# 医療費の動向 令和3年度4月~2月 <概算医療費>

- 令和3年度2月の概算医療費について、対前年同月比は0.0%の増加、対前々年同月比は▲4.4%の減少となっている。
- 診療種類別では、対前年同月比は入院、歯科がマイナス、対前々年同月比は入院、歯科、調剤がマイナスとなっている。

(参考)	診療種類別	医療費の伸び率	(対前年同期比)	(%)
------	-------	---------	----------	-----

	令和元年度	令和2年度					ŕ	为和3年原	茰				
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
総計	2.4	-3.2	10.6	11.5	5.4	2.6	5.0	2.9	0.2	6.1	3.5	4.4	0.0
入院	2.0	-3.4	6.5	8.7	3.9	0.8	1.7	-0.1	0.0	3.3	2.6	1.7	-3.7
入院外	2.0	-4.4	18.4	16.1	7.7	5.0	9.1	6.0	1.4	8.7	4.5	7.8	4.5
歯科	1.9	-0.8	25.4	21.8	5.1	2.1	3.2	1.1	-0.7	5.8	3.0	2.9	-2.3
調剤	3.6	-2.7	0.5	5.3	3.6	1.5	4.6	3.8	-1.9	7.3	3.2	4.0	0.1

(参考) 診療種類別 医療費の伸び率 (対前々年同期比) (%)

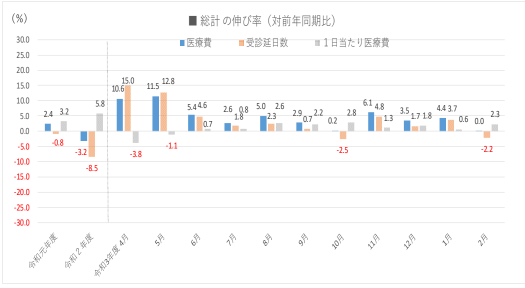
	令和元年度	令和2年度					ŕ	令和3年原	芰				
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
総計	3.2	-1.0	8.0	-1.8	2.9	-2.1	1.2	2.6	1.8	2.1	1.5	-0.6	-4.4
入院	4.0	-1.5	-0.4	-2.2	-0.2	-3.5	-1.3	-0.3	1.0	1.0	-0.0	-2.6	-9.2
入院外	3.1	-2.4	2.2	-1.8	4.8	-1.1	4.0	4.9	1.8	2.4	1.4	0.7	0.5
歯科	3.9	1.1	6.2	2.5	4.9	-1.9	4.1	6.2	8.9	4.7	6.3	1.0	-2.9
調剤	0.4	0.9	-2.6	-3.9	3.7	-2.2	-0.9	2.0	-0.8	1.3	1.8	-0.5	-4.8

### 医療費の動向 令和3年度4月~2月 ①総計

- 令和3年度2月の概算医療費について、対前年同月比は0.0%の増加、対前々年同月比は▲4.4%の減少。
- 受診延日数では、対前年同月比は▲2.2%と減少に転じ、対前々年同月比では▲11.4%と減少傾向は継続。
- 1日当たり医療費では、対前々年同月比で見ると7.9%と増加傾向は継続。

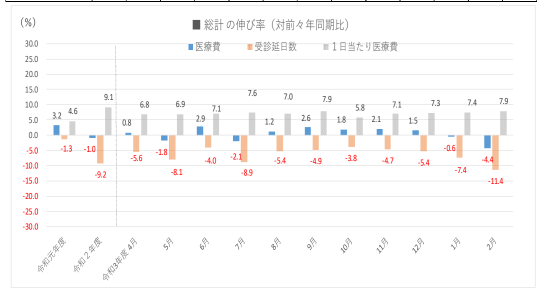
#### ■ 総計 の伸び率 (対前年同期比)

	令和元年度	令和2年度					ŕ	う和3年原	茰				
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
医療費	2.4	-3.2	10.6	11.5	5.4	2.6	5.0	2.9	0.2	6.1	3.5	4.4	0.0
受診延日数	-0.8	-8.5	15.0	12.8	4.6	1.8	2.3	0.7	-2.5	4.8	1.7	3.7	-2.2
1日当たり医療費	3.2	5.8	-3.8	-1.1	0.7	0.8	2.6	2.2	2.8	1.3	1.8	0.6	2.3



#### ■ 総計 の伸び率(対前々年同期比)

	令和元年度	令和2年度					í	3和3年原	甚				
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
医療費	3.2	-1.0	0.8	-1.8	2.9	-2.1	1.2	2.6	1.8	2.1	1.5	-0.6	-4.4
受診延日数	-1.3	-9.2	-5.6	-8.1	-4.0	-8.9	-5.4	-4.9	-3.8	-4.7	-5.4	-7.4	-11.4
1日当たり医療費	4.6	9.1	6.8	6.9	7.1	7.6	7.0	7.9	5.8	7.1	7.3	7.4	7.9



### 医療費の動向 令和3年度4月~2月 ②-1 診療種別(入院)

- 入院医療費について、2月は対前年同月比では▲3.7%と減少に転じ、対前々年同月比では▲9.2%の減少。
- 受診延日数では、対前年同月比は▲4.9%、対前々年同月比は▲13.5%とともに減少傾向は継続。
- 1日当たり医療費では、対前年同月比は1.2%、対前々年同月比は5.0%とともに増加傾向は継続。

#### ■ 入院の伸び率(対前年同期比)

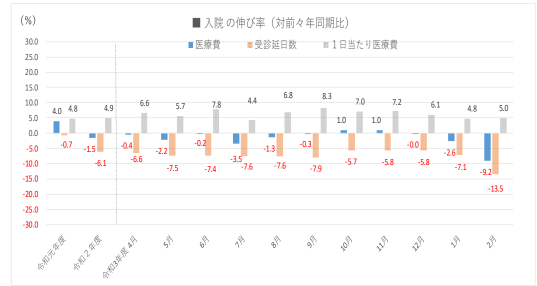
	令和元年度	令和2年度					ŕ	3和3年	支				
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
医療費	2.0	-3.4	6.5	8.7	3.9	0.8	1.7	-0.1	0.0	3.3	2.6	1.7	-3.7
受診延日数	-0.3	-5.8	0.6	1.4	-0.7	-1.8	-2.6	-3.8	-2.7	-1.2	-0.3	-1.1	-4.9
1日当たり医療費	2.3	2.6	5.9	7.2	4.6	2.7	4.4	3.9	2.8	4.6	2.9	2.8	1.2

.0				■医療費	■受	診延日数		1日当たり	医療費			
.0												
.0 —		65	8.7 7.2			4.4						
	2.3 2.6	6.5 5.9	1.4	3.9 4.6	2.7 0.8	1.7	3.9	2.8	3.3 4.6	2.6 2.9	1.7 2.8	1.2
.0		0.6			_			0.0				1.2
.0 —	-0.3			-0.7	-1.8	-2.6	-0.1	-2.7	-1.2	-0.3	-1.1	2.7
.0 —	-5.8						-3.8					-3.7 -4.9
.0 —												
.0 —												
0 —												
	A CHARLES											
.0 —	-3.4 — -5.8					2.0	-3.8	-2.1				

#### (単位:%) ■ 入院の伸び率(対前々年同期比)

月	12月	1月	2月
)	-0.0	-2.6	-9.2

	令和元年度	令和2年度					î	3相3年	- 艾				
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
医療費	4.0	-1.5	-0.4	-2.2	-0.2	-3.5	-1.3	-0.3	1.0	1.0	-0.0	-2.6	-9.2
受診延日数	-0.7	-6.1	-6.6	-7.5	-7.4	-7.6	-7.6	-7.9	-5.7	-5.8	-5.8	-7.1	-13.5
1日当たり医療費	4.8	4.9	6.6	5.7	7.8	4.4	6.8	8.3	7.0	7.2	6.1	4.8	5.0

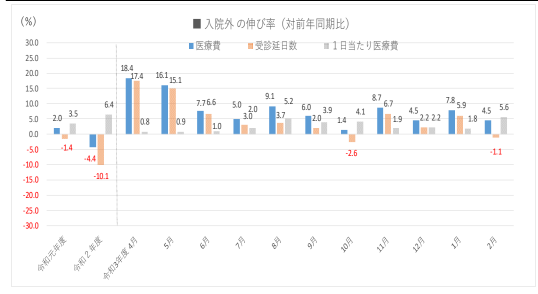


### 医療費の動向 令和3年度4月~2月 ②-2 診療種別(入院外)

- 入院外医療費について、2月では対前年同月比は4.5%、対前々年同月比は0.5%とともに増加。
- 受診延日数では、対前年同月比は▲1.1%と減少に転じ、対前々年同月比では▲11.6%と減少傾向が継続。
- 1日当たり医療費では、対前々年同月比では13.7%と増加傾向が継続。

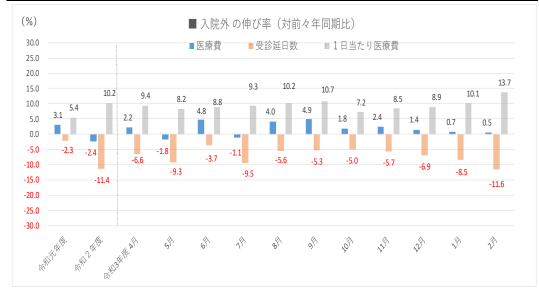
#### ■ 入院外の伸び率(対前年同期比)

	令和元年度	令和2年度					Í	3和3年原	复				
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
医療費	2.0	-4.4	18.4	16.1	7.7	5.0	9.1	6.0	1.4	8.7	4.5	7.8	4.5
受診延日数	-1.4	-10.1	17.4	15.1	6.6	3.0	3.7	2.0	-2.6	6.7	2.2	5.9	-1.1
1日当たり医療費	3.5	6.4	0.8	0.9	1.0	2.0	5.2	3.9	4.1	1.9	2.2	1.8	5.6



#### ■ 入院外 の伸び率(対前々年同期比)

	令和元年度	令和2年度					ŕ	合和3年原	茰				
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
医療費	3.1	-2.4	2.2	-1.8	4.8	-1.1	4.0	4.9	1.8	2.4	1.4	0.7	0.5
受診延日数	-2.3	-11.4	-6.6	-9.3	-3.7	-9.5	-5.6	-5.3	-5.0	-5.7	-6.9	-8.5	-11.6
1日当たり医療費	5.4	10.2	9.4	8.2	8.8	9.3	10.2	10.7	7.2	8.5	8.9	10.1	13.7



### 医療費の動向 令和3年度4月~2月 ②-3 診療種別(歯科)

- 歯科医療費について、2月では対前年同月比は▲2.3%、対前々年同月比は▲2.9%とともに減少。
- 受診延日数では、対前年同月比は▲4.9%と減少に転じ、対前々年同月比では▲10.9%と減少。
- 1日当たり医療費では、対前々年同月比では8~10%程度で推移。

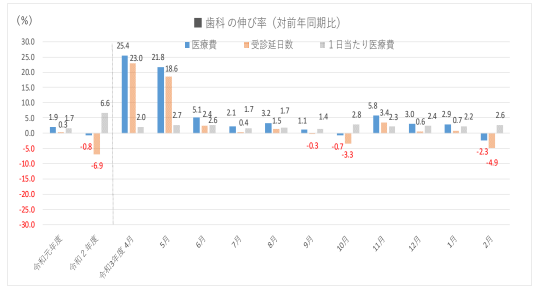
#### ■ 歯科の伸び率(対前年同期比)

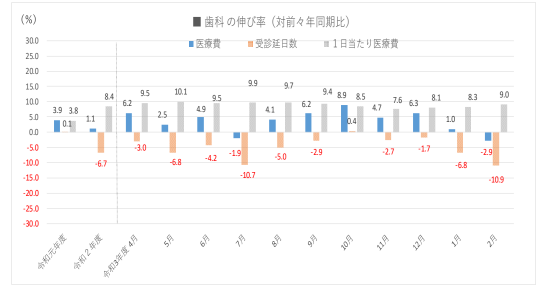
(単位:%)

■ 歯科 の伸び率(	(対前々年同期比)
------------	-----------

	令和元年度	令和2年度					ŕ	3和3年原	茛				
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
医療費	1.9	-0.8	25.4	21.8	5.1	2.1	3.2	1.1	-0.7	5.8	3.0	2.9	-2.3
受診延日数	0.3	-6.9	23.0	18.6	2.4	0.4	1.5	-0.3	-3.3	3.4	0.6	0.7	-4.9
1日当たり医療費	1.7	6.6	2.0	2.7	2.6	1.7	1.7	1.4	2.8	2.3	2.4	2.2	2.6

	令和元年度	令和2年度					f	3和3年周	芰				
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
医療費	3.9	1.1	6.2	2.5	4.9	-1.9	4.1	6.2	8.9	4.7	6.3	1.0	-2.9
受診延日数	0.1	-6.7	-3.0	-6.8	-4.2	-10.7	-5.0	-2.9	0.4	-2.7	-1.7	-6.8	-10.9
1日当たり医療費	3.8	8.4	9.5	10.1	9.5	9.9	9.7	9.4	8.5	7.6	8.1	8.3	9.0





### 医療費の動向 令和3年度4月~2月 ②-4 診療種別 (調剤)

- 調剤医療費について、2月では対前年同月比は0.1%の増加となる一方、対前々年同月比は▲4.8%の減少。
- 受診延日数では、対前年同月比は▲1.3%と減少に転じ、対前々年同月比は▲12.2%と減少傾向は継続。
- 1日当たり医療費では、対前々年同月比は8.4%の増加。

#### ■ 調剤の伸び率(対前年同期比)

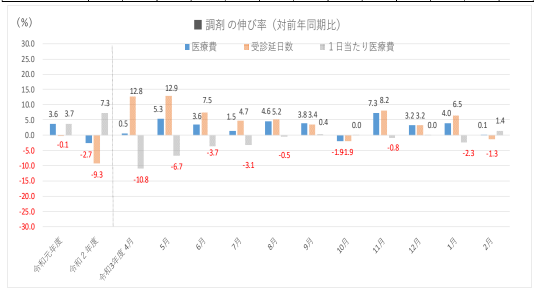
(単位:	%)
------	----

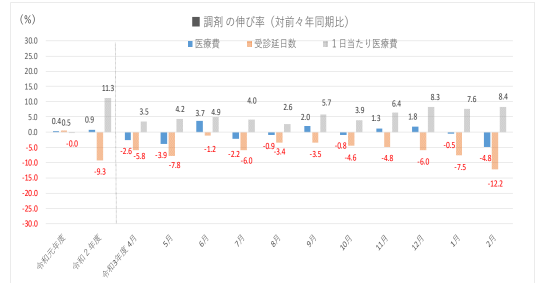
#### ■ 調剤の伸び率(対前々年同期比)

(単位:%)

	令和元年度	令和2年度					ŕ	和3年原	茰				
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
医療費	3.6	-2.7	0.5	5.3	3.6	1.5	4.6	3.8	-1.9	7.3	3.2	4.0	0.1
受診延日数 ※	-0.1	-9.3	12.8	12.9	7.5	4.7	5.2	3.4	-1.9	8.2	3.2	6.5	-1.3
1日当たり医療費	3.7	7.3	-10.8	-6.7	-3.7	-3.1	-0.5	0.4	0.0	-0.8	0.0	-2.3	1.4

	令和元年度	令和2年度					Í	3和3年原	芰				
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
医療費	0.4	0.9	-2.6	-3.9	3.7	-2.2	-0.9	2.0	-0.8	1.3	1.8	-0.5	-4.8
受診延日数 ※	0.5	-9.3	-5.8	-7.8	-1.2	-6.0	-3.4	-3.5	-4.6	-4.8	-6.0	-7.5	-12.2
1日当たり医療費	-0.0	11.3	3.5	4.2	4.9	4.0	2.6	5.7	3.9	6.4	8.3	7.6	8.4





※受診延日数は「処方せん枚数(受付回数)」を集計したもの

### 医療費の動向 令和3年度4月~2月 ③-1年齢階層別(75歳以上)

○ 75歳以上の1人当たり医療費について、2月では対前年同月比は▲1.6%と減少に転じ、対前々年同月比は▲5.7%の減少。

(単位:%)

- 1人当たり日数では、対前年同月比は▲2.9%と減少に転じ、対前々年同月比は▲10.7%と減少傾向は継続。
- 1日当たり医療費では、対前々年同月比では5~7%程度で推移。

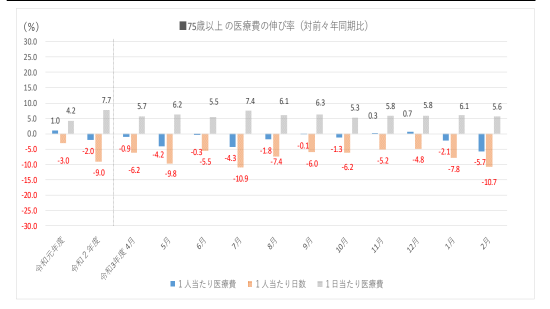
■75歳以	上の医	存費の4	が家(	対前年同期	att.)

