



產品對照表

NPDP1.0 公眾版	NPDP2.0 公眾版	NPDP1.0 專業版	NPDP2.0 專業版
全球數值模式-6小時累積降水+海平面氣壓+地面風速	氣象模式-全球模式-GFS-6小時累積降水+海平面氣壓+地面風速	全球模式-中央氣象署-6小時累積降水+海平面氣壓+地面風速	氣象模式-中央氣象署-TGFS-6小時累積降水+海平面氣壓+地面風速
全球數值模式-地面溫度+海平面氣壓	氣象模式-全球模式-GFS-地面溫度+海平面氣壓	全球模式-中央氣象署-地面溫度+海平面氣壓	氣象模式-中央氣象署-TGFS-地面溫度+海平面氣壓
全球數值模式-氣流線+相對濕度場		全球模式-中央氣象署-氣流線+濕度場	氣象模式-中央氣象署-TGFS-氣流線+相對濕度場
全球數值模式-風速+風向	氣象模式-全球模式-GFS-風速+風向	全球模式-中央氣象署-風速+風向	氣象模式-中央氣象署-TGFS-風速+風向
全球數值模式-氣流線+相對濕度場	氣象模式-全球模式-GFS-氣流線+相對濕度場	全球模式-中央氣象署-氣流線+相對濕度	氣象模式-中央氣象署-TGFS-氣流線+相對濕度場
全球數值模式-高度場+溫度	氣象模式-全球模式-GFS-高度場+溫度場	全球模式-中央氣象署-高度場+溫度	氣象模式-中央氣象署-TGFS-高度場+溫度場
全球數值模式-高度場+相對濕度場			氣象模式-中央氣象署-TGFS-高度場+相對濕度場
		全球模式-歐洲中期天氣預報中心-12小時累積降水+海平面氣壓+地面風速	氣象模式-歐洲中期天氣預報中心-IFS-12小時累積降水+海平面氣壓+地面風速
		全球模式-歐洲中期天氣預報中心-地面溫度+海平面氣壓	氣象模式-歐洲中期天氣預報中心-IFS-地面溫度+海平面氣壓
		全球模式-歐洲中期天氣預報中心-高度場+溫度	氣象模式-歐洲中期天氣預報中心-IFS-高度場+溫度場
		全球模式-歐洲中期天氣預報中心-氣流線+相對濕度	氣象模式-歐洲中期天氣預報中心-IFS-氣流線+相對濕度場
		全球模式-歐洲中期天氣預報中心-風速+風向	氣象模式-歐洲中期天氣預報中心-IFS-風速+風向
		全球模式-歐洲中期天氣預報中心-氣流線	氣象模式-歐洲中期天氣預報中心-IFS-氣流線
		全球模式-美國國家環境預報中心-12小時累積降水+海平面氣壓+地面風速	氣象模式-美國國家環境預報中心-GFS-12小時累積降水+海平面氣壓+地面風速
		全球模式-美國國家環境預報中心-地面溫度+海平面氣壓	氣象模式-美國國家環境預報中心-GFS-地面溫度+海平面氣壓
		全球模式-美國國家環境預報中心-風速+風向	氣象模式-美國國家環境預報中心-GFS-高度場+溫度場
		全球模式-美國國家環境預報中心-高度場+溫度	氣象模式-美國國家環境預報中心-GFS-氣流線+相對濕度場
		全球模式-美國國家環境預報中心-氣流線+相對濕度	氣象模式-美國國家環境預報中心-GFS-風速+風向
		全球模式-日本氣象廳-12小時累積降水+海平面氣壓	氣象模式-日本氣象廳-GSM-12小時累積降水+海平面氣壓
		全球模式-日本氣象廳-高度場+相對濕度	氣象模式-日本氣象廳-GSM-高度場+相對濕度場
		全球模式-日本氣象廳-溫度	氣象模式-日本氣象廳-GSM-溫度場
		全球模式-日本氣象廳-風場+氣流線	氣象模式-日本氣象廳-GSM-風場+氣流線
		全球模式-日本氣象廳-氣流線+相對濕度	氣象模式-日本氣象廳-GSM-氣流線+相對濕度場
		全球模式-日本氣象廳-高度場	氣象模式-日本氣象廳-GSM-日本氣象廳-高度場
		全球模式-歐洲中期天氣預報中心高解析-6小時累積降水+地面風速	氣象模式-歐洲中期天氣預報中心-IFS-台灣-6小時累積降水+地面風速
		全球模式-歐洲中期天氣預報中心高解析-12小時累積降水+海平面氣壓(ECTW)	氣象模式-歐洲中期天氣預報中心-IFS-台灣-12小時累積降水+海平面氣壓
		全球模式-歐洲中期天氣預報中心高解析-風場+氣流線	氣象模式-歐洲中期天氣預報中心-IFS-台灣-風場+氣流線
		全球模式-歐洲中期天氣預報中心高解析-高度場+風場+溫度	氣象模式-歐洲中期天氣預報中心-IFS-台灣-高度場+風場+溫度場
