

○厚生労働省告示第三百九号

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（平成十年法律第百十四号）第六条第二十三項の規定に基づき、人を発病させるおそれがほとんどないものとして厚生労働大臣が指定する病原体等（平成十九年厚生労働省告示第二百号）の一部を次の表のように改正する。

平成三十年八月二十三日

厚生労働大臣 加藤 勝信

| 改正後 | 改正前 |
|--|--|
| <p>第4 法第6条第23項の厚生労働大臣が指定する病原体等は、次に掲げるものとする。</p> <p>1 <u>インフルエンザウイルスA属インフルエンザウイルス（血清亜型がH5N1であるものに限る。）rg A/bar-headed goose/Qinghai lake/1a/05 [R] 6+2 (163222)</u></p> <p>2 <u>インフルエンザウイルスA属インフルエンザウイルス（血清亜型がH5N1であるものに限る。）rg A/whooper swan/Mongolia/244/05 [R] 6+2 (163243)</u></p> <p>3 <u>インフルエンザウイルスA属インフルエンザウイルス（血清亜型がH5N1であるものに限る。）A/common magpie/Hong Kong/5052/2007 (H5N1) (SJRG-166615)</u></p> <p>4 <u>インフルエンザウイルスA属インフルエンザウイルス（血清亜型がH5N1であるものに限る。）A/duck/Hokkaido/Vac-1/2004 (H5N1)</u></p> <p>5 <u>インフルエンザウイルスA属インフルエンザウイルス（血清亜型がH5N1であるものに限る。）A/duck/Hokkaido/Vac-3/2007 (H5N1)</u></p> <p>6 <u>インフルエンザウイルスA属インフルエンザウイルス（血清亜型がH5N1であるものに限る。）A/turkey/Turkey/1/2005 (H5N1) (NIBRG-23)</u></p> <p>7 <u>インフルエンザウイルスA属インフルエンザウイルス（血清亜型がH5N1であるものに限る。）A/Anhui/01/2005 (H5N1) (Anhui 01/PR8-RG5)</u></p> <p>8 <u>インフルエンザウイルスA属インフルエンザウイルス（血清亜型がH5N1であるものに限る。）A/Anhui/1/2005 (H5N1) (IBCDC-RG6)</u></p> <p>9 <u>インフルエンザウイルスA属インフルエンザウイルス（血清</u></p> | <p>第4 法第6条第23項の厚生労働大臣が指定する病原体等は、次に掲げるものとする。</p> <p>1 <u>インフルエンザウイルスA属インフルエンザウイルス（血清亜型がH5N1であるものに限る。）A/duck/Hokkaido/Vac-1/2004 (H5N1)</u></p> <p>2 <u>インフルエンザウイルスA属インフルエンザウイルス（血清亜型がH5N1であるものに限る。）A/turkey/Turkey/1/2005 (H5N1) (NIBRG-23)</u></p> <p>3 <u>インフルエンザウイルスA属インフルエンザウイルス（血清亜型がH5N1であるものに限る。）A/Viet Nam/1194/2004 (H5N1) (NIBRG-14)</u></p> <p>4 <u>インフルエンザウイルスA属インフルエンザウイルス（血清亜型がH5N1であるものに限る。）A/Indonesia/05/2005 (H5N1) (Indo 05/PR8-RG2)</u></p> <p>5 <u>インフルエンザウイルスA属インフルエンザウイルス（血清亜型がH7N7であるものに限る。）A/duck/Hokkaido/Vac-2/2004 (H7N7)</u></p> <p>6 <u>インフルエンザウイルスA属インフルエンザウイルス（血清亜型がH7N7であるものに限る。）A/equine/Newmarket/1/77 (H7N7)</u></p> <p>7 <u>インフルエンザウイルスA属インフルエンザウイルス（血清亜型がH5N1であるものに限る。）rg A/bar-headed goose/Qinghai lake/1a/05 [R] 6+2 (163222)</u></p> <p>8 <u>インフルエンザウイルスA属インフルエンザウイルス（血清亜型がH5N1であるものに限る。）rg A/whooper swan/Mongolia/244/05 [R] 6+2 (163243)</u></p> <p>9 <u>インフルエンザウイルスA属インフルエンザウイルス（血清</u></p> |

