

## 大気中放射能濃度測定結果（令和7年度）

単位：Bq/m<sup>3</sup>

区分	測定位置	令和7年度											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
α線	右岸側 (TR-1)	ND～ 0.0941	ND～ 0.0948	ND～ 0.127	0.00717～ 0.149	0.00721～ 0.121	0.00718～ 0.100	0.00723～ 0.117	0.00726～ 0.112	0.00730～ 0.118	0.00753～ 0.0763		
	四阿付近 (TR-2)	ND～ 0.0655	ND～ 0.0814	ND～ 0.106	0.00708～ 0.133	0.00707～ 0.113	0.00706～ 0.0812	0.00712～ 0.0895	0.00723～ 0.104	0.00685～ 0.102	0.00688～ 0.0639		
β線	右岸側 (TR-1)	0.0191～ 0.218	0.0191～ 0.228	0.0193～ 0.257	0.0204～ 0.314	0.0230～ 0.284	0.0229～ 0.205	0.0230～ 0.284	0.0231～ 0.217	0.0184～ 0.261	0.0183～ 0.167		
	四阿付近 (TR-2)	0.0206～ 0.134	0.0208～ 0.165	0.0208～ 0.217	0.0210～ 0.244	0.0210～ 0.224	0.0210～ 0.181	0.0212～ 0.193	0.0215～ 0.188	0.0195～ 0.220	0.0195～ 0.122		

※ND：本連続測定装置では検出下限値は一定でなく明記できない。検出部の性能値として記載されている仕様上のα線の検出下限値は0.00025 Bq/m<sup>3</sup>。β線の検出下限値は0.0020 Bq/m<sup>3</sup>。

### 【測定値について】

- ・ α線の測定値、β線の測定値について

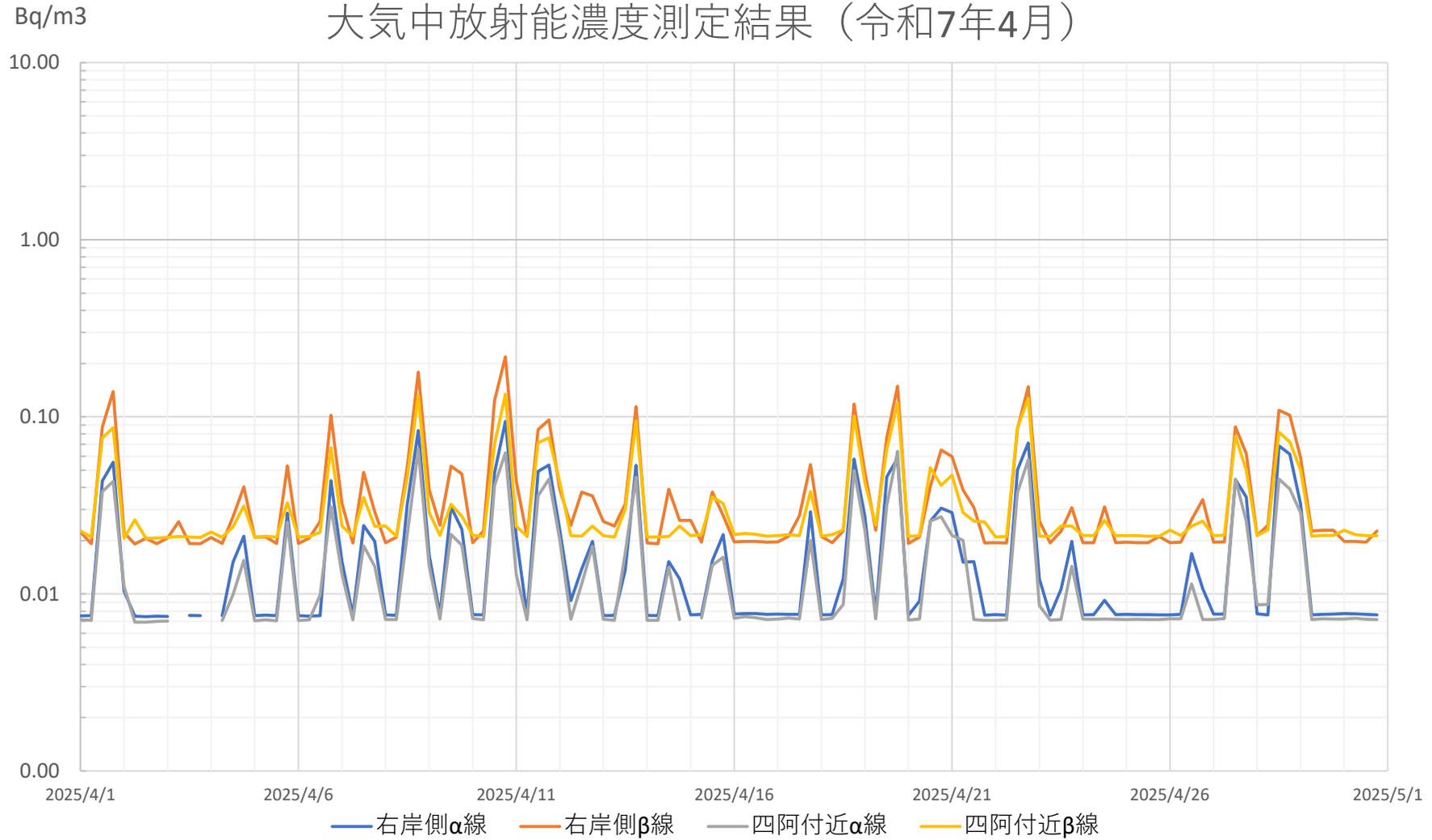
α線及びβ線の測定値は、大気中放射能濃度連続測定装置で大気中からダストをろ紙上に6時間連続吸引して集じんし、ろ紙に吸着したダストを測定することにより、それぞれα線、β線を放出する放射性核種の放射能濃度を求めたものです。吸引終了後11時間50分後から12時後の10分の平均測定値を表示しています。

