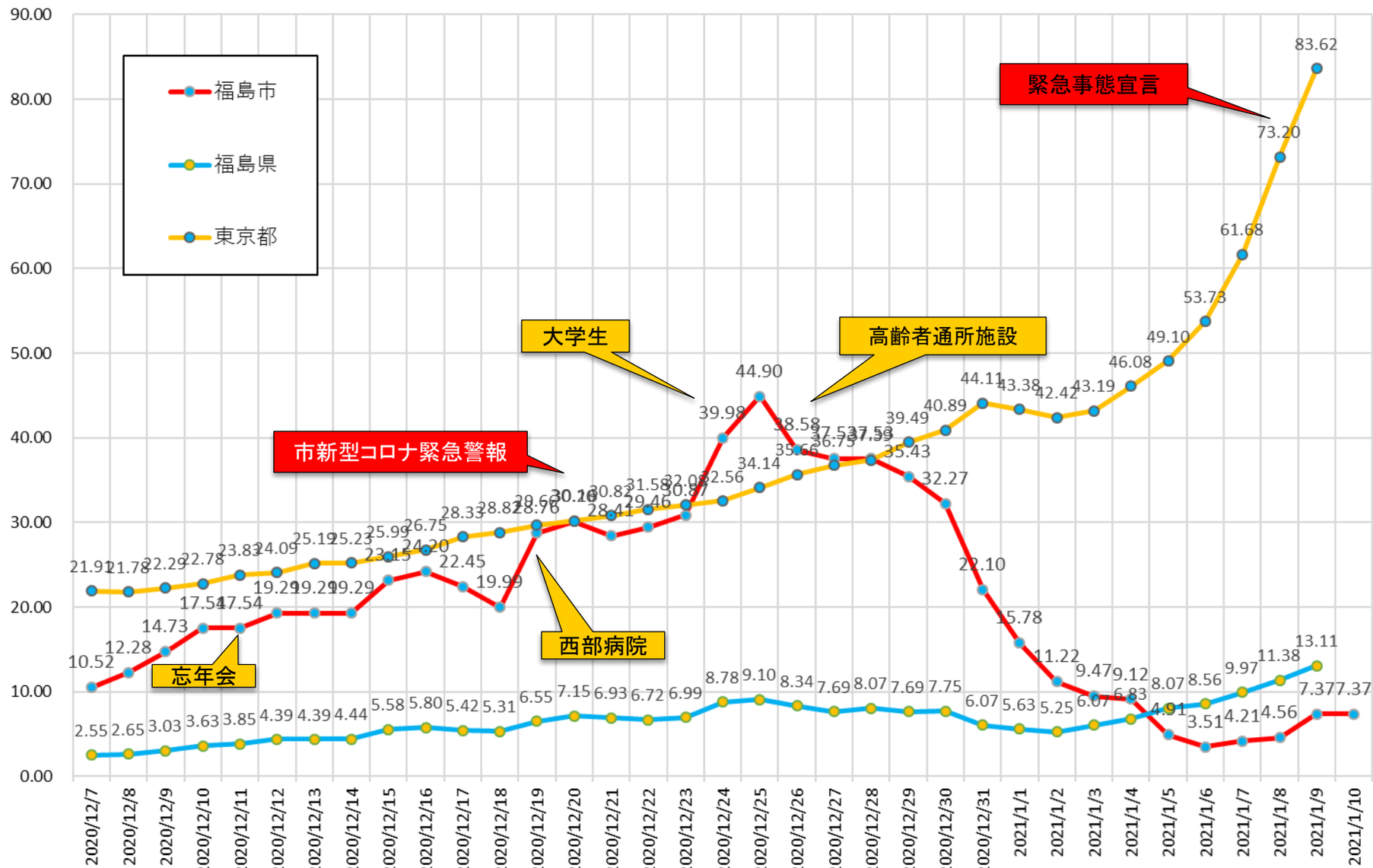


1週間あたりの感染者数 (人口10万人対)



