

## 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
$\alpha$ 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			
	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			
$\beta$ 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			
	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			

※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 $\alpha$ 線の検出下限値は0.00025 Bq/m<sup>3</sup>。 $\beta$ 線の検出下限値は0.0020 Bq/m<sup>3</sup>。

### 【測定値について】

- ・ $\alpha$ 線の測定値、 $\beta$ 線の測定値について

$\alpha$ 線及び $\beta$ 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 $\alpha$ 線、 $\beta$ 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。

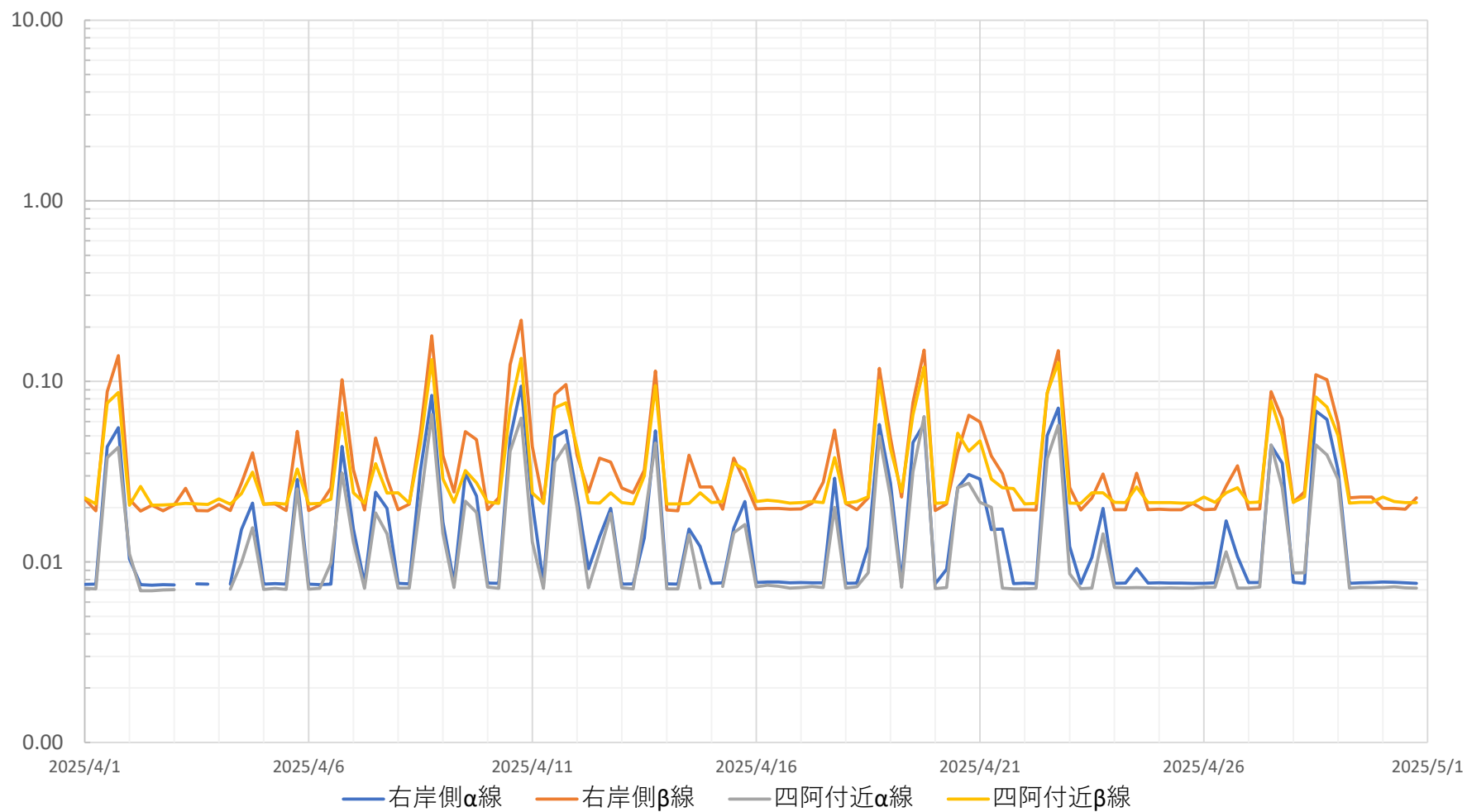
- ・測定値は、令和7年4月1日以降の値です。

- ・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。

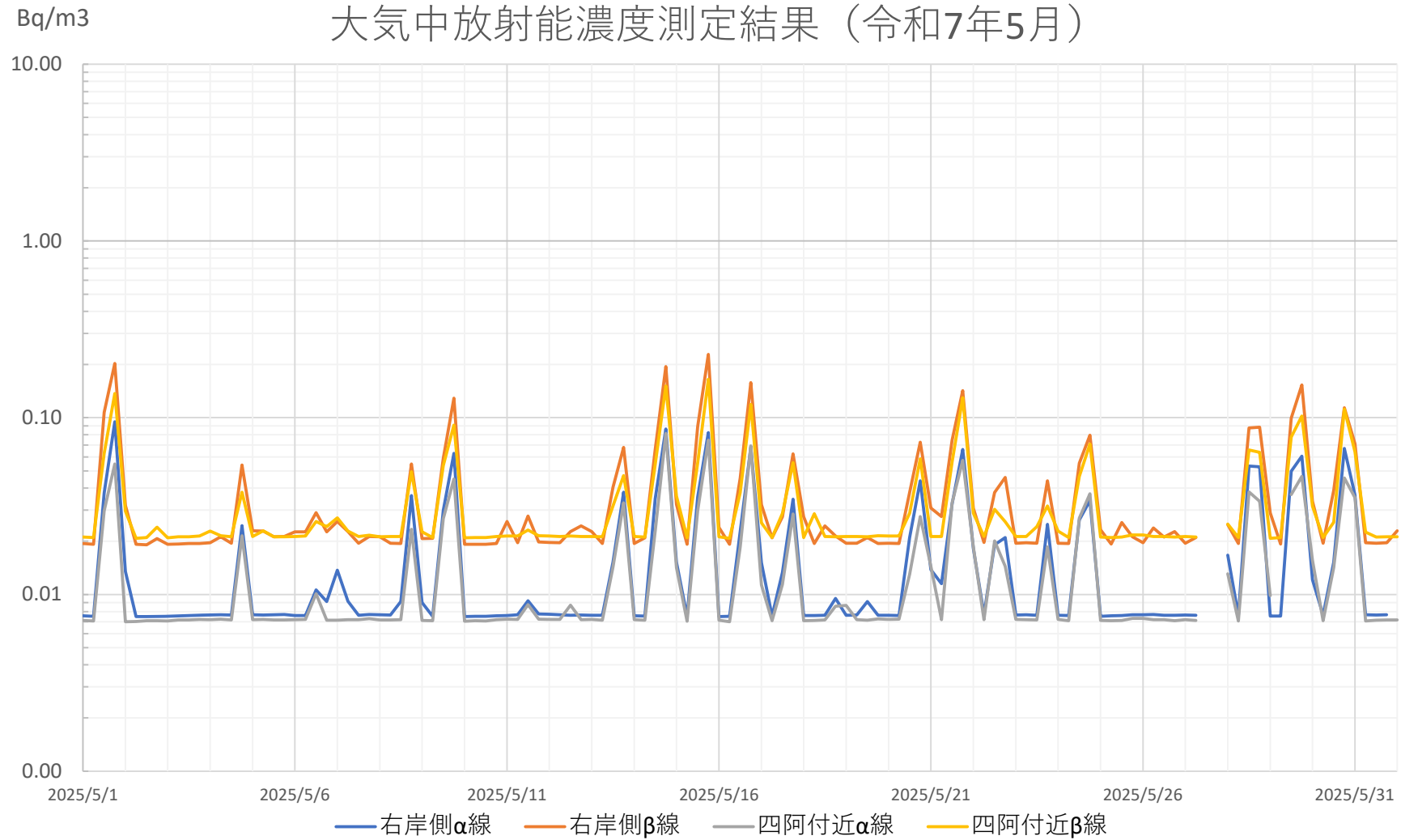
Bq/m<sup>3</sup>

## 大気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）

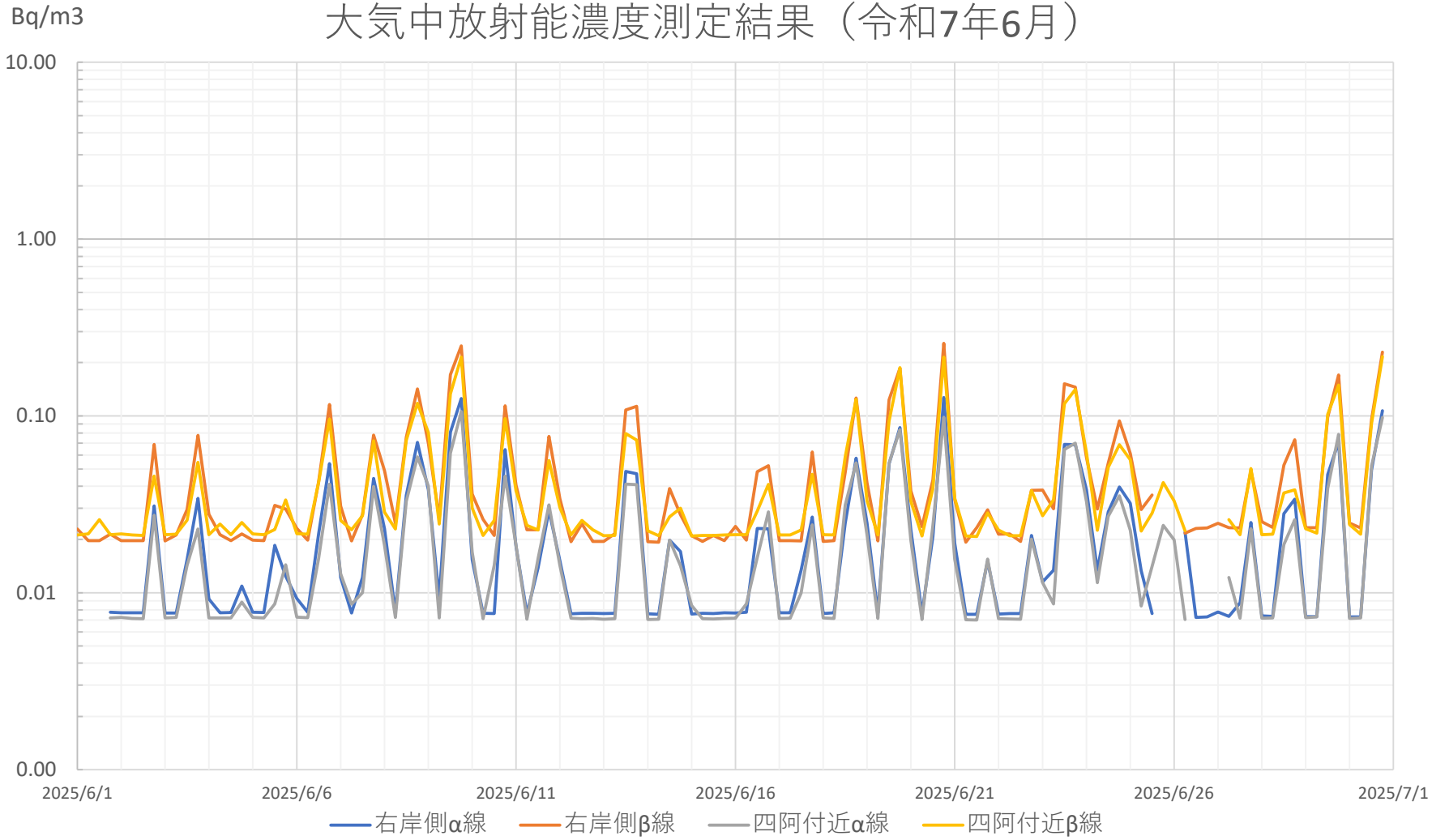


※5月27日は、メンテナンスのため欠測しました。

単位：Bq/m<sup>3</sup>

5月	測定位置	右岸側 (TR-1)	四阿付近 (TR-2)
	区分		
	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）

