

# 知事記者会見

新型コロナウイルス感染症への対応について

令和3年1月4日

# 県内の感染状況について

(単位：人)

40 - < 発生状況 >

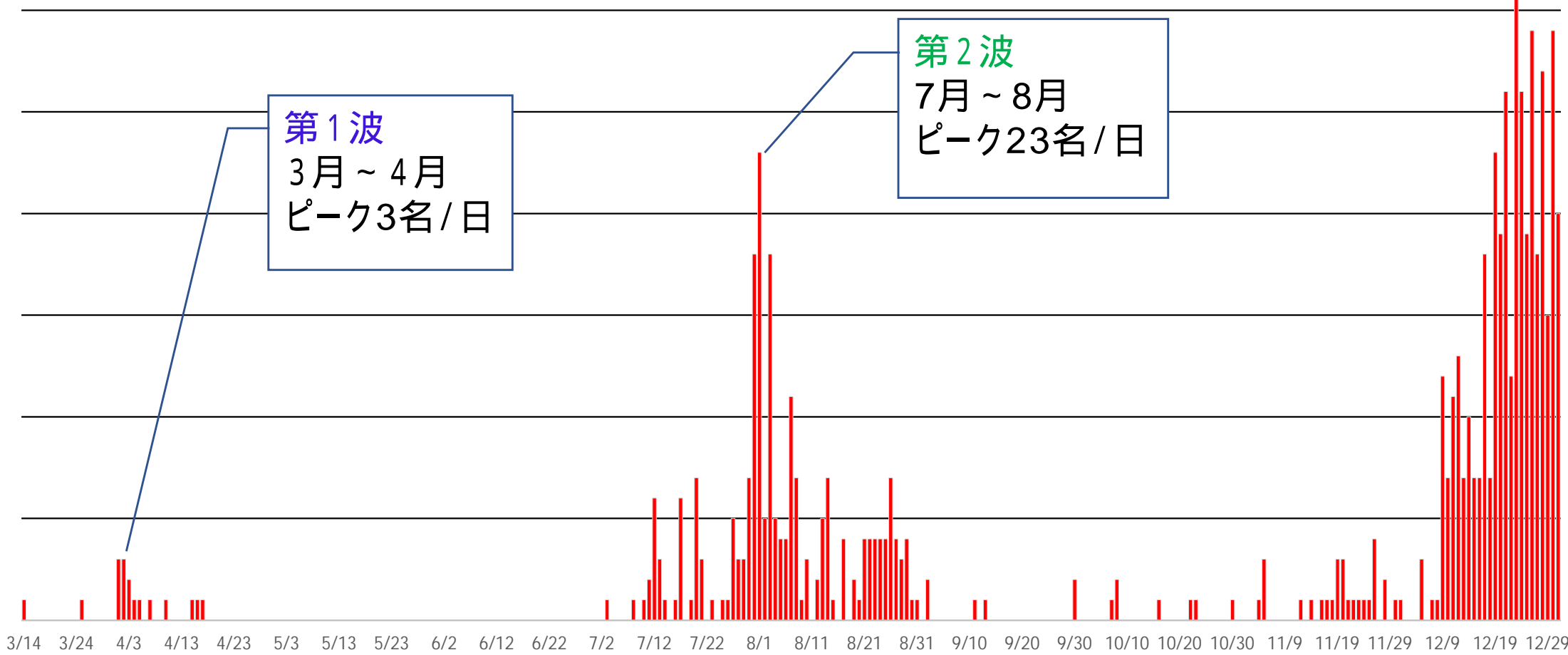
6月以前	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	計
17	72	143	6	7	27	403	58	733

