



產品對照表

全球模式

區域模式

NPDL0.0 公眾版	NPDL0.0 公眾版	NPDL0.0 專業版	NPDL0.0 專業版
區域數值模式 - 3小時累積降水量 + 海平面氣壓	氣象模式 - 城區模式-WRF M04 - 3小時累積降水量 + 海平面氣壓	區域模式 - 中央氣象局-WRFD - 3小時累積降水量 + 海平面氣壓	氣象模式 - 中央氣象局 - WRF M04 - 3小時累積降水量 + 海平面氣壓
區域數值模式 - 可降水量 + 地面風場		區域模式 - 中央氣象局 - WRF - 可降水量 + 地面風場	氣象模式 - 中央氣象局 - WRF M04 - 可降水量 + 地面風場
區域數值模式 - 地面溫度 + 海平面氣壓	氣象模式 - 城區模式-WRF M04 - 地面溫度 + 海平面氣壓	區域模式 - 中央氣象局-WRF - 地面溫度 + 海平面氣壓	氣象模式 - 中央氣象局 - WRF M04 - 地面溫度 + 海平面氣壓
區域數值模式 - 氣流線 + 相對溼度場		區域模式 - 中央氣象局 - WRF - 氣流線 + 相對溼度	氣象模式 - 中央氣象局 - WRF M04 - 氣流線 + 相對溼度
區域數值模式 - 氣流線 + 相對溫度場	氣象模式 - 城區模式-WRF M04 - 氣流線 + 相對溫度場	區域模式 - 中央氣象局 - WRF - 氣流線 + 相對溫度	氣象模式 - 中央氣象局 - WRF M04 - 氣流線 + 相對溫度
區域數值模式 - 高度 + 相對溫度場		區域模式 - 中央氣象局 - WRF - 高度 + 溫度	氣象模式 - 中央氣象局 - WRF M04 - 高度 + 溫度
區域數值模式 - 高度場 + 溫度		區域模式 - 中央氣象局 - WRF - 高度場 + 溫度	氣象模式 - 中央氣象局 - WRF M04 - 高度場 + 溫度
		區域模式 - 中央氣象局 - WRF - 風速 + 風向	氣象模式 - 中央氣象局 - WRF M05 - 風速 + 風向
		區域模式 - 中央氣象局 - TWRF - 12小時累積降水量 + 海平面氣壓 + 地面風場	氣象模式 - 中央氣象局 - TWRF - 12小時累積降水量 + 海平面氣壓 + 地面風場
		區域模式 - 中央氣象局 - TWRF - 高度場 + 濕度 + 溫度	氣象模式 - 中央氣象局 - TWRF - 高度場 + 濕度 + 溫度場
		區域模式 - 中央氣象局 - TWRF - 氣流線 + 相對溫度場	氣象模式 - 中央氣象局 - TWRF - 氣流線 + 相對溫度場
		區域模式 - 中央氣象局 - TWRF - 風場 + 相對溫度場	氣象模式 - 中央氣象局 - TWRF - 風場 + 相對溫度場
		區域模式 - 中央氣象局 - TWRF - 高度場 + 風場	氣象模式 - 中央氣象局 - TWRF - 高度場 + 風場
		區域模式 - 中央氣象局 - WRFM03 - 12小時累積降水量 + 海平面氣壓 + 地面風場	氣象模式 - 中央氣象局 - WRF M03 - 12小時累積降水量 + 海平面氣壓 + 地面風場
		區域模式 - 中央氣象局 - WRFM03 - 高度場 + 風場 + 溫度場	氣象模式 - 中央氣象局 - WRF M03 - 高度場 + 風場 + 溫度場
		區域模式 - 中央氣象局 - WRFM03 - 氣流線 + 相對溫度	氣象模式 - 中央氣象局 - WRF M03 - 氣流線 + 相對溫度場
		區域模式 - 中央氣象局 - WRFM03 - 高度場 + 相對溫度	氣象模式 - 中央氣象局 - WRF M03 - 高度場 + 相對溫度場
		區域模式 - 中央氣象局 - WRFM03 - 高度場 + 風場	氣象模式 - 中央氣象局 - WRF M03 - 高度場 + 風場
		區域模式 - 中央氣象局 - WRFM03 - 3小時累積降水量 + 海平面氣壓	氣象模式 - 中央氣象局 - WRF M03 - 3小時累積降水量 + 海平面氣壓
		區域模式 - 中央氣象局 - WRFM03 - 地面溫度 + 海平面氣壓	氣象模式 - 中央氣象局 - WRF M06 - 地面溫度 + 海平面氣壓
		區域模式 - 中央氣象局 - WRFM03 - 可降水量 + 地面風場	氣象模式 - 中央氣象局 - WRF M06 - 可降水量 + 海平面氣壓 + 地面風場
		區域模式 - 中央氣象局 - WRFM03 - 高度場 + 溫度	氣象模式 - 中央氣象局 - WRF M06 - 高度場 + 溫度
		區域模式 - 中央氣象局 - WRFM03 - 氣流線 + 相對溫度場	氣象模式 - 中央氣象局 - WRF M06 - 氣流線 + 相對溫度場
		區域模式 - 中央氣象局 - WRFM03 - 氣流線 + 相對濕度	氣象模式 - 中央氣象局 - WRF M06 - 氣流線 + 相對濕度場
		區域模式 - 中央氣象局 - WRFM03 - 風速 + 風向	氣象模式 - 中央氣象局 - WRF M06 - 風速 + 風向
		區域模式 - 中央氣象局 - WRFM06 - 高度場 + 相對溫度	氣象模式 - 中央氣象局 - WRF M06 - 高度場 + 相對溫度場

