

固化化処理施設 第二保管施設 空間線量率測定結果（令和6年度）

単位：μSv/h

	測定位置	項目	令和6年度（解体・撤去工事期間中）											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
固 型 化 処 理 施 設	No.1	最大値	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	-	-	-	-	-	-	-
		最小値	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-
		平均値	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-
	No.2	最大値	0.09	0.09	0.10	0.10	0.07 ^{*4)}	0.07 ^{*4)}	-	-	-	-	-	-
		最小値	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06 ^{*4)}	0.06 ^{*4)}	-	-	-	-	-	-
		平均値	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07 ^{*4)}	0.07 ^{*4)}	-	-	-	-	-	-
	No.3	最大値	0.12	0.13	0.12	0.13	0.10 ^{*4)}	0.10 ^{*4)}	-	-	-	-	-	-
		最小値	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09 ^{*4)}	0.09 ^{*4)}	-	-	-	-	-	-
		平均値	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09 ^{*4)}	0.09 ^{*4)}	-	-	-	-	-	-
	No.4	最大値	0.11	0.12	0.12	0.12	0.09 ^{*4)}	0.10 ^{*4)}	-	-	-	-	-	-
		最小値	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08 ^{*4)}	0.09 ^{*4)}	-	-	-	-	-	-
		平均値	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09 ^{*4)}	0.09 ^{*4)}	-	-	-	-	-	-
	No.5	最大値	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07 ^{*4)}	0.07 ^{*4)}	-	-	-	-	-	-
		最小値	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06 ^{*4)}	0.06 ^{*4)}	-	-	-	-	-	-
		平均値	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07 ^{*4)}	0.07 ^{*4)}	-	-	-	-	-	-
	No.6	最大値	0.15	0.14	0.15	0.12 ^{*1)}	0.15	0.12 ^{*5)}	0.17	-	-	-	-	-
		最小値	0.08	0.09	0.09	0.12 ^{*1)}	0.09	0.11 ^{*5)}	0.10	-	-	-	-	-
		平均値	0.11	0.11	0.12	0.12 ^{*1)}	0.12	0.12 ^{*5)}	0.13	-	-	-	-	-
第 二 保 管 施 設	No.7	最大値	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	
		最小値	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	
		平均値	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	
	No.8	最大値	0.11	0.11	0.11	0.09 ^{*2)}	0.10 ^{*2)}	0.10 ^{*2)}	-	-	-	-	-	
		最小値	0.06	0.07	0.07	0.08 ^{*2)}	0.09 ^{*2)}	0.09 ^{*2)}	-	-	-	-	-	
		平均値	0.09	0.09	0.09	0.09 ^{*2)}	0.09 ^{*2)}	0.09 ^{*2)}	-	-	-	-	-	
	No.9	最大値	0.14	0.14	0.14	0.11 ^{*3)}	0.15	0.15	-	-	-	-	-	
		最小値	0.08	0.08	0.08	0.11 ^{*3)}	0.09	0.09	-	-	-	-	-	
		平均値	0.11	0.11	0.11	0.11 ^{*3)}	0.11	0.11	-	-	-	-	-	

※表中の測定値は、モニタリングポストで連続測定した1分ごとの線量値から10分間の平均値を出した結果を整理したものです。

*1)6月3日13時16分～6月4日8時16分までSDカード書き込みエラーの為、6月3日と4日にNaIシンチで測定（1回/作業日）した結果を記載。

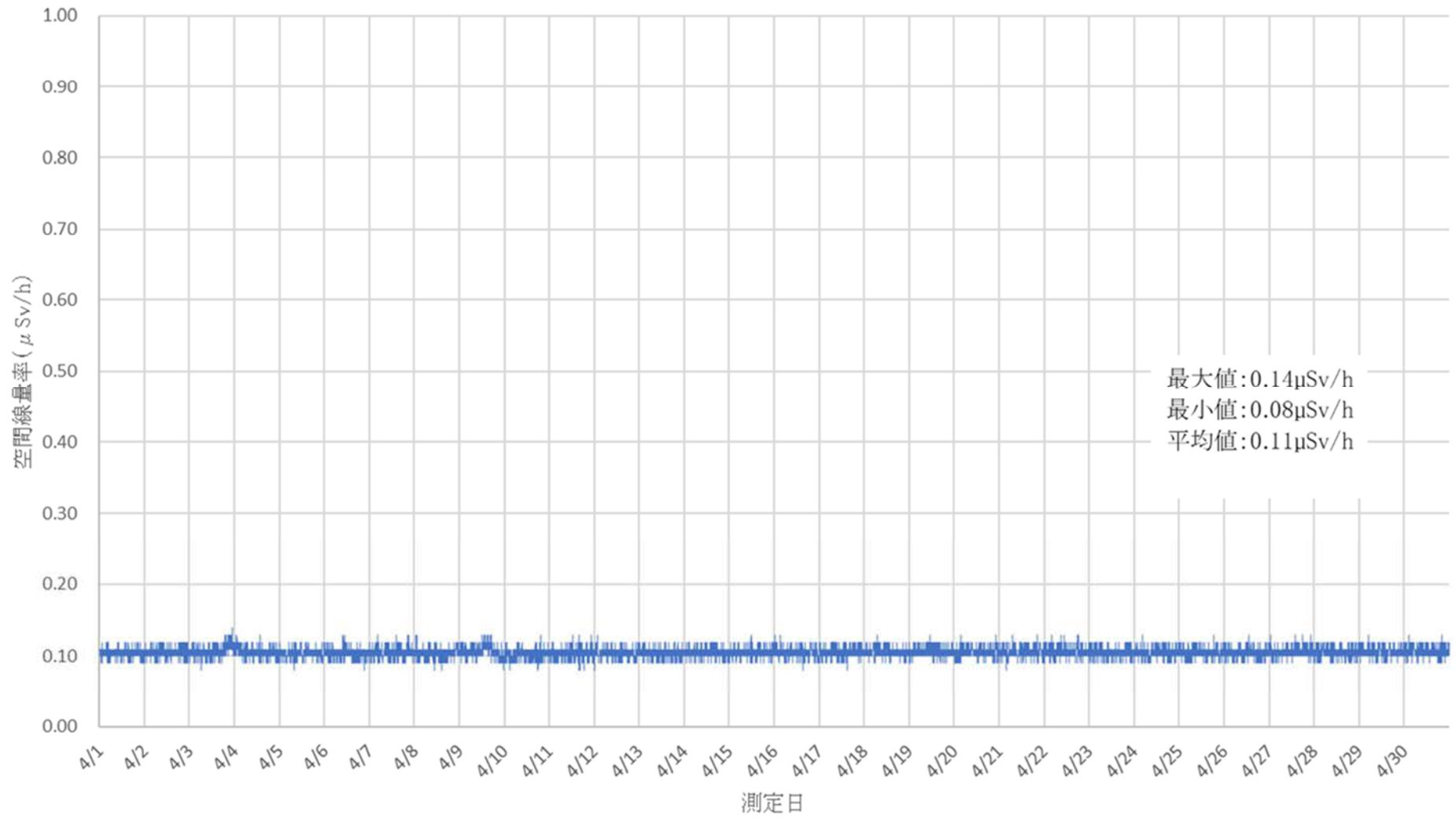
*2)6月3日9時16分以降、モニタリングポストの連続測定は終了し、6月3日よりNaIシンチによる測定結果（1回/作業日）を記載（水色着色）。

*3)6月3日9時16分から6月11日13時15分までSDカード書き込みエラーの為、6月3日～11日にNaIシンチ（1回/作業日）で測定した結果を記載。

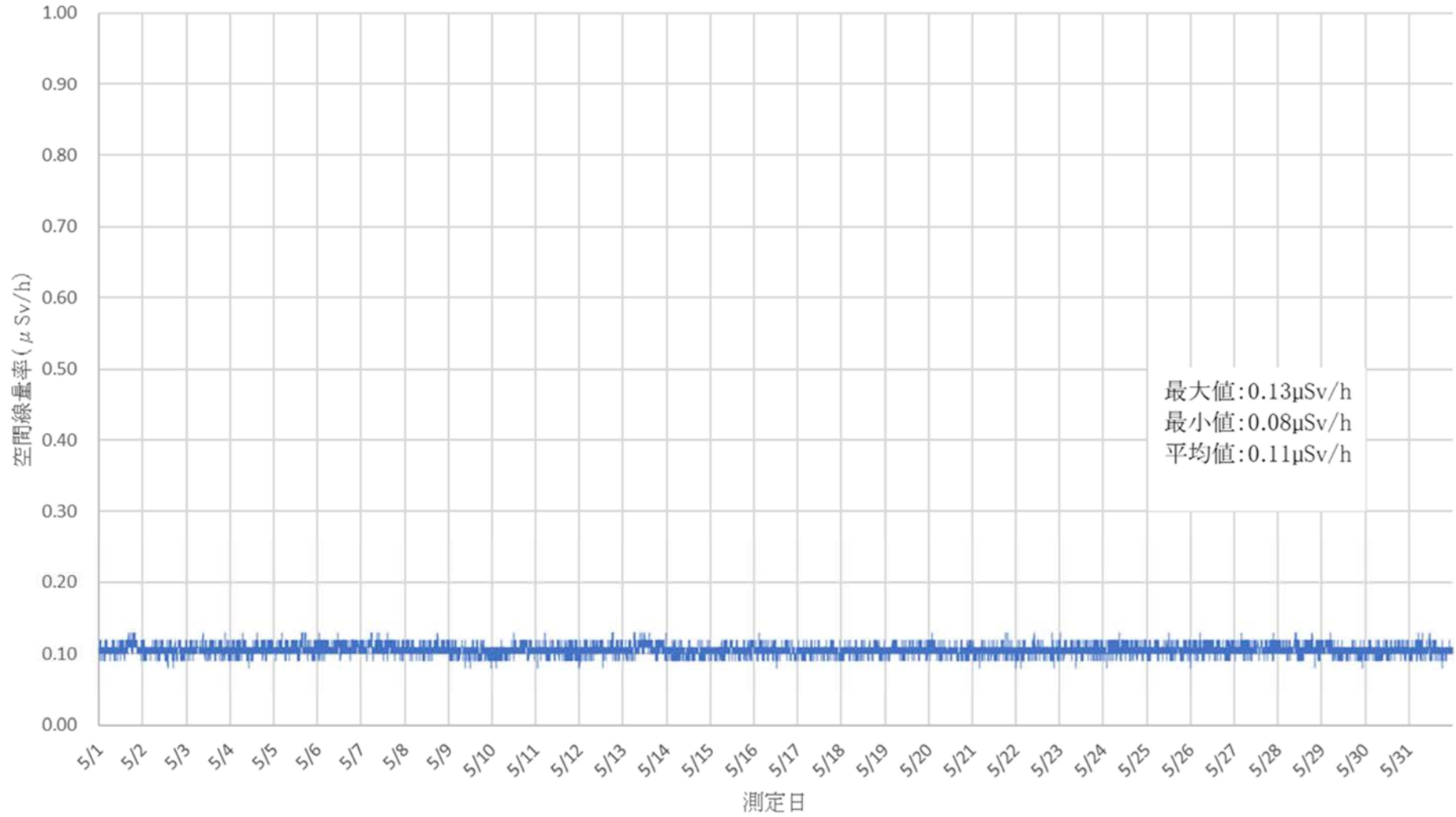
*4)7月16日14時16分以降、モニタリングポストの連続測定は終了し、7月17日よりNaIシンチによる測定結果（1回/作業日）を記載（水色着色）。

*5)7月1日9時16分～7月16日8時15分までSDカード書き込みエラーの為、この期間はNaIシンチで測定（1回/作業日）した結果を記載。

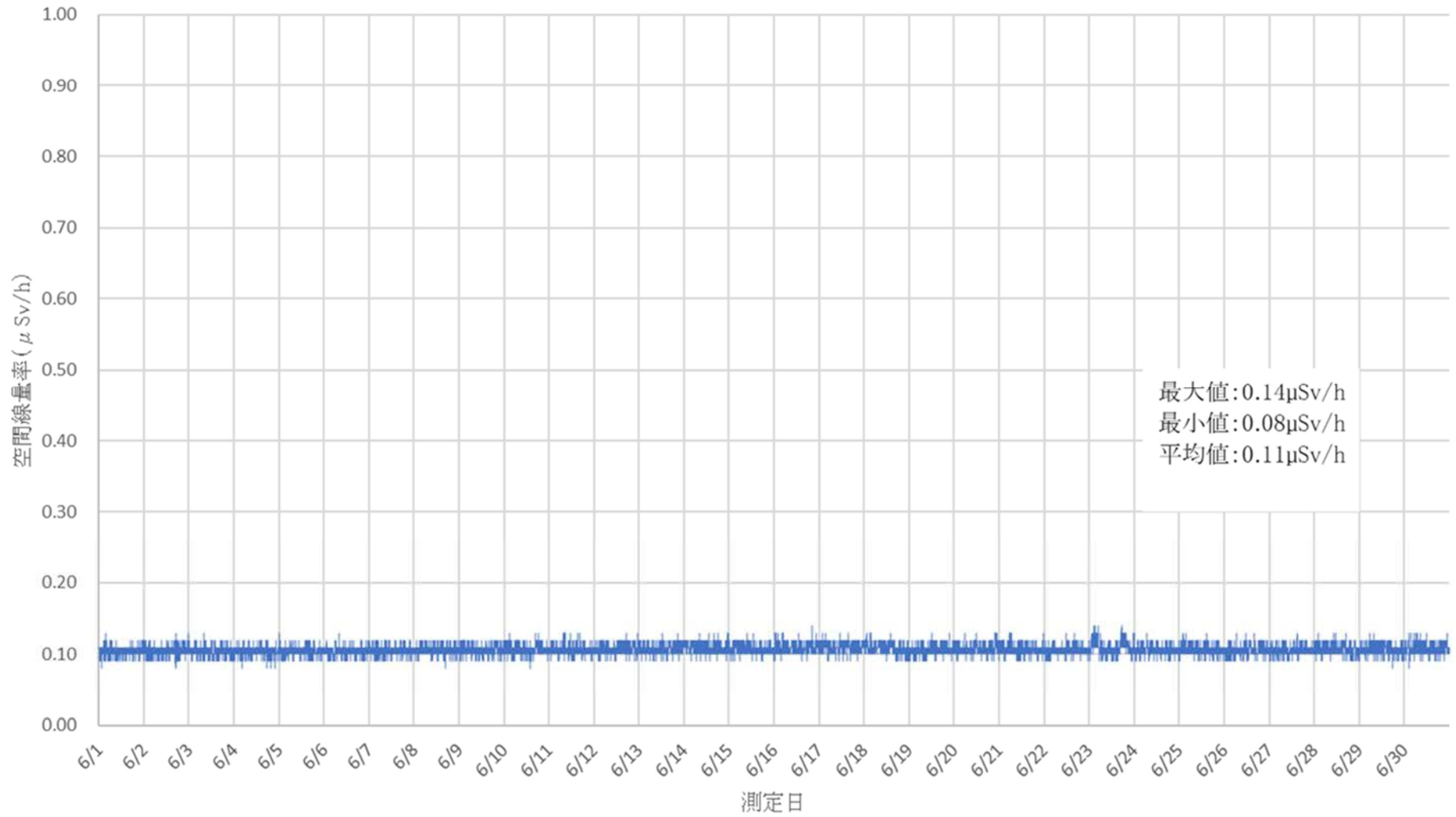
モニタリングポストNo.1 (2024年 4月)



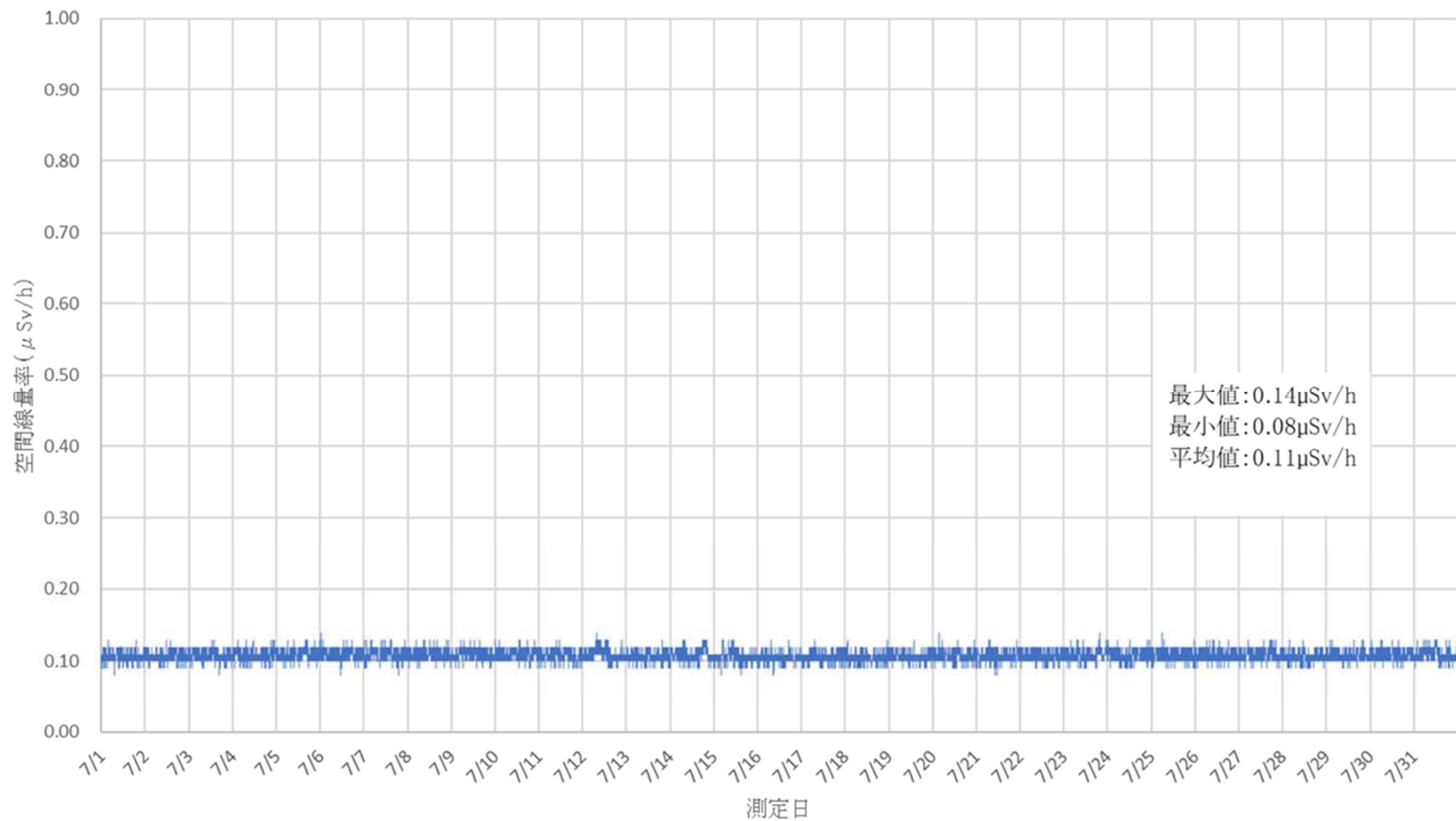
モニタリングポストNo.1 (2024年 5月)



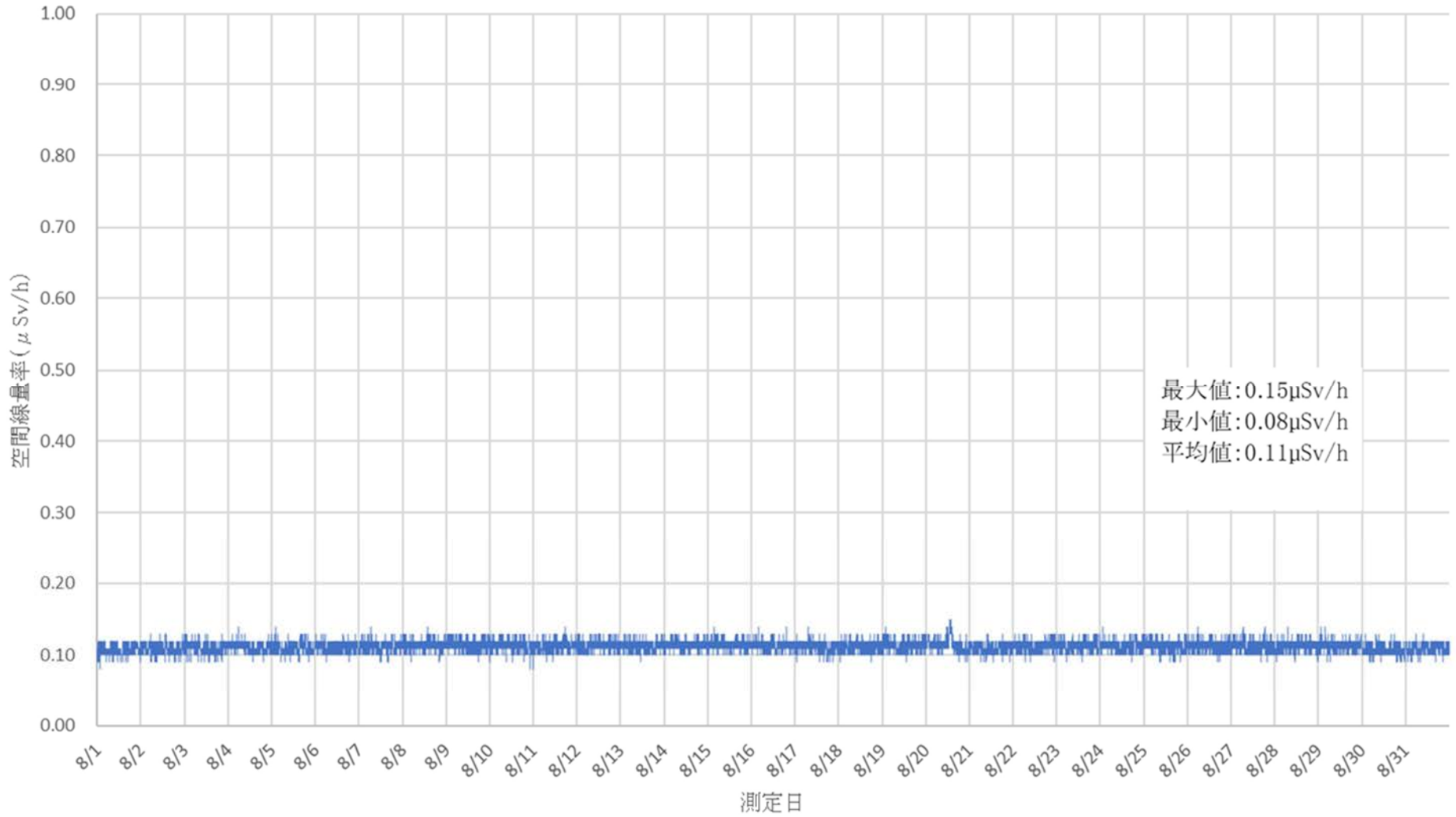
モニタリングポストNo.1 (2024年 6月)



