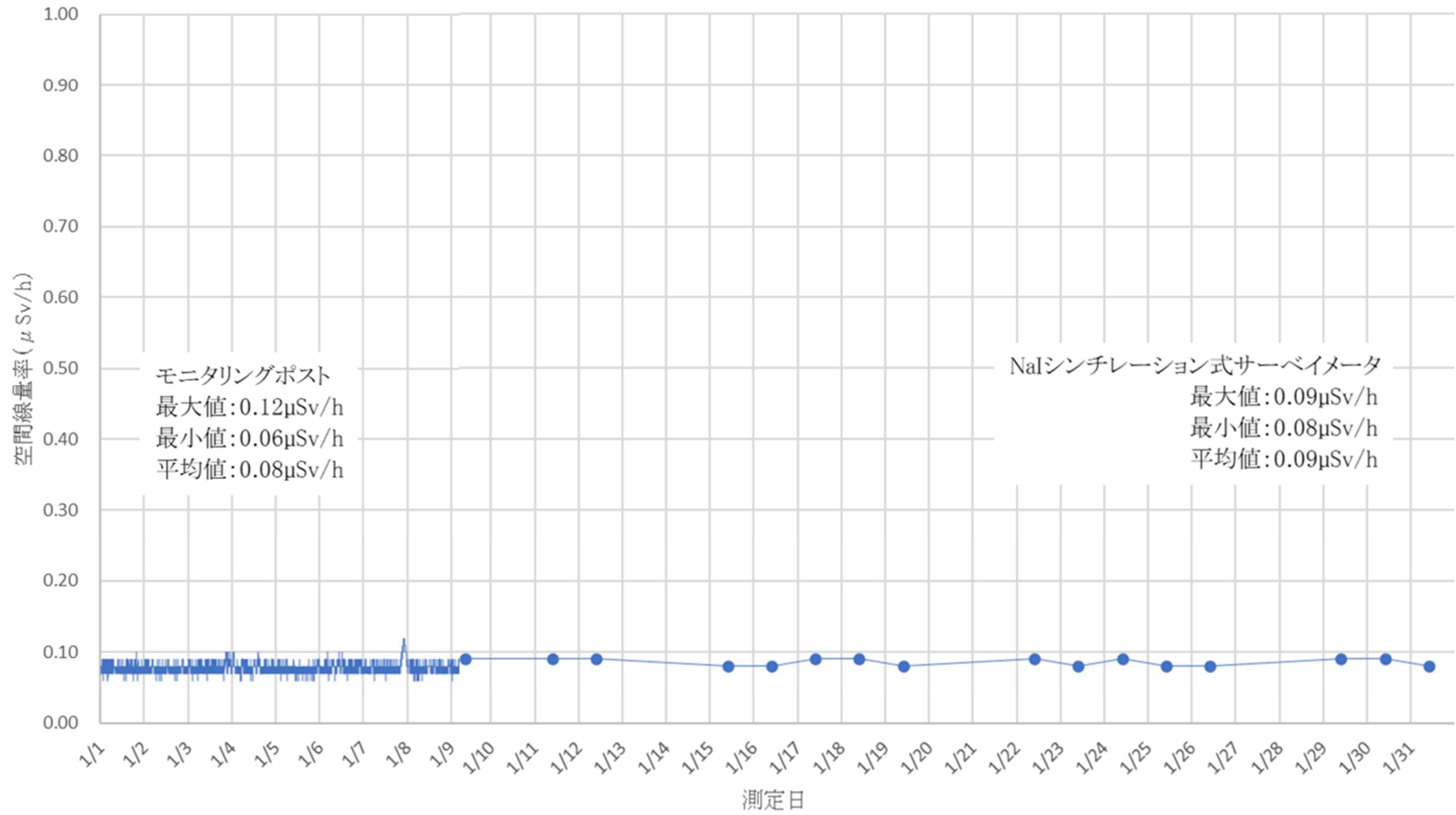
モニタリングポストNo.10(2023年 11月)



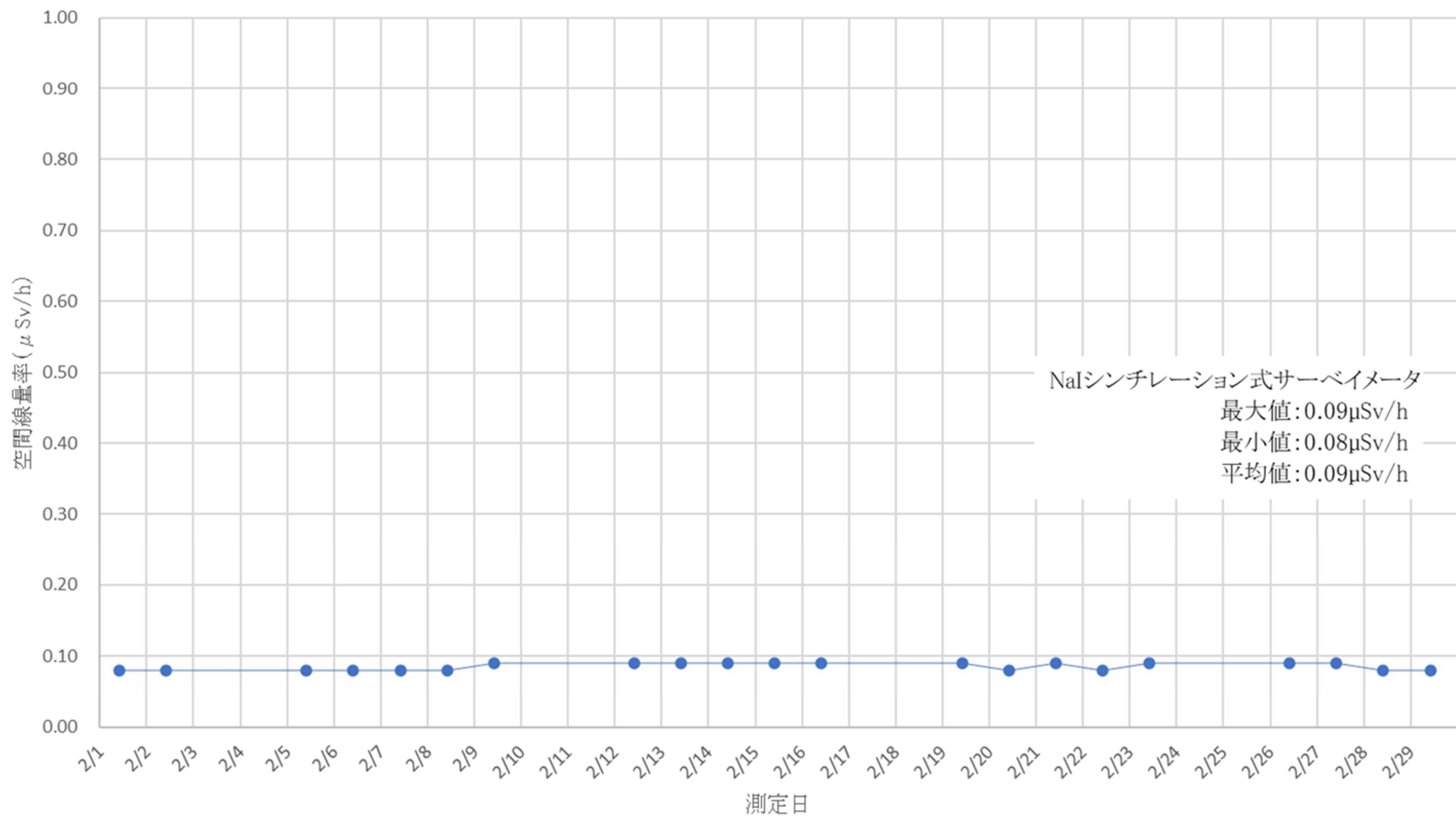
モニタリングポストNo.10(2023年 12月)



