

固型化処理施設 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	0.15	0.14	0.15	0.14	0.14	0.15	-		
		最小値	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-	
		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	-	
	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>	0.08 <sup>**4</sup>	0.09 <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>	-	
		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>	0.08 <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>	-	
		最小値	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09 <sup>*4</sup>	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>	0.10 <sup>**4</sup>	0.10 <sup>**4</sup>	0.10 <sup>**4</sup>	0.08 <sup>**4</sup>	0.08 <sup>**4</sup>	0.09 <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>	-	
		平均値	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09 <sup>*4</sup>	0.09 <sup>**4</sup>	0.09 <sup>**4</sup>	0.09 <sup>**4</sup>	0.09 <sup>**4</sup>	0.08 <sup>**4</sup>	0.08 <sup>**4</sup>	0.08 <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>	0.08 <sup>**4</sup>	0.09 <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>	0.07 <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>	-	
	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	-
		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	0.10	-
		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	0.12	0.13	-

※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。

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			
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	0.06	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	0.08	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>	0.11 <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>	0.11 <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>	0.10 <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。

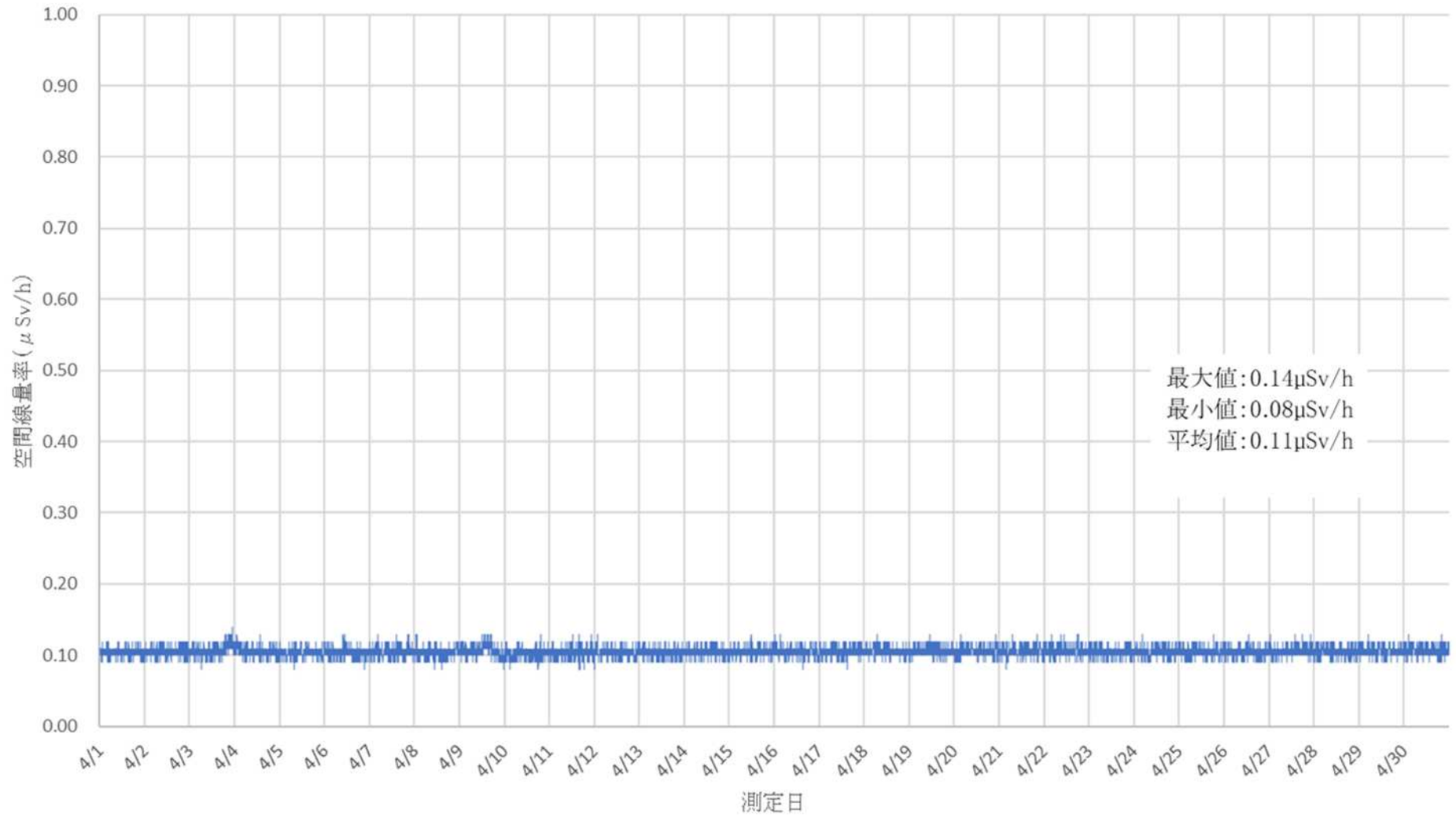
\*2)6月3日9時16分以降、モニタリングポストの連続測定は終了し、6月3日よりNaIシンチによる測定結果（1回/作業日）を記載（水色着色）。

\*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。

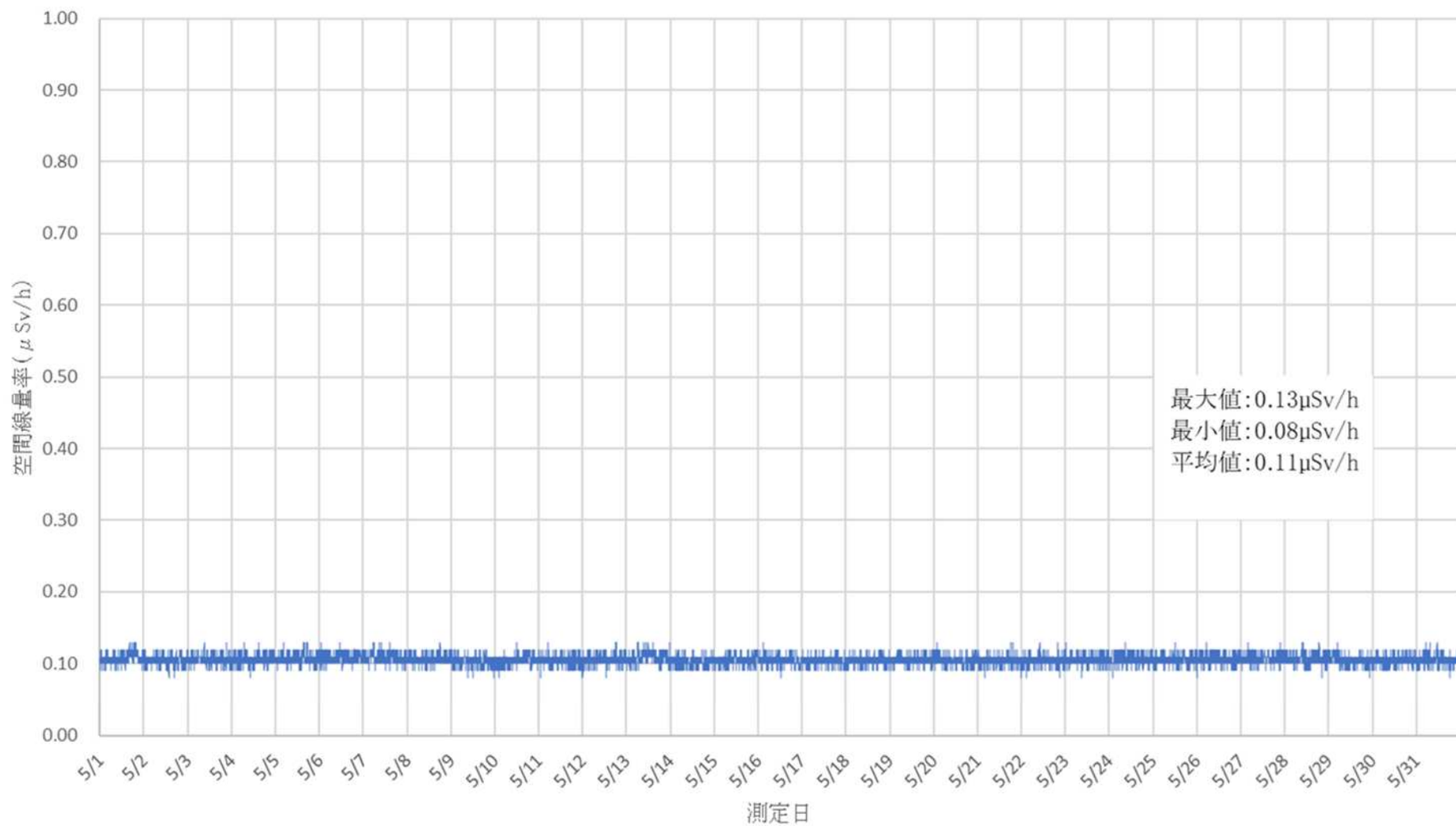
\*7)11月26日8時16分以降、モニタリングポストの連続測定は終了し、11月26日よりNaIシンチによる測定結果（1回/作業日）を記載（水色着色）。

\*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）

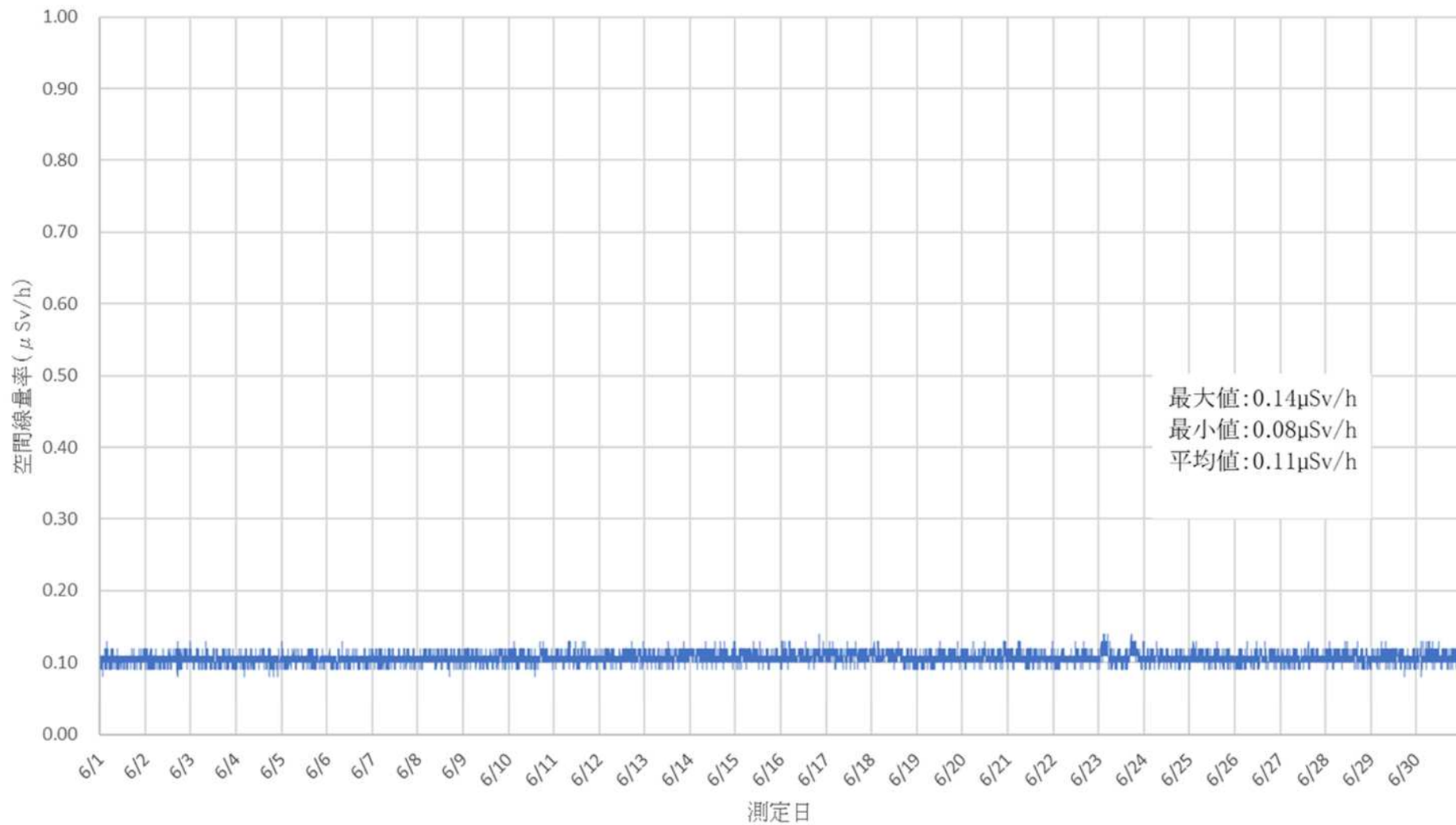
# モニタリングポストNo.1 (2024年 4月)



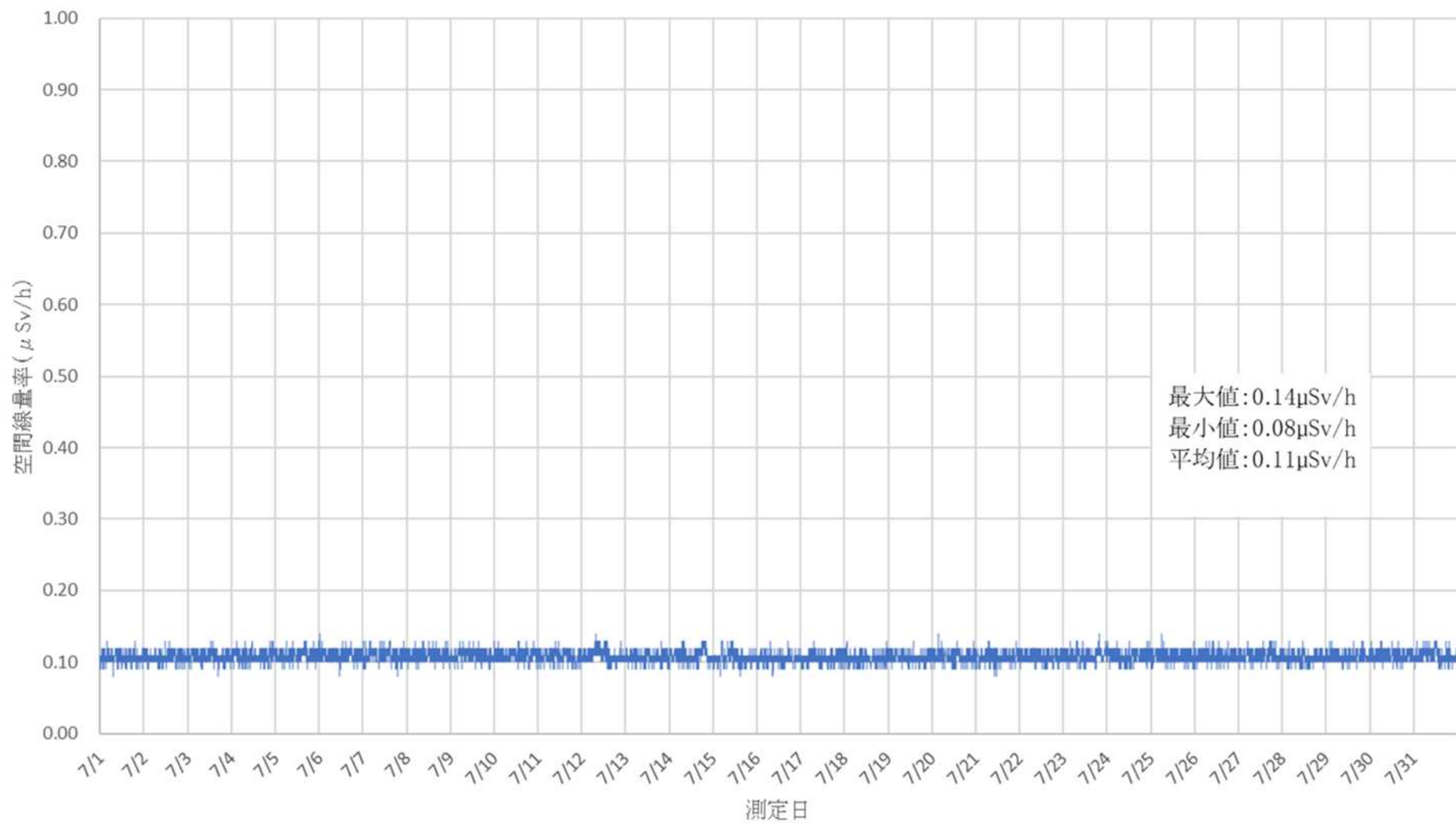
# モニタリングポストNo.1 (2024年 5月)



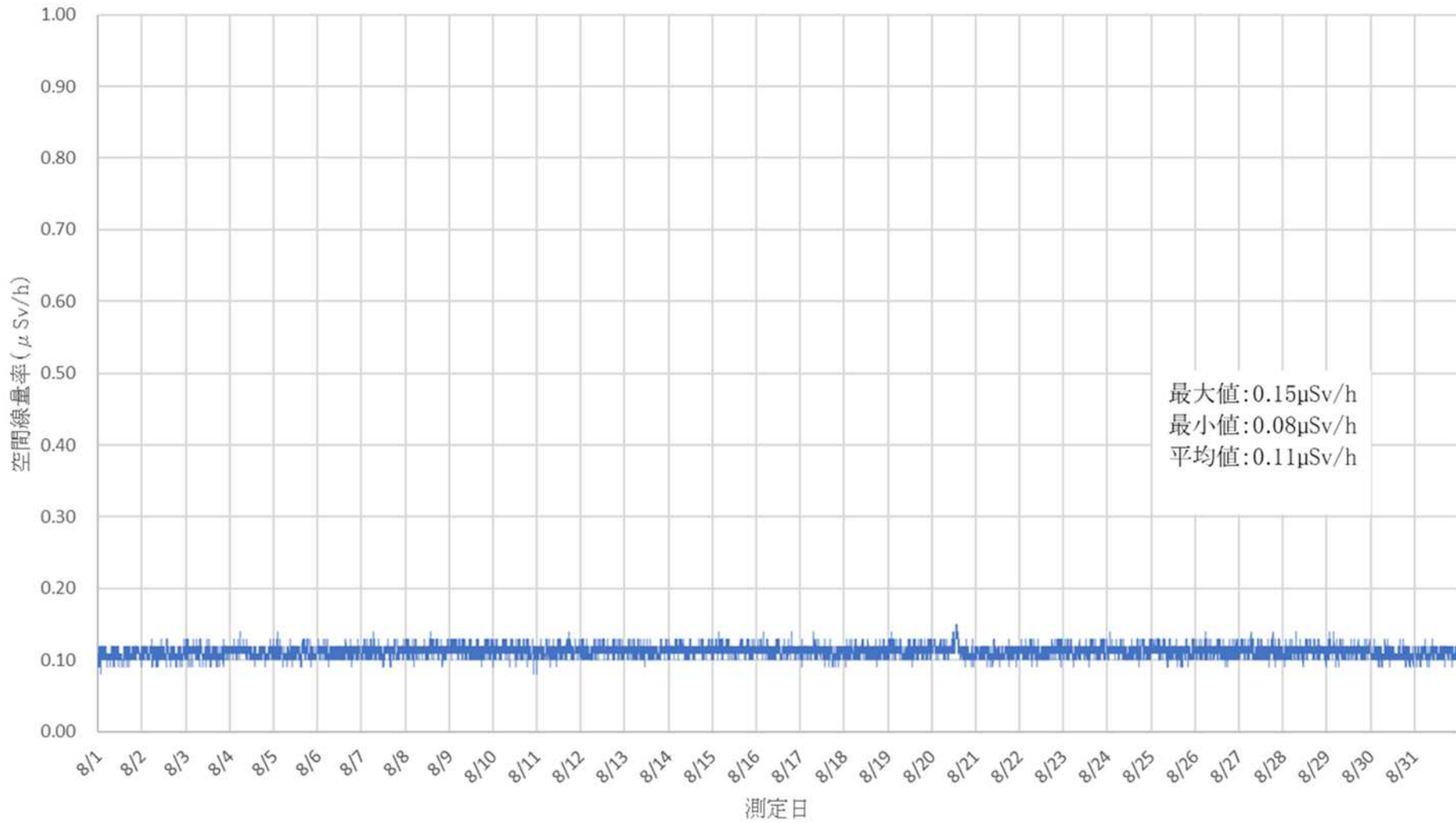
# モニタリングポストNo.1 (2024年 6月)



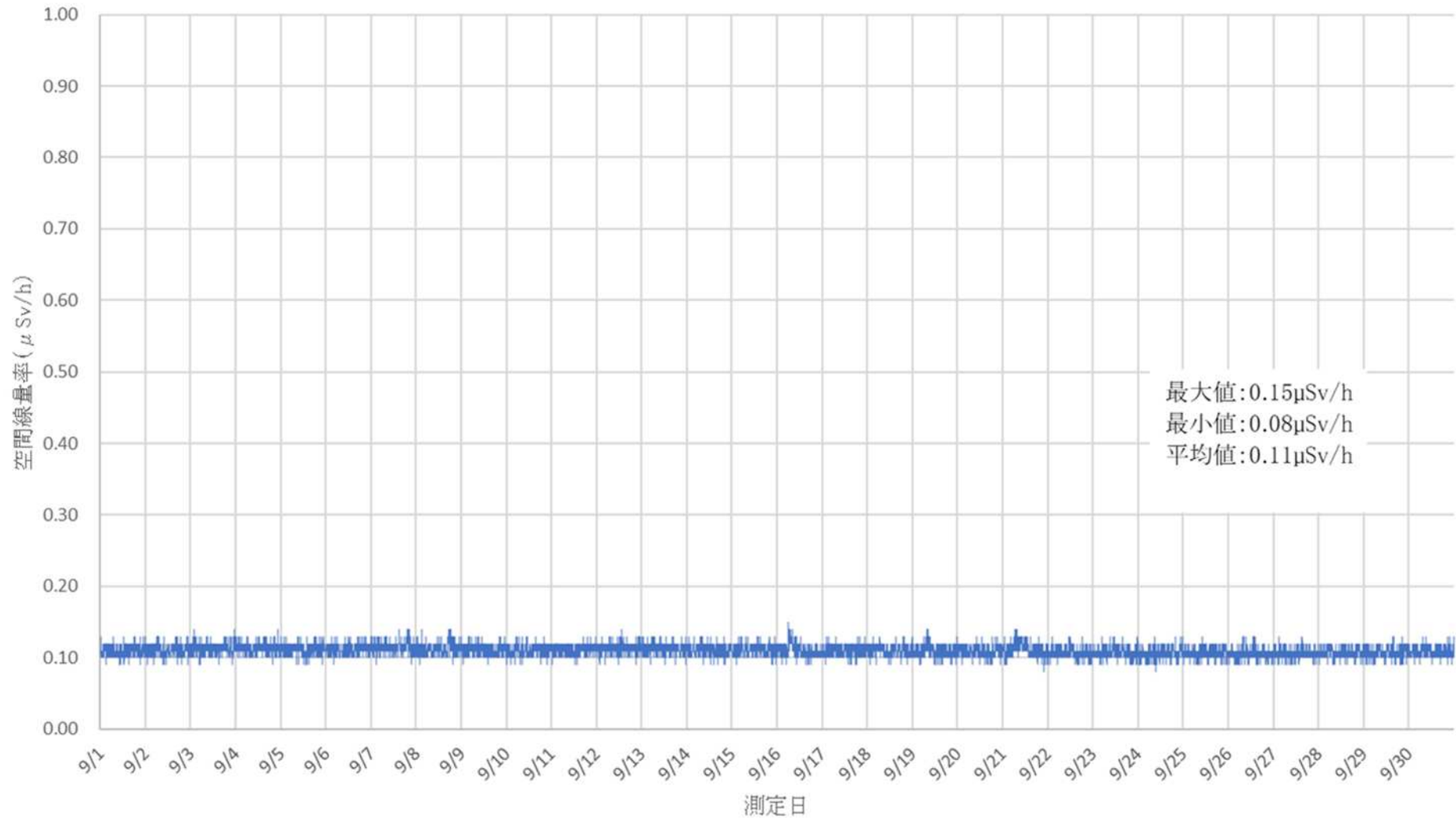
# モニタリングポストNo.1 (2024年 7月)



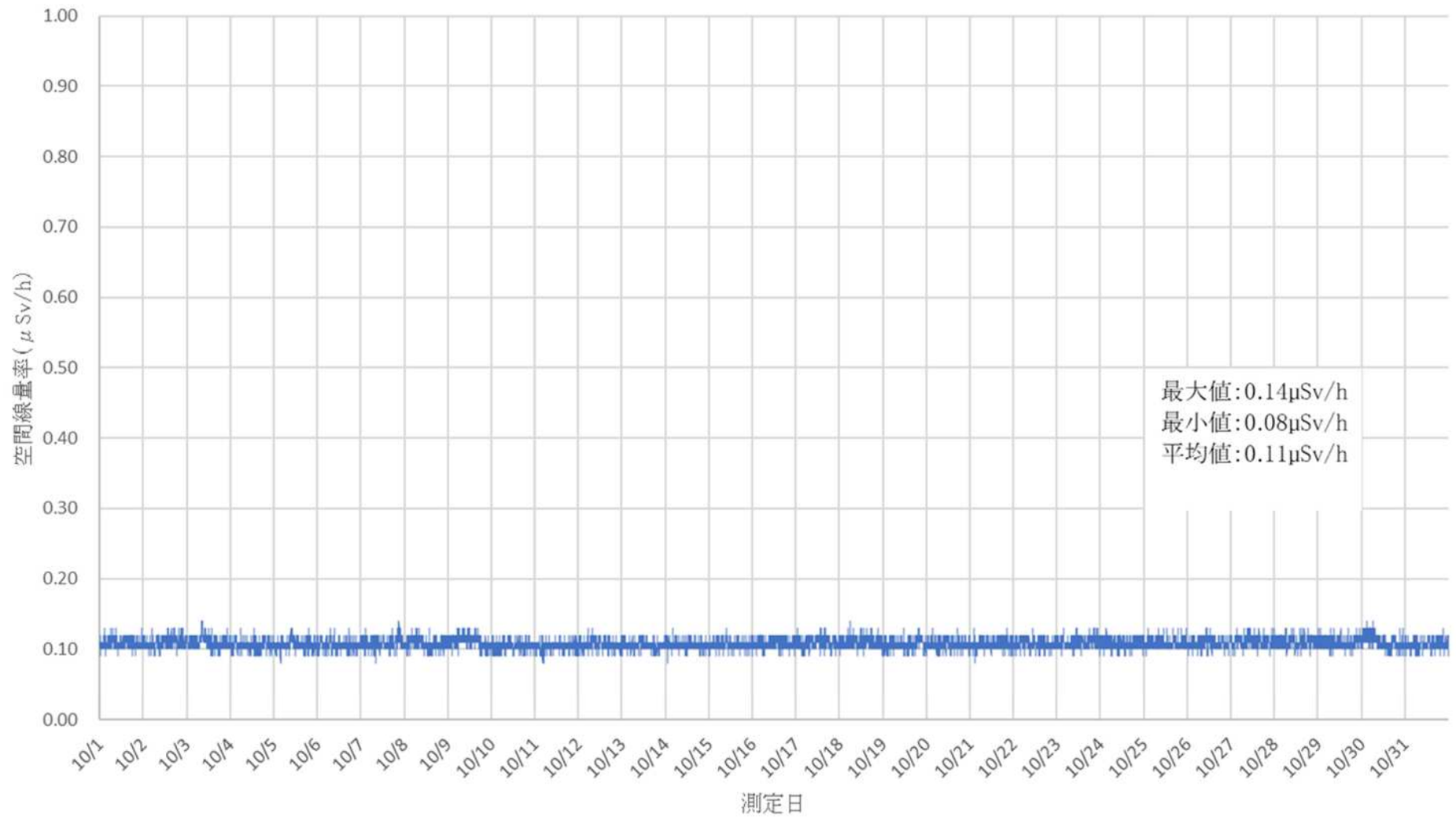
# モニタリングポストNo.1 (2024年 8月)



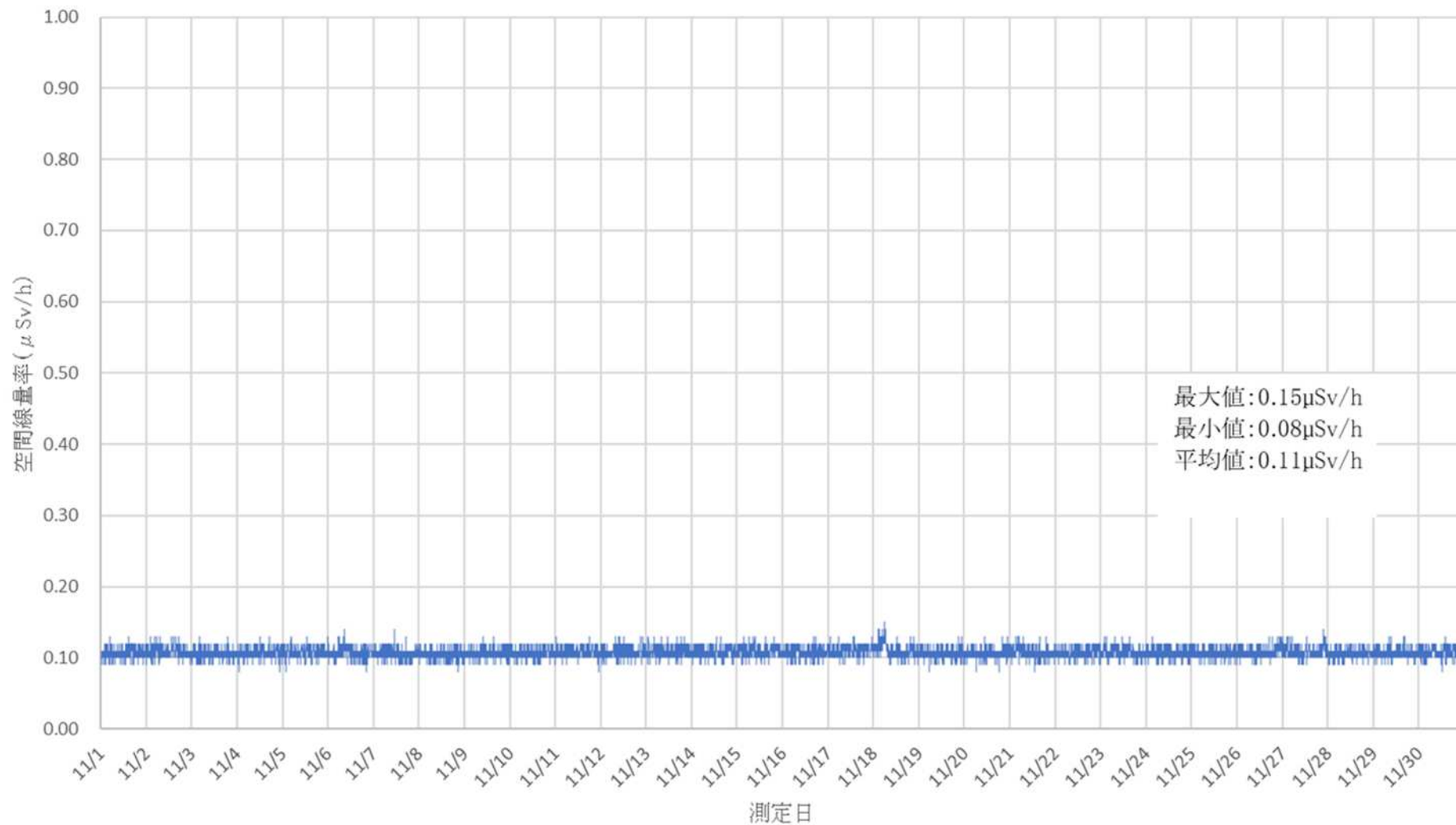
# モニタリングポストNo.1 (2024年 9月)



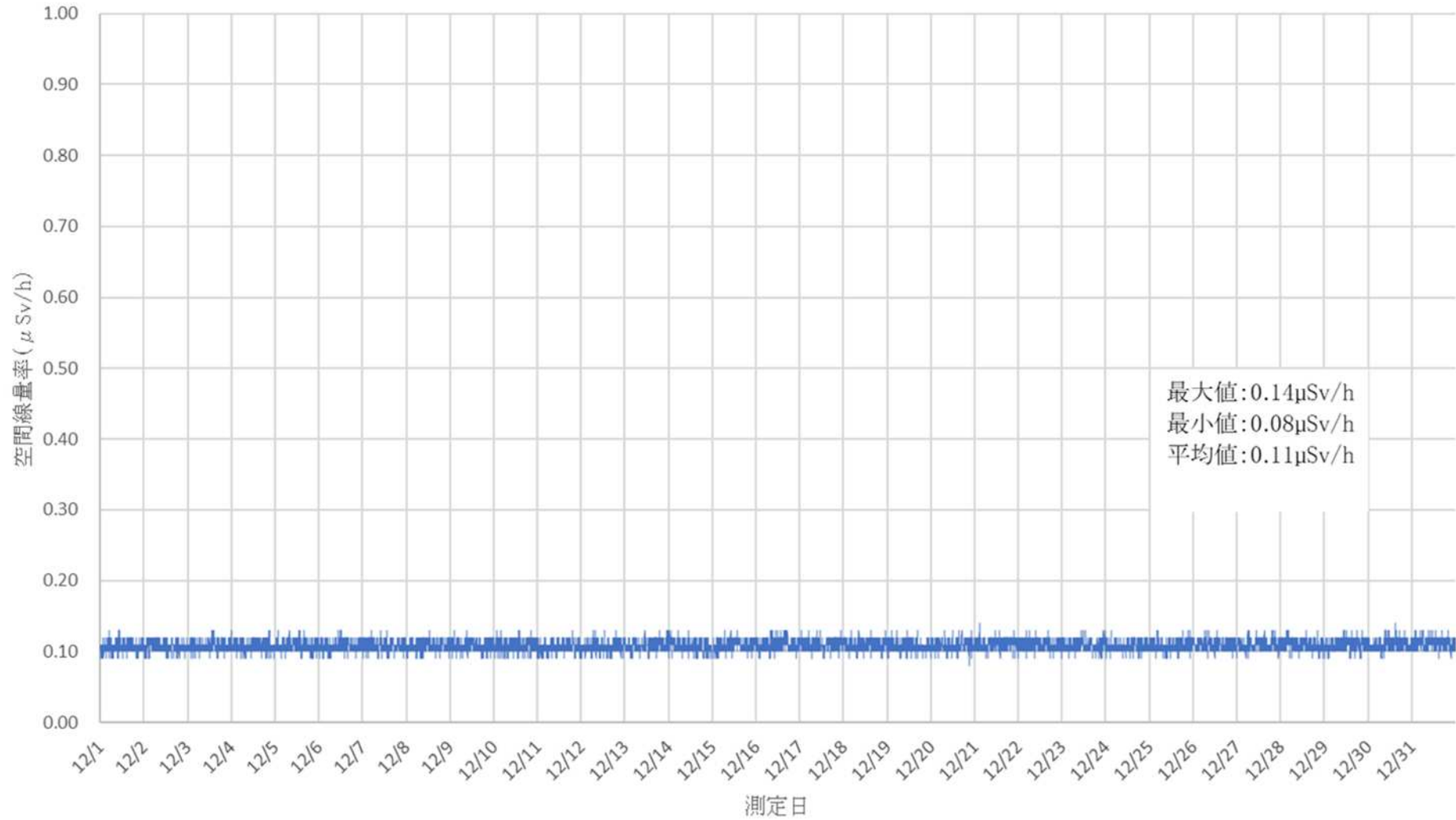
# モニタリングポストNo.1 (2024年 10月)



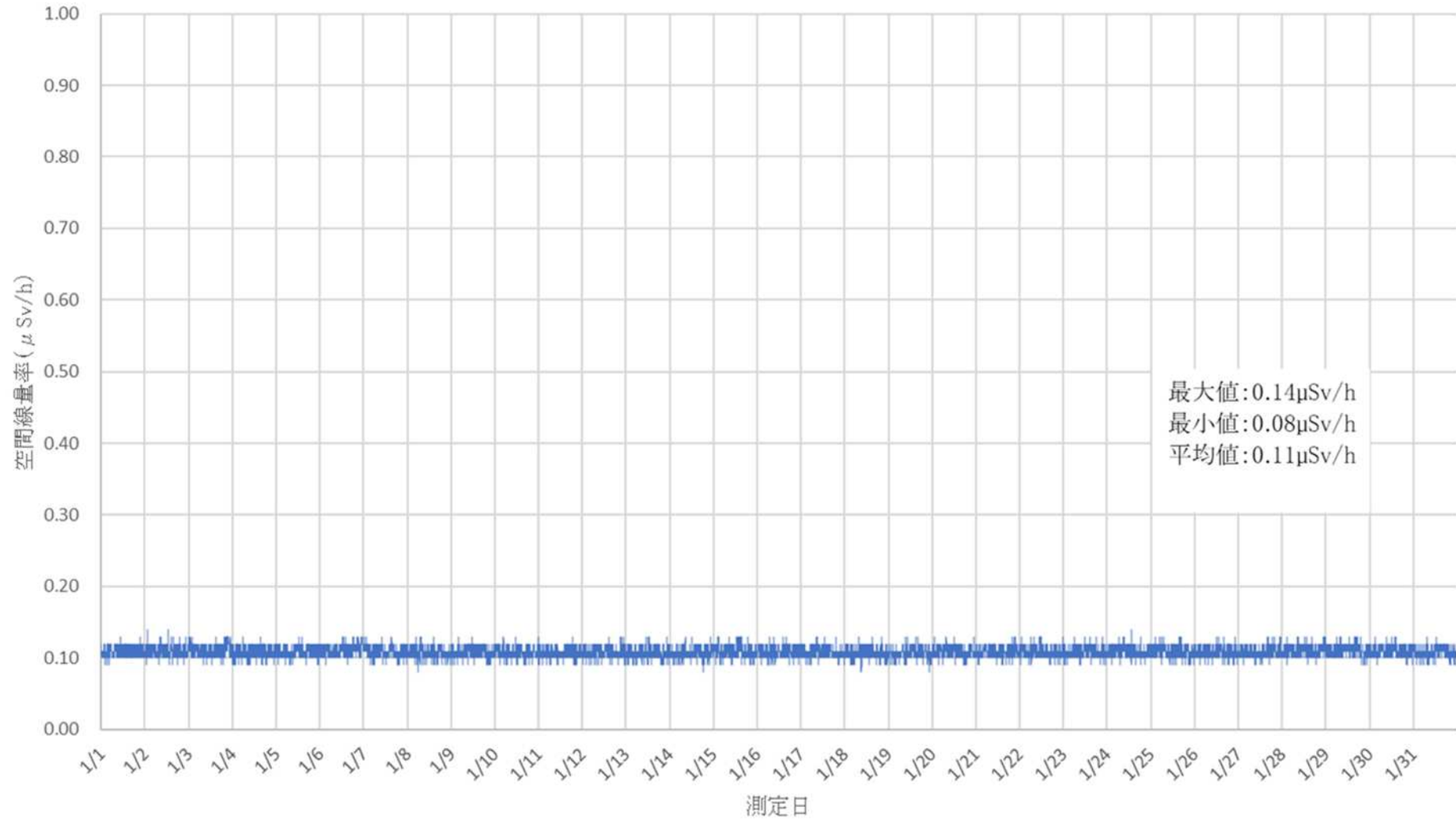
# モニタリングポストNo.1 (2024年 11月)



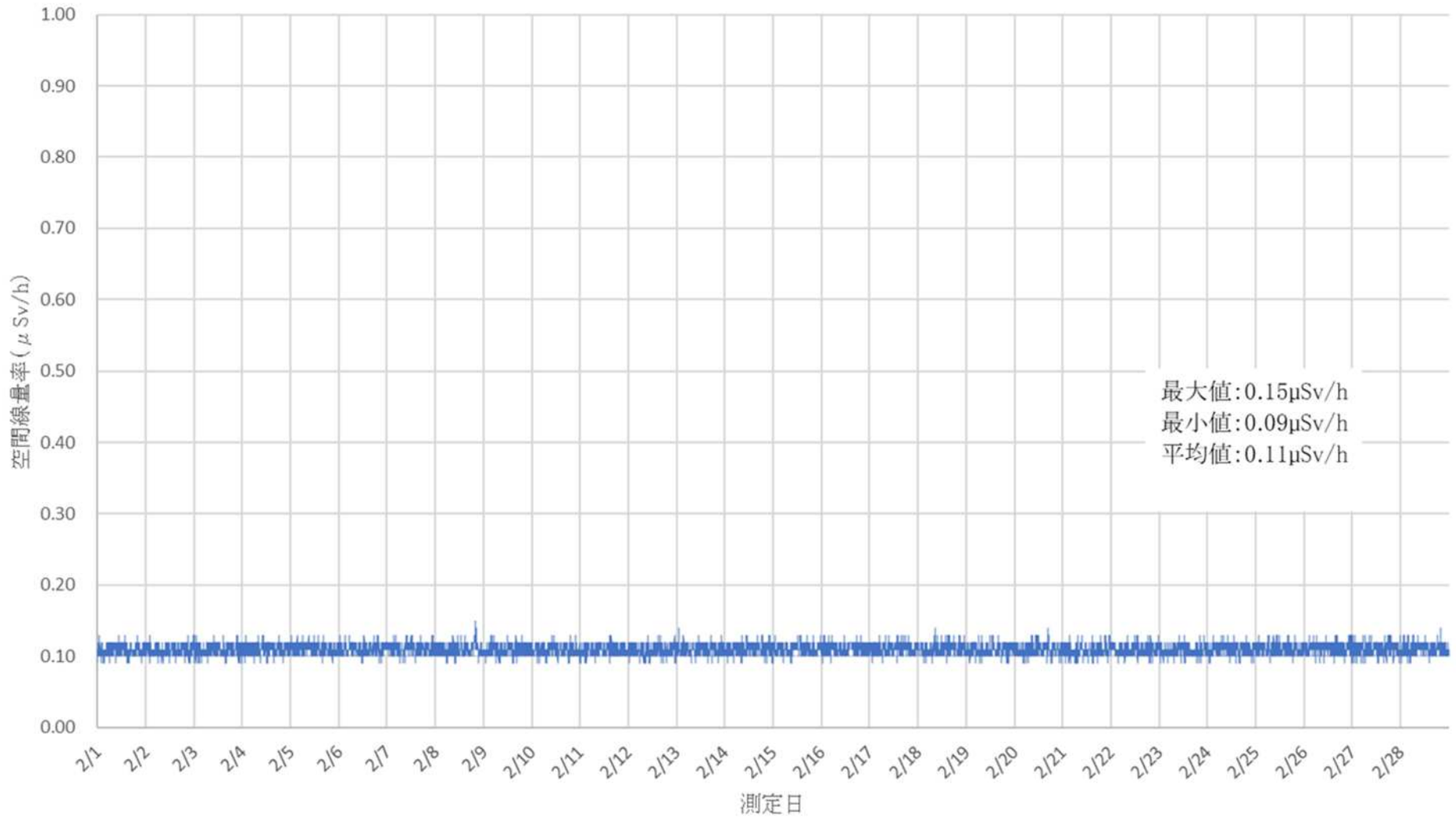
モニタリングポストNo.1 (2024年 12月)



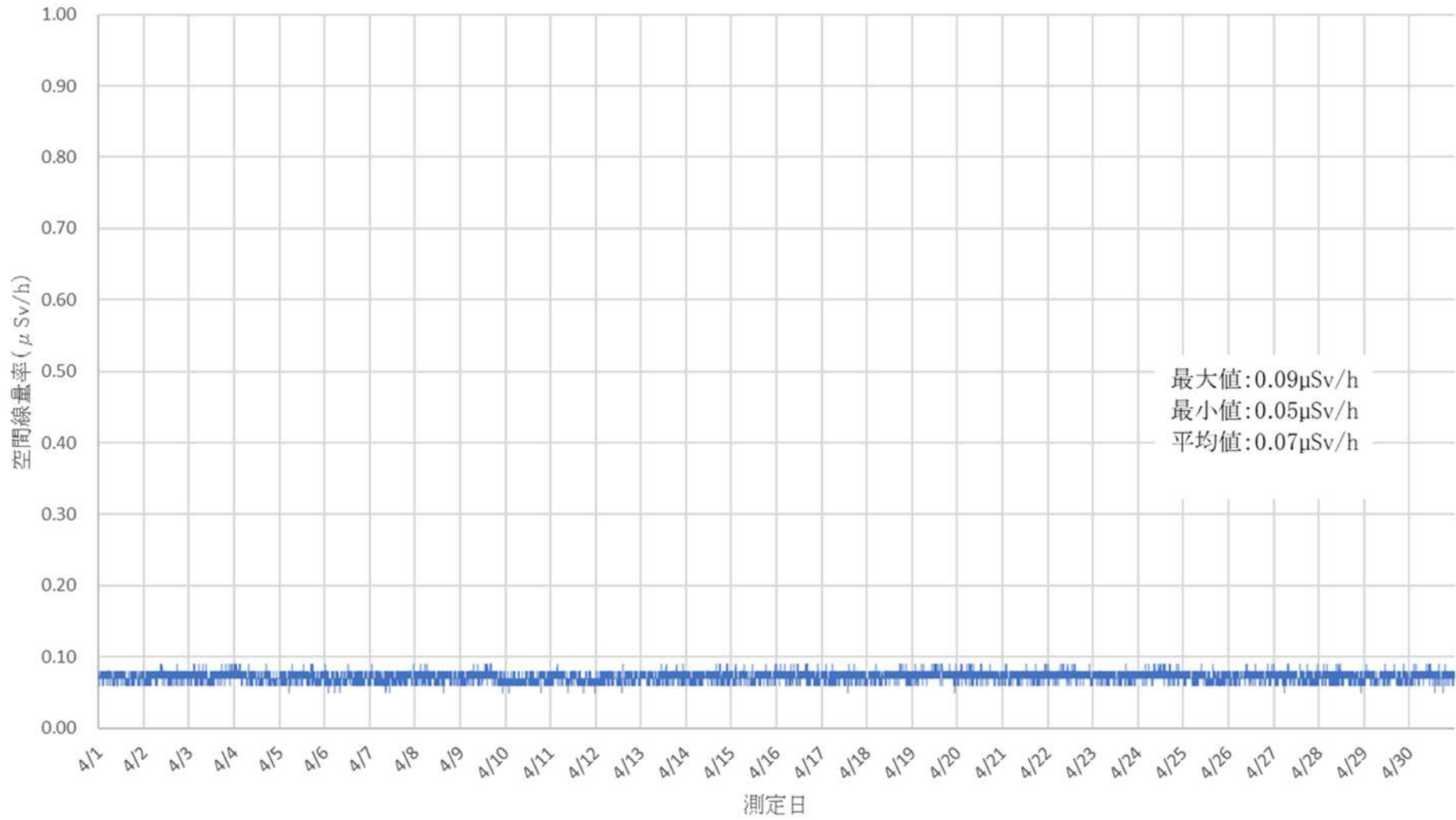
# モニタリングポストNo.1 (2025年 1月)