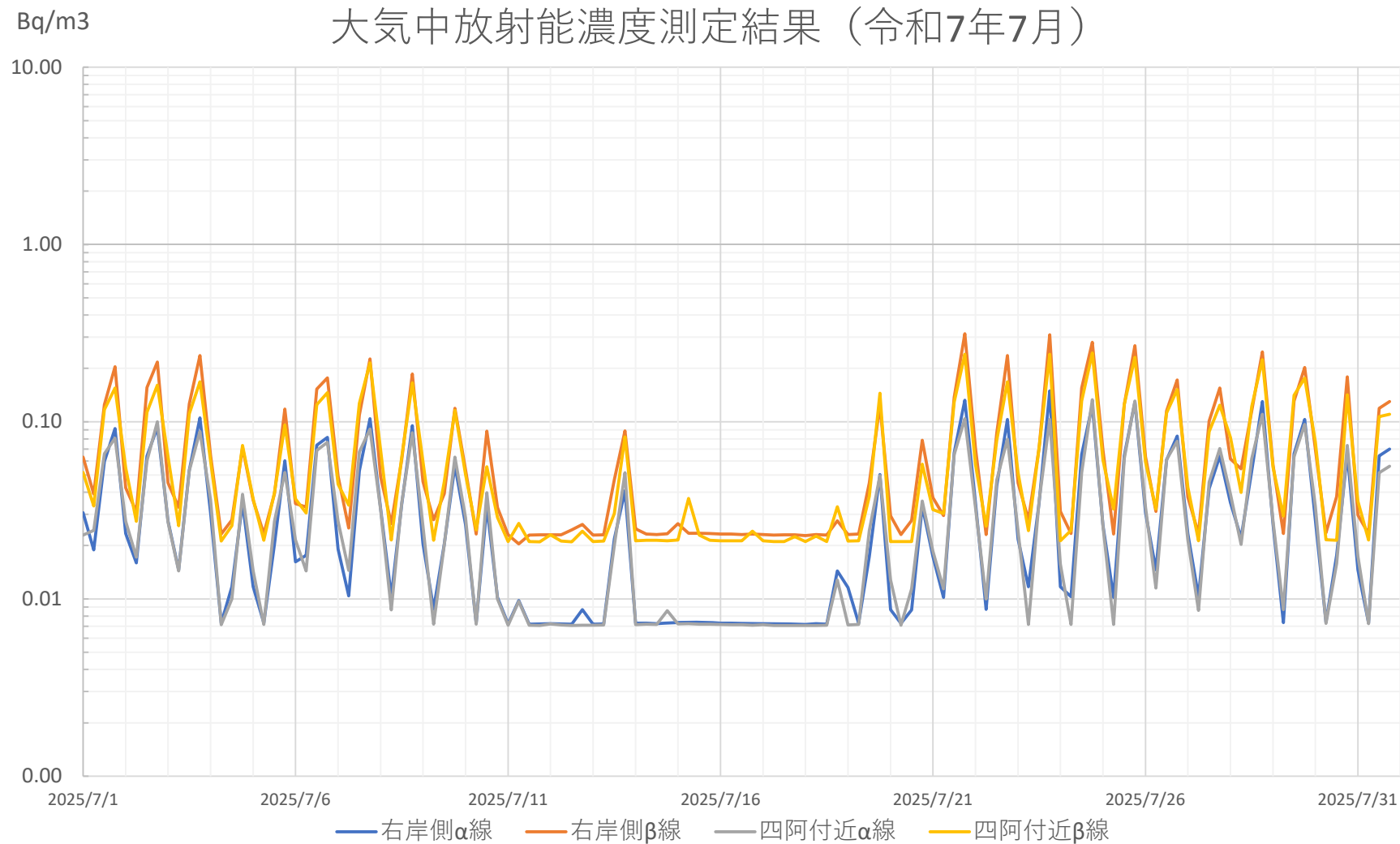


単位：Bq/m<sup>3</sup>

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

※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。

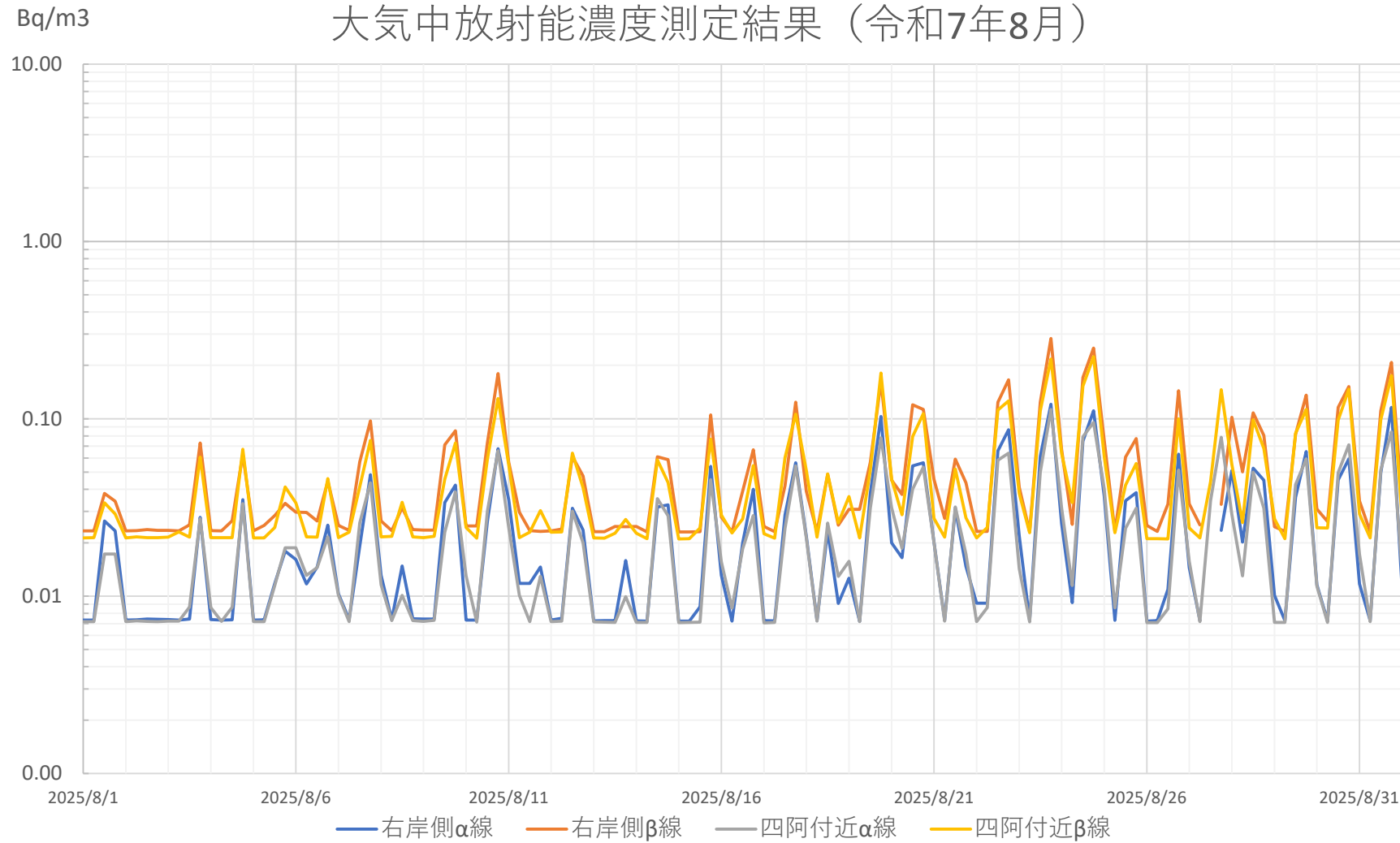
# 大気中放射能濃度測定結果（令和7年7月）



単位：Bq/m<sup>3</sup>

7月	測定位置		右岸側 (TR-1)	四阿付近 (TR-2)
	区分			
	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）