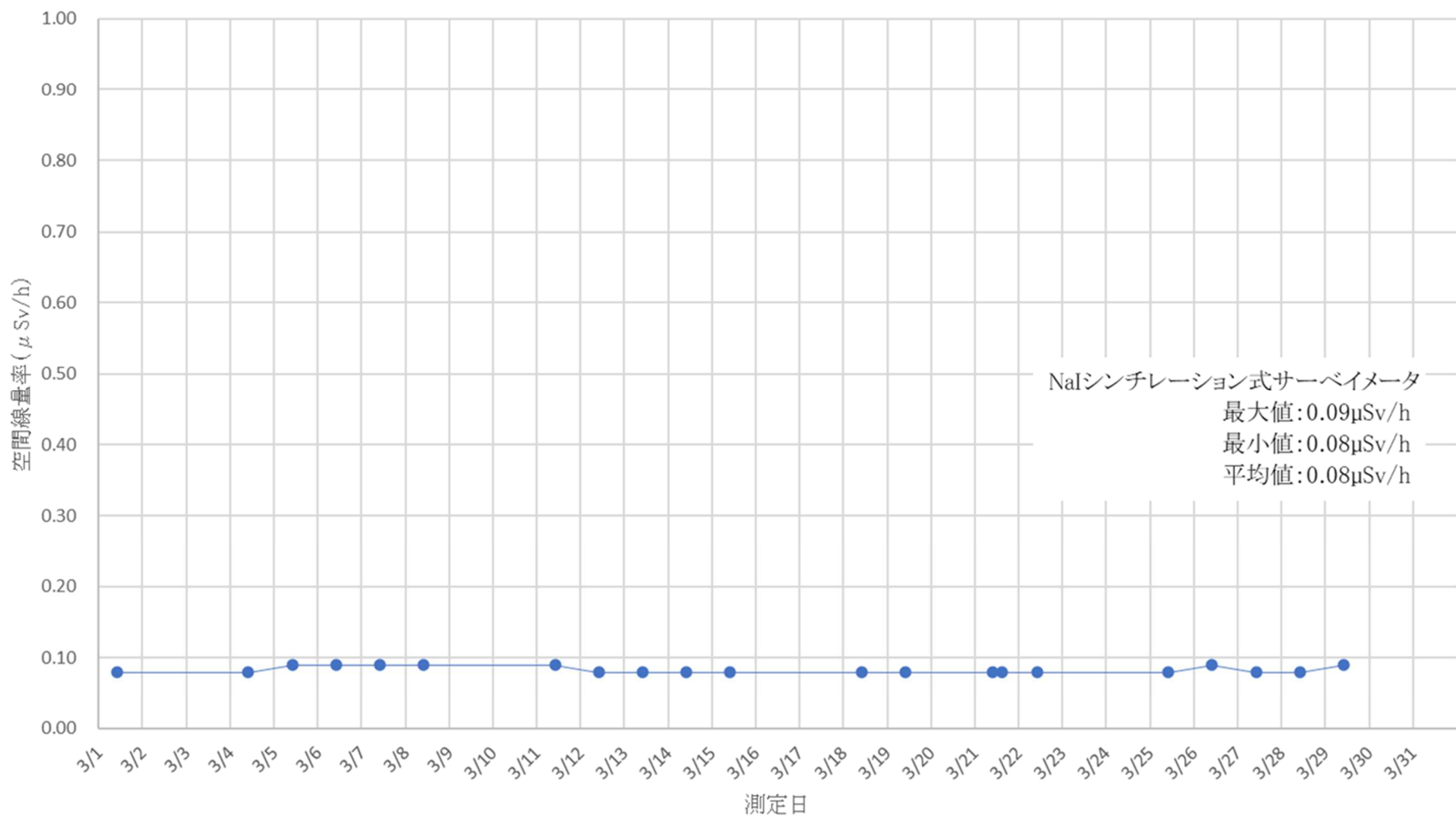
モニタリングポストNo.10(2024年 1月)



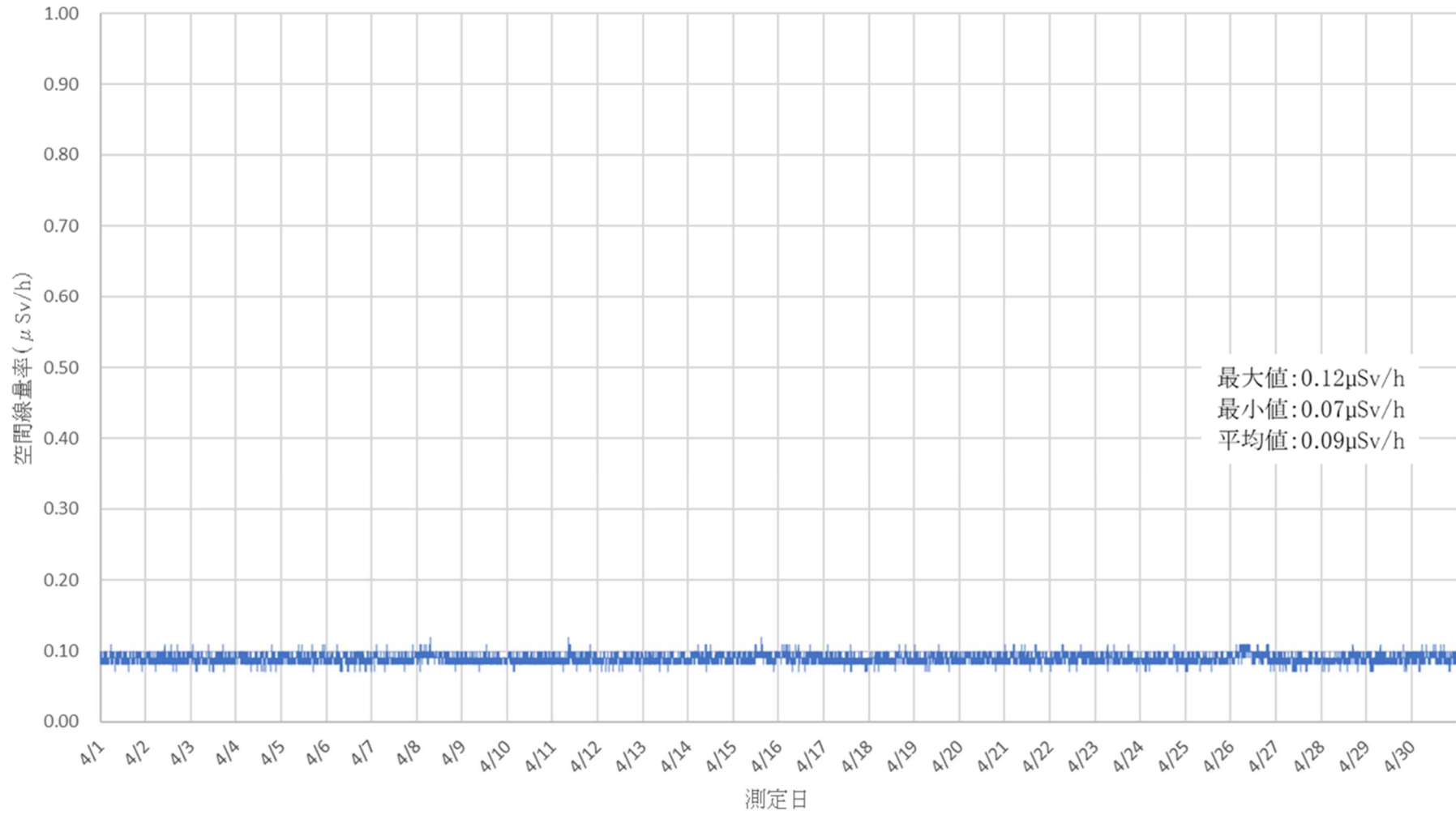
モニタリングポストNo.10(2024年 2月)