		全球模式-歐洲中期天氣預報中心高解析-高度場+風場	氣象模式-歐洲中期天氣預報中心-IFS-台灣-高度場+風場
		全球模式-歐洲中期天氣預報中心高解析-地面溫度	氣象模式-歐洲中期天氣預報中心-IFS-台灣-溫度場
區域數值模式-3小時累積降水+海平面氣壓	氣象模式-區域模式-WRF M04-3小時累積降水+海平面氣壓	區域模式-中央氣象署-WRFD-3小時累積降水+海平面氣壓	氣象模式-中央氣象署-WRF M04-3小時累積降水+海平面氣壓
區域數值模式-可降水量+地面風場		區域模式-中央氣象署-WRFD-可降水量+地面風場	氣象模式-中央氣象署-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-區域模式-WRF M04-地面溫度+海平面氣壓	區域模式-中央氣象署-WRFD-地面溫度+海平面氣壓	氣象模式-中央氣象署-WRF M04-地面溫度+海平面氣壓
區域數值模式-氣流線+相對濕度場		區域模式-中央氣象署-WRFD-氣流線+相對濕度	氣象模式-中央氣象署-WRF M04-氣流線+相對濕度
區域數值模式-氣流線+相對濕度場	氣象模式-區域模式-WRF M04-氣流線+相對濕度場	區域模式-中央氣象署-WRFD-氣流線+相對濕度	氣象模式-中央氣象署-WRF M04-氣流線+相對濕度
區域數值模式-高度+相對濕度場			氣象模式-中央氣象署-WRF M04-高度場+相對濕度場
區域數值模式-高度+溫度		區域模式-中央氣象署-WRFD-高度場+溫度	氣象模式-中央氣象署-WRF M04-高度場+溫度場
		區域模式-中央氣象署-WRFD-風速+風向	氣象模式-中央氣象署-WRF M05-風速+風向
		區域模式-中央氣象署-TWRF-12小時累積降水+海平面氣壓+地面風速	氣象模式-中央氣象署-TWRF-12小時累積降水+海平面氣壓+地面風速
		區域模式-中央氣象署-TWRF-高度場+風場+溫度	氣象模式-中央氣象署-TWRF-高度場+風場+溫度場
		區域模式-中央氣象署-TWRF-氣流線+相對濕度	氣象模式-中央氣象署-TWRF-氣流線+相對濕度場
		區域模式-中央氣象署-TWRF-風場+相對濕度場	氣象模式-中央氣象署-TWRF-高度場+相對濕度場
		區域模式-中央氣象署-TWRF-高度場+風場	氣象模式-中央氣象署-TWRF-高度場+風場
		區域模式-中央氣象署-WRFM03-12小時累積降水+海平面氣壓+地面風速	氣象模式-中央氣象署-WRF M03-12小時累積降水+海平面氣壓+地面風速
		區域模式-中央氣象署-WRFM03-高度場+風場+溫度	氣象模式-中央氣象署-WRF M03-高度場+風場+溫度場
		區域模式-中央氣象署-WRFM03-氣流線+相對濕度	氣象模式-中央氣象署-WRF M03-氣流線+相對濕度場
		區域模式-中央氣象署-WRFM03-高度場+相對濕度	氣象模式-中央氣象署-WRF M03-高度場+相對濕度場
		區域模式-中央氣象署-WRFM03-高度場+風場	氣象模式-中央氣象署-WRF M03-高度場+風場
		區域模式-中央氣象署-WRFM06-3小時累積降水+海平面氣壓	氣象模式-中央氣象署-WRF M06-3小時累積降水+海平面氣壓
		區域模式-中央氣象署-WRFM06-地面溫度+海平面氣壓	氣象模式-中央氣象署-WRF M06-地面溫度+海平面氣壓
		區域模式-中央氣象署-WRFM06-可降水量+地面風速	氣象模式-中央氣象署-WRF M06-可降水量+海平面氣壓+地面風速
		區域模式-中央氣象署-WRFM06-高度場+溫度	氣象模式-中央氣象署-WRF M06-高度場+溫度場
		區域模式-中央氣象署-WRFM06-氣流線+相對濕度	氣象模式-中央氣象署-WRF M06-氣流線+相對濕度場
		區域模式-中央氣象署-WRFM06-高度場+溫度	氣象模式-中央氣象署-WRF M06-高度場+溫度場
		區域模式-中央氣象署-WRFM06-氣流線+相對濕度	氣象模式-中央氣象署-WRF M06-氣流線+相對濕度場
