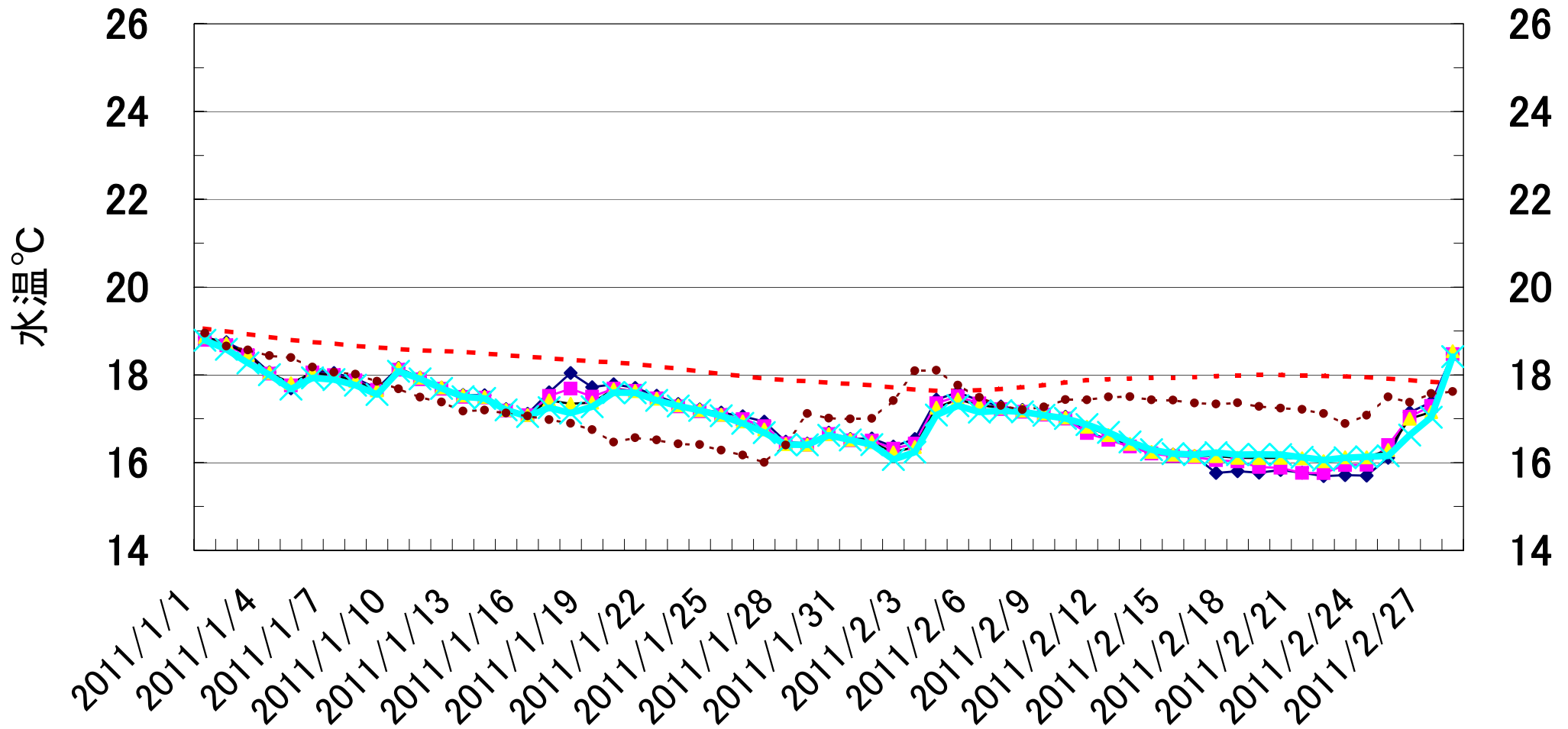


※海面下1mの平年値は、鹿児島県水産技術開発センターが1996～2005年に同海域で計測した水温の平均値です。

### 内之浦湾口部の1日平均水温の推移 (社団法人 漁業情報サービスセンターデータ提供 