- ・ 測定値は、令和7年4月1日以降の値です。

- ・ 値の変動理由について

大気中放射能濃度の値は、風で土やちりが舞い上がったり、天然のラドンなどの放射性物質の影響で変動することがあります。これらの値は震災以前からも検出されています。

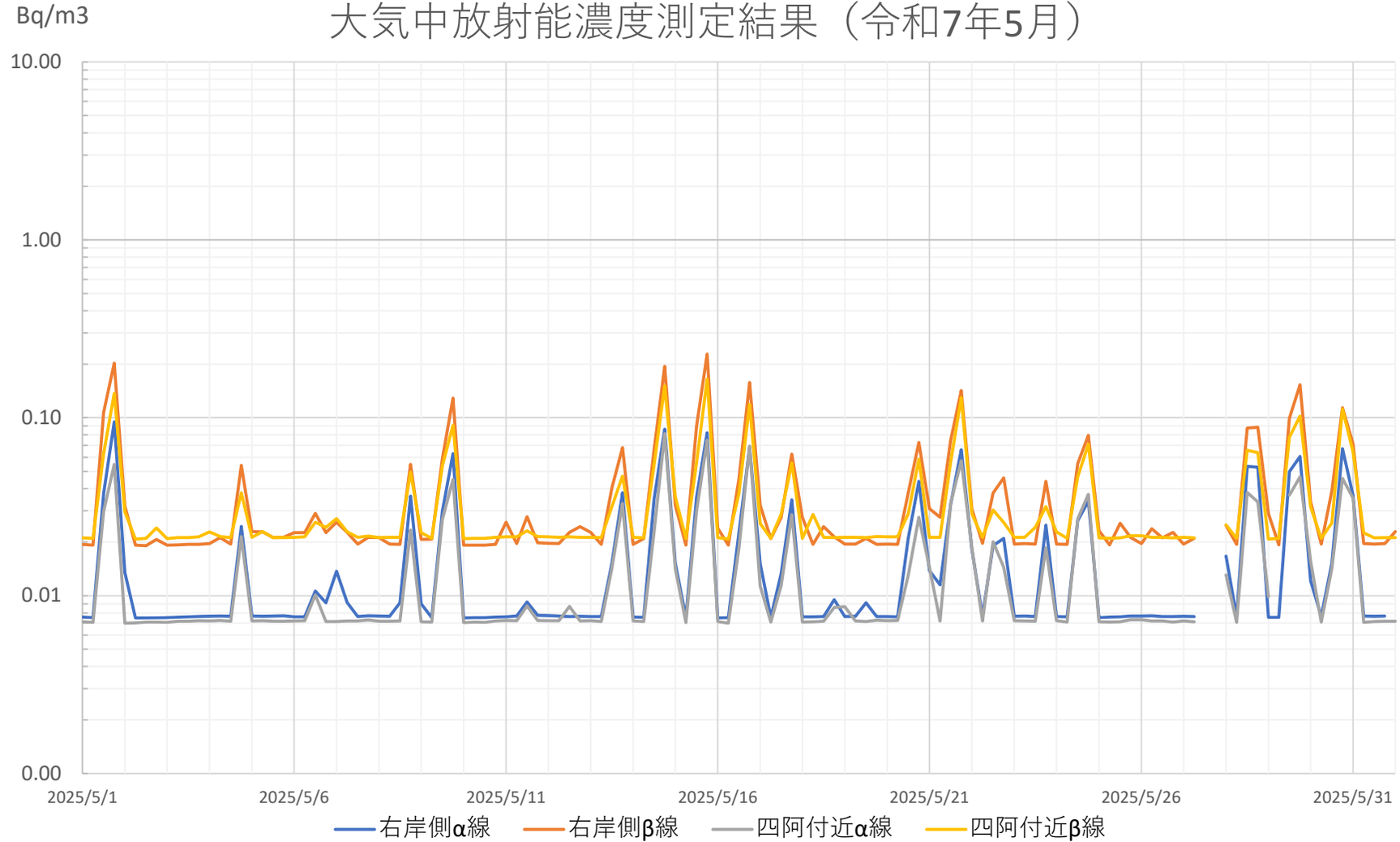
# 大氣中放射能濃度測定結果（令和7年4月）



単位：Bq/m<sup>3</sup>

4月	測定位置		右岸側 (TR-1)	四阿付近 (TR-2)
	区分			
	α線		ND~0.0941	ND~0.0655
β線		0.0191~0.218	0.0206~0.134	

