

## アメーバ赤痢発生届

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 令和 年 月 日

医師の氏名 \_\_\_\_\_  
 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）の種類
・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																														
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">1) 腸管アメーバ症</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">2) 腸管外アメーバ症</td> </tr> </table>	1) 腸管アメーバ症	2) 腸管外アメーバ症	①感染原因・感染経路（ 確定・推定 ）  1 経口感染（飲食物の種類・状況： _____） 2 性的接触（A.性交 B.経口）（ア.同性間 イ.異性間 ウ.不明） 3 その他（ _____）																												
1) 腸管アメーバ症	2) 腸管外アメーバ症																														
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">4</td> <td style="width: 15%; vertical-align: top;">                             下痢 腹痛 肝腫大 胸膜炎 その他（ _____）                         </td> <td style="width: 15%; vertical-align: top;">                             粘血便 発熱 肝膿瘍 心嚢炎  </td> <td style="width: 15%; vertical-align: top;">                             しぶり腹 右季肋部痛 腹膜炎 大腸粘膜異常所見                         </td> <td style="width: 5%;"></td> </tr> </table>	4	下痢 腹痛 肝腫大 胸膜炎 その他（ _____）	粘血便 発熱 肝膿瘍 心嚢炎 	しぶり腹 右季肋部痛 腹膜炎 大腸粘膜異常所見		②感染地域（ 確定 ・ 推定 ）  1 日本国内（      都道府県      市区町村） 2 国外（              国              詳細地域              ）																									
4	下痢 腹痛 肝腫大 胸膜炎 その他（ _____）	粘血便 発熱 肝膿瘍 心嚢炎 	しぶり腹 右季肋部痛 腹膜炎 大腸粘膜異常所見																												
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 45%;">                             鏡検による病原体の検出                              検体：便・大腸粘膜組織・膿瘍液・その他                              （ _____）                         </td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">診断方法</td> <td>                             ELISA法による病原体抗原の検出                              検体：便・大腸粘膜組織・膿瘍液・その他                              （ _____）                         </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>                             イムノクロマト法による病原体抗原の検出                              検体：便・その他                              （ _____）                         </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>                             検体から直接のPCR法による病原体遺伝子の検出                              検体：便・大腸粘膜組織・膿瘍液・その他                              （ _____）                         </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>                             血清抗体の検出                         </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>                             その他の方法（ _____）                              検体（ _____）                              結果（ _____）                         </td> <td></td> </tr> </table>	5	鏡検による病原体の検出 検体：便・大腸粘膜組織・膿瘍液・その他 （ _____）		診断方法	ELISA法による病原体抗原の検出 検体：便・大腸粘膜組織・膿瘍液・その他 （ _____）			イムノクロマト法による病原体抗原の検出 検体：便・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：便・大腸粘膜組織・膿瘍液・その他 （ _____）			血清抗体の検出			その他の方法（ _____） 検体（ _____） 結果（ _____）														
5	鏡検による病原体の検出 検体：便・大腸粘膜組織・膿瘍液・その他 （ _____）																														
診断方法	ELISA法による病原体抗原の検出 検体：便・大腸粘膜組織・膿瘍液・その他 （ _____）																														
	イムノクロマト法による病原体抗原の検出 検体：便・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：便・大腸粘膜組織・膿瘍液・その他 （ _____）																														
	血清抗体の検出																														
	その他の方法（ _____） 検体（ _____） 結果（ _____）																														
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">6</td> <td style="width: 20%;">初診年月日</td> <td style="width: 5%;">令和</td> <td style="width: 5%;">年</td> <td style="width: 5%;">月</td> <td style="width: 5%;">日</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>診断（検案(※)）年月日</td> <td>令和</td> <td>年</td> <td>月</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>感染したと推定される年月日</td> <td>令和</td> <td>年</td> <td>月</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>発病年月日（*）</td> <td>令和</td> <td>年</td> <td>月</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>死亡年月日（※）</td> <td>令和</td> <td>年</td> <td>月</td> <td>日</td> </tr> </table>	6	初診年月日	令和	年	月	日	7	診断（検案(※)）年月日	令和	年	月	日	8	感染したと推定される年月日	令和	年	月	日	9	発病年月日（*）	令和	年	月	日	10	死亡年月日（※）	令和	年	月	日	
6	初診年月日	令和	年	月	日																										
7	診断（検案(※)）年月日	令和	年	月	日																										
8	感染したと推定される年月日	令和	年	月	日																										
9	発病年月日（*）	令和	年	月	日																										
10	死亡年月日（※）	令和	年	月	日																										

この届出は診断から7日以内に行ってください

(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。)