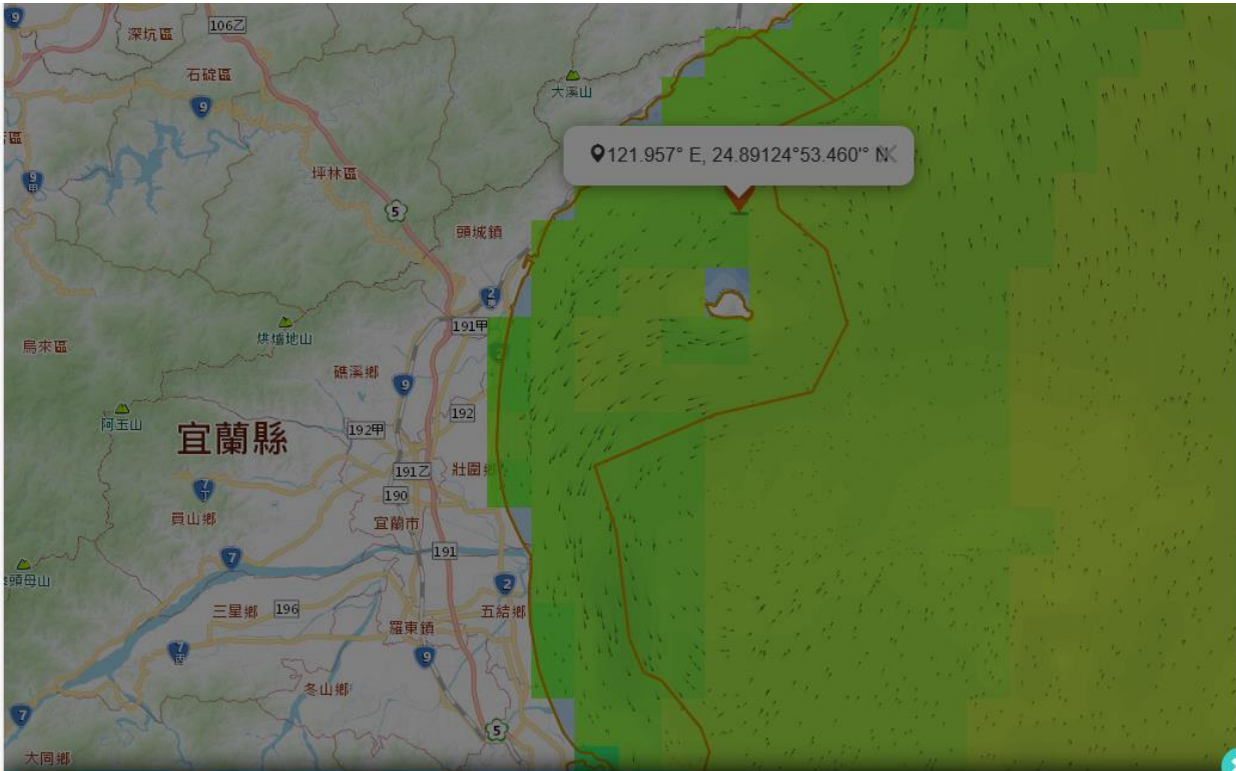


中央氣象署水溫預測---宜蘭龜山島



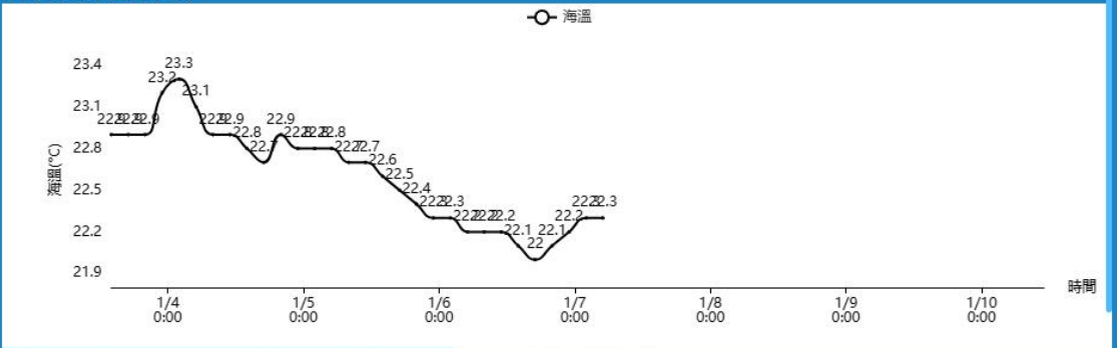
📍 121.957° E, 24.89124° 53.460° N

- 綜合預報
- 風速
- 浪高
- 長浪
- 表面流速
- 海表溫**

表格顏色與圖層色標相符

海表溫(°C)	01-03 14H	01-03 17H	01-03 20H	01-03 23H	01-04 02H	01-04 05H	01-04 08H	01-04 11H	01-04 14H	01-04 17H	01-04 20H	01-04 23H	01-05 02H	01-05 05H	01-05 08H	01-05 11H	01-05 14H	01-05 17H	01-05 20H	01-05 23H	01-06 02H	01-06 05H
P1	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	22	22	22

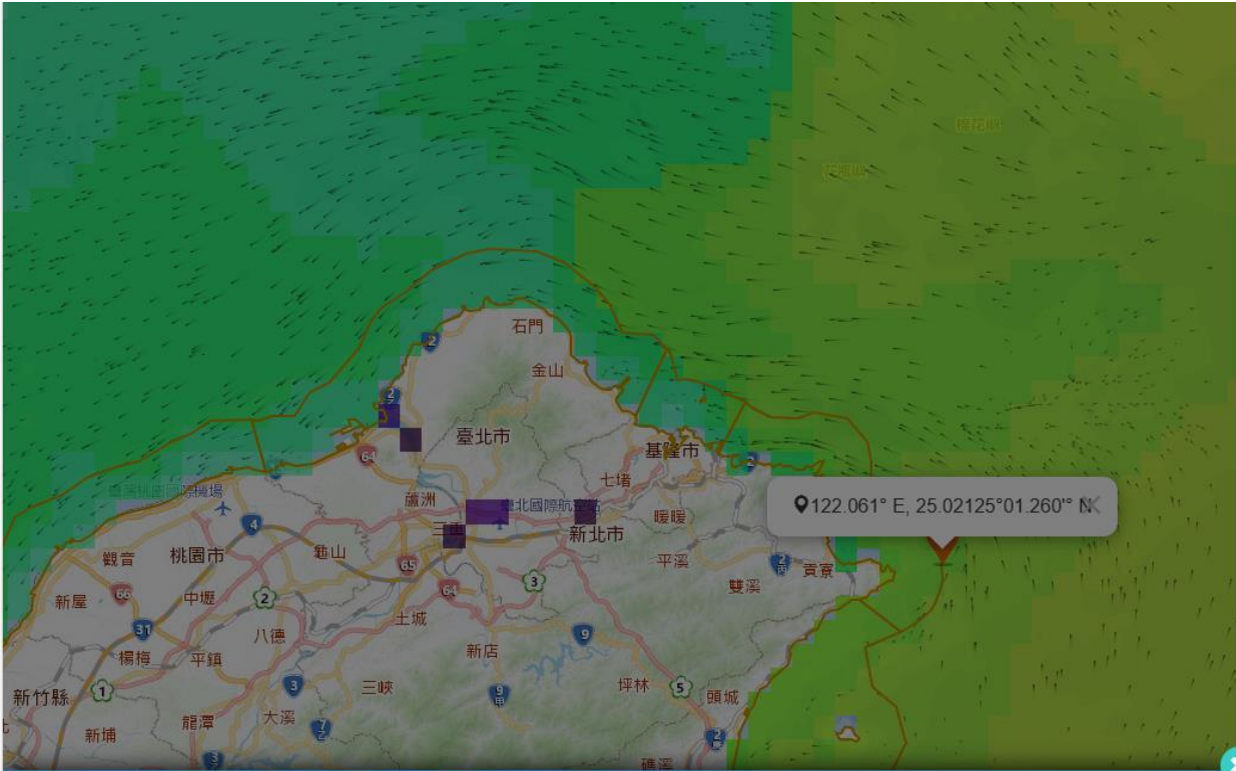
P 1 (121.957E 24.891N)



資料來源為WRF風場數值模式、WW3波浪數值模式、OCM海流數值模式

免責聲明

中央氣象署水溫預測---新北三貂角

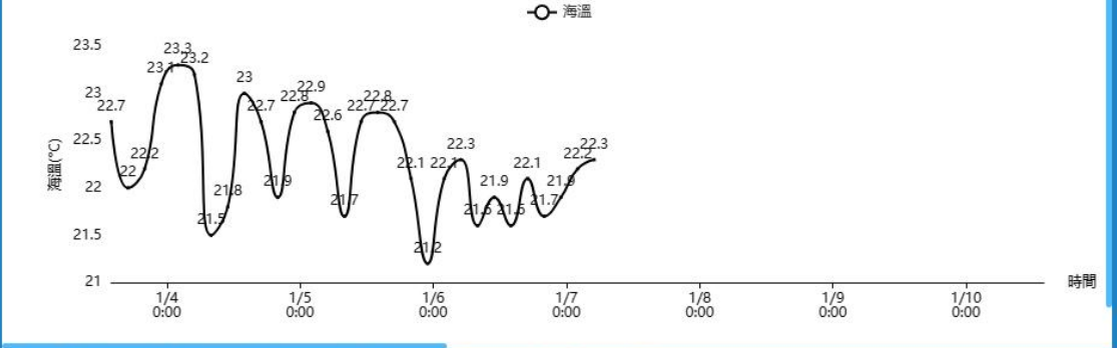


- 綜合預報
- 風速
- 浪高
- 長浪
- 表面流速
- 海表溫

表格顏色與圖層色標組合

海表溫(°C)	01-03 14H	01-03 17H	01-03 20H	01-03 23H	01-04 02H	01-04 05H	01-04 08H	01-04 11H	01-04 14H	01-04 17H	01-04 20H	01-04 23H	01-05 02H	01-05 05H	01-05 08H	01-05 11H	01-05 14H	01-05 17H	01-05 20H	01-05 23H	01-06 02H	01-06 05H
P1	23	22	22	23	23	23	22	22	23	23	22	23	23	23	22	23	23	23	22	21	22	22