# 大気中放射能濃度測定結果（令和7年5月）

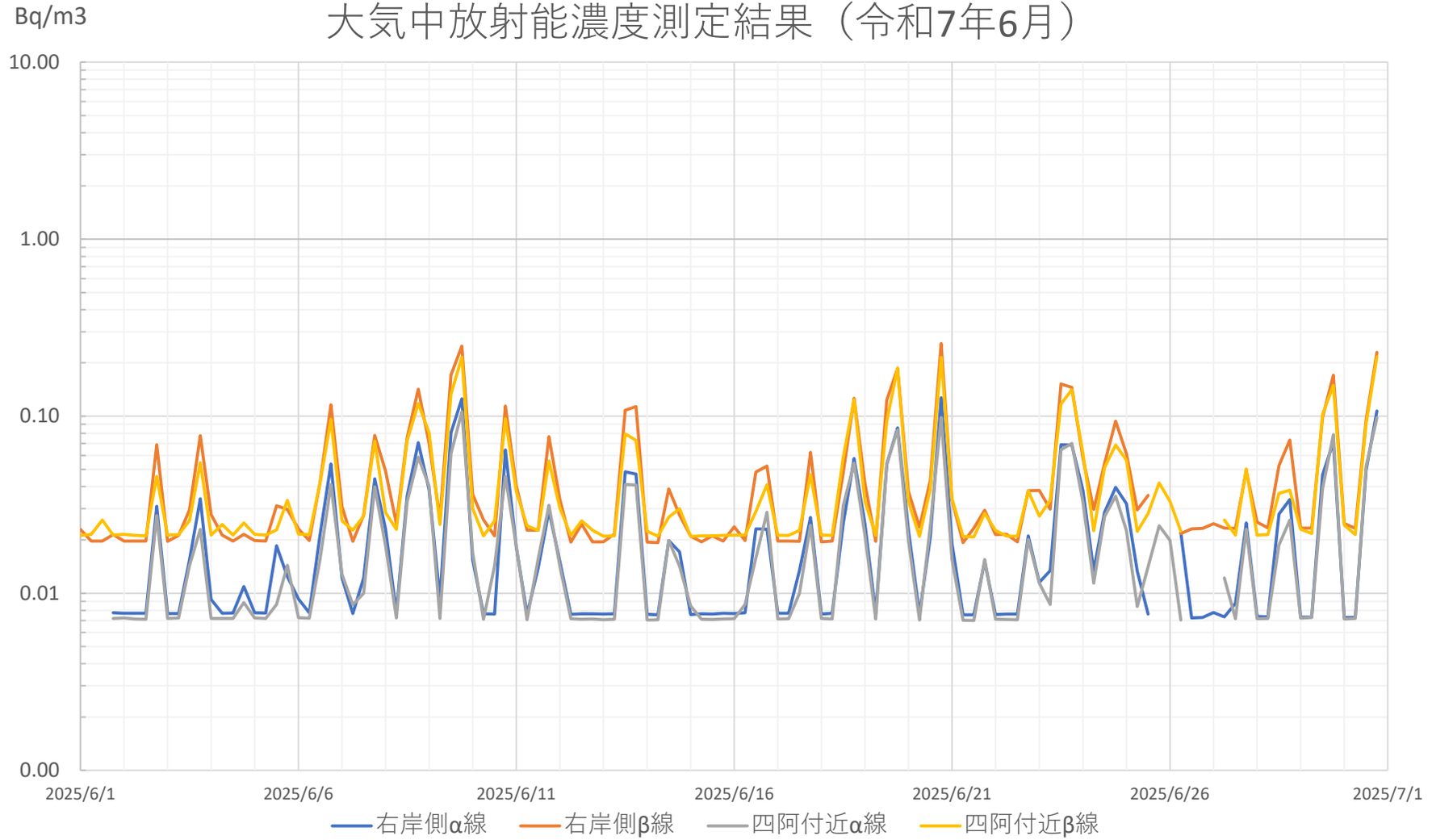


※5月27日は、メンテナンスのため欠測しました。

単位：Bq/m<sup>3</sup>

5月	測定位置		右岸側	四阿付近
	区分		(TR-1)	(TR-2)
	α線		ND~0.0948	ND~0.0814
	β線		0.0191~0.228	0.0208~0.165

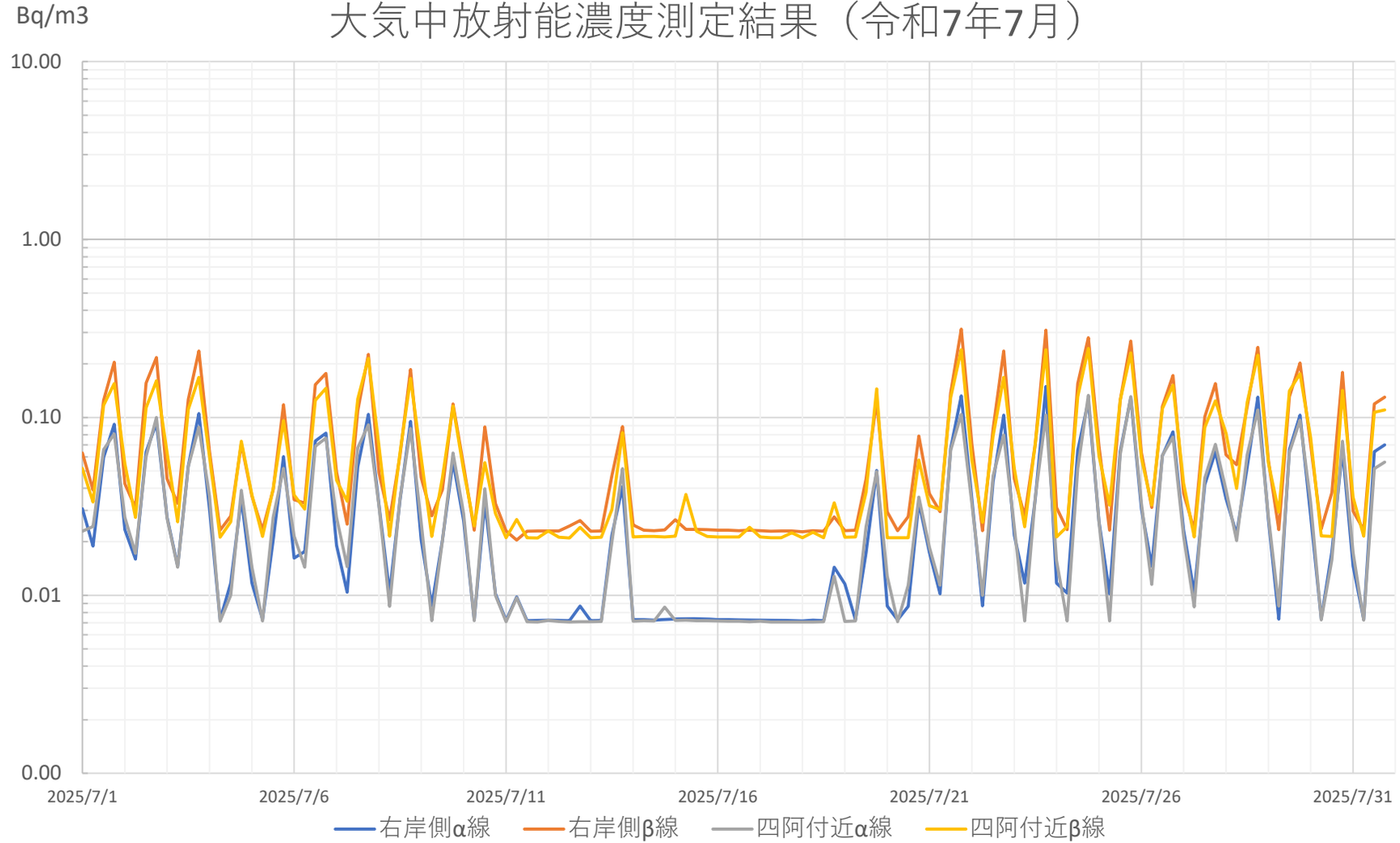
# 大気中放射能濃度測定結果（令和7年6月）



※6月25～26日の右岸側及び6月26～27日の四阿付近は、メンテナンスのため欠測しました。

6月	測定位置		右岸側	四阿付近
	区分		(TR-1)	(TR-2)
	α線		ND～0.127	ND～0.106
	β線		0.0193～0.257	0.0208～0.217