医療提供体制の状況等

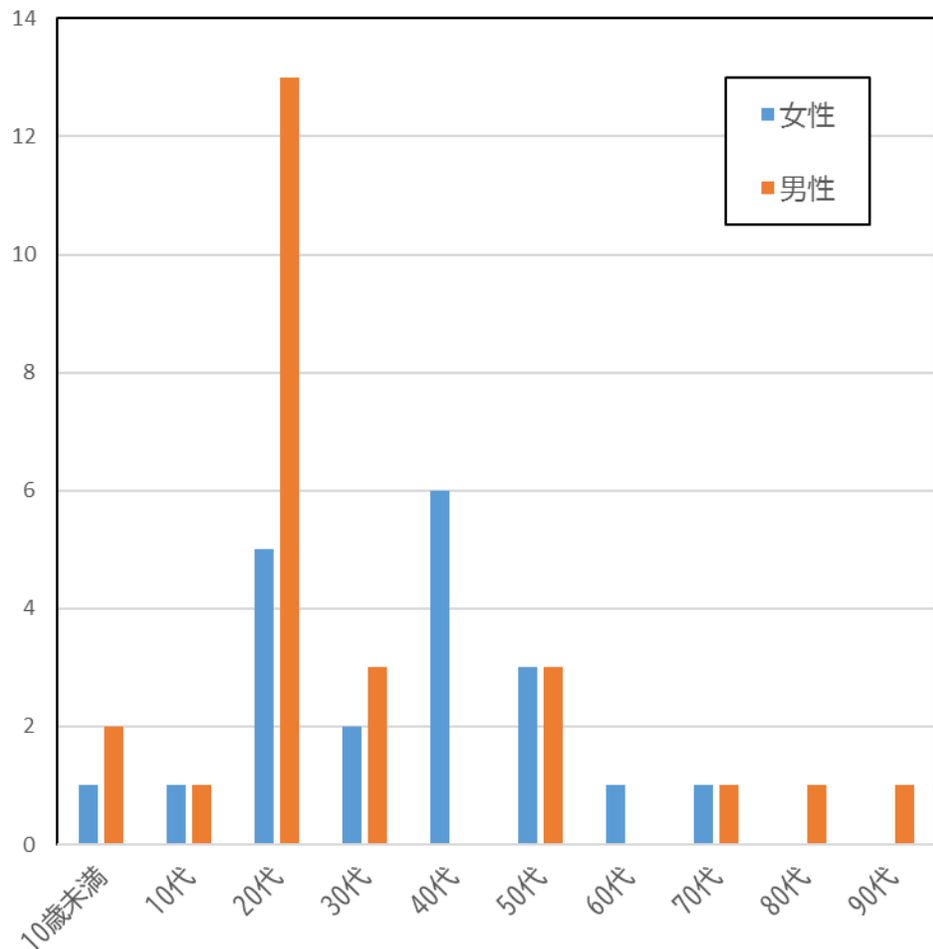
		医療提供体制等の負荷			監視体制	感染の状況		
		病床の逼迫具合※		療養者数	PCR陽性率	新規報告数	直近1週間と 先週1週間の比較	感染経路不明 割合
		病床全体	うち重症者用病床					
県	1月9日	61.2%	19.00%	17.82人	3.9%	13.11人	+ 145名	29.3%
	現在	$\frac{287\text{床}}{469\text{床}}$	$\frac{8\text{床}}{42\text{床}}$	$\left[\frac{329\text{人}}{\quad} \right]$	$\left[\frac{242\text{件}}{6,131\text{件}} \right]$	$\left[\frac{242\text{人}}{\quad} \right]$	直近 242人 先週 97人	$\left[\frac{71\text{人}}{242\text{人}} \right]$

