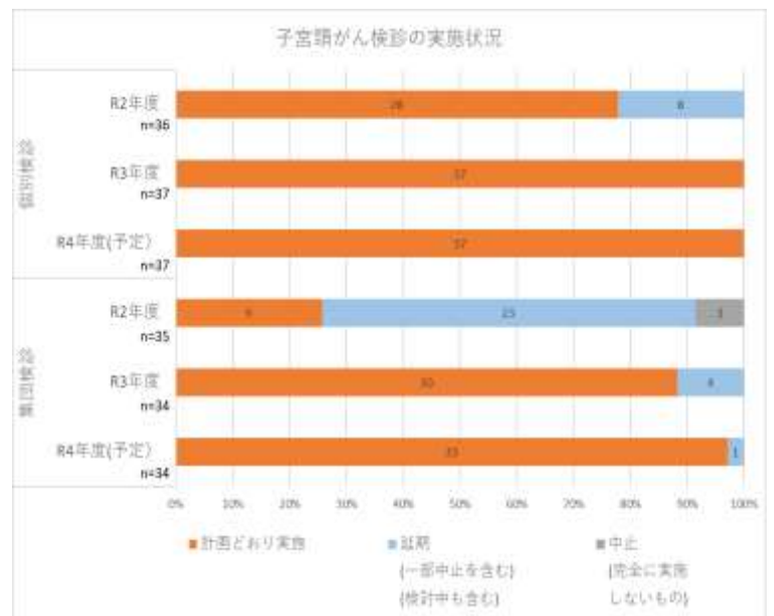
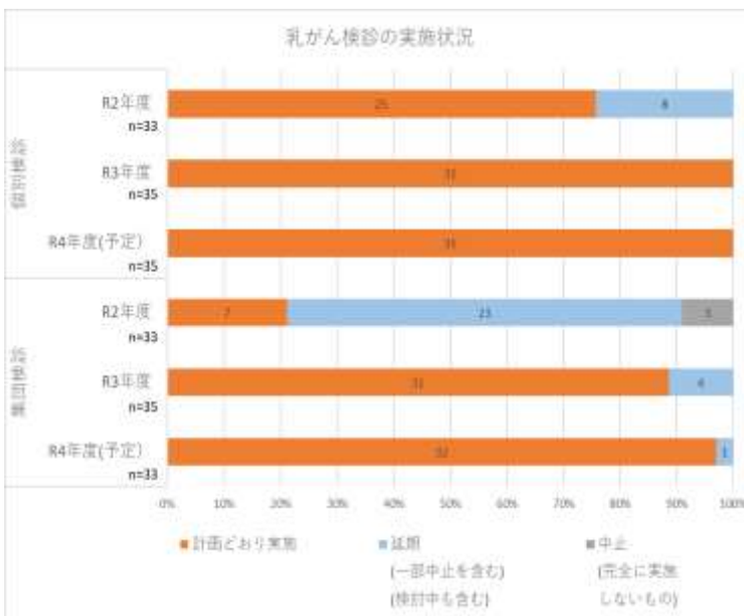
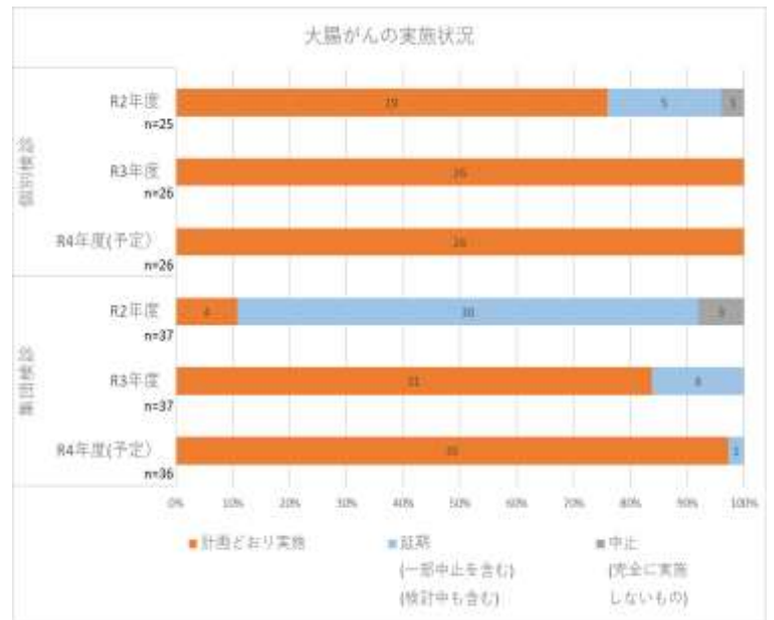
