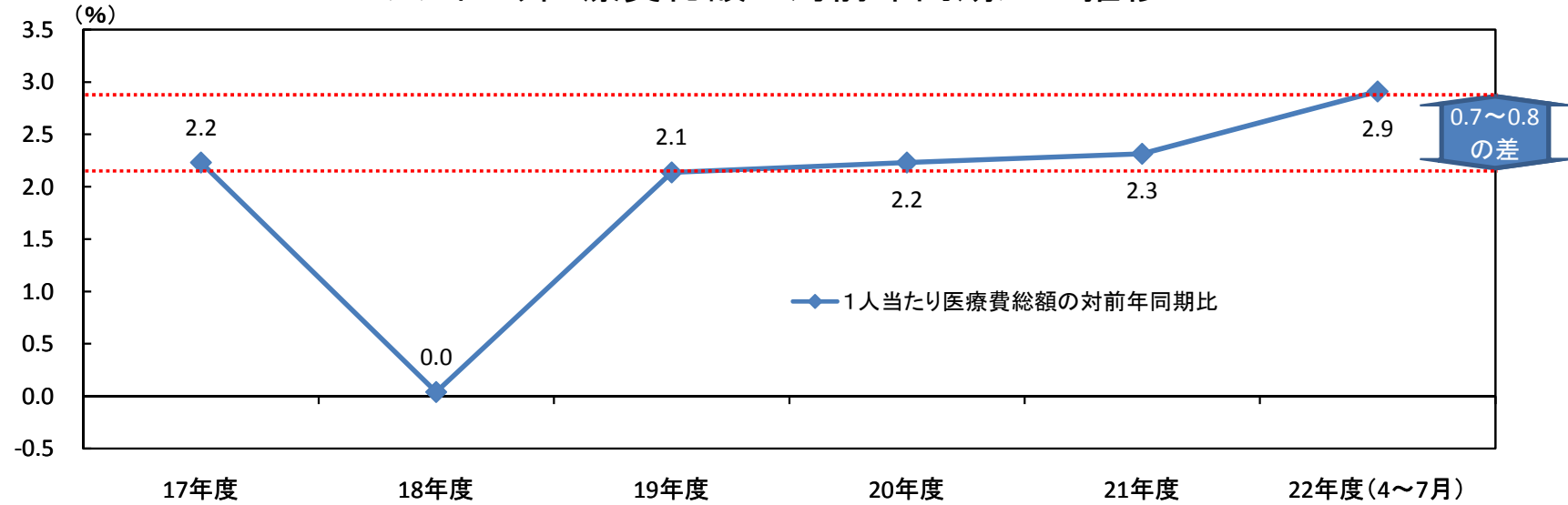


## 協会けんぽの最近の医療費の動向の分析について

### <ポイント>

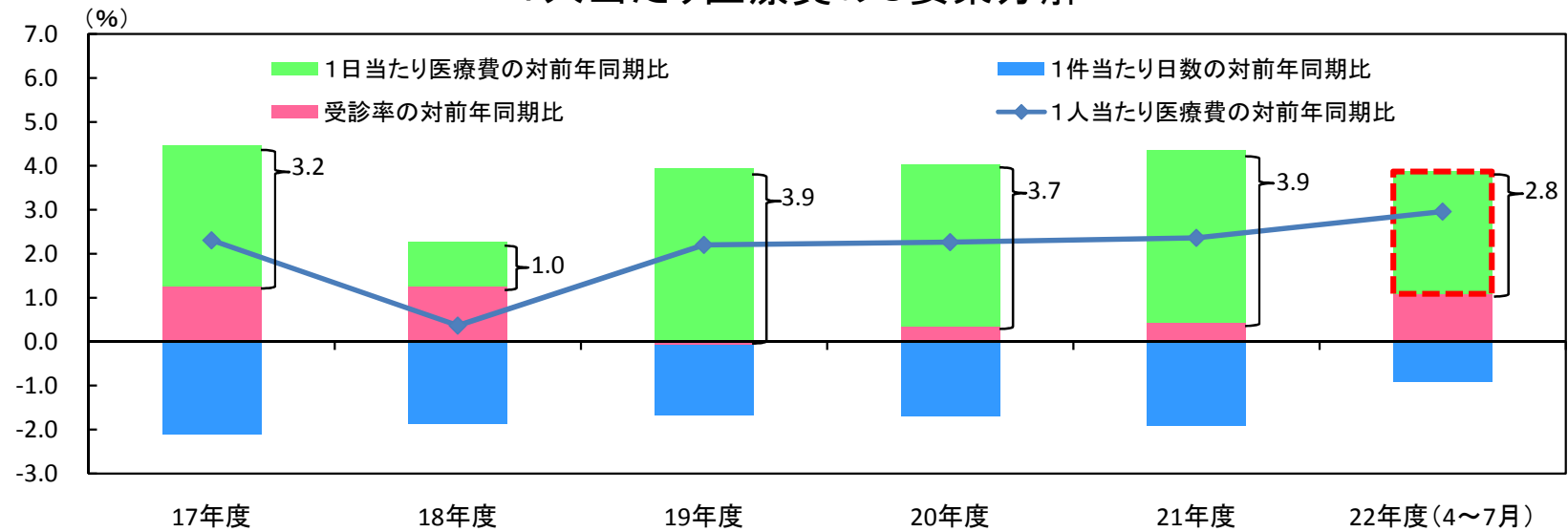
- 平成22年度(7月までの累積)の1人当たり医療費総額の伸びは、現時点では過去5年と比べて高い。
- ただし、平成22年度の診療報酬改定は全体で+0.19%であったが、1日当たり医療費の伸びは、現時点ではここ数年と比べてやや小さい。
