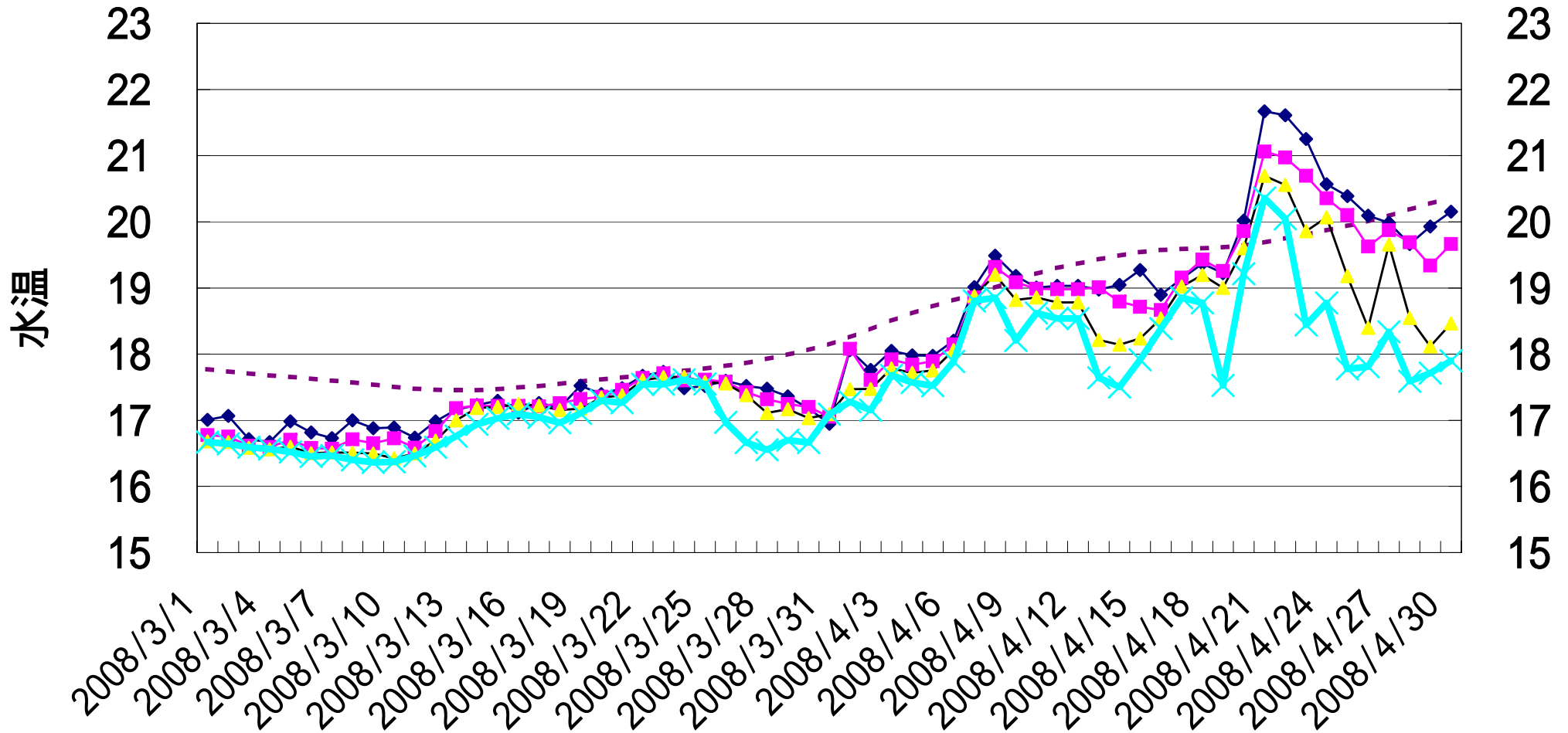


海面下1mの平年値は、鹿児島県水産技術開発センターが1996～2005年に同海域で計測した水温の平均値です。

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)

