

## 固型化処理施設 空間線量率測定結果（令和6年度）

単位 :  $\mu\text{Sv}/\text{h}$

	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	0.15	0.14	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.12 <sup>*6)</sup>	
		最小値	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.11 <sup>*6)</sup>	
		平均値	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12 <sup>*6)</sup>	
	No.2	最大値	0.09	0.09	0.10	0.10	0.07 <sup>*4)</sup>	0.07 <sup>*4)</sup>	0.07 <sup>*4)</sup>	0.07 <sup>*4)</sup>	0.08 <sup>*4)</sup>	0.08 <sup>*4)</sup>	0.09 <sup>*4)</sup>	0.10 <sup>*4)</sup>		
		最小値	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06 <sup>*4)</sup>	0.06 <sup>*4)</sup>	0.06 <sup>*4)</sup>	0.06 <sup>*4)</sup>	0.07 <sup>*4)</sup>	0.07 <sup>*4)</sup>	0.07 <sup>*4)</sup>	0.08 <sup>*4)</sup>	0.08 <sup>*4)</sup>	
		平均値	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07 <sup>*4)</sup>	0.07 <sup>*4)</sup>	0.06 <sup>*4)</sup>	0.07 <sup>*4)</sup>	0.08 <sup>*4)</sup>	0.08 <sup>*4)</sup>	0.09 <sup>*4)</sup>	0.09 <sup>*4)</sup>	0.09 <sup>*4)</sup>	
	No.3	最大値	0.12	0.13	0.12	0.13	0.10 <sup>*4)</sup>	0.10 <sup>*4)</sup>	0.10 <sup>*4)</sup>	0.10 <sup>*4)</sup>	0.11 <sup>*4)</sup>	0.10 <sup>*4)</sup>	0.11 <sup>*4)</sup>	0.11 <sup>*4)</sup>	0.11 <sup>*4)</sup>	
		最小値	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09 <sup>*4)</sup>									
		平均値	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09 <sup>*4)</sup>	0.09 <sup>*4)</sup>	0.10 <sup>*4)</sup>							
	No.4	最大値	0.11	0.12	0.12	0.12	0.09 <sup>*4)</sup>	0.10 <sup>*4)</sup>	0.08 <sup>*4)</sup>	0.08 <sup>*4)</sup>	0.11 <sup>*4)</sup>					
		最小値	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08 <sup>*4)</sup>	0.09 <sup>*4)</sup>	0.09 <sup>*4)</sup>	0.09 <sup>*4)</sup>	0.08 <sup>*4)</sup>	0.07 <sup>*4)</sup>	0.07 <sup>*4)</sup>	0.07 <sup>*4)</sup>	0.08 <sup>*4)</sup>	
		平均値	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09 <sup>*4)</sup>	0.08 <sup>*4)</sup>	0.08 <sup>*4)</sup>	0.08 <sup>*4)</sup>	0.09 <sup>*4)</sup>					
	No.5	最大値	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07 <sup>*4)</sup>	0.07 <sup>*4)</sup>	0.07 <sup>*4)</sup>	0.08 <sup>*4)</sup>	0.08 <sup>*4)</sup>	0.08 <sup>*4)</sup>	0.09 <sup>*4)</sup>	0.10 <sup>*4)</sup>		
		最小値	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06 <sup>*4)</sup>	0.06 <sup>*4)</sup>	0.06 <sup>*4)</sup>	0.07 <sup>*4)</sup>	0.07 <sup>*4)</sup>	0.07 <sup>*4)</sup>	0.08 <sup>*4)</sup>	0.08 <sup>*4)</sup>	0.08 <sup>*4)</sup>	
		平均値	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07 <sup>*4)</sup>	0.07 <sup>*4)</sup>	0.07 <sup>*4)</sup>	0.07 <sup>*4)</sup>	0.08 <sup>*4)</sup>	0.08 <sup>*4)</sup>	0.08 <sup>*4)</sup>	0.08 <sup>*4)</sup>	0.09 <sup>*4)</sup>	
	No.6	最大値	0.15	0.14	0.15	0.12 <sup>*1)</sup>	0.15	0.12 <sup>*5)</sup>	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.13 <sup>*6)</sup>
		最小値	0.08	0.09	0.09	0.12 <sup>*1)</sup>	0.09	0.11 <sup>*5)</sup>	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.12 <sup>*6)</sup>
		平均値	0.11	0.11	0.12	0.12 <sup>*1)</sup>	0.12	0.12 <sup>*5)</sup>	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13 <sup>*6)</sup>

※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カート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カート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カート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。

\*6)3月11日8時16分以降、モニタリングポストの連続測定は終了し、3月12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）。

第二保管施設 空間線量率測定結果（令和6年度）

単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$

	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
第二保管施設	No.7	最大値	0.12	0.11	0.12		0.12	0.12	0.13	0.11	0.09 <sup>*6)</sup>	0.11	0.10 <sup>*6,7)</sup>	0.11 <sup>*7)</sup>	0.10 <sup>*8)</sup>	-	-
		最小値	0.06	0.06	0.06		0.06	0.06	0.06	0.06	0.08 <sup>*6)</sup>	0.07	0.09 <sup>*6,7)</sup>	0.10 <sup>*7)</sup>	0.10 <sup>*8)</sup>	-	-
		平均値	0.08	0.08	0.08		0.09	0.09	0.08	0.08	0.09 <sup>*6)</sup>	0.09	0.09 <sup>*6,7)</sup>	0.10 <sup>*7)</sup>	0.10 <sup>*8)</sup>	-	-
	No.8	最大値	0.11	0.11	0.11	0.09 <sup>*2)</sup>	0.10 <sup>※2)</sup>	0.10 <sup>※2)</sup>	0.10 <sup>※2)</sup>	0.10 <sup>※2)</sup>		0.11 <sup>※2)</sup>	0.12 <sup>※2)</sup>	0.12 <sup>※8)</sup>	-	-	
		最小値	0.06	0.07	0.07	0.08 <sup>*2)</sup>	0.09 <sup>※2)</sup>	0.09 <sup>※2)</sup>	0.09 <sup>※2)</sup>	0.09 <sup>※2)</sup>		0.09 <sup>※2)</sup>	0.11 <sup>※2)</sup>	0.11 <sup>※8)</sup>	-	-	
		平均値	0.09	0.09	0.09	0.09 <sup>*2)</sup>	0.09 <sup>※2)</sup>	0.09 <sup>※2)</sup>	0.10 <sup>※2)</sup>	0.10 <sup>※2)</sup>		0.10 <sup>※2)</sup>	0.11 <sup>※2)</sup>	0.12 <sup>※8)</sup>	-	-	
	No.9	最大値	0.14	0.14	0.14	0.11 <sup>*3)</sup>	0.15	0.15	0.15	0.15		0.14	0.12 <sup>*6,7)</sup>	0.12 <sup>*7)</sup>	0.12 <sup>*8)</sup>	-	-
		最小値	0.08	0.08	0.08	0.11 <sup>*3)</sup>	0.09	0.09	0.08	0.08		0.09	0.11 <sup>*6,7)</sup>	0.11 <sup>*7)</sup>	0.11 <sup>*8)</sup>	-	-
		平均値	0.11	0.11	0.11	0.11 <sup>*3)</sup>	0.11	0.11	0.11	0.11		0.11	0.11 <sup>*6,7)</sup>	0.12 <sup>*7)</sup>	0.12 <sup>*8)</sup>	-	-

※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。

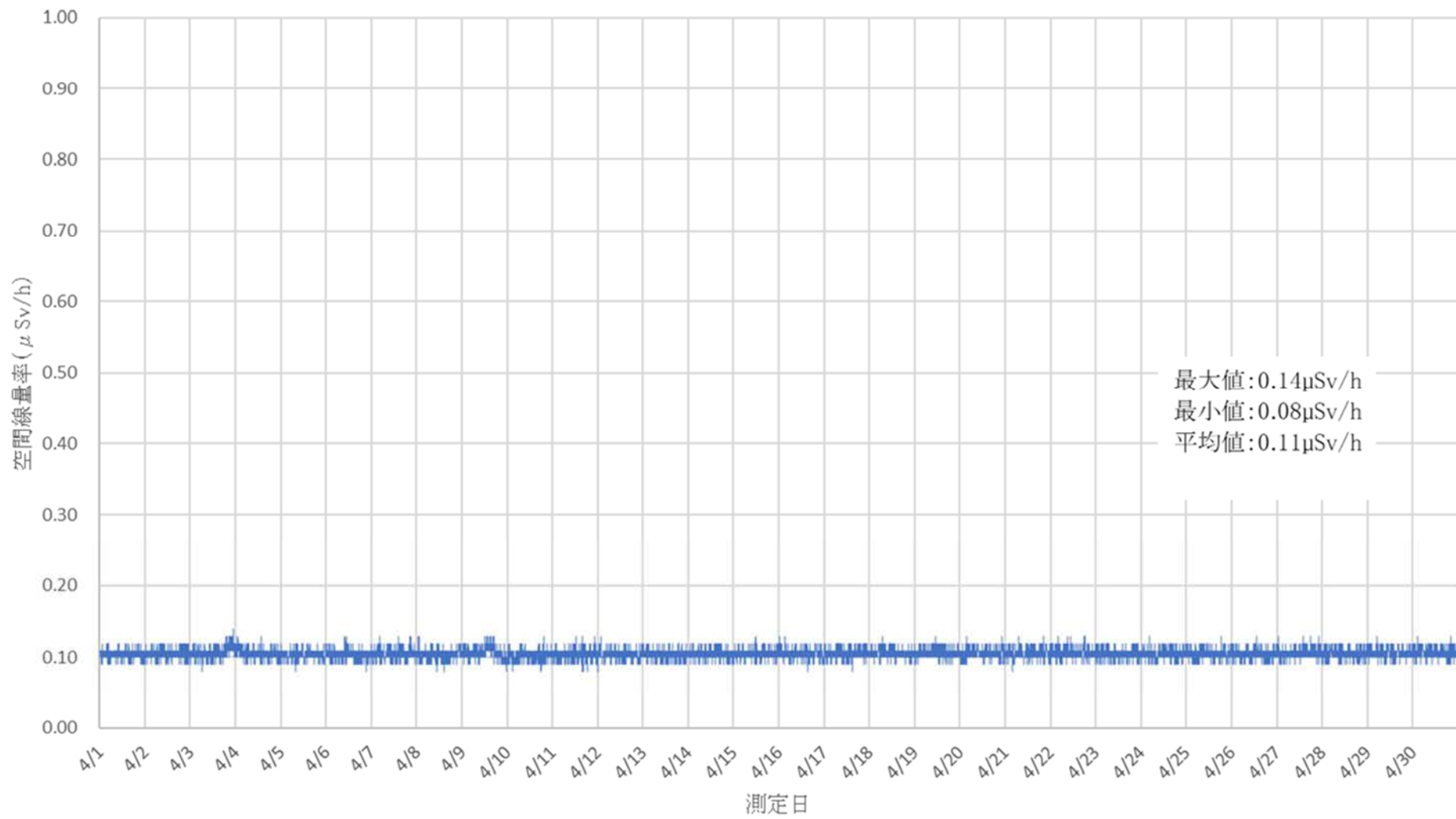
\*2)6月3日9時16分以降、モニタリングポストの連続測定は終了し、6月3日よりNaIシンチによる測定結果（1回/作業日）を記載（水色着色）。

\*6)天候の影響（太陽光パネルの発電電力量が不足）により、作業日のデータが記録されなかった場合はNaIシンチで測定（1回/作業日）した結果を記載。

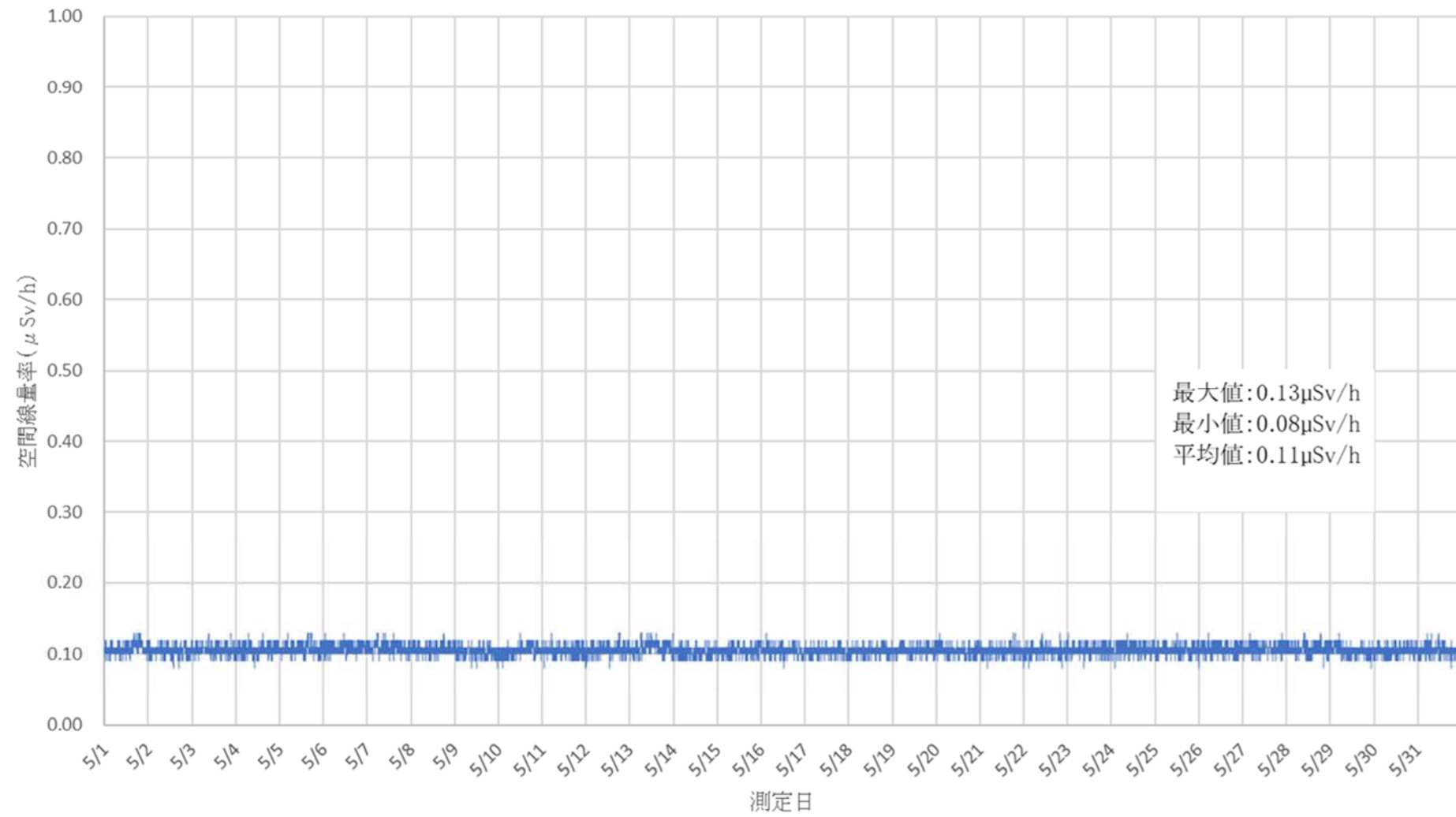
\*7)11月26日8時16分以降、モニタリングポストの連続測定は終了し、11月26日よりNaIシンチによる測定結果（1回/作業日）を記載（水色着色）。

\*8)1月10日以降、事後調査完了（1月8日）をもって測定は終了した。（黄色着色）

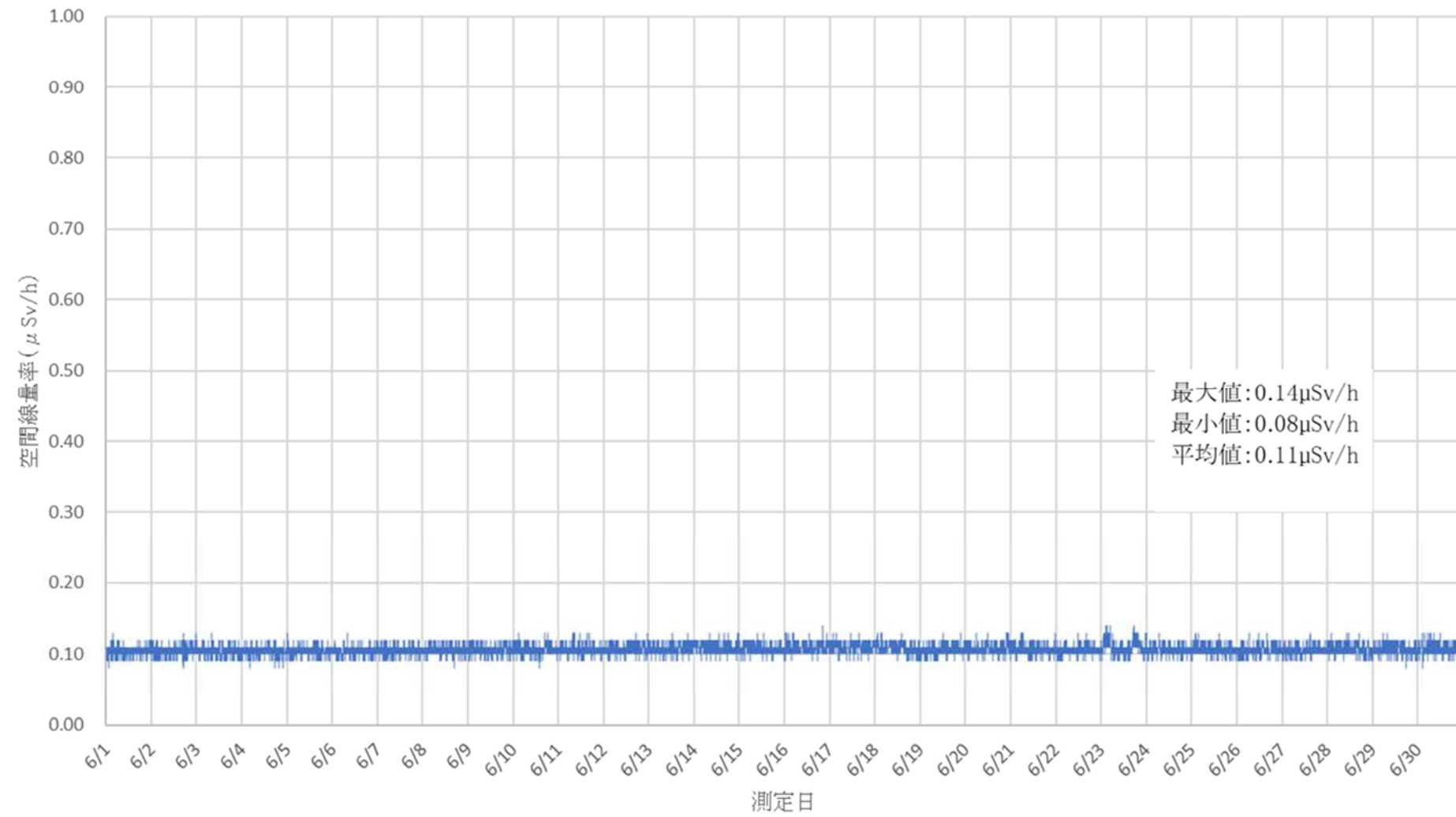
### モニタリングポストNo.1(2024年 4月)



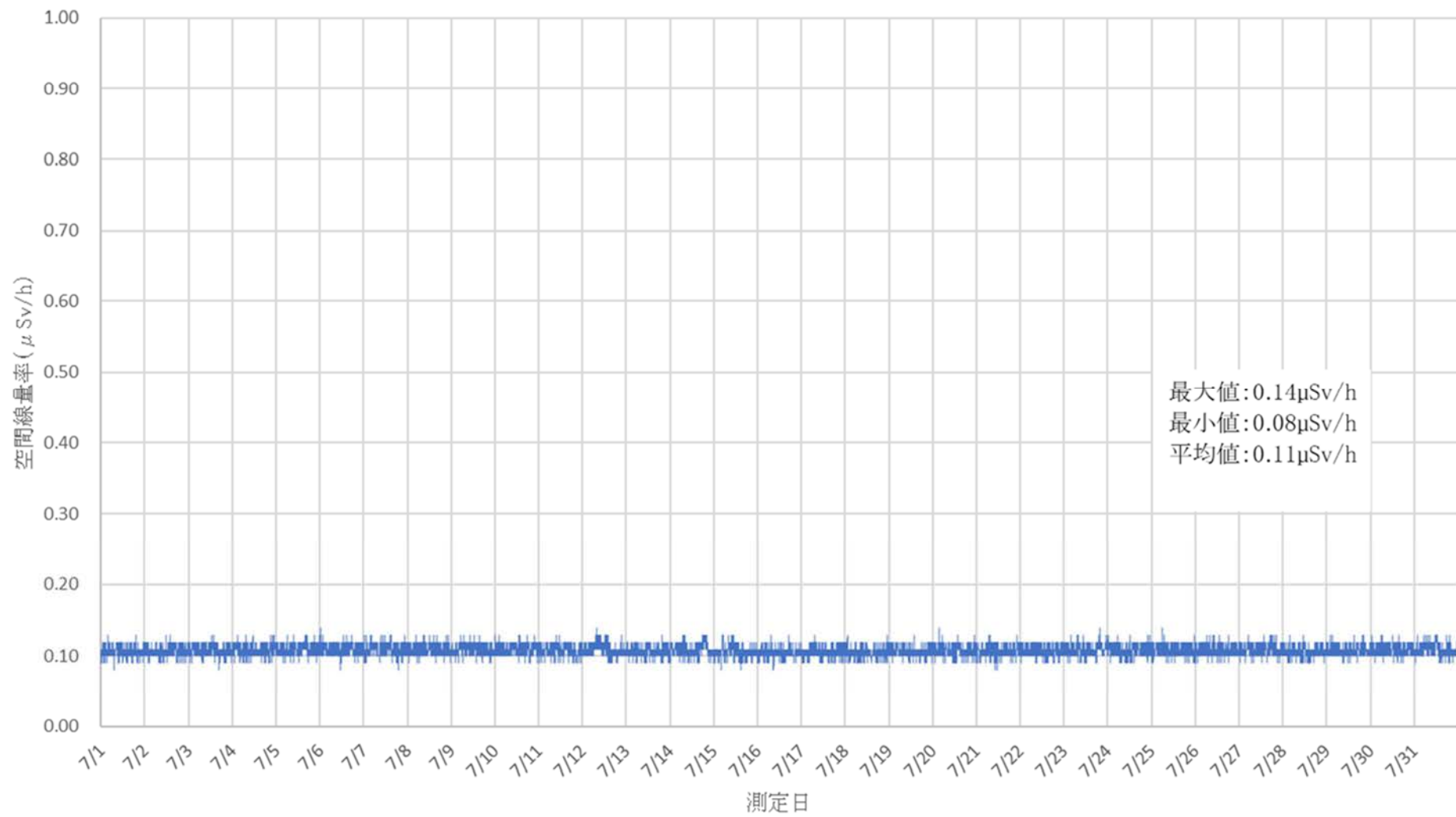
## モニタリングポストNo.1(2024年5月)



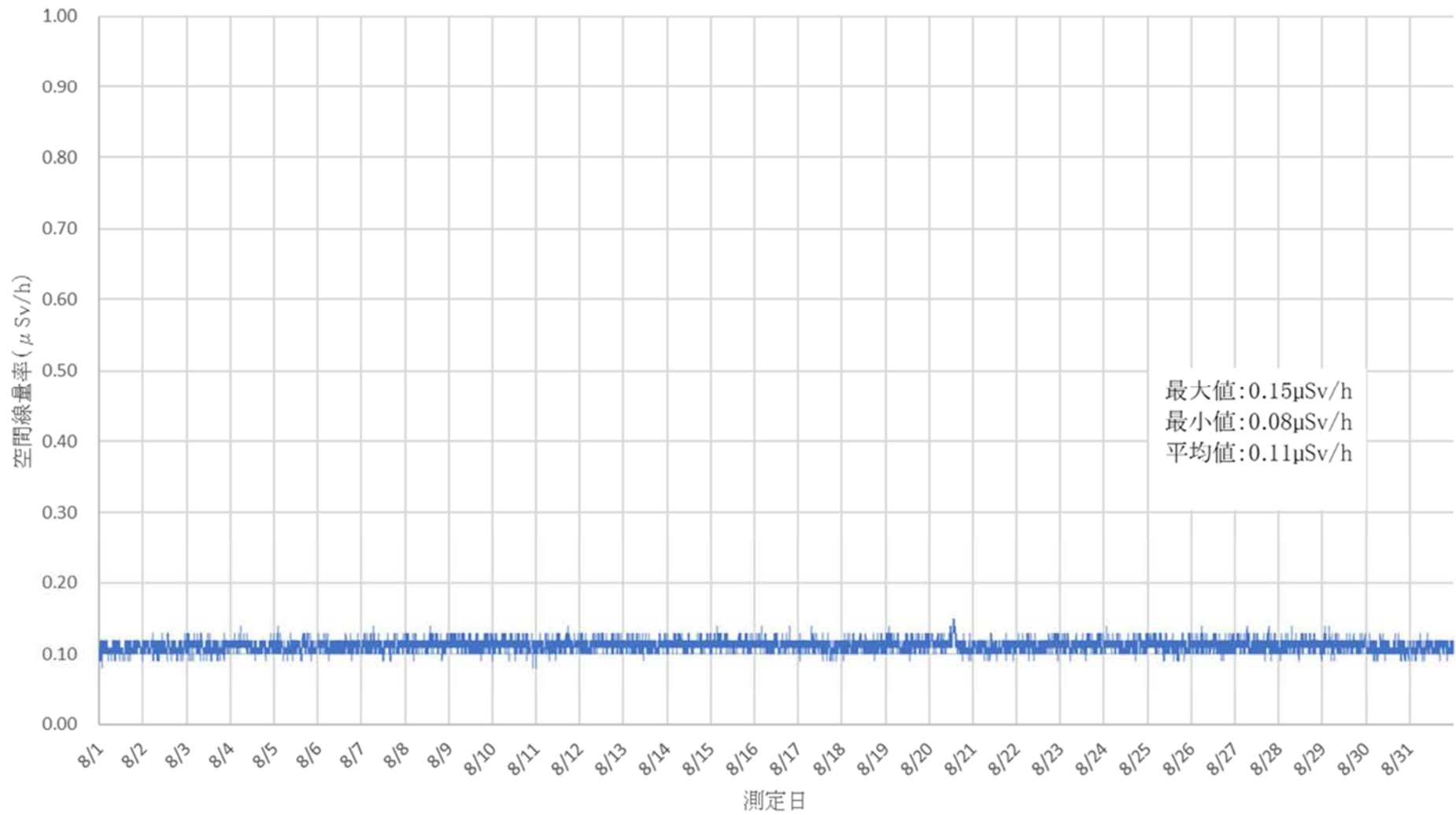
### モニタリングポストNo.1(2024年6月)



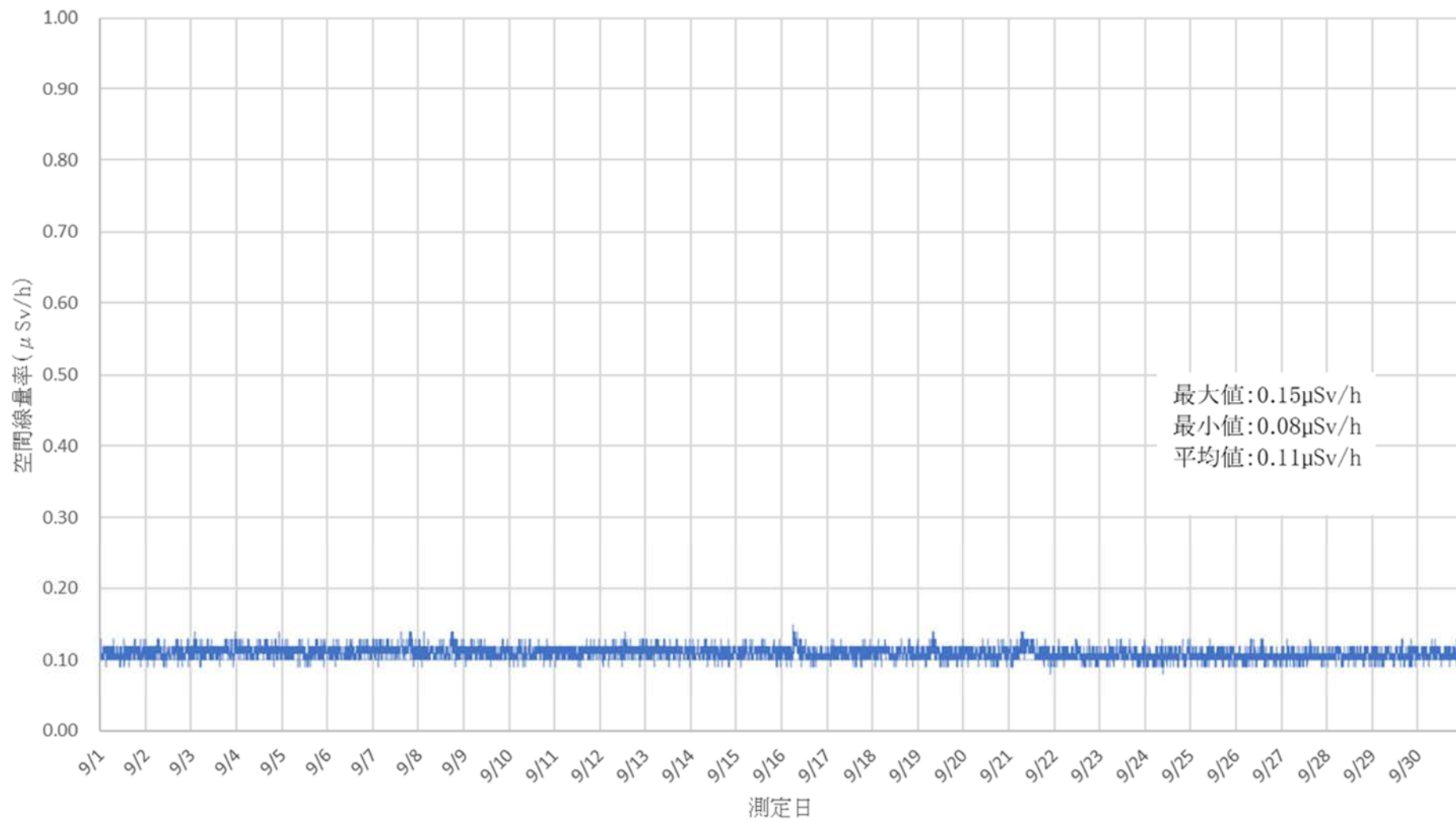
## モニタリングポストNo.1(2024年7月)



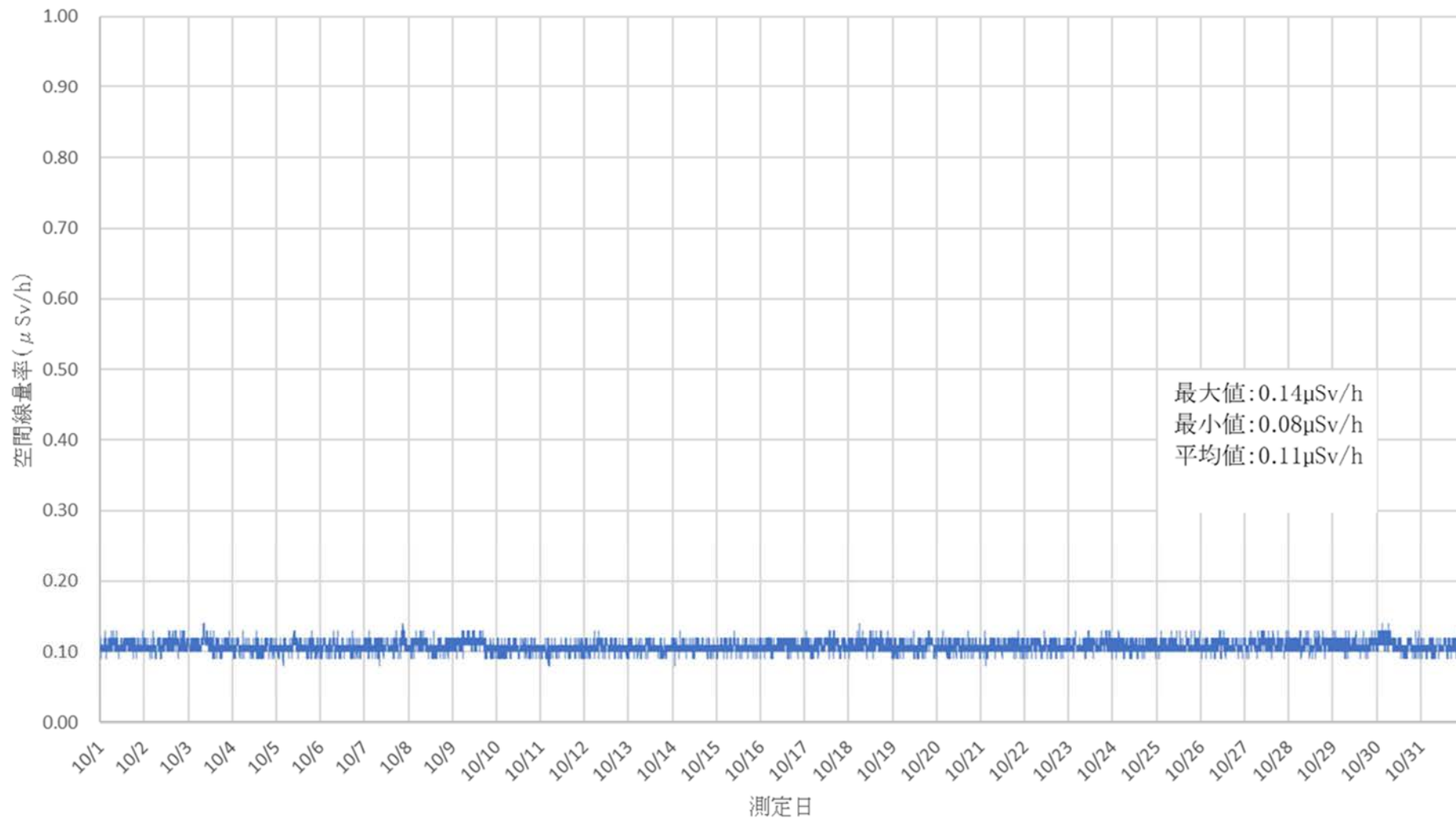
## モニタリングポストNo.1(2024年8月)



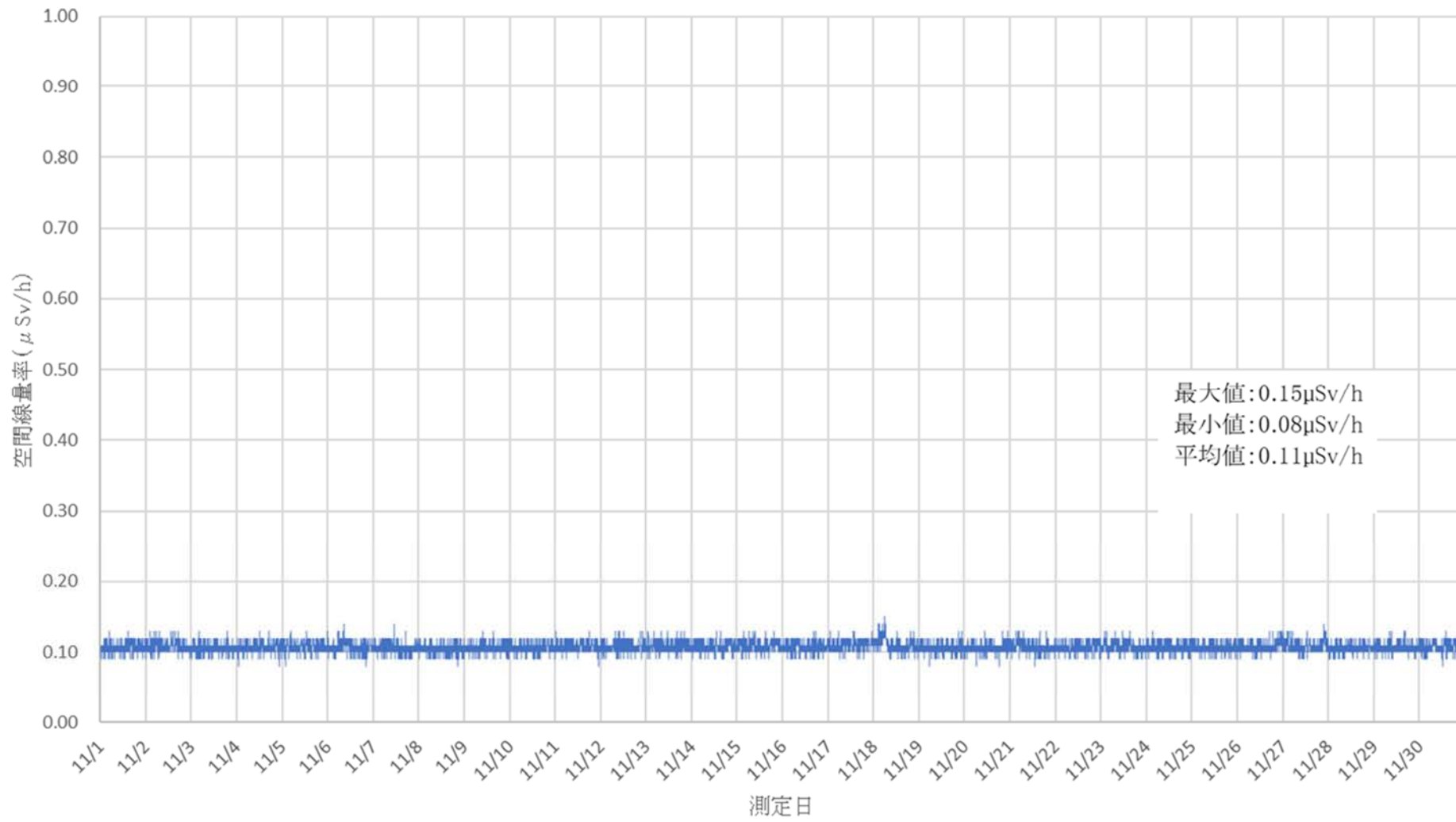
### モニタリングポストNo.1(2024年9月)



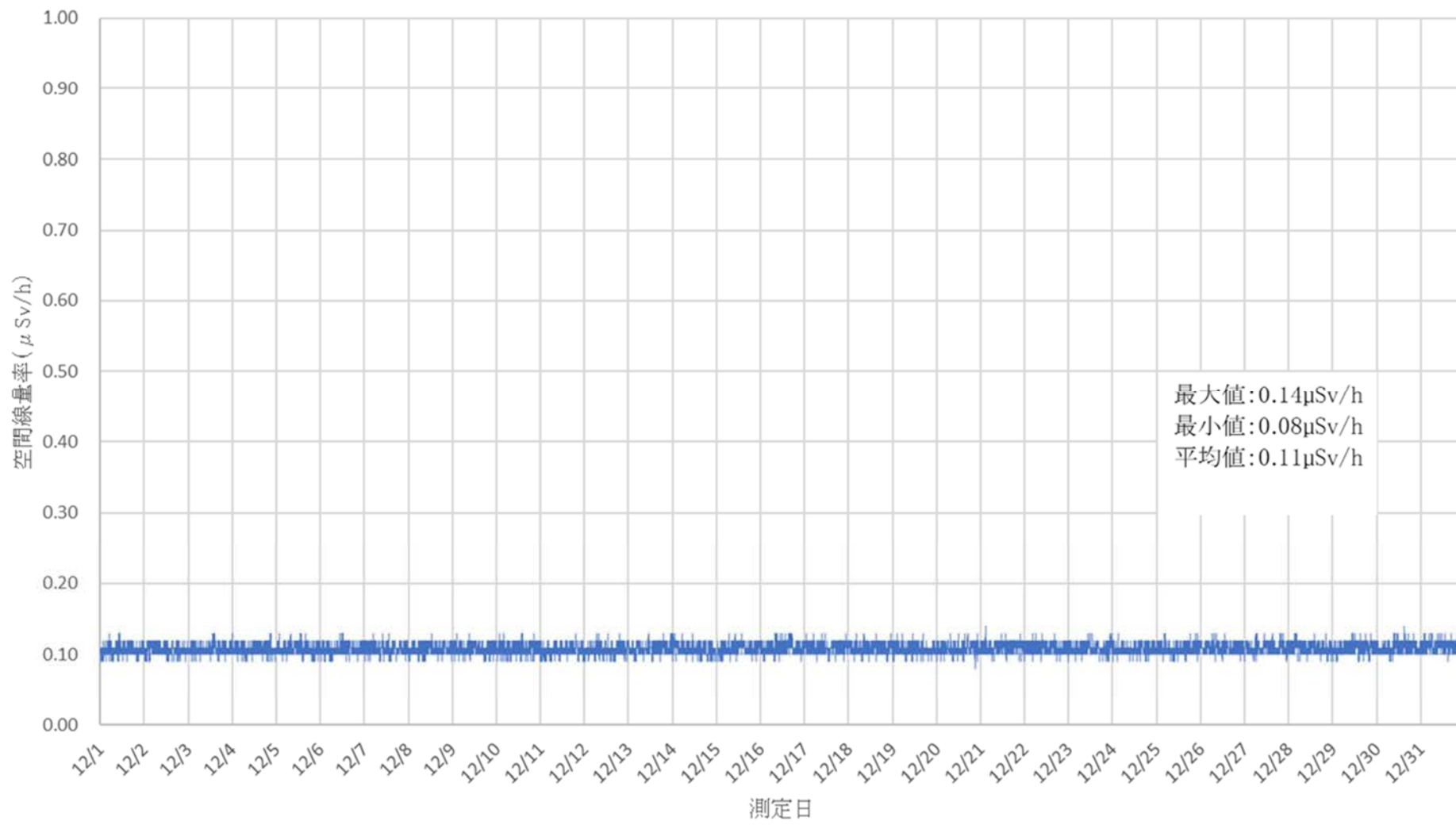
## モニタリングポストNo.1(2024年10月)



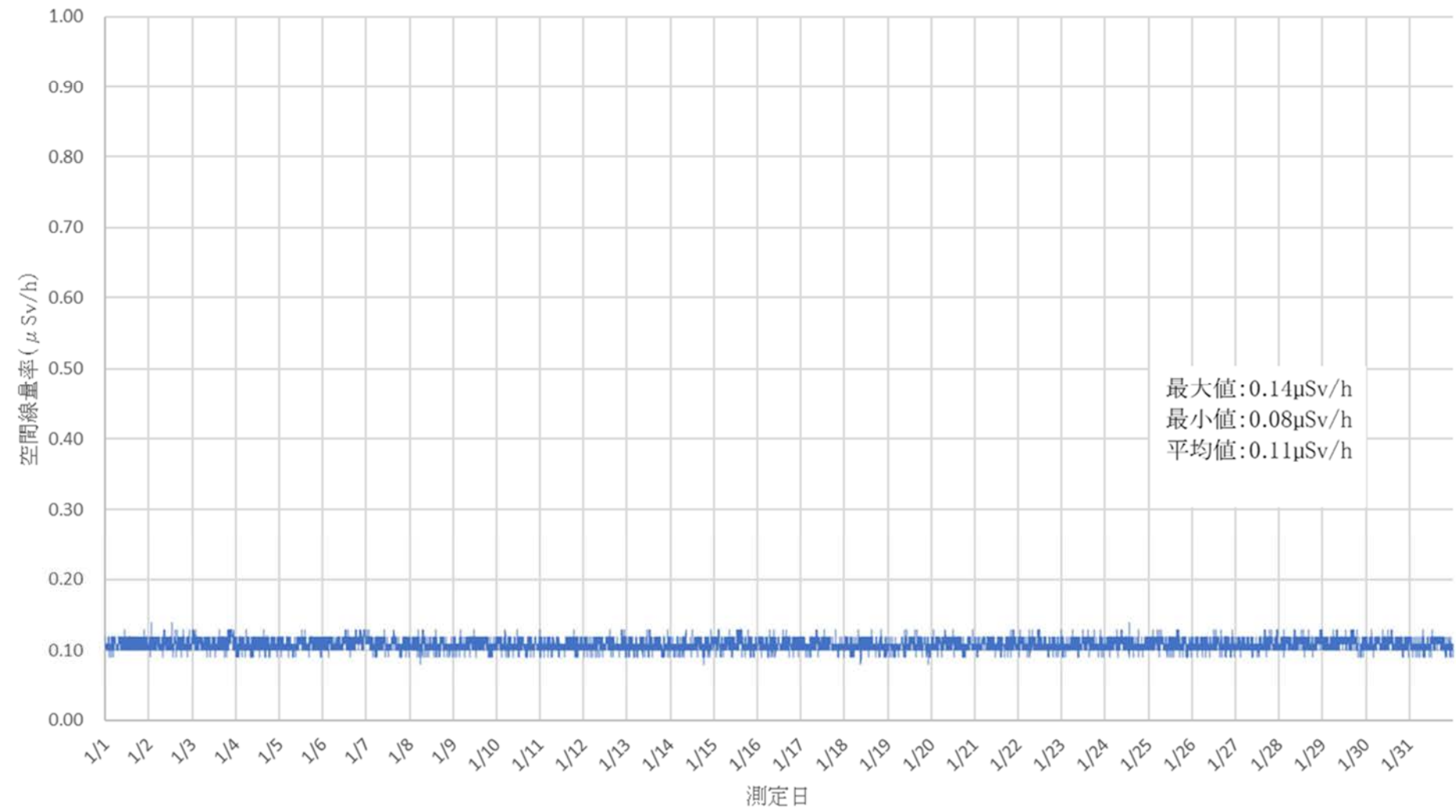
## モニタリングポストNo.1(2024年11月)



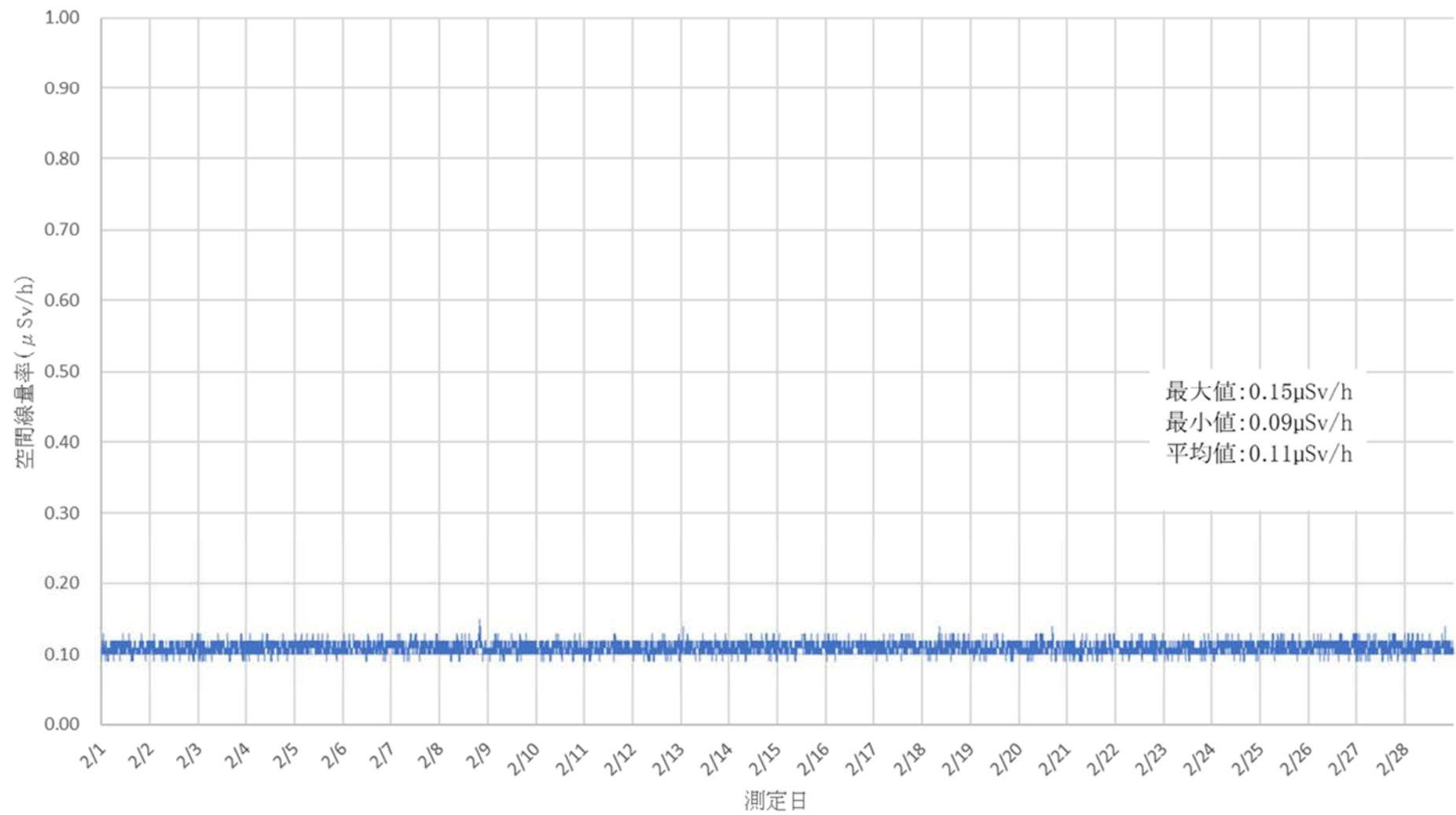
## モニタリングポストNo.1(2024年 12月)