- 1人当たり医療費総額の伸びを年齢階級別に分解すると、入院・入院外ともに0~4歳の寄与が大きい。
- 0~4歳の受診率及び1件当たり日数の伸びを傷病別に分解すると、感染症や呼吸器系の疾患など、一部の傷病が大きく寄与している。

## 1人当たり医療費総額の対前年同期比の推移



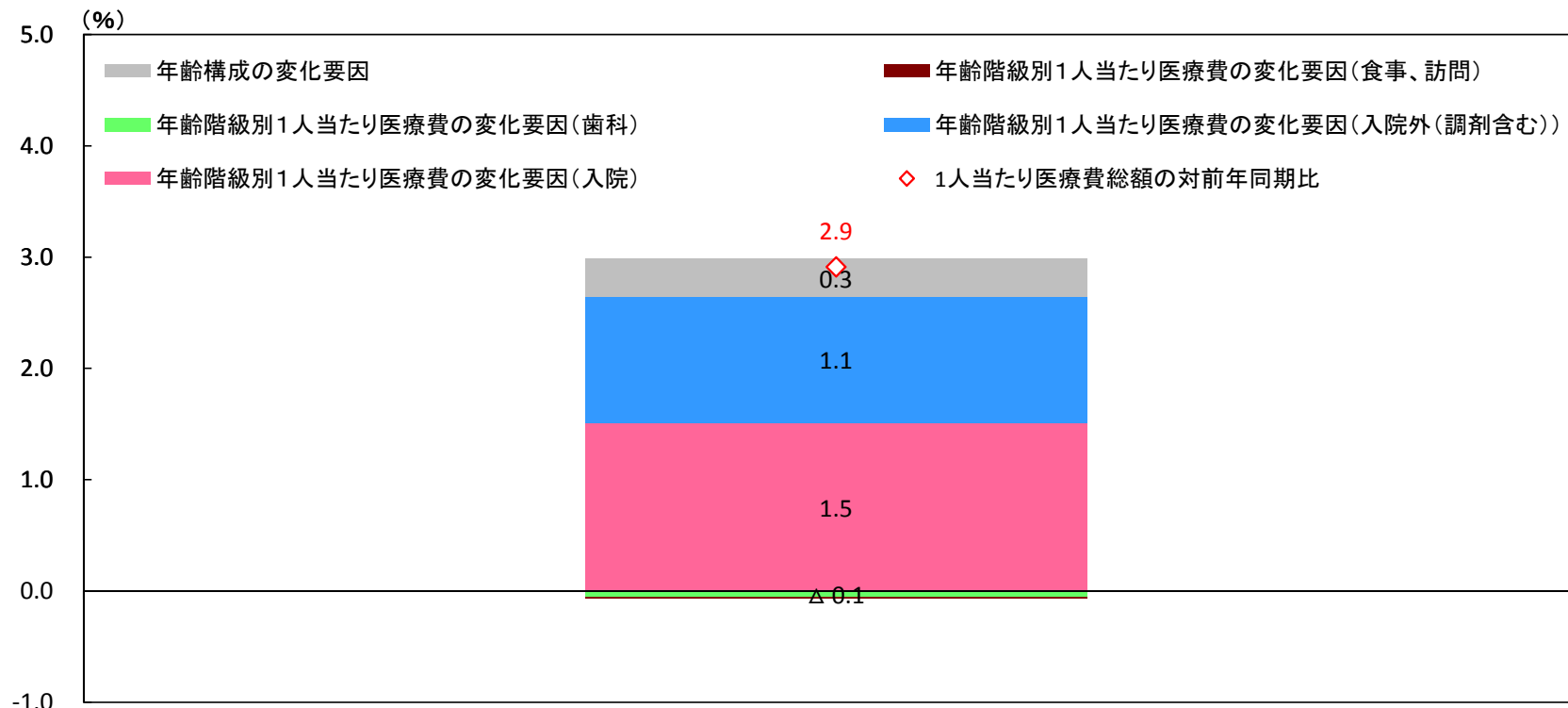
注: 医療費総額は、社会保険診療報酬支払基金審査分(入院、入院外、歯科、調剤、食事療養、訪問看護に係るもの)である。