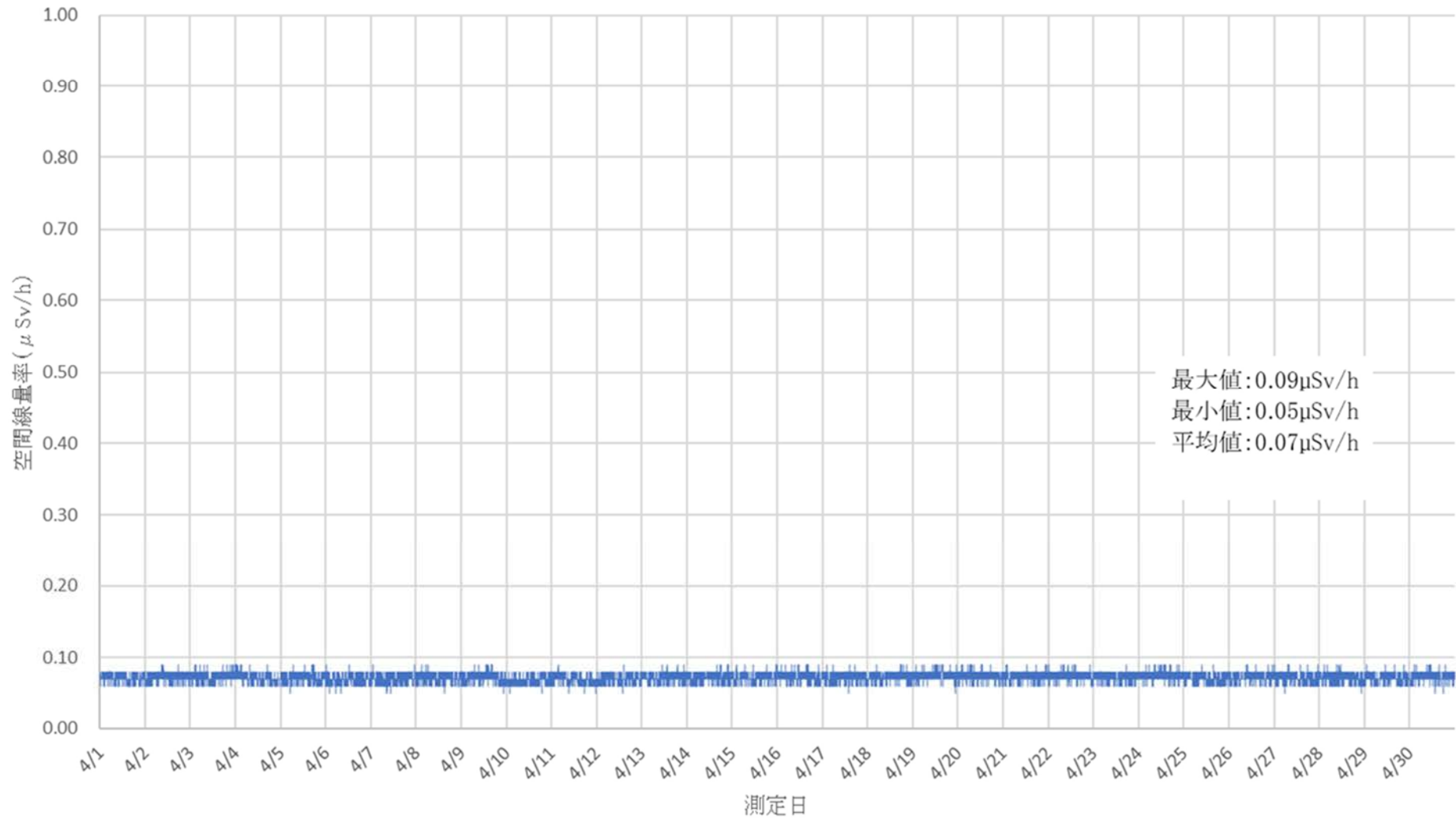
モニタリングポストNo.1 (2024年 7月)



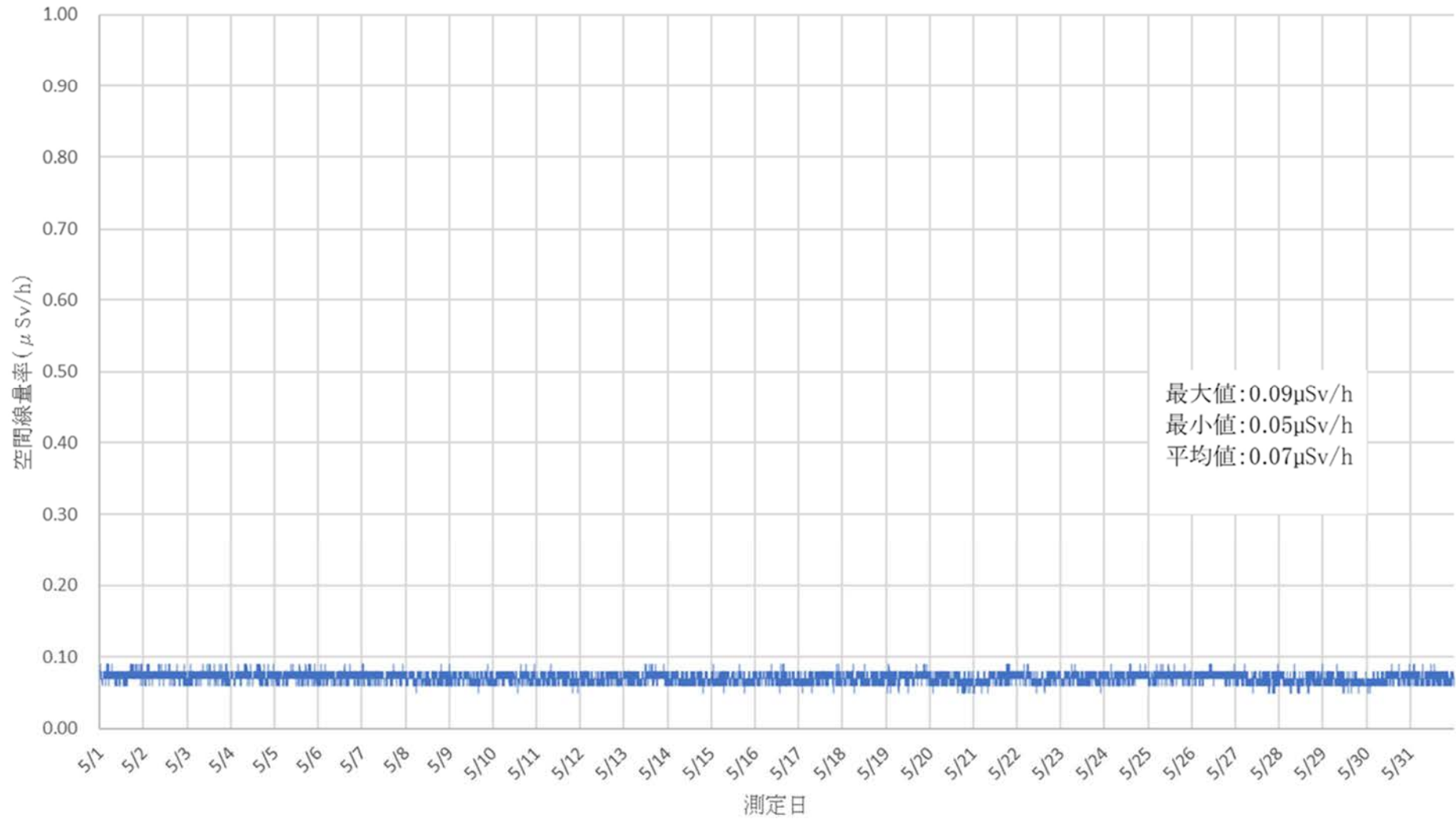
モニタリングポストNo.1(2024年 8月)



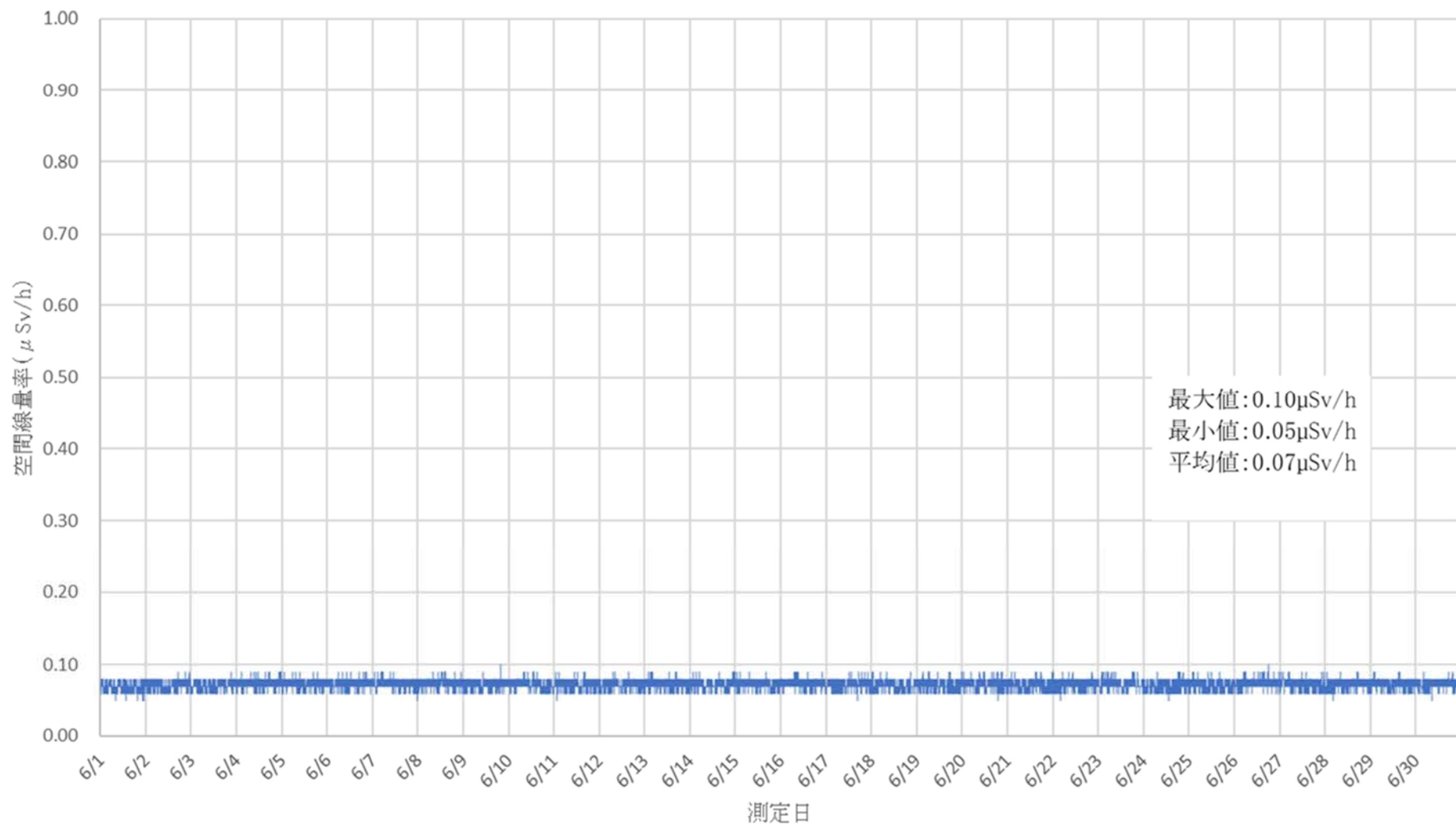
モニタリングポストNo.2(2024年 4月)



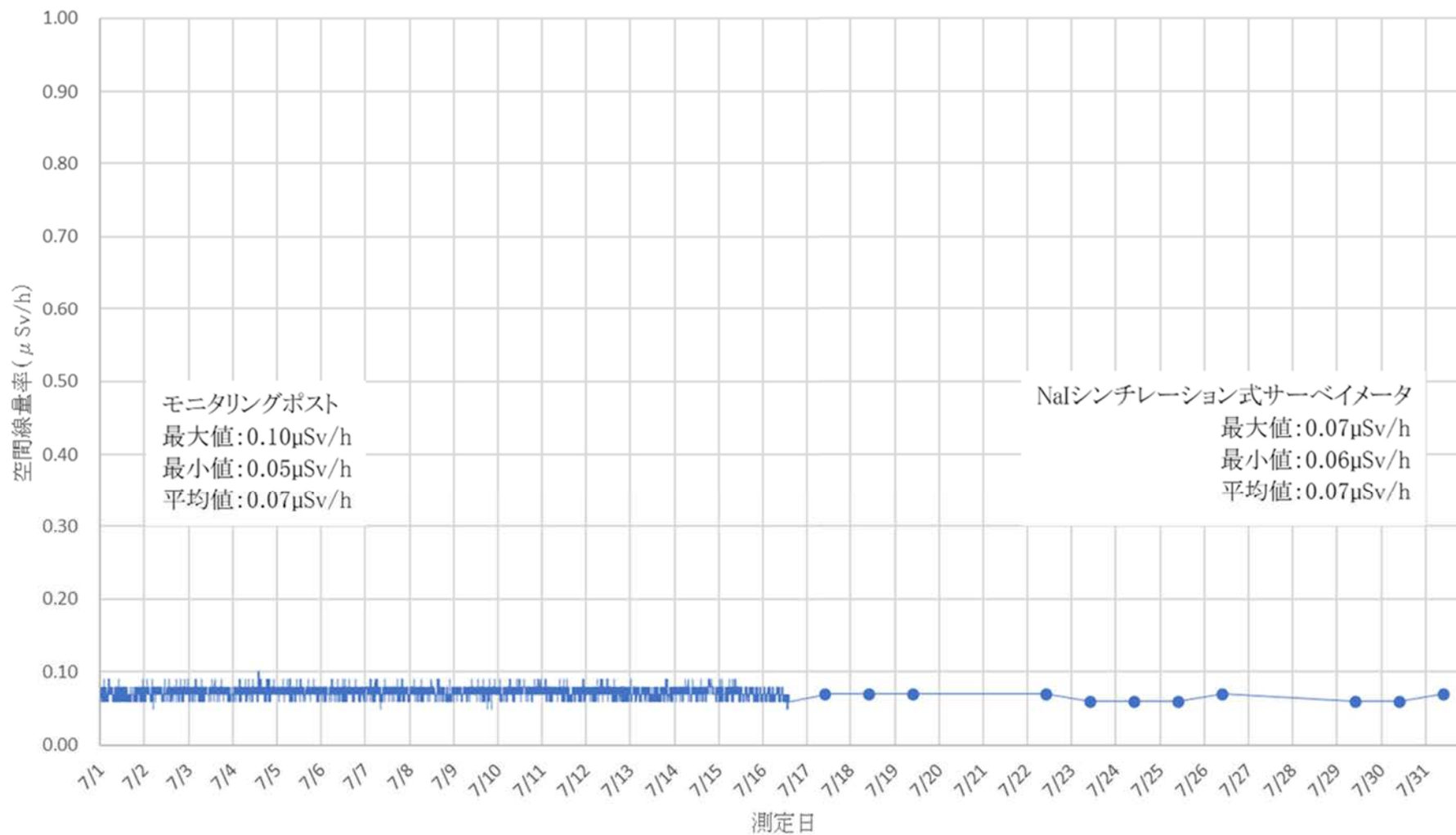
モニタリングポストNo.2(2024年 5月)



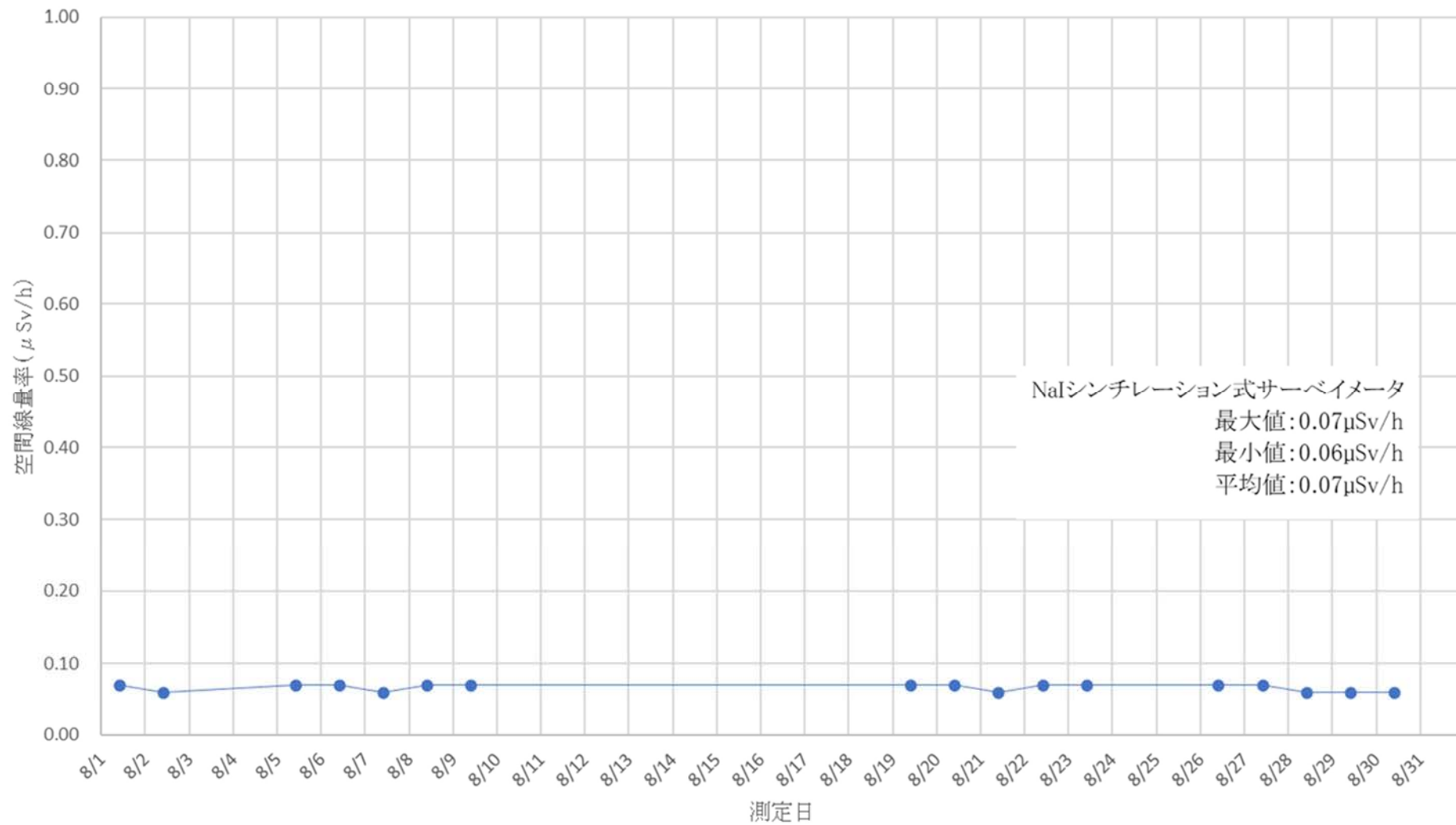
モニタリングポストNo.2(2024年 6月)



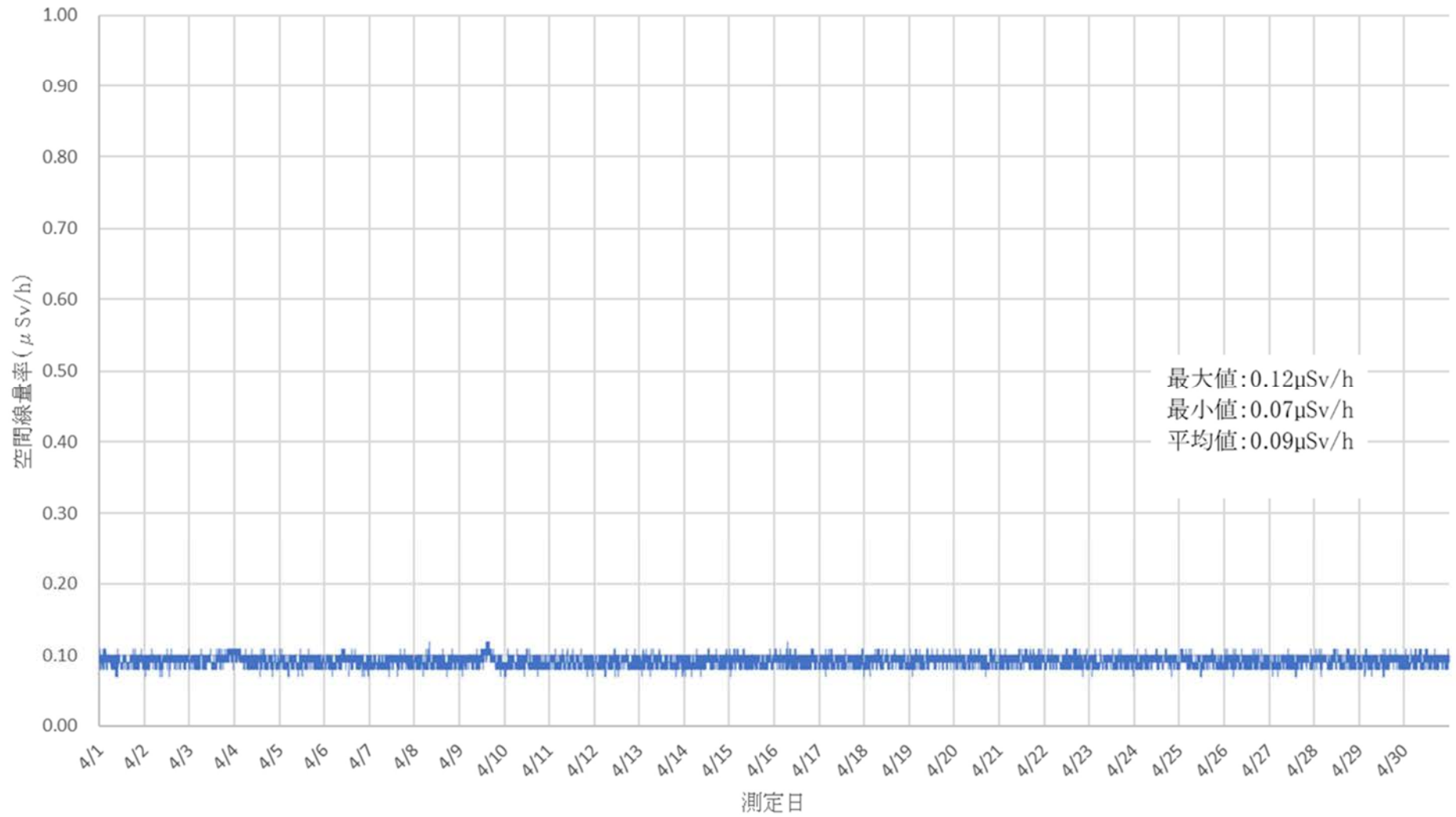
モニタリングポストNo.2(2024年 7月)