	令和元年度	令和2年度					ŕ	7和3年	芰				
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
1人当たり医療費	1.3	-3.3	7.6	7.8	1.5	0.3	2.9	0.9	-1.2	4.1	2.2	1.9	-1.6
1人当たり日数	-1.6	-7.5	9.7	6.8	0.4	-1.4	0.7	-0.7	-3.3	3.1	0.4	1.2	-2.9
1日当たり医療費	3.0	4.5	-2.0	1.0	1.1	1.8	2.2	1.6	2.2	1.0	1.8	0.7	1.3

■75歳以上の医療費の伸び率(対前々	々年同期比
--------------------	-------

		令和元年度	令和2年度					ŕ	为和3年原	茛				
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
	1人当たり医療費	1.0	-2.0	-0.9	-4.2	-0.3	-4.3	-1.8	-0.1	-1.3	0.3	0.7	-2.1	-5.7
	1人当たり日数	-3.0	-9.0	-6.2	-9.8	-5.5	-10.9	-7.4	-6.0	-6.2	-5.2	-4.8	-7.8	-10.7
1	1日当たり医療費	4.2	7.7	5.7	6.2	5.5	7.4	6.1	6.3	5.3	5.8	5.8	6.1	5.6





### 医療費の動向 令和3年度4月~2月 ③-2 年齢階層別(75歳未満)

(単位:%)

- 75歳未満の1人当たり医療費について、2月では対前年同月比は1.8%の増加、対前々年同月比は▲1.9%の減少。
- 1人当たり日数では、対前年同月比は▲1.4%と減少に転じ、対前々年同月比は▲11.0%と減少傾向は継続。
- 1日当たり医療費では、対前々年同月比は7~10%程度で推移しており、75歳以上に比べ増加幅が大きい。

#### ■75歳未満の医療費の伸び率(対前年同期比)

	令和元年度	令和2年度					ŕ	为和3年原	芰				
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
1人当たり医療費	2.1	-3.1	14.8	16.7	10.0	5.9	8.3	6.0	2.5	8.7	5.2	7.1	1.8
1人当たり日数	-1.0	-9.1	19.7	18.2	8.2	4.7	4.3	2.4	-1.5	6.4	2.9	5.8	-1.4
1日当たり医療費	3.1	6.6	-4.1	-1.3	1.6	1.2	3.9	3.6	4.0	2.1	2.2	1.2	3.3

■75歳未満の医療費の伸び率(	(対前々年同期比)
-----------------	-----------

	令和元年度	令和2年度					ŕ	为和3年原	茰				
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
1人当たり医療費	2.5	-1.1	2.8	1.1	6.4	0.8	4.8	6.1	5.5	4.7	3.3	2.2	-1.9
1人当たり日数	-1.7	-10.1	-4.8	-6.6	-2.5	-7.2	-3.6	-3.5	-1.6	-3.7	-5.0	-6.5	-11.0
1日当たり医療費	4.4	10.0	8.0	8.2	9.2	8.6	8.7	10.0	7.2	8.8	8.8	9.3	10.2





### 医療費の動向 令和3年度4月~2月 ③-3 年齢階層別(75歳未満(未就学者除く))

- 未就学者を除くと、1人当たり医療費の対前年同月比は1.9%の増加となる一方、対前々年同月比は▲1.2%の減少。
- 1人当たり日数では、対前年同月比は▲1.2%と減少に転じ、対前々年同月比は▲9.3%と減少傾向は継続。
- 1日当たり医療費では、対前々年同月比は6~9%で、増加幅は75歳未満全体に比べ若干小さい。

#### ■75歳未満(未就学除く)の医療費の伸び率(対前年同期比)

■75歳未満(未就学	<b>除く)</b> の	医療費の	伸び率(	対前年同	期比)							(単	位:%)
	令和元年度	令和2年度					ŕ	为和3年原	芰				
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
1人当たり医療費	2.2	-2.3	13.4	15.1	8.5	4.2	7.1	5.4	2.1	8.2	4.8	6.6	1.9
1人当たり日数	-0.8	-7.6	18.2	16.1	6.5	2.7	3.1	2.0	-1.6	5.8	2.3	5.1	-1.2
1日当たり医療費	3.1	5.7	-4.0	-0.9	1.9	1.4	3.9	3.3	3.7	2.2	2.4	1.4	3.1

	■75歳未満	(未就学除く)	の医療費の伸び率	(対前々年同期比)
--	--------	---------	----------	-----------

1374: 1 - 11 3 (- 1 - 37 8 3	1.3. 17			, 3 13 3 . 1	1 3, 1320,							٠, ١		
	令和元年度	令和2年度					ŕ	分和3年原	芰					
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
1人当たり医療費	2.7	-0.1	3.0	1.0	6.2	0.1	4.5	6.8	5.7	4.9	3.8	2.5	-1.2	
1人当たり日数	-1.5	-8.3	-3.8	-5.8	-1.8	-7.0	-3.1	-1.7	-0.6	-3.1	-4.1	-5.6	-9.3	
1日当たり医療費	4.2	8.9	7.1	7.2	8.1	7.6	7.8	8.6	6.4	8.3	8.2	8.5	9.0	





### 医療費の動向 令和3年度4月~2月 ③-4 年齢階層別 (未就学者)

- 未就学者の1人当たり医療費について、2月では対前年同月比は▲0.2%と減少に転じ、対前々年同月比は▲13.6%の減少。
- 1人当たり日数では、対前年同月比は▲5.2%と減少に転じ、対前々年同月比は▲30.2%と減少傾向は継続。
- 1日当たり医療費では、対前々年同月比の増加幅は9月から10月にかけて下がったが2月では23.7%と大きく増加。

#### ■未就学者の医療費の伸び率(対前年同期比)

■未就学者 の医療費	の伸び率	(対前年	同期比)									(単	丝位:%)
	令和元年度	令和2年度					Í	为和3年原	复				
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
1人当たり医療費	-0.4	-17.0	47.1	54.7	42.7	42.4	34.4	18.4	8.7	18.3	11.9	15.9	-0.2
1人当たり日数	-3.0	-28.1	48.1	61.4	39.6	38.8	27.0	8.8	0.2	15.8	10.9	17.7	-5.2
1日当たり医療費	2.6	15.5	-0.6	-4.1	2.2	2.6	5.9	8.9	8.4	2.2	0.9	-1.6	5.3

■未就学者 の医療費の伸び率(対前々年同期比	;)
------------------------	----

				-,									,
	令和元年度	令和2年度					4	7和3年	芰				
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
1人当たり医療費	0.7	-17.4	-0.9	1.6	9.2	12.5	10.4	-5.2	1.9	1.7	-4.1	-3.2	-13.6
1人当たり日数	-4.1	-30.3	-16.8	-15.9	-11.3	-9.1	-10.2	-25.2	-12.3	-10.3	-14.8	-17.3	-30.2
1日当たり医療費	4.9	18.5	19.1	20.7	23.1	23.7	22.9	26.7	16.2	13.4	12.5	17.0	23.7





### 医療費の動向 令和3年度4月~2月 ④主たる診療科別

- 主たる診療科別に入院外医療費の伸び率を見ると、2月は対前年同月比で小児科は29.6%の増加、耳鼻咽喉科は▲12.2%と減少に転じ、 対前々年同月比では小児科は6.5%の増加、耳鼻咽喉科は▲23.4%の減少となった。
- 受診延日数では、対前年同月比で小児科は増加するも、耳鼻咽頭科は減少に転じ、対前々年同月比ではともに減少傾向は継続。
- 1日当たり医療費では、対前年同月比、対前々年同月比ともに、概ね全ての診療科でプラス。対前々年同月比の小児科の増加幅は9月から10月にかけて下がったが、2月は50.7%と大きな増加となった。

伸び率	(対前年同期比)
11110 —	

(単位:%) ■ 伸び率(対前々年同期比)

	• •	ננוניא די	נגענהו	20,											立: /0/	
			令和元年度	令和2年度					f	3和3年	茰					
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
	医	科診療所	0.8	▲ 5.4	20.5	16.8	7.5	5.8	8.0	5.7	1.1	8.8	3.9	9.1	4.1	
		内科	0.4	<b>▲</b> 4.3	14.4	13.7	6.1	5.3	9.7	6.6	1.3	7.6	3.3	10.3	8.7	
入		小児科	0.1	▲ 22.2	69.2	95.8	67.7	63.7	54.7	32.5	16.5	36.5	22.0	44.8	29.6	ス
院		外科	▲ 1.3	▲ 12.0	6.3	2.2	▲ 5.5	▲ 5.1	▲ 2.4	▲ 2.5	▲ 5.9	1.0	▲ 3.0	2.2	0.4	院
外		整形外科	1.8	▲ 3.4	27.4	15.6	5.5	2.8	3.0	2.7	0.8	8.4	3.4	5.5	▲ 2.0	外
医		皮膚科	1.9	▲ 0.8	22.5	3.7	▲ 2.2	1.9	▲ 5.0	1.0	▲ 0.7	4.0	▲ 2.7	2.1	<b>▲</b> 4.8	医
療		産婦人科	1.4	0.0	26.7	19.6	9.6	5.3	4.0	3.1	▲ 0.1	7.7	4.1	2.6	▲ 2.4	療
費		眼科	2.3	▲ 3.3	29.5	24.2	4.5	▲ 1.5	0.8	1.6	▲ 0.8	7.2	3.7	4.6	▲ 4.2	費
		耳鼻咽喉科	▲ 2.7	▲ 19.7	49.3	39.2	26.2	16.1	20.2	12.1	▲ 0.3	18.4	7.5	16.4	▲ 12.2	
		その他	2.3	▲ 1.5	16.5	12.0	5.3	3.5	5.7	4.3	1.0	8.0	4.0	4.8	1.7	
	医	科診療所	<b>▲</b> 1.3	▲ 10.2	18.6	15.5	7.0	3.8	3.2	2.0	▲ 2.6	7.0	2.1	6.1	▲ 1.9	
		内科	<b>▲</b> 1.7	▲ 10.1	10.6	13.0	6.9	4.0	5.7	3.1	▲ 3.0	6.2	1.8	7.3	3.7	
受		小児科	▲ 2.2	▲ 31.5	44.4	73.5	46.8	39.5	30.8	12.7	1.0	23.2	15.9	31.2	3.9	77
ジ診		外科	<b>▲</b> 4.6	▲ 15.4	3.4	▲ 0.9	▲ 6.7	▲ 7.6	▲ 7.8	▲ 6.4	▲ 10.1	▲ 1.7	▲ 5.8	▲ 1.1	▲ 4.4	受診
延		整形外科	<b>▲</b> 1.0	<b>▲</b> 6.7	29.6	17.4	6.7	1.6	1.6	1.6	<b>▲</b> 1.0	7.6	2.4	4.4	<b>▲</b> 4.2	。 辺
日		皮膚科	1.2	▲ 0.9	18.0	1.4	▲ 3.8	▲ 0.4	▲ 7.4	<b>▲</b> 1.4	<b>▲</b> 1.7	3.1	▲ 3.4	1.5	<b>▲</b> 4.7	E
数数		産婦人科	0.8	▲ 3.9	22.0	17.2	8.9	4.3	2.5	1.8	▲ 1.3	6.4	2.6	2.3	▲ 3.4	数数
\$A		眼科	<b>▲</b> 1.3	<b>▲</b> 7.3	29.0	22.0	2.1	<b>▲</b> 2.8	▲ 5.1	▲ 2.6	<b>▲</b> 3.6	4.1	1.4	2.4	▲ 8.2	90
		耳鼻咽喉科	<b>▲</b> 4.3	▲ 24.4	29.8	27.5	19.9	8.3	10.2	4.4	<b>▲</b> 6.7	11.6	3.5	8.5	▲ 19.5	
		その他	1.4	▲ 3.0	14.4	11.6	6.6	4.5	4.5	3.4	▲ 0.3	7.8	3.4	4.8	1.2	
	医	科診療所	2.1	5.3	1.6	1.1	0.5	1.9	4.7	3.6	3.8	1.7	1.7	2.8	6.1	
1		内科	2.1	6.4	3.4	0.6	▲ 0.7	1.2	3.8	3.4	4.4	1.4	1.5	2.8	4.9	1
日		小児科	2.3	13.5	17.2	12.8	14.3	17.4	18.2	17.6	15.3	10.8	5.3	10.4	24.8	E
当		外科	3.5	4.0	2.8	3.1	1.3	2.6	5.8	4.2	4.6	2.7	3.0	3.3	5.1	<u>1</u>
た		整形外科	2.8	3.5	▲ 1.7	<b>▲</b> 1.5	<b>▲</b> 1.1	1.1	1.4	1.1	1.8	0.7	0.9	1.0	2.3	た
り		皮膚科	0.6	0.1	3.8	2.2	1.7	2.3	2.6	2.4	1.0	0.9	0.7	0.6	▲ 0.1	Ŋ
医		産婦人科	0.6	4.1	3.9	2.1	0.7	0.9	1.5	1.3	1.2	1.2	1.4	0.3	1.0	医
療		眼科	3.6	4.3	0.4	1.8	2.4	1.3	6.3	4.3	2.9	3.0	2.3	2.2	4.4	療
費		耳鼻咽喉科	1.7	6.3	15.0	9.2	5.3	7.3	9.1	7.4	6.9	6.1	3.8	7.2	9.0	費
		その他	0.8	1.6	1.9	0.3	<b>▲</b> 1.3	▲ 0.9	1.1	0.9	1.4	0.1	0.6	0.0	0.5	

			令和元年度	令和2年度					ŕ	为和3年原	芟				
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
	医	科診療所	1.1	<b>▲</b> 4.6	0.9	<b>▲</b> 1.5	3.0	<b>▲</b> 1.4	3.5	2.8	2.4	0.9	<b>▲</b> 1.0	0.2	<b>▲</b> 1.3
		内科	0.3	<b>▲</b> 4.0	1.1	▲ 0.1	3.6	0.2	5.7	5.1	1.5	0.5	<b>▲</b> 1.7	1.9	3.7
入		小児科	▲ 1.0	▲ 22.2	4.3	7.9	14.2	19.9	20.9	▲ 2.7	7.8	9.8	▲ 6.6	6.0	6.5
院		外科	▲ 5.2	▲ 13.1	▲ 13.3	▲ 15.4	▲ 12.8	▲ 16.8	▲ 13.6	▲ 12.7	▲ 13.0	▲ 14.2	▲ 14.4	▲ 13.9	▲ 13.8
外		整形外科	2.2	<b>▲</b> 1.7	4.1	<b>▲</b> 1.6	3.8	<b>▲</b> 4.1	▲ 0.2	2.0	4.2	4.6	3.4	▲ 0.3	<b>▲</b> 4.3
医		皮膚科	2.4	1.0	3.9	▲ 2.5	3.9	▲ 3.6	▲ 2.5	1.5	7.6	▲ 0.2	1.1	▲ 0.7	▲ 7.7
療		産婦人科	1.7	1.4	7.9	5.5	9.6	2.5	5.7	6.0	8.3	5.8	6.9	2.5	▲ 0.8
費		眼科	5.3	▲ 1.1	3.9	▲ 2.4	2.4	▲ 6.4	1.2	1.6	6.8	1.9	3.4	▲ 0.9	▲ 7.1
		耳鼻咽喉科	▲ 1.2	▲ 21.8	▲ 14.3	▲ 16.6	▲ 9.8	▲ 9.3	▲ 0.4	▲ 8.3	▲ 6.4	▲ 9.0	▲ 12.5	▲ 10.5	▲ 23.4
		その他	3.6	0.8	3.6	0.8	5.8	0.0	3.7	6.6	5.2	4.2	4.5	1.5	▲ 0.0
	医	科診療所	▲ 2.0	▲ 11.3	<b>▲</b> 6.3	▲ 8.0	<b>▲</b> 3.7	▲ 9.0	▲ 5.1	▲ 5.6	<b>▲</b> 4.0	▲ 5.7	<b>▲</b> 7.4	▲ 8.6	▲ 12.8
		内科	▲ 2.5	▲ 11.6	<b>▲</b> 6.7	<b>▲</b> 7.3	▲ 2.6	▲ 7.4	▲ 3.0	▲ 3.5	<b>▲</b> 6.5	▲ 8.0	▲ 10.0	▲ 9.2	▲ 8.9
受		小児科	<b>▲</b> 4.4	▲ 33.0	▲ 17.4	▲ 15.1	▲ 12.0	▲ 9.7	▲ 8.8	▲ 26.9	▲ 13.3	▲ 9.5	▲ 21.4	▲ 19.7	▲ 29.3
泛診		外科	▲ 9.9	▲ 19.3	▲ 18.6	▲ 21.0	▲ 17.5	▲ 22.9	▲ 20.4	▲ 18.9	▲ 18.5	▲ 20.0	▲ 20.3	▲ 21.5	▲ 22.3
延		整形外科	<b>▲</b> 1.6	▲ 7.6	0.2	▲ 5.0	▲ 0.6	▲ 10.4	<b>▲</b> 4.9	▲ 2.6	1.2	1.2	0.3	<b>▲</b> 4.7	▲ 9.0
日		皮膚科	1.7	0.3	1.2	▲ 3.7	1.6	▲ 6.1	▲ 5.1	▲ 1.0	6.8	▲ 0.4	0.6	<b>▲</b> 1.4	▲ 8.6
数		産婦人科	▲ 0.1	▲ 3.1	2.6	1.0	4.3	▲ 2.7	▲ 0.3	0.7	2.4	0.4	1.1	▲ 2.5	▲ 6.9
奴		眼科	▲ 1.1	▲ 8.5	<b>▲</b> 4.2	<b>▲</b> 7.3	▲ 5.5	▲ 9.5	▲ 8.2	▲ 8.1	1.7	▲ 3.6	▲ 3.2	▲ 5.9	<b>▲</b> 14.6
		耳鼻咽喉科	<b>▲</b> 4.3	▲ 27.7	▲ 25.1	▲ 25.4	▲ 20.6	▲ 20.6	▲ 13.6	▲ 19.8	▲ 16.7	▲ 18.1	▲ 20.3	▲ 22.4	▲ 36.3
		その他	2.4	<b>▲</b> 1.6	1.6	▲ 0.1	4.7	<b>▲</b> 1.3	1.2	3.9	2.8	1.8	2.1	▲ 0.3	<b>▲</b> 2.8
	医	科診療所	3.1	7.6	7.7	7.1	6.9	8.3	9.1	8.9	6.7	7.1	6.9	9.6	13.2
1		内科	2.9	8.7	8.4	7.8	6.3	8.2	9.0	8.9	8.6	9.3	9.2	12.2	13.9
日		小児科	3.6	16.1	26.3	27.1	29.8	32.8	32.6	33.0	24.2	21.4	18.9	32.1	50.7
当		外科	5.2	7.6	6.5	7.1	5.7	7.9	8.5	7.7	6.8	7.2	7.3	9.7	10.9
た		整形外科	3.8	6.4	3.9	3.5	4.4	7.0	4.9	4.8	2.9	3.4	3.1	4.6	5.2
り		皮膚科	0.6	0.7	2.6	1.3	2.2	2.6	2.7	2.5	0.8	0.2	0.5	0.7	1.0
医		産婦人科	1.8	4.7	5.2	4.4	5.1	5.3	6.0	5.2	5.8	5.3	5.7	5.1	6.6
療		眼科	6.5	8.1	8.5	5.3	8.4	3.5	10.1	10.5	5.1	5.7	6.8	5.3	8.8
費		耳鼻咽喉科	3.3	8.1	14.3	11.9	13.6	14.2	15.3	14.3	12.4	11.2	9.7	15.3	20.3
		その他	1.2	2.4	1.9	0.9	1.0	1.3	2.5	2.6	2.3	2.4	2.3	1.8	2.8

### 医療費の動向 令和3年度4月~2月 ⑤都道府県別

- 都道府県別に概算医療費の伸び率を見ると、2月では対前々年同月比は全ての都道府県で減少。
- データの散らばりの度合いを表す分散を見ると、対前々年同月比では1月より小さい。

