

【令和4年1月～2月17日までの発生状況（日別）】

コロナ市内の感染者数

	計	10歳未満	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳代	90歳代	100歳代
1月6日	7	2			3		2					
1月9日	1					1						
1月10日	4		1		1				2			
1月11日	3	3										
1月12日	1			1								
1月13日	2		1	1								
1月14日	6		2	3		1						
1月15日	3		1	2								
1月16日	1			1								
1月17日	4		1	1		1	1					
1月18日	6	1		1	1	2	1					
1月19日	6		4	1			1					
1月20日	4			2	1				1			
1月21日	3	1		2								
1月22日	2			1			1					
1月23日	5	1	1			1	1	1				
1月24日	6		2	3		1						
1月25日	11		4	2	2	2	1					
1月26日	12	3	3	4			1		1			
1月27日	17	3	1	5	4	3	1					
1月28日	15	2	1	1	3	3	5					
1月29日	10	2		3	3	1	1					
1月30日	16	2	1	8	2	1	1	1				
1月31日	22	2	2	4	9	2	1	1	1			
2月1日	14	1	3	5	2	3						
2月2日	11	2	2	3	2	2						
2月3日	28	5	5	3	5	1	4	4			1	
2月4日	26	6	1	7	1	4	4	2	1			
2月5日	15	3	5	1	3	1	1			1		
2月6日	20	2	6	2	4	2	4					
2月7日	8	3		1	1		2	1				
2月8日	23	7	6	1	1		2	4	1	1		
2月9日	15	5	3	2	1		1	1	2			
2月10日	24	5	6		6	5	1	1				
2月11日	6		2	1	1	1	1					
2月12日	17	1	4	3	4	2	3					
2月13日	29	12	4	2	3	2		2	1	3		
2月14日	10	3		1	2	2			1	1		
2月15日	33	13	7	2	6	4		1				
2月16日	29	9	3	7	5	3		2				
2月17日	29	1	2	6	10	5	1	2	2			
合計	504	100	84	93	86	56	42	23	13	6	1	0

山陽小野田市 年代別発生状況

	10才未満	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	合計
2月26日		1			2	1	1	1	1			7
2月27日	1	1		1	3		1	1				8
2月28日												0
3月1日			2	1								3
3月2日	3	1	1		2		1			1		9
3月3日	1	3	3	1	2	1						11
3月4日				1				1				2
3月5日		2	1									3
3月6日	1				1	1		1				4
												0
	6	8	7	4	10	3	3	4	1	1	0	47

山田伸幸議員 資料2

2月27日現在の感染状況

療養者数 2,378人 病床使用率 40.9% (581床/228床)

PCR検査陽性率 5.25% 経路不明率 31.4%

PCR検査数 1/24~1/30 9,108

1/31~2/6 6,054

2/7~2/13 5,362

自宅療養者 1,882人(2/16) 宿泊療養者 158人(830室)

※ 自宅療養者の健康観察は保険事業者・訪看などに委託

生活必需品の配送は、宅配業者に委託

山田伸幸議員 資料3

(表1) 保健所の常勤職員数 (各年度末)

単位：人

年度	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
県計	417	429	415	440	450	388	369	367	359	327
うち保健師	68	71	73	75	79	75	74	71	68	65
県保健所	334	347	334	360	365	331	320	317	306	282
うち保健師	58	61	62	64	66	64	65	63	60	59
下関市保健所	83	82	81	80	85	57	49	50	53	45
うち保健師	10	10	11	11	13	11	9	8	8	6

(出所) 地域保健・健康増進事業報告 (厚生労働省) から作成

高周波の規制値比較
 中継基地局の電磁波規制 高周波の規制値について(国際比較)

国名等	規制値	備考
スイス	4 μ W/cm ²	国際非電離放射線防護委員会
イタリア	10 μ W/cm ²	
ロシア	2.4 μ W/cm ²	
中国	6.6 μ W/cm ²	
ICNIRP	450 μ W/cm ²	
日本	1000 μ W/cm ²	
※自然界 理想的な電力密度	0.0002 μ W/cm ² 0.001 μ W/cm ²	ワルウィク大学ハイランド教授

電磁波の生物への影響

電磁波強度	生物への影響
0.01 μ W/cm ²	脳の浸透性に影響 ※毛細血管と脳の物質交換
0.02 μ W/cm ²	脳のアミン・レベルが変化 ※神経伝達物質
0.05 μ W/cm ²	男性の精子数が減少
4.0 μ W/cm ²	神経内分泌に変化
10.0 μ W/cm ²	遺伝子効果が現れる
28.0 μ W/cm ²	他の影響下で腫瘍促進効果

※カリフォルニア州退役軍人管理局医療センター ロス・エイデイ博士の研究