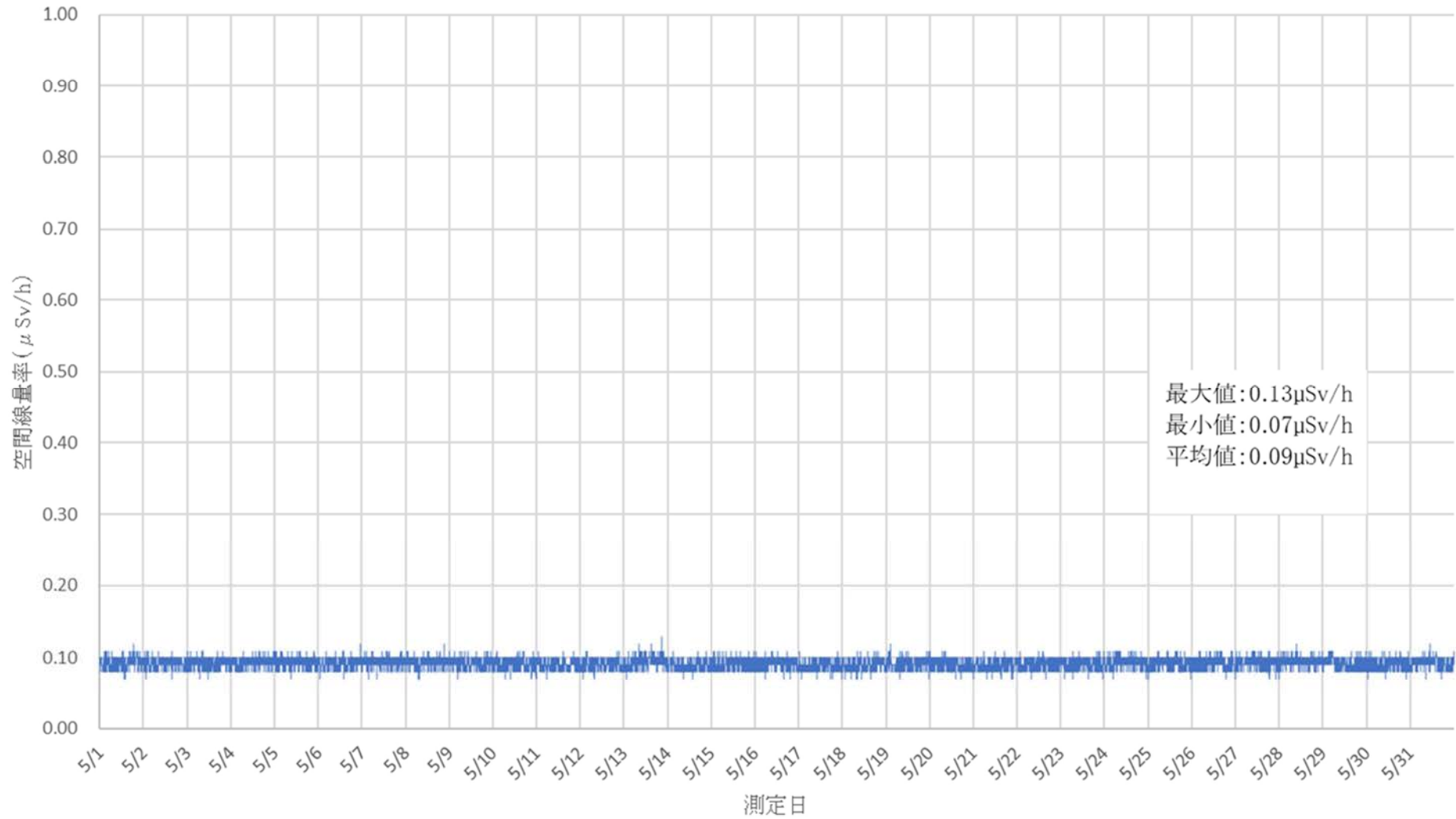
モニタリングポストNo.2(2024年 8月)



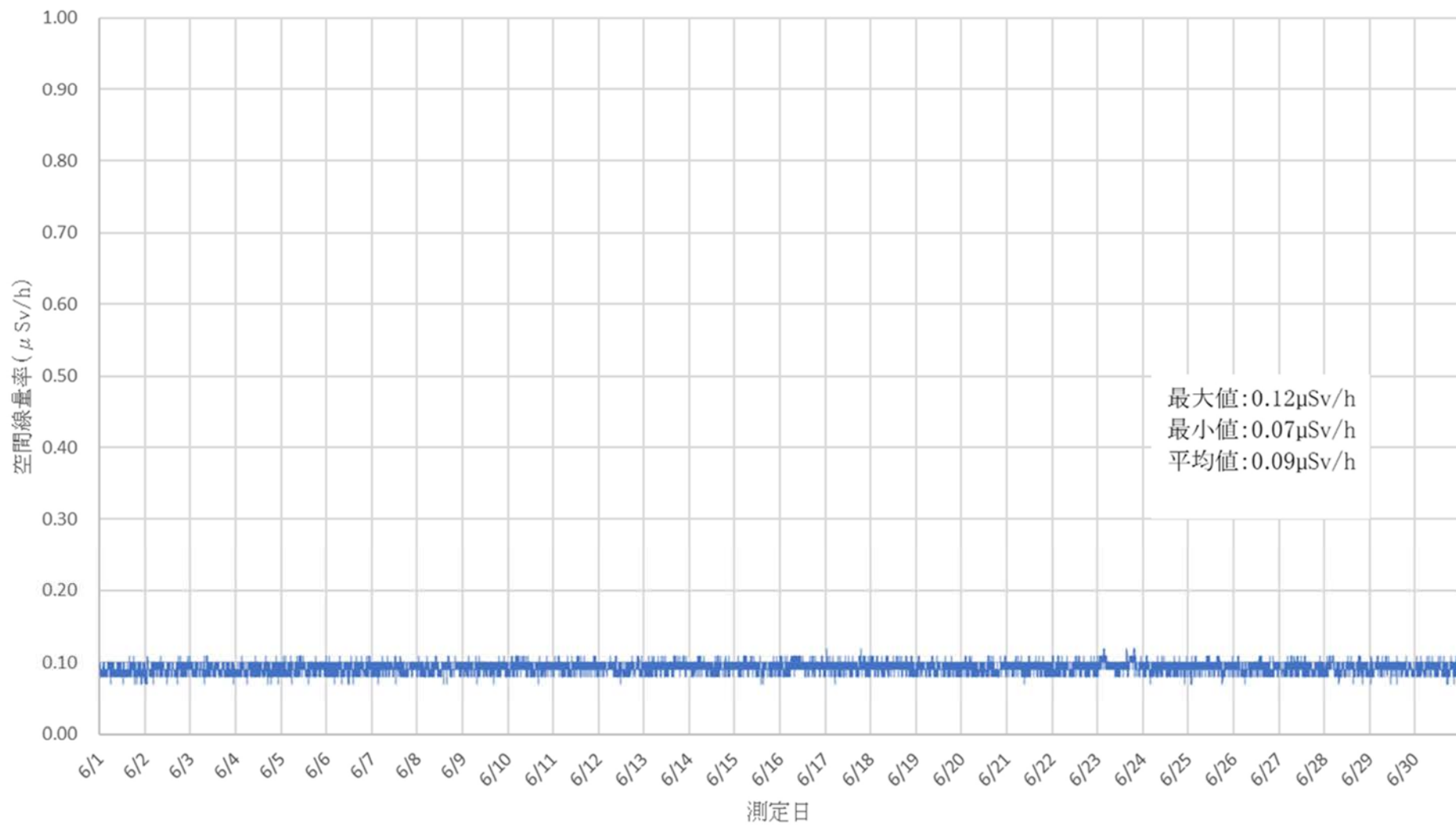
モニタリングポストNo.3(2024年 4月)



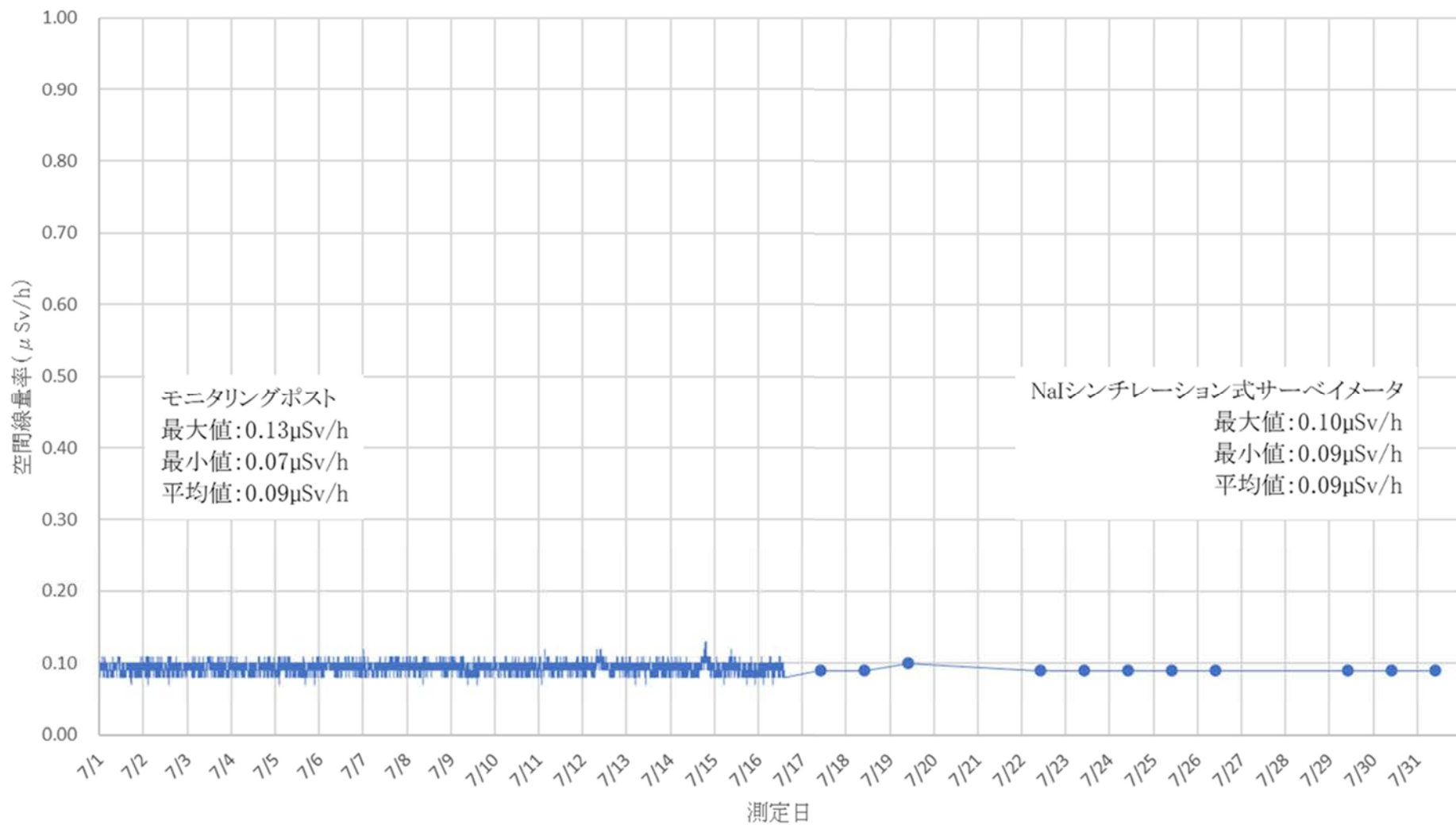
モニタリングポストNo.3(2024年 5月)



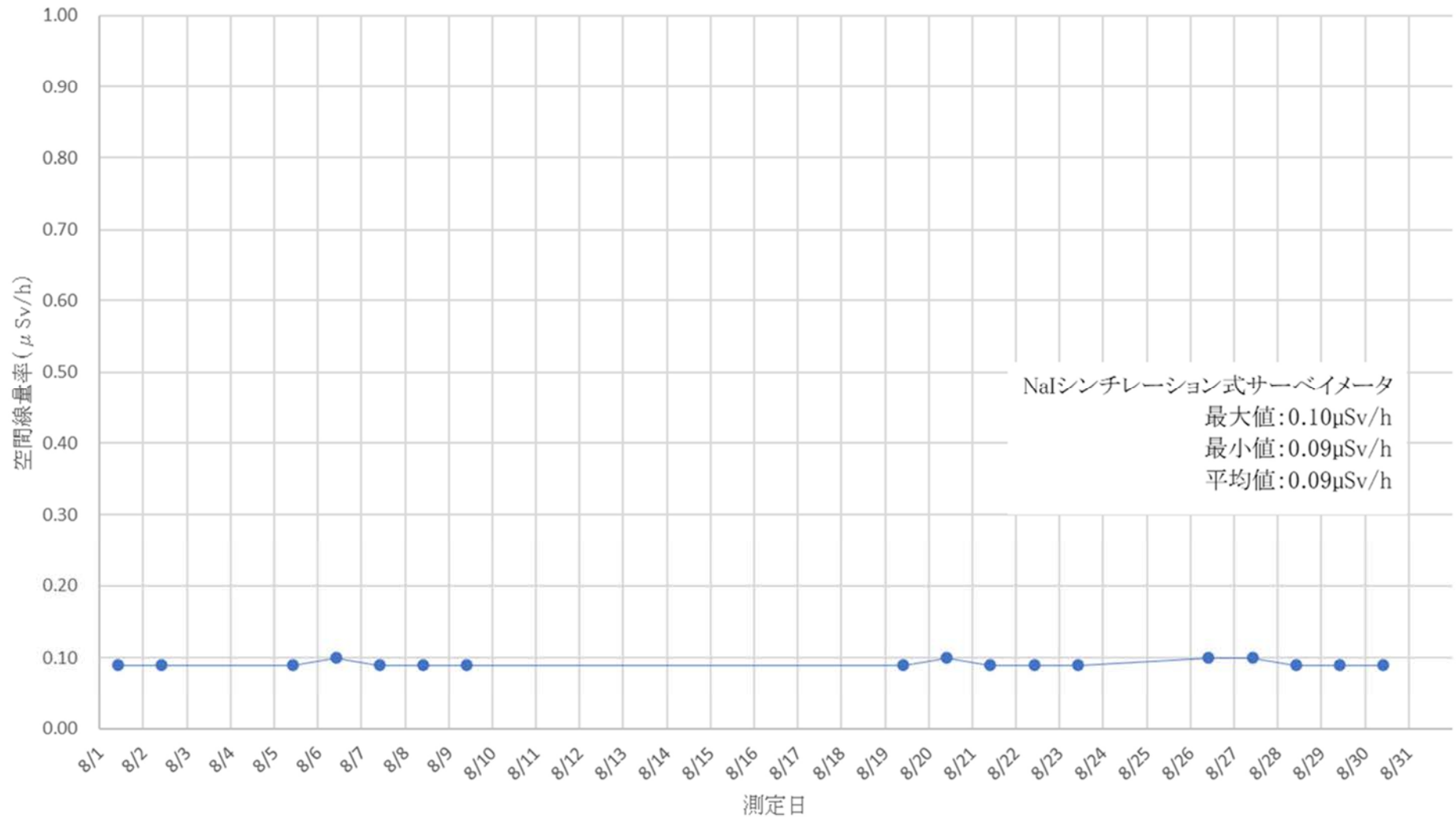
モニタリングポストNo.3(2024年 6月)



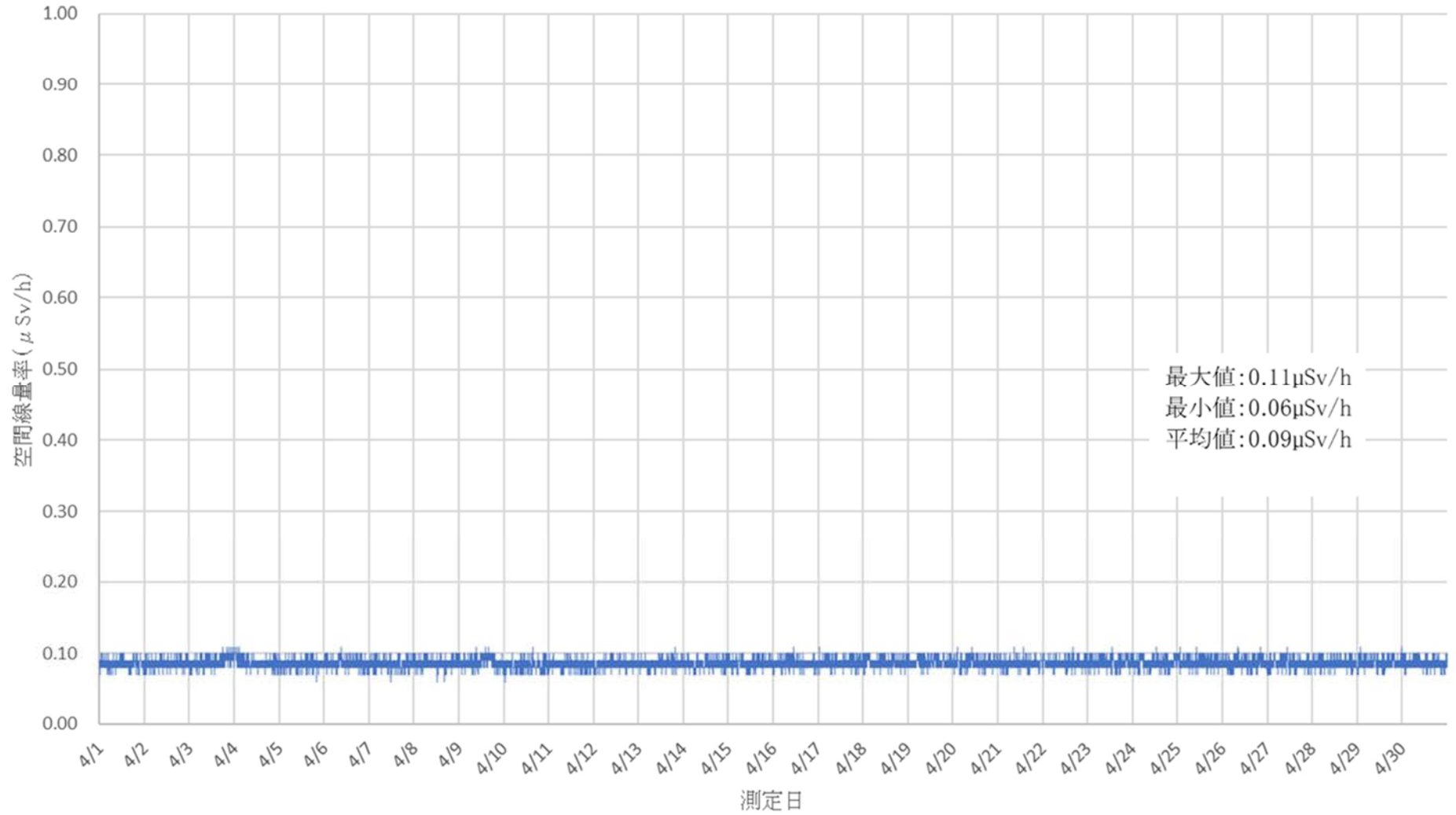
モニタリングポストNo.3 (2024年 7月)



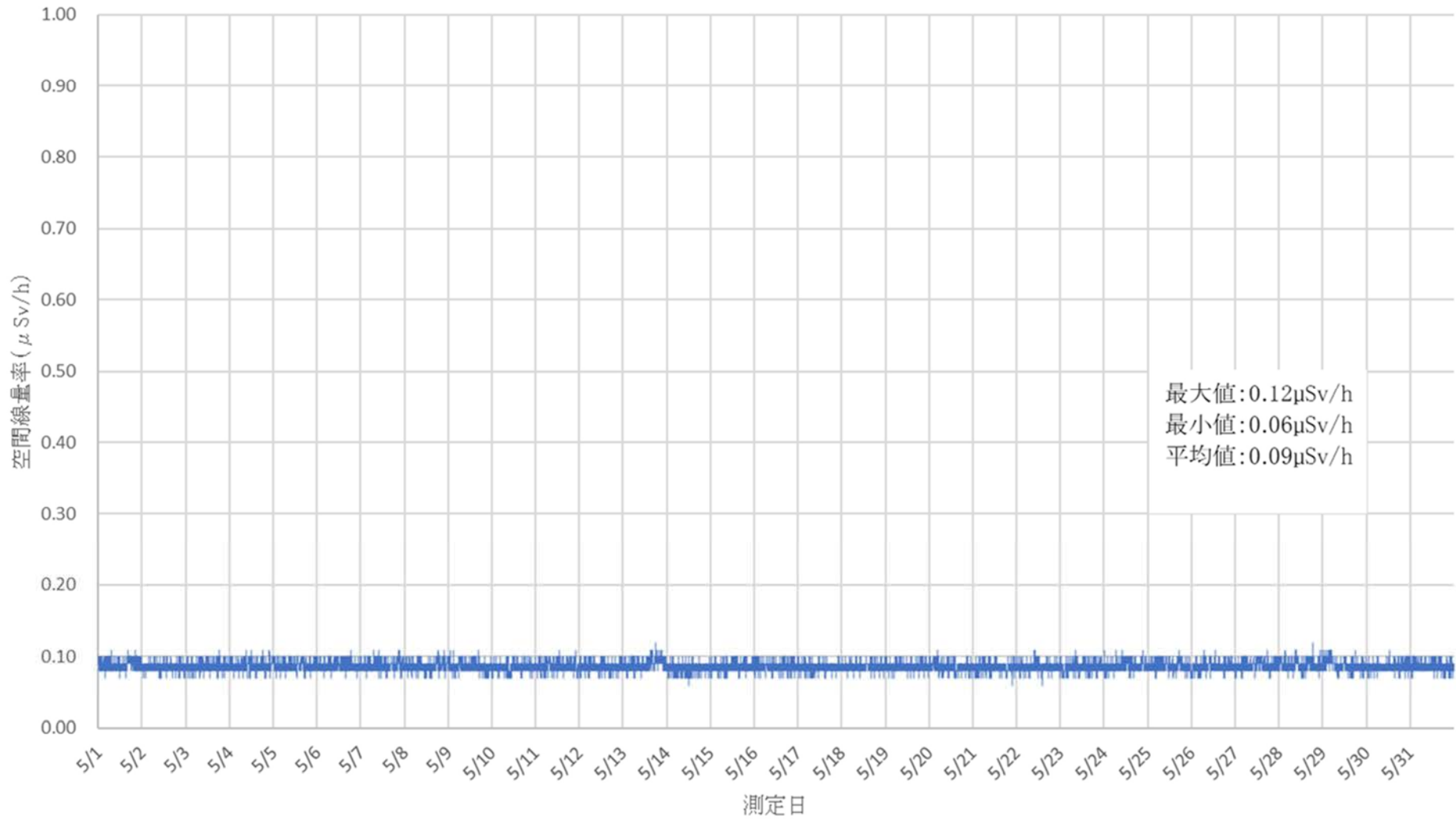
モニタリングポストNo.3(2024年 8月)



