

特定感染症を補償する保険に付帯される特約

2021年2月13日より「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」が改正され、新型コロナウイルス感染症は「指定感染症」から「新型インフルエンザ等感染症」に分類が変更されました。

上記の変更に伴い、特定感染症を補償する保険に付帯される特約について改定を行いましたので、お客様のご契約されている商品・特約に応じて、それぞれの該当ページから特約をご参照ください。

商品名	ご契約に付帯されている特約名	特約の掲載ページ
普通傷害保険 安心生活総合補償保険（普傷型） 積立家族傷害保険（個人型）	特定感染症「後遺障害保険金、入院保険金 および通院保険金」補償特約	1 ページ
家族傷害保険 安心生活総合補償保険（家傷型） 積立家族傷害保険（家族型・夫婦型）	特定感染症「後遺障害保険金、入院保険金 および通院保険金」補償特約	2 ページ
こども総合保険 積立こども総合保険	特定感染症「後遺障害保険金、入院保険金 および通院保険金」補償特約	3 ページ

新型コロナウイルス感染症追加補償特約（特定感染症補償特約用）

当社は、この特約により、特定感染症「後遺障害保険金、入院保険金および通院保険金」補償特約第1条（用語の定義）のうち「就業制限」および「特定感染症」を次のとおり読み替えて適用します。

「

用語		定義
し	就業制限	感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律（平成10年法律第114号）第18条（就業制限）第2項の規定による就業制限をいいます。
と	特定感染症	<p>感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律（平成10年法律第114号）第6条（定義等）に規定する次の①～④のいずれかに該当する感染症をいいます。（注1）</p> <p>① 一類感染症 ② 二類感染症 ③ 三類感染症 ④ 新型コロナウイルス感染症（注2）</p> <p>（注1）特定感染症の発病の認定は、医師の診断によります。ただし、被保険者が医師である場合は、被保険者以外の医師の診断によります。 （注2）病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルスであって、令和2年1月に、中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものをいいます。</p>

」

新型コロナウイルス感染症追加補償特約（特定感染症補償特約用）

当社は、この特約により、特定感染症「後遺障害保険金、入院保険金および通院保険金」補償特約第1条（用語の定義）のうち「就業制限」および「特定感染症」を次のとおり読み替えて適用します。

「

用語		定義
し	就業制限	感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律（平成10年法律第114号）第18条（就業制限）第2項の規定による就業制限をいいます。
と	特定感染症	<p>感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律（平成10年法律第114号）第6条（定義等）に規定する次の①～④のいずれかに該当する感染症をいいます。（注1）</p> <p>① 一類感染症 ② 二類感染症 ③ 三類感染症 ④ 新型コロナウイルス感染症（注2）</p> <p>（注1）特定感染症の発病の認定は、医師の診断によります。ただし、被保険者が医師である場合は、その被保険者以外の医師の診断によります。 （注2）病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルスであって、令和2年1月に、中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものをいいます。</p>

」

新型コロナウイルス感染症追加補償特約（特定感染症補償特約用）

当社は、この特約により、特定感染症「後遺障害保険金、入院保険金および通院保険金」補償特約第1条（用語の定義）のうち「就業制限」および「特定感染症」を次のとおり読み替えて適用します。

「

用語		定義
し	就業制限	感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律（平成10年法律第114号）第18条（就業制限）第2項の規定による就業制限をいいます。
と	特定感染症	<p>感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律（平成10年法律第114号）第6条（定義等）に規定する次の①～④のいずれかに該当する感染症をいいます。（注1）</p> <p>① 一類感染症 ② 二類感染症 ③ 三類感染症 ④ 新型コロナウイルス感染症（注2）</p> <p>（注1）特定感染症の発病の認定は、医師の診断によります。ただし、被保険者が医師である場合は、被保険者以外の医師の診断によります。</p> <p>（注2）病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルスであって、令和2年1月に、中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものをいいます。</p>

」