## 1人当たり医療費の3要素分解



注: 図中の医療費は、社会保険診療報酬支払基金審査分(入院、入院外、歯科、調剤に係るもの)であり、食事療養及び訪問介護に係るものは含まれない。

# 1人当たり医療費総額の対前年同期比の要因分解(平成22年度(4~7月))



22年度(4~7月)

		22年度(4~7月)
1人当たり医療費総額の対前年同期比(%)		2.9
年齢階級別1人当たり医療費の変化要因(%ポイント)	入院	1.5
	入院外(調剤含む)	1.1
	歯科	Δ 0.1
	食事療養、訪問看護	Δ 0.0
年齢構成の変化要因(%ポイント)		0.3

注:年齢階級別一人当たり医療費は、社会保険診療報酬支払基金審査分の医療費を基に協会システムのレセプトデータを用いて推計している。

## 1人当たり医療費総額の対前年同期比(22年度(4~7月))に対する 年齢階級別1人当たり医療費の変化要因の内訳

	入院						入院外(調剤含む)					
	年齢階級別 1人当たり 医療費の変化 要因(% ポイント)	1人当たり 医療費の対 前年同期比 (%)	受診率の対 前年同期比 (%)	1件当たり日 数の対前年 同期比(%)	1日当たり医 療費の対前 年同期比 (%)	(参考) 21年度の年 齢階級別1 人当たり医 療費の変化 要因(%ポ イント)	年齢階級別 1人当たり 医療費の変 化要因(% ポイント)	1人当たり 医療費の対 前年同期比 (%)	受診率の対 前年同期比 (%)	1件当たり日 数の対前年 同期比(%)	1日当たり医 療費の対前 年同期比 (%)	(参考) 21年度の年 齢階級別1 人当たり医 療費の変化 要因(%ポ イント)
年齢計	1.5	5.9	△ 0.2	△ 1.6	7.8	0.3	1.1	2.3	1.4	△ 0.3	1.2	1.6
0~4歳	0.4	14.4	5.3	△ 1.9	10.6	0.1	0.5	11.3	8.0	2.1	0.9	△ 0.0
5~9歳	0.1	10.0	1.4	△ 2.5	11.3	0.0	0.2	6.0	6.0	△ 0.9	0.8	0.1
10~14歳	0.0	4.8	△ 1.4	△ 1.3	7.7	0.0	0.1	2.8	4.6	△ 0.9	△ 0.8	0.2
15~19歳	0.0	5.9	△ 4.1	△ 1.7	12.4	0.0	0.0	2.2	2.0	△ 0.8	1.0	0.1
20~24歳	0.0	4.2	△ 4.1	0.6	8.0	△ 0.0	0.0	1.3	1.1	△ 0.8	0.9	0.1
25~29歳	0.1	8.7	△ 0.6	△ 0.2	9.5	△ 0.0	0.0	1.0	1.2	△ 0.7	0.5	0.1
30~34歳	0.1	6.7	△ 0.1	△ 0.4	7.3	0.0	0.1	1.9	1.9	△ 0.7	0.8	0.0
35~39歳	0.1	7.0	0.8	△ 1.4	7.8	0.0	0.1	1.5	1.3	△ 0.9	1.1	0.1