確認日で整理

**第3波**  
12月～  
ピーク35名/日

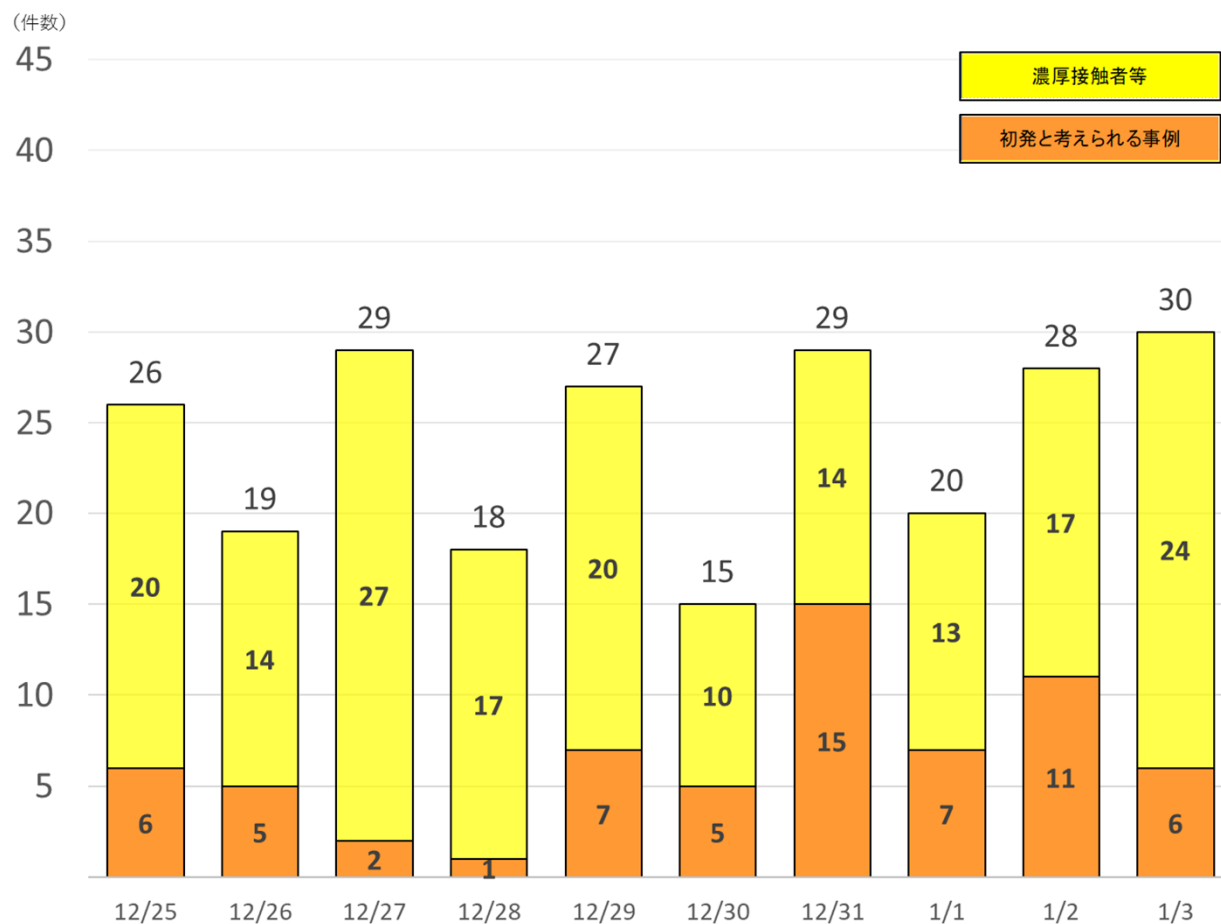
**第2波**  
7月～8月  
ピーク23名/日

**第1波**  
3月～4月  
ピーク3名/日



# 直近の県内の感染状況について

## 《発生件数》



## 《6指標の状況》

判断指標		現在の状況
病床の逼迫具合	病床全体	
	最大確保病床数 (395床)	38.2% (151床)
	確保病床数 (265床)	57.0% (151床)
	重症者用病床	
	最大確保病床数 (27床)	29.6% (8床)
	確保病床数 (20床)	40.0% (8床)
新規報告数		167人/週
療養者数 (入院 + 宿泊 + 自宅)		334人
直近一週間と先週一週間の比較		増加
PCR陽性率		6.8%
感染経路不明割合 (新規発症者の割合)		30.5% (51人)

公表日	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3
感染者数 (人)	26	19	29	18	27	15	29	20	28	30
1週間計 (人)	154	160	166	165	166	169	163	157	166	167

# 長崎県の入院医療の状況について

1月2日 19時時点の確保病床数と入院患者数（医療圏別）

医療圏		長崎	佐世保 県北	県央	県南	本土 計	五島	上五島	壱岐	対馬	合計
病床数	現在	111	50	52	20	233	4	4	20	4	265
	最大	125	88	68	28	309	23	17	21	25	395
入院患者数 (現在の占有率)		84 (75.7%)	40 (80.0%)	13 (25.0%)	4 (20.0%)	141	0	0	10 (50.0%)	0	151 (57.0%)
フェーズ		3				1	1	4	1		

