

表一 動物傳染病非疫區之國家（地區）一覽表

動物傳染病	非疫區之國家（地區）名稱	備註
口蹄疫	亞 洲：日本、新加坡 大洋洲：澳大利亞、紐西蘭 歐 洲：奧地利、比利時、捷克、丹麥、愛沙尼亞、芬蘭、法國、匈牙利、冰島、義大利、立陶宛、荷蘭、挪威、波蘭、西班牙、瑞典、瑞士、英國 美 洲：巴西聖卡塔琳娜州、加拿大、智利、哥斯大黎加、瓜地馬拉、宏都拉斯、墨西哥、尼加拉瓜、巴拿馬、美國 非 洲：史瓦帝尼	
牛接觸傳染性胸膜肺炎	亞 洲：日本、韓國 大洋洲：澳大利亞、紐西蘭 歐 洲：奧地利、比利時、捷克、丹麥、芬蘭、法國、匈牙利、冰島、愛爾蘭、義大利、立陶宛、荷蘭、挪威、波蘭、西班牙、瑞典、瑞士、英國 美 洲：巴西、加拿大、智利、哥斯大黎加、瓜地馬拉、宏都拉斯、墨西哥、尼加拉瓜、巴拿馬、秘魯、美國 非 洲：史瓦帝尼、南非	
小反芻獸疫	亞 洲：韓國、菲律賓、新加坡 大洋洲：澳大利亞、紐西蘭 歐 洲：奧地利、比利時、捷克、丹麥、芬蘭、法國、匈牙利、冰島、義大利、立陶宛、荷蘭、挪威、波蘭、西班牙、瑞典、瑞士、英國 美 洲：阿根廷、巴西、加拿大、智利、墨西哥、美國	
非洲豬瘟	亞 洲：日本 大洋洲：澳大利亞、紐西蘭 歐 洲：奧地利、丹麥、芬蘭、法國、冰島、愛爾蘭、荷蘭、挪威、西班牙	

	<p>牙、瑞士、英國</p> <p>美 洲：巴西、加拿大、智利、哥斯大黎加、宏都拉斯、墨西哥、尼加拉瓜、巴拿馬、巴拉圭、秘魯、美國</p> <p>非 洲：史瓦帝尼</p>	
豬瘟	<p>大洋洲：澳大利亞、紐西蘭</p> <p>歐 洲：奧地利、比利時、捷克、丹麥、芬蘭、法國、匈牙利、義大利、荷蘭、波蘭、西班牙、瑞典、瑞士、英國</p> <p>美 洲：加拿大、智利、墨西哥、巴拉圭、美國</p>	
馬鼻疽	<p>亞 洲：日本、韓國、新加坡</p> <p>大洋洲：澳大利亞、紐西蘭</p> <p>歐 洲：奧地利、比利時、捷克、法國、匈牙利、愛爾蘭、荷蘭、波蘭、瑞典</p> <p>美 洲：加拿大、智利、哥斯大黎加、宏都拉斯、墨西哥、尼加拉瓜、美國</p> <p>非 洲：南非</p>	
非洲馬疫	<p>亞 洲：日本</p> <p>歐 洲：比利時、荷蘭</p> <p>美 洲：美國</p>	
高病原性家禽流行性感冒	<p>亞 洲：新加坡</p> <p>大洋洲：澳大利亞（維多利亞省除外）、紐西蘭</p> <p>歐 洲：捷克、法國（上科西嘉省、南科西嘉省、伊夫林省、朗德省、德塞夫勒省、旺代省、上庇里牛斯省、庇里牛斯-大西洋省、熱爾省、上加龍省、洛特-加龍省、亞爾丁省、上萊茵省、上薩瓦省、下萊茵省、盧瓦雷省、埃納省、諾爾省、安德爾省、濱海塞納省、馬耶納省、塔恩省、安德爾-盧瓦爾省、羅亞爾-大西洋省、曼恩-羅亞爾省、康塔爾省、盧瓦-</p>	<p>美國科羅拉多州發生高病原性家禽流行性感冒，爰自非疫區刪除。</p>

	<p>謝爾省、莫爾比昂省、伊勒-維萊訥省、洛特省、科雷茲省、多爾多涅省、菲尼斯泰爾省、上維埃納省、薩爾特省、阿韋龍省、夏朗德省、卡爾瓦多斯省、芒什省、索姆省、安省、阿摩爾濱海省、默茲省、奧恩省、加萊海峽省、塞納-馬恩省、加爾省、厄爾省、索恩-羅亞爾省、隆河省、沃克呂茲省、上羅亞爾省、克勒茲省、塔恩-加龍省、科多爾省、埃松省、厄爾-盧瓦省除外）、立陶宛、葡萄牙</p> <p>美 洲：加拿大（紐芬蘭與拉布拉多省、新斯科細亞省、安大略省、亞伯達省、魁北克省、卑詩省、薩克其萬省、曼尼托巴省、新布藍茲維省除外）、宏都拉斯、美國（紐約州、南達科他州、奧勒岡州、內華達州、紐澤西州、猶他州、蒙大拿州、明尼蘇達州、愛荷華州、加利福尼亞州、華盛頓州、阿拉巴馬州、阿肯色州、密蘇里州、北達科他州、馬里蘭州、喬治亞州、俄亥俄州、威斯康辛州、科羅拉多州除外）</p>	
新城病	<p>亞 洲：日本</p> <p>大洋洲：澳大利亞、紐西蘭</p> <p>歐 洲：比利時、芬蘭、匈牙利、荷蘭、英國</p> <p>美 洲：加拿大、智利、巴拿馬、美國</p>	
狂犬病	<p>亞 洲：日本、新加坡</p> <p>大洋洲：澳大利亞、紐西蘭</p> <p>歐 洲：愛沙尼亞、冰島、挪威（Svalbard群島除外）、瑞典、英國</p> <p>美 洲：美國夏威夷州及關島</p>	

表二 牛海綿狀腦病風險等級國家（地區）一覽表

動物傳染病	國家（地區）名稱及風險等級		備註
牛海綿狀腦病	風險可忽略	風險已控制	
發生國家	亞洲：以色列、日本 歐洲：奧地利、比利時、捷克、丹麥、芬蘭、德國、愛爾蘭、義大利、列支敦斯登、盧森堡、荷蘭、挪威、波蘭、葡萄牙、羅馬尼亞、斯洛伐克、斯洛維尼亞、西班牙、瑞典、瑞士、英國（北愛爾蘭） 美洲：巴西、加拿大、美國	歐洲：法國、希臘、英國（英格蘭、蘇格蘭、威爾斯）	
未發生國家	大洋洲：澳大利亞、紐西蘭 美洲：智利、哥斯大黎加、墨西哥、尼加拉瓜、巴拿馬、巴拉圭		