

《公立公的病院等再編・統合阻止》

2022年1月29日

424 愛知共同行動 通信

NO. 174

発行：「424 愛知共同行動」事

務局 愛知社保協地域医療委員会

(文責：長尾-☎052-871-7856)

新型コロナウイルス感染拡大

《**現感染者**》ついに **55万人突破!** 1/28 23:55時点

11月末策定した想定「1日最大現感染者数」26.6万人の2倍を超える!

愛知-37,132人、東京-105,504人、大阪-73,235人、沖縄-9,584人、岐阜-5,685人

新型コロナ「第6波」は1月28日集計で「現感染者数」がついに55万人をこえました。毎週水曜集計の厚生労働省発表1月26日時点「現感染者数」は41万5千人（内訳＝入院-1.7万人、宿泊療養-2.3万人、自宅療養-26.5万人、療養先調整中-10.9万人）となっています！連日、新規感染者が過去最高を記録し、毎日、感染者数が5万人以上積みあがっている実態です。入院・宿泊・自宅療養、そしてワクチン接種の全てが後手後手に回っている状況ですが、この感染爆発を『想定外』と言い訳してよいのでしょうか！

平成25年（2013年）前後に全国で策定された「新型インフルエンザ感染対策行動計画」によると、「政府行動計画」では、

感染者総数 3,200万人、医療受診者 2,500万人、入院 53万人、
1日最大入院者 10.1万人、死亡者 17万人

を想定し、「①発生前から医療体制の整備を行う。②発生時には、感染症指定医療機関以外の医療施設と臨時医療施設等に患者を入院させることができるよう活用計画を策定しておく。」などの行動計画が定められています。つまり、10年前に「新型インフルエンザ」対策として国を挙げて策定した感染症対応の「行動計画」は、10年間ほとんど具体化されないまま、まさに「絵に描いた餅」となり、何ら機能していないということです。「1日最大入院者」一つとっても、**最大10.1万人を想定した「行動計画」があるにもかかわらず、現状の「第6波」に向けた入院確保病床は4万2,623床と行動計画の総定数の半分すら確保できていないのです!**

政府は、新型コロナの感染爆発の度に「想定外」を口実に責任逃れと場当たりの対応に終始していますが、元を正せば「想定」していた感染拡大への対応を放置してきた政治、政府・行政の責任です。現状の実態は起きるべくして起きている、「人災」そのものなのです！

国の責任だけではありません！国のマニュアル通りとは言っても、全国の都道府県も「行動計画」を策定し、その感染拡大想定に基づいて感染拡大を迎え撃つ準備万端な医療体制等が整備してきた都道府県は一つもありません！

この先、政府・厚労省は、「第8次医療計画」策定において、「感染症」対策を追加事業として検討しています。だとしたら、その計画は「行動計画」としっかりと連動させた万全の計画とし、それに必要な補助、整備を具体化し、実行に向けた「工程表」を策定し実効性ある計画とすべきです。自然災害含めた国民の『いのち』を脅かす災害はいつ起きるか誰にも予測はできないからこそ、今すぐ取り組む必要があります。

「地域医療構想」を実現するための病床削減や病床機能転換を推し進めるためには多額の補助金を積み上げてインセンティブが働くよう推し進めながら、国民の『いのち』を守るた