「フェーズ」とは、「長崎県病床確保計画」において県内5地区の感染状況をフェーズ0から4の5段階で表したものです。

入院患者：重症8名、中等症・軽症143名

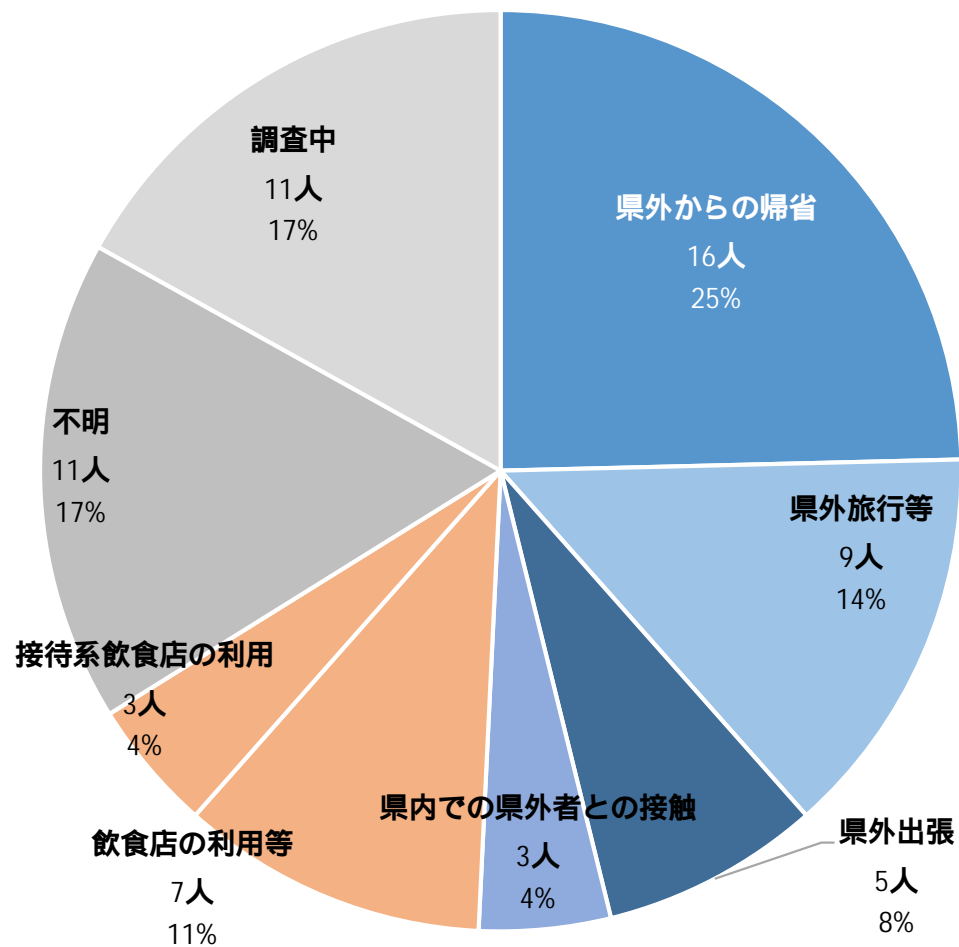
宿泊施設療養者数等：183名

回復者数：394名

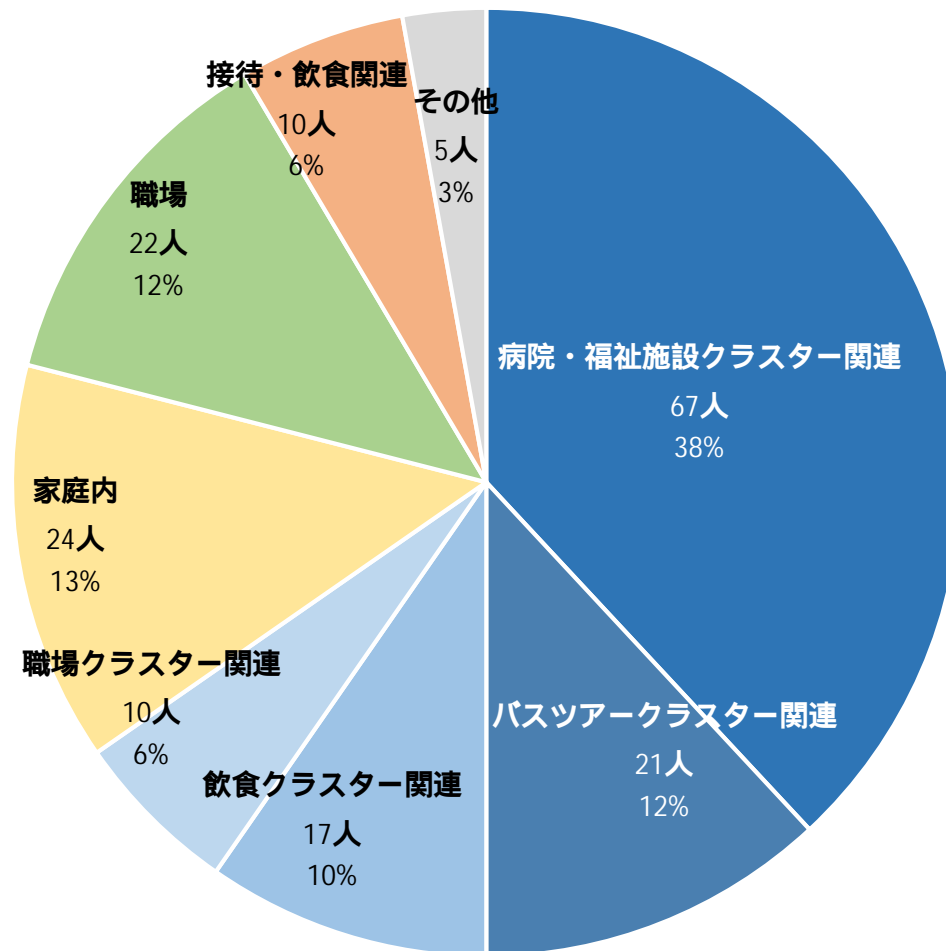
死亡者数：5名

12月25日～1月3日公表分（計241名）

初発と考えられる感染事例の内訳（計65名）



初発を除く感染事例の内訳（計176名）



# 県内発生事例の分析について

## 《市町別発生件数（12/25～1/3 公表分） 241件》

市町名	感染者数（割合）
長崎市	132人(54.8%)
佐世保市	37人(15.4%)
島原市	1人( 0.4%)
諫早市	8人( 3.3%)
大村市	1人( 0.4%)
平戸市	—
松浦市	—
対馬市	—
壱岐市	26人(10.8%)
五島市	—
西海市	17人( 7.1%)

市町名	感染者数（割合）
雲仙市	2人(0.8%)
南島原市	2人(0.8%)
長与町	8人(3.3%)
時津町	4人(1.7%)
東彼杵町	—
川棚町	1人(0.4%)
波佐見町	1人(0.4%)
小値賀町	—