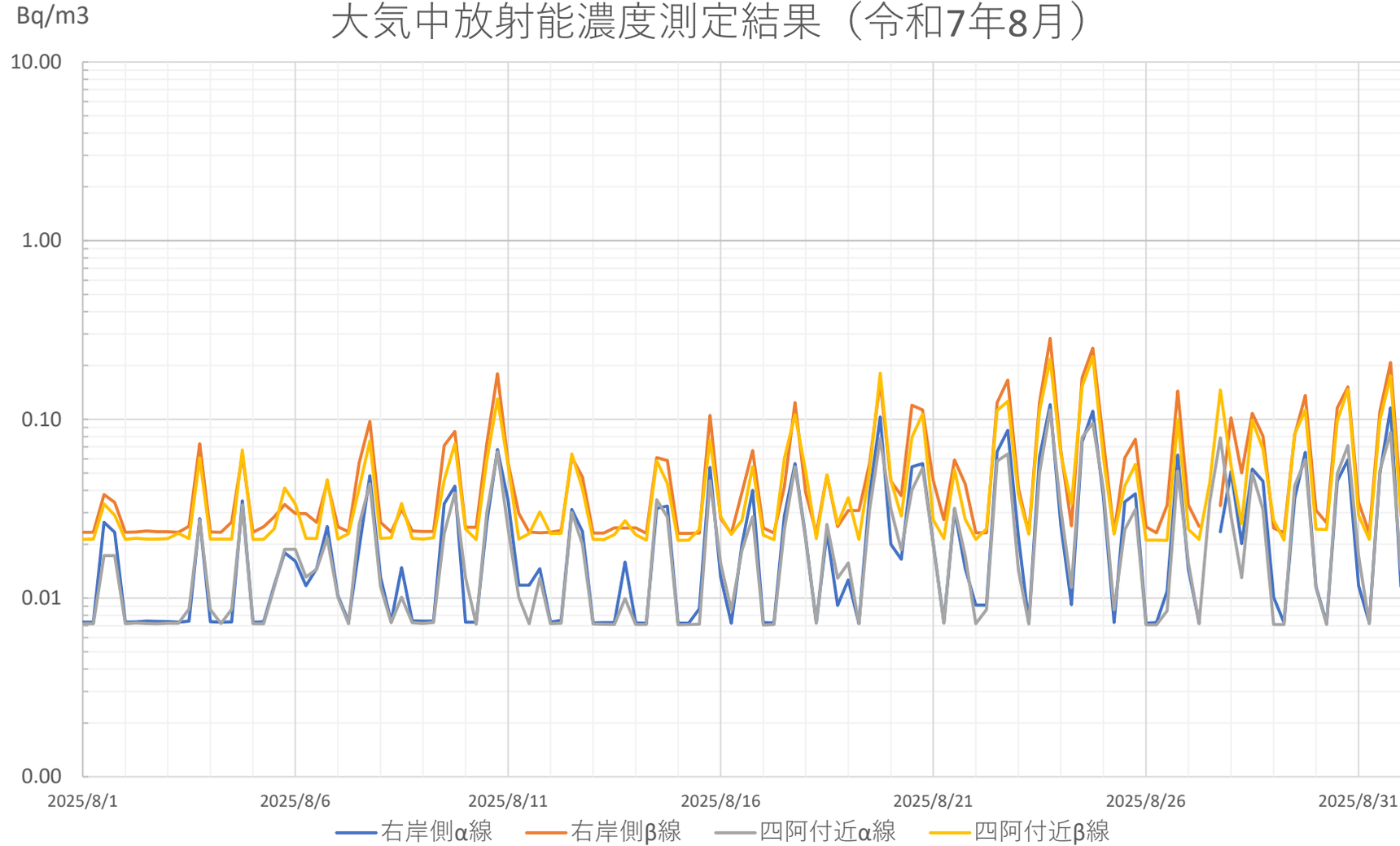
# 大氣中放射能濃度測定結果（令和7年7月）



単位：Bq/m<sup>3</sup>

7月	測定位置		右岸側	四阿付近
	区分		(TR-1)	(TR-2)
	α線		0.00717~0.149	0.00708~0.133
	β線		0.0204~0.314	0.0210~0.244