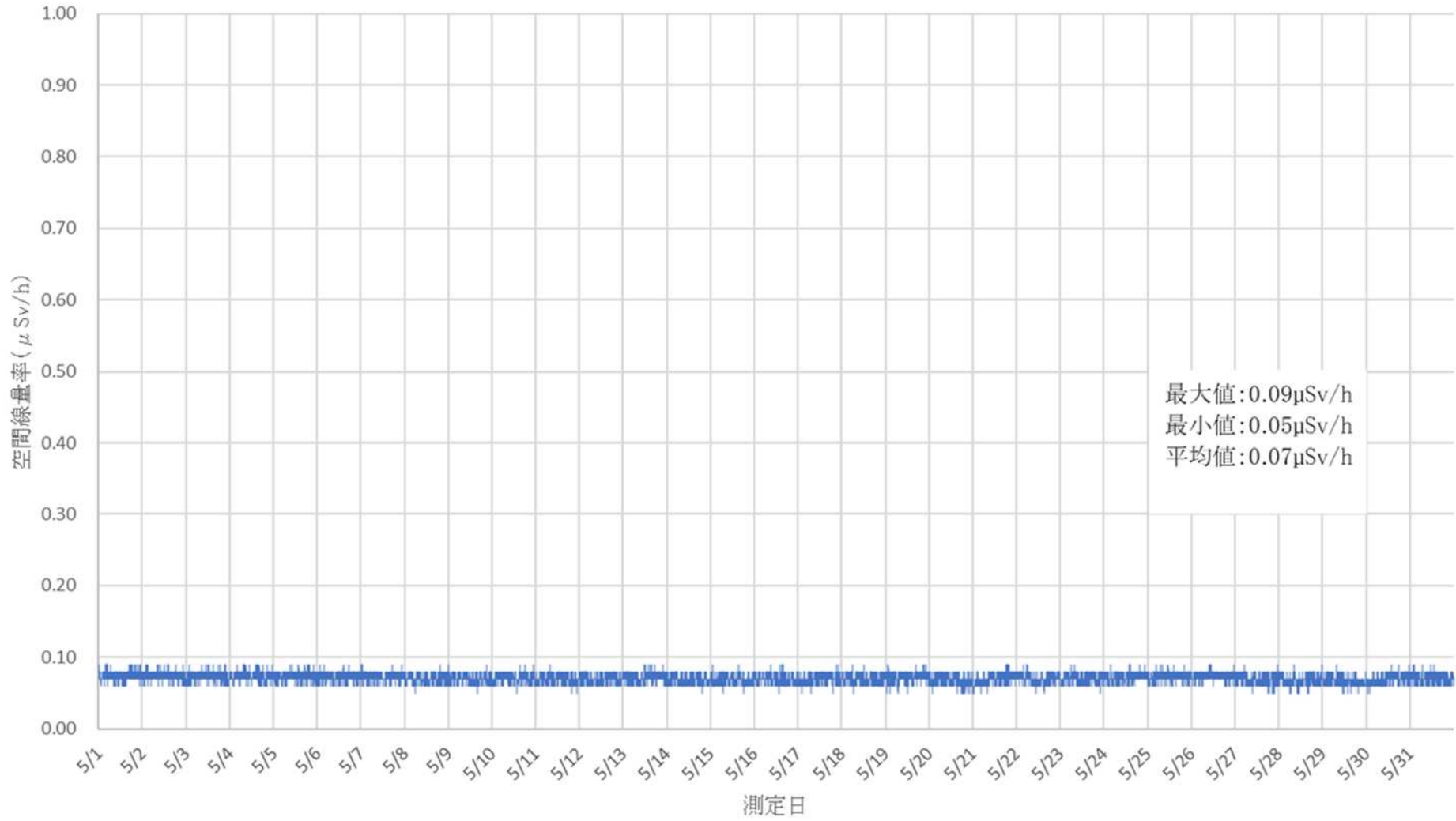
# モニタリングポストNo.1 (2025年 2月)



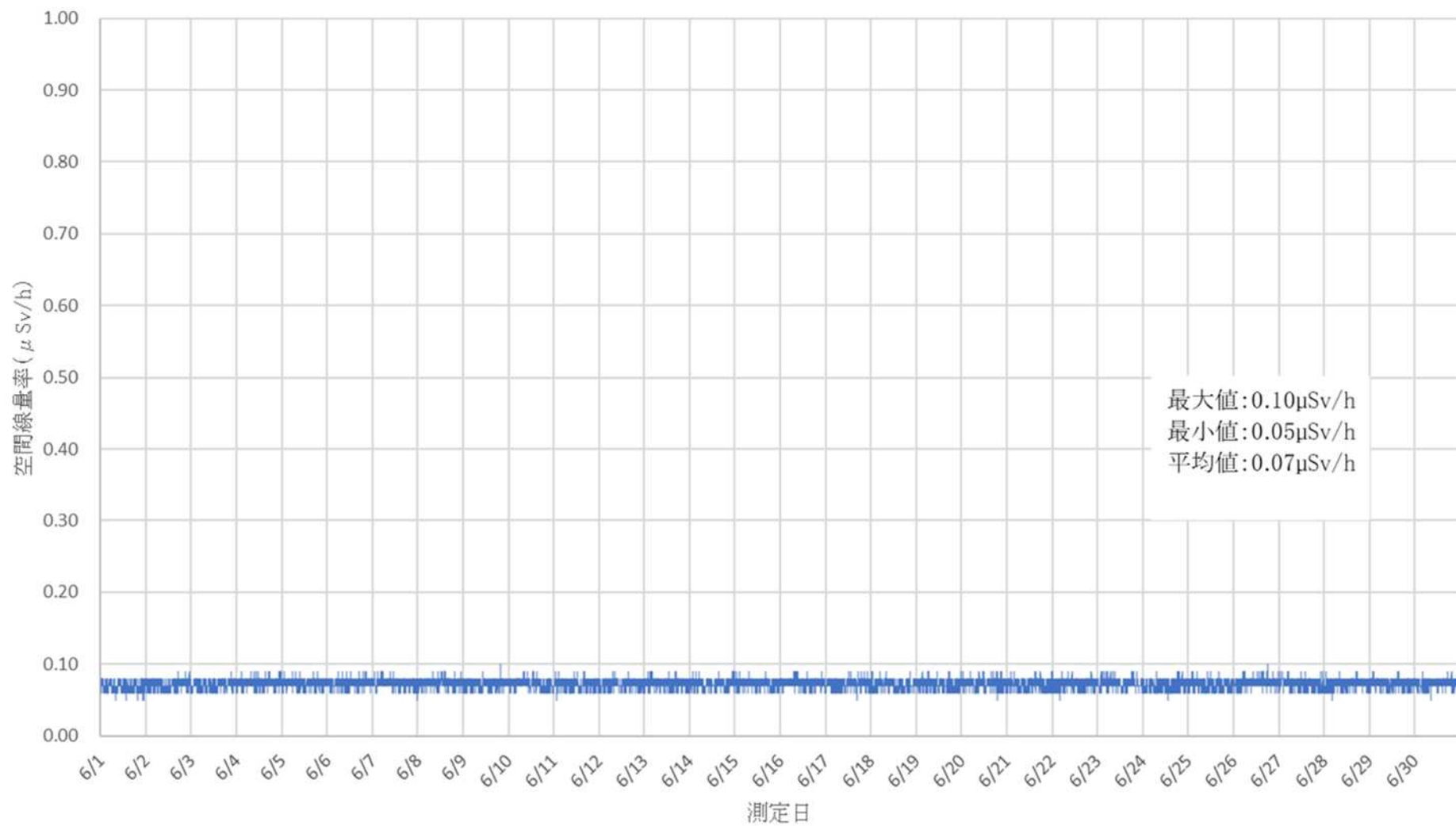
# モニタリングポストNo.2(2024年 4月)



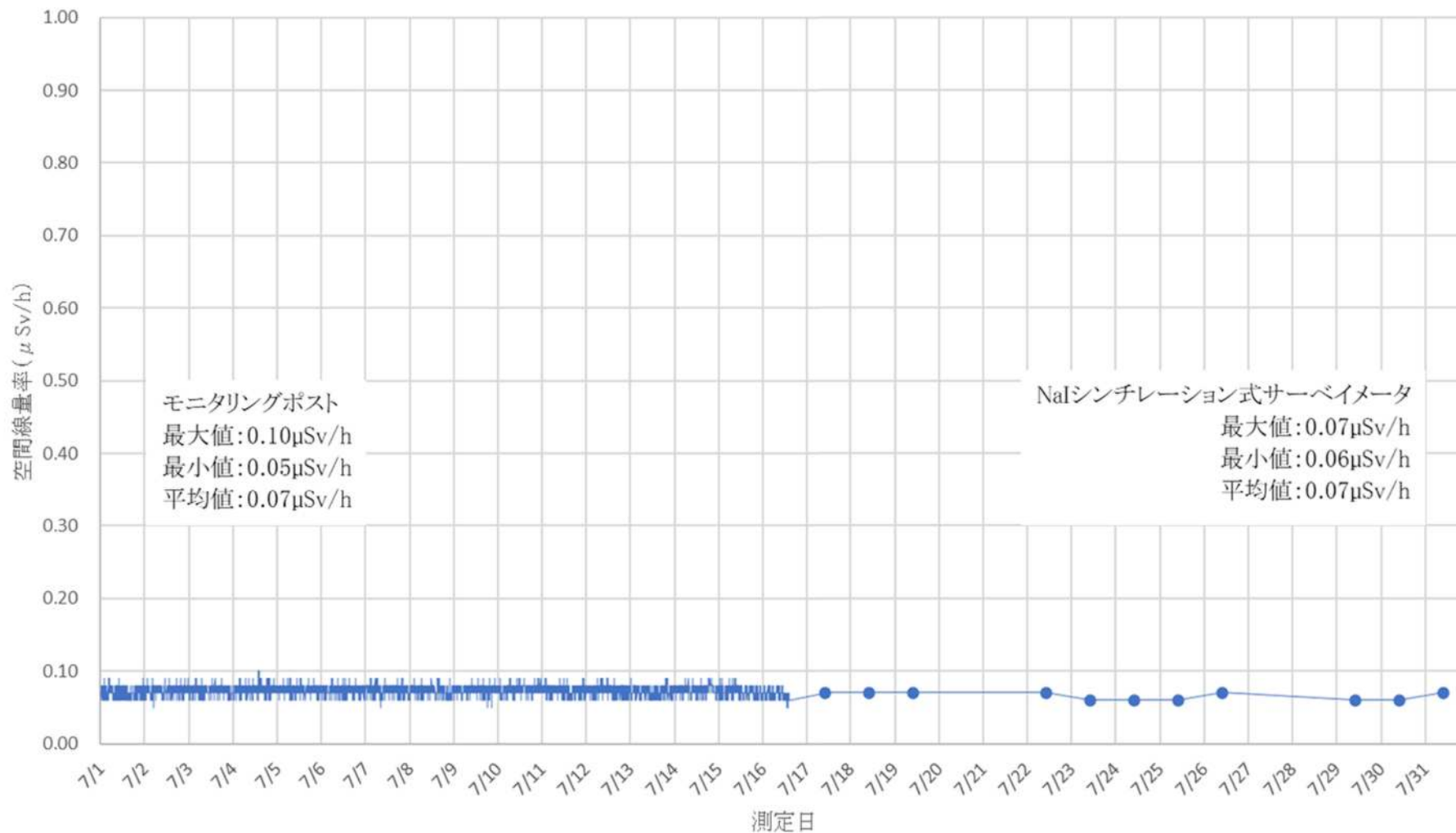
モニタリングポストNo.2(2024年 5月)



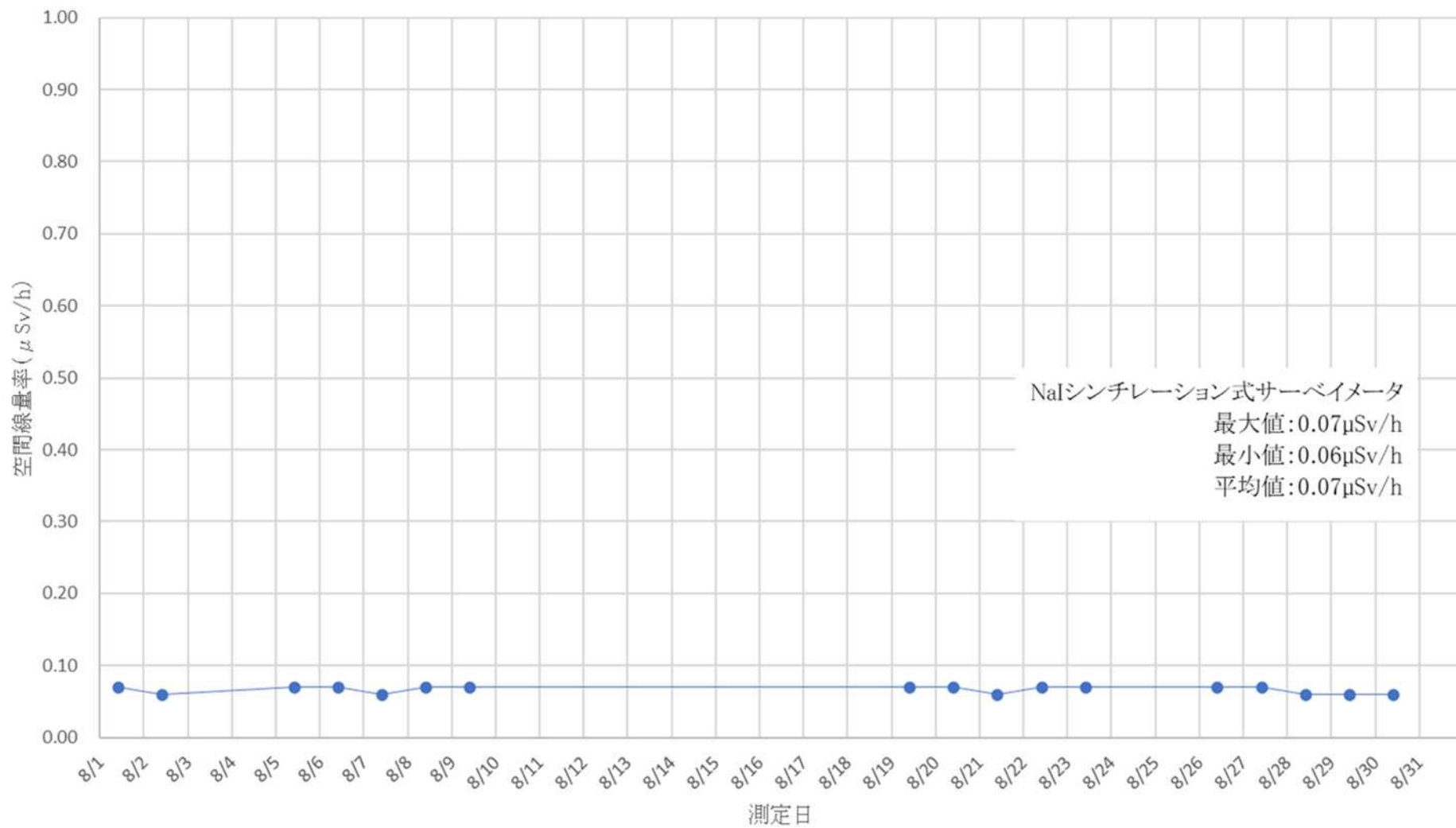
### モニタリングポストNo.2(2024年 6月)



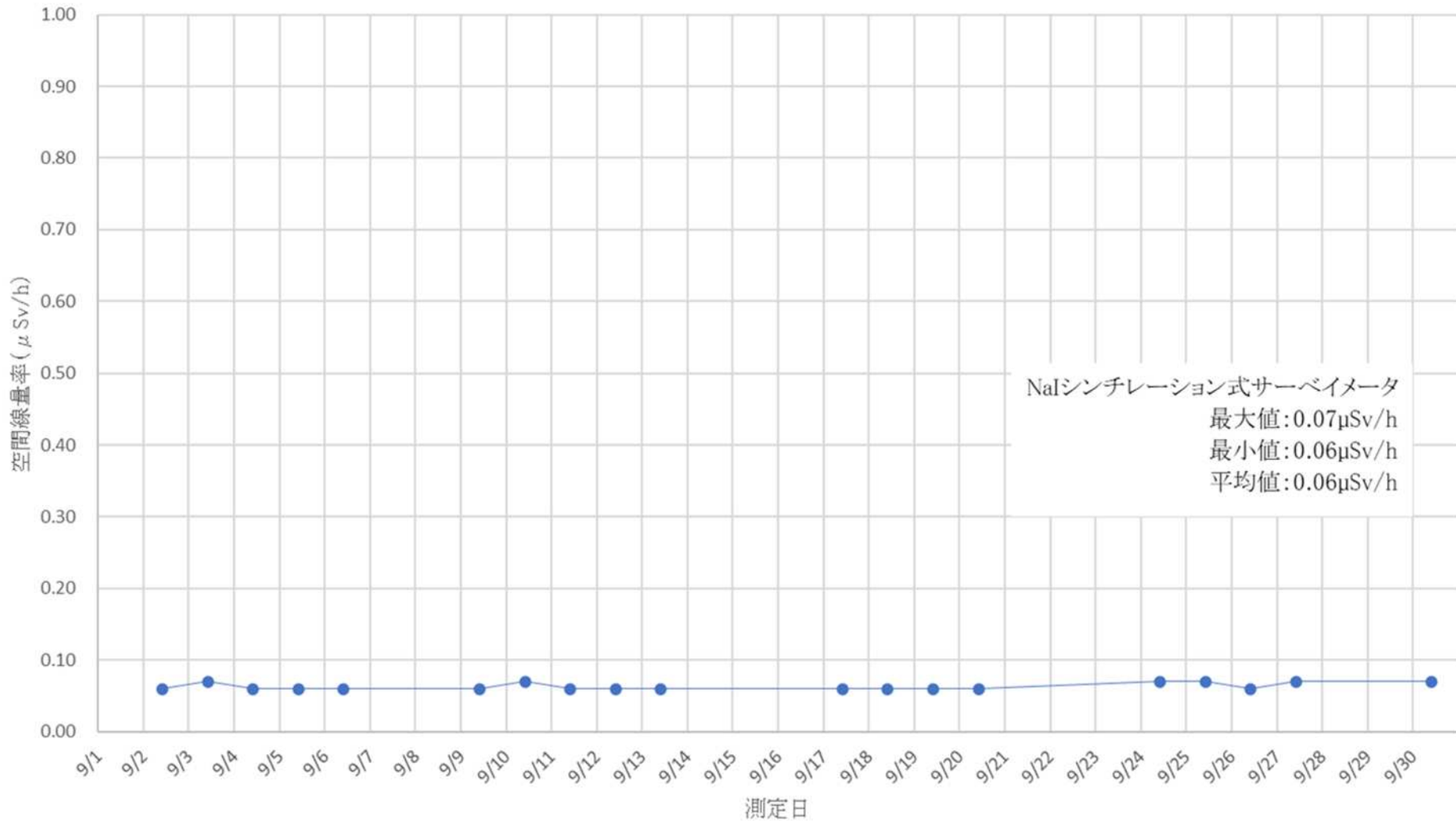
# モニタリングポストNo.2(2024年7月)



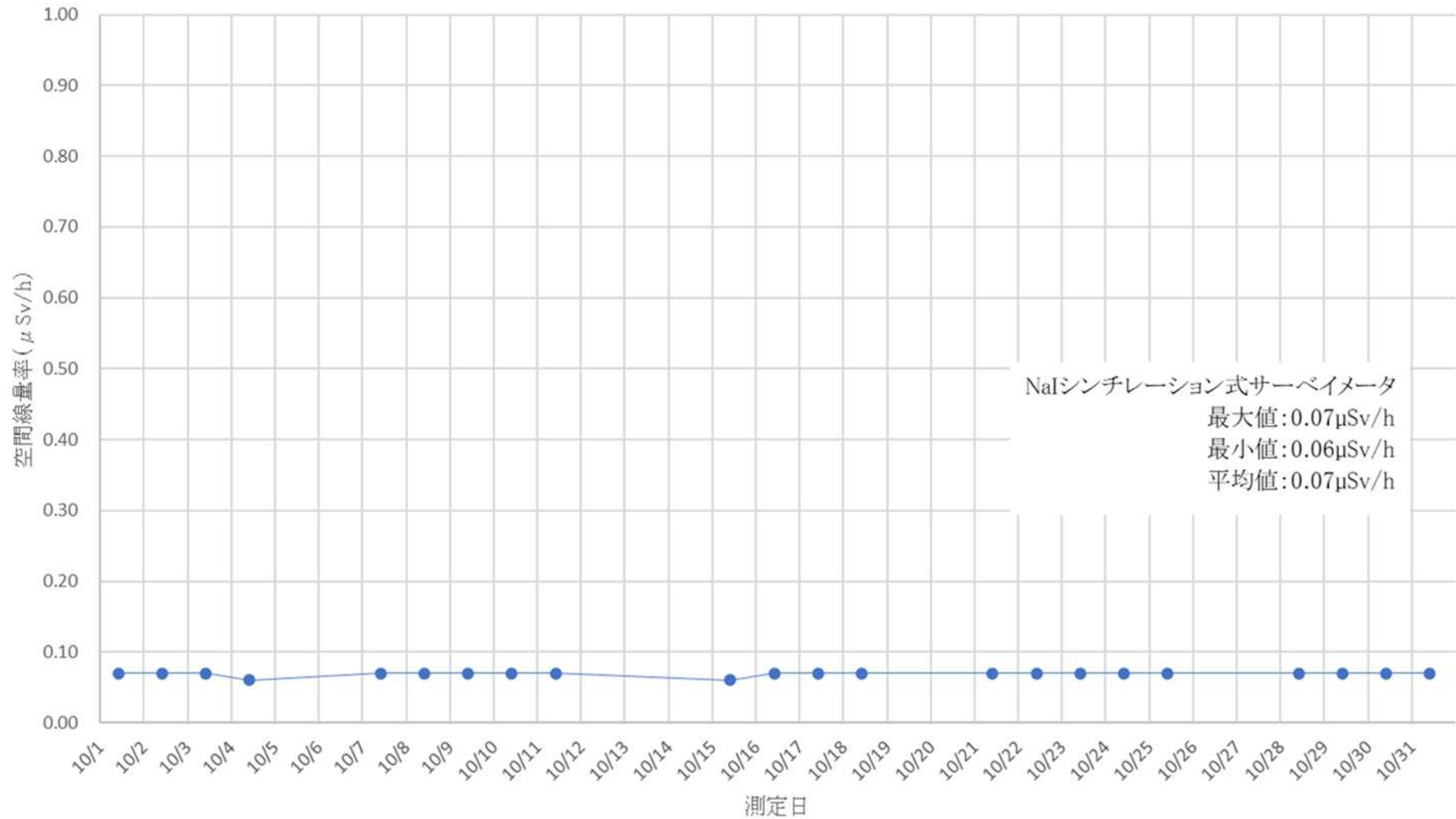
# モニタリングポストNo.2(2024年 8月)



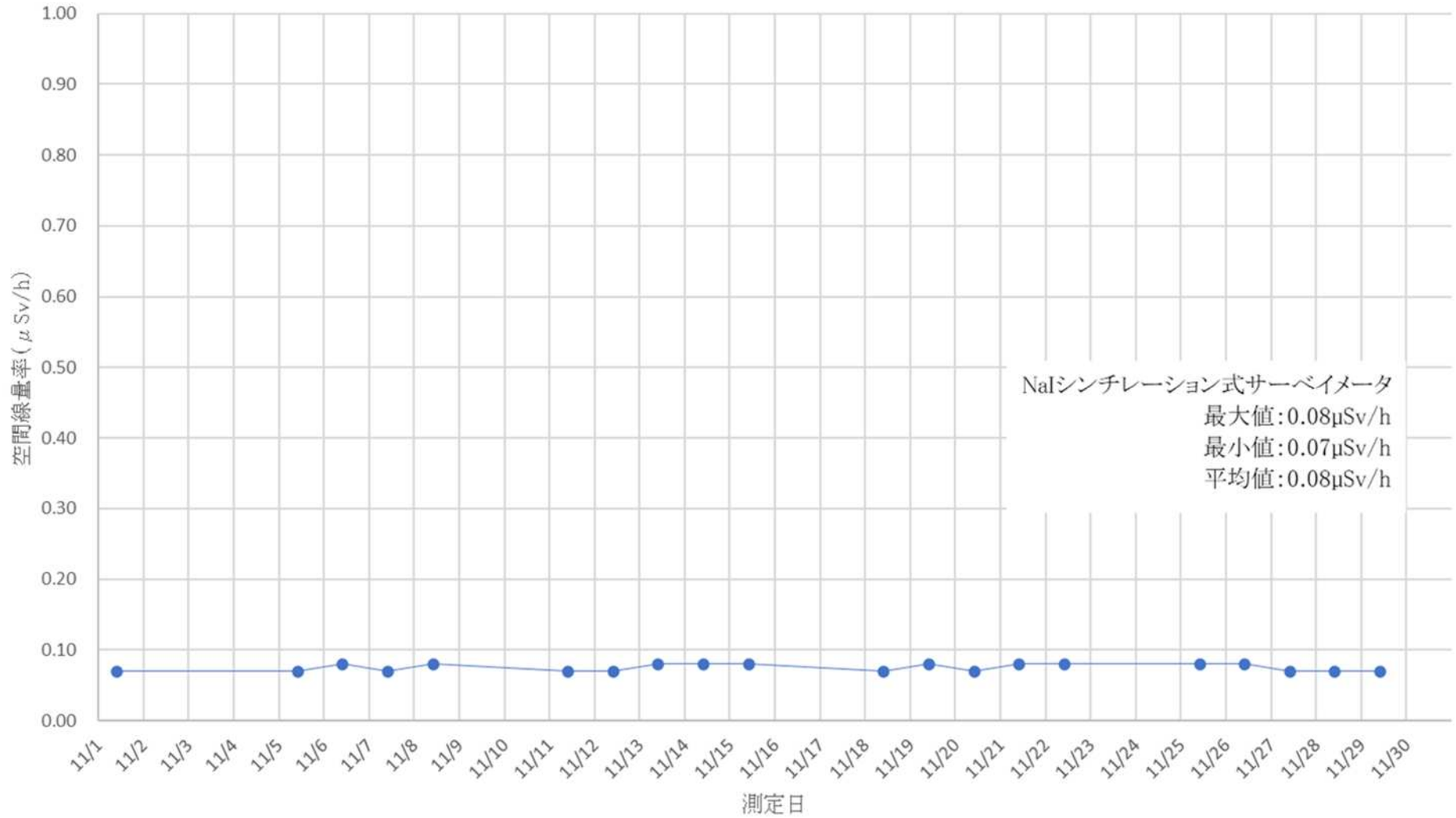
モニタリングポストNo.2(2024年 9月)



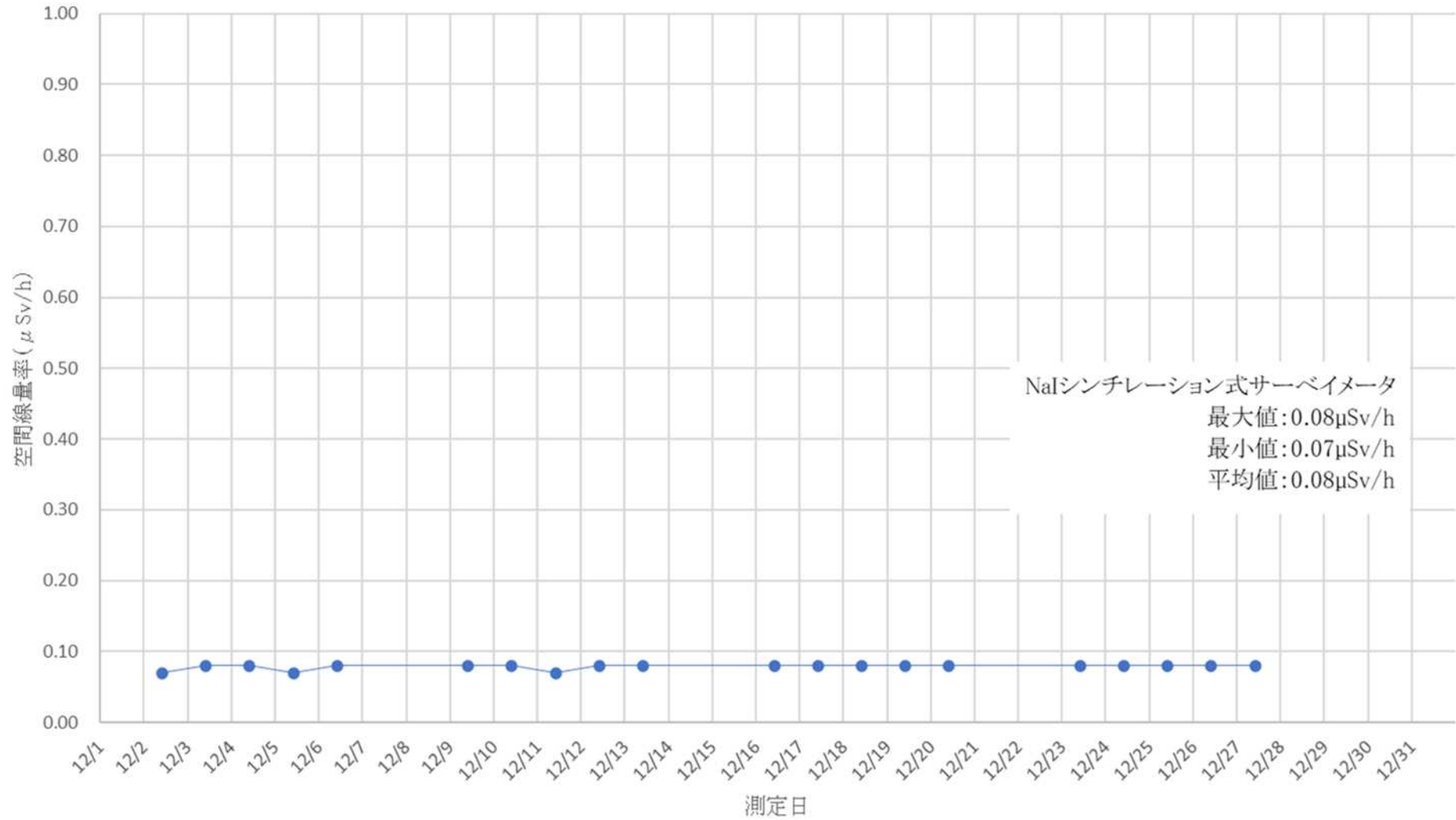
モニタリングポストNo.2(2024年 10月)



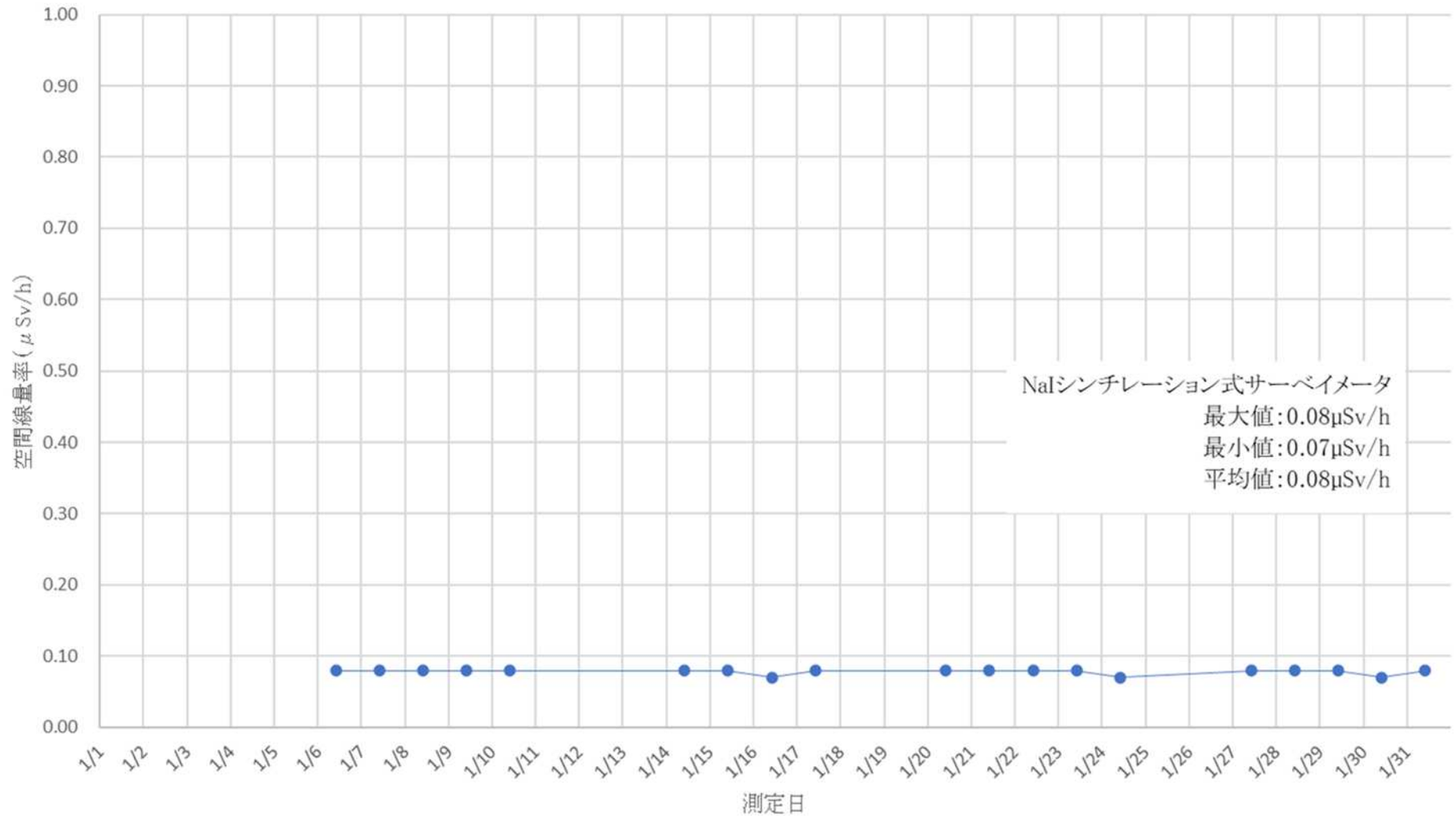
モニタリングポストNo.2(2024年 11月)



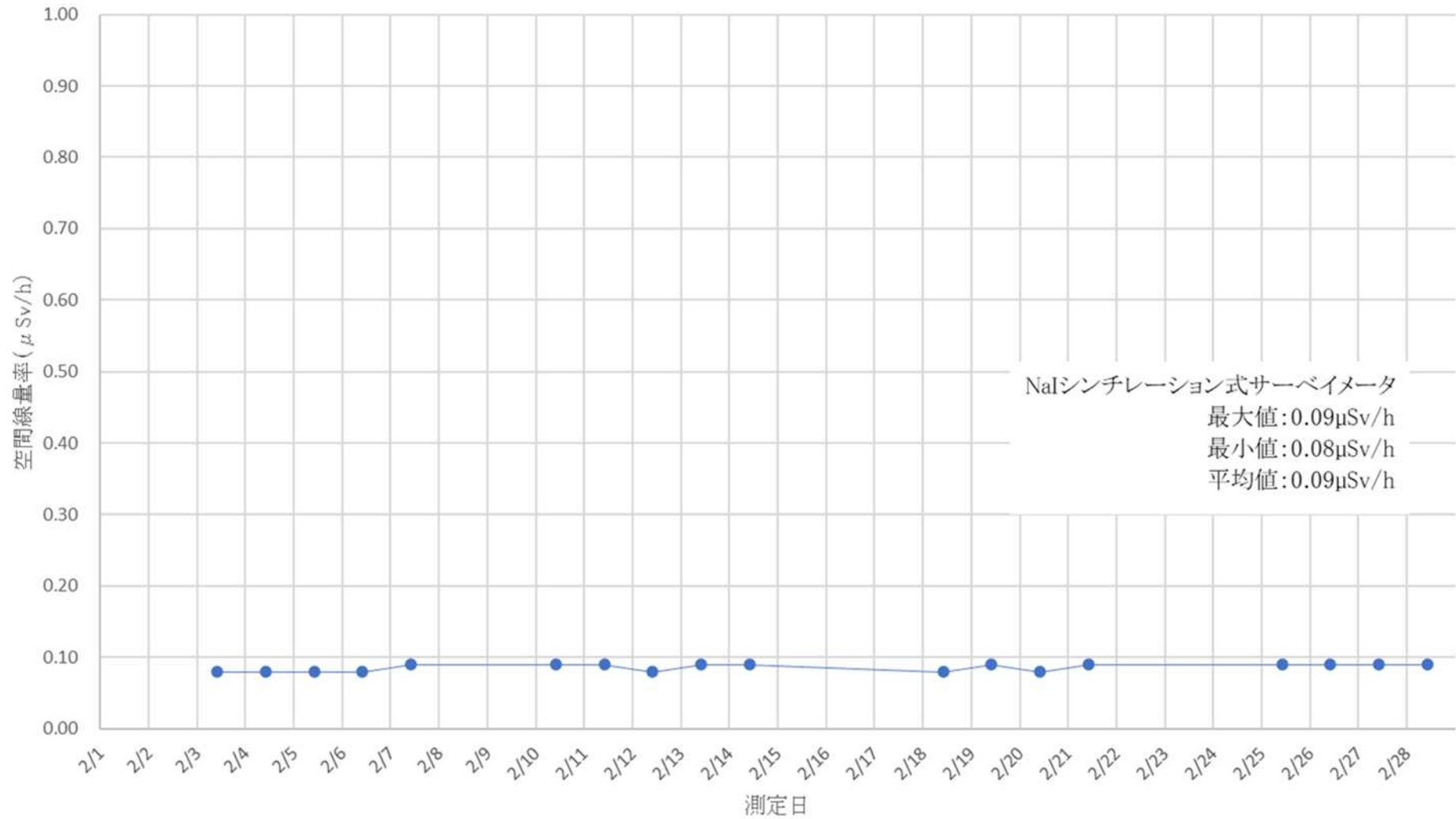
モニタリングポストNo.2(2024年 12月)



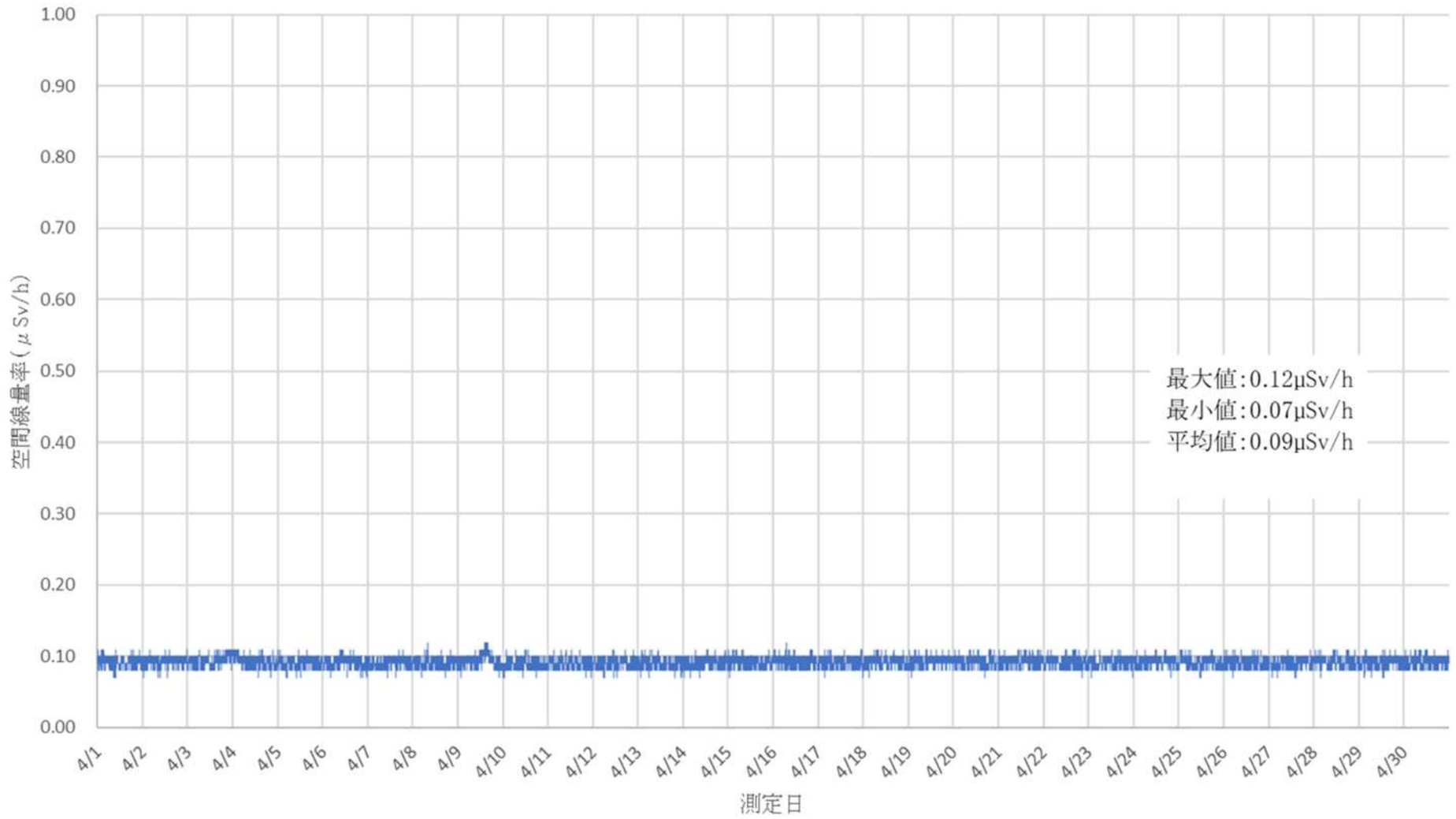
# モニタリングポストNo.2(2025年 1月)



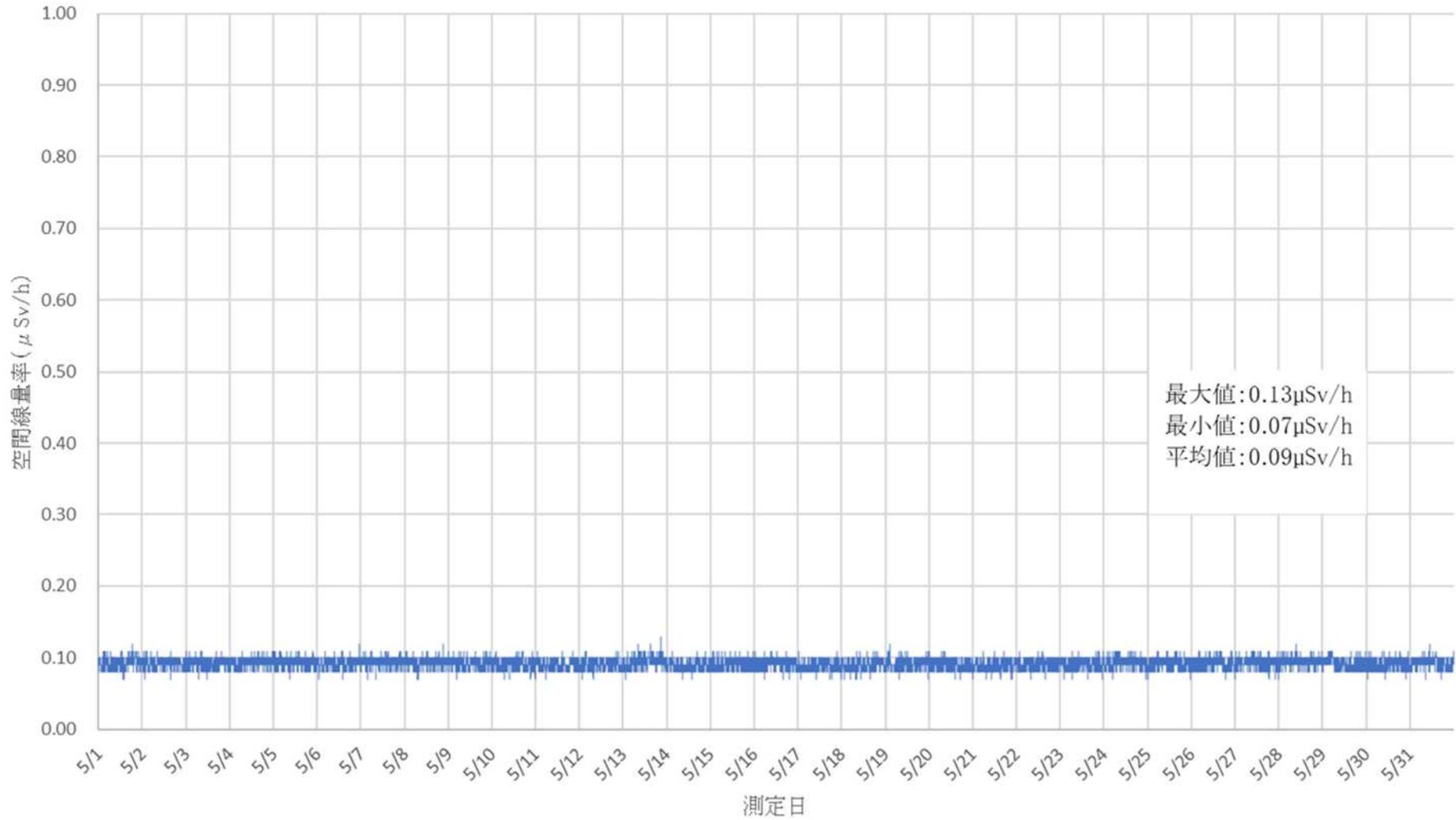
# モニタリングポストNo.2(2025年 2月)