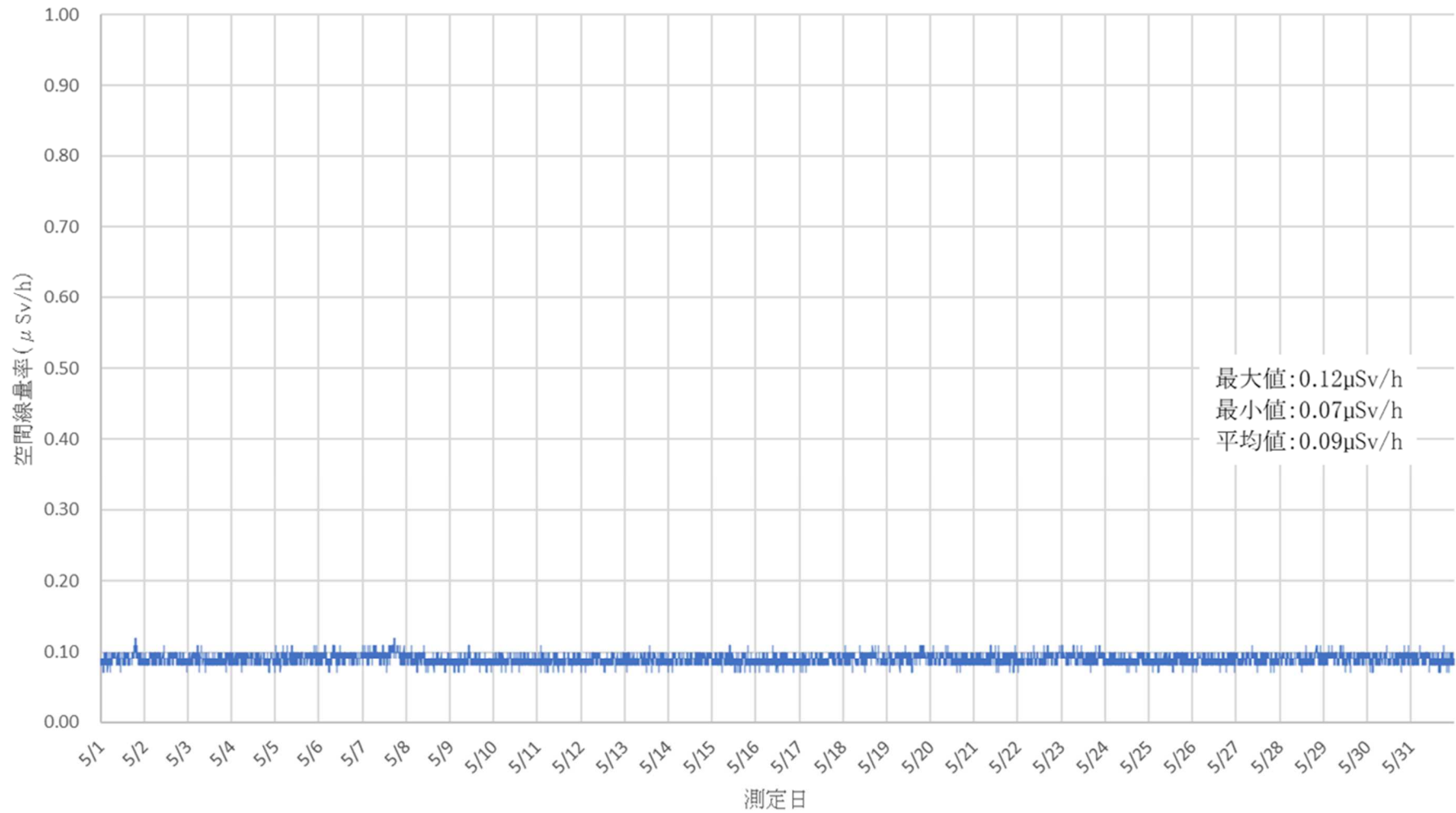
モニタリングポストNo.10(2024年 3月)



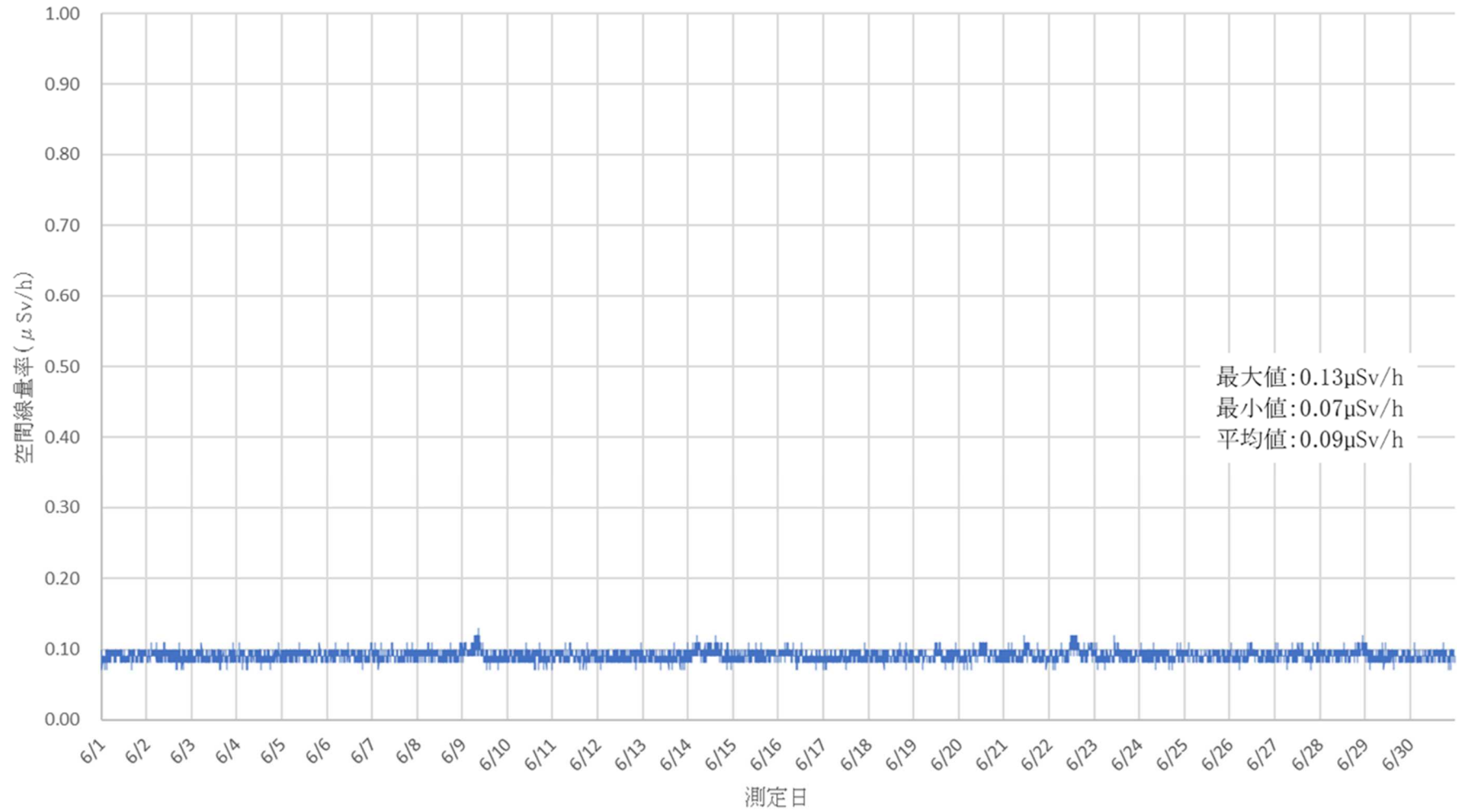
モニタリングポストNo.11 (2023年 4月)