40~44歳	0.1	6.9	0.8	△ 1.6	7.7	△ 0.0	0.0	0.9	△ 0.2	△ 0.7	1.8	0.0
45~49歳	0.1	5.4	△ 1.4	△ 1.2	8.3	△ 0.0	0.1	1.3	0.2	△ 0.7	1.8	0.1
50~54歳	0.1	2.2	△ 2.4	△ 1.4	6.2	△ 0.0	0.0	0.9	0.0	△ 0.7	1.6	0.1
55~59歳	0.1	3.3	△ 1.7	△ 1.9	7.1	△ 0.0	0.0	0.5	△ 1.1	△ 0.5	2.1	0.2
60~64歳	0.2	3.3	△ 1.5	△ 1.2	6.0	0.0	0.0	0.2	△ 2.0	△ 0.5	2.7	0.2
65~69歳	0.1	4.4	△ 0.8	△ 1.8	7.2	0.1	0.1	1.4	△ 1.9	△ 0.0	3.4	0.2
70~74歳	0.1	2.6	△ 2.6	△ 1.2	6.5	0.0	△ 0.0	△ 1.1	△ 4.1	△ 0.1	3.3	0.1

0.4%ポイントのうち、  
約0.1%ポイント分寄与

約0.5%ポイント分寄与

注1:年齢階級別のデータは、社会保険診療報酬支払基金審査分の医療費、件数及び日数を基に協会システムのレセプトデータを用いて推計している。  
注2:表中の「年齢階級別1人当たり医療費の変化要因」は、1人当たり医療費総額の対前年同期比に対する年齢階級別1人当たり医療費の変化要因を表す。

## 0～4歳の医療費の増加に寄与した主な傷病(平成22年度(4～7月))

### ●入院・受診率

<対前年同期比(%)>	5.3
<対前年同期比に対する寄与度(%ポイント)>	
1感染症及び寄生虫症	0.5
ロタウイルス性腸炎	0.5
10呼吸器系の疾患	2.4
細菌性肺炎	0.3
RSウイルス気管支炎	0.2
インフルエンザ菌肺炎	0.4
気管支肺炎	0.7
小児喘息性気管支炎	0.3
肺炎球菌肺炎	0.4
16周産期に発生した病態	2.0
新生児一過性多呼吸	0.3
新生児黄疸	0.6
18症状及び徴候等で他に分類されないもの	1.5
高ビリルビン血症	1.0

2.4

0.9

### ●入院外・1件当たり日数

<対前年同期比(%)>	2.1
<対前年同期比に対する寄与度(%ポイント)>	
8耳及び乳様突起の疾患	0.3
急性中耳炎	0.1
10呼吸器系の疾患	1.2
急性鼻炎	0.1
急性気管支炎	0.2
アレルギー性鼻炎	0.1
気管支喘息	0.3
喘息性気管支炎	0.1

0.7

### ●入院外・受診率

<対前年同期比(%)>	8.0
<対前年同期比に対する寄与度(%ポイント)>	
1感染症及び寄生虫症	1.3
急性胃腸炎	0.2
ヘルパンギーナ	0.3
手足口病	0.6
7目及び付属器の疾患	0.3
結膜炎	0.2
8耳及び乳様突起の疾患	0.4
急性中耳炎	0.2
10呼吸器系の疾患	6.0
咽頭炎	0.4
急性上気道炎	0.6
急性気管支炎	1.3
アレルギー性鼻炎	0.5
気管支炎	0.5
気管支喘息	1.0
喘息性気管支炎	0.4
急性咽頭炎	0.5