# 大気中放射能濃度測定結果（令和7年8月）

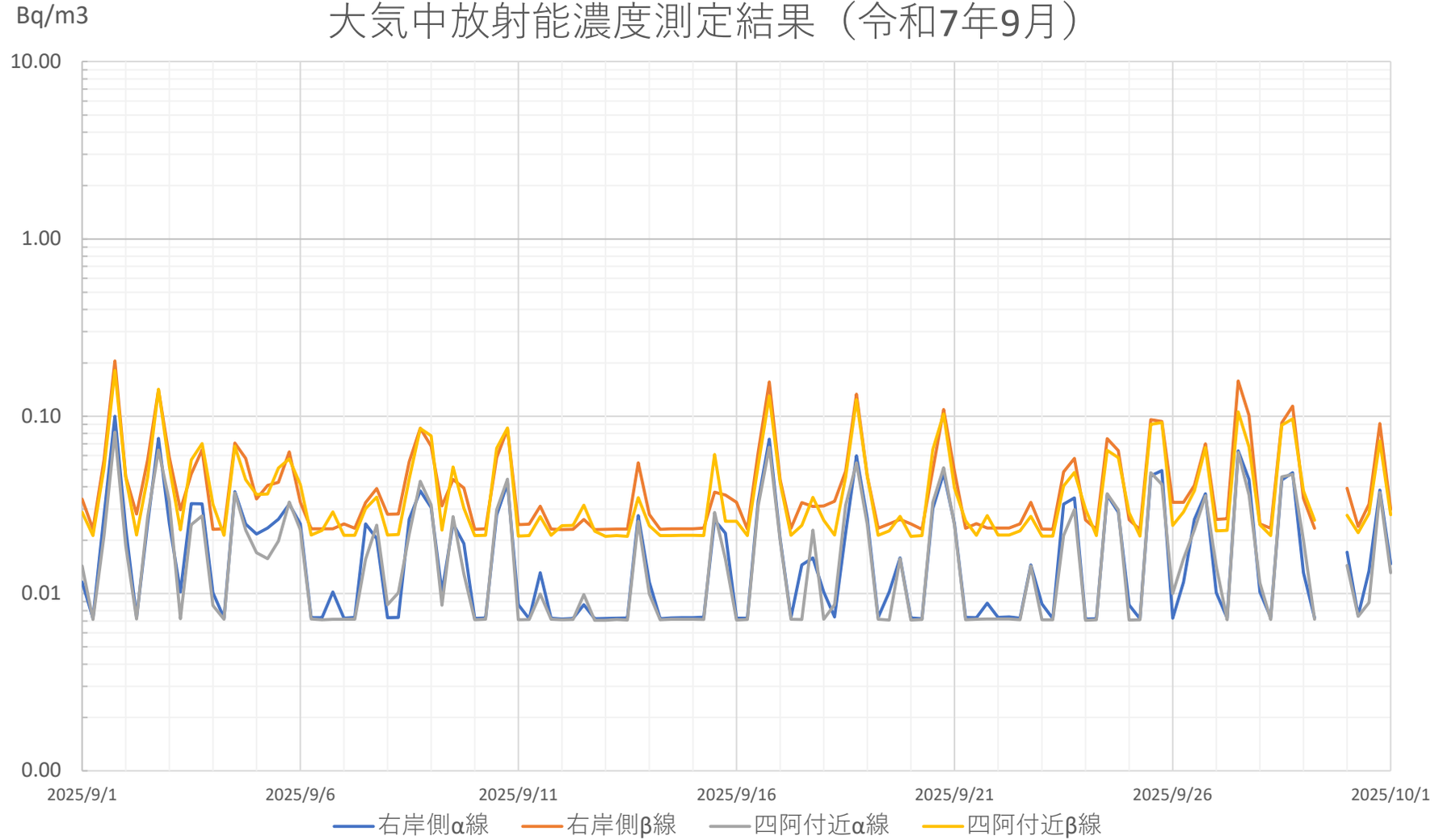


※8月27日の右岸側は、メンテナンスのため欠測しました。

単位：Bq/m<sup>3</sup>

8月	測定位置		右岸側	四阿付近
	区分		(TR-1)	(TR-2)
	α線		0.00721~0.121	0.00707~0.113
	β線		0.0230~0.284	0.0210~0.224

