

行政院衛生署 101 年度災害防救業務訪評重點項目及評分表

機關別：台北市政府(甲組)

| 項目 | 評核重點項目 | 評核內容及標準 | 受訪評單位 | 配分 | 得分 | 訪評所見及優缺點 | 受訪單位回應或解決方式 |
|----|----------------|--|-------|----|----|---|-------------|
| 一 | 規劃生物病原災害防治事項 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 依傳染病防治法所訂工作項目及生物病原災害業務計畫，研擬傳染病相關防治計畫 2. 配合生物病原災害業務計畫修訂縣市地區災害防救計畫 3. 建立地方生物病原流行疫情應變工作手冊，並明訂相關局(處)之任務分工 4. 設置疑似生物病原事件調查防治小組及處理機制，並建置流行疫情擴大時之儲備人力資料庫 5. 建置傳染病防治醫療網及醫療體系緊急應變流程與確定病例運送作業程序 | 衛生局 | 25 | 23 | <p>一、書面評核資料完整。</p> <p>二、臺北市去年發生登革熱疫情，其處置由衛生局、環保局及公園處共同配合動員因應良好，建議對於未來多變化的生物病原災害因應方式，可持續就跨局處之處理協調應變機制進行演練。</p> | |
| 二 | 強化生物病原災害防救應變體系 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 建立與鄰近縣市之區域聯防機制 2. 整合各相關局(處)之可運用防 | 衛生局 | 20 | 18 | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|-----|----|----|--|--|
| | | <p>救資源，研擬各種情境之災害防救對策</p> <p>3. 建立當地消毒藥品供應商聯繫資料，確保緊急需求時藥品供應無虞</p> <p>4. 設立疫苗冷藏冷運緊急應變處理流程</p> | | | | | |
| 三 | 生物病原災害防救之應變措施 | <p>1. 密切監視各傳染病防治通報系統，掌握轄區內各項傳染病疫情，隨時注意有無流行發生之可能</p> <p>2. 辦理生物病原災害應變之病患緊急運送演練，整備衛生、警政、消防及交通等相關系統</p> <p>3. 建立醫療照護機構及其相關設施之定期查核及演練工作</p> <p>4. 整合傳染病相關病房之運用，並訂定感染管制標準作業程序</p> <p>5. 規劃適當地點作為生物病原災害可能病例接觸者之庇護場所</p> <p>6. 辦理防疫消毒藥品、器材、設</p> | 衛生局 | 30 | 27 | | |

| | | | | | | | |
|---|-----------|--|-----|----|----|--|--|
| | | 備之儲備 | | | | | |
| 四 | 防災教育訓練及宣導 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 規劃模擬生物病原災害發生之狀況與災害應變措施，並辦理相關人員如指揮官、醫護人員、應變人員、防疫人員、警消人員與實驗室人員等之訓練及演練 2. 招募各行各業的志工，從事防疫工作，並針對特定衛生防疫需求給予在職訓練，並建立名冊資料 3. 規劃建置生物病原災害訊息傳播通路，並協調公共媒體，宣導疫病防治相關政令 4. 訂定生物病原災害防救相關教育宣導實施計畫 5. 辦理生物病原災害相關之民眾衛生教育宣導，以強化民眾防災觀念 | 衛生局 | 25 | 22 | | |

行政院衛生署 101 年度災害防救業務訪評重點項目及評分表

機關別：高雄市政府(甲組)

| 項目 | 評核重點項目 | 評核內容及標準 | 受訪評單位 | 配分 | 得分 | 訪評所見及優缺點 | 受訪單位回應或解決方式 |
|----|----------------|--|-------|----|----|--|-------------|
| 一 | 規劃生物病原災害防治事項 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 依傳染病防治法所訂工作項目及生物病原災害業務計畫，研擬傳染病相關防治計畫 2. 配合生物病原災害業務計畫修訂縣市地區災害防救計畫 3. 建立地方生物病原流行疫情應變工作手冊，並明訂相關局(處)之任務分工 4. 設置疑似生物病原事件調查防治小組及處理機制，並建置流行疫情擴大時之儲備人力資料庫 5. 建置傳染病防治醫療網及醫療體系緊急應變流程與確定病例運送作業程序 | 衛生局 | 25 | 22 | <p>一、生物病原災害之動員量能、速度完備；應變中心組織分工、流程也非常明確，值得嘉許。</p> <p>二、建議未來由中央及地方一起辦理生物恐怖應變隊的組編和訓練，以強化地方應變能量。</p> | |
| 二 | 強化生物病原災害防救應變體系 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 建立與鄰近縣市之區域聯防機制 2. 整合各相關局(處)之可運用防 | 衛生局 | 20 | 18 | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|-----|----|----|--|--|
| | | <p>救資源，研擬各種情境之災害防救對策</p> <p>3. 建立當地消毒藥品供應商聯繫資料，確保緊急需求時藥品供應無虞</p> <p>4. 設立疫苗冷藏冷運緊急應變處理流程</p> | | | | | |
| 三 | 生物病原災害防救之應變措施 | <p>1. 密切監視各傳染病防治通報系統，掌握轄區內各項傳染病疫情，隨時注意有無流行發生之可能</p> <p>2. 辦理生物病原災害應變之病患緊急運送演練，整備衛生、警政、消防及交通等相關系統</p> <p>3. 建立醫療照護機構及其相關設施之定期查核及演練工作</p> <p>4. 整合傳染病相關病房之運用，並訂定感染管制標準作業程序</p> <p>5. 規劃適當地點作為生物病原災害可能病例接觸者之庇護場所</p> <p>6. 辦理防疫消毒藥品、器材、設備之儲備</p> | 衛生局 | 30 | 28 | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------|--|-----|----|----|--|--|
| 四 | 防災教育訓練及 宣導 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 規畫模擬生物病原災害發生之狀況與災害應變措施，並辦理相關人員如指揮官、醫護人員、應變人員、防疫人員、警消人員與實驗室人員等之訓練及演練 2. 招募各行各業的志工，從事防疫工作，並針對特定衛生防疫需求給予在職訓練，並建立名冊資料 3. 規畫建置生物病原災害訊息傳播通路，並協調公共媒體，宣導疫病防治相關政令 4. 訂定生物病原災害防救相關教育宣導實施計畫 5. 辦理生物病原災害相關之民眾衛生教育宣導，以強化民眾防災觀念 | 衛生局 | 25 | 22 | | |
|---|---------------|--|-----|----|----|--|--|

行政院衛生署 101 年度災害防救業務訪評重點項目及評分表

機關別：新北市政府(甲組)

| 項目 | 評核重點項目 | 評核內容及標準 | 受訪評單位 | 配分 | 得分 | 訪評所見及優缺點 | 受訪單位回應或解決方式 |
|----|----------------|--|-------|----|----|--|-------------|
| 一 | 規劃生物病原災害防治事項 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 依傳染病防治法所訂工作項目及生物病原災害業務計畫，研擬傳染病相關防治計畫 2. 配合生物病原災害業務計畫修訂縣市地區災害防救計畫 3. 建立地方生物病原流行疫情應變工作手冊，並明訂相關局(處)之任務分工 4. 設置疑似生物病原事件調查防治小組及處理機制，並建置流行疫情擴大時之儲備人力資料庫 5. 建置傳染病防治醫療網及醫療體系緊急應變流程與確定病例運送作業程序 | 衛生局 | 25 | 21 | <p>一、生物病原災害防救之架構依循減災整備、民眾防災宣導及緊急處置等均已完備，且 100 年、101 年已實際完成醫療體系之運作演練。</p> <p>二、建議注意應變隊人員之更新及訓練，以利持續保有應有之動員量能。</p> | |
| 二 | 強化生物病原災害防救應變體系 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 建立與鄰近縣市之區域聯防機制 2. 整合各相關局(處)之可運用防 | 衛生局 | 20 | 18 | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|-----|----|----|--|--|
| | | <p>救資源，研擬各種情境之災害防救對策</p> <p>3. 建立當地消毒藥品供應商聯繫資料，確保緊急需求時藥品供應無虞</p> <p>4. 設立疫苗冷藏冷運緊急應變處理流程</p> | | | | | |
| 三 | 生物病原災害防救之應變措施 | <p>1. 密切監視各傳染病防治通報系統，掌握轄區內各項傳染病疫情，隨時注意有無流行發生之可能</p> <p>2. 辦理生物病原災害應變之病患緊急運送演練，整備衛生、警政、消防及交通等相關系統</p> <p>3. 建立醫療照護機構及其相關設施之定期查核及演練工作</p> <p>4. 整合傳染病相關病房之運用，並訂定感染管制標準作業程序</p> <p>5. 規劃適當地點作為生物病原災害可能病例接觸者之庇護場所</p> <p>6. 辦理防疫消毒藥品、器材、設</p> | 衛生局 | 30 | 26 | | |

| | | 備之儲備 | | | | | |
|---|---------------|--|-----|----|----|--|--|
| 四 | 防災教育訓練及 宣導 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 規劃模擬生物病原災害發生之狀況與災害應變措施，並辦理相關人員如指揮官、醫護人員、應變人員、防疫人員、警消人員與實驗室人員等之訓練及演練 2. 招募各行各業的志工，從事防疫工作，並針對特定衛生防疫需求給予在職訓練，並建立名冊資料 3. 規劃建置生物病原災害訊息傳播通路，並協調公共媒體，宣導疫病防治相關政令 4. 訂定生物病原災害防救相關教育宣導實施計畫 5. 辦理生物病原災害相關之民眾衛生教育宣導，以強化民眾防災觀念 | 衛生局 | 25 | 23 | | |

