

新型コロナウイルス感染症の感染者の発生について（第7441～7688例目）

1 感染者の概要等

(1) 感染者の状況

- 【 発 生 状 況 】 12市4町等で、計248人（下関市発表分20人含め、計268人）
- 【 性 別 】 男性120人、女性103人、確認中25人
- 【 陽性確定日の症状 】 中等症Ⅱ3人、中等症Ⅰ2人、軽症179人、無症状39人、確認中25人
- 【 他 事 例 と の 関 連 】 公表済の感染者（本日公表分含む）の接触者等 168人
現時点、公表済の感染者とは関係性の確認ができない者 50人
（うち、宇部市5人、山口市6人、萩市6人、防府市3人、下松市4人、
岩国市1人、光市1人、長門市2人、柳井市3人、美祢市2人、
周南市9人、山陽小野田市1人、周防大島町1人、上関町1人、
平生町1人、広島県4人）
確認中 30人
- 【 感 染 者 の 行 動 歴 】 県外行動歴のある者 26人
- 【 今 後 の 検 査 予 定 】 管轄の保健所が、接触者等について調査中
- 【 市 町 別 ・ 年 代 別 内 訳 】

市町名／年代	10歳未満	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100歳以上	確認中	合計
宇部市		1	10			1						—	12
山口市	2	1	7		2	1						—	13
萩市	1	2	2	1	2	2		2	2			—	14
防府市	4	6	6	2	2	1	1	3	3			—	28
下松市	1		2	1		2	1	1	1			—	9
岩国市	10	18	8	13	9	9	7	5				—	79
光市							1					—	1
長門市	1		1	2								—	4
柳井市	4	1	2									—	7
美祢市			2						1			—	3
周南市	3	3	5	4	3	3	1	2				—	24
山陽小野田市		2	3		1							—	6
周防大島町			2		3	2	1	3	2	2	1	—	16
和木町					1							—	1
上関町			1									—	1
田布施町												—	0
平生町			1									—	1
阿武町												—	0
広島県			3		1							—	4
確認中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	25
合計	26	34	55	23	24	21	12	16	9	2	1	25	248

※ 延人数7702人 実人数7684人（再発または再感染者18人を除く）
（本日の下関市発表分（20人）を含む）

(2) 防府市における医療機関クラスターの発生【クラスター90（1/14認定）】

防府市内の医療機関において入院患者及び職員による集団感染が発生

属性	累計人数	例目等
1次感染	8	新規公表 8
計	8	新規公表 8

- 【発生状況】 防府市7人、山口市1人
【性別】 男性6人、女性2人
【年代】 80歳代3人、70歳代2人、40歳代2人、20歳代1人
【内訳】 入院患者6人、職員2人
【陽性確定日の症状】 無症状1人、軽症7人

(3) 周防大島町における高齢者施設クラスター関連【クラスター85（1/11認定）】

属性	累計人数	例目等
1次感染	35	新規公表 11 公表済 24
計	35	新規公表 11 公表済 24

- 【発生状況】 周防大島町35人(11人)
【性別】 男性14人(5人)、女性21人(6人)
【年代】 100歳代2人(1人)、90歳代12人(2人)、80歳代7人(2人)、70歳代4人(2人)、60歳代2人(1人)、50歳代1人、40歳代3人(2人)、30歳代1人、20歳代3人(1人)、
【内訳】 入所者24人(6人)、職員11人(5人)
【陽性確定日の症状】 中等症Ⅱ1人(1人)、中等症Ⅰ4人(1人)、無症状8人(1人)、軽症22人(8人)

※ () 内が新規公表分

(4) 萩市における高齢者施設クラスター関連【クラスター86（1/11認定）】

属性	累計人数	例目等
1次感染	13	新規公表 1 公表済 12
計	13	新規公表 1 公表済 12

- 【発生状況】 萩市12人(1人)、阿武町1人
【性別】 女性13人(1人)
【年代】 90歳代3人、80歳代4人、60歳代2人、50歳代2人(1人)、40歳代1人、30歳代1人
【内訳】 入所者7人、職員6人(1人)
【陽性確定日の症状】 無症状3人、軽症10人(1人)

※ () 内が新規公表分

2 入院等の状況（1月14日14時現在）

入院者数計 (A)	症 状				宿泊療養 者数等(B)	合 計 (A+B)
	重症	中等症		軽症・ 無症状		
		Ⅱ	Ⅰ			
249	2	17	45	185	1450	1699