佐々町	1人(0.4%)
新上五島町	—

# 現状のまとめ

---

- ・ 病院・福祉施設やバスツアー、飲食の場等における**クラスター関連事例の続発**。
- ・ **初発事例**では、依然、帰省を始めとする**県外由来の感染事例が多い**。
- ・ **感染経路が不明な事例が増加し、家庭内や職場内等でも感染が広がりつつある状況**。

# 医療提供体制への影響

---

- ・ 病床占有率は50%を超える状況にあり、長崎・佐世保・壱岐では特にひっ迫。
- ・ これ以上の感染拡大が続けば、入院延期等、一般診療患者に必要な医療の提供に支障が出る可能性。



# 県民・事業者の皆様へのごお願い

- ・ 人との接触の機会を極力減らしてください。  
特に、長崎市・佐世保市・壱岐市においては、徹底をお願いいたします。

- ・ 外出については感染リスクを踏まえて慎重に判断  
(必要な場合にも長時間の接触は避ける)
- ・ 在宅勤務やオンライン会議の推進
- ・ 人が多く集まるイベント開催の再検討 など

- ・ 県外から戻られた方は、より慎重な対応をお願いいたします。

## クラスター対策の強化について

- ・ 医療・福祉施設でのクラスター発生を防止するため、患者及び医療従事者等への検査体制を強化します。