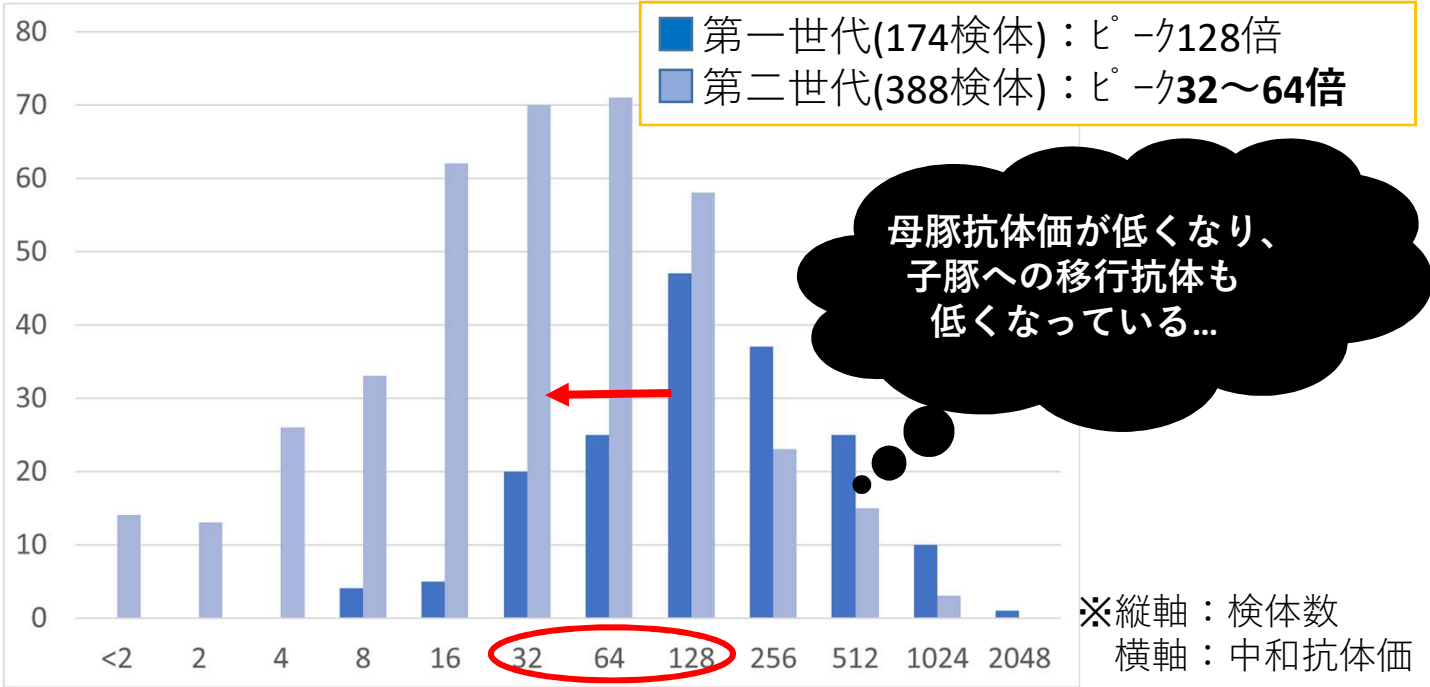


【豚熱】①東三河管内における 母豚中和抗体価分布について（R4下半期）

令和4年10月～令和5年3月にかけて採血を実施した、当所管内4市（新城市を含む）における母豚の中和抗体価の分布について世代（産歴）ごとの結果を共有します。



【第一世代】

免疫（ワクチン抗体）を保持しないままさらな状況で接種された初回接種母豚。

県内で概ね7産以上の個体で、第二世代より、抗体価が高い傾向。

【第二世代（以降）】

第一世代から生まれ、移行抗体存在下で接種された母豚。県内で概ね1~6産の個体。

※いずれもR4年度下半期時点の区分

- ✿現在、東部家保管内では14~28日齢前後での接種を推奨中
- ✿母豚の抗体価＝子豚の移行抗体価です。候補豚への初回接種6ヶ月後の追加接種を忘れずに&初乳をしっかり飲ませるように！
- ✿抗体価の分布は農場ごとに傾向が異なるため、検査についてご希望の方は、東部家保までご相談下さい。

②登録飼養衛生管理者による豚熱ワクチン接種研修動画について

今年2~3月にかけて各市で実施した参考動画が下記アドレスで閲覧できます。

内容の振り返り等に活用してください。※機械音声あり、コピペ推奨

https://youtu.be/3lp4ucHam_4

ア.家畜の飼養衛生管理

https://youtu.be/6PsQn_0RXDg

イ.豚熱ワクチンの基礎知識

<https://youtu.be/ZA9-bGJxbqo>

ウ.登録飼養衛生管理者による豚熱ワクチン接種制度

<https://youtu.be/pOYmAJIxBnI>

接種手技・技術