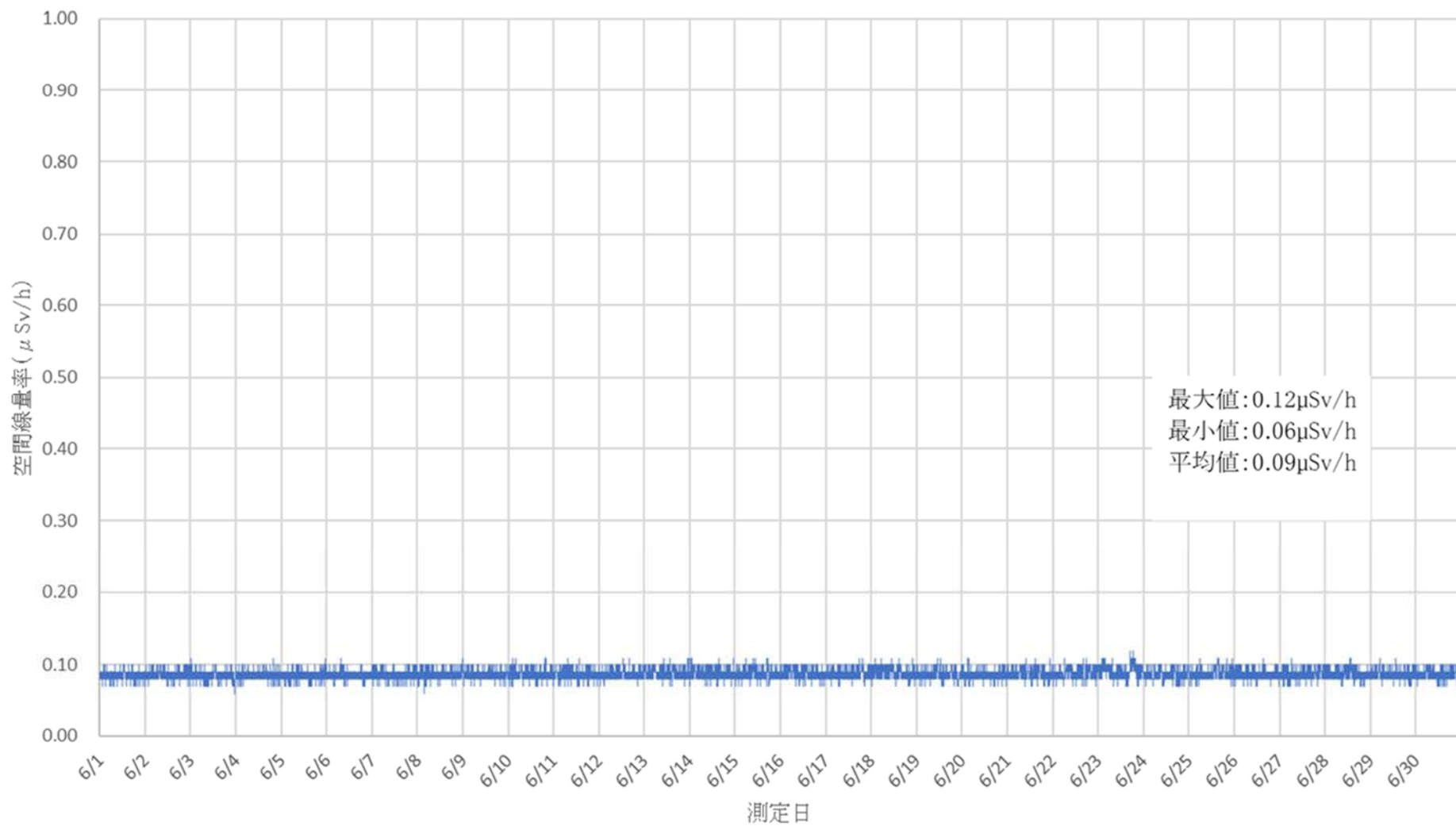
モニタリングポストNo.4(2024年 4月)



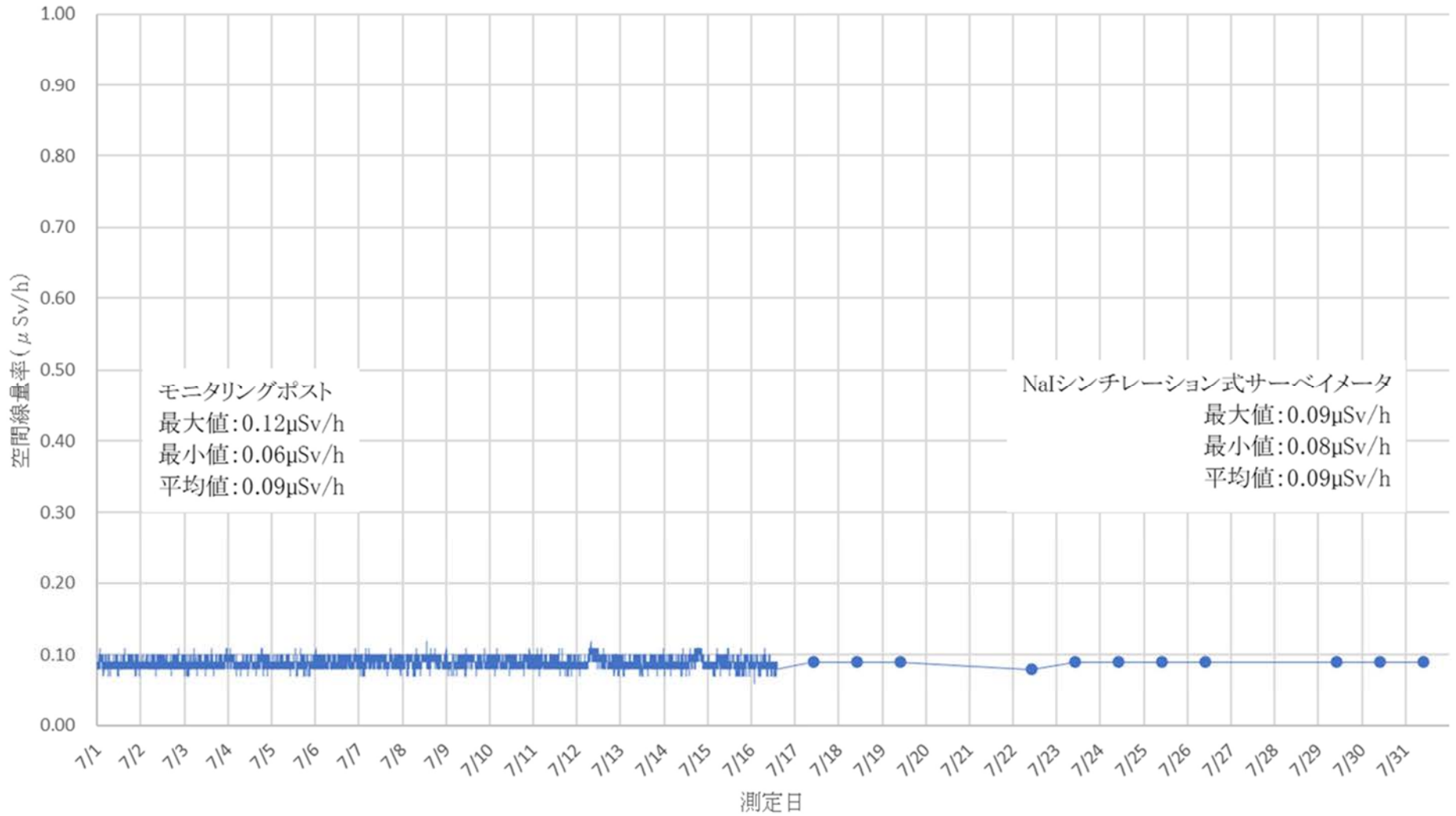
モニタリングポストNo.4(2024年 5月)



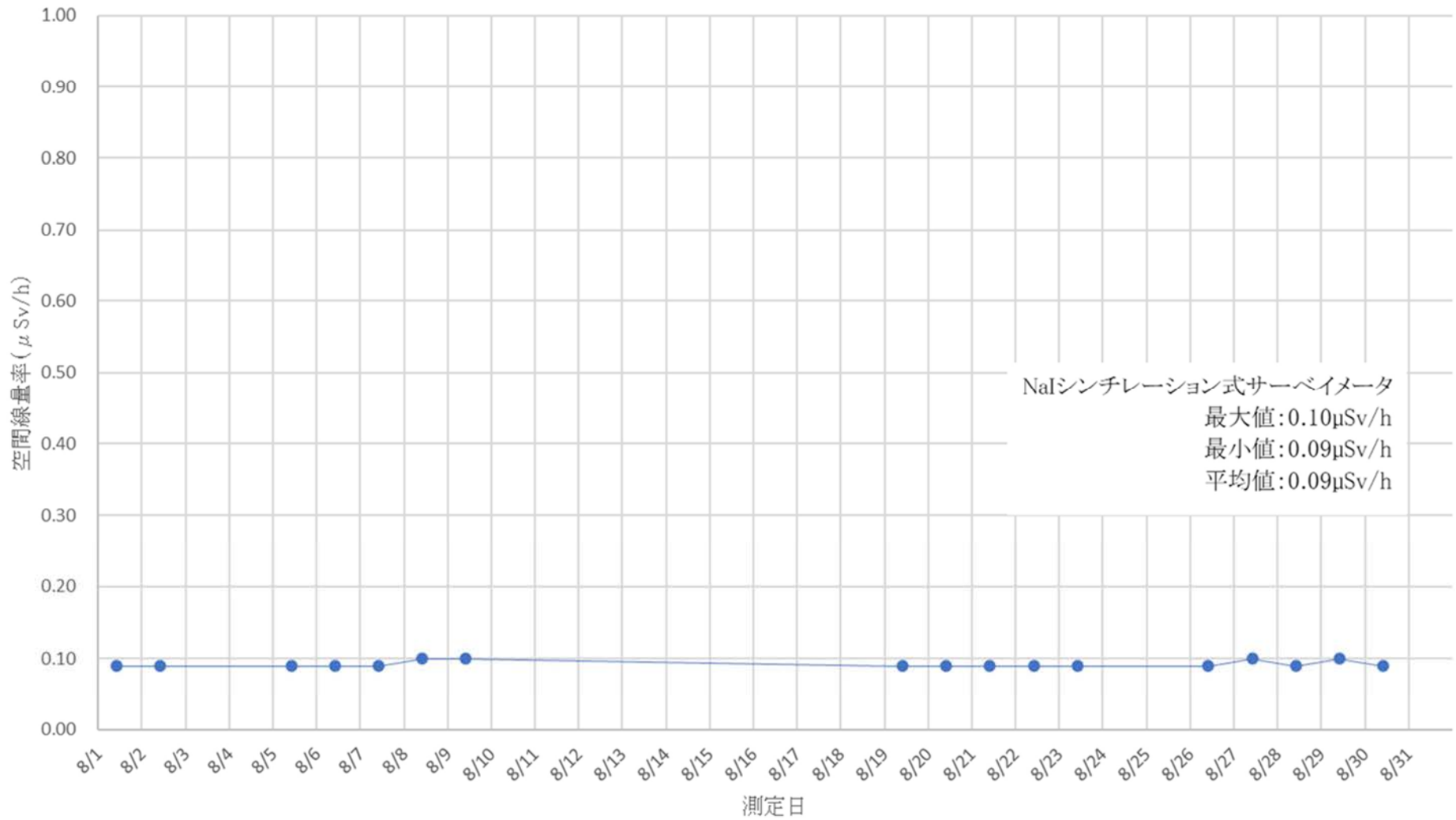
モニタリングポストNo.4(2024年 6月)



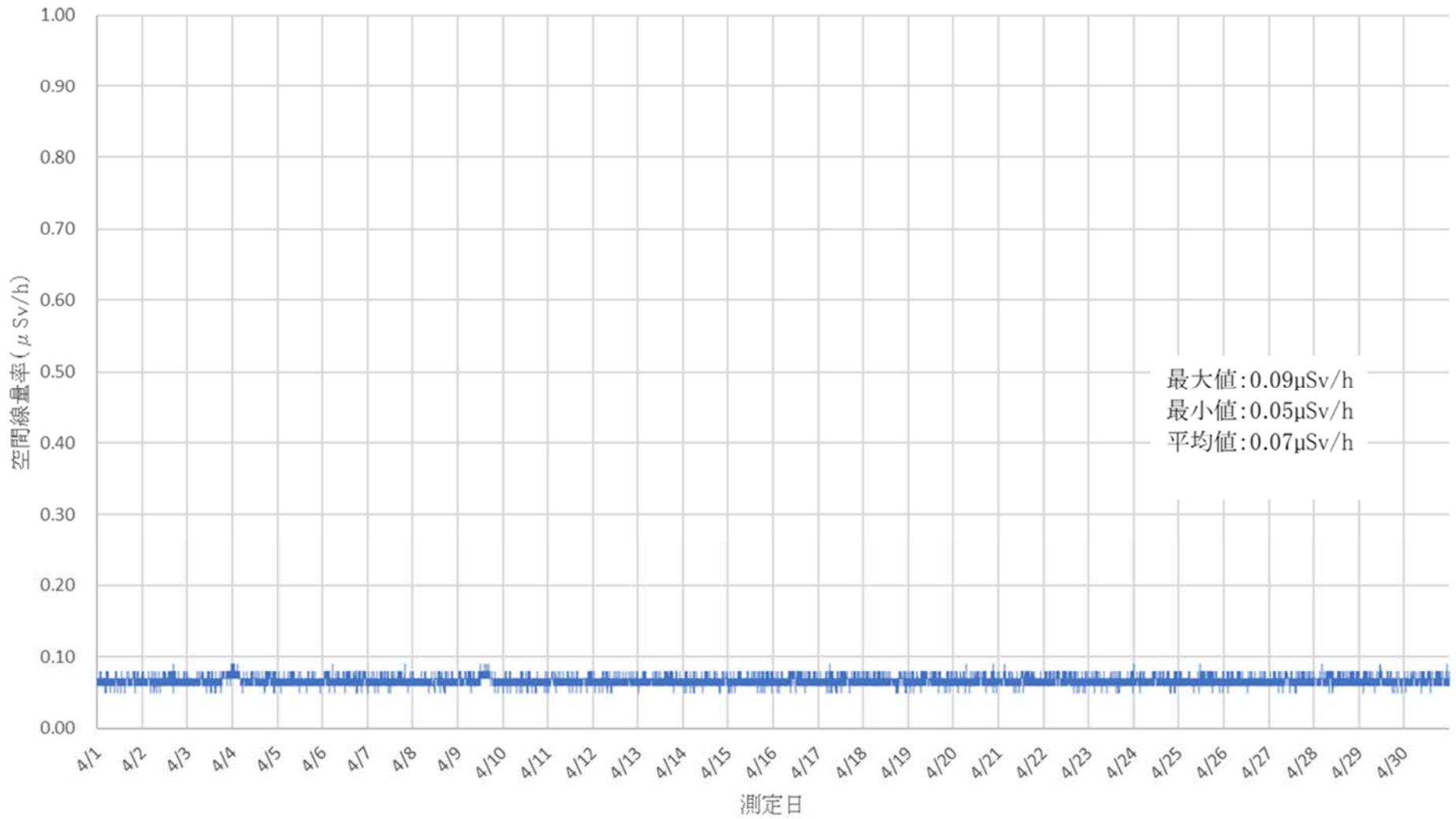
モニタリングポストNo.4(2024年7月)



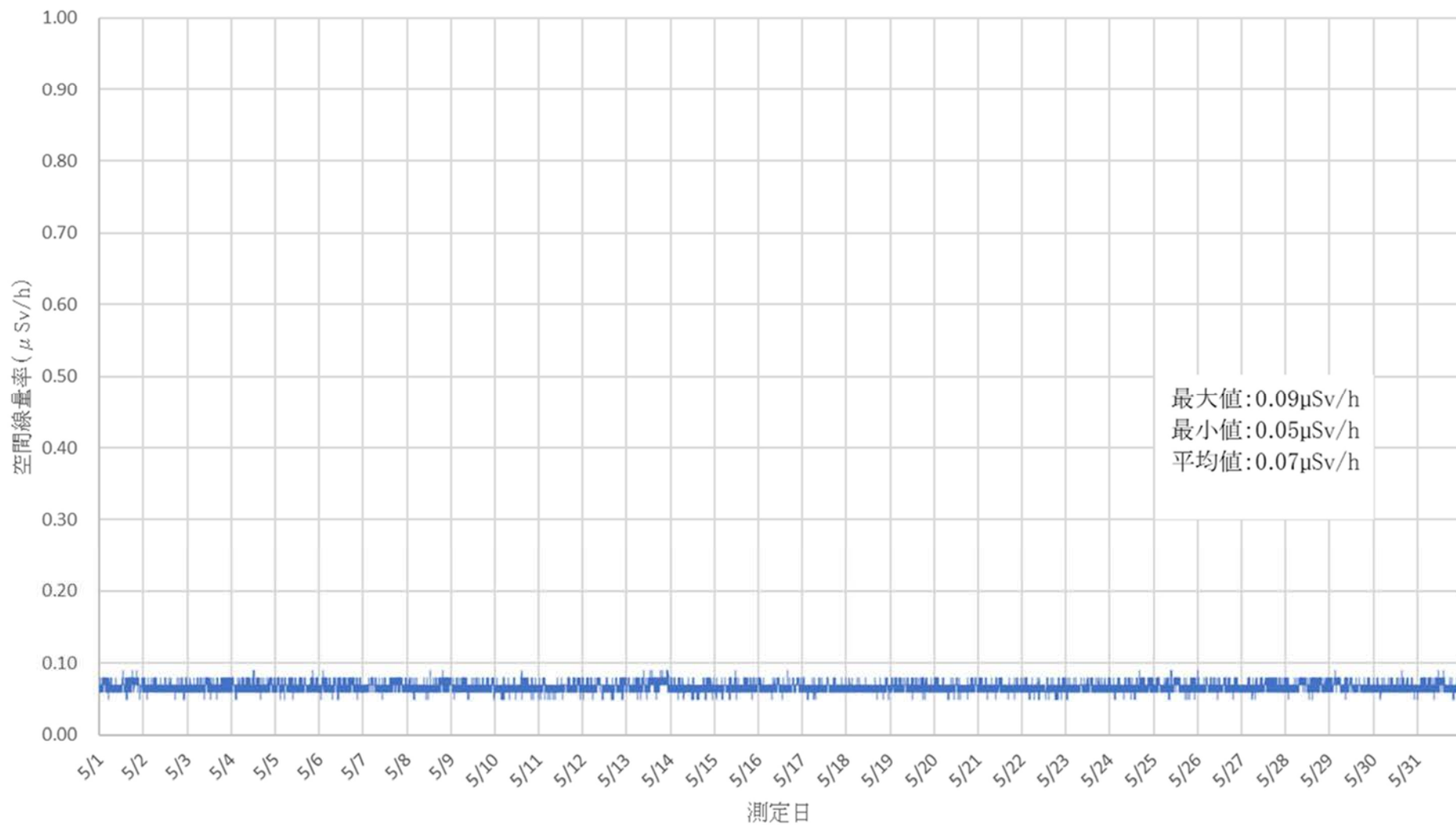
モニタリングポストNo.4(2024年 8月)



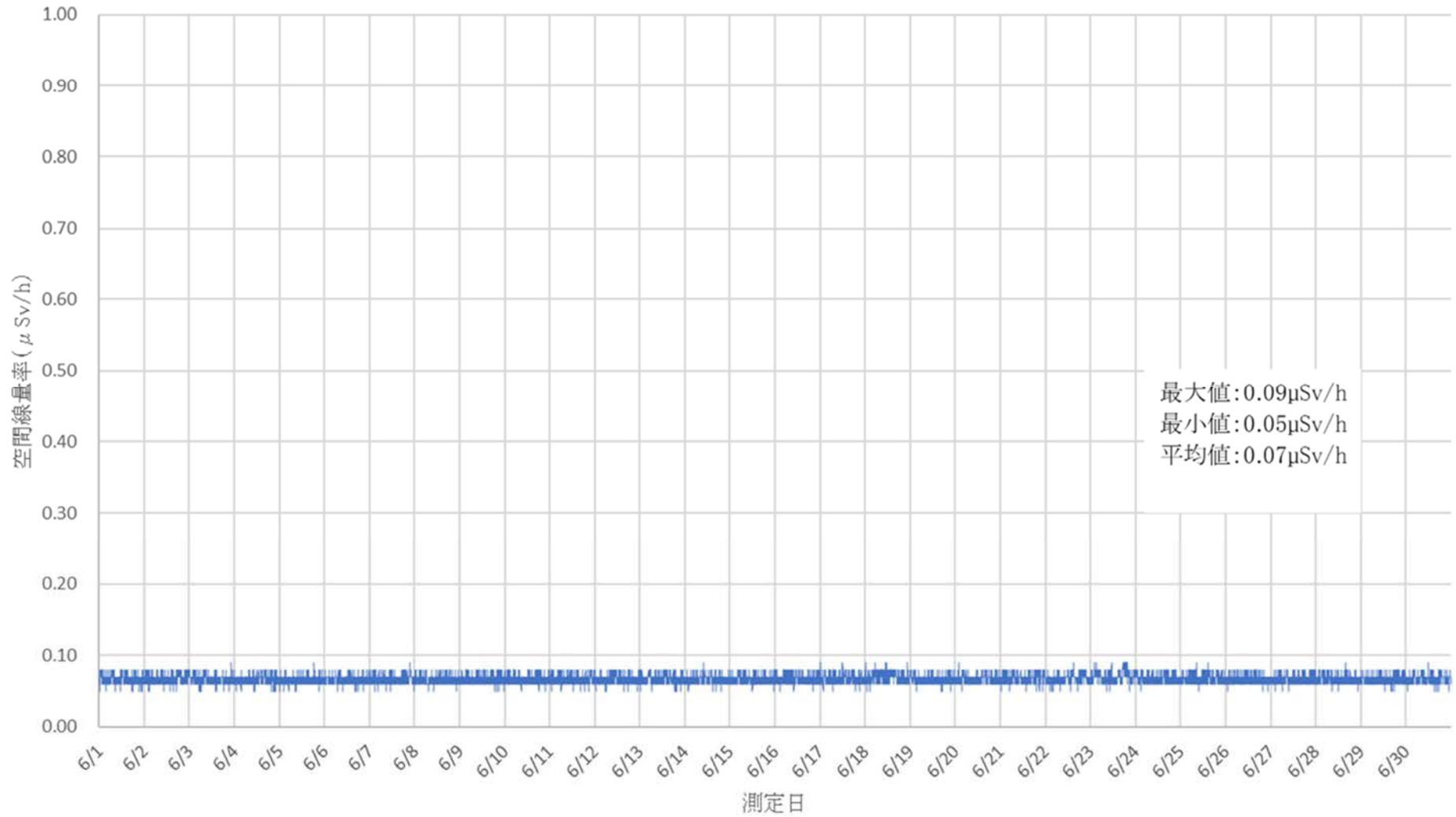
モニタリングポストNo.5(2024年 4月)



