

## 新型コロナウイルス感染症発生状況について

2024 年第 7 週（2 月 12 日～2 月 18 日）において、市内の定点医療機関（48 か所）からの報告数は 215 人（定点あたり（1 医療機関あたりの報告数）4.48 人）となりました。

### 1 年代別報告数

（人）

0歳	1～4歳	5～9歳	10～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	合計
7	25	18	46	20	19	33	16	14	10	7	215

### 2 報告数推移

（人）

	第19週 (5/8～5/14)	第20週 (5/15～5/21)	第21週 (5/22～5/28)	第22週 (5/29～6/4)	第23週 (6/5～6/11)	第24週 (6/12～6/18)	第25週 (6/19～6/25)	第26週 (6/26～7/2)	第27週 (7/3～7/9)
報告数 (定点あたり)	65 (1.35)	64 (1.33)	82 (1.71)	110 (2.29)	138 (2.88)	166 (3.46)	184 (3.83)	213 (4.44)	317 (6.60)
	第28週 (7/10～7/16)	第29週 (7/17～7/23)	第30週 (7/24～7/30)	第31週 (7/31～8/6)	第32週 (8/7～8/13)	第33週 (8/14～8/20)	第34週 (8/21～8/27)	第35週 (8/28～9/3)	第36週 (9/4～9/10)
報告数 (定点あたり)	437 (9.10)	479 (9.98)	538 (11.21)	521 (10.85)	355 (7.40)	328 (6.83)	463 (9.65)	442 (9.21)	539 (11.23)
	第37週 (9/11～9/17)	第38週 (9/18～9/24)	第39週 (9/25～10/1)	第40週 (10/2～10/8)	第41週 (10/9～10/15)	第42週 (10/16～10/22)	第43週 (10/23～10/29)	第44週 (10/30～11/5)	第45週 (11/6～11/12)
報告数 (定点あたり)	496 (10.33)	303 (6.31)	264 (5.50)	176 (3.67)	108 (2.25)	86 (1.79)	56 (1.17)	51 (1.06)	58 (1.21)
	第46週 (11/13～11/19)	第47週 (11/20～11/26)	第48週 (11/27～12/3)	第49週 (12/4～12/10)	第50週 (12/11～12/17)	第51週 (12/18～12/24)	第52週 (12/25～12/31)	第1週 (1/1～1/7)	第2週 (1/8～1/14)
報告数 (定点あたり)	51 (1.06)	47 (0.98)	55 (1.15)	75 (1.56)	98 (2.04)	131 (2.73)	121 (2.52)	106 (2.21)	197 (4.10)
	第3週 (1/15～1/21)	第4週 (1/22～1/28)	第5週 (1/29～2/4)	第6週 (2/5～2/11)	第7週 (2/12～2/18)				
報告数 (定点あたり)	320 (6.67)	433 (9.02)	419 (8.73)	357 (7.44)	215 (4.48)				

### 3 入院患者数の推移

(人)

	5月18日	5月25日	6月1日	6月8日	6月15日	6月22日	6月29日	7月6日	7月13日
入院患者数	54	41	65	56	95	91	72	84	99
	7月20日	7月27日	8月3日	8月10日	8月17日	8月24日	8月31日	9月7日	9月14日
入院患者数	155	220	230	248	236	212	239	244	200
	9月21日	9月28日	10月5日	10月12日	10月19日	10月26日	11月2日	11月9日	11月16日
入院患者数	196	159	122	124	72	41	53	32	27
	11月24日	11月30日	12月7日	12月14日	12月21日	12月28日	1月9日	1月11日	1月18日
入院患者数	22	34	93	103	115	80	119	143	187
	1月25日	2月1日	2月8日	2月15日	2月22日				
入院患者数	187	208	211	263	230				

新型コロナウイルスを含めた感染症全体の情報については、神戸市感染症統合情報システムのホームページをご覧ください。

(<https://kobecity-kmss.jp/nesid/weekly>)