P 1 (122.061E 25.021N)



資料來源為WRF風場數值模式、WW3波浪數值模式、OCM海流數值模式

免責聲明

中央氣象署水溫預測---新北鼻頭角

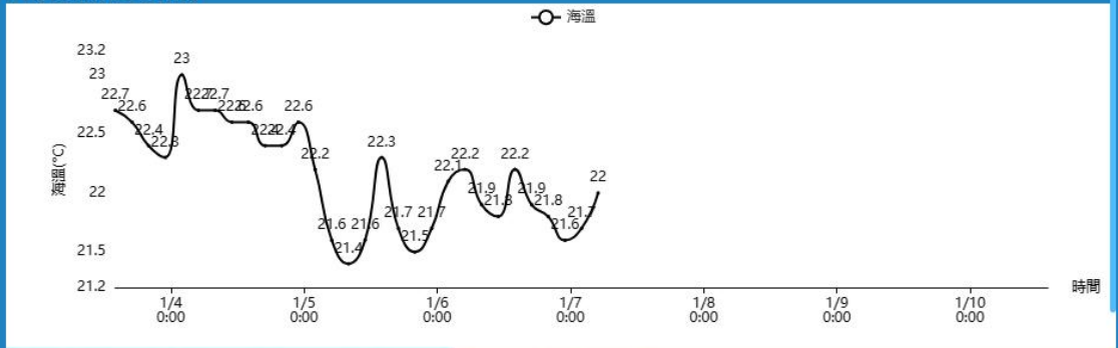


綜合預報 風速 浪高 長浪 表面流速 海表溫

表格顏色與圖層色標相符

海表溫(°C)	01-03 14H	01-03 17H	01-03 20H	01-03 23H	01-04 02H	01-04 05H	01-04 08H	01-04 11H	01-04 14H	01-04 17H	01-04 20H	01-04 23H	01-05 02H	01-05 05H	01-05 08H	01-05 11H	01-05 14H	01-05 17H	01-05 20H	01-05 23H	01-06 02H	01-06 05H	
P1	23	23	22	22	23	23	23	23	23	22	22	23	22	22	21	22	22	22	22	22	22	22	22

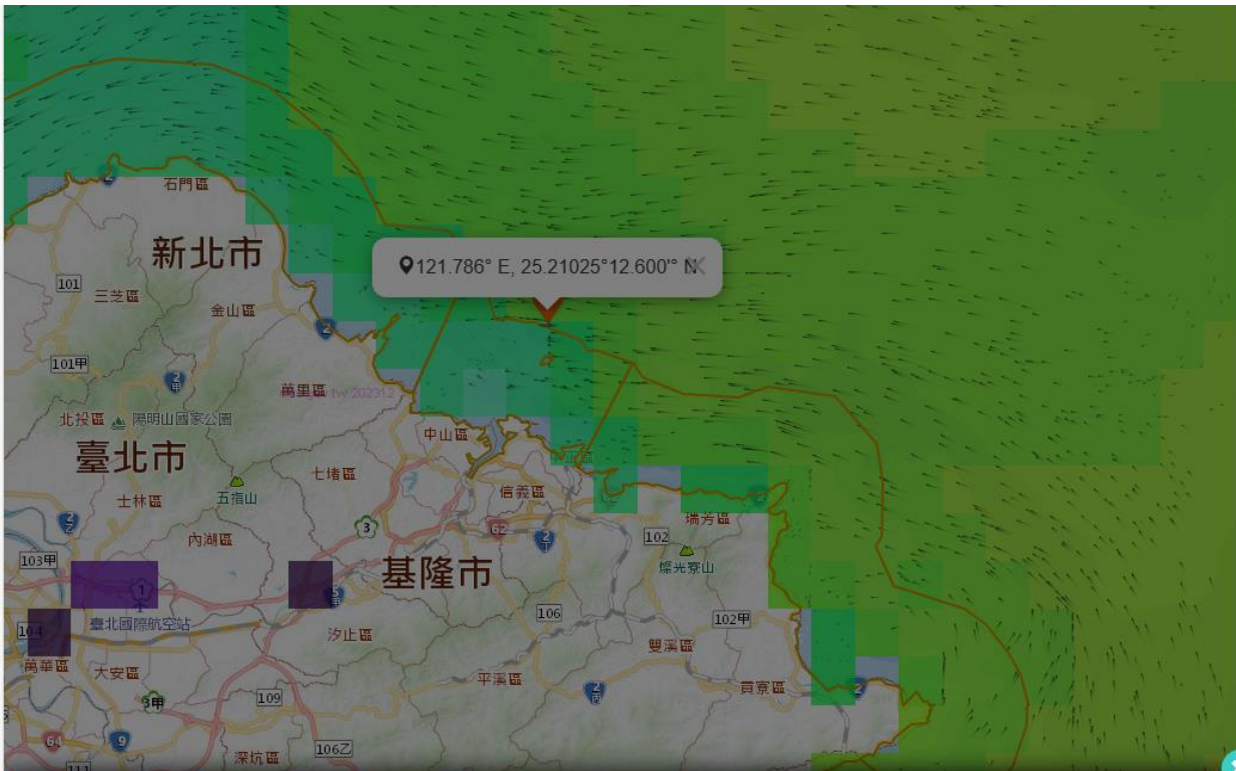
P1 (121.958E 25.166N)



資料來源為WRF風場數值模式、WW3波浪數值模式、OCM海流數值模式

免責聲明

中央氣象署水溫預測---基隆基隆嶼

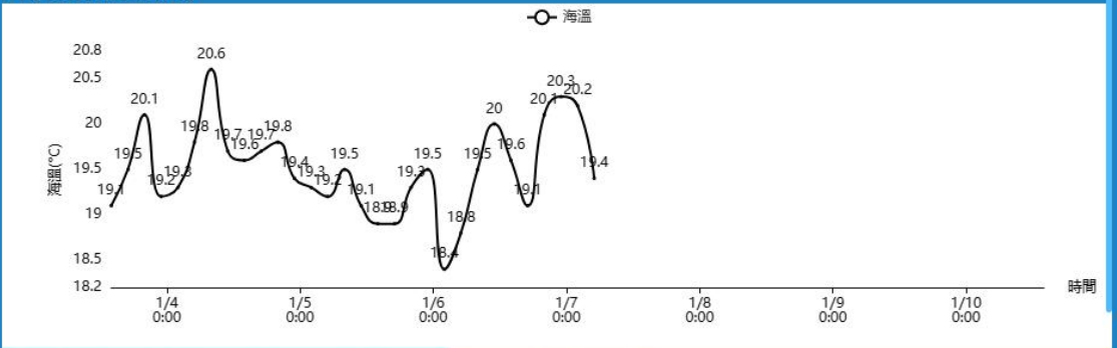


- 綜合預報
- 風速
- 浪高
- 長浪
- 表面流速
- 海表溫**

表格顏色與圖層色標相符

海表溫(°C)	01-03 14H	01-03 17H	01-03 20H	01-03 23H	01-04 02H	01-04 05H	01-04 08H	01-04 11H	01-04 14H	01-04 17H	01-04 20H	01-04 23H	01-05 02H	01-05 05H	01-05 08H	01-05 11H	01-05 14H	01-05 17H	01-05 20H	01-05 23H	01-06 02H	01-06 05H
P1	19	20	20	19	19	20	21	20	20	20	20	19	19	19	20	19	19	19	19	20	18	19

P 1 (121.786E 25.210N)



資料來源為WRF風場數值模式、WW3波浪數值模式、OCM海流數值模式

免費諮詢

中央氣象署水溫預測---新北金山

📍 121.676° E, 25.29325° 17.580° N

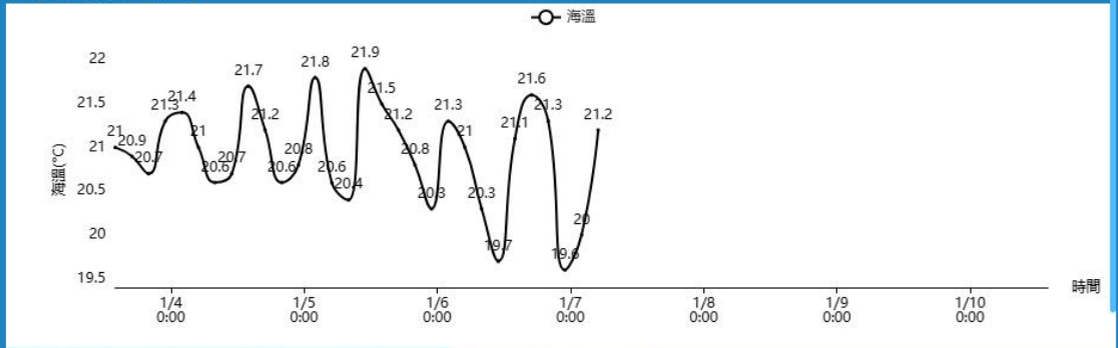


綜合預報 風速 浪高 長浪 表面流速 **海表溫**

表格顏色與圖層色標相符

海表溫(°C)	01-03 14H	01-03 17H	01-03 20H	01-03 23H	01-04 02H	01-04 05H	01-04 08H	01-04 11H	01-04 14H	01-04 17H	01-04 20H	01-04 23H	01-05 02H	01-05 05H	01-05 08H	01-05 11H	01-05 14H	01-05 17H	01-05 20H	01-05 23H	01-06 02H	01-06 05H
P1	21	21	21	21	21	21	21	21	22	21	21	21	22	21	20	22	22	21	21	20	21	21