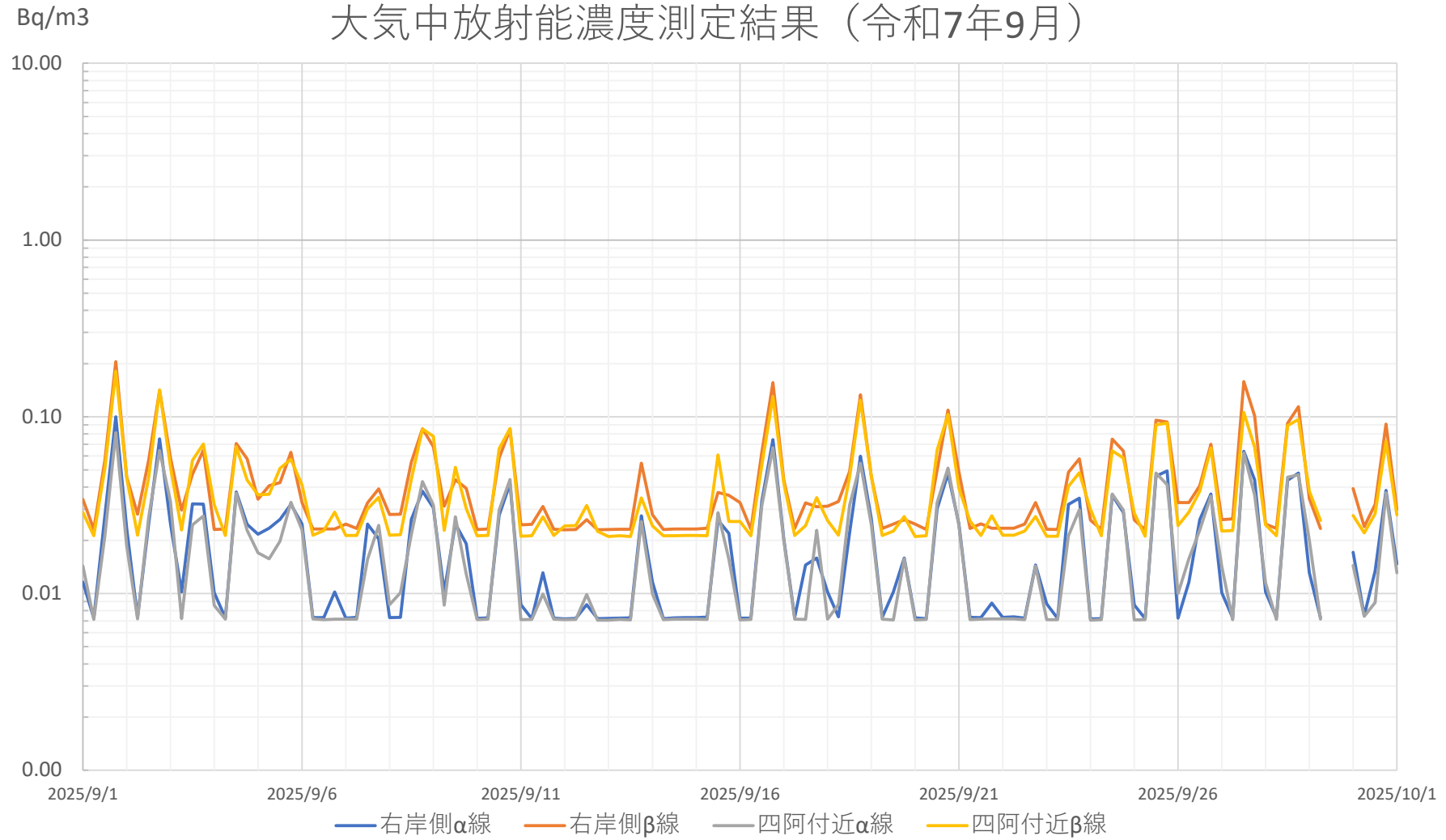


※8月27日の右岸側は、メンテナンスのため欠測しました。

単位：Bq/m<sup>3</sup>

8月	測定位置		右岸側 (TR-1)	四阿付近 (TR-2)
	区分			
	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）