1.1

5.2

これらの傷病だけで1人当たり医療費総額(年齢計)の対前年同期比に対して0.5%ポイント程度寄与しており、今後の動向に注視が必要。

注:0～4歳の傷病別のデータは、年齢階級別の推計値のうちの0～4歳部分を基に協会システムのレセプトデータ(傷病データがあるものに限る)を用いて推計している。

『受診率』の対前年同期比に対する傷病別寄与度分解（0～4歳、入院・入院外）

			対前年同期比 (%)	傷病別寄与度(%ポイント)																			
				1感染症及び寄生虫症	2新生物	3血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4内分泌、栄養及び代謝疾患	5精神及び行動の障害	6神経系の疾患	7目及び付属器の疾患	8耳及び乳様突起の疾患	9循環器系の疾患	10呼吸器系の疾患	11消化器系の疾患	12皮膚及び皮下組織の疾患	13筋骨格系及び結合組織の疾患	14尿路性器系の疾患	15妊娠、分娩及び産じょく	16周産期に発生した病態	17先天奇形、変形及び染色体異常	18症状及び徴候等で他に分類されないもの	19損傷、中毒及びその他の外因の影響	
入院	平成21年度	7月	1.5	△ 2.1	△ 0.1	△ 0.1	△ 0.1	0.0	△ 0.3	△ 0.0	△ 0.3	△ 0.1	2.6	△ 0.5	△ 0.1	△ 0.1	△ 0.0	0.1	3.4	0.0	△ 0.5	△ 0.3	
		8月	0.2	△ 2.2	△ 0.1	△ 0.3	△ 0.4	0.0	△ 0.3	△ 0.0	△ 0.2	△ 0.2	4.3	△ 0.6	△ 0.4	△ 0.0	△ 0.1	△ 0.1	1.8	△ 0.7	△ 0.1	△ 0.3	
		9月	△ 3.1	△ 2.2	△ 0.1	△ 0.2	△ 0.2	△ 0.1	△ 0.5	0.1	△ 0.3	△ 0.1	△ 1.1	△ 0.9	△ 0.2	△ 0.3	0.3	△ 0.0	2.7	△ 0.1	0.1	0.1	
		10月	△ 8.0	△ 2.3	△ 0.3	△ 0.3	△ 0.1	△ 0.0	△ 0.2	△ 0.1	△ 0.3	△ 0.0	△ 10.8	△ 0.8	△ 0.2	△ 0.1	△ 0.2	0.2	5.8	0.3	1.1	0.2	
		11月	△ 12.3	△ 4.1	△ 0.2	△ 0.2	△ 0.0	0.0	△ 0.4	0.0	△ 0.3	△ 0.1	△ 10.6	△ 0.3	△ 0.3	△ 0.0	0.2	0.2	3.4	△ 0.2	0.7	△ 0.1	
		12月	△ 9.0	△ 6.0	△ 0.1	△ 0.2	0.1	△ 0.1	△ 0.1	△ 0.1	△ 0.1	△ 0.2	△ 0.0	△ 5.3	△ 0.4	△ 0.4	△ 0.2	0.3	0.1	3.3	0.2	△ 0.0	0.1
		1月	5.3	△ 2.3	0.4	△ 0.4	△ 0.1	△ 0.2	△ 0.0	△ 0.2	0.2	△ 0.3	11.6	△ 1.4	△ 0.6	0.3	0.4	△ 0.5	2.8	△ 0.7	△ 4.0	0.2	
		2月	18.4	1.1	△ 0.3	△ 0.1	0.5	0.0	△ 0.2	0.1	△ 0.2	△ 0.0	14.5	△ 0.1	△ 0.0	0.2	△ 0.1	0.1	2.4	△ 0.2	0.7	0.1	
	3月	14.8	△ 1.4	△ 0.1	△ 0.2	0.3	△ 0.1	△ 0.0	0.0	△ 0.3	△ 0.1	14.9	△ 0.4	△ 0.2	0.3	△ 0.1	0.1	2.0	△ 0.4	0.4	0.0		
	平成22年度	4～7月	5.3	0.5	△ 0.2	△ 0.1	0.2	0.0	△ 0.0	0.1	△ 0.1	△ 0.0	2.4	△ 0.3	0.1	0.0	△ 0.2	0.1	2.0	△ 0.2	1.5	△ 0.2	
		4月	7.7	△ 0.6	△ 0.2	△ 0.1	0.1	△ 0.0	△ 0.2	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.0	7.8	△ 0.8	0.0	0.2	△ 0.2	△ 0.0	2.1	△ 0.7	0.7	△ 0.3	
		5月	10.0	1.5	△ 0.2	△ 0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	△ 0.0	△ 0.0	5.1	△ 0.3	0.2	△ 0.0	△ 0.2	0.1	2.2	0.2	1.5	△ 0.2	
