

### 產品對照表

| NPD1.0 公眾版  | NPD2.0 公眾版   | NPD1.0 專業版  | NPD2.0 事業版   |
|---|--|---|--|
| 全球數值模式 - 6小時累積降水 + 海平面氣壓 + 地面風速<br>全球數值模式 - 地面溫度 + 海平面氣壓                | 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<br>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 - 6小時累積降水 + 海平面氣壓 + 地面風場<br>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 - 6小時累積降水 + 海平面氣壓 + 地面風場<br>氣象模式 - 中央氣象署 - GFS - 地面温度 + 海平面氣壓                   |
| È球數值模式 - 氣流線 + 相對渦度場  |  | 全球模式 - 中央氣象署 - 氣流線 + 渦度場  | 氣象模式 - 中央氣象署 - GFS - 氣流線 + 相對渦度場   |
| と球數值模式 - 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   |
| と球數值模式 - 氣流線 + 相對濕度場<br>と球數值模式 - 高度場 + 溫度                               | 氣象模式 - 全球模式-GFS - 氣流線 + 相對溼度場<br>氣象模式 - 全球模式-GFS - 高度場 + 溫度場               | 全球模式 - 中央氣象署 - 氣流線 + 相對濕度<br>全球模式 - 中央氣象署 - 高度場 + 溫度                            | 氣象模式 - 中央氣象署 - GFS - 氣流線 + 相對溼度場<br>氣象模式 - 中央氣象署 - GFS - 高度場 + 溫度場                                 |
| 全球數值模式 - 高度場 + 相對渦度場  |  |   | 氣象模式 - 中央氣象署 - GFS - 高度場 + 相對渦度場   |
|   |  | 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<br>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<br>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 - 歐洲中朔人為原報中心 - 尼国温度 + 海中国為區 全球模式 - 歐洲中期天氣預報中心 - 高度場 + 溫度                   | 氣象模式 - 歐洲中朔人為預報中心 - 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 + 相對溼度場  |
|   |  | 全球模式 - 歐洲中期天氣預報中心 - 風速 + 風向<br>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 - 風速 + 風向<br>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<br>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 - 高度場 + 溫度場<br>氣象模式 - 美國國家環境預報中心 - GFS - 氣流線 + 相對溼度場                       |
|   |  | 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<br>全球模式 - 日本氣象廳 - 高度場 + 相對選度                    | 氣象模式 - 日本氣象廳 - GSM - 12小時累積降水 + 海平面氣壓  |
|   |  | 主球模式 - 日本親家廳 - 高度場 + 伯到維度<br>全球模式 - 日本親象廳 - 温度                                  | 氣象模式 - 日本氣象廳 - GSM - 高度場 + 相對溼度場<br>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<br>全球模式 - 日本氣象廳 - 高度場                                 | 氣象模式 - 日本氣象廳 - GSM - 氣流線 + 相對溼度場<br>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)                                  |  |
|   |  | 全球模式 - 歐洲中期天氣預報中心高解析 - 風場 + 氣流線<br>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 - 風場 + 氣流線<br>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 - 歐洲中朔人為原報中心商解析 - 高度場 + 風場   | 氣象模式-歐洲中朔大氣預報中心-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<br>區域數值模式 - 可降水量 + 地面風場                        | 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<br>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 - 3小時累積降水 + 海平面氣壓<br>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 + 相對渦度場  |  | 區域模式 - 中央氣象署-WRFD - 氣流線 + 相對渦度  | 氣象模式 - 中央氣象署 - WRF M04 - 氣流線 + 相對渦度  |
| 區域數值模式 - 氣流線 + 相對溼度場<br>區域數值模式 - 高度 + 相對渦度場                             | 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 + 相對濕度  | <ul><li>無象模式 - 中央氣象署 - WRF M04 - 無流線 + 相對濕度</li><li>無象模式 - 中央氣象署 - WRF M04 - 高度場 + 相對渦度場</li></ul> |
| 四域数值模式 - 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<br>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 - 12小時累積降水+海平面氣壓+地面風速<br>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 + 相對溼度場  |