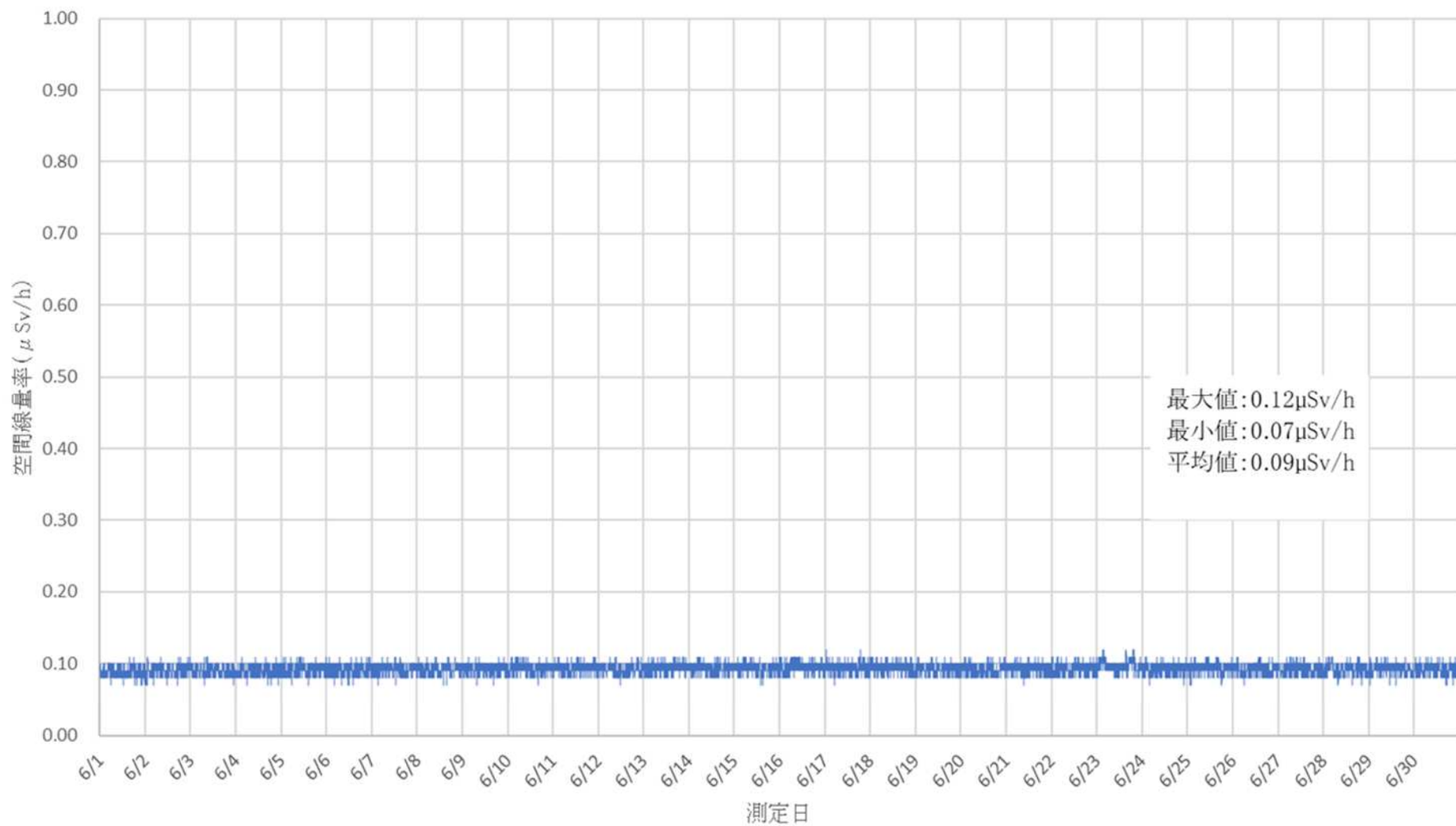
### モニタリングポストNo.3(2024年 4月)



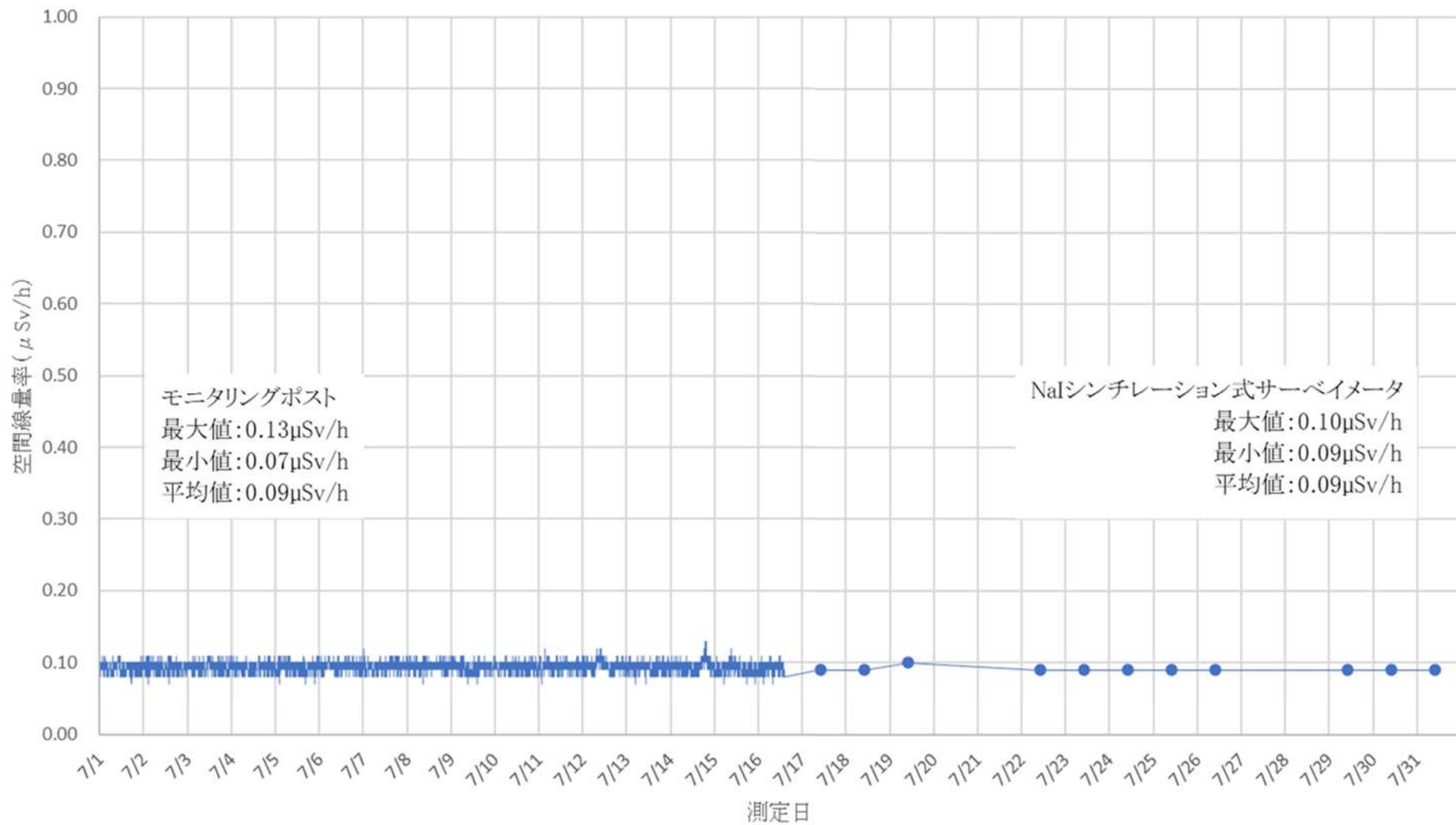
モニタリングポストNo.3(2024年 5月)



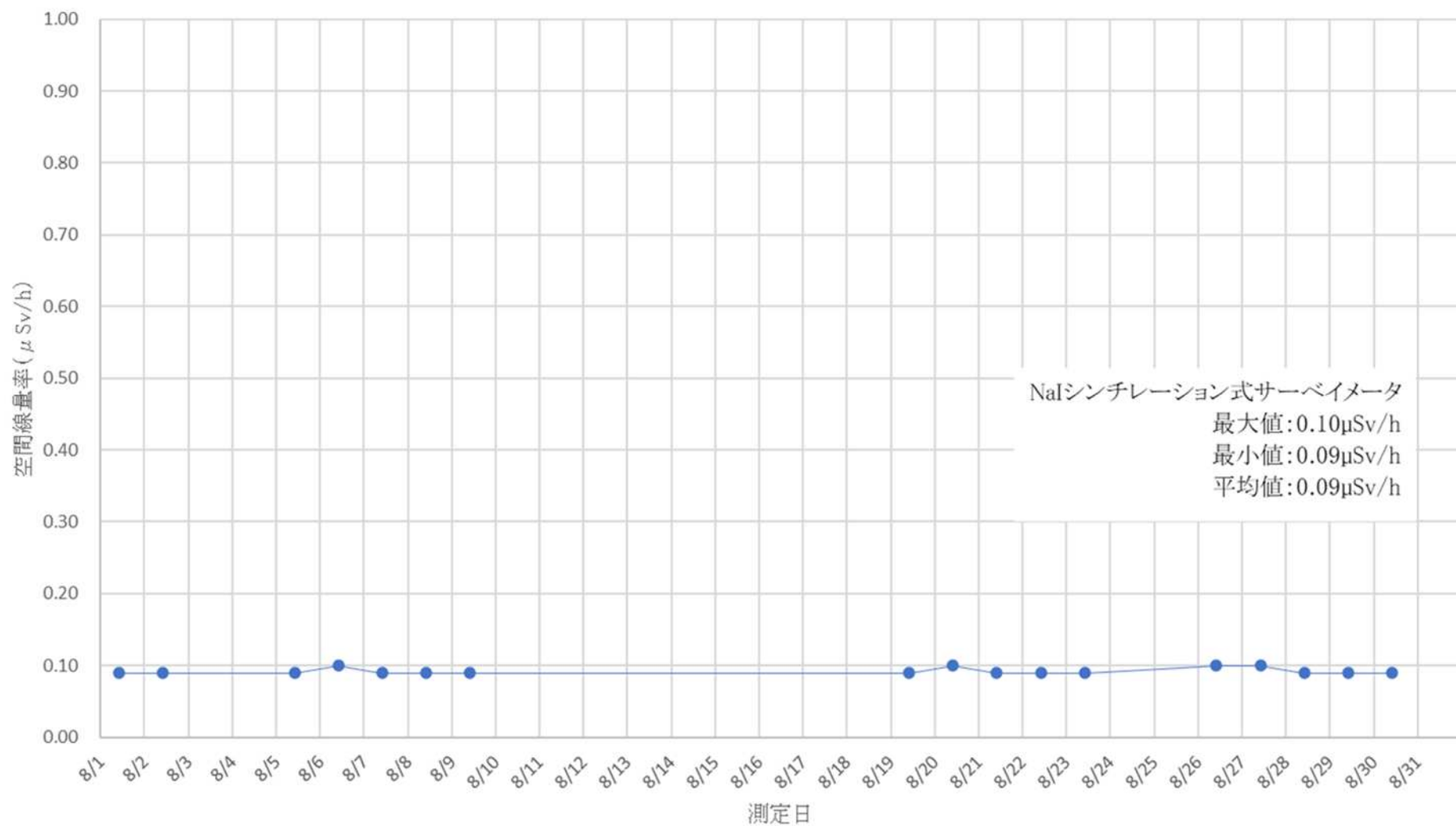
### モニタリングポストNo.3(2024年 6月)



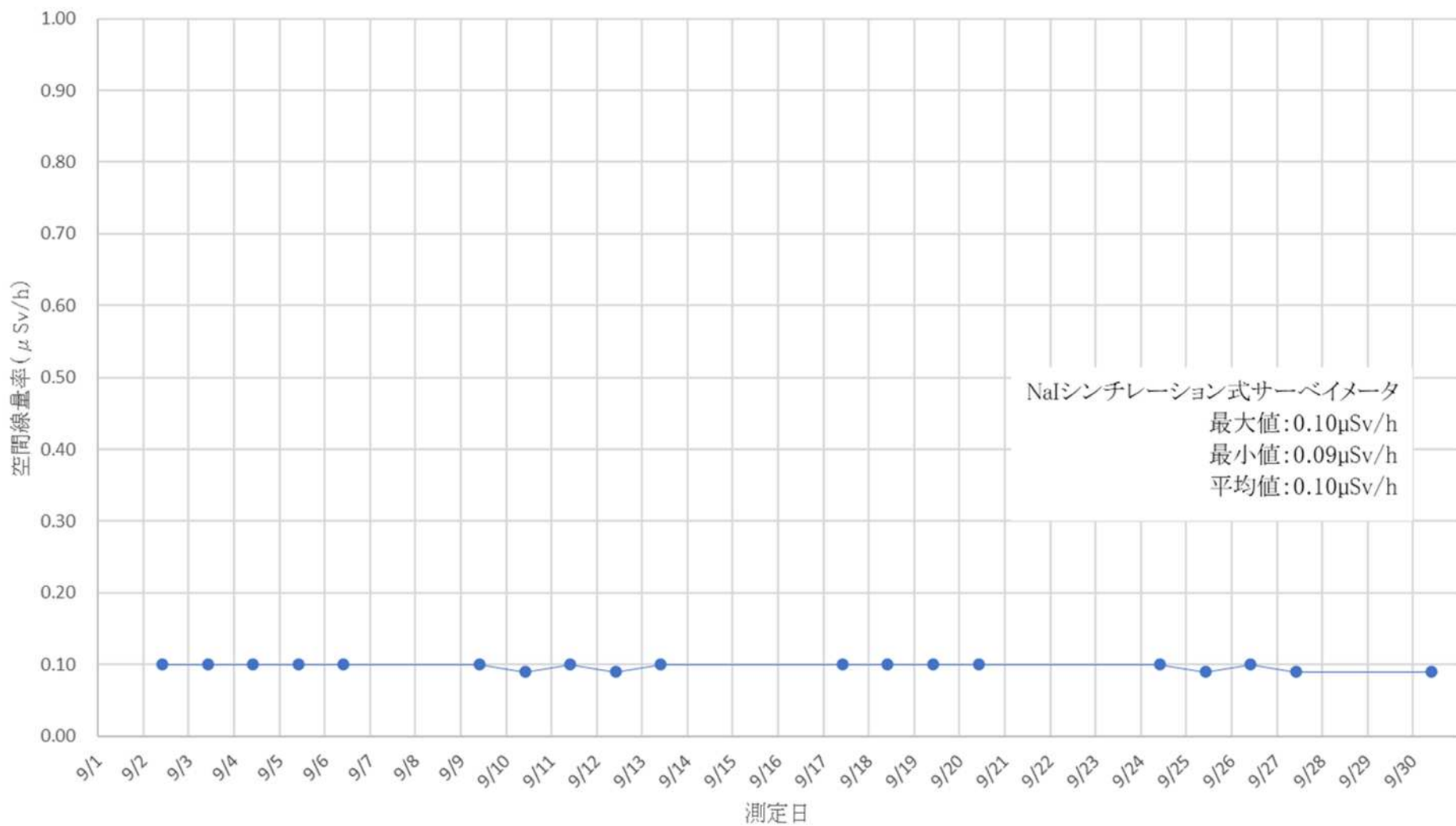
### モニタリングポストNo.3(2024年7月)



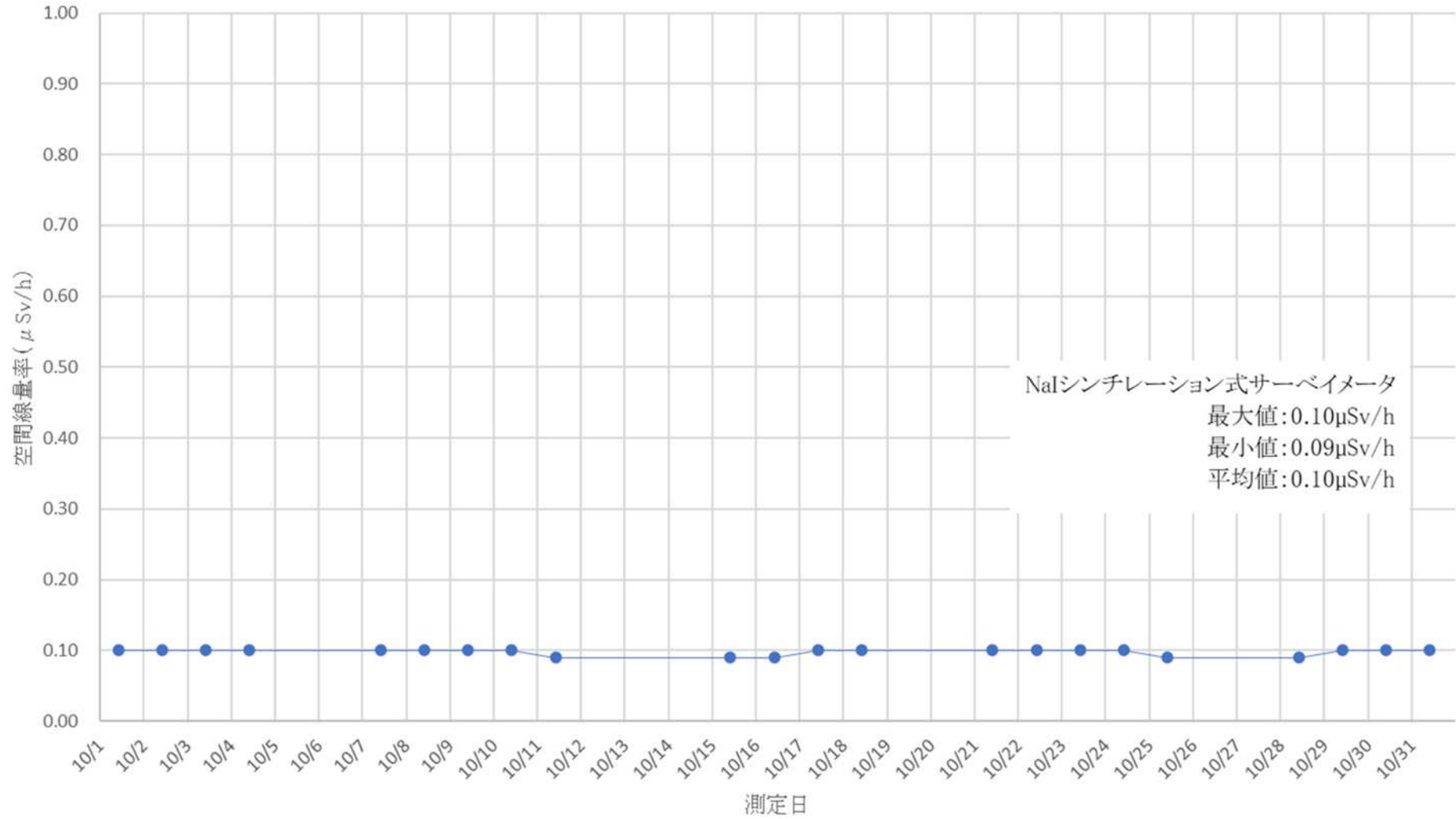
モニタリングポストNo.3(2024年 8月)



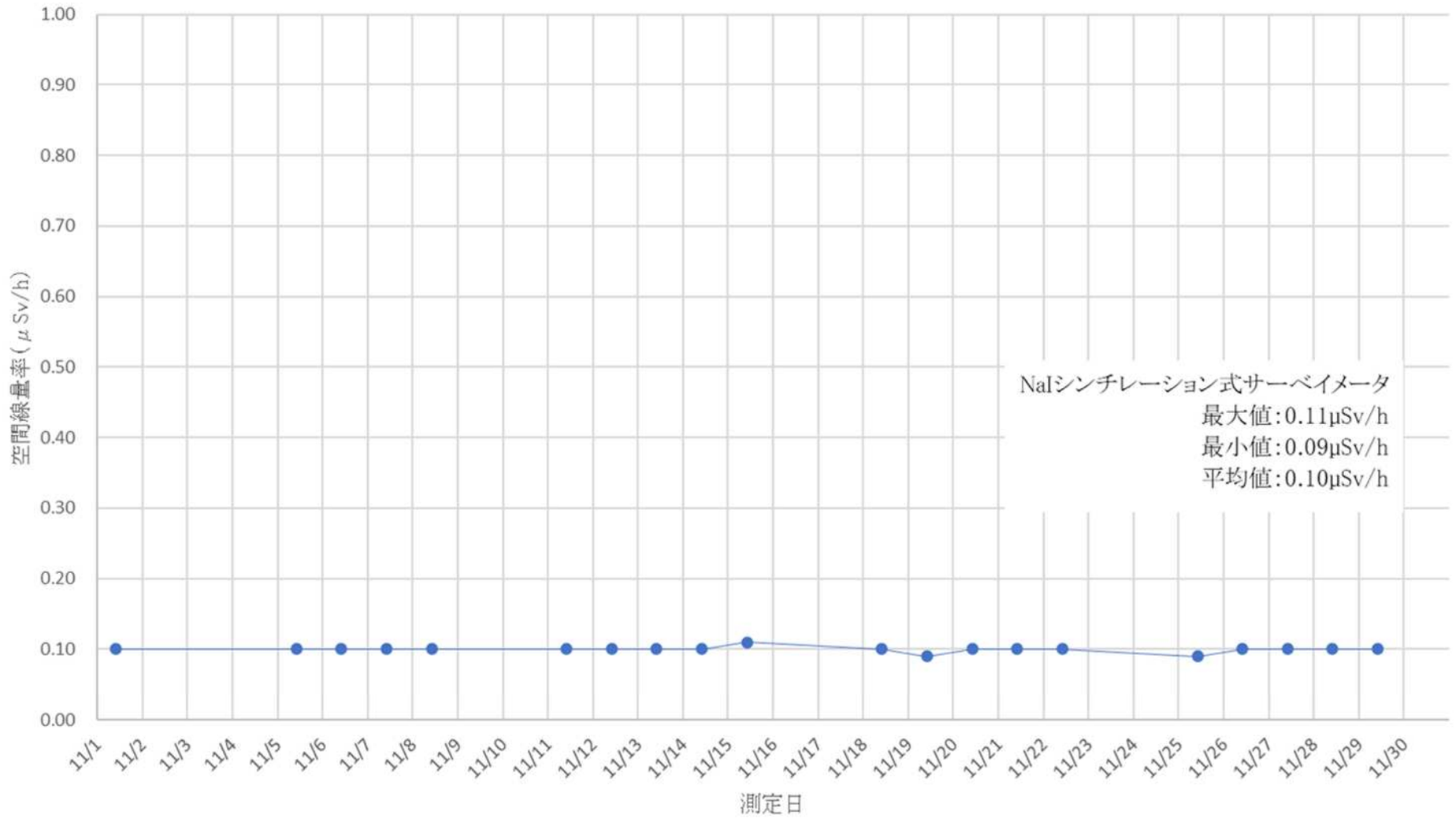
### モニタリングポストNo.3(2024年 9月)



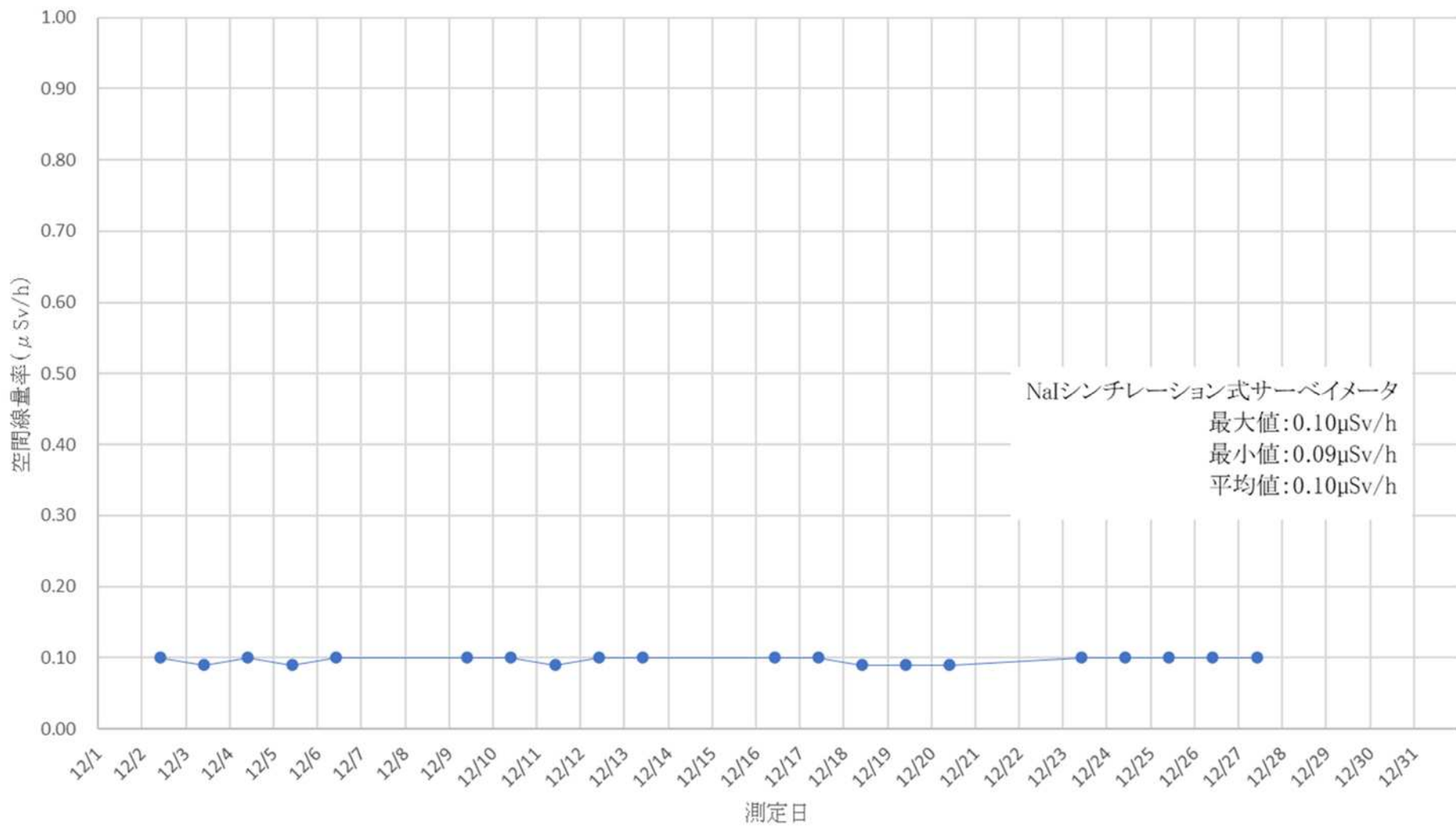
# モニタリングポストNo.3(2024年 10月)



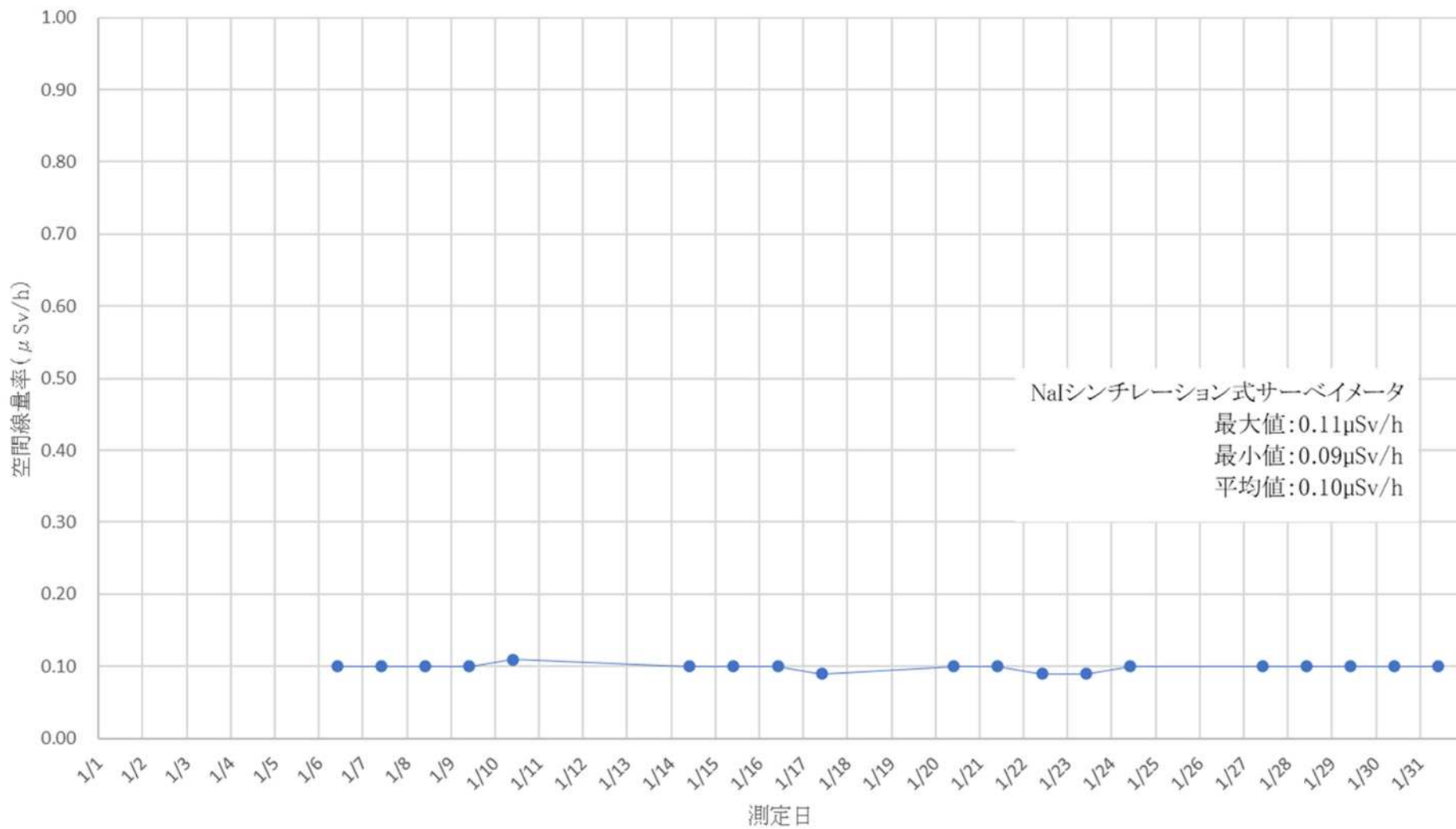
### モニタリングポストNo.3(2024年 11月)



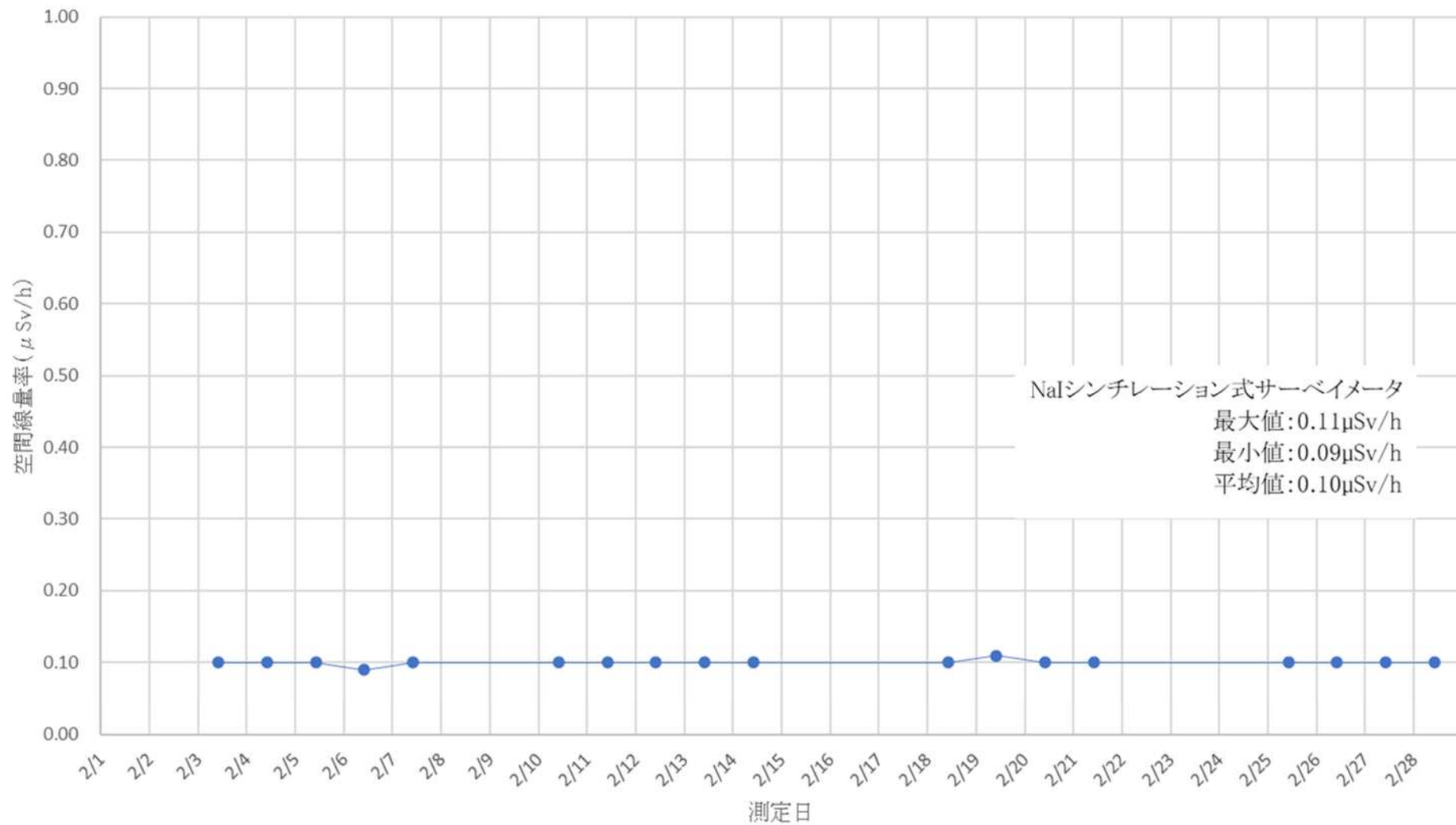
### モニタリングポストNo.3(2024年 12月)



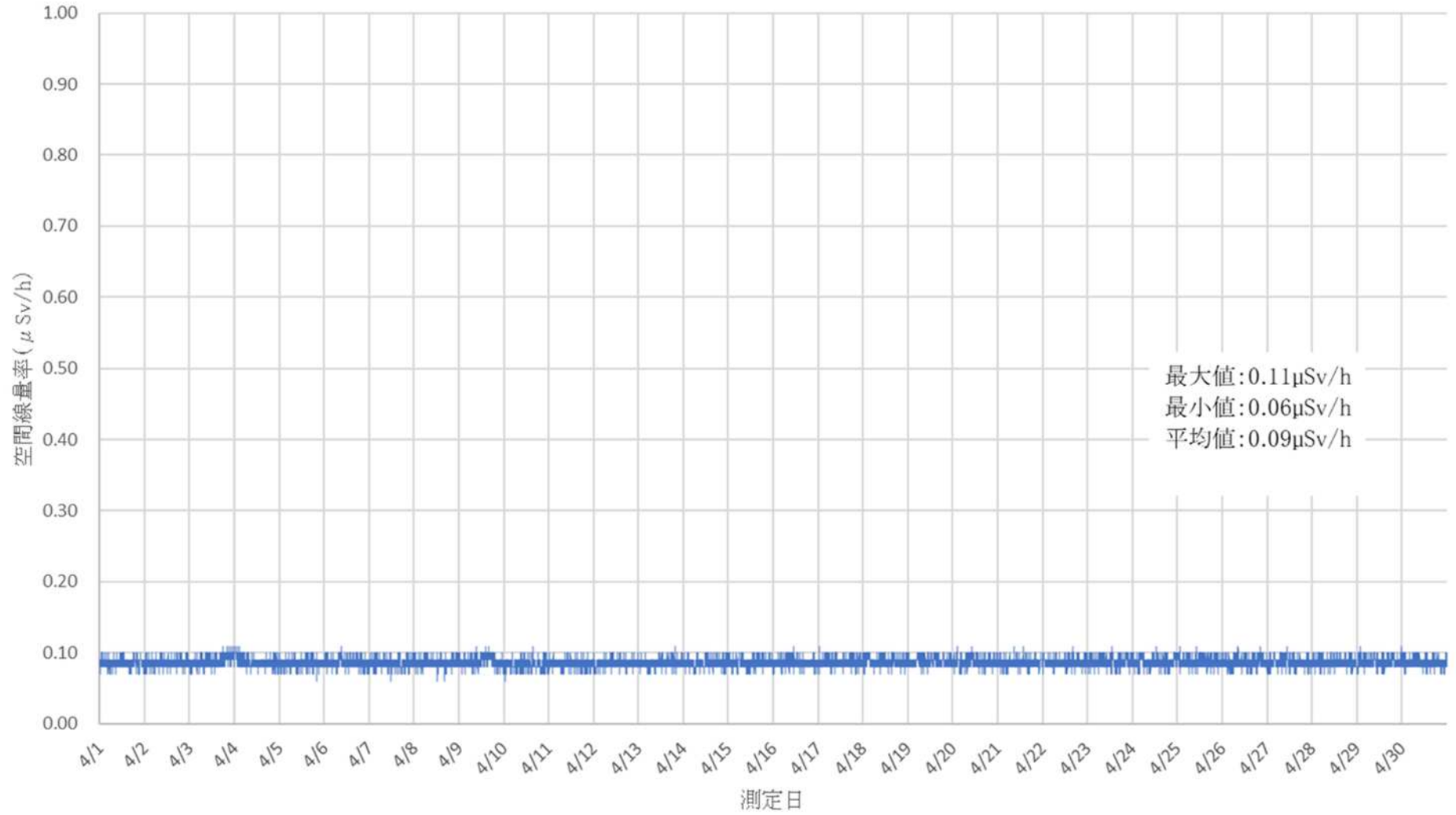
モニタリングポストNo.3(2025年 1月)



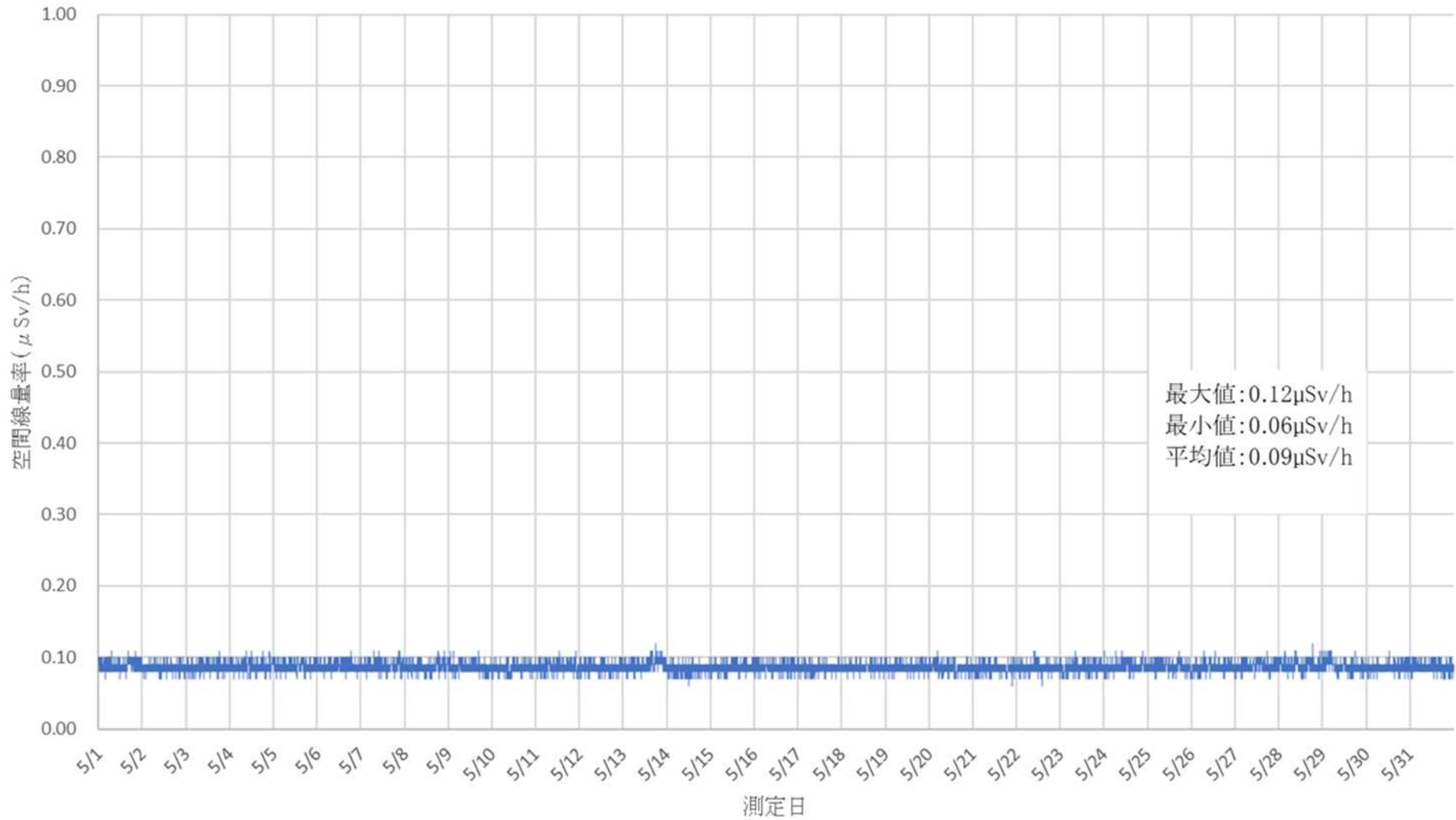
### モニタリングポストNo.3(2025年 2月)



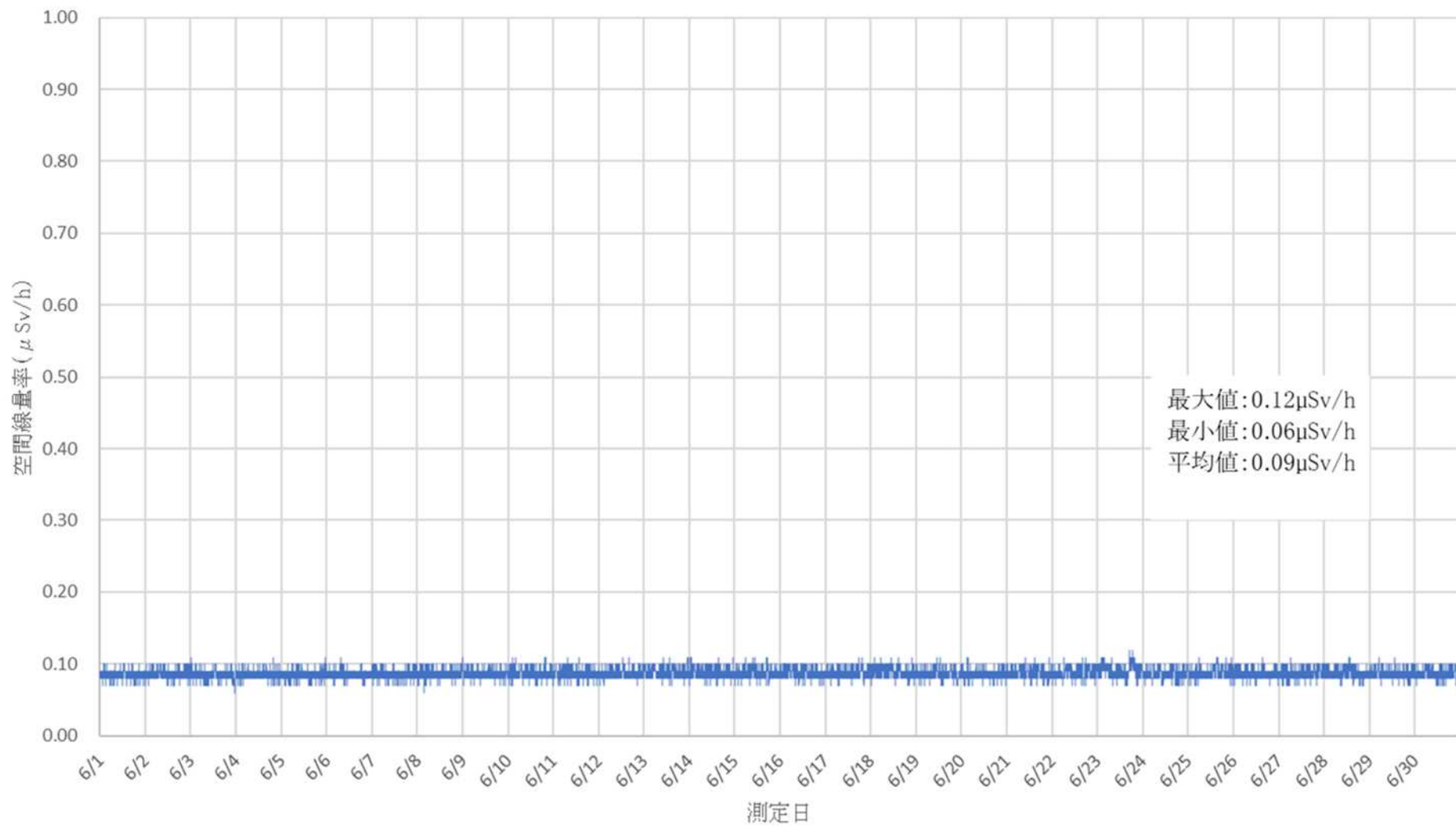
# モニタリングポストNo.4(2024年 4月)