行政院衛生署 101 年度災害防救業務訪評重點項目及評分表

機關別：台中市政府(甲組)

| 項目 | 評核重點項目 | 評核內容及標準 | 受訪評單位 | 配分 | 得分 | 訪評所見及優缺點 | 受訪單位回應或解決方式 |
|----|----------------|--|-------|----|----|------------------------|-------------|
| 一 | 規劃生物病原災害防治事項 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 依傳染病防治法所訂工作項目及生物病原災害業務計畫，研擬傳染病相關防治計畫 2. 配合生物病原災害業務計畫修訂縣市地區災害防救計畫 3. 建立地方生物病原流行疫情應變工作手冊，並明訂相關局(處)之任務分工 4. 設置疑似生物病原事件調查防治小組及處理機制，並建置流行疫情擴大時之儲備人力資料庫 5. 建置傳染病防治醫療網及醫療體系緊急應變流程與確定病例運送作業程序 | 衛生局 | 25 | 19 | 防治計畫之架構及分工未盡明確，建議儘速釐清。 | |
| 二 | 強化生物病原災害防救應變體系 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 建立與鄰近縣市之區域聯防機制 2. 整合各相關局(處)之可運用防 | 衛生局 | 20 | 17 | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|-----|----|----|--|--|
| | | <p>救資源，研擬各種情境之災害防救對策</p> <p>3. 建立當地消毒藥品供應商聯繫資料，確保緊急需求時藥品供應無虞</p> <p>4. 設立疫苗冷藏冷運緊急應變處理流程</p> | | | | | |
| 三 | 生物病原災害防救之應變措施 | <p>1. 密切監視各傳染病防治通報系統，掌握轄區內各項傳染病疫情，隨時注意有無流行發生之可能</p> <p>2. 辦理生物病原災害應變之病患緊急運送演練，整備衛生、警政、消防及交通等相關系統</p> <p>3. 建立醫療照護機構及其相關設施之定期查核及演練工作</p> <p>4. 整合傳染病相關病房之運用，並訂定感染管制標準作業程序</p> <p>5. 規劃適當地點作為生物病原災害可能病例接觸者之庇護場所</p> <p>6. 辦理防疫消毒藥品、器材、設</p> | 衛生局 | 30 | 25 | | |

| | | 備之儲備 | | | | | |
|---|-----------|--|-----|----|----|--|--|
| 四 | 防災教育訓練及宣導 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 規劃模擬生物病原災害發生之狀況與災害應變措施，並辦理相關人員如指揮官、醫護人員、應變人員、防疫人員、警消人員與實驗室人員等之訓練及演練 2. 招募各行各業的志工，從事防疫工作，並針對特定衛生防疫需求給予在職訓練，並建立名冊資料 3. 規劃建置生物病原災害訊息傳播通路，並協調公共媒體，宣導疫病防治相關政令 4. 訂定生物病原災害防救相關教育宣導實施計畫 5. 辦理生物病原災害相關之民眾衛生教育宣導，以強化民眾防災觀念 | 衛生局 | 25 | 23 | | |

行政院衛生署 101 年度災害防救業務訪評重點項目及評分表

機關別：台南市政府(甲組)

| 項目 | 評核重點項目 | 評核內容及標準 | 受訪評單位 | 配分 | 得分 | 訪評所見及優缺點 | 受訪單位回應或解決方式 |
|----|----------------|--|-------|----|----|--|-------------|
| 一 | 規劃生物病原災害防治事項 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 依傳染病防治法所訂工作項目及生物病原災害業務計畫，研擬傳染病相關防治計畫 2. 配合生物病原災害業務計畫修訂縣市地區災害防救計畫 3. 建立地方生物病原流行疫情應變工作手冊，並明訂相關局(處)之任務分工 4. 設置疑似生物病原事件調查防治小組及處理機制，並建置流行疫情擴大時之儲備人力資料庫 5. 建置傳染病防治醫療網及醫療體系緊急應變流程與確定病例運送作業程序 | 衛生局 | 25 | 23 | <p>一、 生物病原災害準備訓/演練部分與問題評估在結構上及實質皆屬完備，另加入縣市交流概念，實際上運作，對於未來執行面皆能有助順遂，架構及軟體請繼續維持。</p> <p>二、 建議隨時檢討及修正計畫，於問題評估上得出結果能向中央反映，大家一起就地區性問題來尋求答案。</p> | |
| 二 | 強化生物病原災害防救應變體系 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 建立與鄰近縣市之區域聯防機制 2. 整合各相關局(處)之可運用防 | 衛生局 | 20 | 18 | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|-----|----|----|--|--|
| | | <p>救資源，研擬各種情境之災害防救對策</p> <p>3. 建立當地消毒藥品供應商聯繫資料，確保緊急需求時藥品供應無虞</p> <p>4. 設立疫苗冷藏冷運緊急應變處理流程</p> | | | | | |
| 三 | 生物病原災害防救之應變措施 | <p>1. 密切監視各傳染病防治通報系統，掌握轄區內各項傳染病疫情，隨時注意有無流行發生之可能</p> <p>2. 辦理生物病原災害應變之病患緊急運送演練，整備衛生、警政、消防及交通等相關系統</p> <p>3. 建立醫療照護機構及其相關設施之定期查核及演練工作</p> <p>4. 整合傳染病相關病房之運用，並訂定感染管制標準作業程序</p> <p>5. 規劃適當地點作為生物病原災害可能病例接觸者之庇護場所</p> <p>6. 辦理防疫消毒藥品、器材、設</p> | 衛生局 | 30 | 27 | | |

| | | 備之儲備 | | | | | |
|---|-----------|--|-----|----|----|--|--|
| 四 | 防災教育訓練及宣導 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 規劃模擬生物病原災害發生之狀況與災害應變措施，並辦理相關人員如指揮官、醫護人員、應變人員、防疫人員、警消人員與實驗室人員等之訓練及演練 2. 招募各行各業的志工，從事防疫工作，並針對特定衛生防疫需求給予在職訓練，並建立名冊資料 3. 規劃建置生物病原災害訊息傳播通路，並協調公共媒體，宣導疫病防治相關政令 4. 訂定生物病原災害防救相關教育宣導實施計畫 5. 辦理生物病原災害相關之民眾衛生教育宣導，以強化民眾防災觀念 | 衛生局 | 25 | 22 | | |

行政院衛生署 101 年度災害防救業務訪評重點項目及評分表

機關別：桃園縣政府(甲組)

| 項目 | 評核重點項目 | 評核內容及標準 | 受訪評單位 | 配分 | 得分 | 訪評所見及優缺點 | 受訪單位回應或解決方式 |
|----|----------------|---|-------|----|----|---|-------------|
| 一 | 規劃生物病原災害防治事項 | <ol style="list-style-type: none"> 依傳染病防治法所訂工作項目及生物病原災害業務計畫，研擬傳染病相關防治計畫 配合生物病原災害業務計畫修訂縣市地區災害防救計畫 建立地方生物病原流行疫情應變工作手冊，並明訂相關局(處)之任務分工 設置疑似生物病原事件調查防治小組及處理機制，並建置流行疫情擴大時之儲備人力資料庫 建置傳染病防治醫療網及醫療體系緊急應變流程與確定病例運送作業程序 | 衛生局 | 25 | 22 | <p>一、書面評核資料完整。</p> <p>二、防疫物資儲備自動化」部分，值得其他縣市參考。</p> <p>三、「0610 水災」時，能成功動員人力發放防疫消毒藥品。</p> | |
| 二 | 強化生物病原災害防救應變體系 | <ol style="list-style-type: none"> 建立與鄰近縣市之區域聯防機制 整合各相關局(處)之可運用防 | 衛生局 | 20 | 17 | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|-----|----|----|--|--|
| | | <p>救資源，研擬各種情境之災害防救對策</p> <p>3. 建立當地消毒藥品供應商聯繫資料，確保緊急需求時藥品供應無虞</p> <p>4. 設立疫苗冷藏冷運緊急應變處理流程</p> | | | | | |
| 三 | 生物病原災害防救之應變措施 | <p>1. 密切監視各傳染病防治通報系統，掌握轄區內各項傳染病疫情，隨時注意有無流行發生之可能</p> <p>2. 辦理生物病原災害應變之病患緊急運送演練，整備衛生、警政、消防及交通等相關系統</p> <p>3. 建立醫療照護機構及其相關設施之定期查核及演練工作</p> <p>4. 整合傳染病相關病房之運用，並訂定感染管制標準作業程序</p> <p>5. 規劃適當地點作為生物病原災害可能病例接觸者之庇護場所</p> <p>6. 辦理防疫消毒藥品、器材、設備之儲備</p> | 衛生局 | 30 | 27 | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------|--|-----|----|----|--|--|
| 四 | 防災教育訓練及 宣導 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 規畫模擬生物病原災害發生之狀況與災害應變措施，並辦理相關人員如指揮官、醫護人員、應變人員、防疫人員、警消人員與實驗室人員等之訓練及演練 2. 招募各行各業的志工，從事防疫工作，並針對特定衛生防疫需求給予在職訓練，並建立名冊資料 3. 規畫建置生物病原災害訊息傳播通路，並協調公共媒體，宣導疫病防治相關政令 4. 訂定生物病原災害防救相關教育宣導實施計畫 5. 辦理生物病原災害相關之民眾衛生教育宣導，以強化民眾防災觀念 | 衛生局 | 25 | 22 | | |
|---|---------------|--|-----|----|----|--|--|