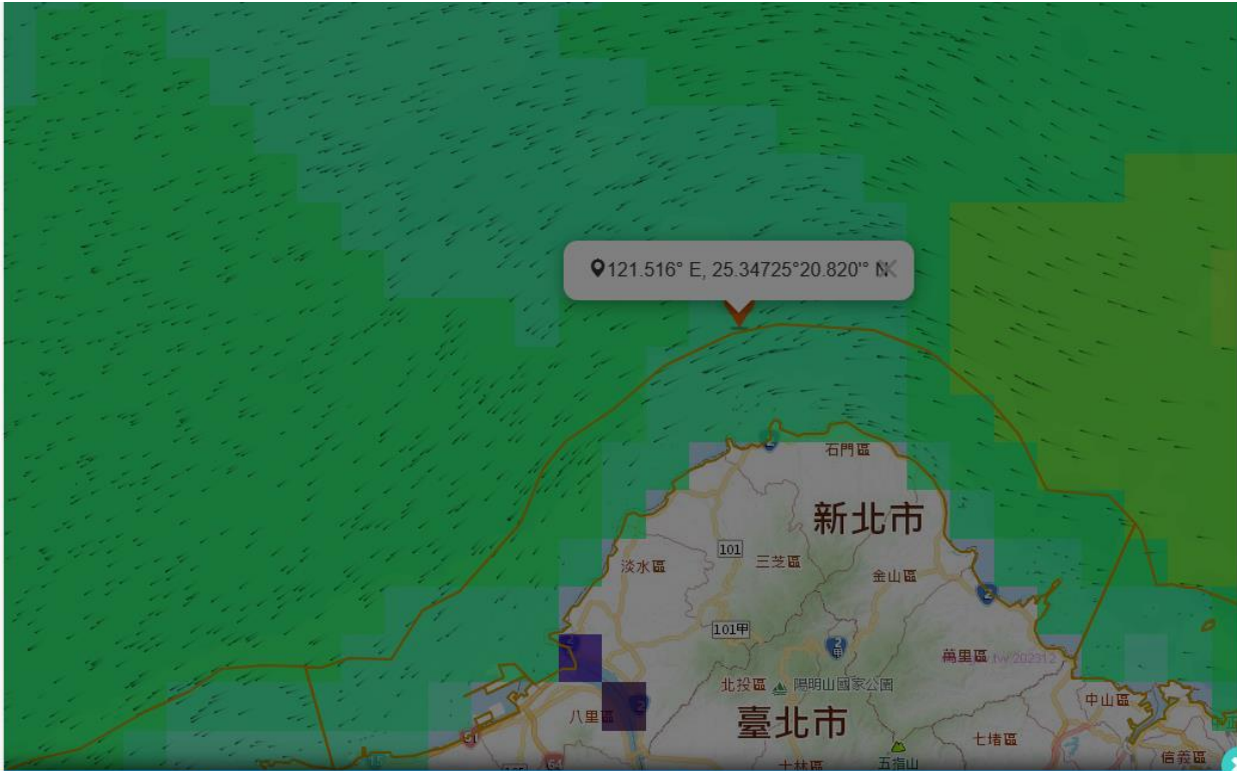
P 1 (121.676E 25.293N)



資料來源為WRF風場數值模式、WW3波浪數值模式、OCM海流數值模式

免費諮詢

中央氣象署水溫預測---新北富貴角



綜合預報

風速

浪高

長浪

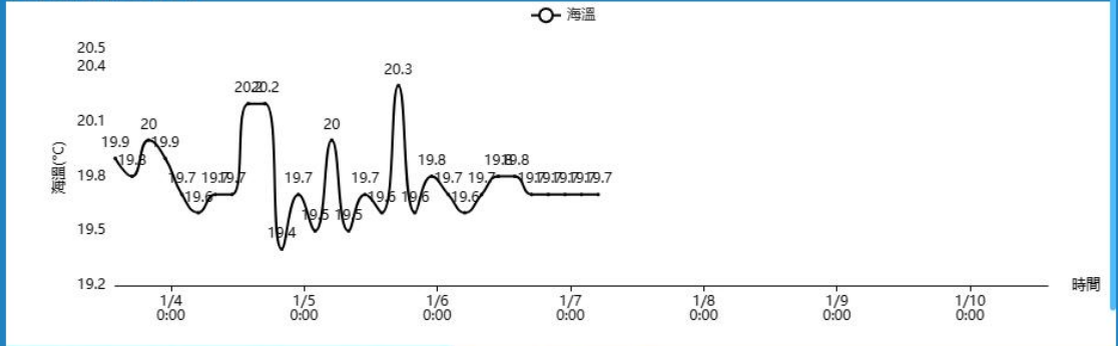
表面流速

海表溫

表格顏色與圖層色標相符

海表溫(°C)	01-03 14H	01-03 17H	01-03 20H	01-03 23H	01-04 02H	01-04 05H	01-04 08H	01-04 11H	01-04 14H	01-04 17H	01-04 20H	01-04 23H	01-05 02H	01-05 05H	01-05 08H	01-05 11H	01-05 14H	01-05 17H	01-05 20H	01-05 23H	01-06 02H	01-06 05H
P1	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

P 1 (121.516E 25.347N)



資料來源為WRF風場數值模式、WW3波浪數值模式、OCM海流數值模式

免責聲明

中央氣象署水溫預測---新北淡水

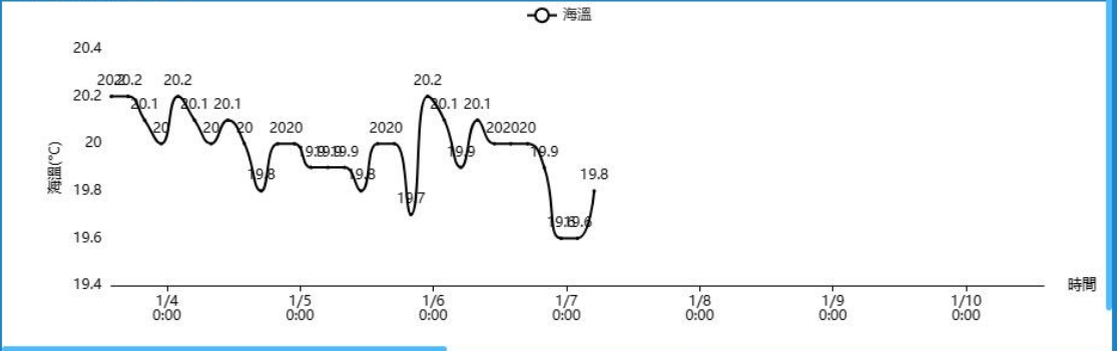


- 綜合預報
- 風速
- 浪高
- 長浪
- 表面流速
- 海表溫**

表格顏色與圖層色標相符

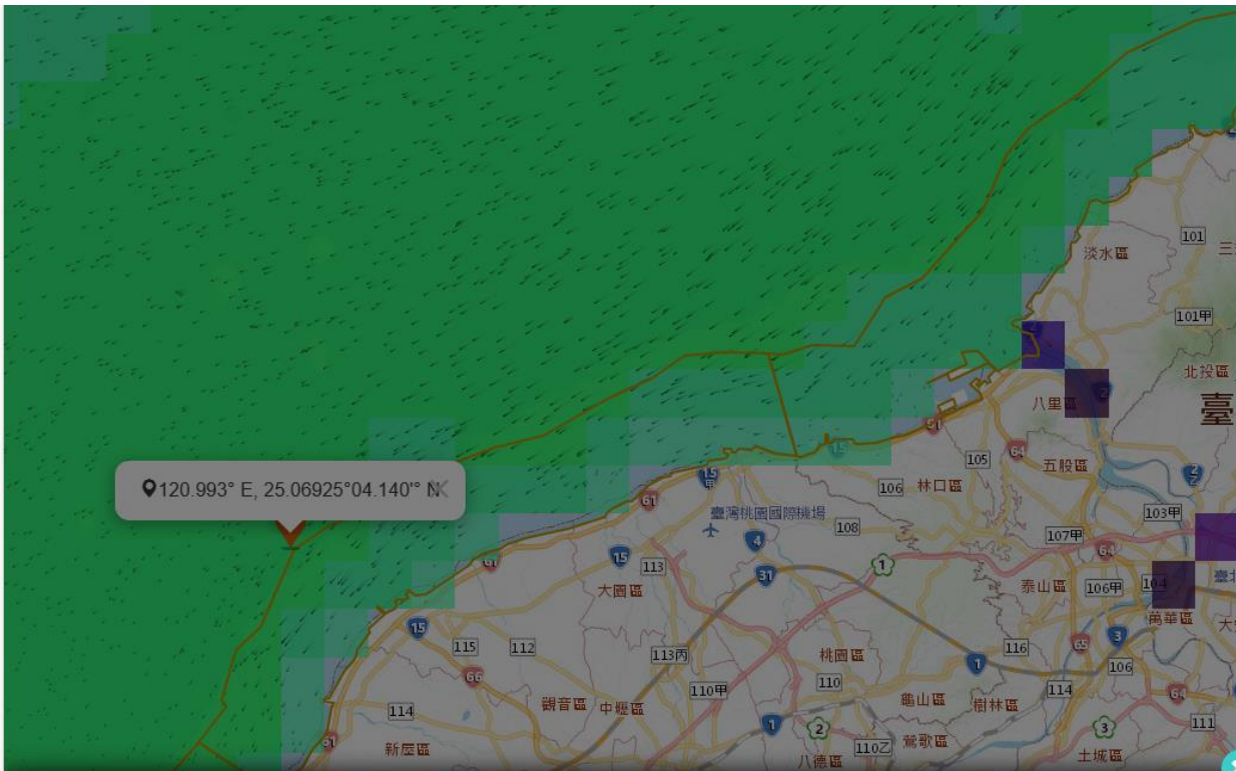
海表溫(°C)	01-03 14H	01-03 17H	01-03 20H	01-03 23H	01-04 02H	01-04 05H	01-04 08H	01-04 11H	01-04 14H	01-04 17H	01-04 20H	01-04 23H	01-05 02H	01-05 05H	01-05 08H	01-05 11H	01-05 14H	01-05 17H	01-05 20H	01-05 23H	01-06 02H	01-06 05H	
P1	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