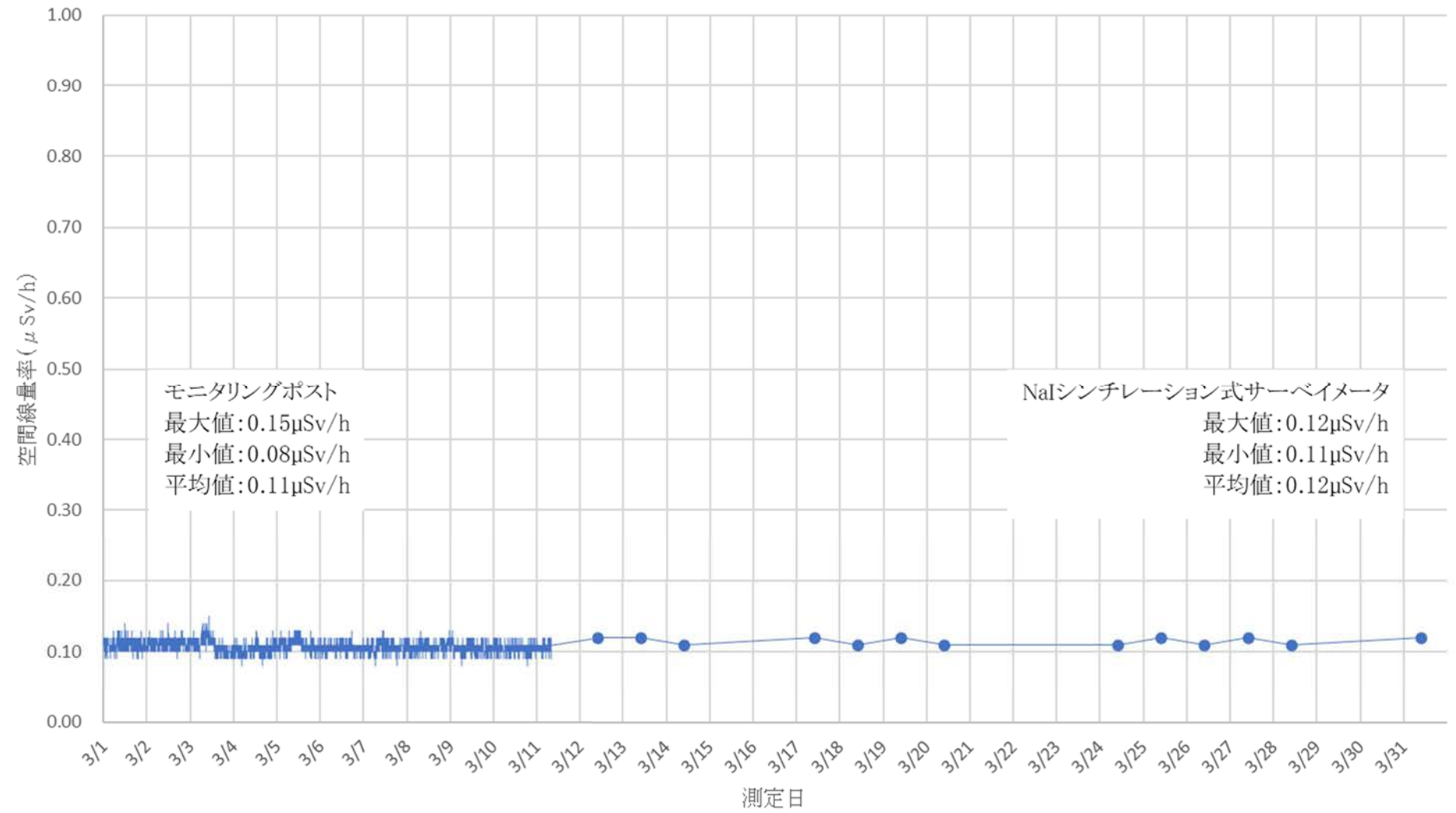
## モニタリングポストNo.1(2025年 1月)



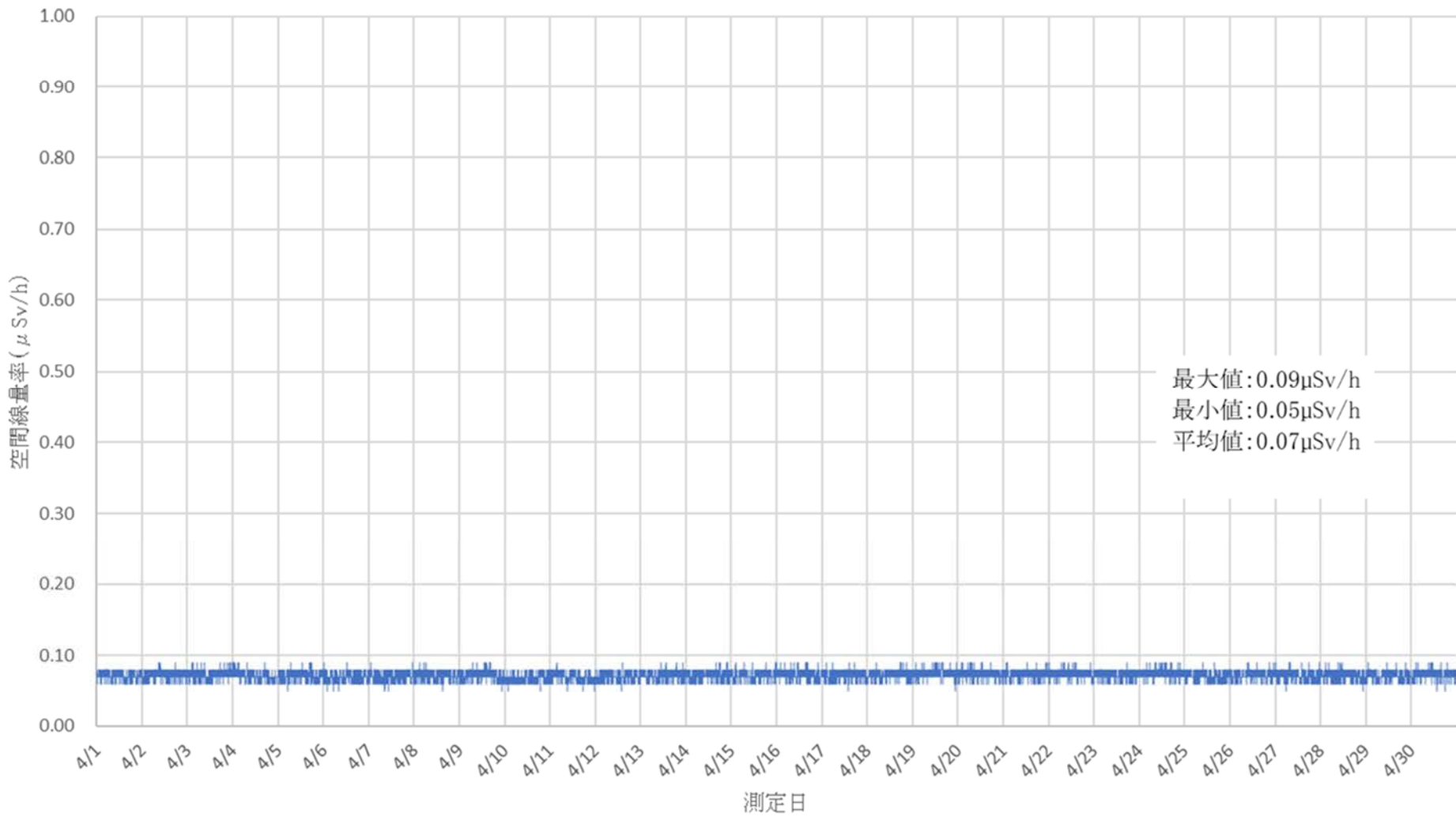
### モニタリングポストNo.1(2025年 2月)



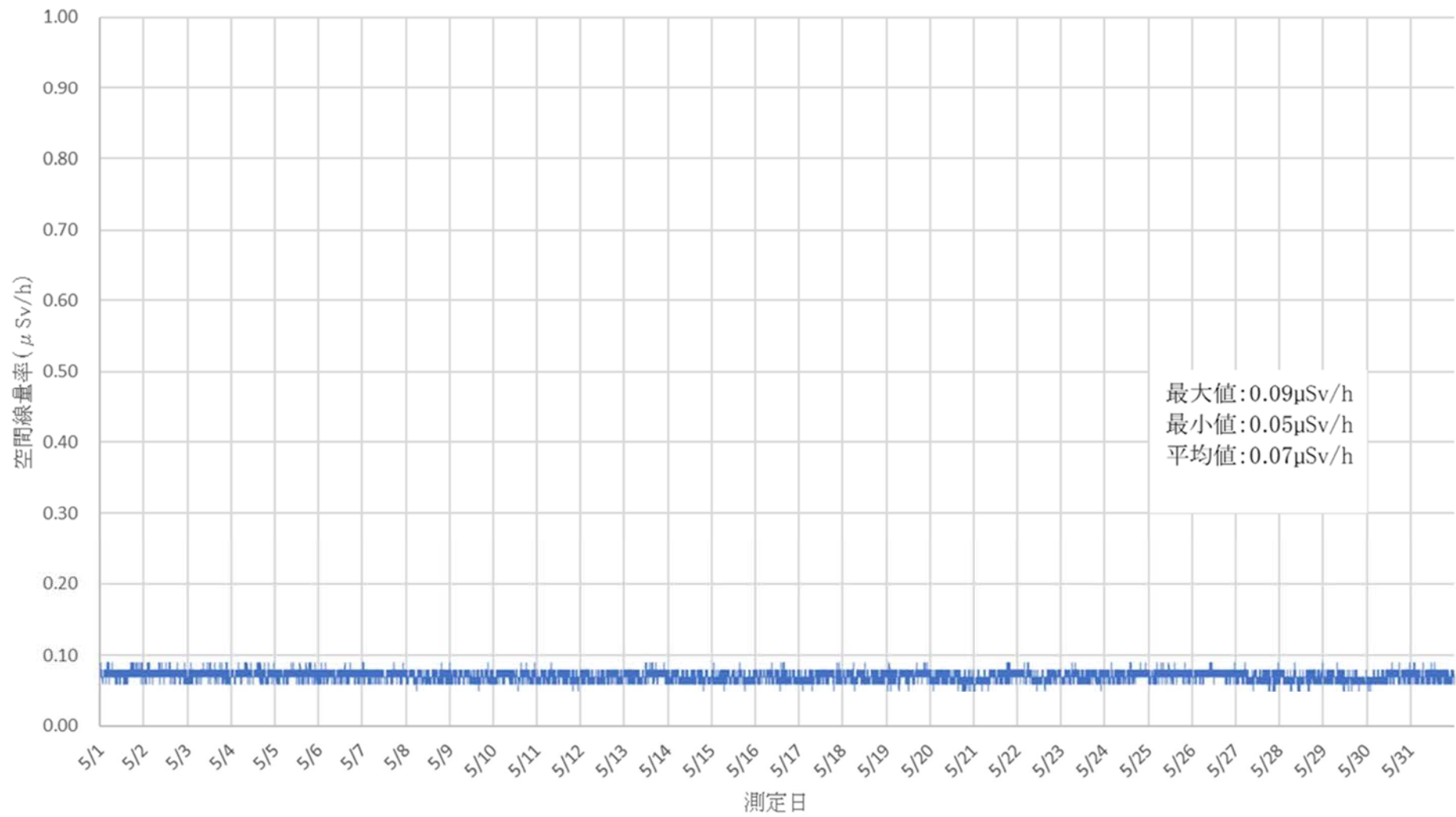
## モニタリングポストNo.1(2025年3月)



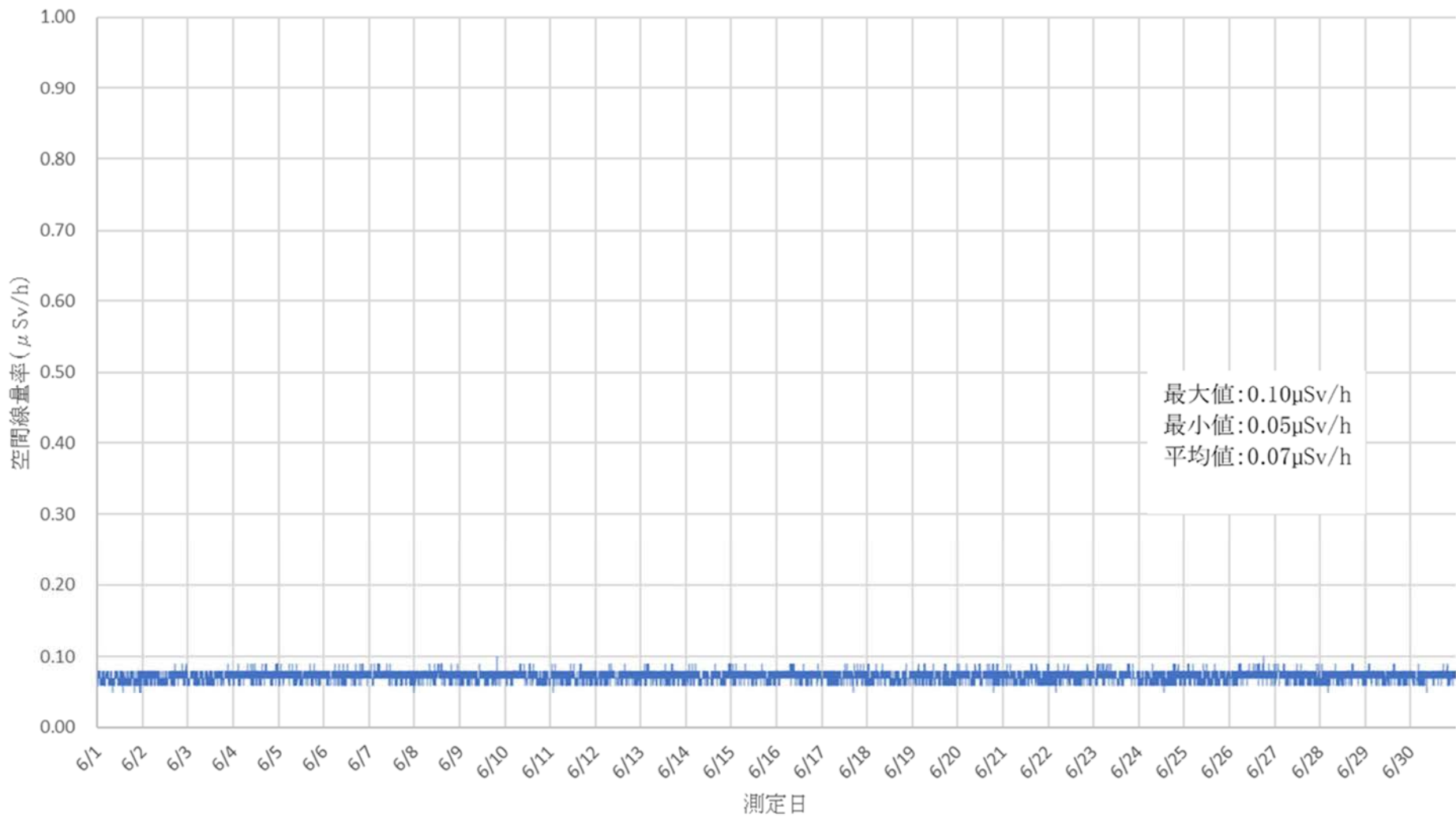
## モニタリングポストNo.2(2024年4月)



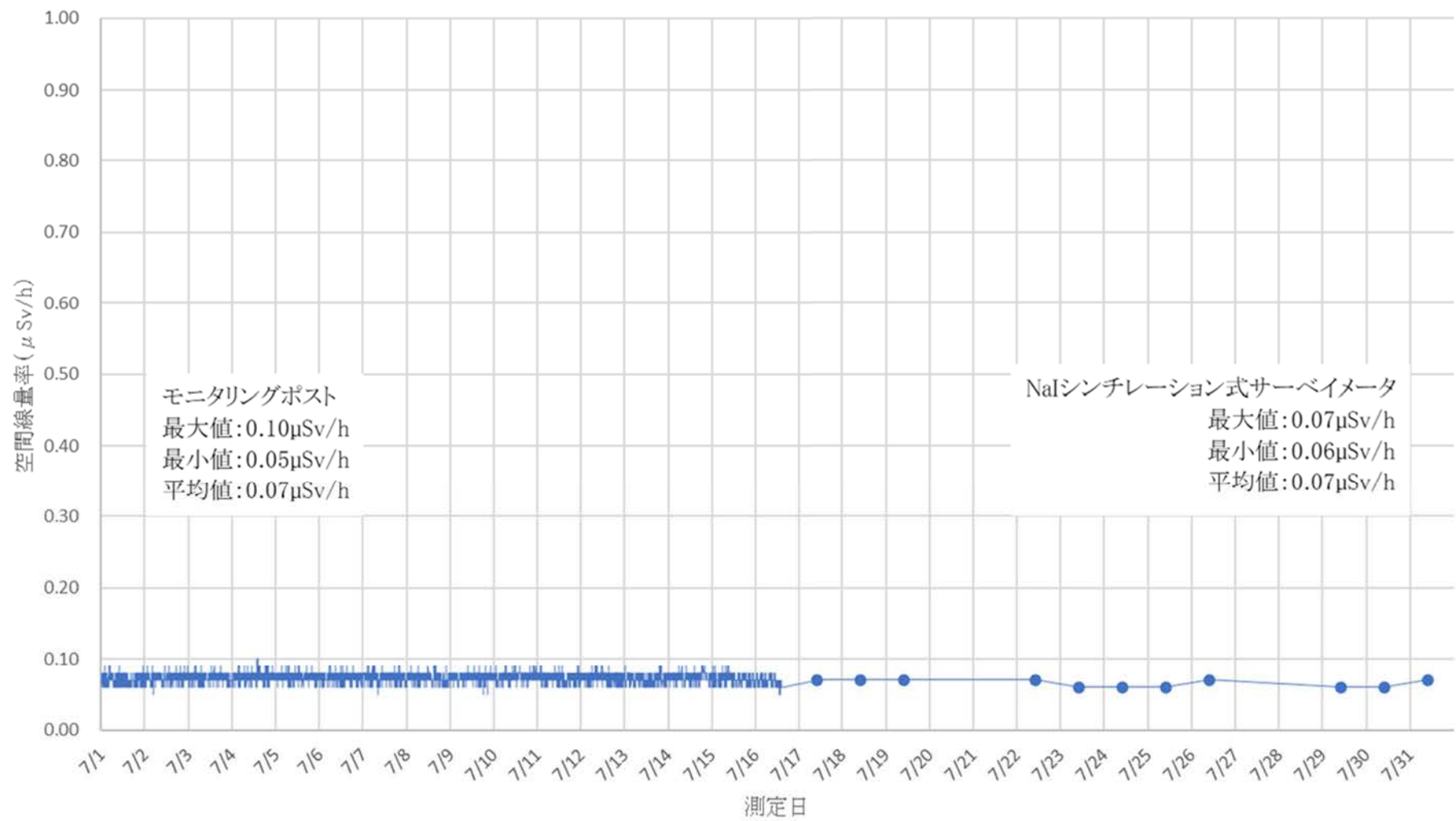
## モニタリングポストNo.2(2024年5月)



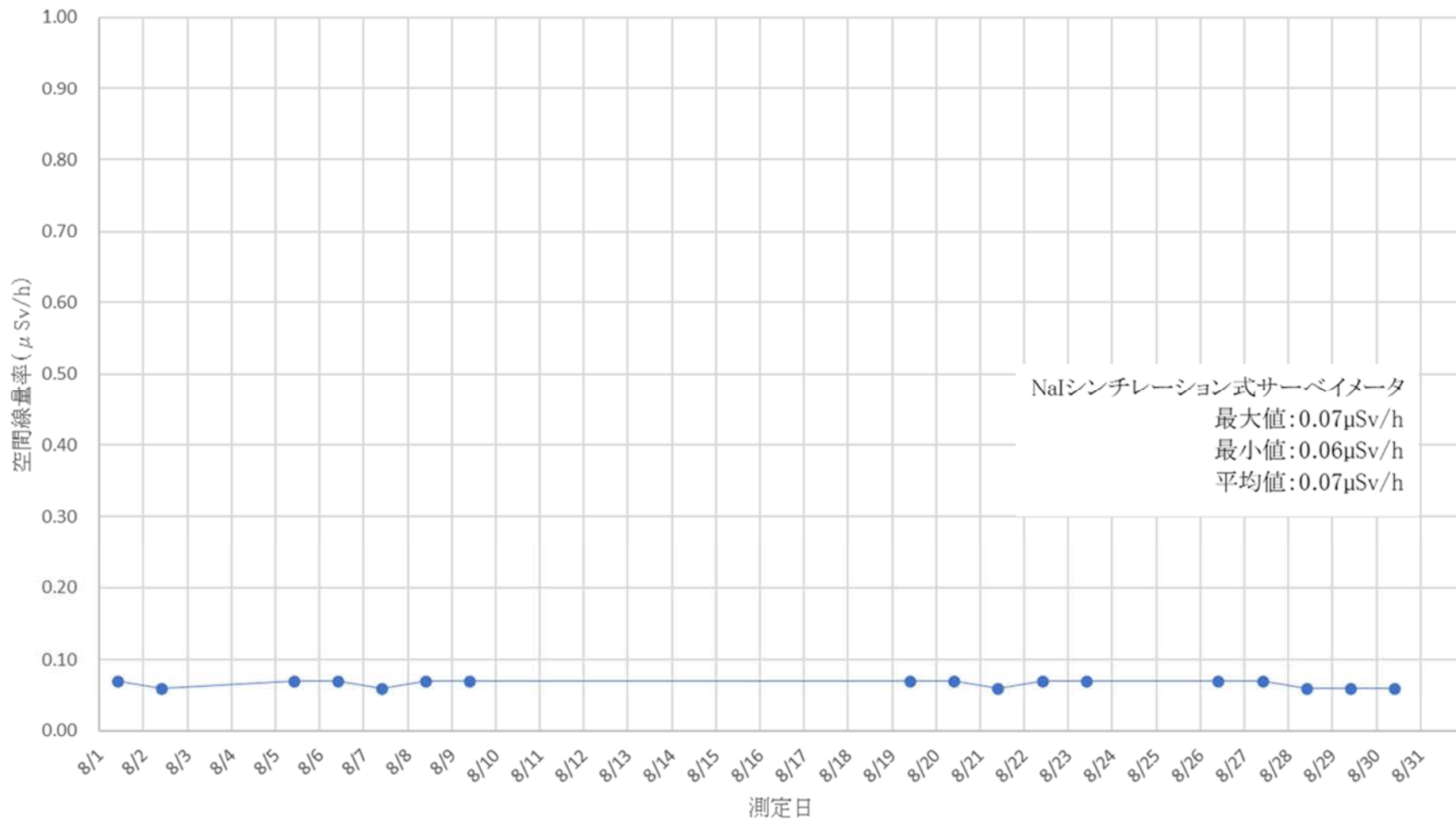
## モニタリングポストNo.2(2024年6月)



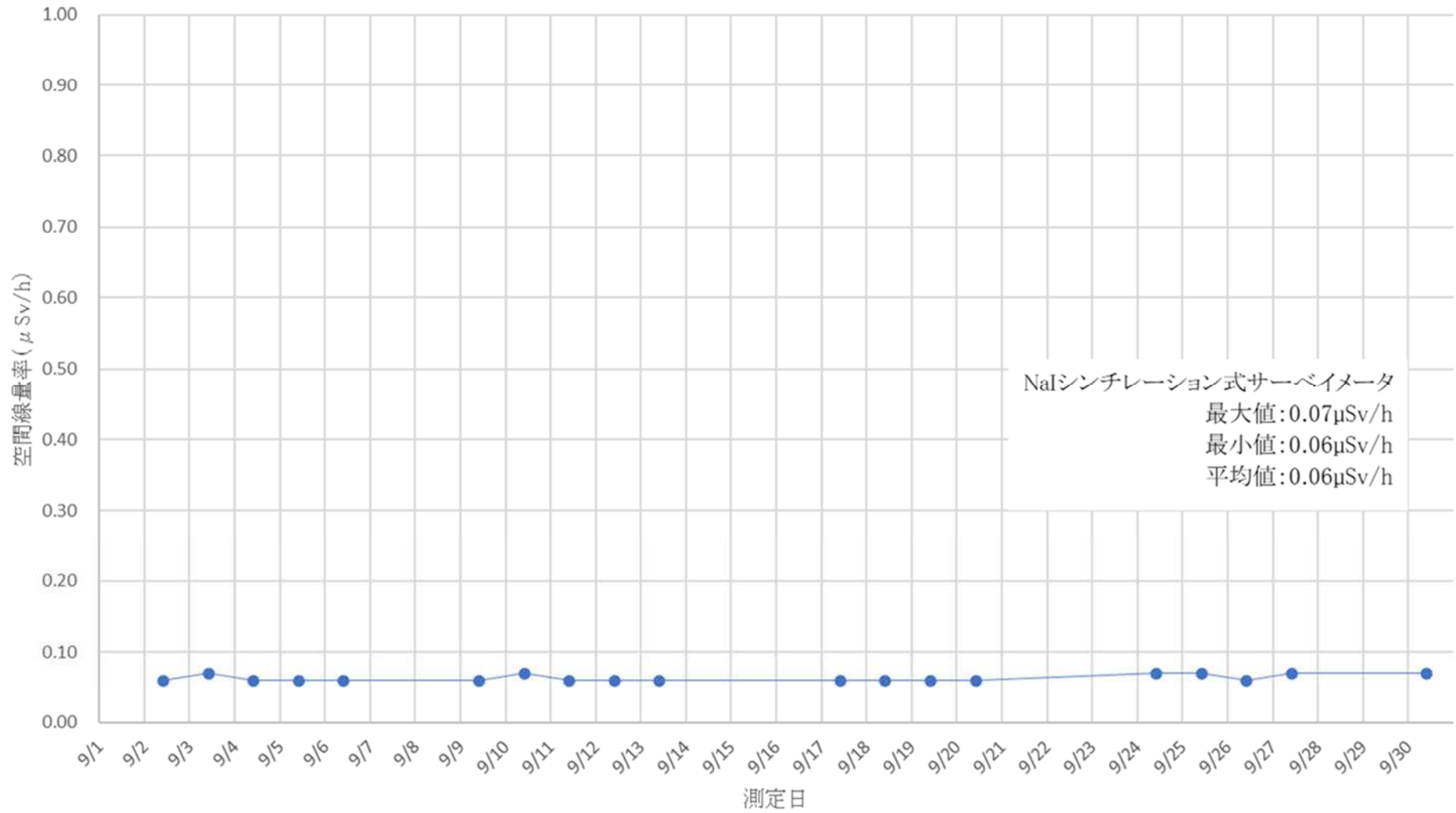
## モニタリングポストNo.2(2024年 7月)



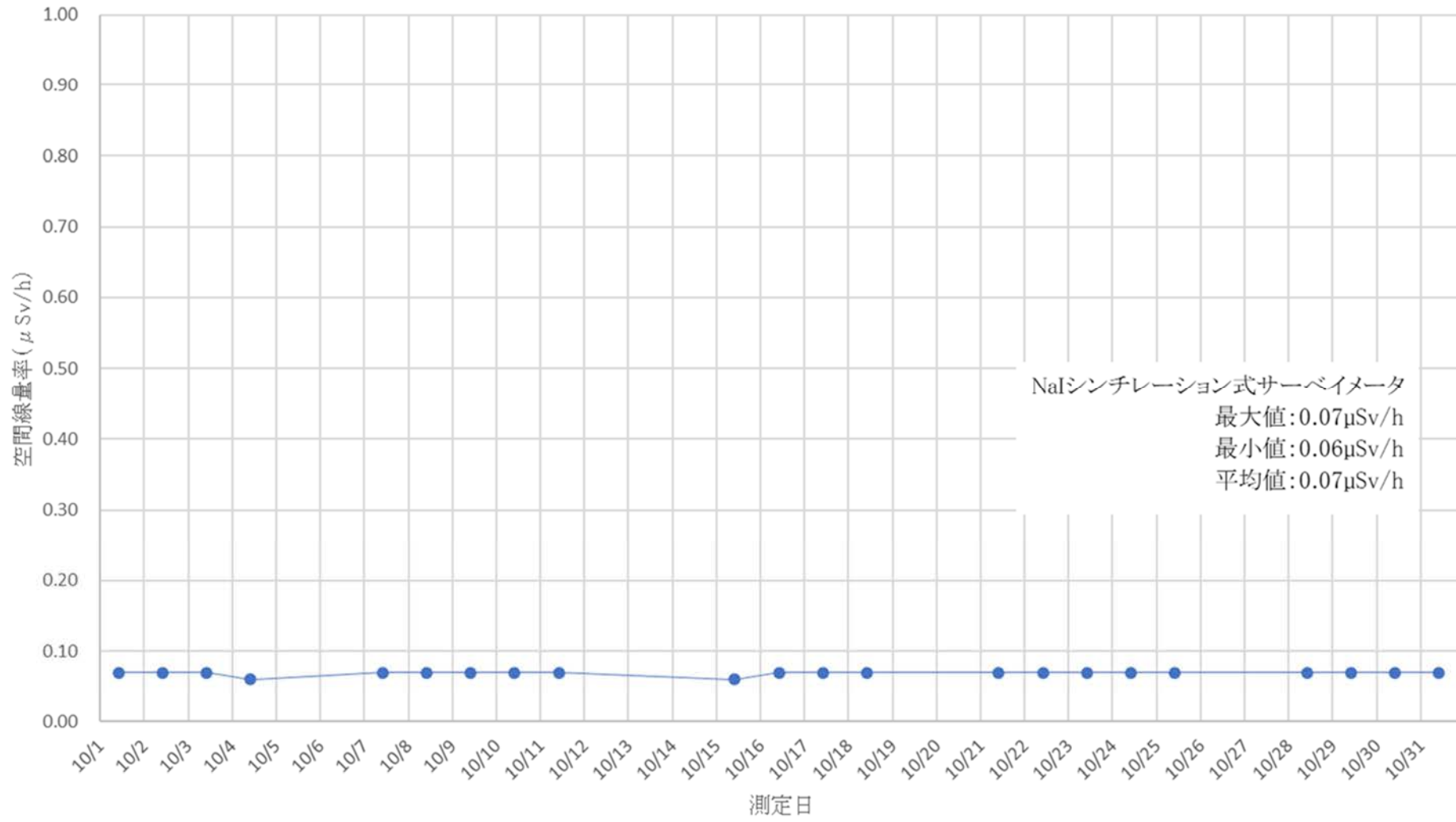
## モニタリングポストNo.2(2024年8月)



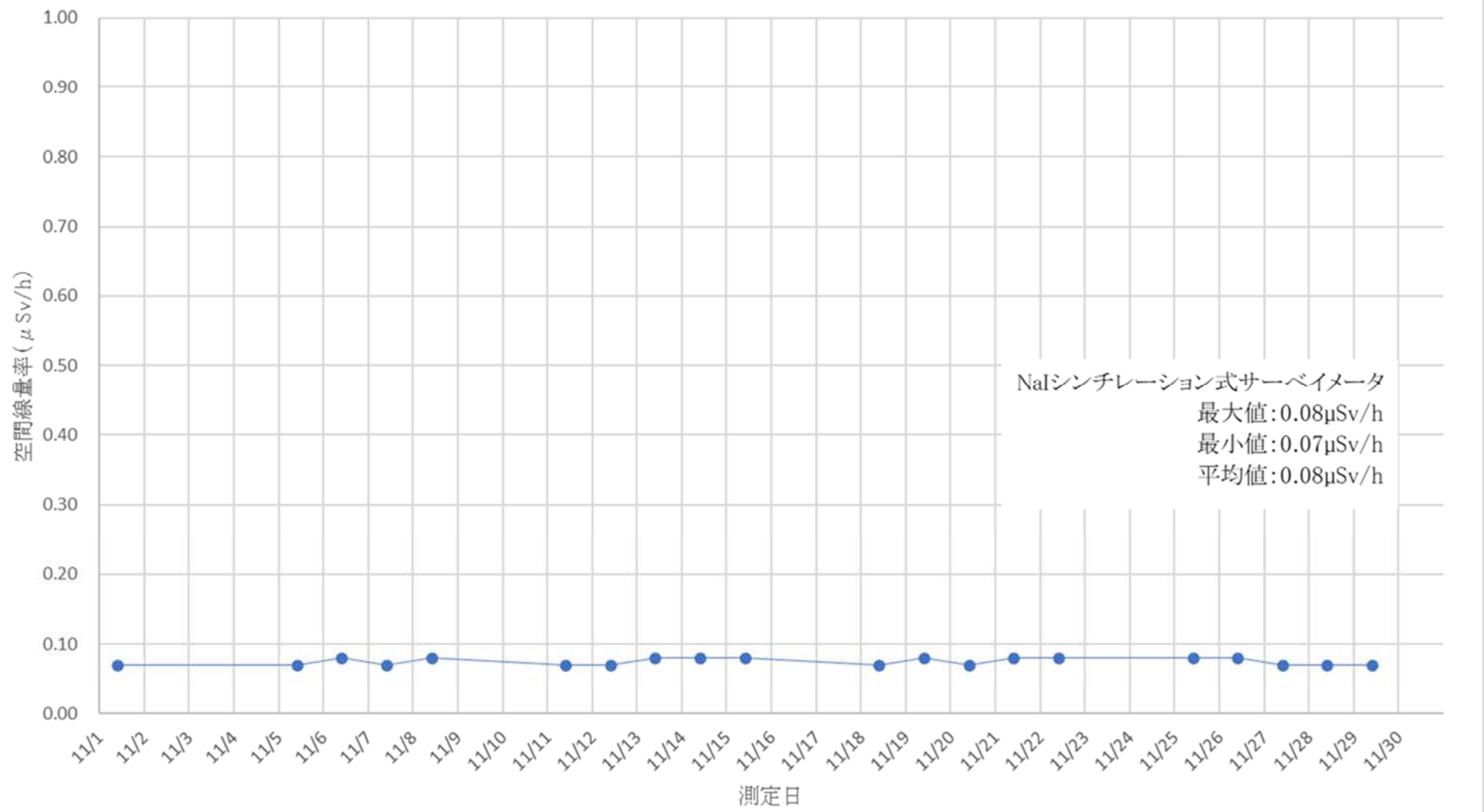
## モニタリングポストNo.2(2024年9月)



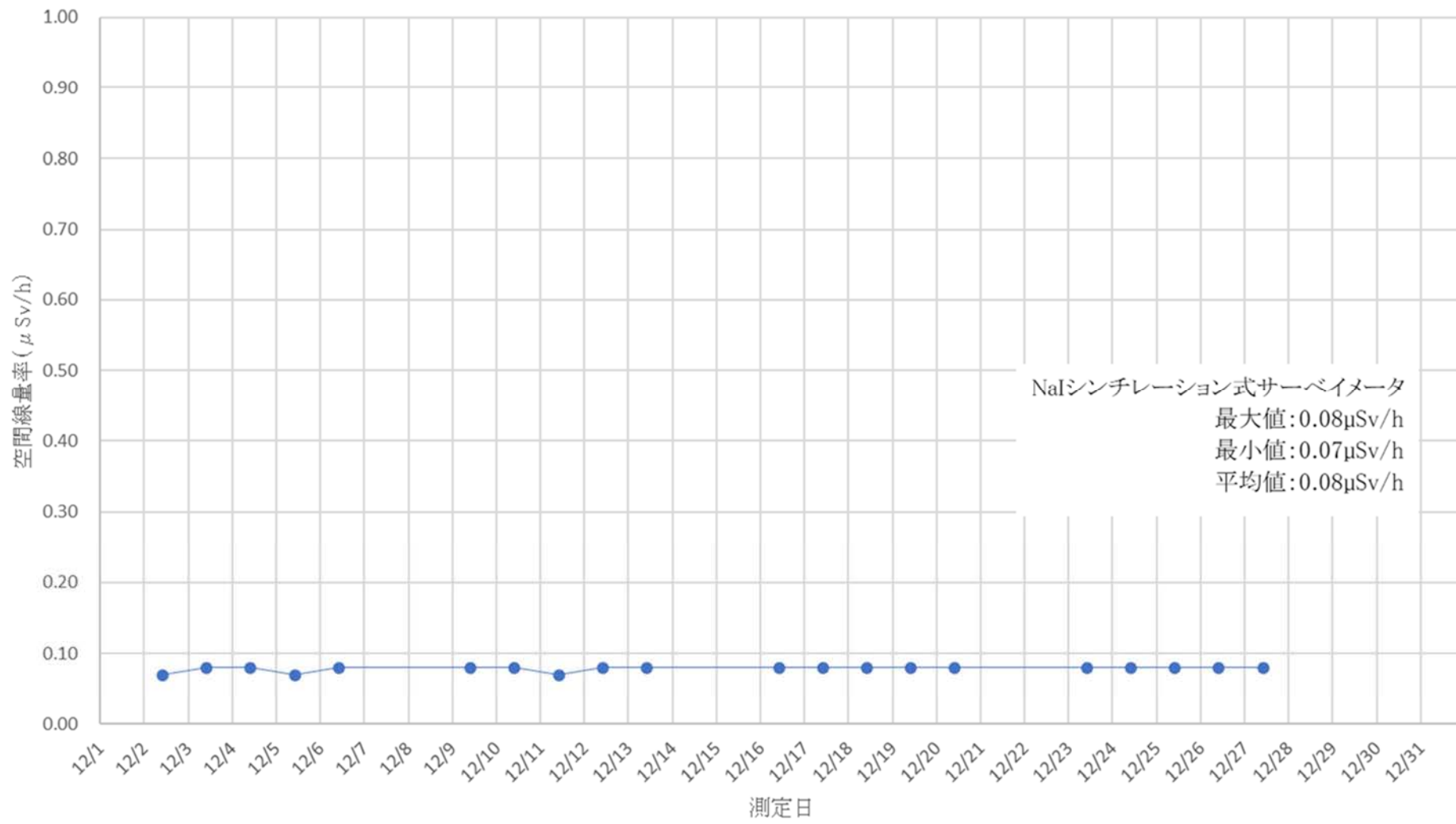
## モニタリングポストNo.2(2024年10月)



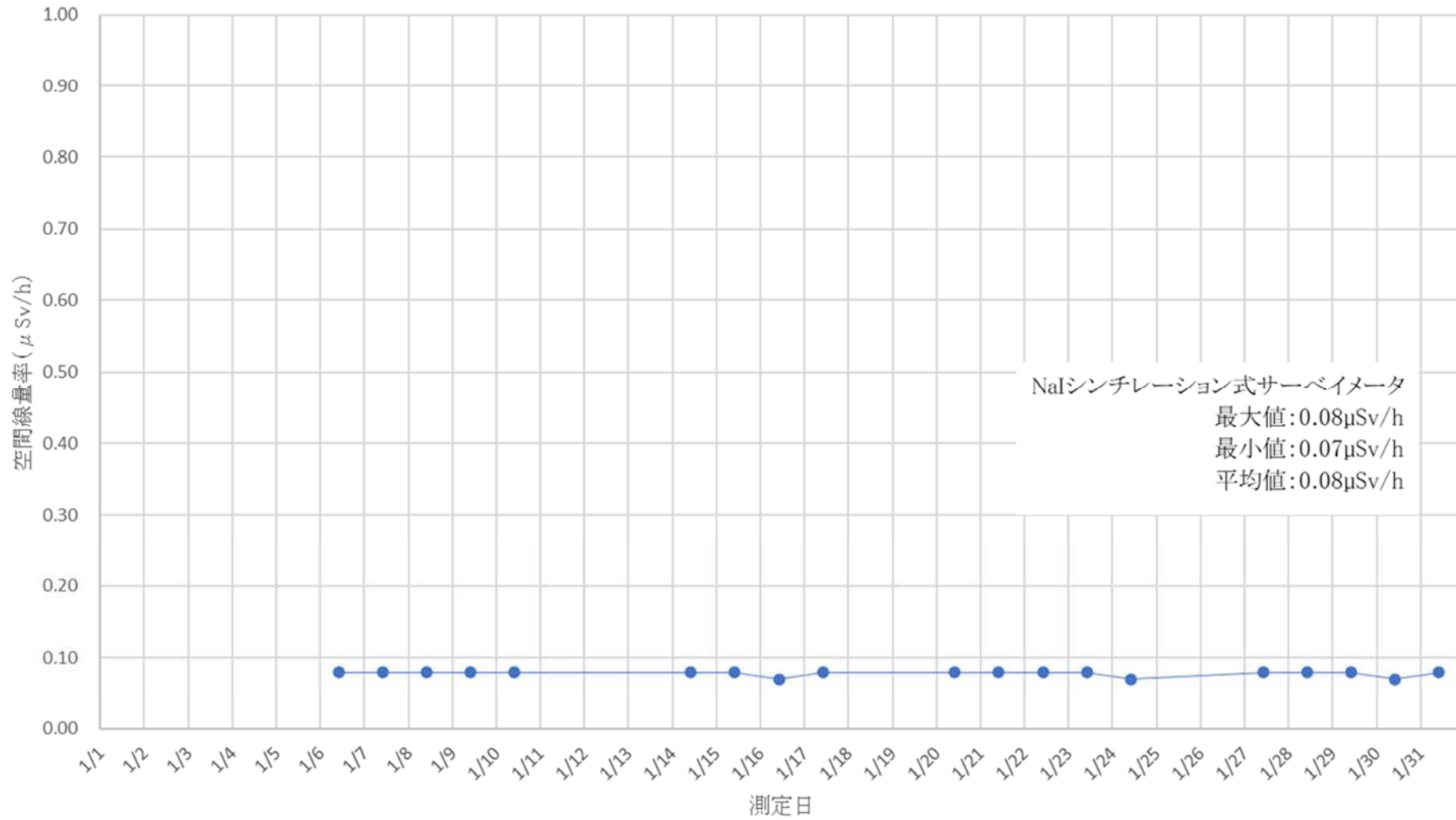
## モニタリングポストNo.2(2024年 11月)



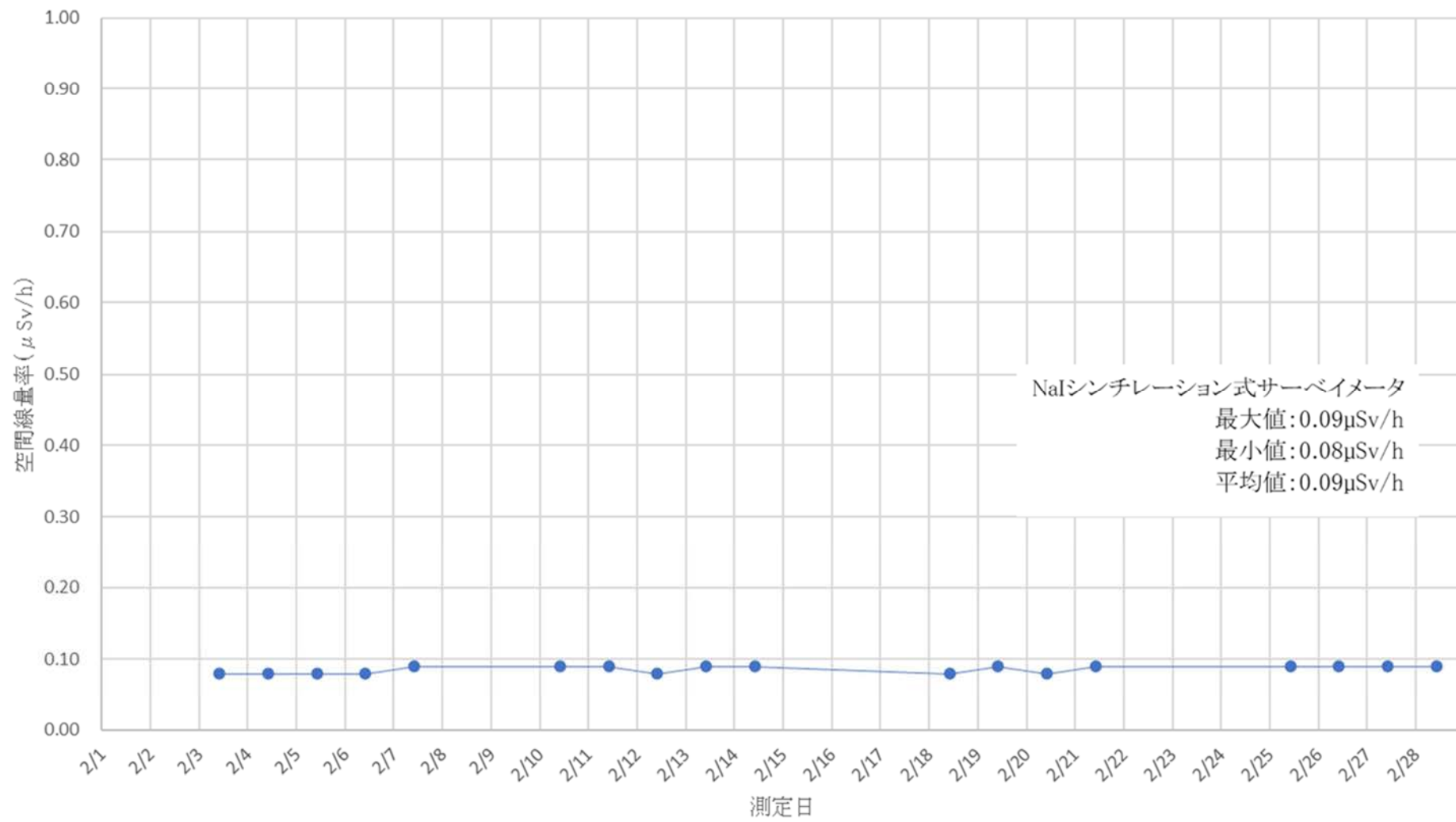
## モニタリングポストNo.2(2024年12月)



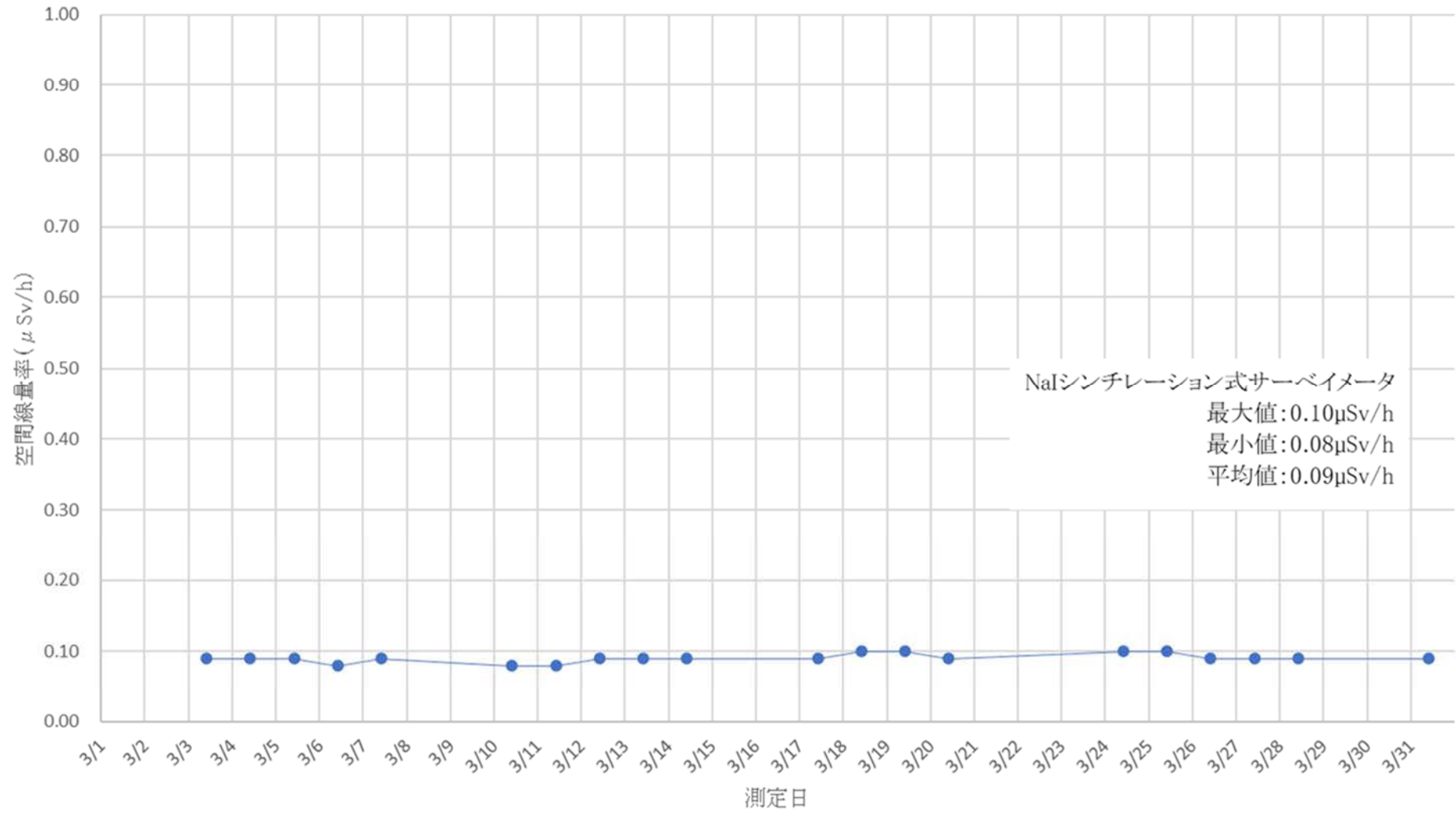
## モニタリングポストNo.2(2025年1月)



