

報道関係者 各位

新型コロナウイルス感染症患者の発生等について

県内において、新たに確認された新型コロナウイルス感染症患者等の概要は次のとおりです。

なお、累計数については、当日までの訂正分を反映しています。

1 新規患者の概要

(1) 患者数

単位:人

新規患者数	うち健康フォローアップセンター	累計	実効再生産数
1,107	44	112,275	1.28

(2) 年代別患者内訳

単位:人

	0歳	1～4歳	5～9歳	10～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳		
総数	9	56	90	199	101	133	180		
①	9	56	90	199	94	124	162		
②	0	0	0	0	7	9	18		
	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳以上	不明	合計	
総数	133	50	34	57	45	20	0	1,107	
①	127	46	34	57	45	20	0	1,063	
②	6	4	0	0	0	0	0	44	

① 医療機関で診断された患者数

② 健康フォローアップセンターに登録された患者数(医療機関で診断された患者を除く)

(3) 医療機関等所在市町村別内訳

単位:人

	市町村名	人数
甲府市	甲府市	327
	南アルプス市	105
中北地域	甲斐市	35
	中央市	53
	昭和町	21
	韭崎市	50
	北杜市	57
峡東地域	山梨市	37
	笛吹市	97
	甲州市	46

	市町村名	人数
峡南地域	市川三郷町	16
	早川町	0
	身延町	14
	南部町	3
	富士川町	28
	都留市	22
東部地域	大月市	31
	上野原市	35
	道志村	4
	小菅村	2
	丹波山村	0

	市町村名	人数
富士北麓地域	富士吉田市	28
	西桂町	0
	忍野村	0
	山中湖村	0
	鳴沢村	0
	富士河口湖町	52
健康フォローアップセンター		44
合計		1,107

※ 患者数は、医療機関から前日中に報告された「総数のみの報告」の集計結果。



(参考) 発生届が出された新規患者の概要

<発生届の対象となる者>

- ①65歳以上の者、 ②入院を要する者(入院の必要が生じる可能性があるとして医師が判断する場合を含む)、  
③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、 ④妊婦

(1) 年代別患者数

単位:人

	0歳	1~4歳	5~9歳	10~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳
総数	1	0	0	0	5	2	1
	50~59歳	60~64歳	65~69歳	70~79歳	80~89歳	90歳以上	合計
総数	4	3	39	65	46	17	183

(2) 管轄保健所

単位:人

中北	峡東	峡南	富士東部	甲府市	合計
43	26	12	57	45	183

(3) 年代・性別・症状

単位:人

年代	性別	症状				合計
		重症	中等症	軽症	無症状	
10歳未満	男性	0	0	0	0	0
	女性	0	0	1	0	1
10代	男性	0	0	0	0	0
	女性	0	0	0	0	0
20代	男性	0	0	0	0	0
	女性	0	0	5	0	5
30代	男性	0	0	0	0	0
	女性	0	0	2	0	2
40代	男性	0	0	1	0	1
	女性	0	0	0	0	0
50代	男性	0	0	1	1	2
	女性	0	0	2	0	2

年代	性別	症状				合計
		重症	中等症	軽症	無症状	
60代	男性	0	2	22	1	25
	女性	0	0	16	1	17
70代	男性	0	3	33	0	36
	女性	0	1	28	0	29
80代	男性	0	2	17	2	21
	女性	0	5	19	1	25
90代	男性	0	1	2	0	3
	女性	0	4	7	3	14
100歳以上	男性	0	0	0	0	0
	女性	0	0	0	0	0
合計	男性	0	8	76	4	88
	女性	0	10	80	5	95

(4) 居住地

単位:人

	市町村名	人数
甲府市	甲府市	43
中北地域	南アルプス市	11
	甲斐市	11
	中央市	6
	昭和町	3
	韮崎市	2
	北杜市	6
	峡東地域	山梨市
	笛吹市	9
	甲州市	10

	市町村名	人数
峡南地域	市川三郷町	6
	早川町	0
	身延町	5
	南部町	1
	富士川町	4
	都留市	4
東部地域	大月市	12
	上野原市	8
	道志村	4
	小菅村	0
	丹波山村	0

	市町村名	人数
富士北麓地域	富士吉田市	16
	西桂町	0
	忍野村	1
	山中湖村	1
	鳴沢村	2
	富士河口湖町	10
県外	県外居住者	2
合計		183