都道府県	- <del>- C</del> OMP CO		771111	1-374320	(70)	枳	算医療	費					
	令和元年度	令和2年度	Γ			100		和3年	<del>:</del>				
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
E	2.4	▲ 3.2	10.6	11.5	5.4	2.6	5.0	2.9	0.2	6.1	3.5	4.4	0.0
 北海道	2.0	<b>▲</b> 3.8	6.1	7.2	1.2	<b>▲</b> 1.6	3.4	1.1	<b>▲</b> 2.1	6.3	4.7	2.4	-
青森県	1.0	▲ 3.1	5.1	5.7	0.3	<b>▲</b> 1.7	2.7	0.1	▲ 2.2	4.2	0.5	0.2	<b>A</b> 1.
岩手県	1.0	▲ 2.1	3.5	5.7	0.9	▲ 0.1	3.2	2.5	<b>▲</b> 1.1	6.3	4.0	4.1	************
宮城県	2.2	▲ 2.6	7.2	11.2	4.5	2.4	4.0	2.9	▲ 0.2	6.2	3.6	3.9	1.
伙田県	1.3	▲ 2.7	3.4	4.8	1.1	▲ 0.7	3.4	1.2	<b>▲</b> 3.6	3.5	<b>▲</b> 1.3	3.9	0.
山形県	1.2	▲ 3.8	7.5	9.9	3.5	2.8	5.6	2.2	<b>▲</b> 1.1	5.6	3.4	5.1	<b>▲</b> 0.
福島県	1.3	▲ 3.9	2.8	7.2	2.6	0.5	2.2	3.0	<b>▲</b> 3.0	3.5	1.7	2.8	<b>▲</b> 0.
茨城県	2.2	▲ 3.2	10.5	11.0	4.9	1.7	5.3	3.2	▲ 0.6	6.8	3.0	4.4	0.
栃木県	2.6	▲ 2.1	8.9	10.9	6.4	3.9	5.8	3.2	0.6	5.5	2.6	4.6	1.
群馬県	1.7	▲ 2.7	11.7	12.2	5.4	2.9	5.6	3.8	0.8	5.1	4.0	3.6	<b>▲</b> 0.
埼玉県	3.1	▲ 2.7	15.2	14.8	8.0	4.9	5.8	3.9	1.6	7.5	4.3	5.4	0.
千葉県	2.6	▲ 2.2	14.7	16.8	7.9	5.0	4.3	3.0	1.5	7.0	3.9	5.0	1.
東京都	2.8	<b>▲</b> 4.8	20.0	19.4	9.3	4.8	6.1	4.2	1.4	7.2	3.7	6.4	1.
神奈川県	3.0	▲ 3.1	17.5	18.2	10.2	5.1	5.7	3.2	1.7	8.2	4.6	6.4	0.
新潟県	1.6	▲ 3.3	4.7	5.5	2.1	0.0	4.6	1.2	▲ 0.6	5.1	2.7	2.4	<b>▲</b> 0.
富山県	2.3	▲ 3.1	9.7	14.4	6.2	3.3	5.1	2.6	▲ 0.5	4.8	2.0	2.8	0.
石川県	1.8	<b>▲</b> 4.4	10.1	10.2	3.1	0.3	4.9	4.6	▲ 0.8	5.0	3.2	2.8	<b>▲</b> 0.
福井県	1.8	<b>▲</b> 4.4	13.4	14.0	3.4	1.7	5.4	2.6	<b>▲</b> 1.7	7.4	5.0	4.0	0.
山梨県	1.4	▲ 2.8	10.6	10.4	6.9	2.8	6.1	1.9	0.2	7.2	5.2	4.0	<b>▲</b> 0.
長野県	2.2	▲ 2.2	6.5	8.9	4.6	0.9	4.3	3.1	0.2	5.1	2.9	3.9	1.
岐阜県	1.4	▲ 3.5	11.4	9.6	5.7	4.4	6.6	3.7	1.6	7.7	4.8	4.1	1.
静岡県	2.4	▲ 2.2	7.5	9.6	5.6	2.5	4.8	2.7	▲ 0.3	7.1	4.6	5.4	<b>▲</b> 0.
愛知県	2.9	▲ 2.6	12.4	12.1	6.4	4.5	7.0	4.7	1.3	7.8	5.0	6.7	1.
三重県	2.3	▲ 3.5	7.1	8.3	4.3	2.1	4.8	1.1	0.9	5.9	3.6	3.9	0.
茲賀県	2.7	▲ 3.6	6.9	11.2	7.4	3.4	6.7	4.2	2.4	7.6	3.6	4.0	<b>1</b>
京都府	2.9	▲ 3.6	10.1	12.4	6.4	3.9	5.0	1.8	0.5	6.2	3.7	3.9	0.
大阪府	2.9	▲ 3.3	10.3	10.9	5.2	1.3	4.3	2.5	0.2	5.3	4.3	4.0	<b>A</b> 1.
兵庫県	2.3	▲ 3.7	10.8	12.0	5.0	2.1	4.8	2.8	0.1	6.2	4.1	5.5	0.
奈良県	3.0	▲ 3.2	8.2	11.5	5.7	4.3	4.3	2.9	2.5	7.6	5.4	2.3	<b>1</b>
和歌山県	2.8	▲ 3.1	7.5	7.4	3.6	1.7	4.0	2.6	0.4	3.9	0.3	0.2	<b>▲</b> 0.
鳥取県	1.6	▲ 2.0	5.0	5.6	2.6	1.0	5.1	4.0	0.6	5.0	2.1	3.7	<b>▲</b> 0.
島根県	2.1	▲ 2.7	3.8	7.9	2.3	1.1	4.3	1.6	▲ 0.9	4.0	1.9	2.0	<b>▲</b> 0.
岡山県	2.4	▲ 3.2	6.0	7.4	2.8	0.6	3.8	2.8	▲ 0.6	5.5	3.3	3.3	<b>▲</b> 0.
広島県	2.0	▲ 3.0	7.1	8.8	2.7	1.2	3.3	2.0	▲ 0.6	4.6	2.9	3.1	<b>▲</b> 1.
山口県	1.1	▲ 2.8	5.0	7.2	2.7	1.2	1.4	2.8	▲ 0.6	4.1	0.8	1.1	<b>▲</b> 0.
徳島県	2.0	▲ 2.0	1.6	4.6	0.4	0.6	3.6	3.0	▲ 1.3	4.1	2.4	1.8	<b>▲</b> 3.
香川県	2.1	▲ 3.4	6.8	10.4	4.3	2.5	5.9	2.9	0.7	6.4	3.4	5.1	
愛媛県	2.5	▲ 3.4	5.1	7.0	3.7	0.9	3.6	▲ 0.2	<b>▲</b> 1.4	5.1	2.9	2.5	<b>▲</b> 0.
高知県	0.7	▲ 2.4	5.4	5.9	1.7	0.1	2.9	▲ 0.4	▲ 0.2	4.5	1.9	1.4	<b>4</b> 4.
福岡県	2.2	▲ 3.7	12.4	13.1	6.3	3.5	6.7	4.6	▲ 0.3	4.5	1.8	4.4	<b>▲</b> 0.
佐賀県	1.6	▲ 2.0	5.4	5.9	2.6	0.5	3.6	2.3	<b>▲</b> 1.7	5.8	2.4	3.0	<b>▲</b> 2.
長崎県	1.1	▲ 3.0	3.9	2.8	0.9	0.1	3.6	1.3	<b>▲</b> 1.1	5.4	2.3	4.7	<b>1</b>
熊本県	1.9	▲ 2.3	7.2	7.0	4.2	2.0	4.3	2.6	0.5	4.8	1.1	3.5	<b>▲</b> 1.
大分県	1.8	▲ 3.0	8.3	5.5	1.6	1.2	8.0	<b>▲</b> 1.1	▲ 0.8	3.5	1.3	4.0	0.
宮崎県	1.9	▲ 3.0	5.3	4.1	1.0	0.4	5.4	3.0	▲ 0.2	3.4	1.1	4.5	1.
鹿児島県	2.3	▲ 2.2	4.2	3.2	1.3	1.3	3.4	1.9	▲ 1.4	5.2	1.3	1.8	0.
沖縄県	3.2	▲ 3.9	10.1	9.8	0.1	<b>▲</b> 1.3	3.5	3.1	0.3	6.3	4.3	0.6	<b>A</b> 0.

最大: 3.2 🛦 2.0 20.0 19.4 10.2 5.1 8.0 4.7 2.5 8.2 5.4 6.7 1.8 次种縄県 徳島県 東京都 東京都 神奈川県 神奈川県 大分県 愛知県 奈良県 神奈川県 奈良県 愛知県 東京都

最小: 0.7 ▲ 4.8 1.6 2.8 0.1 ▲ 1.7 1.4 ▲ 1.1 ▲ 3.6 3.4 ▲ 1.3 0.2 ▲ 4.9

分散\*: 0.4 0.5 15.4 14.4 6.2 3.2 1.8 1.7 1.7 1.8 2.2 2.4 2.0

高知県 東京都 徳島県 長崎県 沖縄県 青森県 山口県 大分県 秋田県 宮崎県 秋田県 青森県 高知県

	都道府県	引 概算医療費の対前々年同期比	(%)

		·	·			157	具医療						
	令和元年度	令和2年度	ļ	,	,	,		和3年		,	,		,
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
<u>国</u>	3.2	<b>▲</b> 1.0	0.8	<b>▲</b> 1.8	2.9	▲ 2.1	1.2	2.6	1.8	2.1	1.5		
北海道	2.3	<b>▲</b> 1.9	▲ 0.8	<b>▲</b> 5.3	▲ 0.4	▲ 5.7	▲ 0.6	1.3	<b>▲</b> 2.2	▲ 0.2	▲ 0.8		<b>▲</b> 8.
青森県	1.0	<b>▲</b> 2.1	▲ 0.8	<b>▲</b> 3.2	▲ 0.3	<b>▲</b> 5.2	▲ 0.4	▲ 0.8	<b>▲</b> 2.6	<b>▲</b> 1.6	<b>▲</b> 2.6	<b>▲</b> 2.9	<b>▲</b> 5.
岩手県	0.8	<b>▲</b> 1.1	▲ 0.3	<b>▲</b> 2.0	1.4	<b>▲</b> 4.7	0.4	4.9	2.4	1.7	1.0	▲ 0.6	<b>▲</b> 4.
宮城県	2.8	▲ 0.5	▲ 0.2	▲ 0.6	3.4	▲ 2.9	0.9	3.0	2.2	2.6	1.0	1.2	<b>▲</b> 2.
秋田県	0.7	<b>▲</b> 1.4	<b>▲</b> 1.1	<b>▲</b> 4.2	1.5	<b>▲</b> 4.6	▲ 0.4	0.6	<b>▲</b> 3.1	▲ 0.4	<b>▲</b> 2.4	<b>▲</b> 1.5	<b>▲</b> 5.
山形県	1.3	▲ 2.7	<b>▲</b> 1.5	▲ 2.6	2.2	▲ 2.5	0.2	2.0	▲ 0.8	0.6	▲ 0.7	0.2	<b>▲</b> 4.
福島県	1.3	▲ 2.7	<b>▲</b> 3.6	▲ 5.5	▲ 0.3	<b>▲</b> 4.8	▲ 2.7	1.4	<b>▲</b> 1.5	▲ 0.1	<b>▲</b> 1.2	▲ 2.5	<b>▲</b> 7.
茨城県	2.4	<b>▲</b> 1.1	0.4	<b>▲</b> 1.0	3.1	▲ 2.0	0.8	2.7	1.7	2.5	1.2	▲ 0.0	<b>▲</b> 3.
栃木県	3.0	0.4	2.6	0.5	4.8	▲ 0.2	2.7	3.0	2.2	3.0	2.3	0.9	<b>▲</b> 2.
群馬県	2.2	<b>▲</b> 1.0	3.0	▲ 1.0	2.4	▲ 2.9	1.3	4.3	2.0	2.4	3.2	0.9	<b>A</b> 2.
埼玉県	4.4	0.3	2.9	1.4	5.1	0.7	2.5	4.6	5.1	4.6	3.7	1.3	<b>A</b> 3.
千葉県	3.9	0.3	3.4	1.9	4.7	0.4	2.6	4.5	4.7	4.8	4.7	2.0	<b>▲</b> 2.
東京都	4.2	▲ 2.1	1.0	▲ 0.8	3.5	▲ 1.6	1.2	3.6	3.3	2.2	1.3	1.1	<b>4</b> 4.
神奈川県		▲ 0.1	3.4	1.8		▲ 0.1	1.8	3.6	4.9	4.8	3.9	<b>,</b>	<b>A</b> 3.
新潟県		<b>▲</b> 1.8			1.9		0.2	0.7	<b>▲</b> 1.0	▲ 0.3	0.4		
富山県		▲ 0.9		▲ 1.9	<b></b>	▲ 0.9	1.5	3.3	1.3	1.9		▲ 2.7	
石川県		<u> </u>		<b>▲</b> 5.2	▲ 0.3	***************************************		0.7	▲ 0.6	0.2		<u> </u>	
福井県	***************************************	<b>▲</b> 2.6		**********	2.9	**************	0.9	2.0	<b>▲</b> 0.5	1.7	***************************************	<u>→</u> 2.3	·
山梨県	***************************************	<u>► 2.0</u>	***************************************	<b>▲</b> 1.5	·····	<u>▲</u> 1.5	2.4	1.9	3.1	2.3	2.0	***************************************	<u> </u>
長野県	•••••	<b>▲</b> 0.1		<b>▲</b> 2.1		<b>▲</b> 2.1	2.6	4.7	3.0	1.9		<b>▲</b> 1.8	
岐阜県		<b>▲</b> 2.1		<u>▲ 2.1</u>	4.1		2.0	3.9	3.2	2.7	2.1		
静岡県	2.9	0.2		▲ 1.1	<b></b>	<b>▲</b> 1.2	1.3	3.2	2.4	3.6	2.1		<b>▲</b> 3.
愛知県	4.4	·		<b>▲</b> 0.0	5.5	0.6	3.6	4.6	3.4	3.4	3.2	~~~~~~	<b>▲</b> 2.
三重県		▲ 1.3	<b></b>	<b>▲</b> 3.3	2.8		0.6	0.3	1.6	0.8		1.3 ▲ 1.4	
滋賀県		<b>▲</b> 0.9		<b>▲</b> 3.3	4.7		2.1	3.3	3.1	1.6		▲ 1.4 ▲ 1.1	
京都府		<b>▲</b> 0.9		<b>▲</b> 3.3	***************************************	<b>▲</b> 1.7	1.6	1.8	1.3	1.0		<b>▲</b> 1.1	
大阪府	•	<b>▲</b> 0.5	<b></b>	<b>▲</b> 2.2		<b>▲</b> 1.7	1.3	2.3	2.0	1.5		<b>▲</b> 1.3	
兵庫県	3.9		▲ 0.7		2.7		1.3	3.1	1.5	1.7		▲ 1.6 ▲ 1.1	
奈良県			<b>▲</b> 0.7			<b>▲</b> 2.7	1.3	2.6	4.1	2.4			<b></b>
						<b></b>						<b>▲</b> 1.9	
和歌山県			▲ 0.3			▲ 3.1	0.2	1.9	0.5	▲ 0.3	************	<b>▲</b> 4.5	·
鳥取県			▲ 0.5			▲ 2.4	3.0	5.1	2.3	1.5	0.4		<b>▲</b> 2.
島根県			▲ 1.0			<b>▲</b> 3.2	1.9	1.1	▲ 0.6			▲ 2.3	
岡山県		*****	▲ 0.1			<b>▲</b> 3.5	0.0	2.2	▲ 0.5	1.3		▲ 2.4	
広島県		▲ 1.0		▲ 2.5	0.8		0.7	2.1	0.0	0.7		▲ 2.5	<u> </u>
山口県	0.9			▲ 3.5		▲ 3.1		2.4	0.0	0.4		<b>▲</b> 4.0	<u></u>
徳島県	2.2		▲ 0.6			▲ 2.4	1.5	1.7	0.4	0.6		▲ 3.2	
香川県	2.2	***************************************	▲ 0.4			<b>▲</b> 1.6	2.2	1.0	0.2	1.9		▲ 0.6	<b>}</b>
愛媛県			▲ 1.5			▲ 2.6	0.2	▲ 1.0	▲ 1.9	0.1		<b>▲</b> 4.1	
高知県	0.7			<b>▲</b> 2.5		<b>▲</b> 3.2	***************************************	▲ 0.3	▲ 0.1	0.4		▲ 3.3	
福岡県		<b>▲</b> 1.6		<b>▲</b> 1.1		▲ 1.4	2.5	1.6	0.4	1.5		▲ 0.3	<b></b>
佐賀県		▲ 0.4		▲ 2.1		<b>▲</b> 1.6	2.4	1.1	0.3	1.7		▲ 3.0	·
長崎県	***************************************	<b>▲</b> 2.0	******	<b>▲</b> 4.4		<b>▲</b> 4.6	***************************************	▲ 0.1	<b>▲</b> 1.0	2.1		<b>▲</b> 3.7	
熊本県	***************************************	▲ 0.4	******	▲ 2.6		<b>▲</b> 1.9	1.5	2.3	1.8	1.2	***************************************	▲ 0.8	·
大分県		<b>▲</b> 1.2		<b>▲</b> 4.0		▲ 2.6	0.3	1.1	▲ 0.9	▲ 0.3		▲ 2.6	
宮崎県		<b>▲</b> 1.2	***********	▲ 2.9		<b>▲</b> 2.7	0.0	0.4	▲ 0.0	0.4	***************************************	▲ 3.0	
鹿児島県	3.3	<b></b>	0.6	<b>▲</b> 3.3	1.1	▲ 2.4	▲ 0.7	1.5	▲ 0.5	1.6	0.9	<b>▲</b> 1.5	<b>▲</b> 4.
沖縄県	4.8	▲ 0.8	0.4	▲ 2.7	<b>▲</b> 2.5	▲ 5.4	▲ 2.9	<b>▲</b> 2.5	0.8	2.8	2.7	▲ 2.4	<b>▲</b> 3.

最大: 4.8 0.4 3.4 1.9 5.5 0.7 3.6 5.1 5.1 4.8 4.7 3.2 ▲ 2.0 沖縄県 栃木県 千葉県 千葉県 愛知県 埼玉県 愛知県 埼玉県 埼玉県 神奈川県 千葉県 神奈川県 愛知県

最小: 0.7 ▲ 2.7 ▲ 3.6 ▲ 5.5 ▲ 2.5 ▲ 5.7 ▲ 2.9 ▲ 2.5 ▲ 3.1 ▲ 1.6 ▲ 2.6 ▲ 4.5 ▲ 8.6

分散\*: 1.3 0.7 2.3 3.1 2.9 2.5 2.0 2.9 4.0 2.0 2.6 3.7 2.4

高知県 石川県 福島県 福島県 沖縄県 北海道 沖縄県 沖縄県 秋田県 青森県 青森県 和歌山県 高知県

※分散とは、データの散らばりの度合いを表す値

: 医療費の伸び率 上位5県 : 医療費の伸び率 下位5県

### 医療費の動向 令和3年度4月~2月 ⑥休日数等の調整

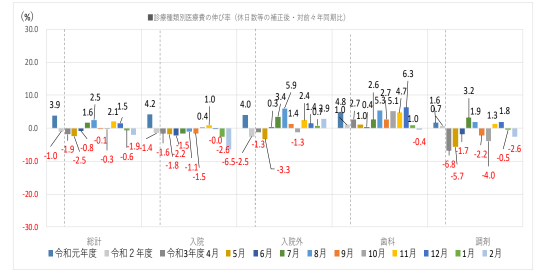
○ 休日数等の調整後の概算医療費の2月の伸び率について、対前年同月比は0.4%の増加、対前々年同月比は令和元年度2月が閏月で▲1.9%の減少。

■診療種類別医療費	の伸び率	(休日数等	い 補正後	・対前年	司期比)							(当	₫位:%)
	令和元年度	令和2年度					ŕ	分和3年原	茰				
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
総計	2.9	-3.9	10.2	11.5	5.4	3.6	4.0	2.9	2.5	3.4	3.5	4.4	0.4
入院	2.1	-3.5	6.3	8.7	3.9	1.6	0.9	-0.1	1.0	2.1	2.6	1.7	-3.5
入院外	2.8	-5.3	17.8	16.1	7.7	6.0	8.1	6.0	4.3	5.2	4.5	7.8	5.1
歯科	2.8	-1.8	24.1	21.8	5.1	3.1	2.2	1.1	1.5	2.3	3.0	2.9	-1.0
調剤	4.6	-3.8	0.3	5.3	3.6	2.7	3.4	3.8	2.1	3.1	3.2	4.0	0.3
<前年同期差(日)	>												
日曜·祭日等	+3	-4	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+1	-1	+0	+0	+0
土曜	+2	+0	+0	+0	+0	+1	-1	+0	+0	+0	+0	+0	+0
休日でない木曜	+1	-1	-1	+0	+0	+0	+0	+0	-1	+0	+0	+0	+1