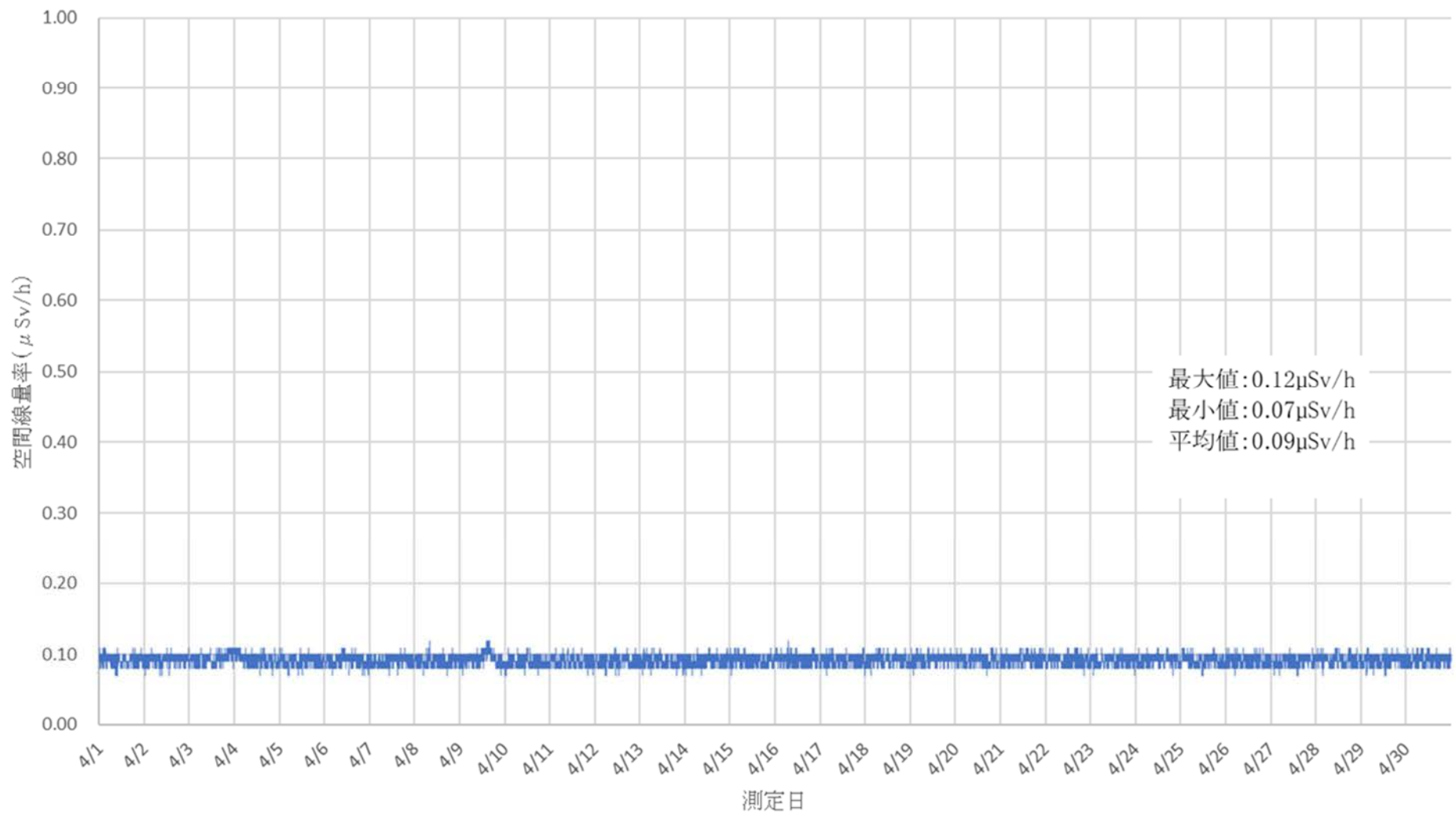
## モニタリングポストNo.2(2025年2月)



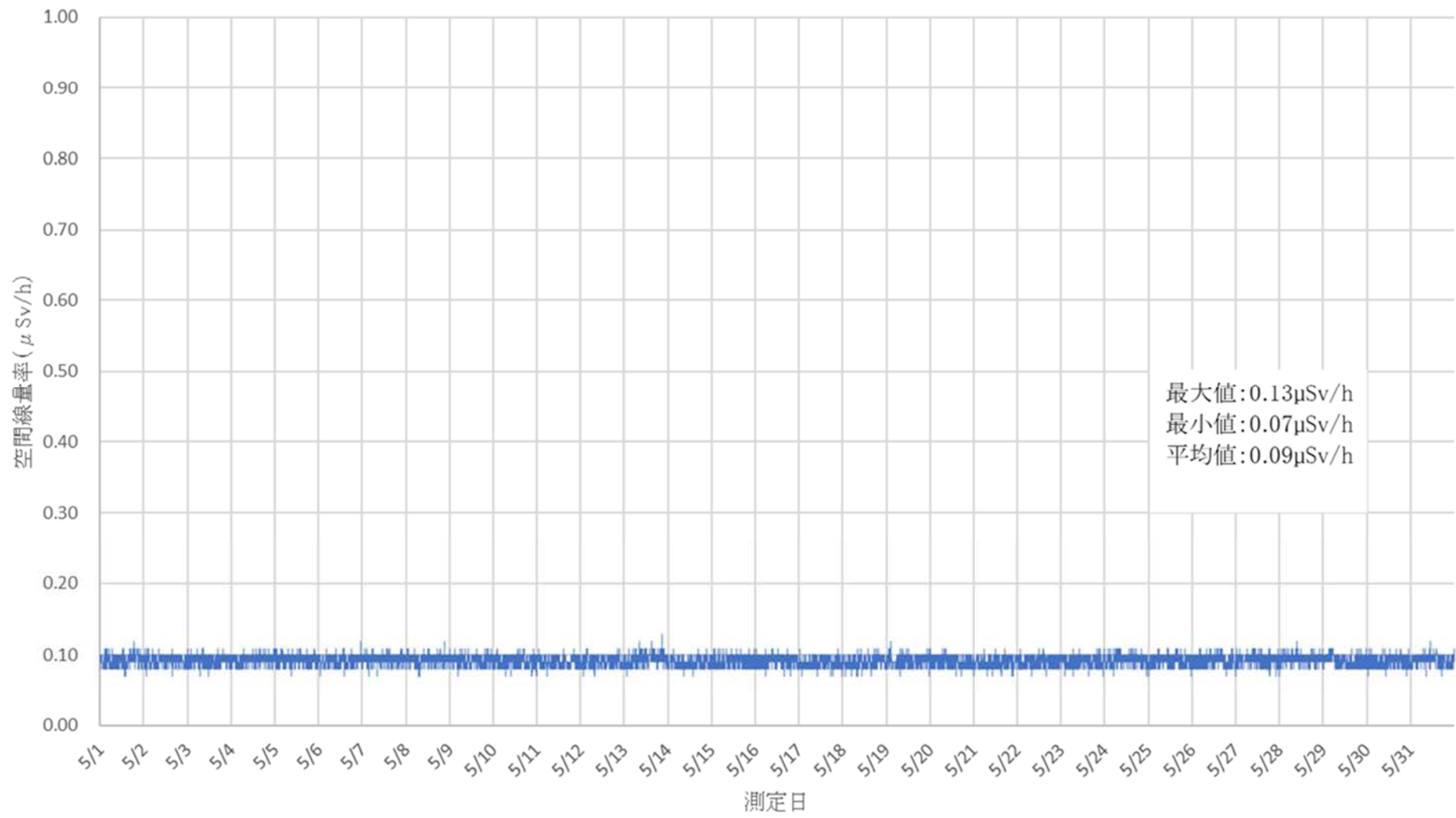
## モニタリングポストNo.2(2025年3月)



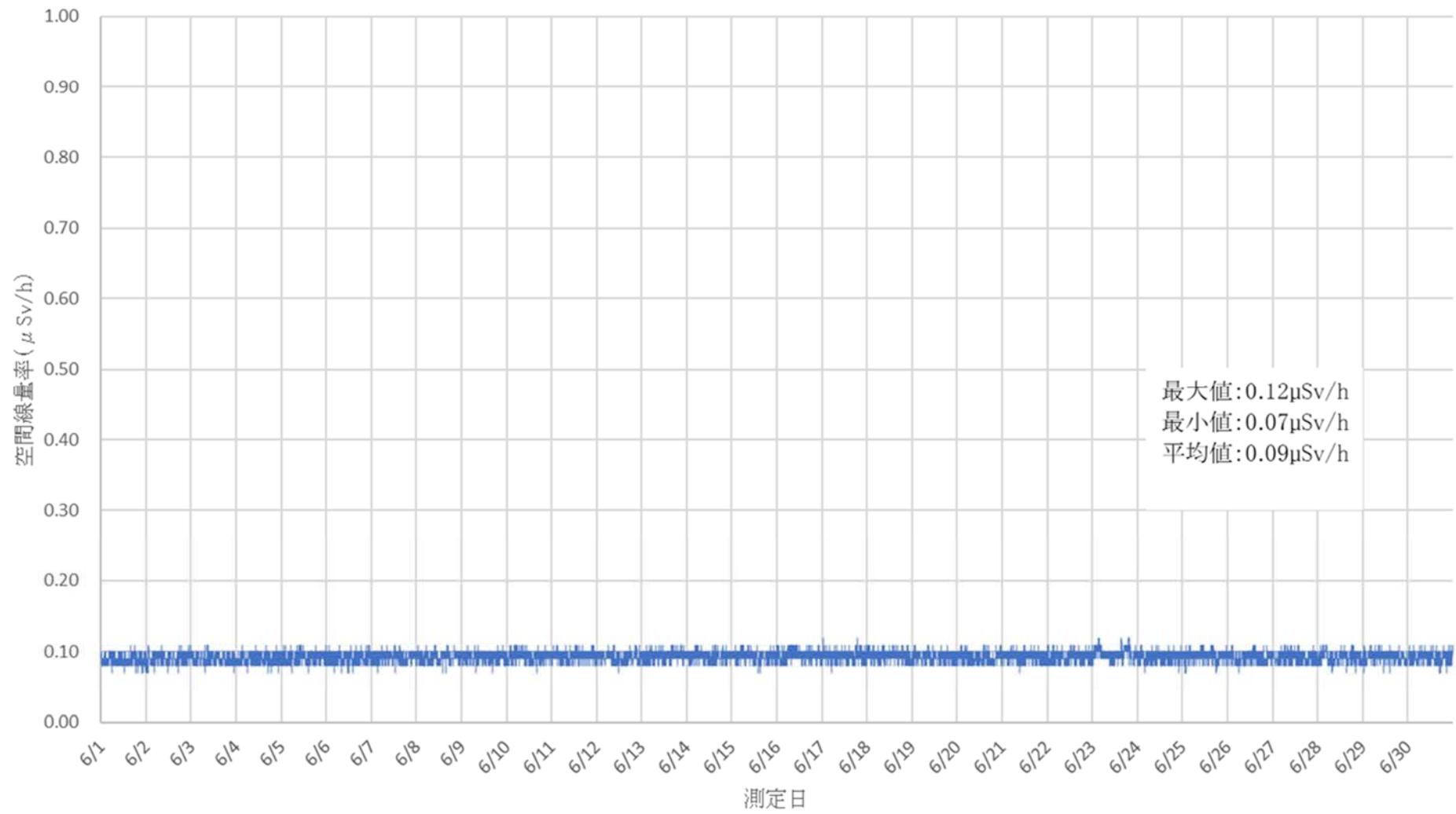
### モニタリングポストNo.3(2024年 4月)



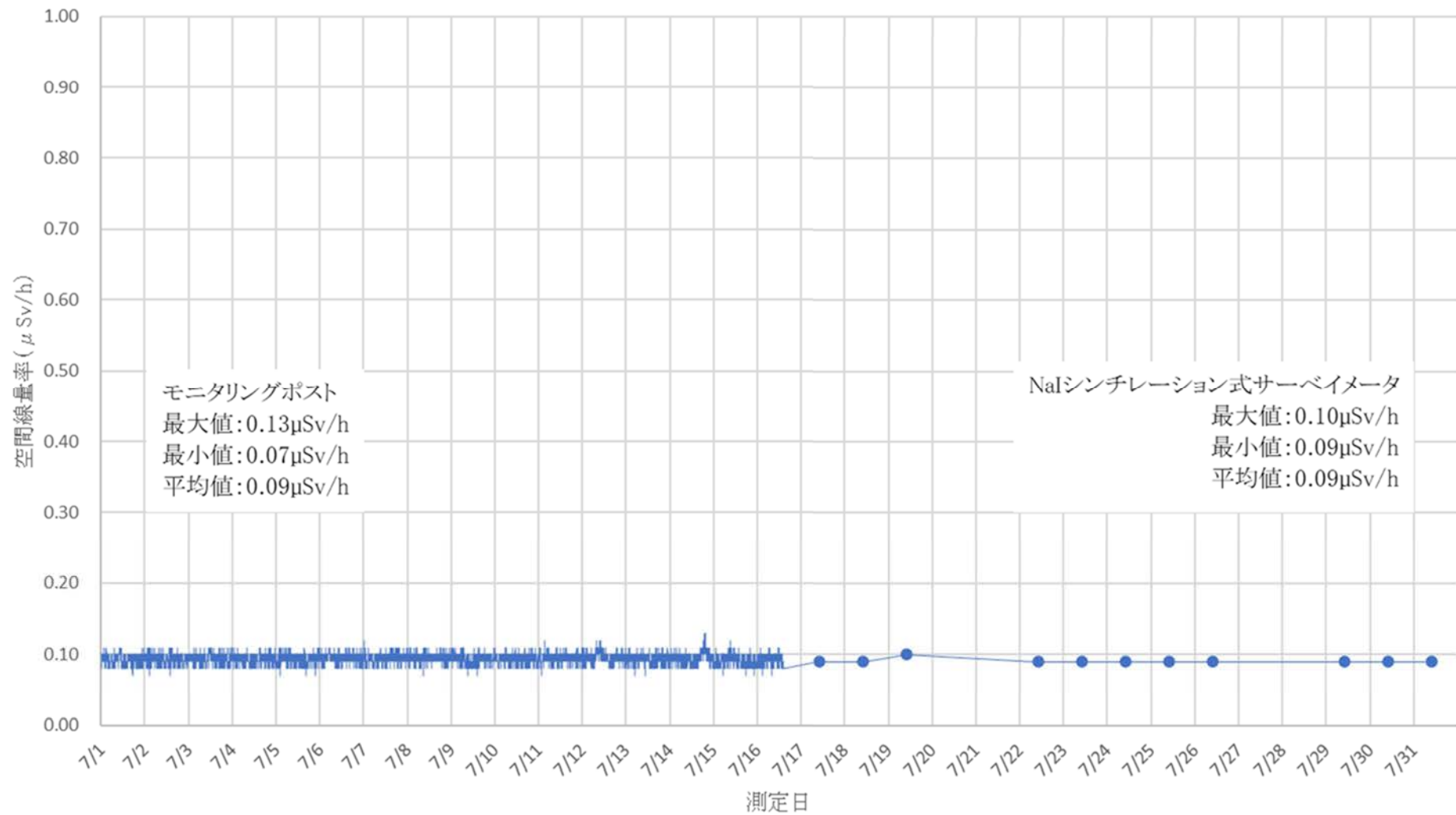
### モニタリングポストNo.3(2024年5月)



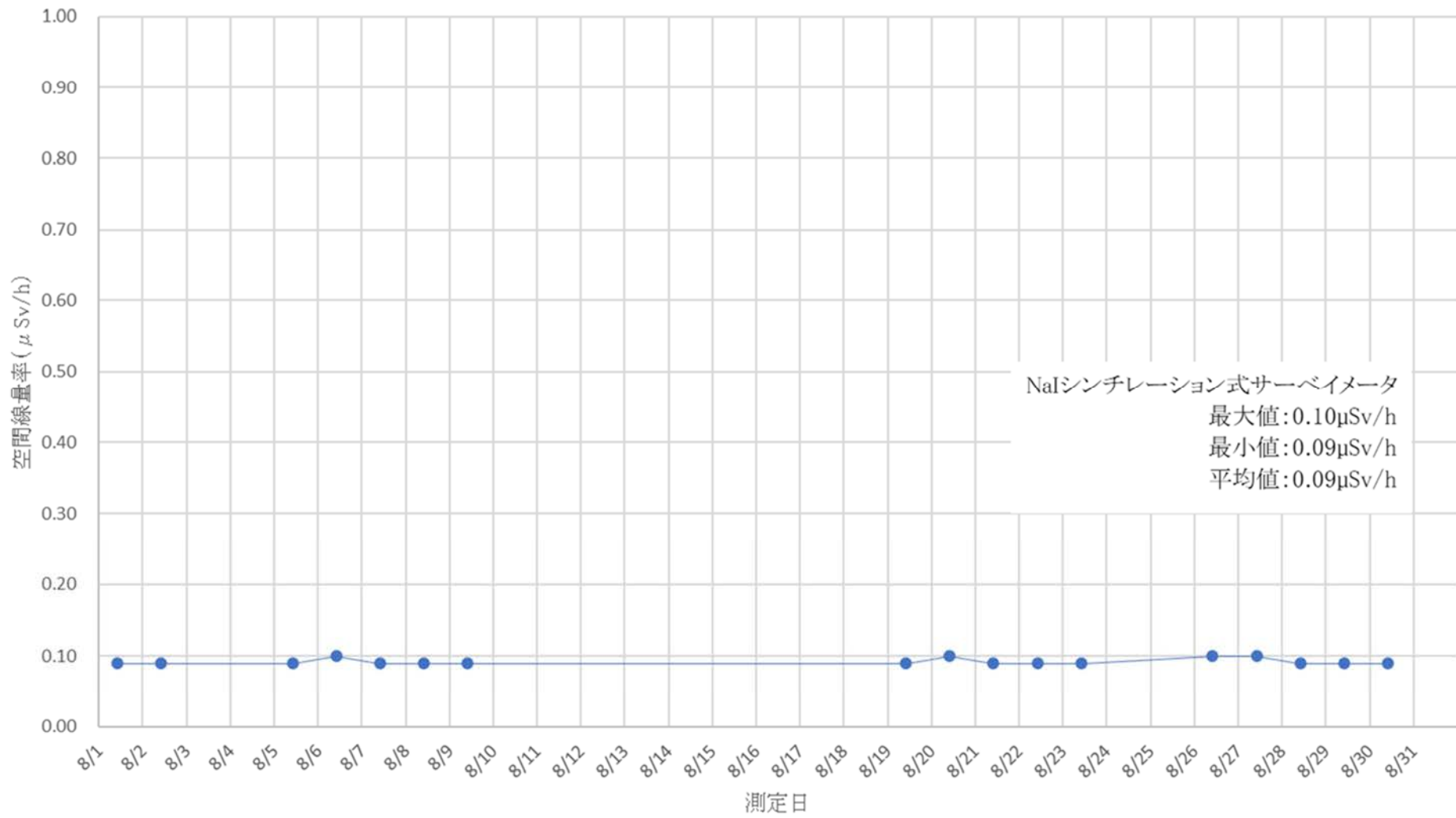
### モニタリングポストNo.3(2024年6月)



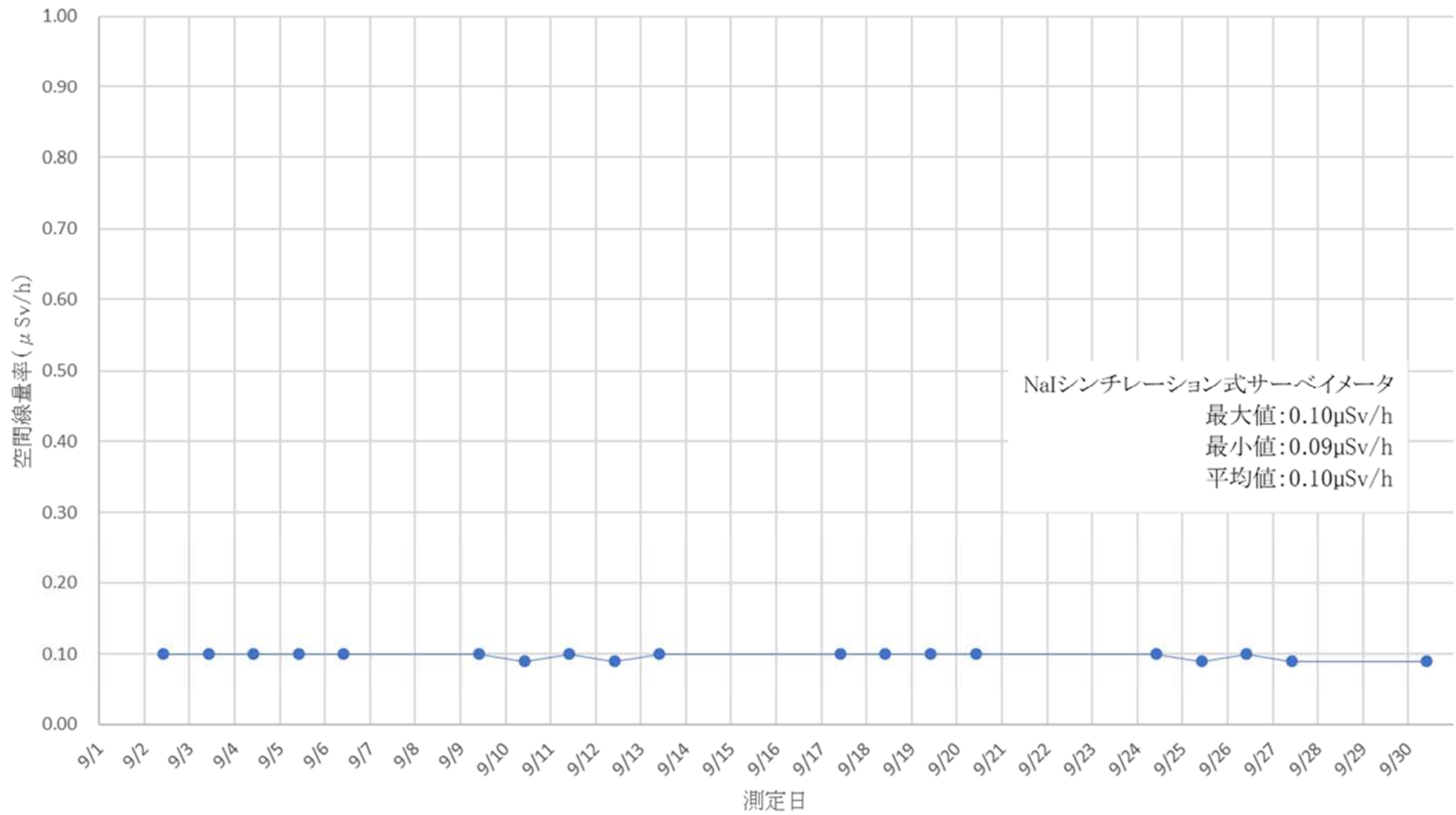
### モニタリングポストNo.3(2024年7月)



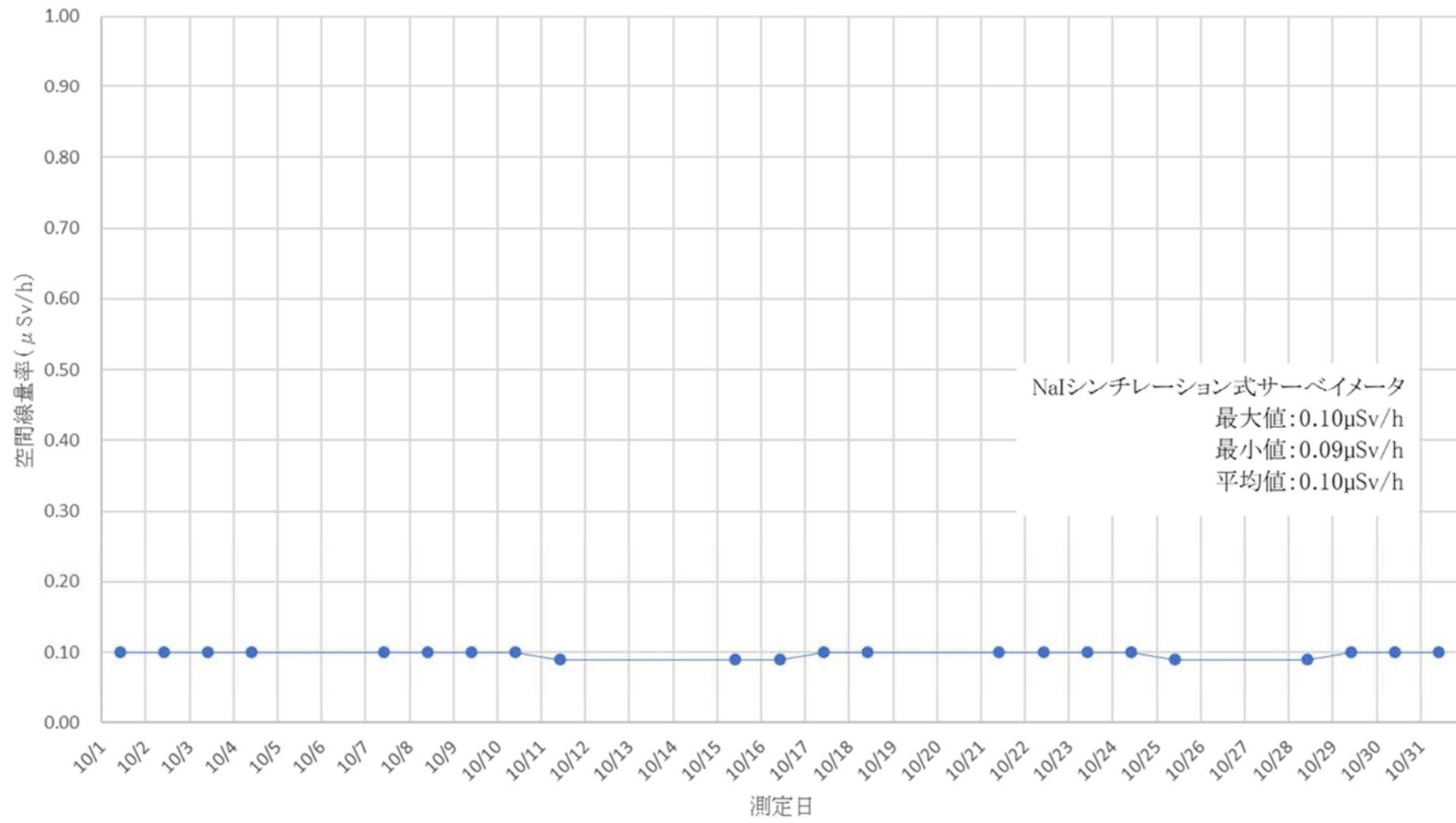
モニタリングポストNo.3(2024年8月)



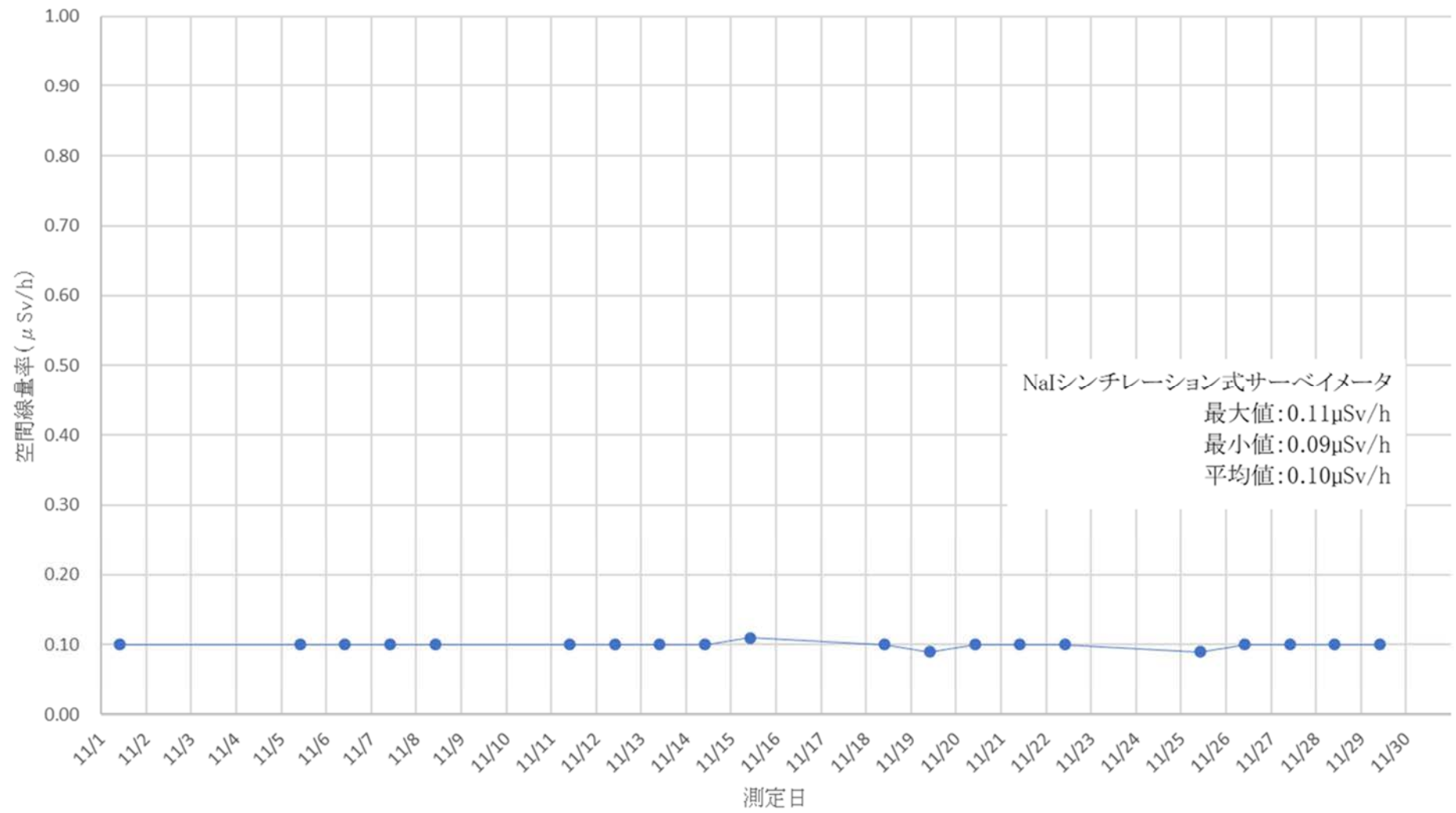
### モニタリングポストNo.3(2024年9月)



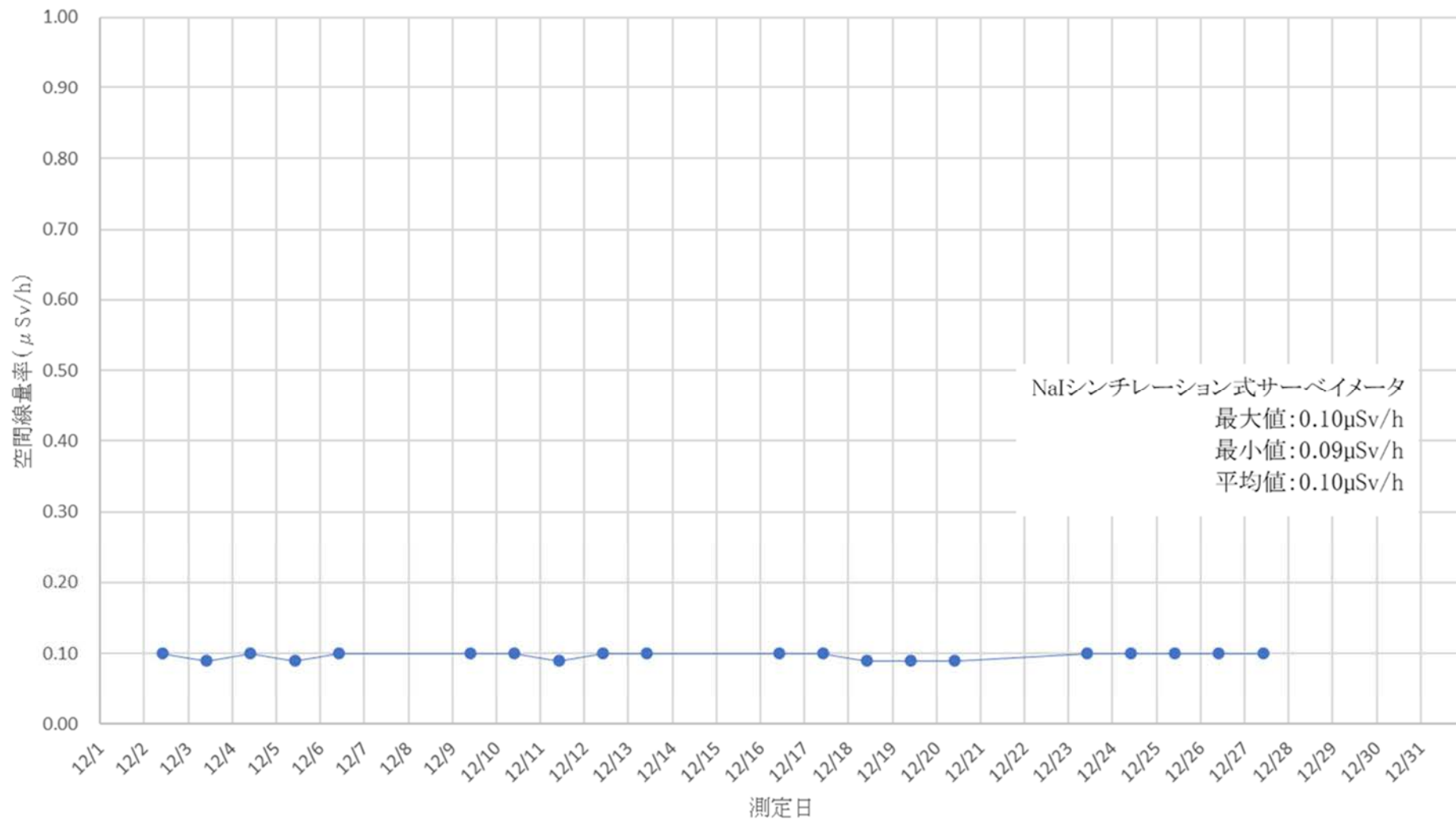
### モニタリングポストNo.3(2024年10月)



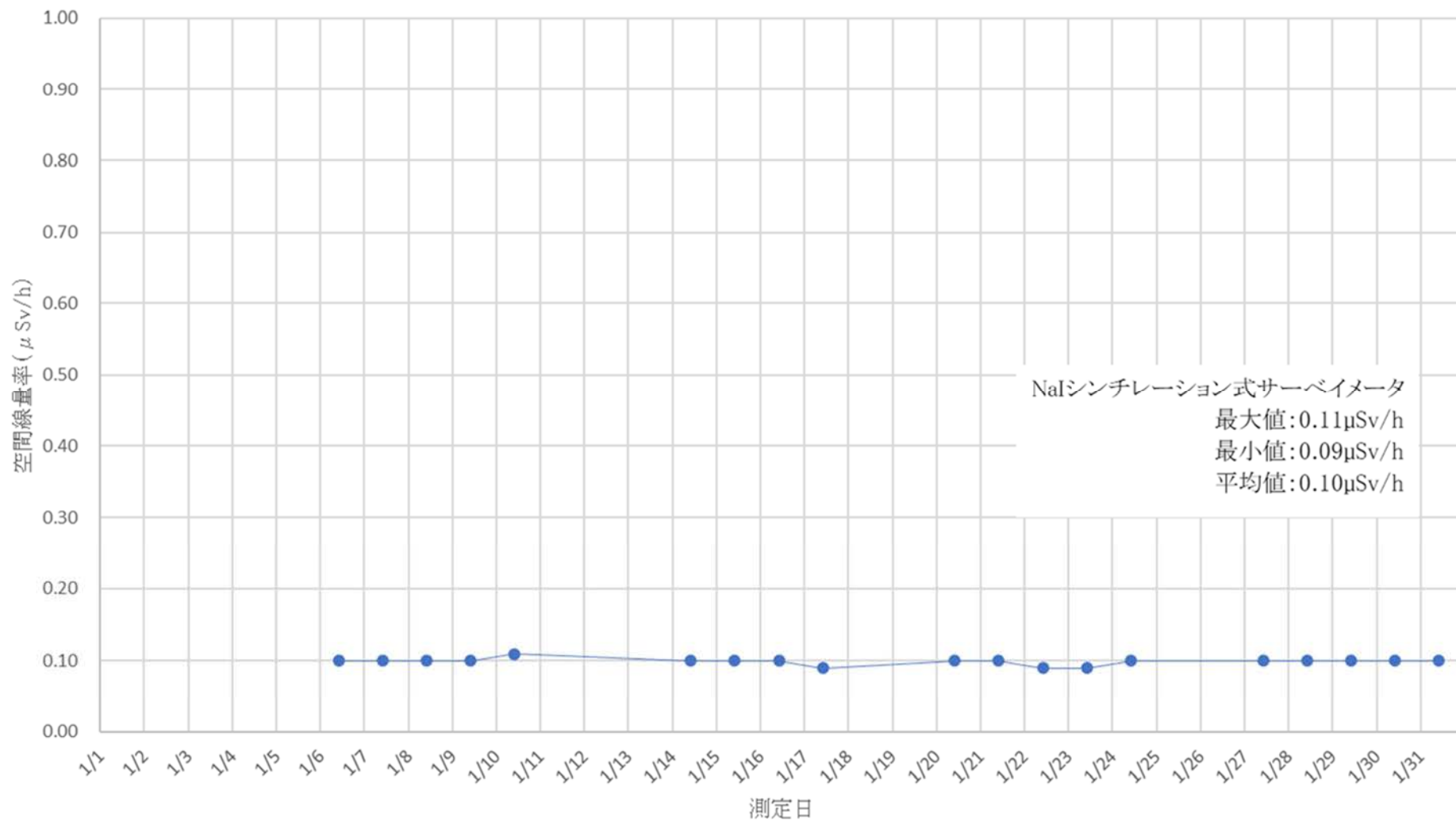
### モニタリングポストNo.3(2024年 11月)



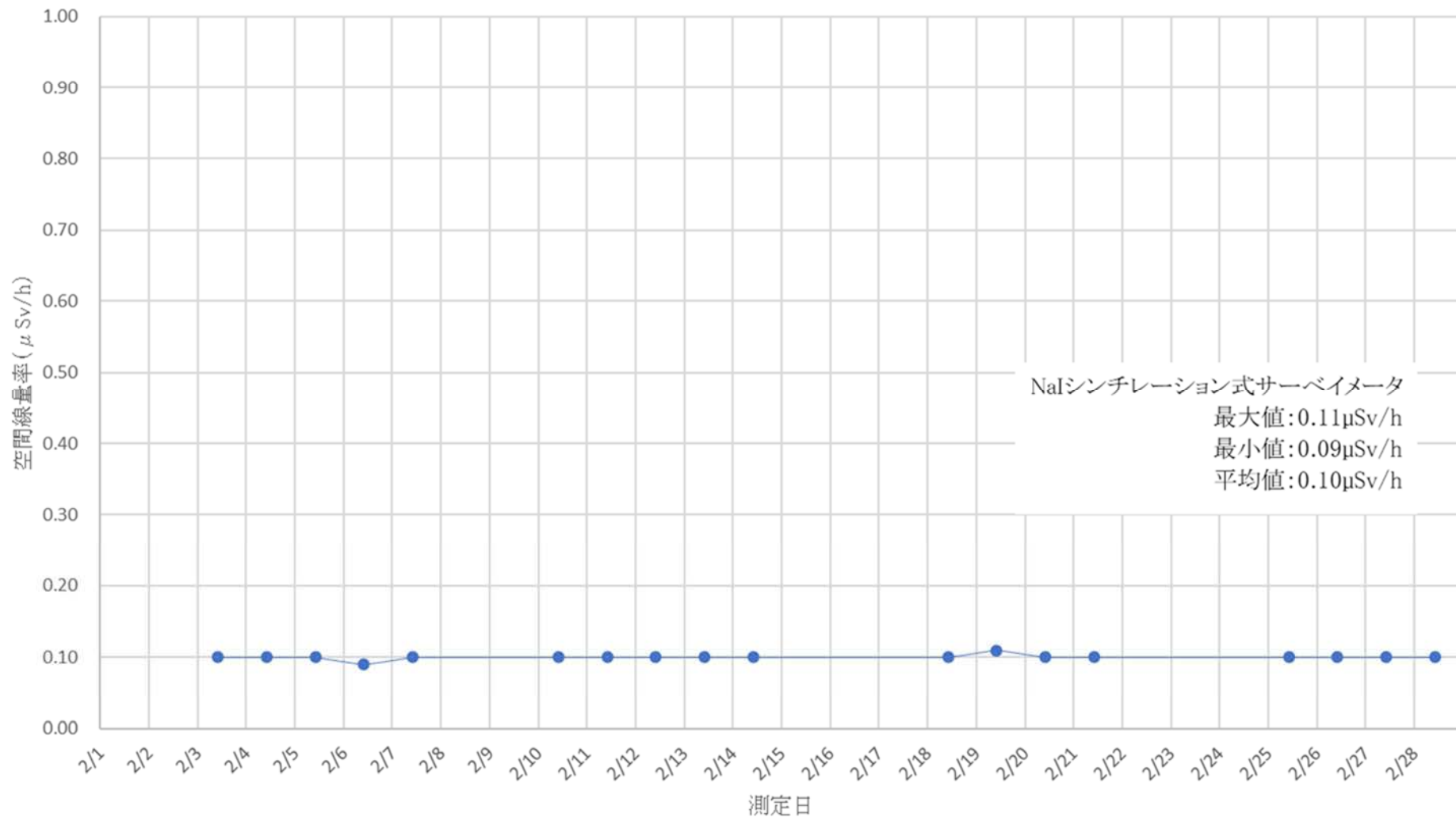
### モニタリングポストNo.3(2024年12月)



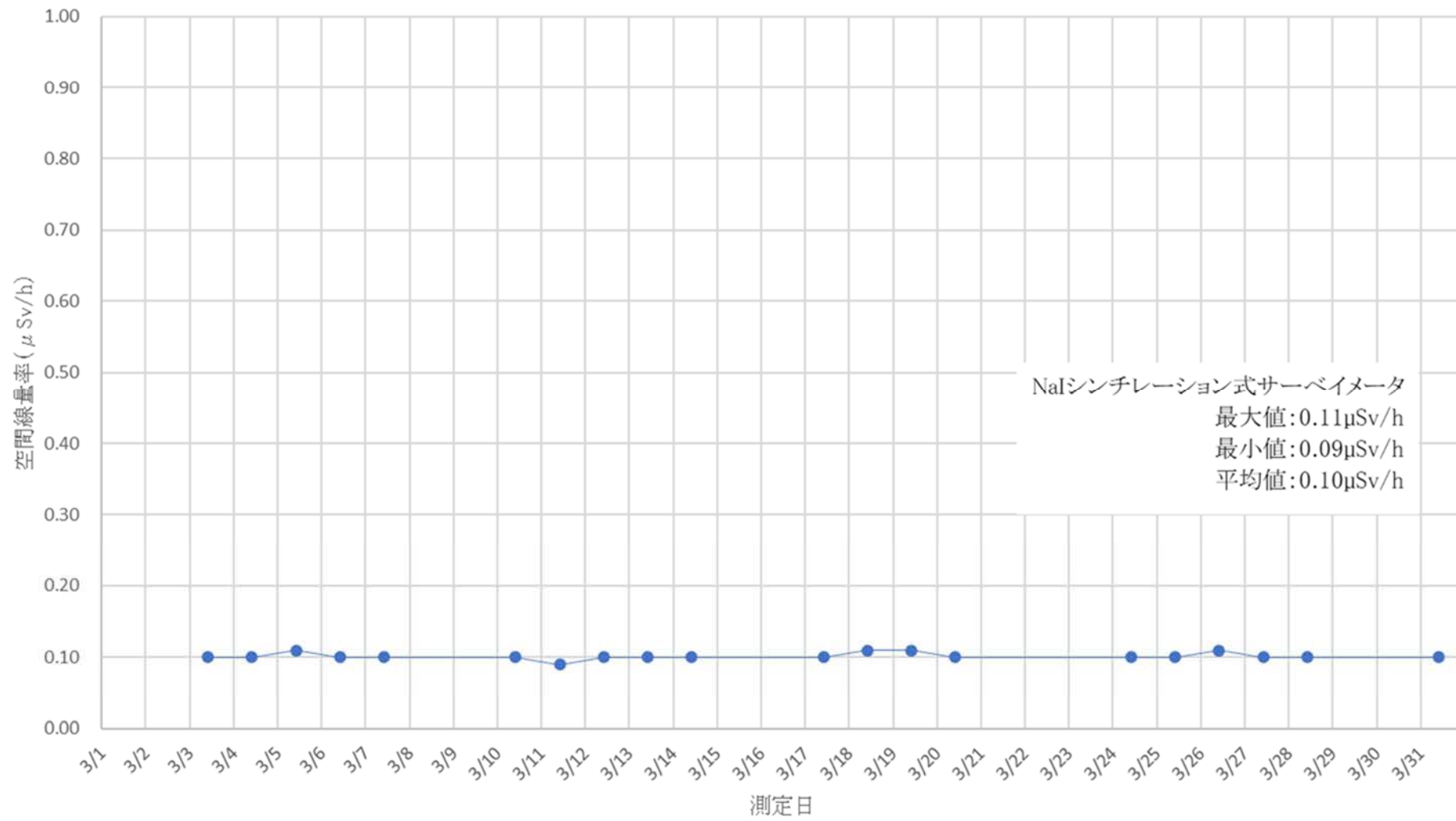
### モニタリングポストNo.3(2025年1月)



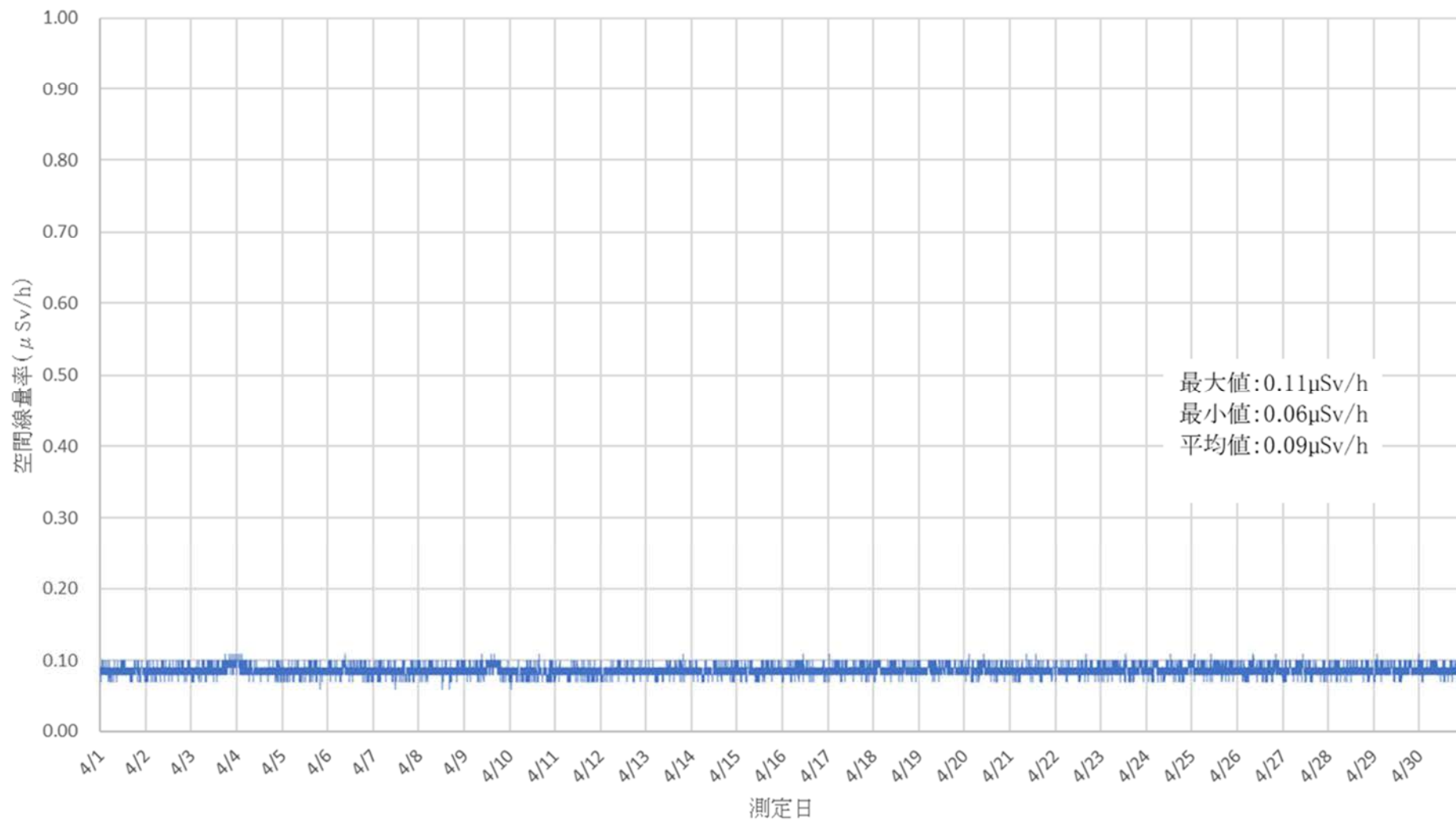
### モニタリングポストNo.3(2025年2月)