めの補助は出し渋るといふ、本末転倒の行政を転換させることが重要です。

《東京都》の「**新型インフルエンザ行動計画**」における感染被害総定数

1 罹患割合 都民の約30%が罹患

2 患者数 3,785,000人

3 健康被害

(1) 流行予測による被害

① 外来受診者数：3,785,000人

② 入院患者数：291,200人

③ 死亡者数：14,100人（インフルエンザ関連死亡者数）

(2) 流行予測のピーク時の被害

① 1日新規外来患者数：49,300人

② 1日最大患者数：373,200人

③ 1日新規入院患者数：3,800人

1日最大必要病床数：26,500床

「コロナ感染者」の主要指標比較												2022/1/29		
区分		単位	愛知県	岐阜県	北海道	東京都	神奈川県	埼玉県	京都府	大阪府	沖縄県	全国		
新 型 コ ロ ナ の 影 響	累計感染者	人口	万人	748.3	203.2	538.2	1351.5	912.6	726.7	261.0	884.0	143.4	12,710.0	
		累計感染者数	人	154,899	26,971	84,264	532,722	224,702	156,233	57,747	305,632	80,535	2,520,334	2022/1/28
		人口1万人当り	人	207.0	132.7	156.6	394.2	246.2	215.0	221.3	345.7	561.6	198.3	
	死亡者	死亡者数	人	1,183	222	1,498	3,196	1,337	1,064	298	3,105	399	18,698	2022/1/28
		致死率(死亡者/感染者)	%	0.76%	0.82%	1.78%	0.60%	0.60%	0.68%	0.52%	1.02%	0.50%	0.74%	
	コロナ病床	一般病床数	床	55,857	16,361	74,421	106,240	61,574	50,406	29,017	87,337	12,636	1,224,297	2019年
		コロナ受入れ病床	床	1,666	894	2,065	6,919	2,440	2,187	892	3,753	640	42,623	2022/1/26
		コロナ受入れ病床割合	%	3.0%	5.5%	2.8%	6.5%	4.0%	4.3%	3.1%	4.3%	5.1%	3.5%	
		人口1万人当り	床	2.2	4.4	3.8	5.1	2.7	3.0	3.4	4.2	4.5	3.4	
	現感染者数	「第5波」最高時	人	22,083	2,783	4,938	41,368	18,524	21,973	5,077	26,753	6,363	209,703	第5波
		1/26現在	人	25,279	4,048	11,973	83,039	32,734	18,809	11,408	55,732	10,146	414,606	1/26現在
	入院	「第5波」最高入院数	人	1,048	509	913	4,218	1,693	1,344	480	2,303	801	24,320	第5波
		1/26現在の入院者数	人	416	491	537	3,027	795	846	366	1,897	416	17,269	1/26現在
	宿泊療養室	「第5波」最高数	人	737	975	708	2,180	671	640	430	3,462	373	19,937	第5波
		1/26現在の宿泊療養者数	人	649	1,348	735	2,659	566	848	395	2,526	406	23,356	1/26現在
	自宅療養者	「第5波」最高人数	人	19,178	914	2,607	25,139	15,222	15,354	4,314	17,723	3,009	131,214	第5波
		現在(1/26)の自宅療養者数	人	20,092	519	7,510	42,560	28,675	13,458	10,647	26,940	7,819	264,859	1/26現在
		人口1万人当り	人	26.9	2.6	14.0	31.5	31.4	18.5	40.8	30.5	54.5	20.8	
現感染者に占める割合		%	79%	13%	63%	51%	88%	72%	93%	48%	77%	64%		
新 型 イ ン フ レ ン ザ 行 動 計 画 の 重 度	感染者数の想定数		77~148万人	52万人	~108万人	378万人	92~177万人	75~140万人	28~52万人	220万人	14.2~27.2万人	3,200万人		
	中等	入院患者数		3.1万人	8,600人	2.3万人		3.7万人	3万人	1.1万人	3.7万人	5,800人	53万人	
		1日最大(5週目)		6千人	1,600人	4,300人				2,080人	7千人	1,100人	10.1万人	
		死亡者		1万人	2,800人	7千人	1.4万人	1.2万人	9千人	3,400人	1.2万人	1,900人	17万人	
	重度	入院患者数		11.8万人	3万2,500人	8.6万人	29万人	14.1万人	11万人	4.1万人		21,700人		
		1日最大(5週目)		2.4万人	6,500人	1.7万人						4,400人	39.9万人	
		死亡者		3.8万人	1万4,000人	2.8万人		4.5万人	3.6万人	1.3万人		7,000人		