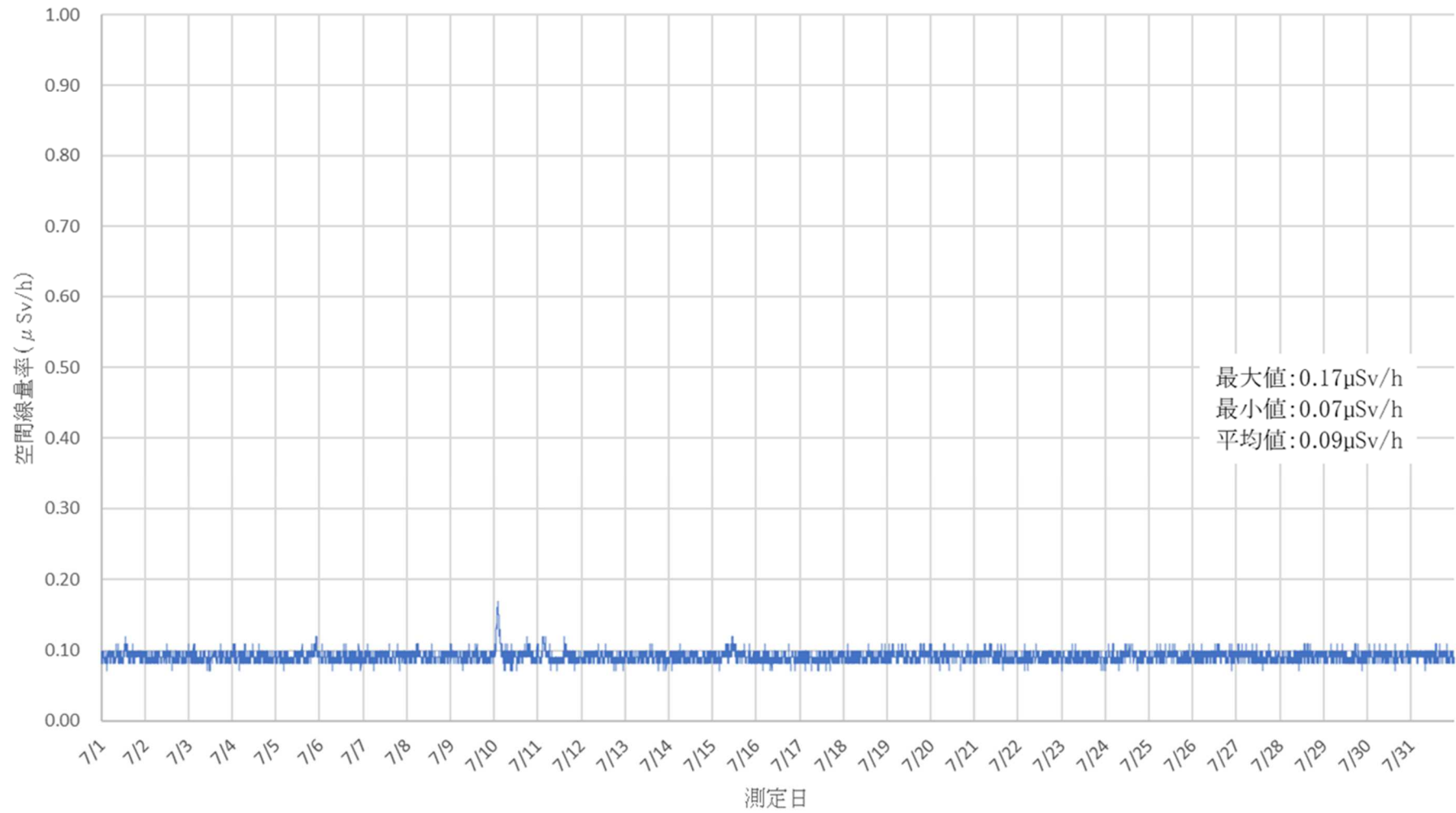
モニタリングポストNo.11 (2023年 5月)



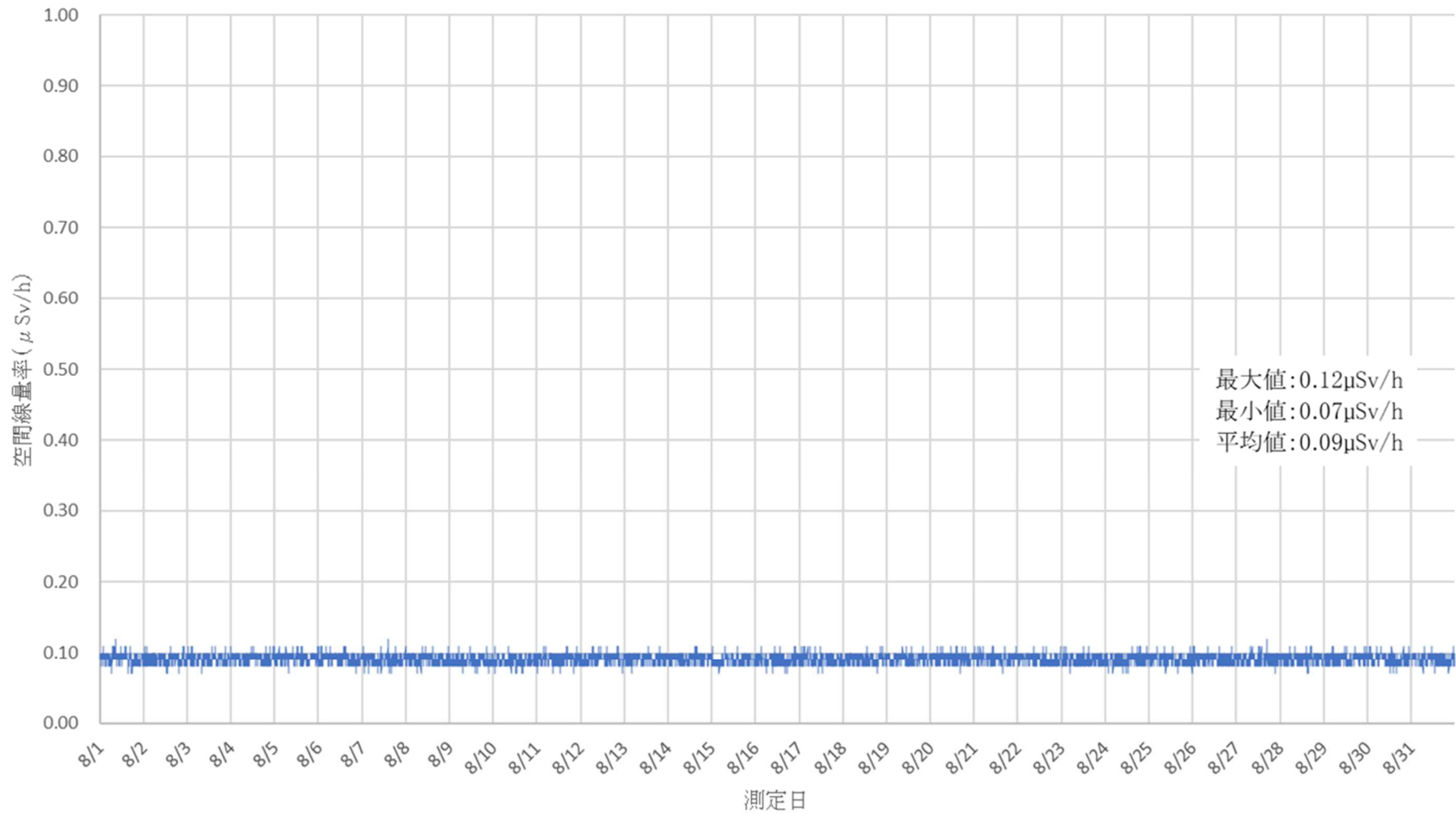
モニタリングポストNo.11 (2023年 6月)