行政院衛生署 101 年度災害防救業務訪評重點項目及評分表

機關別：新竹縣政府(乙組)

| 項目 | 評核重點項目 | 評核內容及標準 | 受訪評單位 | 配分 | 得分 | 訪評所見及優缺點 | 受訪單位回應或解決方式 |
|----|----------------|---|-------|----|----|--|-------------|
| 一 | 規劃生物病原災害防治事項 | <ol style="list-style-type: none"> 依傳染病防治法所訂工作項目及生物病原災害業務計畫，研擬傳染病相關防治計畫 配合生物病原災害業務計畫修訂縣市地區災害防救計畫 建立地方生物病原流行疫情應變工作手冊，並明訂相關局(處)之任務分工 設置疑似生物病原事件調查防治小組及處理機制，並建置流行疫情擴大時之儲備人力資料庫 建置傳染病防治醫療網及醫療體系緊急應變流程與確定病例運送作業程序 | 衛生局 | 25 | 22 | 書面資料應與自評表內容一致，以符合各項評核重點；建議納入整合各項醫療資訊，即時掌握傳染病相關病房/設備/醫事人力等更新資訊。 | |
| 二 | 強化生物病原災害防救應變體系 | <ol style="list-style-type: none"> 建立與鄰近縣市之區域聯防機制 整合各相關局(處)之可運用防 | 衛生局 | 20 | 19 | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|-----|----|----|--|--|
| | | <p>救資源，研擬各種情境之災害防救對策</p> <p>3. 建立當地消毒藥品供應商聯繫資料，確保緊急需求時藥品供應無虞</p> <p>4. 設立疫苗冷藏冷運緊急應變處理流程</p> | | | | | |
| 三 | 生物病原災害防救之應變措施 | <p>1. 密切監視各傳染病防治通報系統，掌握轄區內各項傳染病疫情，隨時注意有無流行發生之可能</p> <p>2. 辦理生物病原災害應變之病患緊急運送演練，整備衛生、警政、消防及交通等相關系統</p> <p>3. 建立醫療照護機構及其相關設施之定期查核及演練工作</p> <p>4. 整合傳染病相關病房之運用，並訂定感染管制標準作業程序</p> <p>5. 規劃適當地點作為生物病原災害可能病例接觸者之庇護場所</p> <p>6. 辦理防疫消毒藥品、器材、設</p> | 衛生局 | 30 | 26 | | |

| | | | | | | | |
|---|-----------|--|-----|----|----|--|--|
| | | 備之儲備 | | | | | |
| 四 | 防災教育訓練及宣導 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 規劃模擬生物病原災害發生之狀況與災害應變措施，並辦理相關人員如指揮官、醫護人員、應變人員、防疫人員、警消人員與實驗室人員等之訓練及演練 2. 招募各行各業的志工，從事防疫工作，並針對特定衛生防疫需求給予在職訓練，並建立名冊資料 3. 規劃建置生物病原災害訊息傳播通路，並協調公共媒體，宣導疫病防治相關政令 4. 訂定生物病原災害防救相關教育宣導實施計畫 5. 辦理生物病原災害相關之民眾衛生教育宣導，以強化民眾防災觀念 | 衛生局 | 25 | 21 | | |

行政院衛生署 101 年度災害防救業務訪評重點項目及評分表

機關別：苗栗縣政府(乙組)

| 項目 | 評核重點項目 | 評核內容及標準 | 受訪評單位 | 配分 | 得分 | 訪評所見及優缺點 | 受訪單位回應或解決方式 |
|----|----------------|---|-------|----|----|--|-------------|
| 一 | 規劃生物病原災害防治事項 | <ol style="list-style-type: none"> 依傳染病防治法所訂工作項目及生物病原災害業務計畫，研擬傳染病相關防治計畫 配合生物病原災害業務計畫修訂縣市地區災害防救計畫 建立地方生物病原流行疫情應變工作手冊，並明訂相關局(處)之任務分工 設置疑似生物病原事件調查防治小組及處理機制，並建置流行疫情擴大時之儲備人力資料庫 建置傳染病防治醫療網及醫療體系緊急應變流程與確定病例運送作業程序 | 衛生局 | 25 | 22 | <p>一、書面資料完整。</p> <p>二、衛生局規劃轄區 18 鄉鎮為三大次區，建立次區域間防疫人員相互支援機制，以因應重大疫情。</p> <p>三、針對各項演習建議事項之追蹤辦理情形，建議應再落實參演單位改進情形之追蹤，並透過演習檢討修正相關計畫。</p> <p>四、各項防疫措施之執行成效建議嘗試予以量化。</p> | |
| 二 | 強化生物病原災害防救應變體系 | <ol style="list-style-type: none"> 建立與鄰近縣市之區域聯防機制 整合各相關局(處)之可運用防 | 衛生局 | 20 | 17 | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|-----|----|----|--|--|
| | | <p>救資源，研擬各種情境之災害防救對策</p> <p>3. 建立當地消毒藥品供應商聯繫資料，確保緊急需求時藥品供應無虞</p> <p>4. 設立疫苗冷藏冷運緊急應變處理流程</p> | | | | | |
| 三 | 生物病原災害防救之應變措施 | <p>1. 密切監視各傳染病防治通報系統，掌握轄區內各項傳染病疫情，隨時注意有無流行發生之可能</p> <p>2. 辦理生物病原災害應變之病患緊急運送演練，整備衛生、警政、消防及交通等相關系統</p> <p>3. 建立醫療照護機構及其相關設施之定期查核及演練工作</p> <p>4. 整合傳染病相關病房之運用，並訂定感染管制標準作業程序</p> <p>5. 規劃適當地點作為生物病原災害可能病例接觸者之庇護場所</p> <p>6. 辦理防疫消毒藥品、器材、設</p> | 衛生局 | 30 | 27 | | |

| | | | | | | | |
|---|-----------|--|-----|----|----|--|--|
| | | 備之儲備 | | | | | |
| 四 | 防災教育訓練及宣導 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 規劃模擬生物病原災害發生之狀況與災害應變措施，並辦理相關人員如指揮官、醫護人員、應變人員、防疫人員、警消人員與實驗室人員等之訓練及演練 2. 招募各行各業的志工，從事防疫工作，並針對特定衛生防疫需求給予在職訓練，並建立名冊資料 3. 規劃建置生物病原災害訊息傳播通路，並協調公共媒體，宣導疫病防治相關政令 4. 訂定生物病原災害防救相關教育宣導實施計畫 5. 辦理生物病原災害相關之民眾衛生教育宣導，以強化民眾防災觀念 | 衛生局 | 25 | 23 | | |

