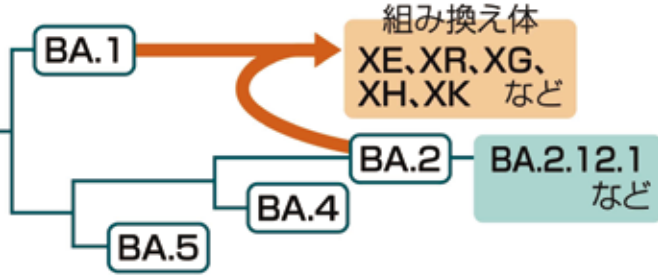


(第21話 「第7波」への警戒)

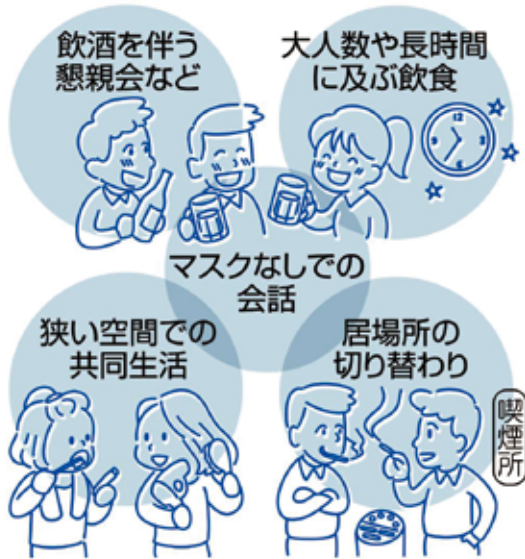
緩やかな減少が続いていた新型コロナウイルスの新規感染者数は増加傾向に、懸念される次の「第7波」へ。ワクチンを接種済みだったり、すでに感染した経験があったりしても再び感染する人が目立っているところもあります。

さまざまな派生の型



オミクロン亜系統BA.4/5の特徴		
	BA.2	BA.4/5
感染力	○	◎
再感染性	○	◎
免疫をすり抜ける力	○	◎
現行ワクチンでの中和抗体の効果	低い	BA.2の4倍程度低い
ワクチンによる感染予防効果	低い	さらに低い
ワクチンによる重症化予防効果	維持	明らかな差はない

感染リスクが高まる五つの場面



- 国内外で流行の主流のBA.2から置き換わりが進む
- 感染力、再感染性(過去にオミクロンに感染した人への感染力)が高い
- 免疫をすり抜ける力が高い
- 現行のワクチンで得られる中和抗体の効果はBA.2に対する場合と比べ1.6倍から4.3倍程度低い
- ワクチンによる重症化予防効果はBA.2と比べて明らかな差はない

東京都と茨城県の新型コロナウイルス感染数(令和4年06/13~令和4年07/10)							
	月	火	水	木	金	土	日
	06/13	06/14	06/15	06/16	06/17	06/18	06/19
東京都	▼960	▼1528	▲2015	▼1819	▼1596	▲1681	▲1622
茨城県	▼163	▼155	▲168	▲262	▼212	▲210	▼240
	06/20	06/21	06/22	06/23	06/24	06/25	06/26
東京都	▲1076	▲1963	▲2329	▲2413	▲2181	▲2160	▲2004
茨城県	▲168	▲159	▲213	▲268	▲280	▲236	▼194
	06/27	06/28	06/29	06/30	07/01	07/02	07/03
東京都	▲1517	▲2514	▲3803	▲3621	▲3546	▲3616	▲3788
茨城県	▲175	▼125	▼199	▼233	▼243	▲268	▲297
	07/04	07/05	07/06	07/07	07/08	07/09	07/10
東京都	▲2772	▲5302	▲8341	▲8529	▲8777	▲9716	▲9482
茨城県	▲233	▲181	▲339	▲514	▲490	▲484	▲574

▲▼前週比で増減表示 ■令和4年 06/13~07/10最多感染数 東京都 07/09 9716人 茨城県 07/10 574人
茨城県内に新型コロナウイルス感染者 累計 168703名 07月10日時点

読者の皆さん、突然のお知らせとなりましたが、新型コロナウイルス関連情報は、新役員改選に伴い、7月10日をもって終了とさせていただきます。今後の後任者は新役員が決定します。1話から21話まで読んで頂き、有り難うございました。(佐藤壮)