



產品對照表

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 - 濕流線 + 相對濕度場	氣象模式 - 全球模式-GFS - 濕流線 + 湿度場	全球模式 - 中央氣象署 - 濕流線 + 湿度場	氣象模式 - 中央氣象署 - GFS - 濕流線 + 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 - GFS - 風速 + 風向
全球數值模式 - 相對濕度場	氣象模式 - 全球模式-GFS - 濕流線 + 相對濕度場	全球模式 - 中央氣象署 - 濕流線 + 相對濕度	氣象模式 - 中央氣象署 - GFS - 濕流線 + 相對濕度場
全球數值模式 - 高度場 + 溫度場	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 - GFS - 高度場 + 溫度
全球數值模式 - 高度場 + 相對濕度場	氣象模式 - 全球模式-GFS - 高度場 + 相對濕度場	全球模式 - 中央氣象署 - 高度場 + 溫度	氣象模式 - 中央氣象署 - GFS - 高度場 + 溫度

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小時累積降水量 + 海平面氣壓	氣象模式 - 區域模式-WRF M04 - 3小時累積降水量 + 海平面氣壓	區域模式 - 中央氣象署-WRFD - 3小時累積降水量 + 海平面氣壓	氣象模式 - 中央氣象署 - WRF M04 - 3小時累積降水量 + 海平面氣壓
區域數值模式 - 司降水 + 面地風場		區域模式 - 中央氣象署 - WRFD - 司降水 + 面地風場	氣象模式 - 中央氣象署 - WRF M04 - 司降水 + 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 + 相對溼度		區域模式 - 中央氣象署 - WRFD - 氣流線 + 相對溼度	氣象模式 - 中央氣象署 - WRF M04 - 氣流線 + 相對溼度
區域數值模式 - 氣流線 + 相對溼度	氣象模式 - 區域模式-WRF M04 - 氣流線 + 相對溼度場	區域模式 - 中央氣象署 - WRFD - 氣流線 + 相對溼度	氣象模式 - 中央氣象署 - WRF M04 - 氣流線 + 相對溼度場
區域數值模式 - 高度 + 相對溼度場		區域模式 - 中央氣象署 - WRFD - 高度 + 溫度	氣象模式 - 中央氣象署 - WRF M04 - 高度 + 溫度
區域數值模式 - 高度場 + 溫度		區域模式 - 中央氣象署 - WRFD - 高度場 + 溫度	氣象模式 - 中央氣象署 - WRF M04 - 高度場 + 溫度
		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 - WRFM03 - 12小時累積降水量 + 海平面氣壓 + 面地風場	氣象模式 - 中央氣象署 - WRFM03 - 12小時累積降水量 + 海平面氣壓 + 面地風場
		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 - WRFM03 - 高度場 + 風場 + 溫度
		區域模式 - 中央氣象署 - WRFM03 - 氣流線 + 相對溼度	氣象模式 - 中央氣象署 - WRFM03 - 氣流線 + 相對溼度
		區域模式 - 中央氣象署 - WRFM03 - 高度場 + 相對溼度	氣象模式 - 中央氣象署 - WRFM03 - 高度場 + 相對溼度
		區域模式 - 中央氣象署 - WRFM03 - 高度場 + 風場	氣象模式 - 中央氣象署 - WRFM03 - 高度場 + 風場
		區域模式 - 中央氣象署 - WRFM03 - 3小時累積降水量 + 海平面氣壓	氣象模式 - 中央氣象署 - WRFM03 - 3小時累積降水量 + 海平面氣壓
		區域模式 - 中央氣象署 - WRFM06 - 司降水 + 面地風場	氣象模式 - 中央氣象署 - WRFM06 - 司降水 + 海平面氣壓 + 面地風場
		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 - WRFM06 - 地面溫度 + 海平面氣壓
		區域模式 - 中央氣象署 - WRFM06 - 高度場 + 風場	氣象模式 - 中央氣象署 - WRFM06 - 高度場 + 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 - WRFM06 - 高度場 + 溫度
		區域模式 - 中央氣象署 - WRFM06 - 氣流線 + 相對溼度	氣象模式 - 中央氣象署 - WRFM06 - 氣流線 + 相對溼度
		區域模式 - 中央氣象署 - WRFM06 - 高度場 + 相對溼度	氣象模式 - 中央氣象署 - WRFM06 - 高度場 + 相對溼度
		區域模式 - 中央氣象署 - WRFM06 - 風速 + 風向	氣象模式 - 中央氣象署 - WRFM06 - 風速 + 風向
		區域模式 - 中央氣象署 - WRFM06 - 高度場 + 相對溼度	氣象模式 - 中央氣象署 - WRFM06 - 高度場 + 相對溼度