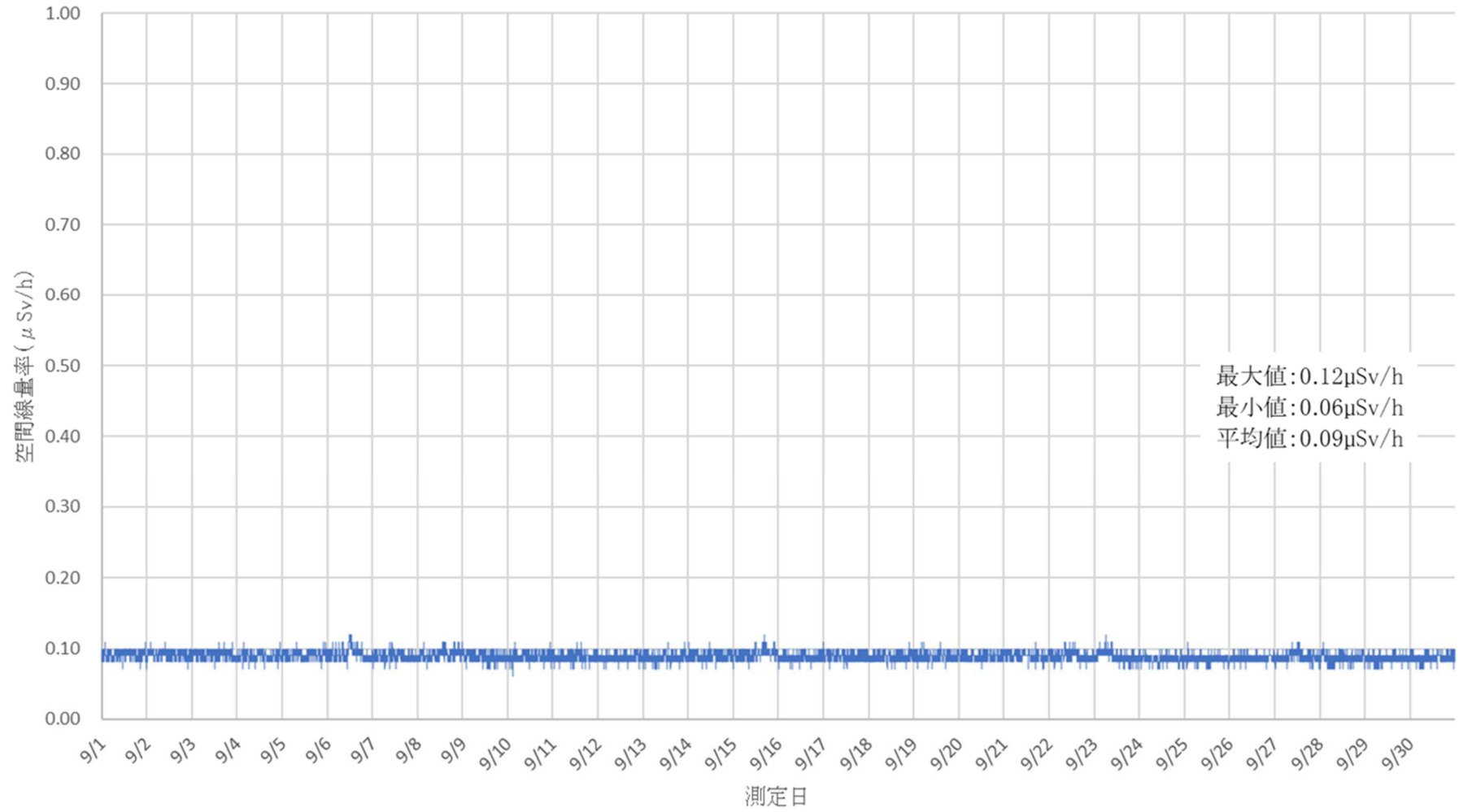
モニタリングポストNo.11 (2023年 7月)