		區域模式-中央氣象署-WRFM06-風速+風向	氣象模式-中央氣象署-WRF M06-風速+風向
		區域模式-中央氣象署-WRFM06-高度場+相對濕度	氣象模式-中央氣象署-WRF M06-高度場+相對濕度場
系集與加值產品-全球系集模式-亞洲全球-累積降水	氣象模式-全球系集模式-GFS EFS-累積降水	系集模式-全球模式-亞洲全球-累積降水	氣象模式-中央氣象署-GFS EFS-全球亞洲-累積降水
系集與加值產品-全球系集模式-亞洲全球-海平面氣壓	氣象模式-全球系集模式-GFS EFS-海平面氣壓	系集模式-全球模式-亞洲全球-海平面氣壓	氣象模式-中央氣象署-GFS EFS-全球亞洲-海平面氣壓
系集與加值產品-全球系集模式-亞洲全球-溫度場	氣象模式-全球系集模式-GFS EFS-溫度場	系集模式-全球模式-亞洲全球-溫度	氣象模式-中央氣象署-GFS EFS-全球亞洲-溫度場
系集與加值產品-全球系集模式-亞洲全球-風速+風向	氣象模式-全球系集模式-GFS EFS-風速+風向	系集模式-全球模式-亞洲全球-風速+風向	氣象模式-中央氣象署-GFS EFS-全球亞洲-風速+風向
系集與加值產品-全球系集模式-亞洲全球-氣流線+相對濕度	氣象模式-全球系集模式-GFS EFS-氣流線+相對濕度場	系集模式-全球模式-亞洲全球-氣流線+相對濕度	氣象模式-中央氣象署-GFS EFS-全球亞洲-氣流線+相對濕度場
系集與加值產品-全球系集模式-亞洲全球-高度場	氣象模式-全球系集模式-GFS EFS-高度場	系集模式-全球模式-亞洲全球-高度場	氣象模式-中央氣象署-GFS EFS-全球亞洲-高度場
系集與加值產品-全球系集模式-亞洲全球-相對濕度場		系集模式-全球模式-亞洲全球-相對濕度	氣象模式-中央氣象署-GFS EFS-全球亞洲-相對濕度
系集與加值產品-全球系集模式-模式分枝-海平面氣壓		系集模式-全球模式-模式分枝-海平面氣壓	氣象模式-多重來源-模式分枝-海平面氣壓
系集與加值產品-全球系集模式-模式分枝-溫度場		系集模式-全球模式-模式分枝-溫度	氣象模式-多重來源-模式分枝-溫度場
系集與加值產品-全球系集模式-模式分枝-高度場		系集模式-全球模式-模式分枝-高度場	氣象模式-多重來源-模式分枝-高度場
系集與加值產品-區域系集模式-系集數量降水預報	氣象模式-區域系集模式-WEPS-系集數量降水預報	系集模式-區域模式-系集數量降水預報	氣象模式-中央氣象署-WEPS-系集數量降水預報
系集與加值產品-區域系集模式-系集機率聯合降水預報	綜合圖集-系集機率聯合降水預報	系集模式-區域模式-系集機率聯合降水預報	綜合圖集-系集機率聯合降水預報-中央氣象署-WEPS
系集與加值產品-區域系集模式-系集機率聯合降水預報校驗	綜合圖集-系集機率聯合降水預報校驗	系集模式-區域模式-系集機率聯合降水預報校驗	綜合圖集-系集機率聯合降水預報校驗-中央氣象署-WEPS
系集與加值產品-區域系集模式-最大回波機率	綜合圖集-最大回波機率		綜合圖集-最大回波機率-中央氣象署-WEPS
系集與加值產品-區域系集模式-線觀離散度			氣象模式-中央氣象署-WEPS-線觀離散度
系集與加值產品-區域系集模式-高度場義大利輪圈			氣象模式-中央氣象署-WEPS-高度場義大利輪圈
系集與加值產品-偏差修正-地面溫度偏差修正	綜合圖集-溫度偏差修正		綜合圖集-溫度偏差修正-中央氣象署-WRF M04
		系集模式-群集模式-群集降水	綜合圖集-群集降水-中央氣象署-群集分析
		系集模式-群集模式-風切垂直剖面	綜合圖集-風切垂直剖面-中央氣象署-群集分析
		系集模式-群集模式-相當於溫垂直剖面	綜合圖集-相當於溫垂直剖面-中央氣象署-群集分析
		系集模式-群集模式-K-index	綜合圖集-K-index-中央氣象署-群集分析
		系集模式-群集模式-風速場	綜合圖集-風速場-中央氣象署-群集分析
		系集模式-群集模式-相對濕度	綜合圖集-相對濕度-中央氣象署-群集分析
		系集模式-群集模式-水汽通量輻合	綜合圖集-水汽通量輻合-中央氣象署-群集分析
		系集模式-群集模式-消滅場	綜合圖集-氣流線-中央氣象署-群集分析