P 1 (121.330E 25.276N)



https://ocean.cwa.gov.tw/V2/personal_product?token=eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJteV9wbGJZV9zbil6jU2OCIsImVuX25hbWUiOiJlNQV8fbG9yYXRpb24iLCJjaF9uYV11ljoX...

中央氣象署水溫預測---桃園觀音

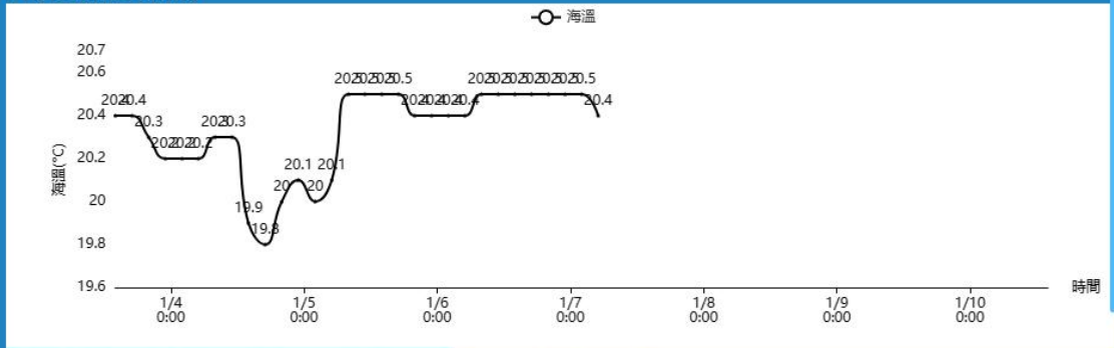


- 綜合預報
- 風速
- 浪高
- 長浪
- 表面流速
- 海表溫**

表格顏色與圖層色標相符

海表溫(°C)	01-03 14H	01-03 17H	01-03 20H	01-03 23H	01-04 02H	01-04 05H	01-04 08H	01-04 11H	01-04 14H	01-04 17H	01-04 20H	01-04 23H	01-05 02H	01-05 05H	01-05 08H	01-05 11H	01-05 14H	01-05 17H	01-05 20H	01-05 23H	01-06 02H	01-06 05H	
P1	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	21	21	21	21	20	20	20	20

P 1 (120.993E 25.069N)



資料來源為WRF風場數值模式、WW3波浪數值模式、OCM海流數值模式

免責聲明

中央氣象署水溫預測---苗栗後龍

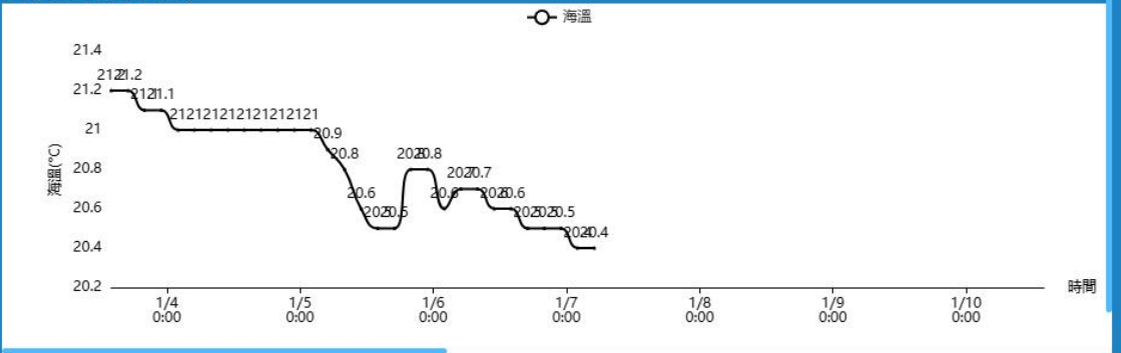


- 綜合預報
- 風速
- 浪高
- 長浪
- 表面流速
- 海表溫**

表格顏色與圖層色標相符

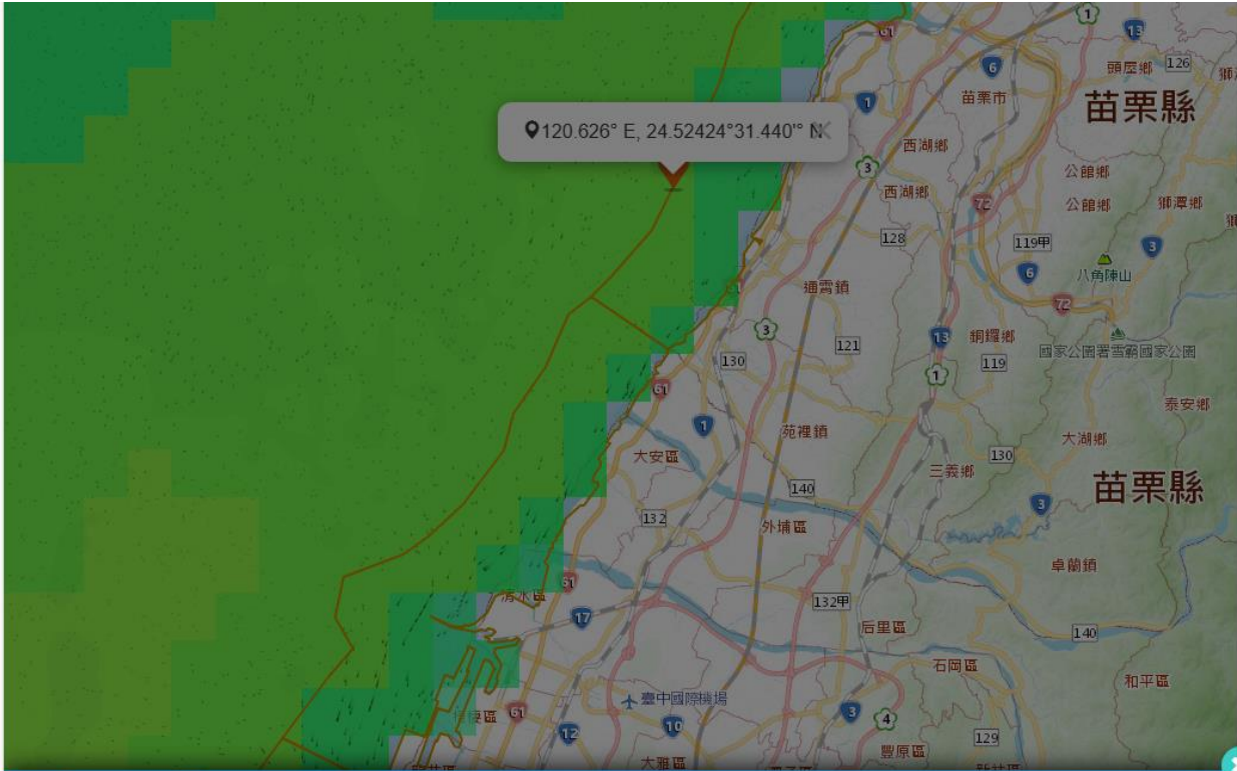
海表溫(°C)	01-03 14H	01-03 17H	01-03 20H	01-03 23H	01-04 02H	01-04 05H	01-04 08H	01-04 11H	01-04 14H	01-04 17H	01-04 20H	01-04 23H	01-05 02H	01-05 05H	01-05 08H	01-05 11H	01-05 14H	01-05 17H	01-05 20H	01-05 23H	01-06 02H	01-06 05H
P1	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

P 1 (120.795E 24.715N)



https://ocean.cwa.gov.tw/V2/personal_product?token=eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyIteV9wbGFzV9zbi6jU2OCIsImVuX25hbWUiOiUjNQV8fbG9yYXRpb24iLCJjaF9uYVw1IjJ0eX...