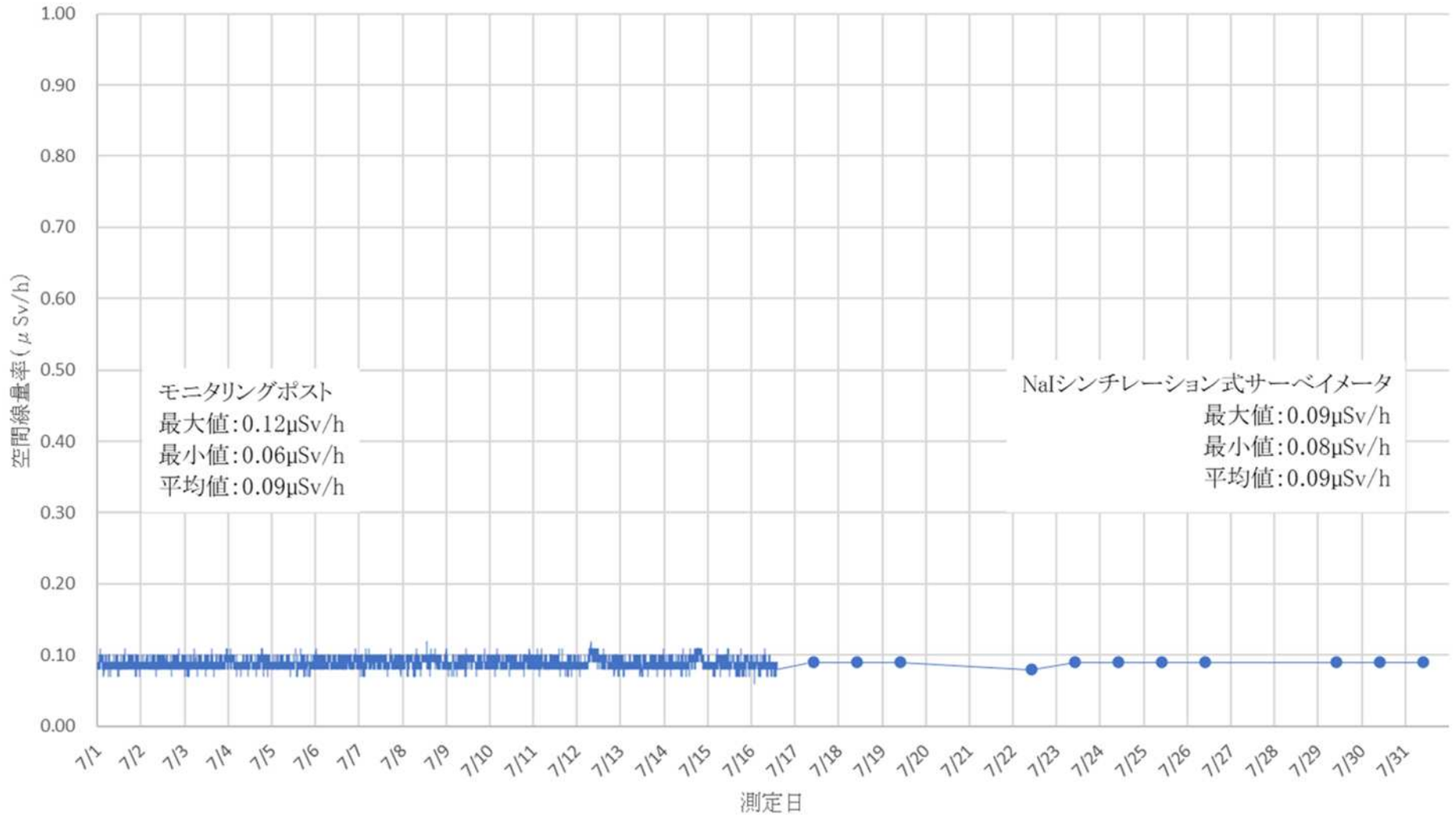
モニタリングポストNo.4(2024年 5月)



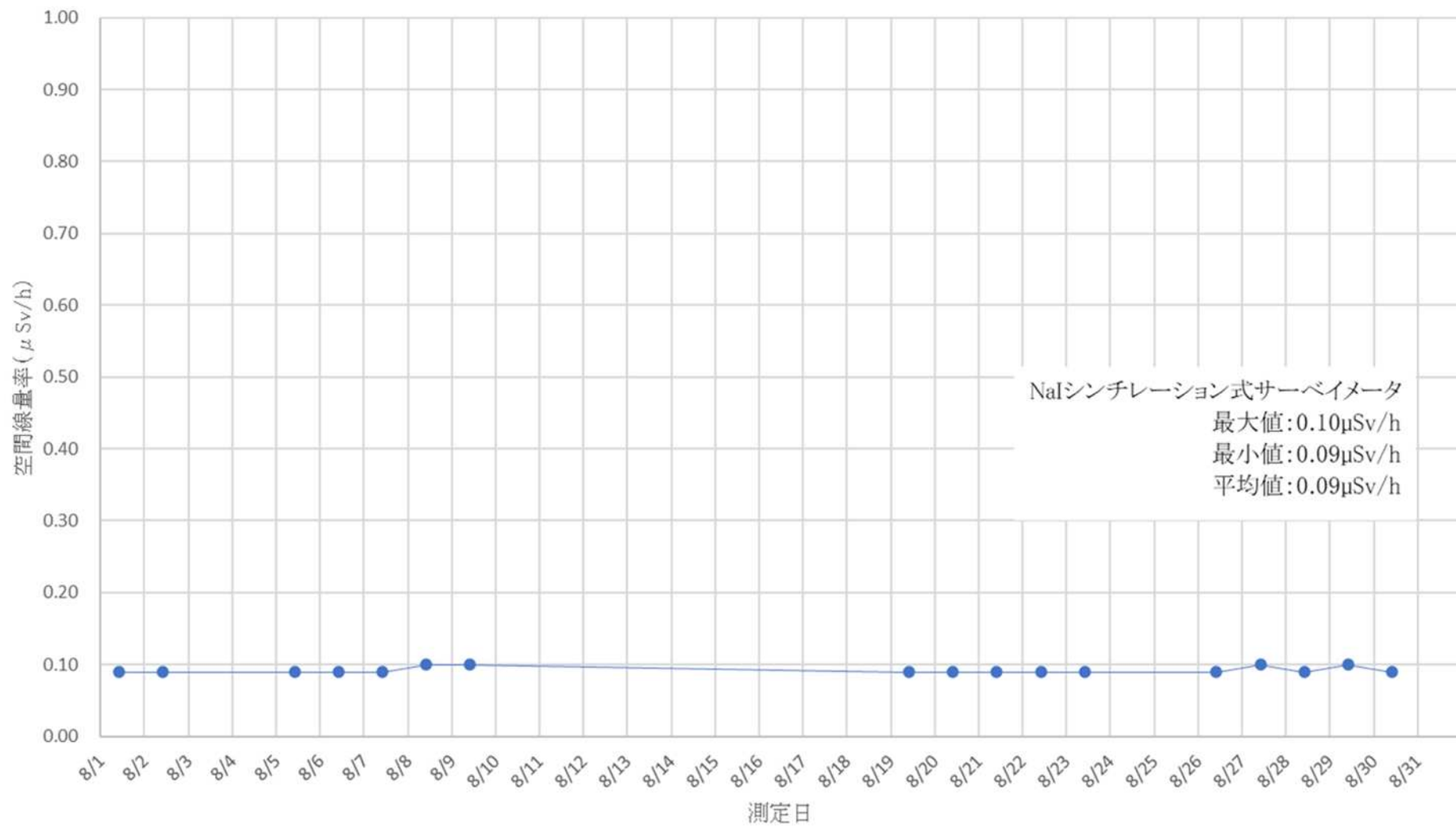
# モニタリングポストNo.4(2024年 6月)



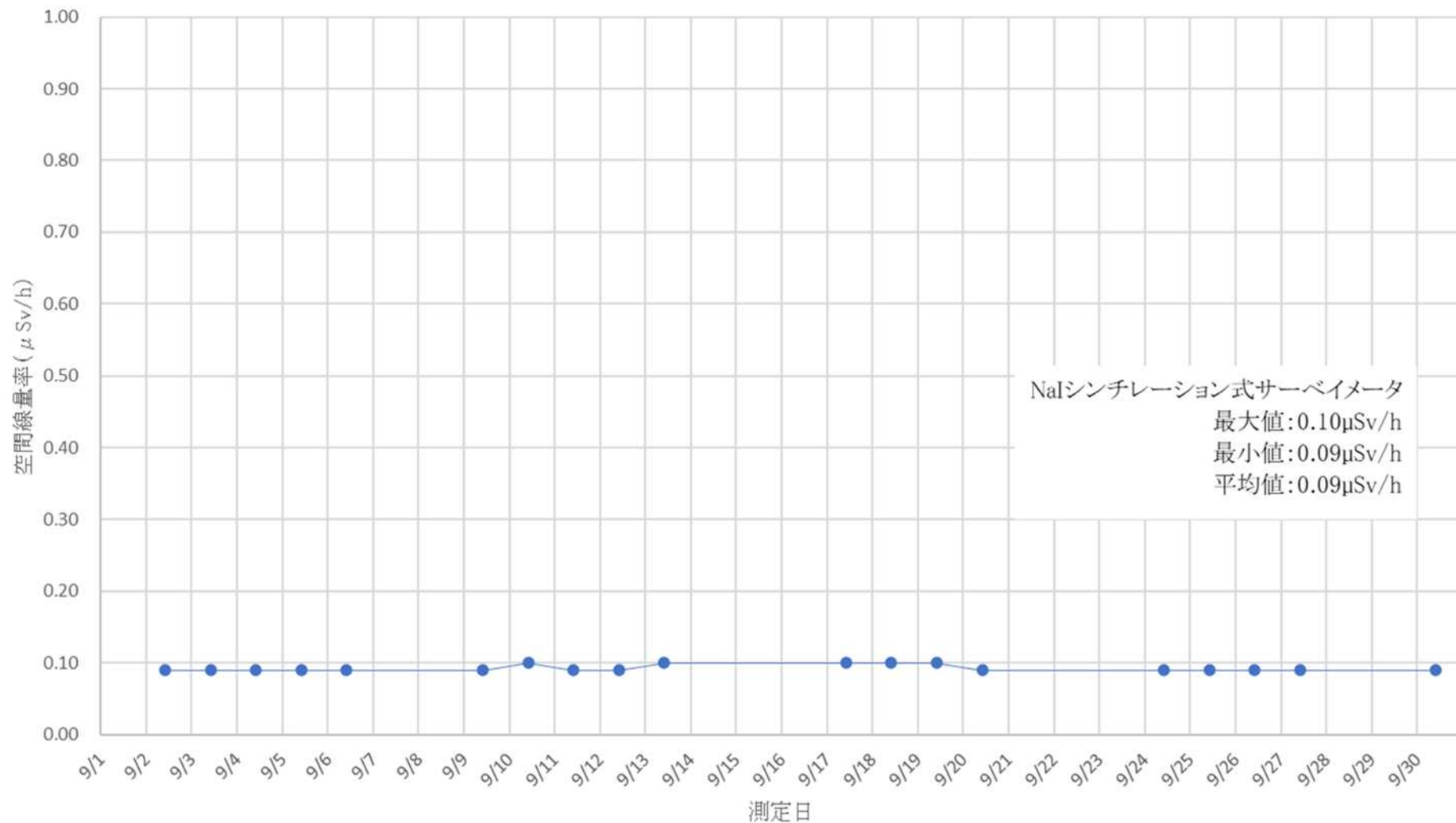
# モニタリングポストNo.4(2024年 7月)



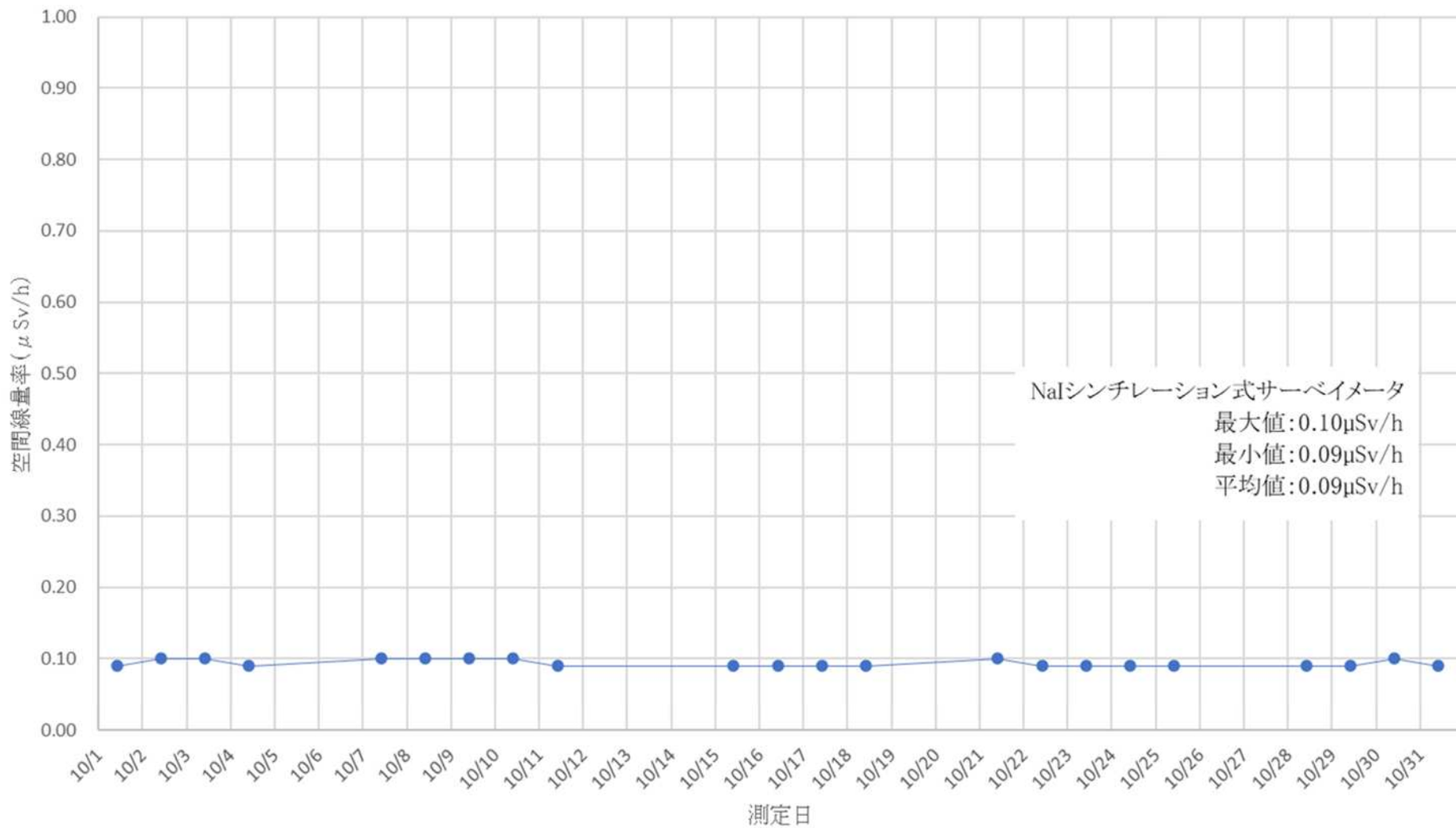
モニタリングポストNo.4(2024年 8月)



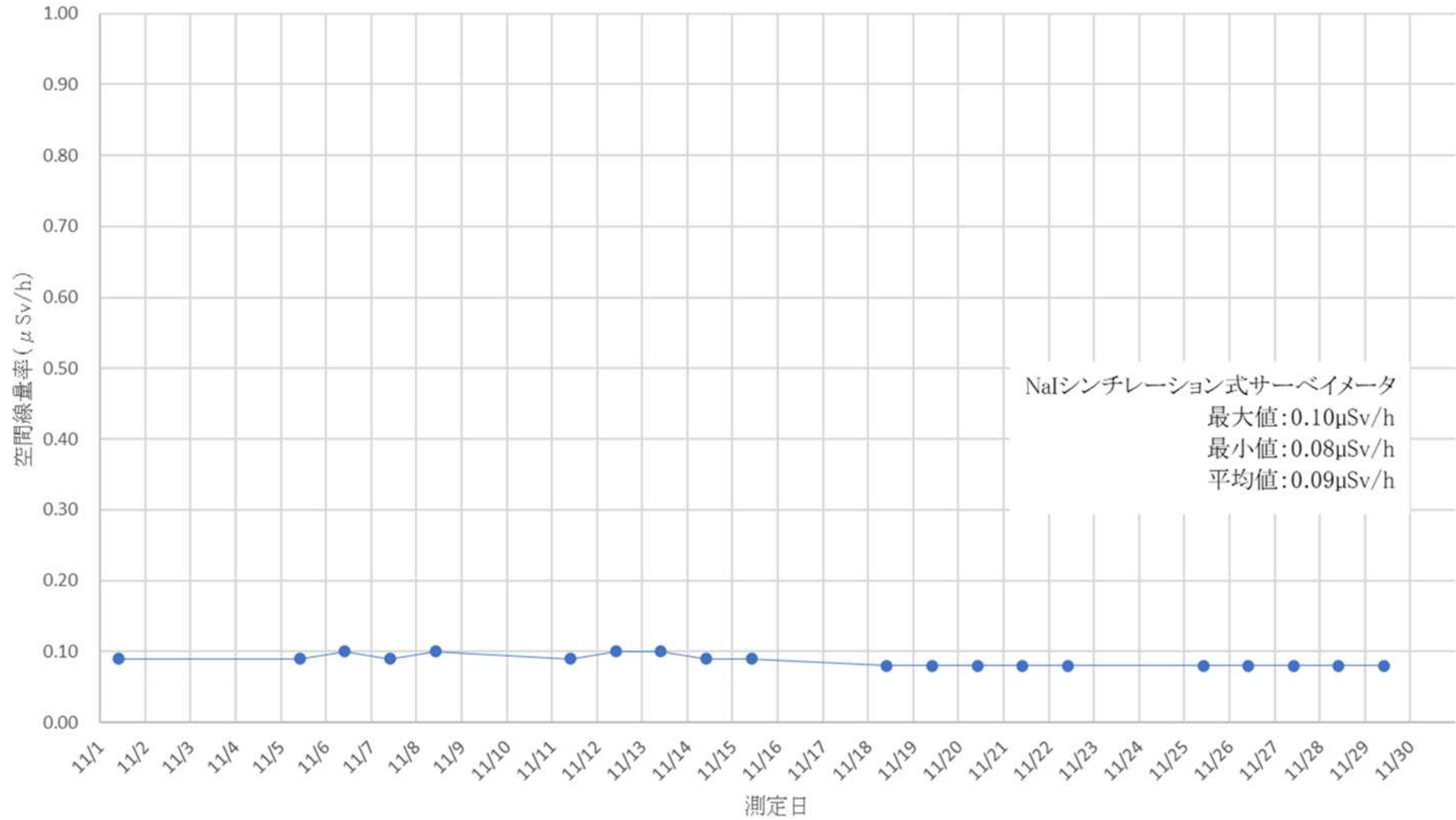
# モニタリングポストNo.4(2024年 9月)



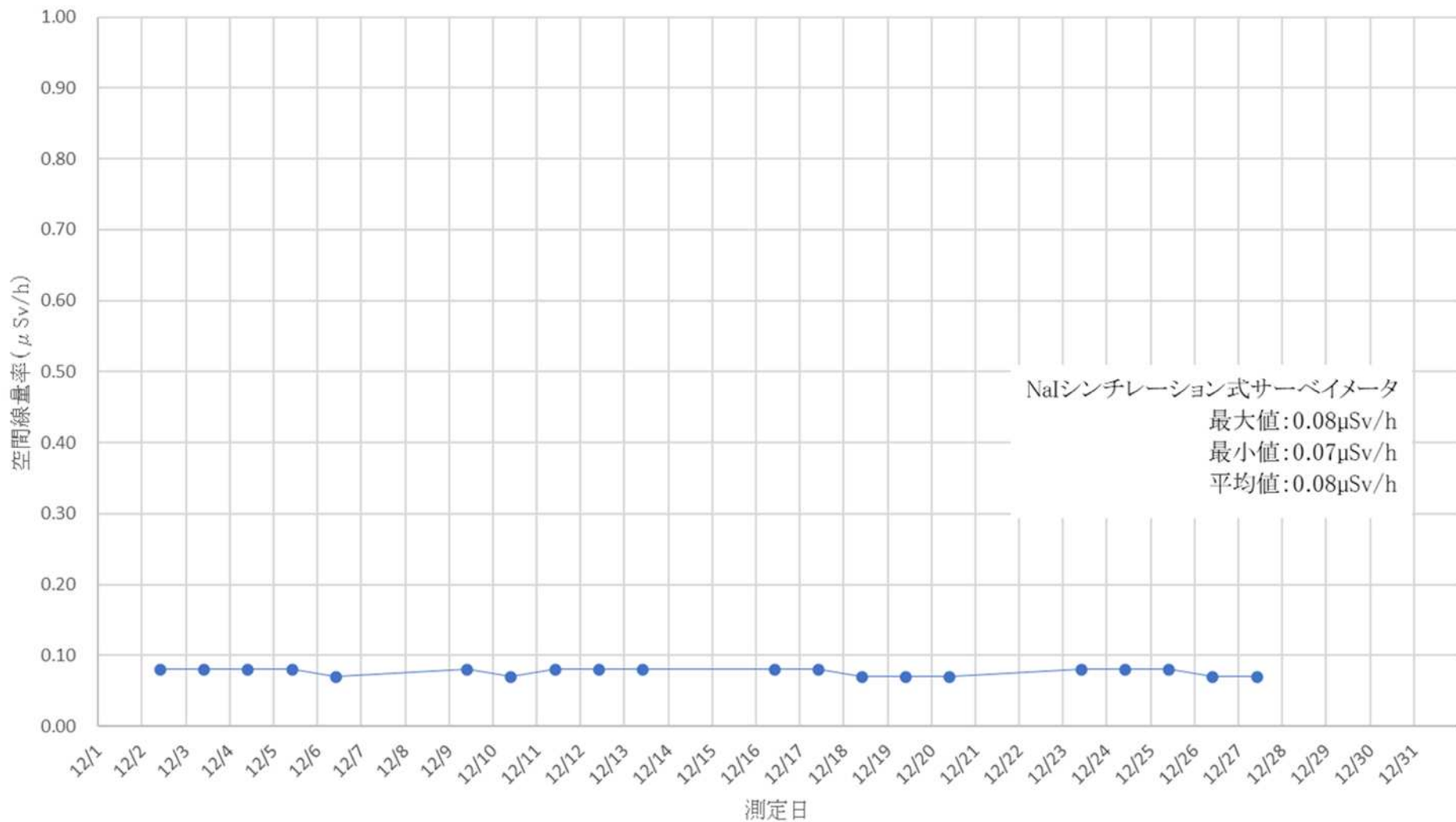
# モニタリングポストNo.4(2024年 10月)



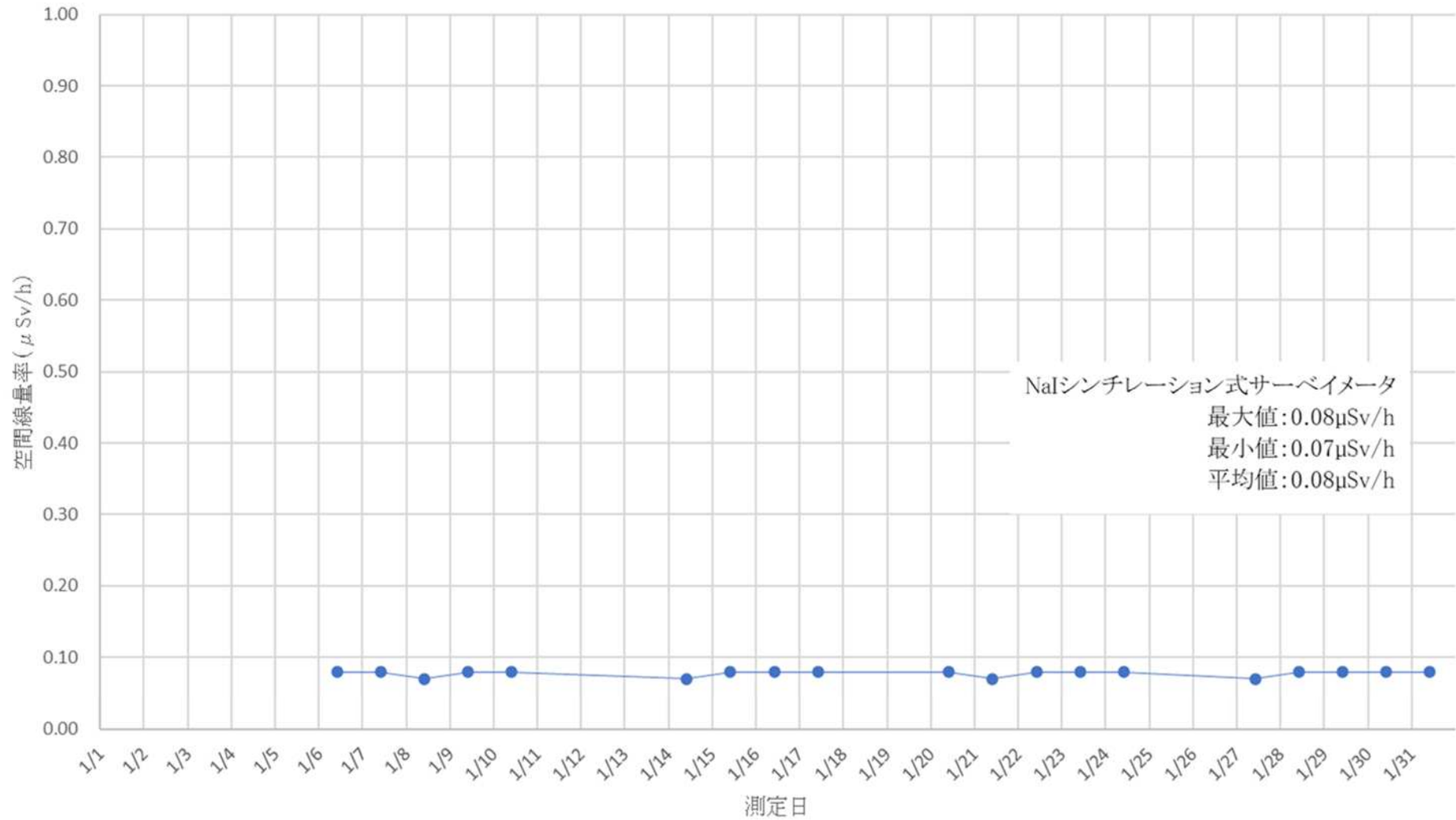
モニタリングポストNo.4(2024年 11月)



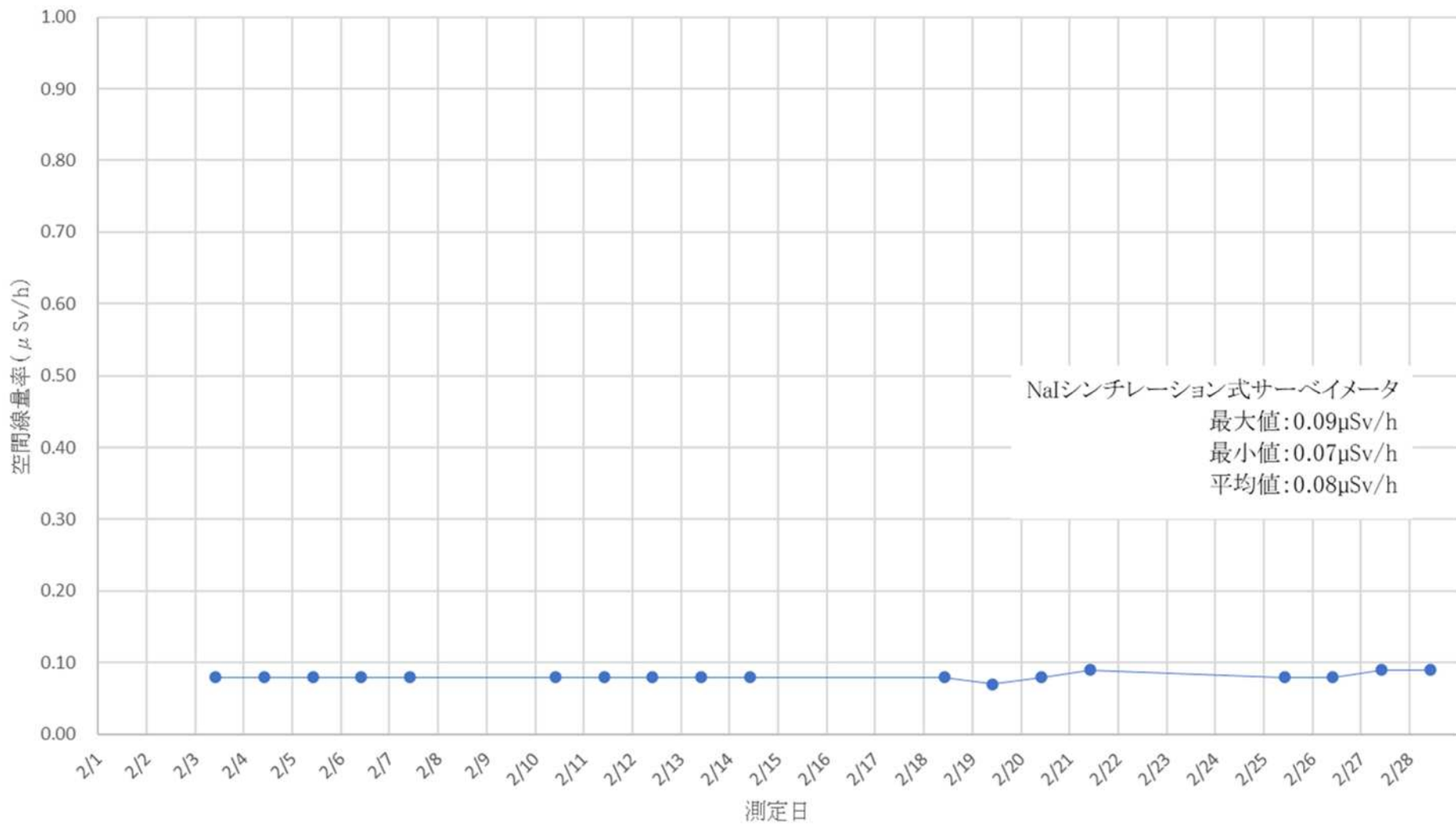
# モニタリングポストNo.4(2024年 12月)



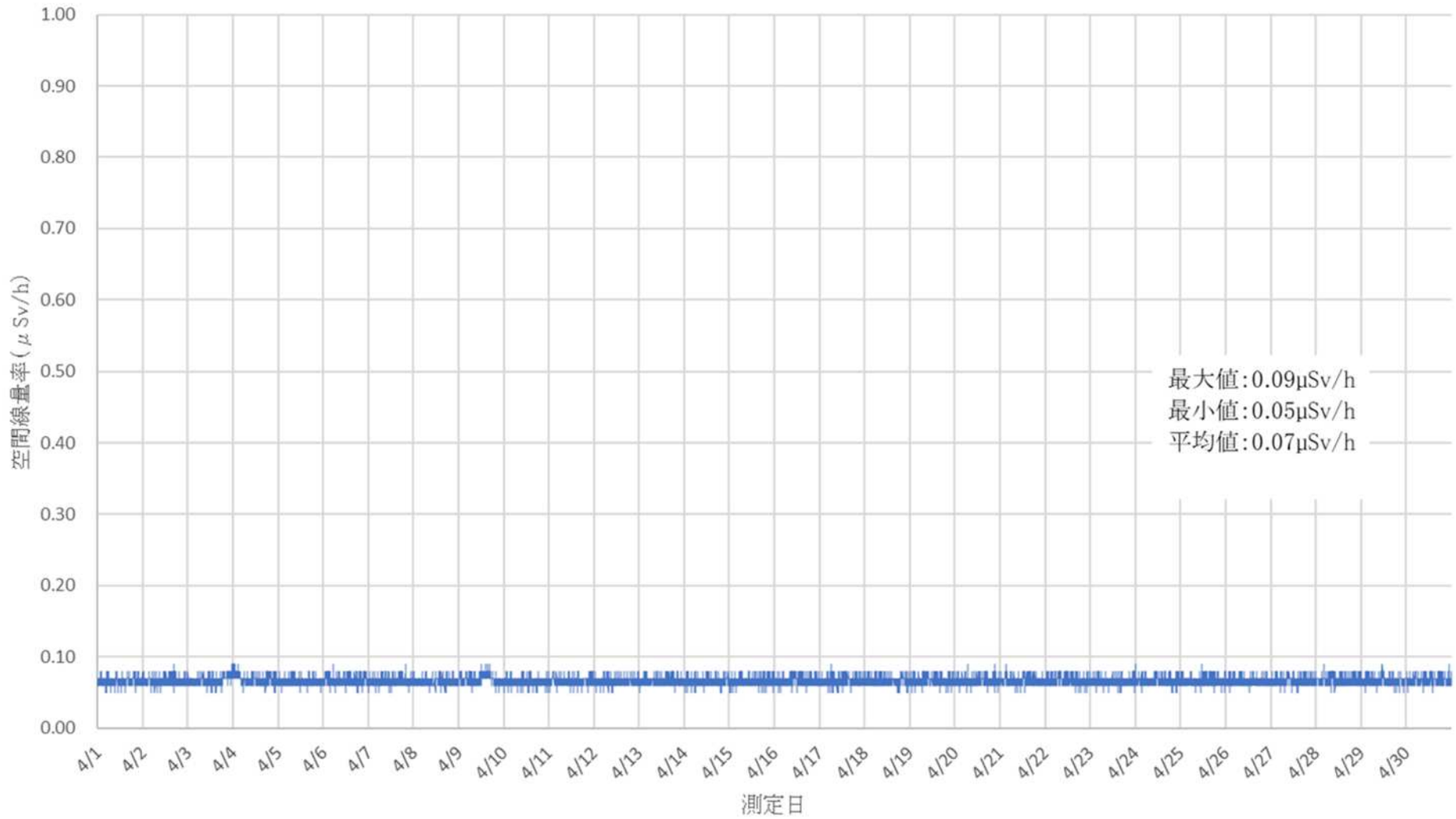
# モニタリングポストNo.4(2025年 1月)



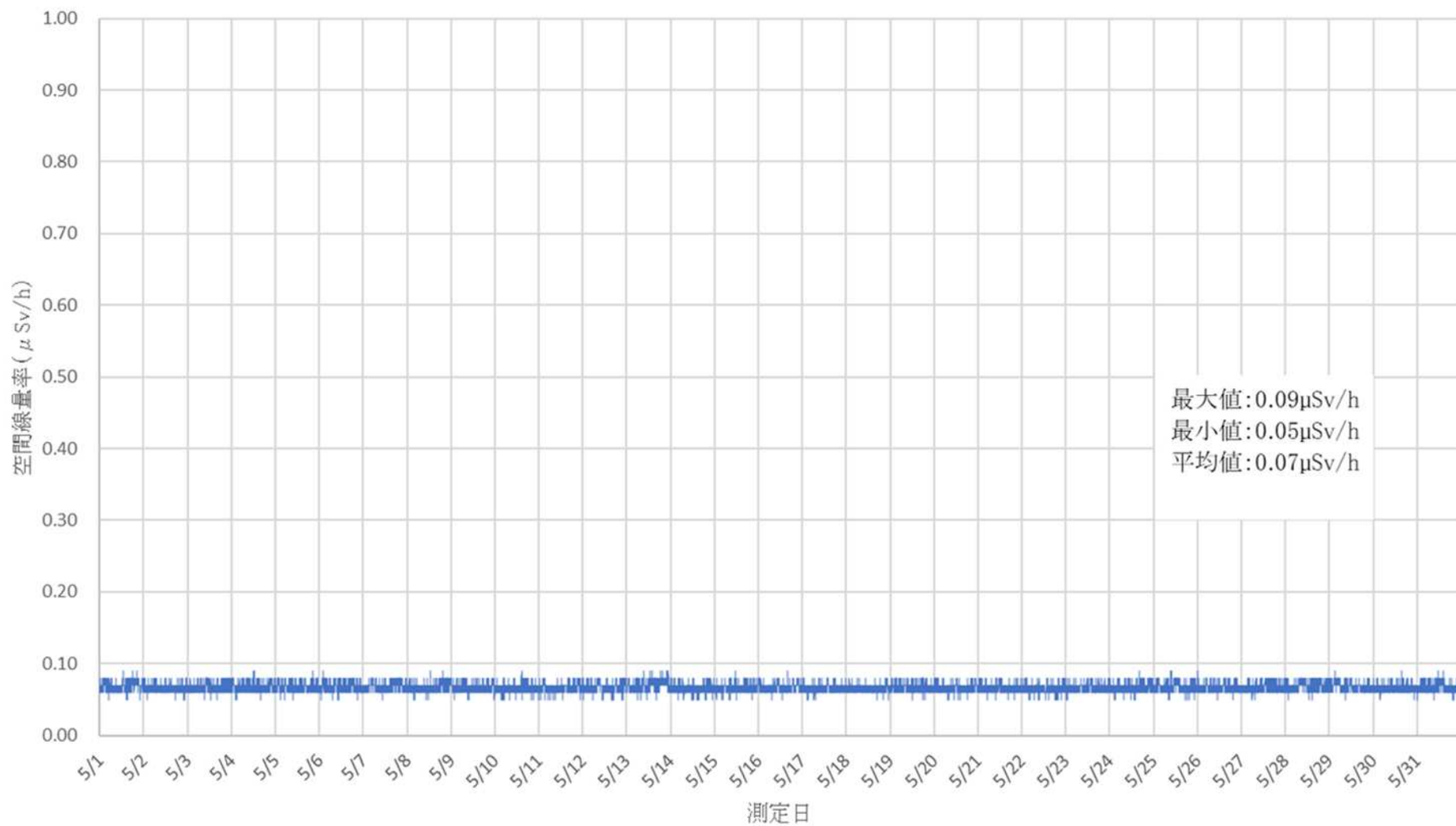
### モニタリングポストNo.4(2025年 2月)



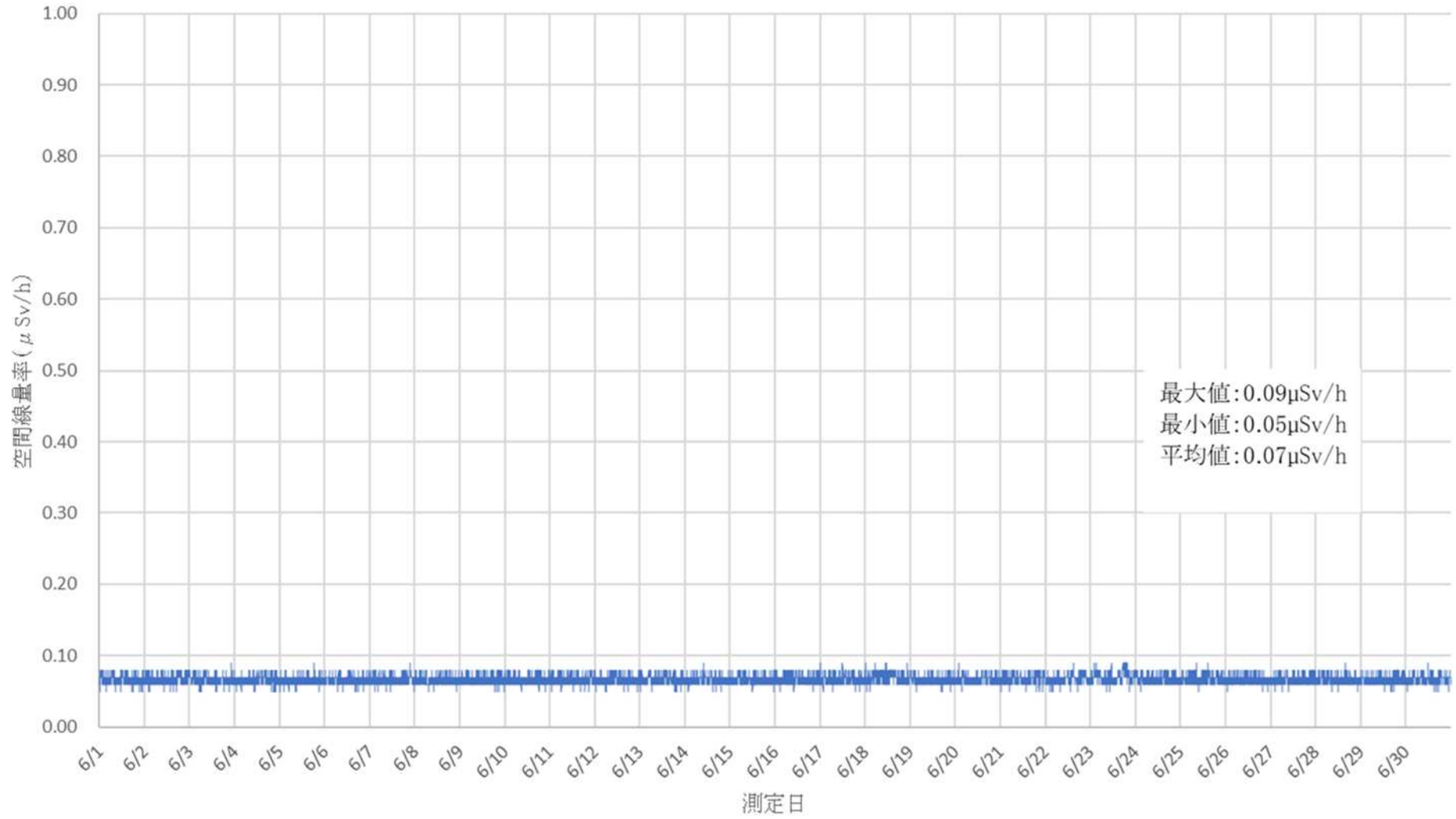
# モニタリングポストNo.5(2024年 4月)



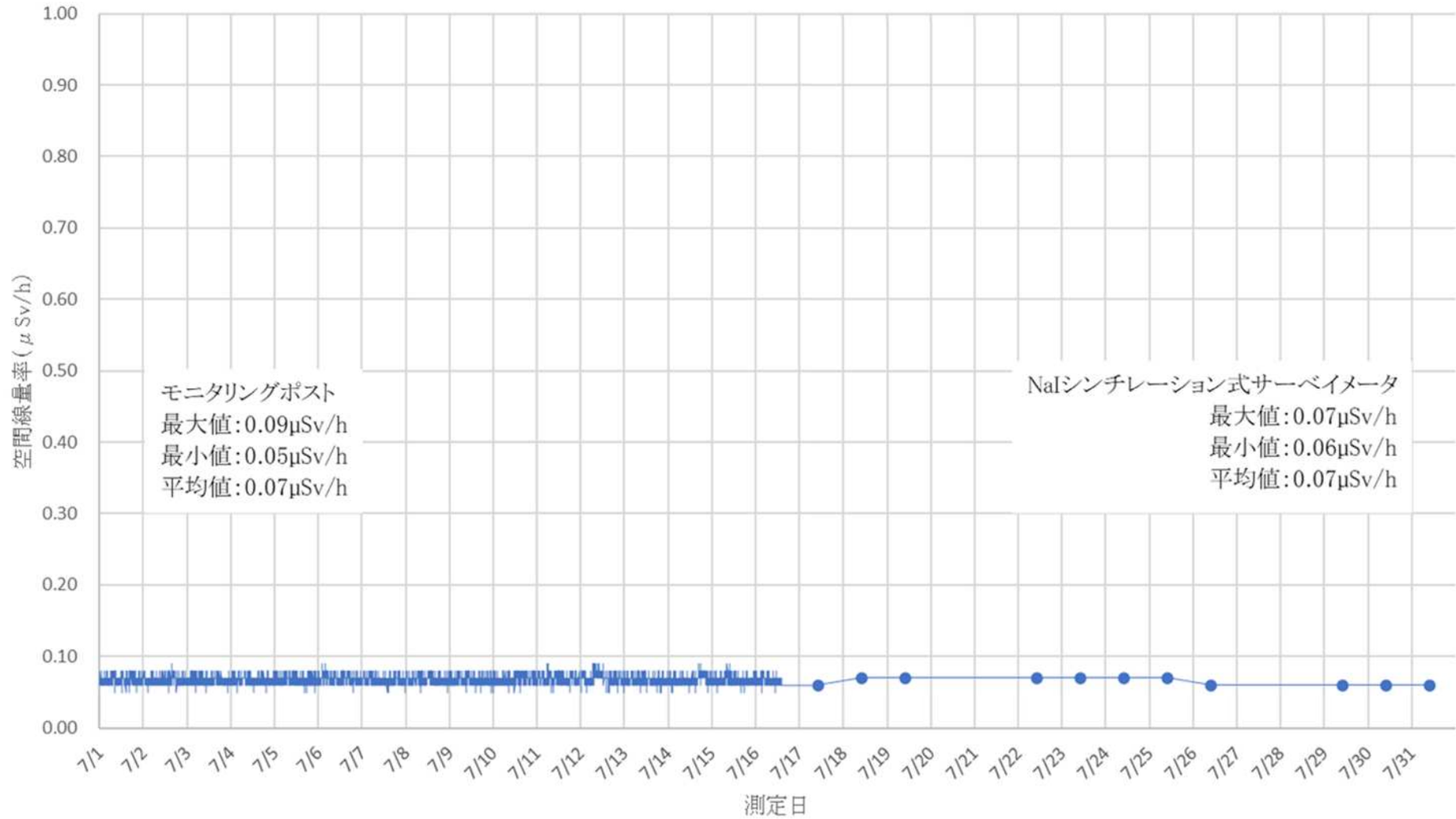
# モニタリングポストNo.5(2024年 5月)