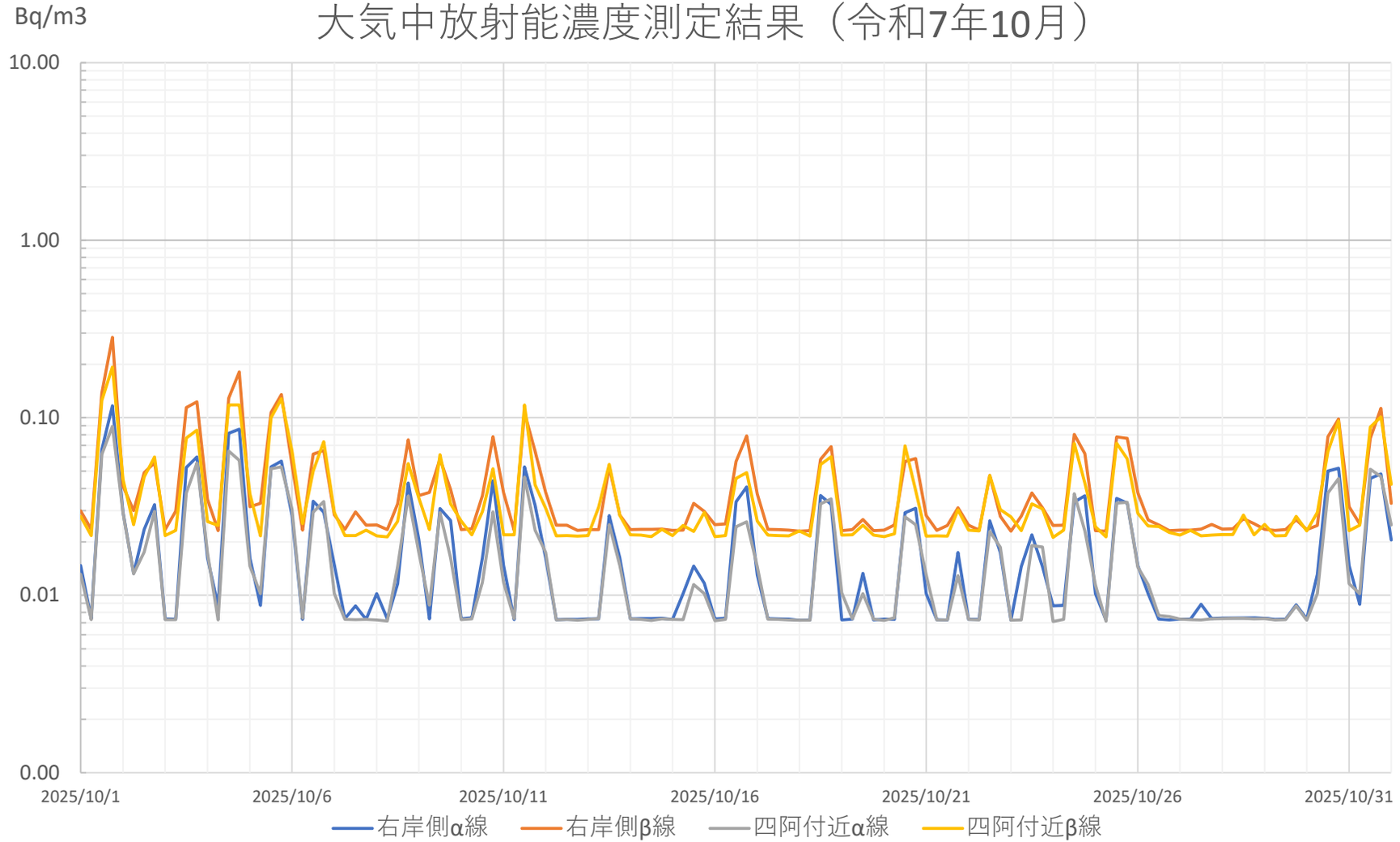
# 大気中放射能濃度測定結果（令和7年9月）



※9月29日は、メンテナンスのため欠測しました。

9月	測定位置		右岸側	四阿付近
	区分	(TR-1)	(TR-2)	
	α線	0.00718~0.100	0.00706~0.0812	
β線	0.0229~0.205	0.0210~0.181		

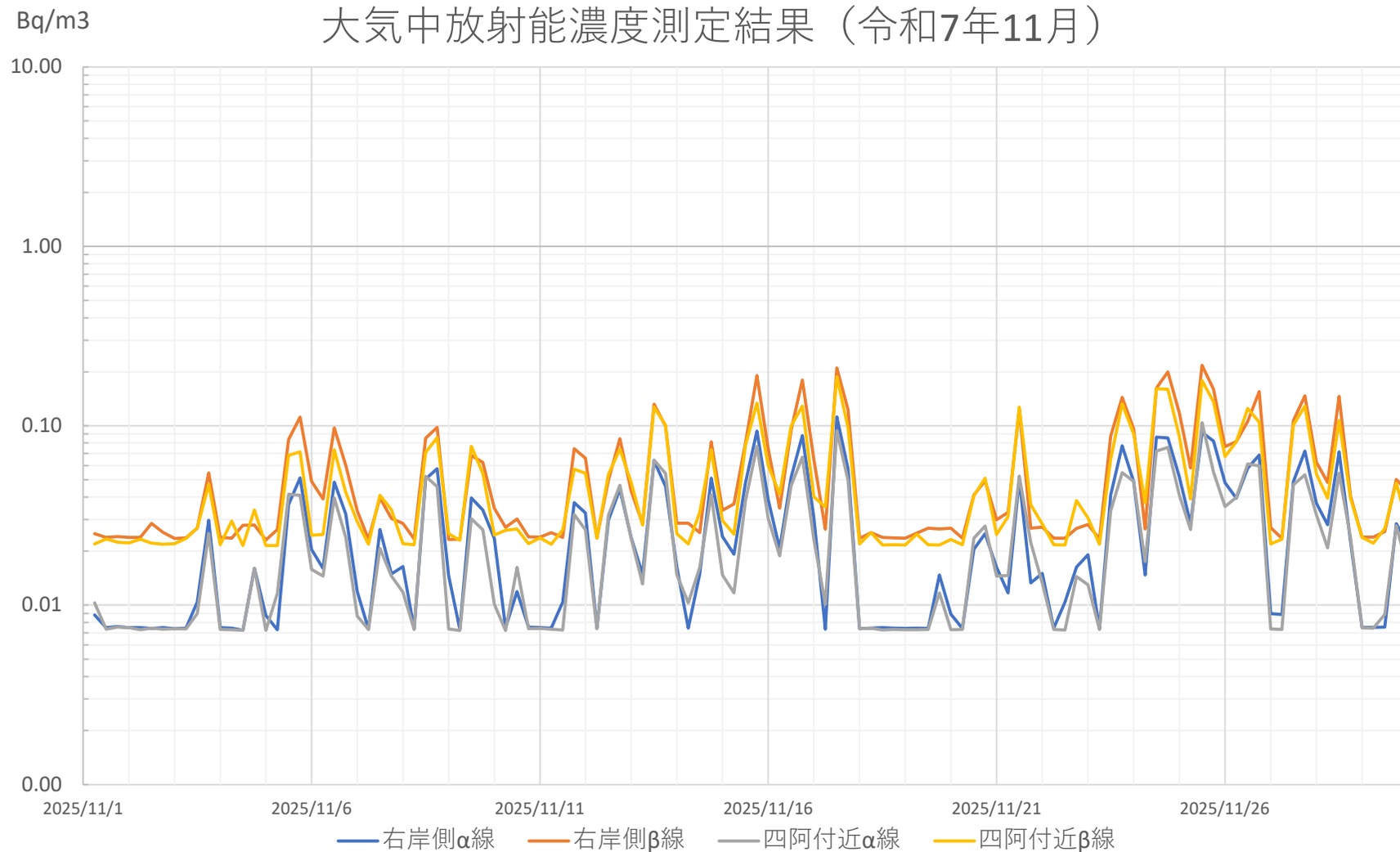
# 大氣中放射能濃度測定結果（令和7年10月）



単位：Bq/m<sup>3</sup>

10月	測定位置	右岸側	四阿付近
	区分	(TR-1)	(TR-2)
	α線	0.00723~0.117	0.00712~0.0895
	β線	0.0230~0.284	0.0212~0.193

