

• 流行性感冒 (Influenza)

孟加拉、不丹、保加利亞、柬埔寨、香港、以色列、寮國、蒙古、緬甸、尼泊爾、羅馬尼亞及越南分別於99年3月至5月間向OIE通報高病原性家禽流行性感冒 (HPAI) 疫情；中國、香港、羅馬尼亞、以色列及不丹分別於99年3月17日、4月7日、5月7日、14日及18日向OIE通報境內HPAI疫情已完全遏止；本病於埃及與印尼已為地方流行病，爰不再逐例通報。截至99年5月31日止，孟加拉、保加利亞、柬埔寨、寮國、蒙古、緬甸、尼泊爾、越南、埃及與印度等10國境內之HPAI疫情仍尚未遏止。

我國、韓國、丹麥及荷蘭分別於99年3月至5月間向OIE通報低病原性家禽流行性感冒 (LPAI) 疫情；法國及我國分別於99年3月1日、4月2日向OIE通報境內LPAI疫情已完全遏止。截至99年5月31日止，韓國、丹麥及荷蘭等3國境內LPAI疫情仍尚未遏止。

世界衛生組織 (WHO) 統計人類禽流感案例，自99年3月4日至99年6月8日共有13個確定病例，其中8人死亡；自93年首例迄99年6月8日，全球有499個確定病例，其中295人死亡。韓國於99年4月間向OIE通報豬隻感染H1N1新型流感 (Pandemic A/H1N1 2009) 案例；挪威、俄羅斯、泰國、印尼及賽爾維亞分別於99年3月15日、4月7日、30日、5月14日及21日向OIE通報境內豬隻之H1N1新型流感疫情已遏止。

自加拿大於98年5月向OIE通報首例豬隻感染H1N1新型流感案例至今，累計有24國之豬、火雞、貓、犬、貂及獵豹等6種動物之H1N1新型流感通報案例。

• 新城病 (Newcastle disease)

比利時、德國及秘魯分別於99年3月至5月間向OIE通報疫情；西班牙、義大利及秘魯分別於99年3月23日、4月8日及5月17日向OIE通報境內疫情已完全遏止。本病於貝里斯已為地方流行病，爰不再逐例通報。截至99年5月31日止，比利時、貝里斯及德國等3國境內新城病疫情仍尚未遏止。

• 非洲豬瘟 (African swine fever)

亞美尼亞及俄羅斯於99年3月至5月間向OIE通報畜養豬隻及野生豬隻疫情；另本病於奈及利亞已為地方流行病，爰不再逐例通報。截至99年5月31日止，亞美尼亞、俄羅斯及奈及利亞等3國境內非洲豬瘟疫情仍尚未遏止。

• 豬瘟 (Classical swine fever)

俄羅斯於99年3月間向OIE通報畜養豬隻及野生豬隻疫情。本病於匈牙利已為地方流行病，爰不再逐例通報。截至99年5月31日止，俄羅斯及匈牙利等2國境內豬瘟疫情仍尚未遏止。

• 里夫谷熱 (Rift valley fever)

納米比亞及南非於99年3月至5月間向OIE通報疫情。截至99年5月31日止，納米比亞及南非等2國境內里夫谷熱疫情仍尚未遏止。南非於99年3月至5月間向WHO通報人類里夫谷熱案例，計有186個確定病例，其中18人死亡；WHO統計人類感染里夫谷熱案例，自95年12月迄99年5月31日有2,448個確定病例，其中737人死亡。

• 藍舌病 (Bluetongue)

義大利於99年4月8日向OIE通報境內疫情已完全遏止。本病於奧地利、比利時、法國、德國、盧森堡、荷蘭、葡萄牙、西班牙與瑞士等地已為地方流行病，爰不再逐例通報。截至99年5月31日止，奧地利、比利時、法國、德國、希臘、盧森堡、荷蘭、葡萄牙、卡達、西班牙、瑞典、瑞士及英國等13國境內藍舌病疫情仍尚未遏止。