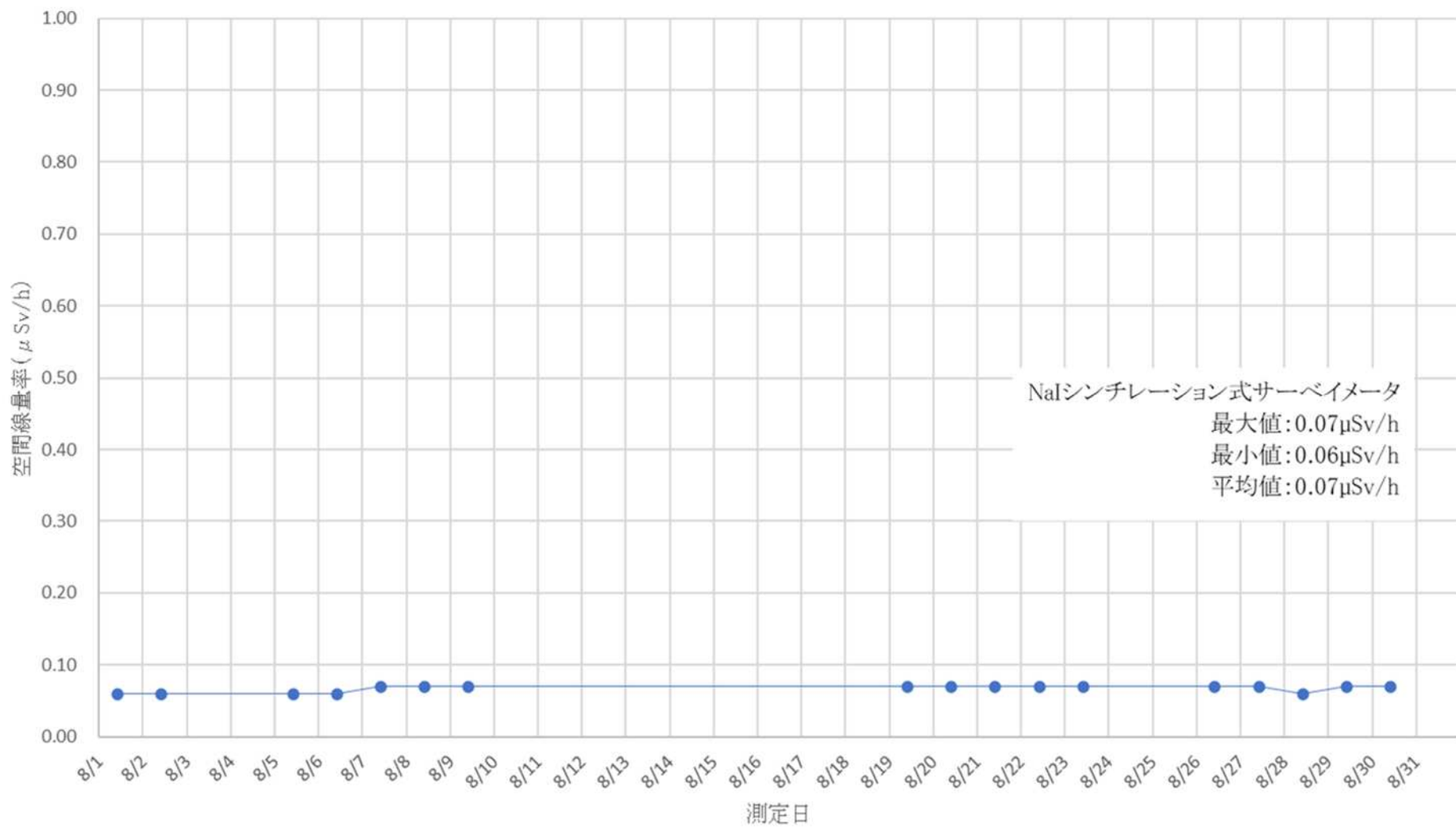
# モニタリングポストNo.5(2024年6月)



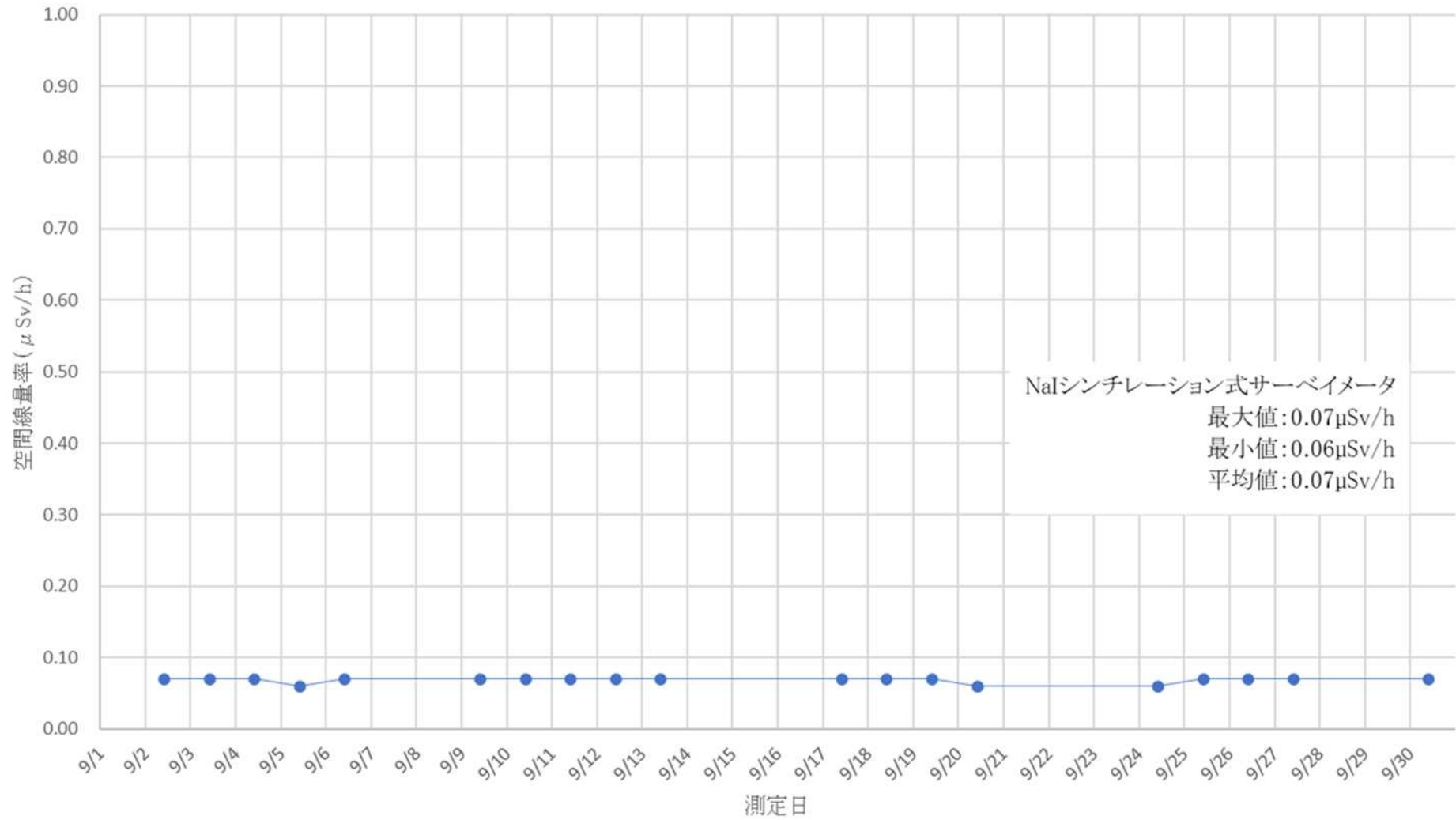
# モニタリングポストNo.5(2024年7月)



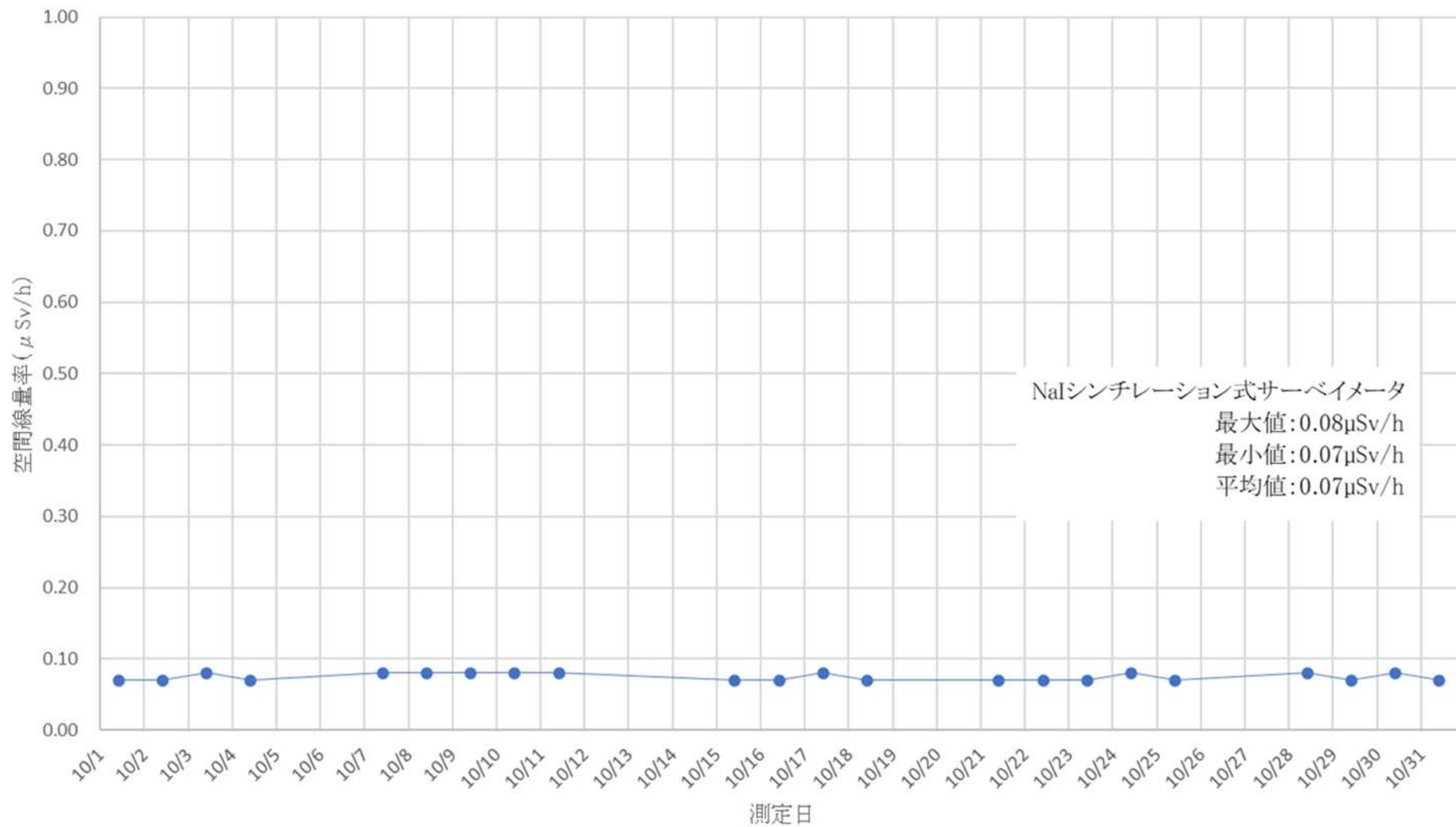
### モニタリングポストNo.5(2024年 8月)



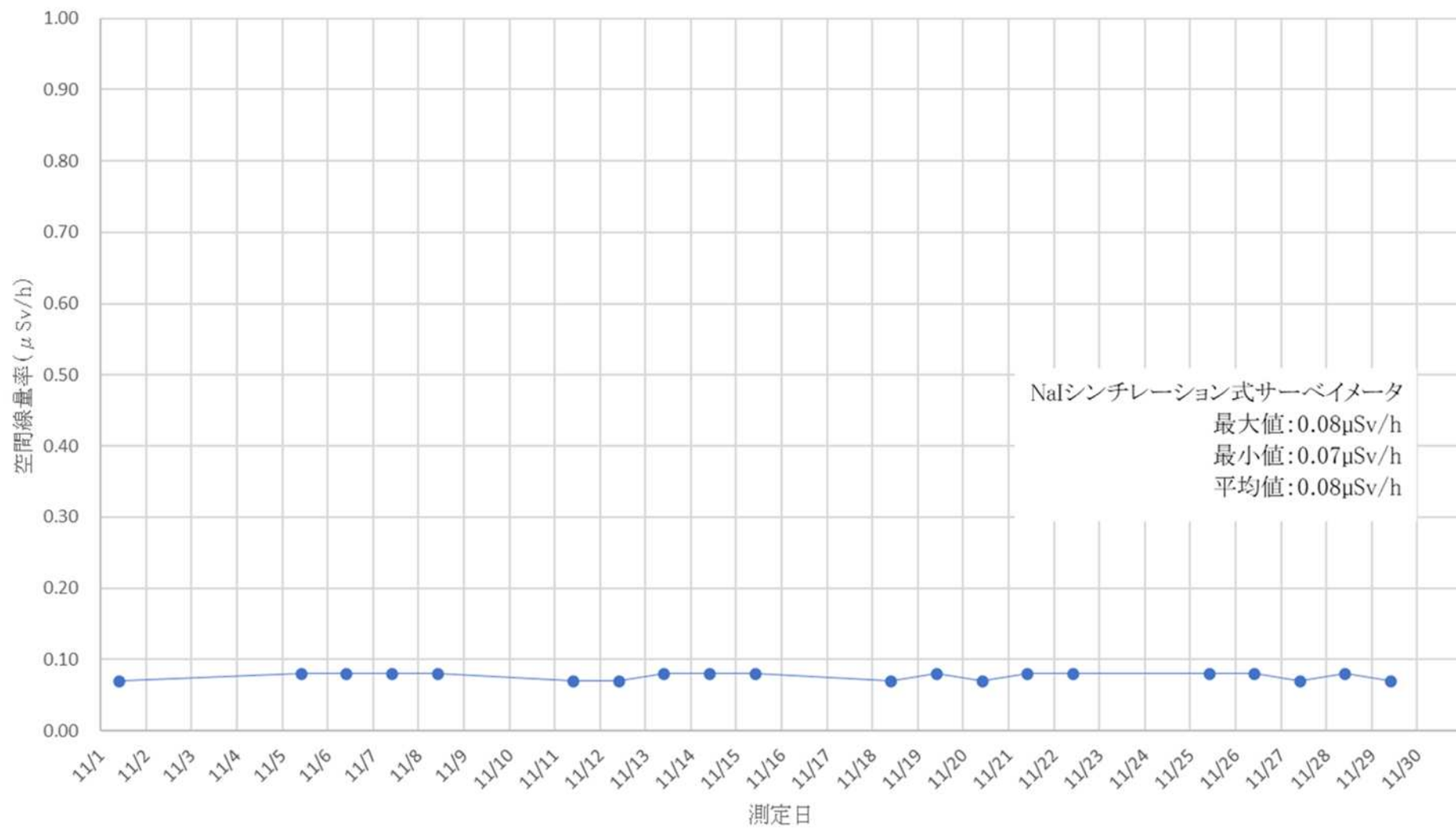
# モニタリングポストNo.5 (2024年 9月)



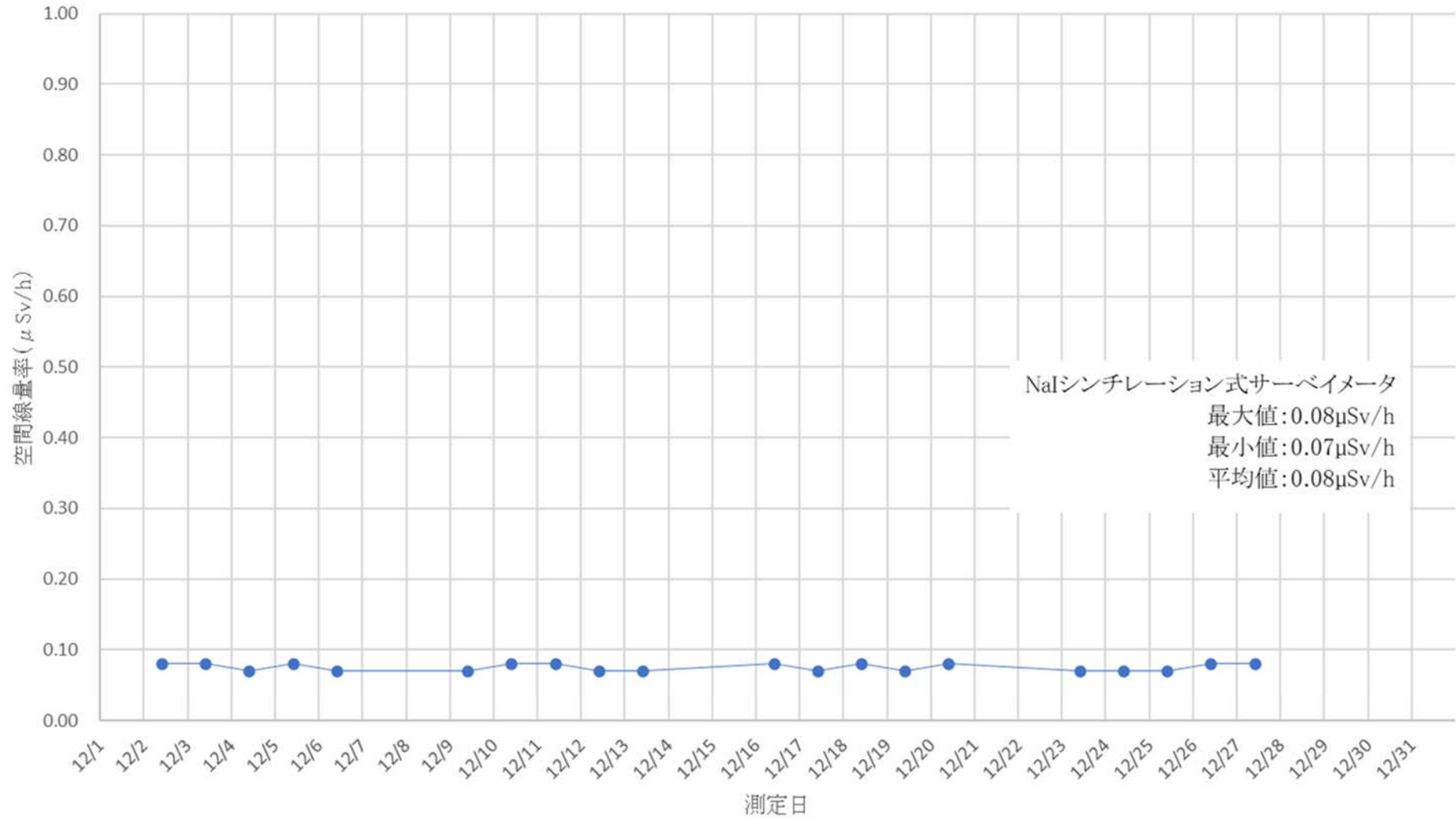
# モニタリングポストNo.5(2024年 10月)



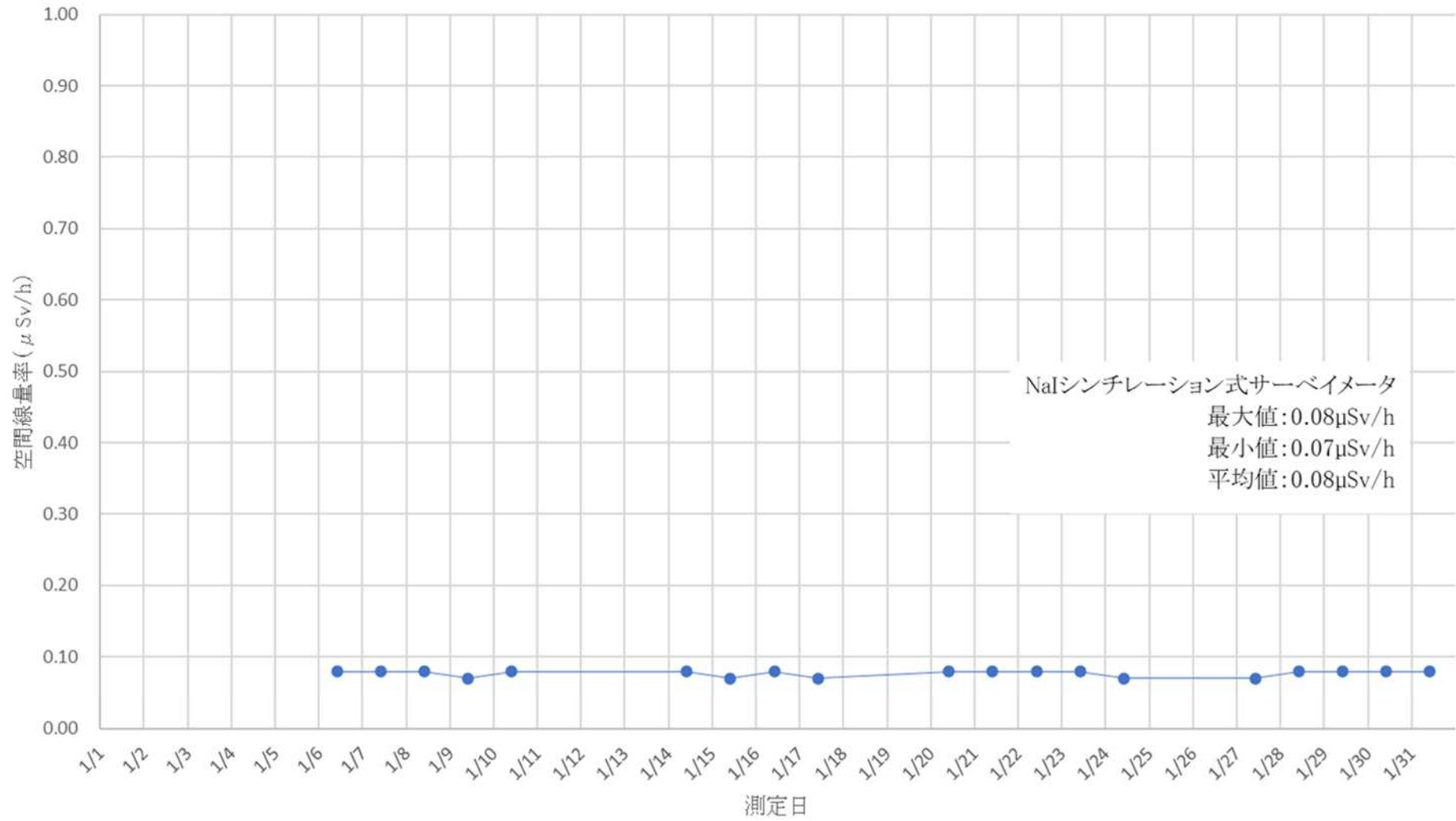
モニタリングポストNo.5(2024年 11月)



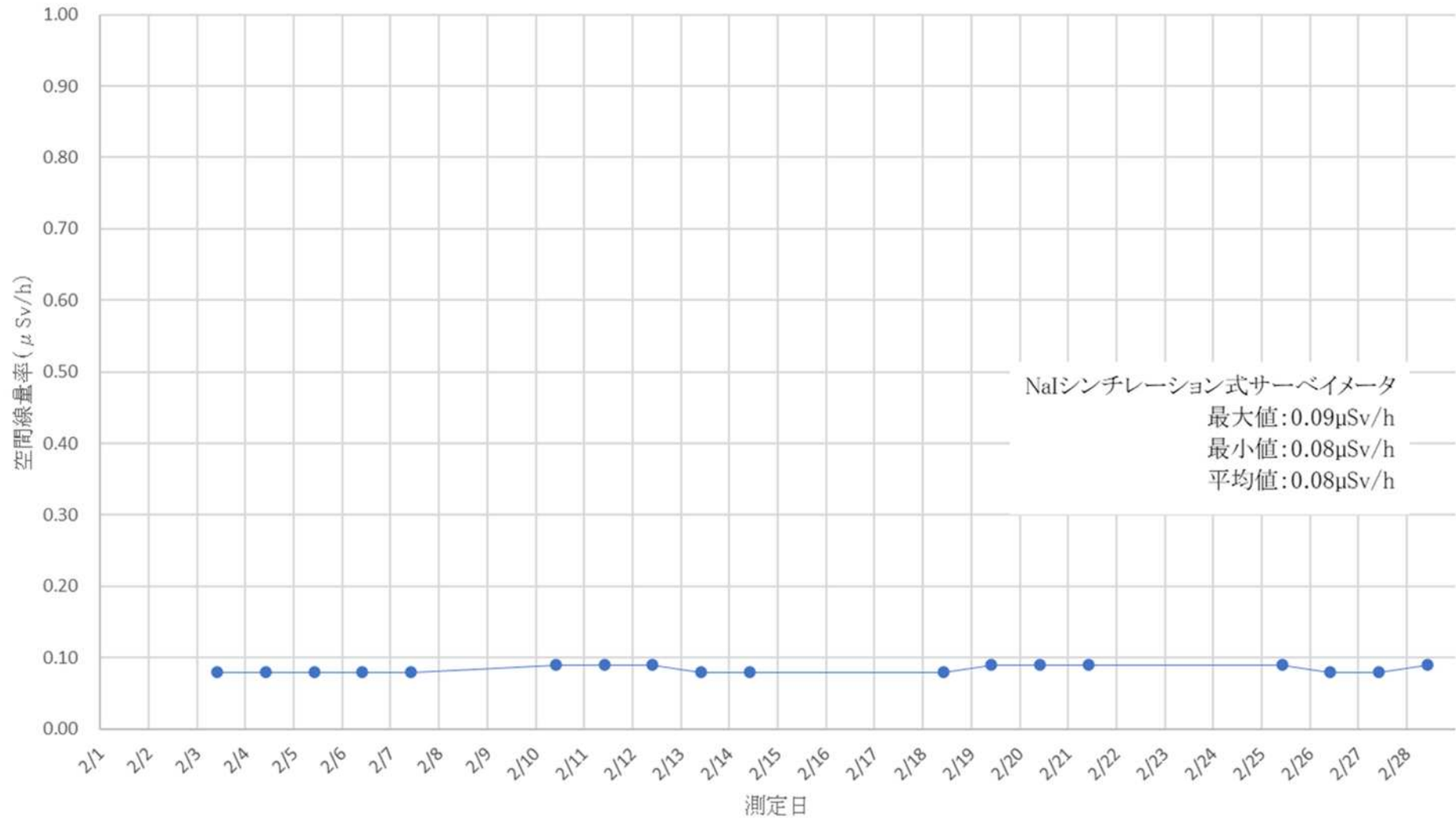
モニタリングポストNo.5(2024年 12月)



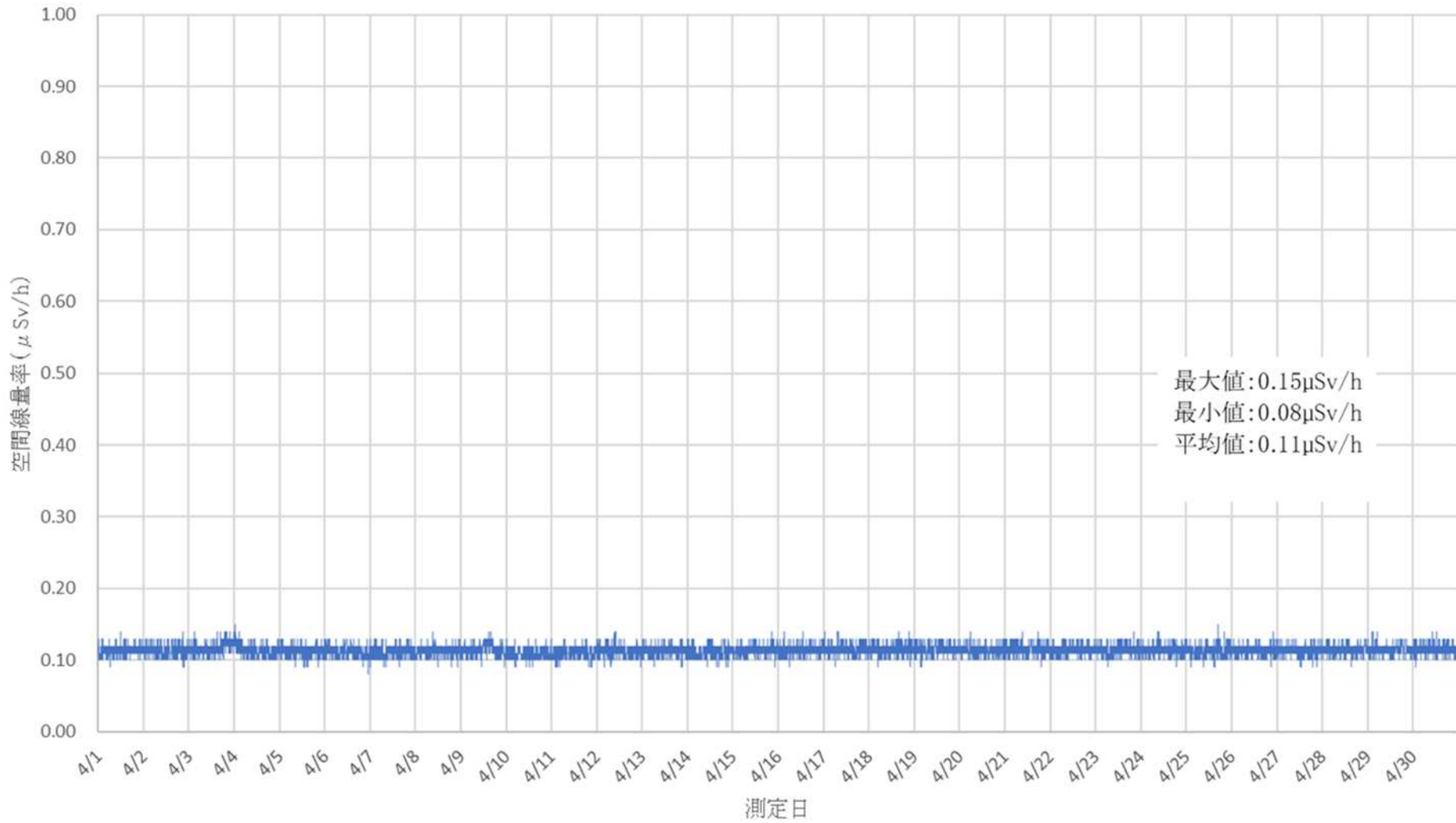
# モニタリングポストNo.5 (2025年 1月)



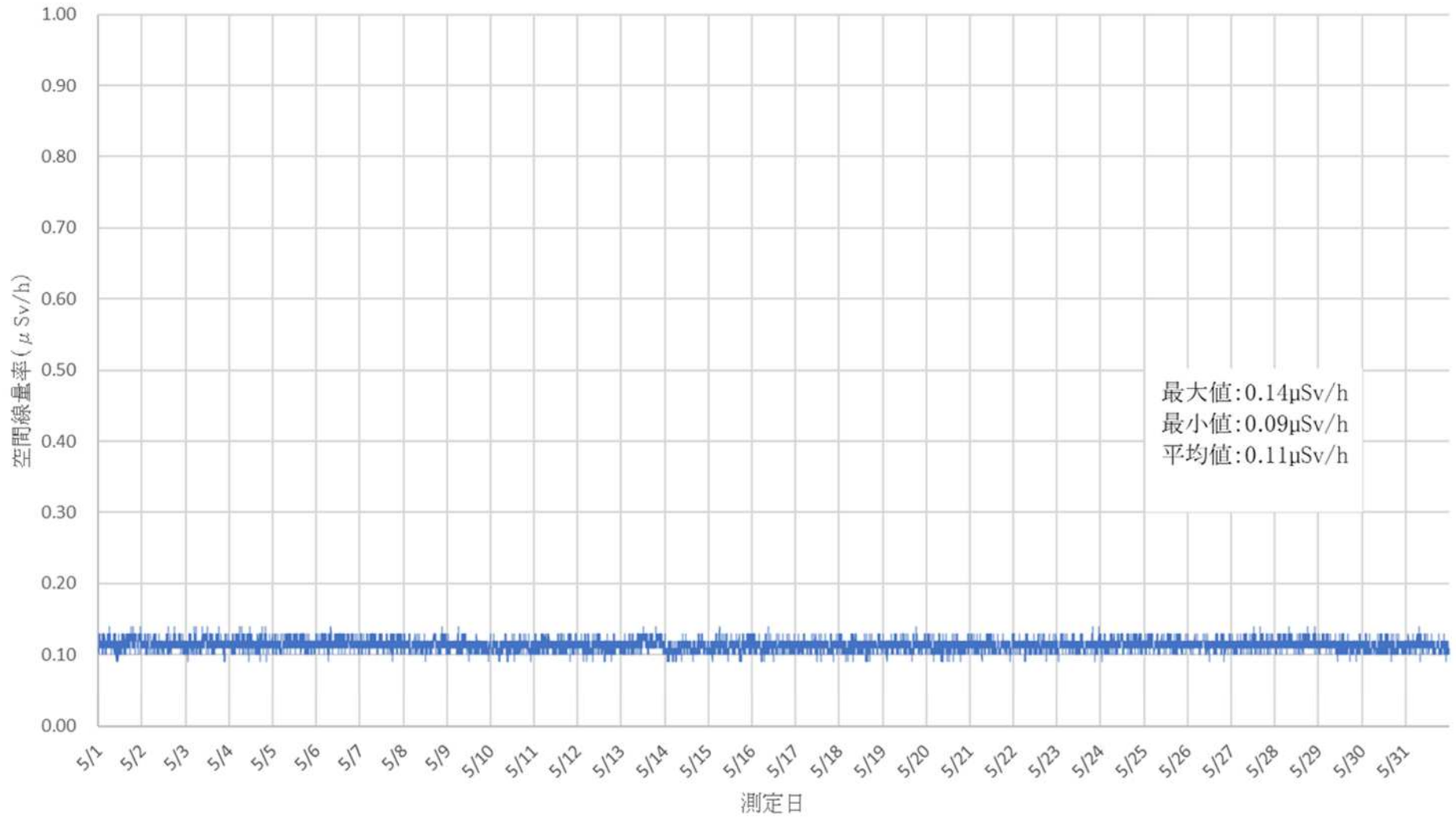
# モニタリングポストNo.5 (2025年 2月)



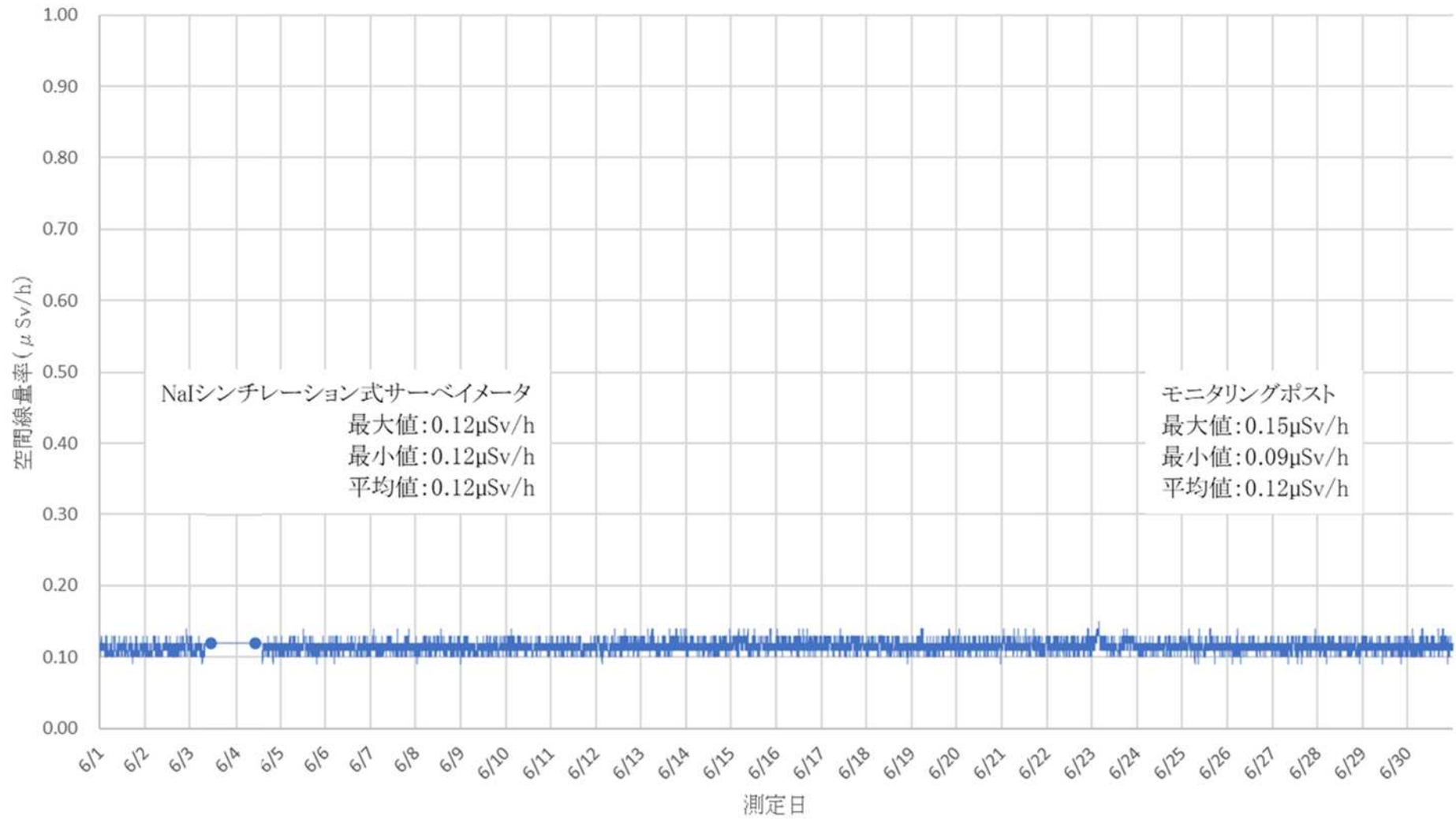
# モニタリングポストNo.6(2024年 4月)



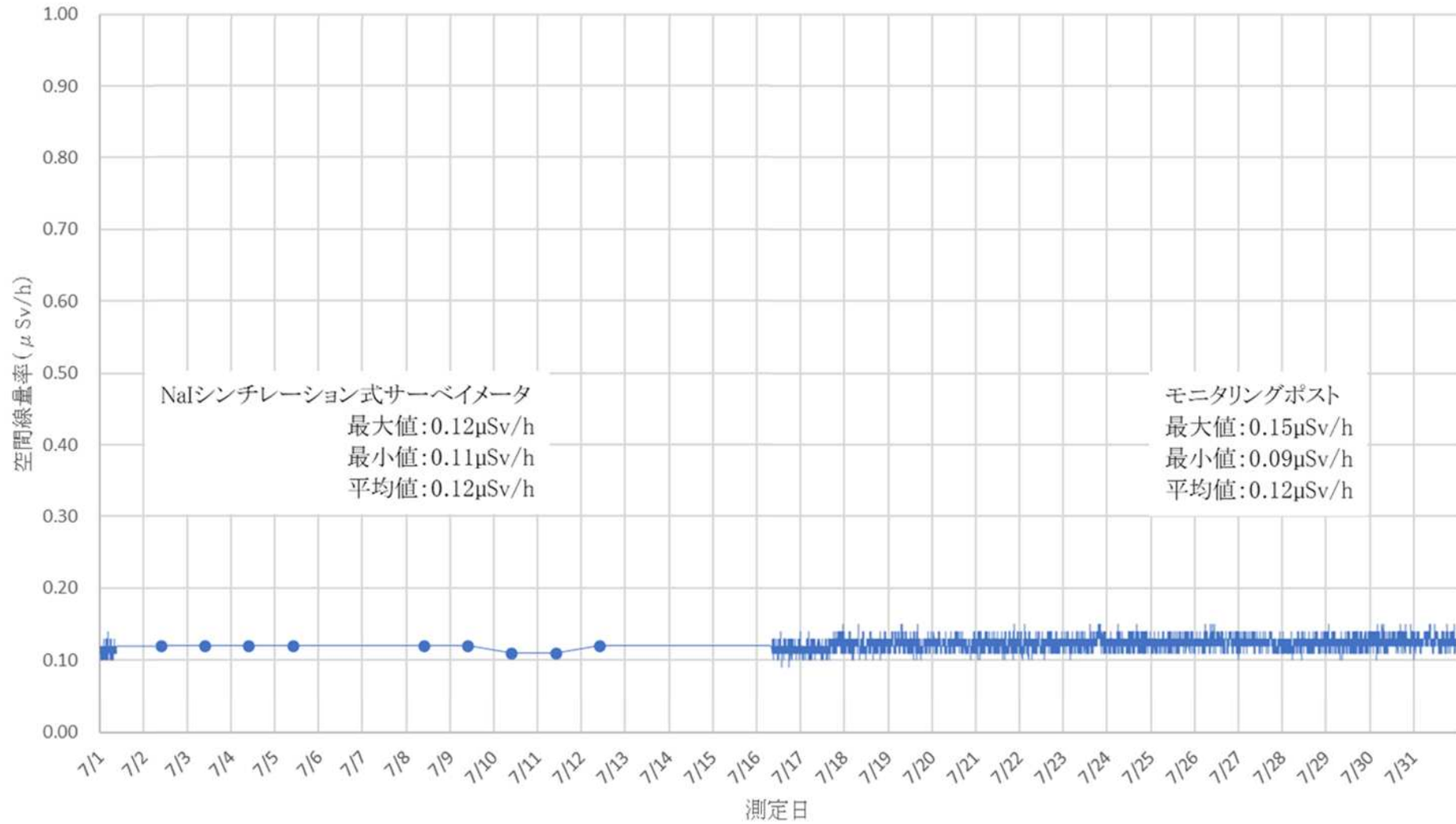
# モニタリングポストNo.6(2024年 5月)



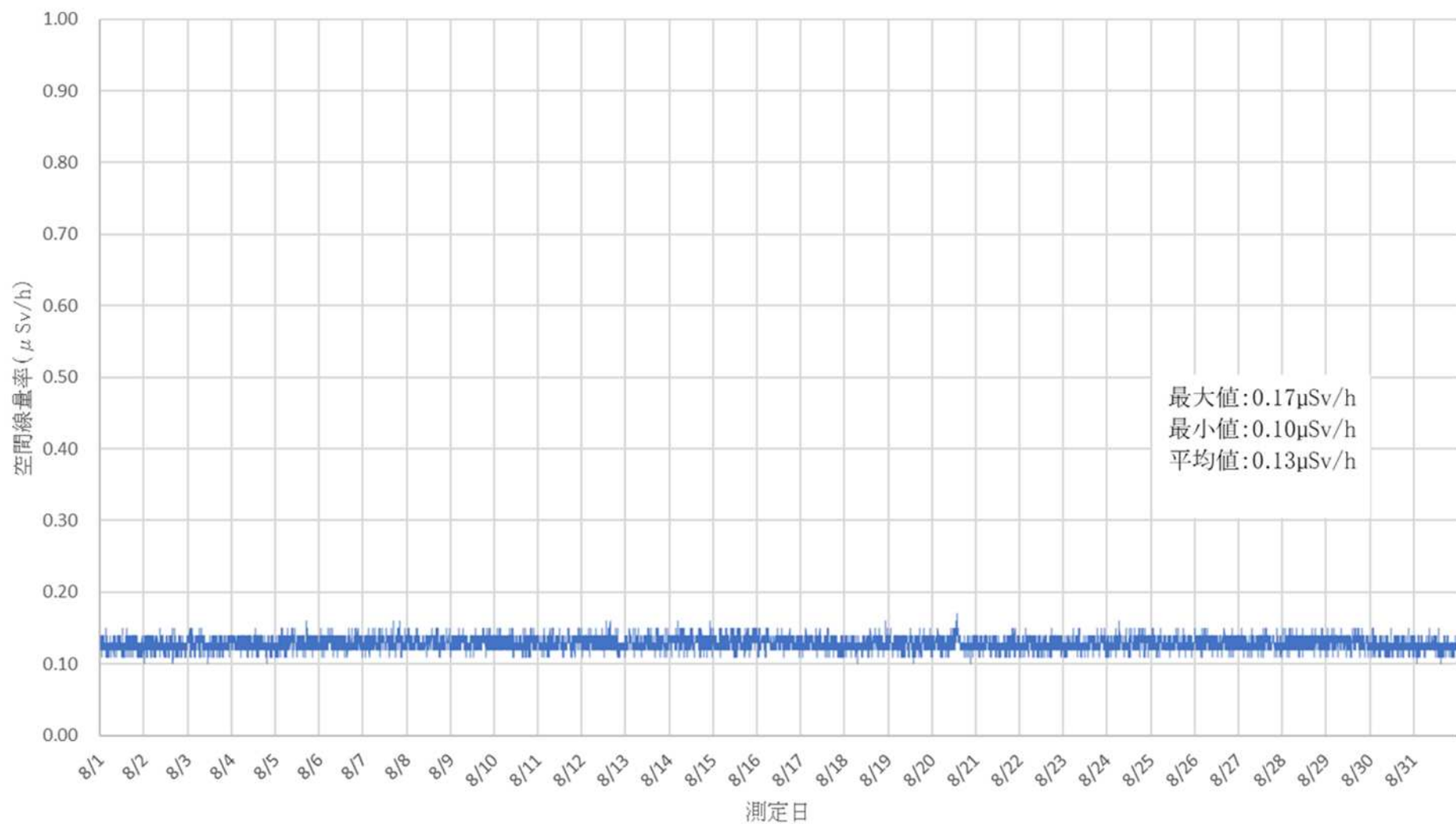
# モニタリングポストNo.6 (2024年 6月)