休日で	ない木曜	+1	-1	-1	+0	+0	+0	+0	+0	-1	+0	+0	+0	+1
(%)				<b></b> 参療種類別医	療費の伸び	率(休日数等	等の補正後・	·対前年同期	1比)					
30.0				1			г 16.1		24.1			1		
20.0	11.5			8.7		17	.8			8				
10.0	10.2/ 2.9 5.	4.02.5 6 2.9 3.4	4.4	6.3 3.9 1.6	2.1	7 2.8	7.7 8.3  6.0/ 	5.2 7.8 0  4.5 5.1	2.8	3.1 5.1 1.1 2.2 1.5	2.3	4.6 5.3 3. 0.3	2.7 2.1 6 3.8 3.8 3.1	4.0 3.2
0.0			0.4		T						10	1		0.5
-10.0	-3.9		-3.5		-0.1	-5.3			-1.8		-1.0	-3.8		
-20.0				1					1					
-30.0				1								İ		
	■令和元年	<sup>総計</sup> 度 ■ 令和	和2年度	■令和3	入院 年度 <b>4</b> 月	■5月 ■	入院 6月 <b>■7</b>		■9月	歯科 ■10月	11月 ■	12月 ■:	調剤 1月 ■2月	]

■診療種類別医療費	の伸び率	(休日数等	学の補正後	後・対前々 <sup>4</sup>	年同期比)							(≟	単位:%)
	令和元年度	令和2年度					ŕ	7和3年	芰				
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
総計	3.9	-1.0	-1.9	-2.5	-0.8	1.6	2.5	-0.1	-0.3	2.1	1.5	-0.6	-1.9
入院	4.2	-1.4	-1.6	-1.8	-2.2	-1.5	-1.1	-1.5	0.4	1.0	-0.0	-2.6	-6.5
入院外	4.0	-2.5	-1.3	-3.3	0.3	3.4	5.9	1.4	-1.3	2.4	1.4	0.7	2.9
歯科	4.8	1.0	2.7	1.0	0.4	2.6	5.3	2.7	5.1	4.7	6.3	1.0	-0.4
調剤	1.6	0.7	-6.8	-5.7	-1.7	3.2	1.9	-2.2	-4.0	1.3	1.8	-0.5	-2.6
く前々年同期差(日	) >		•	•	•		•	•		•	•		

<前々年同期差(日	) >												
日曜·祭日等	+4	-1	-1	-1	-1	+1	+1	-1	-1	+0	+0	+0	+0
土曜	+1	+2	+0	+2	-1	+1	-1	+0	+1	+0	+0	+0	-1
休日でない木曜	+0	+0	+0	+0	+0	+0	-1	+0	-1	+0	+0	+0	+0



※対前年では、令和元年度、令和2年度は閏月の補正(月ベースで当年が閏月の場合は+3.6%、前年が閏月の場合は▲3.4%)を行っている。

※対前々年では、令和元年度、令和3年度2月は閏月の補正(月ベースで当年が閏月の場合は+3.6%、前々年が閏月の場合は▲3.4%)を行っている。

## 電子レセプトを用いた医科(入院・入院外)医療費の分析 く令和3年度4月~2月>

- ▶ レセプト電算処理システムにより処理された診療報酬明細書(電子レセプト)のうち医科入院、「 医科入院外分を用いて集計、医療費の動向について詳細を分析。
- ▶ ただし、電算化率の変動が医療費の伸び率に影響を与えること(電算化率は入院は95%程度、 入院外は98%程度)に留意が必要。

- 年齢階級別では、対前々年で見ると、2月は、入院・入院外ともに、「5歳以上 10歳未満」の減少幅が大きくなっている。
- 疾病分類別では、対前々年で見ると、入院・入院外ともにCOVID-19を含む「特殊目的用コード」のプラスの影響が大きく、「呼吸器系の疾患」のマイナスの影響が大きくなっている。
- 診療内容別では、対前々年で見ると、入院は「DPC包括部分」のマイナスの影響が大きく、入院外は「検査・ 病理診断」「医学管理」のプラスの影響、「初診」のマイナスの影響が大きくなっている。

○ 対前々年で見ると、入院は全ての年齢層で減少し、「5歳以上 10歳未満」の減少幅が大きい。入院外は「15歳以上20歳未満」 「20歳以上25歳未満」 「25歳以上30歳未満」 の増加幅が大きく、「0歳以上 5歳未満」 「5歳以上 10歳未満」の減少幅が大きい。

■ 入院 1人当たり医療費の対前年伸び率(%)

	令和元年度	令和2年度					ŕ	3和3年周	复				
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
総数	2.5	<b>▲</b> 3.6	6.8	10.2	4.8	1.9	3.0	1.4	1.7	5.0	4.2	3.3	▲ 2.3
0歳以上 5歳未満	0.8	<b>▲</b> 12.3	14.4	24.9	24.2	27.8	26.0	12.1	7.5	7.7	4.5	5.3	<b>▲</b> 1.8
5歳以上 10歳未満	3.4	<b>▲</b> 19.9	6.6	18.2	6.8	7.2	2.9	<b>▲</b> 3.6	<b>▲</b> 4.7	9.2	6.4	1.4	<b>▲</b> 6.3
10歳以上 15歳未満	2.8	<b>▲</b> 6.6	12.9	18.1	11.6	12.4	5.9	<b>▲</b> 3.2	<b>▲</b> 1.8	0.1	7.1	3.6	▲ 6.1
15歳以上 20歳未満	4.3	<b>▲</b> 7.5	18.4	20.9	15.2	26.0	14.3	▲ 0.0	<b>▲</b> 1.2	4.4	5.1	6.3	<b>▲</b> 1.5
20歳以上 25歳未満	0.7	<b>▲</b> 4.8	11.0	17.2	13.5	8.2	9.6	7.9	6.2	12.2	9.4	7.2	0.3
25歳以上 30歳未満	0.3	<b>▲</b> 6.7	6.1	8.7	8.6	3.0	0.5	3.2	6.1	7.3	5.4	6.5	▲ 2.8
30歳以上 35歳未満	0.6	▲ 6.1	5.6	8.7	5.0	2.6	3.1	4.7	7.0	8.4	3.7	5.8	▲ 2.5
35歳以上 40歳未満	0.7	<b>▲</b> 4.9	5.8	9.4	6.4	1.1	4.0	4.3	6.8	9.2	5.8	4.2	▲ 3.6
40歳以上 45歳未満	1.7	▲ 5.6	4.8	11.2	8.8	2.5	5.1	4.4	6.7	9.7	5.9	3.0	<b>▲</b> 4.0
45歳以上 50歳未満	0.9	▲ 5.2	5.0	10.6	7.6	3.1	4.1	4.3	6.3	7.0	2.8	3.1	▲ 3.7
50歳以上 55歳未満	0.3	<b>▲</b> 3.7	4.6	10.8	8.3	2.9	1.9	4.3	7.5	8.4	4.6	0.4	<b>▲</b> 6.0
55歳以上 60歳未満	1.3	▲ 5.1	2.5	8.3	7.3	0.9	0.6	3.9	5.0	8.1	4.6	4.1	▲ 3.2
60歳以上 65歳未満	1.2	<b>▲</b> 4.2	3.6	10.4	8.2	0.5	1.1	0.9	1.3	4.8	4.0	2.1	<b>▲</b> 2.8
65歳以上 70歳未満	1.2	<b>▲</b> 4.3	4.9	10.2	3.9	▲ 2.9	1.7	0.5	<b>▲</b> 1.5	2.4	1.3	0.8	<b>▲</b> 4.3
70歳以上 75歳未満	0.9	▲ 3.6	7.4	12.5	4.3	▲ 0.9	2.3	1.5	▲ 0.0	3.9	2.2	1.9	▲ 3.6
75歳以上 80歳未満	1.1	▲ 3.8	6.7	10.8	1.7	▲ 0.3	1.9	▲ 0.1	<b>▲</b> 1.1	2.6	2.3	2.6	▲ 4.1
80歳以上 85歳未満	1.1	▲ 4.4	6.5	7.4	0.2	▲ 0.4	0.7	▲ 1.4	<b>▲</b> 1.7	2.5	1.9	0.9	▲ 4.4
85歳以上 90歳未満	0.8	▲ 4.1	5.4	5.2	0.7	0.3	▲ 0.2	▲ 2.5	▲ 1.6	1.1	2.4	1.1	▲ 3.4
90歳以上 95歳未満	1.0	▲ 3.2	4.2	4.5	1.7	2.0	1.1	<b>▲</b> 1.0	▲ 2.4	0.3	1.2	▲ 0.3	▲ 3.2
95歳以上 100歳未満	▲ 1.0	▲ 1.9	7.3	7.6	5.1	6.3	6.1	2.7	▲ 2.0	1.2	1.3	▲ 0.8	▲ 3.2
100歳以上	3.6	▲ 10.9	▲ 2.0	<b>▲</b> 1.8	▲ 2.1	▲ 2.6	▲ 5.0	▲ 6.9	▲ 1.0	0.6	2.0	▲ 2.2	▲ 3.5

■ 入院外 1人当たり医療費の対前年伸び率(%)

	令和元年度	令和2年度					f	3和3年周	ŧ				
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
総数	2.4	<b>▲</b> 4.3	18.6	16.7	8.0	5.3	9.4	6.3	1.9	9.6	5.3	8.7	5.2
0歳以上 5歳未満	<b>▲</b> 1.5	<b>▲</b> 21.7	94.7	127.8	92.5	89.7	72.9	37.8	16.7	32.7	20.0	26.3	3.9
5歳以上 10歳未満	▲ 0.9	<b>▲</b> 20.5	49.5	53.0	26.4	8.4	11.6	9.0	5.4	21.4	11.2	33.4	16.3
10歳以上 15歳未満	▲ 0.4	<b>▲</b> 12.1	58.5	57.6	20.2	6.6	1.5	2.1	0.4	15.7	7.3	28.0	14.5
15歳以上 20歳未満	2.0	<b>▲</b> 4.6	52.6	47.6	25.5	19.2	18.0	9.9	3.8	13.8	7.2	32.6	20.2
20歳以上 25歳未満	0.4	0.0	40.2	37.8	20.3	17.9	33.1	19.6	7.8	12.4	6.9	35.0	26.7
25歳以上 30歳未満	0.6	<b>▲</b> 4.9	30.1	28.8	13.9	11.4	20.8	12.4	4.2	9.6	4.4	23.8	20.4
30歳以上 35歳未満	1.9	<b>▲</b> 6.2	26.9	27.9	13.6	9.0	16.7	10.6	2.5	8.3	5.6	19.2	17.3
35歳以上 40歳未満	1.5	▲ 5.7	23.5	24.7	12.0	7.7	14.0	8.5	1.9	8.3	4.1	15.5	14.5
40歳以上 45歳未満	2.7	<b>▲</b> 4.9	20.4	19.7	10.6	6.5	10.7	7.0	2.0	7.7	4.3	12.0	11.7
45歳以上 50歳未満	2.2	▲ 3.9	17.6	15.9	8.5	5.0	9.0	5.9	1.4	7.8	4.2	9.2	7.4
50歳以上 55歳未満	2.1	▲ 3.7	16.0	13.7	7.3	5.2	7.8	5.7	2.0	8.3	4.7	6.3	4.1
55歳以上 60歳未満	2.8	<b>▲</b> 3.7	13.7	11.9	6.4	3.5	5.6	4.2	0.6	7.6	4.3	7.0	4.2
60歳以上 65歳未満	2.2	▲ 3.6	13.1	11.2	5.6	2.4	5.4	3.7	0.7	7.5	4.3	5.0	2.9
65歳以上 70歳未満	2.3	<b>▲</b> 3.6	13.0	11.5	4.3	0.8	6.1	4.4	0.3	8.0	3.9	4.2	1.4
70歳以上 75歳未満	1.5	▲ 3.0	13.9	11.5	3.5	0.4	6.1	3.8	▲ 0.7	7.1	3.2	2.8	0.6
75歳以上 80歳未満	1.3	▲ 3.7	13.3	10.3	2.7	0.6	6.1	4.6	0.5	8.3	3.8	5.0	1.0
80歳以上 85歳未満	1.7	▲ 3.9	14.1	9.7	2.0	1.0	6.1	4.4	0.4	8.1	3.9	4.1	0.9
85歳以上 90歳未満	1.3	<b>▲</b> 3.5	12.9	7.6	0.8	1.0	5.0	3.7	0.0	7.1	3.2	4.0	1.2
90歳以上 95歳未満	1.3	▲ 1.2	13.5	8.1	2.4	2.1	6.3	4.7	0.2	5.7	2.7	2.4	1.4
95歳以上 100歳未満	▲ 0.5	3.1	17.7	13.5	7.9	7.6	12.0	10.7	3.0	8.0	4.2	3.9	3.0
100歳以上	6.1	▲ 3.8	9.8	4.0	1.3	<b>▲</b> 1.1	1.8	1.2	5.0	9.2	5.3	1.3	4.7

■ 入院 1人当たり医療費の対前々年伸び率(%)

	令和元年度	令和2年度					f	5和3年原	ŧ				
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
総数	4.8	<b>▲</b> 1.2	0.2	<b>▲</b> 1.6	0.5	▲ 2.6	▲ 0.5	0.8	2.1	2.5	1.5	▲ 0.9	<b>▲</b> 7.8
0歳以上 5歳未満	4.0	<b>▲</b> 11.6	▲ 7.7	<b>▲</b> 1.5	4.6	5.6	6.9	▲ 5.3	▲ 0.1	▲ 1.3	▲ 7.4	▲ 5.4	<b>▲</b> 14.0
5歳以上 10歳未満	8.3	<b>▲</b> 17.2	▲ 19.1	<b>▲</b> 14.2	▲ 12.2	<b>▲</b> 14.7	<b>▲</b> 14.1	<b>▲</b> 13.5	<b>▲</b> 15.4	▲ 10.8	▲ 20.4	▲ 22.0	▲ 29.2
10歳以上 15歳未満	6.2	<b>▲</b> 4.0	▲ 0.8	▲ 0.3	6.5	<b>▲</b> 4.0	<b>▲</b> 1.1	0.7	2.0	<b>▲</b> 1.0	<b>▲</b> 7.0	<b>▲</b> 3.7	<b>▲</b> 10.8
15歳以上 20歳未満	9.0	<b>▲</b> 3.5	2.5	1.2	2.4	▲ 0.4	▲ 0.8	1.3	3.4	2.1	0.7	0.3	<b>▲</b> 7.8
20歳以上 25歳未満	1.5	<b>▲</b> 4.2	▲ 0.4	▲ 2.4	4.4	3.3	▲ 0.9	4.9	10.0	7.9	6.8	2.5	▲ 6.9
25歳以上 30歳未満	1.1	<b>▲</b> 6.5	<b>▲</b> 4.0	▲ 5.1	▲ 0.6	<b>▲</b> 4.2	<b>▲</b> 4.2	2.0	4.4	2.1	▲ 0.2	<b>▲</b> 3.7	▲ 9.9
30歳以上 35歳未満	1.3	▲ 5.5	▲ 1.9	▲ 3.6	0.7	▲ 2.3	0.5	4.7	3.5	3.3	<b>▲</b> 1.5	▲ 3.9	▲ 10.1
35歳以上 40歳未満	2.0	<b>▲</b> 4.3	<b>▲</b> 1.9	▲ 3.7	1.7	<b>▲</b> 1.5	0.4	5.3	6.5	4.2	1.0	▲ 2.5	▲ 10.4
40歳以上 45歳未満	1.4	<b>▲</b> 4.0	<b>▲</b> 1.5	<b>▲</b> 1.5	2.3	<b>▲</b> 3.7	0.3	3.4	6.9	3.4	0.3	<b>▲</b> 4.3	<b>▲</b> 10.8
45歳以上 50歳未満	0.8	<b>▲</b> 4.4	▲ 3.0	▲ 3.1	1.4	▲ 3.1	<b>▲</b> 1.3	4.0	5.1	2.3	▲ 0.9	▲ 3.5	▲ 10.1
50歳以上 55歳未満	0.7	▲ 3.4	<b>▲</b> 2.3	<b>▲</b> 1.7	2.6	<b>▲</b> 2.4	<b>▲</b> 2.6	5.5	7.7	4.9	2.2	▲ 3.1	<b>▲</b> 9.3
55歳以上 60歳未満	1.7	▲ 3.8	▲ 3.0	▲ 3.8	1.8	<b>▲</b> 4.6	<b>▲</b> 4.4	2.8	4.1	3.3	1.4	▲ 2.6	▲ 10.4
60歳以上 65歳未満	1.6	▲ 3.1	<b>▲</b> 1.6	▲ 2.1	1.6	▲ 5.0	<b>▲</b> 2.2	▲ 0.5	1.4	2.1	0.6	▲ 2.9	▲ 9.6
65歳以上 70歳未満	1.8	▲ 3.1	<b>▲</b> 1.1	▲ 3.0	▲ 2.1	▲ 8.0	<b>▲</b> 1.8	<b>▲</b> 1.2	▲ 0.7	▲ 0.4	<b>▲</b> 1.5	<b>▲</b> 4.3	▲ 10.8
70歳以上 75歳未満	0.6	<b>▲</b> 2.8	▲ 0.3	▲ 2.4	<b>▲</b> 1.3	<b>▲</b> 6.3	<b>▲</b> 1.3	▲ 0.4	0.3	1.1	0.0	<b>▲</b> 1.9	▲ 8.8
75歳以上 80歳未満	2.1	▲ 2.8	<b>▲</b> 1.0	▲ 3.6	▲ 3.3	▲ 5.4	<b>▲</b> 2.0	<b>▲</b> 1.4	▲ 0.5	▲ 0.1	▲ 0.4	▲ 2.7	▲ 10.9
80歳以上 85歳未満	1.6	▲ 3.4	<b>▲</b> 1.7	<b>▲</b> 4.9	<b>▲</b> 4.3	▲ 5.3	<b>▲</b> 4.4	<b>▲</b> 3.6	▲ 2.3	<b>▲</b> 1.0	<b>▲</b> 1.0	▲ 3.4	▲ 9.9
85歳以上 90歳未満	1.6	▲ 3.3	▲ 2.8	▲ 5.3	▲ 3.5	<b>▲</b> 4.7	<b>▲</b> 4.7	<b>▲</b> 4.5	▲ 2.9	▲ 2.0	▲ 1.5	▲ 3.4	▲ 9.4
90歳以上 95歳未満	1.7	▲ 2.2	▲ 3.5	▲ 5.4	▲ 2.8	▲ 3.6	<b>▲</b> 4.3	<b>▲</b> 4.7	▲ 3.8	▲ 2.2	<b>▲</b> 1.5	▲ 2.5	▲ 8.5
95歳以上 100歳未満	<b>▲</b> 1.9	▲ 2.9	▲ 1.6	▲ 3.9	▲ 1.1	<b>▲</b> 1.0	▲ 2.9	▲ 2.7	<b>▲</b> 1.7	▲ 0.6	0.6	▲ 0.6	▲ 5.9
100歳以上	3.7	▲ 7.7	▲ 9.4	▲ 10.2	▲ 7.9	<b>▲</b> 6.7	▲ 10.2	▲ 8.6	▲ 9.4	▲ 9.1	▲ 6.6	▲ 10.0	▲ 13.1

■ 入院外 1人当たり医療費の対前々年伸び率(%)