		系集模式-系集颱風定降水預報	綜合圖集-系集颱風降水-中央氣象署-群集分析
系集與加值產品-颱風路徑-區域數值模式	颱風路徑-區域模式-WRF M04	颱風路徑-CWA/WRF-WRFD	颱風路徑-中央氣象署-WRF M04
系集與加值產品-颱風路徑-全球數值模式	颱風路徑-全球模式-GFS	颱風路徑-CWA/TGFS	颱風路徑-中央氣象署-TGFS
系集與加值產品-系集颱風路徑-區域系集模式颱風侵襲機率	颱風路徑-區域系集模式-WEPS-區域系集模式颱風侵襲機率	颱風路徑-CWA/WRF-WEPS	颱風路徑-中央氣象署-WEPS
		颱風路徑-CWA/WRF-TWRF	颱風路徑-中央氣象署-WRF TWRF
		颱風路徑-CWA/WRF-M03	颱風路徑-中央氣象署-WRF M03
		颱風路徑-CWA/WRF-M06	颱風路徑-中央氣象署-WRF M06
		颱風路徑-ECMWF Determ	颱風路徑-歐洲中期天氣預報中心-IFS
		颱風路徑-ECMWF Ensemble	颱風路徑-歐洲中期天氣預報中心-IFS-ENS
		颱風路徑-NCEP Determ	颱風路徑-美國國家環境預報中心-GFS
		颱風路徑-EC NC Ensemble	颱風路徑-美國國家環境預報中心-GFS-ENS
		颱風路徑-CMC Determ	颱風路徑-CMC-GFS
		颱風路徑-CMC Ensemble	颱風路徑-CMC-GFS-ENS
		颱風路徑-FNMOC Determ	颱風路徑-FNMOC-GFS
		颱風路徑-FNMOC Ensemble	颱風路徑-FNMOC-GFS-ENS
		颱風路徑-Multi-Determ Ensemble	颱風路徑-多重來源-多重模式
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
海象數值模式-波浪模式-示波性高	海象模式-波浪模式-示波性高		海象模式-波浪模式-示波性高
海象數值模式-波浪系集模式-大於2米波高機率	海象模式-波浪系集模式-大於2米波高機率		海象模式-波浪系集模式-大於2米波高機率
海象數值模式-波浪系集模式-大於4米波高機率	海象模式-波浪系集模式-大於4米波高機率		海象模式-波浪系集模式-大於4米波高機率
海象數值模式-波浪系集模式-超越機率	海象模式-波浪系集模式-超越機率		海象模式-波浪系集模式-超越機率
海象數值模式-波浪系集模式-系集分枝	海象模式-波浪系集模式-系集分枝		海象模式-波浪系集模式-系集分枝
海象數值模式-波浪系集模式-Spaghetti	海象模式-波浪系集模式-Spaghetti		海象模式-波浪系集模式-Spaghetti
海象數值模式-潮流模式-表層海流	海象模式-潮流模式-表層海流		海象模式-潮流模式-表層海流
海象數值模式-潮流模式-表層海流流速	海象模式-潮流模式-表層海流流速		海象模式-潮流模式-表層海流流速
	3D圖集-雲層		3D圖集-雲層
	3D圖集-雷達回波		3D圖集-雷達回波
	3D圖集-氣流線		3D圖集-氣流線

全球模式

NPD1.0 公眾版	NPD2.0 公眾版	NPD1.0 專業版	NPD2.0 專業版
全球數值模式- 6小時累積降水+ 海平面氣壓+ 地面風速	氣象模式- 全球模式-GFS- 6小時累積降水+ 海平面氣壓+ 地面風場	全球模式- 中央氣象署- 6小時累積降水+ 海平面氣壓+ 地面風場	氣象模式- 中央氣象署- GFS- 6小時累積降水+ 海平面氣壓+ 地面風場
全球數值模式- 地面溫度+ 海平面氣壓	氣象模式- 全球模式-GFS- 地面溫度+ 海平面氣壓	全球模式- 中央氣象署- 地面溫度+ 海平面氣壓	氣象模式- 中央氣象署- GFS- 地面溫度+ 海平面氣壓
全球數值模式- 氣流線+ 相對濕度場	氣象模式- 全球模式-GFS- 氣流線+ 相對濕度場	全球模式- 中央氣象署- 氣流線+ 濕度場	氣象模式- 中央氣象署- TGFS- 氣流線+ 相對濕度場
全球數值模式- 風速+ 風向	氣象模式- 全球模式-GFS- 風速+ 風向	全球模式- 中央氣象署- 風速+ 風向	氣象模式- 中央氣象署- TGFS- 風速+ 風向