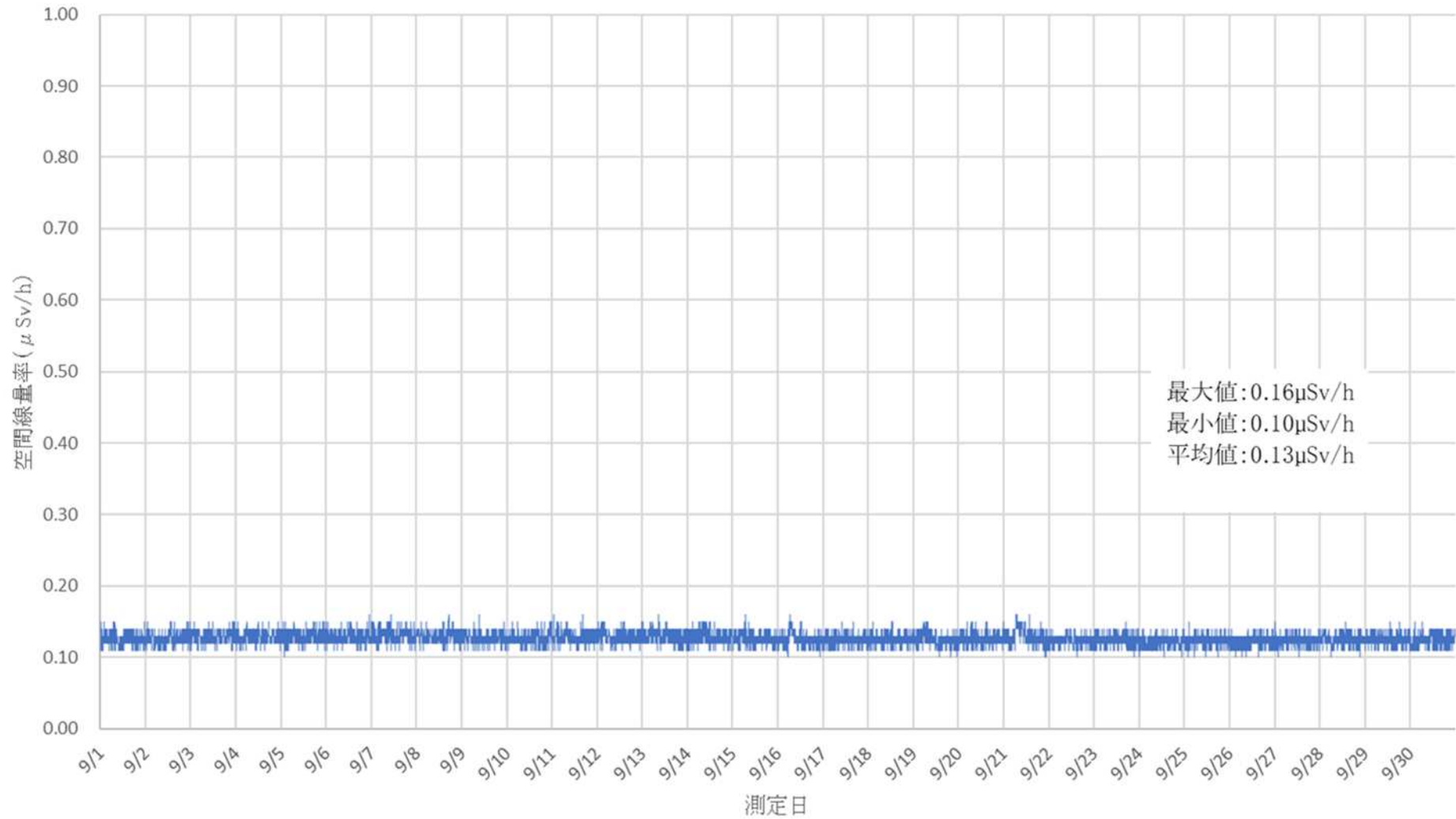
# モニタリングポストNo.6 (2024年 7月)



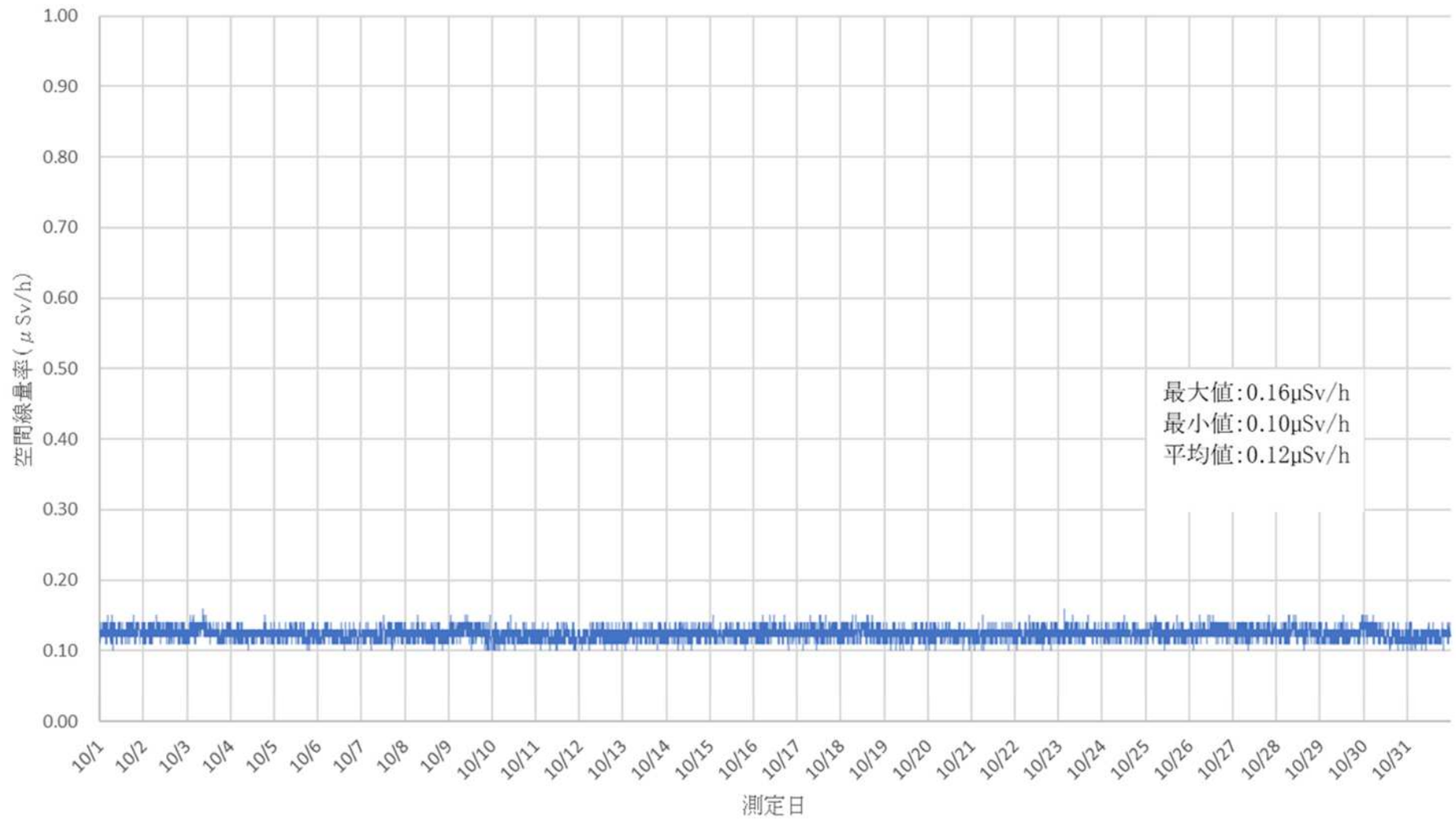
# モニタリングポストNo.6(2024年 8月)



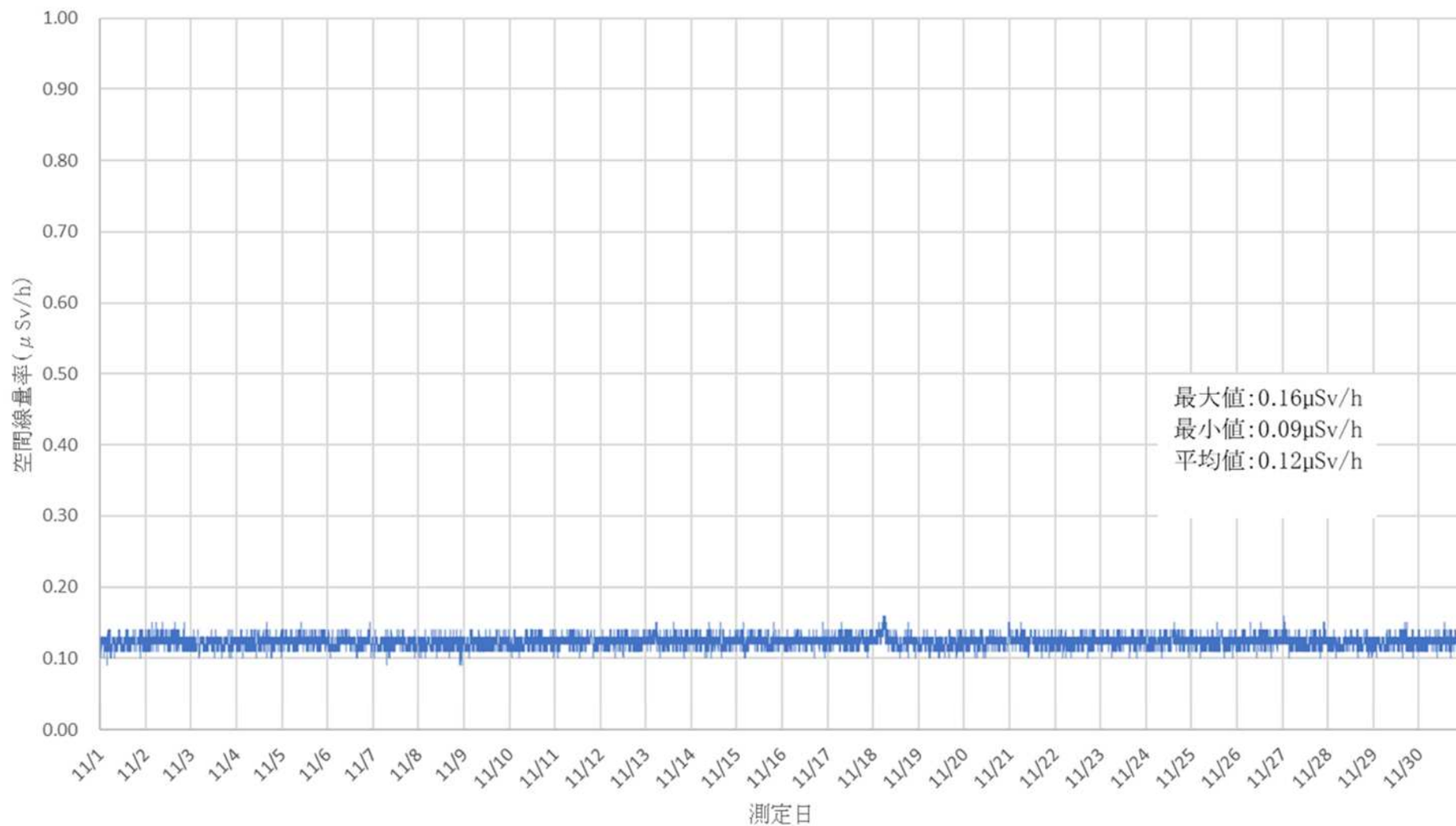
モニタリングポストNo.6 (2024年 9月)



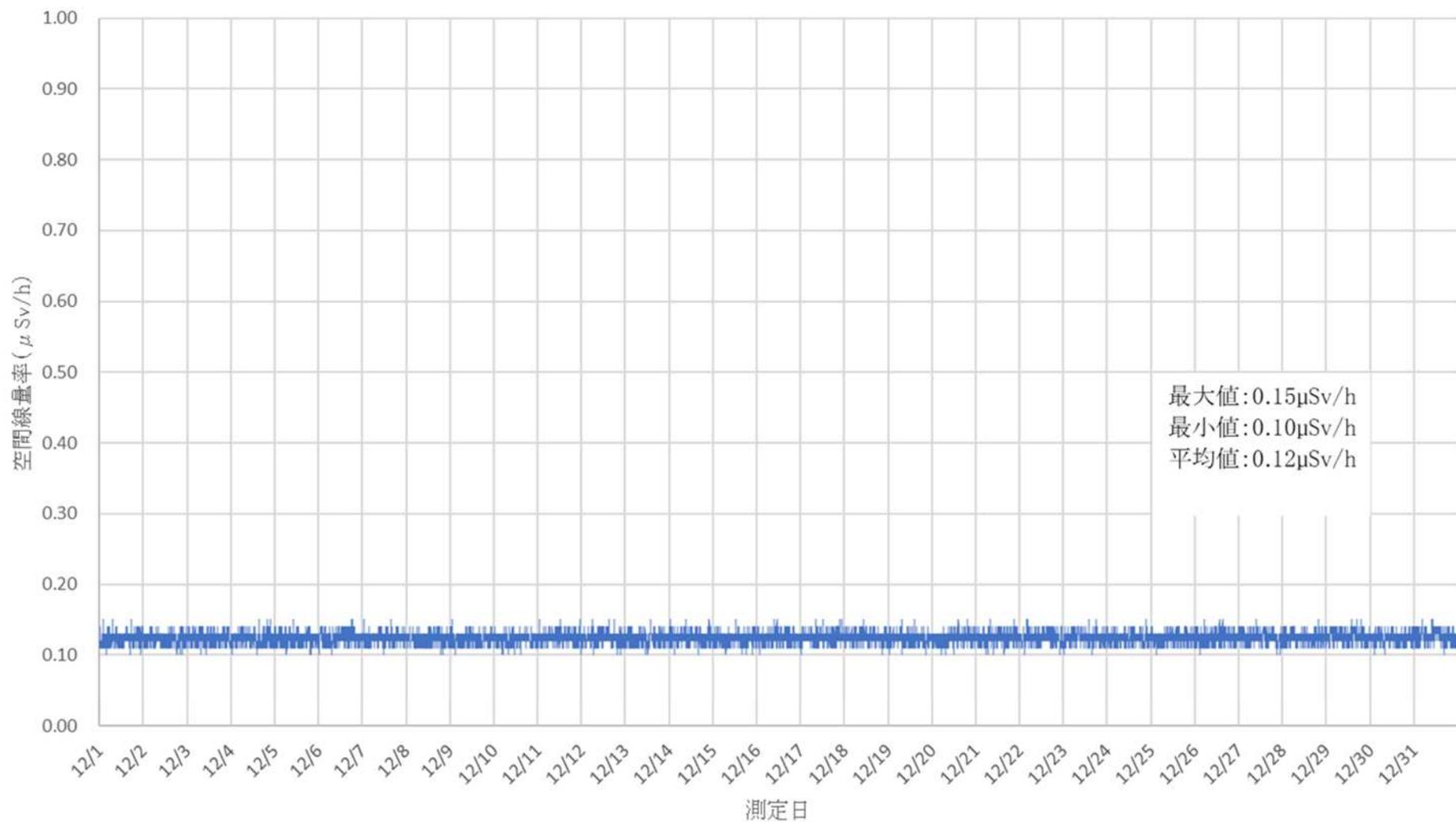
# モニタリングポストNo.6(2024年 10月)



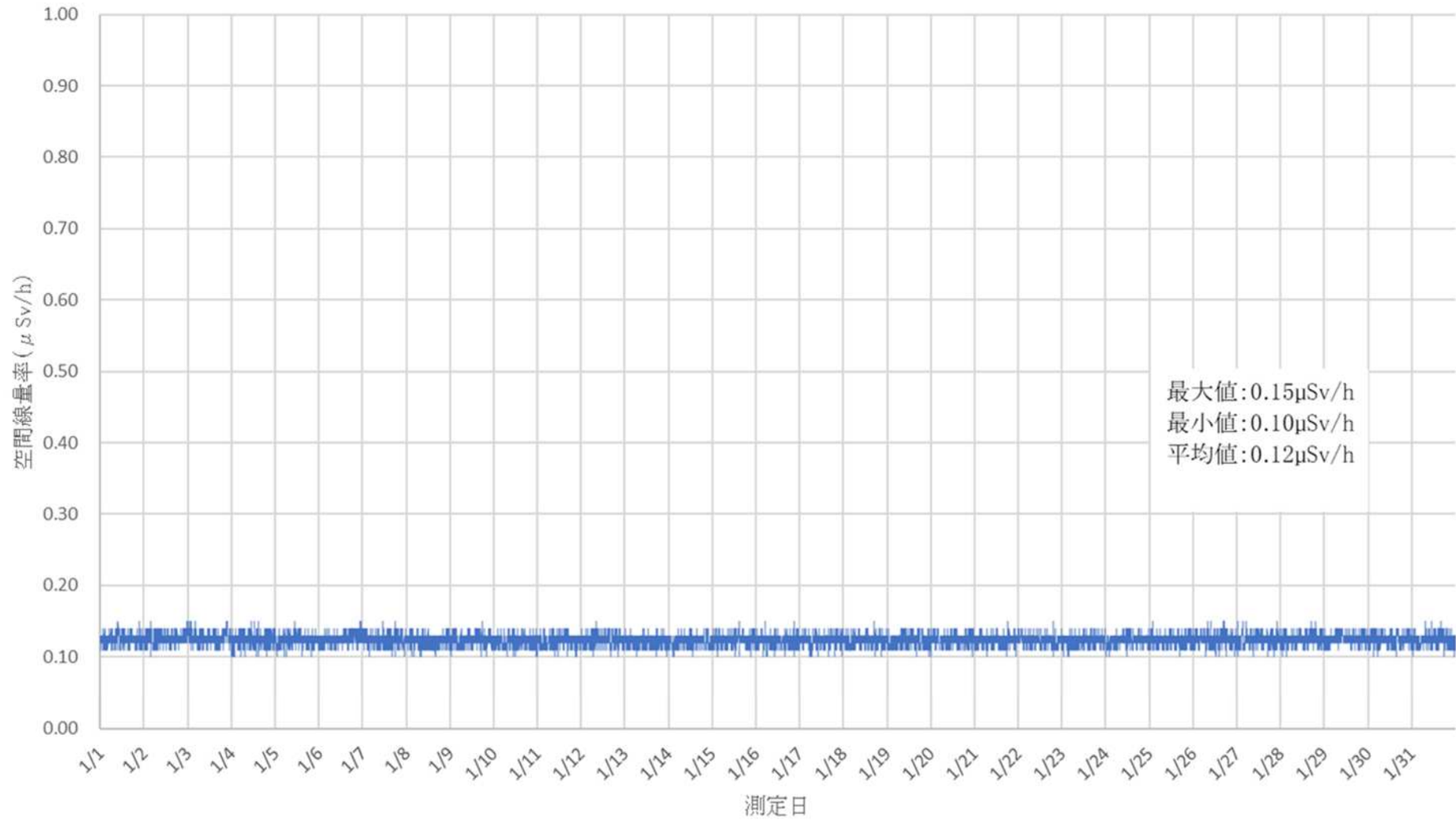
# モニタリングポストNo.6(2024年 11月)



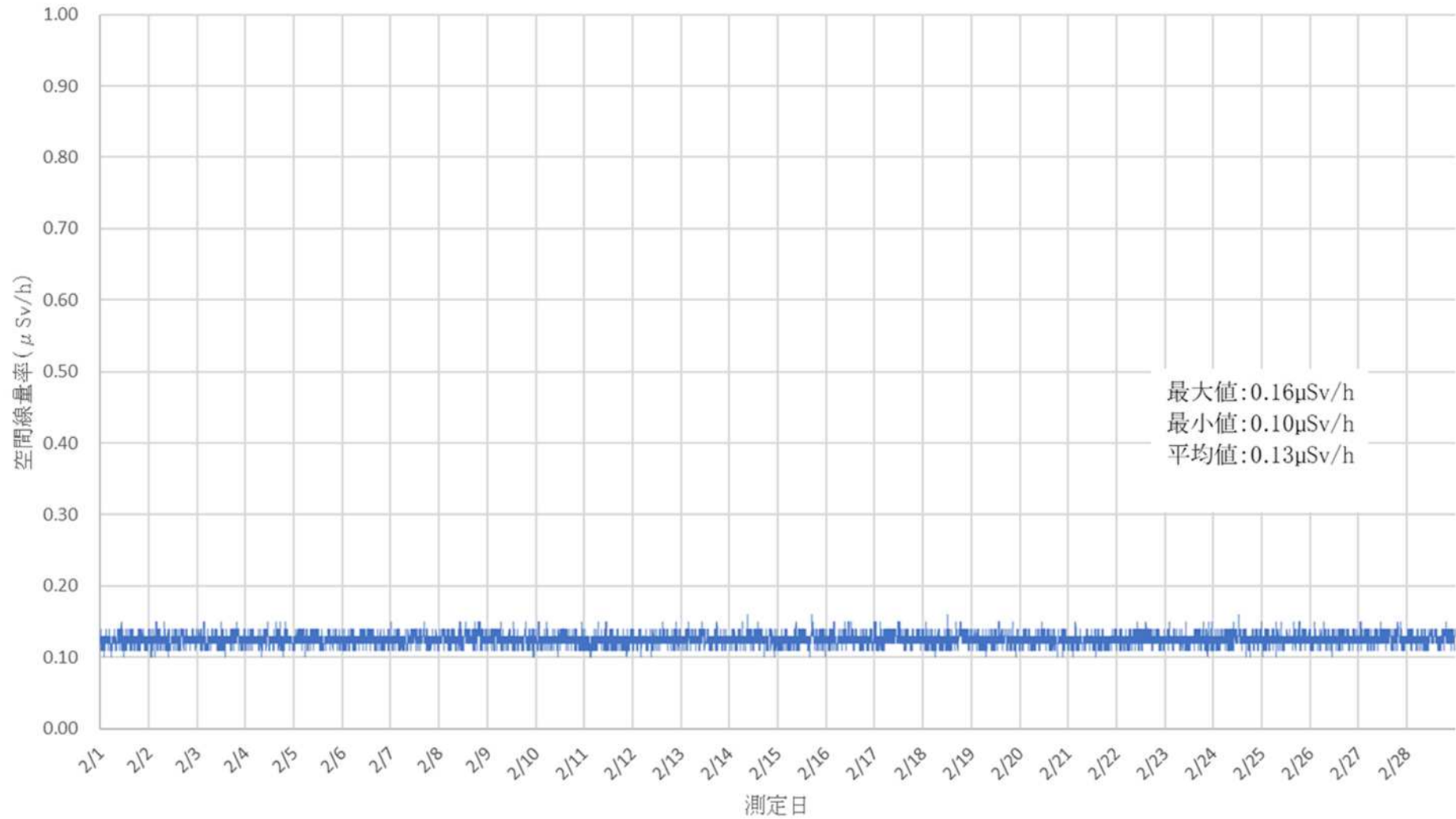
### モニタリングポストNo.6(2024年 12月)



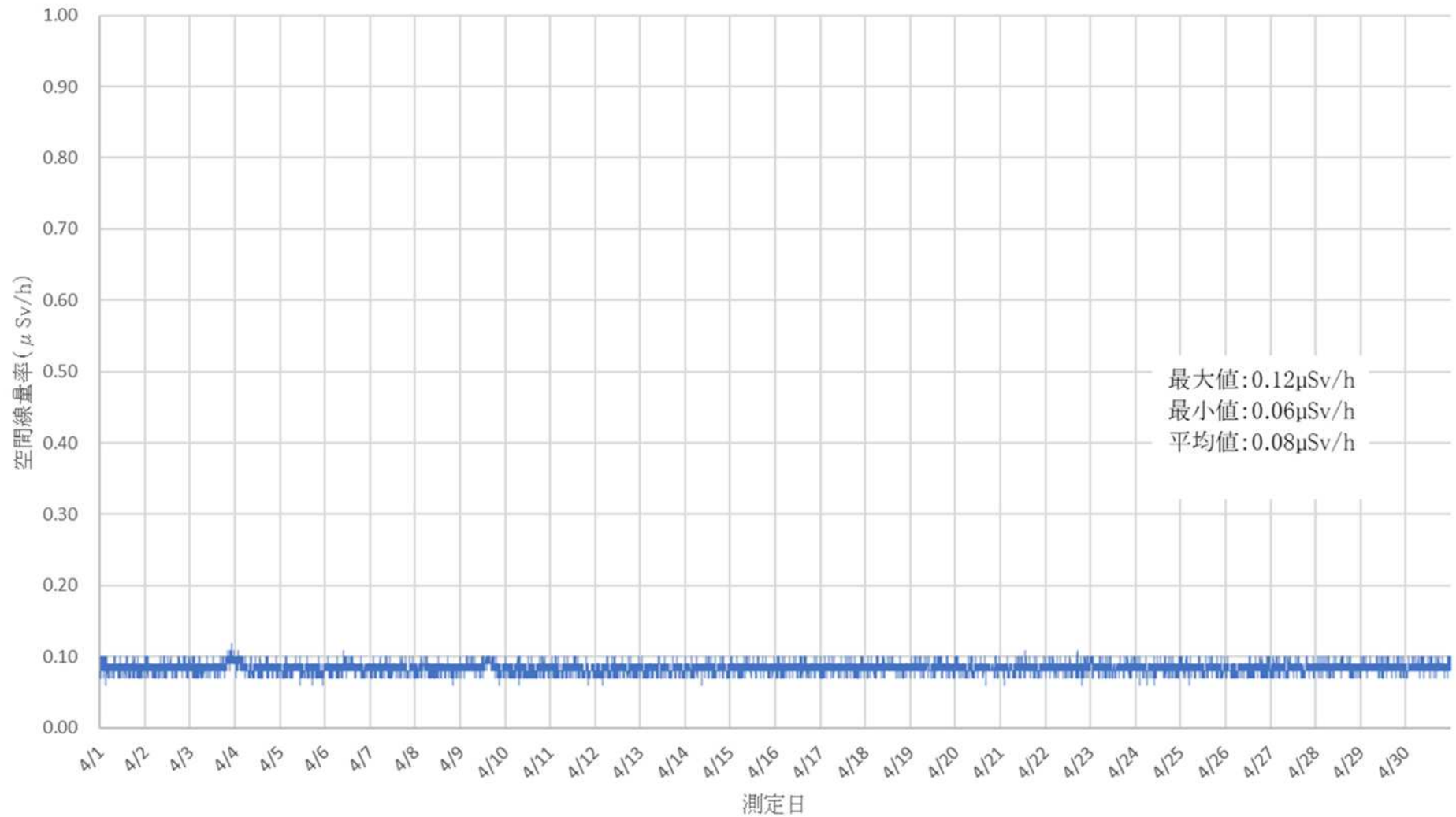
モニタリングポストNo.6(2025年 1月)



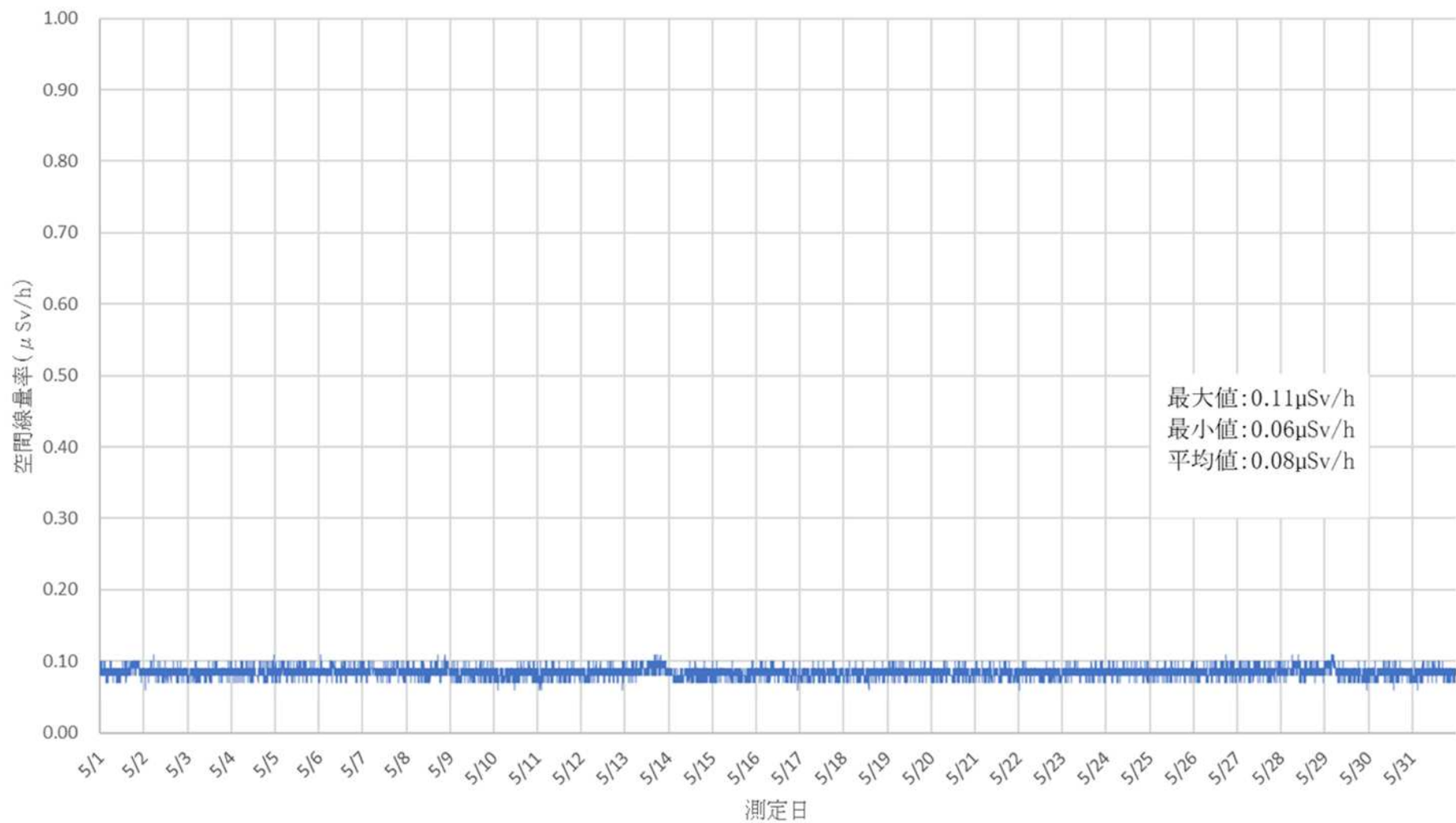
モニタリングポストNo.6 (2025年 2月)



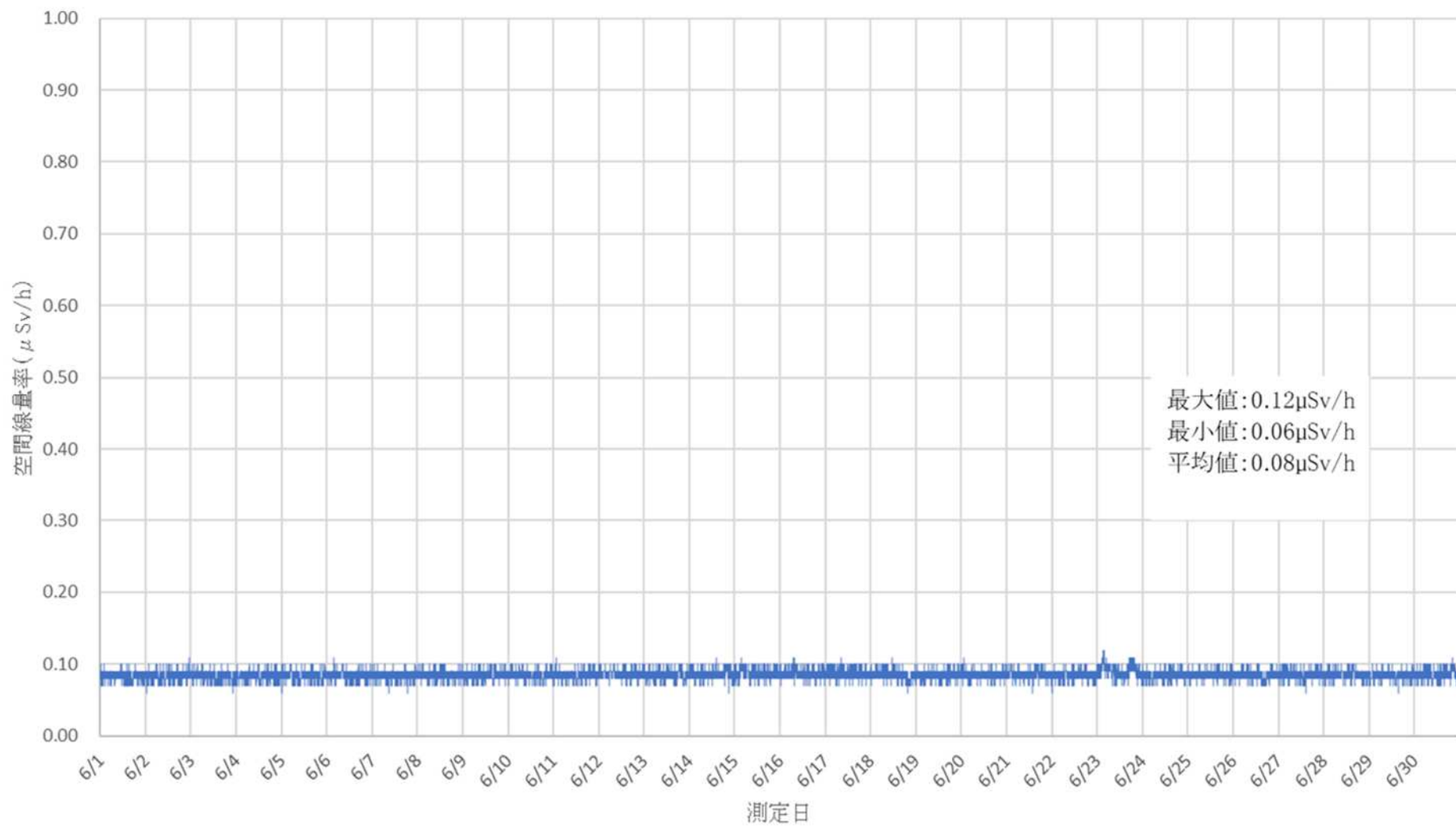
# モニタリングポストNo.7 (2024年 4月)



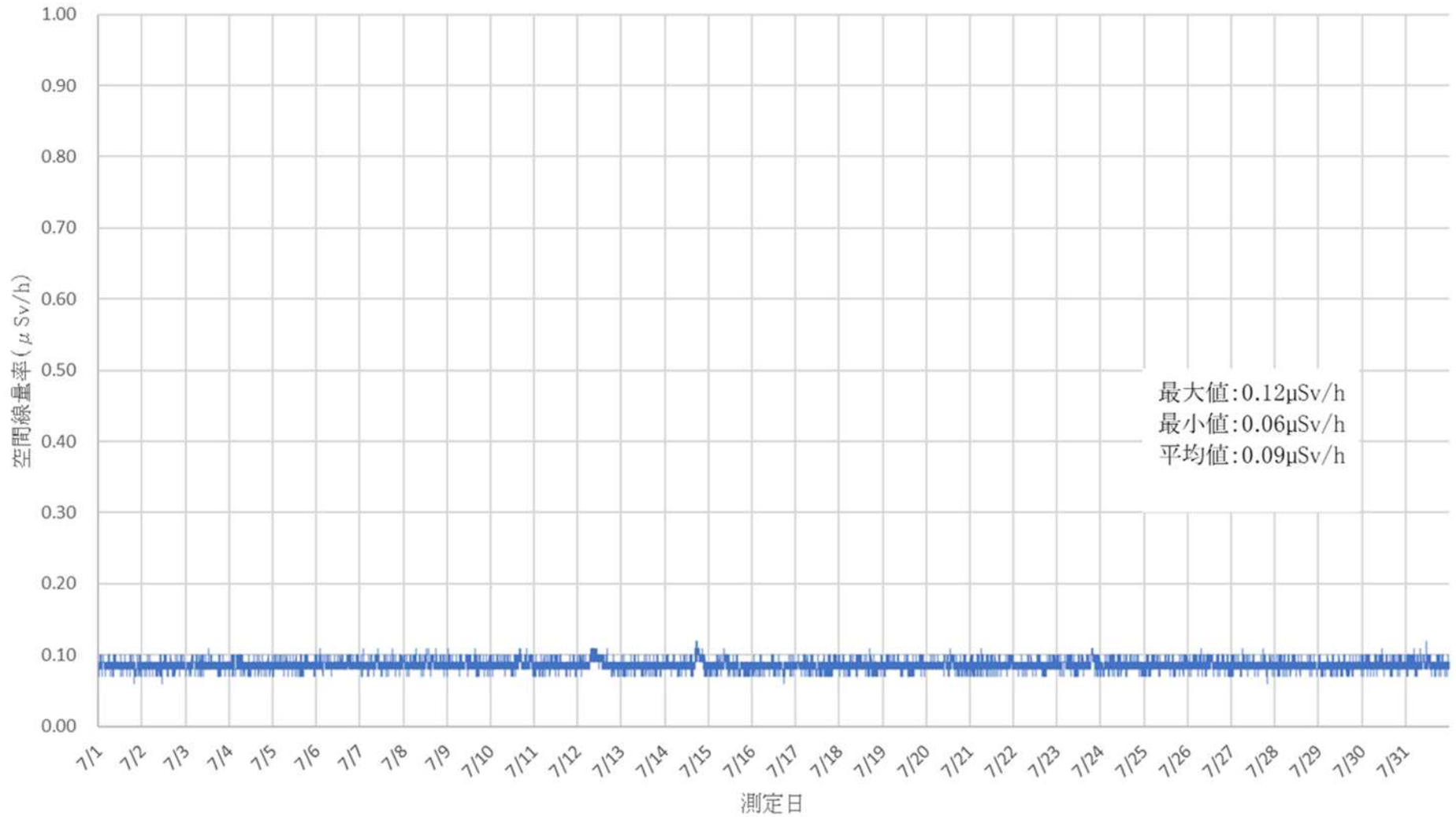
# モニタリングポストNo.7(2024年 5月)



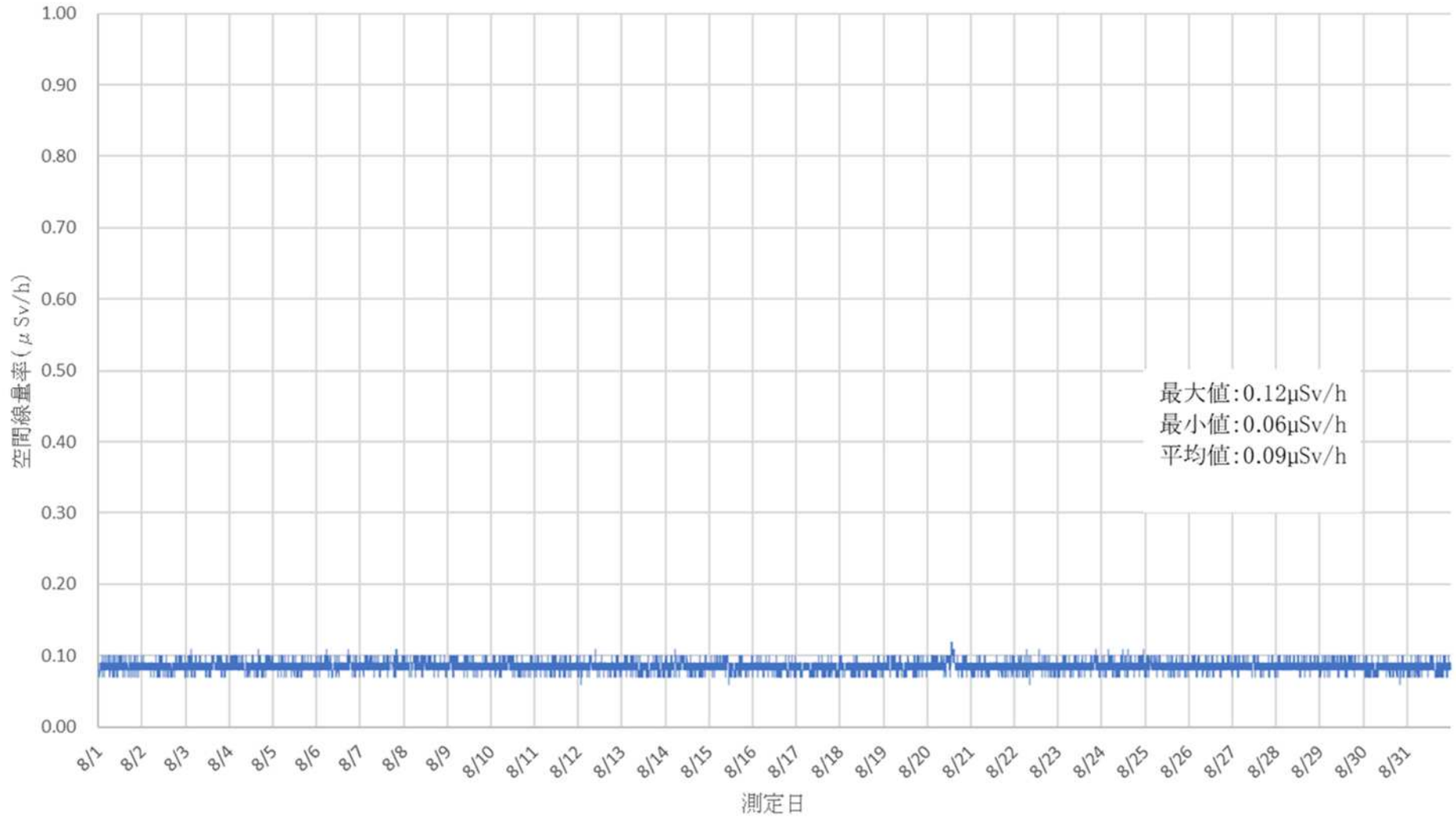
# モニタリングポストNo.7(2024年 6月)



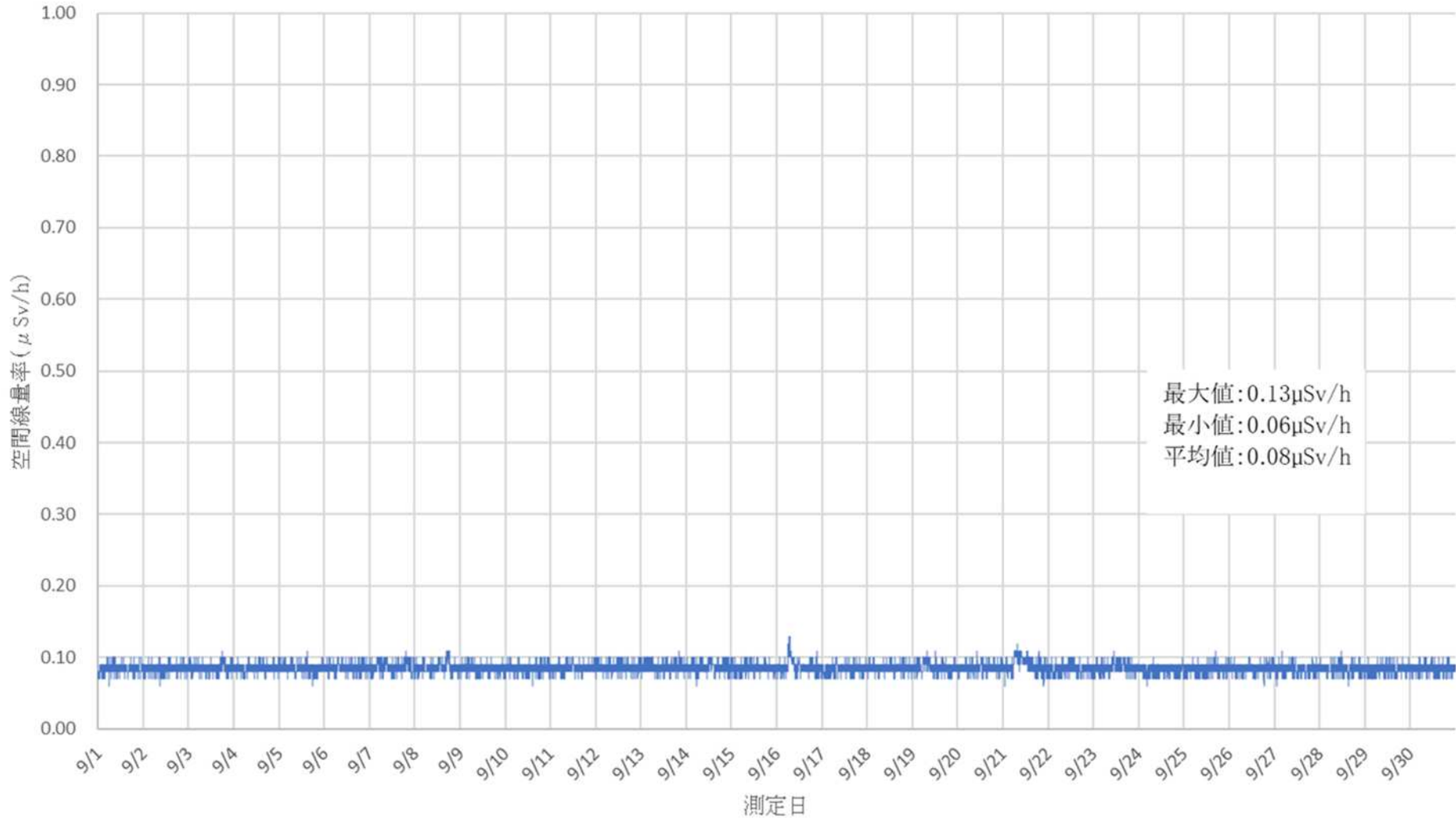
# モニタリングポストNo.7(2024年7月)



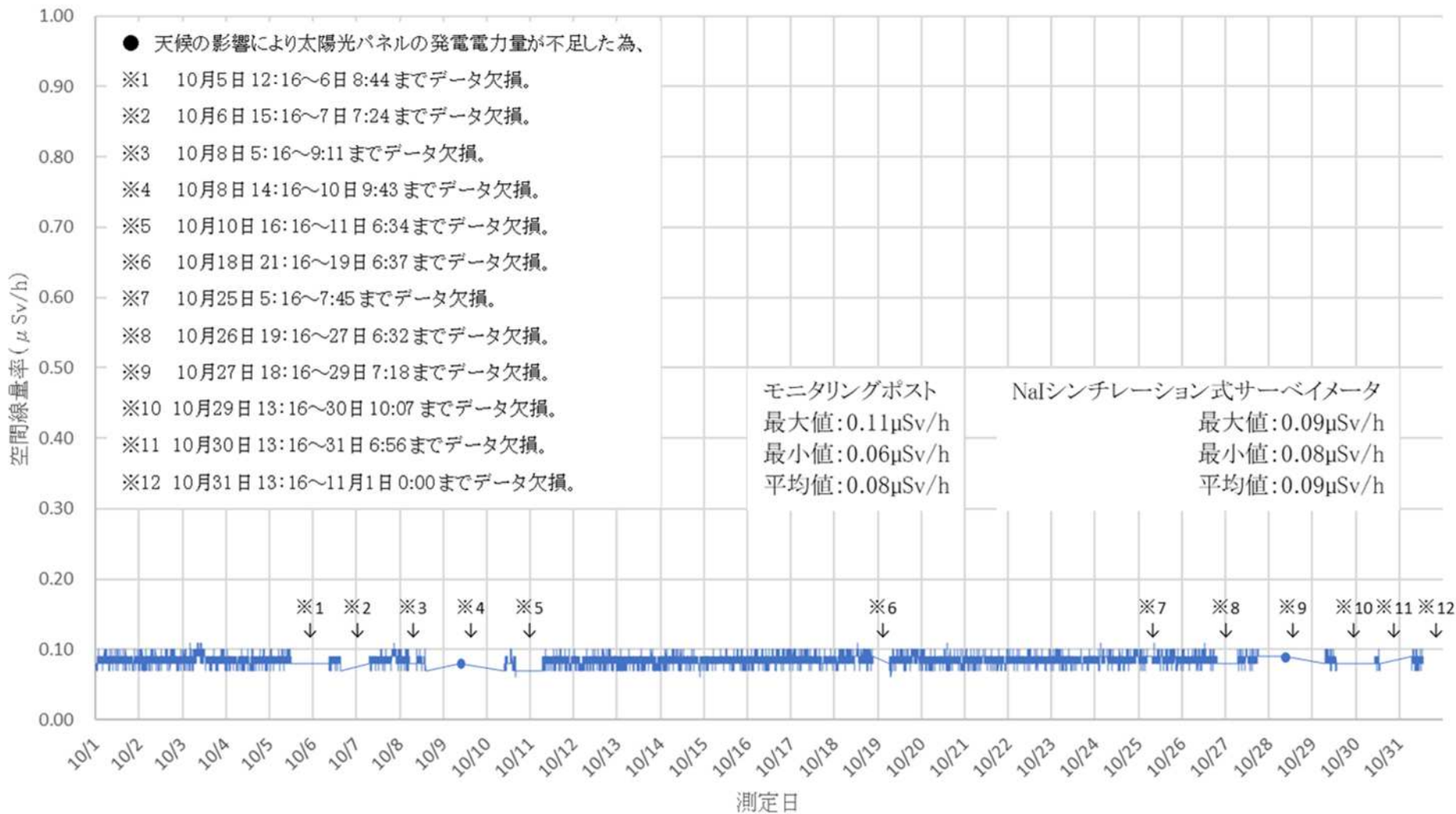
# モニタリングポストNo.7(2024年 8月)