中央氣象署水溫預測---苗栗苑裡



綜合預報

風速

浪高

長浪

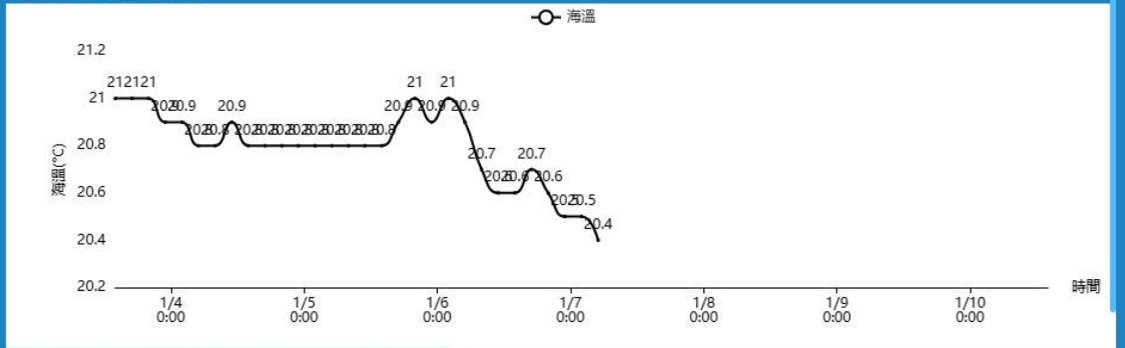
表面流速

海表溫

表格顏色與圖層色標相符

海表溫(°C)	01-03 14H	01-03 17H	01-03 20H	01-03 23H	01-04 02H	01-04 05H	01-04 08H	01-04 11H	01-04 14H	01-04 17H	01-04 20H	01-04 23H	01-05 02H	01-05 05H	01-05 08H	01-05 11H	01-05 14H	01-05 17H	01-05 20H	01-05 23H	01-06 02H	01-06 05H
P1	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

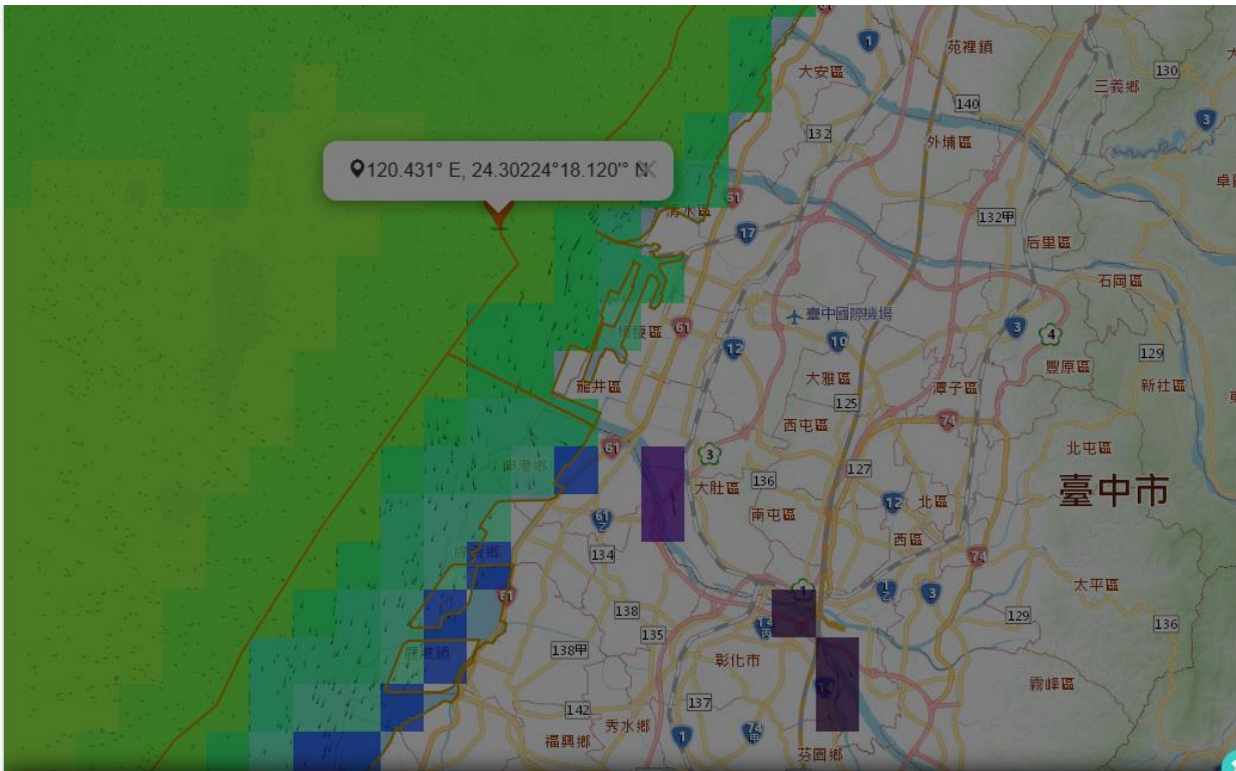
P 1 (120.626E 24.524N)



資料來源為WRF風場數值模式、WW3波浪數值模式、OCM海流數值模式

免費查詢

中央氣象署水溫預測---臺中梧棲

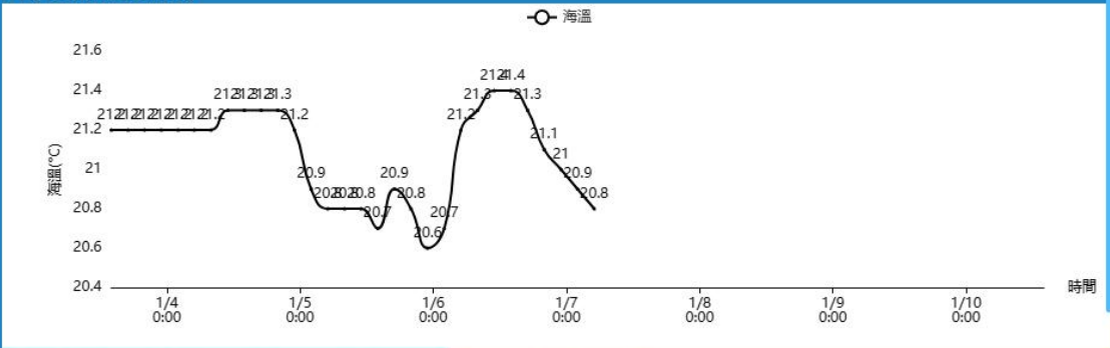


- 綜合預報
- 風速
- 浪高
- 長浪
- 表面流速
- 海表溫**

表格顏色與圖層色標相符

海表溫(°C)	01-03 14H	01-03 17H	01-03 20H	01-03 23H	01-04 02H	01-04 05H	01-04 08H	01-04 11H	01-04 14H	01-04 17H	01-04 20H	01-04 23H	01-05 02H	01-05 05H	01-05 08H	01-05 11H	01-05 14H	01-05 17H	01-05 20H	01-05 23H	01-06 02H	01-06 05H	
P1	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

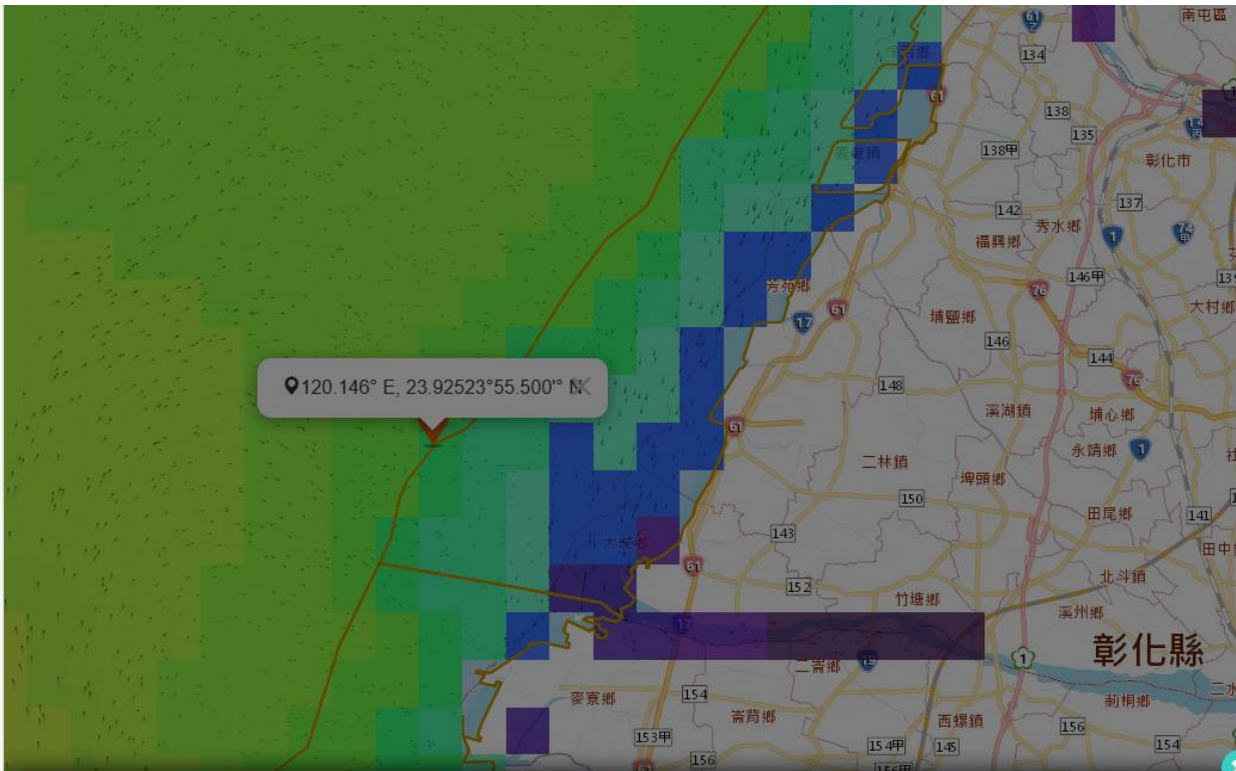
P 1 (120.431E 24.302N)