行政院衛生署 101 年度災害防救業務訪評重點項目及評分表

機關別：南投縣政府(乙組)

| 項目 | 評核重點項目 | 評核內容及標準 | 受訪評單位 | 配分 | 得分 | 訪評所見及優缺點 | 受訪單位回應或解決方式 |
|----|--------------|---|-------|----|----|--|-------------|
| 一 | 規劃生物病原災害防治事項 | <ol style="list-style-type: none"> 依傳染病防治法所訂工作項目及生物病原災害業務計畫，研擬傳染病相關防治計畫 配合生物病原災害業務計畫修訂縣市地區災害防救計畫 建立地方生物病原流行疫情應變工作手冊，並明訂相關局(處)之任務分工 設置疑似生物病原事件調查防治小組及處理機制，並建置流行疫情擴大時之儲備人力資料庫 建置傳染病防治醫療網及醫療體系緊急應變流程與確定病例運送作業程序 | 衛生局 | 25 | 22 | <p>一、書面評核資料完整</p> <p>二、各項防疫措施之執行成效，建議嘗試予以量化。</p> | |
| 二 | 強化生物病原災 | <ol style="list-style-type: none"> 建立與鄰近縣市之區域聯防機 | 衛生局 | 20 | 18 | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------|--|-----|----|----|--|--|
| | 害防救應變體系 | <p>制</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. 整合各相關局(處)之可運用防救資源，研擬各種情境之災害防救對策 3. 建立當地消毒藥品供應商聯繫資料，確保緊急需求時藥品供應無虞 4. 設立疫苗冷藏冷運緊急應變處理流程 | | | | | |
| 三 | 生物病原災害防救之應變措施 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 密切監視各傳染病防治通報系統，掌握轄區內各項傳染病疫情，隨時注意有無流行發生之可能 2. 辦理生物病原災害應變之病患緊急運送演練，整備衛生、警政、消防及交通等相關系統 3. 建立醫療照護機構及其相關設施之定期查核及演練工作 4. 整合傳染病相關病房之運用，並訂定感染管制標準作業程序 5. 規劃適當地點作為生物病原災害可能病例接觸者之庇護 | 衛生局 | 30 | 27 | | |

| | | | | | | | |
|---|-----------|--|-----|----|----|--|--|
| | | 場所 6. 辦理防疫消毒藥品、器材、設備之儲備 | | | | | |
| 四 | 防災教育訓練及宣導 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 規劃模擬生物病原災害發生之狀況與災害應變措施，並辦理相關人員如指揮官、醫護人員、應變人員、防疫人員、警消人員與實驗室人員等之訓練及演練 2. 招募各行各業的志工，從事防疫工作，並針對特定衛生防疫需求給予在職訓練，並建立名冊資料 3. 規劃建置生物病原災害訊息傳播通路，並協調公共媒體，宣導疫病防治相關政令 4. 訂定生物病原災害防救相關教育宣導實施計畫 5. 辦理生物病原災害相關之民眾衛生教育宣導，以強化民眾防災觀念 | 衛生局 | 25 | 21 | | |

行政院衛生署 101 年度災害防救業務訪評重點項目及評分表

機關別：雲林縣政府(乙組)

| 項目 | 評核重點項目 | 評核內容及標準 | 受訪評單位 | 配分 | 得分 | 訪評所見及優缺點 | 受訪單位回應或解決方式 |
|----|--------------|---|-------|----|----|--|-------------|
| 一 | 規劃生物病原災害防治事項 | <ol style="list-style-type: none"> 依傳染病防治法所訂工作項目及生物病原災害業務計畫，研擬傳染病相關防治計畫 配合生物病原災害業務計畫修訂縣市地區災害防救計畫 建立地方生物病原流行疫情應變工作手冊，並明訂相關局(處)之任務分工 設置疑似生物病原事件調查防治小組及處理機制，並建置流行疫情擴大時之儲備人力資料庫 建置傳染病防治醫療網及醫療體系緊急應變流程與確定病例運送作業程序 | 衛生局 | 25 | 22 | <p>一、100-101 年度二次 H5N2 禽流感疫情處置積極，甚至協助鄰近彰化縣政府執行人員採檢事宜，為成功跨縣市合作之範例。</p> <p>二、101 年度軍營爆發上呼吸道疫情，衛生局也善用地方災防辦公室國軍後備指揮部之管道，讓各項防治措施更即時及完整。</p> <p>三、建議針對轄區禽畜業者辦理禽流感等</p> | |
| 二 | 強化生物病原災 | <ol style="list-style-type: none"> 建立與鄰近縣市之區域聯防機 | 衛生局 | 20 | 18 | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|-----|----|----|---------|--|
| | 害防救應變體系 | <p>制</p> <p>2. 整合各相關局(處)之可運用防救資源，研擬各種情境之災害防救對策</p> <p>3. 建立當地消毒藥品供應商聯繫資料，確保緊急需求時藥品供應無虞</p> <p>4. 設立疫苗冷藏冷運緊急應變處理流程</p> | | | | 衛教宣導事宜。 | |
| 三 | 生物病原災害防救之應變措施 | <p>1. 密切監視各傳染病防治通報系統，掌握轄區內各項傳染病疫情，隨時注意有無流行發生之可能</p> <p>2. 辦理生物病原災害應變之病患緊急運送演練，整備衛生、警政、消防及交通等相關系統</p> <p>3. 建立醫療照護機構及其相關設施之定期查核及演練工作</p> <p>4. 整合傳染病相關病房之運用，並訂定感染管制標準作業程序</p> <p>5. 規劃適當地點作為生物病原災害可能病例接觸者之庇護</p> | 衛生局 | 30 | 27 | | |

| | | | | | | | |
|---|-----------|--|-----|----|----|--|--|
| | | 場所 6. 辦理防疫消毒藥品、器材、設備之儲備 | | | | | |
| 四 | 防災教育訓練及宣導 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 規劃模擬生物病原災害發生之狀況與災害應變措施，並辦理相關人員如指揮官、醫護人員、應變人員、防疫人員、警消人員與實驗室人員等之訓練及演練 2. 招募各行各業的志工，從事防疫工作，並針對特定衛生防疫需求給予在職訓練，並建立名冊資料 3. 規劃建置生物病原災害訊息傳播通路，並協調公共媒體，宣導疫病防治相關政令 4. 訂定生物病原災害防救相關教育宣導實施計畫 5. 辦理生物病原災害相關之民眾衛生教育宣導，以強化民眾防災觀念 | 衛生局 | 25 | 21 | | |

行政院衛生署 101 年度災害防救業務訪評重點項目及評分表

機關別：嘉義縣政府(乙組)

| 項目 | 評核重點項目 | 評核內容及標準 | 受訪評單位 | 配分 | 得分 | 訪評所見及優缺點 | 受訪單位回應或解決方式 |
|----|--------------|---|-------|----|----|---|-------------|
| 一 | 規劃生物病原災害防治事項 | <ol style="list-style-type: none"> 依傳染病防治法所訂工作項目及生物病原災害業務計畫，研擬傳染病相關防治計畫 配合生物病原災害業務計畫修訂縣市地區災害防救計畫 建立地方生物病原流行疫情應變工作手冊，並明訂相關局(處)之任務分工 設置疑似生物病原事件調查防治小組及處理機制，並建置流行疫情擴大時之儲備人力資料庫 建置傳染病防治醫療網及醫療體系緊急應變流程與確定病例運送作業程序 | 衛生局 | 25 | 22 | <ol style="list-style-type: none"> 書面評核資料完整。 疫苗冷藏之異常事件處理報告建議納入，以利後續緊急處理流程之修正。 針對各項演習建議事項之追蹤辦理情形，建議應再落實參演單位改進情形之追蹤，並透過演習檢討相關計畫修正。 | |
| 二 | 強化生物病原災 | <ol style="list-style-type: none"> 建立與鄰近縣市之區域聯防機 | 衛生局 | 20 | 18 | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|-----|----|----|--|--|
| | 害防救應變體系 | <p>制</p> <p>2. 整合各相關局(處)之可運用防救資源，研擬各種情境之災害防救對策</p> <p>3. 建立當地消毒藥品供應商聯繫資料，確保緊急需求時藥品供應無虞</p> <p>4. 設立疫苗冷藏冷運緊急應變處理流程</p> | | | | | |
| 三 | 生物病原災害防救之應變措施 | <p>1. 密切監視各傳染病防治通報系統，掌握轄區內各項傳染病疫情，隨時注意有無流行發生之可能</p> <p>2. 辦理生物病原災害應變之病患緊急運送演練，整備衛生、警政、消防及交通等相關系統</p> <p>3. 建立醫療照護機構及其相關設施之定期查核及演練工作</p> <p>4. 整合傳染病相關病房之運用，並訂定感染管制標準作業程序</p> <p>5. 規劃適當地點作為生物病原災害可能病例接觸者之庇護場所</p> <p>6. 辦理防疫消毒藥品、器材、設</p> | 衛生局 | 30 | 27 | | |

| | | | | | | | |
|---|-----------|--|-----|----|----|--|--|
| | | 備之儲備 | | | | | |
| 四 | 防災教育訓練及宣導 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 規劃模擬生物病原災害發生之狀況與災害應變措施，並辦理相關人員如指揮官、醫護人員、應變人員、防疫人員、警消人員與實驗室人員等之訓練及演練 2. 招募各行各業的志工，從事防疫工作，並針對特定衛生防疫需求給予在職訓練，並建立名冊資料 3. 規劃建置生物病原災害訊息傳播通路，並協調公共媒體，宣導疫病防治相關政令 4. 訂定生物病原災害防救相關教育宣導實施計畫 5. 辦理生物病原災害相關之民眾衛生教育宣導，以強化民眾防災觀念 | 衛生局 | 25 | 22 | | |