鹿児島県水産技術開発センター グラフ作成)

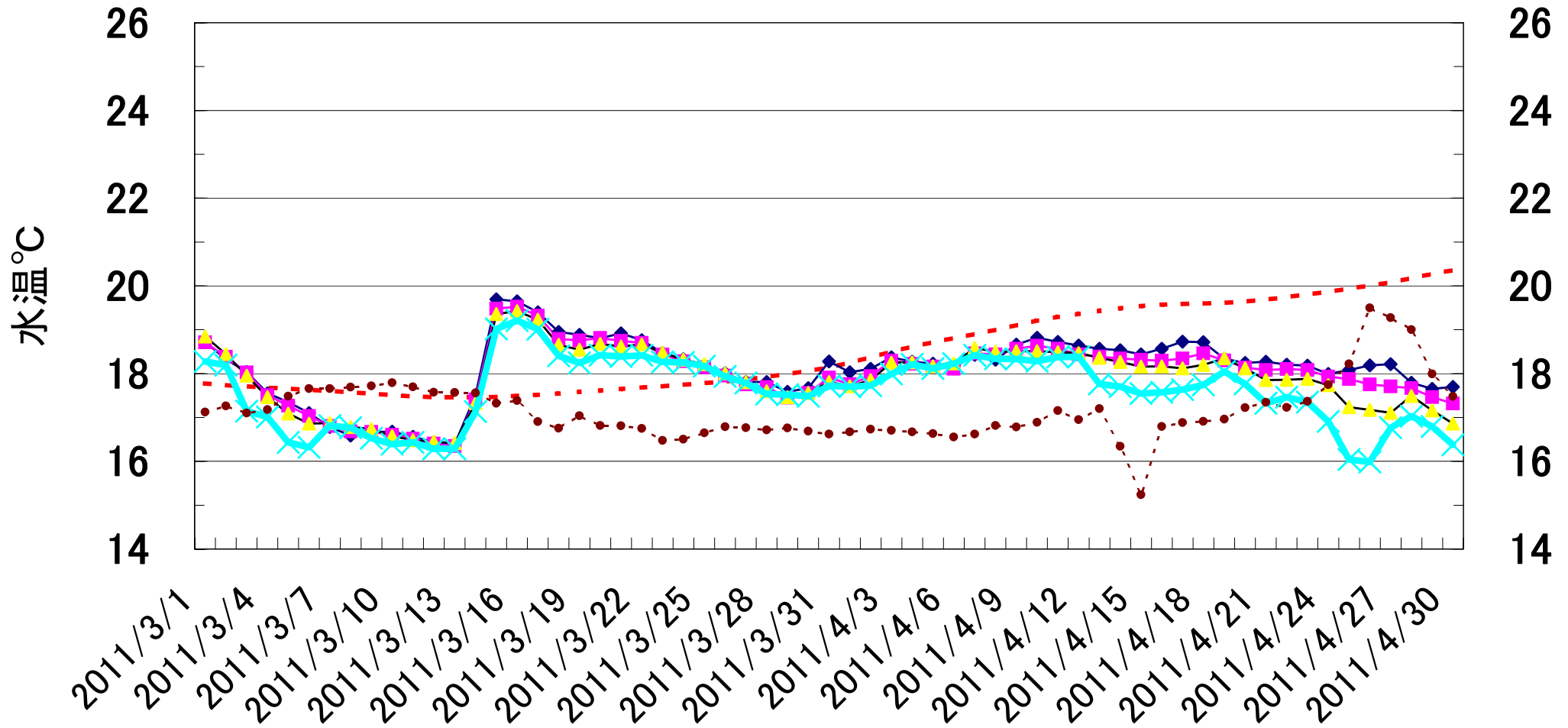
--- 海面下1m平年値    ◆ 海面下1m    ■ 海面下10m    ▲ 海面下25m    × 海面下40m    ● 昨年海面下40m水温