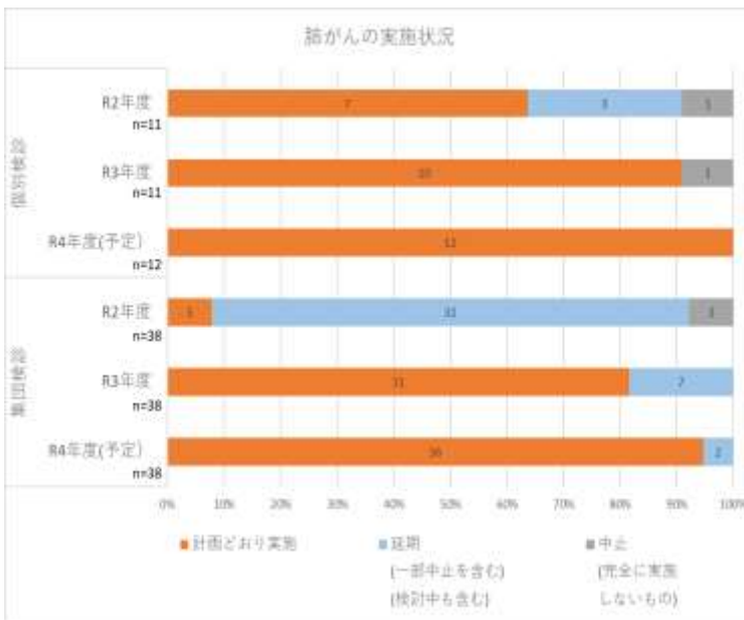
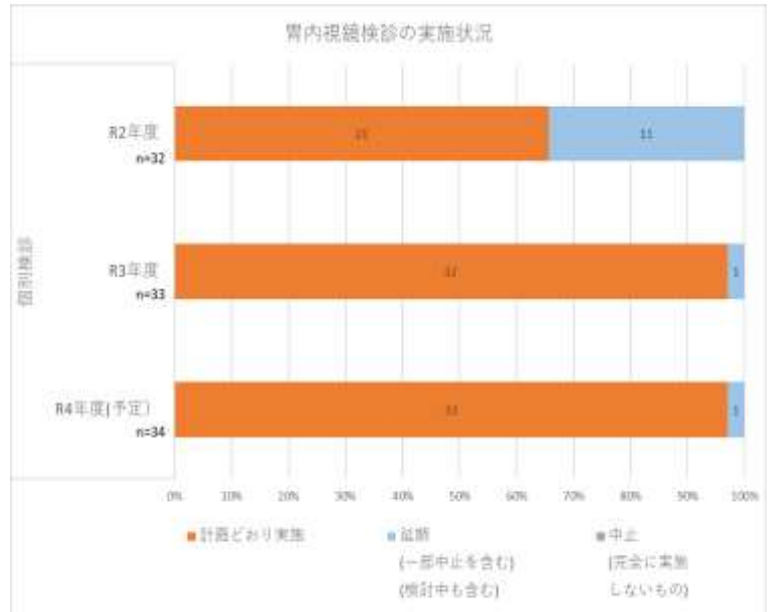
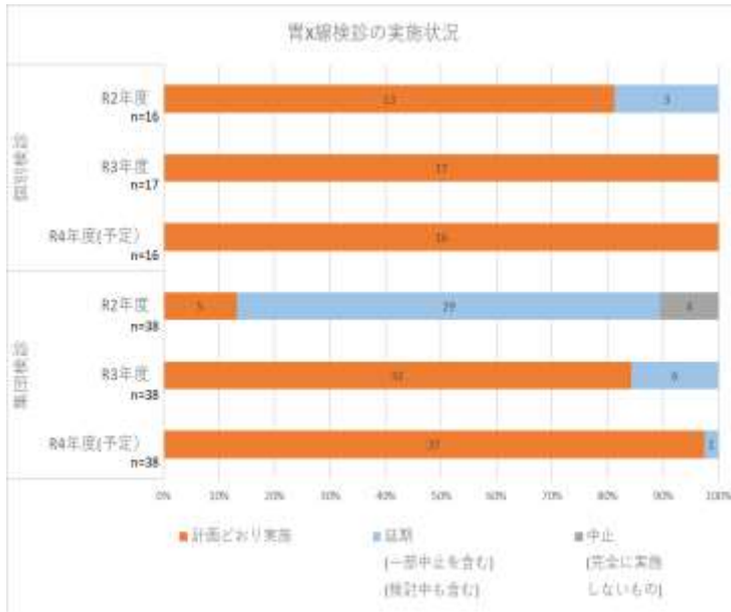


