

令和4年算定状況

令和4年4月	<table border="1"> <thead> <tr><th>病名</th><th>件数</th><th>日数</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>肺炎</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>尿路感染症</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>带状疱疹</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>蜂窩織炎</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	病名	件数	日数	肺炎			尿路感染症	1	1	带状疱疹			蜂窩織炎			令和4年5月	<table border="1"> <thead> <tr><th>病名</th><th>件数</th><th>日数</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>肺炎</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>尿路感染症</td><td>5</td><td>26</td></tr> <tr><td>带状疱疹</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>蜂窩織炎</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	病名	件数	日数	肺炎			尿路感染症	5	26	带状疱疹			蜂窩織炎		
病名	件数	日数																															
肺炎																																	
尿路感染症	1	1																															
带状疱疹																																	
蜂窩織炎																																	
病名	件数	日数																															
肺炎																																	
尿路感染症	5	26																															
带状疱疹																																	
蜂窩織炎																																	
令和4年6月	<table border="1"> <thead> <tr><th>病名</th><th>件数</th><th>日数</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>肺炎</td><td>1</td><td>8</td></tr> <tr><td>尿路感染症</td><td>5</td><td>27</td></tr> <tr><td>带状疱疹</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>蜂窩織炎</td><td>1</td><td>10</td></tr> </tbody> </table>	病名	件数	日数	肺炎	1	8	尿路感染症	5	27	带状疱疹			蜂窩織炎	1	10	令和4年7月	<table border="1"> <thead> <tr><th>病名</th><th>件数</th><th>日数</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>肺炎</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>尿路感染症</td><td>2</td><td>6</td></tr> <tr><td>带状疱疹</td><td>1</td><td>7</td></tr> <tr><td>蜂窩織炎</td><td>1</td><td>4</td></tr> </tbody> </table>	病名	件数	日数	肺炎			尿路感染症	2	6	带状疱疹	1	7	蜂窩織炎	1	4
病名	件数	日数																															
肺炎	1	8																															
尿路感染症	5	27																															
带状疱疹																																	
蜂窩織炎	1	10																															
病名	件数	日数																															
肺炎																																	
尿路感染症	2	6																															
带状疱疹	1	7																															
蜂窩織炎	1	4																															
令和4年8月	<table border="1"> <thead> <tr><th>病名</th><th>件数</th><th>日数</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>肺炎</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>尿路感染症</td><td>4</td><td>22</td></tr> <tr><td>带状疱疹</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>蜂窩織炎</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	病名	件数	日数	肺炎			尿路感染症	4	22	带状疱疹			蜂窩織炎			令和4年9月	<table border="1"> <thead> <tr><th>病名</th><th>件数</th><th>日数</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>肺炎</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>尿路感染症</td><td>3</td><td>10</td></tr> <tr><td>带状疱疹</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>蜂窩織炎</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	病名	件数	日数	肺炎			尿路感染症	3	10	带状疱疹			蜂窩織炎		
病名	件数	日数																															
肺炎																																	
尿路感染症	4	22																															
带状疱疹																																	
蜂窩織炎																																	
病名	件数	日数																															
肺炎																																	
尿路感染症	3	10																															
带状疱疹																																	
蜂窩織炎																																	
令和4年10月	<table border="1"> <thead> <tr><th>病名</th><th>件数</th><th>日数</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>肺炎</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>尿路感染症</td><td>1</td><td>4</td></tr> <tr><td>带状疱疹</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>蜂窩織炎</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	病名	件数	日数	肺炎			尿路感染症	1	4	带状疱疹			蜂窩織炎			令和4年11月	<table border="1"> <thead> <tr><th>病名</th><th>件数</th><th>日数</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>肺炎</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>尿路感染症</td><td>2</td><td>16</td></tr> <tr><td>带状疱疹</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>蜂窩織炎</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	病名	件数	日数	肺炎			尿路感染症	2	16	带状疱疹			蜂窩織炎		