※海面下1mの平年値は、鹿児島県水産技術開発センターが1996～2005年に同海域で計測した水温の平均値です。

### 内之浦湾口部の1日平均水温の推移 (社団法人 漁業情報サービスセンターデータ提供 鹿児島県水産技術開発センター グラフ作成)

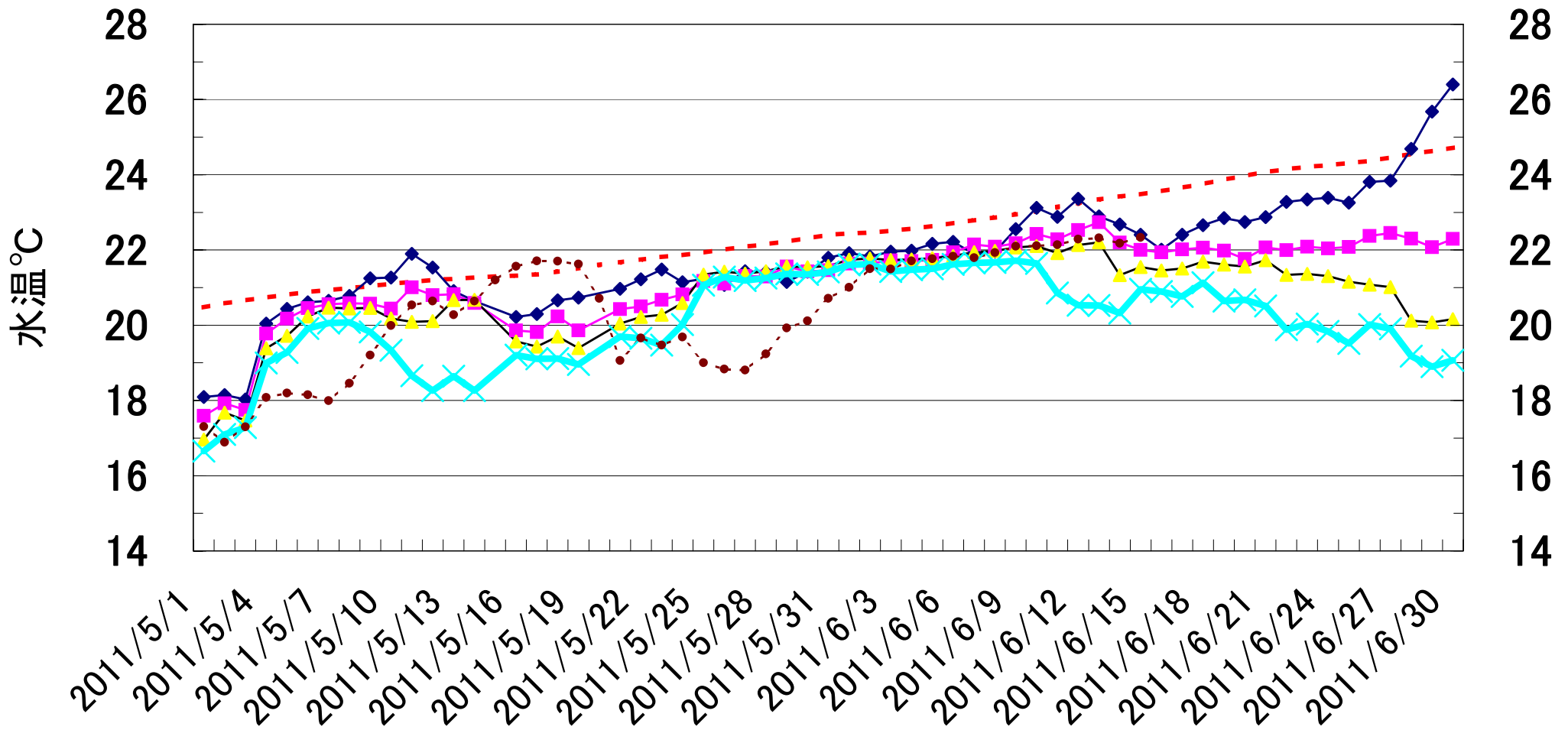
--- 海面下1m平年値    ◆ 海面下1m    ■ 海面下10m    ▲ 海面下25m    × 海面下40m    ● 昨年海面下40m水温