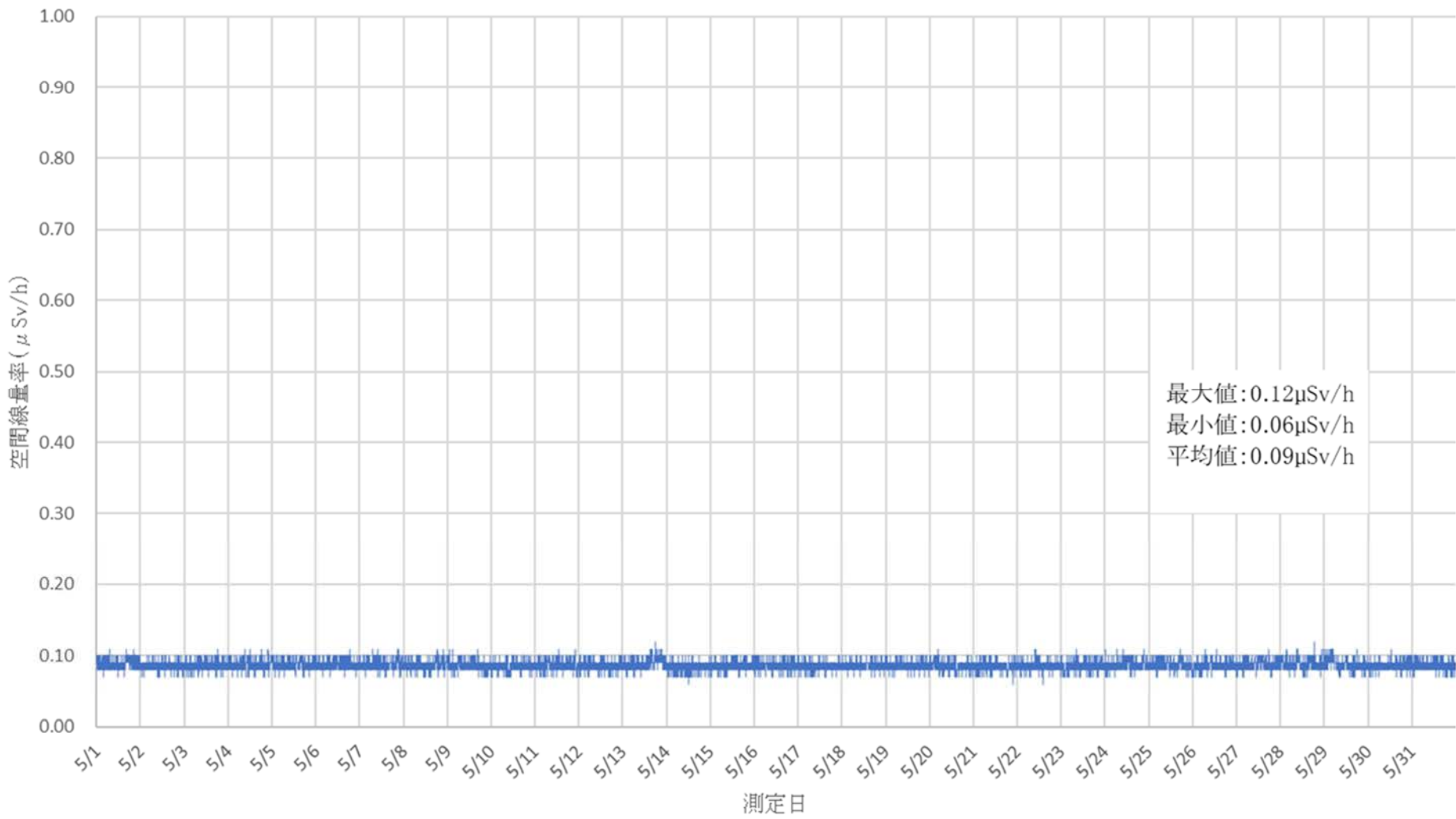
### モニタリングポストNo.3(2025年3月)



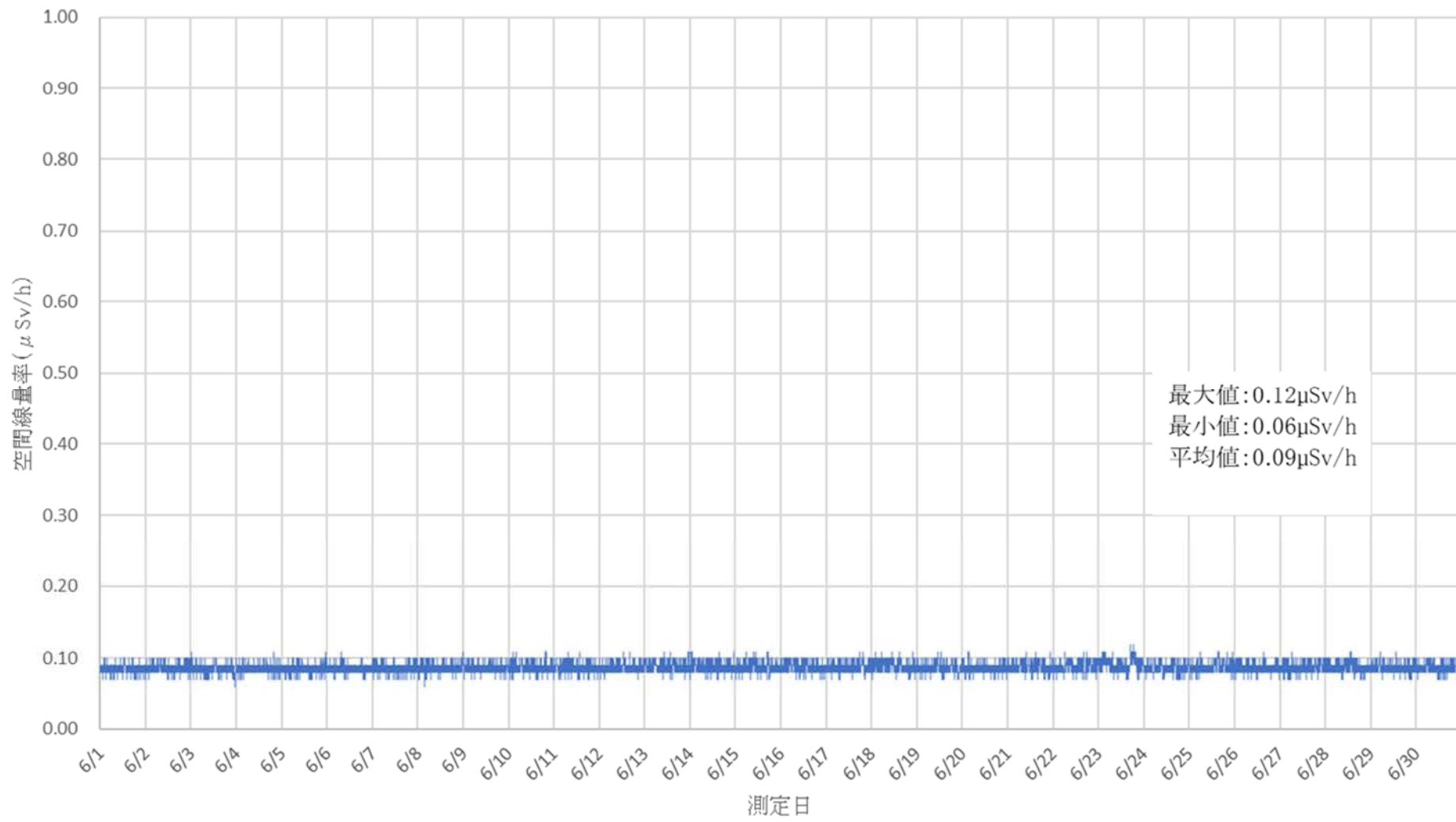
### モニタリングポストNo.4(2024年4月)



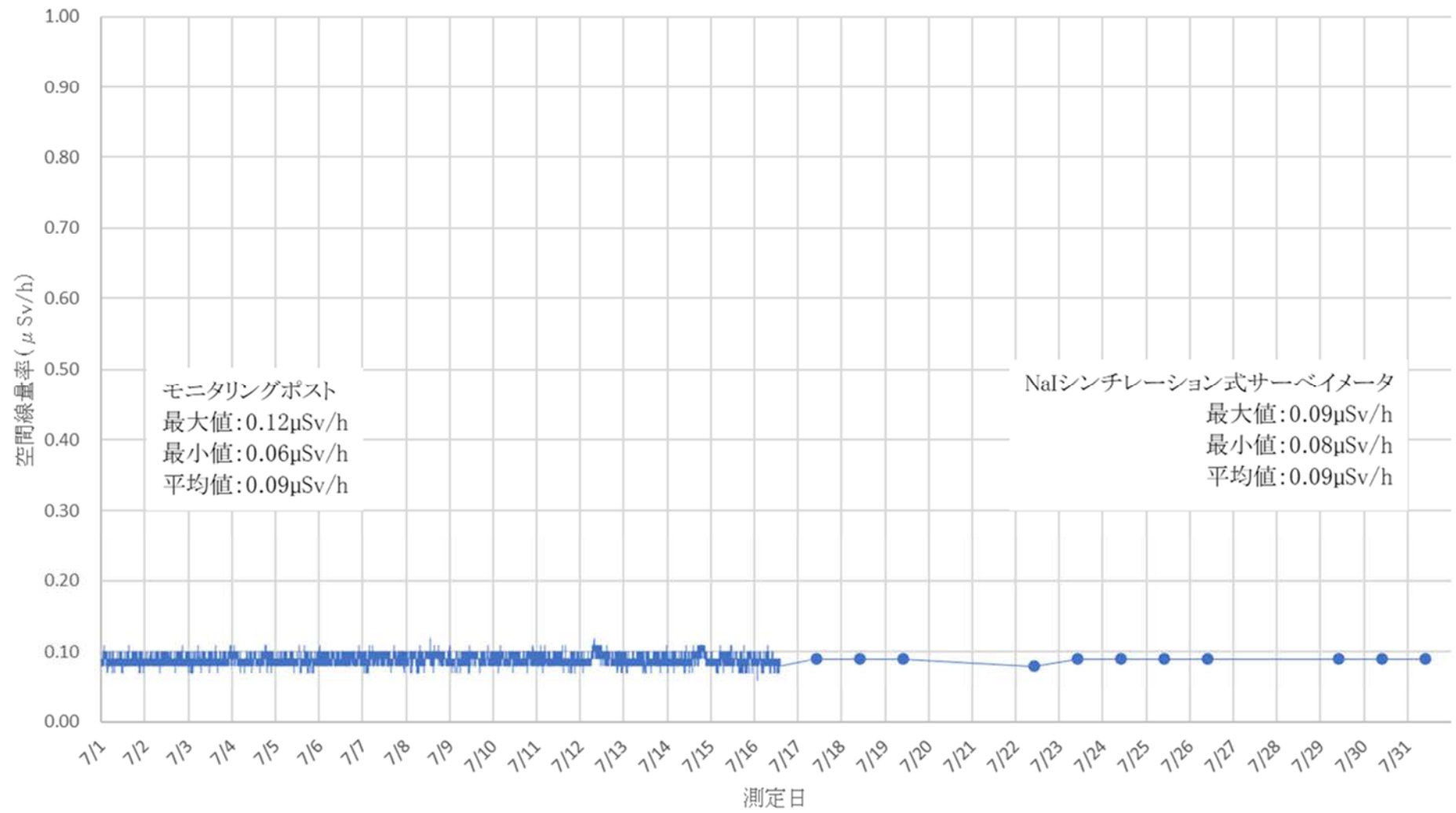
### モニタリングポストNo.4(2024年5月)



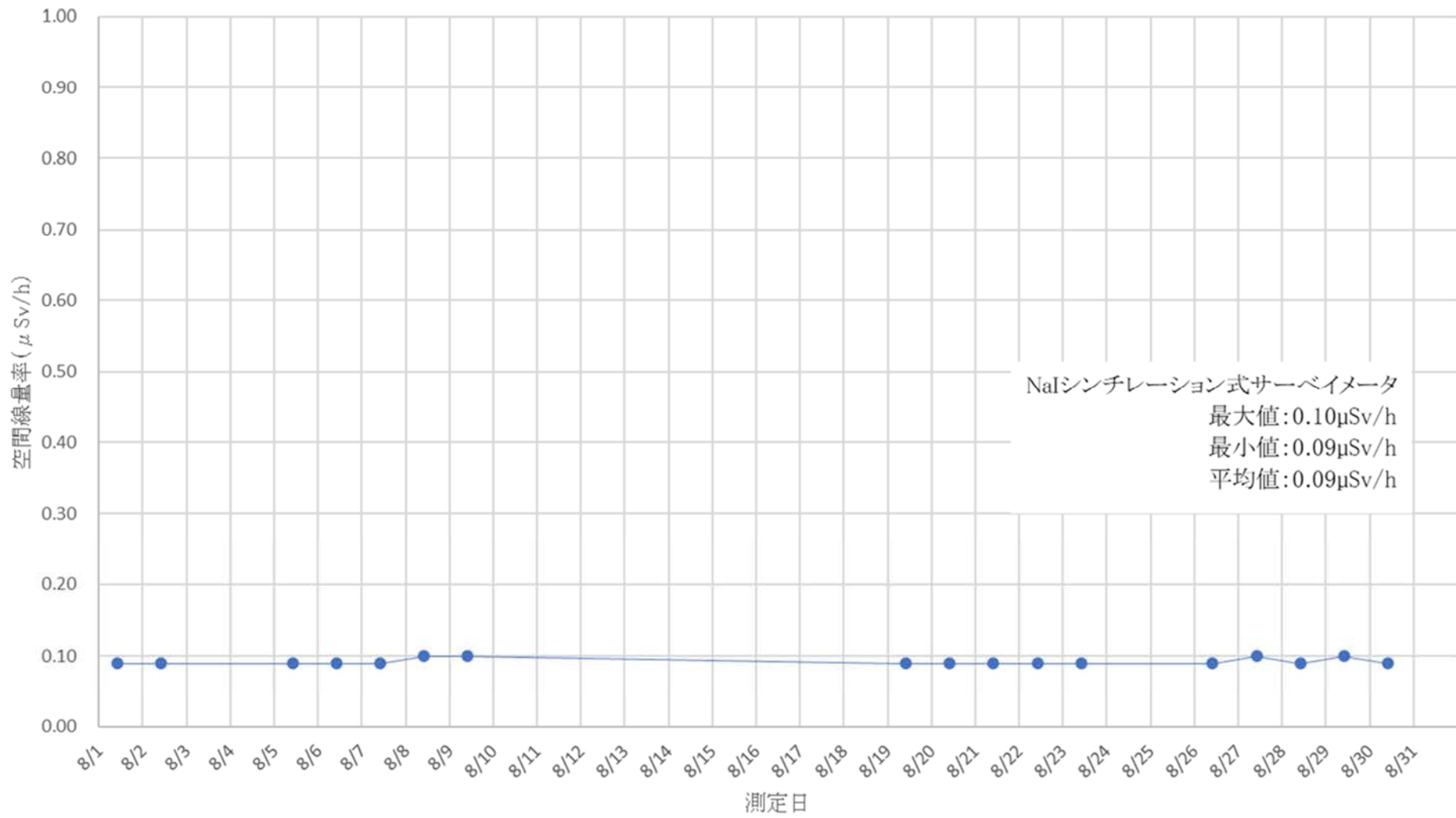
## モニタリングポストNo.4(2024年6月)



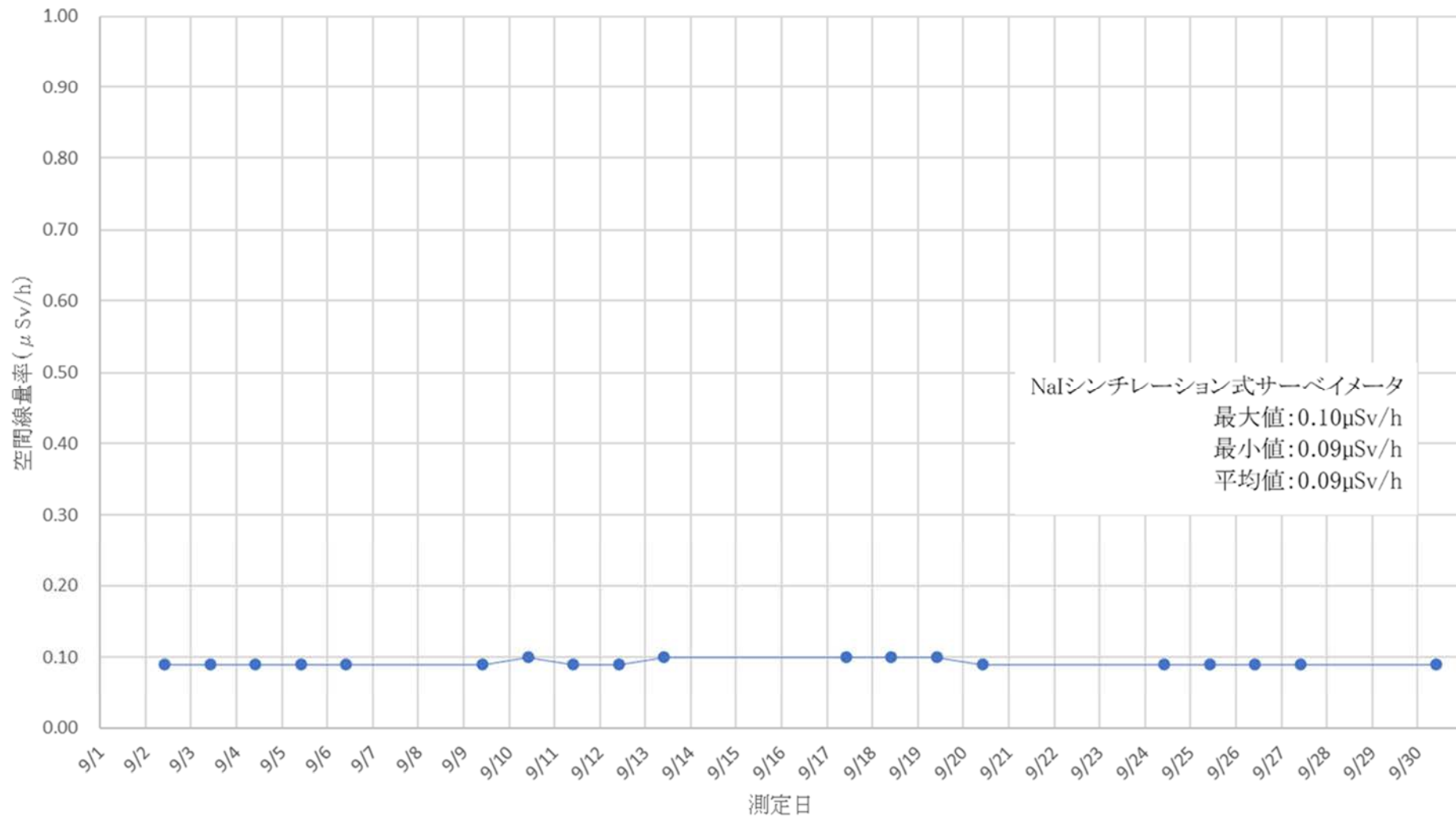
## モニタリングポストNo.4(2024年7月)



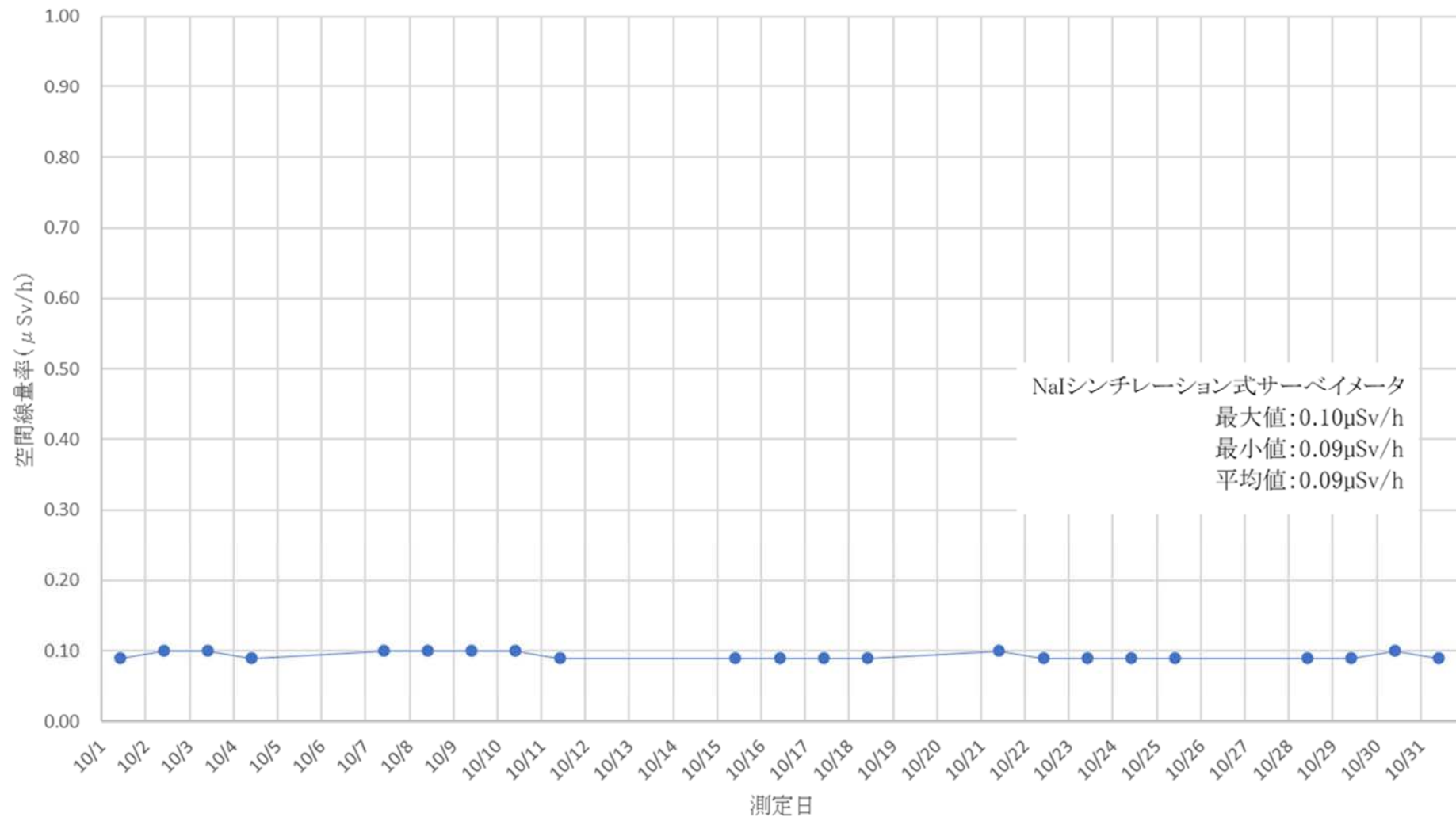
## モニタリングポストNo.4(2024年8月)



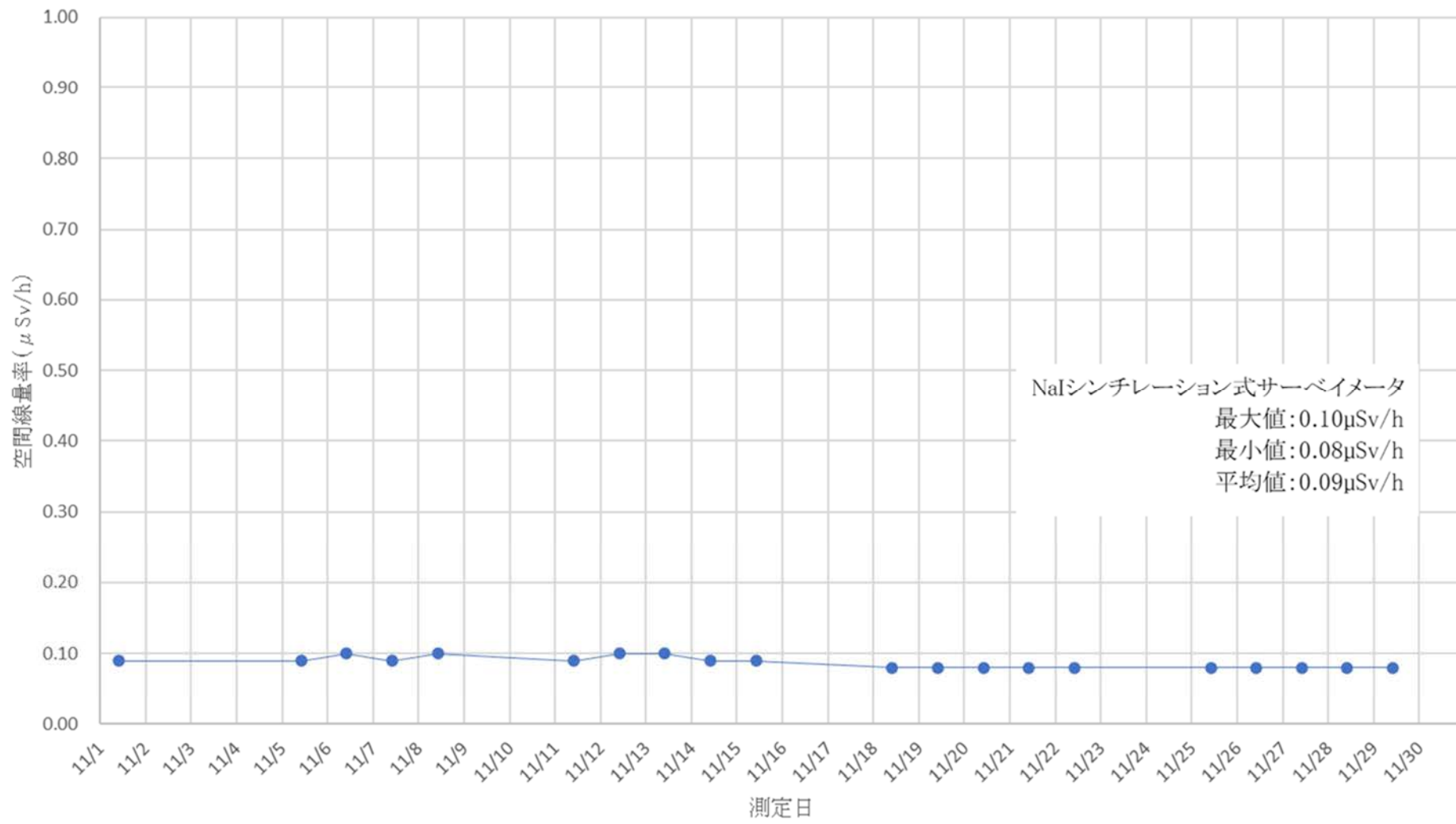
## モニタリングポストNo.4(2024年9月)



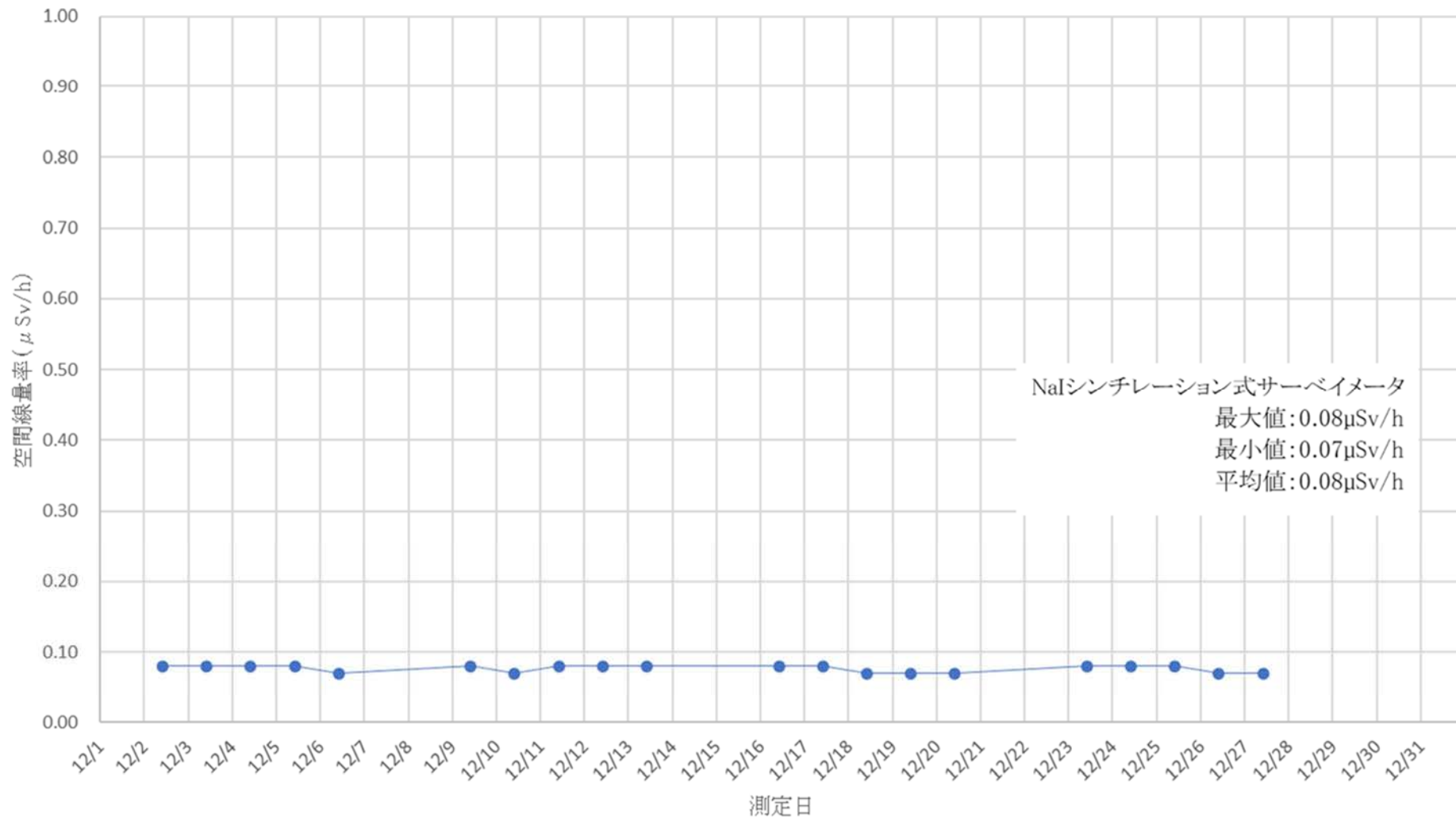
## モニタリングポストNo.4(2024年 10月)



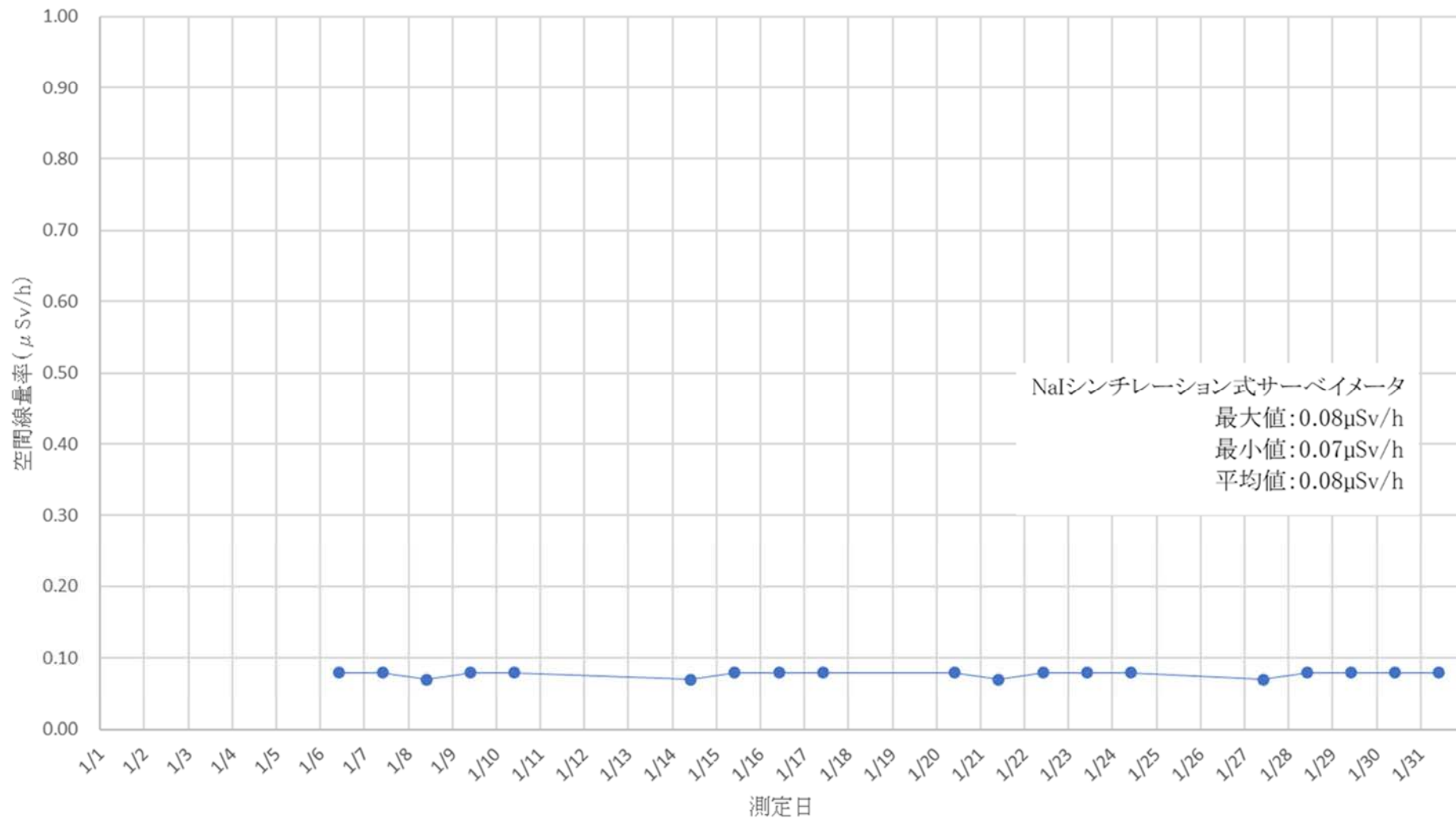
## モニタリングポストNo.4(2024年11月)



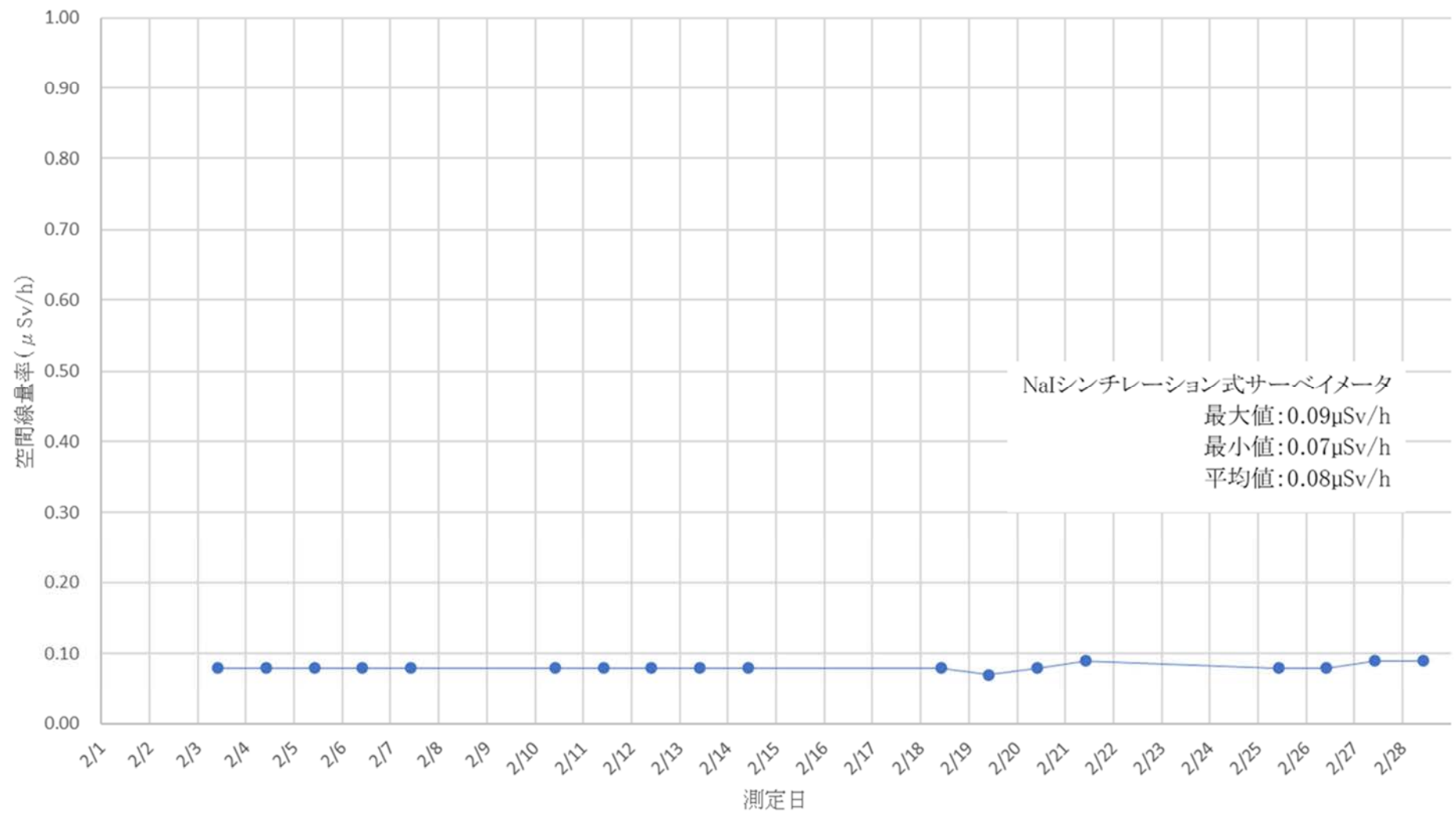
## モニタリングポストNo.4(2024年12月)



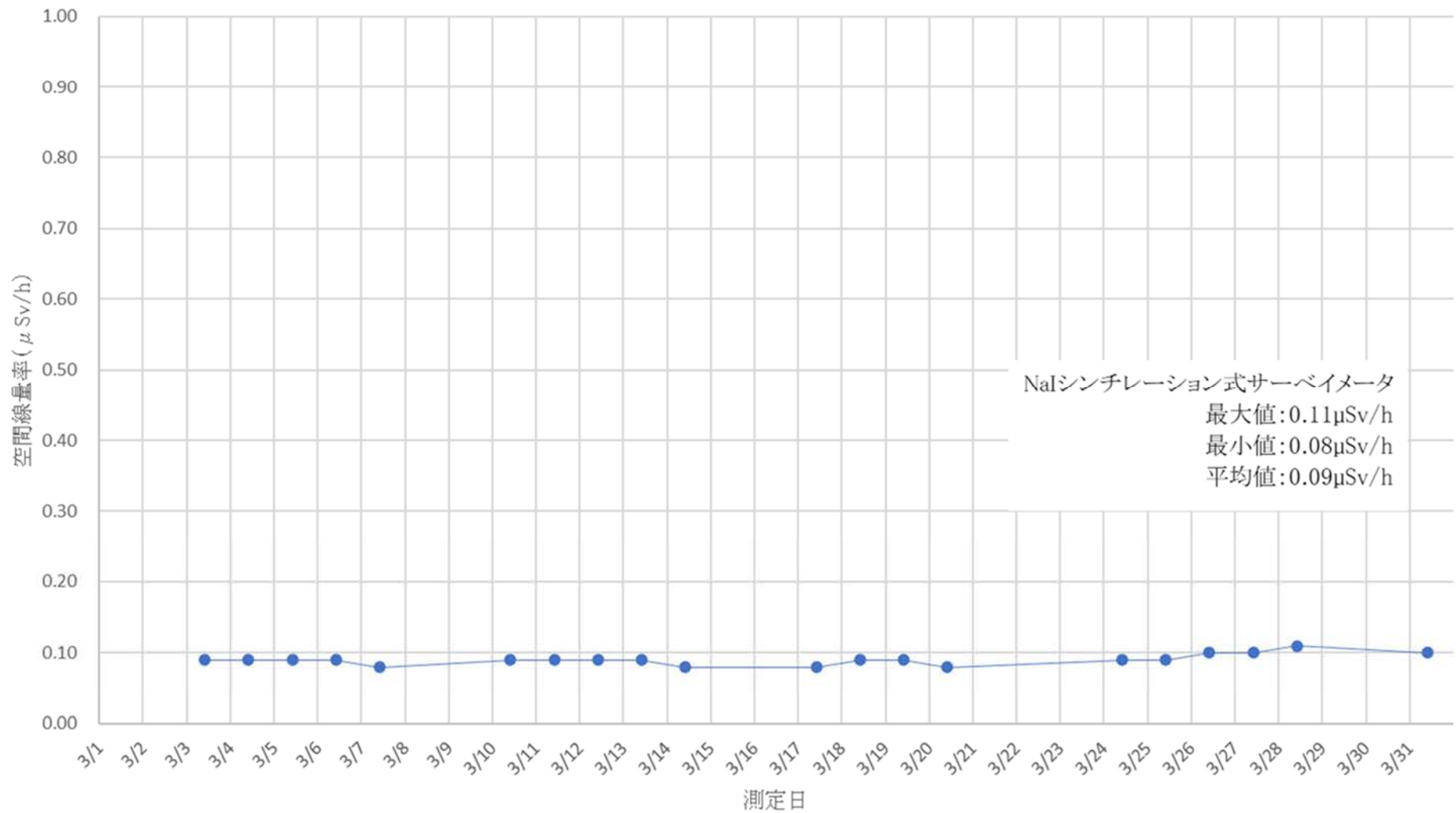
### モニタリングポストNo.4(2025年1月)



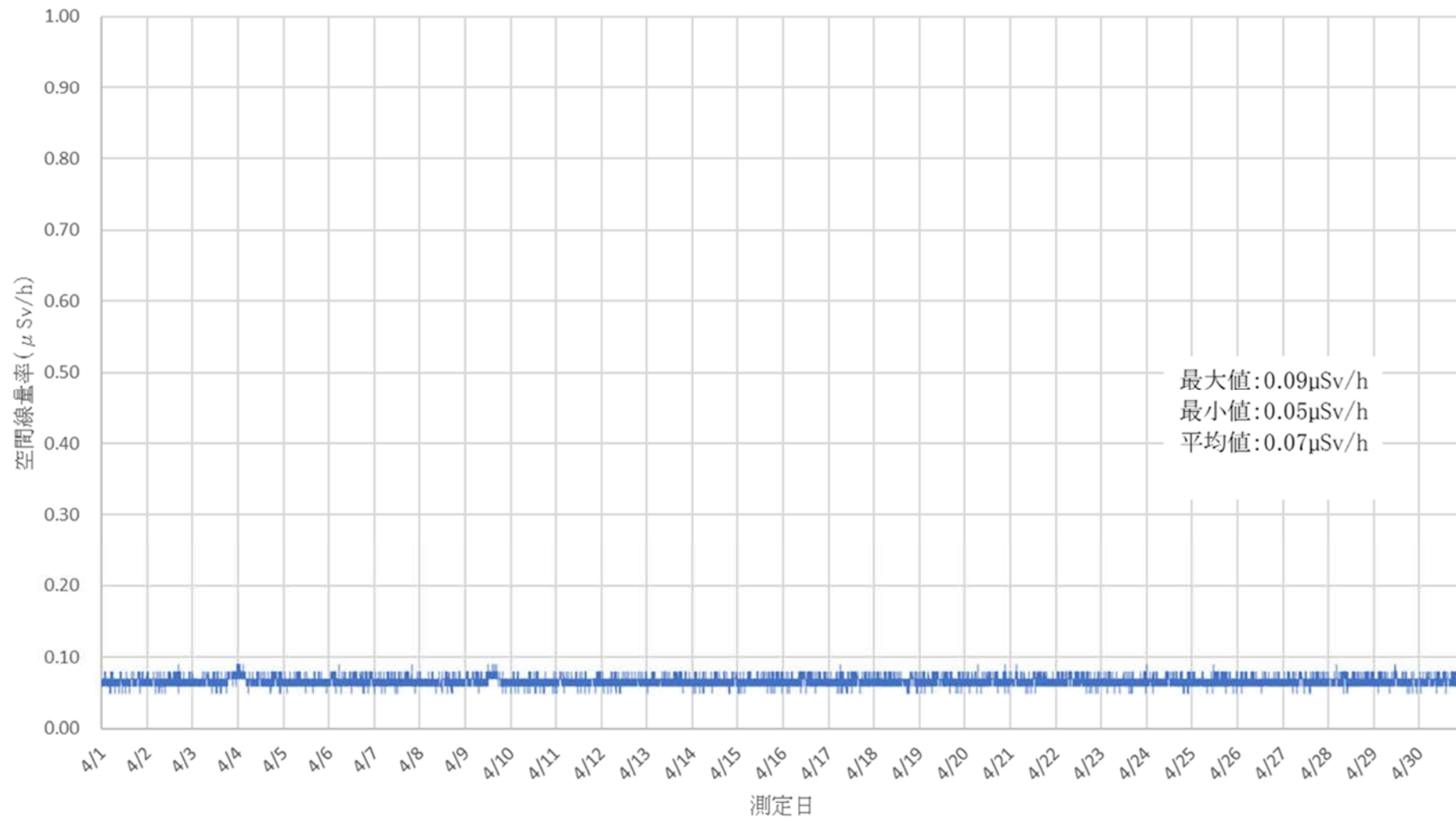
### モニタリングポストNo.4(2025年2月)



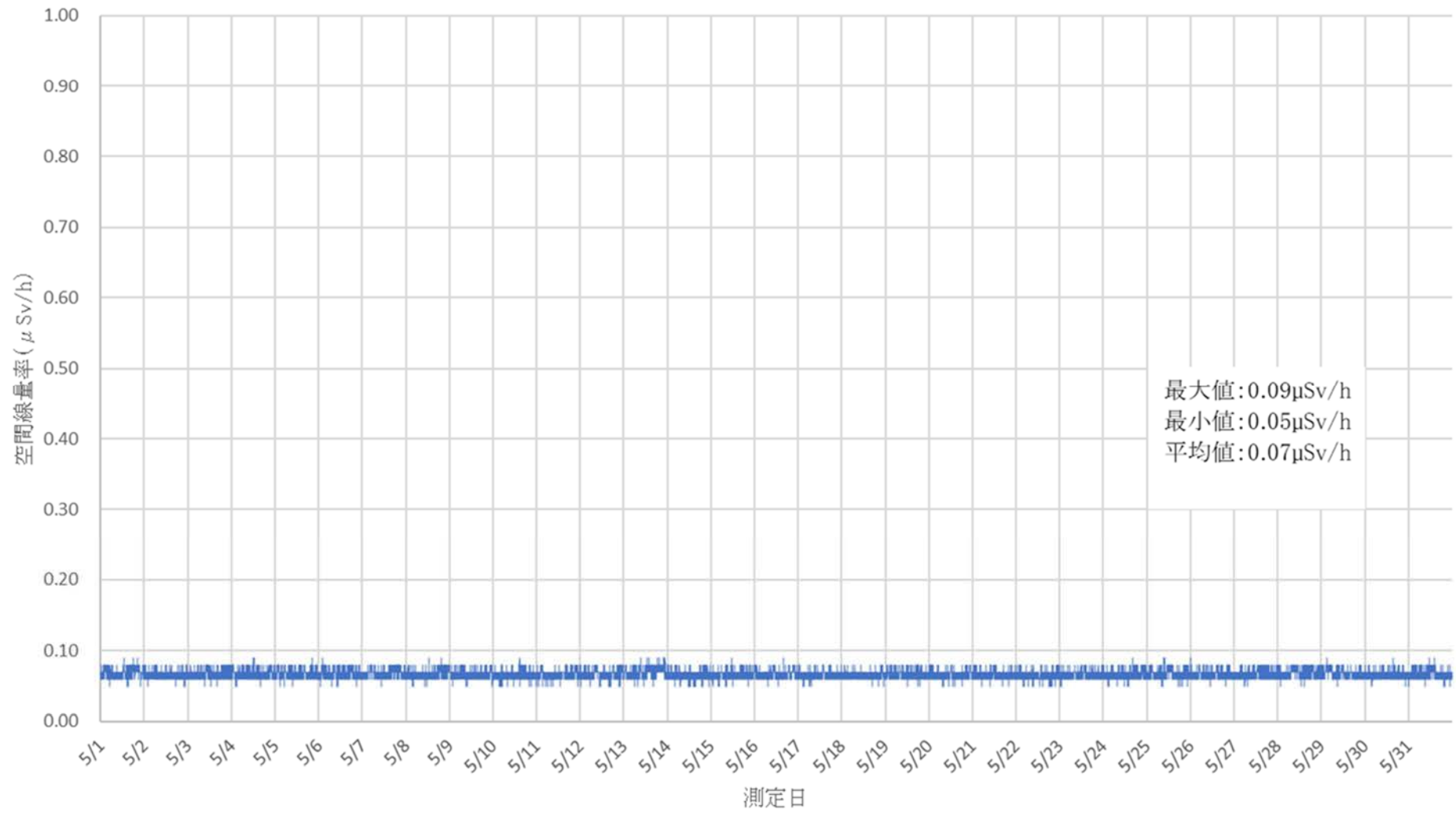
モニタリングポストNo.4(2025年3月)