行政院衛生署 101 年度災害防救業務訪評重點項目及評分表

機關別：屏東縣政府(乙組)

| 項目 | 評核重點項目 | 評核內容及標準 | 受訪評單位 | 配分 | 得分 | 訪評所見及優缺點 | 受訪單位回應或解決方式 |
|----|----------------|--|-------|----|----|---|-------------|
| 一 | 規劃生物病原災害防治事項 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 依傳染病防治法所訂工作項目及生物病原災害業務計畫，研擬傳染病相關防治計畫 2. 配合生物病原災害業務計畫修訂縣市地區災害防救計畫 3. 建立地方生物病原流行疫情應變工作手冊，並明訂相關局(處)之任務分工 4. 設置疑似生物病原事件調查防治小組及處理機制，並建置流行疫情擴大時之儲備人力資料庫 5. 建置傳染病防治醫療網及醫療體系緊急應變流程與確定病例運送作業程序 | 衛生局 | 25 | 23 | <ol style="list-style-type: none"> 一、書面資料完整。 二、已將本年度新增生物病原考評項目納入業務簡報內容，顯示市府團隊對生物病原災害業務之重視。 三、針對各項演習建議事項之追蹤辦理情形，建議應再落實參演單位改進情形之追蹤，並透過演習檢討修正相關計畫。 四、各項防疫措施之執行成效，建議嘗試予以量化。 | |
| 二 | 強化生物病原災害防救應變體系 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 建立與鄰近縣市之區域联防機制 | 衛生局 | 20 | 17 | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------|--|-----|----|----|--|--|
| | | <ol style="list-style-type: none"> 2. 整合各相關局(處)之可運用防救資源，研擬各種情境之災害防救對策 3. 建立當地消毒藥品供應商聯繫資料，確保緊急需求時藥品供應無虞 4. 設立疫苗冷藏冷運緊急應變處理流程 | | | | | |
| 三 | 生物病原災害防救之應變措施 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 密切監視各傳染病防治通報系統，掌握轄區內各項傳染病疫情，隨時注意有無流行發生之可能 2. 辦理生物病原災害應變之病患緊急運送演練，整備衛生、警政、消防及交通等相關系統 3. 建立醫療照護機構及其相關設施之定期查核及演練工作 4. 整合傳染病相關病房之運用，並訂定感染管制標準作業程序 5. 規劃適當地點作為生物病原災害可能病例接觸者之庇護場所 6. 辦理防疫消毒藥品、器材、設備之儲備 | 衛生局 | 30 | 27 | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------|--|-----|----|----|--|--|
| 四 | 防災教育訓練及 宣導 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 規劃模擬生物病原災害發生之狀況與災害應變措施，並辦理相關人員如指揮官、醫護人員、應變人員、防疫人員、警消人員與實驗室人員等之訓練及演練 2. 招募各行各業的志工，從事防疫工作，並針對特定衛生防疫需求給予在職訓練，並建立名冊資料 3. 規劃建置生物病原災害訊息傳播通路，並協調公共媒體，宣導疫病防治相關政令 4. 訂定生物病原災害防救相關教育宣導實施計畫 5. 辦理生物病原災害相關之民眾衛生教育宣導，以強化民眾防災觀念 | 衛生局 | 25 | 22 | | |
|---|---------------|--|-----|----|----|--|--|

行政院衛生署 101 年度災害防救業務訪評重點項目及評分表

機關別：彰化縣政府(乙組)

| 項目 | 評核重點項目 | 評核內容及標準 | 受訪評單位 | 配分 | 得分 | 訪評所見及優缺點 | 受訪單位回應或解決方式 |
|----|----------------|---|-------|----|----|--|-------------|
| 一 | 規劃生物病原災害防治事項 | <ol style="list-style-type: none"> 依傳染病防治法所訂工作項目及生物病原災害業務計畫，研擬傳染病相關防治計畫 配合生物病原災害業務計畫修訂縣市地區災害防救計畫 建立地方生物病原流行疫情應變工作手冊，並明訂相關局(處)之任務分工 設置疑似生物病原事件調查防治小組及處理機制，並建置流行疫情擴大時之儲備人力資料庫 建置傳染病防治醫療網及醫療體系緊急應變流程與確定病例運送作業程序 | 衛生局 | 25 | 22 | <ol style="list-style-type: none"> 衛生局防疫人員每年逐戶至基層診所訪查及宣導，有助基層醫師提升傳染病病例通報等傳染病資訊。 防疫人員與村里長建立良好溝通管道，強化病媒蚊清除工作及社區衛生環境且成效良好。 透過地方流行疫情指揮中心常設會議機制，整合各局處辦理防疫工作績效良好。 | |
| 二 | 強化生物病原災害防救應變體系 | <ol style="list-style-type: none"> 建立與鄰近縣市之區域聯防機制 整合各相關局(處)之可運用防 | 衛生局 | 20 | 18 | <ol style="list-style-type: none"> 各項防疫措施之執行成效，建議嘗試予 | |

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|-----|----|----|------|--|
| | | <p>救資源，研擬各種情境之災害防救對策</p> <p>3. 建立當地消毒藥品供應商聯繫資料，確保緊急需求時藥品供應無虞</p> <p>4. 設立疫苗冷藏冷運緊急應變處理流程</p> | | | | 以量化。 | |
| 三 | 生物病原災害防救之應變措施 | <p>1. 密切監視各傳染病防治通報系統，掌握轄區內各項傳染病疫情，隨時注意有無流行發生之可能</p> <p>2. 辦理生物病原災害應變之病患緊急運送演練，整備衛生、警政、消防及交通等相關系統</p> <p>3. 建立醫療照護機構及其相關設施之定期查核及演練工作</p> <p>4. 整合傳染病相關病房之運用，並訂定感染管制標準作業程序</p> <p>5. 規劃適當地點作為生物病原災害可能病例接觸者之庇護場所</p> <p>6. 辦理防疫消毒藥品、器材、設</p> | 衛生局 | 30 | 27 | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------|--|-----|----|----|--|--|
| | | 備之儲備 | | | | | |
| 四 | 防災教育訓練及 宣導 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 規劃模擬生物病原災害發生之狀況與災害應變措施，並辦理相關人員如指揮官、醫護人員、應變人員、防疫人員、警消人員與實驗室人員等之訓練及演練 2. 招募各行各業的志工，從事防疫工作，並針對特定衛生防疫需求給予在職訓練，並建立名冊資料 3. 規劃建置生物病原災害訊息傳播通路，並協調公共媒體，宣導疫病防治相關政令 4. 訂定生物病原災害防救相關教育宣導實施計畫 5. 辦理生物病原災害相關之民眾衛生教育宣導，以強化民眾防災觀念 | 衛生局 | 25 | 23 | | |

行政院衛生署 101 年度災害防救業務訪評重點項目及評分表

機關別：基隆市政府(丙組)

| 項目 | 評核重點項目 | 評核內容及標準 | 受訪評單位 | 配分 | 得分 | 訪評所見及優缺點 | 受訪單位回應或解決方式 |
|----|----------------|--|-------|----|----|--|-------------|
| 一 | 規劃生物病原災害防治事項 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 依傳染病防治法所訂工作項目及生物病原災害業務計畫，研擬傳染病相關防治計畫 2. 配合生物病原災害業務計畫修訂縣市地區災害防救計畫 3. 建立地方生物病原流行疫情應變工作手冊，並明訂相關局(處)之任務分工 4. 設置疑似生物病原事件調查防治小組及處理機制，並建置流行疫情擴大時之儲備人力資料庫 5. 建置傳染病防治醫療網及醫療體系緊急應變流程與確定病例運送作業程序 | 衛生局 | 25 | 22 | <ol style="list-style-type: none"> 一、書面評核資料完整。 二、社區志工編制部分，成立防疫大隊，並由各界領袖或鄰里長擔任中隊長協助防疫工作，值得其他縣市參考。 三、建議持續辦理生物病原災害防救演練及教育訓練。 | |
| 二 | 強化生物病原災害防救應變體系 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 建立與鄰近縣市之區域聯防機制 2. 整合各相關局(處)之可運用防 | 衛生局 | 20 | 17 | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|-----|----|----|--|--|
| | | <p>救資源，研擬各種情境之災害防救對策</p> <p>3. 建立當地消毒藥品供應商聯繫資料，確保緊急需求時藥品供應無虞</p> <p>4. 設立疫苗冷藏冷運緊急應變處理流程</p> | | | | | |
| 三 | 生物病原災害防救之應變措施 | <p>1. 密切監視各傳染病防治通報系統，掌握轄區內各項傳染病疫情，隨時注意有無流行發生之可能</p> <p>2. 辦理生物病原災害應變之病患緊急運送演練，整備衛生、警政、消防及交通等相關系統</p> <p>3. 建立醫療照護機構及其相關設施之定期查核及演練工作</p> <p>4. 整合傳染病相關病房之運用，並訂定感染管制標準作業程序</p> <p>5. 規劃適當地點作為生物病原災害可能病例接觸者之庇護場所</p> <p>6. 辦理防疫消毒藥品、器材、設備之儲備</p> | 衛生局 | 30 | 27 | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------|--|-----|----|----|--|--|
| 四 | 防災教育訓練及 宣導 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 規劃模擬生物病原災害發生之狀況與災害應變措施，並辦理相關人員如指揮官、醫護人員、應變人員、防疫人員、警消人員與實驗室人員等之訓練及演練 2. 招募各行各業的志工，從事防疫工作，並針對特定衛生防疫需求給予在職訓練，並建立名冊資料 3. 規劃建置生物病原災害訊息傳播通路，並協調公共媒體，宣導疫病防治相關政令 4. 訂定生物病原災害防救相關教育宣導實施計畫 5. 辦理生物病原災害相關之民眾衛生教育宣導，以強化民眾防災觀念 | 衛生局 | 25 | 22 | | |
|---|---------------|--|-----|----|----|--|--|