※海面下1mの平年値は、鹿児島県水産技術開発センターが1996～2005年に同海域で計測した水温の平均値です。

## 内之浦湾口部の1日平均水温の推移 (社団法人 漁業情報サービスセンターデータ提供 鹿児島県水産技術開発センター グラフ作成)

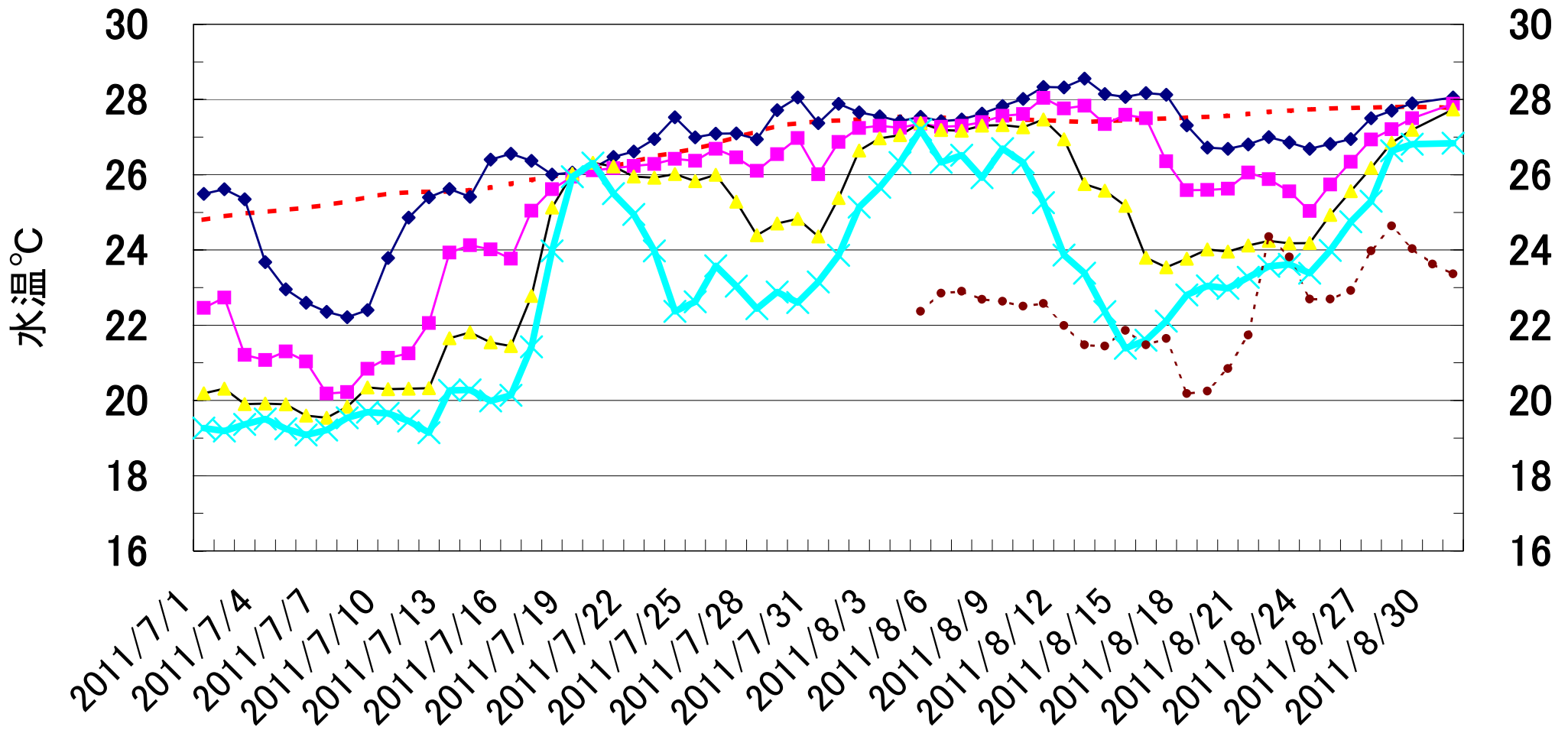
- - - 海面下1m平年値   
 —◆— 海面下1m   
 —■— 海面下10m   
 —▲— 海面下25m   
 —×— 海面下40m   
 - - ● - - 昨年海面下40m水温