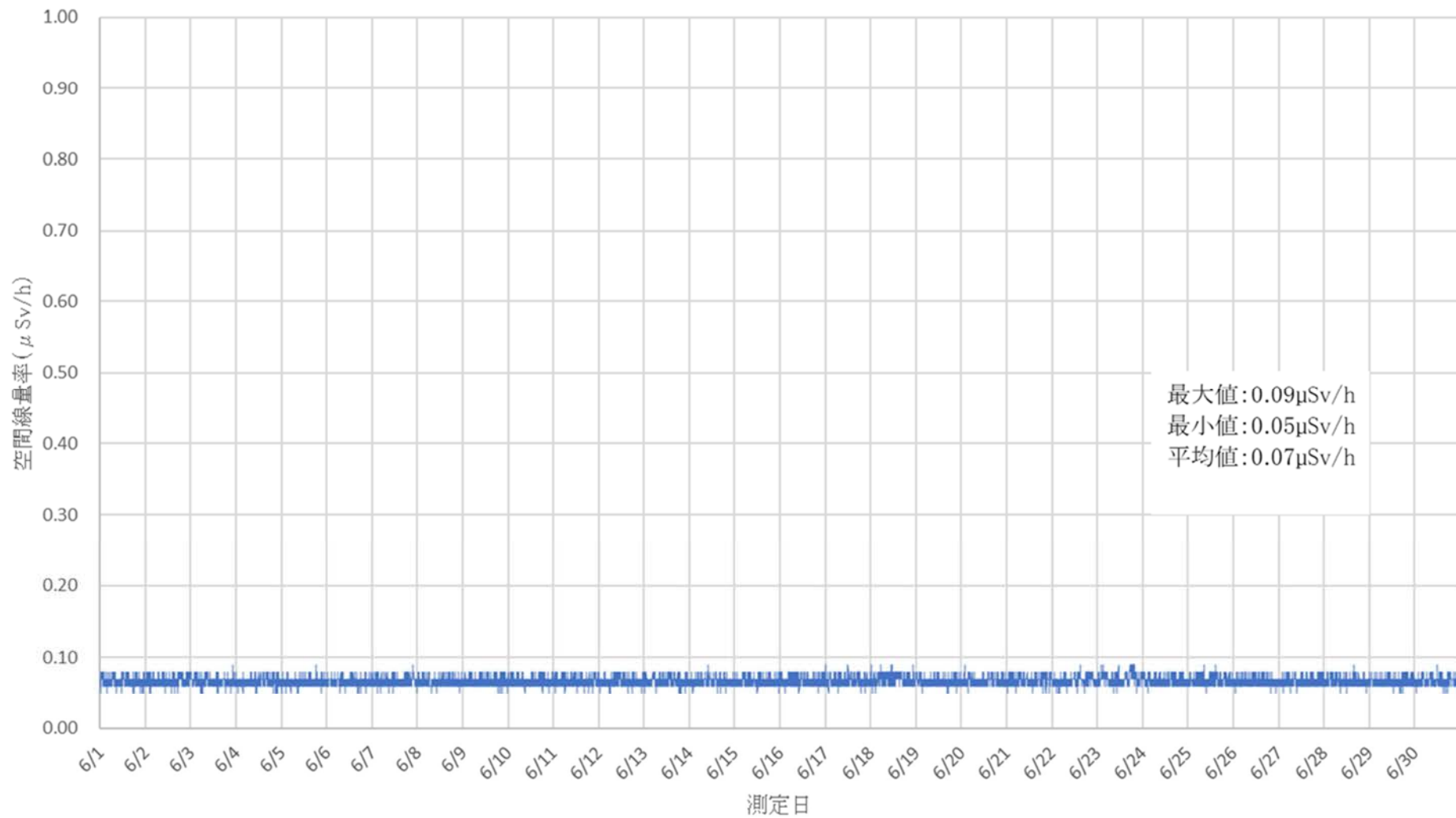
### モニタリングポストNo.5(2024年4月)



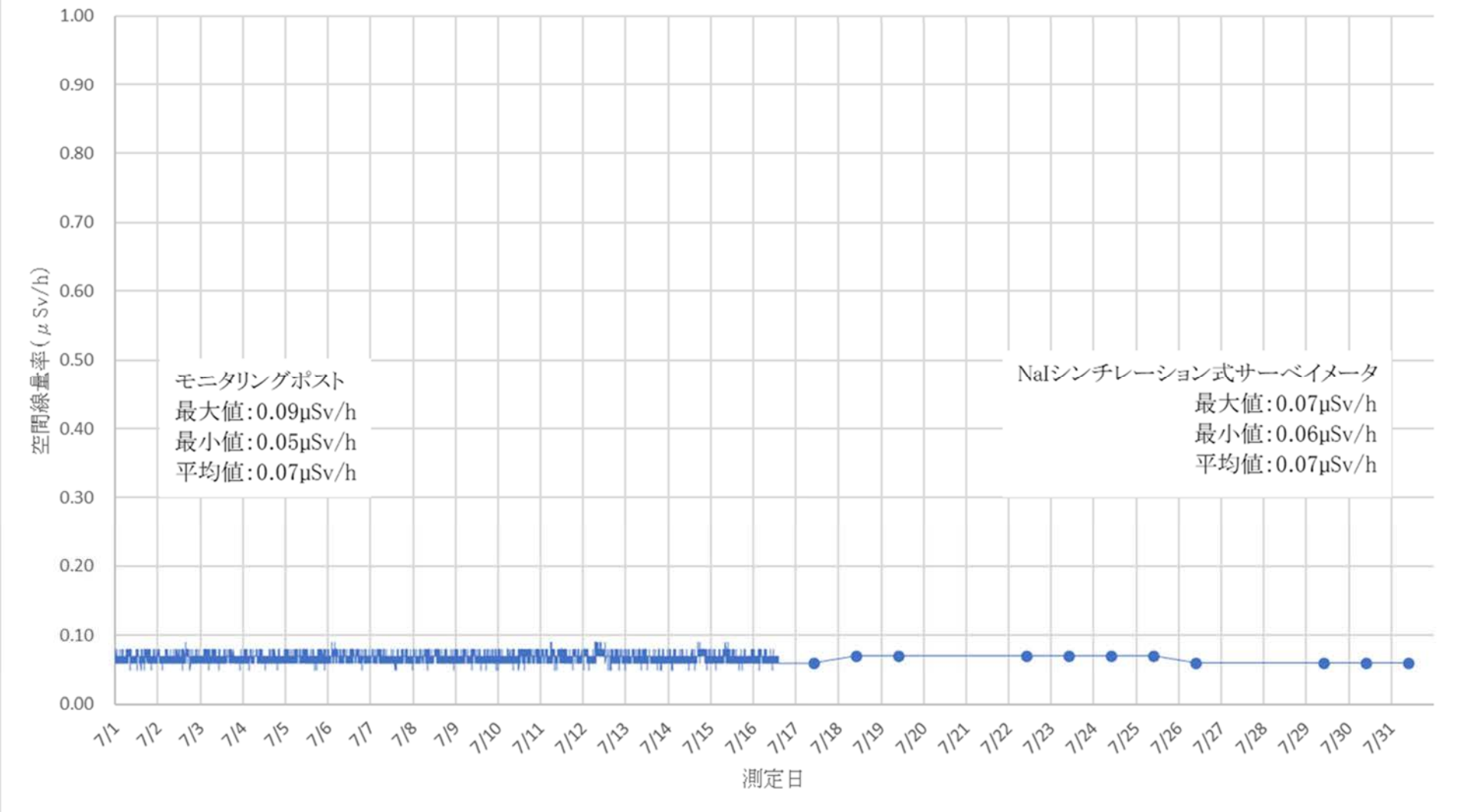
## モニタリングポストNo.5(2024年5月)



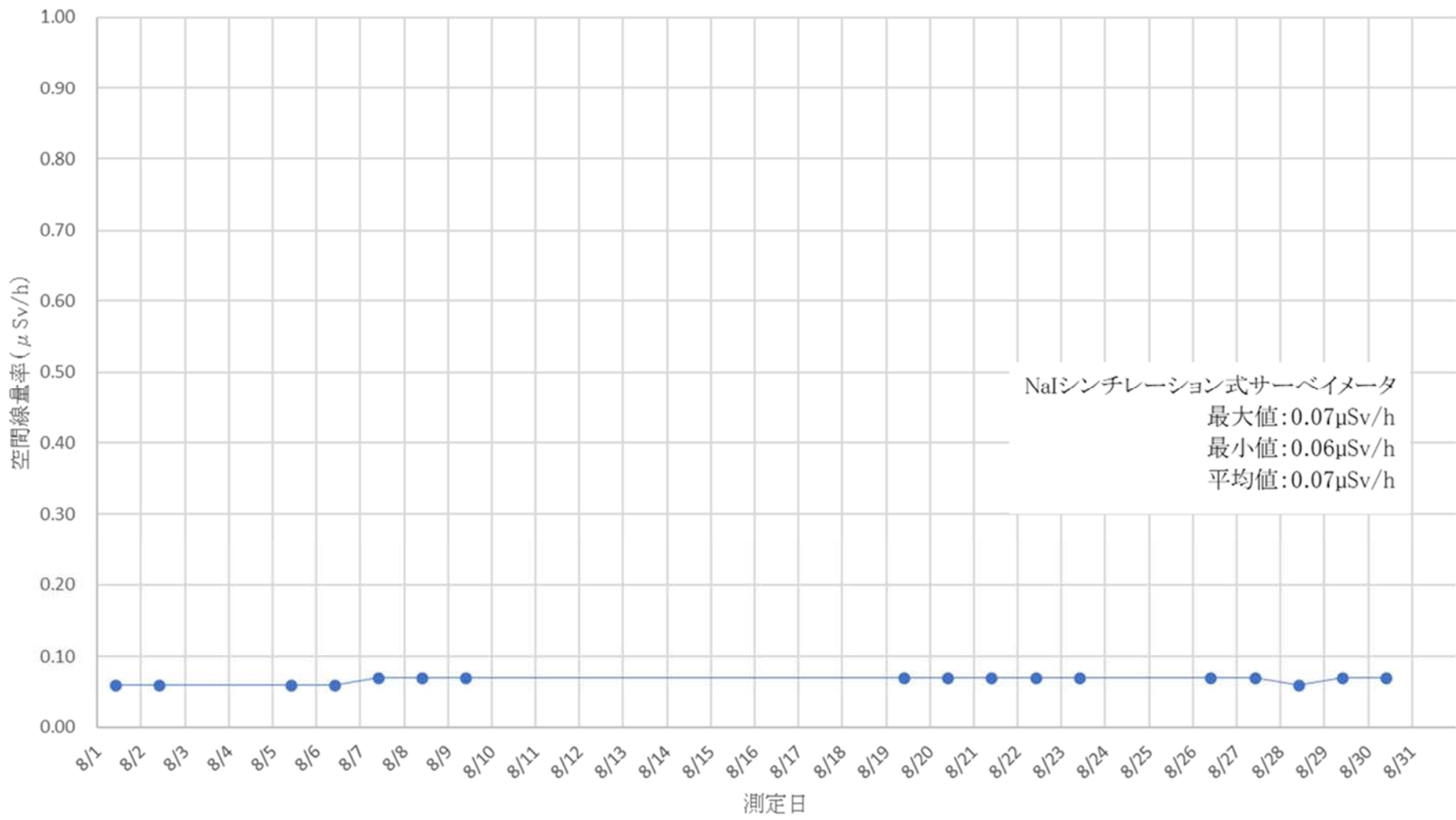
## モニタリングポストNo.5(2024年6月)



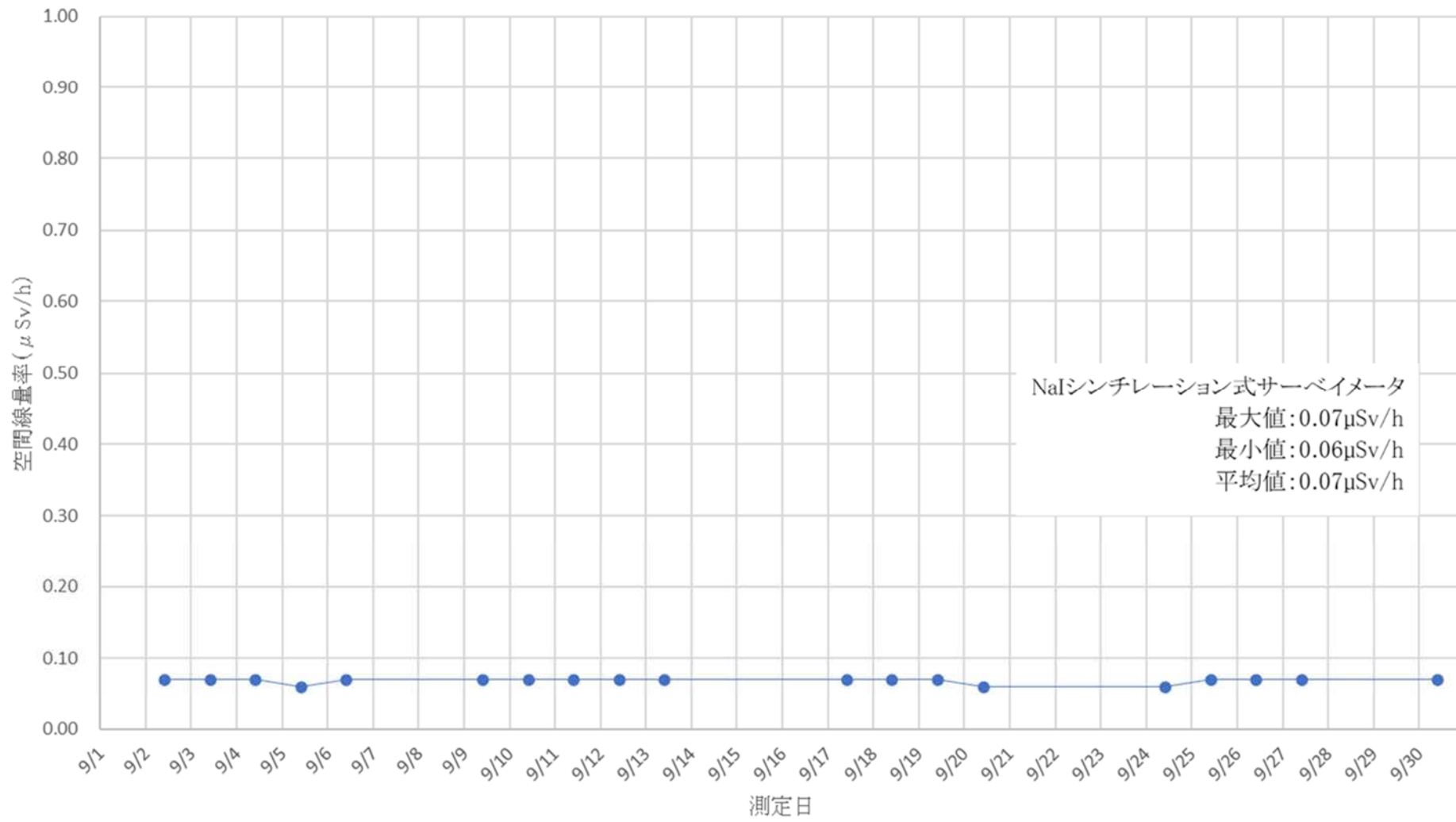
## モニタリングポストNo.5(2024年7月)



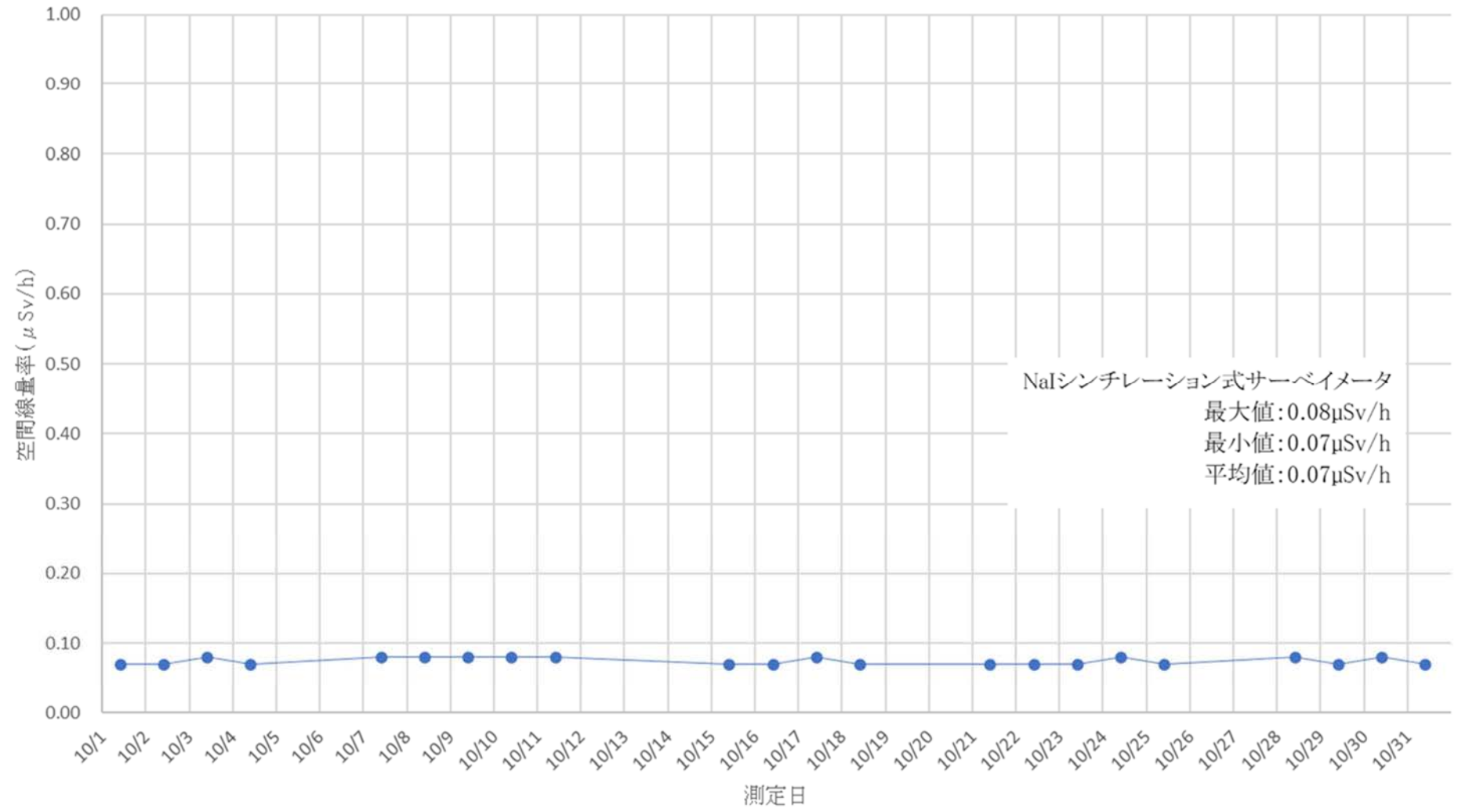
モニタリングポストNo.5(2024年 8月)



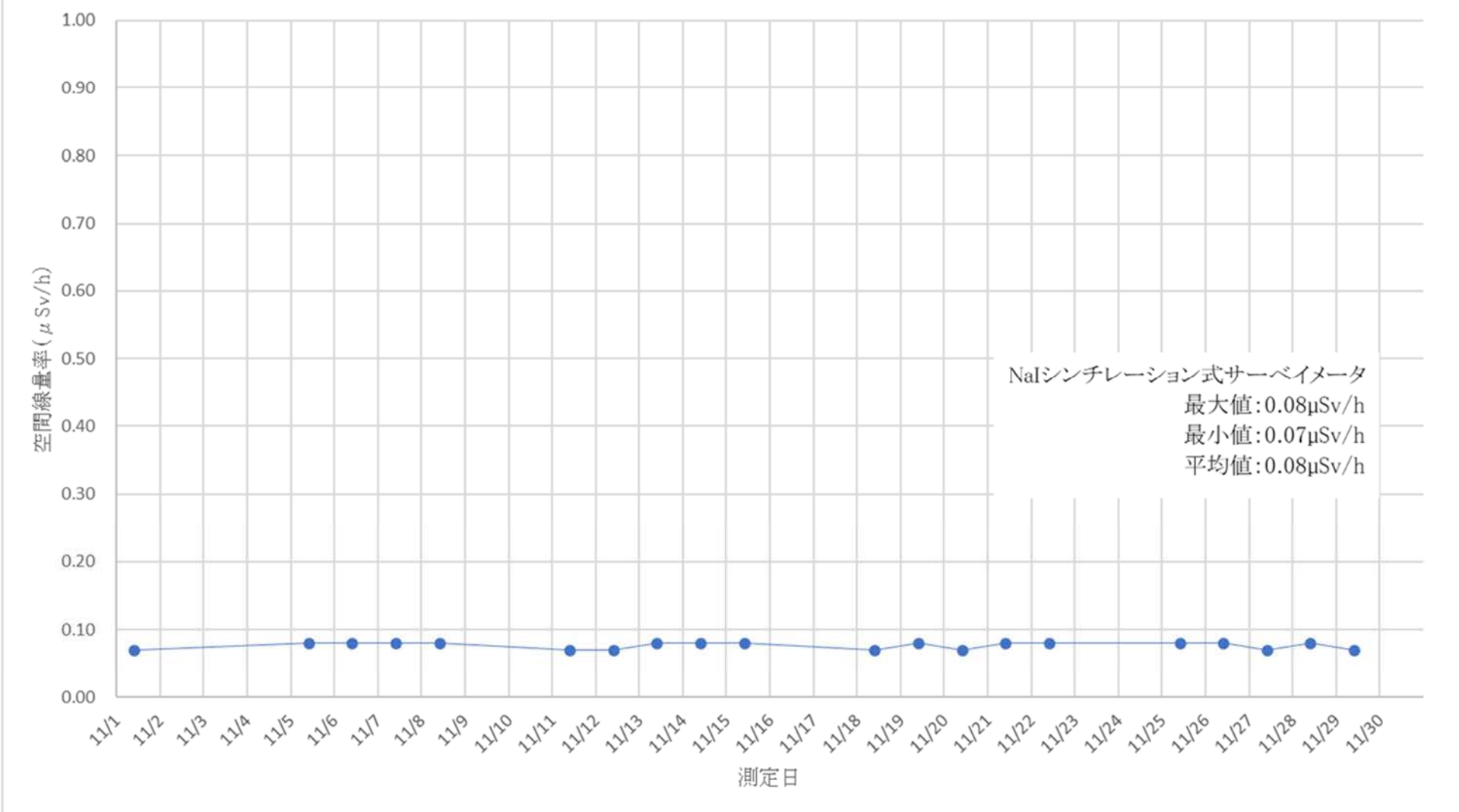
## モニタリングポストNo.5(2024年9月)



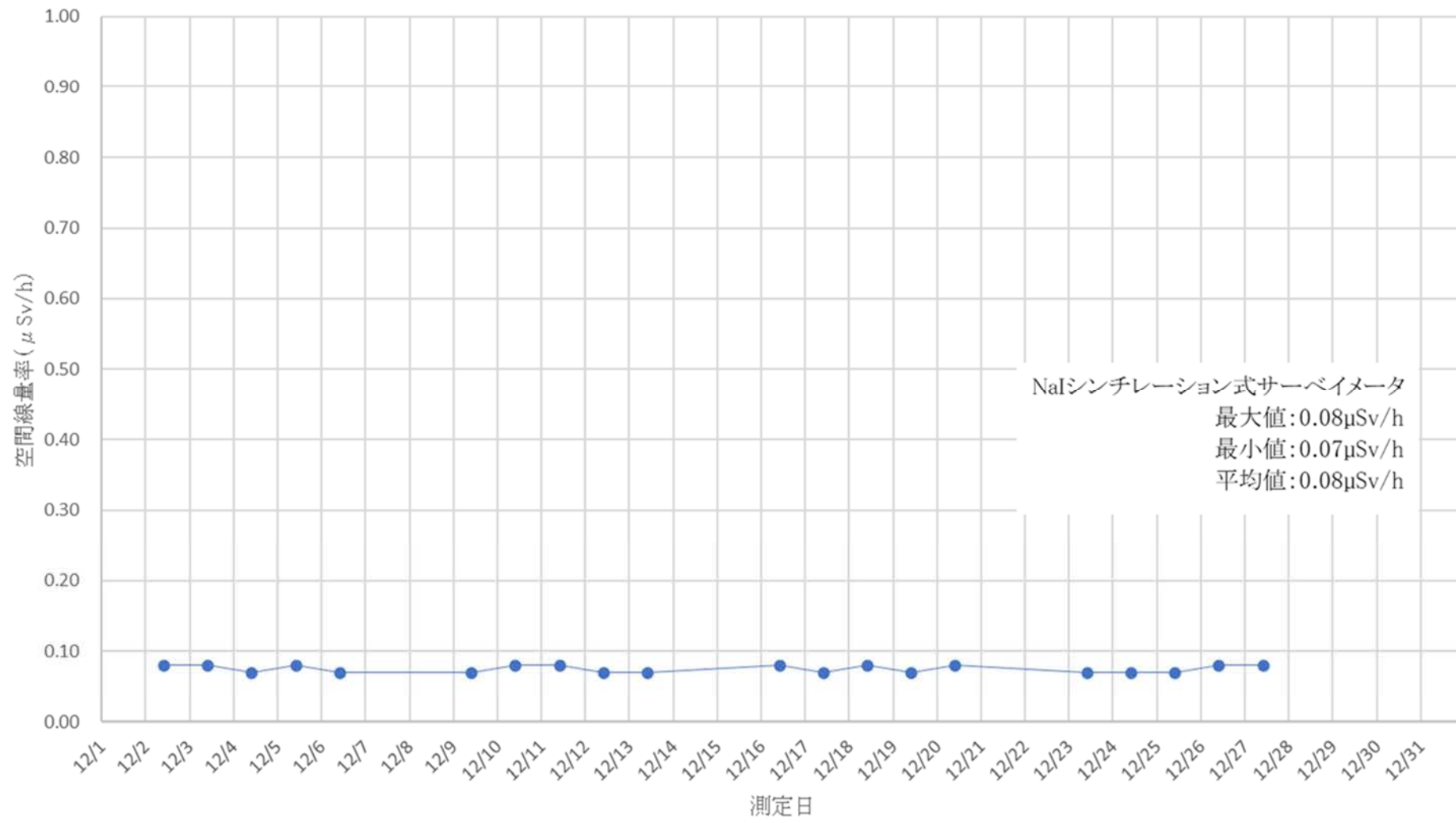
## モニタリングポストNo.5(2024年 10月)



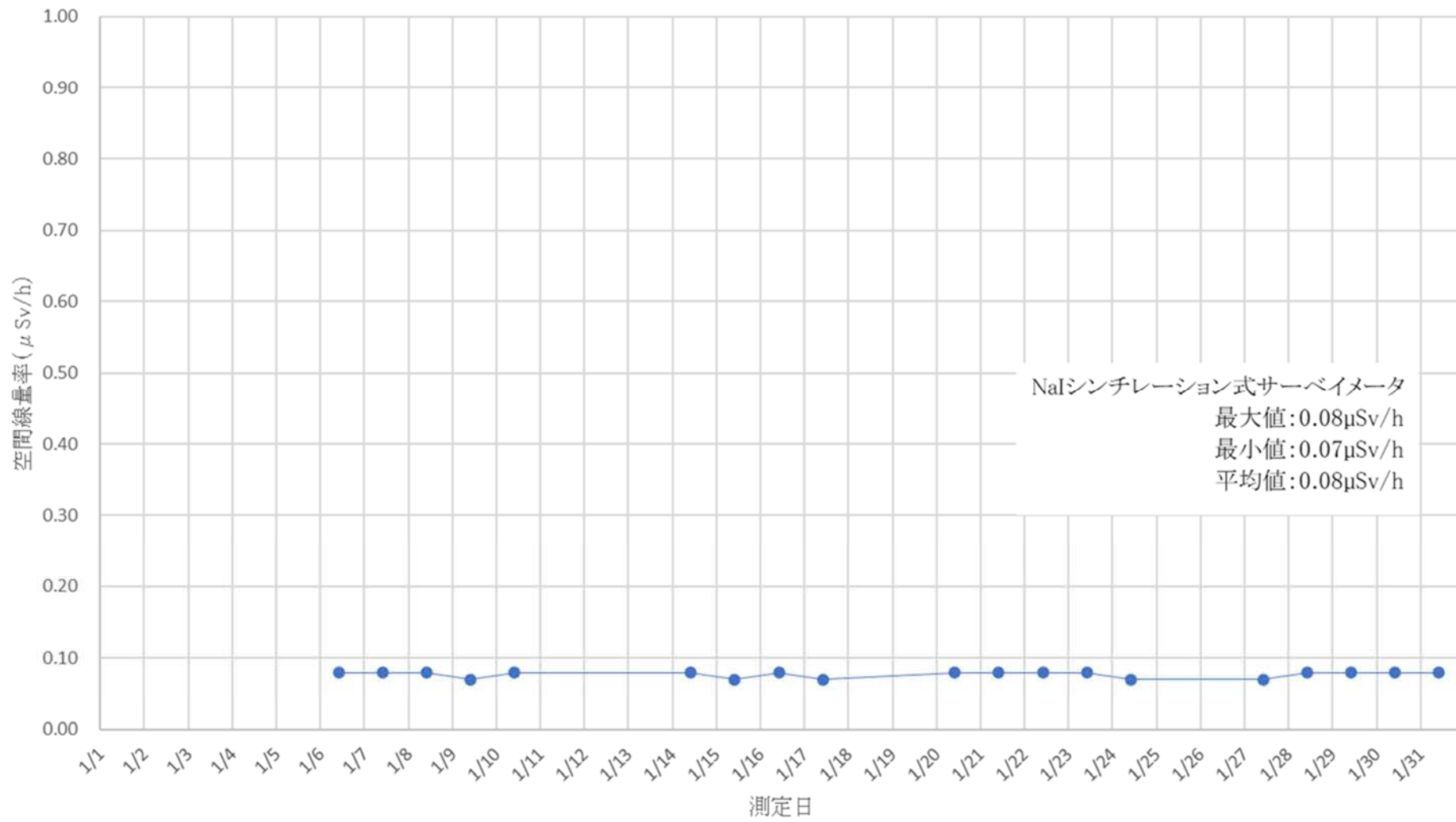
## モニタリングポストNo.5(2024年11月)



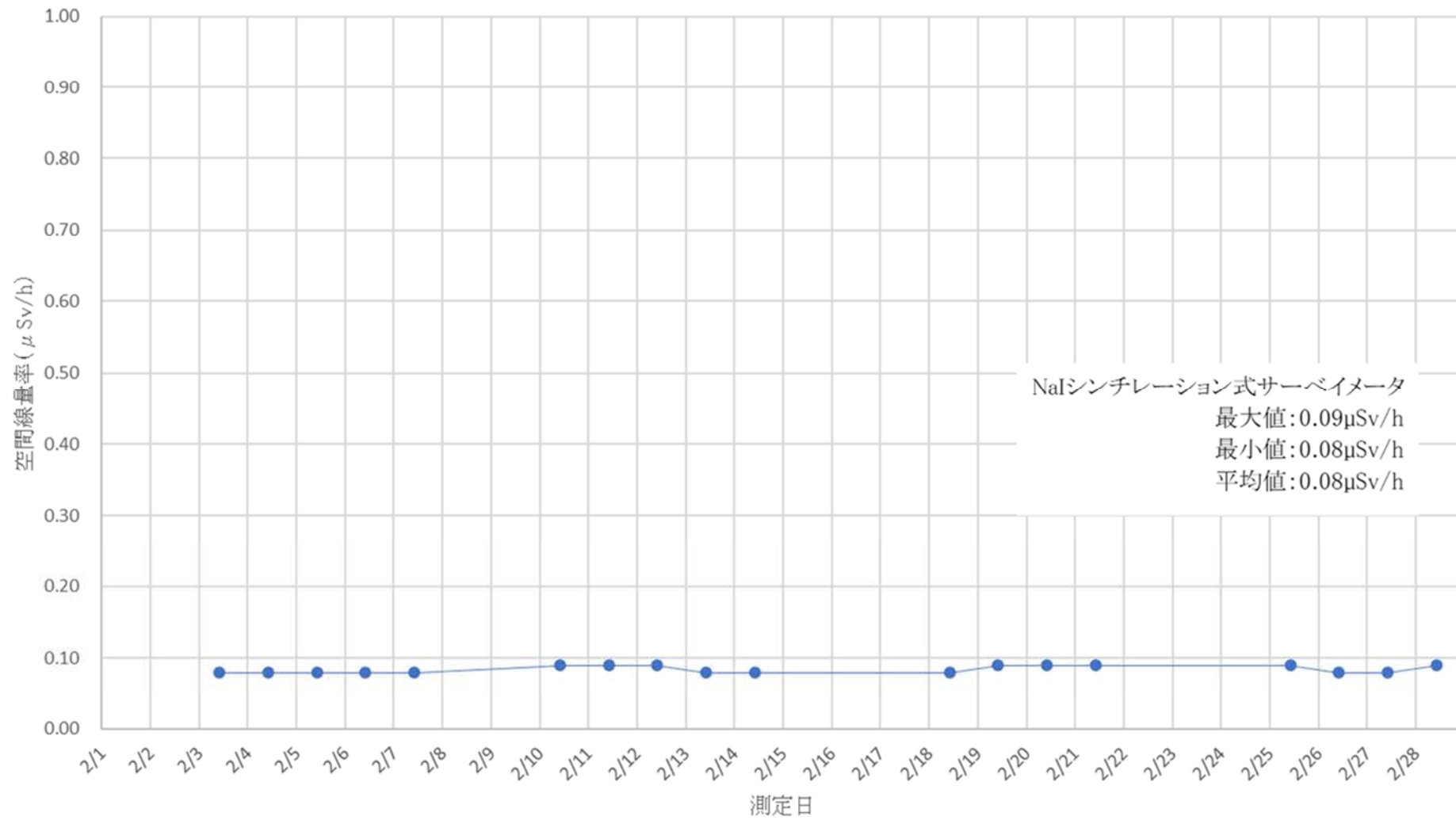
## モニタリングポストNo.5(2024年12月)



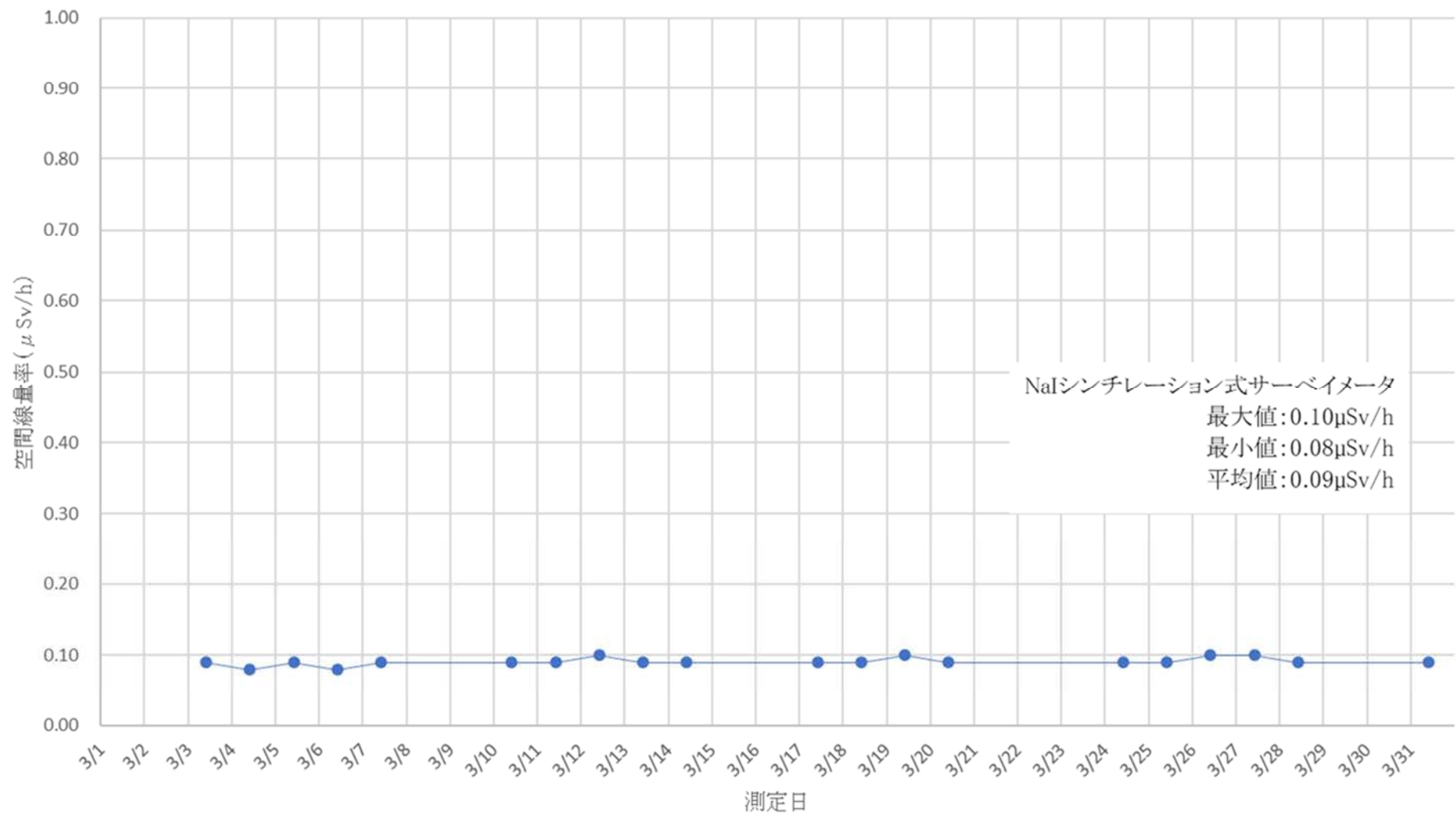
### モニタリングポストNo.5(2025年1月)



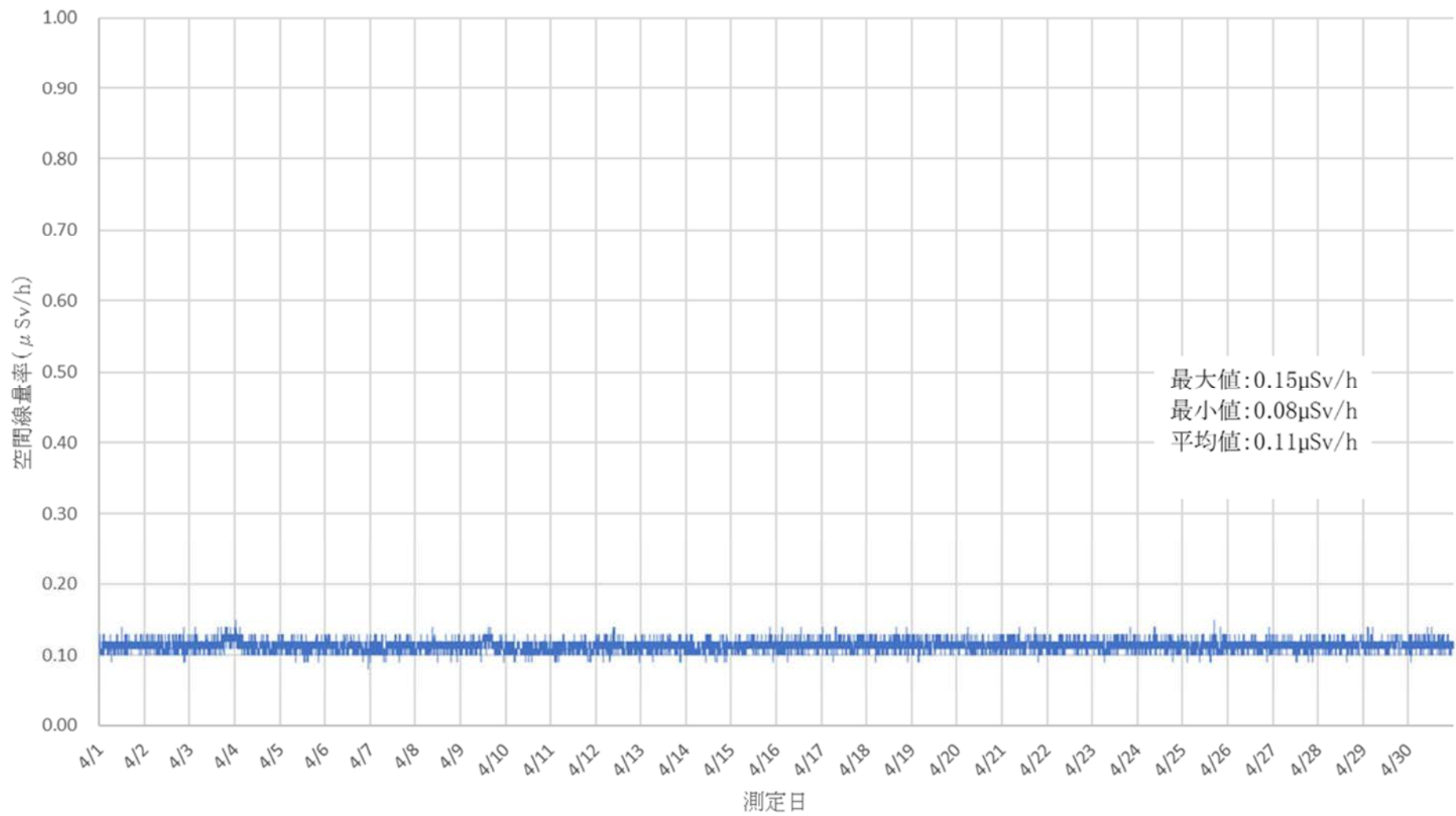
### モニタリングポストNo.5(2025年2月)



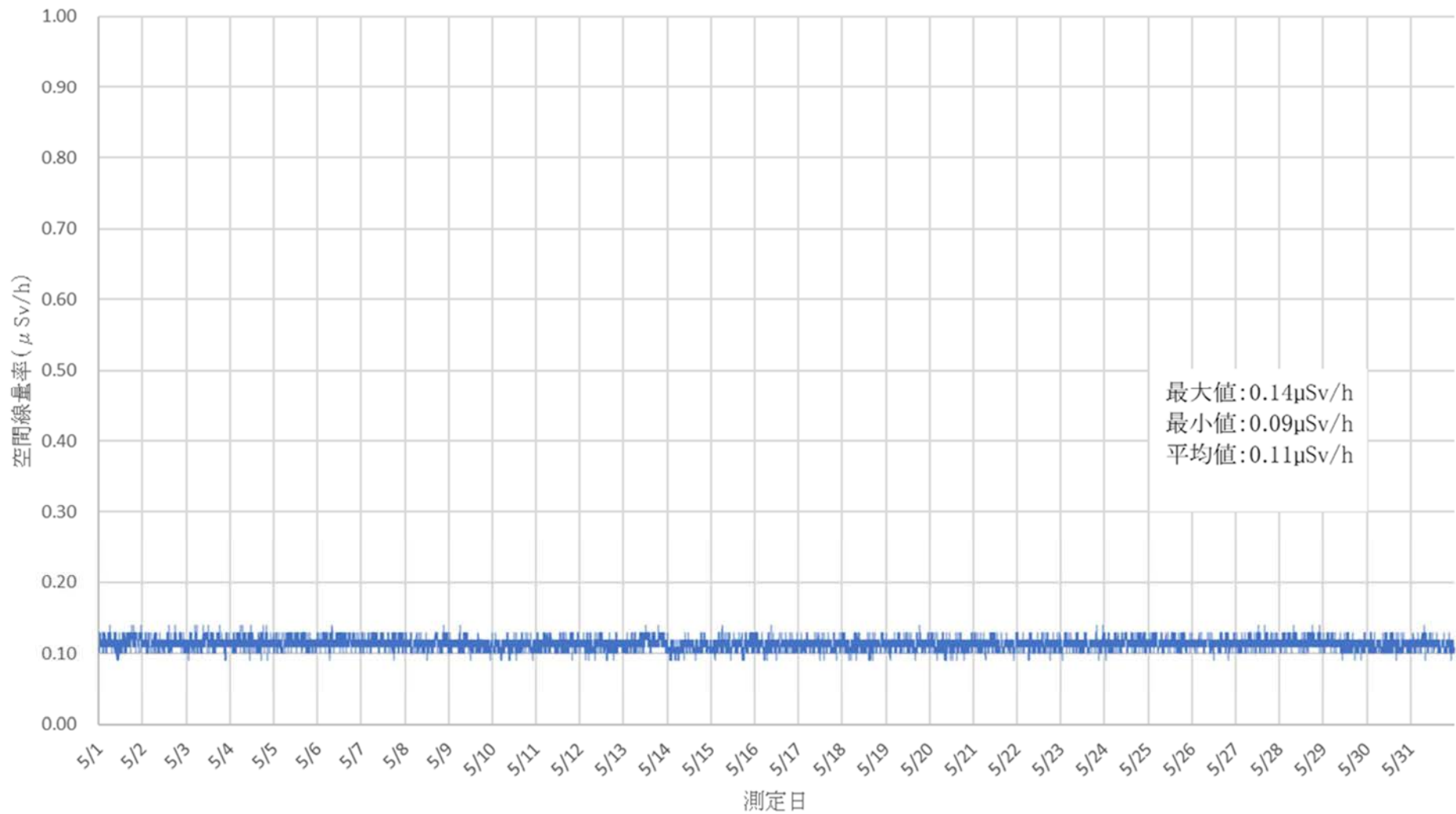
## モニタリングポストNo.5(2025年3月)



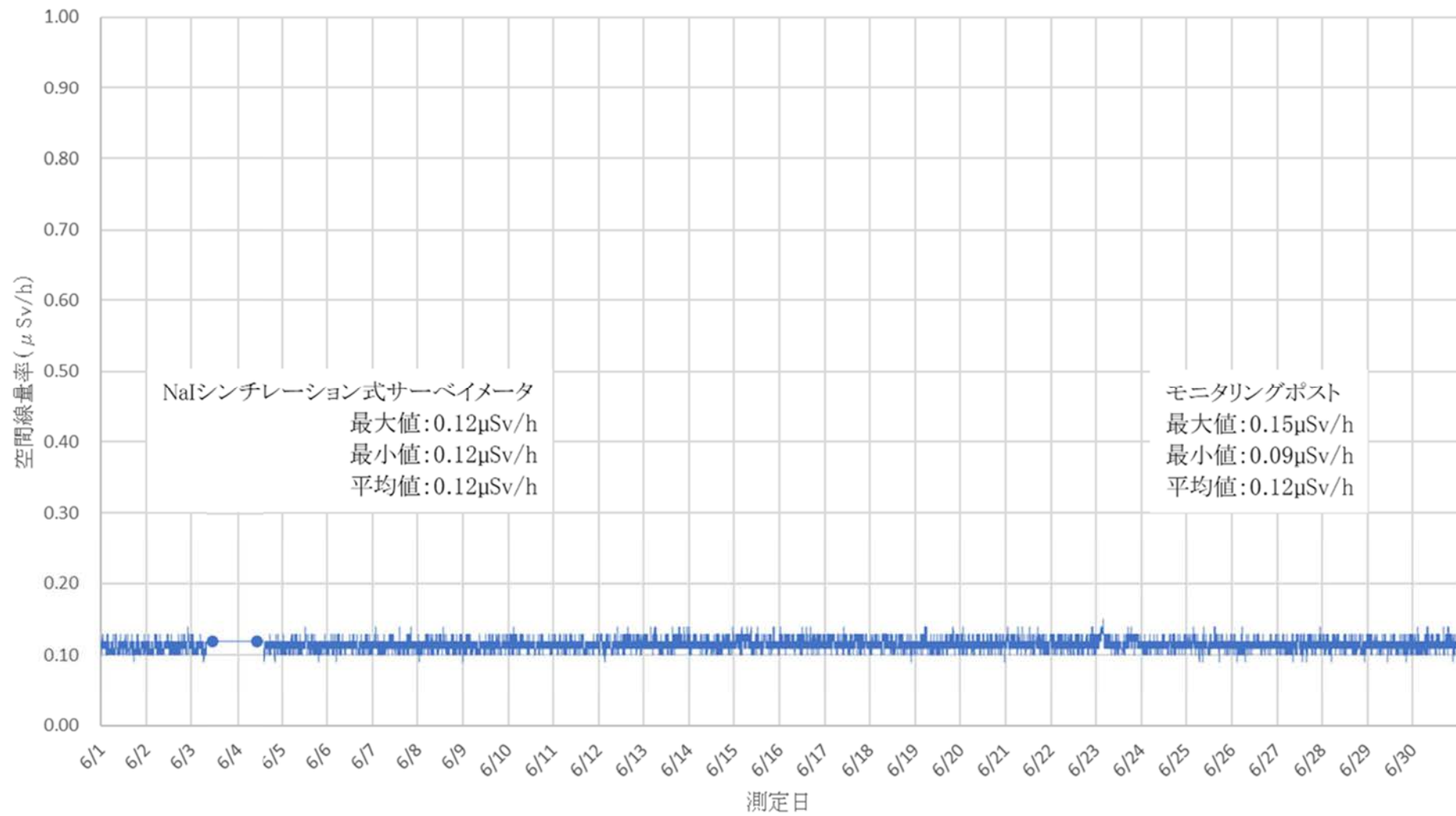
## モニタリングポストNo.6(2024年 4月)



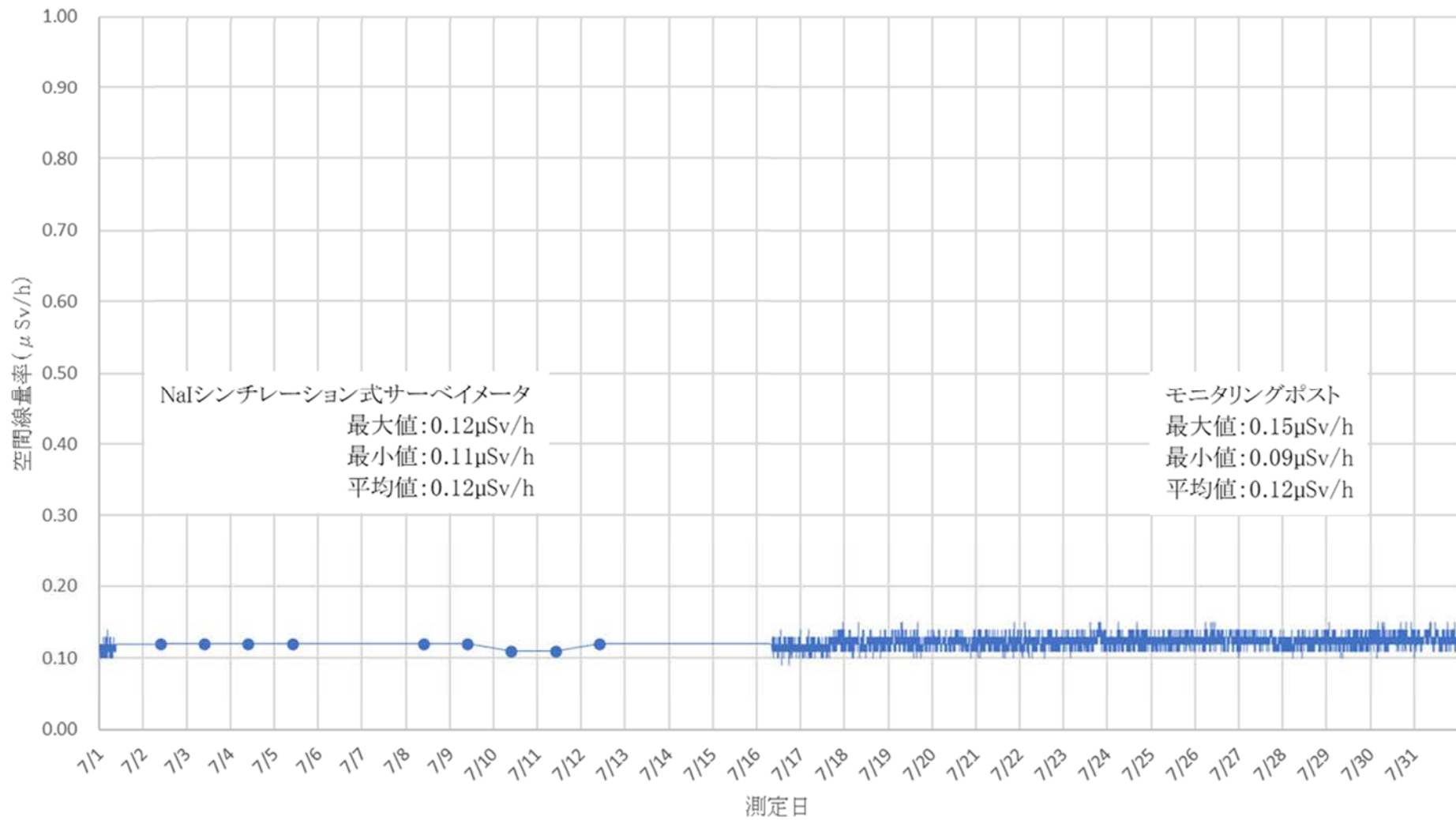
モニタリングポストNo.6(2024年5月)