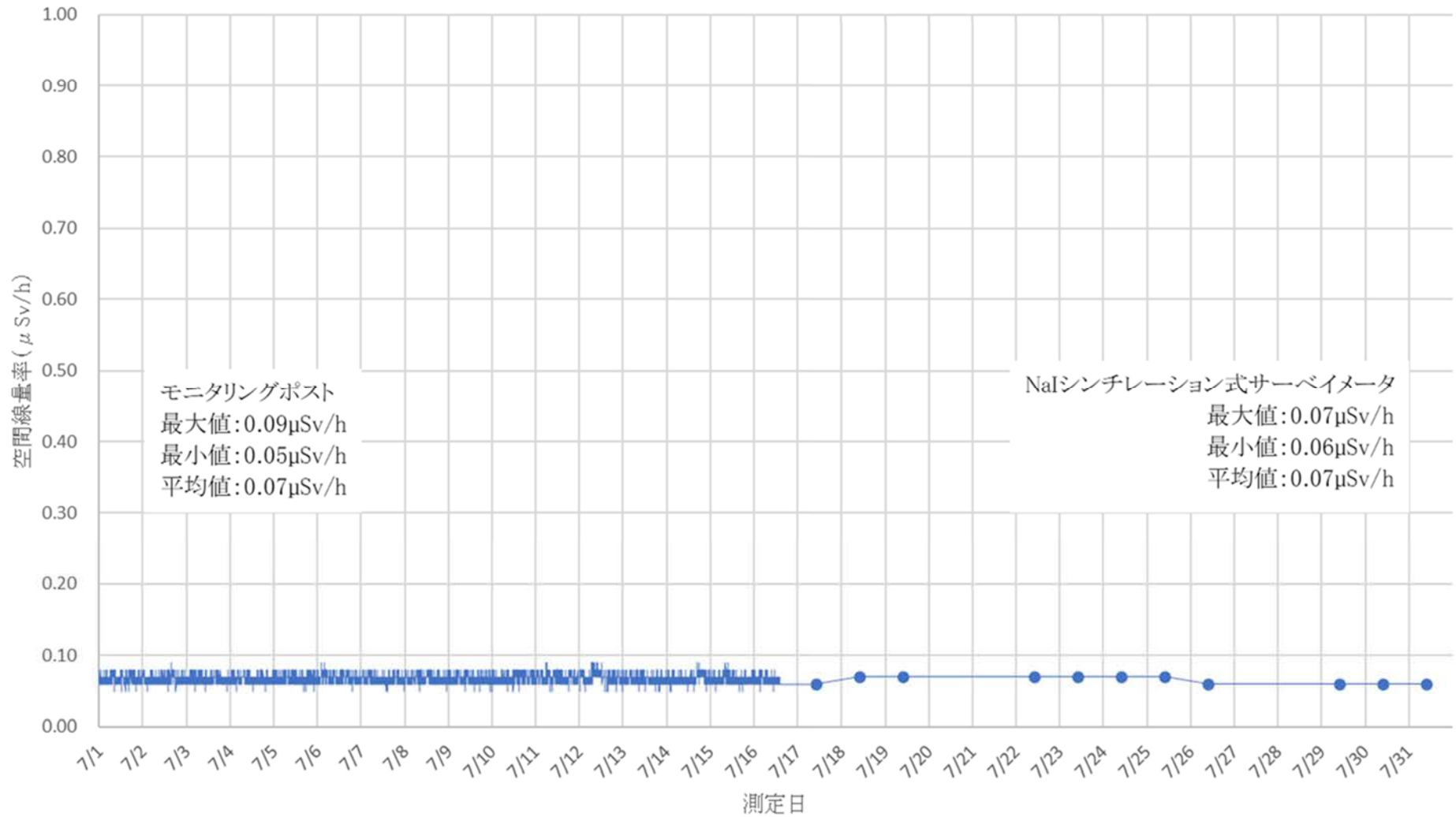
モニタリングポストNo.5(2024年 5月)



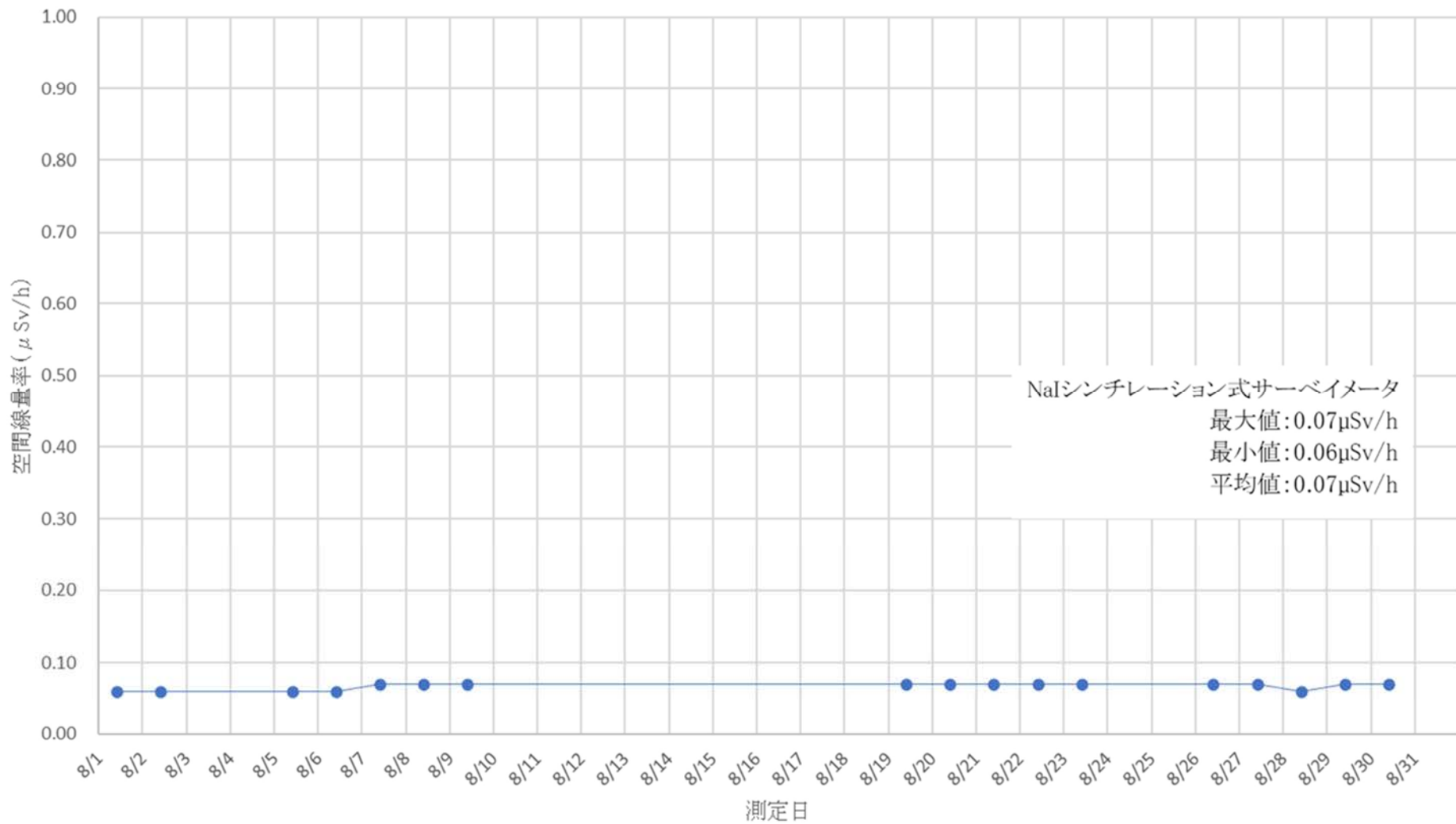
モニタリングポストNo.5(2024年 6月)



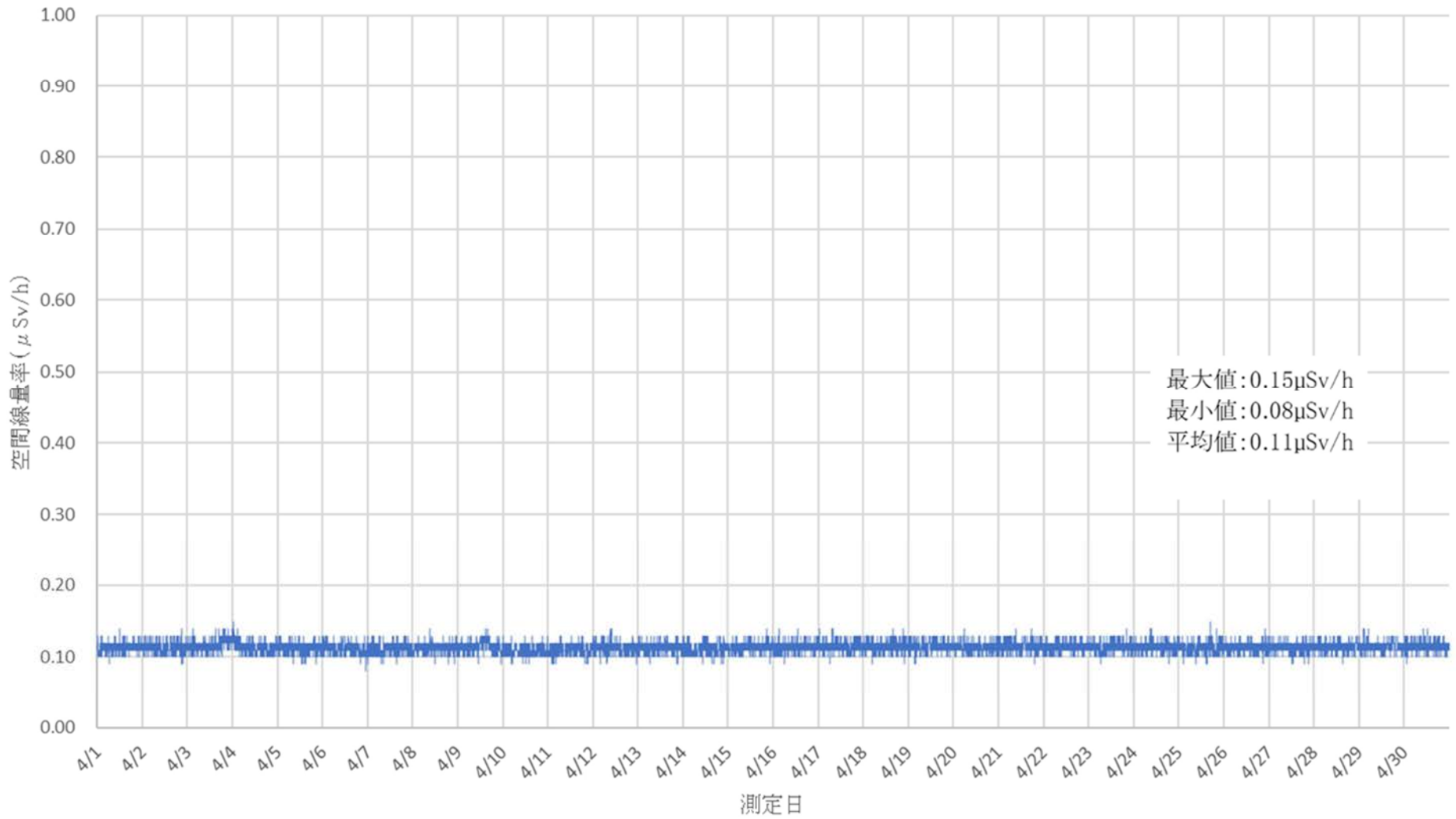
モニタリングポストNo.5(2024年7月)



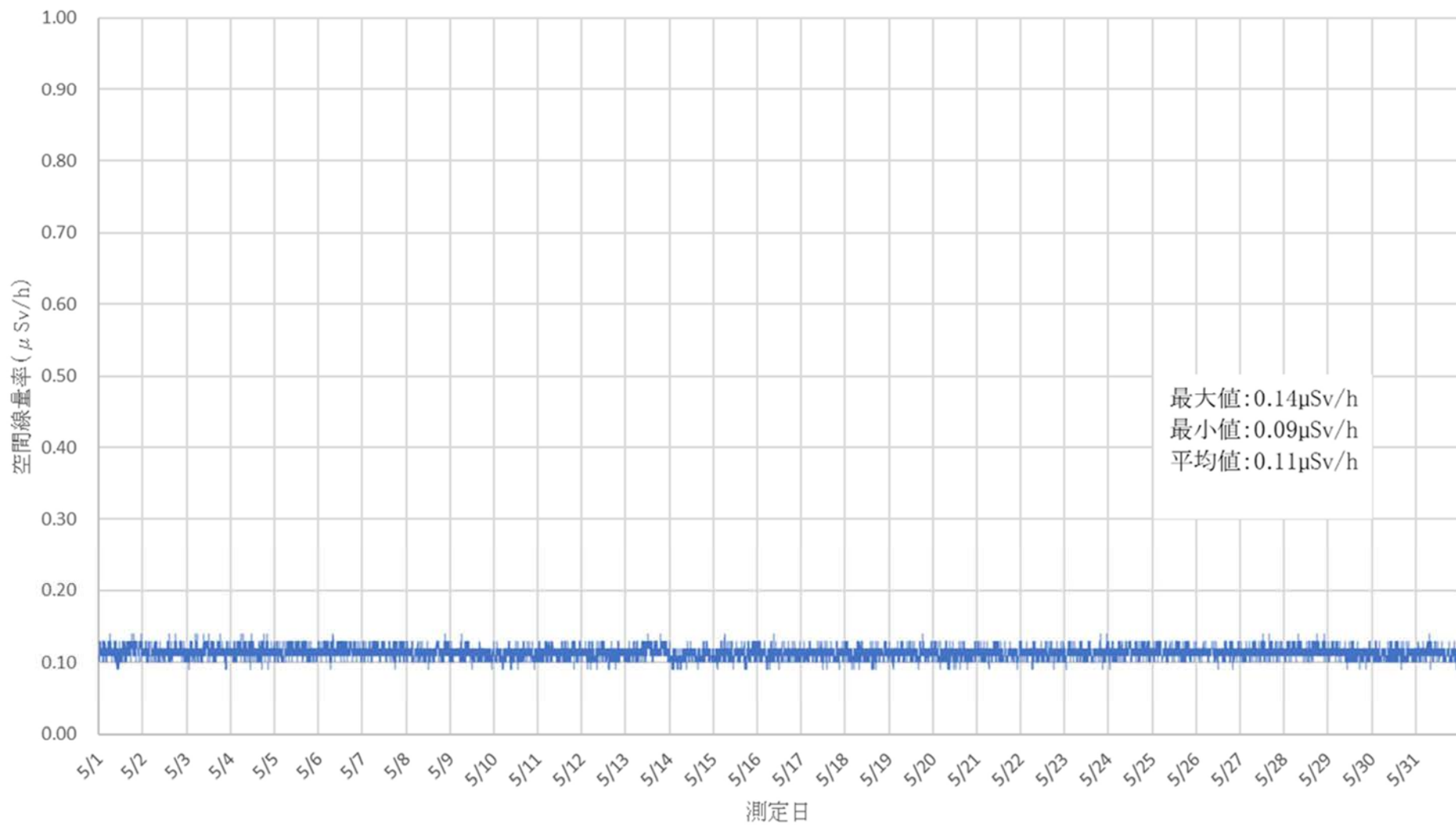
モニタリングポストNo.5(2024年 8月)



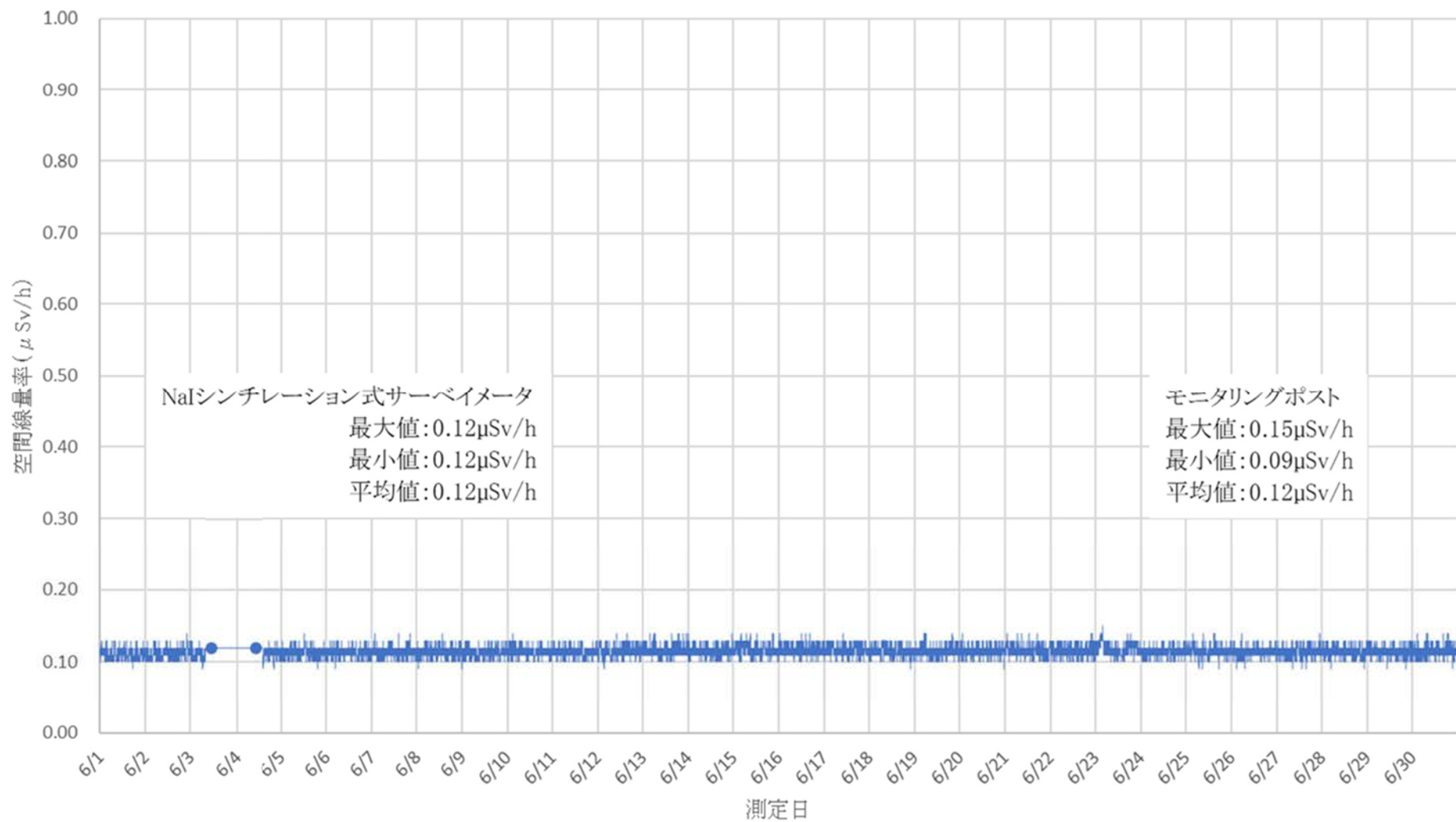
モニタリングポストNo.6(2024年 4月)