|   |  | 區域模式 - 中央氣象署-TWRF - 風場 + 相對渦度場<br>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 + 相對渦度場  |
|   |  | 區域模式 - 中央氣象署-IWRF - 高度場 + 風場<br>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 - TWRF - 高度場 + 風場<br>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<br>區域模式 - 中央氣象署-WRFM03 - 高度場 + 相對渦度            | 氣象模式 - 中央氣象署 - WRF M03 - 氣流線 + 相對溼度場<br>氣象模式 - 中央氣象署 - WRF M03 - 高度場 + 相對渦度場                       |
|   |  | 區域模式 - 中央氣象署-WRFM03 - 高度場 + 相對洞度<br>區域模式 - 中央氣象署-WRFM03 - 高度場 + 風場              | 和家模式 - 中央和家省 - WRF MO3 - 高度場 + 伯對利度場<br>氣象模式 - 中央氣象署 - WRF MO3 - 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<br>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 - 地面溫度+海平面氣壓<br>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  | 親家模式 - 中央親家者 - WRF MUO - 可降水量 + 海干回氣壓 + 地面風場<br>氣象模式 - 中央氣象署 - WRF MO6 - 高度場 + 溫度場                 |
|   |  | 區域模式 - 中央氣象署-WRFM06 - 氣流線 + 相對渦度  | 氣象模式 - 中央氣象署 - WRF M06 - 氣流線 + 相對渦度場   |
|   |  | 區域模式 - 中央氣象署-WRFM06 - 氣流線 + 相對濕度<br>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 - 氣流線 + 相對溼度場<br>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 + 相對渦度  | 氣象模式 - 中央氣象署 - WRF M06 - 高度場 + 相對渦度場   |
| 条集與加值產品 - 全球系集模式 - 亞洲 全球 - 累積降水   | 無象模式 - 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  |
| 条集與加值產品 - 全球系集模式 - 亞洲 全球 - 海平面氣壓<br>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 - 海平面氣壓<br>氣象模式 - 全球系集模式-GFS EFS - 溫度場               | 条集模式 - 全球模式 - 亞洲 全球 - 海平面氣壓<br>条集模式 - 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 - 海平面氣壓<br>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   |
| 条集與加值產品 - 全球条集模式 - 亞洲 全球 - 氣流線 + 相對濕度<br>条集與加值產品 - 全球系集模式 - 亞洲 全球 - 高度場 | 無象模式 - 全球系集模式-GFS EFS - 氣流線 + 相對溼度場  | 条集模式 - 全球模式 - 亞洲 全球 - 氣流線 + 相對濕度<br>条集模式 - 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 - 氣流線 + 相對溼度場<br>氣象模式 - 中央氣象署 - GFS EFS - 全球 亞洲 - 高度場               |
| 系来央加恒産四-王环系来模式-亞洲 王环-南及場<br>条集與加值產品-全球条集模式-亞洲 全球-相對溼度場                  | 氣象模式 - 全球系集模式-GFS EFS - 高度場  | 糸果(スユーエス)(スユーロニ)(土水・向及物<br>糸集模式 - 全球模式 - 亞洲)全球 - 相對溼度                           | 親家僚式 - 中央親象署 - GFS EFS - 全球 亞洲 - 向及物<br>氣象模式 - 中央氣象署 - GFS EFS - 全球 亞洲 - 相對溼度                      |
| 系集與加值產品 - 全球系集模式 - 模式分歧 - 海平面氣壓   |  | 条集模式 - 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   |
| 条集與加值產品 - 全球条集模式 - 模式分歧 - 溫度場<br>系集與加值產品 - 全球条集模式 - 模式分歧 - 高度場          |  | 系集模式 - 全球模式 - 模式分歧 - 温度<br>系集模式 - 全球模式 - 模式分歧 - 高度場                             | 氣象模式 - 多重來源 - 模式分歧 - 溫度場<br>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 - 系集機率擬合降水預報   | 綜合圖集 - 系集機率擬合降水預報  | 系集模式 - 區域模式 - 系集機率擬合降水預報  | 综合圖集 - 系集機率擬合降水預報 - 中央氣象署 - WEPS   |
| 条集與加值產品 - 區域系集模式 - 系集機率擬合降水預報校驗<br>系集與加值產品 - 區域系集模式 - 最大回波機率團           | 綜合圖集 - 系集機率擬合降水預報校驗<br>綜合圖集 - 最大回波機率圖                                      | 系集模式 - 區域模式 - 系集機率擬合降水預報校驗  | 综合圖集 - 系集機率擬合降水預報校驗 - 中央氣象署 - WEPS<br>综合圖集 - 最大同波機率圖 - 中央氣象署 - WFPS                                |
| 条集與加值產品 - 區域条集模式 - 綜觀雕散度  | Note that had had had a refer to 1 feet that had                           |   | 氣象模式 - 中央氣象署 - WEPS - 綜觀雕散度  |