病名	件数	日数																															
肺炎																																	
尿路感染症	1	4																															
带状疱疹																																	
蜂窩織炎																																	
病名	件数	日数																															
肺炎																																	
尿路感染症	2	16																															
带状疱疹																																	
蜂窩織炎																																	
令和4年12月	<table border="1"> <thead> <tr><th>病名</th><th>件数</th><th>日数</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>肺炎</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>尿路感染症</td><td>7</td><td>34</td></tr> <tr><td>带状疱疹</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>蜂窩織炎</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	病名	件数	日数	肺炎	1	1	尿路感染症	7	34	带状疱疹			蜂窩織炎			令和5年1月	<table border="1"> <thead> <tr><th>病名</th><th>件数</th><th>日数</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>肺炎</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>尿路感染症</td><td>3</td><td>16</td></tr> <tr><td>带状疱疹</td><td>1</td><td>10</td></tr> <tr><td>蜂窩織炎</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	病名	件数	日数	肺炎	1	2	尿路感染症	3	16	带状疱疹	1	10	蜂窩織炎		
病名	件数	日数																															
肺炎	1	1																															
尿路感染症	7	34																															
带状疱疹																																	
蜂窩織炎																																	
病名	件数	日数																															
肺炎	1	2																															
尿路感染症	3	16																															
带状疱疹	1	10																															
蜂窩織炎																																	
令和5年2月	<table border="1"> <thead> <tr><th>病名</th><th>件数</th><th>日数</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>肺炎</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>尿路感染症</td><td>3</td><td>20</td></tr> <tr><td>带状疱疹</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>蜂窩織炎</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	病名	件数	日数	肺炎			尿路感染症	3	20	带状疱疹			蜂窩織炎			令和5年3月	<table border="1"> <thead> <tr><th>病名</th><th>件数</th><th>日数</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>肺炎</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>尿路感染症</td><td>3</td><td>14</td></tr> <tr><td>带状疱疹</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>蜂窩織炎</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	病名	件数	日数	肺炎			尿路感染症	3	14	带状疱疹			蜂窩織炎		
病名	件数	日数																															
肺炎																																	
尿路感染症	3	20																															
带状疱疹																																	
蜂窩織炎																																	
病名	件数	日数																															
肺炎																																	
尿路感染症	3	14																															
带状疱疹																																	
蜂窩織炎																																	
令和4年累計	<table border="1"> <thead> <tr><th>病名</th><th>件数</th><th>日数</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>肺炎</td><td>3</td><td>11</td></tr> <tr><td>尿路感染症</td><td>39</td><td>196</td></tr> <tr><td>带状疱疹</td><td>2</td><td>17</td></tr> <tr><td>蜂窩織炎</td><td>2</td><td>14</td></tr> </tbody> </table>			病名	件数	日数	肺炎	3	11	尿路感染症	39	196	带状疱疹	2	17	蜂窩織炎	2	14															
病名	件数	日数																															
肺炎	3	11																															
尿路感染症	39	196																															
带状疱疹	2	17																															
蜂窩織炎	2	14																															

所定疾患施設療養費とは

- 所定疾患施設療養費(Ⅱ)は、肺炎等により治療を必要とする状態となった入所者に対し、治療管理として投薬、検査、注射、処置等が行われた場合に、1回に連続する10日を限度とし、月1回に限り算定するものであるため、1月に連続しない1日を10回算定することは認められないものであること。
- 所定疾患施設療養費と緊急時施設療養費は同時に算定することはできないこと。
- 所定疾患施設療養費の対象となる入所者の状態は次のとおりであること。
 - イ 肺炎
 - ロ 尿路感染症

ハ 带状疱疹(抗ウイルス剤の点滴注射を必要とする場合に限る)

ニ 蜂窩織炎

4. 算定する場合にあつては、診断名、診断を行った日、実施した投薬、検査、注射、処置の内容等を診療録に記載しておくこと。
5. 請求に際して、診断、行った検査、治療内容等を記載すること。
6. 当該加算の算定開始後は、治療の実施状況について公表することとする。公表に当たっては、介護サービス情報の公表制度を活用する等により、前年度の当該加算の算定状況を報告すること。