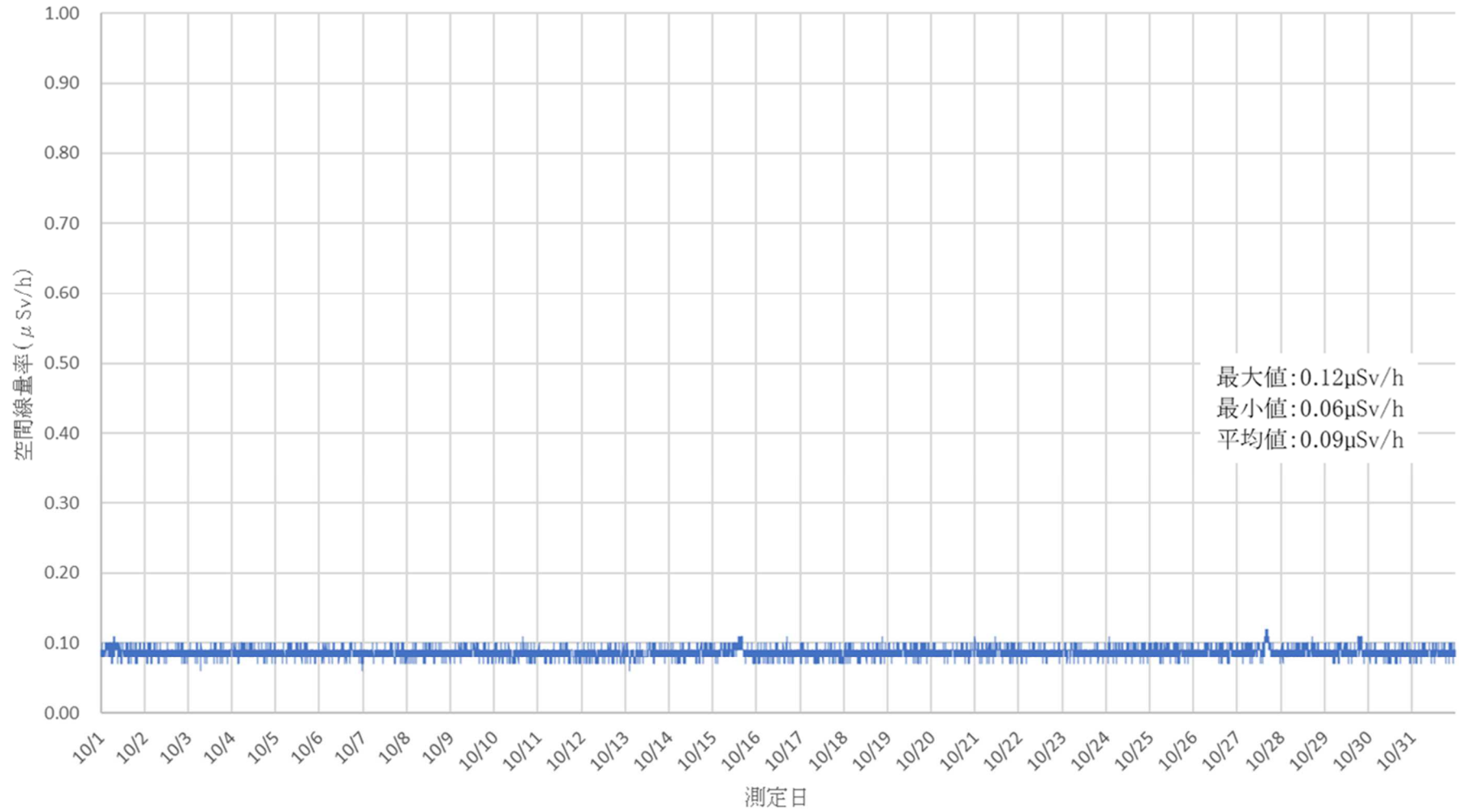
モニタリングポストNo.11 (2023年 8月)



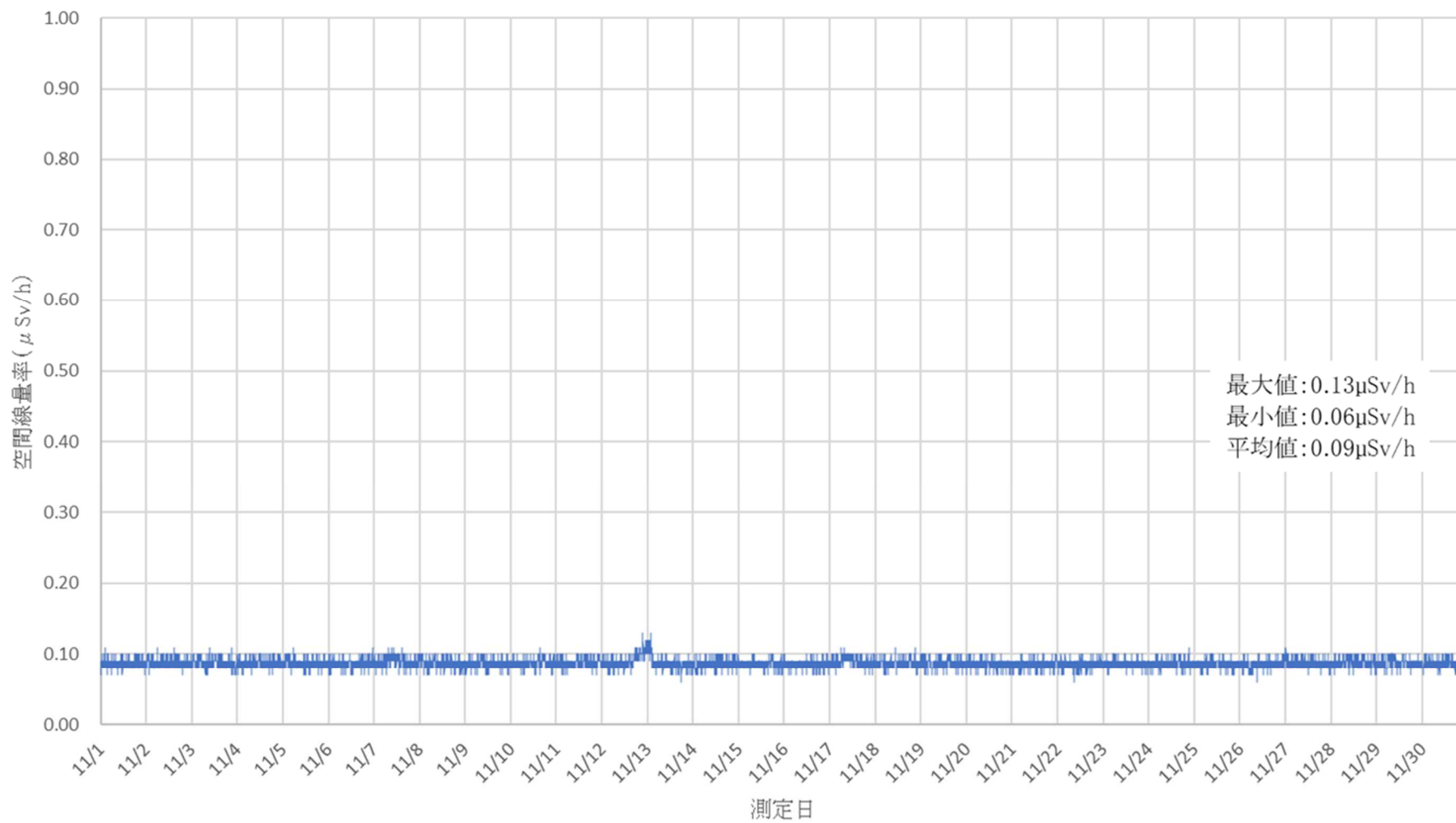
モニタリングポストNo.11 (2023年 9月)