| 系集與加值產品 - 區域系集模式 - 高度場義大利麵園   | <b>(6人国集 )</b> 国来源于伊丁  |   | 氣象模式 - 中央氣象署 - WEPS - 高度場義大利鍾圖   |
| 条集與加值產品 - 偏差修正 - 地面溫度偏差修正   | 综合圖集 - 溫度偏差修正  | 条集模式 - 群集模式 - 群集降水  | 綜合圖集 - 溫度偏差修正 - 中央氣象署 - WRF M04<br>綜合圖集 - 群集降水 - 中央氣象署 - 群集分析                                      |
|   |  | 条集模式 - 群集模式 - 風切垂直剖面  | 综合圖集 - 風切垂直剖面 - 中央氣象署 - 群集分析   |
|   |  | 条集模式 - 群集模式 - 相當為溫垂直剖面<br>条集模式 - 群集模式 - K-index                                 | 综合圖集 - 相當位溫垂直剖面 - 中央氣象署 - 群集分析<br>综合圖集 - K-index - 中央氣象署 - 群集分析                                    |
|   |  | 系来模式 - 群果模式 - R-INGEX<br>系集模式 - 群集模式 - 風速場                                      | 綜合圖集 - 風速場 - 中央無象者 - 群集分析  |
|   |  | 系集模式 - 群集模式 - 相當位溫  | 綜合圖集 - 相當位溫 - 中央氣象署 - 群集分析   |
|   |  | 系集模式 - 群集模式 - 水氣通量輻合<br>系集模式 - 群集模式 - 流線場                                       | 综合圖集 - 水氣通量幅合 - 中央氣象署 - 群集分析<br>综合圖集 - 氣流線 - 中央氣象署 - 群集分析  |
|   |  | 条集模式 - 系集颱風定量降水預報 - 系集颱風降水  | 综合圖集 - 系集颱風降水 - 中央氣象署 - 系集颱風定量降水預報   |
| 条集與加值產品 - 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   |
| 条集與加值產品 - 颱風路徑 - 全球數值模式<br>条集與加值產品 - 条集颱風路徑 - 區域条集模式颱風侵襲機率              | 颱風路徑 - 全球模式-GFS<br>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/GFS<br>颱風路徑 - CWA/WRF-WEPS   | 颱風路徑 - 中央氣象署 - GFS<br>颱風路徑 - 中央氣象署 - WEPS  |
| 水ボアバル ME 座 田 「 水米 関 内 田 工 「 四 攻 永米 (東 ス 周 周 ) で 授 (本 平 )                | 明海和 エー 四項が未決ストVVEF3 - 四項が未保ス配周で表現率   | 劇風路徑 - CWA/WRF-WEPS<br>颱風路徑 - CWA/WRF-TWRF                                      | 顧風路徑 - 中央氣象署 - WEPS<br>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<br>颱風路徑 - ECMWF Determ                                       | 颱風路徑 - 中央氣象署 - WRF M06<br>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<br>颱風路徑 - CMC Determ                                      | 颱風路徑 - 美國國家環境預報中心 - GFS-ENS<br>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<br>颱風路徑 - Multi-Determ Ensemble                           | 颱風路徑 - FNMOC - GFS-ENS<br>颱風路徑 - 多重來源 - 多重模式   |
| 親測與分析場 - 地面天氣圖  | 觀測分析 - 地面天氣圖   | MODERN IN WILLIAM DECERTIFICATION   | 観測分析 - 地面天氣圖   |
| 親測與分析場 - 高空天氣圖  | 観測分析 - 高空天氣圖   |   | 観測分析 - 高空天氣圖   |
| 規測與分析場 - 探空斜溫圖<br>每象數值模式 - 波浪模式 - 示波性高                                  | 觀測分析 - 探空斜溫圖<br>海象模式 - 波浪模式 - 示波性高   |   | 觀測分析 - 探空斜溫圈<br>海象模式 - 波浪模式 - 不波性高   |
| 母家數值模式 - 液浪模式 - 不液性高<br>每象數值模式 - 波浪系集模式 - 大於2米波高機率                      | 海家模式 - 波浪模式 - 不放任高<br>海象模式 - 波浪系集模式 - 大於2米波高機率                             |   | 海绿模式-液浪模式-不放性局<br>海绿模式-波浪系集模式-大於2米波高機率   |
| 每象數值模式 - 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   |
| 每象數值模式 - 波浪系集模式 - 超越機率<br>5条數值模式 - 波浪多集模式 - 多集分結                        | 海象模式 - 波浪系集模式 - 超越機率<br>海象模式 - 波浪系集模式 - 系集分歧                               |   | 海象模式 - 波浪系集模式 - 超越機率<br>海象模式 - 波浪系集模式 - 系集分岐   |
| 每象數值模式 - 波浪系集模式 - 系集分歧<br>每象數值模式 - 波浪系集模式 - Spaghetti                   | 海家模式 - 波浪系集模式 - 系集分歧<br>海象模式 - 波浪系集模式 - Spaghetti                          |   | 海家模式 - 波浪系集模式 - 系集分歧<br>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   |
| 每象數值模式 - 海流模式 - 表層海流流速  | 海象模式 - 海流模式 - 表層海流流速   |   | 海象模式 - 海流模式 - 表層海流流速<br>3D關性 歌舞  |
|   | 3D園集 - 雲量  |   | 3D園集 - 雲量<br>3D園集 - 雷達回波   |
|   | 3D團集 - 雷達回波  |   |  |