全球數值模式- 氣流線+ 相對濕度場	氣象模式- 全球模式-GFS- 氣流線+ 相對濕度場	全球模式- 中央氣象署- 氣流線+ 相對濕度	氣象模式- 中央氣象署- TGFS- 氣流線+ 相對濕度場
全球數值模式- 高度場+ 溫度	氣象模式- 全球模式-GFS- 高度場+ 溫度場	全球模式- 中央氣象署- 高度場+ 溫度	氣象模式- 中央氣象署- TGFS- 高度場+ 溫度場
全球數值模式- 高度場+ 相對濕度場		全球模式- 歐洲中期天氣預報中心- 12小時累積降水+ 海平面氣壓+ 地面風場	氣象模式- 歐洲中期天氣預報中心- TGFS- 高度場+ 相對濕度場
		全球模式- 歐洲中期天氣預報中心- 地面溫度+ 海平面氣壓	氣象模式- 歐洲中期天氣預報中心- IFS- 12小時累積降水+ 海平面氣壓+ 地面風場
		全球模式- 歐洲中期天氣預報中心- 高度場+ 溫度	氣象模式- 歐洲中期天氣預報中心- IFS- 地面溫度+ 海平面氣壓
		全球模式- 歐洲中期天氣預報中心- 氣流線+ 相對濕度	氣象模式- 歐洲中期天氣預報中心- IFS- 氣流線+ 相對濕度場
		全球模式- 歐洲中期天氣預報中心- 風速+ 風向	氣象模式- 歐洲中期天氣預報中心- IFS- 風速+ 風向
		全球模式- 歐洲中期天氣預報中心- 氣流線	氣象模式- 歐洲中期天氣預報中心- IFS- 氣流線
		全球模式- 美國國家環境預報中心- 12小時累積降水+ 海平面氣壓+ 地面風場	氣象模式- 美國國家環境預報中心- GFS- 12小時累積降水+ 海平面氣壓+ 地面風場
		全球模式- 美國國家環境預報中心- 地面溫度+ 海平面氣壓	氣象模式- 美國國家環境預報中心- GFS- 地面溫度+ 海平面氣壓
		全球模式- 美國國家環境預報中心- 風速+ 風向	氣象模式- 美國國家環境預報中心- GFS- 高度場+ 溫度
		全球模式- 美國國家環境預報中心- 高度場+ 溫度	氣象模式- 美國國家環境預報中心- GFS- 氣流線+ 相對濕度場
		全球模式- 美國國家環境預報中心- 氣流線+ 相對濕度	氣象模式- 美國國家環境預報中心- GFS- 風速+ 風向
		全球模式- 日本氣象廳- 12小時累積降水+ 海平面氣壓	氣象模式- 日本氣象廳- GSM- 12小時累積降水+ 海平面氣壓
		全球模式- 日本氣象廳- 高度場+ 相對濕度	氣象模式- 日本氣象廳- GSM- 高度場+ 相對濕度場
		全球模式- 日本氣象廳- 溫度	氣象模式- 日本氣象廳- GSM- 溫度場
		全球模式- 日本氣象廳- 風場+ 氣流線	氣象模式- 日本氣象廳- GSM- 風場+ 氣流線
		全球模式- 日本氣象廳- 氣流線+ 相對濕度	氣象模式- 日本氣象廳- GSM- 氣流線+ 相對濕度場
		全球模式- 日本氣象廳- 高度場	氣象模式- 日本氣象廳- GSM- 日本氣象廳- 高度場
		全球模式- 歐洲中期天氣預報中心高解析- 6小時累積降水+ 地面風場	氣象模式- 歐洲中期天氣預報中心- IFS- 台灣- 6小時累積降水+ 地面風速
		全球模式- 歐洲中期天氣預報中心高解析- 12小時累積降水+ 海平面氣壓 (ECTW)	氣象模式- 歐洲中期天氣預報中心- IFS- 台灣- 12小時累積降水+ 海平面氣壓
		全球模式- 歐洲中期天氣預報中心高解析- 風場+ 氣流線	氣象模式- 歐洲中期天氣預報中心- IFS- 台灣- 風場+ 氣流線
		全球模式- 歐洲中期天氣預報中心高解析- 高度場+ 風場+ 溫度	氣象模式- 歐洲中期天氣預報中心- IFS- 台灣- 高度場+ 風場+ 溫度場
		全球模式- 歐洲中期天氣預報中心高解析- 高度場+ 風場	氣象模式- 歐洲中期天氣預報中心- IFS- 台灣- 高度場+ 風場
		全球模式- 歐洲中期天氣預報中心高解析- 地面溫度	氣象模式- 歐洲中期天氣預報中心- IFS- 台灣- 溫度場

區域模式

NPD1.0 公眾版	NPD2.0 公眾版	NPD1.0 專業版	NPD2.0 專業版