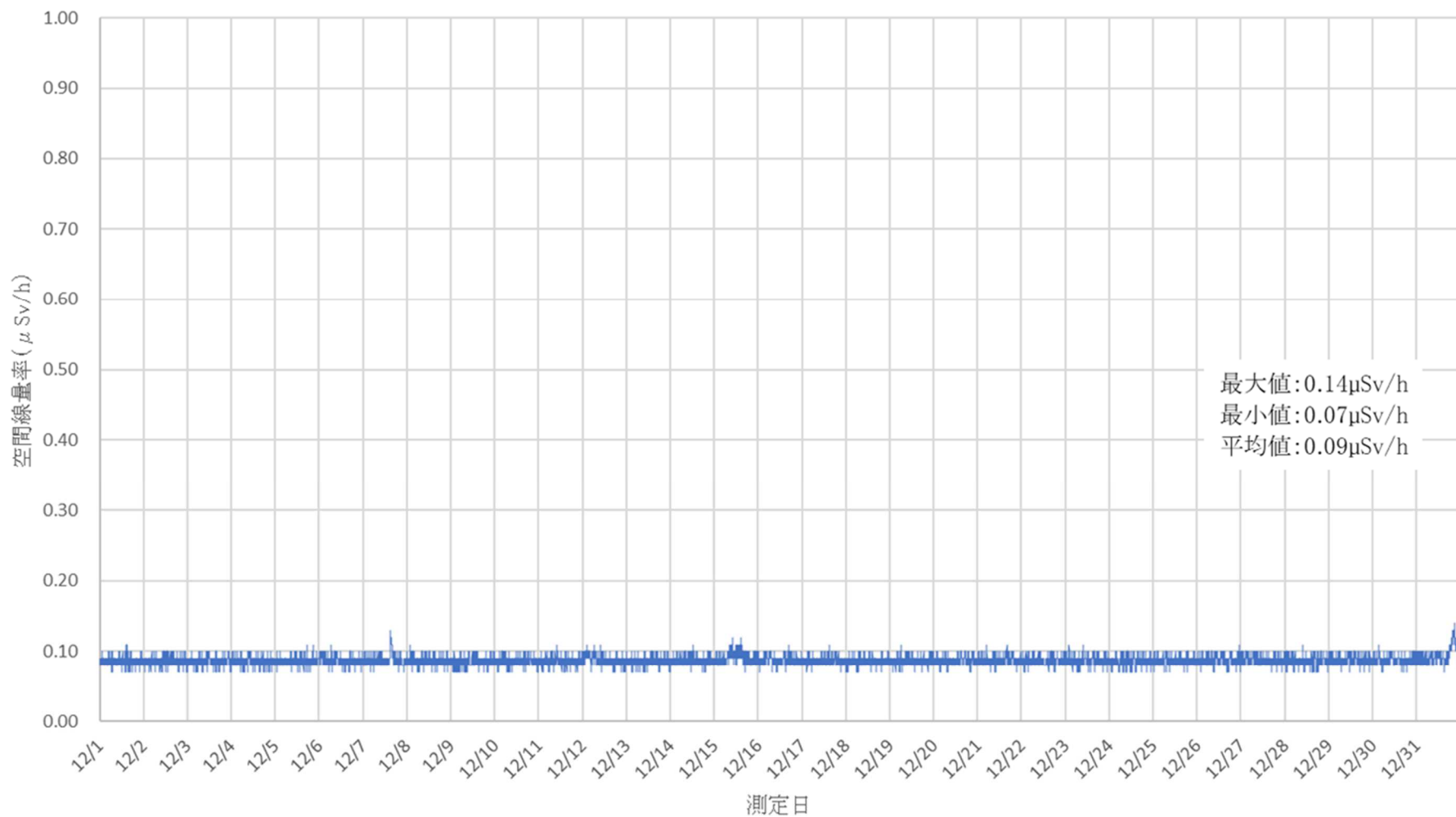
モニタリングポストNo.11 (2023年 10月)



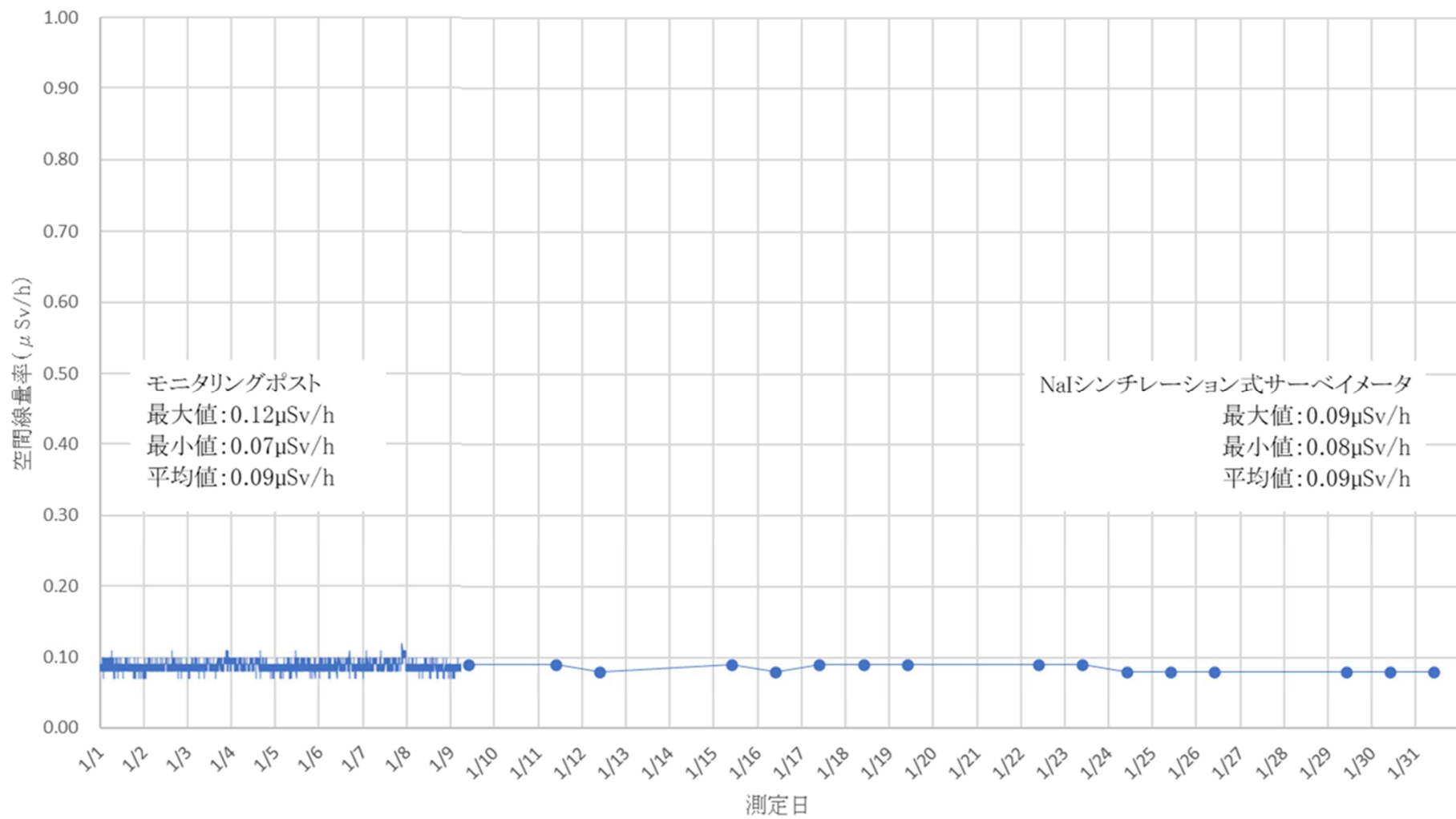
モニタリングポストNo.11(2023年11月)