※海面下1mの平年値は、鹿児島県水産技術開発センターが1996～2005年に同海域で計測した水温の平均値です。

## 内之浦湾口部の1日平均水温の推移 (社団法人 漁業情報サービスセンターデータ提供 鹿児島県水産技術開発センター グラフ作成)

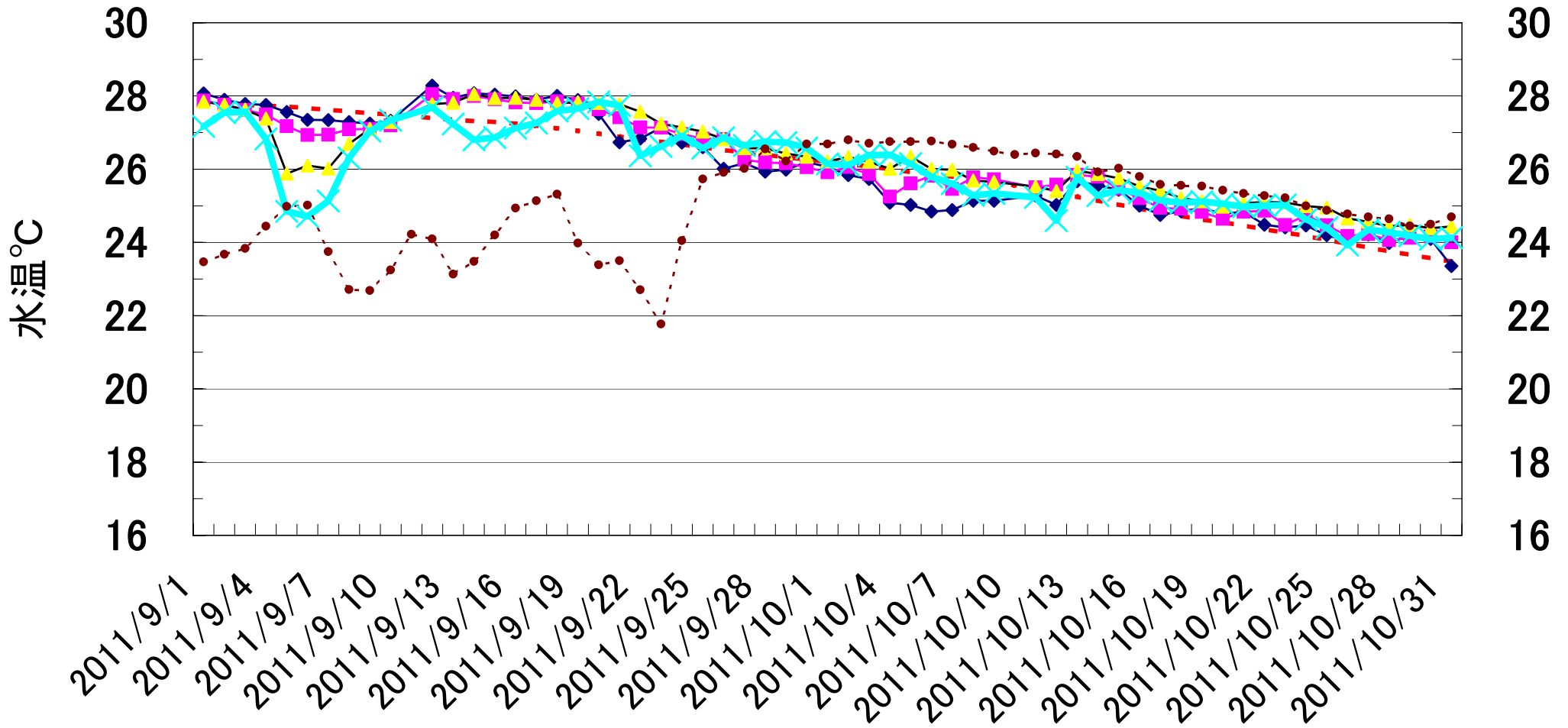
- - - 海面下1m平年値   
 ◆ 海面下1m   
 ■ 海面下10m   
 ▲ 海面下25m   
 ✕ 海面下40m   
 - - - ● - - - 昨年海面下40m水温



※海面下1mの平年値は、鹿児島県水産技術開発センターが1996～2005年に同海域で計測した水温の平均値です。

## 内之浦湾口部の1日平均水温の推移 (社団法人 漁業情報サービスセンターデータ提供 鹿児島県水産技術開発センター グラフ作成)

- - - 海面下1m平年値   
 —◆— 海面下1m   
 —■— 海面下10m   
 —▲— 海面下25m   
 —×— 海面下40m   
 - · - · - 昨年海面下40m水温



※海面下1mの平年値は、鹿児島県水産技術開発センターが1996～2005年に同海域で計測した水温の平均値です。

### 内之浦湾口部の1日平均水温の推移 (社団法人 漁業情報サービスセンターデータ提供 鹿児島県水産技術開発センター グラフ作成)

--- 海面下1m平年値    ◆ 海面下1m    ■ 海面下10m    ▲ 海面下25m    × 海面下40m    ● 昨年海面下40m水温

