

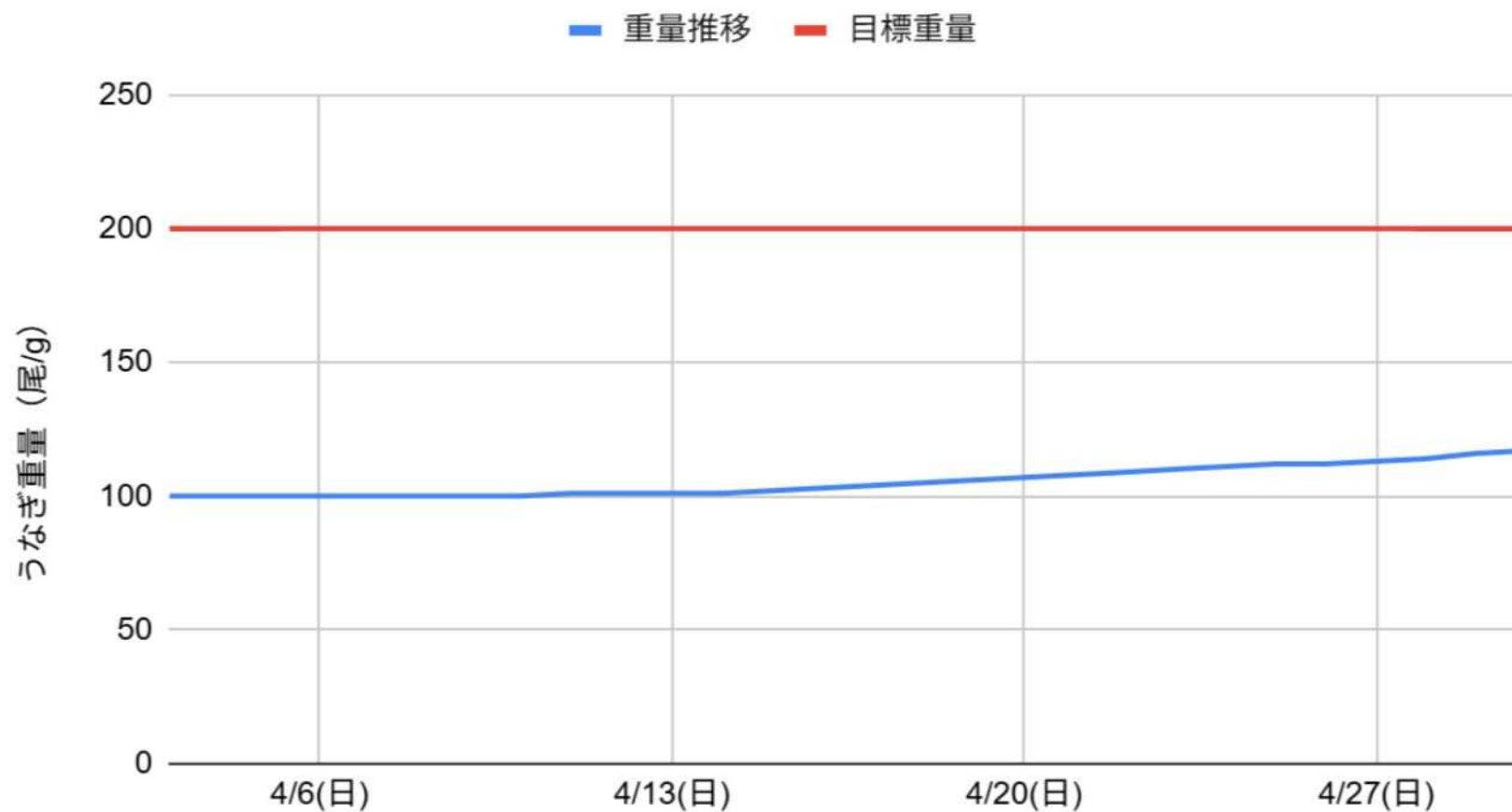
養鰻パイロット事業の実施状況を以下に示す。(2025年4月)