	令和元年度	令和2年度					f	和3年周	ŧ				
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
総数	3.8	<b>▲</b> 2.0	2.8	<b>▲</b> 1.4	5.6	▲ 0.4	4.6	5.6	2.4	3.3	2.3	1.5	1.2
0歳以上 5歳未満	<b>▲</b> 2.6	▲ 22.9	7.5	10.0	22.7	29.4	24.5	<b>▲</b> 1.2	8.1	11.6	4.1	4.5	▲ 7.2
5歳以上 10歳未満	▲ 0.3	<b>▲</b> 21.3	<b>▲</b> 7.6	<b>▲</b> 7.0	<b>▲</b> 4.0	<b>▲</b> 4.3	1.0	<b>▲</b> 7.7	1.5	<b>▲</b> 4.8	▲ 22.4	▲ 8.8	▲ 8.8
10歳以上 15歳未満	▲ 0.6	<b>▲</b> 12.4	▲ 2.4	▲ 3.4	▲ 2.5	▲ 3.2	7.2	0.3	4.1	5.2	<b>▲</b> 12.6	0.2	▲ 1.9
15歳以上 20歳未満	4.2	▲ 2.7	5.1	4.7	10.0	8.5	24.4	15.3	11.7	13.5	5.2	21.5	14.3
20歳以上 25歳未満	3.0	0.4	14.3	11.4	16.6	16.3	37.6	23.8	16.8	12.6	8.6	31.1	28.0
25歳以上 30歳未満	4.0	<b>▲</b> 4.3	7.8	6.2	8.7	7.2	21.3	14.2	6.8	3.1	▲ 0.3	14.3	14.1
30歳以上 35歳未満	5.4	▲ 4.4	6.1	4.4	8.1	3.7	15.2	11.1	4.1	1.2	<b>▲</b> 1.6	9.0	9.3
35歳以上 40歳未満	3.7	<b>▲</b> 4.3	4.8	2.0	7.1	2.3	11.3	8.7	2.9	0.5	▲ 2.3	5.2	7.7
40歳以上 45歳未満	4.2	▲ 2.3	4.2	1.2	6.9	1.4	9.0	8.0	3.4	0.4	▲ 1.3	3.1	5.8
45歳以上 50歳未満	2.9	<b>▲</b> 1.8	3.6	0.0	6.1	0.0	5.6	6.8	2.7	0.9	0.7	1.9	3.4
50歳以上 55歳未満	3.0	<b>▲</b> 1.7	2.7	▲ 1.4	5.5	▲ 0.4	3.4	5.8	2.8	1.3	1.9	0.7	1.0
55歳以上 60歳未満	3.7	<b>▲</b> 1.0	1.9	▲ 1.9	5.4	<b>▲</b> 1.3	1.0	4.9	1.8	1.3	2.7	0.8	0.5
60歳以上 65歳未満	3.4	<b>▲</b> 1.5	1.5	▲ 3.6	5.1	<b>▲</b> 2.5	0.1	4.0	0.6	1.6	2.4	▲ 0.6	▲ 0.7
65歳以上 70歳未満	2.5	▲ 1.4	1.2	▲ 3.6	4.3	<b>▲</b> 4.1	0.6	4.4	0.3	2.2	2.8	<b>▲</b> 1.8	<b>▲</b> 1.6
70歳以上 75歳未満	0.8	<b>▲</b> 1.6	1.3	<b>▲</b> 4.3	3.3	▲ 5.0	0.0	3.4	<b>▲</b> 1.0	1.7	2.5	<b>▲</b> 2.2	<b>▲</b> 1.5
75歳以上 80歳未満	2.0	<b>▲</b> 2.5	▲ 0.0	▲ 5.4	2.1	▲ 5.2	▲ 0.4	3.5	▲ 0.3	2.2	2.3	<b>▲</b> 1.4	▲ 2.7
80歳以上 85歳未満	1.5	▲ 2.2	0.5	<b>▲</b> 4.8	1.9	<b>▲</b> 4.6	▲ 0.2	2.9	▲ 0.3	2.0	2.8	<b>▲</b> 1.6	▲ 2.0
85歳以上 90歳未満	1.2	▲ 2.2	▲ 0.4	▲ 5.1	0.9	<b>▲</b> 4.3	▲ 0.7	2.4	▲ 0.7	1.3	1.9	<b>▲</b> 1.6	▲ 2.2
90歳以上 95歳未満	1.5	0.1	1.3	▲ 3.0	3.3	▲ 1.9	1.6	4.0	1.3	2.5	3.3	▲ 0.0	0.7
95歳以上 100歳未満	<b>▲</b> 1.0	2.6	6.8	4.4	9.6	4.5	8.2	9.9	7.5	9.3	10.1	7.2	8.9
100歳以上	7.7	2.1	4.0	0.7	6.6	0.8	4.4	6.5	2.6	5.4	4.1	0.7	4.6

: 変動幅が10%を超える区分

### 電子レセプトを用いた医科医療費の分析 令和3年度4月~2月 ②-1 疾病分類別 入院 (対前年)

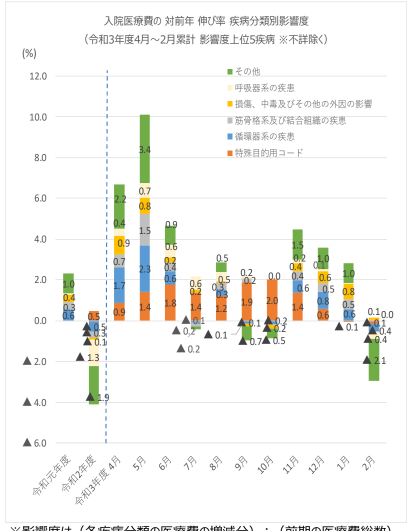
- 入院医療費の伸び率について疾病分類別に見ると、対前年では、2月は概ね全ての疾病分類で減少。
- 影響度で見ると、「呼吸器系の疾患」「循環器系の疾患」のマイナスの影響が大きい。

#### ■入院 疾病分類別 医療費の対前年伸び率(%)

	令和元年度	令和2年度					f	和3年原	芰					令和2年度医 療費の構成
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	制合
総数	2.3	▲ 3.7	6.7	10.1	4.7	1.7	2.9	1.3	1.2	4.5	3.6	2.8	<b>▲</b> 2.8	100.0
感染症及び寄生虫症	1.2	<b>▲</b> 4.2	12.1	12.7	7.7	5.3	1.4	2.4	5.0	6.7	6.2	3.3	▲ 3.9	1.4
新生物 <腫瘍>	2.7	▲ 3.5	1.0	6.2	2.0	<b>▲</b> 1.2	2.1	▲ 0.3	▲ 1.2	3.1	1.1	2.1	<b>▲</b> 2.8	16.5
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	3.7	▲ 3.9	5.4	3.2	4.1	5.0	4.3	0.4	5.4	2.8	6.0	▲ 0.0	<b>▲</b> 6.3	0.7
内分泌、栄養及び代謝疾患	2.4	▲ 3.9	7.6	7.1	0.8	1.2	▲ 0.8	▲ 5.5	<b>▲</b> 1.5	2.1	2.4	1.8	▲ 5.0	2.7
精神及び行動の障害	▲ 0.4	<b>▲</b> 1.7	0.3	▲ 0.0	▲ 0.2	<b>▲</b> 1.0	▲ 1.2	<b>▲</b> 1.6	<b>▲</b> 1.9	▲ 0.5	▲ 0.4	<b>▲</b> 1.1	<b>▲</b> 4.7	8.8
神経系の疾患	4.0	▲ 0.6	4.1	4.7	1.8	0.4	1.1	▲ 0.5	▲ 0.5	1.9	1.8	0.9	▲ 3.4	6.7
眼及び付属器の疾患	3.4	<b>▲</b> 14.5	8.7	34.7	5.1	▲ 7.9	0.6	<b>▲</b> 4.4	▲ 5.9	5.0	3.7	7.5	▲ 0.0	1.4
耳及び乳様突起の疾患	0.4	<b>▲</b> 15.9	26.6	24.0	4.3	▲ 5.2	▲ 2.6	▲ 8.5	<b>▲</b> 6.2	2.9	5.5	2.7	<b>▲</b> 12.5	0.3
循環器系の疾患	2.6	<b>▲</b> 2.5	7.7	10.2	2.8	▲ 0.5	1.3	▲ 0.7	▲ 0.9	2.7	3.6	2.5	<b>▲</b> 1.7	22.1
呼吸器系の疾患	1.1	▲ 20.8	6.7	13.1	12.5	12.7	9.1	3.0	0.6	3.1	2.3	0.7	<b>▲</b> 6.9	5.2
消化器系の疾患	2.0	<b>▲</b> 3.6	11.8	12.2	1.7	▲ 0.9	0.5	<b>▲</b> 1.9	▲ 0.5	5.6	5.0	4.8	<b>▲</b> 5.6	5.9
皮膚及び皮下組織の疾患	3.6	▲ 2.4	7.0	6.4	2.5	0.5	▲ 2.2	▲ 3.6	0.4	1.6	2.1	5.3	▲ 5.4	0.8
筋骨格系及び結合組織の疾患	4.8	▲ 3.8	9.2	24.6	6.2	▲ 2.0	4.7	2.3	▲ 0.1	5.7	6.5	7.3	0.5	7.2
腎尿路生殖器系の疾患	4.4	<b>▲</b> 1.5	7.4	6.8	1.7	2.0	▲ 0.3	▲ 2.5	<b>▲</b> 1.4	2.8	2.9	2.0	<b>▲</b> 4.6	4.3
妊娠、分娩及び産じょく	<b>▲</b> 1.1	<b>▲</b> 4.7	5.4	3.6	3.1	2.9	2.8	2.1	1.1	6.0	4.3	6.4	<b>▲</b> 2.3	1.1
周産期に発生した病態	0.7	0.7	1.8	▲ 0.6	<b>▲</b> 3.4	2.7	6.7	1.6	5.4	6.3	<b>▲</b> 1.0	2.8	▲ 5.1	1.0
先天奇形、変形及び染色体異常	1.2	<b>▲</b> 6.2	7.4	19.7	7.0	▲ 1.2	3.2	▲ 1.2	▲ 3.9	3.2	4.8	▲ 0.6	1.5	0.8
症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	2.3	<b>▲</b> 6.3	8.6	9.4	6.9	7.3	8.0	3.9	6.1	7.3	5.5	4.6	▲ 3.7	0.9
損傷、中毒及びその他の外因の影響	3.7	▲ 0.9	8.7	7.7	2.5	1.5	0.5	▲ 1.4	<b>▲</b> 1.8	3.9	5.2	6.6	1.2	10.5
特殊目的用コード	173.4		•	906.2	•	•	497.0	599.2	615.3	349.6	111.0	▲ 6.0	▲ 10.5	0.5
不詳	<b>▲</b> 12.1	<b>▲</b> 15.0	▲ 7.2	▲ 5.7	▲ 3.4	<b>▲</b> 4.8	<b>▲</b> 4.1	▲ 3.9	▲ 3.2	▲ 2.8	▲ 3.9	▲ 5.3	<b>▲</b> 6.5	1.3

注. 「・」は "算出できないもの (例: 対前年同期比において前年同期の数値がないもの) "または "伸び率が1000%以上のもの" を表す。

:変動幅が10%を超える区分(特殊目的用コードは対象外) : 上位5疾病分類



※影響度は(各疾病分類の医療費の増減分)÷(前期の医療費総数) ×100で算定

### 電子レセプトを用いた医科医療費の分析 令和3年度4月~2月 ②-2 疾病分類別 入院 (対前々年)

- 入院医療費の伸び率について疾病分類別に見ると、対前々年では、2月は「耳及び乳様突起の疾患」「呼吸器系の疾患」の減少幅が大きい。
- 影響度で見ると、引き続き、COVID-19を含む「特殊目的用コード」のプラスの影響、「呼吸器系の疾患」「新生物」のマイナスの影響が大きい。

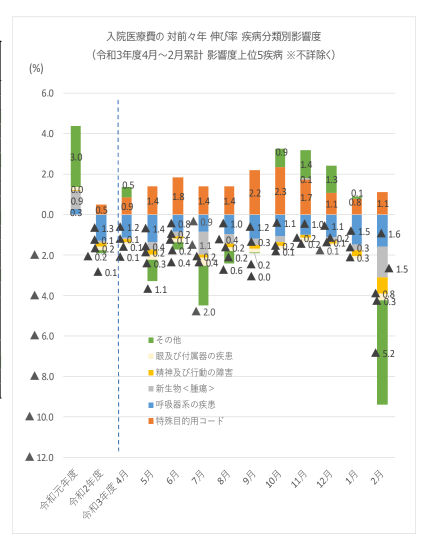
#### ■入院 疾病分類別 医療費の対前々年伸び率 (%)

	令和元年度	令和2年度					ŕ	为和3年原	芰					令和元年度 医療費の構
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	成割合
総数	4.4	<b>▲</b> 1.4	▲ 0.1	<b>▲</b> 1.9	0.1	▲ 3.1	<b>▲</b> 1.0	0.3	1.6	1.9	0.9	<b>▲</b> 1.3	▲ 8.3	100.0
感染症及び寄生虫症	<b>▲</b> 2.0	▲ 3.0	<b>▲</b> 6.0	<b>▲</b> 4.0	▲ 0.4	0.9	▲ 0.9	3.3	6.2	6.0	3.3	<b>▲</b> 2.3	▲ 8.6	1.4
新生物 < 腫瘍 >	5.7	▲ 0.8	▲ 0.4	▲ 2.4	<b>▲</b> 1.3	<b>▲</b> 6.6	▲ 2.7	▲ 2.0	<b>▲</b> 1.9	0.4	▲ 1.1	<b>▲</b> 2.0	▲ 9.3	16.4
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	2.7	▲ 0.4	<b>▲</b> 1.3	<b>▲</b> 4.5	<b>▲</b> 1.0	1.7	▲ 0.2	▲ 0.9	0.4	▲ 0.6	0.7	<b>▲</b> 4.1	▲ 9.3	0.7
内分泌、栄養及び代謝疾患	1.4	<b>▲</b> 1.6	<b>▲</b> 1.3	<b>▲</b> 3.5	▲ 3.2	<b>▲</b> 2.3	<b>▲</b> 4.1	▲ 3.3	<b>▲</b> 1.3	▲ 0.7	▲ 2.1	<b>▲</b> 4.6	<b>▲</b> 12.5	2.7
精神及び行動の障害	0.2	▲ 2.0	<b>▲</b> 1.7	<b>▲</b> 2.6	<b>▲</b> 1.5	▲ 2.1	▲ 2.4	▲ 2.2	▲ 2.1	<b>▲</b> 2.0	<b>▲</b> 1.7	▲ 3.3	▲ 9.7	8.6
神経系の疾患	11.0	3.4	2.5	0.6	1.5	0.3	1.0	1.1	2.1	1.9	1.5	▲ 0.4	▲ 8.0	6.5
眼及び付属器の疾患	10.4	<b>▲</b> 11.6	▲ 6.4	<b>▲</b> 17.6	<b>▲</b> 12.7	<b>▲</b> 23.6	<b>▲</b> 11.7	<b>▲</b> 11.1	▲ 8.0	<b>▲</b> 10.5	▲ 5.4	<b>▲</b> 10.4	▲ 20.1	1.5
耳及び乳様突起の疾患	4.1	<b>▲</b> 15.5	<b>▲</b> 12.0	<b>▲</b> 17.9	<b>▲</b> 15.8	<b>▲</b> 17.9	<b>▲</b> 17.1	<b>▲</b> 14.5	<b>▲</b> 11.9	<b>▲</b> 9.5	▲ 8.6	<b>▲</b> 16.0	▲ 29.5	0.3
循環器系の疾患	3.7	0.0	0.2	<b>▲</b> 1.1	<b>▲</b> 1.0	<b>▲</b> 4.1	<b>▲</b> 1.2	▲ 0.3	2.3	2.4	2.4	0.2	<b>▲</b> 6.2	21.9
呼吸器系の疾患	4.5	<b>▲</b> 19.9	<b>▲</b> 18.1	▲ 20.4	<b>▲</b> 13.7	<b>▲</b> 13.8	<b>▲</b> 15.1	<b>▲</b> 18.3	<b>▲</b> 16.9	<b>▲</b> 15.7	<b>▲</b> 17.4	<b>▲</b> 21.5	▲ 25.6	6.3
消化器系の疾患	7.9	<b>▲</b> 1.6	0.7	▲ 2.4	<b>▲</b> 1.5	<b>▲</b> 2.6	<b>▲</b> 1.4	▲ 0.8	1.1	1.9	2.6	<b>▲</b> 1.6	<b>▲</b> 12.5	5.9
皮膚及び皮下組織の疾患	9.4	1.1	1.0	<b>▲</b> 1.8	2.0	0.9	▲ 3.0	▲ 2.8	0.5	0.1	0.4	▲ 0.8	<b>▲</b> 13.2	0.8
筋骨格系及び結合組織の疾患	12.2	0.8	4.3	1.8	▲ 0.2	<b>▲</b> 6.5	1.8	3.0	2.4	5.4	4.9	1.9	<b>▲</b> 6.7	7.2
腎尿路生殖器系の疾患	9.1	2.9	2.5	<b>▲</b> 1.6	0.8	0.0	▲ 0.7	0.3	1.1	2.6	2.7	<b>▲</b> 1.0	▲ 10.8	4.2
妊娠、分娩及び産じょく	▲ 0.6	▲ 5.8	2.9	<b>▲</b> 3.0	1.2	<b>▲</b> 1.8	▲ 0.6	1.0	▲ 0.8	<b>▲</b> 1.3	<b>▲</b> 4.6	<b>▲</b> 4.1	<b>▲</b> 11.5	1.1
周産期に発生した病態	2.3	1.5	6.1	5.8	6.7	1.8	10.9	2.9	13.4	4.2	▲ 2.1	▲ 2.1	<b>▲</b> 11.3	0.9
先天奇形、変形及び染色体異常	4.2	▲ 5.1	<b>▲</b> 4.5	<b>▲</b> 2.6	▲ 0.9	<b>▲</b> 10.4	▲ 3.2	2.6	▲ 0.4	<b>▲</b> 1.0	▲ 5.9	<b>▲</b> 2.6	▲ 9.7	0.8
症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	▲ 0.5	<b>▲</b> 4.1	▲ 1.2	<b>▲</b> 2.3	0.9	<b>▲</b> 1.5	<b>▲</b> 1.1	<b>▲</b> 1.8	▲ 0.0	▲ 0.0	▲ 0.3	<b>▲</b> 2.8	▲ 9.0	0.9
損傷、中毒及びその他の外因の影響	7.0	2.7	3.0	<b>▲</b> 1.4	2.1	0.3	▲ 0.3	1.2	1.4	3.7	4.8	6.0	▲ 2.4	10.2
特殊目的用コード	201.2	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	0.0
不詳	▲ 38.2	▲ 25.3	▲ 20.3	▲ 22.2	▲ 20.1	<b>▲</b> 19.4	▲ 18.3	<b>▲</b> 17.0	▲ 18.8	▲ 20.3	▲ 18.5	▲ 18.0	<b>▲</b> 19.7	1.5

注. 「・」は "算出できないもの (例: 対前年同期比において前年同期の数値がないもの) " または "伸び率が1000%以上のもの" を表す。

:変動幅が10%を超える区分(特殊目的用コードは対象外)

: 上位5疾病分類



※影響度は(各疾病分類の医療費の増減分)÷(前期の医療費総数) ×100で算定

### 電子レセプトを用いた医科医療費の分析 令和3年度4月~2月 ②-3 疾病分類別 入院外 (対前年)

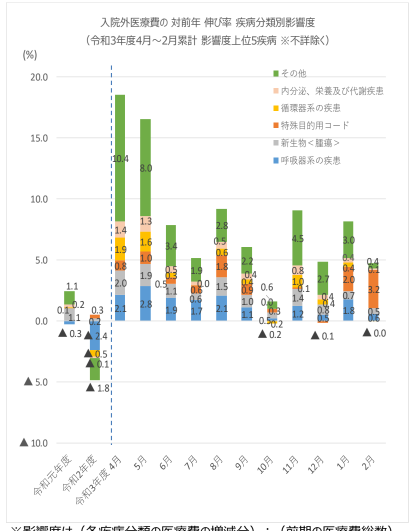
- 入院外医療費の伸び率について疾病分類別に見ると、対前年では、2月はCOVID-19を含む「特殊目的用コード」が大きく増加する一方で、「周産期に発生した病態」が大きく減少。
- 影響度で見ると、「特殊目的用コード」のプラスの影響が大きい。