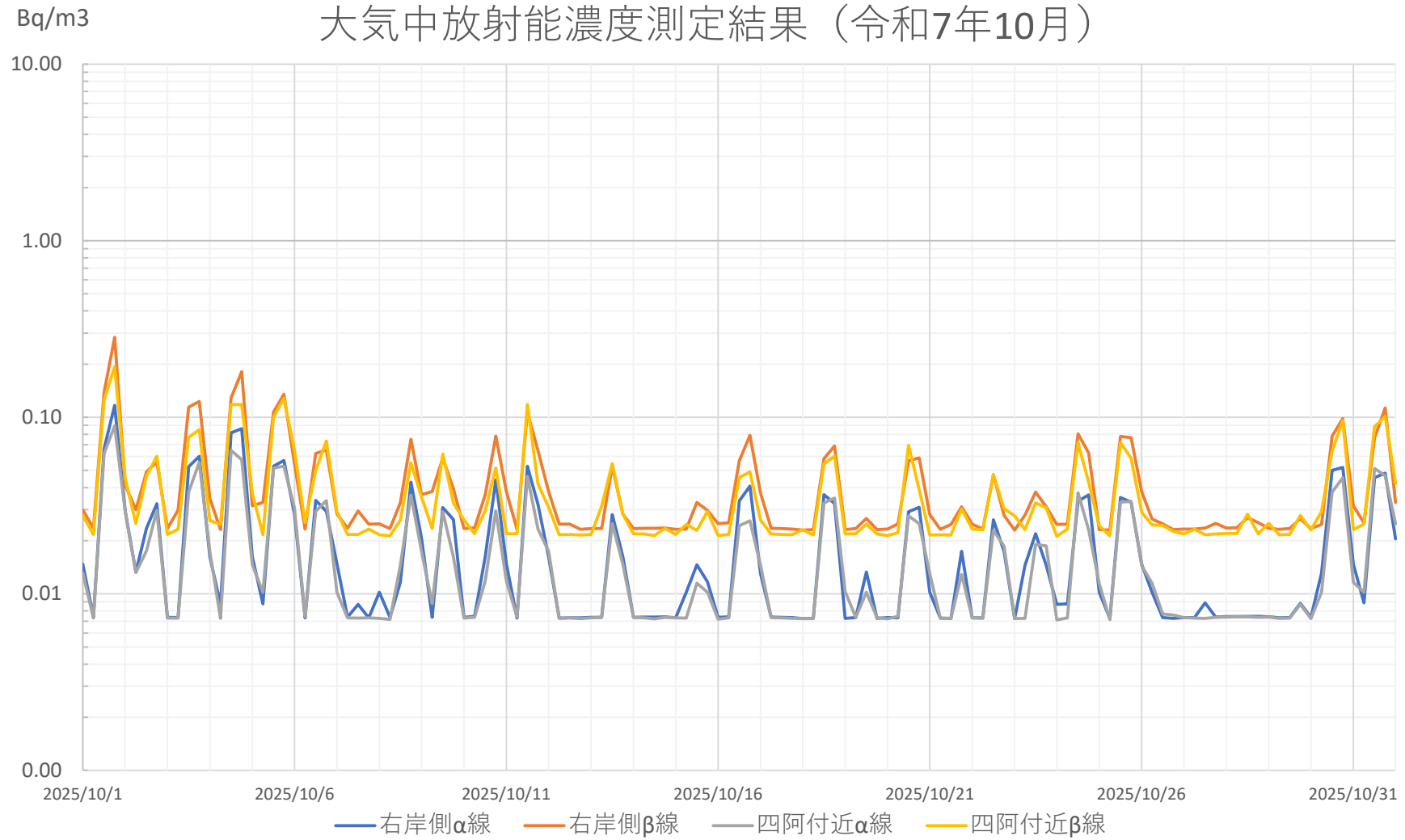


※9月29日は、メンテナンスのため欠測しました。

単位：Bq/m<sup>3</sup>

9月	測定位置		右岸側 (TR-1)	四阿付近 (TR-2)
	区分			
	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）