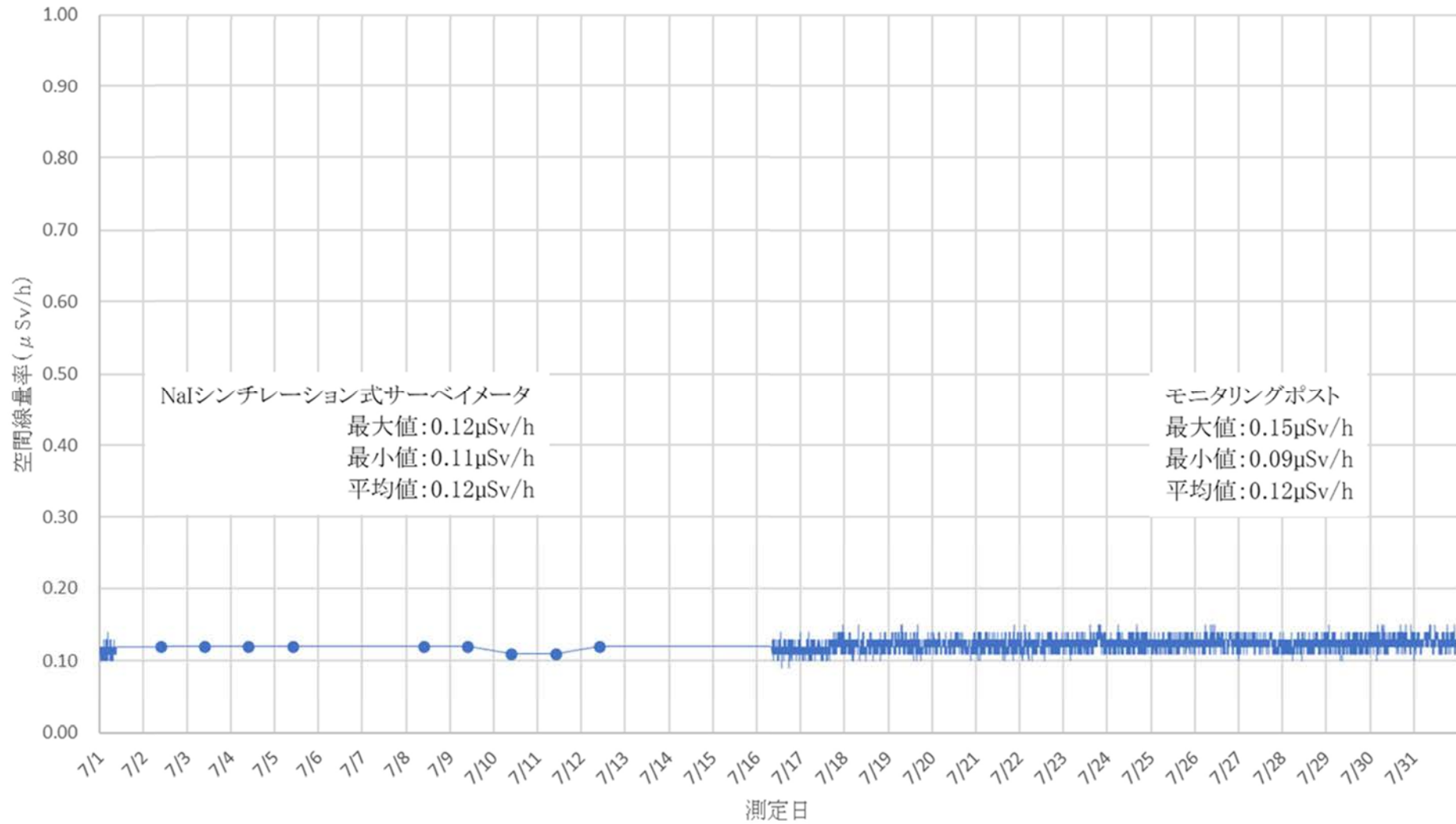
モニタリングポストNo.6(2024年 5月)



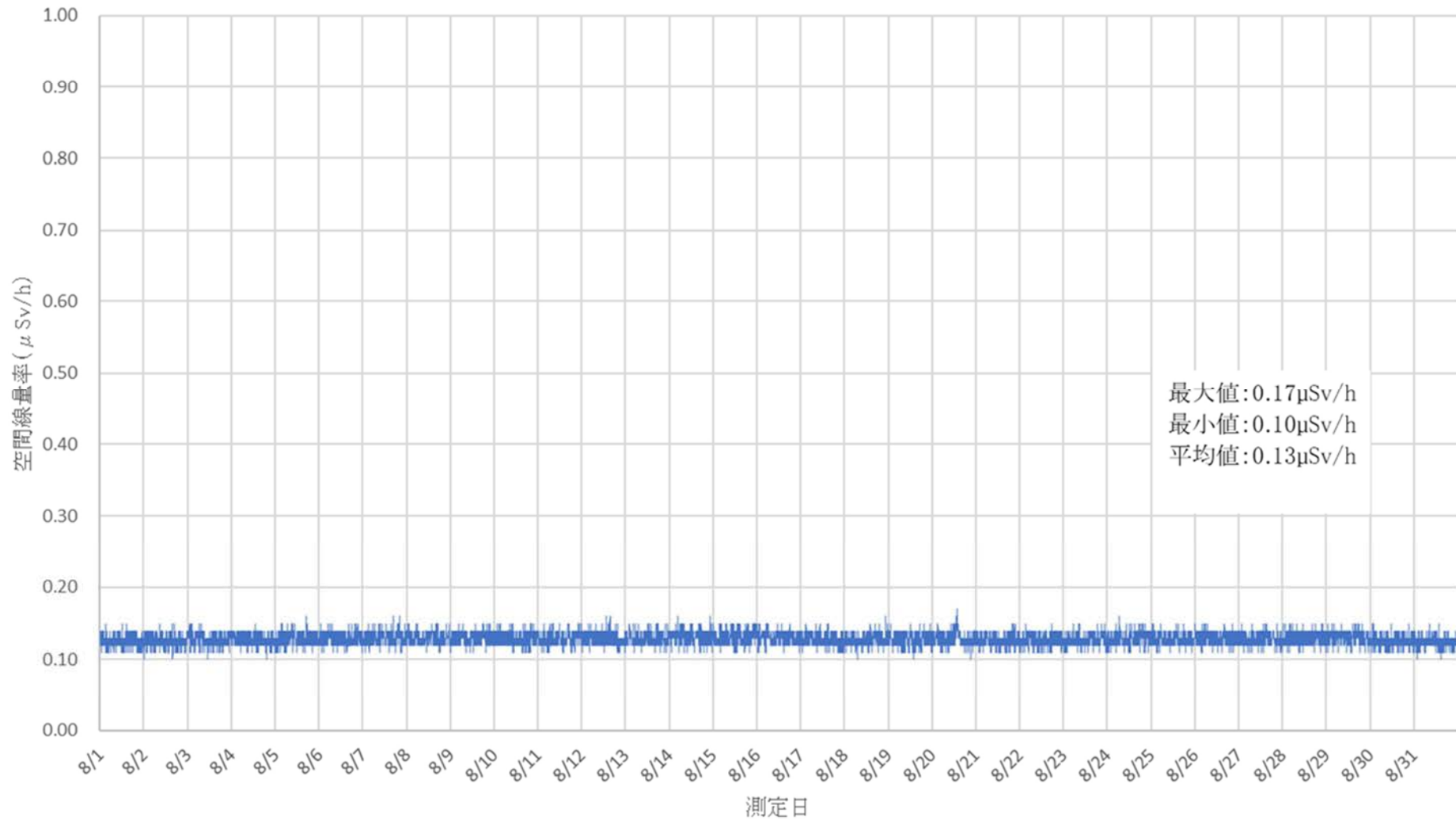
モニタリングポストNo.6(2024年6月)



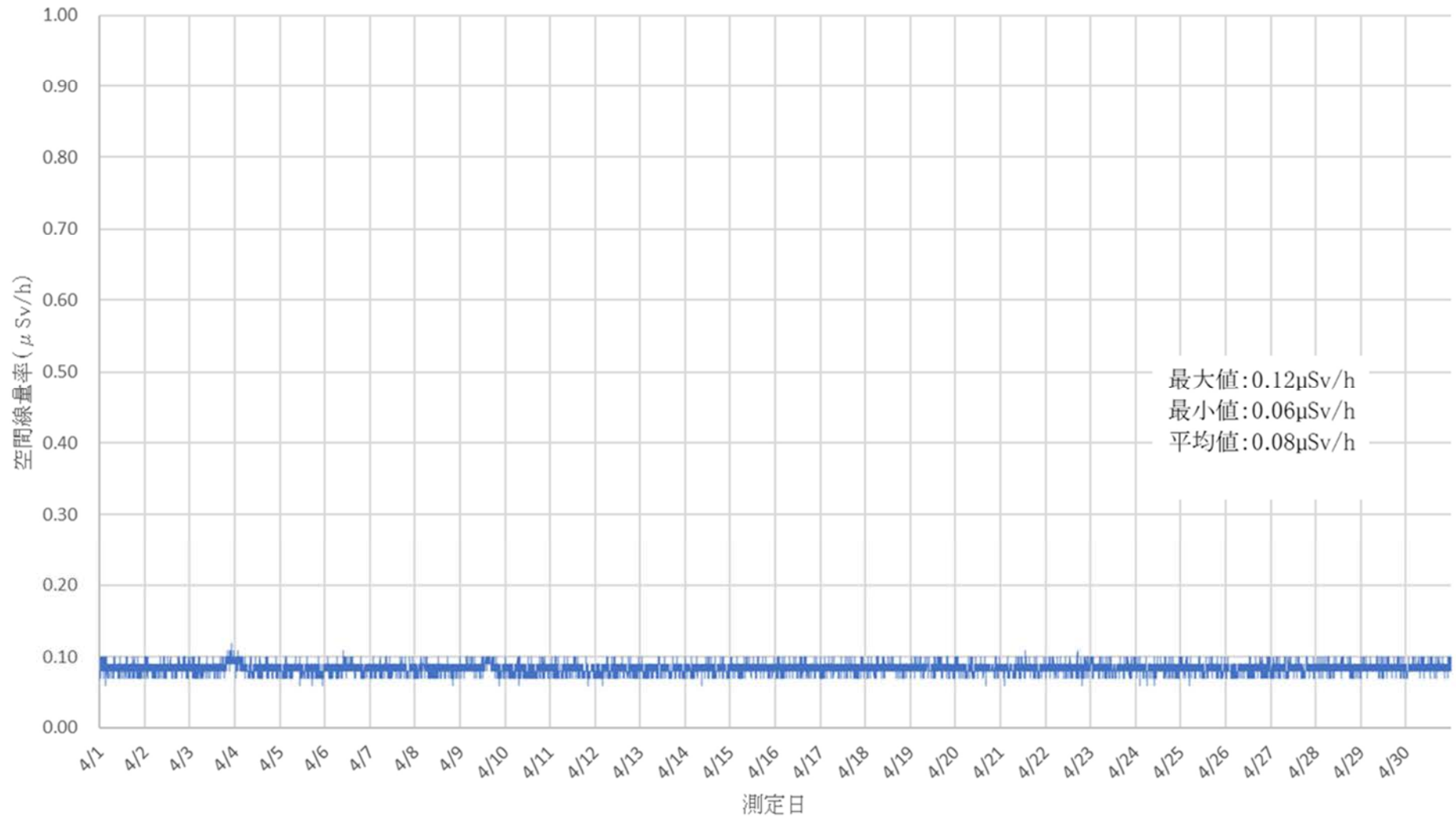
モニタリングポストNo.6(2024年7月)



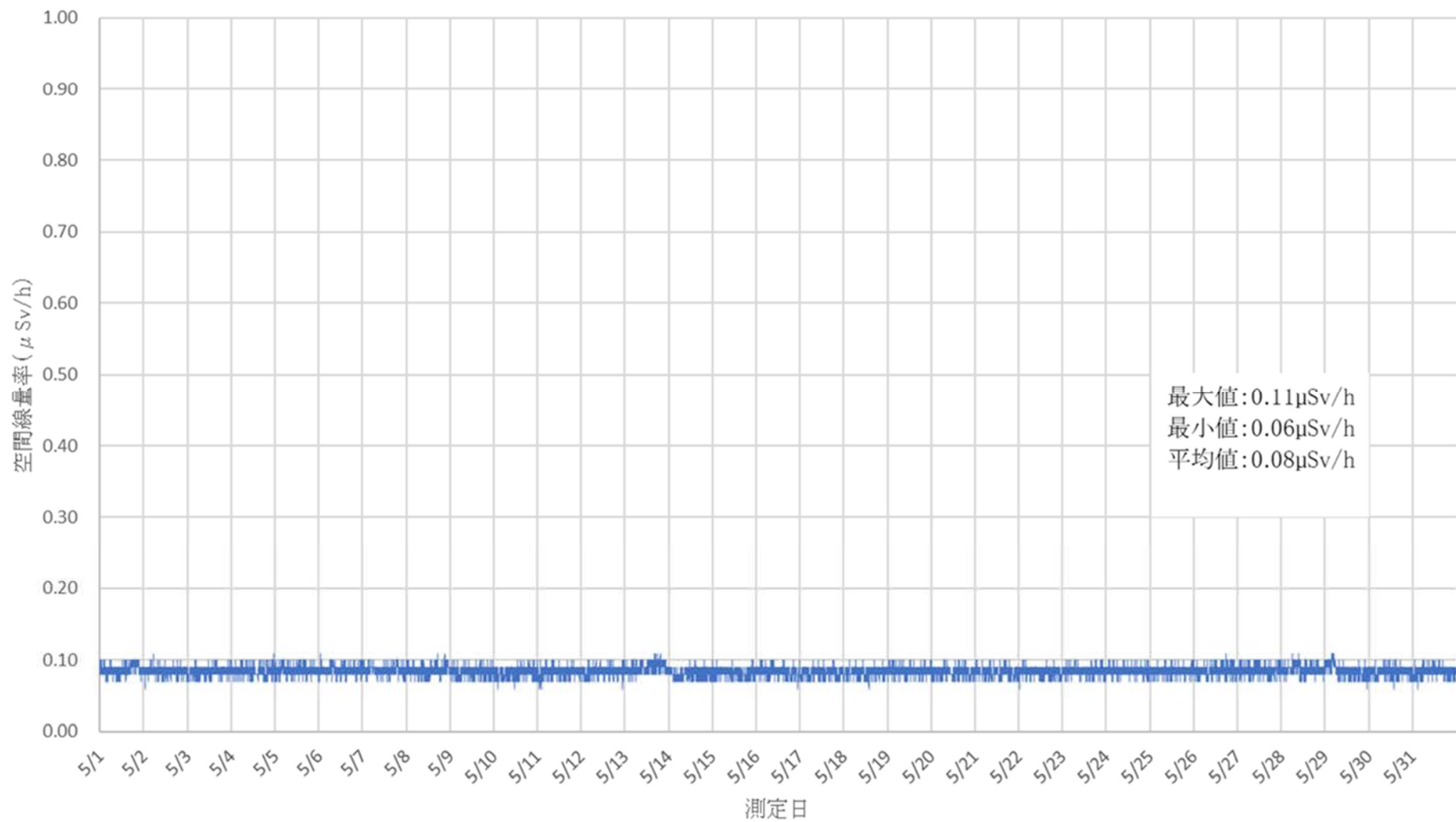
モニタリングポストNo.6(2024年 8月)



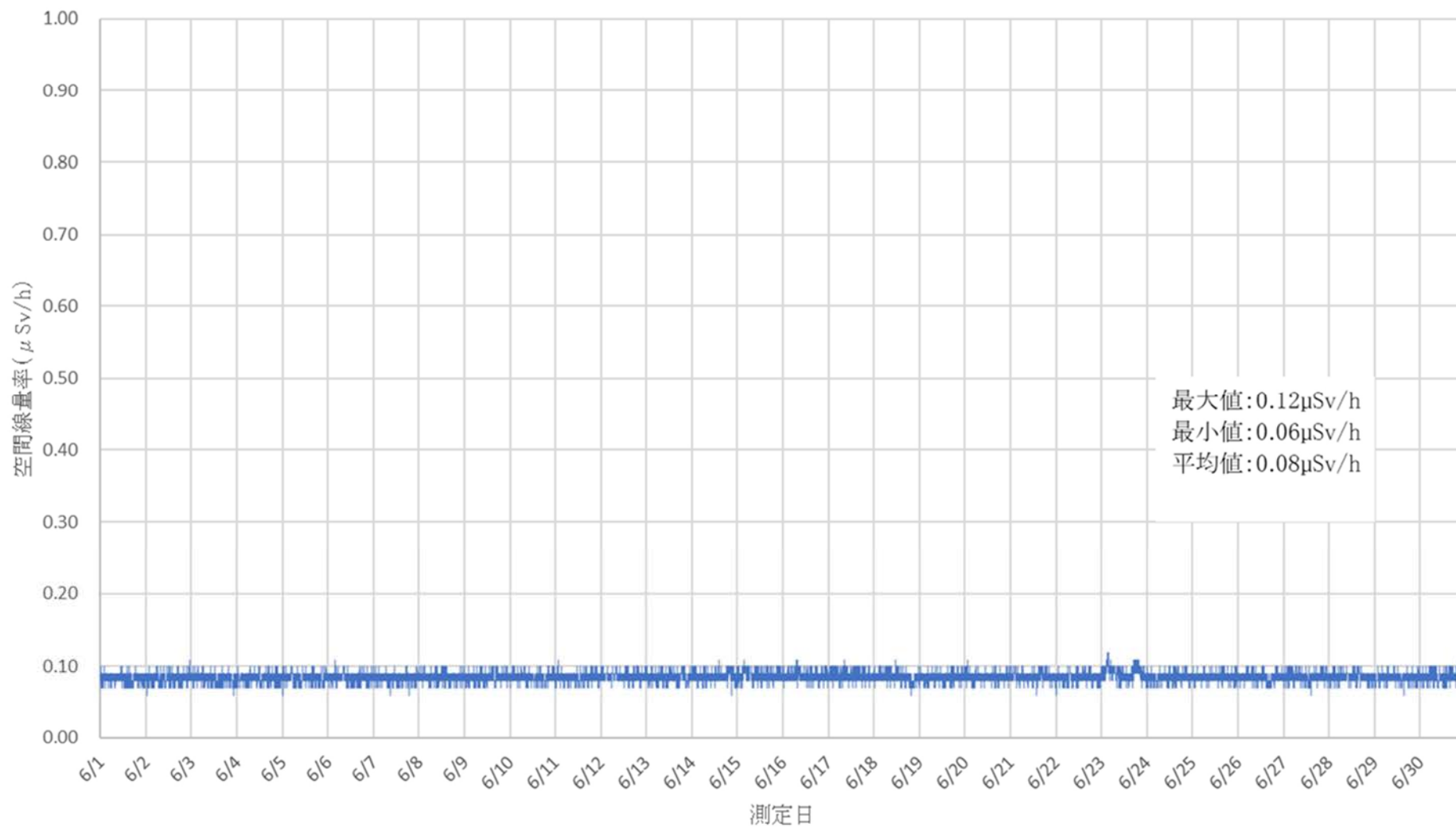
モニタリングポストNo.7 (2024年 4月)



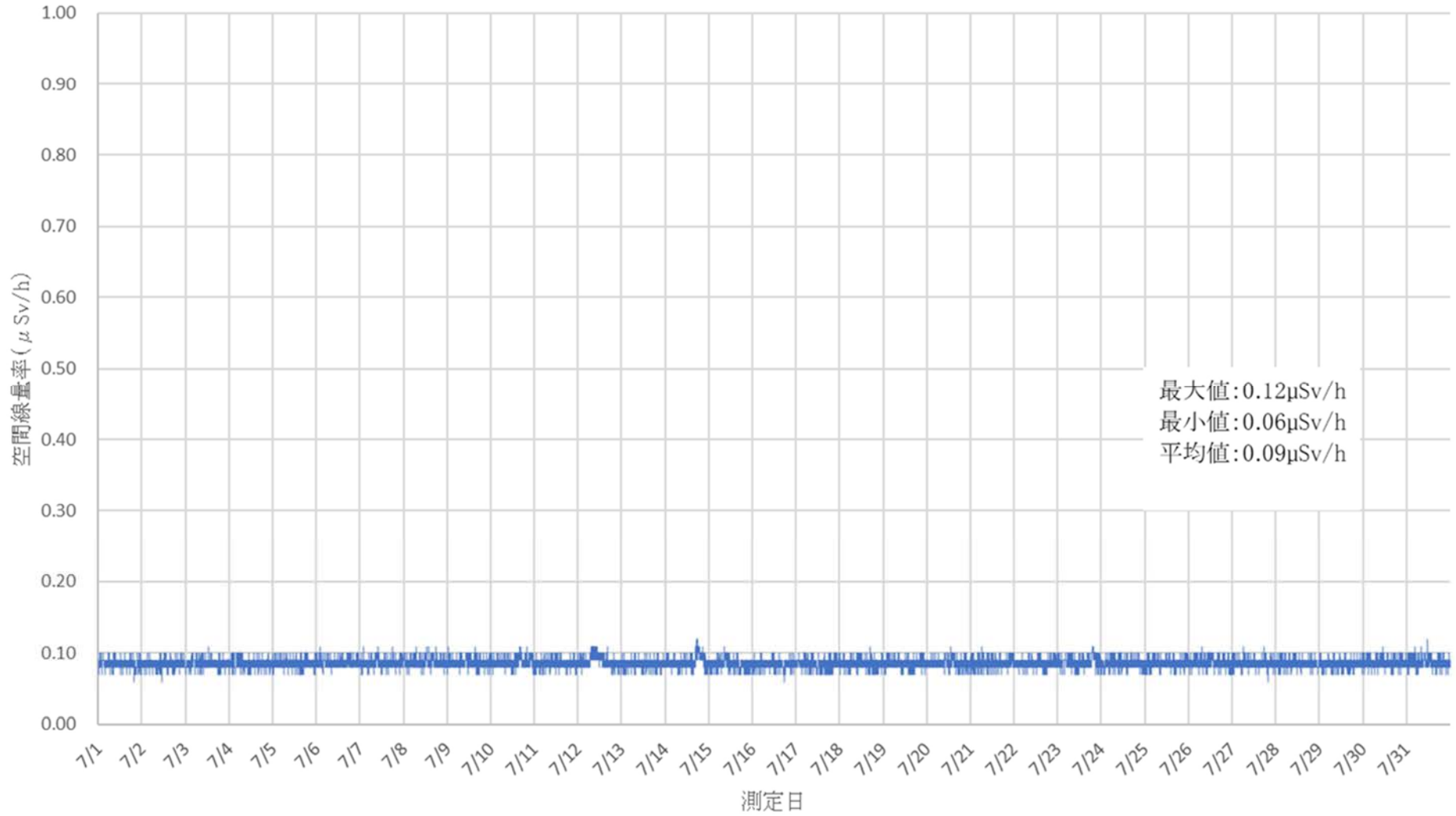
モニタリングポストNo.7(2024年 5月)