資料來源為WRF風場數值模式、WW3波浪數值模式、OCM海流數值模式

免責聲明

中央氣象署水溫預測---彰化大城



綜合預報

風速

浪高

長浪

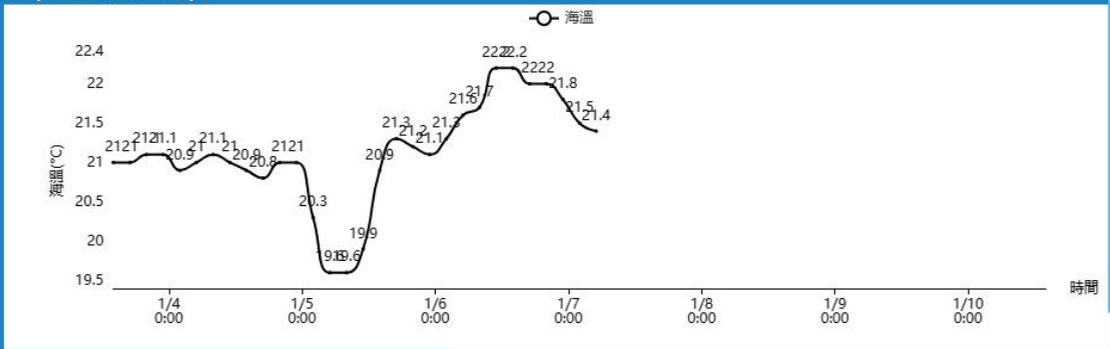
表面流速

海表溫

表格顏色與圖層色標相符

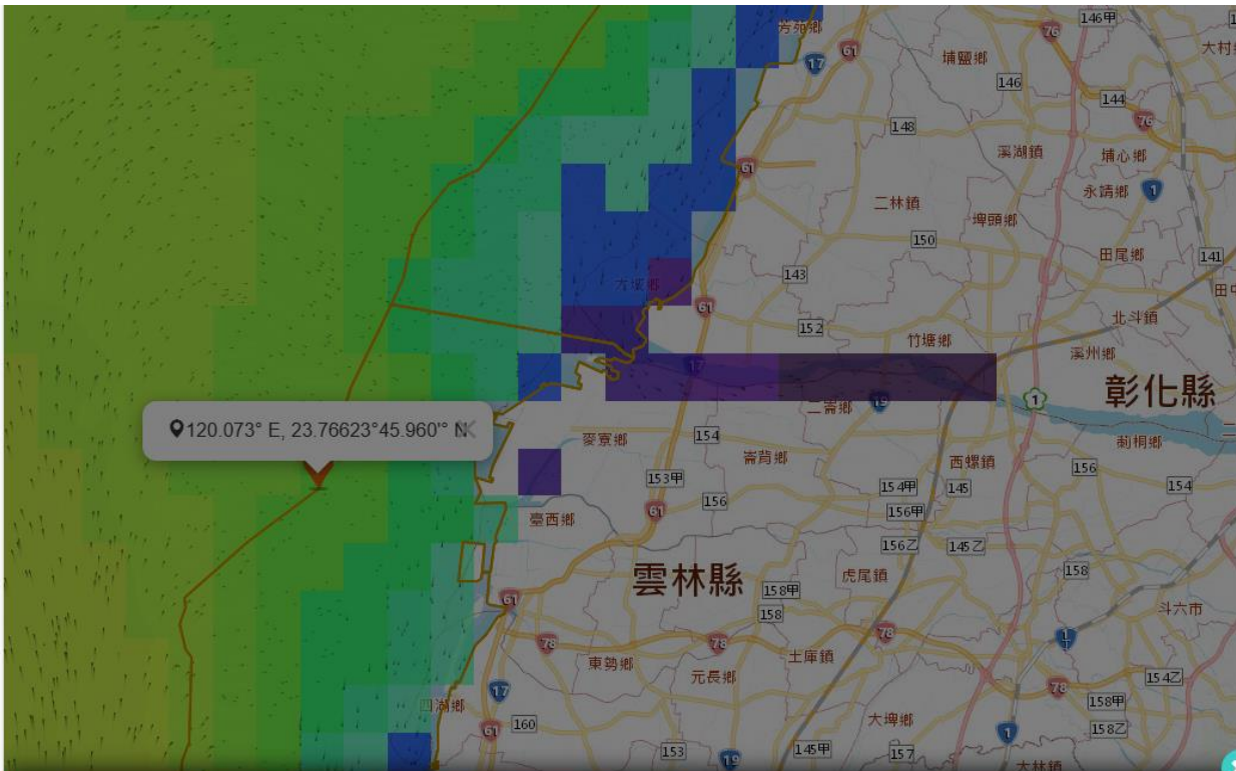
海表溫(°C)	01-03 14H	01-03 17H	01-03 20H	01-03 23H	01-04 02H	01-04 05H	01-04 08H	01-04 11H	01-04 14H	01-04 17H	01-04 20H	01-04 23H	01-05 02H	01-05 05H	01-05 08H	01-05 11H	01-05 14H	01-05 17H	01-05 20H	01-05 23H	01-06 02H	01-06 05H
P1	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	21	21	21	21	21	22

P 1 (120.146E 23.925N)



https://ocean.cwa.gov.tw/V2/personal_product?token=eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1Ni9yZWV9bWGFjZV9zbiI6J2U2OCIsImVuX25hbWUiOiJNQV8fbG9yYXRpb24iLCJjaF9yUWV1IjJ0eX...

中央氣象署水溫預測---雲林台西

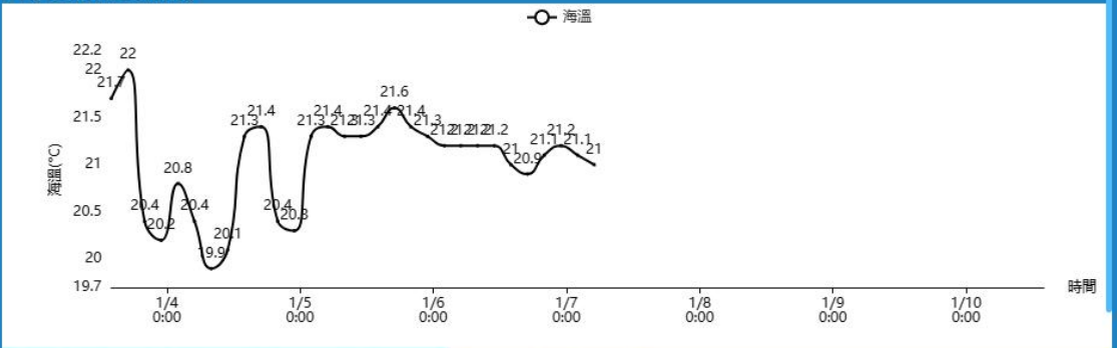


- 綜合預報
- 風速
- 浪高
- 長浪
- 表面流速
- 海表溫**

表格顏色與圖層色標相符

海表溫(°C)	01-03 14H	01-03 17H	01-03 20H	01-03 23H	01-04 02H	01-04 05H	01-04 08H	01-04 11H	01-04 14H	01-04 17H	01-04 20H	01-04 23H	01-05 02H	01-05 05H	01-05 08H	01-05 11H	01-05 14H	01-05 17H	01-05 20H	01-05 23H	01-06 02H	01-06 05H
P1	22	22	20	20	21	20	20	20	21	21	20	20	21	21	21	21	21	22	21	21	21	21

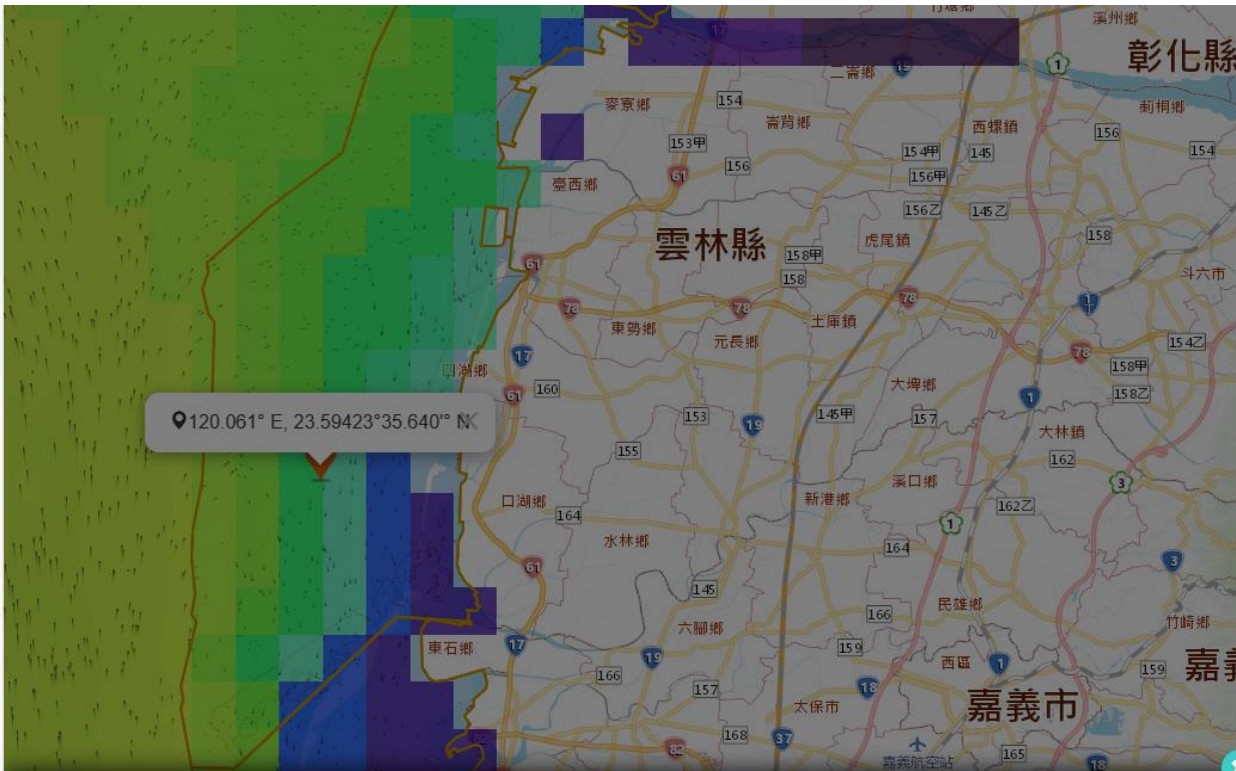
P 1 (120.073E 23.766N)