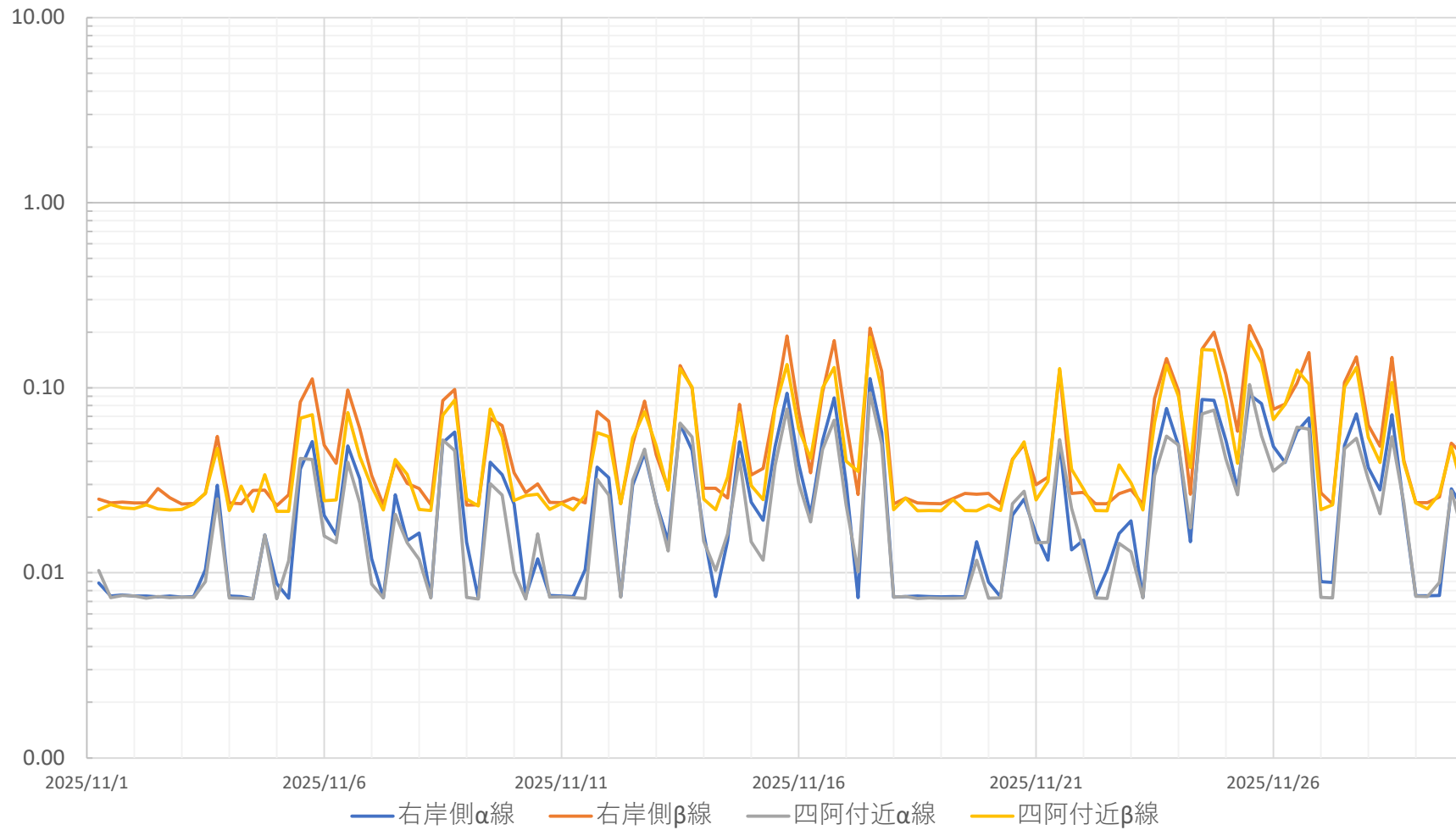
単位：Bq/m<sup>3</sup>

10月	測定位置		右岸側 (TR-1)	四阿付近 (TR-2)
	区分			
	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）