區域數值模式- 3小時累積降水+ 海平面氣壓	氣象模式- 區域模式-WRF M04- 3小時累積降水+ 海平面氣壓	區域模式- 中央氣象署-WRFD- 3小時累積降水+ 海平面氣壓	氣象模式- 中央氣象署- WRF M04- 3小時累積降水+ 海平面氣壓
區域數值模式- 可降水量+ 地面風場		區域模式- 中央氣象署-WRFD- 可降水量+ 地面風場	氣象模式- 中央氣象署- 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- 區域模式-WRF M04- 地面溫度+ 海平面氣壓	區域模式- 中央氣象署-WRFD- 地面溫度+ 海平面氣壓	氣象模式- 中央氣象署- WRF M04- 地面溫度+ 海平面氣壓
區域數值模式- 氣流線+ 相對濕度場		區域模式- 中央氣象署-WRFD- 氣流線+ 相對濕度	氣象模式- 中央氣象署- WRF M04- 氣流線+ 相對濕度
區域數值模式- 氣流線+ 相對濕度場	氣象模式- 區域模式-WRF M04- 氣流線+ 相對濕度場	區域模式- 中央氣象署-WRFD- 氣流線+ 相對濕度	氣象模式- 中央氣象署- WRF M04- 氣流線+ 相對濕度
區域數值模式- 高度+ 相對濕度場		區域模式- 中央氣象署-WRFD- 高度場+ 風場	氣象模式- 中央氣象署- WRF M04- 高度場+ 相對濕度場
區域數值模式- 高度場+ 溫度		區域模式- 中央氣象署-WRFD- 高度場+ 溫度	氣象模式- 中央氣象署- WRF M04- 高度場+ 溫度場
		區域模式- 中央氣象署-WRFD- 風速+ 風向	氣象模式- 中央氣象署- WRF M05- 風速+ 風向
		區域模式- 中央氣象署-TWRF- 12小時累積降水+ 海平面氣壓+ 地面風場	氣象模式- 中央氣象署- TWRF- 12小時累積降水+海平面氣壓+地面風速
		區域模式- 中央氣象署-TWRF- 高度場+ 風場+ 溫度	氣象模式- 中央氣象署- TWRF- 高度場+ 風場+ 溫度場
		區域模式- 中央氣象署-TWRF- 氣流線+ 相對濕度	氣象模式- 中央氣象署- TWRF- 氣流線+ 相對濕度場
		區域模式- 中央氣象署-TWRF- 風場+ 相對濕度場	氣象模式- 中央氣象署- TWRF- 高度場+ 相對濕度場
		區域模式- 中央氣象署-TWRF- 高度場+ 風場	氣象模式- 中央氣象署- TWRF- 高度場+ 風場
		區域模式- 中央氣象署-WRFM03- 12小時累積降水+ 海平面氣壓+ 地面風場	氣象模式- 中央氣象署- WRF M03- 12小時累積降水+海平面氣壓+地面風速
		區域模式- 中央氣象署-WRFM03- 高度場+ 風場+ 溫度	氣象模式- 中央氣象署- WRF M03- 高度場+ 風場+ 溫度場
		區域模式- 中央氣象署-WRFM03- 氣流線+ 相對濕度	氣象模式- 中央氣象署- WRF M03- 氣流線+ 相對濕度場
		區域模式- 中央氣象署-WRFM03- 高度場+ 相對濕度	氣象模式- 中央氣象署- WRF M03- 高度場+ 相對濕度場
		區域模式- 中央氣象署-WRFM03- 高度場+ 風場	氣象模式- 中央氣象署- WRF M03- 高度場+ 風場
		區域模式- 中央氣象署-WRFM06- 3小時累積降水+ 海平面氣壓	氣象模式- 中央氣象署- WRF M06- 3小時累積降水+海平面氣壓
		區域模式- 中央氣象署-WRFM06- 地面溫度+ 海平面氣壓	氣象模式- 中央氣象署- WRF M06- 地面溫度+海平面氣壓
		區域模式- 中央氣象署-WRFM06- 可降水量+ 地面風場	氣象模式- 中央氣象署- WRF M06- 可降水量+海平面氣壓+地面風場
		區域模式- 中央氣象署-WRFM06- 高度場+ 溫度	氣象模式- 中央氣象署- WRF M06- 高度場+ 溫度場
		區域模式- 中央氣象署-WRFM06- 氣流線+ 相對濕度	氣象模式- 中央氣象署- WRF M06- 氣流線+ 相對濕度場
		區域模式- 中央氣象署-WRFM06- 氣流線+ 相對濕度	氣象模式- 中央氣象署- WRF M06- 氣流線+ 相對濕度場
		區域模式- 中央氣象署-WRFM06- 風速+ 風向	氣象模式- 中央氣象署- WRF M06- 風速+ 風向