行政院衛生署 101 年度災害防救業務訪評重點項目及評分表

機關別：新竹市政府(丙組)

| 項目 | 評核重點項目 | 評核內容及標準 | 受訪評單位 | 配分 | 得分 | 訪評所見及優缺點 | 受訪單位回應或解決方式 |
|----|----------------|--|-------|----|----|--|-------------|
| 一 | 規劃生物病原災害防治事項 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 依傳染病防治法所訂工作項目及生物病原災害業務計畫，研擬傳染病相關防治計畫 2. 配合生物病原災害業務計畫修訂縣市地區災害防救計畫 3. 建立地方生物病原流行疫情應變工作手冊，並明訂相關局(處)之任務分工 4. 設置疑似生物病原事件調查防治小組及處理機制，並建置流行疫情擴大時之儲備人力資料庫 5. 建置傳染病防治醫療網及醫療體系緊急應變流程與確定病例運送作業程序 | 衛生局 | 25 | 22 | <ol style="list-style-type: none"> 一、書面評核資料完整。 二、已將本年度新增生物病原考評項目納入業務簡報內容，顯示市府團隊對生物病原災害業務之重視。 三、針對各項演習建議事項之追蹤辦理情形，建議應再落實參演單位改進情形之追蹤，並透過演習檢討修正相關計畫。 | |
| 二 | 強化生物病原災害防救應變體系 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 建立與鄰近縣市之區域聯防機制 2. 整合各相關局(處)之可運用防 | 衛生局 | 20 | 17 | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|-----|----|----|--|--|
| | | <p>救資源，研擬各種情境之災害防救對策</p> <p>3. 建立當地消毒藥品供應商聯繫資料，確保緊急需求時藥品供應無虞</p> <p>4. 設立疫苗冷藏冷運緊急應變處理流程</p> | | | | | |
| 三 | 生物病原災害防救之應變措施 | <p>1. 密切監視各傳染病防治通報系統，掌握轄區內各項傳染病疫情，隨時注意有無流行發生之可能</p> <p>2. 辦理生物病原災害應變之病患緊急運送演練，整備衛生、警政、消防及交通等相關系統</p> <p>3. 建立醫療照護機構及其相關設施之定期查核及演練工作</p> <p>4. 整合傳染病相關病房之運用，並訂定感染管制標準作業程序</p> <p>5. 規劃適當地點作為生物病原災害可能病例接觸者之庇護場所</p> <p>6. 辦理防疫消毒藥品、器材、設備之儲備</p> | 衛生局 | 30 | 27 | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------|--|-----|----|----|--|--|
| 四 | 防災教育訓練及 宣導 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 規劃模擬生物病原災害發生之狀況與災害應變措施，並辦理相關人員如指揮官、醫護人員、應變人員、防疫人員、警消人員與實驗室人員等之訓練及演練 2. 招募各行各業的志工，從事防疫工作，並針對特定衛生防疫需求給予在職訓練，並建立名冊資料 3. 規劃建置生物病原災害訊息傳播通路，並協調公共媒體，宣導疫病防治相關政令 4. 訂定生物病原災害防救相關教育宣導實施計畫 5. 辦理生物病原災害相關之民眾衛生教育宣導，以強化民眾防災觀念 | 衛生局 | 25 | 22 | | |
|---|---------------|--|-----|----|----|--|--|

行政院衛生署 101 年度災害防救業務訪評重點項目及評分表

機關別：嘉義市政府(丙組)

| 項目 | 評核重點項目 | 評核內容及標準 | 受訪評單位 | 配分 | 得分 | 訪評所見及優缺點 | 受訪單位回應或解決方式 |
|----|----------------|--|-------|----|----|---|-------------|
| 一 | 規劃生物病原災害防治事項 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 依傳染病防治法所訂工作項目及生物病原災害業務計畫，研擬傳染病相關防治計畫 2. 配合生物病原災害業務計畫修訂縣市地區災害防救計畫 3. 建立地方生物病原流行疫情應變工作手冊，並明訂相關局(處)之任務分工 4. 設置疑似生物病原事件調查防治小組及處理機制，並建置流行疫情擴大時之儲備人力資料庫 5. 建置傳染病防治醫療網及醫療體系緊急應變流程與確定病例運送作業程序 | 衛生局 | 25 | 23 | <p>一、書面評核資料完整。</p> <p>二、100 年度嘉義市與台南市政府共同完成了大量傷病患緊急轉送演練，及防疫人員動員演練、教育訓練及衛教宣導多達 300 場次。</p> <p>三、100 年度複合式災害應變演習，已將災民收容所爆發流感群聚疫情納入應演練，提升應變能力。</p> | |
| 二 | 強化生物病原災害防救應變體系 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 建立與鄰近縣市之區域聯防機制 2. 整合各相關局(處)之可運用防 | 衛生局 | 20 | 18 | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|-----|----|----|--|--|
| | | <p>救資源，研擬各種情境之災害防救對策</p> <p>3. 建立當地消毒藥品供應商聯繫資料，確保緊急需求時藥品供應無虞</p> <p>4. 設立疫苗冷藏冷運緊急應變處理流程</p> | | | | | |
| 三 | 生物病原災害防救之應變措施 | <p>1. 密切監視各傳染病防治通報系統，掌握轄區內各項傳染病疫情，隨時注意有無流行發生之可能</p> <p>2. 辦理生物病原災害應變之病患緊急運送演練，整備衛生、警政、消防及交通等相關系統</p> <p>3. 建立醫療照護機構及其相關設施之定期查核及演練工作</p> <p>4. 整合傳染病相關病房之運用，並訂定感染管制標準作業程序</p> <p>5. 規劃適當地點作為生物病原災害可能病例接觸者之庇護場所</p> <p>6. 辦理防疫消毒藥品、器材、設備之儲備</p> | 衛生局 | 30 | 27 | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------|--|-----|----|----|--|--|
| 四 | 防災教育訓練及 宣導 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 規劃模擬生物病原災害發生之狀況與災害應變措施，並辦理相關人員如指揮官、醫護人員、應變人員、防疫人員、警消人員與實驗室人員等之訓練及演練 2. 招募各行各業的志工，從事防疫工作，並針對特定衛生防疫需求給予在職訓練，並建立名冊資料 3. 規劃建置生物病原災害訊息傳播通路，並協調公共媒體，宣導疫病防治相關政令 4. 訂定生物病原災害防救相關教育宣導實施計畫 5. 辦理生物病原災害相關之民眾衛生教育宣導，以強化民眾防災觀念 | 衛生局 | 25 | 22 | | |
|---|---------------|--|-----|----|----|--|--|

行政院衛生署 101 年度災害防救業務訪評重點項目及評分表

機關別：台東縣政府(丙組)

