

# 肝疾患死亡率 指標の見直し(案)

死因分類表

- 次期肝炎計画で、従前のウイルス性肝炎に関する取組に加えて、非アルコール性肝炎に関する取組にも重点を置いて取り組む場合には、指標である肝疾患死亡率の算定に「その他の肝疾患」による死亡を加える。
- 死因分類表の分類名「その他の肝疾患」には、アルコール性肝疾患や非アルコール性脂肪性肝疾患(NAFLD)による死亡が含まれる。

死因簡単分類コード	分類名	死因基本分類コード
01000	感染症及び寄生虫症	A00~B99
01100	腸管感染症	A00~A09
01200	結核	A15~A19
01201	呼吸器結核	A15~A16
01202	その他の結核	A17~A19
01300	敗血症	A40~A41
01400	ウイルス性肝炎	B15~B19
01401	B型ウイルス性肝炎	B16~B17.0, B18.0~B18.1
01402	C型ウイルス性肝炎	B17.1, B18.2
01403	その他のウイルス性肝炎	B15~B19の残り
01500	ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	B20~B24
01600	その他の感染症及び寄生虫症	A00~B99の残り
02000	新生物<腫瘍>	C00~D48
02100	悪性新生物<腫瘍>	C00~C96
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	C00~C14
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	C15
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	C16
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	C18
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	C19~C20
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	C22
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	C23~C24
11300	肝疾患	K70~K76
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	K74.3~K74.6
11302	その他の肝疾患 ←追加(案)	K70~K76の残り

# 肝疾患死亡率 指標の見直し

## ＜肝疾患死亡数＞

- ウイルス性肝炎・肝硬変は治療法の確立もあり、減少傾向。
- 肝硬変（その他の肝疾患）の死亡者数は、年毎にばらつきあり、減少傾向とはいえない。

### 静岡県

区分	ウイルス性肝炎	肝がん	肝硬変 (非アルコール性)	肝硬変 (その他の肝疾患) ※	計
H28	100	808	219	212	1,339
H29	87	754	195	211	1,247
H30	97	723	213	291	1,324
R1	83	703	215	241	1,242
R2	51	721	182	285	1,239
R3	57	666	187	244	1,154

※アルコール性肝硬変や非アルコール性脂肪性肝炎(NASH)を含む

### 全国

区分	ウイルス性肝炎	肝がん	肝硬変 (非アルコール性)	肝硬変 (その他の肝疾患) ※	計
H28	3,848	28,528	7,702	8,073	48,151
H29	3,743	27,116	8,284	8,735	47,878
H30	3,055	25,925	8,307	8,968	46,255
R1	2,657	25,264	8,088	9,185	45,194
R2	2,201	24,839	8,053	9,635	44,728
R3	1,943	24,102	8,332	9,685	44,062

※アルコール性肝硬変や非アルコール性脂肪性肝炎(NASH)を含む

# 肝疾患死亡率 指標の見直し

## ＜肝疾患死亡率＞

- ・肝硬変（その他の肝疾患）の数が全体の死亡数に増減を及ぼしていることから、死亡率も増減し、減少傾向の継続を認められない。
- ・非ウイルス性に起因した肝炎対策の取組が必要である。

区分	現指標				新指標（案）			
	全国		静岡県		全国		静岡県	
	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率
H28	40,078	32.1	1127	31.2	48,151	37.9	1,339	36.3
H29	39,143	31.4	1036	28.7	47,878	38.4	1,247	34.5
H30	37,287	30.1	1033	28.8	46,255	37.2	1,324	36.9
R1	36,009	29.1	1001	28.1	45,194	36.5	1,242	34.9
R2	35,093	28.4	954	26.9	44,728	36.2	1,239	35.9
R3	34,377	28.0	910	25.9	44,062	35.9	1,154	32.8

