

# 災防週報

民國 113 年 1 月 25 日

至

民國 113 年 1 月 31 日



行政院災害防救辦公室

## 行政院災害防救辦公室週報（113 年 1 月 25 日至 113 年 1 月 31 日）

### 一、我國非洲豬瘟疫情及因應作為概況（資料來源：中央災害應變中心非洲豬瘟資訊專區網頁，本院災害防救辦公室彙整）

#### （一）非洲豬瘟介紹

非洲豬瘟與豬瘟都是由病毒引起的一種高度傳染性之惡性豬隻疫病，非洲豬瘟為非洲豬瘟類病毒科 DNA 病毒的所引起的一種疫病，不同於其他豬瘟是由黃病毒科 RNA 病毒所引起的疾病。

病毒可存在的環境及存在時間如下：冷藏豬肉 100 天、冷凍豬肉 1,000 天、豬舍 1 個月、糞便室溫 11 天。此疫病以接觸傳染為主，可經由廚餘、節肢動物、動物分泌物或排泄物、車輛及人員夾帶等途徑傳播。本病屬我國甲類動物傳染病，世界動物衛生組織(World Organisation for Animal Health, 簡稱 WOA) 列為應通報疾病。

此疫病雖造成家豬及野豬的急性、惡性傳染病，且所有品種和年齡的豬均可能感染，但不會感染人，我國經屠宰衛生檢查合格的豬隻，豬皮均蓋有檢查合格標誌供消費者辨識，消費者在市場購買豬肉時，只要注意選擇蓋有合格印的豬肉，食用安全無虞。

#### （二）國際非洲豬瘟(ASF)疫情現況

2005 年後各國向 WOA 通報發生 ASF 的國家現況共計 79 國傳出疫情，其中非洲地區為 31 國，歐洲地區為 27 國，亞洲地區為 18 國，大洋洲地區為 1 國，美洲地區為 2 國，分布如圖 1 所示。



**2.邊境管制旅客違規統計：**我國107年9月1日至110年12月31日計2,691件，111年1月1日至113年1月21日計2,056件，合計4,747件，如表2。

表2、我國因應非洲豬瘟邊境管制旅客違規統計表

日期	107.9.1至 110.12.31	111.1.1至 113.1.21	合計
件數	2,691件	2,056件	4,747件

資料來源：中央災害應變中心非洲豬瘟資訊專區網頁

**3.化製場斃死豬隻非洲豬瘟採樣監測工作結果統計：**對化製場斃死豬隻進行非洲豬瘟採樣，108年至112年合計採樣頭數2,856頭，完成採樣頭數2,856頭，均為陰性，如表3。

表3、化製場斃死豬隻非洲豬瘟採樣監測工作結果統計表

年度	採樣頭數	完成檢驗頭數	檢驗結果
108	423頭	423頭	陰性
109	600頭	600頭	陰性
110	623頭	623頭	陰性
111	610頭	610頭	陰性
112	600頭	600頭	陰性
合計	2,856頭	2,856頭	均為陰性

資料來源：中央災害應變中心非洲豬瘟資訊專區網頁

**4.屠宰場豬隻疑似非洲豬瘟非典型病例採樣監測結果統計：**對屠宰場豬隻疑似病例進行採樣，108年至112年合計採樣計1,636件，完成檢驗計1,636件，均非疑似病例，如表4。

表4、屠宰場豬隻疑似非洲豬瘟非典型病例採樣監測結果統計表

年度	採樣頭數	完成檢驗頭數	檢驗結果
108	318 件	318 件	非疑似病例
109	320 件	320 件	非疑似病例
110	338 件	338 件	非疑似病例
111	333 件	333 件	非疑似病例
112	327 件	327 件	非疑似病例
合計	1,636 件	1,636 件	均非疑似病例

資料來源：中央災害應變中心非洲豬瘟資訊專區網頁

#### (四) 檢疫措施

現階段已加強旅客行李、貨運、快遞及郵寄貨物查驗，精進高風險國家 X 光手提行李檢查，並持續實施綠線加強執法，強化入境與出境旅客、旅行社、學校及新住民宣導，並實施入境旅客問卷調查，以確認宣導成效。