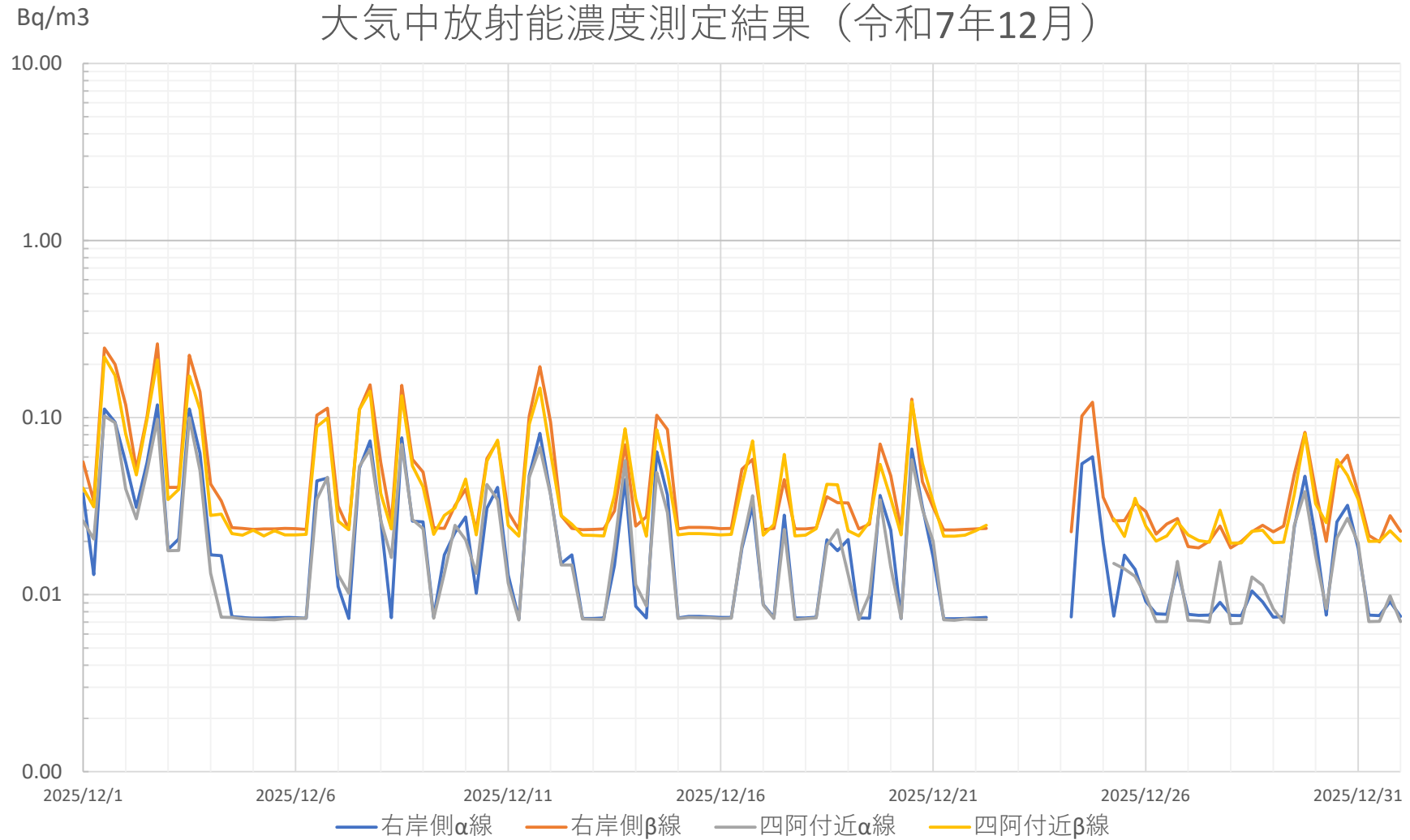
Bq/m<sup>3</sup>



単位：Bq/m<sup>3</sup>

11月	測定位置		右岸側 (TR-1)	四阿付近 (TR-2)
	区分			
	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）

