

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、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	
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 大洋洲：澳大利亞、紐西蘭 歐洲：比利時、捷克、丹麥、冰島、立陶宛、波蘭、西班牙、英國 美洲：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、比利時、丹麥、芬蘭、法國、冰島、愛爾蘭、荷蘭、挪威、瑞士、英國 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	

	非 洲：史瓦帝尼	
豬瘟	大洋洲：澳大利亞、紐西蘭 歐 洲：奧地利、比利時、丹麥、芬蘭、 法國、荷蘭、波蘭、西班牙、瑞 典、瑞士、英國 美 洲：加拿大、智利、墨西哥、巴拉 圭、美國	
馬鼻疽	亞 洲：日本、韓國、新加坡 大洋洲：澳大利亞、紐西蘭 歐 洲：奧地利、比利時、捷克、法國、 匈牙利、愛爾蘭、荷蘭、波蘭、 瑞典 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 非 洲：南非	
非洲馬疫	大洋洲：紐西蘭 歐 洲：比利時、荷蘭 美 洲：美國	
高病原性家 禽流行性感 冒	亞 洲：馬來西亞、新加坡 大洋洲：澳大利亞(附錄地區除外) 歐 洲：法國(附錄地區除外)、瑞士 美 洲：加拿大(附錄地區除外)、宏都拉 斯、巴拉圭、美國(附錄地區除 外)及波多黎各	美國新墨西哥州、 肯塔基州經審查認 定並公告為非疫 區。
新城病	亞 洲：日本 大洋洲：澳大利亞、紐西蘭 歐 洲：比利時、芬蘭、匈牙利、荷蘭、 英國 美 洲：加拿大(卑詩省除外)、智利、 巴拿馬、巴拉圭、美國	
狂犬病	亞 洲：日本、新加坡 大洋洲：澳大利亞、紐西蘭 歐 洲：捷克、愛沙尼亞、冰島、挪威 (Svalbard 群島除外)、瑞典、 英國 美 洲：美國夏威夷州及關島	

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	風險未定	
	發生國家 亞洲： 日本 歐洲： 比利時、丹麥、波蘭、羅馬尼亞、斯洛維尼亞、西班牙、瑞典、英國（北愛爾蘭、英格蘭、蘇格蘭、威爾斯） 美洲： 巴西、加拿大、美國		亞洲： 以色列 歐洲： 奧地利、捷克、法國、芬蘭、德國、希臘、愛爾蘭、義大利、列支敦斯登、盧森堡、荷蘭、挪威、葡萄牙、斯洛伐克、瑞士	
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、巴拿馬、巴拉圭			

註：未列於表二之國家（地區），視為風險未定之未發生國家。

附錄 高病原性家禽流行性感冒非疫區除外地區一覽表

國家	除外地區（疫區）	備註
澳大利亞	維多利亞省、新南威爾斯省、首都特區	
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-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、阿列省、濱海夏朗德省、謝爾省、上馬恩省、馬恩省、羅亞爾省、奧布省、德龍省、吉倫特省	
加拿大	紐芬蘭與拉布拉多省、新斯科細亞省、安大略省、卑詩省、薩克其萬省、曼尼托巴省、亞伯達省、愛德華王子島省、魁北克省	
美國	南達科他州、加利福尼亞州、科羅拉多州、伊利諾州、北達科他州、印第安那州、賓夕法尼亞州、紐澤西州、蒙大拿州、明尼蘇達州、愛荷華州、愛達荷州、密西根州、華盛頓州、北卡羅萊納州、佛蒙特州、堪薩斯州、紐約州、佛羅里達州、馬里蘭州、德拉瓦州、南卡羅萊納州、威斯康辛州、阿肯色州	美國新墨西哥州、肯塔基州經審查公告認定並公告為非疫區，爰自除外地區（疫區）刪除。