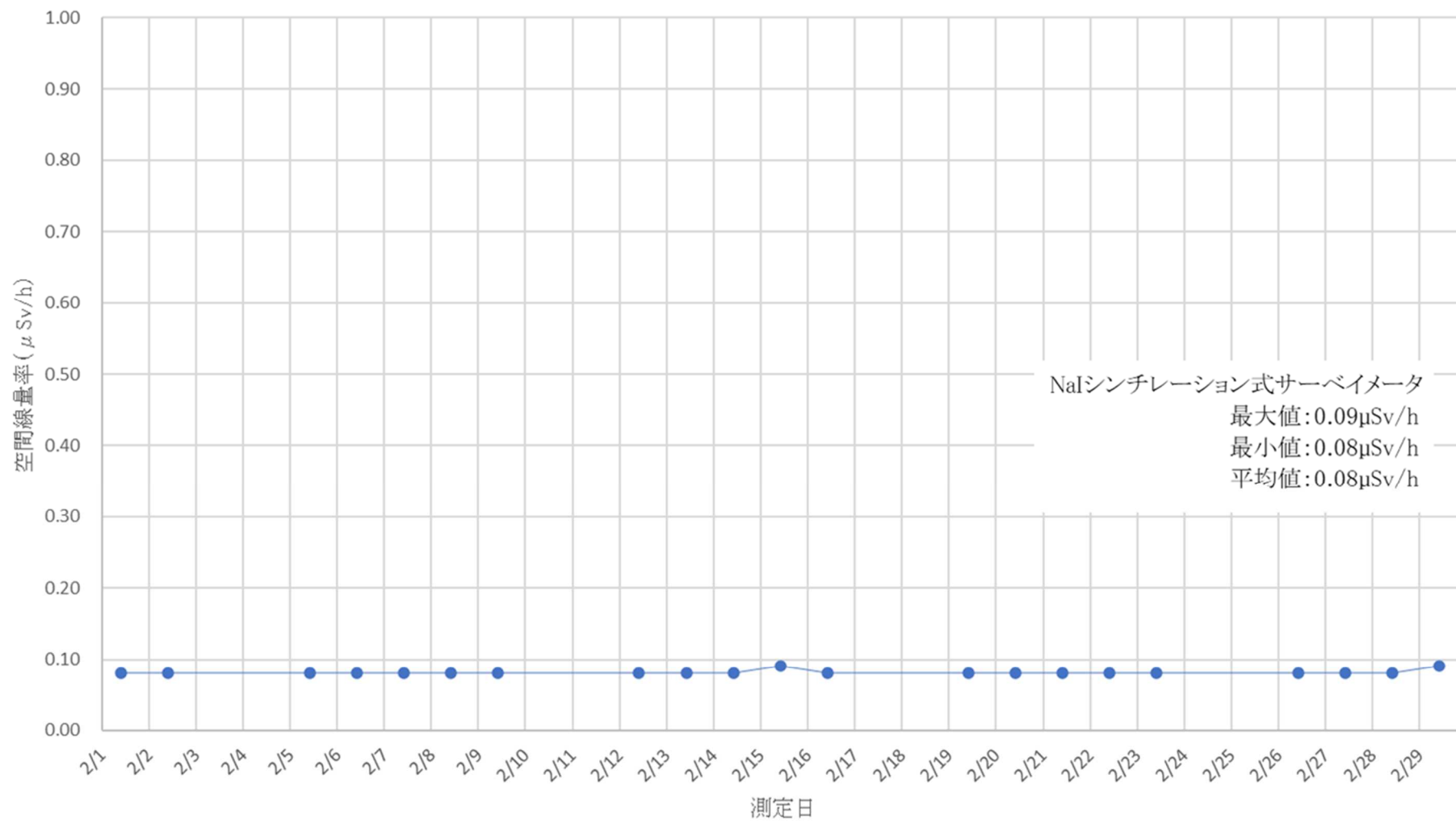
モニタリングポストNo.11 (2023年 12月)



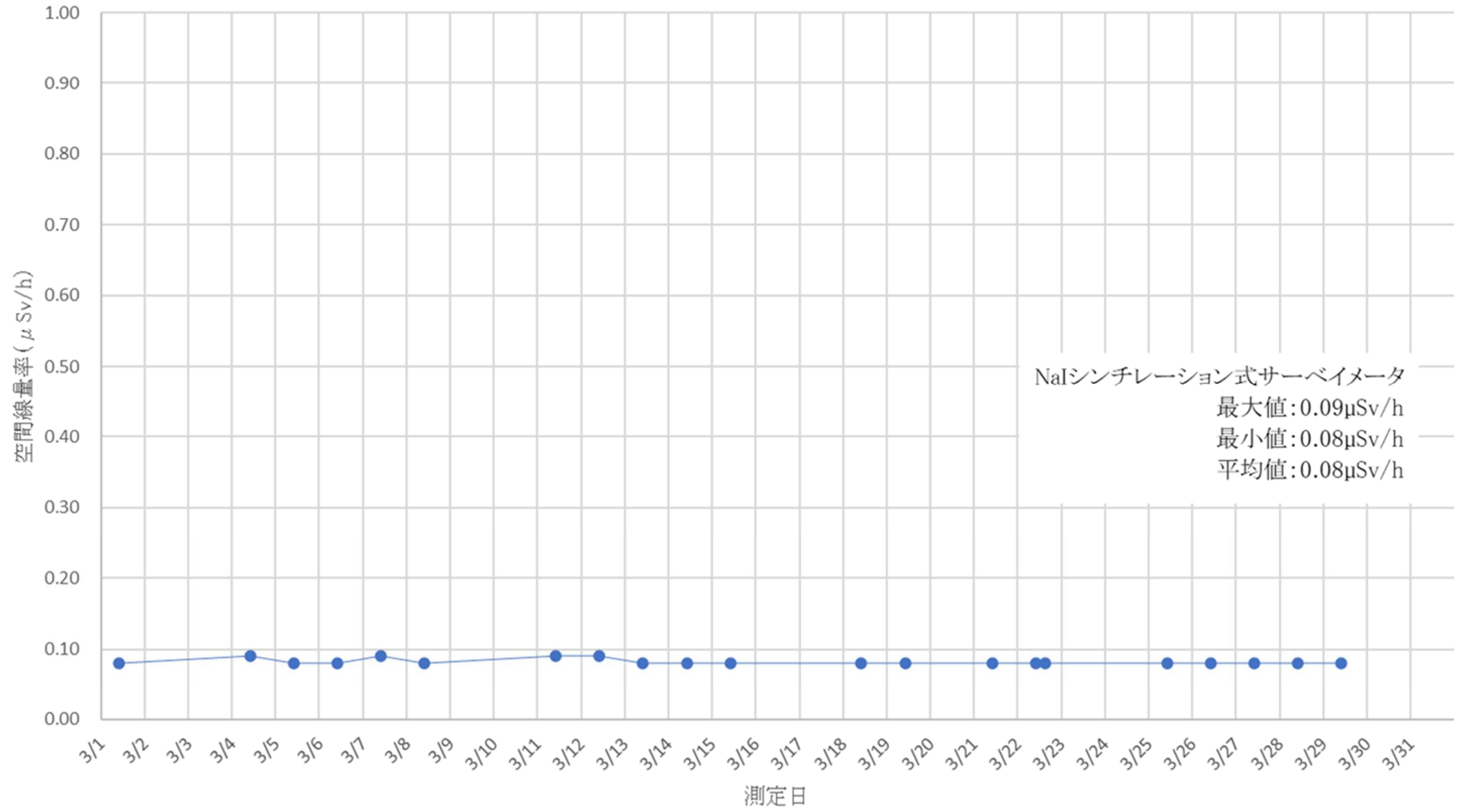
モニタリングポストNo.11(2024年 1月)



モニタリングポストNo.11 (2024年 2月)



モニタリングポストNo.11 (2024年 3月)



破碎・改質処理、第四保管施設