		6月	4.0	0.8	△ 0.3	△ 0.0	0.4	0.0	△ 0.1	0.1	△ 0.0	△ 0.1	0.2	△ 0.2	0.2	△ 0.1	△ 0.2	0.1	1.7	△ 0.1	1.8	△ 0.2	
		7月	△ 0.8	△ 0.0	△ 0.1	△ 0.0	0.1	△ 0.0	△ 0.0	0.1	△ 0.3	△ 0.1	△ 3.9	△ 0.0	0.1	0.1	△ 0.3	0.3	2.0	△ 0.3	2.0	△ 0.3	
入院外	平成21年度	7月	△ 2.5	△ 1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	△ 0.3	0.1	0.0	1.3	△ 0.0	△ 1.6	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.0	0.0	0.0	△ 0.1	△ 0.3	
		8月	7.1	△ 0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	△ 0.0	△ 0.4	0.2	0.0	8.3	△ 0.0	△ 0.4	△ 0.0	△ 0.1	△ 0.0	0.0	0.0	0.1	△ 0.1	
		9月	△ 1.2	△ 1.5	△ 0.0	0.0	△ 0.0	0.0	△ 0.0	△ 0.4	△ 0.3	△ 0.0	3.2	△ 0.2	△ 1.4	△ 0.0	△ 0.1	△ 0.0	0.0	△ 0.0	△ 0.1	△ 0.4	
		10月	△ 4.2	△ 1.0	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.3	△ 0.7	△ 0.0	△ 1.7	△ 0.1	0.2	△ 0.0	△ 0.1	0.0	0.0	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.3	
		11月	△ 8.2	△ 1.9	△ 0.0	0.0	△ 0.0	0.0	△ 0.0	△ 0.3	△ 1.1	△ 0.0	△ 3.1	△ 0.2	△ 1.3	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.0	0.0	0.0	△ 0.1	△ 0.2	
		12月	△ 7.6	△ 4.0	△ 0.0	0.0	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.6	△ 0.9	△ 0.0	△ 1.7	△ 0.1	0.4	△ 0.1	△ 0.0	△ 0.0	0.0	△ 0.0	△ 0.3	△ 0.2	
		1月	△ 3.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	△ 0.0	△ 0.2	△ 0.1	0.0	△ 3.9	0.1	0.2	△ 0.0	0.0	△ 0.0	0.0	0.0	0.2	△ 0.0	
		2月	2.8	2.0	△ 0.0	0.0	0.0	0.0	△ 0.0	△ 0.1	0.4	△ 0.0	△ 0.3	0.2	0.2	△ 0.0	0.0	△ 0.0	0.0	0.1	0.3	△ 0.0	
	3月	5.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	△ 0.0	△ 0.0	0.6	0.0	4.2	0.2	△ 0.3	△ 0.0	0.0	△ 0.0	0.1	0.1	0.1	△ 0.1		
	平成22年度	4～7月	8.0	1.3	△ 0.0	0.0	0.0	0.0	△ 0.0	0.3	0.4	0.0	6.0	0.2	0.2	△ 0.0	△ 0.0	0.0	0.0	△ 0.0	0.1	△ 0.4	
		4月	6.4	0.4	△ 0.0	0.0	0.0	0.0	△ 0.0	0.1	0.5	△ 0.0	6.2	0.1	△ 0.5	△ 0.1	△ 0.0	0.0	0.1	△ 0.0	0.1	△ 0.4	
		5月	8.9	1.4	△ 0.0	0.0	0.0	0.0	△ 0.0	0.4	0.6	0.0	6.4	0.2	0.0	△ 0.0	△ 0.0	0.0	0.0	△ 0.0	0.2	△ 0.4	
		6月	9.5	1.9	△ 0.0	0.0	0.0	0.0	△ 0.0	0.3	0.4	0.0	6.4	0.2	0.6	△ 0.0	△ 0.0	0.0	0.0	△ 0.0	0.2	△ 0.4	
		7月	7.3	1.8	△ 0.0	0.0	0.0	△ 0.0	△ 0.0	0.2	0.1	△ 0.0	4.8	0.2	0.6	△ 0.1	△ 0.1	0.0	0.0	△ 0.1	0.1	△ 0.4	

