

7 / 25 (月) の発表

はじめよう、つづけよう。

「北海道スタイル」



～新型コロナウイルスに強い北海道をつくる～ 北海道スタイル

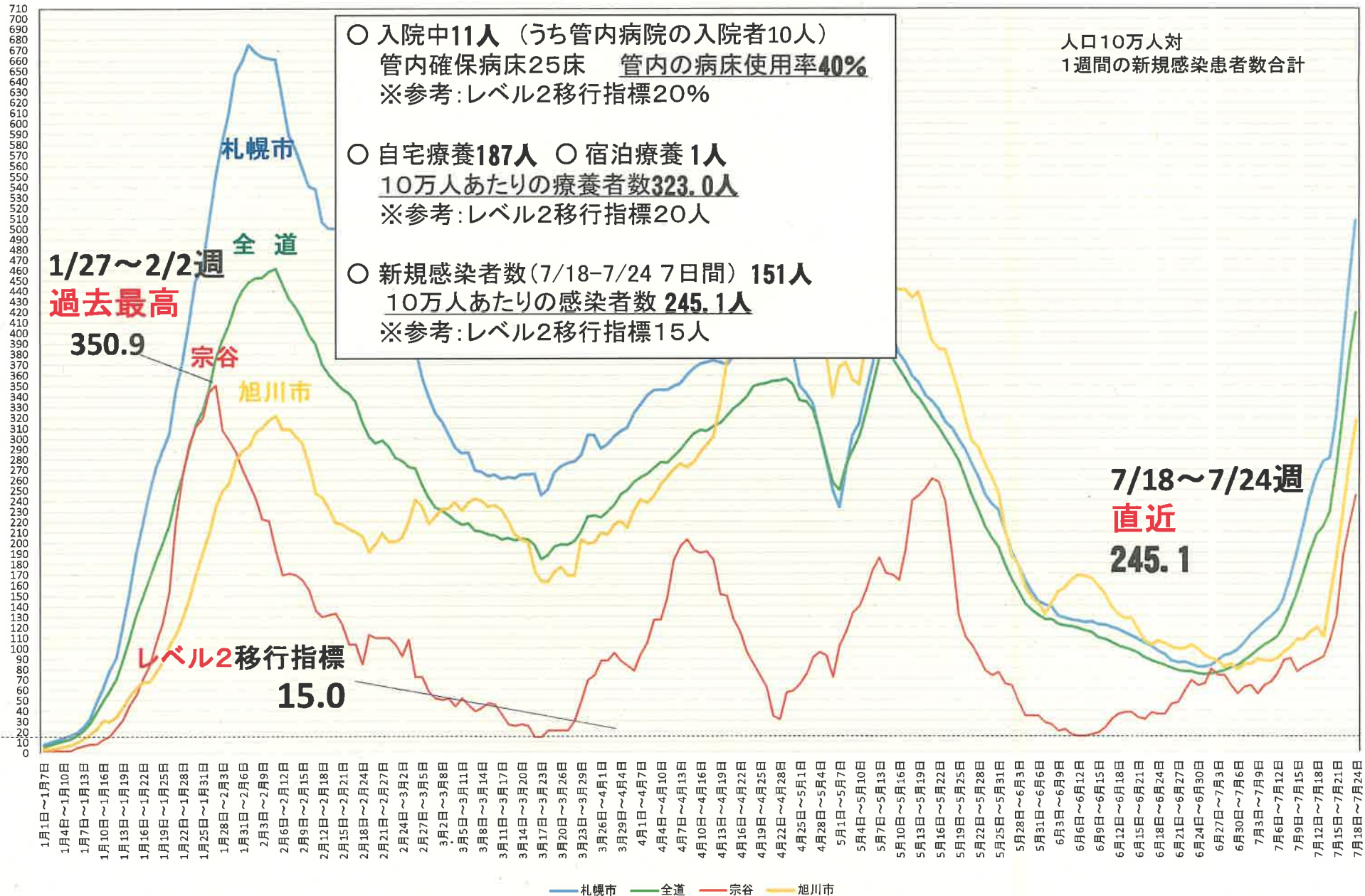
報道発表資料の配付日時 7月25日(月) 11時00分

発表項目 (行事名)	宗谷管内における新型コロナウイルス感染症の発生状況等について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	○宗谷総合振興局管内における最近の新型コロナウイルス感染症発生状況等について資料提供するとともに、あらためて感染予防に向けた取組についてご説明します。		
参考			