資料來源為WRF風場數值模式、WW3波浪數值模式、OCM海流數值模式

免責聲明

中央氣象署水溫預測---雲林口湖



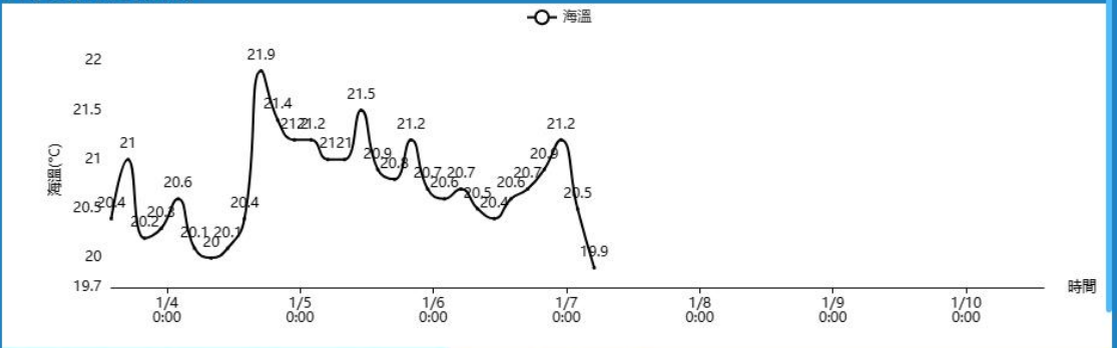
📍 120.061° E, 23.59423° N

- 綜合預報
- 風速
- 浪高
- 長浪
- 表面流速
- 海表溫**

表格顏色與圖層色標組合

海表溫(°C)	01-03 14H	01-03 17H	01-03 20H	01-03 23H	01-04 02H	01-04 05H	01-04 08H	01-04 11H	01-04 14H	01-04 17H	01-04 20H	01-04 23H	01-05 02H	01-05 05H	01-05 08H	01-05 11H	01-05 14H	01-05 17H	01-05 20H	01-05 23H	01-06 02H	01-06 05H	
P1	20	21	20	20	21	20	20	20	20	22	21	21	21	21	21	22	21	21	21	21	21	21	21

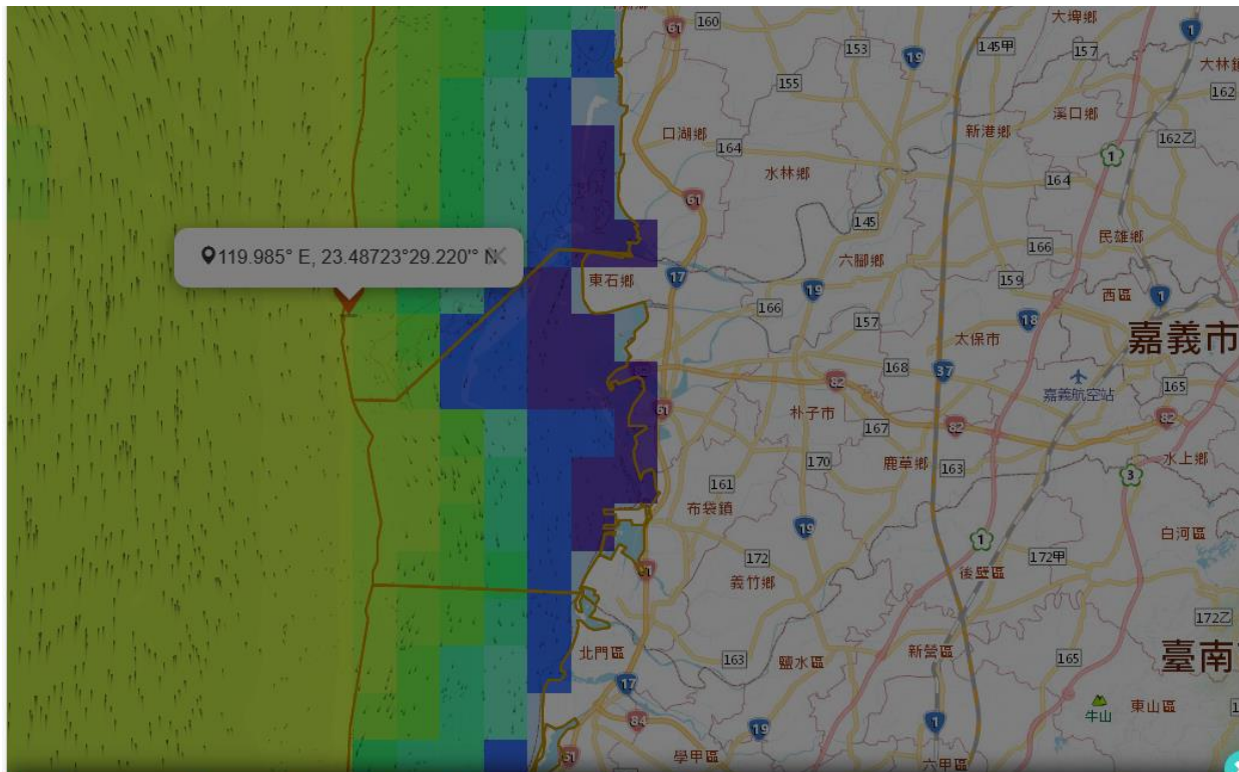
P 1 (120.061E 23.594N)



資料來源為WRF風場數值模式、WW3波浪數值模式、OCM海流數值模式

免責聲明

中央氣象署水溫預測---外傘頂洲

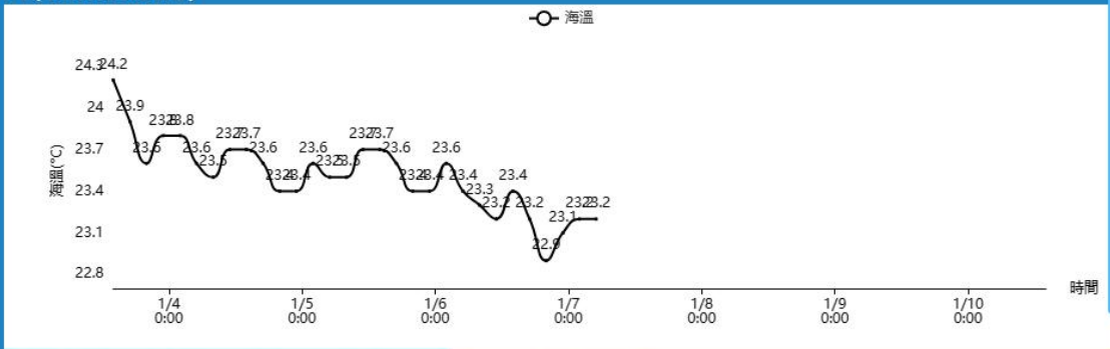


綜合預報 風速 浪高 長浪 表面流速 **海表溫**

表格顏色與圖層色標相符

海表溫(°C)	01-03 14H	01-03 17H	01-03 20H	01-03 23H	01-04 02H	01-04 05H	01-04 08H	01-04 11H	01-04 14H	01-04 17H	01-04 20H	01-04 23H	01-05 02H	01-05 05H	01-05 08H	01-05 11H	01-05 14H	01-05 17H	01-05 20H	01-05 23H	01-06 02H	01-06 05H	
P1	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	23	24	24	24	24	24	24	24	23	23	24	23

