

表 2

補助事業の内容	補助率	補助限度額														
<b>無料検査の実施に要する経費</b>																
<p>【令和4年9月1日以降に仕入れたキットを使用した場合】</p> <p>※(3) 各種経費等については、使用したキットの仕入日に関わらず、令和4年9月1日以降に検査を実施した場合に適用する</p>																
(1) PCR検査等	10/10	<p>検査1回あたり①の額</p> <p>①検査キット原価 (キット代、検査費用、送料を含む。)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>検査件数に応じた区分</th> <th>補助限度額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A 50件/日以下</td> <td>7,000円(税込)</td> </tr> <tr> <td>B 51~100件/日以下</td> <td>5,000円(税込)</td> </tr> <tr> <td>C 100件/日超</td> <td>3,000円(税込)</td> </tr> </tbody> </table> <p>検査件数に応じた区分の判断については、1か月毎に行うこととし、区分ごとの上限件数は次の算定式 i により算出する。</p> <p>算定式 i ※小数点以下は切り捨て(0より大きく1未満の場合は切り上げ)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>A</td> <td><math>50 \text{件} \times 1 \text{か月の営業日数} \times 1 \text{か月のPCR等検査実施件数割合} (\ast)</math></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td><math>100 \text{件} \times 1 \text{か月の営業日数} \times 1 \text{か月のPCR等検査実施件数割合}</math></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>Bを超える、1か月のPCR等検査実施件数</td> </tr> </tbody> </table> <p>※PCR等検査実施件数割合 = PCR等検査実施件数 / (PCR等検査実施件数 + 抗原定性検査実施件数)</p>	検査件数に応じた区分	補助限度額	A 50件/日以下	7,000円(税込)	B 51~100件/日以下	5,000円(税込)	C 100件/日超	3,000円(税込)	A	$50 \text{件} \times 1 \text{か月の営業日数} \times 1 \text{か月のPCR等検査実施件数割合} (\ast)$	B	$100 \text{件} \times 1 \text{か月の営業日数} \times 1 \text{か月のPCR等検査実施件数割合}$	C	Bを超える、1か月のPCR等検査実施件数
検査件数に応じた区分		補助限度額														
A 50件/日以下		7,000円(税込)														
B 51~100件/日以下	5,000円(税込)															
C 100件/日超	3,000円(税込)															
A	$50 \text{件} \times 1 \text{か月の営業日数} \times 1 \text{か月のPCR等検査実施件数割合} (\ast)$															
B	$100 \text{件} \times 1 \text{か月の営業日数} \times 1 \text{か月のPCR等検査実施件数割合}$															
C	Bを超える、1か月のPCR等検査実施件数															
(2) 抗原定性検査	<p>検査1回あたり①の額</p> <p>①検査キット原価(キット代) 1,500円(税込)</p>															
(3) 各種経費等	<p>検査1回あたりの①の額</p> <p>①無料検査の実施に要する各種経費等 ((1)①、(2)①を除く。)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>検査件数に応じた区分</th> <th>補助限度額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D 50件/日以下</td> <td>2,500円(税込)</td> </tr> <tr> <td>E 51~100件/日以下</td> <td>1,800円(税込)</td> </tr> <tr> <td>F 100件/日超</td> <td>1,100円(税込)</td> </tr> </tbody> </table> <p>検査件数に応じた区分の判断については、1か月毎に行うこととし、区分ごとの上限件数は次の算定式 ii により算出する。</p> <p>なお、検査件数とは1か月のPCR等検査と抗原定性検査の総実施件数を指す。</p> <p>算定式 ii</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>D</td> <td><math>50 \text{件} \times 1 \text{か月の営業日数}</math></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td><math>100 \text{件} \times 1 \text{か月の営業日数}</math></td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>Eを超える、検査件数</td> </tr> </tbody> </table>	検査件数に応じた区分	補助限度額	D 50件/日以下	2,500円(税込)	E 51~100件/日以下	1,800円(税込)	F 100件/日超	1,100円(税込)	D	$50 \text{件} \times 1 \text{か月の営業日数}$	E	$100 \text{件} \times 1 \text{か月の営業日数}$	F	Eを超える、検査件数	
検査件数に応じた区分	補助限度額															
D 50件/日以下	2,500円(税込)															
E 51~100件/日以下	1,800円(税込)															
F 100件/日超	1,100円(税込)															
D	$50 \text{件} \times 1 \text{か月の営業日数}$															
E	$100 \text{件} \times 1 \text{か月の営業日数}$															
F	Eを超える、検査件数															