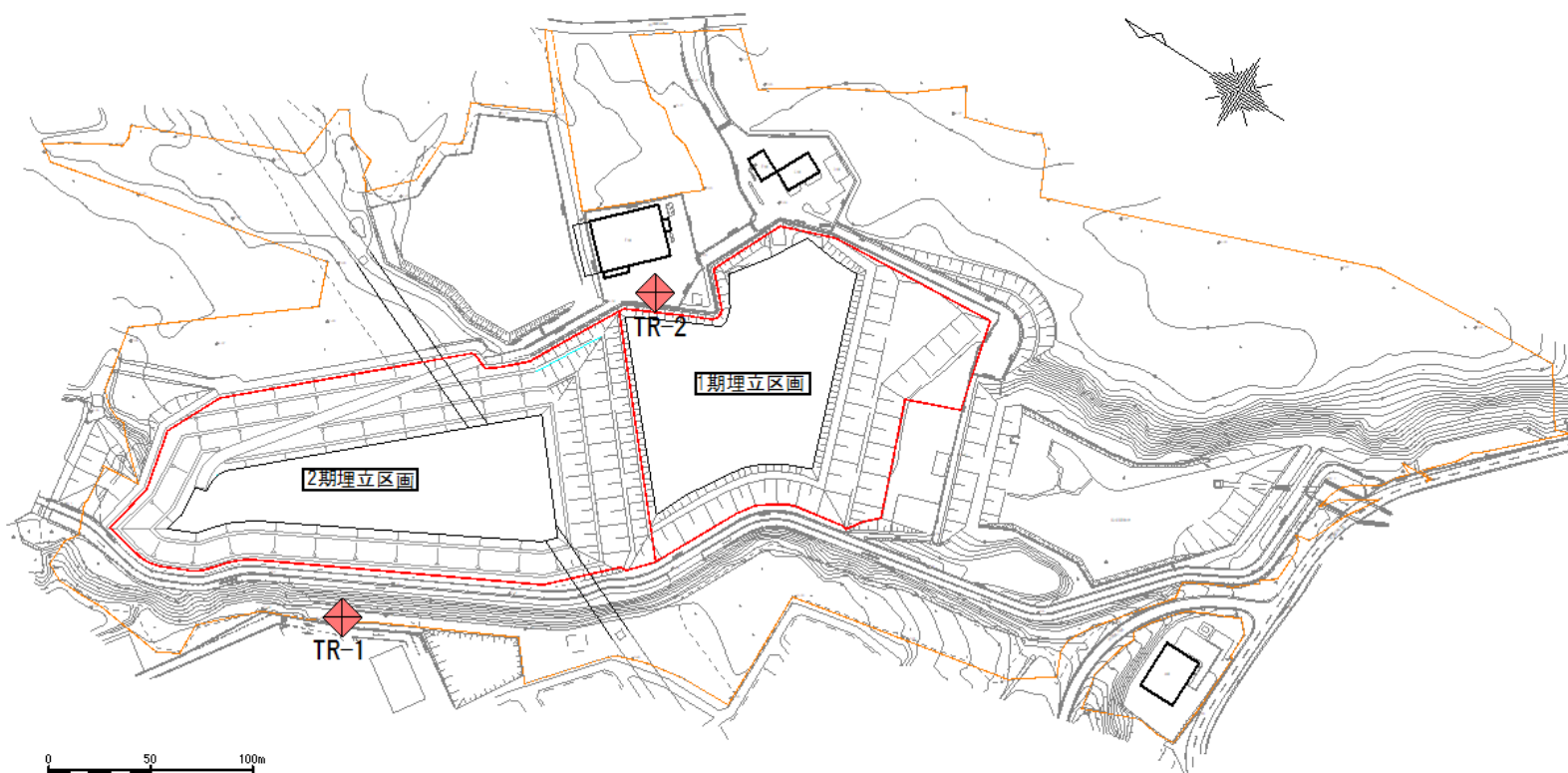


※12月22～24日の右岸側及び12月22～25日の四阿付近は、メンテナンスのため欠測しました。

単位：Bq/m<sup>3</sup>

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（ $\alpha$ 線・ $\beta$ 線）測定位置図



ダストモニタ連続測定