		區域模式- 中央氣象署-WRFM06- 高度場+ 相對濕度	氣象模式- 中央氣象署- WRF M06- 高度場+ 相對濕度場

系集模式

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- 全球系集模式- 亞洲 全球- 累積降水	氣象模式- 全球系集模式-GFS EFS- 累積降水	系集模式- 全球模式- 亞洲 全球- 累積降水	氣象模式- 中央氣象署- GFS EFS- 全球 亞洲- 累積降水
系集與加值產品- 全球系集模式- 亞洲 全球- 海平面氣壓	氣象模式- 全球系集模式-GFS EFS- 海平面氣壓	系集模式- 全球模式- 亞洲 全球- 海平面氣壓	氣象模式- 中央氣象署- GFS EFS- 全球 亞洲- 海平面氣壓
系集與加值產品- 全球系集模式- 亞洲 全球- 高度場	氣象模式- 全球系集模式-GFS EFS- 高度場	系集模式- 全球模式- 亞洲 全球- 高度場	氣象模式- 中央氣象署- GFS EFS- 全球 亞洲- 高度場
系集與加值產品- 全球系集模式- 亞洲 全球- 風速+ 風向	氣象模式- 全球系集模式-GFS EFS- 風速+ 風向	系集模式- 全球模式- 亞洲 全球- 風速+ 風向	氣象模式- 中央氣象署- GFS EFS- 全球 亞洲- 風速+ 風向
系集與加值產品- 全球系集模式- 亞洲 全球- 氣流線+ 相對濕度	氣象模式- 全球系集模式-GFS EFS- 氣流線+ 相對濕度場	系集模式- 全球模式- 亞洲 全球- 氣流線+ 相對濕度	氣象模式- 中央氣象署- GFS EFS- 全球 亞洲- 氣流線+ 相對濕度場
系集與加值產品- 全球系集模式- 亞洲 全球- 高度場	氣象模式- 全球系集模式-GFS EFS- 高度場	系集模式- 全球模式- 亞洲 全球- 高度場	氣象模式- 中央氣象署- GFS EFS- 全球 亞洲- 高度場
系集與加值產品- 全球系集模式- 亞洲 全球- 相對濕度場		系集模式- 全球模式- 亞洲 全球- 相對濕度	氣象模式- 中央氣象署- GFS EFS- 全球 亞洲- 相對濕度
系集與加值產品- 全球系集模式- 模式分級- 海平面氣壓		系集模式- 全球模式- 模式分級- 海平面氣壓	氣象模式- 多重來源- 模式分級- 海平面氣壓
系集與加值產品- 全球系集模式- 模式分級- 溫度場		系集模式- 全球模式- 模式分級- 溫度	氣象模式- 多重來源- 模式分級- 溫度場
系集與加值產品- 全球系集模式- 模式分級- 高度場		系集模式- 全球模式- 模式分級- 高度場	氣象模式- 多重來源- 模式分級- 高度場
系集與加值產品- 區域系集模式- 系集定量降水預報	氣象模式- 區域系集模式-WEPS- 系集定量降水預報	系集模式- 區域模式- 系集定量降水預報	氣象模式- 中央氣象署- WEPS- 系集定量降水預報
系集與加值產品- 區域系集模式- 系集機率聯合降水預報	綜合圖集- 系集機率聯合降水預報	系集模式- 區域模式- 系集機率聯合降水預報	綜合圖集- 系集機率聯合降水預報
系集與加值產品- 區域系集模式- 系集機率聯合降水預報校驗	綜合圖集- 系集機率聯合降水預報校驗	系集模式- 區域模式- 系集機率聯合降水預報校驗	綜合圖集- 系集機率聯合降水預報校驗
系集與加值產品- 區域系集模式- 最大回流機率	綜合圖集- 最大回流機率	系集模式- 區域模式- 系集機率聯合降水預報校驗	綜合圖集- 最大回流機率
系集與加值產品- 區域系集模式- 斜觀離散度			綜合圖集- 最大回流機率
系集與加值產品- 區域系集模式- 高度場義大利轉圈			綜合圖集- 最大回流機率
系集與加值產品- 偏差修正- 地面溫度偏差修正	綜合圖集- 溫度偏差修正		綜合圖集- 溫度偏差修正
		系集模式- 群集模式- 群集降水	綜合圖集- 群集降水
		系集模式- 群集模式- 風切垂直剖面	綜合圖集- 風切垂直剖面
		系集模式- 群集模式- 相鄰為溫室垂直剖面	綜合圖集- 相鄰位溫室垂直剖面
		系集模式- 群集模式- K-index	綜合圖集- K-index