### 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 - 地面温度 + 海平面氣壓           | 全球模式 - 中央氣象署 - 地面温度 + 海平面氣壓                    | 氣象模式 - 中央氣象署 - GFS - 地面温度 + 海平面氣壓                 |
| 全球數值模式 - 氣流線 + 相對渦度場            |  | 全球模式 - 中央氣象署 - 氣流線 + 渦度場                       | 氣象模式 - 中央氣象署 - GFS - 氣流線 + 相對渦度場                  |
| 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 - 氣流線 + 相對濕度場            | 氣象模式 - 全球模式-GFS - 氣流線 + 相對溼度場            | 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 - GFS - 氣流線 + 相對溼度場                  |
| 全球數值模式 - 高度場 + 温度               | 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 + 温度                        | 氣象模式 - 中央氣象署 - GFS - 高度場 + 温度場                    |
| 全球數值模式 - 高度場 + 相對渦度場            |  |  | 氣象模式 - 中央氣象署 - GFS - 高度場 + 相對渦度場                  |
|                                 |  | 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 - 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 - 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 + 温度                   | 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 + 相對溼度場             |
|                                 |  | 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 + 相對溼度場             |
|                                 |  | 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 + 相對溼度場                  |
|                                 |  | 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 + 相對溼度場                  |
|                                 |  | 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 + 温度           | 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 + 相對渦度場     |                                       | 區域模式 - 中央氣象署-WRFD - 氣流線 + 相對渦度                | 氣象模式 - 中央氣象署 - WRF M04 - 氣流線 + 相對渦度          |
| 區域數值模式 - 氣流線 + 相對溼度場     | 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 + 相對濕度                | 氣象模式 - 中央氣象署 - WRF M04 - 氣流線 + 相對濕度          |
| [域數值模式 - 高度 + 相對渦度場      |                                       |   | 氣象模式 - 中央氣象署 - WRF M04 - 高度場 + 相對渦度場         |
| [域數值模式 - 高度場 + 温度        |                                       | 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 + 温度場           |
|                          |                                       | 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 + 温度場         |
|                          |                                       | 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 + 相對溼度場            |
|                          |                                       | 區域模式 - 中央氣象署-TWRF - 風場 + 相對渦度場                | 氣象模式 - 中央氣象署 - TWRF - 高度場 + 相對渦度場            |
|                          |                                       | 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 + 相對溼度場         |
|                          |                                       | 區域模式 - 中央氣象署-WRFM03 - 高度場 + 相對渦度              | 氣象模式 - 中央氣象署 - WRF M03 - 高度場 + 相對渦度場         |
|                          |                                       | 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 - 地面温度 + 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 + 温度                | 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 + 相對渦度              | 氣象模式 - 中央氣象署 - WRF M06 - 氣流線 + 相對渦度場         |
|                          |                                       | 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 + 相對溼度場         |
|                          |                                       | 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 + 相對渦度              | 氣象模式 - 中央氣象署 - WRF M06 - 高度場 + 相對渦度場         |