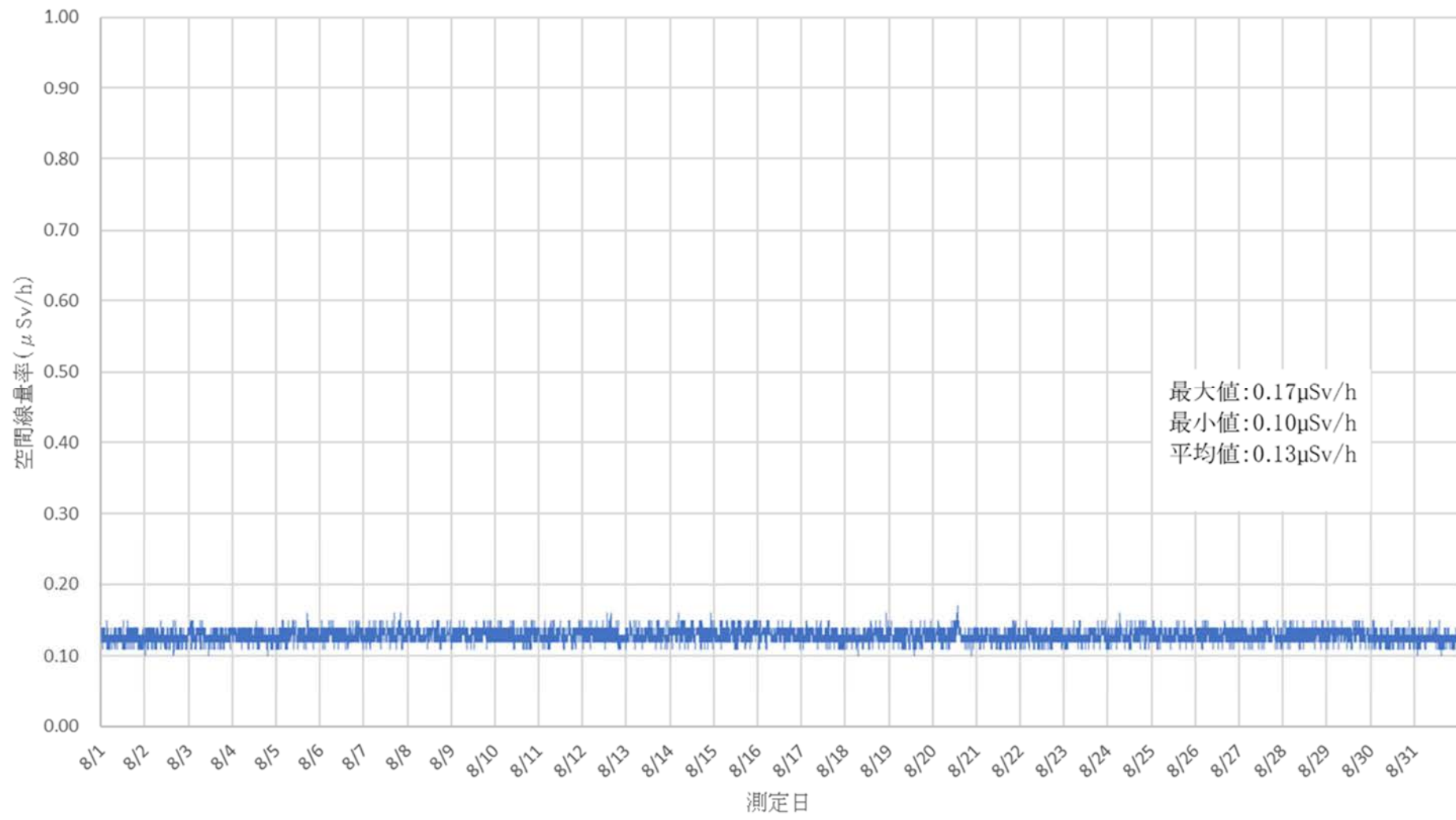
## モニタリングポストNo.6(2024年6月)



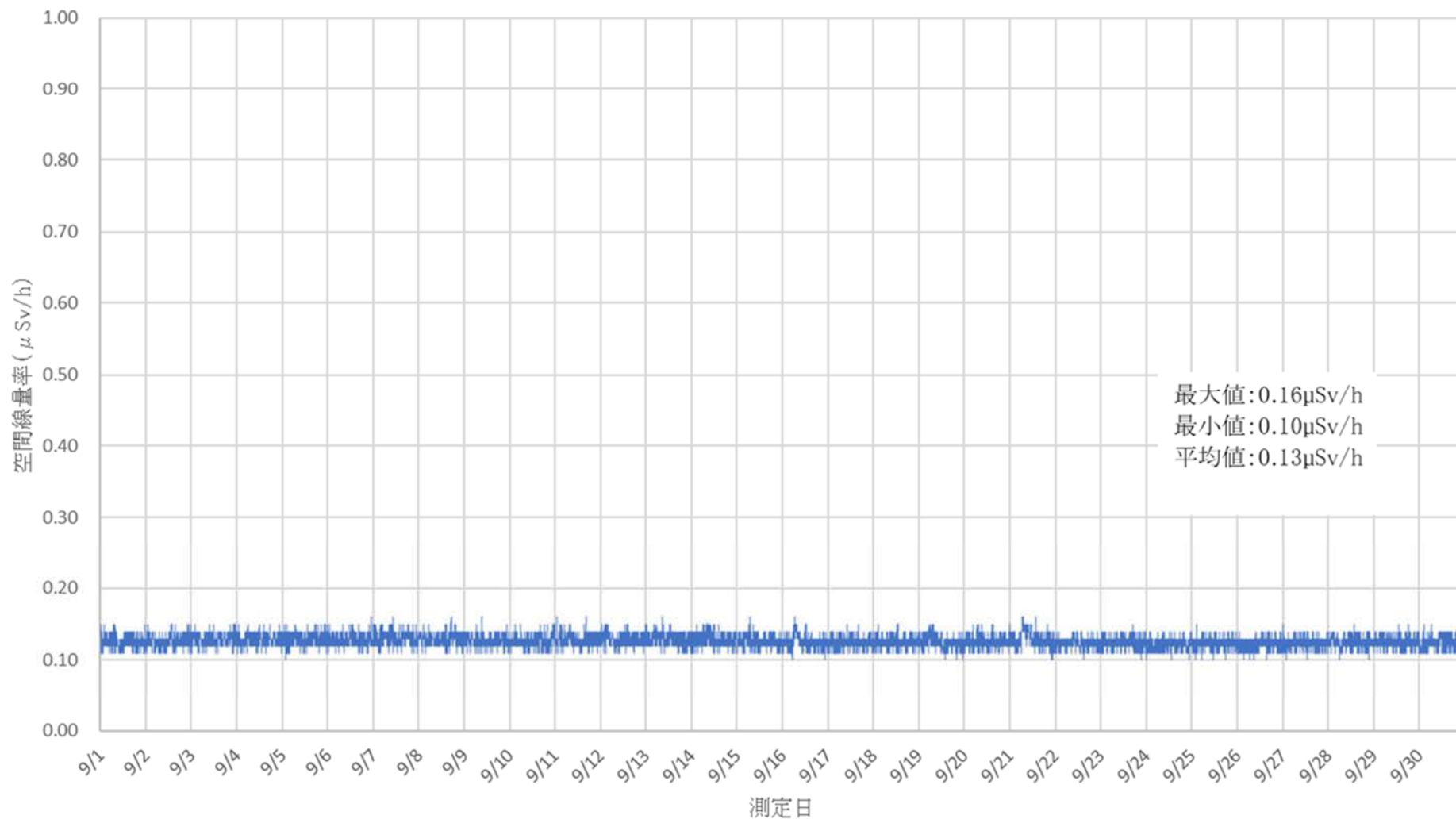
## モニタリングポストNo.6(2024年7月)



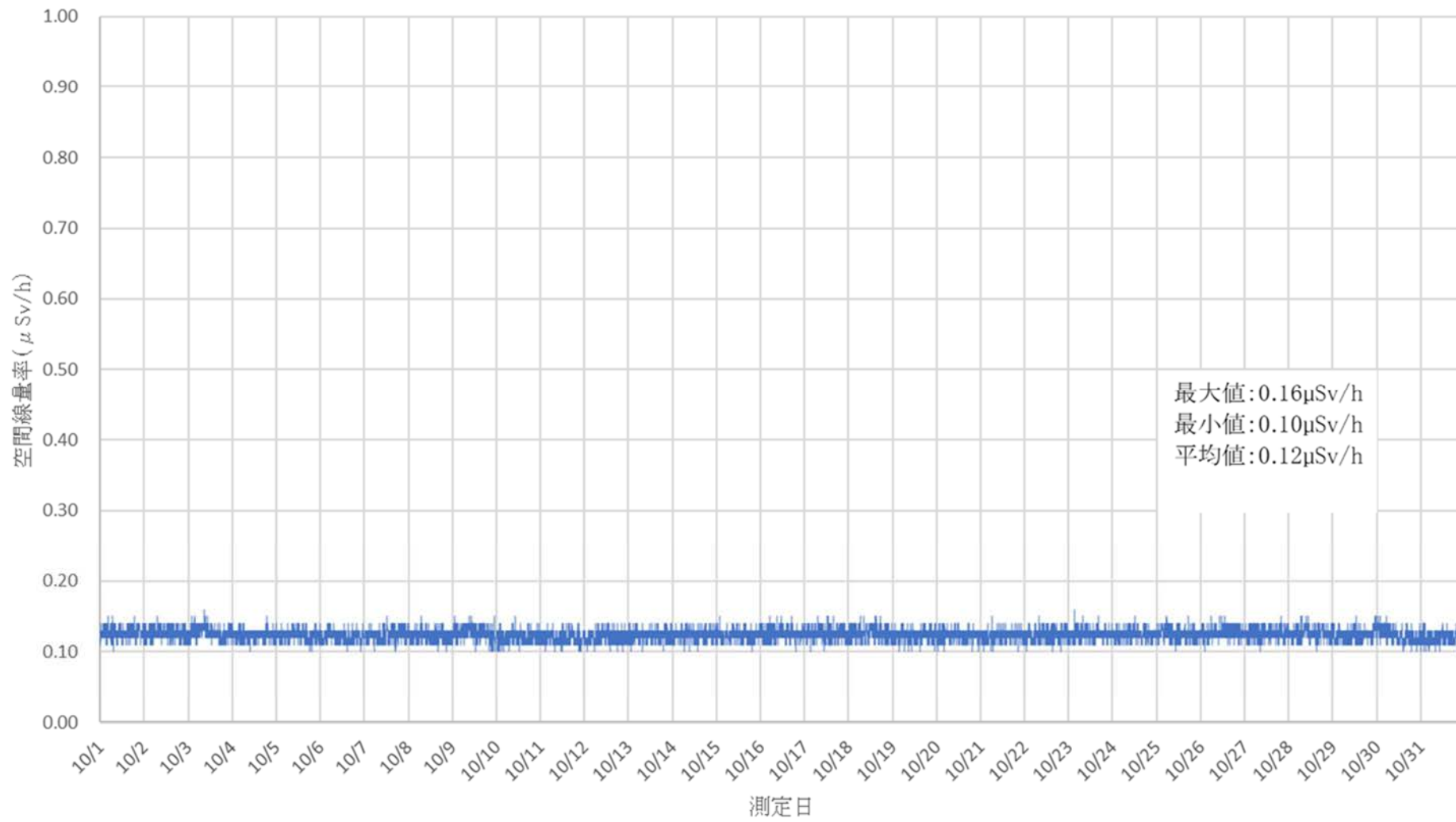
## モニタリングポストNo.6(2024年8月)



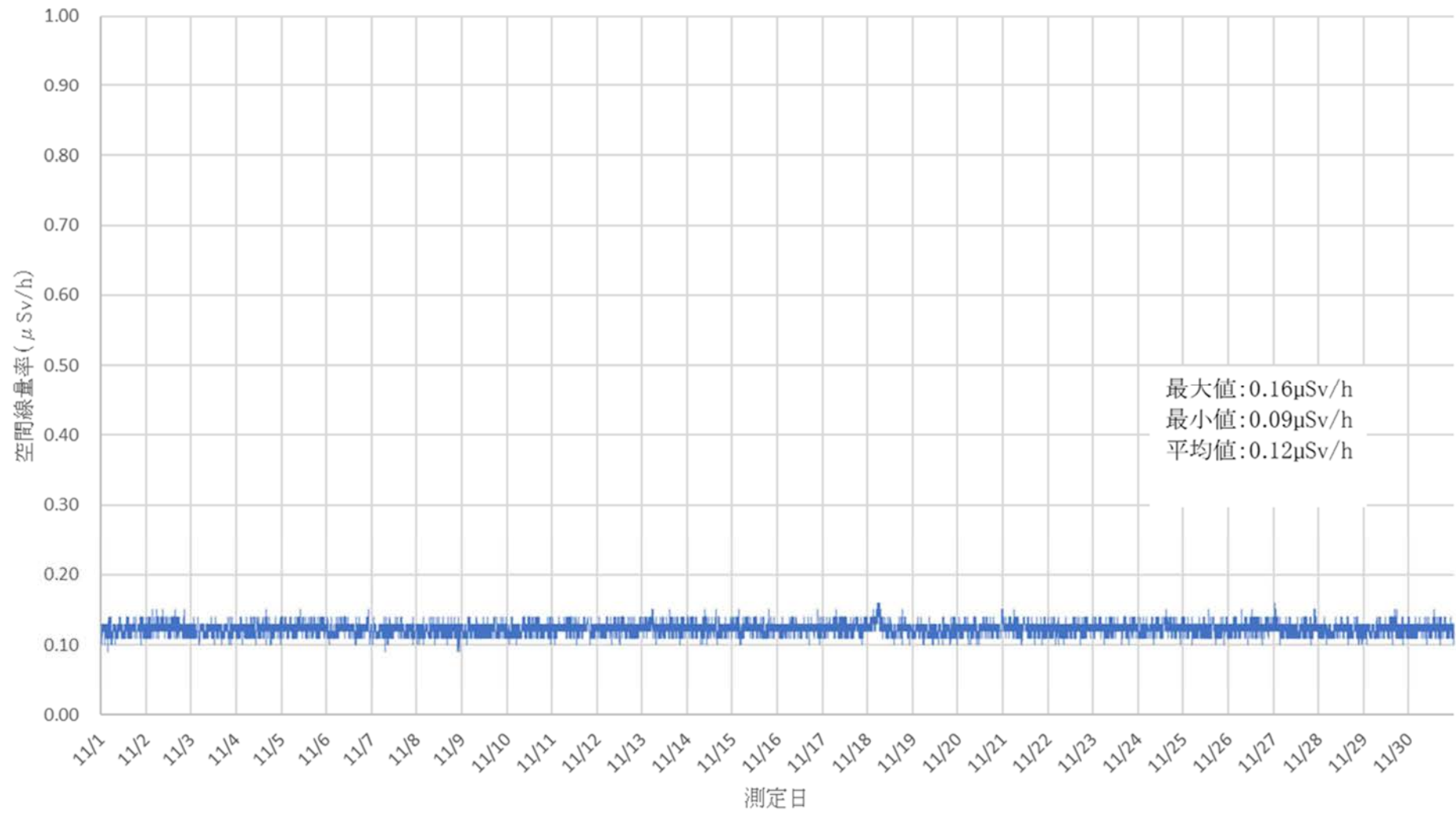
## モニタリングポストNo.6(2024年9月)



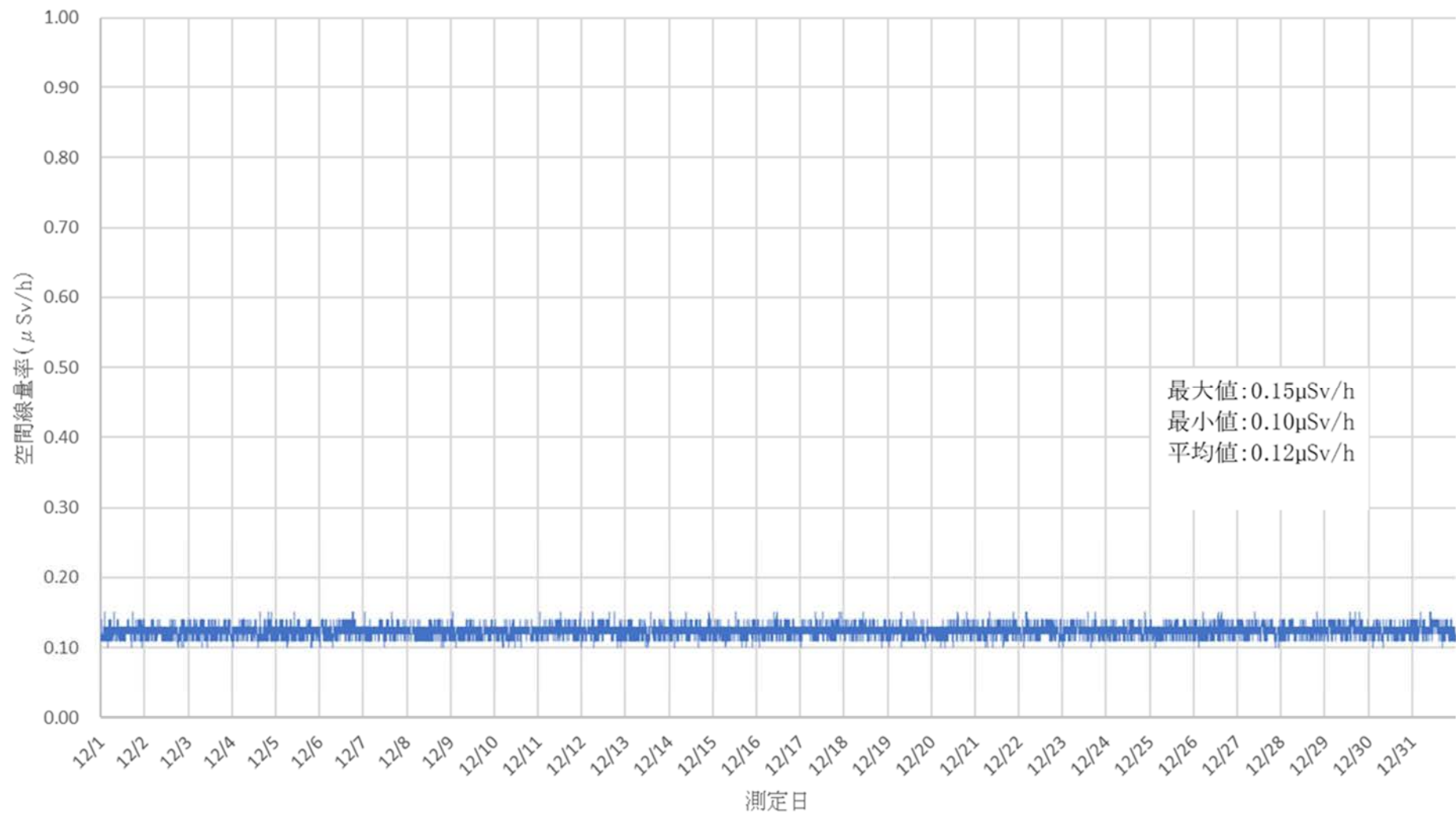
## モニタリングポストNo.6(2024年10月)



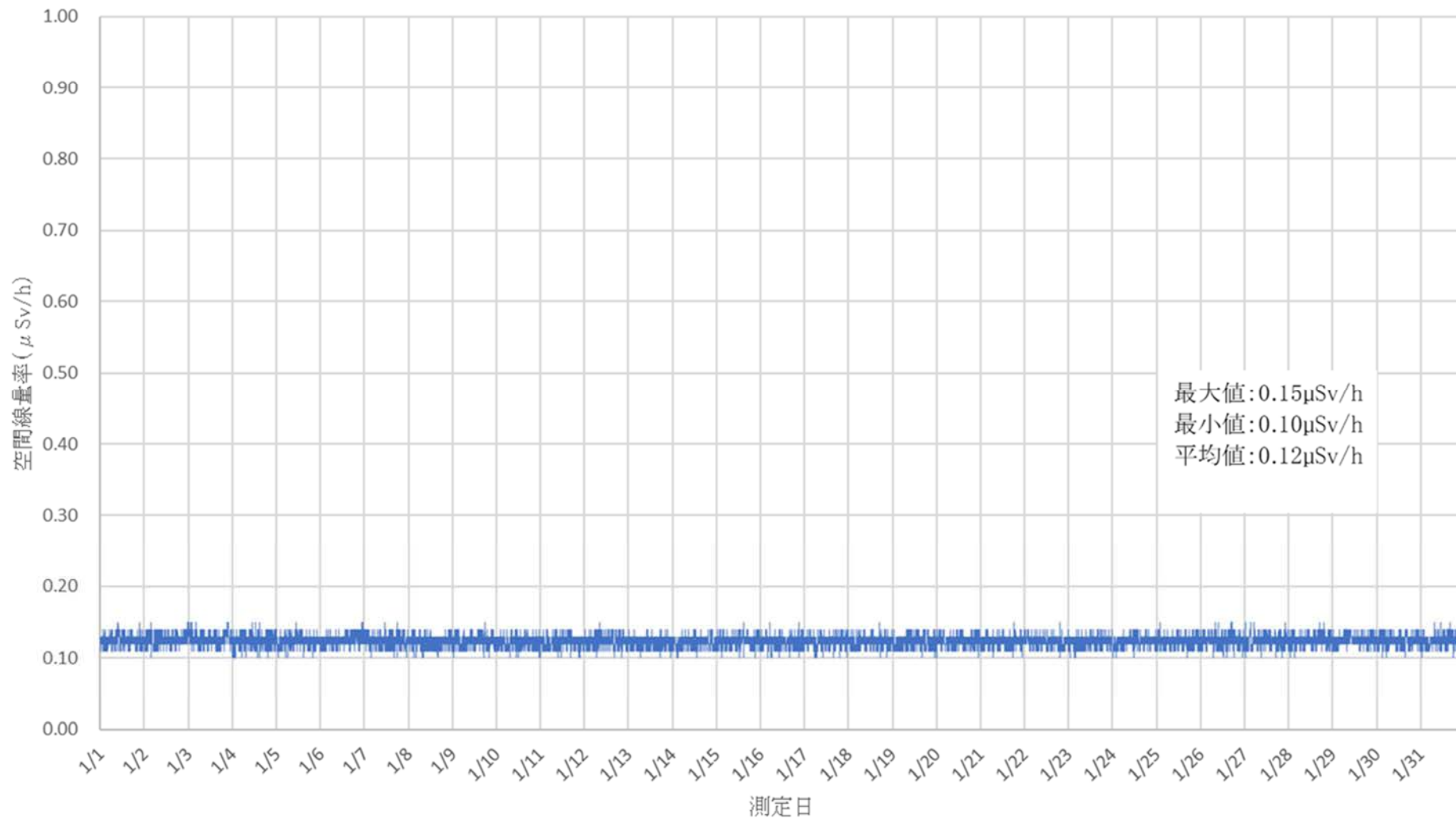
## モニタリングポストNo.6(2024年 11月)



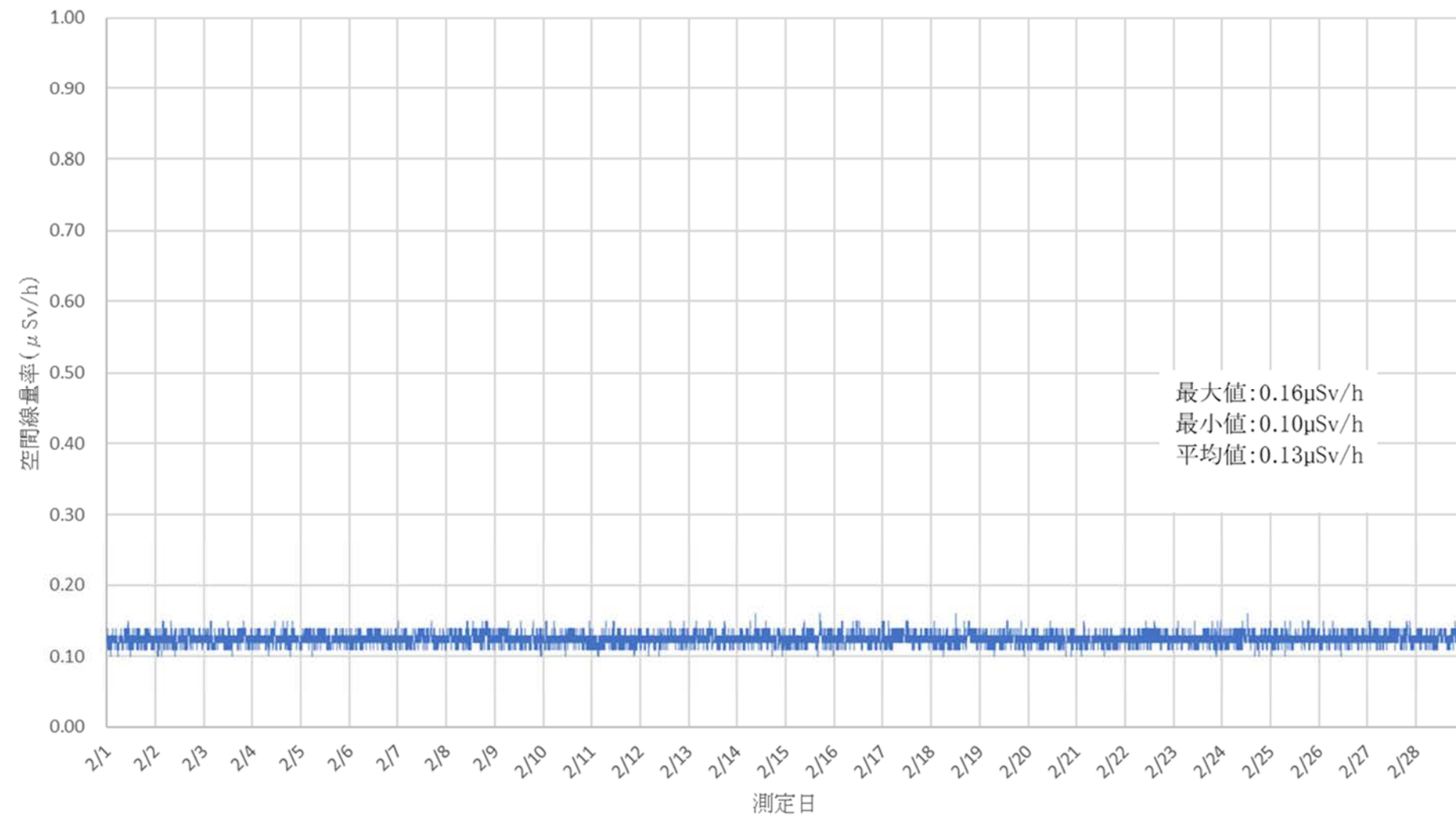
## モニタリングポストNo.6(2024年12月)



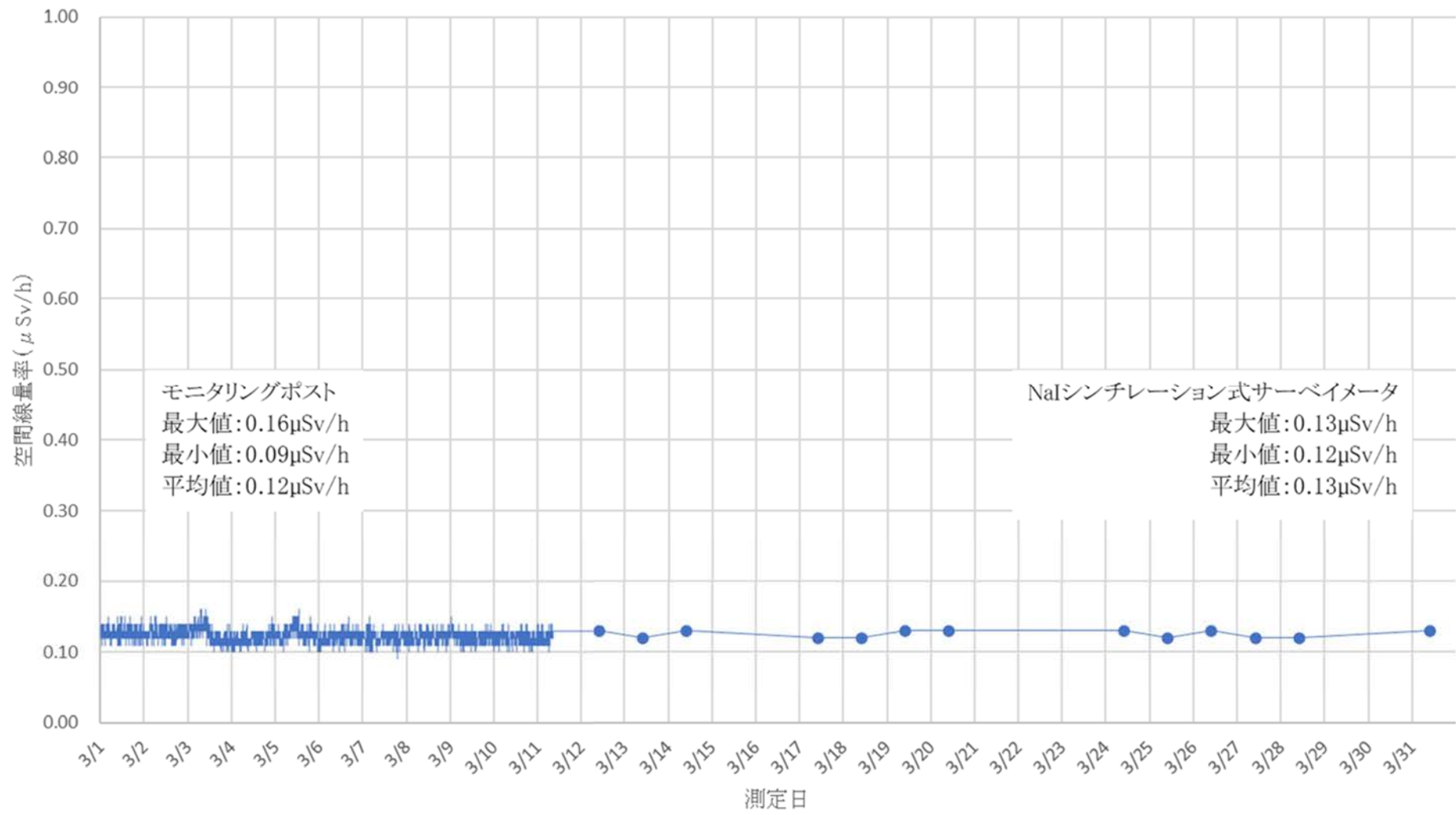
### モニタリングポストNo.6(2025年1月)



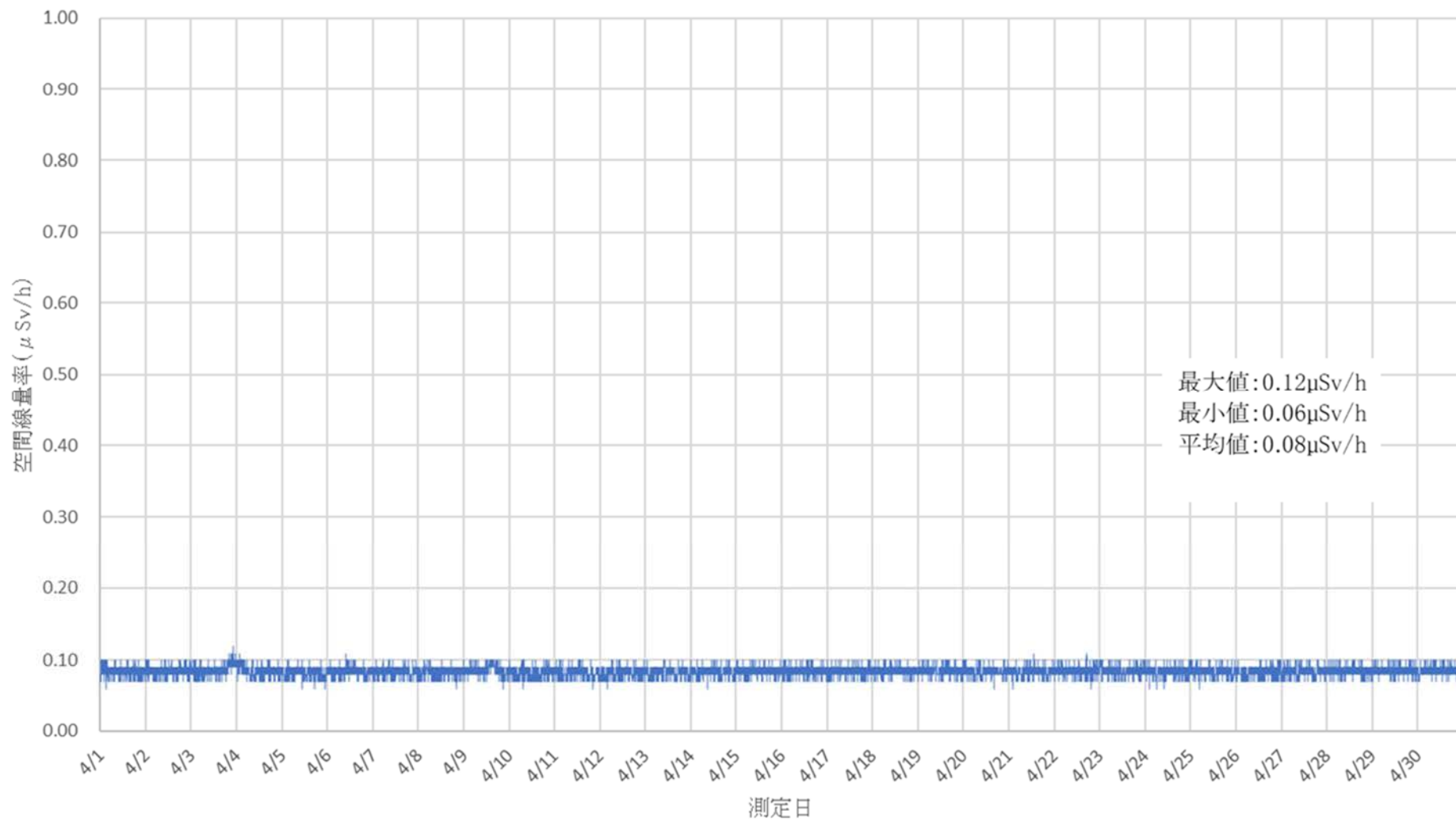
## モニタリングポストNo.6(2025年2月)



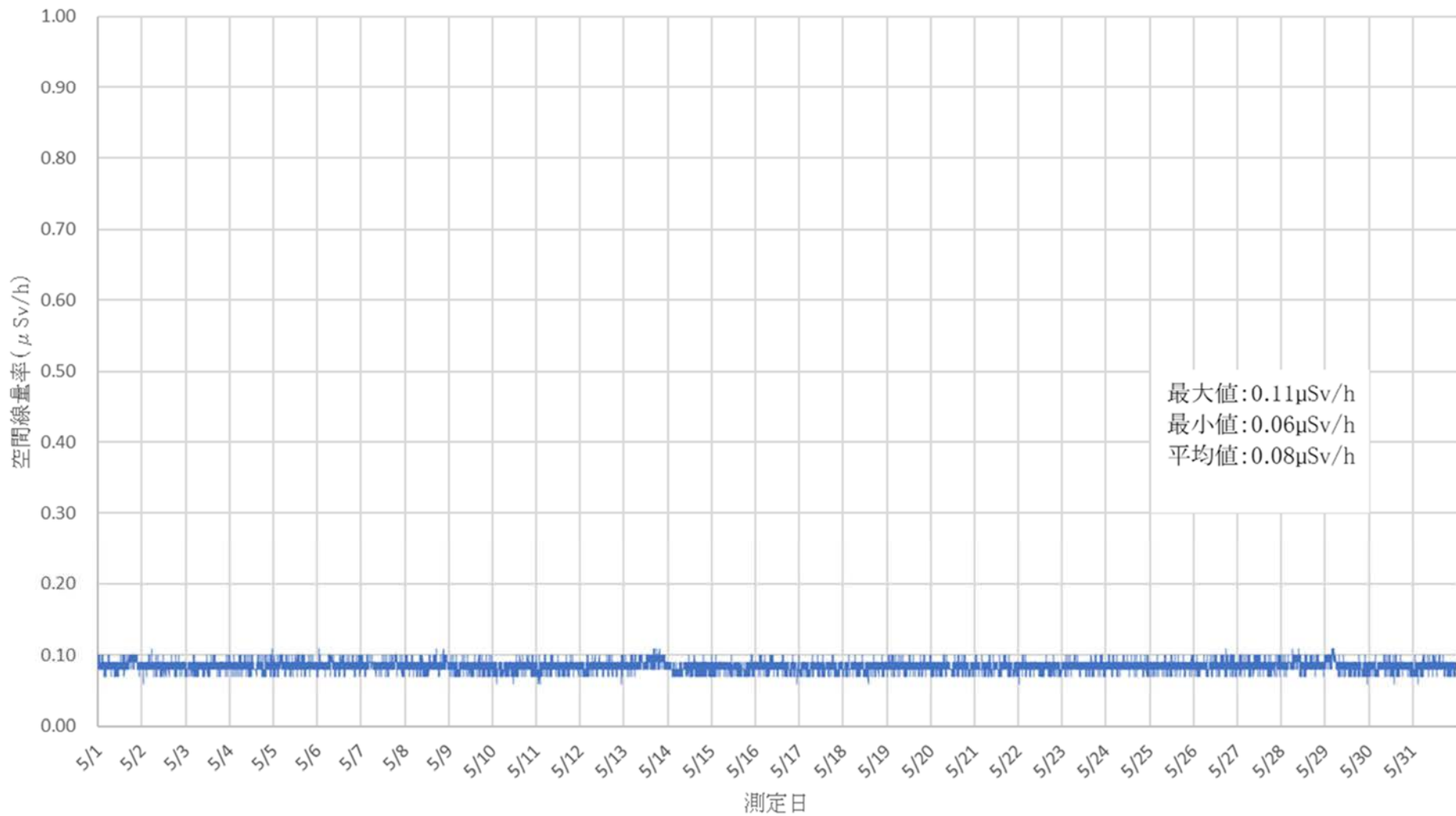
## モニタリングポストNo.6(2025年3月)



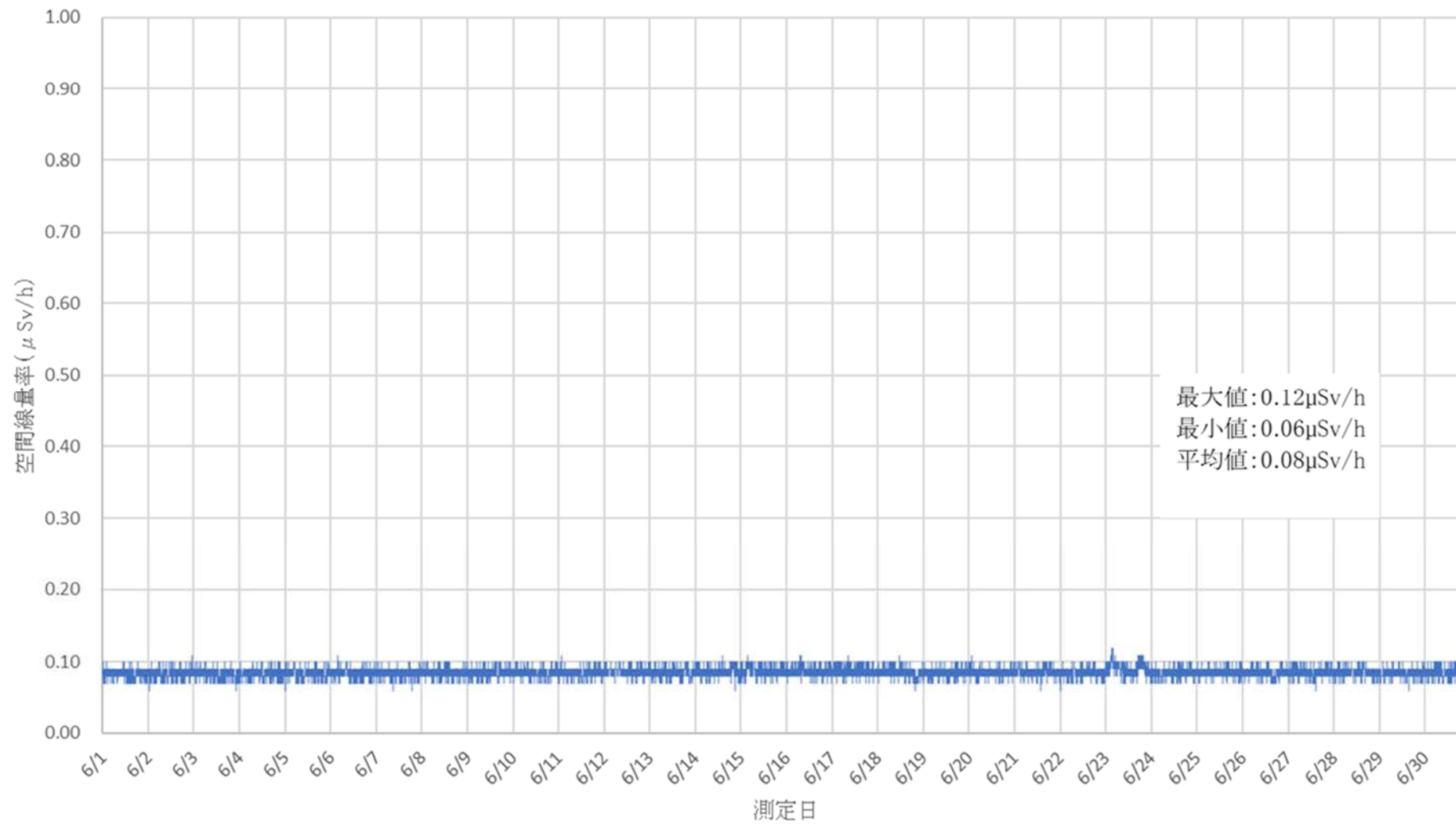
## モニタリングポストNo.7(2024年4月)



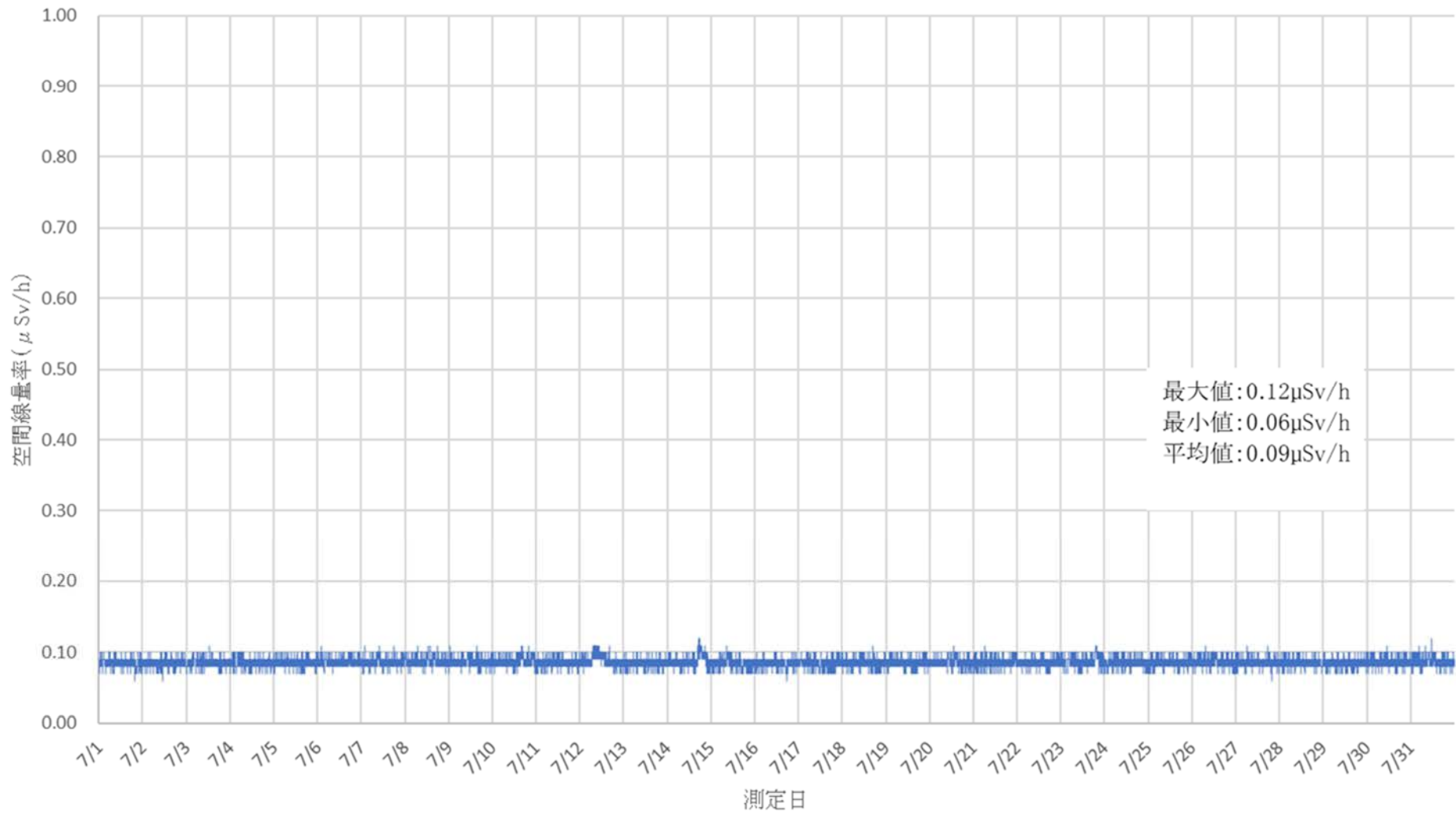
### モニタリングポストNo.7(2024年5月)



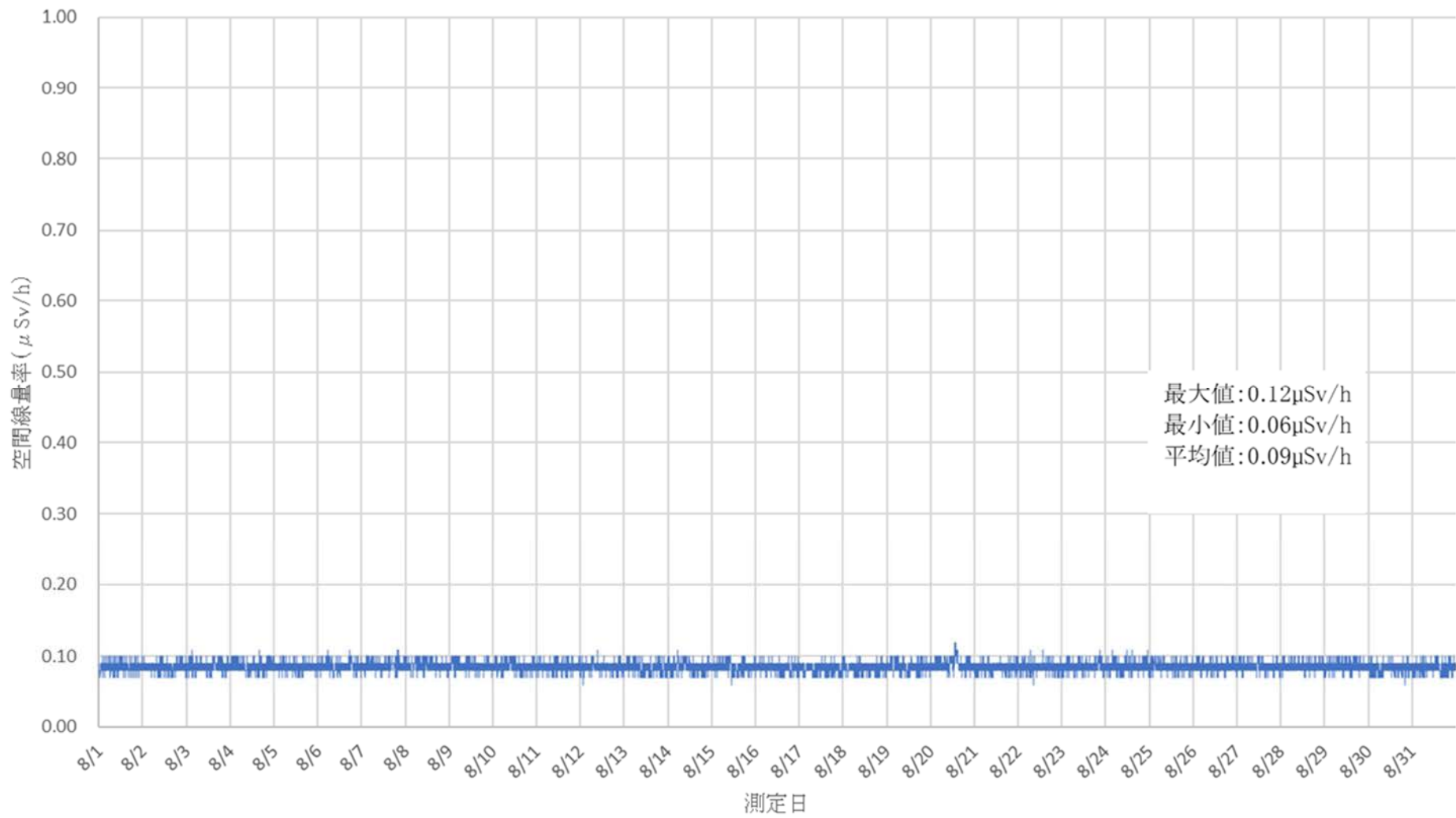
### モニタリングポストNo.7(2024年6月)