報道(取材) に当たって のお願い			
他のクラブ との関係	同時配付	(場所)	
	同時レク		

担当 (連絡先)	保健環境部保健行政室企画総務課長 齊藤 博美 TEL ダイヤルイン0162-33-2975 (内線3600)  担当者 地域政策課地域政策係長 荻原 高幸 TEL ダイヤルイン0162-33-2524 (内線2181)		
-------------	---	--	--

### 道北医療圏の新型コロナ感染患者の推移 (人口10万人対,週合計)



宗谷管内新型コロナウイルス感染症新規感染者数

資料1-2

曜日	日	月	火	水	木	金	土
日付	5/15	16	17	18	19	20	21
新規感染者数	<b>11</b> (0.9倍)	<b>15</b> (0.8倍)	<b>36</b> (2.0倍)	<b>45</b> (2.8倍)	<b>18</b> (1.2倍)	<b>18</b> (1.3倍)	<b>18</b> (1.5倍)
日付	22	23	24	25	26	27	28
新規感染者数	<b>9</b> (0.8倍)	<b>3</b> (0.2倍)	<b>5</b> (0.1倍)	<b>9</b> (0.2倍)	<b>6</b> (0.3倍)	<b>13</b> (0.7倍)	<b>11</b> (0.6倍)
日付	29	30	31	6/1	2	3	4
新規感染者数	<b>1</b> (0.1倍)	<b>0</b> (-)	<b>7</b> (1.4倍)	<b>2</b> (0.2倍)	<b>5</b> (0.9倍)	<b>3</b> (0.2倍)	<b>3</b> (0.3倍)
日付	5	6	7	8	9	10	11
新規感染者数	<b>1</b> (1.0倍)	<b>0</b> (-)	<b>3</b> (0.4倍)	<b>1</b> (0.5倍)	<b>1</b> (0.2倍)	<b>4</b> (1.3倍)	<b>0</b> (-)
日付	12	13	14	15	16	17	18
新規感染者数	<b>0</b> (-)	<b>0</b> (-)	<b>4</b> (1.3倍)	<b>2</b> (2.0倍)	<b>4</b> (4.0倍)	<b>9</b> (2.3倍)	<b>3</b> (-)
日付	19	20	21	22	23	24	25
新規感染者数	<b>1</b> (-)	<b>0</b> (-)	<b>1</b> (0.3倍)	<b>1</b> (0.5倍)	<b>8</b> (2.0倍)	<b>8</b> (0.9倍)	<b>3</b> (1.0倍)
日付	26	27	28	29	30	7/1	2
新規感染者数	<b>7</b> (7.0倍)	<b>1</b> (-)	<b>8</b> (8.0倍)	<b>7</b> (7.0倍)	<b>5</b> (0.6倍)	<b>9</b> (1.1倍)	<b>12</b> (4.0倍)
日付	3	4	5	6	7	8	9
新規感染者数	<b>3</b> (0.4倍)	<b>1</b> (1.0倍)	<b>2</b> (0.3倍)	<b>2</b> (0.3倍)	<b>9</b> (1.8倍)	<b>10</b> (1.1倍)	<b>7</b> (0.6倍)
日付	10	11	12	13	14	15	16
新規感染者数	<b>8</b> (2.7倍)	<b>3</b> (3.0倍)	<b>7</b> (3.5倍)	<b>10</b> (5.0倍)	<b>10</b> (1.1倍)	<b>2</b> (0.2倍)	<b>10</b> (1.4倍)
日付	17	18	19	20	21	22	23
新規感染者数	<b>10</b> (1.3倍)	<b>5</b> (1.7倍)	<b>9</b> (1.3倍)	<b>20</b> (2.0倍)	<b>24</b> (2.4倍)	<b>36</b> (18.0倍)	<b>30</b> (3.0倍)
日付	24	25	26	27	28	29	30
新規感染者数	<b>27</b> (2.7倍)						