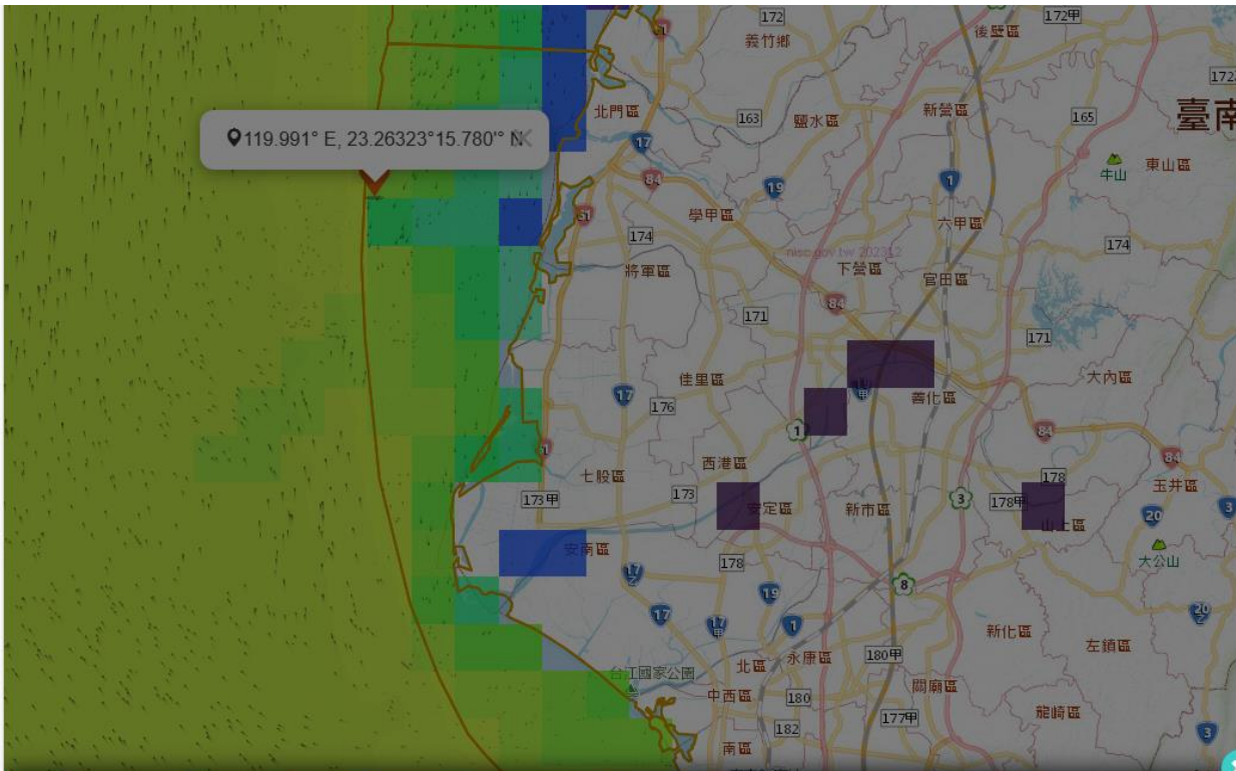
P 1 (119.985E 23.487N)



資料來源為WRF風場數值模式、WW3波浪數值模式、OCM海流數值模式

免費諮詢

中央氣象署水溫預測---臺南將軍

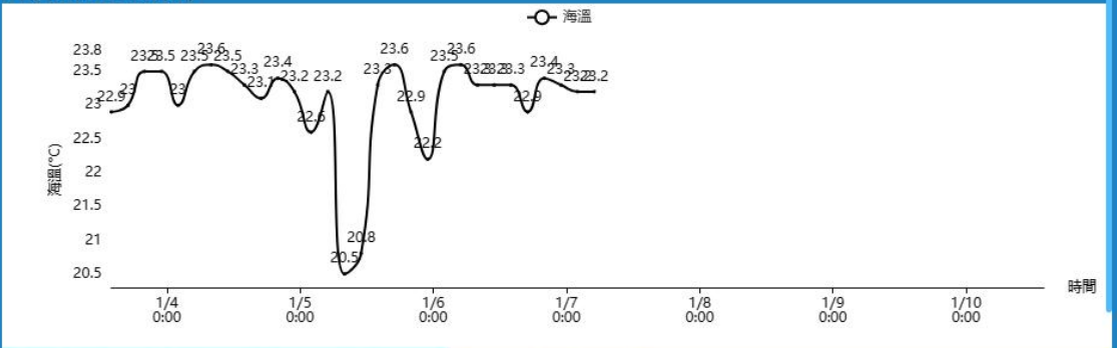


- 綜合預報
- 風速
- 浪高
- 長浪
- 表面流速
- 海表溫**

表格顏色與圖層色標相符

海表溫(°C)	01-03 14H	01-03 17H	01-03 20H	01-03 23H	01-04 02H	01-04 05H	01-04 08H	01-04 11H	01-04 14H	01-04 17H	01-04 20H	01-04 23H	01-05 02H	01-05 05H	01-05 08H	01-05 11H	01-05 14H	01-05 17H	01-05 20H	01-05 23H	01-06 02H	01-06 05H
P1	23	23	24	24	23	24	24	24	23	23	23	23	23	23	21	21	23	24	23	22	24	24

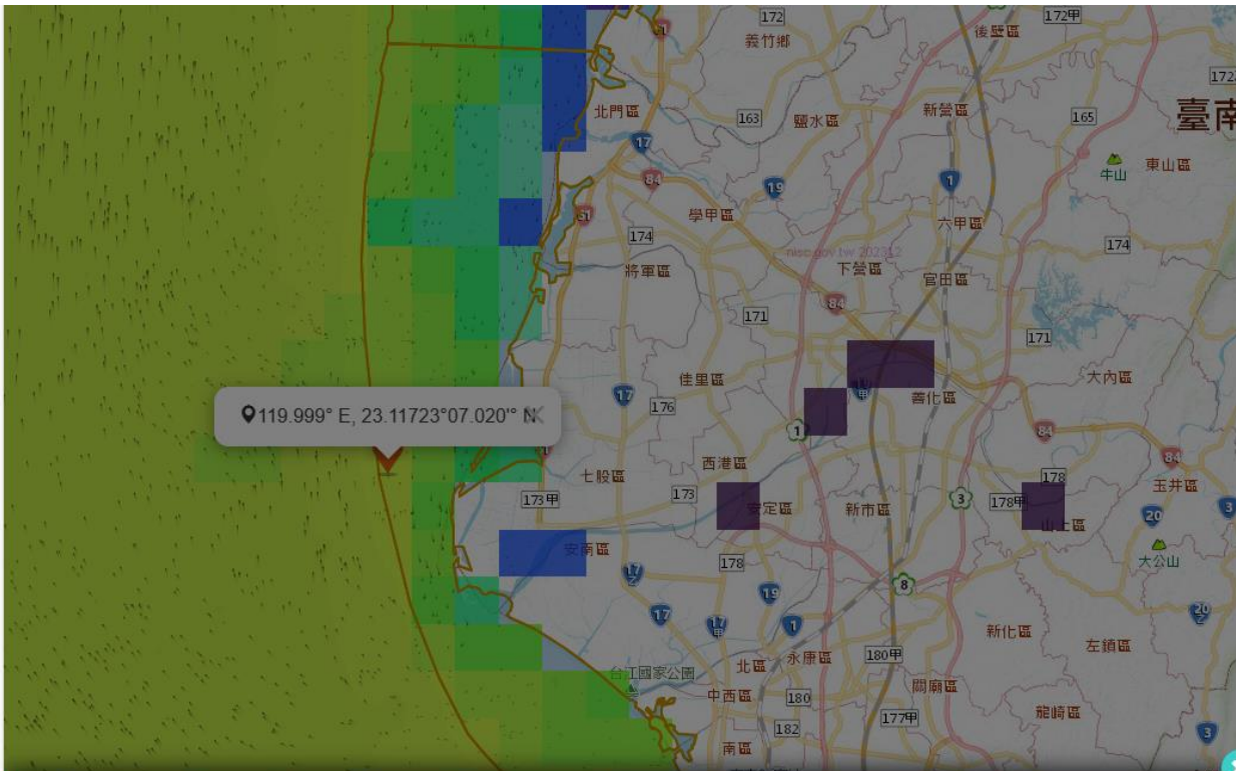
P 1 (119.991E 23.263N)



資料來源為WRF風場數值模式、WW3波浪數值模式、OCM海流數值模式

免費資訊

中央氣象署水溫預測---臺南七股



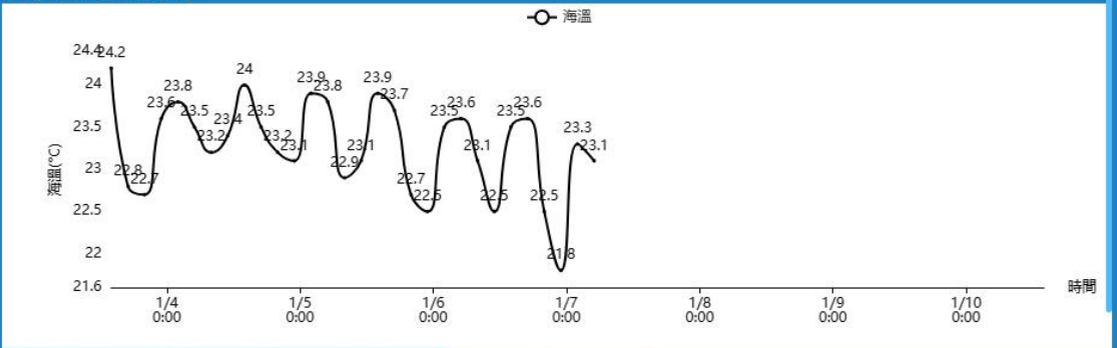
📍 119.999° E, 23.11723° 07.020° N

- 綜合預報
- 風速
- 浪高
- 長浪
- 表面流速
- 海表溫**

表格顏色與圖層色標相符

海表溫(°C)	01-03 14H	01-03 17H	01-03 20H	01-03 23H	01-04 02H	01-04 05H	01-04 08H	01-04 11H	01-04 14H	01-04 17H	01-04 20H	01-04 23H	01-05 02H	01-05 05H	01-05 08H	01-05 11H	01-05 14H	01-05 17H	01-05 20H	01-05 23H	01-06 02H	01-06 05H
P1	24	23	23	24	24	24	23	23	24	24	23	23	24	24	23	23	24	24	23	23	24	24

P 1 (119.999E 23.117N)



資料來源為WRF風場數值模式、WW3波浪數值模式、OCM海流數值模式

免責聲明