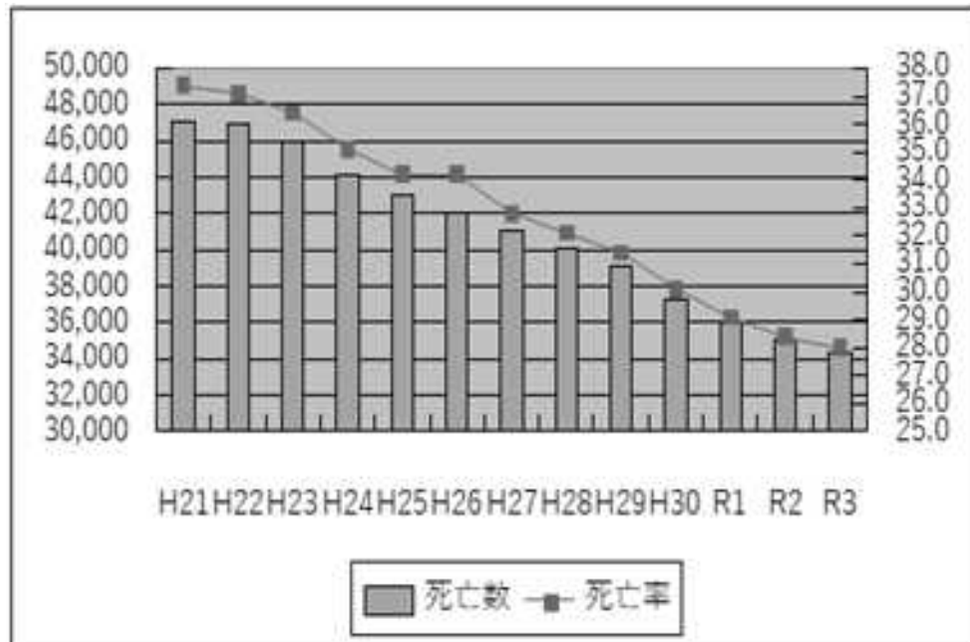
# 肝疾患死亡率 指標の見直し

## <肝疾患死亡率>

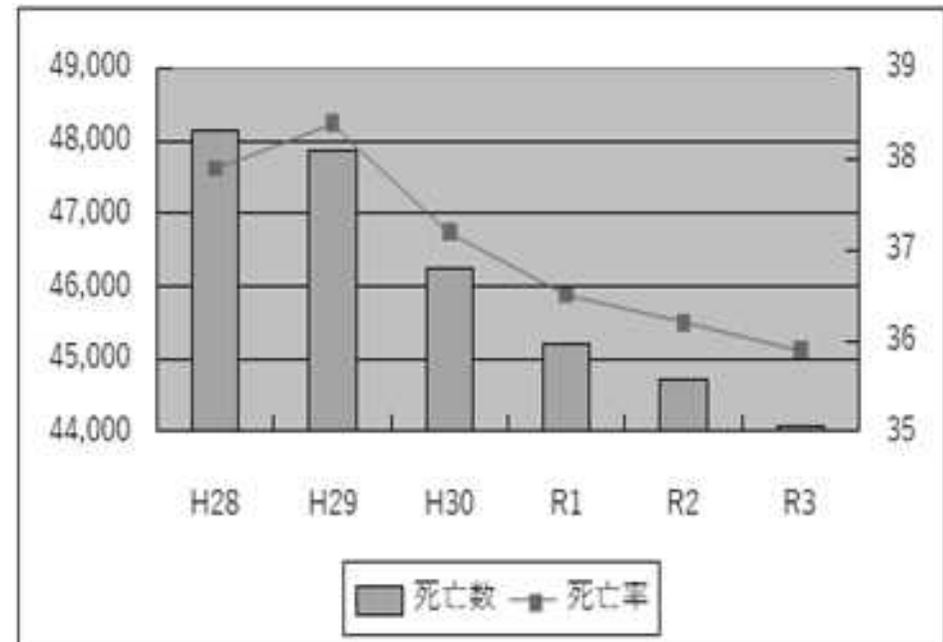
- ・ ウイルス性肝炎の死亡数・死亡率は減少傾向。
- ・ 新指標もH30からは減少傾向。

## < 全国 >

現行指標（ウイルス性）



新指標（非ウイルス性含む）



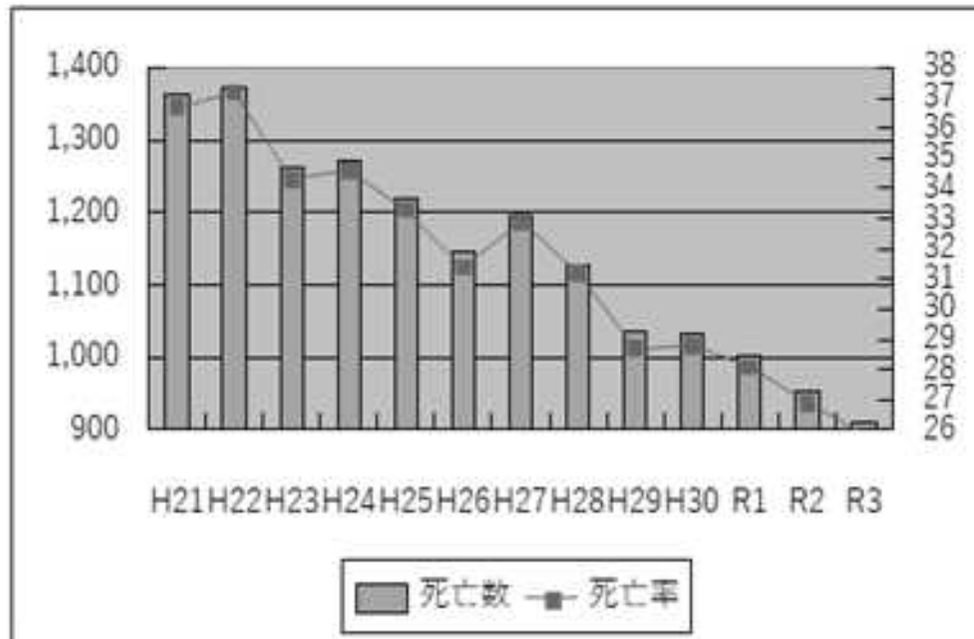
# 肝疾患死亡率 指標の見直し

## <肝疾患死亡率>

- ・ ウイルス性肝炎の死亡数・死亡率は減少傾向。
- ・ 新指標は、非ウイルス性に左右され増減し、減少傾向の継続が認められない。
- ・ 非ウイルス性肝炎に対する取組の必要性がある。

## <静岡県>

現行指標（ウイルス性）



新指標（非ウイルス性含む）