※新規感染者数の下の( )は前週同曜日比

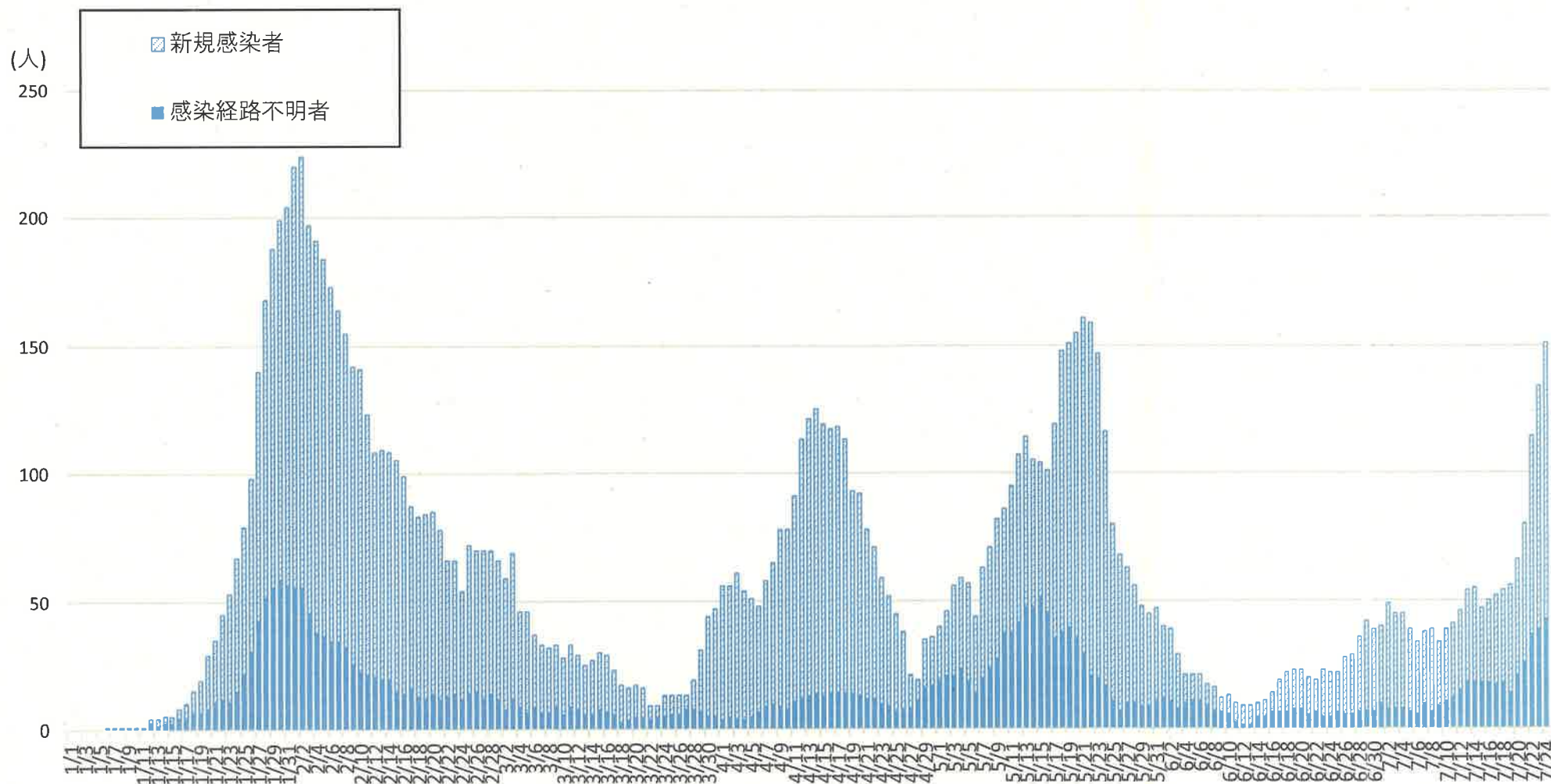
資料1-2

# 新規感染者数と感染経路不明者数

資料1 - 3

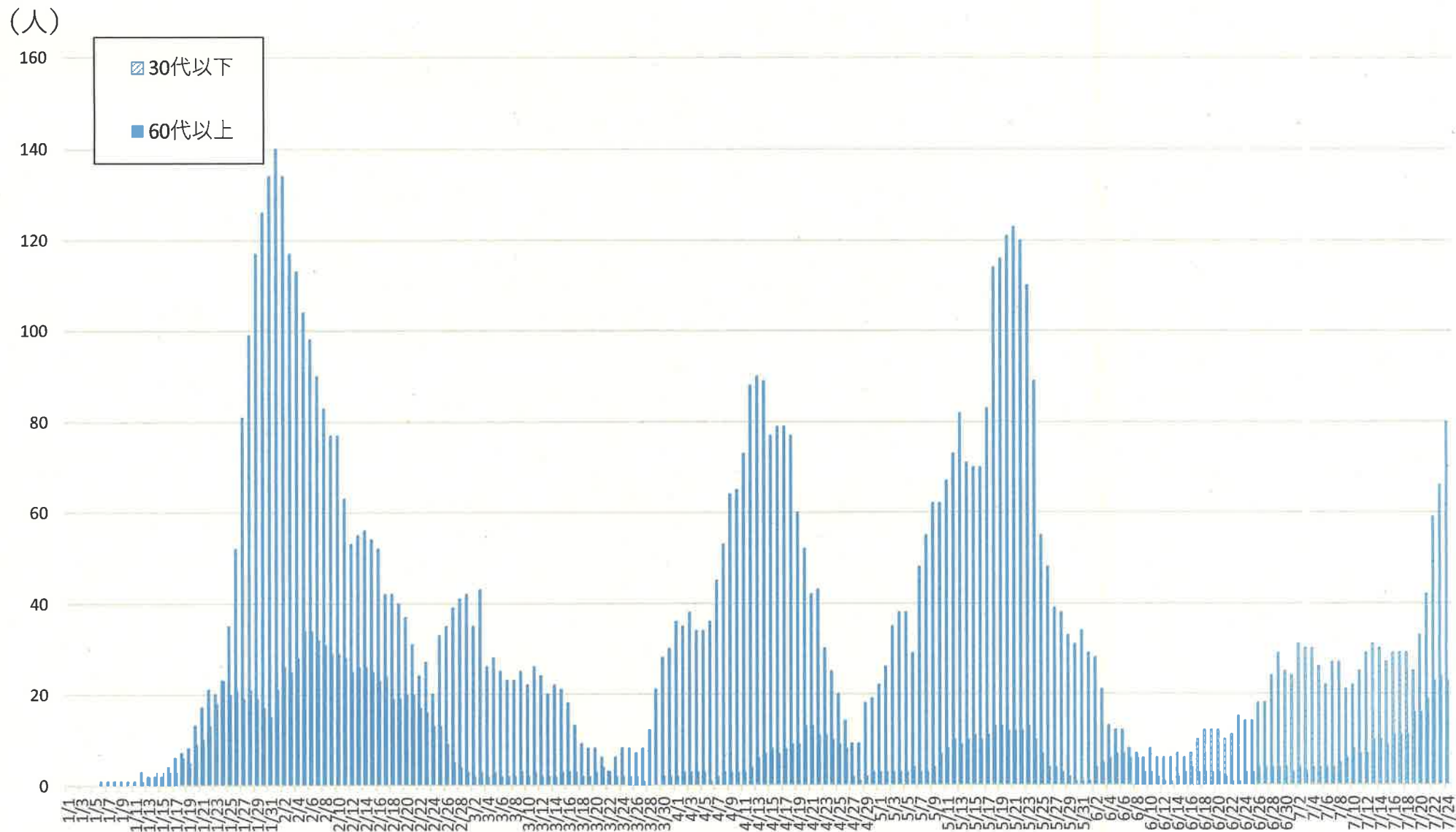
○ 新規感染者数（宗谷管内）7月24日（7日間合計）151人  
（人口10万人あたり245.1人）

○ 感染経路不明者数（宗谷管内）7月24日（7日間合計）43人（28.5%）



# 年代（30代以下、60代以上）別新規感染者数

資料1-4



新型コロナウイルス感染症について  
みなさま（未就学児童を除く）へのお願い

マスクなしでの会話や  
札幌など感染者急増地域との往来により  
宗谷管内で感染が急拡大しています

- ⚠️ 飲食時など・**会話**の際は  
**マスク**を必ずして！
- ⚠️ **札幌**などへ行き来し  
**感染の不安**を感じたら、  
**PCR等検査(無料)**を受けて！
- ⚠️ **混み合う場所**では感染予防対策、  
特に「**換気**」をして！
- ⚠️ **若い世代の方も**  
**ワクチン接種**を受けて！

