



管制公眾進入米埔自然保護區／ 濕地公園／觀鳥園

漁農自然護理署



每年有超過100,000隻候鳥訪港



小白鷺



游隼



蒼鷺



池鷺

由2005年9月起，已對14目48科共約9 600隻死鳥檢測高致病性禽流感病毒。至六月中為止，有15隻死野雀和2隻棄置雞隻的檢測結果顯示帶有高致病性H5N1病毒。

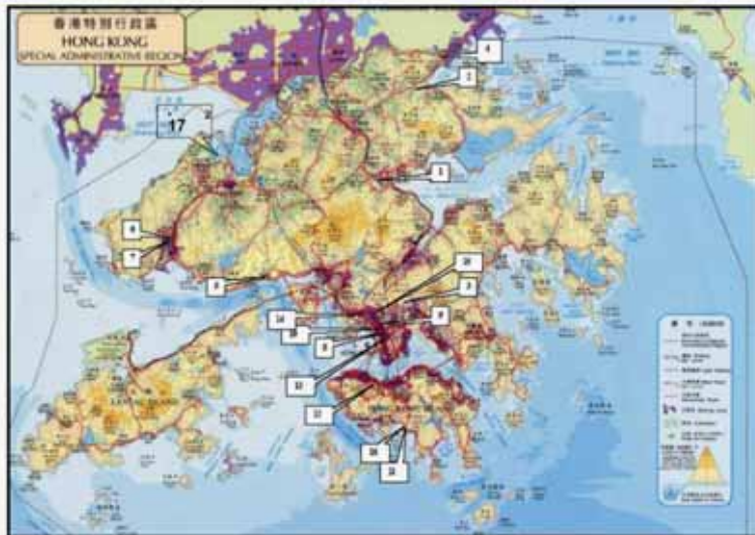


香港近日發現感染H5N1病毒的野鳥 2006年發現感染H5N1病毒的死鳥(截至5月10日為止)

送交日期	雀鳥種類	地點(地區)
2006年1月10日	鵲鴝	大埔
2006年1月26日	鵲鴝	沙頭角
2006年1月31日	八哥	黃大仙
2006年1月31日	雞	沙頭角
2006年2月3日	喜鵲	青龍頭
2006年2月3日	小白鷺	屯門
2006年2月6日	雞	屯門
2006年2月7日	日本繡眼鳥	旺角亞皆老街
2006年2月16日	喜鵲	深水埗
2006年2月17日	喜鵲	旺角
2006年2月20日	文雀	淺水灣
2006年2月20日	白腰文雀	灣仔
2006年2月20日	大嘴烏鴉	九龍塘
2006年2月21日	家鴉	長沙灣
2006年2月23日	家鴉	石硤尾
2006年2月25日	喜鵲	壽臣山
2006年3月22日	游隼	天水圍

* 涉及3目7科11種不同鳥類(不包括雞)

2006年在本港發現帶有H5N1病毒死鳥的地點



香港特別行政區漁農自然護理署

關閉及重開米埔自然保護區及觀鳥園

日期	事件
2004年1月31日	關閉米埔及觀鳥園
2004年3月18日	重開米埔
2004年4月9日	重開觀鳥園
2006年2月12日	關閉米埔及觀鳥園
2006年4月13日	重開米埔及觀鳥園

約兩個月

約兩個月

一旦發現任何活鳥或死鳥樣本在檢測高致病性禽流感病毒的結果呈陽性便會實施的管制公眾進入米埔自然保護區、濕地公園和其他觀鳥園準則



如果在米埔自然保護區三公里半徑範圍內發現帶有H5病毒的死野鳥，禁止公眾進入米埔自然保護區，為期21天。



英國、法國和德國等很多歐洲國家已採用這“三公里半徑”規則，以劃定隔離限制區的半徑範圍，而這“21天”關閉期則是遵照世界動物衛生組織為監察受H5禽流感病毒感染區段／地區內活鳥所規定的監管期而訂定。



監控禽流感隔離及監察區

最近半年內有H5禽流感病毒案例的國家／地區

(來源：世界衛生組織及世界動物衛生組織於2006年5月4日最新修訂)

國家／地區	家禽有H5病毒	野鳥有H5病毒	銷毀範圍	隔離／限制／保護區
丹麥	×	✓	不適用	10公里
埃及	✓	✓	疫區	疫區
法國	✓	✓	不適用	3公里
格魯吉亞	×	✓	不適用	3公里
德國	×	✓	不適用	3公里
希臘	×	✓	不適用	3公里
匈牙利	×	✓	不適用	3公里
印度	✓	×	3-4公里	6-7公里
波蘭	×	✓	不適用	3公里
斯洛伐克	×	✓	不適用	3公里
土耳其	✓	✓	疫區	3公里
英國	×	✓	不適用	3公里

標示納入米埔自然保護區和濕地公園的“三公里半徑”範圍的地區的地圖



不過，濕地公園的戶內部分仍會開放讓市民參觀，但必須杜絕受污染物料流入戶內部分。



建議準則也適用於關閉和重開康樂及文化事務署和海洋公園管理的觀鳥園，因為觀鳥園外的野鳥糞便仍可能污染觀鳥園，而觀鳥園內的市民可能會與雀鳥及其糞便有緊密接觸。



如果在這“21天”內進行檢測的結果均呈陰性，米埔自然保護區、濕地公園戶外部分和其他觀鳥園便會重開。