#### ■入院外 疾病分類別 医療費の対前年伸び率 (%)

	令和元年度	令和2年度					f	和3年原	芰					令和2年度医 療費の構成
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	割合
総数	2.2	<b>▲</b> 4.3	18.6	16.6	7.9	5.1	9.2	6.1	1.4	9.1	4.7	8.2	4.7	100.0
感染症及び寄生虫症	<b>▲</b> 4.3	<b>▲</b> 14.9	19.8	19.7	7.3	4.5	8.7	5.7	1.9	10.5	9.7	19.2	13.4	2.2
新生物 <腫瘍>	9.3	1.8	15.1	14.4	8.6	4.5	11.6	7.5	3.6	10.8	6.6	5.1	3.7	13.1
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	12.5	2.3	10.0	7.4	8.8	4.8	10.9	6.2	4.6	7.3	10.0	3.5	9.7	1.3
内分泌、栄養及び代謝疾患	2.2	<b>▲</b> 1.1	11.9	11.4	4.9	2.7	4.7	3.9	0.0	7.2	3.4	3.5	0.9	10.9
精神及び行動の障害	1.8	▲ 2.0	13.0	10.5	6.4	3.8	4.8	3.2	▲ 0.3	7.4	3.9	3.5	▲ 0.4	4.1
神経系の疾患	4.7	1.5	17.3	14.4	9.1	6.8	10.6	9.3	6.7	12.8	10.0	9.5	6.7	3.5
眼及び付属器の疾患	2.7	▲ 3.3	30.1	25.5	5.5	▲ 0.7	2.4	2.8	▲ 0.2	8.5	4.9	5.9	▲ 3.4	6.1
耳及び乳様突起の疾患	▲ 0.5	▲ 12.0	44.2	31.8	17.3	10.6	10.4	4.6	▲ 1.1	11.7	6.7	2.1	▲ 8.1	0.9
循環器系の疾患	0.4	▲ 3.4	11.0	9.7	2.1	0.2	3.6	2.6	▲ 1.2	6.7	2.4	2.4	▲ 0.1	15.9
呼吸器系の疾患	▲ 3.0	▲ 29.3	35.4	56.3	38.3	30.9	41.5	21.5	3.1	19.3	8.4	29.7	7.8	6.0
消化器系の疾患	1.6	<b>▲</b> 3.7	25.1	21.7	8.6	5.4	7.4	5.6	1.6	10.5	7.6	7.3	1.4	5.3
皮膚及び皮下組織の疾患	5.4	0.3	28.7	12.2	5.5	8.7	1.5	5.3	3.3	9.1	2.7	6.6	▲ 1.4	3.2
筋骨格系及び結合組織の疾患	1.9	<b>▲</b> 4.3	22.9	13.8	4.2	1.4	4.6	3.9	0.7	8.7	4.3	4.8	<b>▲</b> 1.6	8.9
腎尿路生殖器系の疾患	2.9	▲ 1.4	6.1	4.5	2.2	1.1	2.2	2.0	▲ 0.7	5.4	3.0	1.2	▲ 0.2	11.2
妊娠、分娩及び産じょく	▲ 5.1	<b>▲</b> 3.6	13.1	7.1	6.8	3.7	3.1	▲ 0.4	<b>▲</b> 4.7	1.6	<b>▲</b> 1.5	<b>▲</b> 2.0	▲ 5.5	0.1
周産期に発生した病態	<b>▲</b> 1.0	▲ 3.0	13.5	37.0	56.2	22.2	13.0	4.9	0.7	▲ 0.5	<b>▲</b> 4.4	<b>▲</b> 19.0	<b>▲</b> 33.3	0.2
先天奇形、変形及び染色体異常	3.2	<b>▲</b> 1.1	26.8	25.3	17.4	11.5	9.7	5.9	1.1	7.1	2.8	▲ 2.2	<b>▲</b> 7.0	0.4
症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	4.0	▲ 2.9	43.3	37.5	21.3	17.6	25.6	18.2	10.7	15.5	11.1	19.8	20.2	1.8
損傷、中毒及びその他の外因の影響	1.6	<b>▲</b> 4.5	34.4	23.5	10.0	6.7	<b>▲</b> 1.3	<b>▲</b> 1.4	1.8	8.9	6.5	9.9	▲ 0.5	2.7
特殊目的用コード	•	•	•	•	791.3	358.1	681.8	425.7	154.3	29.2	▲ 25.5	225.6	630.9	0.3
不詳	▲ 7.9	▲ 11.2	12.7	6.9	▲ 1.4	▲ 4.1	0.2	▲ 2.5	▲ 5.4	1.0	▲ 3.6	1.6	▲ 0.9	1.9

注. 「・」は "算出できないもの (例:対前年同期比において前年同期の数値がないもの)" または "伸び率が1000%以上のもの" を表す。

: 変動幅が10%を超える区分(特殊目的用コードは対象外) : 上位5疾病分類



※影響度は(各疾病分類の医療費の増減分)÷(前期の医療費総数) ×100で算定

### 電子レセプトを用いた医科医療費の分析 令和3年度4月~2月 ②-4 疾病分類別 入院外 (対前々年)

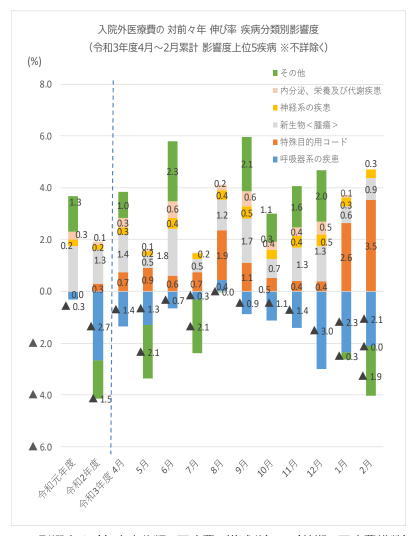
- 入院外医療費の伸び率について疾病分類別に見ると、対前々年では、2月は多くの疾病分類でマイナスとなっており、「周産期に発生した病態」「呼吸器系の疾患」は大きく減少。
- 影響度で見ると、COVID-19を含む「特殊目的用コード」のプラスの影響、「呼吸器系の疾患」のマイナスの影響が大きい。

■入院外 疾症	5分類別	医療費の対前々年伸び率	(%)

	令和元年度	令和2年度					ŕ	为和3年原	度					令和元年度 医療費の構
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	成割合
総数	3.3	▲ 2.2	2.5	▲ 1.7	5.1	▲ 0.9	4.1	5.1	1.9	2.7	1.7	1.1	0.7	100.0
感染症及び寄生虫症	▲ 5.1	▲ 18.6	▲ 8.6	<b>▲</b> 12.3	▲ 8.2	<b>▲</b> 14.1	<b>▲</b> 7.3	<b>▲</b> 6.2	▲ 7.7	▲ 5.4	<b>▲</b> 6.5	<b>▲</b> 1.4	<b>▲</b> 4.5	2.5
新生物 <腫瘍>	15.8	11.3	12.2	3.8	15.0	4.1	9.2	13.9	5.6	10.5	11.3	5.2	7.1	12.3
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	20.3	15.1	14.9	10.3	14.0	9.9	9.2	15.0	4.1	7.9	10.0	5.2	2.4	1.2
内分泌、栄養及び代謝疾患	3.1	1.0	3.3	0.8	6.1	0.2	2.0	5.6	2.9	3.4	4.7	1.1	▲ 0.1	10.6
精神及び行動の障害	3.2	▲ 0.3	2.1	<b>▲</b> 1.6	6.4	<b>▲</b> 1.0	1.2	5.2	2.3	3.5	4.8	0.2	<b>▲</b> 3.0	4.0
神経系の疾患	8.0	6.3	9.2	5.8	12.8	6.5	10.6	14.4	11.5	13.2	14.2	10.4	9.6	3.3
眼及び付属器の疾患	5.9	▲ 0.7	4.5	<b>▲</b> 2.3	3.5	▲ 5.7	2.1	3.6	7.0	3.3	4.5	0.2	▲ 5.7	6.0
耳及び乳様突起の疾患	1.6	<b>▲</b> 12.4	<b>▲</b> 4.6	<b>▲</b> 7.3	<b>▲</b> 1.5	▲ 5.5	<b>▲</b> 1.8	▲ 2.8	<b>▲</b> 1.1	▲ 0.8	<b>▲</b> 3.3	<b>▲</b> 11.6	<b>▲</b> 14.0	0.9
循環器系の疾患	▲ 0.5	▲ 3.0	▲ 0.7	▲ 3.8	1.1	<b>▲</b> 4.2	<b>▲</b> 1.3	2.0	▲ 0.8	0.5	1.4	<b>▲</b> 1.8	<b>▲</b> 3.3	15.7
呼吸器系の疾患	▲ 3.6	▲ 31.4	<b>▲</b> 16.2	<b>▲</b> 16.4	▲ 8.9	<b>▲</b> 4.5	6.7	▲ 12.2	<b>▲</b> 14.6	<b>▲</b> 16.3	▲ 31.1	<b>▲</b> 24.5	<b>▲</b> 21.9	8.1
消化器系の疾患	2.7	▲ 2.1	3.0	▲ 1.1	3.5	<b>▲</b> 1.8	2.4	6.7	6.3	6.3	7.0	2.7	0.2	5.3
皮膚及び皮下組織の疾患	9.6	5.7	9.9	1.8	11.9	3.7	3.2	7.3	11.6	6.5	8.2	5.8	▲ 0.4	3.1
筋骨格系及び結合組織の疾患	3.0	<b>▲</b> 2.4	2.1	<b>▲</b> 4.0	3.2	▲ 5.1	<b>▲</b> 1.3	2.9	1.5	3.5	2.9	▲ 2.1	<b>▲</b> 4.2	8.9
腎尿路生殖器系の疾患	4.2	1.5	1.3	▲ 3.1	5.2	▲ 0.7	<b>▲</b> 1.0	3.6	▲ 0.8	1.9	3.9	<b>▲</b> 2.6	▲ 2.9	10.8
妊娠、分娩及び産じょく	<b>▲</b> 4.7	▲ 8.5	1.8	<b>▲</b> 4.2	2.9	▲ 3.1	▲ 3.2	<b>▲</b> 1.3	<b>▲</b> 6.5	<b>▲</b> 4.4	▲ 3.2	<b>▲</b> 4.1	<b>▲</b> 6.8	0.1
周産期に発生した病態	<b>▲</b> 12.7	<b>▲</b> 4.0	<b>▲</b> 10.1	24.7	69.1	34.3	12.7	7.9	1.9	<b>▲</b> 1.4	<b>▲</b> 6.1	▲ 20.1	▲ 38.5	0.2
先天奇形、変形及び染色体異常	3.7	2.1	5.2	7.5	21.5	10.2	9.0	9.0	5.5	5.1	3.4	<b>▲</b> 2.7	▲ 8.8	0.4
症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	8.1	1.0	13.6	8.8	14.8	8.5	20.9	19.4	15.3	13.2	10.7	17.7	22.9	1.7
損傷、中毒及びその他の外因の影響	4.6	▲ 2.9	3.8	<b>▲</b> 4.1	4.4	▲ 1.4	▲ 3.6	▲ 2.6	3.7	6.0	6.9	5.0	<b>▲</b> 3.6	2.7
特殊目的用コード	•			•	•	•	•	•		•	•		•	0.0
不詳	<b>▲</b> 19.7	▲ 18.1	<b>▲</b> 12.4	<b>▲</b> 16.7	▲ 10.6	<b>▲</b> 16.5	▲ 10.6	▲ 10.6	<b>▲</b> 12.4	<b>▲</b> 11.9	<b>▲</b> 12.1	▲ 9.8	▲ 9.9	2.0

注. 「・」は "算出できないもの (例:対前年同期比において前年同期の数値がないもの)" または "伸び率が1000%以上のもの" を表す。

: 変動幅が10%を超える区分(特殊目的用コードは対象外) : 上位5疾病分類



※影響度は(各疾病分類の医療費の増減分)÷(前期の医療費総数) ×100で算定

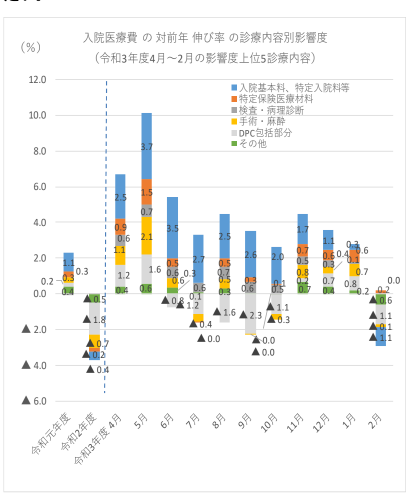
### 電子レセプトを用いた医科医療費の分析 令和3年度4月~2月 ③-1 診療内容別 入院 (対前年)

- 入院医療費の伸び率について診療内容別に見ると、対前年では、2月は多くの診療内容でマイナスとなっており、「精神科専門療法」は▲10.6%と大きく減少。
- 影響度で見ると、「入院基本料、特定入院料等」「DPC包括部分」のマイナスの影響が大きい。

■ 入院医療費 診療内容別 対前年 伸び率	(%)
-----------------------	-----

	令和元年度	令和2年度					f	和3年原	芰					令和2年度 医療費の構
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	成割合
総数	2.3	▲ 3.7	6.7	10.1	4.7	1.7	2.9	1.3	1.2	4.5	3.6	2.8	<b>▲</b> 2.8	100.0
初診	0.6	▲ 10.5	15.9	11.6	9.1	13.0	2.1	3.7	7.7	9.5	6.6	4.5	▲ 3.8	0.1
医学管理	0.2	▲ 2.2	12.5	14.4	5.2	2.5	5.0	2.5	3.2	11.0	9.1	9.4	▲ 0.4	0.7
在宅	▲ 0.1	▲ 5.1	8.8	8.4	5.5	3.5	3.2	0.9	1.4	7.2	8.8	2.7	<b>▲</b> 5.8	0.1
投薬	▲ 2.0	<b>▲</b> 6.1	<b>▲</b> 2.6	▲ 0.8	0.4	▲ 0.8	<b>▲</b> 1.0	▲ 0.2	0.1	▲ 0.4	<b>▲</b> 1.1	▲ 2.4	<b>▲</b> 4.7	0.1
注射	▲ 3.1	<b>▲</b> 7.1	▲ 0.8	1.1	1.9	2.9	1.4	1.5	2.3	3.2	1.0	▲ 0.5	<b>▲</b> 4.2	0.2
処置	2.5	▲ 3.4	0.2	0.8	▲ 0.5	▲ 0.5	<b>▲</b> 1.2	<b>▲</b> 1.1	<b>▲</b> 2.0	1.9	0.5	<b>▲</b> 1.3	<b>▲</b> 4.3	1.4
手術・麻酔	2.5	▲ 6.1	9.2	21.0	4.7	▲ 3.4	4.6	▲ 0.0	▲ 2.7	6.5	3.4	6.1	<b>▲</b> 1.2	11.6
検査·病理診断	<b>▲</b> 1.2	3.8	51.8	60.1	48.3	45.4	55.9	51.3	37.7	36.2	22.5	7.7	1.1	1.4
画像診断	▲ 0.8	<b>▲</b> 4.9	4.3	4.7	2.1	1.1	2.9	3.8	3.3	8.7	2.6	0.0	▲ 8.4	0.5
リハビリテーション	2.6	3.3	2.4	1.3	1.0	▲ 0.3	1.9	▲ 0.2	▲ 0.7	4.4	2.9	▲ 0.2	▲ 5.9	5.5
精神科専門療法	1.9	3.1	3.2	0.9	0.1	▲ 2.6	1.8	<b>▲</b> 1.1	▲ 3.6	5.9	2.4	0.7	<b>▲</b> 10.6	0.6
放射線治療	3.0	<b>▲</b> 2.7	▲ 5.3	3.0	▲ 3.3	▲ 9.6	<b>▲</b> 1.1	▲ 5.1	▲ 5.1	4.9	▲ 2.2	<b>▲</b> 1.1	▲ 5.7	0.3
入院基本料、特定入院料等	3.1	<b>▲</b> 1.3	6.8	9.6	9.8	7.6	6.9	7.2	5.8	4.7	3.2	0.9	▲ 3.0	36.0
DPC包括部分	0.8	<b>▲</b> 6.5	4.7	6.1	<b>▲</b> 2.8	<b>▲</b> 4.2	▲ 5.8	▲ 8.3	<b>▲</b> 4.0	0.6	2.7	2.9	<b>▲</b> 4.2	27.1
薬剤料	6.6	▲ 8.3	2.6	6.3	7.4	4.6	7.2	4.4	2.7	7.9	3.7	5.2	2.5	3.5
特定保険医療材料	5.2	▲ 3.6	14.0	26.5	7.1	▲ 0.8	8.1	4.5	1.3	10.2	8.7	10.2	2.3	6.4
入院時食事療養	0.1	▲ 5.7	0.6	2.4	▲ 0.4	▲ 1.6	▲ 2.2	▲ 3.3	▲ 2.2	▲ 1.0	0.2	▲ 0.3	<b>▲</b> 4.3	3.6
生活療養食事療養	▲ 0.8	▲ 2.6	▲ 1.2	▲ 1.1	▲ 0.3	▲ 0.5	▲ 0.8	<b>▲</b> 1.5	▲ 0.8	▲ 0.8	▲ 0.4	▲ 0.9	<b>▲</b> 3.6	0.7
生活療養環境療養	▲ 0.2	▲ 2.7	▲ 1.0	▲ 0.7	0.1	▲ 0.0	▲ 0.1	▲ 0.6	▲ 0.1	0.1	0.3	▲ 0.3	▲ 3.0	0.2
その他	▲ 0.4	▲ 5.8	▲ 0.7	18.2	34.8	85.8	▲ 3.3	40.0	26.6	▲ 0.1	3.1	2.2	1.4	0.0

: 変動幅が10%を超える区分 : 上位5診療内容



※影響度は(各診療内容の医療費の増減分)÷(前期の医療費総数) ×100で算定

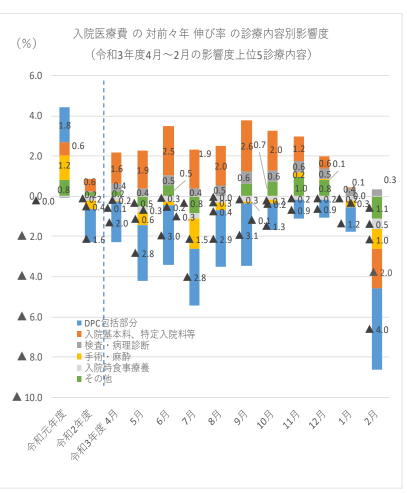
### 電子レセプトを用いた医科医療費の分析 令和3年度4月~2月 ③-2 診療内容別 入院 (対前々年)

- 入院医療費の伸び率について診療内容別に見ると、対前々年では、2月は概ね全ての診療内容で減少となる一方で、「検査・病理診断」は26.9%と大幅な増加が継続。
- 影響度で見ると、「DPC包括部分」「入院基本料、特定入院料等」「手術・麻酔」のマイナスの影響が大きい。