注:0～4歳の傷病別のデータは、年齢階級別の推計値のうち0～4歳部分を基に協会システムのレセプトデータ(傷病データがあるものに限る)を用いて推計している。

『1件当たり日数』の対前年同期比に対する傷病別寄与度分解（0～4歳、入院・入院外）

			対前年同期比 (%)	傷病別1件当たり日数の変化要因(%ポイント)																			傷病構成の変化要因(%ポイント)
				1感染症及び寄生虫症	2新生物	3血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4内分泌、栄養及び代謝疾患	5精神及び行動の障害	6神経系の疾患	7目及び付属器の疾患	8耳及び乳様突起の疾患	9循環器系の疾患	10呼吸器系の疾患	11消化器系の疾患	12皮膚及び皮下組織の疾患	13筋骨格系及び結合組織の疾患	14尿路性器系の疾患	15妊娠、分娩及び産じょく	16周産期に発生した病態	17先天奇形、変形及び染色体異常	18症状及び徴候等で他に分類されないもの	19損傷、中毒及びその他の外因の影響	
入院	平成21年度	7月	△ 1.3	△ 0.3	△ 0.2	0.0	△ 0.1	0.0	△ 0.2	△ 0.1	0.1	0.2	△ 0.5	0.0	0.0	△ 0.1	0.1	△ 0.0	△ 1.8	△ 0.3	0.0	△ 0.2	1.8
		8月	△ 2.6	△ 0.1	△ 0.1	△ 0.0	△ 0.3	0.2	0.0	△ 0.0	△ 0.0	0.0	△ 0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	△ 0.0	△ 2.1	0.2	△ 0.2	0.1	0.1
		9月	△ 1.0	△ 0.1	△ 0.1	△ 0.0	△ 0.4	0.2	△ 0.0	△ 0.1	△ 0.0	0.1	0.1	0.1	△ 0.0	△ 0.1	0.1	0.0	△ 2.6	0.2	△ 0.3	0.1	1.9
		10月	1.8	△ 0.2	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.3	0.0	0.0	0.0	△ 0.1	0.1	△ 0.7	△ 0.1	0.2	0.3	△ 0.0	△ 0.1	△ 3.2	△ 0.2	△ 0.5	0.1	6.4
		11月	1.9	△ 0.0	△ 0.3	△ 0.0	△ 0.2	0.1	0.3	△ 0.0	0.0	0.2	△ 1.3	△ 0.2	△ 0.1	0.0	△ 0.1	△ 0.0	△ 1.5	0.4	△ 0.3	0.1	4.8
		12月	3.2	0.2	0.2	△ 0.0	△ 0.1	0.0	△ 0.1	0.0	△ 0.1	0.0	△ 0.8	0.0	△ 0.1	0.1	△ 0.0	0.0	△ 1.1	0.3	△ 0.5	0.1	4.9
		1月	△ 0.4	△ 0.6	△ 0.4	△ 0.0	△ 0.6	0.1	△ 1.2	△ 0.1	△ 0.0	0.1	1.0	0.1	0.2	△ 0.1	0.1	△ 0.0	1.9	△ 0.7	△ 0.5	0.0	0.4
		2月	△ 3.8	△ 0.1	△ 0.1	0.0	△ 0.2	0.0	0.4	△ 0.0	0.0	0.1	1.5	0.0	△ 0.1	△ 0.2	△ 0.1	△ 0.1	△ 2.5	0.6	△ 0.3	△ 0.0	△ 2.9
	3月	△ 4.3	△ 0.2	△ 0.1	0.1	△ 0.4	0.1	△ 0.3	△ 0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	△ 0.0	△ 0.0	0.1	△ 0.1	△ 1.2	0.1	△ 0.3	△ 0.1	△ 1.9	
	平成22年度	4～7月	△ 1.9	△ 0.1	0.1	0.0	△ 0.1	0.0	△ 0.1	△ 0.1	△ 0.0	△ 0.0	0.9	△ 0.0	△ 0.1	0.1	0.1	0.0	△ 2.0	0.0	△ 0.3	△ 0.0	△ 0.3
		4月	△ 2.9	△ 0.1	0.2	0.0	△ 0.2	0.0	△ 0.1	△ 0.1	△ 0.0	△ 0.0	0.7	0.0	△ 0.2	0.2	0.0	0.0	△ 2.0	△ 0.4	△ 0.2	△ 0.1	△ 0.6
		5月	△ 2.3	△ 0.2	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.1	0.0	△ 0.2	△ 0.1	0.0	0.0	0.8	△ 0.1	△ 0.1	0.0	0.1	△ 0.0	△ 1.2	△ 0.2	△ 0.2	0.1	△ 0.9
		6月	△ 1.5	△ 0.0	0.0	△ 0.0	△ 0.2	0.0	△ 0.1	△ 0.2	0.0	0.0	1.3	△ 0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	△ 2.1	0.2	△ 0.4	△ 0.0	△ 0.4