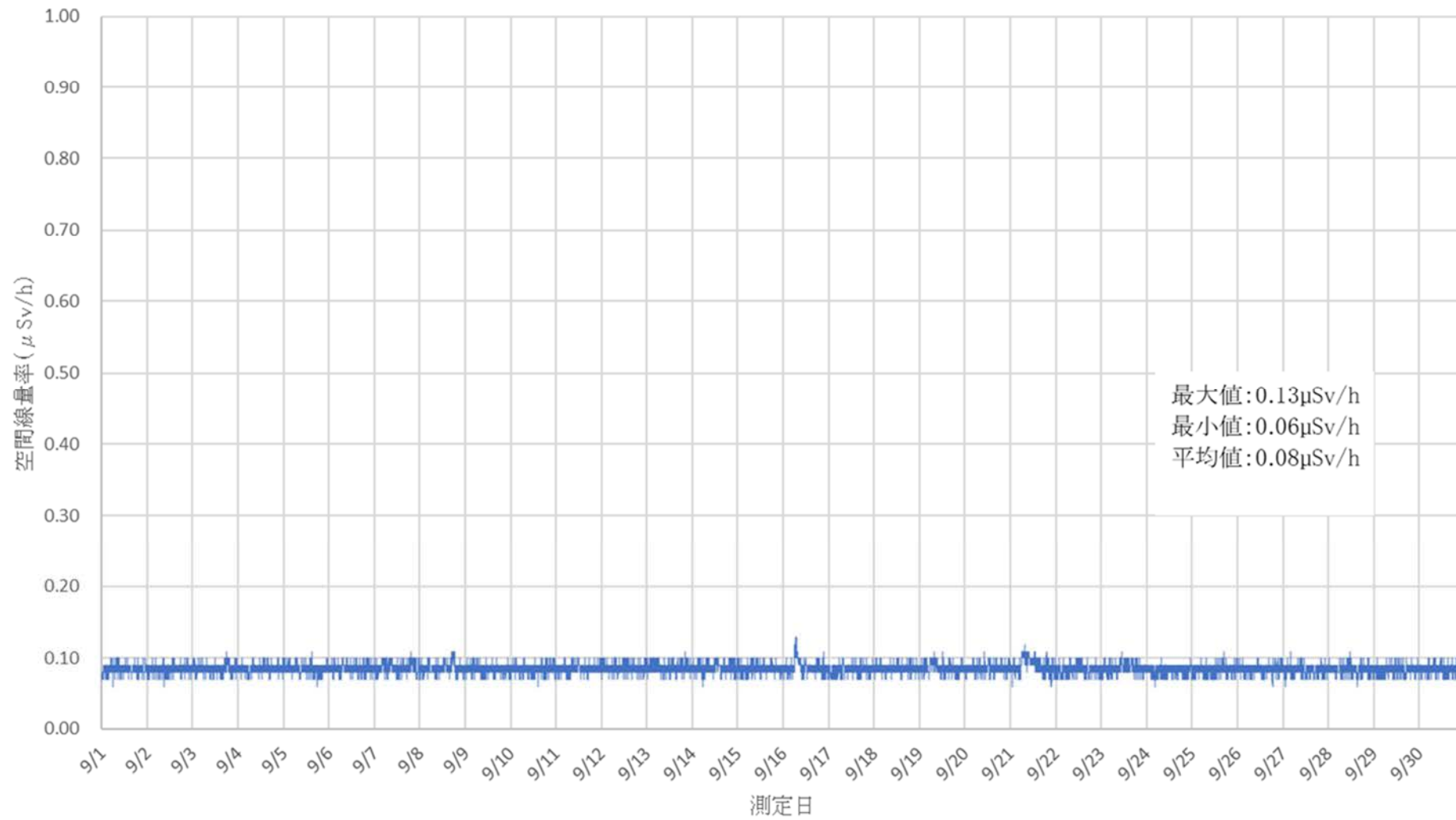
モニタリングポストNo.7(2024年7月)



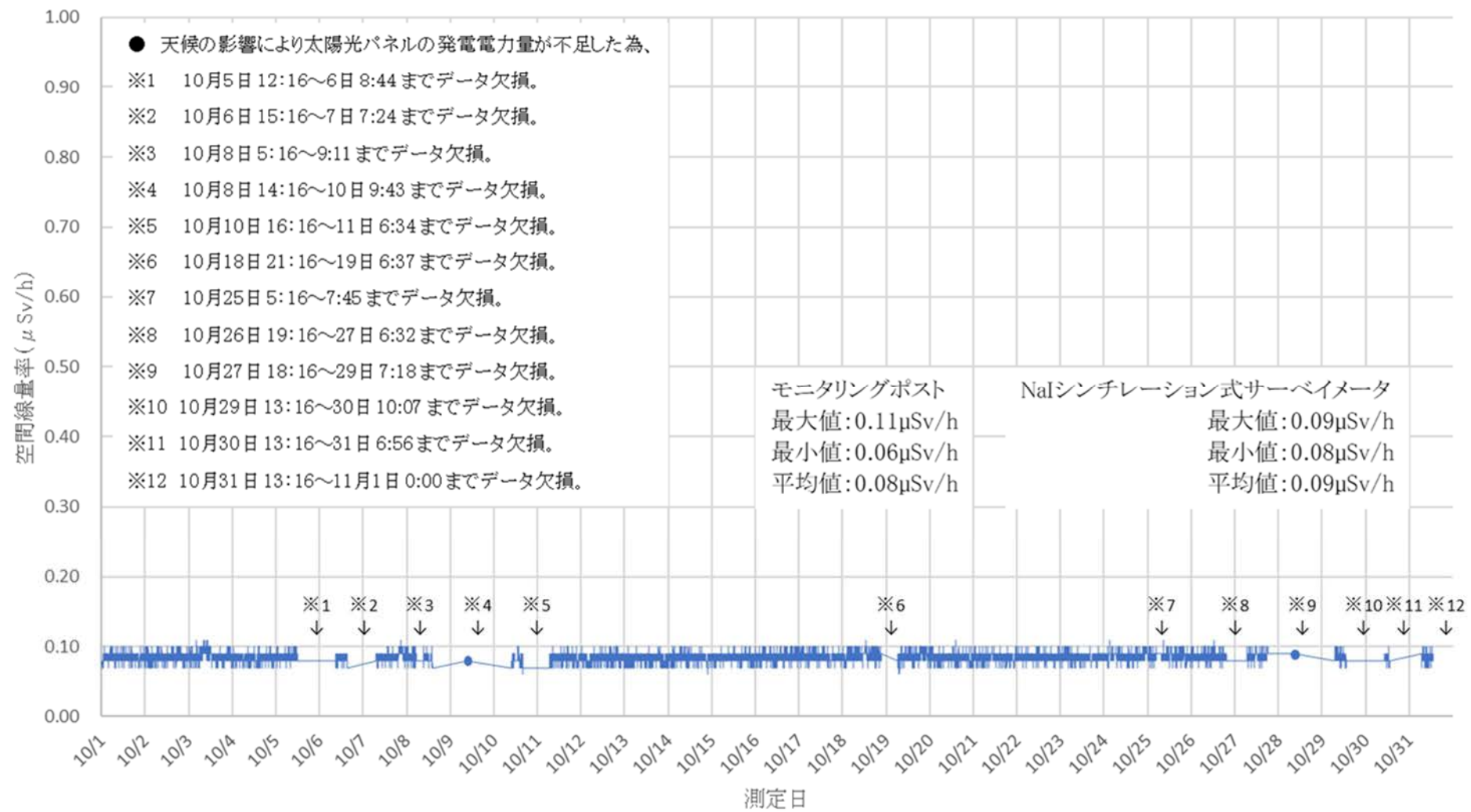
### モニタリングポストNo.7(2024年 8月)



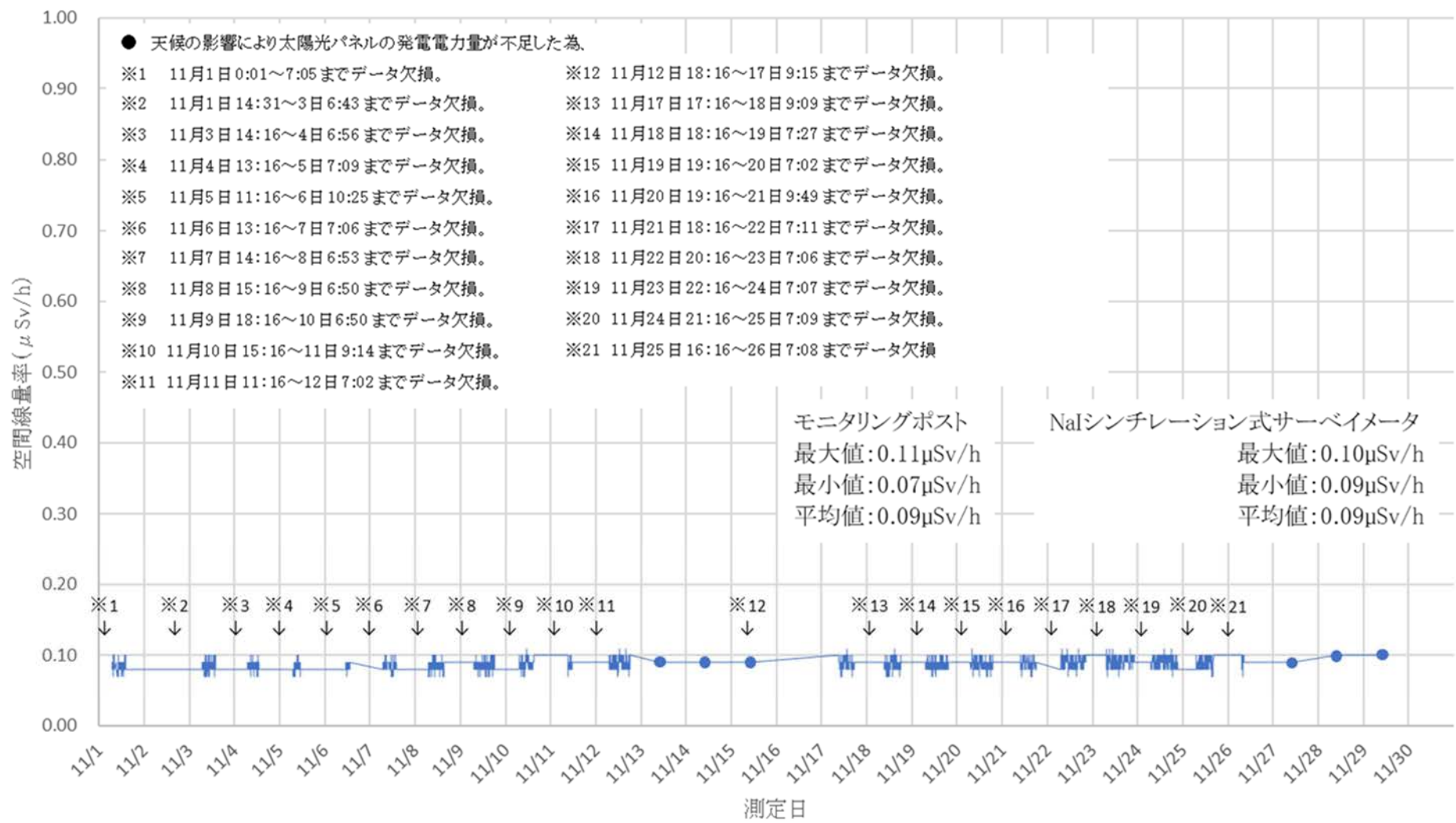
### モニタリングポストNo.7(2024年9月)



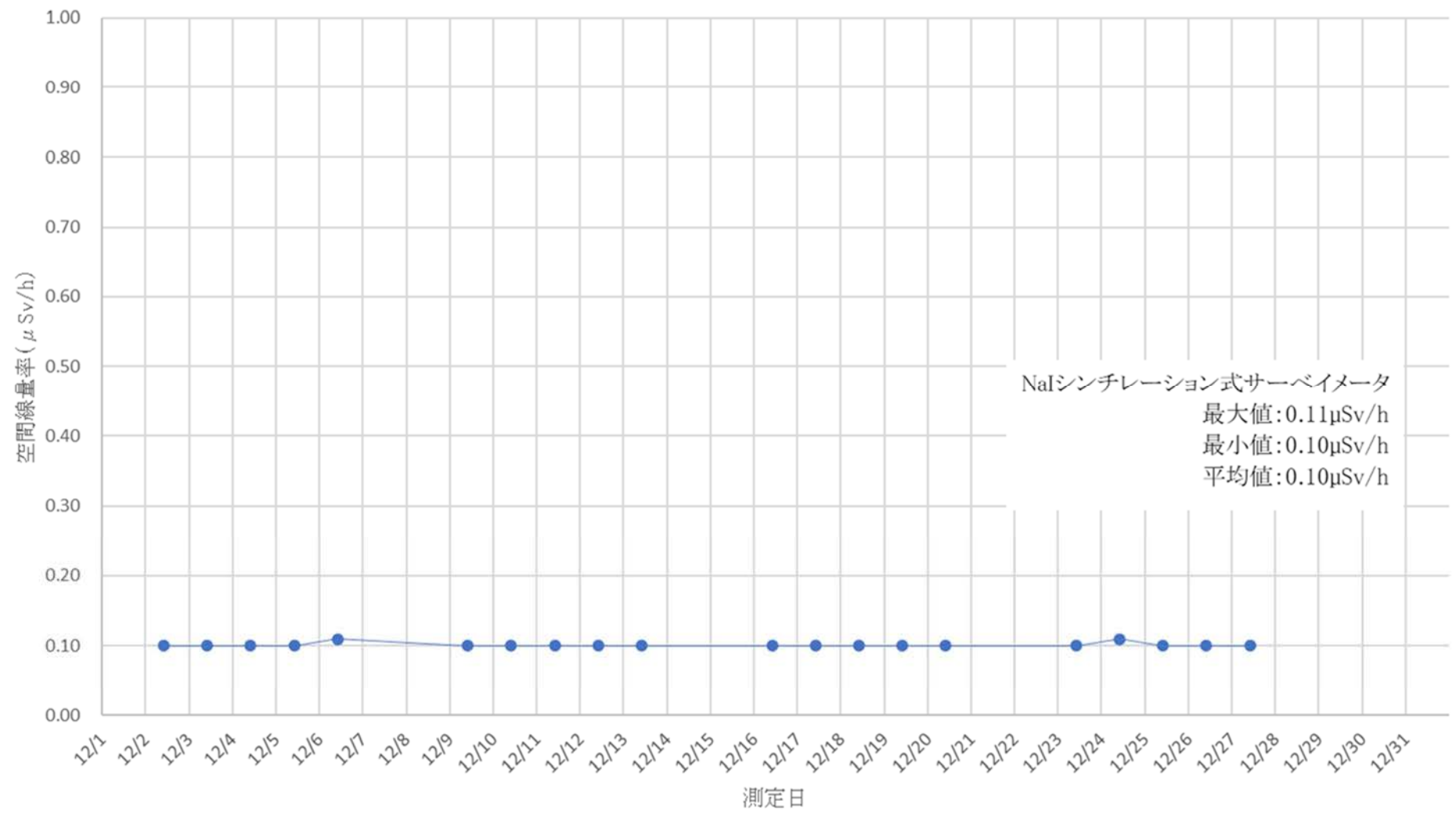
## モニタリングポストNo.7(2024年10月)



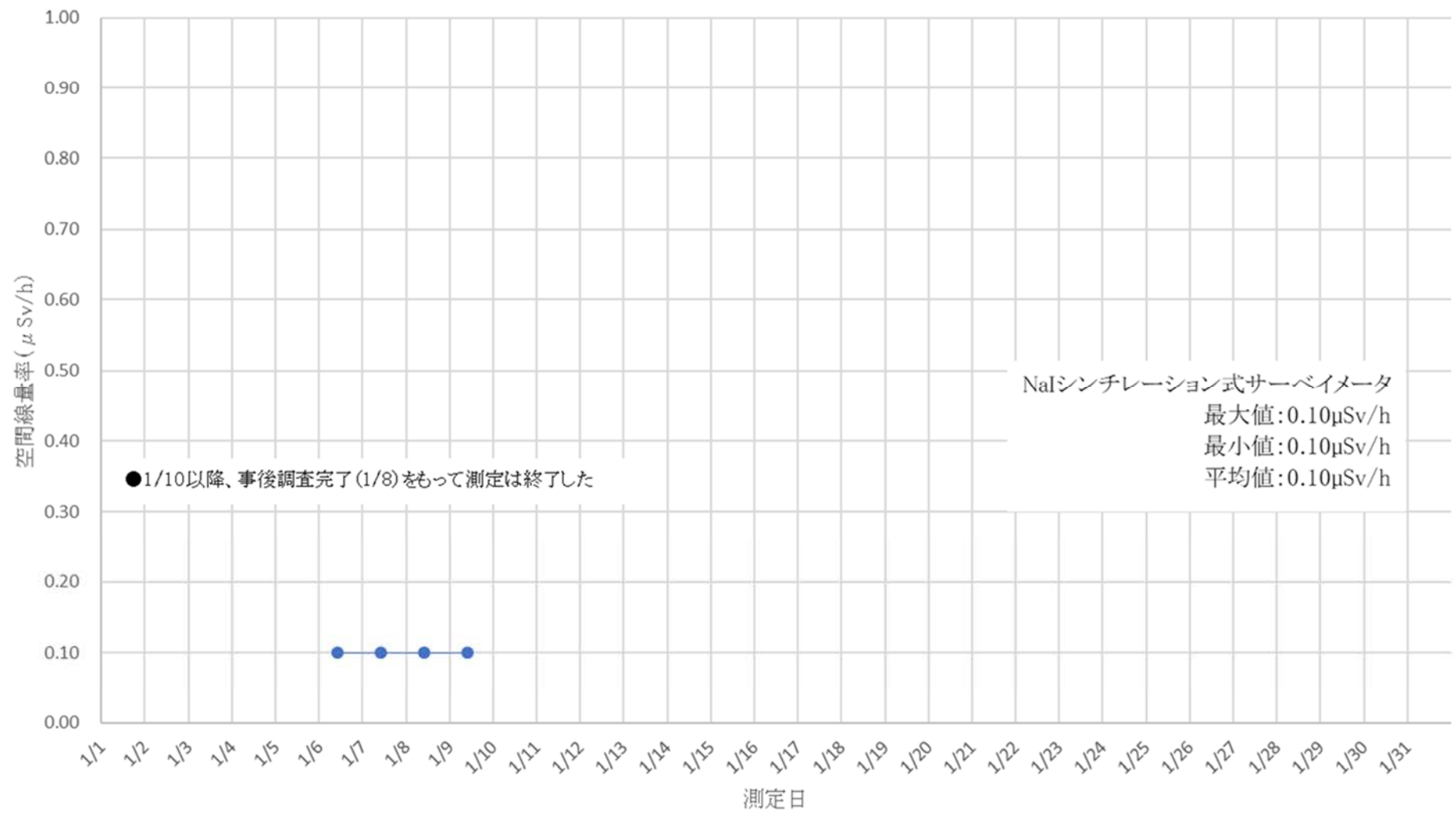
## モニタリングポストNo.7(2024年11月)



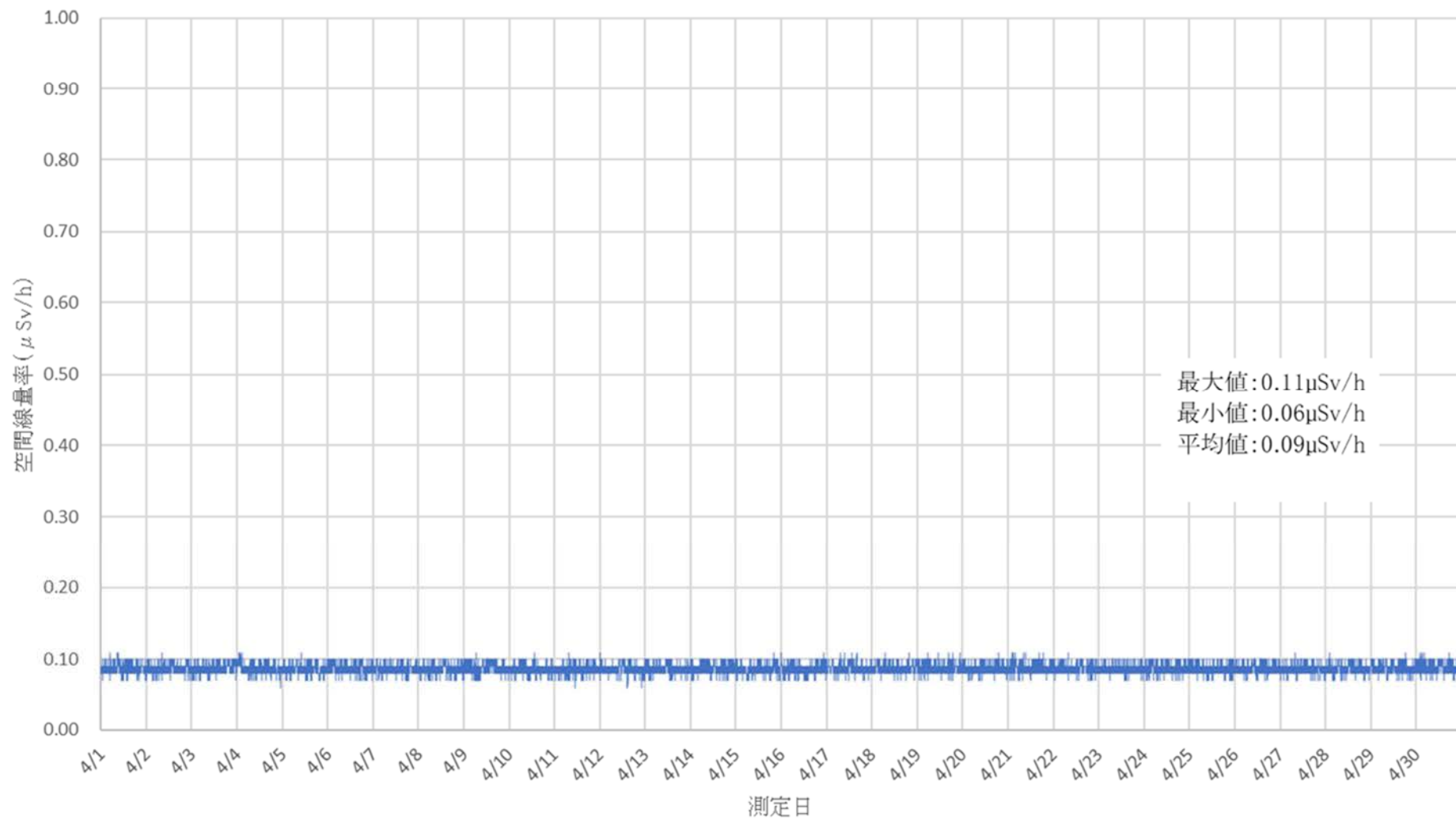
## モニタリングポストNo.7(2024年12月)



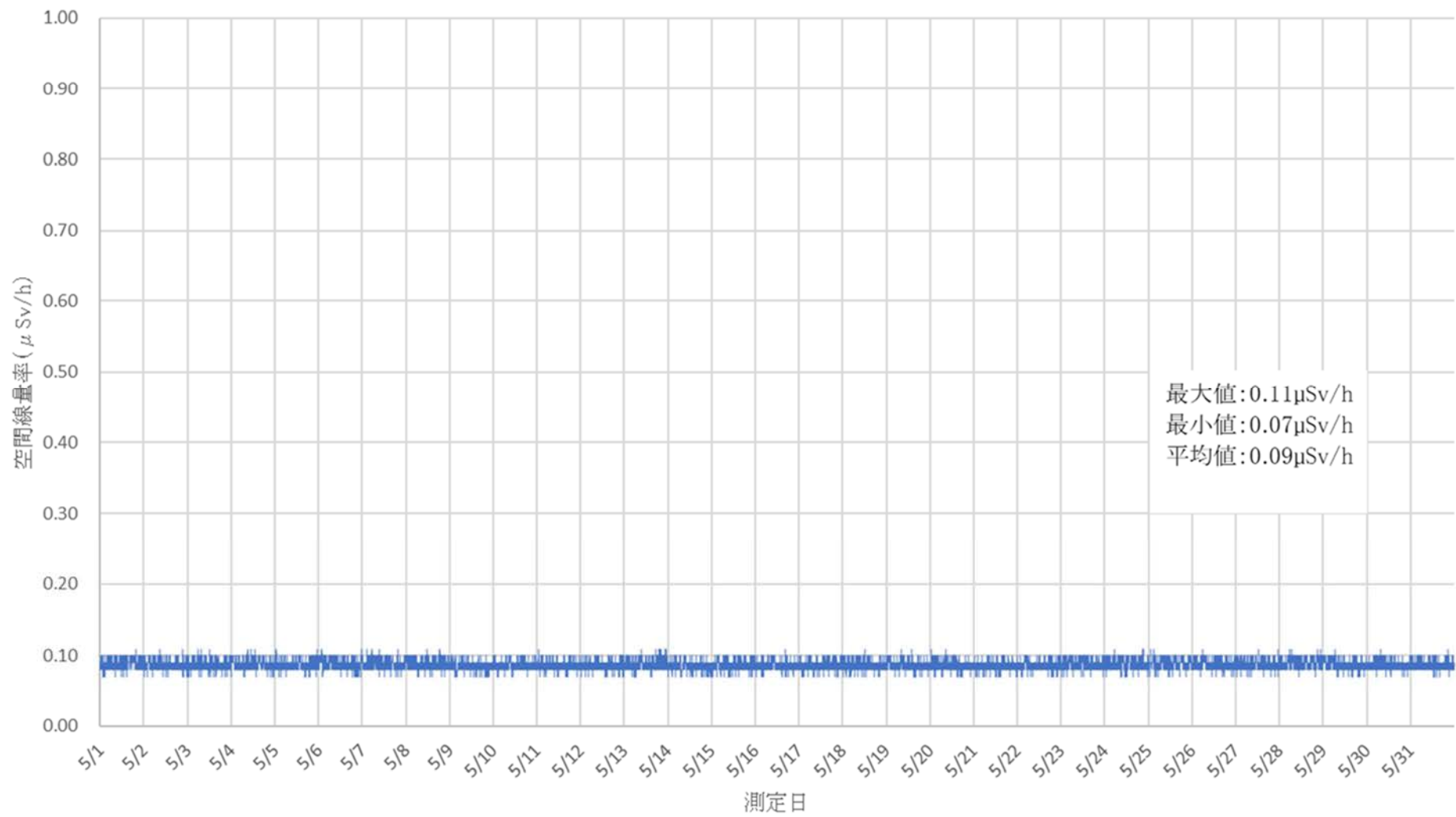
## モニタリングポストNo.7(2025年 1月)



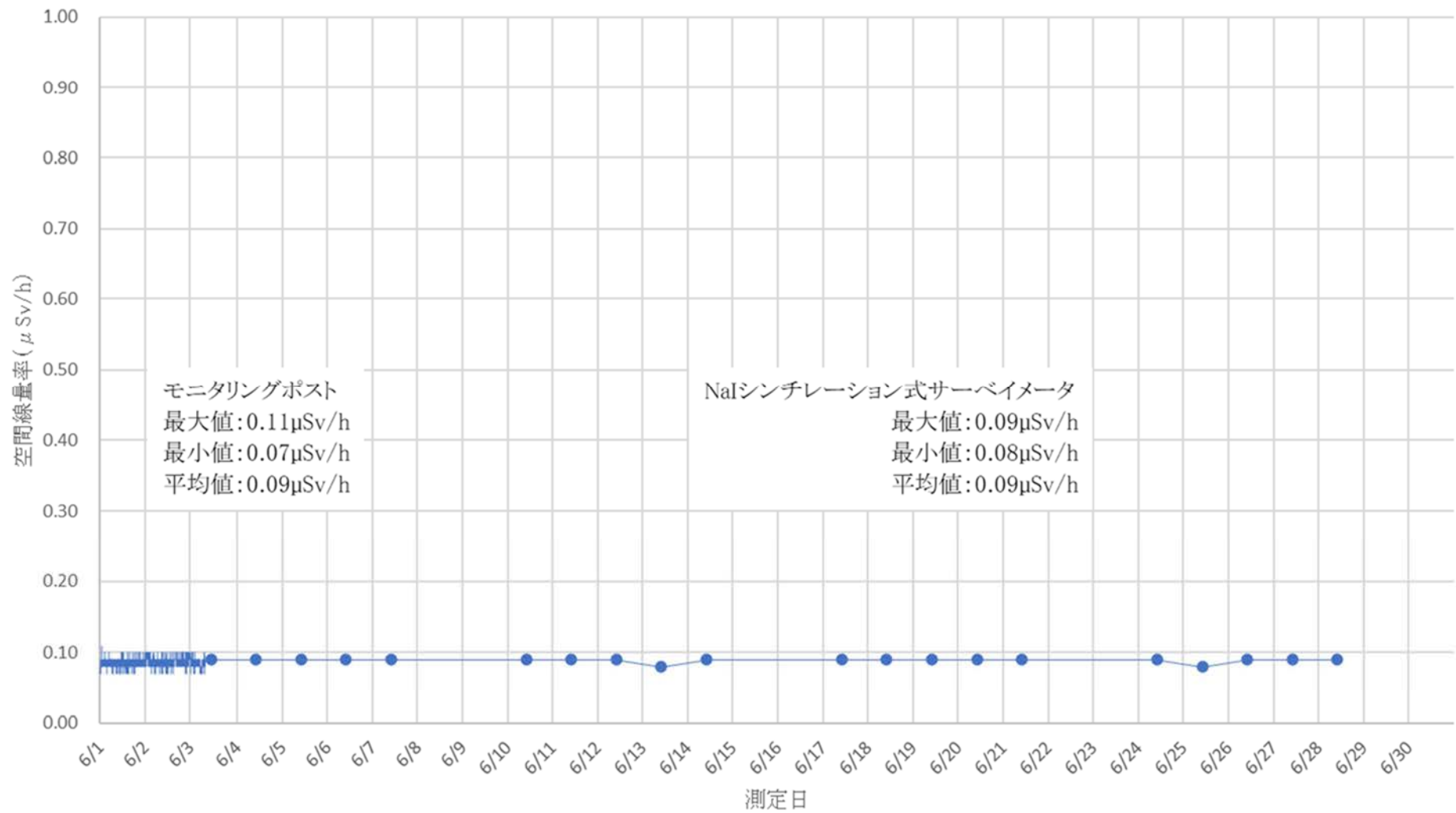
## モニタリングポストNo.8(2024年4月)



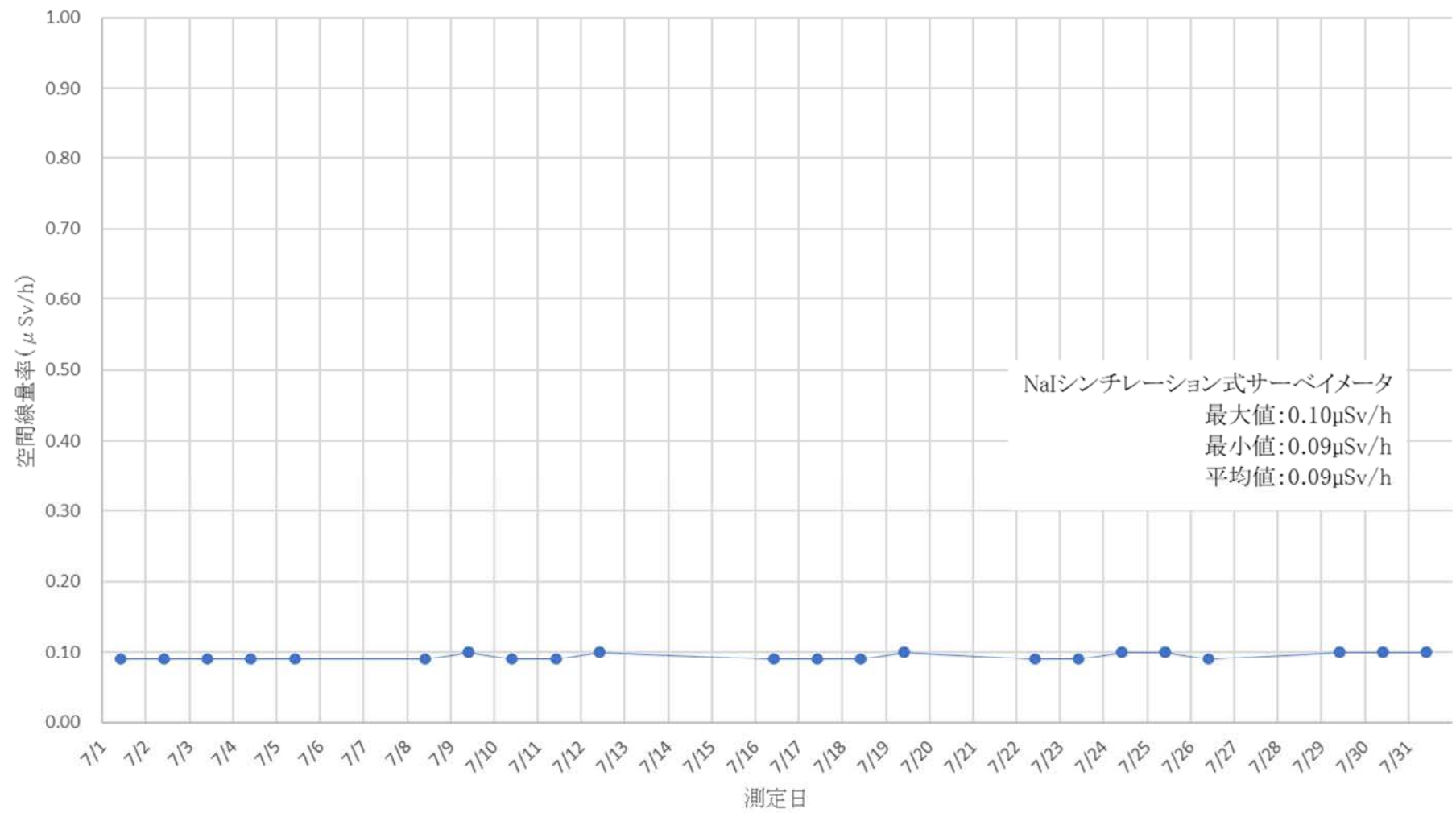
## モニタリングポストNo.8(2024年5月)



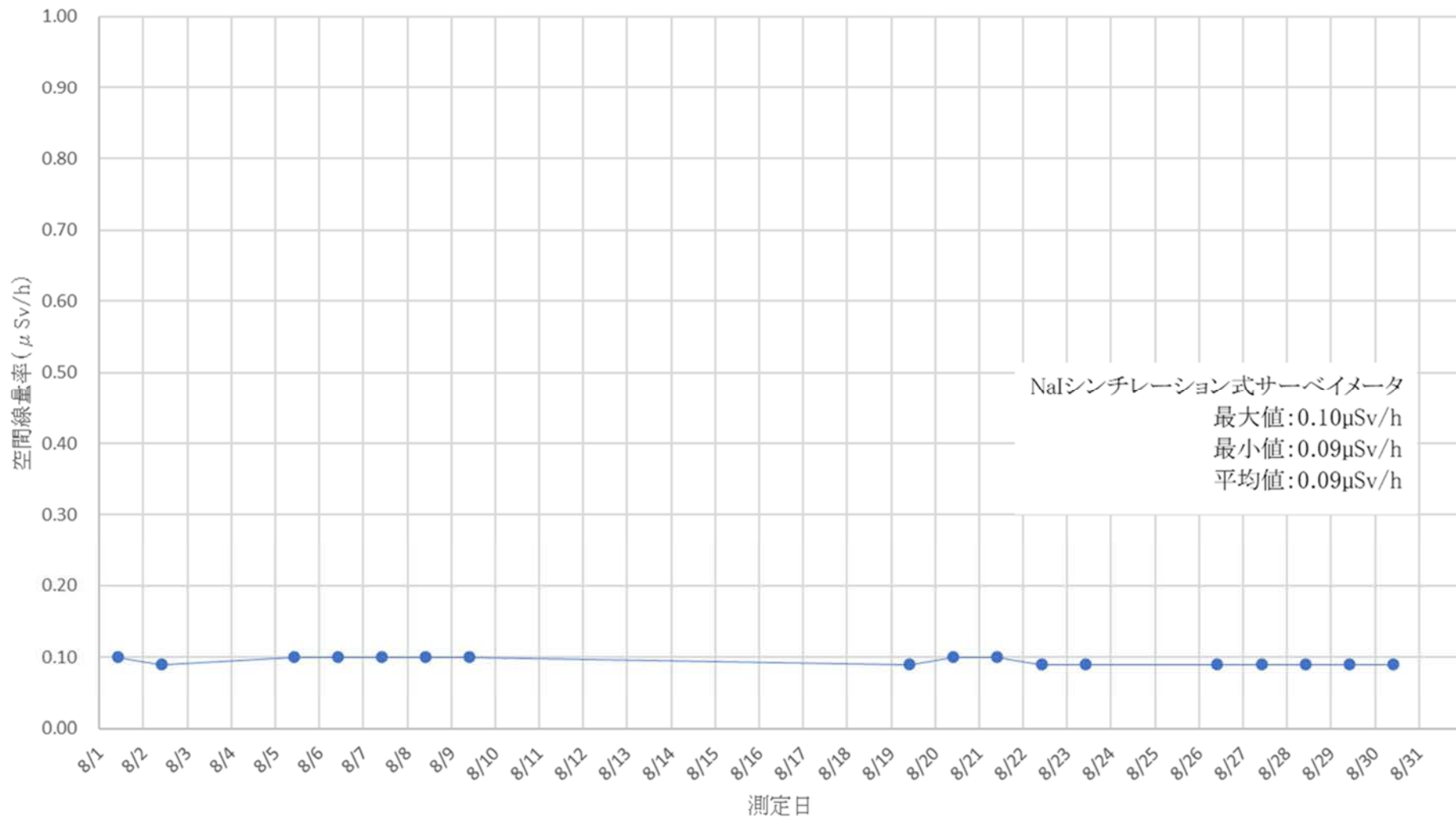
## モニタリングポストNo.8(2024年6月)



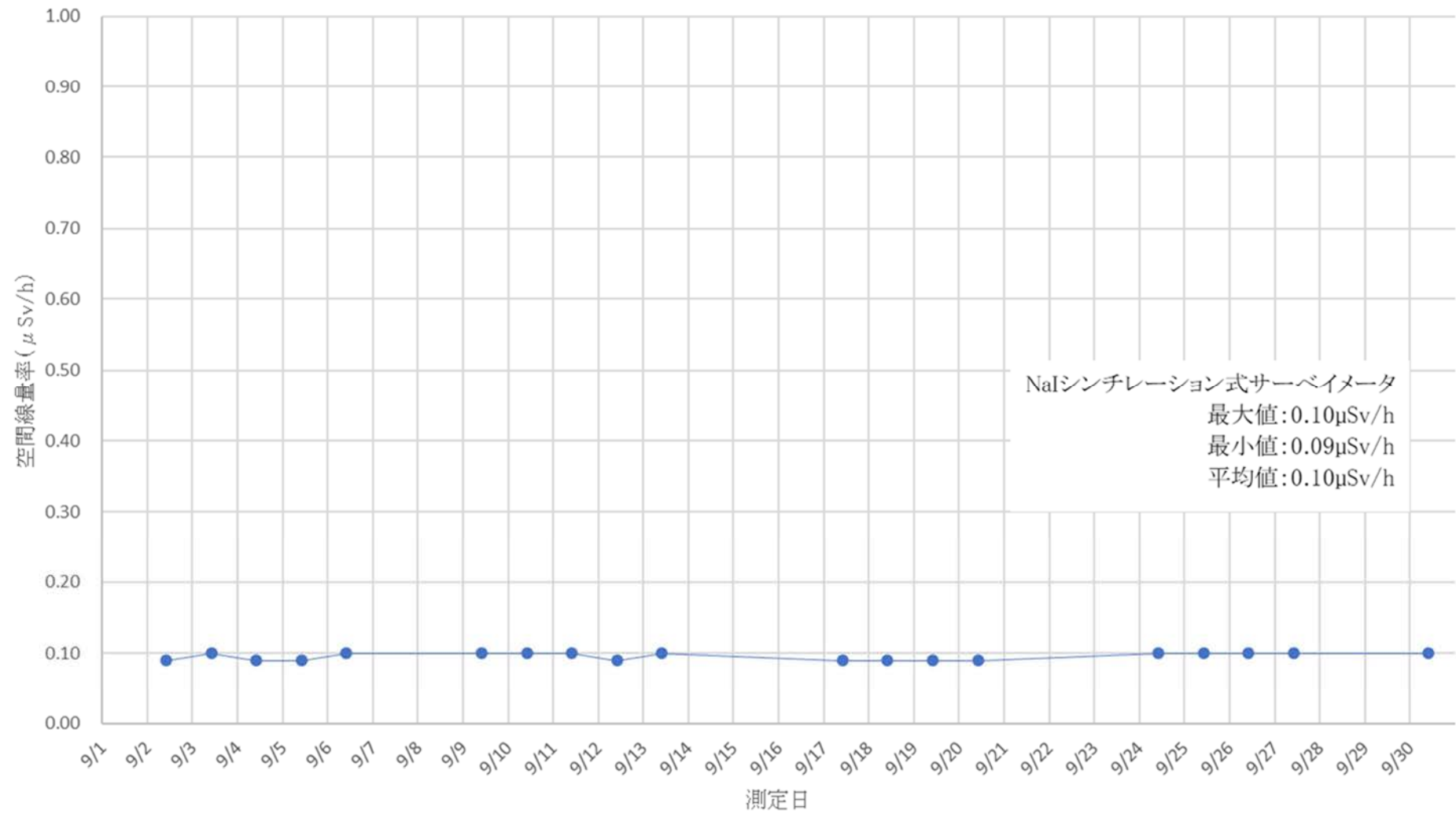
## モニタリングポストNo.8(2024年 7月)



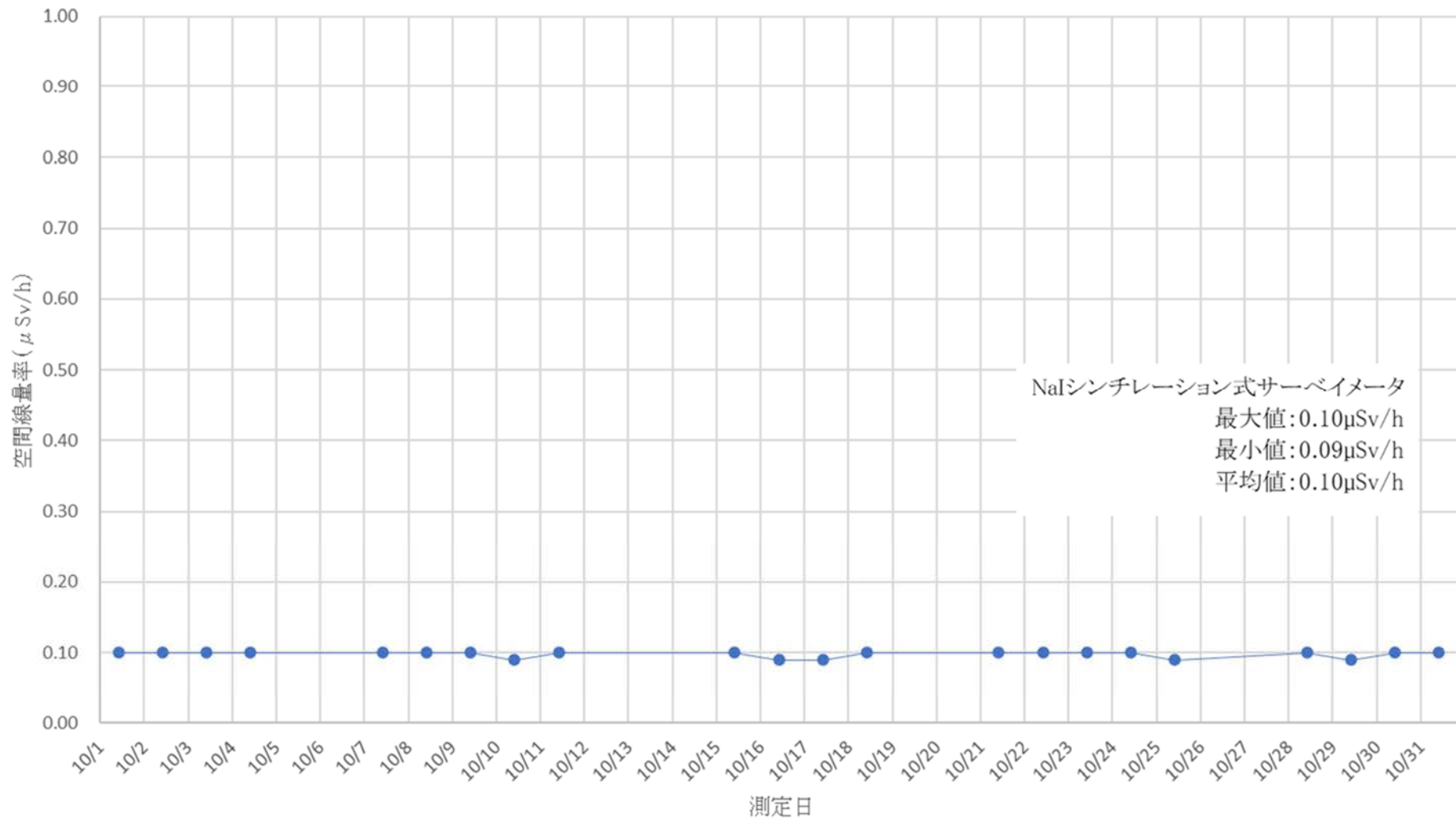
## モニタリングポストNo.8(2024年8月)



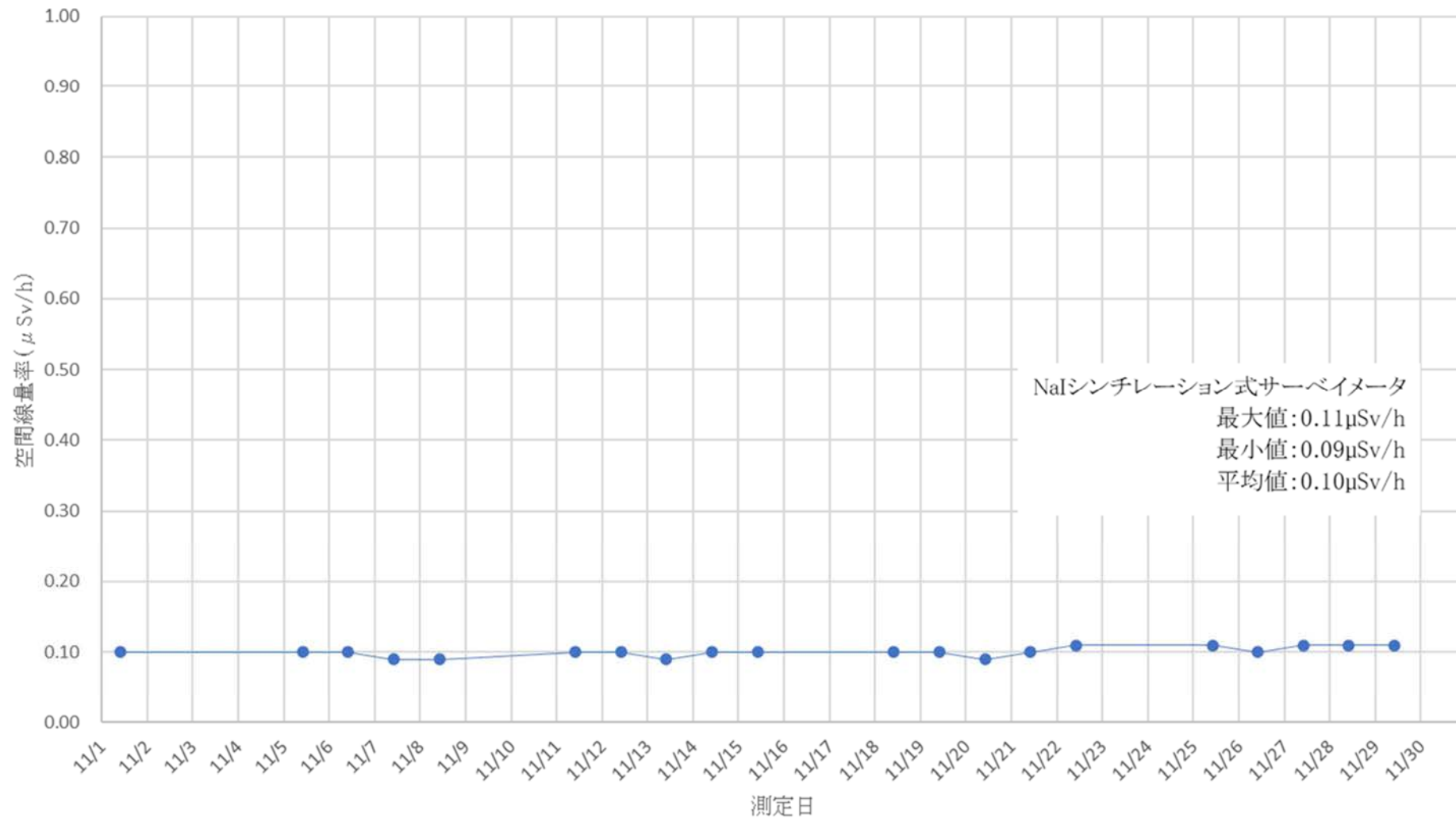
## モニタリングポストNo.8(2024年9月)