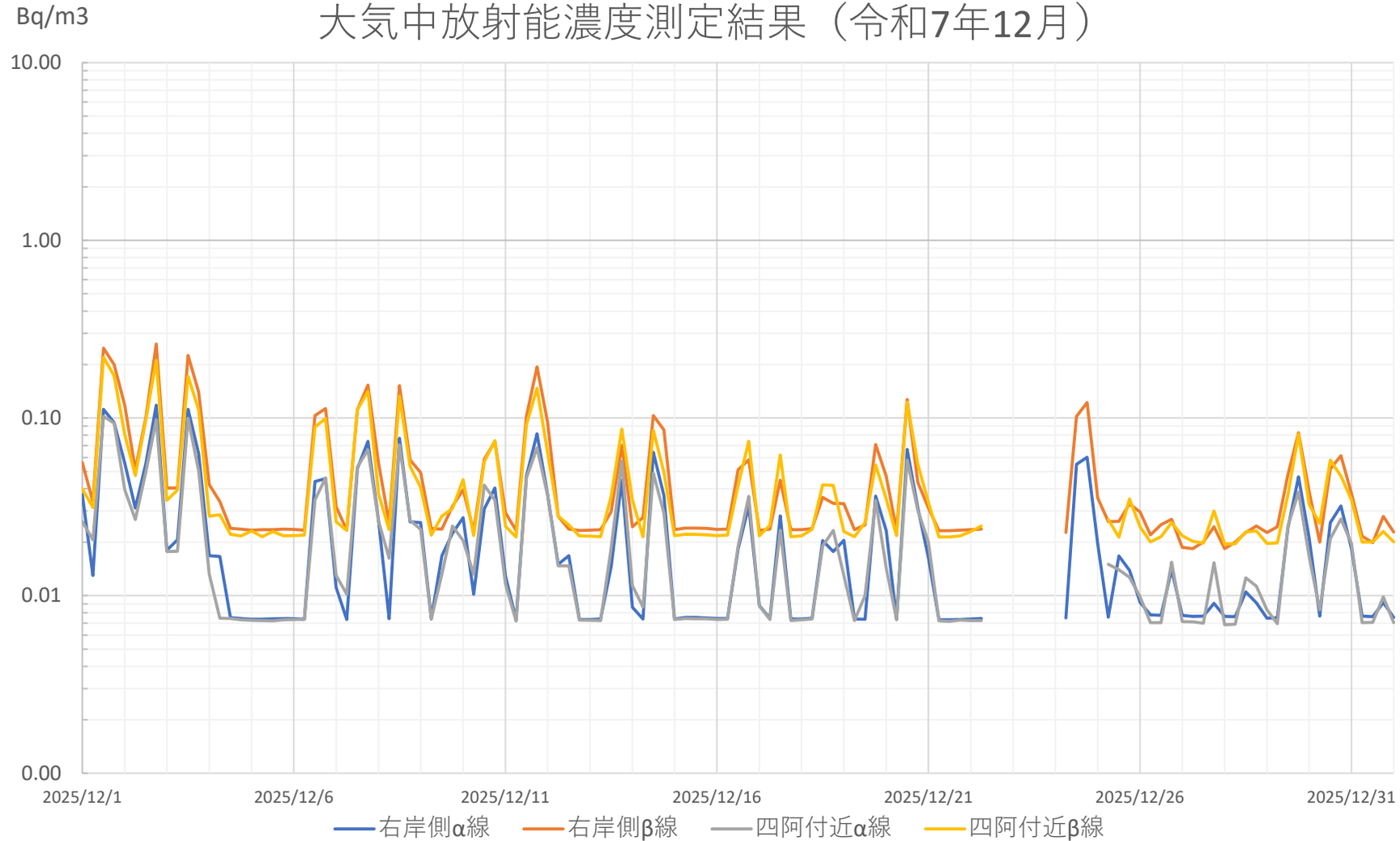
# 大氣中放射能濃度測定結果（令和7年11月）



単位：Bq/m<sup>3</sup>

11月	測定位置		右岸側	四阿付近
	区分		(TR-1)	(TR-2)
	α線		0.00726~0.112	0.00723~0.104
	β線		0.0231~0.217	0.0215~0.188