		7月	△ 0.5	△ 0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	△ 0.1	△ 0.1	△ 0.1	0.9	0.1	△ 0.1	0.3	0.1	△ 0.0	△ 2.7	0.5	△ 0.4	0.1	1.0
入院外	平成21年度	7月	△ 1.0	△ 0.1	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.0	0.0	0.0	△ 0.0	△ 0.3	△ 0.0	△ 0.9	0.0	△ 0.1	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.1	0.5	
		8月	0.5	0.1	0.0	0.0	△ 0.0	0.0	0.0	0.0	△ 0.1	△ 0.1	0.0	0.1	0.0	△ 0.2	0.0	△ 0.0	0.0	△ 0.0	0.0	0.0	0.6
		9月	△ 4.2	△ 0.3	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.1	△ 0.2	△ 0.0	△ 3.2	△ 0.1	△ 0.6	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.1	0.4
		10月	△ 6.1	△ 0.2	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.3	△ 0.0	△ 4.6	△ 0.0	△ 0.6	△ 0.0	△ 0.0	0.0	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.1
		11月	△ 6.6	△ 0.1	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.0	0.0	△ 0.0	△ 0.3	△ 0.0	△ 5.6	△ 0.1	△ 0.4	△ 0.0	△ 0.0	0.0	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.1	0.1
		12月	△ 5.6	△ 0.2	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.5	△ 0.0	△ 4.4	△ 0.1	△ 0.6	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.0	0.3
		1月	△ 2.4	△ 0.5	△ 0.0	0.0	△ 0.0	△ 0.0	0.0	△ 0.0	△ 0.2	0.0	△ 0.9	△ 0.0	△ 0.2	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.1	△ 0.1	△ 0.3
		2月	0.6	△ 0.2	△ 0.0	0.0	0.0	△ 0.0	△ 0.0	0.0	△ 0.1	△ 0.0	1.0	0.0	0.0	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.0	0.0	△ 0.0	△ 0.0	△ 0.1	△ 0.1
	3月	2.6	0.0	△ 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	△ 0.0	0.2	△ 0.0	1.7	0.1	0.2	0.0	0.0	△ 0.0	△ 0.0	0.0	△ 0.0	0.4	
	平成22年度	4～7月	2.1	△ 0.1	0.0	0.0	0.0	△ 0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
		4月	3.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	2.2	0.1	0.2	0.0	0.0	△ 0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
		5月	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	△ 0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
		6月	1.6	△ 0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	△ 0.0	0.3
		7月	0.5	△ 0.1	0.0	0.0	0.0	△ 0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	△ 0.0	0.1

注:0～4歳の傷病別のデータは、年齢階級別の推計値のうちの0～4歳部分を基に協会システムのレセプトデータ(傷病データがあるものに限る)を用いて推計している。