クロコを入手し、養殖槽へ入れ、飼育を開始した。



飼育している鰻の平均重量の推移は以下の通り。

養鰻パイロット試験状況



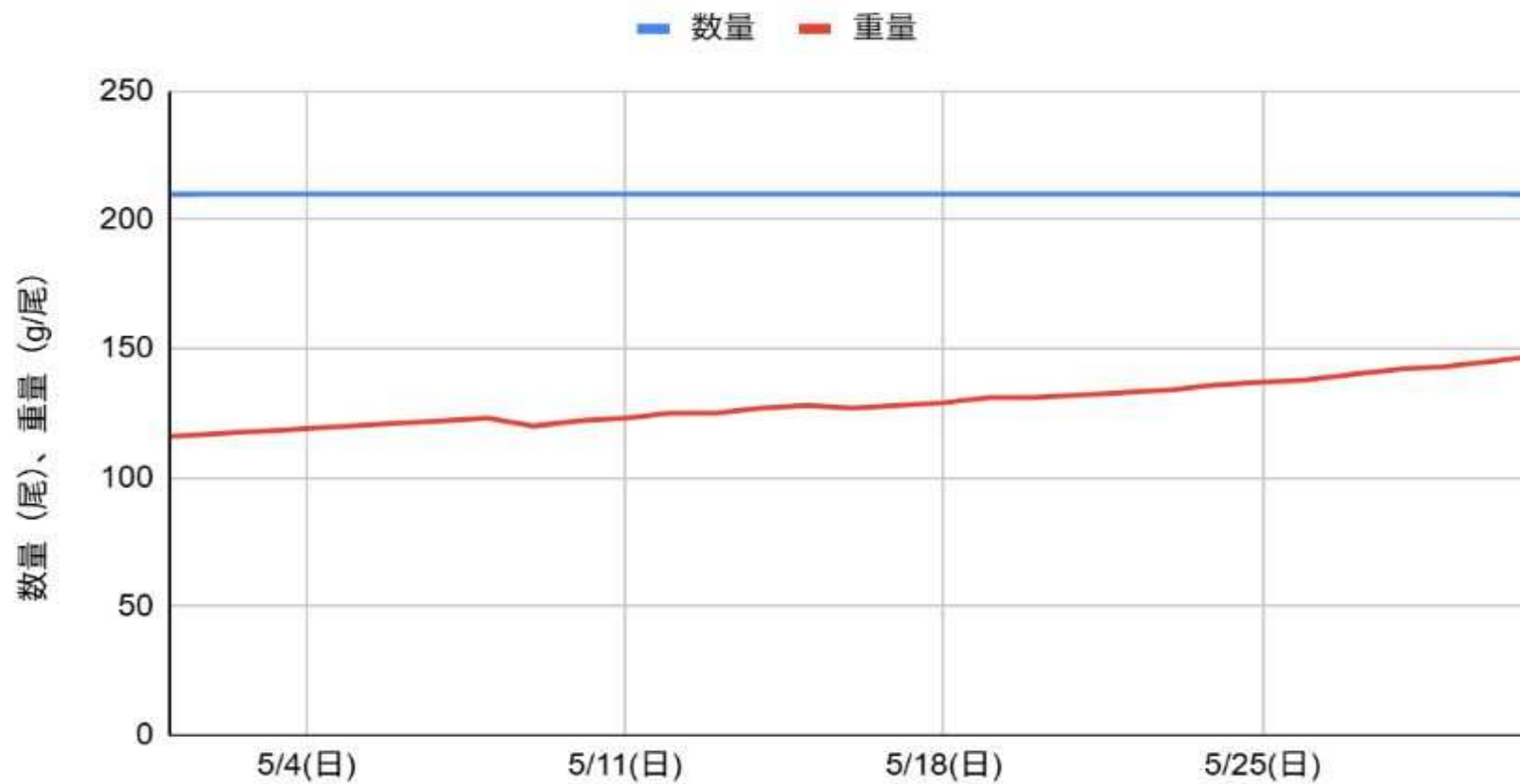
養鰻パイロット事業の実施状況を以下に示す。

5月14日にメディア向けのプレスリリースイベントを開催した。
テレビ局、新聞社含め、15媒体が来場した。



飼育している鰻の平均重量の推移は以下の通り。

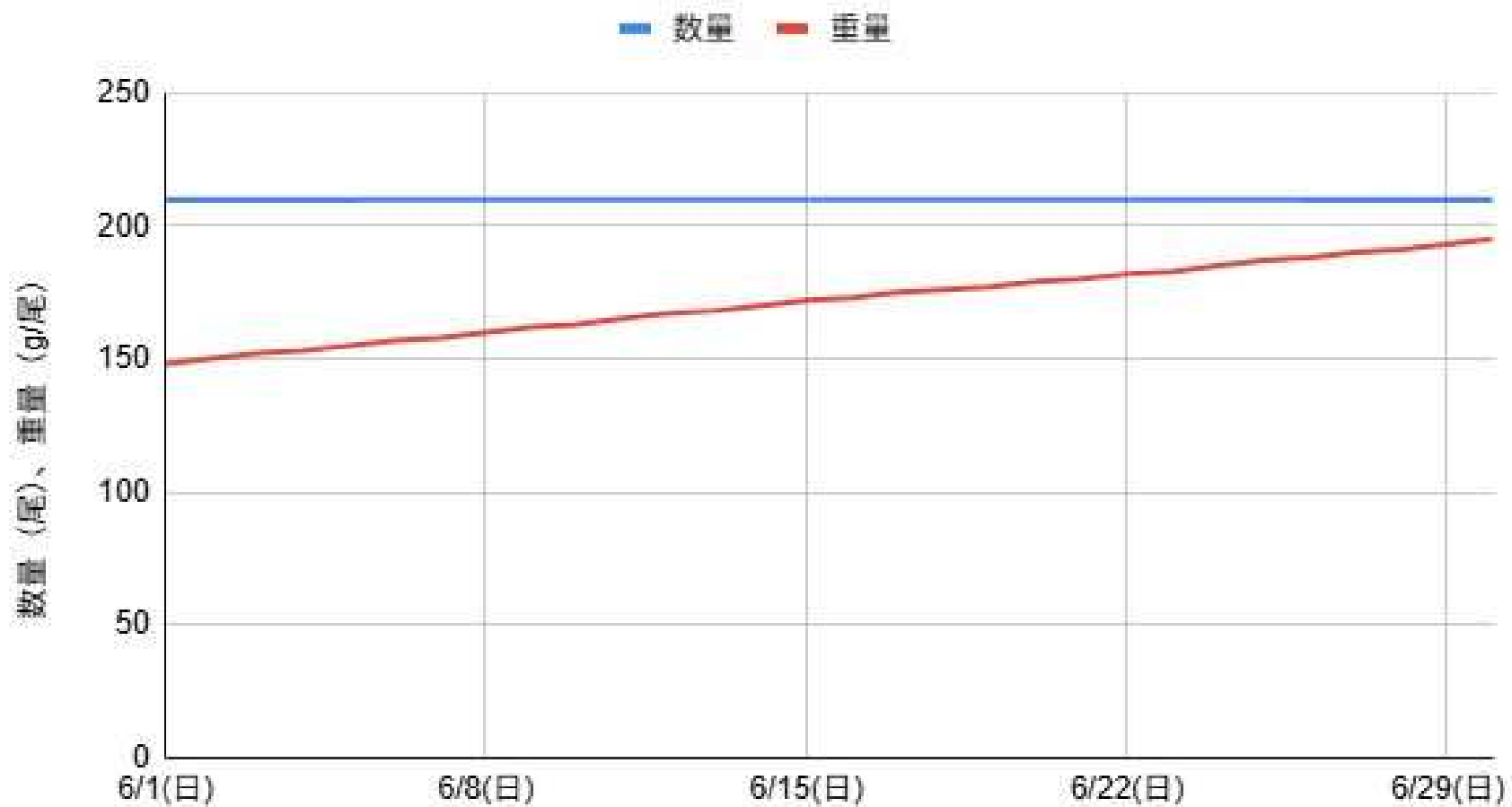
養鰻パイロット試験状況