中央災害應變中心亦啟動防疫強化措施，包括有加強沿海漂流死豬、走私進口等查察工作、宣導全國人民確實配合政策、研議違規賣家追查機制、提升違規案件攔查效率、強化港區貨物進出管理工作等以有效應對非洲豬瘟的威脅。

## **(五) 我國因應非洲豬瘟精進作為**

- 1.邊境防檢疫：**持續完善各項邊境防檢疫工作，加強沿海漂流死豬、走私進口等查察工作。
- 2.持續宣導：**持續宣導全國人民確實配合政策，假期出國旅遊返國時，切勿攜帶肉品回國，並勿網購境外肉類製品。
- 3.研議違規賣家追查機制：**防範電商平台賣家以假個資、人頭帳戶等手段違法販售肉品，並規避相關法規，研議違規賣家追查機制。
- 4.強化港區貨物進出管理工作：**避免帶有非洲豬瘟病毒之貨物包裹，透過自由貿易港區進入我國，強化港區貨物進出管理工作，阻絕任何入侵可能。

## (六) 非洲豬瘟懶人包



## 二、本週國內地震分析

本週全臺有感地震計有 10 起地震(如圖 2)，規模大於 4.0 計有 2 起，第 002 號有感地震規模為 5.2 為最大，震央位於花蓮縣萬榮鄉，深度為 5.0 公里，相關地震均無災情。

時間 (臺北)	位置	深度 (km)	規模 (ML)	有感 編號
1/26 04:03	花蓮縣近海	9.7	3.6	
1/28 18:11	花蓮縣萬榮鄉	8.4	3.8	
1/29 02:11	花蓮縣萬榮鄉	5.0	5.2	002
1/29 02:11	花蓮縣萬榮鄉	13.0	4.9	003
1/29 02:44	花蓮縣萬榮鄉	6.6	3.7	
1/29 02:52	花蓮縣萬榮鄉	5.0	4.1	
1/29 04:26	花蓮縣萬榮鄉	8.8	3.6	
1/29 04:42	花蓮縣萬榮鄉	8.1	3.9	
1/29 18:48	花蓮縣秀林鄉	16.0	3.1	
1/30 01:01	雲林縣古坑鄉	9.9	3.3	

圖 2、113 年 1 月 25 日~113 年 1 月 31 日臺灣地區有感地震分布圖

資料來源：交通部中央氣象署地震測報中心

### 三、本週國際重大災害彙整

事件	災情概述
陸上交通事故	<p>一、發生日期與地點 113年1月28日，阿富汗喀布爾省連接首都喀布爾和楠格哈爾省的一段高速公路發生車禍。</p> <p>二、災情 至少17人死亡，10人受傷。</p>
火災	<p>一、發生日期與地點 113年1月29日，中國大陸內蒙古呼和浩特一家餐館發生大火。</p> <p>二、災情 至少4人死亡，4人受傷。</p>

資料來源：截至113年1月31日止，本院災害防救辦公室綜整

#### 四、113.1.25~113.1.31 全國供水情形分析

##### (一) 主要水庫蓄水量

水庫名稱	水位 (公尺)	與前期 水位差 (公尺)	滿水位 (公尺)	有效 蓄水量 (萬立方公尺)	蓄水量 百分率 (%)	與前期 蓄水量差 (萬立方公尺)
翡翠水庫	166.09	0.02	170	33,468.8	90.5	17.7
石門水庫	237.67	-0.4	245	14,649.5	71.4	-293.6
鯉魚潭水庫	289.66	-0.78	300	7,565.5	65.3	-266.9
曾文水庫	225.78	-1.63	230	42,995.0	84.8	-2,904.0
南化水庫	173.81	-0.86	180	6,053.8	67.6	-375.8

資料來源：經濟部水利署提供，本院災害防救辦公室綜整

##### (二) 全國水情分析：全國水情正常。(如圖 3)。



圖 3、全國水情燈號

資料來源：經濟部水利署