λ	院医療費	診療内容別	対前々年	伸び率(	(%)
	心心坏只	DO ART J CO AND	V101 X —	1110 <del>-</del> 1	( / U

	令和元年度	令和2年度					f	和3年周	茰					令和元年度 医療費の構
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	成割合
総数	4.4	▲ 1.4	▲ 0.1	▲ 1.9	0.1	▲ 3.1	<b>▲</b> 1.0	0.3	1.6	1.9	0.9	<b>▲</b> 1.3	▲ 8.3	100.0
初診	2.5	▲ 10.0	▲ 9.9	▲ 8.9	▲ 0.4	▲ 0.5	▲ 6.8	▲ 5.1	0.2	▲ 1.1	▲ 5.7	<b>▲</b> 7.8	<b>▲</b> 12.6	0.1
医学管理	4.1	▲ 2.1	1.8	▲ 2.3	4.4	▲ 3.2	1.8	4.1	7.5	10.1	9.8	6.5	▲ 3.4	0.7
在宅	▲ 0.5	▲ 5.2	<b>▲</b> 4.0	▲ 5.4	<b>▲</b> 4.2	<b>▲</b> 2.7	<b>▲</b> 1.1	0.5	4.2	1.4	4.2	<b>▲</b> 1.0	<b>▲</b> 12.7	0.1
投薬	<b>▲</b> 5.6	▲ 8.0	▲ 8.1	<b>▲</b> 7.8	<b>▲</b> 6.7	<b>▲</b> 7.6	<b>▲</b> 7.6	<b>▲</b> 6.4	▲ 5.1	<b>▲</b> 6.5	▲ 7.2	▲ 8.0	<b>▲</b> 11.8	0.1
注射	<b>▲</b> 9.3	<b>▲</b> 10.0	▲ 8.9	▲ 8.4	▲ 5.4	<b>▲</b> 6.9	▲ 8.3	▲ 5.7	▲ 3.9	<b>▲</b> 4.5	▲ 5.5	<b>▲</b> 6.9	<b>1</b> 0.0	0.2
処置	3.5	<b>▲</b> 1.0	<b>▲</b> 3.0	<b>▲</b> 4.3	▲ 2.1	<b>▲</b> 4.6	▲ 5.7	▲ 2.4	<b>▲</b> 2.8	<b>▲</b> 2.7	▲ 2.4	▲ 5.9	<b>▲</b> 11.1	1.4
手術・麻酔	10.7	▲ 3.7	▲ 0.4	▲ 5.6	<b>▲</b> 1.5	<b>▲</b> 12.0	▲ 3.1	▲ 0.5	<b>▲</b> 1.5	2.0	0.6	▲ 2.9	▲ 8.7	11.9
検査·病理診断	▲ 2.1	2.5	28.7	29.5	38.4	28.8	42.0	47.2	44.9	44.2	40.8	30.3	26.9	1.3
画像診断	<b>▲</b> 6.2	▲ 5.7	▲ 6.4	▲ 9.0	1.1	▲ 8.1	<b>▲</b> 4.2	1.3	1.9	1.8	<b>▲</b> 1.4	<b>▲</b> 6.5	<b>▲</b> 10.9	0.5
リハビリテーション	4.9	6.0	5.1	1.0	7.7	1.2	3.3	6.7	6.9	6.7	7.0	2.0	▲ 5.9	5.1
精神科専門療法	8.0	5.1	4.4	▲ 3.0	10.2	▲ 3.2	3.0	5.8	4.0	7.3	8.5	1.5	▲ 10.4	0.5
放射線治療	18.9	0.2	▲ 3.2	▲ 9.4	0.1	<b>▲</b> 15.9	<b>▲</b> 4.8	<b>▲</b> 4.2	<b>▲</b> 5.0	<b>▲</b> 1.8	<b>▲</b> 4.2	<b>▲</b> 6.6	<b>▲</b> 12.3	0.3
入院基本料、特定入院料等	1.8	1.8	4.4	5.4	7.1	5.6	5.7	7.2	5.6	3.5	1.7	0.2	▲ 5.5	35.1
DPC包括部分	6.4	▲ 5.8	▲ 7.2	▲ 9.9	▲ 10.6	<b>▲</b> 10.2	▲ 10.2	▲ 11.2	<b>▲</b> 4.7	▲ 3.4	▲ 3.2	<b>▲</b> 4.4	<b>▲</b> 14.3	27.9
薬剤料	2.4	▲ 2.3	<b>▲</b> 4.5	▲ 8.2	▲ 1.7	▲ 5.8	▲ 5.2	▲ 1.8	<b>▲</b> 3.0	▲ 2.2	▲ 3.3	<b>▲</b> 4.5	<b>▲</b> 6.5	3.7
特定保険医療材料	6.2	1.3	4.2	▲ 0.5	2.9	<b>▲</b> 6.7	2.2	6.5	7.5	10.3	8.4	3.2	▲ 2.1	6.4
入院時食事療養	▲ 0.4	▲ 5.7	▲ 6.1	▲ 7.0	▲ 7.5	▲ 7.2	▲ 7.2	▲ 7.5	▲ 5.2	▲ 5.1	▲ 5.0	▲ 5.6	<b>▲</b> 13.0	3.7
生活療養食事療養	▲ 1.8	▲ 3.4	▲ 3.2	▲ 3.7	▲ 3.3	▲ 3.3	▲ 3.7	▲ 3.9	▲ 3.0	▲ 2.8	▲ 2.6	▲ 2.8	▲ 8.9	0.7
生活療養環境療養	▲ 0.3	▲ 2.9	▲ 2.8	▲ 3.1	▲ 2.8	▲ 2.8	▲ 3.0	▲ 3.2	▲ 2.3	▲ 2.2	▲ 2.1	▲ 2.5	▲ 8.3	0.2
その他	▲ 1.0	▲ 6.2	▲ 6.2	42.7	51.6	46.2	48.9	29.4	145.5	▲ 5.6	▲ 5.1	<b>▲</b> 4.7	▲ 7.6	0.0

: 変動幅が10%を超える区分 : 上位5診療内容



※影響度は(各診療内容の医療費の増減分)÷(前期の医療費総数)×100で算定

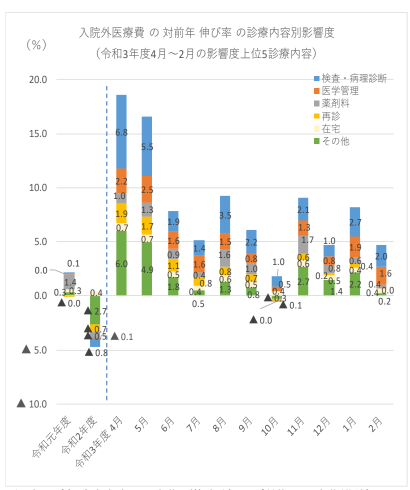
### 電子レセプトを用いた医科医療費の分析 令和3年度4月~2月 ③-3 診療内容別 入院外 (対前年)

- 入院外医療費の伸び率について診療内容別に見ると、対前年では、2月は「医学管理」「放射線治療」「検査・病理診断」で大幅な増加。
- 影響度で見ると、「検査・病理診断」「医学管理」のプラスの影響が大宗を占める。

#### ■ 入院外医療費 診療内容別 対前年 伸び率(%)

		令和元年度	令和2年度					f	和3年度	Ē.					令和2年度 医療費の構
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	成割合
総数		2.2	<b>▲</b> 4.3	18.6	16.6	7.9	5.1	9.2	6.1	1.4	9.1	4.7	8.2	4.7	100.0
初	<b></b>	<b>▲</b> 3.0	<b>▲</b> 24.2	45.9	33.9	9.7	5.8	7.7	4.8	▲ 2.4	9.5	3.9	19.8	▲ 2.1	4.3
再	<b></b>	▲ 0.2	▲ 8.0	21.6	20.6	13.7	10.1	9.9	8.5	▲ 1.5	7.5	2.3	4.4	0.5	8.3
医	学管理	0.3	<b>▲</b> 1.0	25.6	29.7	19.6	19.2	17.5	10.0	5.2	15.2	8.9	22.1	18.8	8.6
在:	宅	5.0	7.3	10.1	9.2	7.3	6.3	8.4	7.8	6.7	8.4	6.8	6.0	5.8	6.8
投	薬	<b>▲</b> 4.5	▲ 8.0	4.0	4.8	0.1	<b>▲</b> 1.7	<b>▲</b> 1.0	▲ 2.1	<b>▲</b> 6.2	1.3	▲ 2.6	1.5	<b>▲</b> 3.3	1.1
注	射	▲ 0.8	<b>▲</b> 6.5	12.9	5.4	▲ 0.5	<b>▲</b> 1.2	▲ 0.5	▲ 1.3	▲ 2.3	5.7	2.0	2.3	<b>▲</b> 2.8	0.7
処	置	1.7	▲ 3.3	5.1	2.8	1.1	▲ 0.4	▲ 0.1	0.2	▲ 2.3	4.4	2.3	0.6	<b>▲</b> 2.0	8.8
手	術·麻酔	4.8	▲ 3.6	20.6	27.0	9.2	0.6	7.5	3.9	1.5	10.0	6.2	7.9	3.7	2.8
検:	查·病理診断	0.8	<b>▲</b> 4.4	42.2	32.3	10.2	7.4	18.8	11.8	5.2	11.5	5.6	14.3	10.5	18.4
画	像診断	1.2	▲ 5.6	29.8	18.6	3.7	▲ 0.9	3.2	1.4	0.7	9.9	7.0	5.5	<b>▲</b> 2.6	6.8
処	方箋料	0.6	<b>▲</b> 7.5	10.7	11.6	6.2	3.4	4.6	3.6	▲ 1.4	7.9	3.0	5.8	▲ 0.4	4.7
IJ	<i>、ビリテーション</i>	1.4	▲ 2.9	35.6	30.3	14.7	8.4	9.2	6.3	3.0	11.5	8.2	7.3	<b>▲</b> 1.1	1.5
精	神科専門療法	1.3	<b>▲</b> 4.1	13.0	10.4	5.3	2.9	3.9	1.9	▲ 1.2	7.1	3.7	3.5	<b>▲</b> 1.8	2.3
放	射線治療	8.7	3.5	▲ 2.4	11.9	7.0	▲ 2.1	10.5	6.9	1.2	13.1	9.1	11.3	10.6	0.6
薬	削料	6.5	▲ 2.3	3.8	5.4	4.0	1.7	7.0	4.5	▲ 0.1	7.4	3.4	2.6	1.7	23.1
特	定保険医療材料	5.0	3.1	6.2	5.1	3.7	2.8	4.4	4.2	1.2	7.8	5.1	3.6	2.4	1.1
₹0	D他	8.6	▲ 0.6	14.0	45.3	14.4	▲ 3.1	12.8	9.9	12.1	11.7	13.6	341.5	1124.9	0.0

:変動幅が10%を超える区分 : 上位5診療内容



※影響度は(各診療内容の医療費の増減分)÷(前期の医療費総数)×100で算定

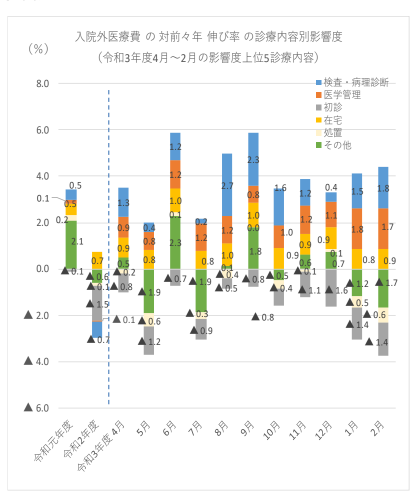
### 電子レセプトを用いた医科医療費の分析 令和3年度4月~2月 ③-4 診療内容別 入院外 (対前々年)

- 入院外医療費の伸び率について診療内容別に見ると、対前々年では、2月は「医学管理」「在宅」で10%を超える大きな増加となる一方で、「初診」が▲24.5%と大幅な減少が継続。
- 影響度で見ると、「検査・病理診断」「医学管理」のプラスの影響、「初診」のマイナスの影響が大きい。

#### ■ 入院外医療費 診療内容別 対前々年 伸び率 (%)

	令和元年度	令和2年度					ŕ	和3年周	芰					令和元年度 医療費の構
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	成割合
総数	3.3	▲ 2.2	2.5	<b>▲</b> 1.7	5.1	▲ 0.9	4.1	5.1	1.9	2.7	1.7	1.1	0.7	100.0
初診	<b>▲</b> 1.7	▲ 26.4	<b>▲</b> 16.1	<b>▲</b> 21.5	▲ 13.5	<b>▲</b> 16.7	▲ 9.1	<b>▲</b> 14.9	<b>▲</b> 14.4	<b>▲</b> 19.5	▲ 28.3	▲ 23.5	<b>▲</b> 24.5	5.4
再診	▲ 0.6	▲ 8.2	1.1	▲ 0.5	5.2	<b>▲</b> 1.1	1.6	3.0	▲ 3.9	<b>▲</b> 4.0	<b>▲</b> 4.0	▲ 5.6	▲ 8.1	8.7
医学管理	1.5	▲ 0.7	10.4	9.6	14.6	13.9	14.0	9.0	12.2	14.3	13.2	22.0	21.2	8.3
在宅	9.1	12.6	14.8	13.6	17.1	13.7	15.9	17.0	14.8	15.2	15.5	13.7	14.0	6.1
投薬	<b>▲</b> 7.8	<b>▲</b> 12.1	▲ 9.8	<b>▲</b> 10.9	▲ 5.4	▲ 9.5	<b>▲</b> 7.3	▲ 7.2	▲ 8.7	▲ 9.6	<b>11.0</b>	<b>▲</b> 11.8	<b>▲</b> 12.9	1.2
注射	<b>▲</b> 1.1	▲ 7.3	▲ 3.1	<b>▲</b> 10.2	▲ 2.6	<b>▲</b> 10.2	▲ 8.9	▲ 3.7	<b>▲</b> 6.7	▲ 2.9	▲ 3.1	▲ 8.1	▲ 8.3	0.7
処置	2.6	▲ 1.6	▲ 2.2	<b>▲</b> 6.3	1.8	▲ 3.4	<b>▲</b> 4.4	0.2	<b>▲</b> 4.1	<b>▲</b> 1.4	1.5	▲ 5.8	▲ 7.6	8.7
手術・麻酔	9.5	1.0	7.7	▲ 2.5	5.0	▲ 9.5	4.1	3.9	7.0	5.5	8.6	3.0	0.1	2.8
検査·病理診断	2.6	▲ 3.7	6.8	2.1	6.2	1.1	14.9	12.3	8.6	6.3	2.2	8.1	9.7	18.4
画像診断	3.7	<b>▲</b> 4.5	0.3	▲ 9.1	0.1	▲ 8.4	▲ 2.5	1.8	3.2	3.9	3.7	▲ 2.8	<b>▲</b> 6.3	6.9
処方箋料	3.7	▲ 6.9	<b>▲</b> 4.1	▲ 5.9	0.1	▲ 5.0	▲ 2.0	<b>▲</b> 1.6	▲ 3.4	▲ 3.5	<b>▲</b> 4.6	▲ 5.7	▲ 9.8	4.8
リハビリテーション	5.3	<b>▲</b> 1.6	9.6	2.4	10.5	0.0	5.1	7.9	9.3	10.5	11.0	3.0	<b>▲</b> 1.6	1.5
精神科専門療法	2.5	▲ 2.9	▲ 0.6	▲ 5.2	3.7	<b>▲</b> 4.1	▲ 1.7	1.7	▲ 0.0	1.2	3.0	▲ 2.6	<b>▲</b> 6.9	2.3
放射線治療	21.8	12.5	8.4	7.0	18.3	▲ 3.0	16.1	20.9	8.5	12.9	16.0	9.9	4.2	0.6
薬剤料	5.6	4.1	1.1	▲ 3.1	5.9	<b>▲</b> 1.9	0.5	4.8	▲ 2.2	2.1	2.5	<b>▲</b> 1.7	<b>▲</b> 1.4	22.7
特定保険医療材料	7.0	8.2	7.3	3.2	12.8	5.6	5.3	10.5	5.4	8.2	10.9	4.2	2.7	1.0
その他	15.9	7.9	10.2	10.8	13.1	▲ 8.9	18.7	16.7	23.5	8.0	12.4	314.1	1085.9	0.0

: 変動幅が10%を超える区分 : 上位5診療内容



※影響度は(各診療内容の医療費の増減分)÷(前期の医療費総数)×100で算定

# 電子レセプトを用いた調剤医療費の分析 <令和3年度4月~2月>

■ レセプト電算処理システムにより処理された調剤報酬明細書(電子レセプト)を用いて集計、調剤医療■ 費の動向について詳細を分析。

- 調剤医療費について、対前々年では▲4.7%と減少しており、影響度の内訳をみると、技術料で▲1.8%、薬剤料で▲2.9%のマイナスの影響となった。
- 薬剤料の対前々年の伸び率を薬効分類別に見ると、「その他の代謝性医薬品」「腫瘍用薬」がプラスに影響している一方、「中枢神経系用薬」「循環器官用薬」「化学療法剤」のマイナスの影響が大きい。
- 後発医薬品割合(数量ベース)は令和3年度2月時点で82.1%。

### 電子レセプトを用いた調剤医療費の分析 令和3年度4月~2月 ① 調剤医療費・薬剤料の伸び率の推移

- 2月の調剤医療費(電算処理分)の伸び率を見ると、対前年では0.2%と増加するも、対前々年では▲4.7%と減少しており、対前々年で影響度の内訳を見ると、技術料で▲1.8%、薬剤料で▲2.9%のマイナスの影響となっている。
- 2月の薬剤料について、対前年では0.2%と増加するも、対前々年では▲3.9%と減少となり、対前年、対前々年ともに処方箋枚数がマイナス、 処方箋1枚当たり薬剤料はプラス。

#### ■ 調剤医療費(電算処理分) の 対前年 伸び率 影響度(%)

		令和元年度	令和2年度					수	和3年	度				
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
調	剤医療費(電算処理分)	3.7	-2.6	0.5	5.5	3.7	1.6	4.7	3.9	-1.8	7.4	3.2	4.1	0.2
	技術料	0.6	-1.3	3.3	3.9	2.8	2.1	2.2	1.7	-0.1	2.5	1.1	1.8	0.1
	薬剤料	3.1	-1.4	-2.8	1.6	0.9	-0.5	2.5	2.1	-1.8	4.9	2.1	2.3	0.1

■ 調剤医療費	(電算処理分)	の 対前々年	伸び率 影響度	(%)
---------	---------	--------	---------	-----

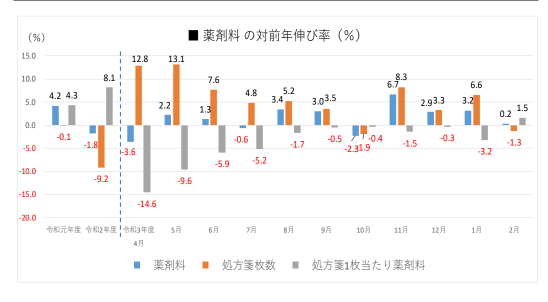
			令和元年度	令和2年度					f	3和3年	度				
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
調	削医療費	(電算処理分)	0.5	1.0	-2.4	-3.8	3.8	-2.1	-0.8	2.1	-0.7	1.4	1.9	-0.4	-4.7
	技術料		0.8	-0.7	0.3	-0.1	1.9	0.6	1.0	1.2	0.0	0.2	0.1	-0.4	-1.8
	薬剤料		-0.4	1.6	-2.8	-3.8	1.9	-2.8	-1.9	1.0	-0.8	1.1	1.8	0.0	-2.9