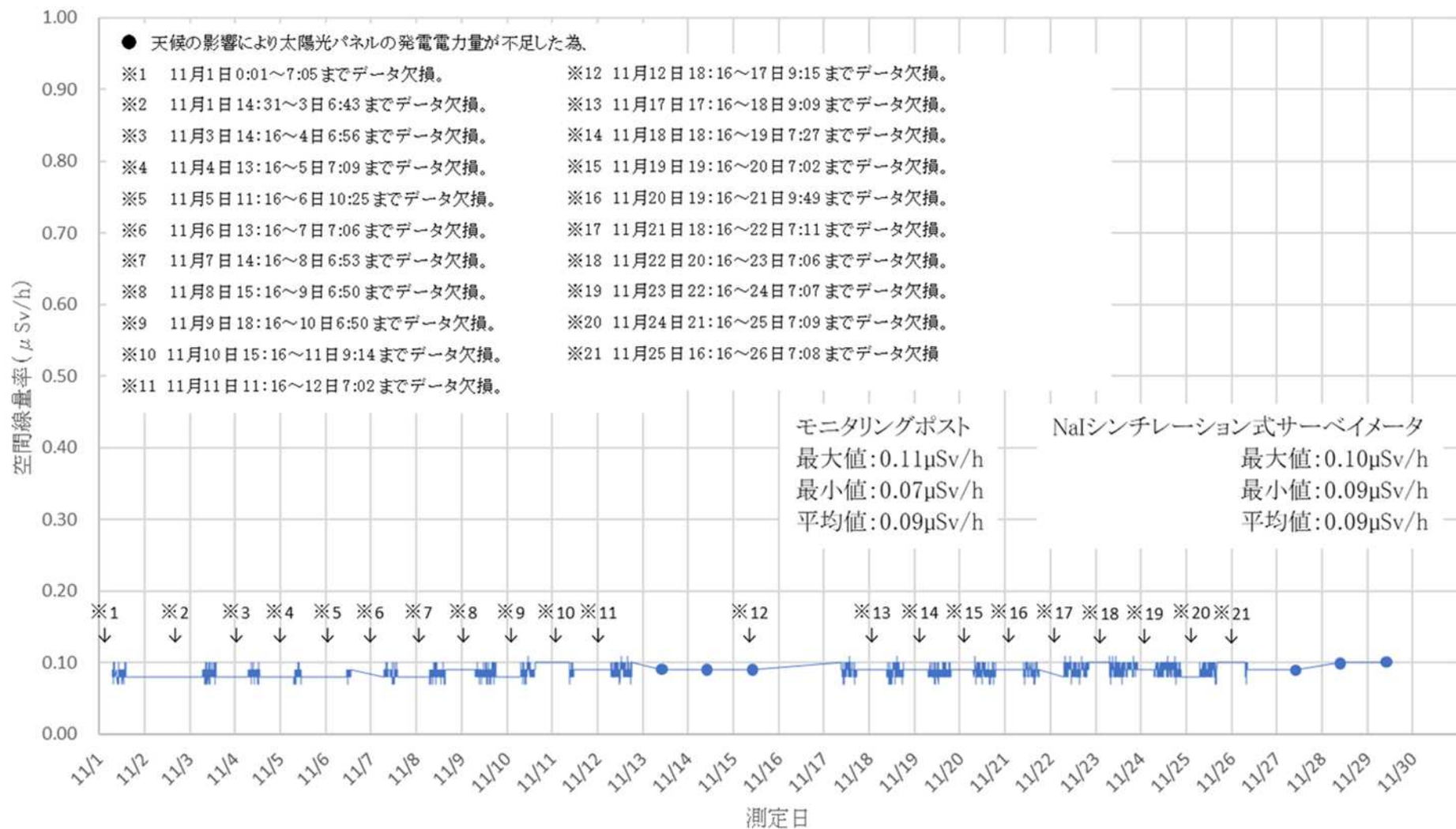
# モニタリングポストNo.7 (2024年 9月)



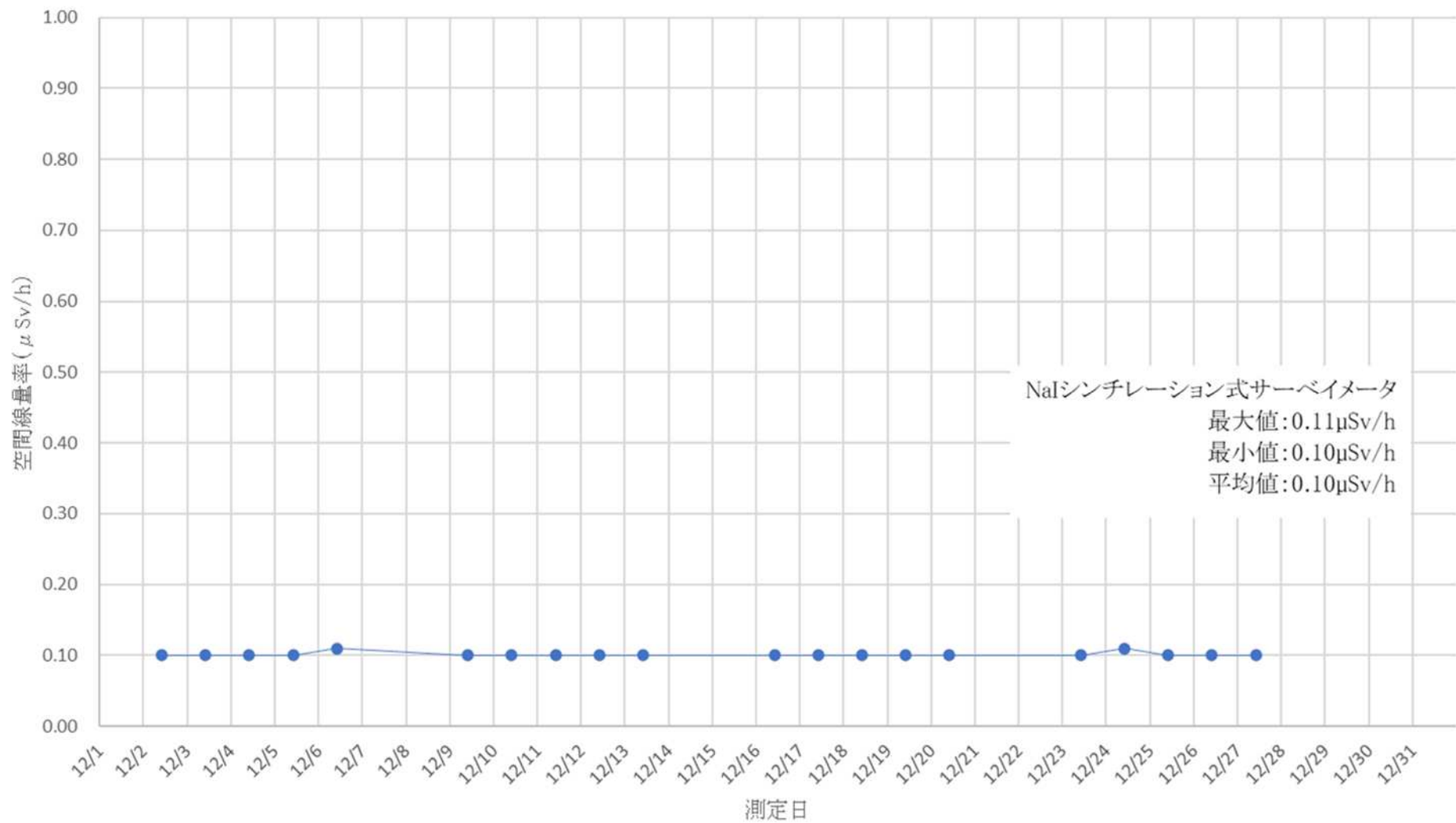
### モニタリングポストNo.7(2024年 10月)



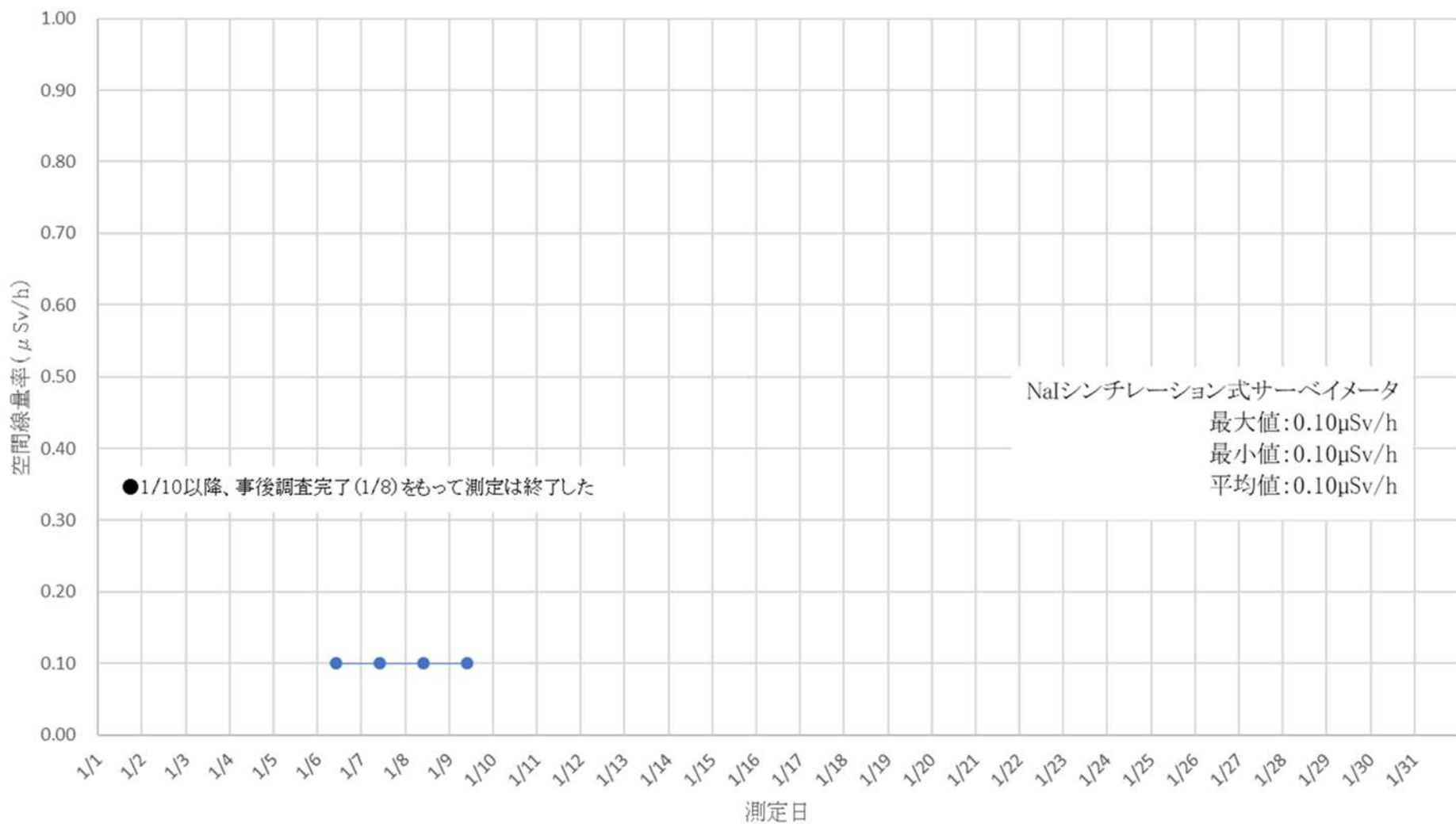
### モニタリングポストNo.7(2024年 11月)



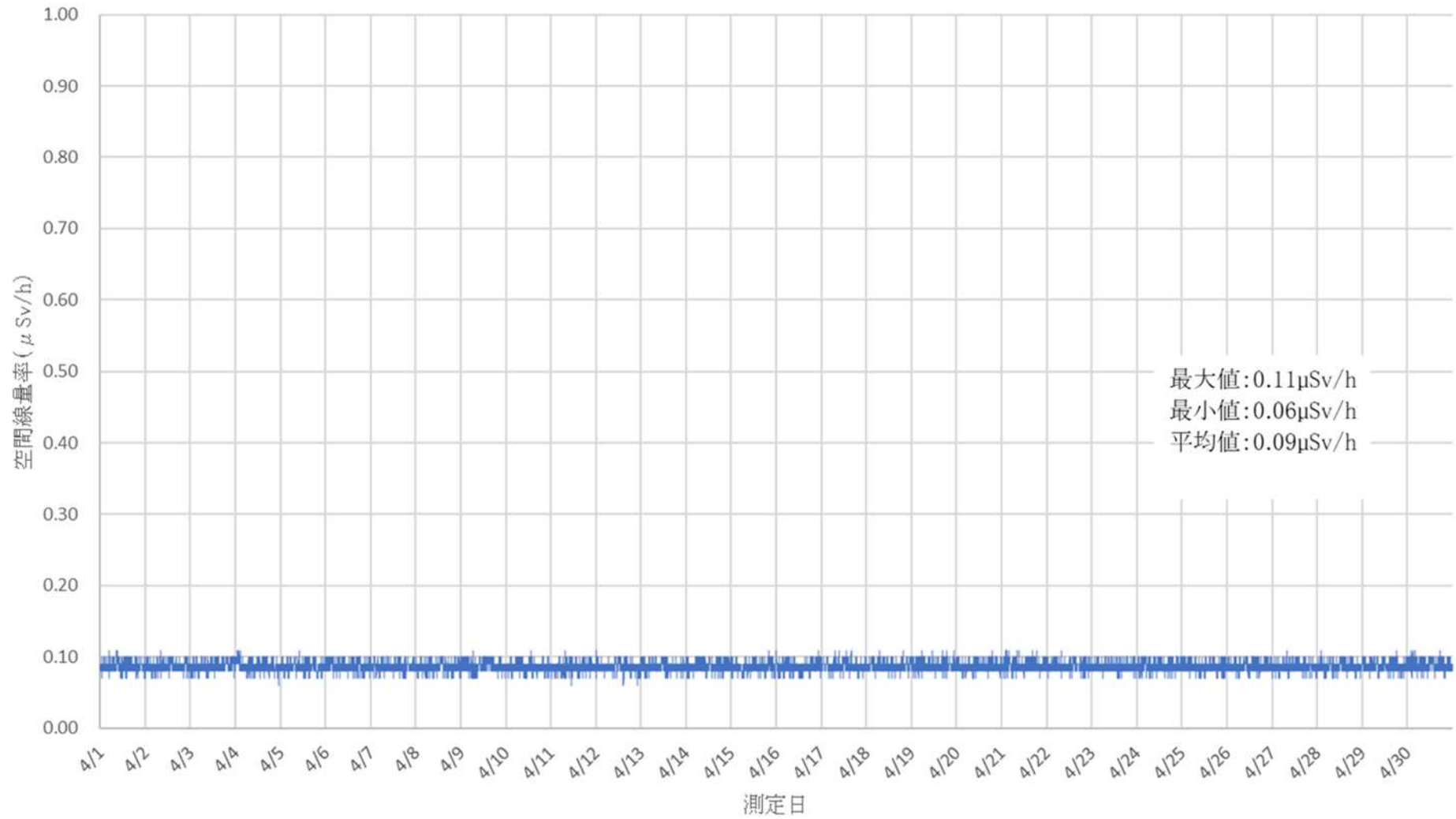
# モニタリングポストNo.7(2024年 12月)



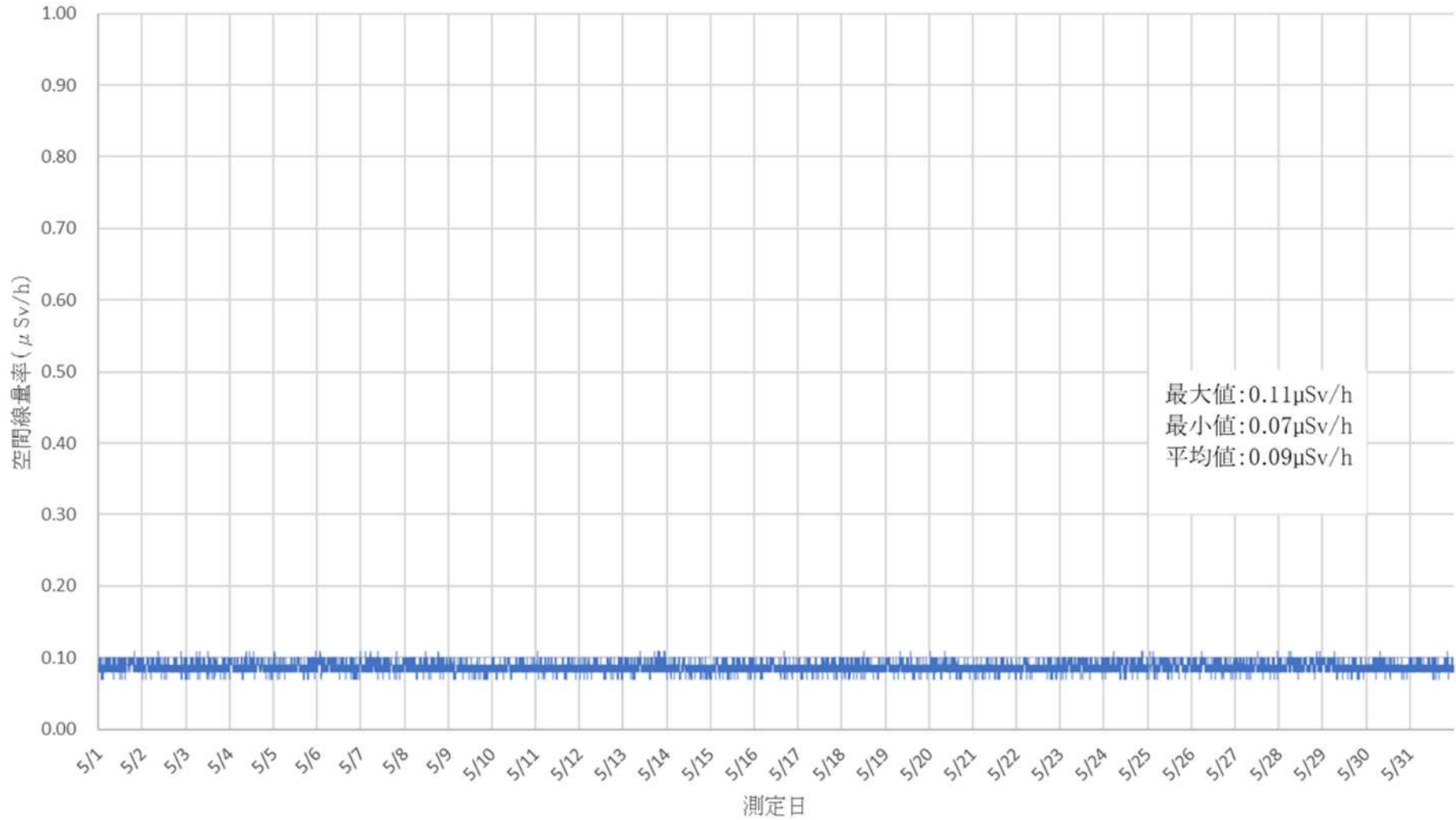
### モニタリングポストNo.7(2025年 1月)



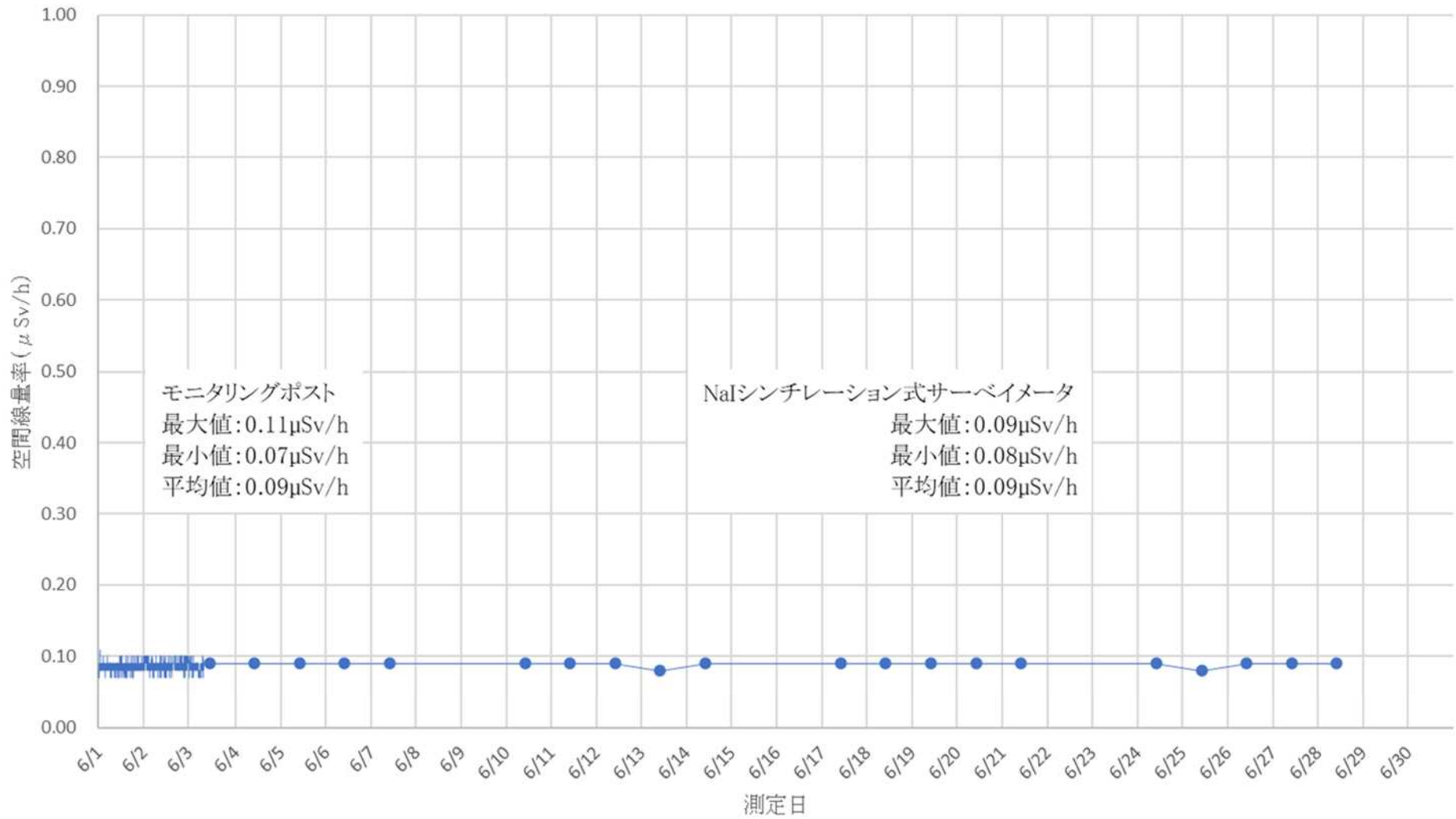
# モニタリングポストNo.8(2024年 4月)



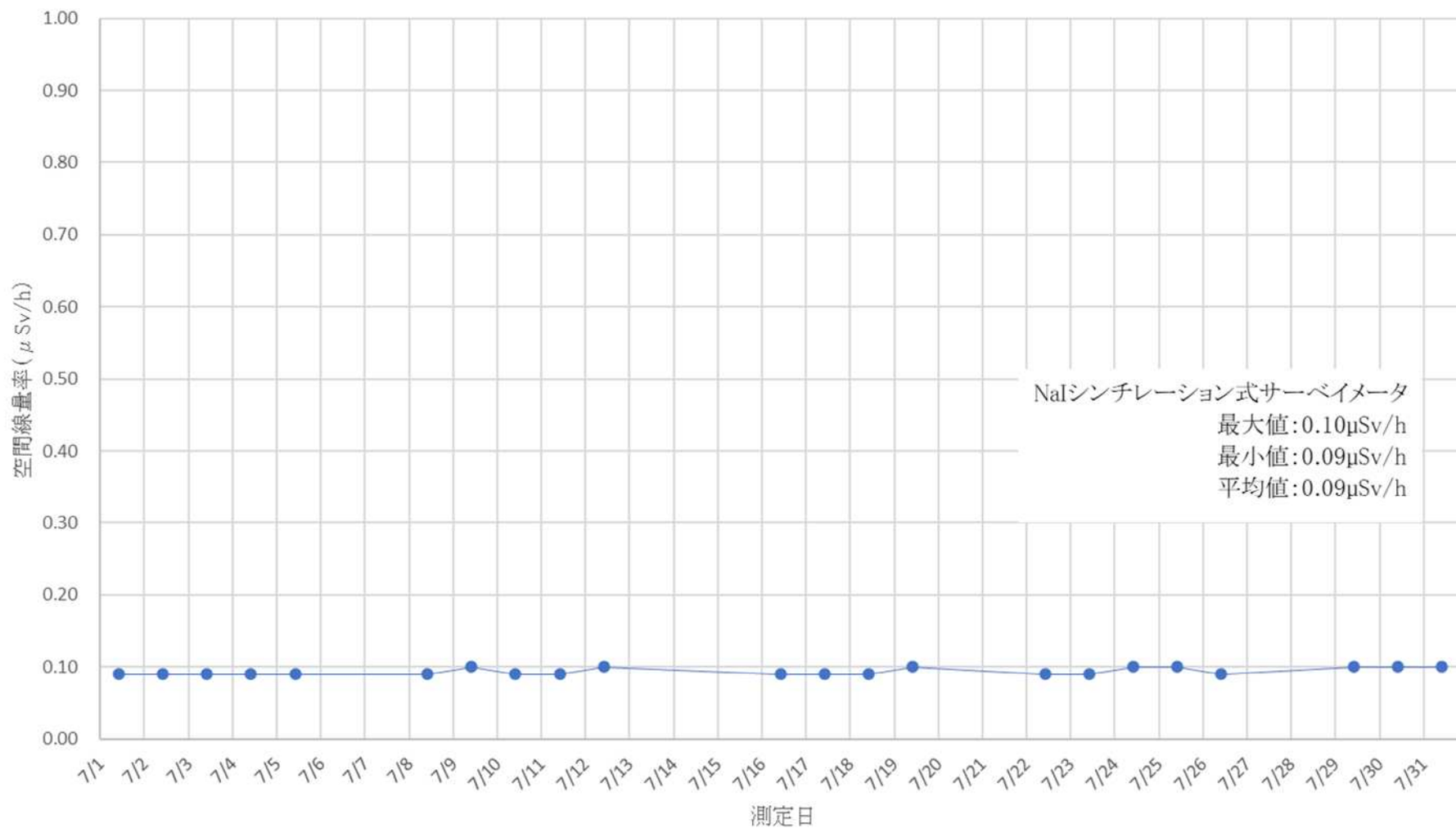
モニタリングポストNo.8(2024年 5月)



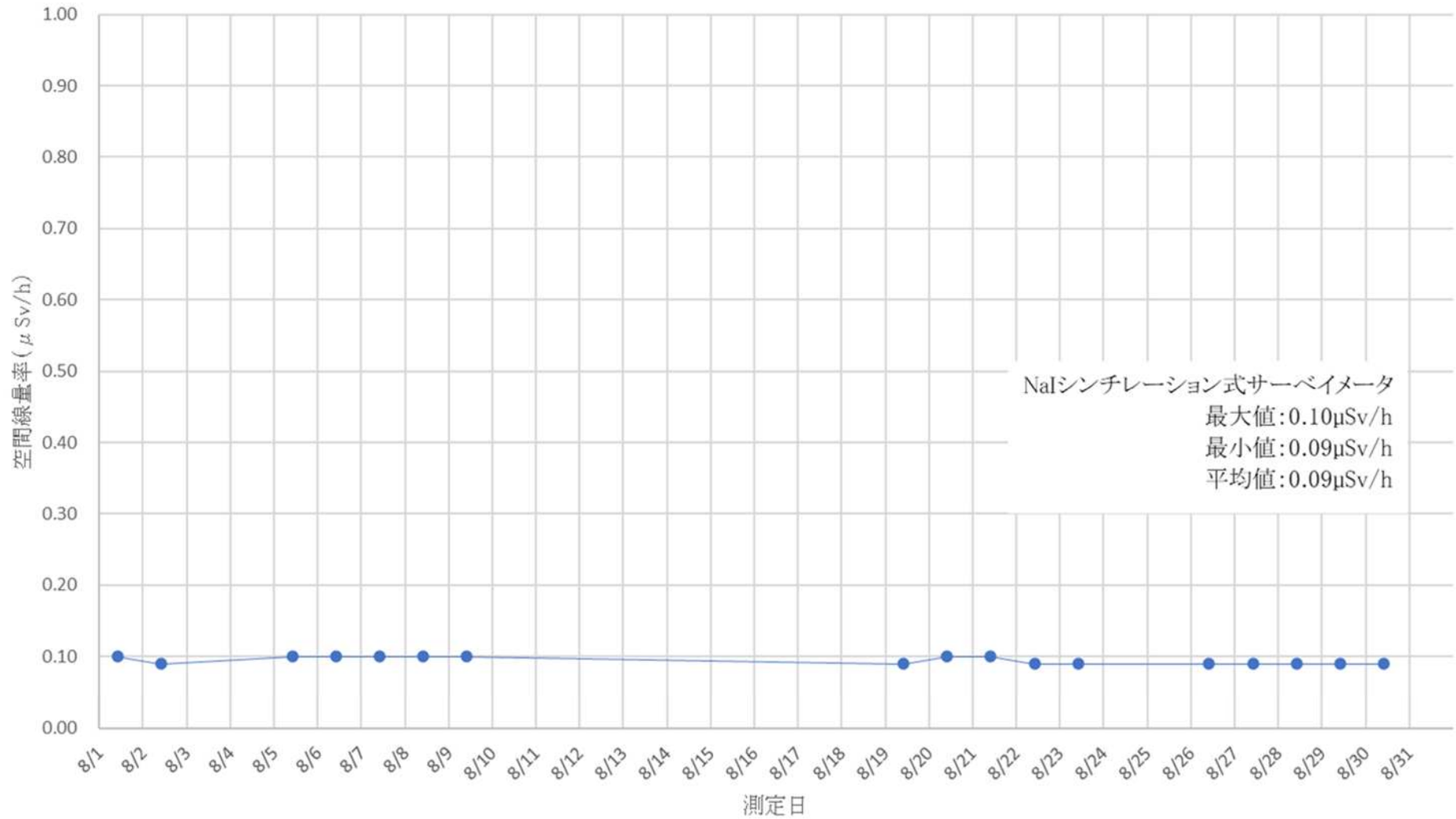
# モニタリングポストNo.8(2024年 6月)



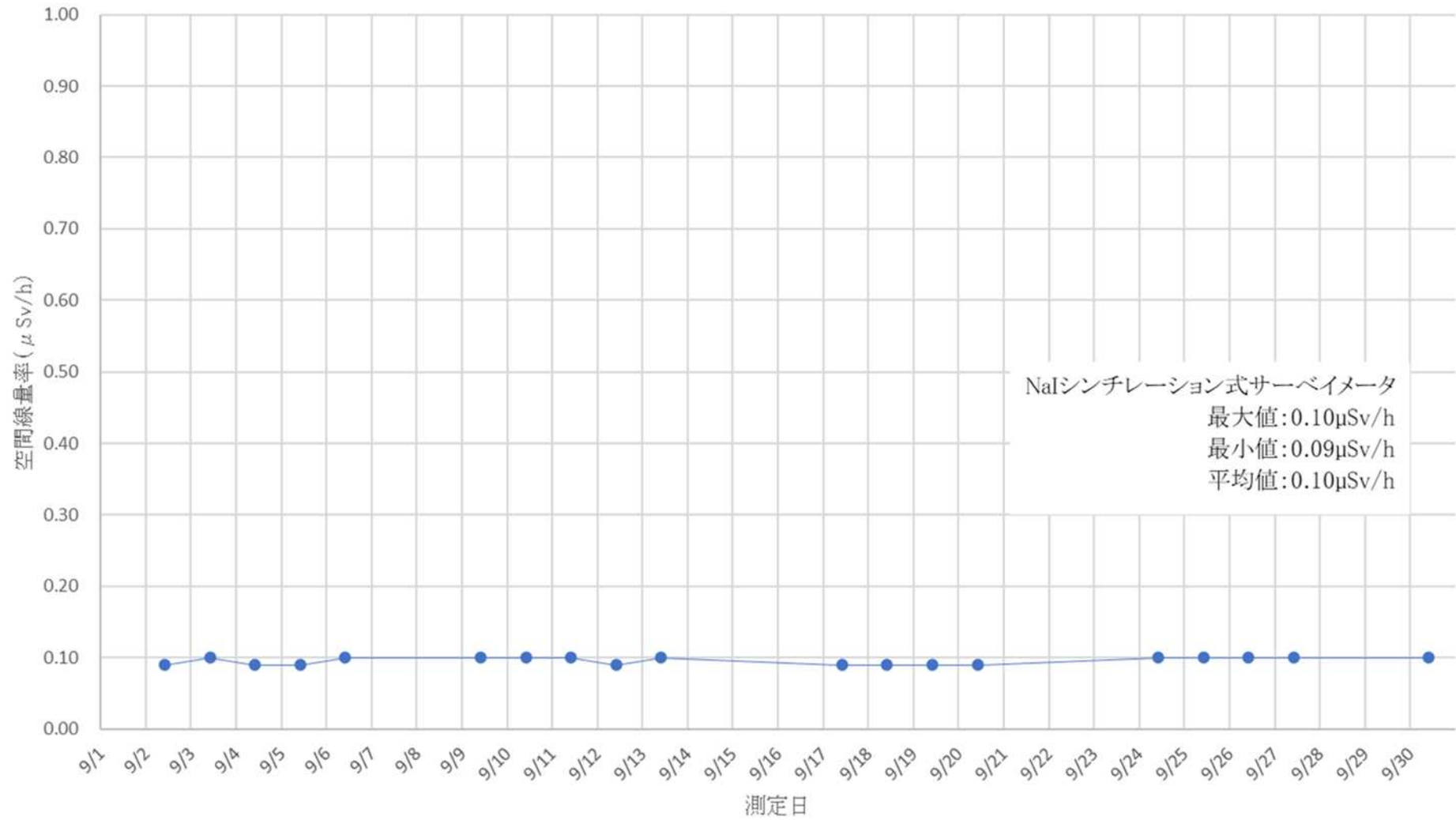
# モニタリングポストNo.8(2024年7月)



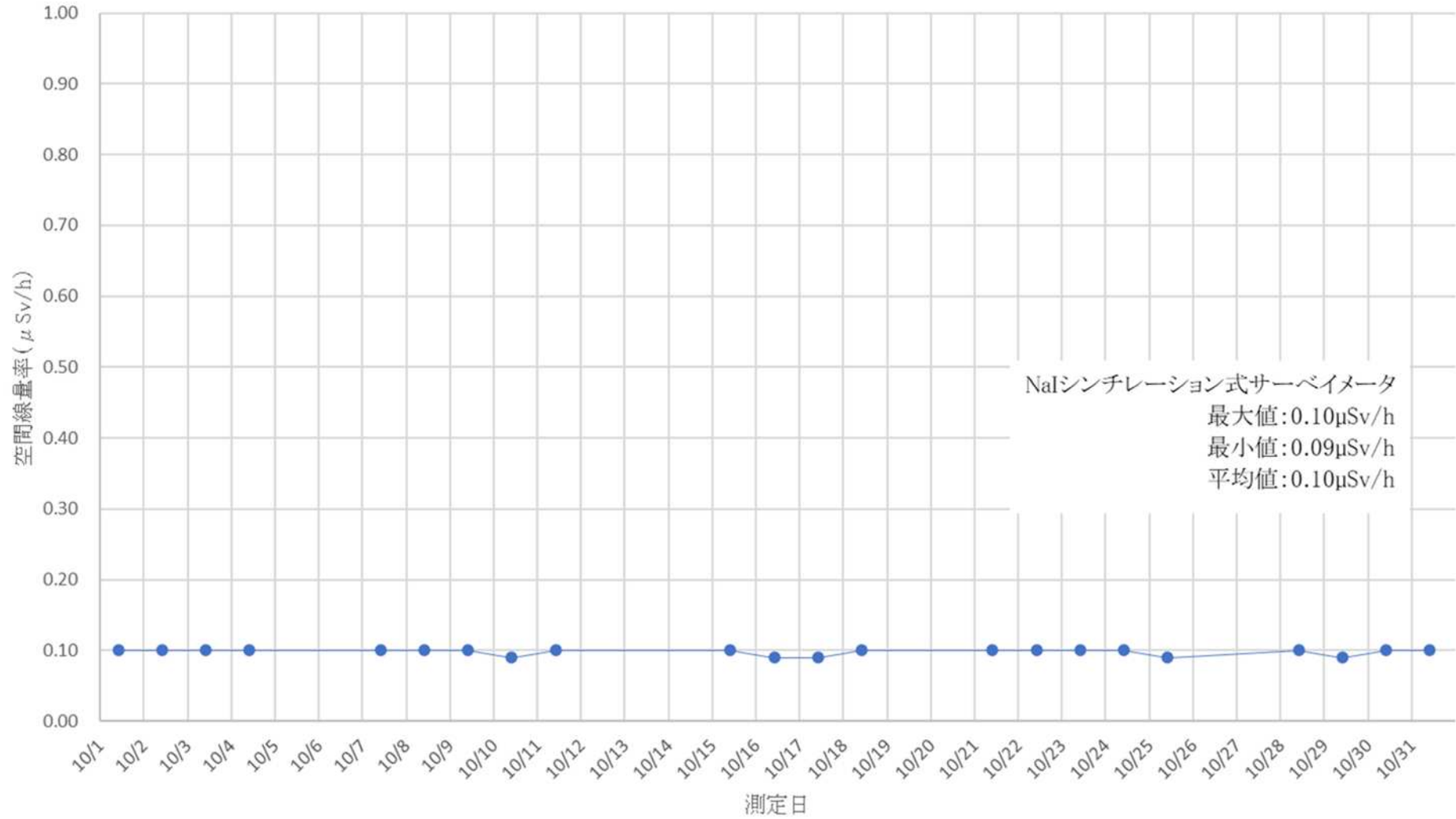
# モニタリングポストNo.8(2024年 8月)



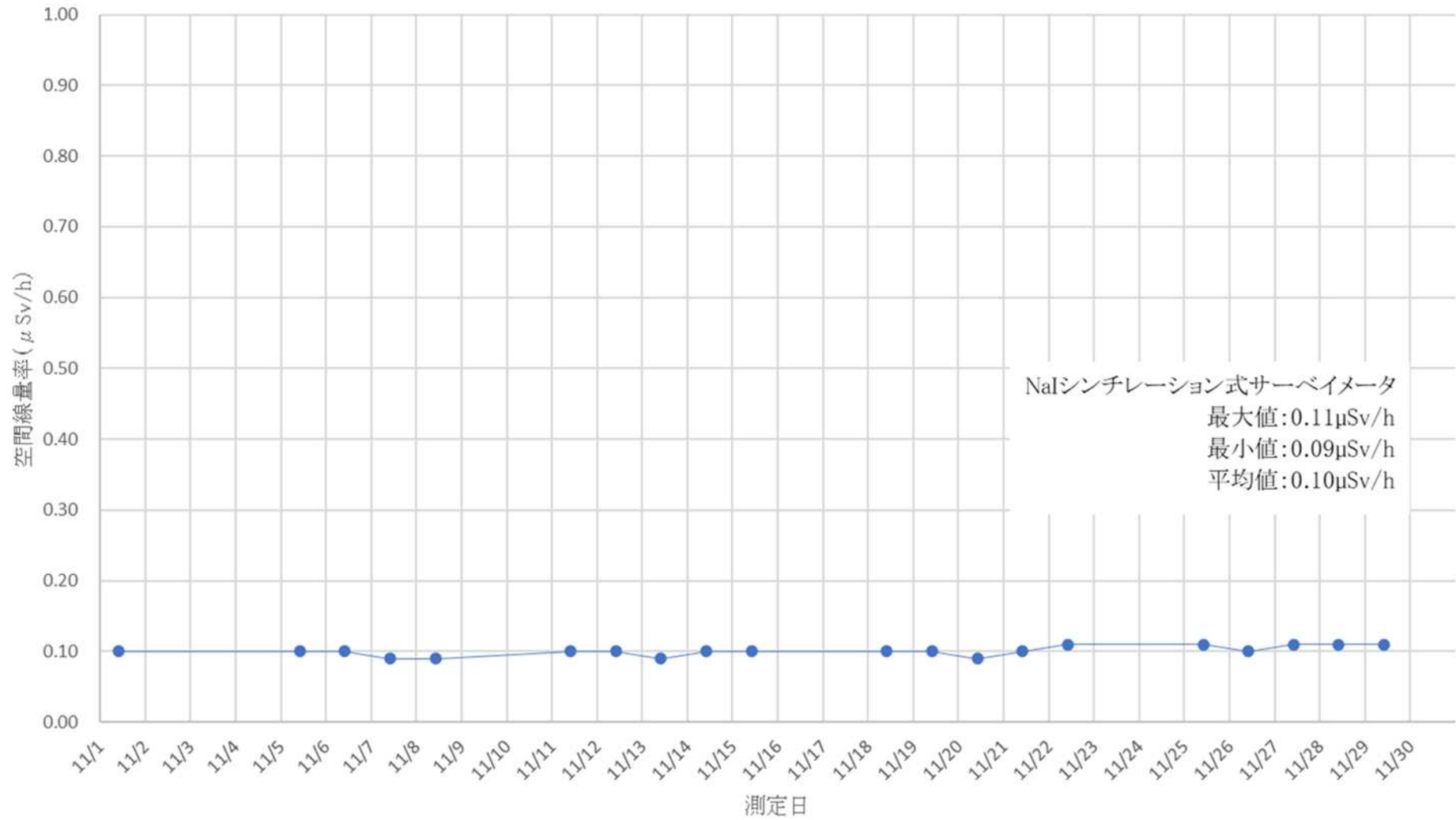
# モニタリングポストNo.8(2024年 9月)



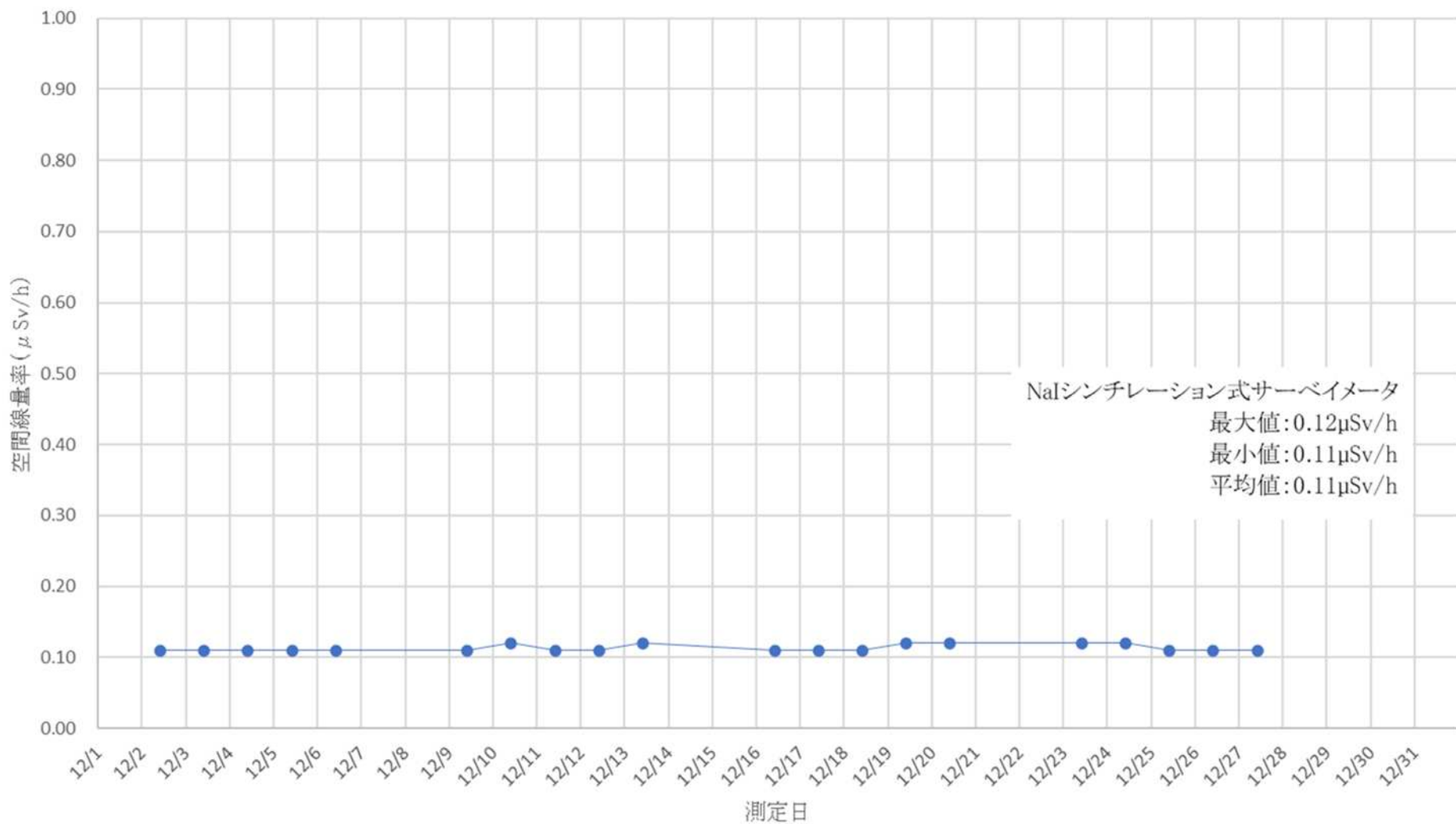
# モニタリングポストNo.8(2024年 10月)