養鰻パイロット事業の実施状況を以下に示す。

飼育している鰻の平均重量の推移は以下の通り。

養鰻パイロット試験状況



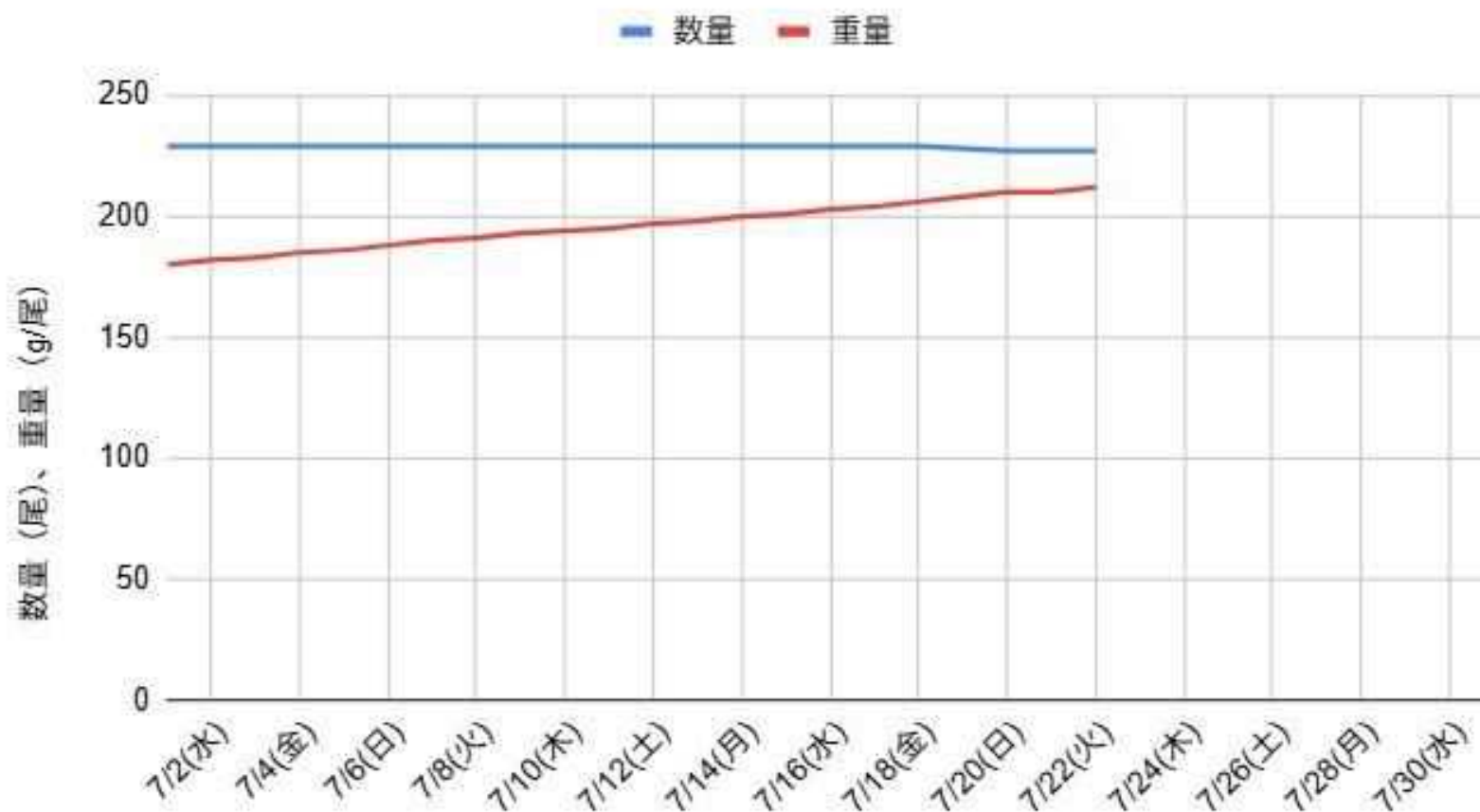
養鰻パイロット事業の実施状況を以下に示す。

飼育している鰻の平均重量の推移は以下の通り。

7月22日に池揚げを実施した。4月の池入れ分についてはパイロット試験が完了し、試験結果の検証を進めている。

今後は新たなクロコを入手次第、試験を再開する予定である。

養鰻パイロット試験状況





養鰻パイロット事業の実施状況を以下に示す。(2026年2月)

2月27日、クロコを入手し、養殖槽へ入れ、養鰻パイロット事業を再開した。
前回試験の結果を踏まえた今回試験条件を以下に示す。

項目	単位	前回	今回	備考
換水率	%	4,800	500	給水量÷槽容量x 100
飼育密度	%	6	19	出荷時魚重量÷槽容量x 100
投入サイズ	g/尾	94	29	
高濃度酸素	-	無	有	酸素溶解装置を追加



飼育している鰻の平均重量の推移は以下の通り。

養鰻パイロット試験状況

■ 数量 ■ 重量