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 - 中央氣象臺 - 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 - 中央氣象臺 - 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 - 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 - 中央氣象臺 - 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 - 相對濕度	氣象模式 - 全球系集模式-GFS EFS - 氣流線 + 相對濕度	系集模式 - 全球模式 - 亞洲 全球 - 濕氣流 + 相對濕度	氣象模式 - 中央氣象臺 - GFS EFS - 全球 亞洲 - 濕氣流線 + 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	氣象模式 - 中央氣象臺 - GFS EFS - 全球 亞洲 - 高度
系集與加值產品 - 全球系集模式 - 亞洲 全球 - 相對溫度場	氣象模式 - 全球系集模式-GFS EFS - 相對溫度場	系集模式 - 全球模式 - 亞洲 全球 - 相對溫度	氣象模式 - 中央氣象臺 - GFS EFS - 全球 亞洲 - 相對溫度
系集與加值產品 - 全球系集模式 - 模式分歧 - 海平面氣壓	氣象模式 - 全球系集模式-GFS EFS - 模式分歧 - 海平面氣壓	系集模式 - 全球模式 - 模式分歧 - 海平面氣壓	氣象模式 - 多重來源 - 模式分歧 - 海平面氣壓
系集與加值產品 - 全球系集模式 - 模式分歧 - 溫度場	氣象模式 - 全球系集模式-GFS EFS - 模式分歧 - 溫度場	系集模式 - 全球模式 - 模式分歧 - 溫度	氣象模式 - 多重來源 - 模式分歧 - 溫度場
系集與加值產品 - 全球系集模式 - 模式分歧 - 高度場	氣象模式 - 全球系集模式-GFS EFS - 模式分歧 - 高度場	系集模式 - 全球模式 - 模式分歧 - 高度	氣象模式 - 多重來源 - 模式分歧 - 高度場
系集與加值產品 - 區域系集模式 - 系集定置降水量報	氣象模式 - 區域系集模式-WEPS - 系集定置降水量報	系集模式 - 區域模式 - 系集定置降水量報	氣象模式 - 中央氣象臺 - WEPS - 級集定置降水量報
系集與加值產品 - 區域系集模式 - 系集半幅合降水量預報	綜合圖集 - 系集機率半幅合降水量預報	系集模式 - 區域模式 - 系集半幅合降水量預報	綜合圖集 - 中央氣象臺 - WEPS
系集與加值產品 - 區域系集模式 - 系集機率合降水量預報校驗	綜合圖集 - 系集機率合降水量預報校驗	系集模式 - 區域模式 - 系集機率合降水量預報校驗	綜合圖集 - 級集機率合降水量預報校驗 - 中央氣象臺 - WEPS
系集與加值產品 - 區域系集模式 - 系集半幅波數圖	綜合圖集 - 最大回波波數圖	系集模式 - 區域模式 - 系集半幅波數圖	綜合圖集 - 最大回波波數圖 - 中央氣象臺 - WEPS
系集與加值產品 - 區域系集模式 - 綜觀散度		系集模式 - 群集模式 - 群集降水	氣象模式 - 中央氣象臺 - WEPS - 綜觀散度
系集與加值產品 - 區域系集模式 - 地面場義大利圖面		系集模式 - 群集模式 - 風切垂直直剖面	氣象模式 - 中央氣象臺 - WEPS - 高度場義大利圖面
系集與加值產品 - 偏差修正 - 地面溫度偏差修正	綜合圖集 - 減溫度偏差修正	系集模式 - 群集模式 - 相當溫	綜合圖集 - 減溫度偏差修正 - 中央氣象臺 - WRF M04
		系集模式 - 群集模式 - 風速場	綜合圖集 - 群集降水 - 中央氣象臺 - 群集分析
		系集模式 - 群集模式 - 相當溫	綜合圖集 - 頂風切垂直直剖面 - 中央氣象臺 - 群集分析
		系集模式 - 群集模式 - 水汽通量聯合	綜合圖集 - 相當溫直剖面 - 中央氣象臺 - 群集分析
		系集模式 - 群集模式 - 水汽通量聯合	綜合圖集 - K-index - 中央氣象臺 - 群集分析
			綜合圖集 - 風速場 - 中央氣象臺 - 群集分析
			綜合圖集 - 水氣通量聯合 - 中央氣象臺 - 群集分析

歐固商口

NPD1.0 公眾版	NPD2.0 公眾版	NPD1.0 專業版	NPD2.0 專業版
系集與加倍產品 - 風風路徑 - 區域數值模式	颱風路徑 - 區域模式-WRF M04	系集颱風定量降水預報 - 系集颱風降水	綜合系集 - 系集颱風降水 - 中央氣象署 - 系集颱風定量降水預報
系集與加倍產品 - 風風路徑 - 全球數值模式	颱風路徑 - 全球模式-GFS	颱風路徑 - CWA/WRF-WRFD	颱風路徑 - 中央氣象署 - WRF M04
系集與加倍產品 - 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 - CTA/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	美國國家環境資訊預報中心 - GFS
		颱風路徑 - EC NC Ensemble	美國國家環境資訊中心 - GFS-ENS
		颱風路徑 - CMC Determ	CMC - GFS
		颱風路徑 - CMC Ensemble	CMC - GFS-ENS
		颱風路徑 - FNMONC Determ	FNMONC - GFS
		颱風路徑 - FNMONC Ensemble	FNMONC - GFS-ENS
		颱風路徑 - Multi_Datass Ensemble	颱風路徑 - 各氣象站 - 各衛星式

海象模式

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