

《公立公的病院等再編・統合阻止》 424 愛知共同行動 通信

2020年10月16日

NO. 77

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)

《地域医療情報NO56》速報

1月～5月の「死亡者数」の対前年比増減は？

コロナ禍の中、5カ月間の対前年比死亡者数は▲1万3,851人減！

主な死因別では「呼吸器系疾患」の死亡者数減少が顕著＝▲9,066人

*とりわけ、「インフルエンザ」－▲2,270人減、「肺炎」－▲5,863人減

厚労省が公表している「人口動態統計月報（概数）」（10月までに5月分までが公表されている）により、全国及び愛知県の1月～5月までの死亡者総数と主な「死因別」対前年同月比を比較しました。それによると、「死亡者総数」は、5カ月間で対前年比▲1万3,851人ももの減少となっています。6月以降の変動は分かりませんが、前半の動向のまま推移するならば、確実に2020年度年間の「死亡者数」は3万人以上の減少を見込むことが出来ます。愛知県の場合は、若干、全国の動向とは違いますが、このままの推移を続けるならば、千人を超える死亡者数の減少を見込むことが出来ます。

また、主な死因別を比較すると、「呼吸器系疾患」での減少が顕著と言えます。インフルエンザや肺炎の死亡者数は大幅に減少しています。また、「循環器系疾患」の減少も大きくなっています。逆に「悪性新生物<腫瘍>」の死亡者数は若干の増加傾向となっています。そしてさらに顕著なのは「老衰」による死亡者数の増加です。「交通事故」や「自殺」による死亡者数は、1月～5月まででは、減少しています。外出や人の移動の大幅な減少や、リモート勤務や授業などによる人との関係・交わりの減少が影響しているのかもしれませんが、しかし、引きこもり生活の長期化により、6月以降の死因別動向には、変化があるのかどうか？が気になります。いづれにしても、コロナ禍の中での死亡者数の減少傾向と、「死因別」の増減についての分析が待たれるところです！

*この集計結果から、皆さんはどの様に考えますか？！

(表一①)		死亡者数の増減（主な死因別、対前年比）					全国集計	
		1月	2月	3月	4月	5月	累計	
死亡者総数	2019年	137,787	117,286	118,182	111,894	111,119	596,268	
	2020年	128,993	115,554	117,979	112,407	107,484	582,417	
	差引	▲8,794	▲1,732	▲203	513	▲3,635	▲13,851	
呼吸器系疾患	2019年	21,690	17,804	16,444	15,645	15,712	87,295	
	2020年	18,788	16,002	15,602	14,483	13,354	78,229	
	差引	▲2,902	▲1,802	▲842	▲1,162	▲2,358	▲9,066	
インフルエンザ	2019年	1,685	1,107	258	96	52	3,198	
	2020年	597	222	79	24	6	928	
	差引	▲1,088	▲885	▲179	▲72	▲46	▲2,270	
肺炎	2019年	10,685	8,783	8,212	7,791	7,947	43,418	
	2020年	9,355	7,874	7,612	6,765	5,949	37,555	
	差引	▲1,330	▲909	▲600	▲1,026	▲1,998	▲5,863	
循環器系疾患	2019年	38,516	31,620	31,239	29,019	27,588	157,982	
	2020年	34,802	30,823	30,411	28,729	26,493	151,258	
	差引	▲3,714	▲797	▲828	▲290	▲1,095	▲6,724	
心疾患	2019年	23,862	19,062	18,442	17,288	16,278	94,932	
	2020年	21,249	18,558	18,093	16,927	15,650	90,477	
	差引	▲2,613	▲504	▲349	▲361	▲628	▲4,455	
脳血管疾患	2019年	10,740	9,282	9,516	8,722	8,586	46,846	
	2020年	9,897	8,907	9,037	8,701	8,114	44,656	
	差引	▲843	▲375	▲479	▲21	▲472	▲2,190	
悪性新生物<腫瘍>	2019年	32,287	29,328	31,454	30,344	31,322	154,735	
	2020年	32,013	29,841	31,875	30,792	30,851	155,372	
	差引	▲274	513	421	448	▲471	637	
老衰	2019年	11,428	9,822	10,201	9,557	9,324	50,332	
	2020年	11,723	10,572	11,101	10,509	10,165	54,070	
	差引	295	750	900	952	841	3,738	
交通事故	2019年	362	306	343	336	309	1,656	
	2020年	349	350	312	282	256	1,549	
	差引	▲13	44	▲31	▲54	▲53	▲107	
自殺	2019年	1,571	1,531	1,788	1,682	1,809	8,381	
	2020年	1,527	1,366	1,672	1,409	1,520	7,494	
	差引	▲44	▲165	▲116	▲273	▲289	▲887	
新型コロナウイルス感染症	2019年	0	0	0	0	0	0	
	2020年	0	10	56	450	336	852	
	差引	0	10	56	450	336	852	

* 出典：「厚生労働省－人口動態統計月報（概数）」より。

(表一②)		死亡者数の増減（主な死因別、対前年比）					愛知県集計	
		1月	2月	3月	4月	5月	累計	
死亡者総数	2019年	7,161	5,896	5,993	5,694	5,608	30,352	
	2020年	6,626	5,959	6,098	5,741	5,319	29,743	
	差引	▲535	63	105	47	▲289	▲609	
呼吸器系疾患	2019年	1,148	888	813	798	775	4,422	
	2020年	952	866	796	759	627	4,000	
	差引	▲196	▲22	▲17	▲39	▲148	▲422	
インフルエンザ	2019年	106	37	9	4	1	157	
	2020年	25	15	3	2	0	45	
	差引	▲81	▲22	▲6	▲2	▲1	▲112	
肺炎	2019年	536	434	361	374	368	2,073	
	2020年	429	405	347	319	249	1,749	
	差引	▲107	▲29	▲14	▲55	▲119	▲324	
循環器系疾患	2019年	1,776	1,387	1,371	1,347	1,221	7,102	
	2020年	1,584	1,348	1,368	1,239	1,139	6,678	
	差引	▲192	▲39	▲3	▲108	▲82	▲424	
心疾患	2019年	1,081	796	771	760	678	4,086	
	2020年	922	738	775	697	630	3,762	
	差引	▲159	▲58	4	▲63	▲48	▲324	
脳血管疾患	2019年	493	414	434	420	405	2,166	
	2020年	474	427	416	406	368	2,091	
	差引	▲19	13	▲18	▲14	▲37	▲75	
悪性新生物<腫瘍>	2019年	1,614	1,533	1,640	1,553	1,671	8,011	
	2020年	1,647	1,530	1,738	1,569	1,593	8,077	
	差引	33	▲3	98	16	▲78	66	
老衰	2019年	693	553	621	555	543	2,965	
	2020年	730	610	612	639	588	3,179	
	差引	37	57	▲9	84	45	214	
交通事故	2019年	10	22	14	15	15	76	
	2020年	21	13	20	22	19	95	
	差引	11	▲9	6	7	4	19	
自殺	2019年	83	80	127	82	83	455	
	2020年	95	79	89	68	80	411	
	差引	12	▲1	▲38	▲14	▲3	▲44	
新型コロナウイルス感染症	2019年	0	0	0	0	0	0	
	2020年	0	0	18	14	3	35	
	差引	0	0	18	14	3	35	

* 出典：「厚生労働省－人口動態統計月報（概数）」より。