| 項目 | 評核重點項目 | 評核內容及標準 | 受訪評單位 | 配分 | 得分 | 訪評所見及優缺點 | 受訪單位回應或解決方式 |
|----|----------------|--|-------|----|----|---|-------------|
| 一 | 規劃生物病原災害防治事項 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 依傳染病防治法所訂工作項目及生物病原災害業務計畫，研擬傳染病相關防治計畫 2. 配合生物病原災害業務計畫修訂縣市地區災害防救計畫 3. 建立地方生物病原流行疫情應變工作手冊，並明訂相關局(處)之任務分工 4. 設置疑似生物病原事件調查防治小組及處理機制，並建置流行疫情擴大時之儲備人力資料庫 5. 建置傳染病防治醫療網及醫療體系緊急應變流程與確定病例運送作業程序 | 衛生局 | 25 | 21 | 書面評核資料完整；社區防疫志工部分，衛生局去(100)年已納入社區志工滿意度調查表，並將訓練成果量化呈現。 | |
| 二 | 強化生物病原災害防救應變體系 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 建立與鄰近縣市之區域聯防機制 2. 整合各相關局(處)之可運用防 | 衛生局 | 20 | 18 | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|-----|----|----|--|--|
| | | <p>救資源，研擬各種情境之災害防救對策</p> <p>3. 建立當地消毒藥品供應商聯繫資料，確保緊急需求時藥品供應無虞</p> <p>4. 設立疫苗冷藏冷運緊急應變處理流程</p> | | | | | |
| 三 | 生物病原災害防救之應變措施 | <p>1. 密切監視各傳染病防治通報系統，掌握轄區內各項傳染病疫情，隨時注意有無流行發生之可能</p> <p>2. 辦理生物病原災害應變之病患緊急運送演練，整備衛生、警政、消防及交通等相關系統</p> <p>3. 建立醫療照護機構及其相關設施之定期查核及演練工作</p> <p>4. 整合傳染病相關病房之運用，並訂定感染管制標準作業程序</p> <p>5. 規劃適當地點作為生物病原災害可能病例接觸者之庇護場所</p> <p>6. 辦理防疫消毒藥品、器材、設備之儲備</p> | 衛生局 | 30 | 27 | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------|--|-----|----|----|--|--|
| 四 | 防災教育訓練及 宣導 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 規劃模擬生物病原災害發生之狀況與災害應變措施，並辦理相關人員如指揮官、醫護人員、應變人員、防疫人員、警消人員與實驗室人員等之訓練及演練 2. 招募各行各業的志工，從事防疫工作，並針對特定衛生防疫需求給予在職訓練，並建立名冊資料 3. 規劃建置生物病原災害訊息傳播通路，並協調公共媒體，宣導疫病防治相關政令 4. 訂定生物病原災害防救相關教育宣導實施計畫 5. 辦理生物病原災害相關之民眾衛生教育宣導，以強化民眾防災觀念 | 衛生局 | 25 | 22 | | |
|---|---------------|--|-----|----|----|--|--|

行政院衛生署 101 年度災害防救業務訪評重點項目及評分表

機關別：花蓮縣政府(丙組)

| 項目 | 評核重點項目 | 評核內容及標準 | 受訪評單位 | 配分 | 得分 | 訪評所見及優缺點 | 受訪單位回應或解決方式 |
|----|----------------|--|-------|----|----|--|-------------|
| 一 | 規劃生物病原災害防治事項 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 依傳染病防治法所訂工作項目及生物病原災害業務計畫，研擬傳染病相關防治計畫 2. 配合生物病原災害業務計畫修訂縣市地區災害防救計畫 3. 建立地方生物病原流行疫情應變工作手冊，並明訂相關局(處)之任務分工 4. 設置疑似生物病原事件調查防治小組及處理機制，並建置流行疫情擴大時之儲備人力資料庫 5. 建置傳染病防治醫療網及醫療體系緊急應變流程與確定病例運送作業程序 | 衛生局 | 25 | 22 | <p>一、書面評核資料完整。</p> <p>二、去年度完成流感大流行示範演習，藉由跨局處及社區動員模式，整合社區資源，提升防疫人員知能及地區防疫量能，並以無預警防疫演習方式抽測轄區衛生所等基層單位，強化縱向及橫向聯繫，初步已具成效。</p> | |
| 二 | 強化生物病原災害防救應變體系 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 建立與鄰近縣市之區域聯防機制 2. 整合各相關局(處)之可運用防 | 衛生局 | 20 | 18 | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|-----|----|----|--|--|
| | | <p>救資源，研擬各種情境之災害防救對策</p> <p>3. 建立當地消毒藥品供應商聯繫資料，確保緊急需求時藥品供應無虞</p> <p>4. 設立疫苗冷藏冷運緊急應變處理流程</p> | | | | | |
| 三 | 生物病原災害防救之應變措施 | <p>1. 密切監視各傳染病防治通報系統，掌握轄區內各項傳染病疫情，隨時注意有無流行發生之可能</p> <p>2. 辦理生物病原災害應變之病患緊急運送演練，整備衛生、警政、消防及交通等相關系統</p> <p>3. 建立醫療照護機構及其相關設施之定期查核及演練工作</p> <p>4. 整合傳染病相關病房之運用，並訂定感染管制標準作業程序</p> <p>5. 規劃適當地點作為生物病原災害可能病例接觸者之庇護場所</p> <p>6. 辦理防疫消毒藥品、器材、設備之儲備</p> | 衛生局 | 30 | 28 | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------|--|-----|----|----|--|--|
| 四 | 防災教育訓練及 宣導 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 規劃模擬生物病原災害發生之狀況與災害應變措施，並辦理相關人員如指揮官、醫護人員、應變人員、防疫人員、警消人員與實驗室人員等之訓練及演練 2. 招募各行各業的志工，從事防疫工作，並針對特定衛生防疫需求給予在職訓練，並建立名冊資料 3. 規劃建置生物病原災害訊息傳播通路，並協調公共媒體，宣導疫病防治相關政令 4. 訂定生物病原災害防救相關教育宣導實施計畫 5. 辦理生物病原災害相關之民眾衛生教育宣導，以強化民眾防災觀念 | 衛生局 | 25 | 22 | | |
|---|---------------|--|-----|----|----|--|--|

行政院衛生署 101 年度災害防救業務訪評重點項目及評分表

機關別：宜蘭縣政府(丙組)

| 項目 | 評核重點項目 | 評核內容及標準 | 受訪評單位 | 配分 | 得分 | 訪評所見及優缺點 | 受訪單位回應或解決方式 |
|----|----------------|--|-------|----|----|--|-------------|
| 一 | 規劃生物病原災害防治事項 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 依傳染病防治法所訂工作項目及生物病原災害業務計畫，研擬傳染病相關防治計畫 2. 配合生物病原災害業務計畫修訂縣市地區災害防救計畫 3. 建立地方生物病原流行疫情應變工作手冊，並明訂相關局(處)之任務分工 4. 設置疑似生物病原事件調查防治小組及處理機制，並建置流行疫情擴大時之儲備人力資料庫 5. 建置傳染病防治醫療網及醫療體系緊急應變流程與確定病例運送作業程序 | 衛生局 | 25 | 22 | <p>一、書面評核資料完整。</p> <p>二、社區防疫人力編組與任務分工完整；針對特定任務需求，提供相關教育訓練，並設置「宜蘭縣 100 年衛生保健志願服務獎勵要點」落實社區防疫人力整合，已初步顯示成效，建議持續保持。</p> | |
| 二 | 強化生物病原災害防救應變體系 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 建立與鄰近縣市之區域聯防機制 2. 整合各相關局(處)之可運用防 | 衛生局 | 20 | 17 | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|-----|----|----|--|--|
| | | <p>救資源，研擬各種情境之災害防救對策</p> <p>3. 建立當地消毒藥品供應商聯繫資料，確保緊急需求時藥品供應無虞</p> <p>4. 設立疫苗冷藏冷運緊急應變處理流程</p> | | | | | |
| 三 | 生物病原災害防救之應變措施 | <p>1. 密切監視各傳染病防治通報系統，掌握轄區內各項傳染病疫情，隨時注意有無流行發生之可能</p> <p>2. 辦理生物病原災害應變之病患緊急運送演練，整備衛生、警政、消防及交通等相關系統</p> <p>3. 建立醫療照護機構及其相關設施之定期查核及演練工作</p> <p>4. 整合傳染病相關病房之運用，並訂定感染管制標準作業程序</p> <p>5. 規劃適當地點作為生物病原災害可能病例接觸者之庇護場所</p> <p>6. 辦理防疫消毒藥品、器材、設備之儲備</p> | 衛生局 | 30 | 27 | | |

| | | | | | | | |
|---|-----------|--|-----|----|----|--|--|
| 四 | 防災教育訓練及宣導 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 規劃模擬生物病原災害發生之狀況與災害應變措施，並辦理相關人員如指揮官、醫護人員、應變人員、防疫人員、警消人員與實驗室人員等之訓練及演練 2. 招募各行各業的志工，從事防疫工作，並針對特定衛生防疫需求給予在職訓練，並建立名冊資料 3. 規劃建置生物病原災害訊息傳播通路，並協調公共媒體，宣導疫病防治相關政令 4. 訂定生物病原災害防救相關教育宣導實施計畫 5. 辦理生物病原災害相關之民眾衛生教育宣導，以強化民眾防災觀念 | 衛生局 | 25 | 22 | | |
|---|-----------|--|-----|----|----|--|--|

