

先天性風しん症候群発生届

都道府県知事（保健所設置市長・特別区長） 殿

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第12条第1項（同条第6項において準用する場合を含む。）の規定により、以下のとおり届け出る。

報告年月日 平成 年 月 日

医師の氏名 _____ 印 _____
 （署名又は記名押印のこと）

従事する病院・診療所の名称 _____

上記病院・診療所の所在地(※) _____

電話番号(※) _____ () _____ - _____

(※病院・診療所に従事していない医師にあっては、その住所・電話番号を記載)

1 診断（検案）した者（死体）の類型
・患者（確定例） ・感染症死亡者の死体

2 性別	3 診断時の年齢（0歳は月齢）
男 ・ 女	歳（ か月）

病 型	1 1 感染原因・感染経路・感染地域														
1) CRS 典型例、 2) その他															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;">4</td> <td>・白内障 ・先天性緑内障 ・先天性心疾患（ ） ・難聴 ・色素性網膜症 ・紫斑 ・脾腫 ・小頭症 ・精神発達遅滞 ・髄膜脳炎 ・X線透過性の骨病変 ・黄疸（生後24時間以内に出現） ・その他（ ）</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">5</td> <td>・分離・同定による病原体の検出 検体：咽頭拭い液・唾液・尿・その他 （ ） ・検体から直接のPCR法による病原体遺伝子の検出 検体：咽頭拭い液・唾液・尿・その他 （ ） ・血清IgM抗体の検出 ・血清赤血球凝集抑制(HI)抗体価が、移行抗体の推移から予想される値を高く超えて持続（出生児のHI抗体価が、月あたり1/2の低下率で低下していない） ・その他検査方法（ ） 検体（ ） 結果（ ）</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>初診年月日 平成 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>診断（検案(※)）年月日 平成 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>感染したと推定される年月日 平成 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>発病年月日（*） 平成 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>死亡年月日（※） 平成 年 月 日</td> </tr> </table>	4	・白内障 ・先天性緑内障 ・先天性心疾患（ ） ・難聴 ・色素性網膜症 ・紫斑 ・脾腫 ・小頭症 ・精神発達遅滞 ・髄膜脳炎 ・X線透過性の骨病変 ・黄疸（生後24時間以内に出現） ・その他（ ）	5	・分離・同定による病原体の検出 検体：咽頭拭い液・唾液・尿・その他 （ ） ・検体から直接のPCR法による病原体遺伝子の検出 検体：咽頭拭い液・唾液・尿・その他 （ ） ・血清IgM抗体の検出 ・血清赤血球凝集抑制(HI)抗体価が、移行抗体の推移から予想される値を高く超えて持続（出生児のHI抗体価が、月あたり1/2の低下率で低下していない） ・その他検査方法（ ） 検体（ ） 結果（ ）	6	初診年月日 平成 年 月 日	7	診断（検案(※)）年月日 平成 年 月 日	8	感染したと推定される年月日 平成 年 月 日	9	発病年月日（*） 平成 年 月 日	10	死亡年月日（※） 平成 年 月 日	<p>①感染原因・感染経路</p> <p>1 母親の妊娠中の風しん罹患歴 ・あり（発症した妊娠週数 週） ・なし ・不明</p> <p>②母親の感染地域（ 確定・推定 ）</p> <p>1 日本国内（ 都道府県 市区町村） 2 国外（ 国 ） 詳細地域)</p> <p>③出生時の母親の年齢（ 歳）</p> <p>④母親の風しん含有ワクチン接種歴</p> <p>1回目 有（ 歳）・ 無 ・ 不明 母子手帳等の記録による確認の有無（有・無） ワクチンの種類（風しん単抗原・MR・MMR・不明） 接種年月日（S・H 年 月 日 ・不明） 製造会社/Lot番号（ / ・不明）</p> <p>2回目 有（ 歳）・ 無 ・ 不明 母子手帳等の記録による確認の有無（有・無） ワクチンの種類（風しん単抗原・MR・MMR・不明） 接種年月日（S・H 年 月 日 ・不明） 製造会社/Lot番号（ / ・不明）</p>
4	・白内障 ・先天性緑内障 ・先天性心疾患（ ） ・難聴 ・色素性網膜症 ・紫斑 ・脾腫 ・小頭症 ・精神発達遅滞 ・髄膜脳炎 ・X線透過性の骨病変 ・黄疸（生後24時間以内に出現） ・その他（ ）														
5	・分離・同定による病原体の検出 検体：咽頭拭い液・唾液・尿・その他 （ ） ・検体から直接のPCR法による病原体遺伝子の検出 検体：咽頭拭い液・唾液・尿・その他 （ ） ・血清IgM抗体の検出 ・血清赤血球凝集抑制(HI)抗体価が、移行抗体の推移から予想される値を高く超えて持続（出生児のHI抗体価が、月あたり1/2の低下率で低下していない） ・その他検査方法（ ） 検体（ ） 結果（ ）														
6	初診年月日 平成 年 月 日														
7	診断（検案(※)）年月日 平成 年 月 日														
8	感染したと推定される年月日 平成 年 月 日														
9	発病年月日（*） 平成 年 月 日														
10	死亡年月日（※） 平成 年 月 日														

(1, 2, 4, 5, 11 欄は該当する番号等を○で囲み、3, 6 から 10 欄は年齢、年月日を記入すること。

(※) 欄は、死亡者を検案した場合のみ記入すること。

(*) 欄は、患者（確定例）を診断した場合のみ記入すること。

4, 5 欄は、該当するものすべてを記載すること。

この届出は診断から7日以内に行ってください