令和4年（2022年）7月21日

稚内保健所長 原田 智史

【お問合せ】 北海道宗谷総合振興局地域創生部地域政策課 TEL 0162-33-2524  
稚内保健所 TEL 0162-33-2538

感染状況はHPで公表していますので、そちらをご覧ください  
▶<https://www.pref.hokkaido.lg.jp/hf/kst/kak/hasseijoukyou.html>

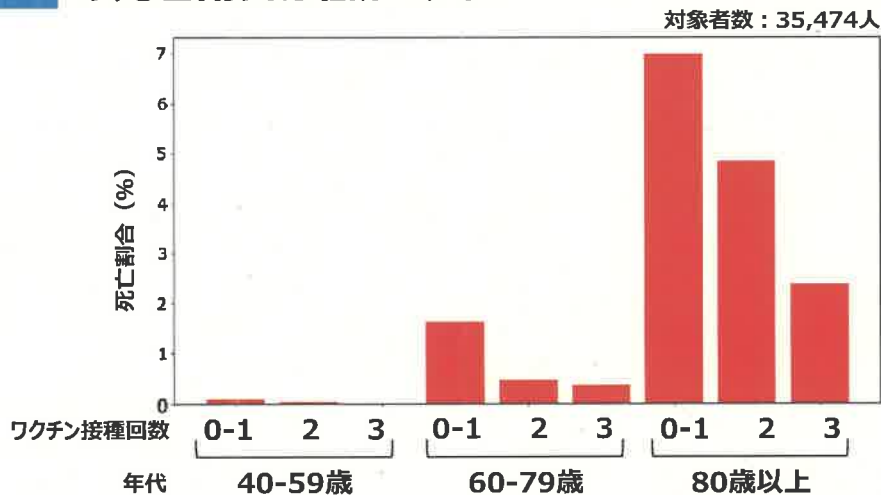


# 新型コロナワクチン接種の効果について

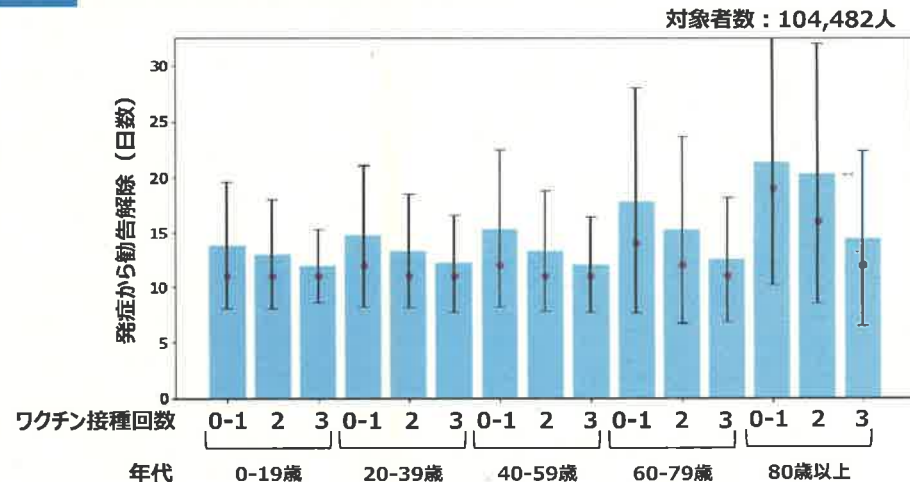
-道立保健所管内の陽性者情報の分析-



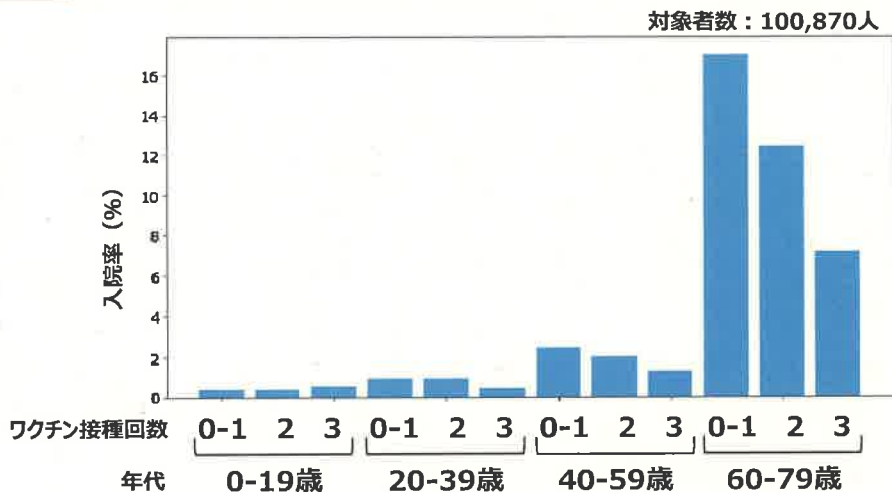
## 1 ワクチンを接種した方の新型コロナウイルス感染症の死亡割合は低かった。



## 2 ワクチンを接種した方の新型コロナウイルス感染症の療養期間は短かった。



## 3 新型コロナウイルス陽性者のうち、ワクチンを接種した方の入院率は低かった。



### 解説



#### 〔分析対象〕

- 2022年1月から2022年6月までの道立保健所管内の陽性者情報を集計しています。

#### 〔グラフ1〕

- 死亡した陽性者の割合は、ワクチン接種者（2回、3回）で明らかに低く、例えば、「80歳以上」では、「0-1」回接種者の死亡割合は約7%ですが、「3」回接種者では約2%でした。（調査期間中に39歳以下で死亡した陽性者はありません。）

#### 〔グラフ2〕

- 「療養期間の分析」では、発症（無症状の場合は、報告日）から自宅や宿泊療養施設、病院で療養を終えた日までの日数を比較しました。全ての年代で、ワクチン接種者（2回、3回）は、療養期間が短くなっていました。例えば、「60-79」歳では、「0-1」回接種の平均療養日数約18日に比べて「3」回接種では約13日でした。また、3回目接種の効果は年齢が高いほど明らかでした。
