

日医発第 1506 号（健Ⅱ）  
令和 6 年 12 月 4 日

都道府県医師会  
感染症危機管理担当理事 殿

日本医師会感染症危機管理対策室長  
笹本 洋一

新生児におけるエコーウイルス 11 型 (E-11) 感染症の発生について  
(注意喚起及び情報提供依頼)

今般、厚生労働省より各都道府県等衛生主管部（局）宛標記の事務連絡がなされ、本会に対しても周知方依頼がありました。

本事務連絡は、世界保健機関（WHO）によるフランスにおけるエンテロウイルス（エコーウイルス 11 型（E-11））に関連する重症新生児敗血症の症例の増加報告と、今般、日本小児科学会による日本国内における新生児の E-11 感染事例に関連して行われた注意喚起について案内するものです。この中で、新生児の E-11 感染事例を診察した場合、保健所への情報提供ならびに必要な応じて検体（血液・消化器由来検体・呼吸器由来検体）のご提供について、協力依頼がありました。

つきましては、貴会におかれましても本件についてご了知のうえ、郡市区医師会及び関係医療機関に対する周知方について、ご高配のほどよろしくお願い申し上げます。

事務連絡  
令和6年12月3日

公益社団法人 日本医師会 御中

厚生労働省健康・生活衛生局感染症対策部感染症対策課

新生児におけるエコーウイルス 11 型 (E-11) 感染症の発生について  
(注意喚起及び情報提供依頼)

2023 年 5 月 31 日、世界保健機関 (WHO) は、2022 年 7 月以降の、フランスにおけるエンテロウイルス (エコーウイルス 11 型 (E-11)) に関連する重症新生児敗血症の症例の増加を報告しました<sup>※1</sup>。また、2023 年 7 月 7 日、WHO は、他の欧州諸国における新生児の E-11 感染例を報告し、一般住民の公衆衛生上のリスクは低いと評価する一方、各国に対し引き続き症例の監視と報告を奨励しています<sup>※2</sup>。

今般、日本国内における新生児の E-11 感染事例に関連して、日本小児科学会より注意喚起が行われておりますので<sup>※3</sup>、貴会会員にご周知の程お願いいたします。また、新生児の E-11 感染事例を診察した場合の保健所への情報提供ならびに必要な応じて検体 (血液・消化器由来検体・呼吸器由来検体) のご提供について、協力依頼をお願いいたします。

なお、本件に関する感染症サーベイランスについては、追ってお示しいたします。また、同様の事務連絡を都道府県等に発出しておりますことを申し添えます。

(※1) エンテロウイルス感染症—フランス共和国 | 厚生労働省検疫所 FORTH

[https://www.forth.go.jp/topics/2023/20230606\\_00002.html](https://www.forth.go.jp/topics/2023/20230606_00002.html)

(※2) エンテロウイルス・エコーウイルス 11 型感染症—ヨーロッパ地域 | 厚生労働省検疫所 FORTH

[https://www.forth.go.jp/topics/2023/202300707\\_00001.html](https://www.forth.go.jp/topics/2023/202300707_00001.html)

(※3) 新生児におけるエコーウイルス 11 による重症感染症に関する注意喚起 | 日本小児科学会 予防接種・感染症対策委員会

<https://www.jpeds.or.jp/uploads/files/20241202echovrus.pdf>

事務連絡  
令和6年12月3日

各〔都道府県  
保健所設置市  
特別区〕衛生主管部（局）御中

厚生労働省健康・生活衛生局感染症対策部感染症対策課

新生児におけるエコーウイルス 11 型（E-11）感染症の発生について  
（注意喚起及び情報提供依頼）

2023年5月31日、世界保健機関（WHO）は、2022年7月以降のフランスにおけるエンテロウイルス（エコーウイルス 11 型（E-11））に関連する重症新生児敗血症の症例の増加を報告しました<sup>※1</sup>。また、2023年7月7日、WHO は、他の欧州諸国における新生児の E-11 感染例を報告し、一般住民の公衆衛生上のリスクは低いと評価する一方、各国に対し引き続き症例の監視と報告を奨励しています<sup>※2</sup>。

今般、日本国内における新生児の E-11 感染事例に関連して、日本小児科学会より注意喚起が行われておりますので<sup>※3</sup>、内容について御了知の上、管下の医療機関等への周知の程お願いいたします。

また、貴管内医療機関に対して、今後、新生児の E-11 感染事例に係る情報提供について、協力依頼をお願いする予定です。貴管下保健所及び地方衛生研究所におかれましては、新生児の E-11 感染事例が発生した場合は、医療機関と連携の下、検体（血液・消化器由来検体・呼吸器由来検体等）の保存にご協力いただきますようお願いいたします。

なお、本件に関する感染症サーベイランスについては、追ってお示しいたします。また、同様の事務連絡を公益社団法人日本医師会宛てに発出しておりますことを申し添えます。

（※1）エンテロウイルス感染症－フランス共和国 | 厚生労働省検疫所 FORTH

[https://www.forth.go.jp/topics/2023/20230606\\_00002.html](https://www.forth.go.jp/topics/2023/20230606_00002.html)

（※2）エンテロウイルス・エコーウイルス 11 型感染症－ヨーロッパ地域 | 厚生労働省検疫所 FORTH

[https://www.forth.go.jp/topics/2023/202300707\\_00001.html](https://www.forth.go.jp/topics/2023/202300707_00001.html)

（※3）新生児におけるエコーウイルス 11 による重症感染症に関する注意喚起 | 日本小児科学会 予防接種・感染症対策委員会

<https://www.jpeds.or.jp/uploads/files/20241202echovrus.pdf>