

飲食での感染リスク

大人数や長時間におよぶ飲食をしている割合

陰性の人のうち

3.9%

陽性の人のうち

13.8%

約4倍

飲食を伴う会合への参加は
慎重に判断しましょう



* 陽性者のなかで大人数、長時間に及ぶ飲食を行った人は29人中4人
陰性者では255人中10人

* オッズ比3.92、調整オッズ比3.30 ※第42回新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボード資料より

ワクチン接種に関するお願い

ワクチン接種の重要性

- ✓ ワクチンは感染予防、発症予防、重症化予防の3つの効果が期待できます。
- ✓ できるだけ多くの方に接種いただくことで感染拡大予防の効果も高まります。ワクチン接種の重要性をご理解いただき、前向きな検討をお願いします。

糖尿病、BMIについて

- ✓ 糖尿病、BMI (※)が30以上の方は、重症化のリスクが高まります。これらの方は、基礎疾患を有する方として優先接種の対象とされています。 ※ 肥満度を示す指標。「BMI = 体重kg ÷ (身長m)²」で算出。170cm 90kgの人は31.1
- ✓ ワクチン接種により、重症化予防が期待されますので、積極的な接種をお願いします。

普段と比べて体調の悪さ（発熱、咳、呼吸器症状、のどの痛み）を感じたら、**以下までご相談**ください

【新型コロナ受診・相談センター窓口】

☎025-256-8275 毎日24時間対応(土日・祝日含む)

若い世代の感染が増えています

感染拡大防止のために 守っていただきたいこと

- ◆ 緊急事態宣言及びまん延防止等重点措置適用都道府県との往来は極力控える
- ◆ 普段顔を合わせない方との飲み会は控える
食事会は慎重に判断

感染拡大防止のために 知っていただきたいこと

- ◆ 若い世代（特に20代）の感染者の増加
感染予防の徹底を
- ◆ ワクチン接種の重要性

3つの効果が期待

感染予防

発症予防

重症化予防