## がん検診の実施状況



# 新型コロナウイルス感染症によるがん検診への影響に関するアンケート結果

① 新型コロナウイルス感染症により、がん検診の運営に何らかの影響がありましたか。



## どのような影響があったか？

- ・ 検診会場、受診者、スタッフの感染予防対策が必要
- ・ 「感染が心配なので受診を控える」などの住民の声
- ・ コロナ拡大等による検診中止・延期の判断が必要（主にコロナ流行初期）
- ・ 検診を中止・延期した場合の埋め合わせが必要
- ・ コロナワクチン接種に伴い、検診場所が使えなくなった
- ・ 感染予防対策を実施する人員が必要
- ・ がん検診受診勧奨の役割を担っていたがん予防推進員の活動が困難
- ・ イベント中止などにより周知啓発の機会が減少

## 具体的な対応策

カテゴリー	具体的な対応策
感染防止対策	検診会場における距離の確保 受診者への健康チェック、感染予防周知 検診スタッフの感染対策
実施時期	感染者数増加による中止、延期 定数制限に伴う検診日数の追加、受入枠の増枠
会場（集団検診）	コロナワクチン接種会場との調整 待合場所や検診車配置場所の変更 検診会場の感染防止対策
人員配置	検診会場人員の増員（誘導、消毒、検温、準備等） スタッフの補充人員（スタッフが陽性/濃厚接触者になった等）
関係機関との調整	個別検診実施医療機関での検診中止に伴う調整 新たな個別検診実施医療機関の拡大 集団検診委託機関との調整 国保担当部署との調整（特定健診と同時実施している場合）
住民への周知	【周知内容】 検診の中止、延期、再開、予約方法の変更 個別検診実施時期や受入時間 受診時の注意（感染対策、健康確認、受診時間等） 検診中止に伴う自己負担費用の選付 等 【周知方法】 広報、ホームページ、LINE、はがき、回覧、個別説明 コロナワクチン接種会場でのポスター掲示 等

② 新型コロナウイルス感染症により住民の受診控えはありましたか。



- ・ 受診控えがあったと回答した市町村は71.8%
- ・ 特に、集団検診への受診控えの影響が大きい

## 受診控え解消のための対応策

- ・ 検診は不要不急の外出にあたらぬことの啓発
- ・ 検診会場での周知啓発
- ・ 対象者への受診勧奨
- ・ 集団検診充足時の個別検診への受診勧奨 等