| | |
|---|---|
| <p>亜型がH 5 N 1であるものに限る。) A/Egypt/2321—NAMRU3 /2007 (H 5 N 1) (IDCDC—RG11)</p> | <p>亜型がH 5 N 1であるものに限る。) A/Anhui/01/2005 (H 5 N 1) (Anhui 01/PR8—RG5)</p> |
| <p>10 インフルエンザウイルスA属インフルエンザウイルス (血清 亜型がH 5 N 1であるものに限る。) A/Egypt/3300—NAMRU3 /2008 (H 5 N 1) (IDCDC—RG13)</p> | <p>10 インフルエンザウイルスA属インフルエンザウイルス (血清 亜型がH 5 N 1であるものに限る。) A/Anhui/1/2005 (H 5 N 1) (IBCDC—RG6)</p> |
| <p>11 インフルエンザウイルスA属インフルエンザウイルス (血清 亜型がH 5 N 1であるものに限る。) A/Egypt/N03072/2010 (H 5 N 1) (IDCDC—RG29)</p> | <p>11 インフルエンザウイルスA属インフルエンザウイルス (血清 亜型がH 5 N 1であるものに限る。) A/common magpie/Hong Kong/5052/2007 (H 5 N 1) (SJRG—166615)</p> |
| <p>12 インフルエンザウイルスA属インフルエンザウイルス (血清 亜型がH 5 N 1であるものに限る。) A/Hubei/1/2010 (H 5 N 1) (IDCDC—RG30)</p> | <p>12 インフルエンザウイルスA属インフルエンザウイルス (血清 亜型がH 5 N 1であるものに限る。) A/Egypt/2321—NAMRU3 /2007 (H 5 N 1) (IDCDC—RG11)</p> |
| <p>13 インフルエンザウイルスA属インフルエンザウイルス (血清 亜型がH 5 N 1であるものに限る。) A/Indonesia/05/2005 (H 5 N 1) (Indo 05/PR8—RG2)</p> | <p>13 インフルエンザウイルスA属インフルエンザウイルス (血清 亜型がH 5 N 1であるものに限る。) A/Egypt/3300—NAMRU3 /2008 (H 5 N 1) (IDCDC—RG13)</p> |
| <p>14 インフルエンザウイルスA属インフルエンザウイルス (血清 亜型がH 5 N 1であるものに限る。) A/Viet Nam/1194/20 04 (H 5 N 1) (NIBRG—14)</p> | <p>14 インフルエンザウイルスA属インフルエンザウイルス (血清 亜型がH 5 N 1であるものに限る。) A/Egypt/N03072/2010 (H 5 N 1) (IDCDC—RG29)</p> |
| <p>15 インフルエンザウイルスA属インフルエンザウイルス (血清 亜型がH 7 N 7であるものに限る。) A/duck/Hokkaido/Vac —2/2004 (H 7 N 7)</p> | <p>15 インフルエンザウイルスA属インフルエンザウイルス (血清 亜型がH 5 N 1であるものに限る。) A/Hubei/1/2010 (H 5 N 1) (IDCDC—RG30)</p> |
| <p>16 インフルエンザウイルスA属インフルエンザウイルス (血清 亜型がH 7 N 7であるものに限る。) A/equine/Newmarket/ 1/77 (H 7 N 7)</p> | <p>16 インフルエンザウイルスA属インフルエンザウイルス (血清 亜型がH 5 N 1であるものに限る。) A/duck/Hokkaido/Vac - 3/2007 (H 5 N 1)</p> |
| <p>17 インフルエンザウイルスA型インフルエンザウイルス (血清 亜型がH 7 N 9であるものに限る。) IDCDC-RG56N (Antigenic prototype : A/Guangdong/17SF003/2016 (H 7 N 9))</p> | <p>(新設)</p> |
| <p>18～27 (略)</p> | <p>17～26 (略)</p> |