

(参考) オミクロン株による県内の主な感染事例

【オミクロン株の主な特徴】

- ・ 高い伝播性
(デルタ株の3倍程度、感染者が倍になる時間が短い)
- ・ 短い潜伏期間
(デルタ株：5日程度 → オミクロン株：3日程度)
- ・ ブレークスルー感染の懸念
(英国の報告では発症予防効果は著しく低下。ただし重症化予防効果は一定程度保たれる)

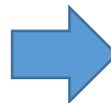
【主な感染事例】

会食後最速2日で発症、会食等参加者の大半が感染

○事例 1

複数の家族 10 人で会食し 8 人が発症

※ 8 人中 4 人がワクチン 2 回接種済
4 人が対象外 (子ども)



会食を契機に感染した方は会食から 3 日～5 日で発症

○事例 2

県外から来た友人と接触。その後、友人を交え 13 人で会食し 6 人が発症

※ 6 人中 4 人がワクチン 2 回接種済
2 人対象外 (子ども)

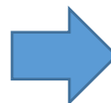


友人との接触及び会食を契機に感染した方は、接触等から 3 日～6 日で発症

○事例 3

親族 10 人で会食し、6 人が発症

※ 6 人中 4 人がワクチン 2 回接種済
1 人が対象外 (子ども)

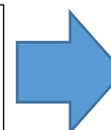


会食を契機に感染した方は会食から 3 日で発症

○事例 4

友人 6 人でカラオケし、6 人全員が発症

※ 6 人中 5 人がワクチン 2 回接種済



カラオケから 2 日～4 日で発症