福島市	12月24日	56.6%	30.00%	19.30人	4.9%	40.34人	+ 51名	18.3%
	現在	$\frac{47\text{床}}{83\text{床}}$	$\frac{3\text{床}}{10\text{床}}$	$\left[\frac{55\text{人}}{\quad} \right]$ 入院47 + 宿泊療養8	$\left[\frac{115\text{件}}{2,328\text{件}} \right]$	$\left[\frac{115\text{人}}{\quad} \right]$	直近 115人 先週 64人	$\left[\frac{21\text{人}}{115\text{人}} \right]$
	↓							
福島市	1月3日	53%	20.00%	20.00人	2.9%	9.47人	△80名	18.5%
	現在	$\frac{44\text{床}}{83\text{床}}$	$\frac{2\text{床}}{10\text{床}}$	$\left[\frac{57\text{人}}{\quad} \right]$ 入院44 + 宿泊療養13	$\left[\frac{27\text{件}}{946\text{件}} \right]$	$\left[\frac{27\text{人}}{\quad} \right]$	直近 27人 先週 107人	$\left[\frac{5\text{人}}{27\text{人}} \right]$
	↓							
福島市	1月9日	51.8%	10.00%	23.85人	2.1%	7.37人	△11名	38.1%
	現在	$\frac{43\text{床}}{83\text{床}}$	$\frac{1\text{床}}{10\text{床}}$	$\left[\frac{68\text{人}}{\quad} \right]$ 入院43 + 宿泊療養25	$\left[\frac{21\text{件}}{982\text{件}} \right]$	$\left[\frac{21\text{人}}{\quad} \right]$	直近 21人 先週 32人	$\left[\frac{8\text{人}}{21\text{人}} \right]$

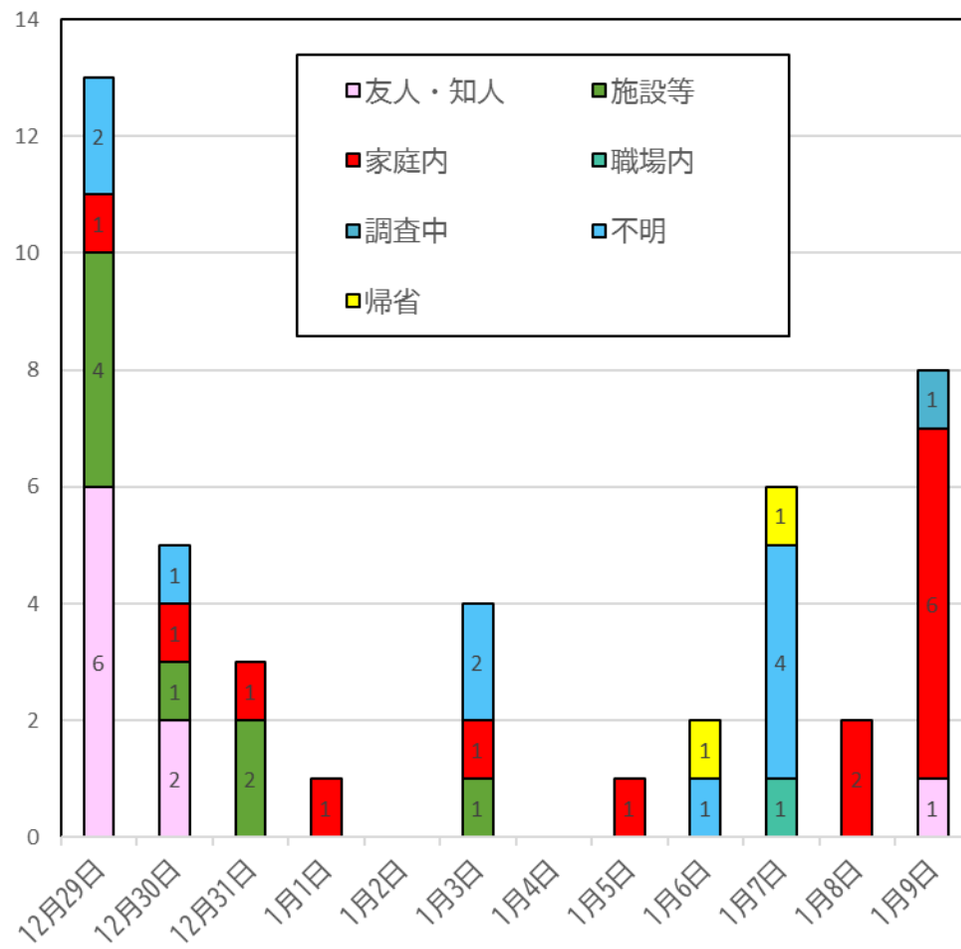
市民の入院	50
市内	30
市外	20

感染の傾向 (12/29~1/9)

感染_年代 および 性別グラフ



感染_日付・経路別グラフ



評価

感染者は男性が多く、特に20代が多い。また、感染経路は家庭内での感染が最も多く、ついで友人・知人間である。感染の原因は、家族・親族(帰省者含む)・友人等での長時間の飲食、マスクなしでの会話と考える。