行政院衛生署 101 年度災害防救業務訪評重點項目及評分表

機關別：澎湖縣政府(丁組)

| 項目 | 評核重點項目 | 評核內容及標準 | 受訪評單位 | 配分 | 得分 | 訪評所見及優缺點 | 受訪單位回應或解決方式 |
|----|----------------|--|-------|----|----|---|-------------|
| 一 | 規劃生物病原災害防治事項 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 依傳染病防治法所訂工作項目及生物病原災害業務計畫，研擬傳染病相關防治計畫 2. 配合生物病原災害業務計畫修訂縣市地區災害防救計畫 3. 建立地方生物病原流行疫情應變工作手冊，並明訂相關局(處)之任務分工 4. 設置疑似生物病原事件調查防治小組及處理機制，並建置流行疫情擴大時之儲備人力資料庫 5. 建置傳染病防治醫療網及醫療體系緊急應變流程與確定病例運送作業程序 | 衛生局 | 25 | 21 | <p>一、書面評核資料完整。</p> <p>二、100 年 9 月份澎湖縣爆發登革熱疫情，縣府在疫情防治應變動員方面，運作相當順暢，衛生局與環保局間良好協調合作，使得登革熱疫情不致蔓延、擴大，造成更大之疫情。</p> <p>三、期望未來衛生局在生物病原災害訓練及演練工作能持續維持，使防疫工作更為精進。</p> | |
| 二 | 強化生物病原災害防救應變體系 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 建立與鄰近縣市之區域聯防機制 2. 整合各相關局(處)之可運用防 | 衛生局 | 20 | 18 | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|-----|----|----|--|--|
| | | <p>救資源，研擬各種情境之災害防救對策</p> <p>3. 建立當地消毒藥品供應商聯繫資料，確保緊急需求時藥品供應無虞</p> <p>4. 設立疫苗冷藏冷運緊急應變處理流程</p> | | | | | |
| 三 | 生物病原災害防救之應變措施 | <p>1. 密切監視各傳染病防治通報系統，掌握轄區內各項傳染病疫情，隨時注意有無流行發生之可能</p> <p>2. 辦理生物病原災害應變之病患緊急運送演練，整備衛生、警政、消防及交通等相關系統</p> <p>3. 建立醫療照護機構及其相關設施之定期查核及演練工作</p> <p>4. 整合傳染病相關病房之運用，並訂定感染管制標準作業程序</p> <p>5. 規劃適當地點作為生物病原災害可能病例接觸者之庇護場所</p> <p>6. 辦理防疫消毒藥品、器材、設備之儲備</p> | 衛生局 | 30 | 27 | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------|--|-----|----|----|--|--|
| 四 | 防災教育訓練及 宣導 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 規劃模擬生物病原災害發生之狀況與災害應變措施，並辦理相關人員如指揮官、醫護人員、應變人員、防疫人員、警消人員與實驗室人員等之訓練及演練 2. 招募各行各業的志工，從事防疫工作，並針對特定衛生防疫需求給予在職訓練，並建立名冊資料 3. 規劃建置生物病原災害訊息傳播通路，並協調公共媒體，宣導疫病防治相關政令 4. 訂定生物病原災害防救相關教育宣導實施計畫 5. 辦理生物病原災害相關之民眾衛生教育宣導，以強化民眾防災觀念 | 衛生局 | 25 | 21 | | |
|---|---------------|--|-----|----|----|--|--|

行政院衛生署 101 年度災害防救業務訪評重點項目及評分表

機關別：金門縣政府(丁組)

| 項目 | 評核重點項目 | 評核內容及標準 | 受訪評單位 | 配分 | 得分 | 訪評所見及優缺點 | 受訪單位回應或解決方式 |
|----|----------------|--|-------|----|----|---|-------------|
| 一 | 規劃生物病原災害防治事項 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 依傳染病防治法所訂工作項目及生物病原災害業務計畫，研擬傳染病相關防治計畫 2. 配合生物病原災害業務計畫修訂縣市地區災害防救計畫 3. 建立地方生物病原流行疫情應變工作手冊，並明訂相關局(處)之任務分工 4. 設置疑似生物病原事件調查防治小組及處理機制，並建置流行疫情擴大時之儲備人力資料庫 5. 建置傳染病防治醫療網及醫療體系緊急應變流程與確定病例運送作業程序 | 衛生局 | 25 | 22 | <p>一、書面評核資料完整。</p> <p>二、「金門縣流感大流行準備計畫」部分，仍有部分內容屬舊資料，建議更新。</p> <p>三、金門縣地理位置屬兩岸小三通入口，建議未來可考量轄區特性辦理演練。</p> | |
| 二 | 強化生物病原災害防救應變體系 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 建立與鄰近縣市之區域聯防機制 2. 整合各相關局(處)之可運用防 | 衛生局 | 20 | 18 | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|-----|----|----|--|--|
| | | <p>救資源，研擬各種情境之災害防救對策</p> <p>3. 建立當地消毒藥品供應商聯繫資料，確保緊急需求時藥品供應無虞</p> <p>4. 設立疫苗冷藏冷運緊急應變處理流程</p> | | | | | |
| 三 | 生物病原災害防救之應變措施 | <p>1. 密切監視各傳染病防治通報系統，掌握轄區內各項傳染病疫情，隨時注意有無流行發生之可能</p> <p>2. 辦理生物病原災害應變之病患緊急運送演練，整備衛生、警政、消防及交通等相關系統</p> <p>3. 建立醫療照護機構及其相關設施之定期查核及演練工作</p> <p>4. 整合傳染病相關病房之運用，並訂定感染管制標準作業程序</p> <p>5. 規劃適當地點作為生物病原災害可能病例接觸者之庇護場所</p> <p>6. 辦理防疫消毒藥品、器材、設備之儲備</p> | 衛生局 | 30 | 26 | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------|--|-----|----|----|--|--|
| 四 | 防災教育訓練及 宣導 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 規畫模擬生物病原災害發生之狀況與災害應變措施，並辦理相關人員如指揮官、醫護人員、應變人員、防疫人員、警消人員與實驗室人員等之訓練及演練 2. 招募各行各業的志工，從事防疫工作，並針對特定衛生防疫需求給予在職訓練，並建立名冊資料 3. 規畫建置生物病原災害訊息傳播通路，並協調公共媒體，宣導疫病防治相關政令 4. 訂定生物病原災害防救相關教育宣導實施計畫 5. 辦理生物病原災害相關之民眾衛生教育宣導，以強化民眾防災觀念 | 衛生局 | 25 | 22 | | |
|---|---------------|--|-----|----|----|--|--|

行政院衛生署 101 年度災害防救業務訪評重點項目及評分表

機關別：連江縣政府(丁組)

| 項目 | 評核重點項目 | 評核內容及標準 | 受訪評單位 | 配分 | 得分 | 訪評所見及優缺點 | 受訪單位回應或解決方式 |
|----|----------------|---|-------|----|----|---|-------------|
| 一 | 規劃生物病原災害防治事項 | <ol style="list-style-type: none"> 依傳染病防治法所訂工作項目及生物病原災害業務計畫，研擬傳染病相關防治計畫 配合生物病原災害業務計畫修訂縣市地區災害防救計畫 建立地方生物病原流行疫情應變工作手冊，並明訂相關局(處)之任務分工 設置疑似生物病原事件調查防治小組及處理機制，並建置流行疫情擴大時之儲備人力資料庫 建置傳染病防治醫療網及醫療體系緊急應變流程與確定病例運送作業程序 | 衛生局 | 25 | 20 | <p>一、書面評核資料完整。</p> <p>二、有關連江縣流感大流行準備計畫本署已提供相關修正建議，請衛生局參考修正。</p> | |
| 二 | 強化生物病原災害防救應變體系 | <ol style="list-style-type: none"> 建立與鄰近縣市之區域聯防機制 整合各相關局(處)之可運用防 | 衛生局 | 20 | 18 | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|-----|----|----|--|--|
| | | <p>救資源，研擬各種情境之災害防救對策</p> <p>3. 建立當地消毒藥品供應商聯繫資料，確保緊急需求時藥品供應無虞</p> <p>4. 設立疫苗冷藏冷運緊急應變處理流程</p> | | | | | |
| 三 | 生物病原災害防救之應變措施 | <p>1. 密切監視各傳染病防治通報系統，掌握轄區內各項傳染病疫情，隨時注意有無流行發生之可能</p> <p>2. 辦理生物病原災害應變之病患緊急運送演練，整備衛生、警政、消防及交通等相關系統</p> <p>3. 建立醫療照護機構及其相關設施之定期查核及演練工作</p> <p>4. 整合傳染病相關病房之運用，並訂定感染管制標準作業程序</p> <p>5. 規劃適當地點作為生物病原災害可能病例接觸者之庇護場所</p> <p>6. 辦理防疫消毒藥品、器材、設備之儲備</p> | 衛生局 | 30 | 28 | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------|--|-----|----|----|--|--|
| 四 | 防災教育訓練及 宣導 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 規畫模擬生物病原災害發生之狀況與災害應變措施，並辦理相關人員如指揮官、醫護人員、應變人員、防疫人員、警消人員與實驗室人員等之訓練及演練 2. 招募各行各業的志工，從事防疫工作，並針對特定衛生防疫需求給予在職訓練，並建立名冊資料 3. 規畫建置生物病原災害訊息傳播通路，並協調公共媒體，宣導疫病防治相關政令 4. 訂定生物病原災害防救相關教育宣導實施計畫 5. 辦理生物病原災害相關之民眾衛生教育宣導，以強化民眾防災觀念 | 衛生局 | 25 | 21 | | |
|---|---------------|--|-----|----|----|--|--|