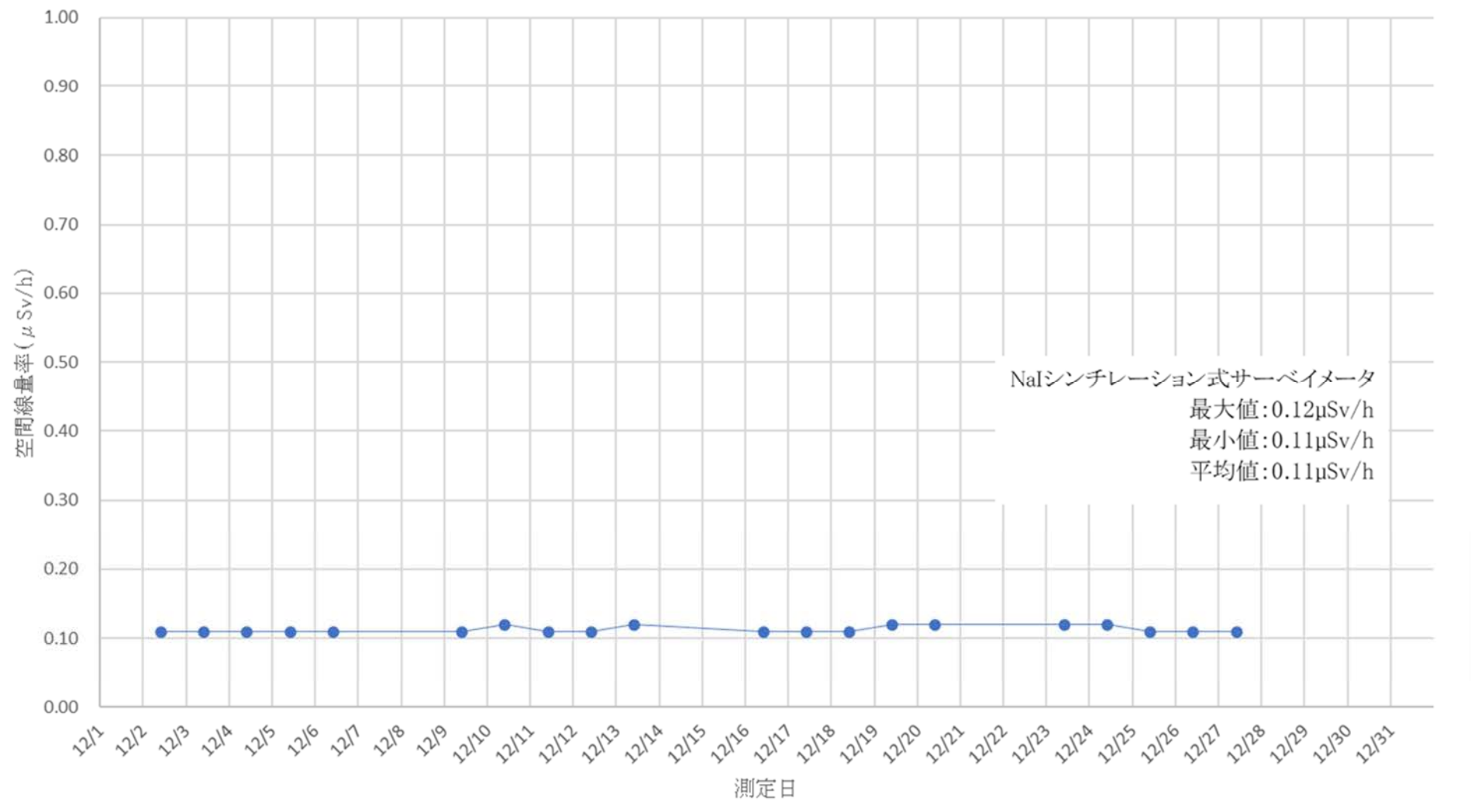
## モニタリングポストNo.8(2024年10月)



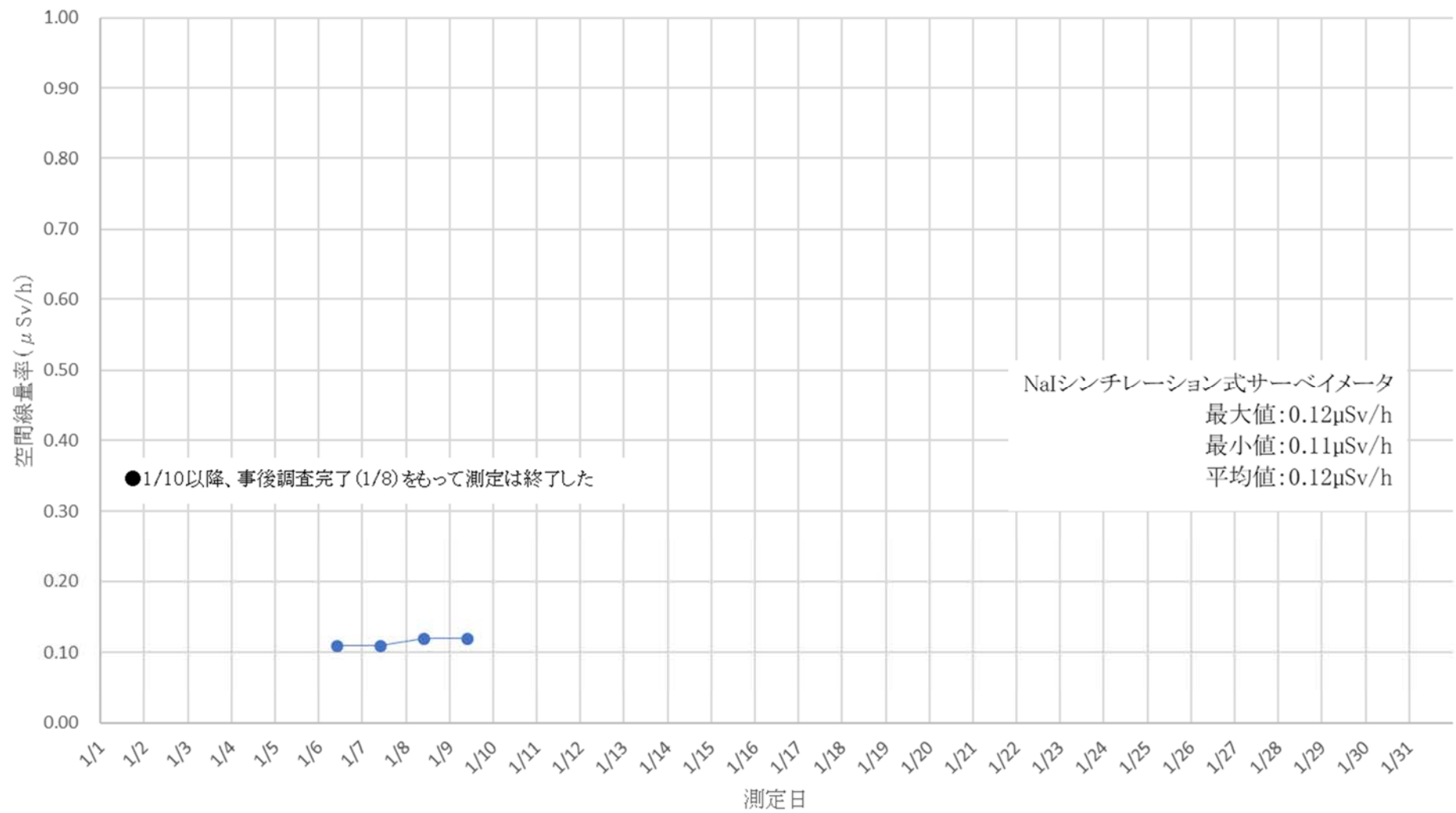
## モニタリングポストNo.8(2024年11月)



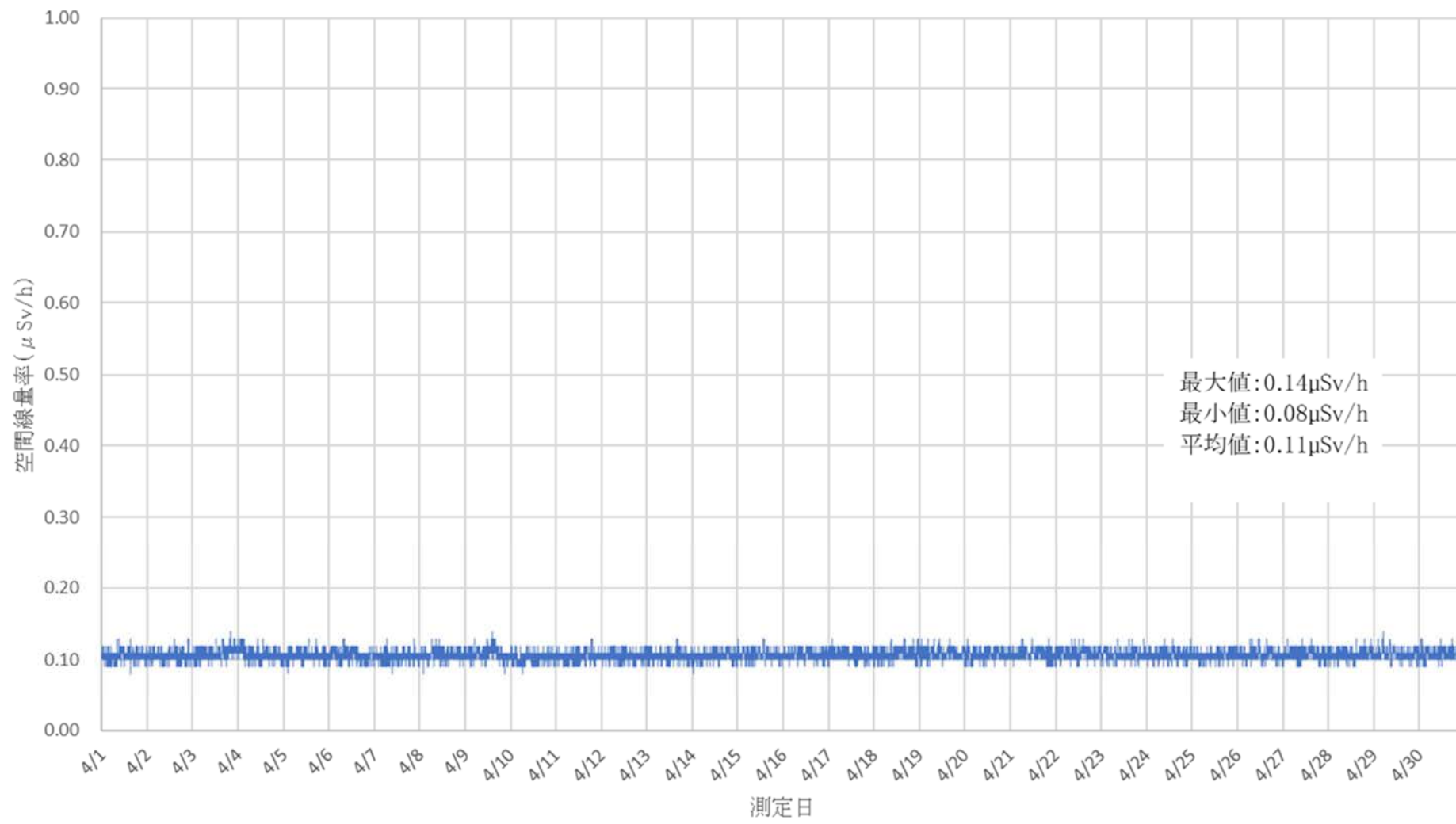
## モニタリングポストNo.8(2024年12月)



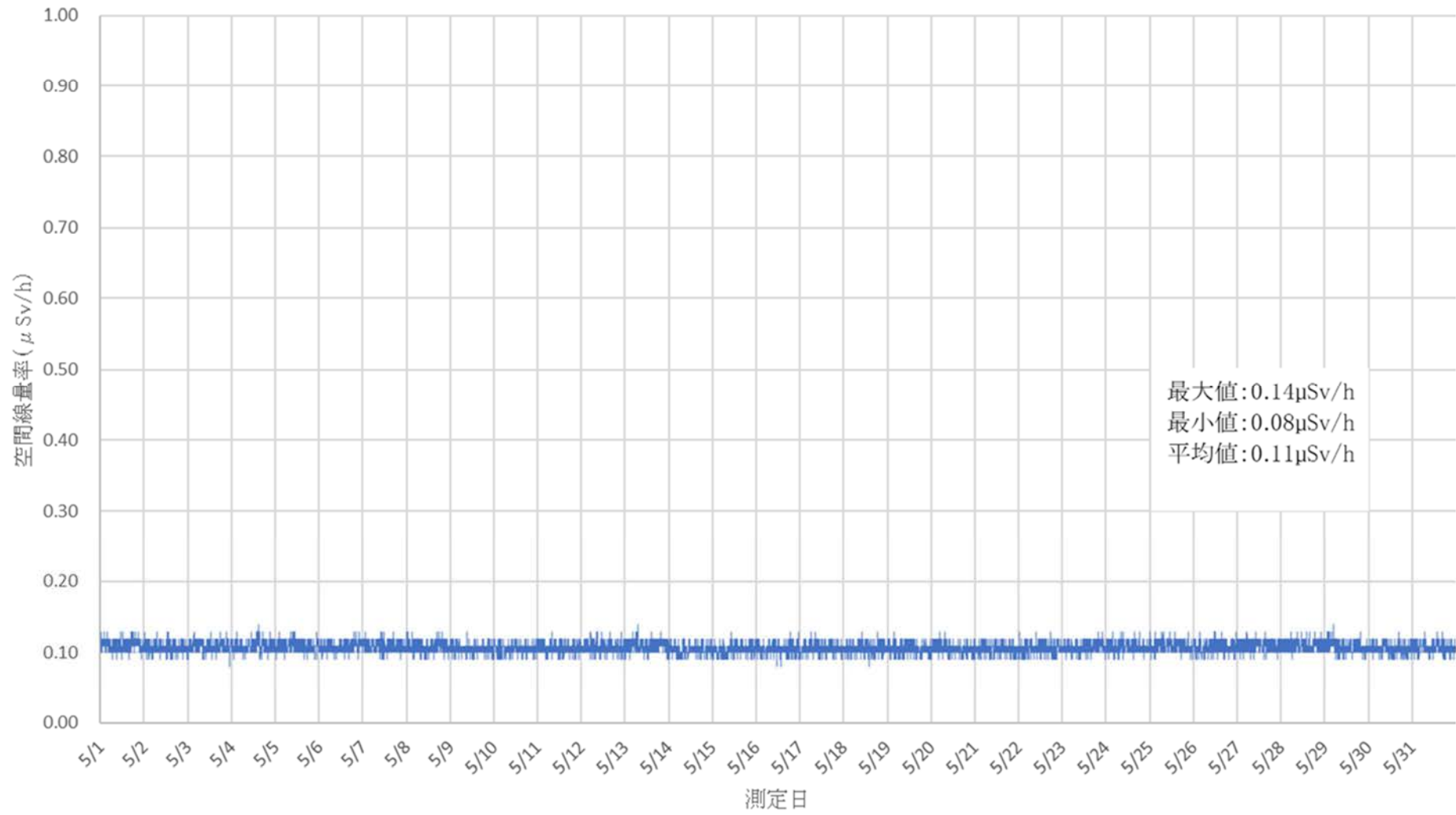
## モニタリングポストNo.8(2025年1月)



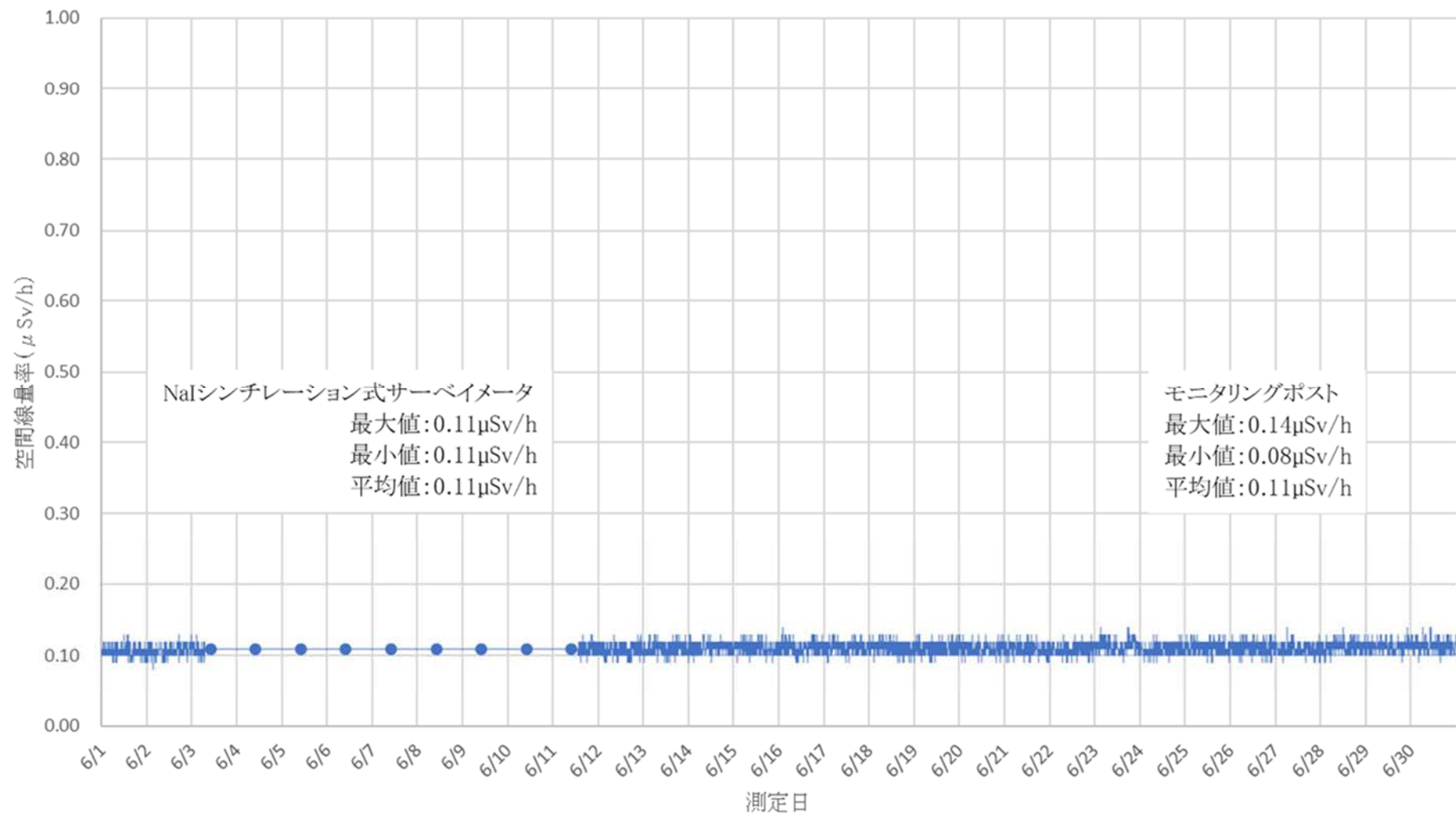
### モニタリングポストNo.9(2024年4月)



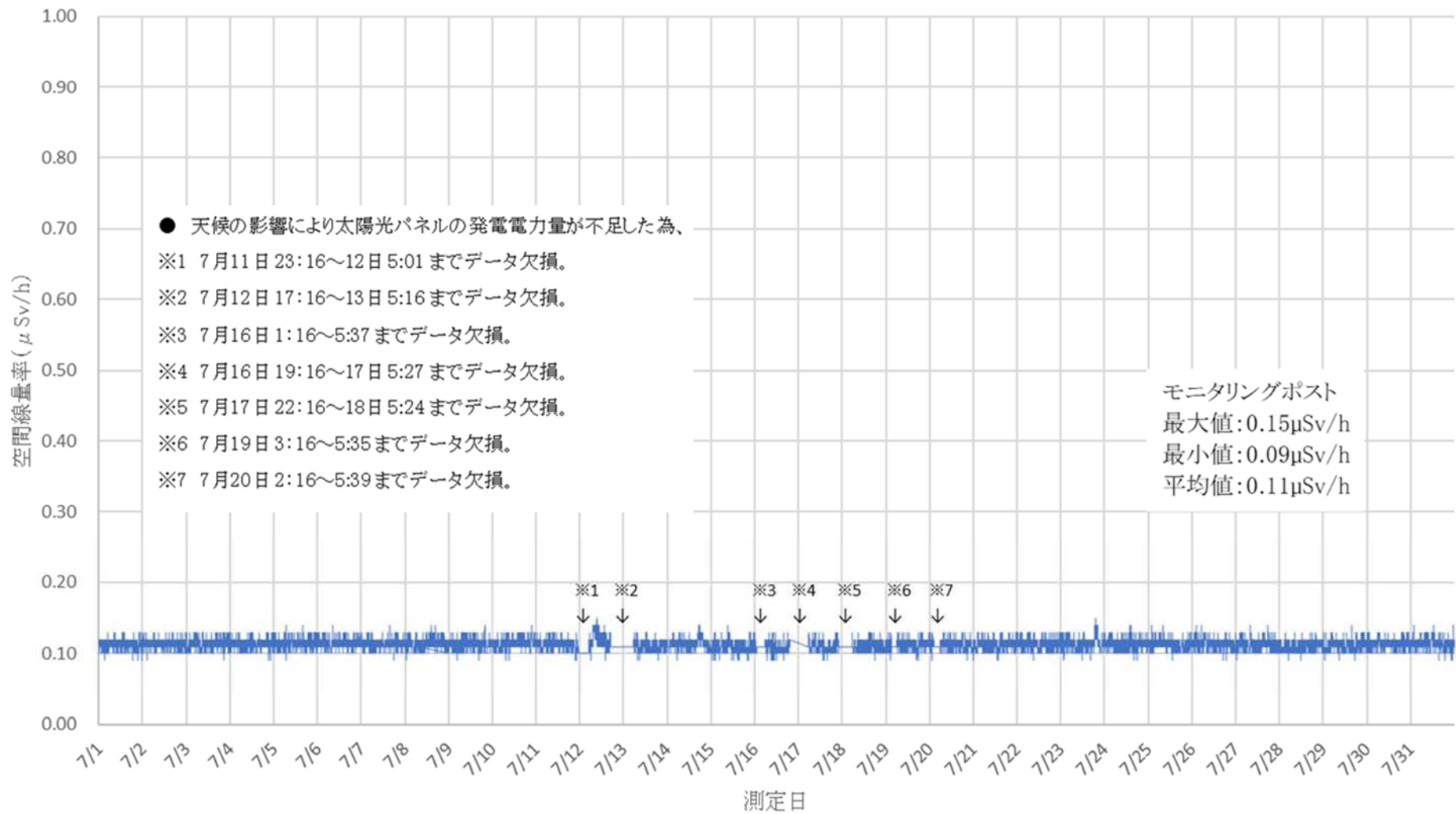
## モニタリングポストNo.9(2024年5月)



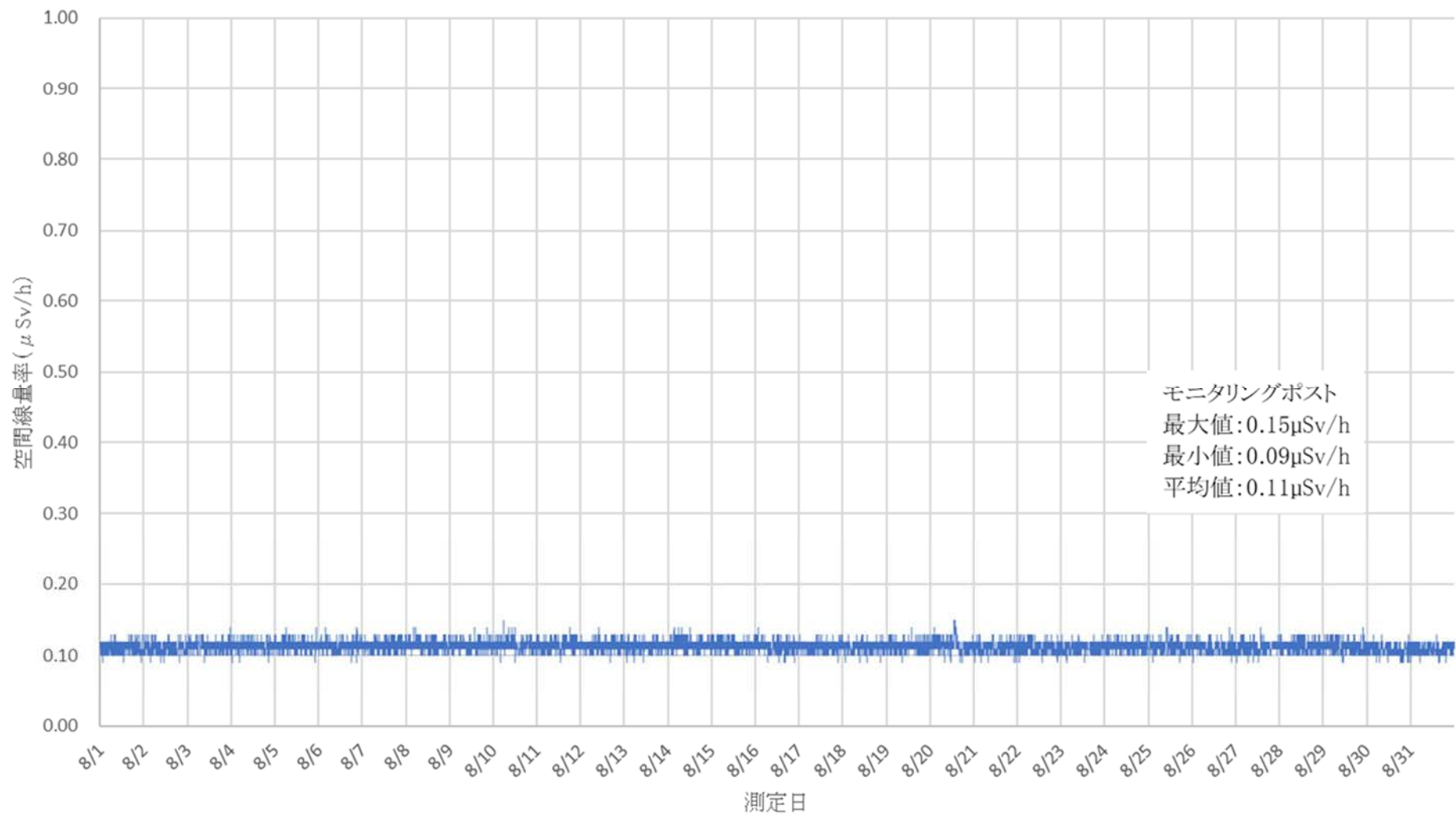
## モニタリングポストNo.9(2024年6月)



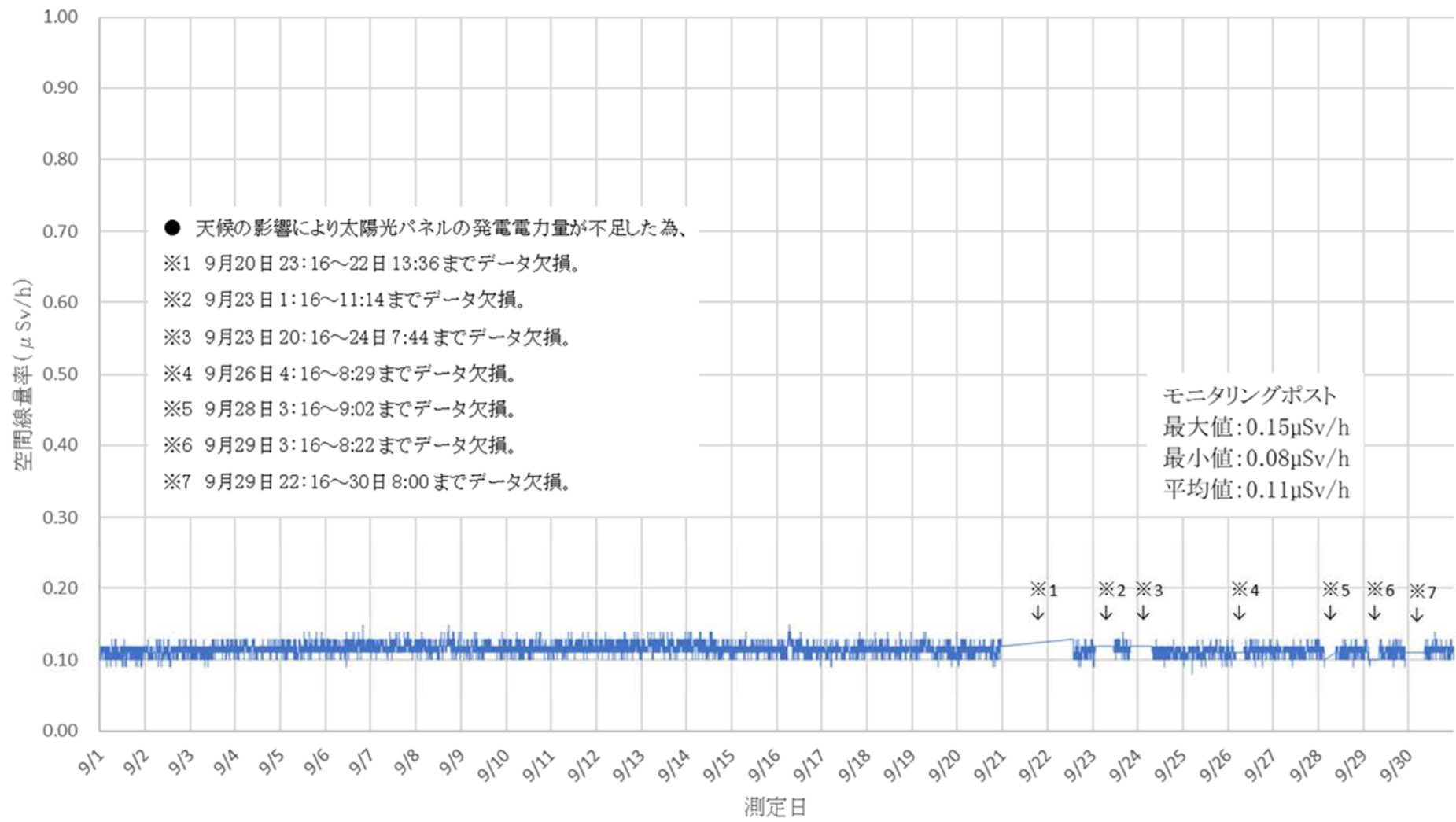
## モニタリングポストNo.9(2024年7月)



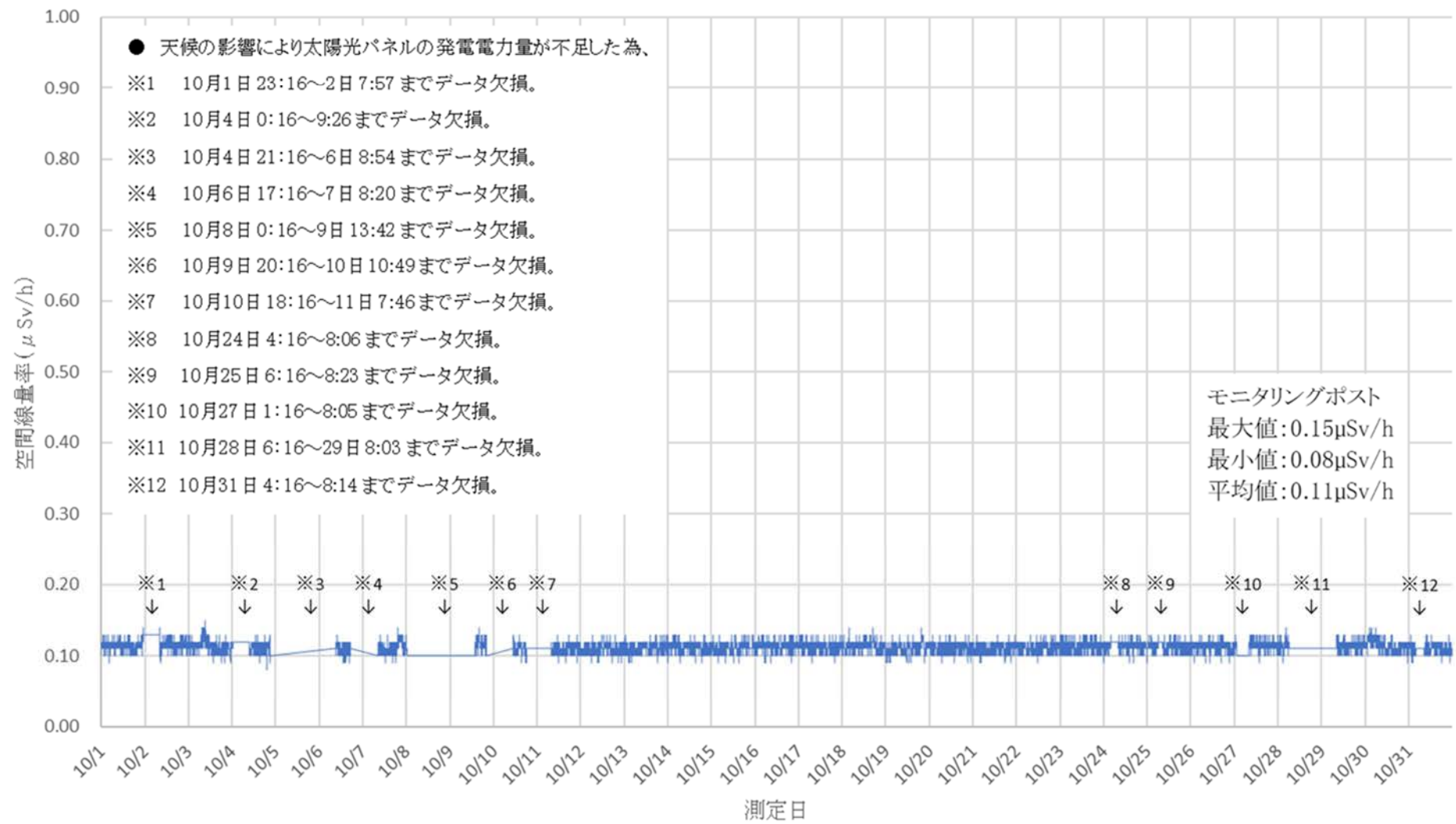
### モニタリングポストNo.9(2024年8月)



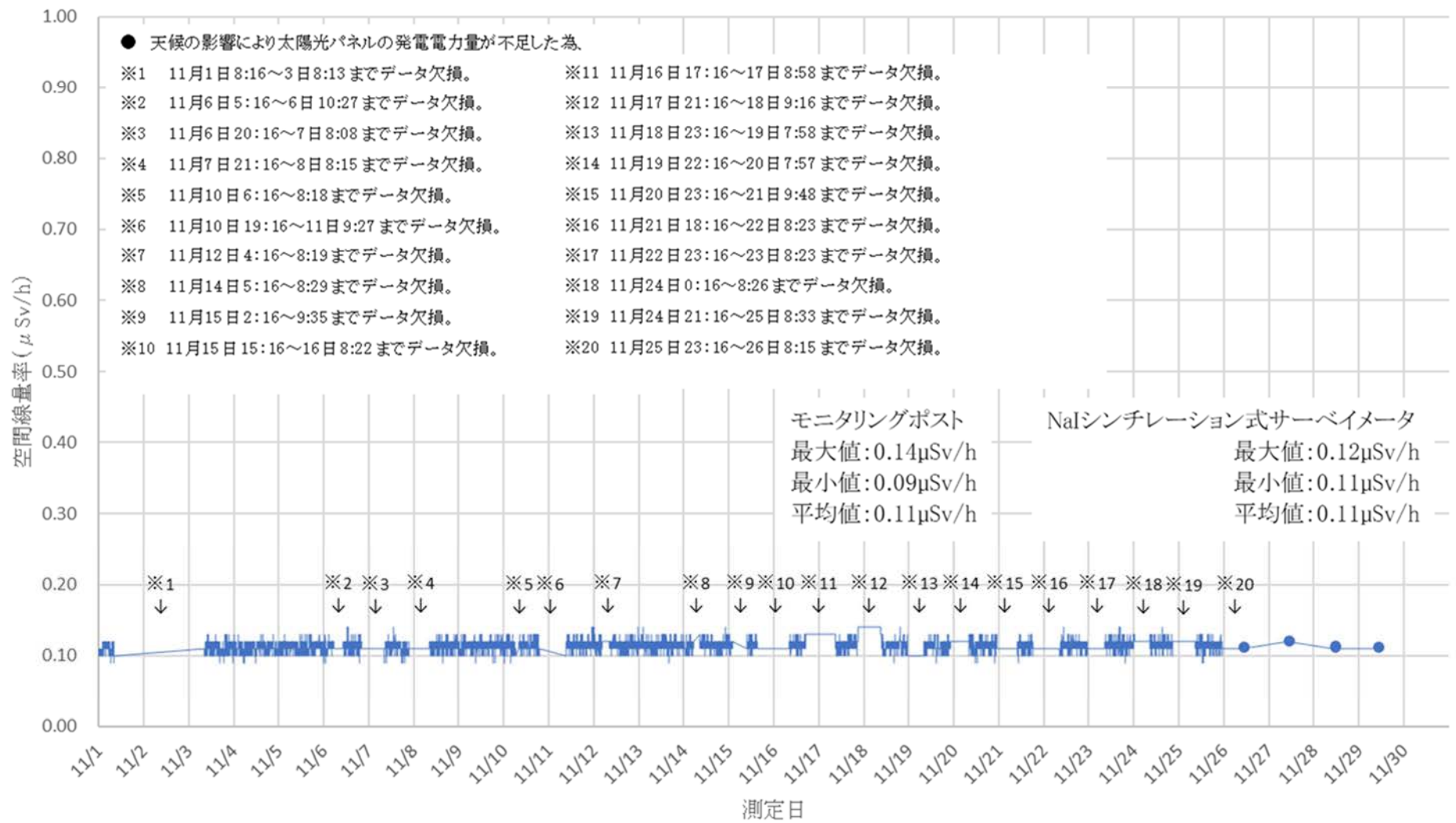
## モニタリングポストNo.9(2024年9月)



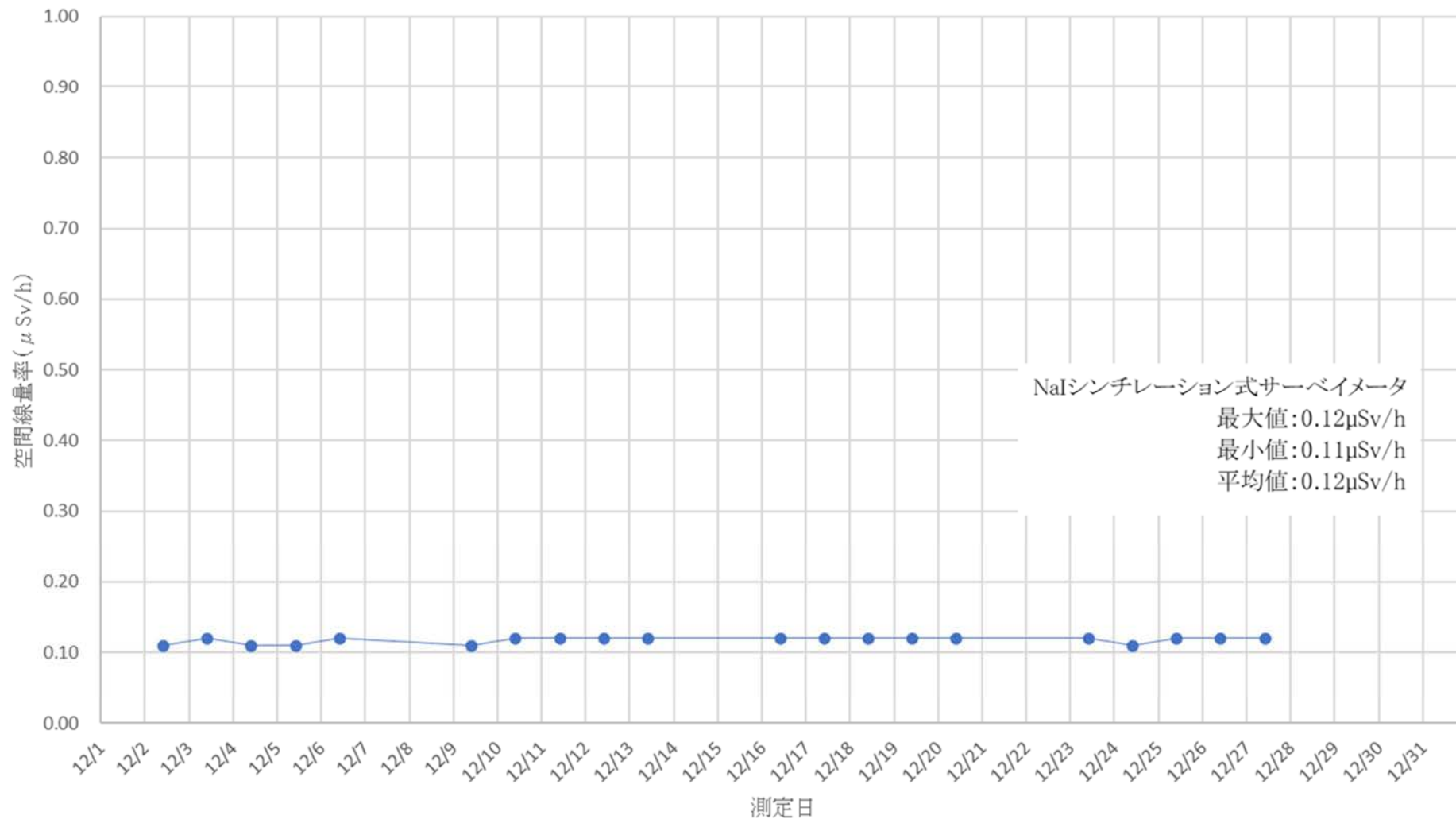
## モニタリングポストNo.9(2024年10月)



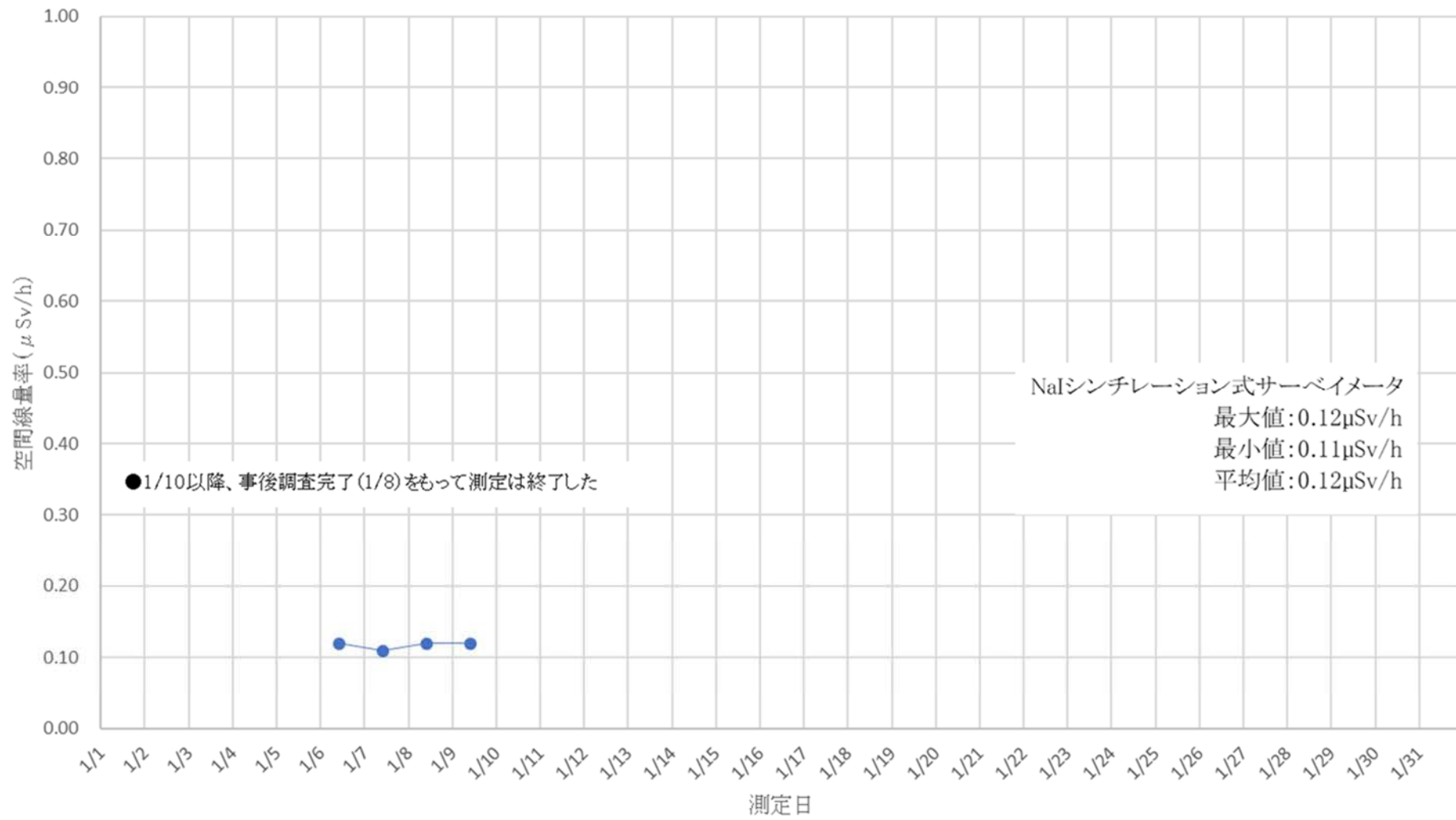
## モニタリングポストNo.9(2024年11月)



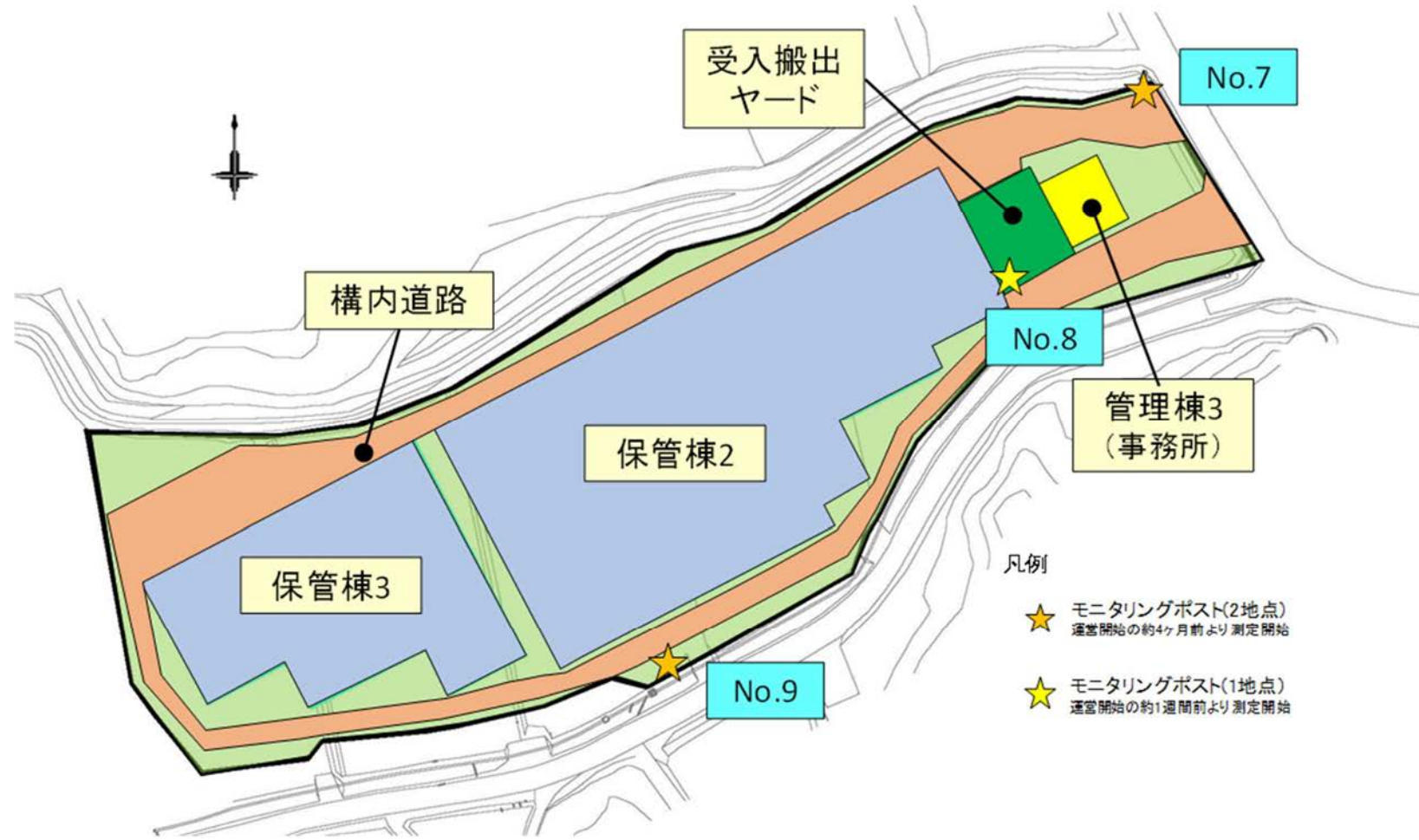
## モニタリングポストNo.9(2024年 12月)



## モニタリングポストNo.9(2025年1月)







第二保管施設 モニタリングポスト配置図