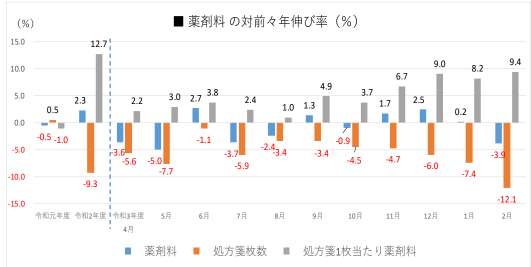
#### ■ 薬剤料の対前年伸び率(%)

薬剤料	4.2	-1.8	-3.6	2.2	1.3	-0.6	3.4	3.0	-2.3	6.7	2.9	3.2	0.2
処方箋枚数	-0.1	-9.2	12.8	13.1	7.6	4.8	5.2	3.5	-1.9	8.3	3.3	6.6	-1.3
処方箋1枚当たり薬剤料	4.3	8.1	-14.6	-9.6	-5.9	-5.2	-1.7	-0.5	-0.4	-1.5	-0.3	-3.2	1.5

#### ■ 薬剤料の対前々年伸び率(%)

■ 米川村 の内間で干けし-	- (70)												
薬剤料	-0.5	2.3	-3.6	-5.0	2.7	-3.7	-2.4	1.3	-0.9	1.7	2.5	0.2	-3.9
処方箋枚数	0.5	-9.3	-5.6	-7.7	-1.1	-5.9	-3.4	-3.4	-4.5	-4.7	-6.0	-7.4	-12.1
処方箋1枚当たり薬剤料	-1.0	12.7	2.2	3.0	3.8	2.4	1.0	4.9	3.7	6.7	9.0	8.2	9.4





### 電子レセプトを用いた調剤医療費の分析 令和3年度4月~2月 ②-1 薬効分類別 薬剤料 (対前年)

- 2月の薬剤料の対前年伸び率を薬効分類別に見ると、多くがプラスとなっており、特に「腫瘍用薬」の増加が大きい。
- 対前年伸び率への影響としては、「その他の代謝性医薬品」「腫瘍用薬」のプラスの影響が大きい。

#### ■ 薬剤料の薬効分類別 対前年 伸び率(%)

		令和2年度	令和3年度									令和2年度 薬剤料の構		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	成割合※
総数	4.2	<b>▲</b> 1.8	▲ 3.6	2.2	1.3	▲ 0.6	3.4	3.0	▲ 2.3	6.7	2.9	3.2	0.2	100.0
中枢神経系用薬	1.4	<b>▲</b> 6.2	▲ 13.9	▲ 9.2	▲ 8.8	▲ 8.7	▲ 5.6	<b>▲</b> 6.6	▲ 11.0	<b>▲</b> 2.8	▲ 5.2	<b>▲</b> 2.8	▲ 2.4	14.1
感覚器官用薬	<b>▲</b> 2.0	1.0	7.5	0.3	▲ 0.8	<b>▲</b> 2.8	▲ 2.9	▲ 1.4	▲ 5.7	1.5	▲ 3.2	<b>▲</b> 2.5	▲ 31.3	4.1
循環器官用薬	0.4	▲ 5.7	▲ 9.3	<b>▲</b> 1.8	▲ 3.3	▲ 5.0	<b>▲</b> 1.1	▲ 1.3	▲ 6.7	2.2	<b>▲</b> 1.8	▲ 1.4	<b>▲</b> 1.0	14.5
呼吸器官用薬	3.1	<b>▲</b> 17.8	▲ 10.7	4.4	3.3	▲ 0.1	5.5	3.6	▲ 5.9	6.0	1.2	4.1	2.9	2.9
消化器官用薬	6.4	2.8	▲ 0.5	5.8	3.6	▲ 0.1	3.9	3.0	▲ 2.4	7.3	3.1	3.3	2.7	7.8
ホルモン剤(抗ホルモン剤を含む)	8.7	2.6	▲ 5.4	1.6	2.9	4.3	6.5	7.6	2.1	10.3	8.4	7.8	8.8	4.5
泌尿生殖器官および肛門用薬	▲ 3.7	▲ 5.0	▲ 9.0	▲ 5.6	<b>▲</b> 7.3	▲ 9.3	▲ 5.5	▲ 6.4	<b>▲</b> 11.3	▲ 2.5	<b>▲</b> 6.9	<b>▲</b> 6.3	<b>▲</b> 6.3	2.3
外皮用薬	1.3	<b>▲</b> 1.1	6.4	2.8	<b>▲</b> 1.3	<b>▲</b> 1.7	<b>▲</b> 2.5	▲ 0.5	▲ 3.4	3.6	<b>▲</b> 1.0	1.1	<b>▲</b> 2.7	3.2
ビタミン剤	5.2	▲ 16.3	▲ 32.6	▲ 30.8	▲ 32.7	▲ 33.3	<b>▲</b> 17.5	▲ 8.0	<b>▲</b> 6.5	1.1	<b>▲</b> 4.9	▲ 5.8	<b>▲</b> 7.8	1.5
滋養強壮薬	4.7	5.4	1.1	5.8	6.0	3.7	8.7	5.8	2.1	9.6	5.4	5.0	5.8	1.0
血液·体液用薬	6.0	<b>▲</b> 3.4	▲ 0.5	5.0	3.5	0.2	3.6	3.3	<b>▲</b> 2.6	6.3	1.2	2.4	2.3	7.2
その他の代謝性医薬品	9.8	5.4	1.1	9.9	8.2	3.8	9.0	8.4	2.7	11.4	7.8	6.6	7.4	15.9
腫瘍用薬	19.5	9.8	6.2	10.7	11.9	8.7	15.8	13.2	8.0	17.2	12.9	11.0	13.4	8.4
アレルギー用薬	2.7	▲ 5.3	<b>▲</b> 2.0	0.2	3.3	6.2	7.3	9.4	1.7	12.8	8.2	8.3	▲ 15.8	3.8
漢方製剤	5.4	3.1	6.4	13.5	10.4	7.4	8.6	8.8	3.4	12.5	7.4	9.3	7.4	2.3
抗生物質製剤	<b>▲</b> 6.4	▲ 27.3	▲ 0.2	13.8	4.7	<b>▲</b> 2.5	3.2	▲ 0.6	<b>▲</b> 7.0	10.7	5.7	12.5	4.4	0.7
化学療法剤	▲ 15.7	▲ 18.9	▲ 9.4	<b>▲</b> 2.8	<b>▲</b> 3.6	<b>▲</b> 5.5	2.0	▲ 1.2	▲ 5.4	2.8	▲ 3.1	<b>▲</b> 2.5	<b>▲</b> 4.8	3.2
生物学的製剤	29.3	8.4	3.3	11.4	13.7	13.7	12.8	11.8	8.6	16.5	23.2	10.7	12.2	1.3

薬剤料の 対前年 伸び率 薬効分類別影響度 (令和3年度4月~2月の影響度上位5薬効分類) (%) 8.0 ■その他 ■ビタミン剤 ■循環器官用薬 ■腫瘍用薬 6.0 ■中枢神経系用薬 ■その他の代謝性医薬品 2.0 0.0 **2.0 4.0 6.0** \$02 87

: 変動幅が10%を超える薬効分類 : 上位5薬効分類

※影響度は(各薬効分類の薬剤料の増減分)÷(前期の薬剤料総数)×100で算定 **26** 

### 電子レセプトを用いた調剤医療費の分析 令和3年度4月~2月 ②-2 薬効分類別 薬剤料 (対前々年)

○ 2月の薬剤料の対前々年伸び率を薬効分類別に見ると、「ビタミン剤」や「感覚器官用薬」などは大きく減少している薬効分類もある一方、 「腫瘍用薬」や「生物学的製剤」などは大きく増加。

○ 対前々年伸び率への影響としては、「その他の代謝性医薬品」「腫瘍用薬」がプラスに影響している一方、「中枢神経系用薬」「循環器官用

薬」「化学療法剤」のマイナスの影響が大きい。

#### ■ 薬剤料の薬効分類別 対前々年 伸び率 (%)

	令和元年度	令和2年度		令和3年度						令和元年度 薬剤料の構				
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	成割合※
総数	▲ 0.5	2.3	<b>▲</b> 3.6	▲ 5.0	2.7	<b>▲</b> 3.7	▲ 2.4	1.3	▲ 0.9	1.7	2.5	0.2	▲ 3.9	100.0
中枢神経系用薬	<b>▲</b> 1.7	<b>▲</b> 4.9	<b>▲</b> 14.3	▲ 15.2	▲ 8.7	<b>▲</b> 14.5	<b>▲</b> 14.9	<b>▲</b> 11.3	<b>▲</b> 14.6	▲ 11.4	▲ 10.2	▲ 12.4	<b>▲</b> 14.2	14.8
感覚器官用薬	<b>▲</b> 4.3	▲ 1.1	▲ 8.0	<b>▲</b> 9.0	▲ 0.6	<b>▲</b> 7.0	▲ 5.6	<b>▲</b> 2.8	0.8	<b>▲</b> 2.6	<b>▲</b> 1.7	<b>▲</b> 2.6	▲ 28.1	3.9
循環器官用薬	▲ 15.0	▲ 5.3	<b>▲</b> 12.6	▲ 13.6	<b>▲</b> 7.1	▲ 13.7	<b>▲</b> 12.8	▲ 9.1	<b>▲</b> 7.6	▲ 5.4	<b>▲</b> 3.0	▲ 5.1	<b>▲</b> 6.8	15.0
呼吸器官用薬	2.5	▲ 15.3	▲ 20.4	▲ 20.4	▲ 15.2	<b>▲</b> 17.5	<b>▲</b> 12.9	▲ 13.5	▲ 18.2	▲ 18.3	<b>▲</b> 17.0	▲ 17.2	▲ 19.9	3.4
消化器官用薬	▲ 0.2	9.4	2.3	0.3	7.7	0.8	2.2	6.5	5.0	8.3	9.5	6.6	4.6	7.4
ホルモン剤(抗ホルモン剤を含む)	9.0	11.6	6.4	4.8	10.9	3.9	5.8	9.9	6.1	7.9	11.6	9.0	6.7	4.3
泌尿生殖器官および肛門用薬	▲ 8.3	▲ 8.6	▲ 13.9	<b>▲</b> 16.0	▲ 8.6	▲ 16.4	▲ 15.7	<b>▲</b> 11.9	▲ 10.7	<b>▲</b> 6.9	▲ 9.1	▲ 10.8	▲ 12.4	2.3
外皮用薬	▲ 5.6	0.1	<b>▲</b> 2.3	<b>▲</b> 6.5	▲ 0.3	<b>▲</b> 6.3	▲ 5.1	<b>▲</b> 3.5	1.2	1.4	3.2	1.0	<b>▲</b> 3.4	3.1
ビタミン剤	4.5	▲ 12.0	▲ 31.9	▲ 33.3	▲ 28.7	▲ 32.7	▲ 32.9	▲ 28.2	▲ 28.0	▲ 27.9	▲ 28.9	▲ 32.6	▲ 34.9	1.8
滋養強壮薬	2.5	10.3	8.0	6.6	15.5	7.9	9.7	15.1	7.8	12.9	12.9	10.8	10.2	1.0
血液·体液用薬	2.5	2.4	<b>▲</b> 3.4	<b>▲</b> 6.3	1.8	<b>▲</b> 5.3	<b>▲</b> 4.1	▲ 0.4	<b>▲</b> 1.1	0.1	2.2	0.2	<b>▲</b> 2.4	7.3
その他の代謝性医薬品	12.4	15.7	10.2	7.5	16.5	8.7	9.8	15.0	11.4	13.9	16.8	12.9	11.2	14.8
腫瘍用薬	32.4	31.2	22.4	14.2	27.0	19.0	20.7	28.0	14.6	26.3	25.3	21.7	23.2	7.5
アレルギー用薬	▲ 9.9	<b>▲</b> 2.8	<b>▲</b> 19.3	▲ 10.9	<b>▲</b> 1.5	<b>▲</b> 2.5	▲ 0.1	<b>▲</b> 1.1	6.0	3.2	6.2	6.0	<b>▲</b> 22.3	3.9
漢方製剤	6.7	8.7	8.4	9.2	16.0	9.4	10.8	14.7	11.2	11.5	12.9	11.9	7.4	2.2
抗生物質製剤	▲ 21.4	▲ 32.0	▲ 33.2	▲ 34.5	▲ 29.2	▲ 29.0	▲ 23.9	▲ 26.4	<b>▲</b> 24.8	▲ 21.3	▲ 20.1	▲ 19.0	▲ 26.7	1.0
化学療法剤	▲ 24.1	▲ 31.7	▲ 20.4	▲ 20.6	▲ 14.4	▲ 21.6	▲ 18.1	▲ 15.4	▲ 20.1	▲ 17.2	▲ 32.7	▲ 35.0	▲ 25.3	3.9
生物学的製剤	50.0	40.3	34.8	23.5	29.6	20.8	21.8	25.4	11.5	22.7	26.2	19.5	12.0	1.1

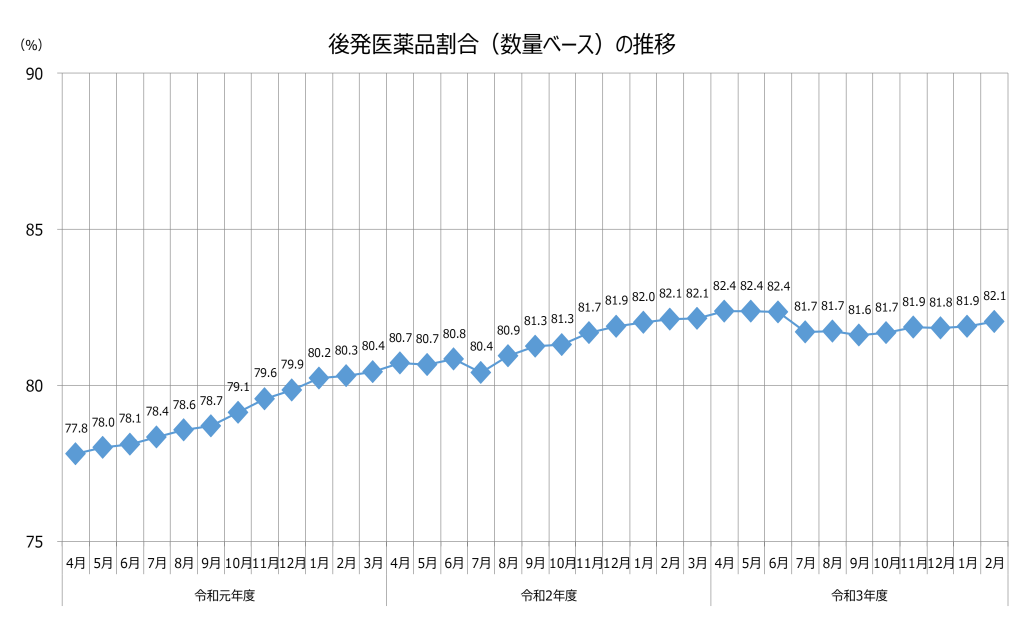
薬剤料の 対前々年 伸び率 薬効分類別影響度 (令和3年度4月~2月の影響度上位5薬効分類) (%) 8.0 ■化学療法剤 ■循環器官用薬 6.0 ■その他の代謝性医薬品 🛂 中枢神経系用薬 4.0 2.0 **2.0 6.0** ▲ 8.0

: 変動幅が10%を超える薬効分類

: 上位5薬効分類

### 電子レセプトを用いた調剤医療費の分析 ③後発医薬品割合(数量ベース)の推移

- 後発医薬品割合(数量ベース、新指標)は、令和3年度2月時点で82.1%。
- 令和3年6月から7月にかけて下がっているが、後発医薬品の収載により「後発医薬品のある先発医薬品」が増えたことが要因と考えられる。



### 電子レセプトを用いた調剤医療費の分析 令和3年度2月 ④都道府県別の後発医薬品割合(数量ベース)

- 後発医薬品割合(数量ベース、新指標)を都道府県別に見ると、令和3年度2月時点では沖縄県が89.2%で最も大きく、徳島県が78.7%で最も小さい。
- 前年度末からの差異を見ると、東京都が0.3%で最大、福井県が▲0.9%で最小となった。

- (	単	4	0/
- (	#	11/	%

			(単位:%)
	令和2年度	令和3年度	差異
	3月	2月	左共
総数	82.1	82.1	▲ 0.1
北海道	83.5	83.3	▲ 0.2
青森県	82.3	82.1	▲ 0.2
岩手県	86.7	86.2	▲ 0.5
宮城県	84.8	84.4	▲ 0.3
秋田県	83.3	83.0	▲ 0.4
山形県	85.7	85.3	▲ 0.4
福島県	83.5	83.0	▲ 0.5
茨城県	81.8	81.7	▲ 0.1
栃木県	84.2	84.1	▲ 0.1
群馬県	84.8	84.5	▲ 0.3
埼玉県	82.9	82.7	▲ 0.1
千葉県	82.5	82.4	▲ 0.1
東京都	78.4	78.7	0.3
神奈川県	80.4	80.4	▲ 0.0
新潟県	84.2	83.9	▲ 0.4
富山県	84.1	83.6	▲ 0.6
石川県	83.0	82.4	▲ 0.5
福井県	84.1	83.2	▲ 0.9
山梨県	81.7	81.7	0.0
長野県	84.6	84.3	▲ 0.3
岐阜県	81.2	81.3	0.1
静岡県	83.5	83.3	▲ 0.1
愛知県	82.8	82.9	0.1
三重県	82.7	82.5	▲ 0.3

: 上位5県 : 下位5県

		(± 177	•	/0/

(単位・%)

	令和2年度	令和3年度	* 田
	3月	2月	差異
滋賀県	82.7	82.4	▲ 0.3
京都府	79.9	79.7	▲ 0.3
大阪府	79.8	79.8	▲ 0.0
兵庫県	81.3	81.3	▲ 0.0
奈良県	79.4	79.2	▲ 0.2
和歌山県	80.4	80.1	▲ 0.3
鳥取県	85.1	84.7	▲ 0.5
島根県	85.8	85.2	▲ 0.6
岡山県	83.4	83.5	0.1
広島県	80.3	80.3	▲ 0.1
山口県	84.3	84.0	▲ 0.3
徳島県	78.4	78.7	0.3
香川県	80.0	80.1	0.1
愛媛県	83.1	83.0	▲ 0.1
高知県	79.2	79.3	0.1
福岡県	83.0	82.8	▲ 0.2
佐賀県	84.2	84.2	▲ 0.0
長崎県	83.4	83.3	▲ 0.1
熊本県	84.9	84.7	▲ 0.2
大分県	82.9	82.7	▲ 0.2
宮崎県	85.8	85.7	▲ 0.1
鹿児島県	87.4	87.1	▲ 0.3
沖縄県	89.5	89.2	▲ 0.4

■十	89.5	89.2	0.3
最大	(沖縄県)	(沖縄県)	(東京都)
最小	78.4	78.7	▲ 0.9
取小	(徳島県)	(徳島県)	(福井県)

- 注1) 「数量」とは、薬価基準告示上の規格単位ごとに数えた数量をいう。
- 注2) 「後発医薬品割合(数量ベース)」は、〔後発医薬品の数量〕/(〔後発医薬品のある先発医薬品の数量〕+〔後発医薬品の数量〕)で算出している。