系集模式

鈞圓產品

NPD1.0 公眾版	NPD2.0 公眾版	NPD1.0 專業版	NPD2.0 專業版
系集與加值產品 - 颶風路徑 - 區域數值模式	颶風路徑 - 城區模式-WRF M04	系集路徑 - 系集颶風定量降水預報 - 系集颶風降水	綜合路徑 - 系集颶風降水 - 中央氣象臺 - 系集颶風定量降水預報
系集與加值產品 - 颶風路徑 - 全球數值模式	颶風路徑 - 全球模式-GFS	颶風路徑 - CWA/WRF-WRFD	颶風路徑 - 中央氣象臺 - WRF M04
系集與加值產品 - 系集颶風路徑 - 區域系集模式颶風侵襲機率	颶風路徑 - 區域系集模式-WEPS - 區域系集模式颶風侵襲機率	颶風路徑 - CWA/TGFS	颶風路徑 - 中央氣象臺 - TGF5
		颶風路徑 - CWA/WRF-WEPS	颶風路徑 - 中央氣象臺 - WEPS
		颶風路徑 - CWA/WRF-TWRF	颶風路徑 - 中央氣象臺 - WRF TWRF
		颶風路徑 - CWA/WRF-M03	颶風路徑 - 中央氣象臺 - WRF M03
		颶風路徑 - CWA/WRF-M06	颶風路徑 - 中央氣象臺 - WRF M06
		颶風路徑 - ECMWF Determ	颶風路徑 - 歐洲中期天氣預報中心 - IFS
		颶風路徑 - ECMWF Ensemble	颶風路徑 - 歐洲中期天氣預報中心 - IFS-ENS
		颶風路徑 - NCEP Determ	颶風路徑 - 美國國家環境預報中心 - GFS
		颶風路徑 - EC NC Ensemble	颶風路徑 - 美國國家環境預報中心 - GFS-ENS
		颶風路徑 - CMC Determ	颶風路徑 - CMC - GFS
		颶風路徑 - CMC Ensemble	颶風路徑 - CMC - GFS-ENS
		颶風路徑 - FNMOC Determ	颶風路徑 - FNMOOC - GFS-ENS
		颶風路徑 - FNMOOC Ensemble	颶風路徑 - FNMOOC - GFS-ENS
		颶風路徑 - Multi_Datstore_Ensemble	颶風路徑 - 多雨商店 - 各矢量模式

海象模式

NPD1.0 公眾版	NPD2.0 公眾版	NPD1.0 專業版	NPD2.0 專業版
海象數位模式 - 波浪模式 - 示波性高	海象模式 - 波浪模式 - 示波性高		
海象直值模式	海象模式 - 波浪系集模式 - 大於2米波高機率		
海象直值模式	海象模式 - 波浪系集模式 - 大於2米波高機率		
海象直值模式	海象模式 - 波浪系集模式 - 大於4米波高機率		
海象直值模式	海象模式 - 波浪系集模式 - 大於4米波高機率		
海象直值模式	海象模式 - 波浪系集模式 - 超越機率		
海象直值模式	海象模式 - 波浪系集模式 - 超越機率		
海象直值模式	海象模式 - 波浪系集模式 - 系集分歧		
海象直值模式	海象模式 - 波浪系集模式 - 系集分歧		
海象直值模式 - 波浪系集模式 - Spaghetti	海象模式 - 波浪系集模式 - Spaghetti		
海象直值模式 - 流域模式 - 表層海溫	海象模式 - 流域模式 - 表層海溫		
海象直值模式 - 流域模式 - 表層海流速	海象模式 - 流域模式 - 表層海流速		

觀測分析與3D圖集

NPD1.0 公眾版	NPD2.0 公眾版	NPD1.0 專業版	NPD2.0 專業版
觀測與分析場 - 地面天氣圖	觀測分析 - 地面天氣圖		觀測分析 - 地面天氣圖
觀測與分析場 - 高空天氣圖	觀測分析 - 高空天氣圖		觀測分析 - 高空天氣圖
觀測與分析場 - 探空斜溫圖	觀測分析 - 探空斜溫圖		觀測分析 - 探空斜溫圖
	3D圖集 - 霽量		3D圖集 - 霽量
	3D圖集 - 蛺達回波		3D圖集 - 蛺達回波