

## 新型コロナウイルス感染症 長野県内の状況について

令和4年12月25日 16:00時点

※ 速報値のため、今後の調査の状況等により、内容が変更となる場合があります。

※ 「うち今回公表」には長野市及び松本市の公表数を含みません。

※9/27公表以降の陽性者については、医療機関による報告数及び自己検査等による登録者数の合算により集計しています。

## 陽性者の状況

## 【概要】

(単位：人)

	陽性者数	届出陽性者数 (参考)	死亡
累計	371,928	32,169	625
うち今回公表	1,622	282	3

※届出陽性者数：厚生労働省令の改正による発生届の対象の変更を踏まえ、下記のいずれかの要件を満たす者について集計

- ・65歳以上の者
- ・入院を要する者
- ・重症化リスクがあり、かつ、新型コロナ治療薬の投与が必要な者又は重症化リスクがあり、かつ、新型コロナ罹患により新たに酸素投与が必要な者
- ・妊婦

## 【療養状況】

(単位：人)

	入院中	宿泊療養
療養中	680	159

※療養中の人数には、自宅療養者を含まない

## 【重症度】

(単位：人)

	重症	中等症
	4	163

## 【死亡者】

(単位：人)

	死亡者数	基礎疾患あり		基礎疾患なし	合計
65歳未満	0	0	0	0	3
65歳以上	3	3	0	0	

## 【年代別】

## 1. 総数

(単位：人)

	0歳	1～4歳	5～9歳	10～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳以上	合計
累計	2,930	19,527	36,807	56,639	42,824	52,700	58,891	38,386	14,063	10,826	18,574	12,456	7,305	371,928
うち今回公表	12	126	148	220	156	203	242	167	87	54	99	62	46	1,622

## 2. うち自己検査等による登録者数

(単位：人)

	6～9歳	10～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	合計
累計	291	1,758	1,540	2,203	2,680	1,519	378	10,369
うち今回公表	7	17	12	19	30	14	3	102

※医療機関を受診せず、検査キットを用いた自己検査等で陽性となり、登録された人数

## 【保健所別】

(単位：人)

	01佐久	02上田	03諏訪	04伊那	05飯田	06木曾	07松本
累計	39,401	35,883	33,502	29,280	29,224	2,338	29,807
うち今回公表	237	282	192	191	247	14	146
	08大町	09長野	10北信	11長野市	12松本市	非公表	
累計	10,035	28,444	13,650	70,319	50,044	1	
うち今回公表	37	181	95				

※医療機関からの報告数については、医療機関ごとの陽性者数を、管轄する保健所別に集計

※死亡者診断例（保健所別非公表）を含む

## 【集団的な発生が疑われる事例】

## 1. 新規公表分

所在地	種別	確認されている陽性者数	陽性者の内訳
上田保健所管内	高齢者施設	12	職員7、利用者5
諏訪保健所管内	高齢者施設	5	職員1、利用者4
諏訪保健所管内	高齢者施設	6	職員1、利用者5
北信保健所管内	高齢者施設	6	職員1、利用者5

## 2. 既公表分

( )内は新たに判明した陽性者の人数

初回公表	所在地	種別	確認されている陽性者数	陽性者の内訳
11月28日	長野保健所管内	医療機関	87	職員10、患者77(2)
12月10日	長野保健所管内	高齢者施設	36	職員7、利用者29(3)
12月15日	諏訪保健所管内	高齢者施設	16	職員6(1)、利用者10
12月17日	大町保健所管内	高齢者施設	35	職員4、利用者31(8)
12月20日	上田保健所管内	医療機関	43	職員3、患者40(6)
12月21日	上田保健所管内	高齢者施設	9	職員2、利用者7(2)
12月21日	諏訪保健所管内	高齢者施設	12	職員4、利用者8(1)
12月22日	上田保健所管内	高齢者施設	16	職員7、利用者9(1)
12月22日	長野保健所管内	障がい者施設	26	職員2、利用者24(3)
12月23日	上田保健所管内	医療機関	16	職員6(1)、患者10(1)
12月24日	上田保健所管内	高齢者施設	6	職員2、利用者4(1)
12月24日	上田保健所管内	高齢者施設	7	職員3、利用者4(2)