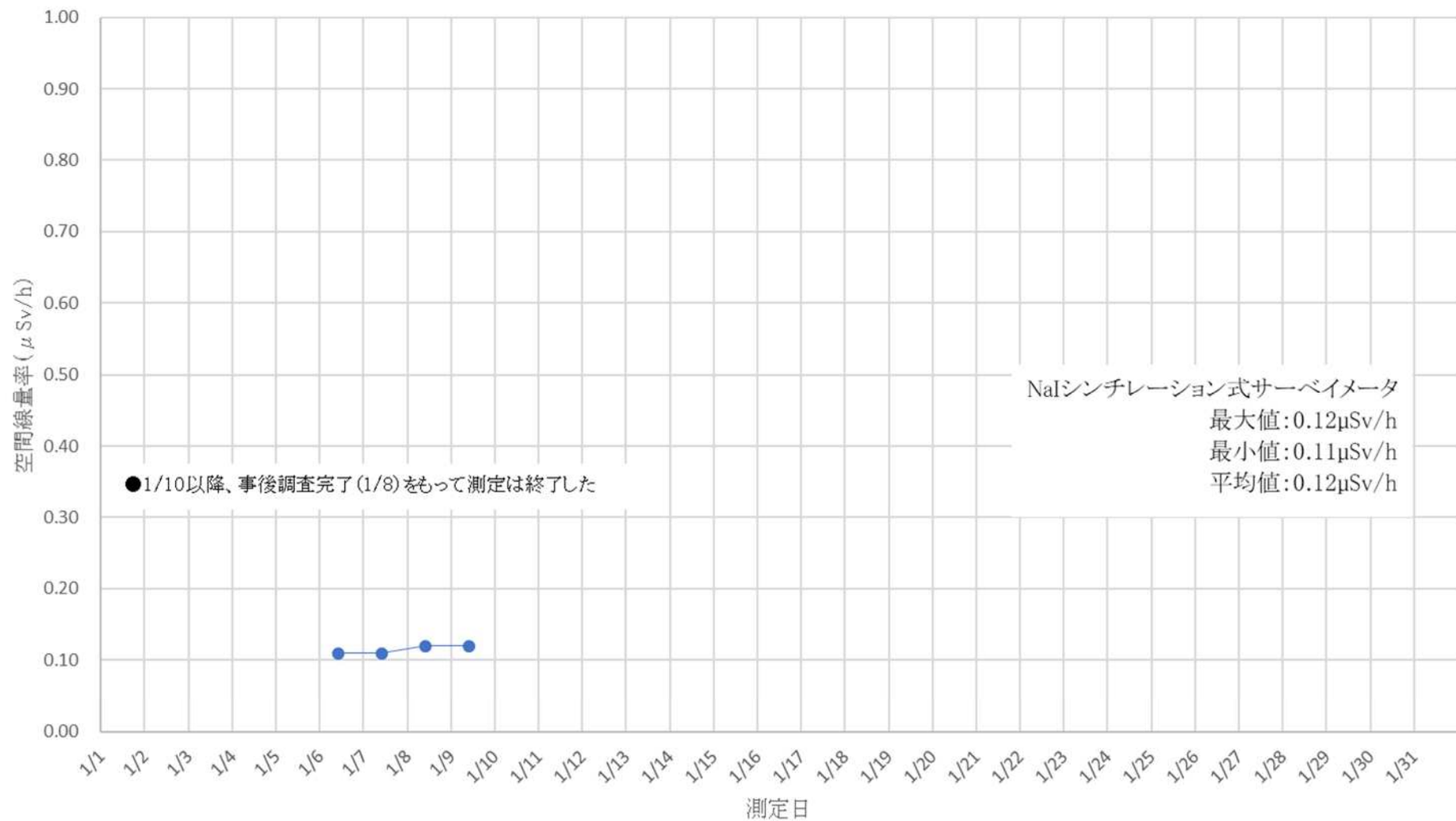
モニタリングポストNo.8(2024年 11月)



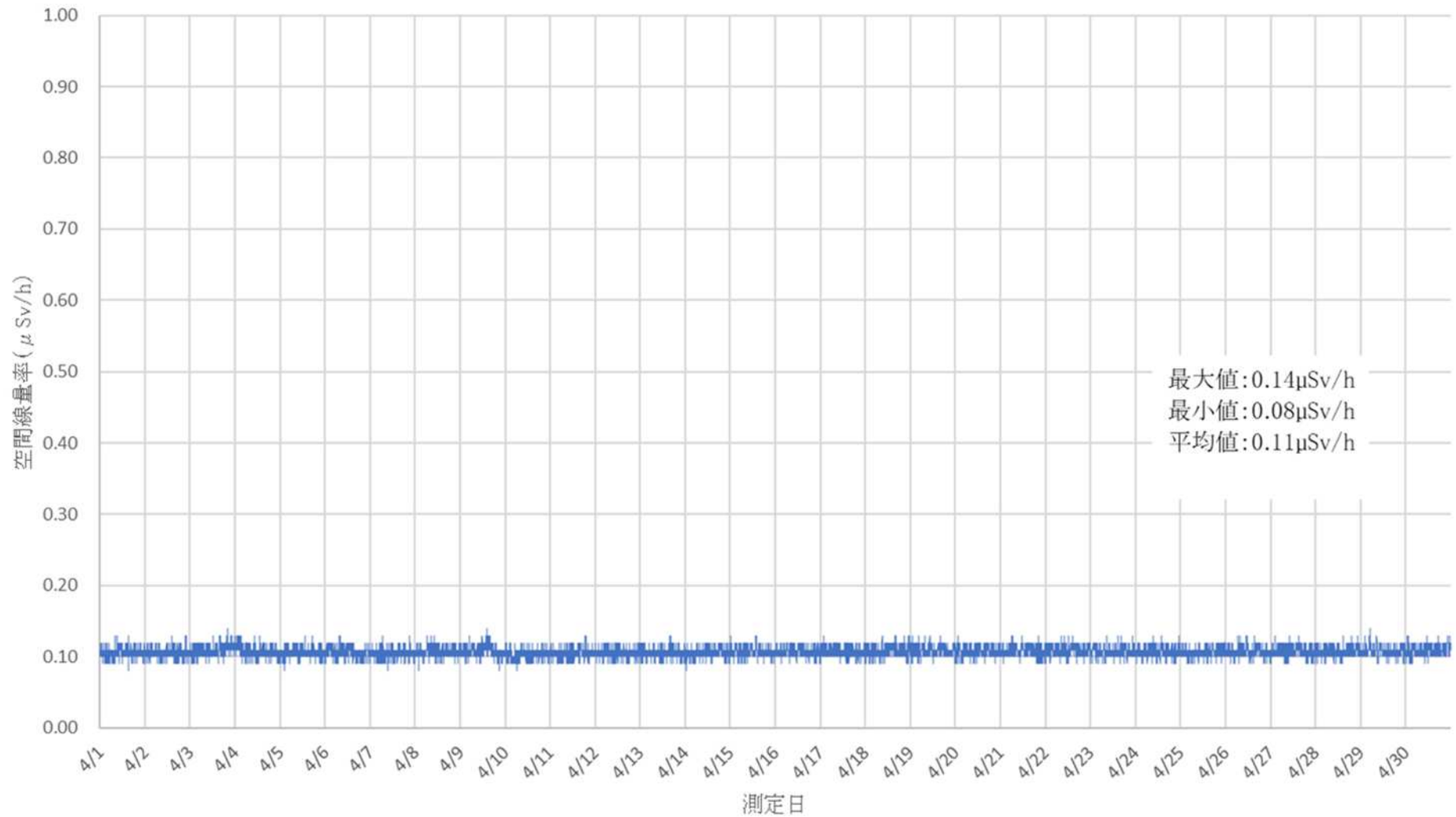
モニタリングポストNo.8(2024年 12月)



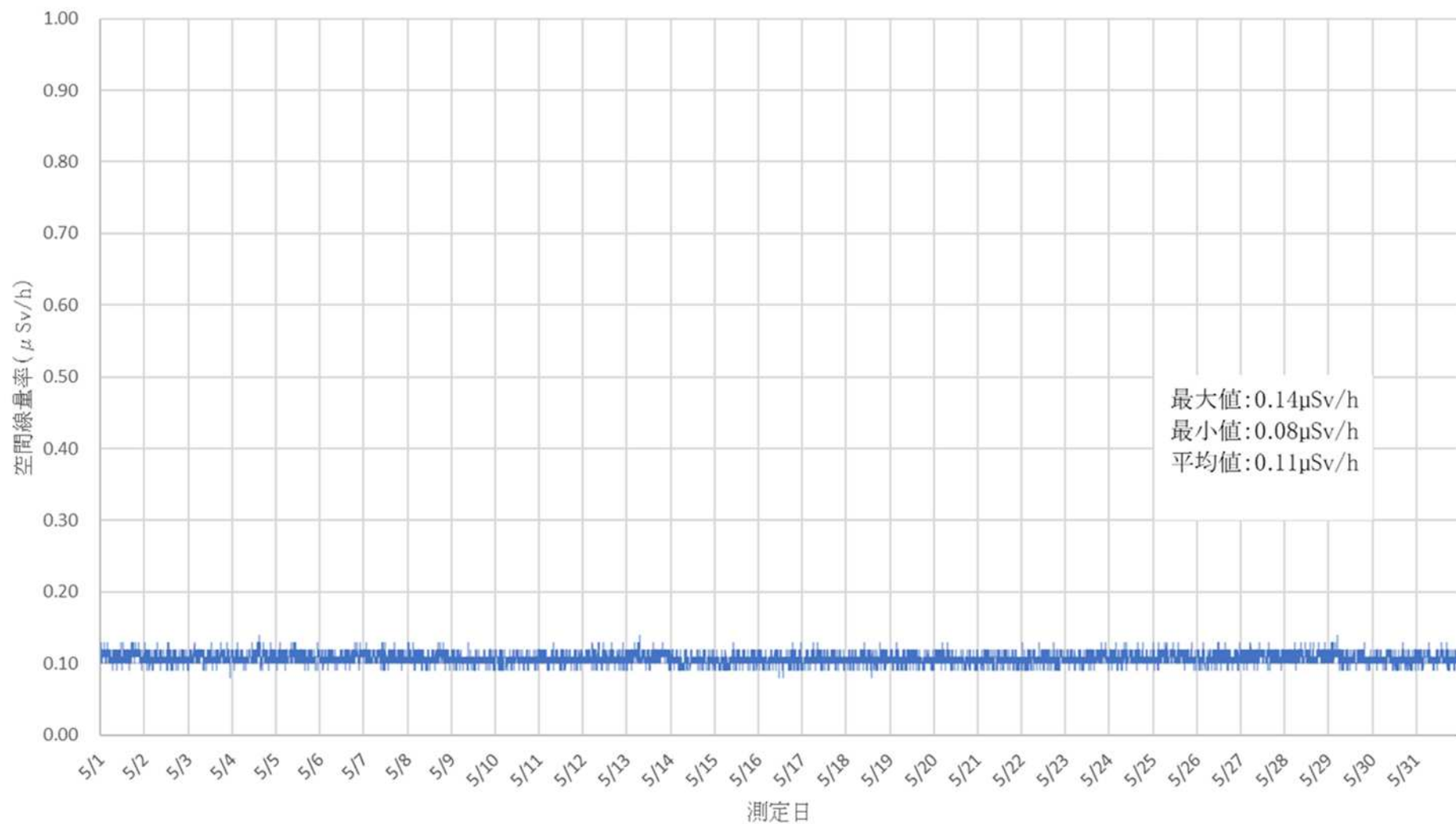
# モニタリングポストNo.8(2025年 1月)



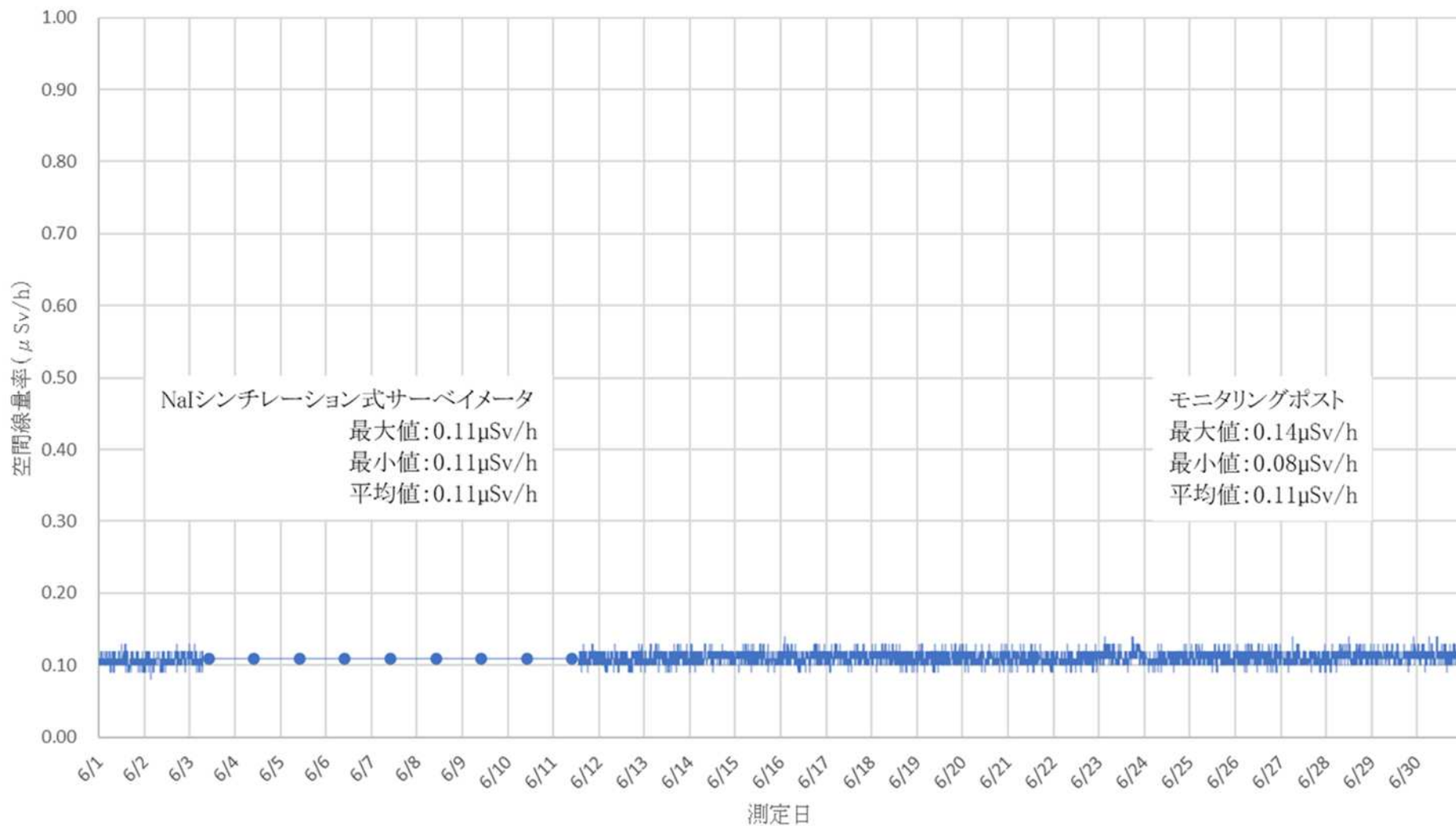
# モニタリングポストNo.9(2024年 4月)



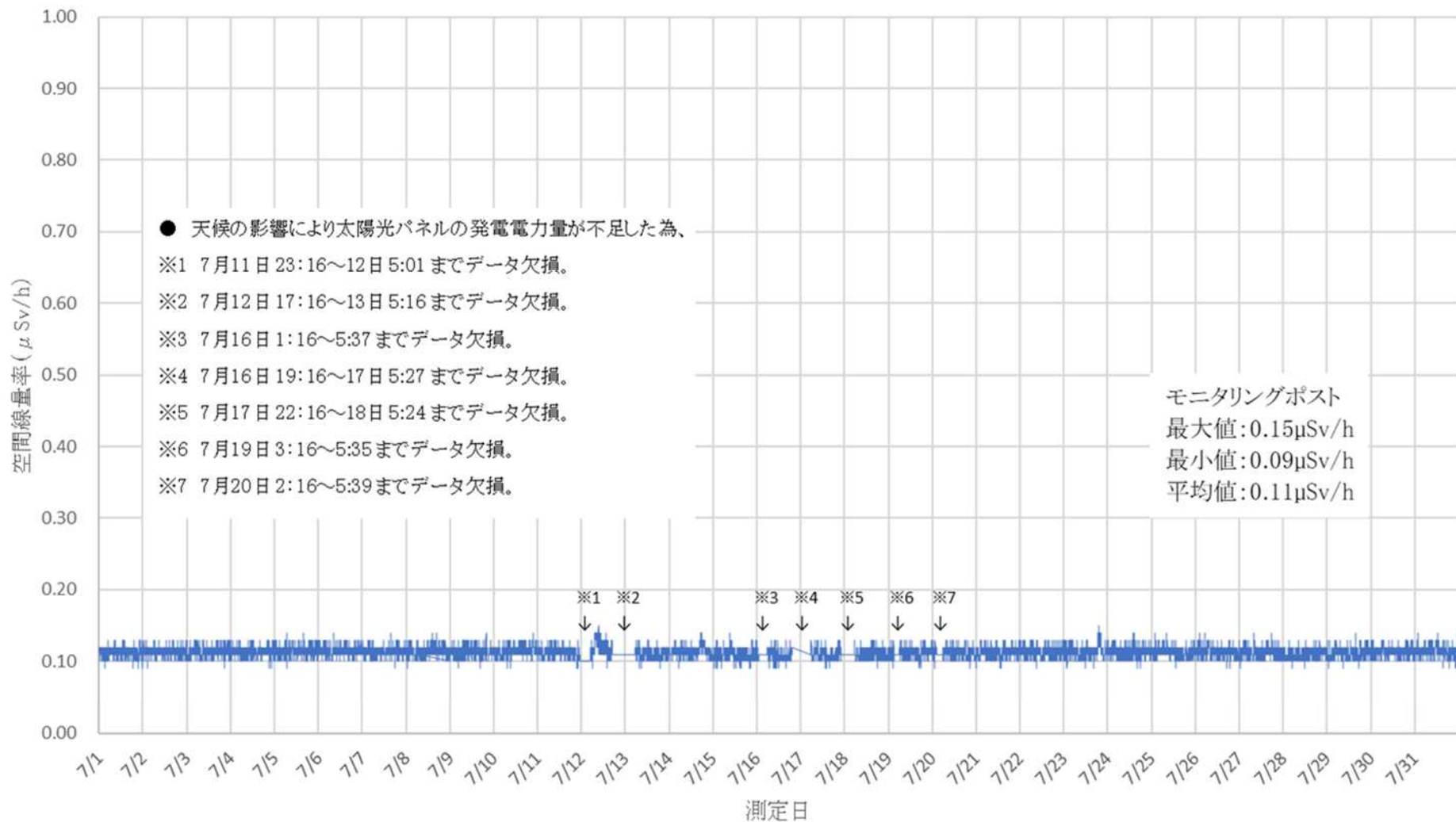
### モニタリングポストNo.9(2024年 5月)



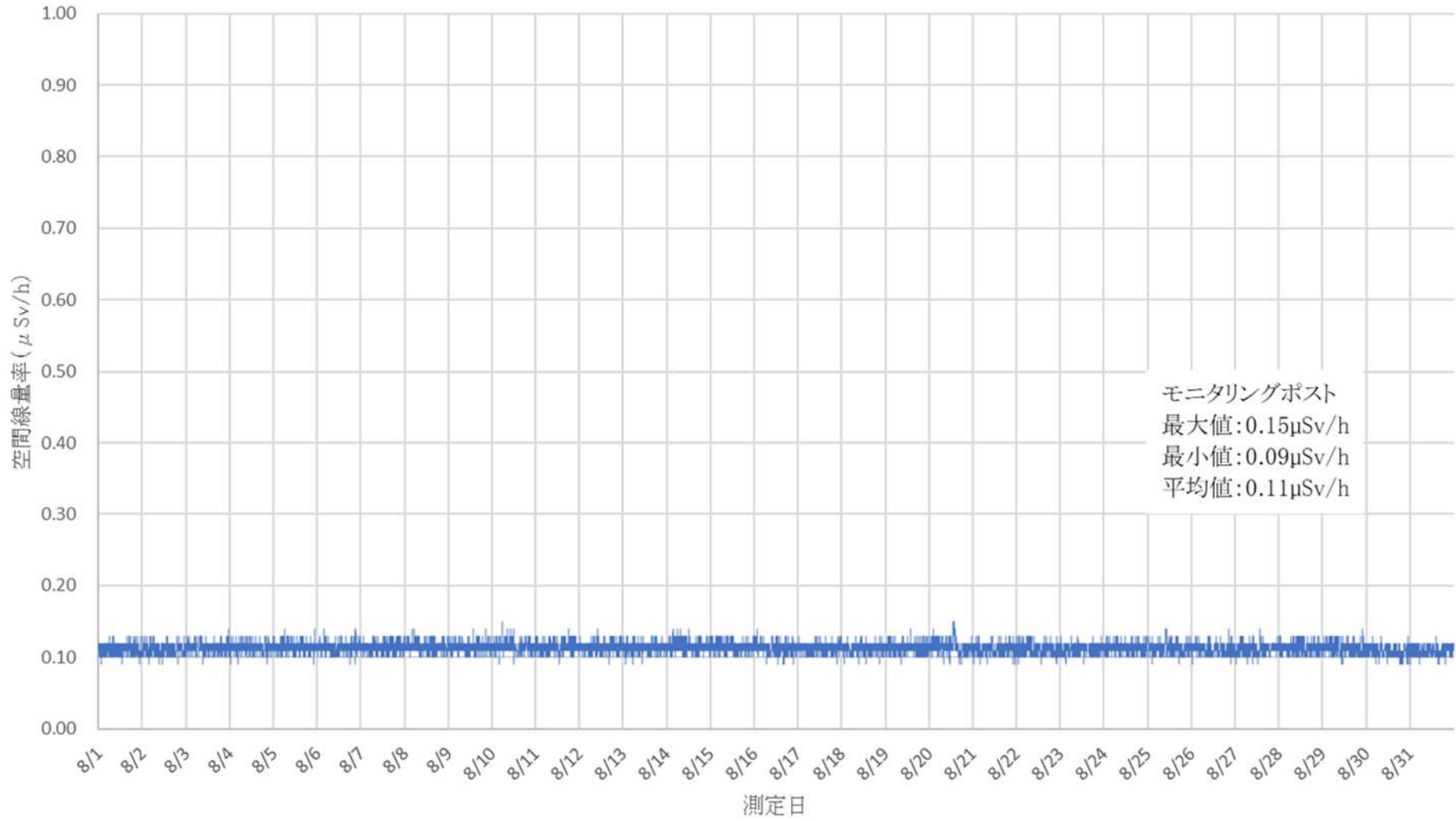
# モニタリングポストNo.9 (2024年 6月)



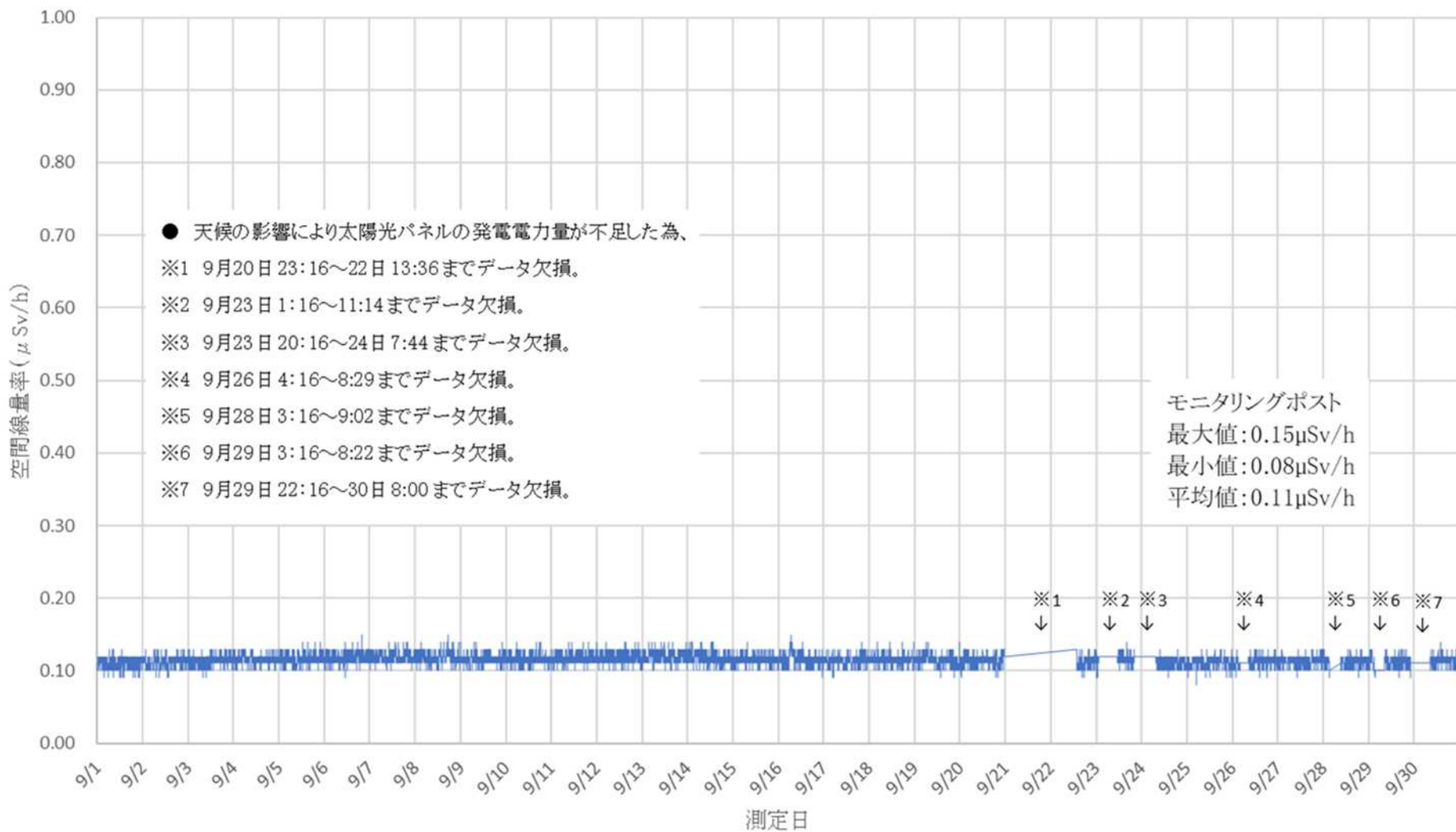
### モニタリングポストNo.9(2024年 7月)



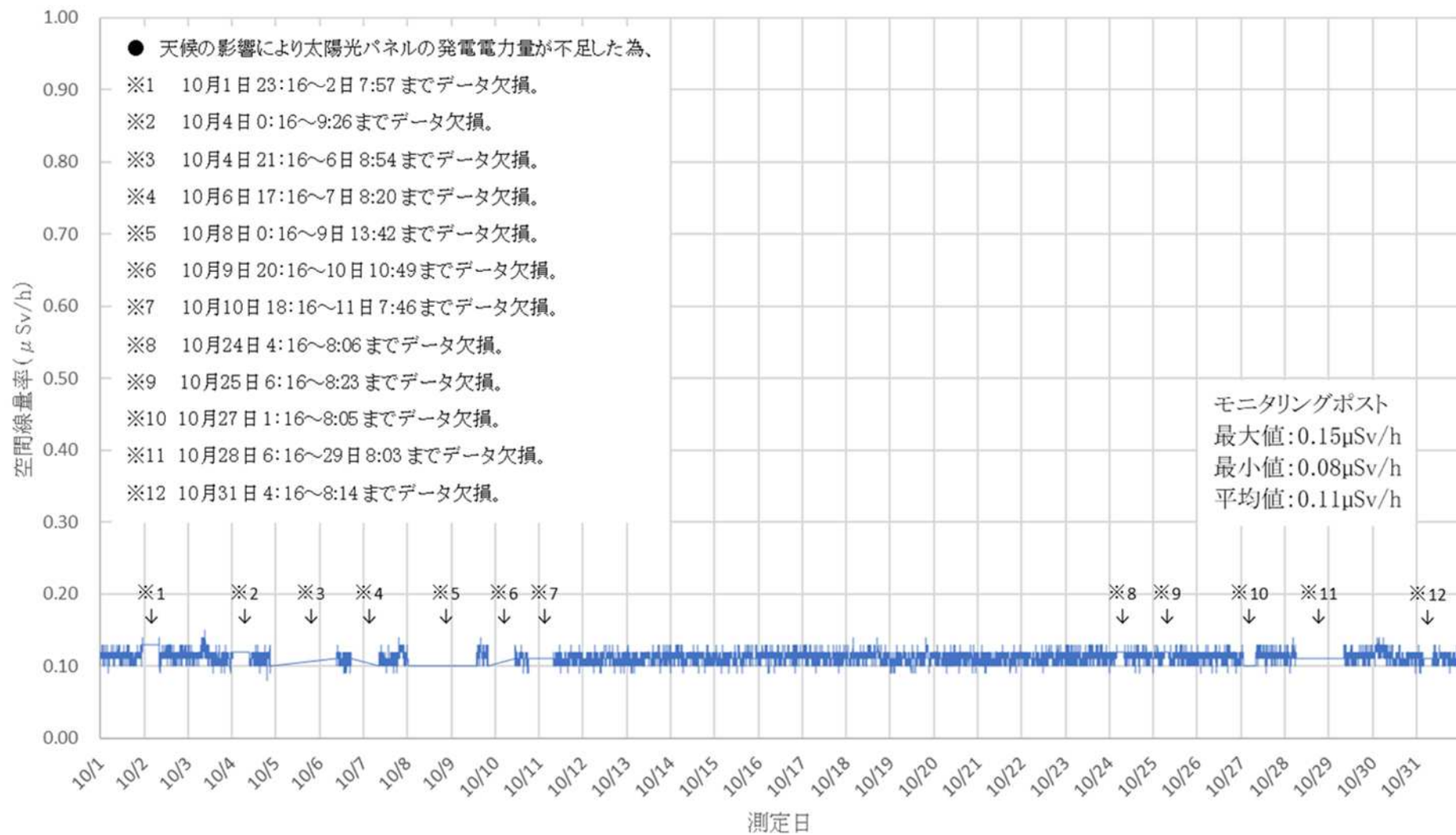
モニタリングポストNo.9(2024年 8月)



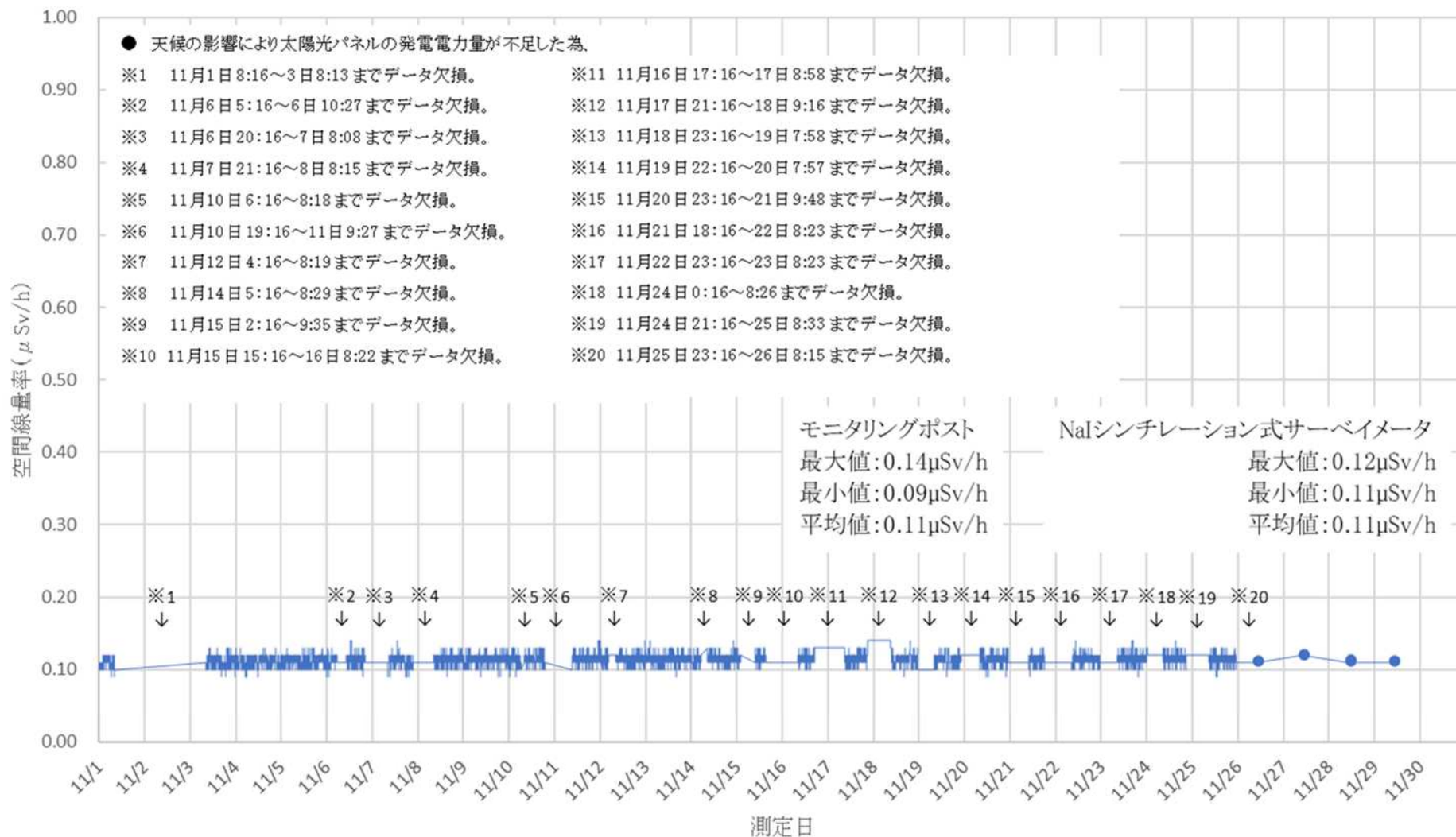
# モニタリングポストNo.9(2024年 9月)



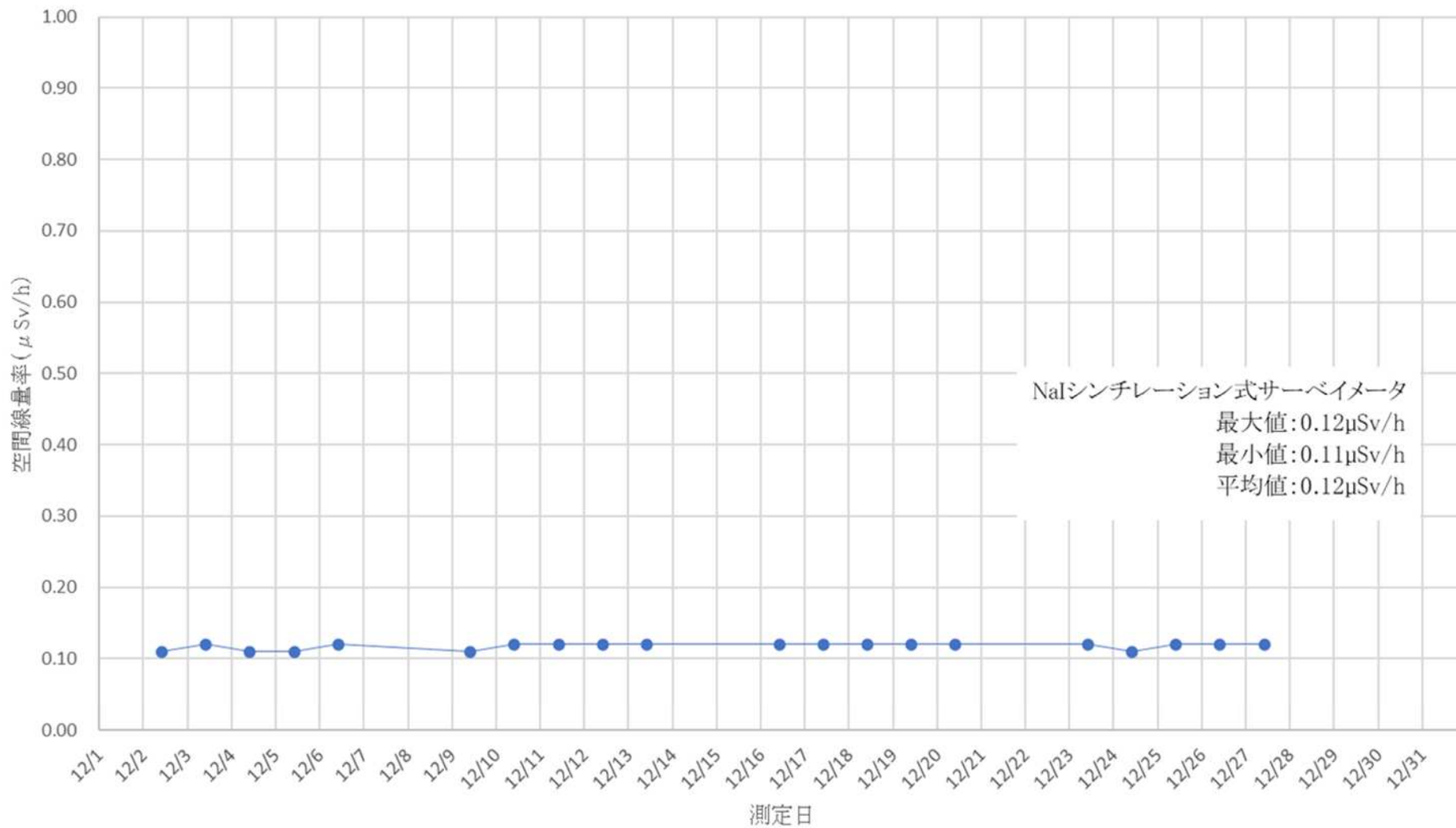
### モニタリングポストNo.9(2024年 10月)



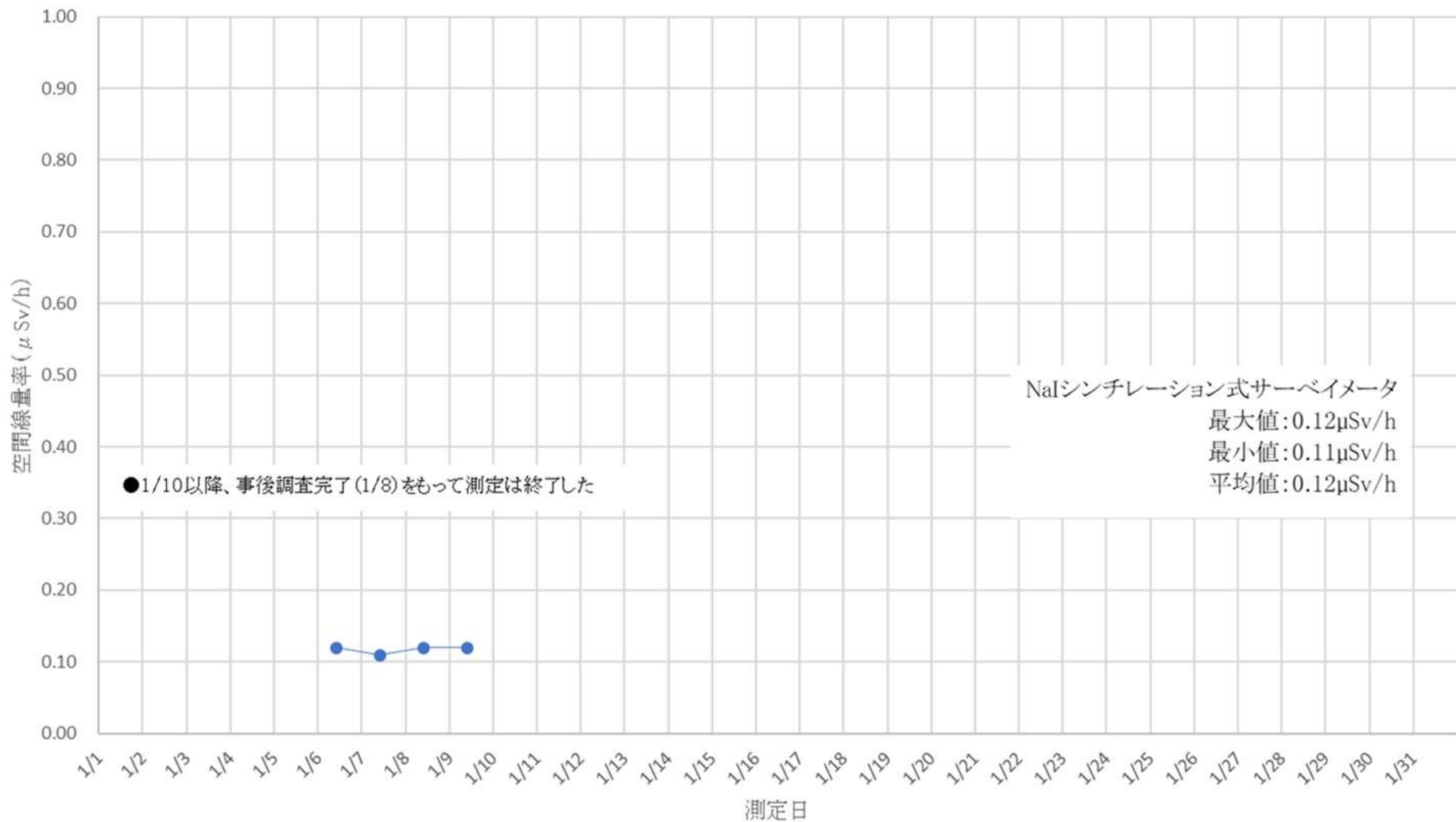
### モニタリングポストNo.9(2024年 11月)



# モニタリングポストNo.9(2024年 12月)

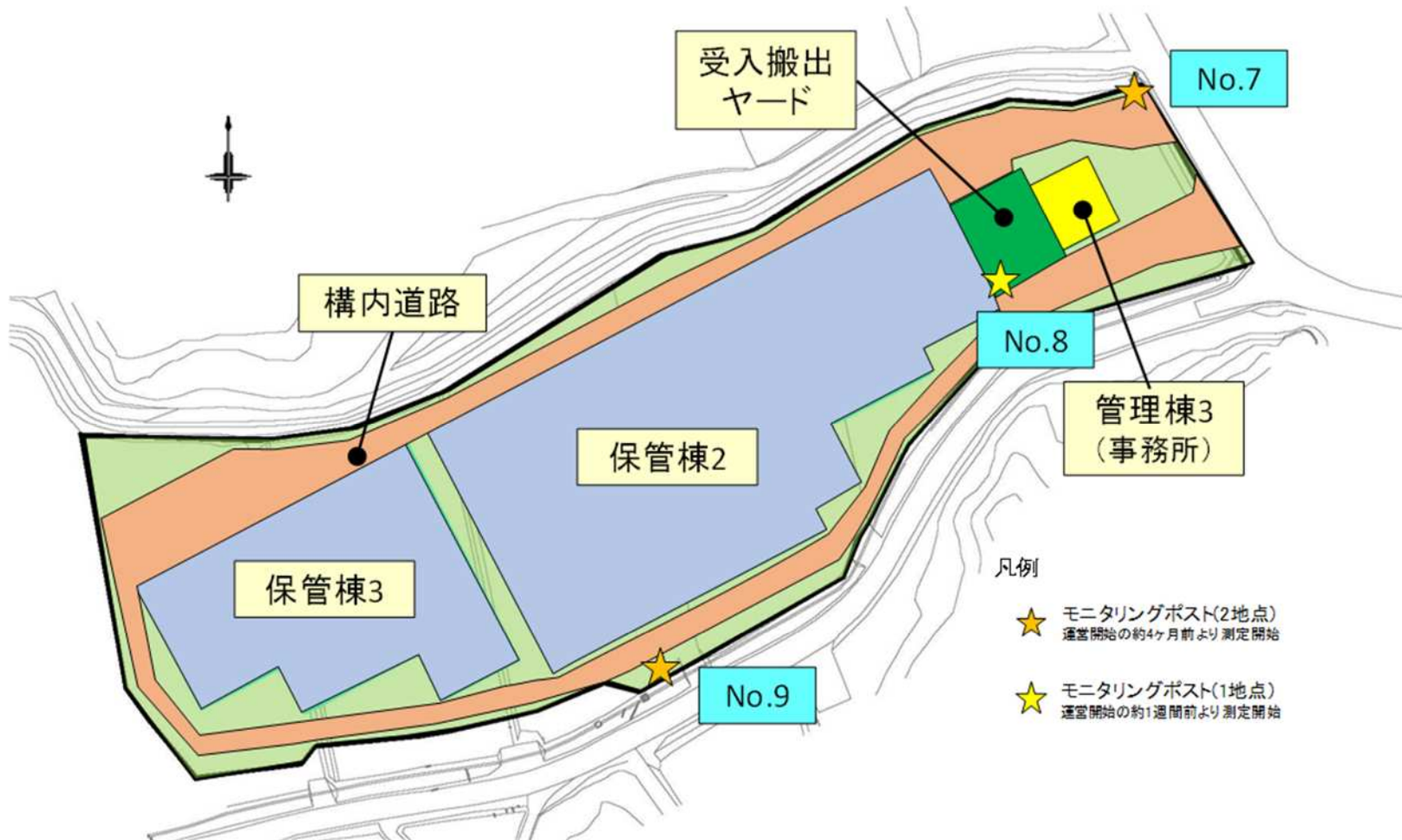


# モニタリングポストNo.9(2025年 1月)





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