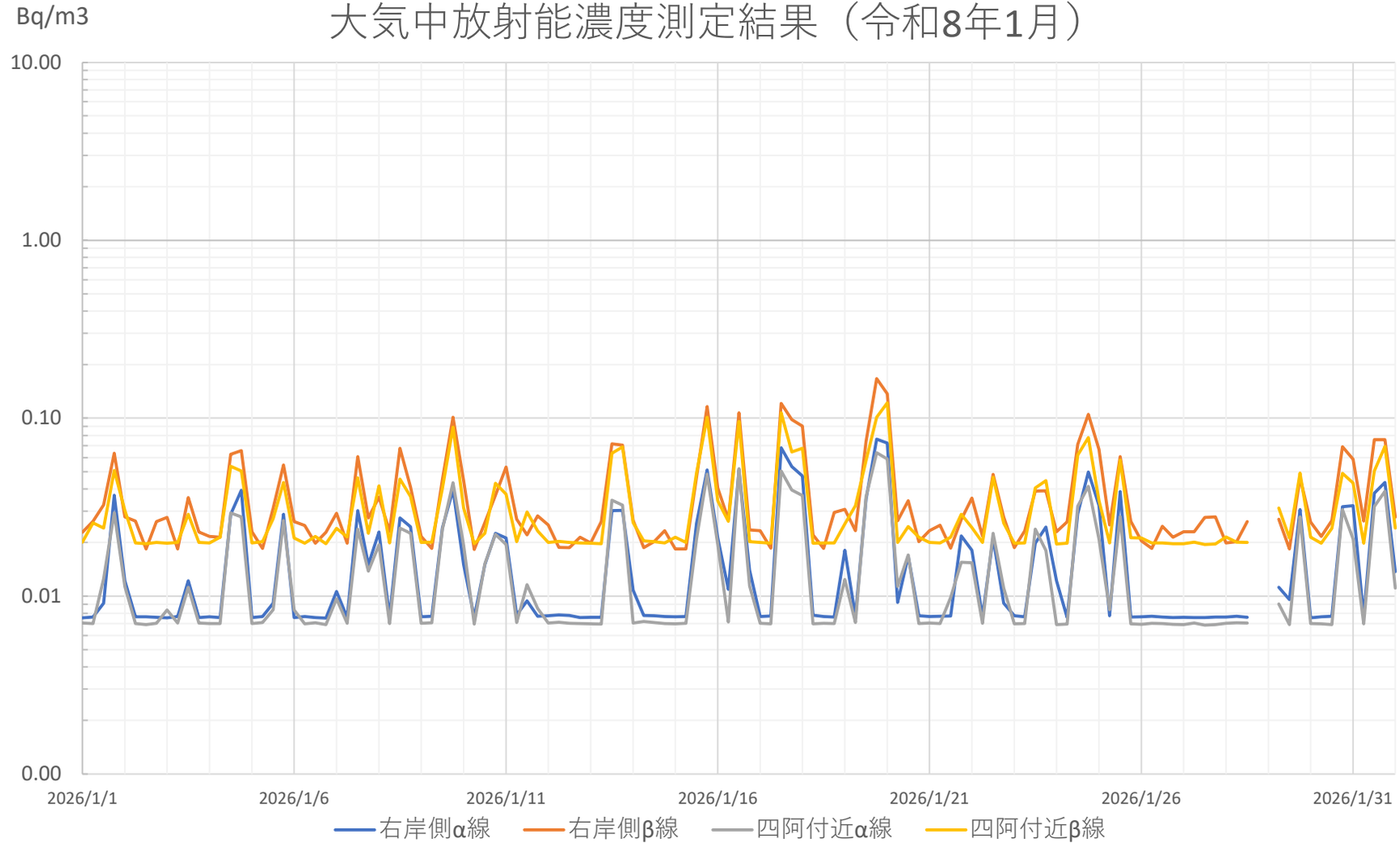
# 大気中放射能濃度測定結果（令和7年12月）



※12月22～24日の右岸側及び12月22～25日の四阿付近は、メンテナンスのため欠測しました。

12月	測定位置		右岸側	四阿付近
	区分		(TR-1)	(TR-2)
	α線	0.00730～0.118	0.00685～0.102	
β線	0.0184～0.261	0.0195～0.220		

# 大気中放射能濃度測定結果（令和8年1月）

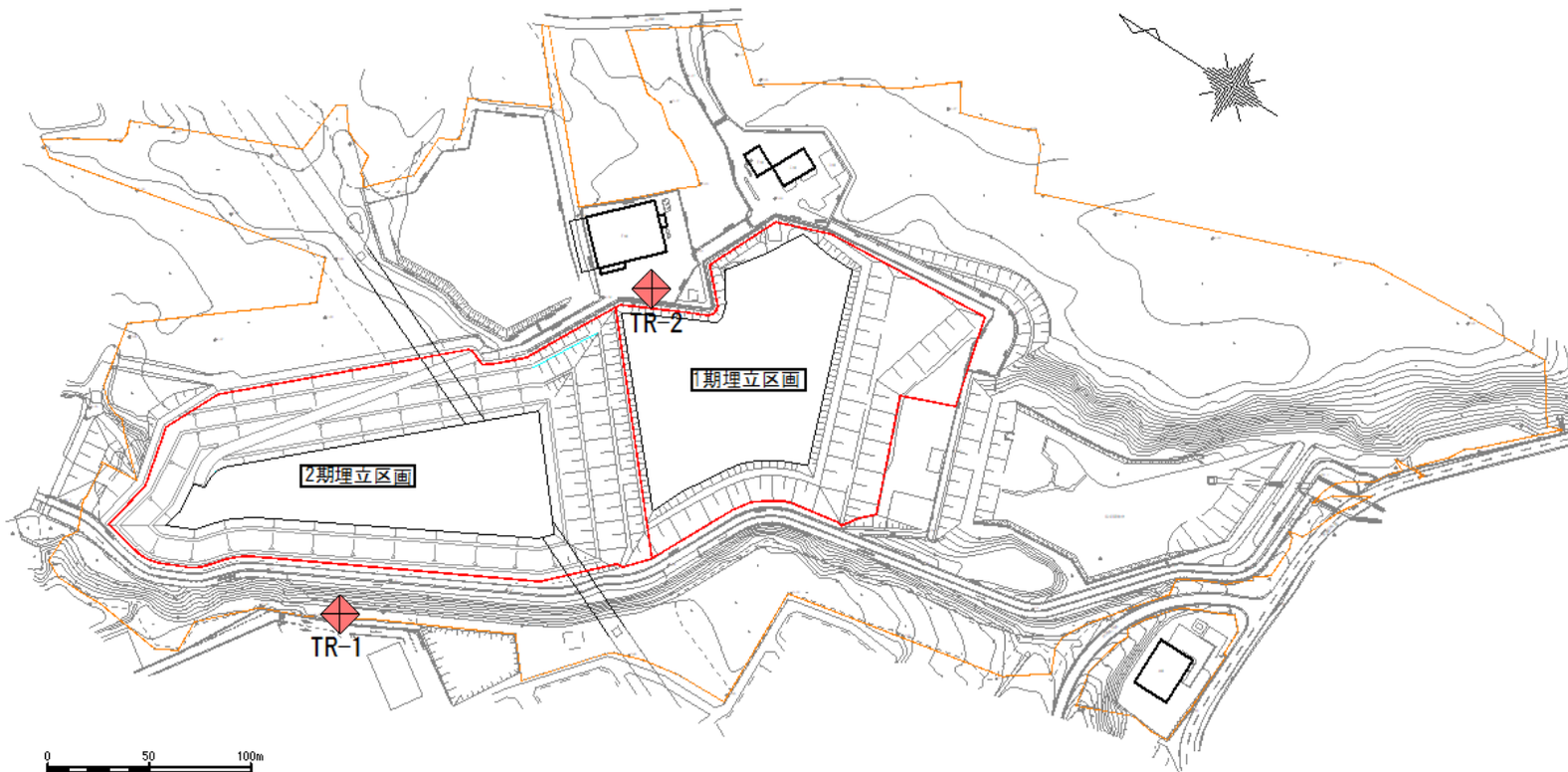


※1月28日は、メンテナンスのため欠測しました。

単位：Bq/m<sup>3</sup>

1月	測定位置		右岸側	四阿付近
	区分		(TR-1)	(TR-2)
	α線		0.00753~0.0763	0.00688~0.0639
	β線		0.0183~0.167	0.0195~0.122

# 大気中放射能濃度（ $\alpha$ 線・ $\beta$ 線）測定位置図



ダストモニタ連続測定