- ワクチン接種者（2回、3回）では、棒グラフに示したデータのバラツキ（いわゆる「ひげ」）が狭くなっており、ワクチン接種者に症状悪化が少ないことと一致していました。

#### 〔グラフ3〕

- 「60-79」歳以下の年代では、ワクチン接種者（2回、3回）の入院率が低くなっていました。例えば、「60-79」歳では、「0-1」回接種の入院率は約17%ですが、「3」回接種では約7%と低くなっていました。80歳以上では、悪化のリスクを考えて入院する方が多くなりワクチン接種による入院率の低減は明らかではありませんでしたが、グラフ2のようにワクチン接種者（2回、3回）の療養期間が短縮していました。

## Case1 大人数・長時間の会食

知人同士9名が2軒の店舗をはしご。  
マスクをはずしての飲酒やカラオケにより、  
6名が感染。

### 感染リスクが高まる要因

- ✓ 大人数・長時間の会食
- ✓ 長時間の飲酒
- ✓ マスク未着用の会話やカラオケ



➡ 大人数・長時間の会食を避け、会話やカラオケの際にはマスクの着用徹底を



## Case2 自宅での会食

知人同士9名が自宅で会食。  
マスクをはずして飲酒し、6名が感染。

### 感染リスクが高まる要因

- ✓ 意識が緩み、距離の近い自宅での会食
- ✓ 不十分な換気
- ✓ マスク未着用の会話や飲食



👉 密の状態を避け、会話の際はマスク着用  
の徹底を

## Case9 屋外での会食

知人同士で野外バーベキュー。  
マスクをはずして飲食、複数名が感染。

### 感染リスクが高まる要因

- ✓ 屋外のため安心してマスクを外す
- ✓ 長時間にわたる会食
- ✓ 親しい友人同士の距離の近い交流



☞ 屋外においても適切な距離を保ち、会話の際にはマスク着用の徹底を

## Case10 長距離ドライブ

知人同士で長距離の移動。  
マスクをはずして飲食・会話、複数名が感染。

### 感染リスクが高まる要因

- ✓ マスクをはずしての車内飲食や会話
- ✓ 親しい友人同士の距離の近い交流



☞ 長時間の運転の際は十分な換気と会話の際はマスクの着用を