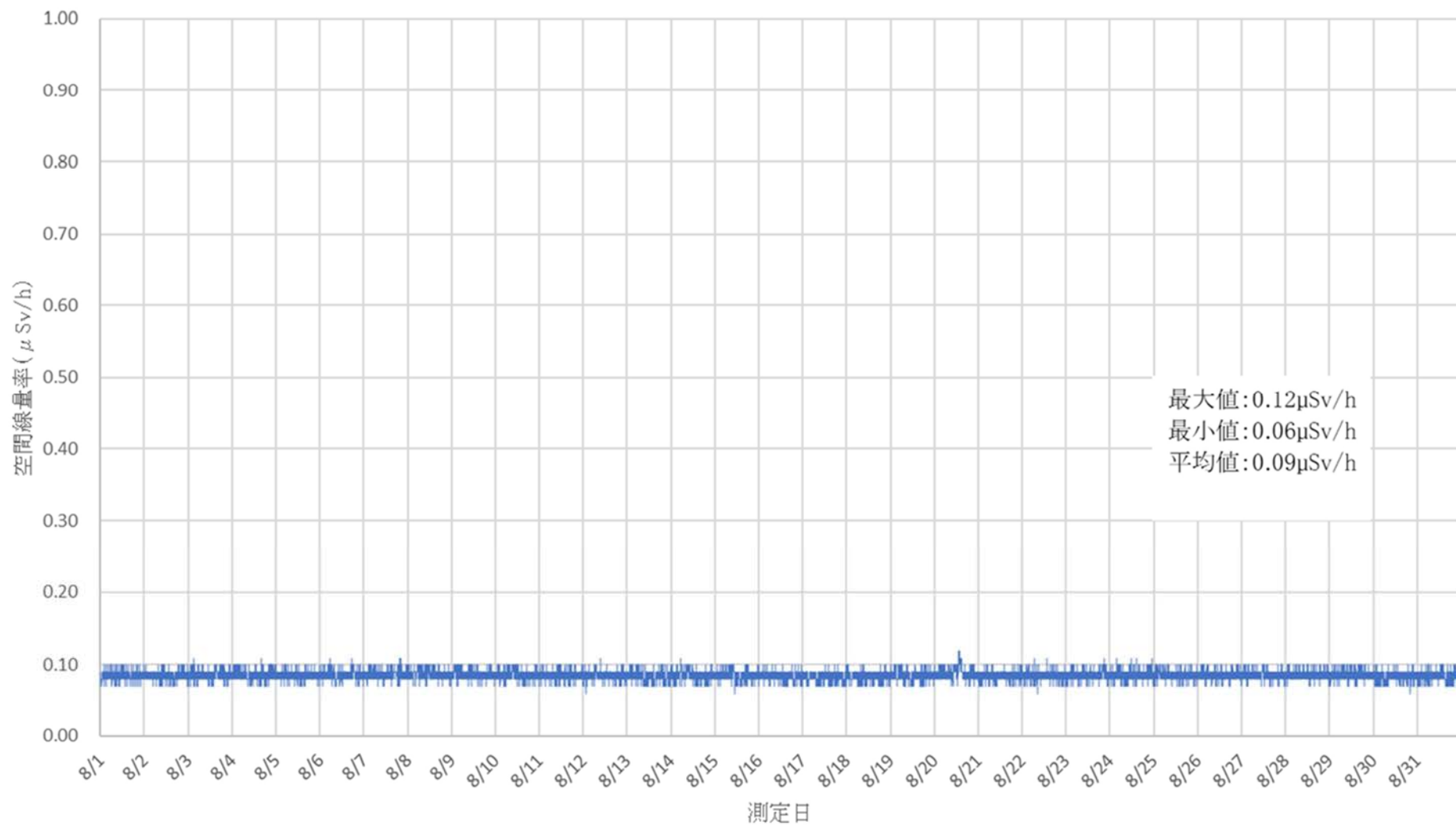
モニタリングポストNo.7(2024年 6月)



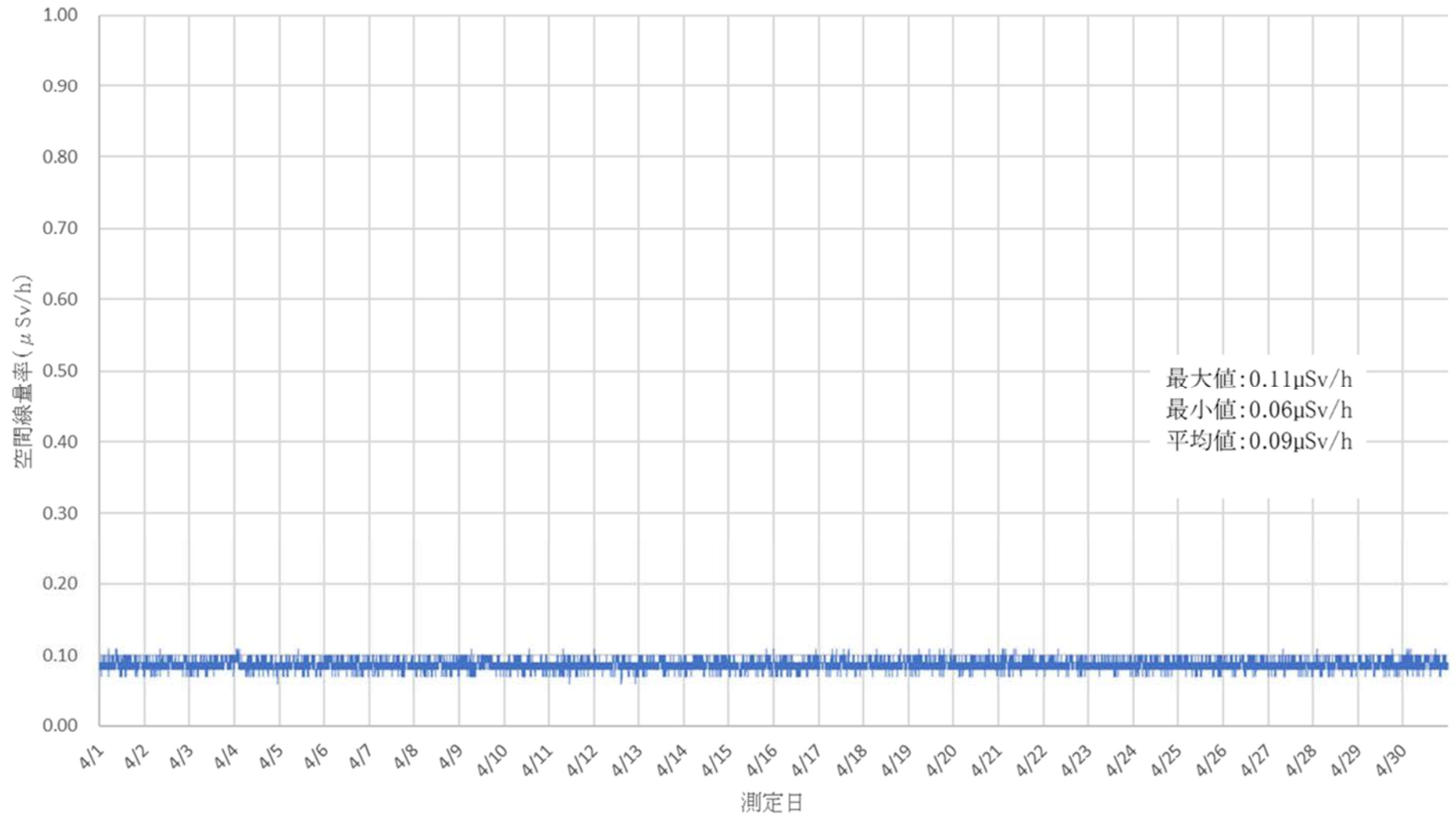
モニタリングポストNo.7(2024年7月)



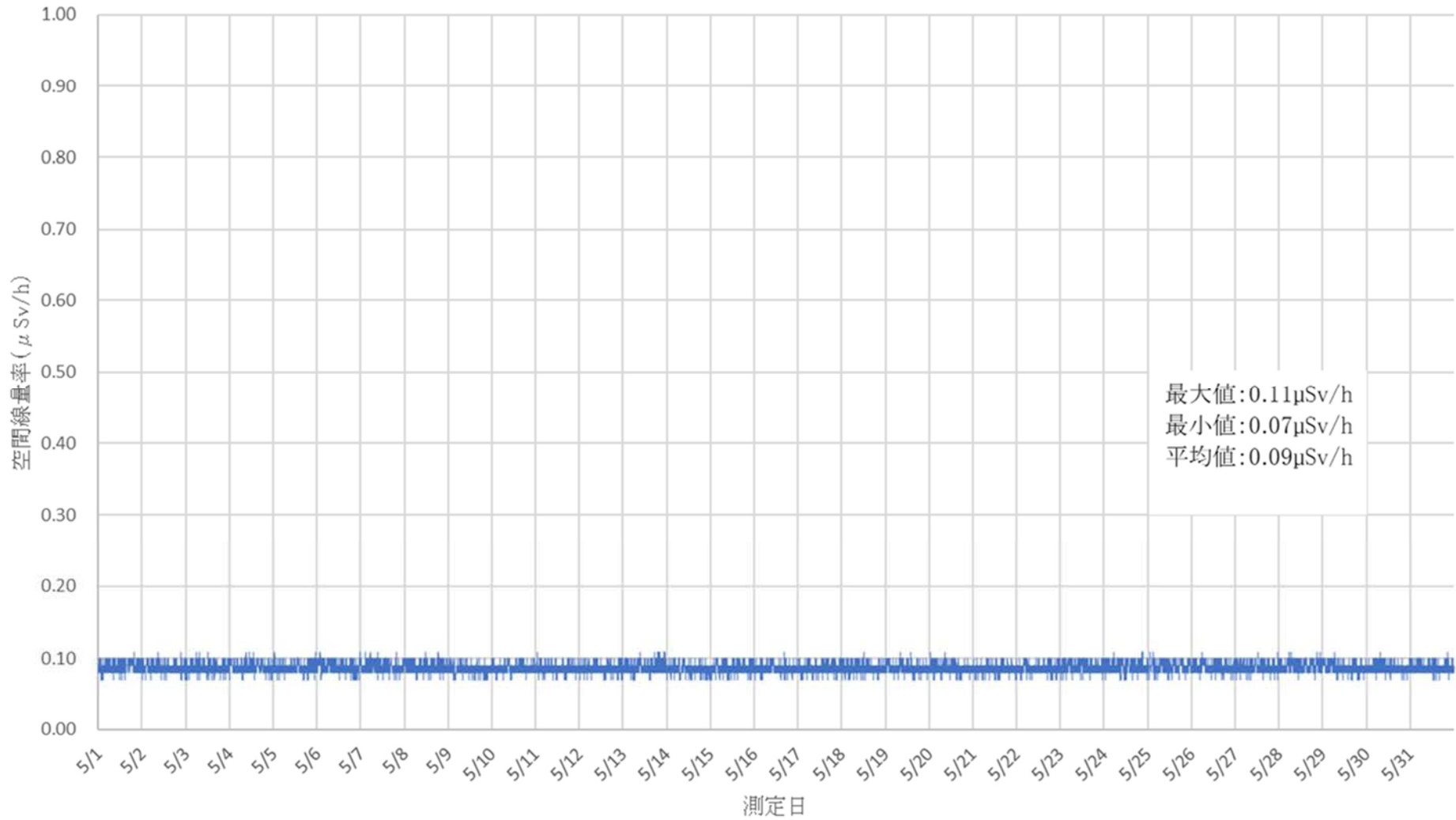
モニタリングポストNo.7(2024年 8月)



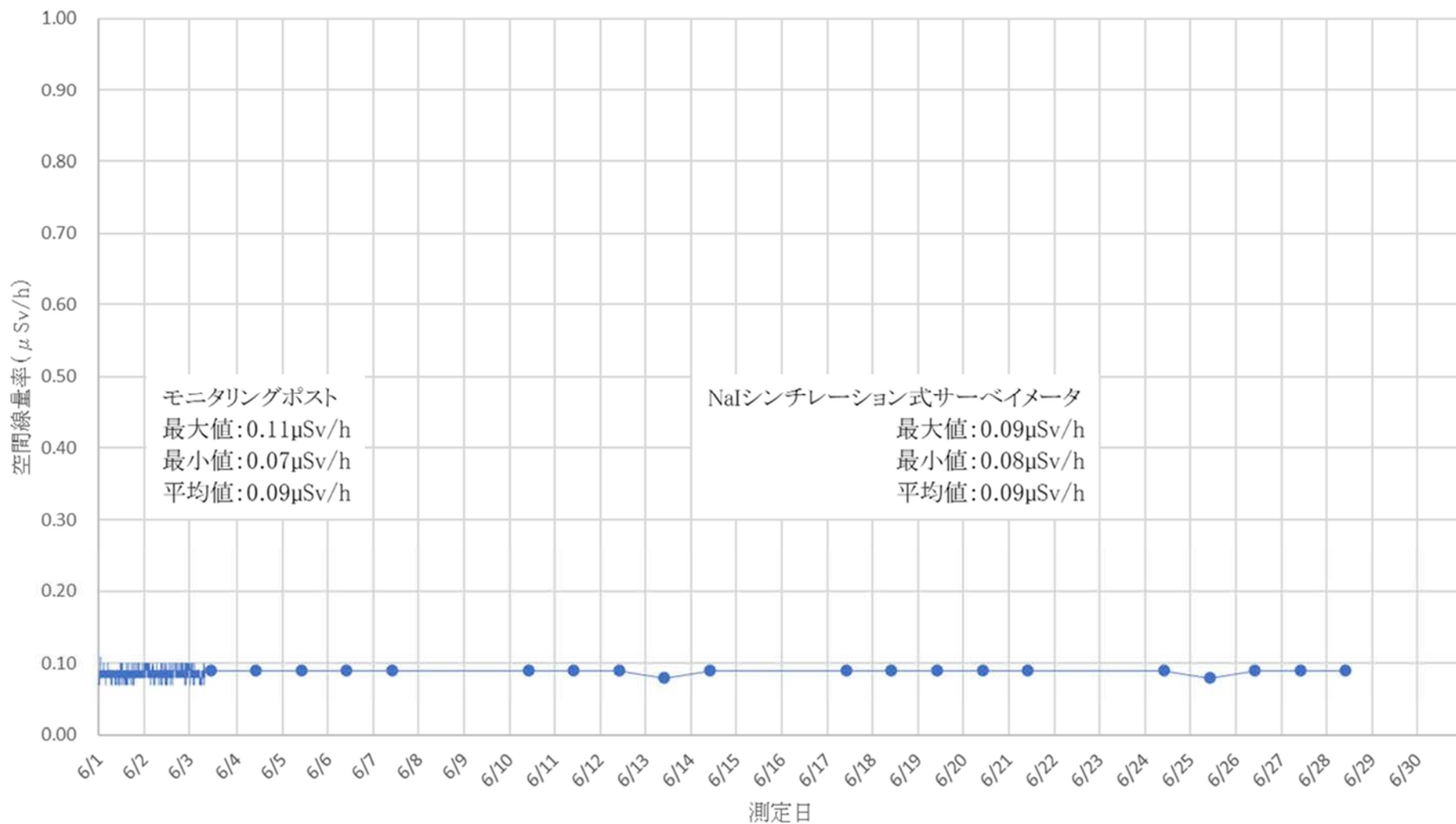
モニタリングポストNo.8(2024年 4月)



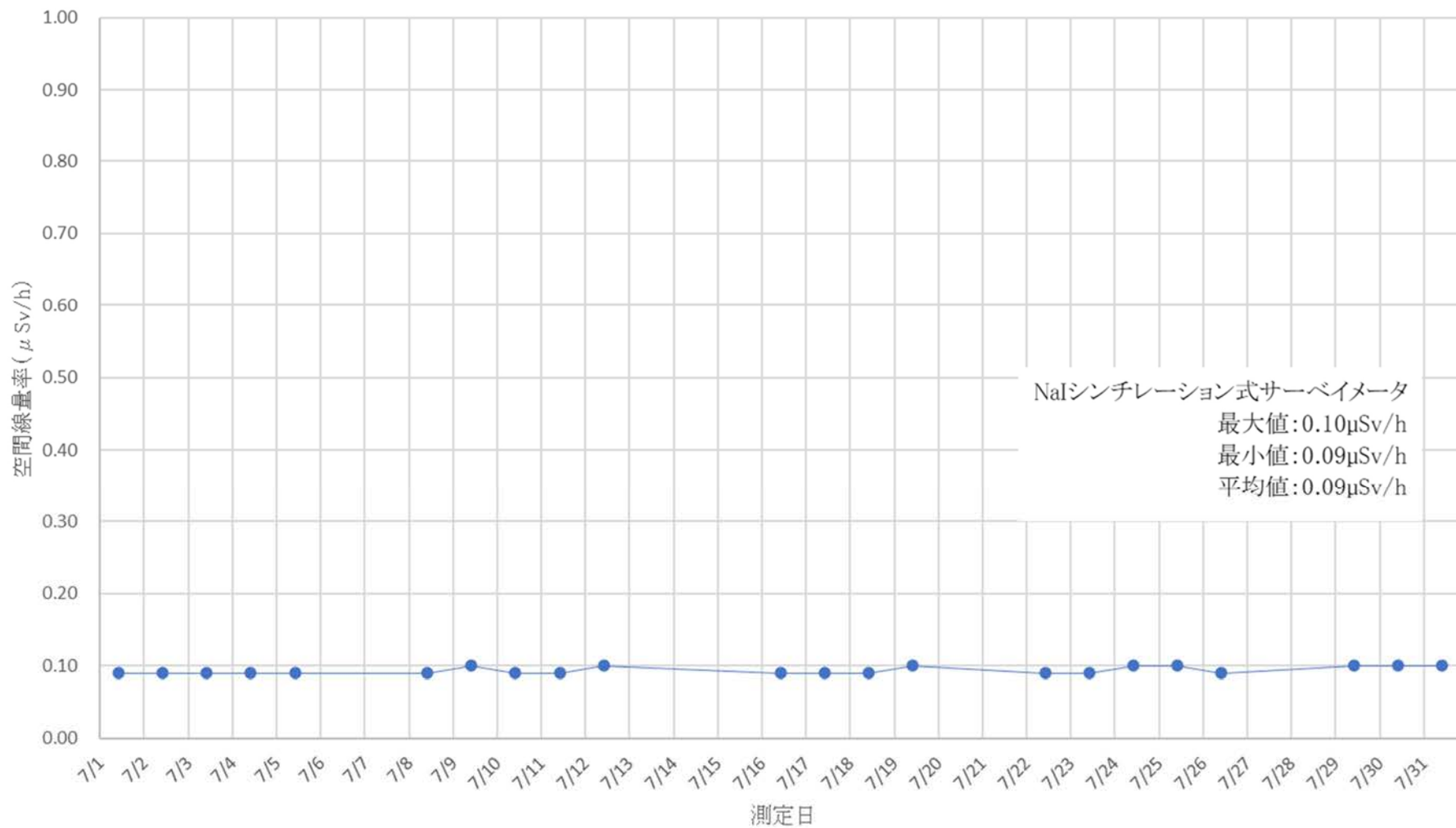
モニタリングポストNo.8(2024年 5月)



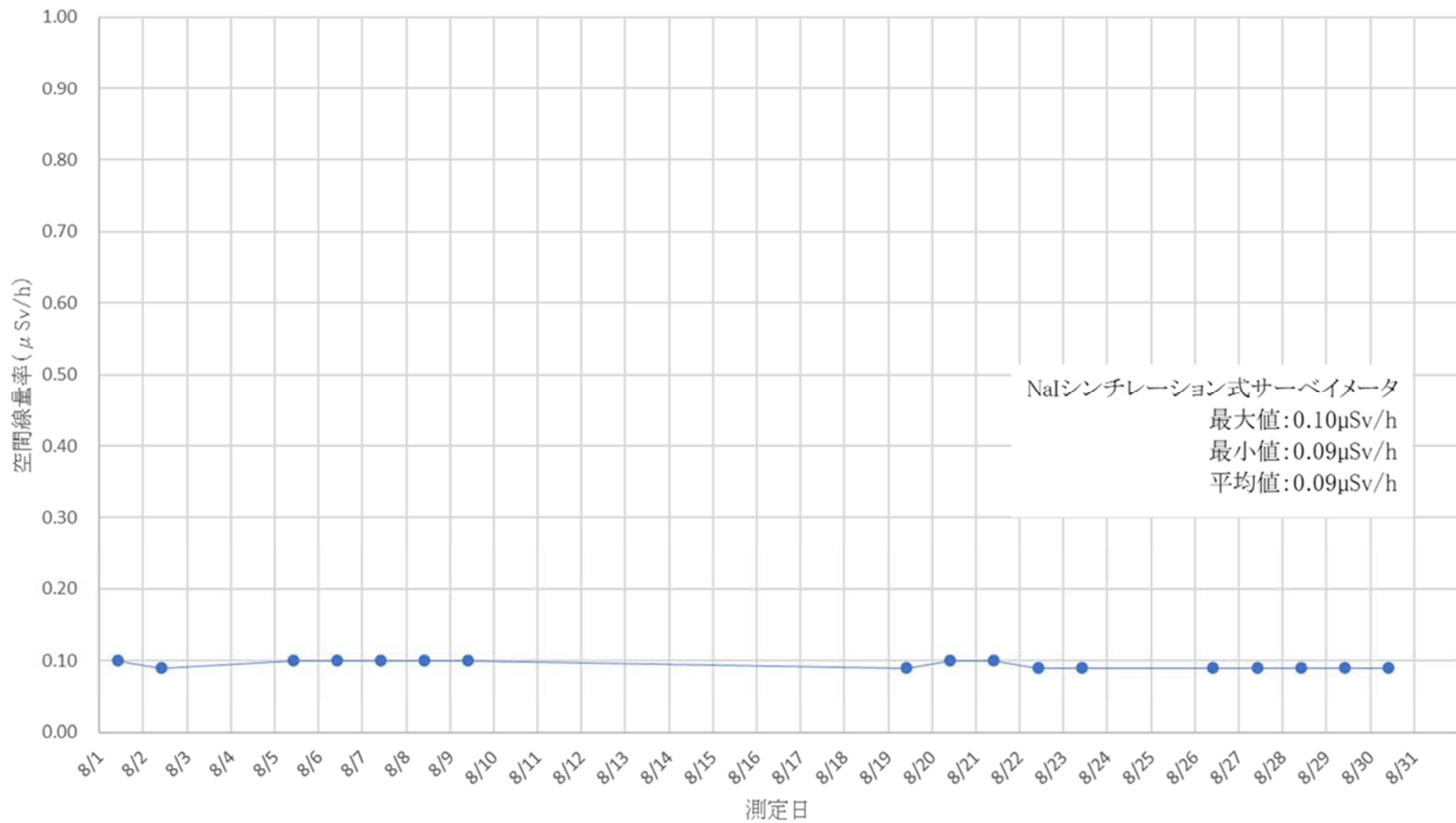
モニタリングポストNo.8(2024年 6月)



