

【本件リリース先】

文部科学記者会、科学記者会、
広島大学関係報道機関

NEWS RELEASE



広島大学

広島大学広報グループ
〒739-8511 東広島市鏡山 1-3-2
TEL : 082-424-3701 FAX : 082-424-6040
E-mail: koho@office.hiroshima-u.ac.jp

**独自開発プライマーセットを用いたサンガーシーケンシング法は、
新型コロナウイルス変異株の大規模スクリーニングに有用である**

【本研究成果のポイント】

-
-
-
-

【概要】

【発表論文】

-
-
-

【背景】

【研究成果の内容】

-
-
-
-

【今後の展開】

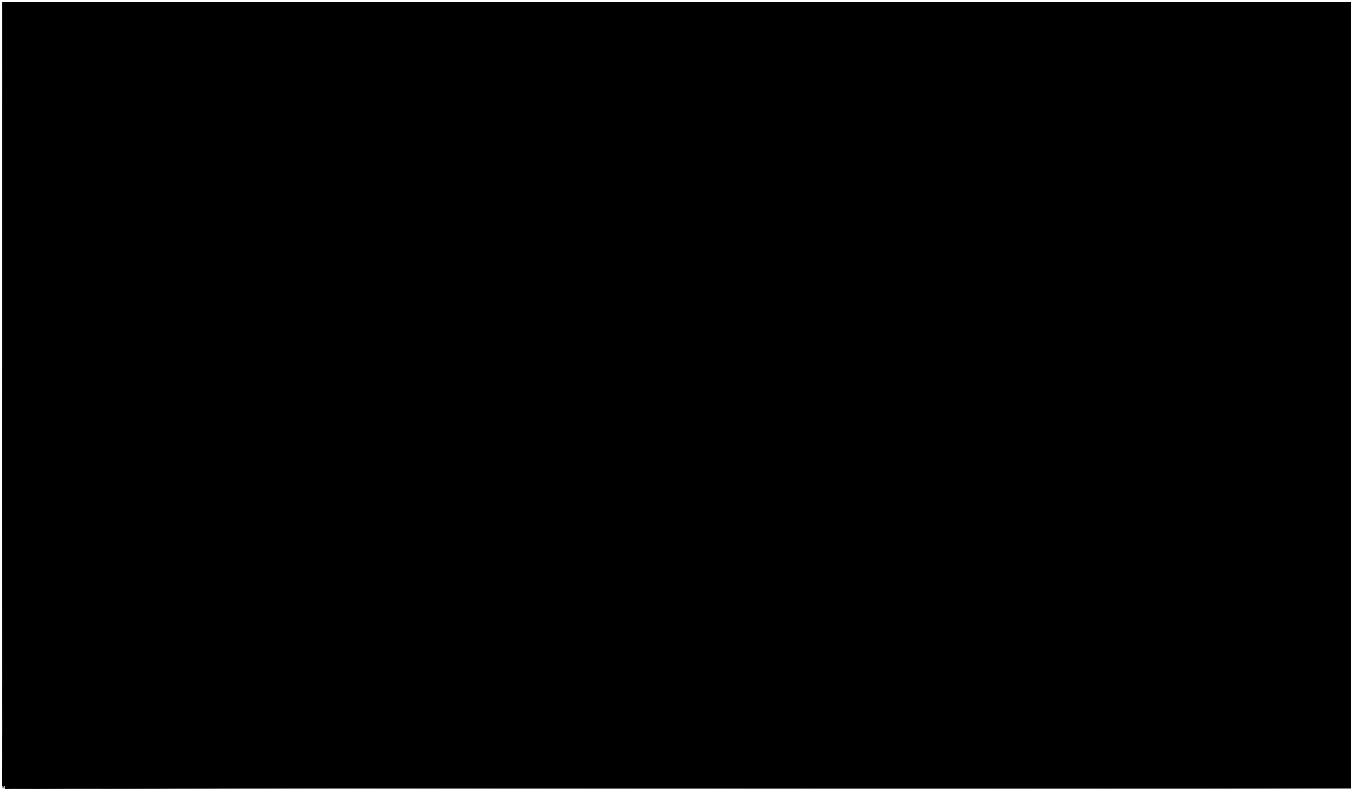
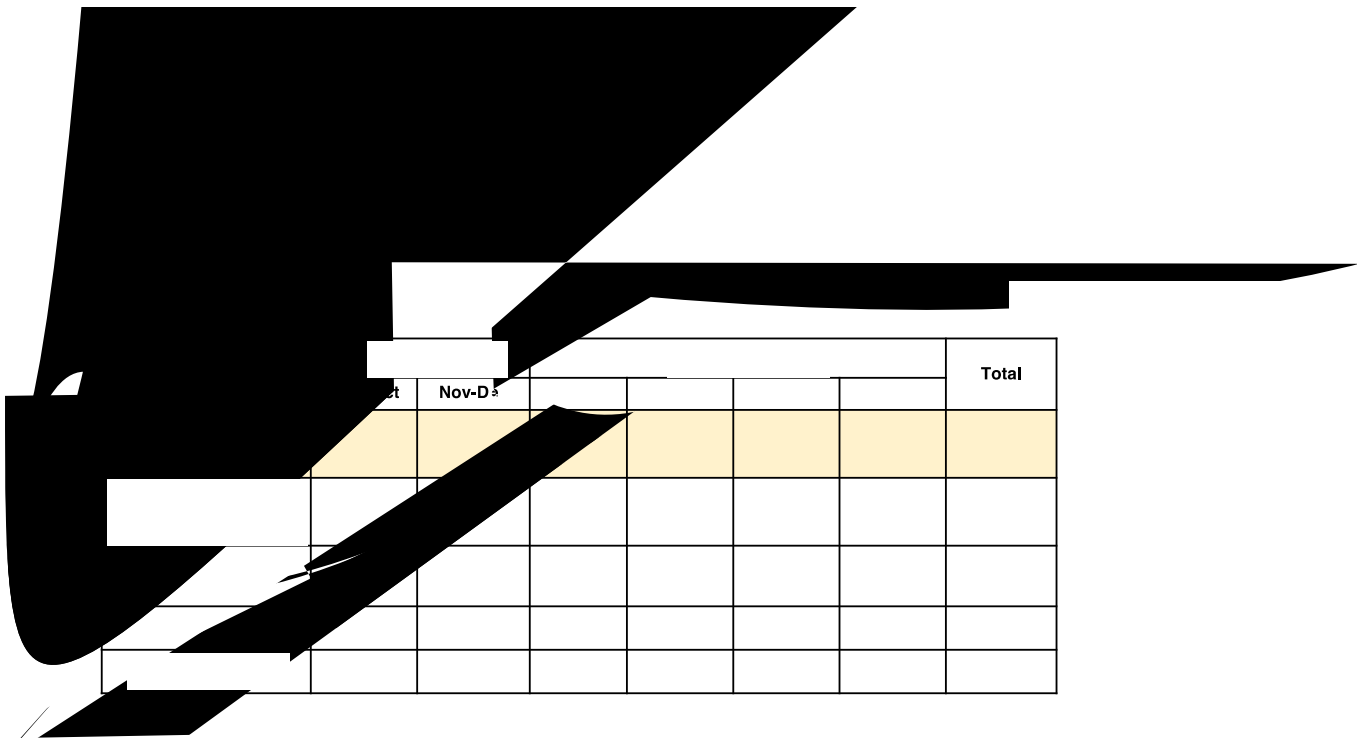


図 1: 主な新型コロナウイルス変異株とプライマー設計



	Nov-D3						Total

図: 広島における新型コロナウイルス流行株の推移