# 系集模式

| NPD1.0 公眾版                           | NPD2.0 公眾版                          | NPD1.0 專業版                       | NPD2.0 專業版                                   |
|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| k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        |
| 条集與加值產品 - 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       | 条集模式 - 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       |
| k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         |
| k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       |
| 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 + 相對溼度場 | 条集模式 - 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 + 相對溼度場 |
| k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         |
| k集與加值產品 - 全球系集模式 - 亞洲 全球 - 相對溼度場     |                                     | 条集模式 - 全球模式 - 亞洲 全球 - 相對溼度       | 氣象模式 - 中央氣象署 - GFS EFS - 全球 亞洲 - 相對溼度        |
| 集與加值產品 - 全球系集模式 - 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                   |
| 条集與加值產品 - 全球系集模式 - 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                     |
| k集與加值產品 - 全球系集模式 - 模式分歧 - 高度場        |                                     | 系集模式 - 全球模式 - 模式分歧 - 高度場         | 氣象模式 - 多重來源 - 模式分歧 - 高度場                     |
| 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               |
| 集與加值產品 - 區域系集模式 - 系集機率擬合降水預報         | 综合圖集 - 系集機率擬合降水預報                   | 系集模式 - 區域模式 - 系集機率擬合降水預報         | 综合圖集 - 系集機率擬合降水預報 - 中央氣象署 - WEPS             |
| k集與加值產品 - 區域系集模式 - 系集機率擬合降水預報校驗      | 综合圖集 - 系集機率擬合降水預報校驗                 | 系集模式 - 區域模式 - 系集機率擬合降水預報校驗       | 综合圖集 - 系集機率擬合降水預報校驗 - 中央氣象署 - WEPS           |
| k集與加值產品 - 區域系集模式 - 最大回波機率圖           | 综合圖集 - 最大回波機率圖                      |                                  | 綜合圖集 - 最大回波機率圖 - 中央氣象署 - WEPS                |
| k集與加值產品 - 區域系集模式 - 綜觀離散度             |                                     |                                  | 氣象模式 - 中央氣象署 - WEPS - 綜觀雕散度                  |
| k集與加值產品 - 區域系集模式 - 高度場義大利麵圖          |                                     |                                  | 氣象模式 - 中央氣象署 - WEPS - 高度場義大利麵圖               |
| 集與加值產品 - 偏差修正 - 地面溫度偏差修正             | 综合圖集 - 溫度偏差修正                       |                                  | 综合圖集 - 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                   |
|                                      |                                     | 条集模式 - 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 - 相當為溫垂直剖面           | 综合圖集 - 相當位溫垂直剖面 - 中央氣象署 - 群集分析               |
|                                      |                                     | 系集模式 - 群集模式 - K-index            | 综合圖集 - K-index - 中央氣象署 - 群集分析                |
|                                      |                                     | 系集模式 - 群集模式 - 風速場                | 综合圖集 - 風速場 - 中央氣象署 - 群集分析                    |
|                                      |                                     | 系集模式 - 群集模式 - 相當位溫               | 综合圖集 - 相當位溫 - 中央氣象署 - 群集分析                   |
|                                      |                                     | 系集模式 - 群集模式 - 水氣通量輻合             | 综合圖集 - 水氣通量幅合 - 中央氣象署 - 群集分析                 |
|                                      |                                     | 系集模式 - 群集模式 - 流線場                | 综合圖集 - 氣流線 - 中央氣象署 - 群集分析                    |

### 颱風產品

| NPD1.0 公眾版                      | NPD2.0 公眾版                        | NPD1.0 專業版                   | NPD2.0 專業版                         |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
|                                 |                                   | 系集模式 - 系集颱風定量降水預報 - 系集颱風降水   | 综合圖集 - 条集颱風降水 - 中央氣象署 - 条集颱風定量降水預報 |
| 条集與加值產品 - 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/GFS               | 颱風路徑 - 中央氣象署 - GFS                 |
| 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                 |

# 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 - 表層海流流速      | 海象模式 - 海流模式 - 表層海流流速      |            | 海象模式 - 海流模式 - 表層海流流速      |

# 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 | 観測分析 - 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 | 観測分析 - 探空斜溫圖 |            | 觀測分析 - 探空斜溫圖 |
|                | 3D圏集 - 雲量    |            | 3D園集 - 雲量    |
|                | 3D圖集 - 雷達回波  |            | 3D圖集 - 雷達回波  |
|                | 3D團集 - 氣流線   |            | 3D圏集 - 氣流線   |