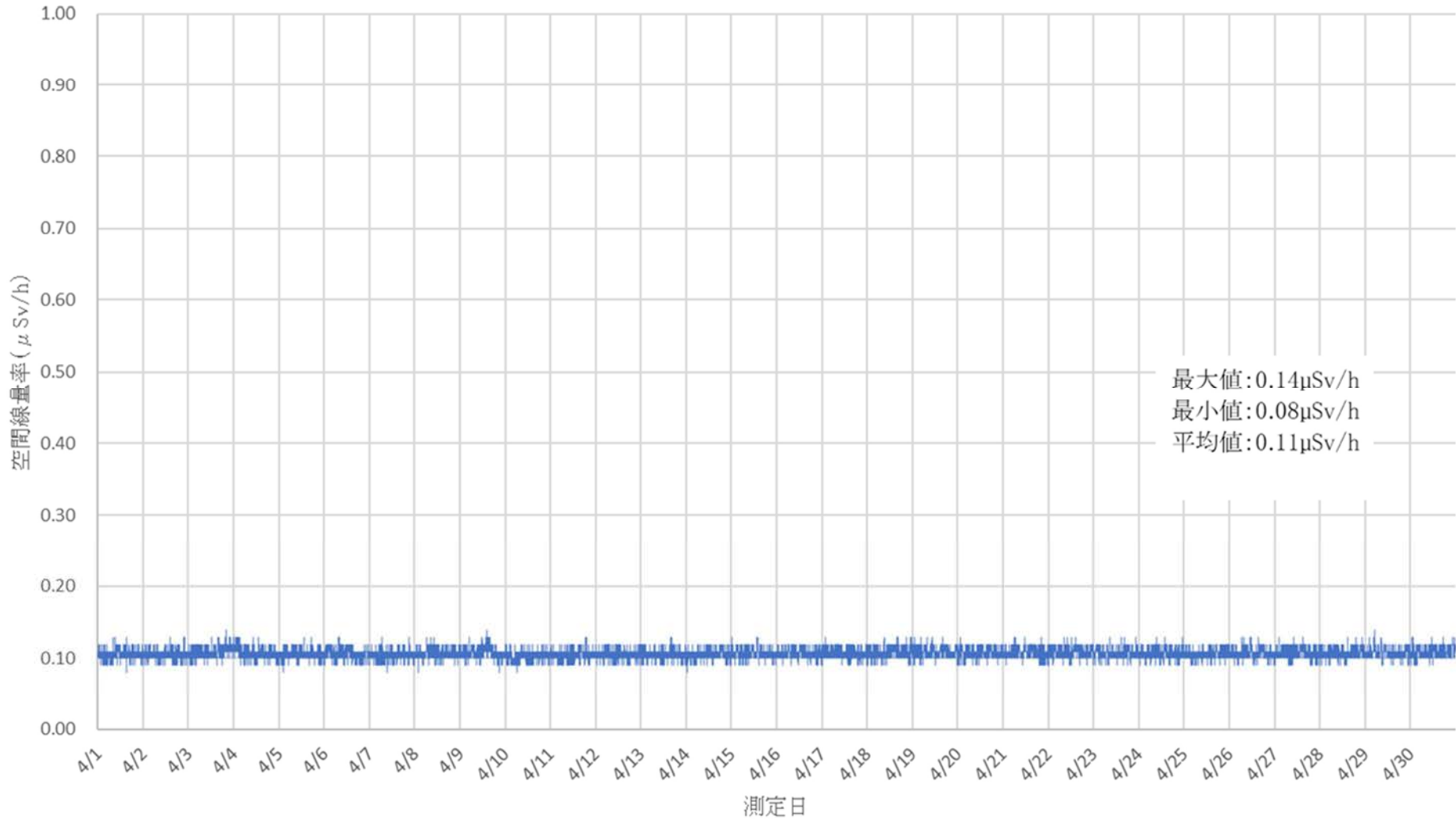
モニタリングポストNo.8(2024年7月)



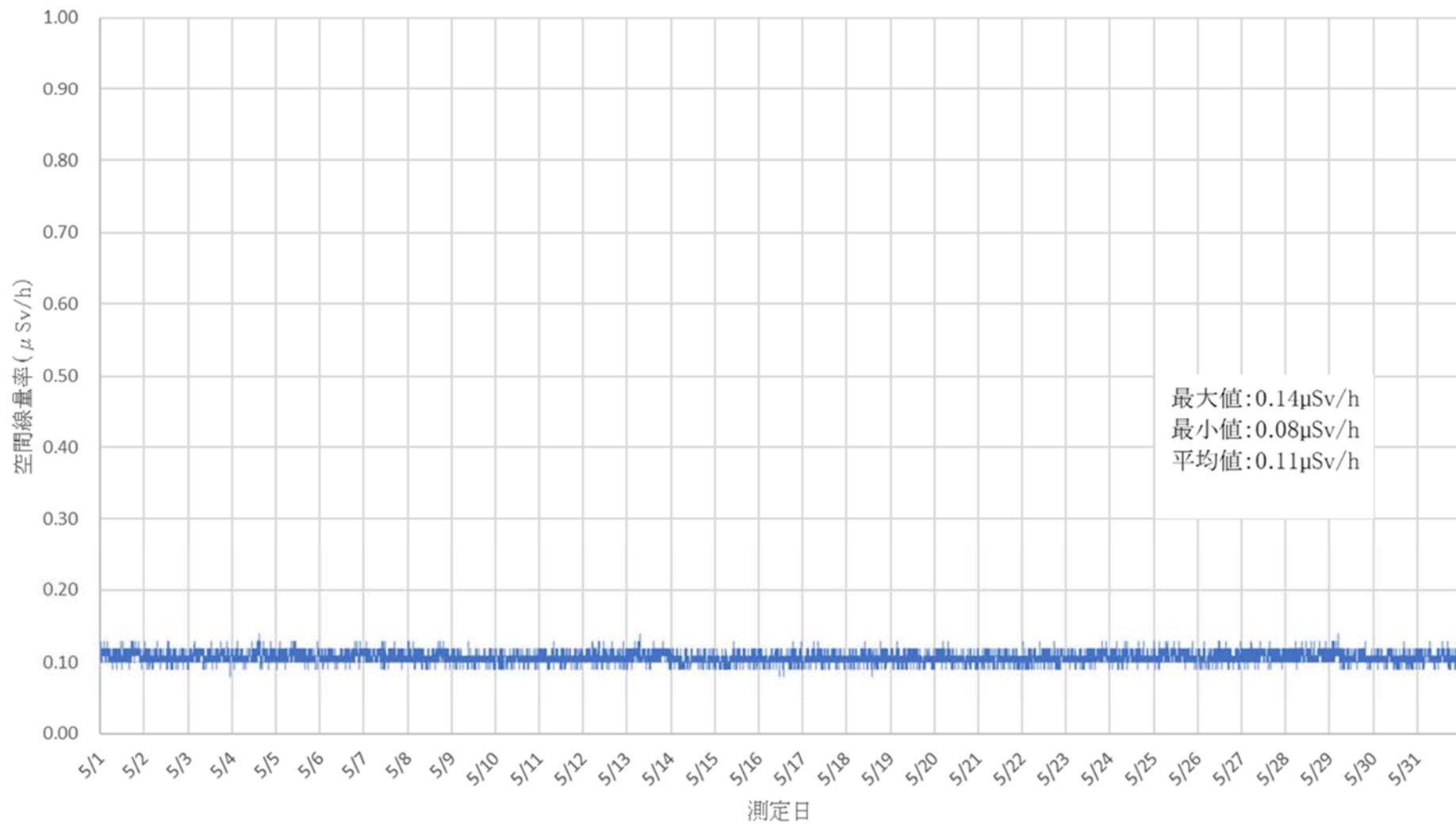
モニタリングポストNo.8(2024年 8月)



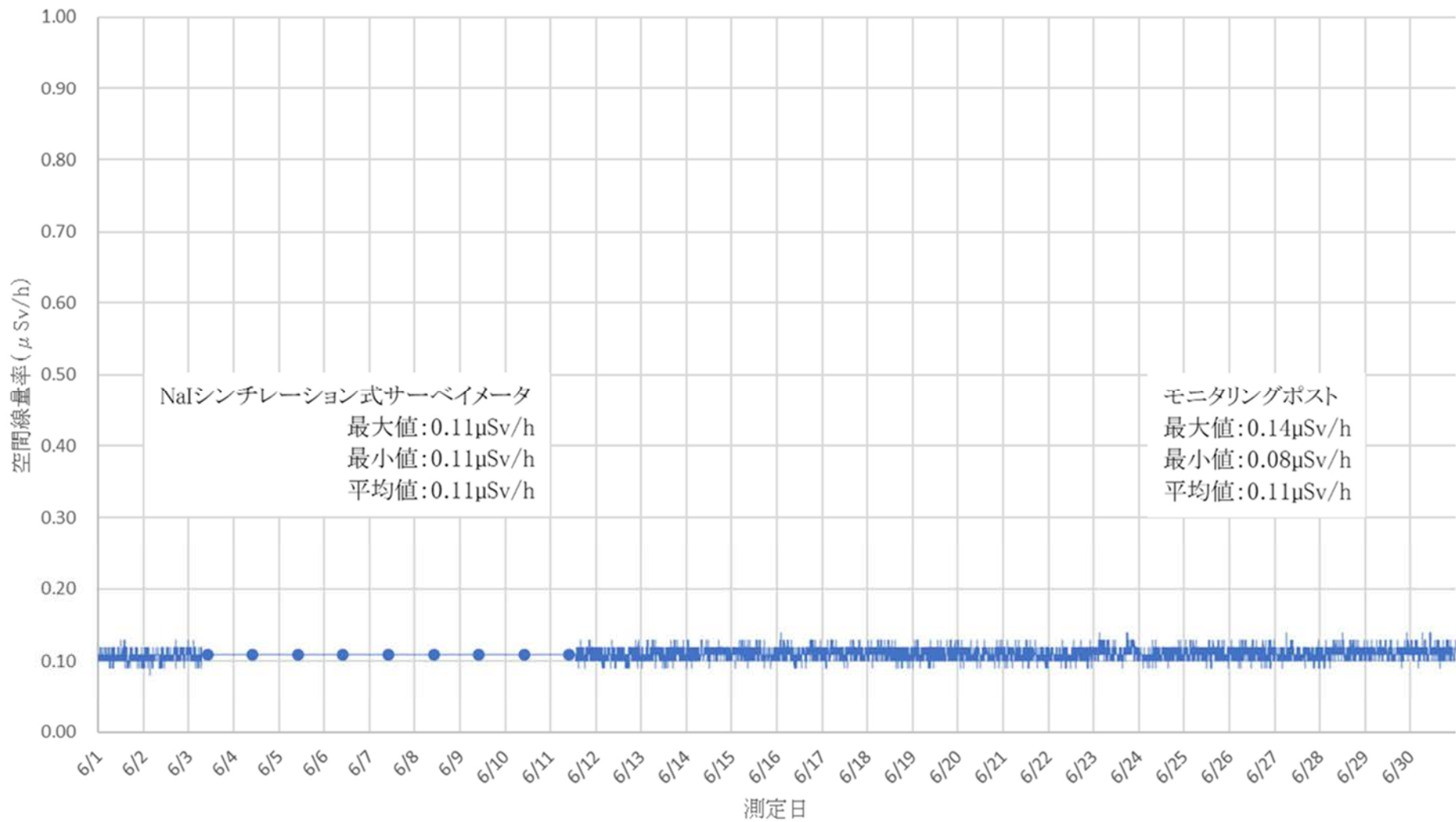
モニタリングポストNo.9(2024年 4月)



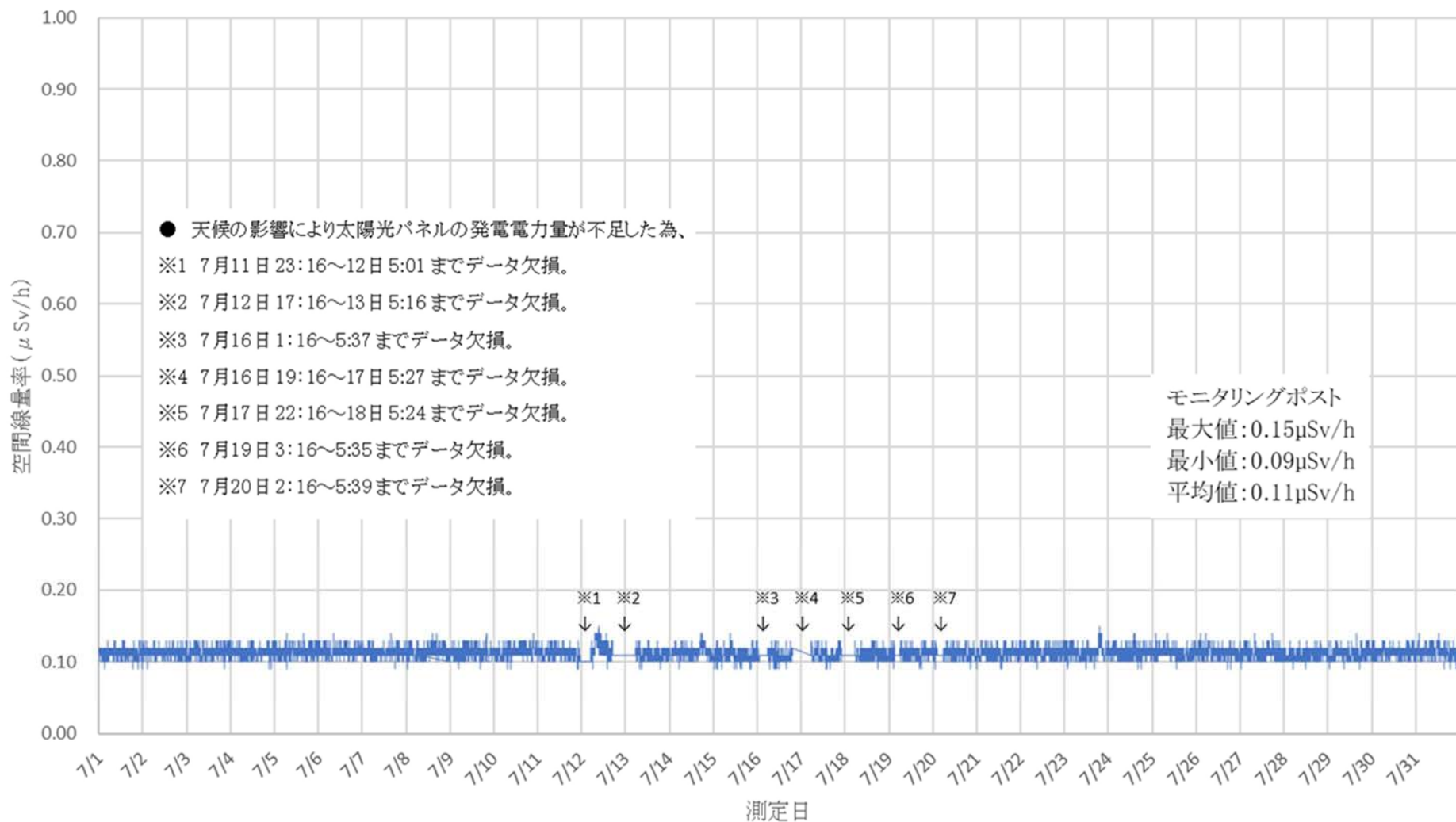
モニタリングポストNo.9(2024年 5月)



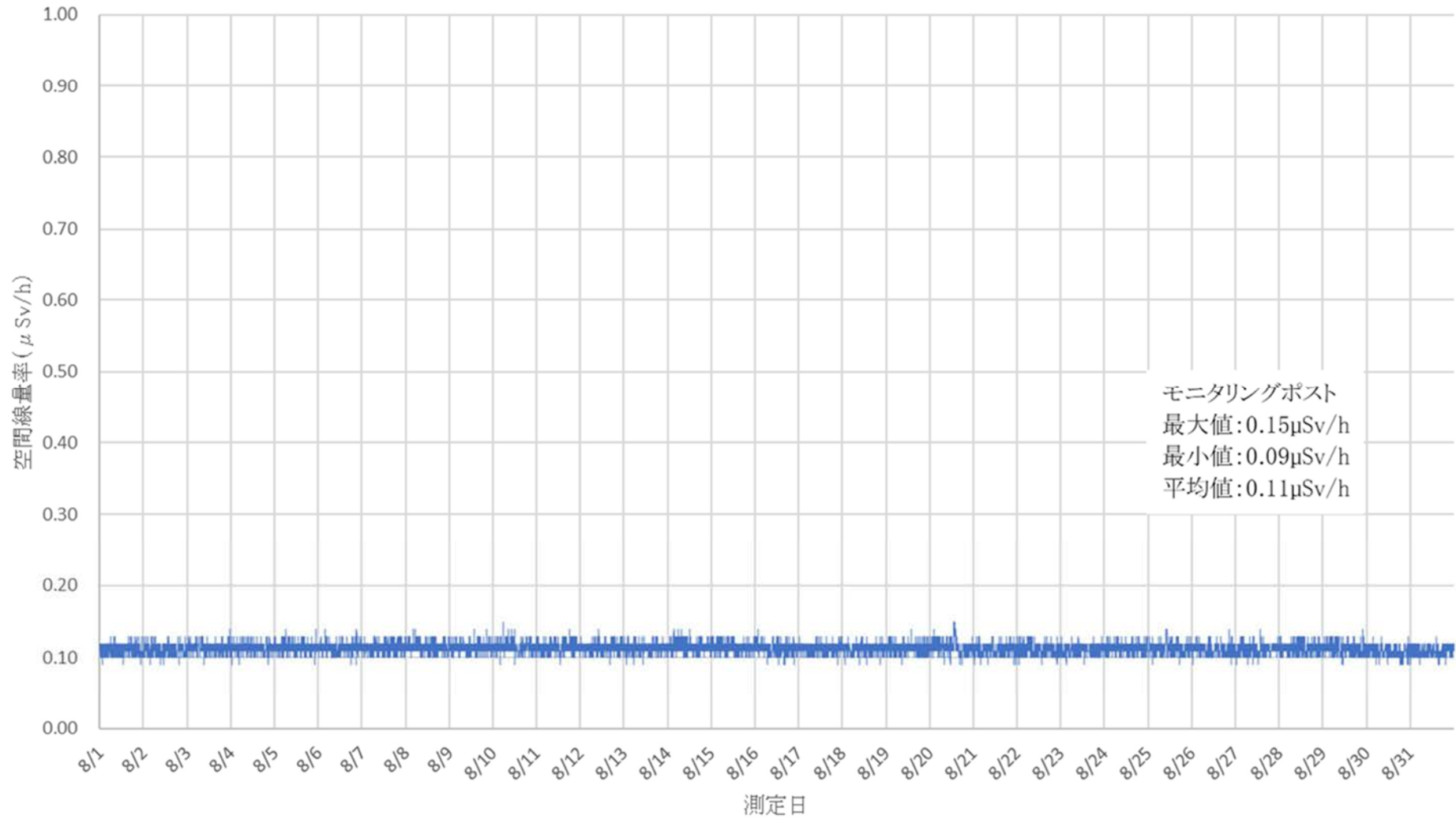
モニタリングポストNo.9 (2024年 6月)



モニタリングポストNo.9(2024年 7月)

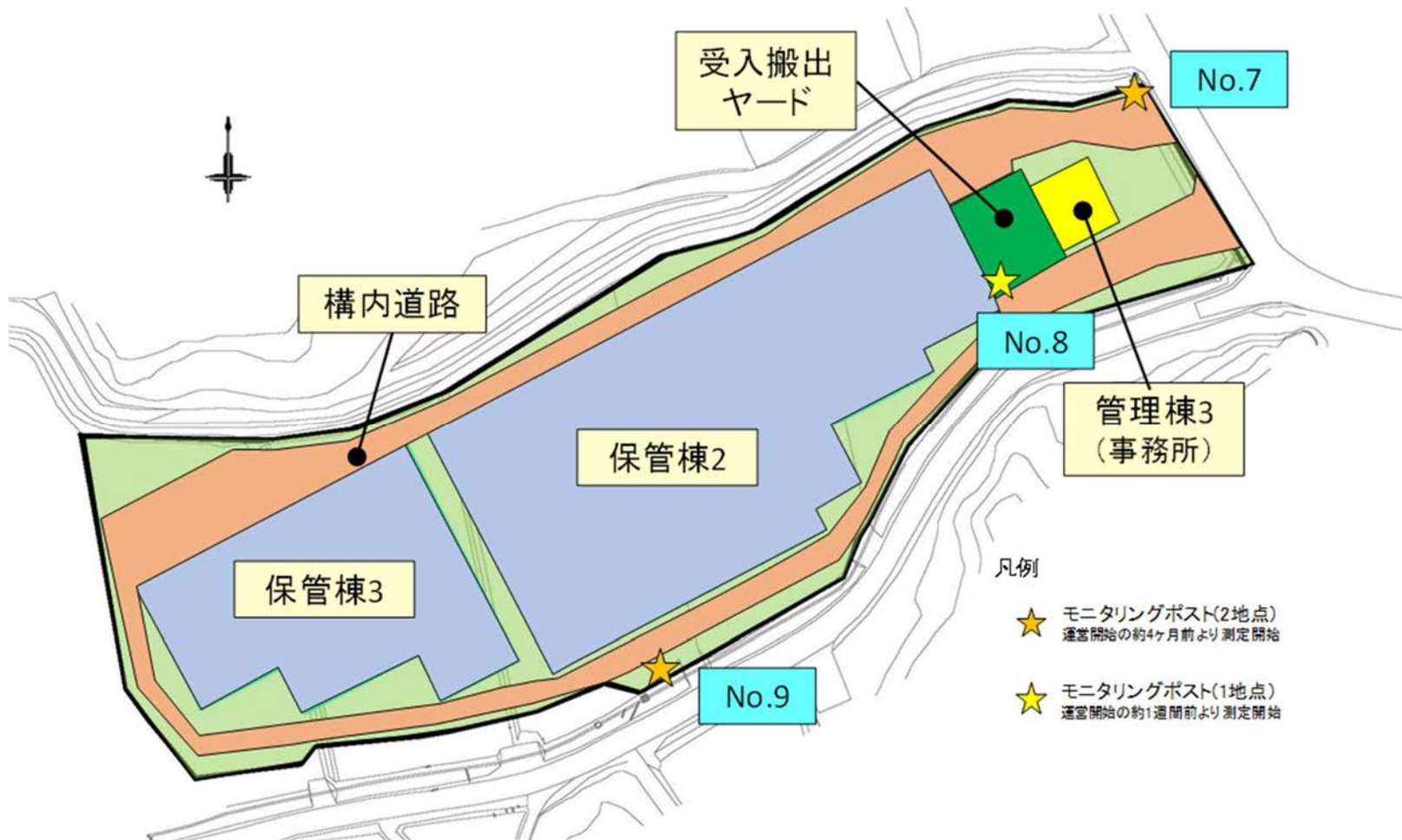


モニタリングポストNo.9(2024年 8月)





固型化处理施設 モニタリングポスト配置図



第二保管施設 モニタリングポスト配置図