		系集模式- 群集模式- 風速場	綜合圖集- 風速場
		系集模式- 群集模式- 相鄰位溫	綜合圖集- 相鄰位溫
		系集模式- 群集模式- 水氣通量輻合	綜合圖集- 水氣通量輻合
		系集模式- 群集模式- 流線場	綜合圖集- 氣流線

颱風產品

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- 颱風路徑- 區域數值模式	颱風路徑- 區域模式-WRF M04	系集模式- 系集颱風固定層降水預報- 系集颱風降水	綜合圖集- 系集颱風降水
系集與加值產品- 颱風路徑- 全球數值模式	颱風路徑- 全球模式-GFS	颱風路徑- CWA/WRF-WRFD	綜合圖集- 中央氣象署- WRF M04
系集與加值產品- 系集颱風路徑- 區域系集模式颱風侵襲機率	颱風路徑- 區域系集模式-WEPS- 區域系集模式颱風侵襲機率	颱風路徑- CWA/TGFS	颱風路徑- 中央氣象署- TGFS
		颱風路徑- CWA/WRF-WEPS	颱風路徑- 中央氣象署- WEPS
		颱風路徑- CWA/WRF-TWRF	颱風路徑- 中央氣象署- WRF TWRF
		颱風路徑- CWA/WRF-M03	颱風路徑- 中央氣象署- WRF M03
		颱風路徑- CWA/WRF-M06	颱風路徑- 中央氣象署- WRF M06
		颱風路徑- ECMWF Determ	颱風路徑- 歐洲中期天氣預報中心- IFS
		颱風路徑- ECMWF Ensemble	颱風路徑- 歐洲中期天氣預報中心- IFS-ENS
		颱風路徑- NCEP Determ	颱風路徑- 美國國家環境預報中心- GFS
		颱風路徑- ECC NC Ensemble	颱風路徑- 美國國家環境預報中心- GFS-ENS
		颱風路徑- CMC Determ	颱風路徑- CMC- GFS
		颱風路徑- CMC Ensemble	颱風路徑- CMC- GFS-ENS
		颱風路徑- FNMOC Determ	颱風路徑- FNMOC- GFS
		颱風路徑- FNMOC Ensemble	颱風路徑- FNMOC- GFS-ENS
		颱風路徑- Multi-Determ Ensemble	颱風路徑- 多重來源- 多重場

海象模式

NPD1.0 公眾版	NPD2.0 公眾版	NPD1.0 專業版	NPD2.0 專業版
海象數值模式- 波浪模式- 示波性高	海象模式- 波浪模式- 示波性高		海象模式- 波浪模式- 示波性高
海象數值模式- 波浪系集模式- 大於2米波高機率	海象模式- 波浪系集模式- 大於2米波高機率		海象模式- 波浪系集模式- 大於2米波高機率
海象數值模式- 波浪系集模式- 大於4米波高機率	海象模式- 波浪系集模式- 大於4米波高機率		海象模式- 波浪系集模式- 大於4米波高機率
海象數值模式- 波浪系集模式- 超越機率	海象模式- 波浪系集模式- 超越機率		海象模式- 波浪系集模式- 超越機率
海象數值模式- 波浪系集模式- 系集分級	海象模式- 波浪系集模式- 系集分級		海象模式- 波浪系集模式- 系集分級
海象數值模式- 波浪系集模式- Spaghetti	海象模式- 波浪系集模式- Spaghetti		海象模式- 波浪系集模式- Spaghetti
海象數值模式- 海流模式- 表層海溫	海象模式- 海流模式- 表層海溫		海象模式- 海流模式- 表層海溫
海象數值模式- 海流模式- 表層海流流線	海象模式- 海流模式- 表層海流流線		海象模式- 海流模式- 表層海流流線

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
觀測與分析欄- 地面天氣圖	觀測分析- 地面天氣圖	觀測分析- 地面天氣圖	觀測分析- 地面天氣圖
觀測與分析欄- 高空天氣圖	觀測分析- 高空天氣圖	觀測分析- 高空天氣圖	觀測分析- 高空天氣圖
觀測與分析欄- 探空斜溫圖	觀測分析- 探空斜溫圖	觀測分析- 探空斜溫圖	觀測分析- 探空斜溫圖
	3D風集- 發雲		3D風集- 發雲
	3D風集- 層速回波		3D風集- 層速回波
	3D風集- 氣流線		3D風集- 氣流線