#### 北海道における

## まん延防止等

# これまで経験したことのない

### 最大規模の感染

#### 今がまさに正念場

#### 感染リスクが最も高まる時期

3連休、お盆、夏休み

#### お盆を含め夏休み期間

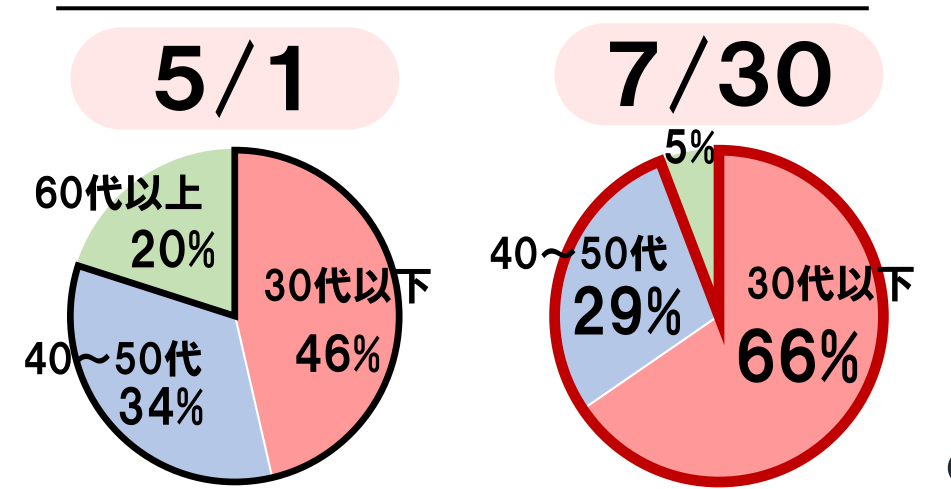
### 家族など 普段会う人と 少人数で過ごす

#### 50代以下の皆様へ

ご自身、ご家族、 ご友人等の命と健康を 守る行動を

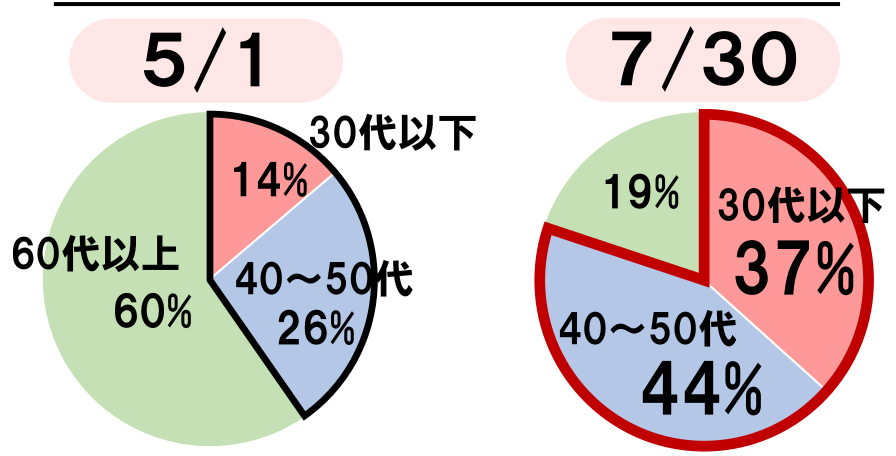
#### 新規感染者の年代比率

#### 50代までの感染者が増加



#### 入院患者の年代比率

40~50代が約半数 30代以下が大きく増加



#### 若い方でも長くつらい症状

20代、発熱が1週間続き、 その後も歩くだけで息切れ、 復帰まで20日間を要した

#### 若い方でも救急搬送

30代、呼吸困難など 容態が急変、救急搬送され 酸素投与が必要となる

#### この夏は控えてください

### 普段会わない人との飲食

自宅での宴会

仕事上の打ち上げ

グループ旅行

屋外でのバーベキュー

#### 来道をご検討の皆様へ

今年の夏は極力、

#### 帰省や旅行は控える

※どうしても来道が避けられない場合は、<br/>
出発前に検査を受けるなど体調管理を徹底



### 集団著の場合

複数の飲食店を利用し 従業員や利用客、家族等に 感染が連鎖



### 感染)来道者の場合

- ・道外の営業所との打ち上げ
- ・帰省した親族と外での飲食

#### 感染症患者の療養体制

(医師が判断)

#### 入院適応

(重症・中等症など)あり

なし(無症状・軽症)

#### 入院

症状悪化

療養環境の問題

(リスクの高い同居者など) あり なし

宿泊療養

自宅療養

症状悪化

#### 自宅療養における対応

- >保健所による健康観察徹底
- トパルスオキシメーター貸与
- 食事や日用品配布
- 医療機関による訪問診療等

#### ワクチン接種状況

(8/4現在)

<b>5</b>	_	第1回目	3	第2回目		
区:	分	接種者数	接種率	接種者数	接種率	
北海	首	1,893,382	36.0%	1,370,887	26.0%	
うち65歳以上		1,423,530	85.9%	1,203,444	72.7%	
(参考) 全 [	E	46,192,613	36.3%	33,848,367	26.6%	
うち65歳	以上	30,906,100	87.1%	28,119,129	79.2%	

<sup>※</sup>接種率は令和2年1月1日現在住民基本台帳の人口に対する割合 (医療従事者等の接種回数は含まない。全国の数値は国の「ワクチン接種状況ダッシュボード」による)。なお、上記はVRSの入力値に基づくものであり、実際の接種率より低い場合があることに留意。

### 道内の高齢者(65歳以上)向けワクチン接種状況

古蛉老人口区八	== 0+	高齢者人口(人)	接種率					
高齢者人口区分 (市町村別)	市町料料		8/4時点		7/29時点比			
( II) -J 43 W3 /	村数		1回目	2回目	(1回目)			
10万人以上	2	644,873	82.9%	62.1%	+ 3.8 pt			
5万人以上	2	146,108	85.6%	77.2%	+ 1.1 pt			
3万人以上	6	249,767	87.1%	74.5%	+ 3.1 pt			
1万人以上	12	200,028	88.5%	80.7%	+ 1.3 pt			
5千人以上	23	165,833	87.9%	78.4%	+ 2.0 pt			
3千人以上	21	79,529	88.7%	84.9%	+ 0.3 pt			
1千人以上	85	151,058	89.8%	85.0%	+ 0.5 pt			
1千人未満	28	19,151	89.3%	87.8%	+ 0.8 pt			
2010003 上はにサデル のマンリ 中陸の地径表 いしばい 日人 ビンファンに 初来								

※VRSの入力値に基づくものであり、実際の接種率より低い場合があることに留意。

# まん延防止等重点活情置

8/2E)~31@