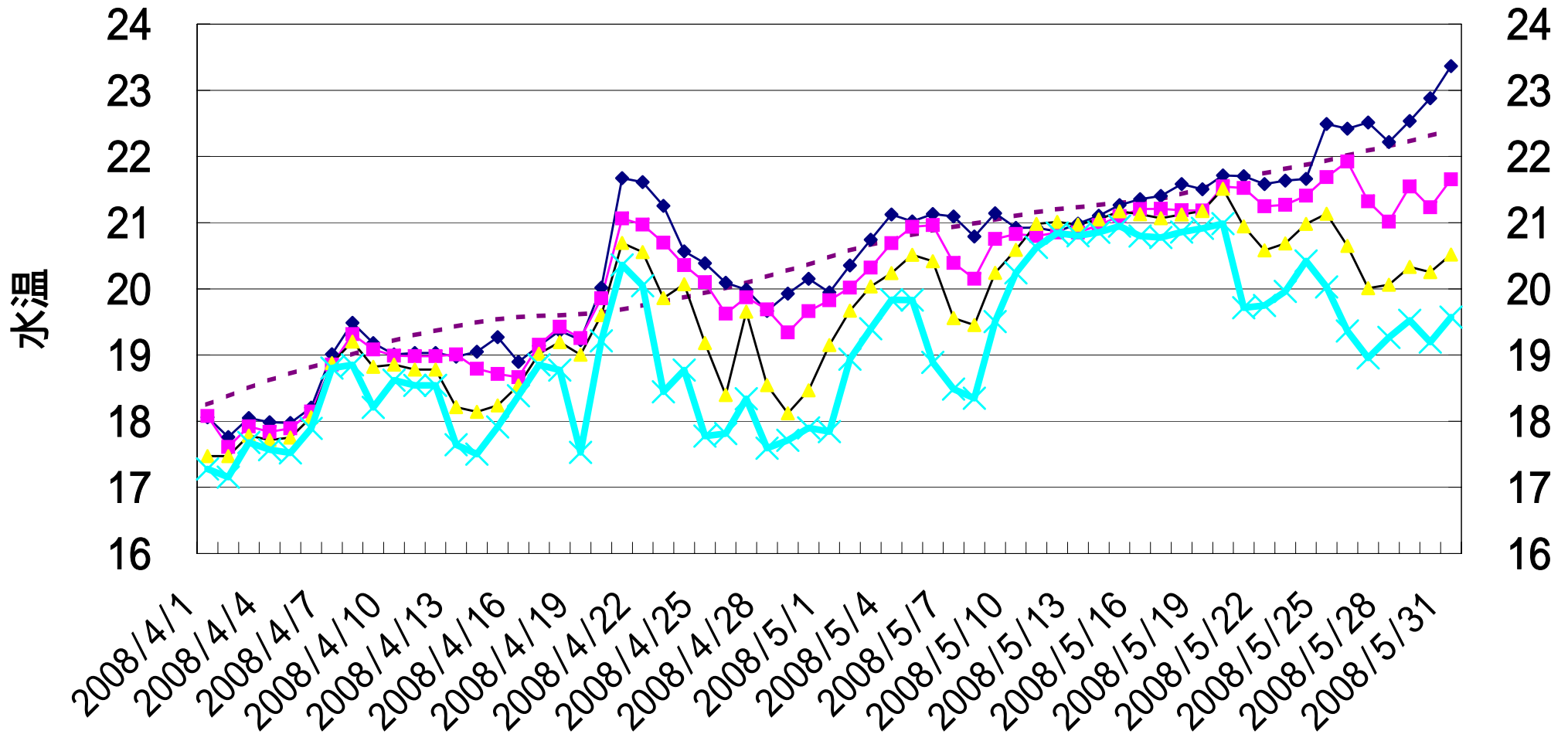
- - - 海面下1m平年値
 —◆— 海面下1m
 —■— 海面下10m
 —▲— 海面下25m
 —×— 海面下40m
 - - -●- - - 昨年海面下40m水温



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)

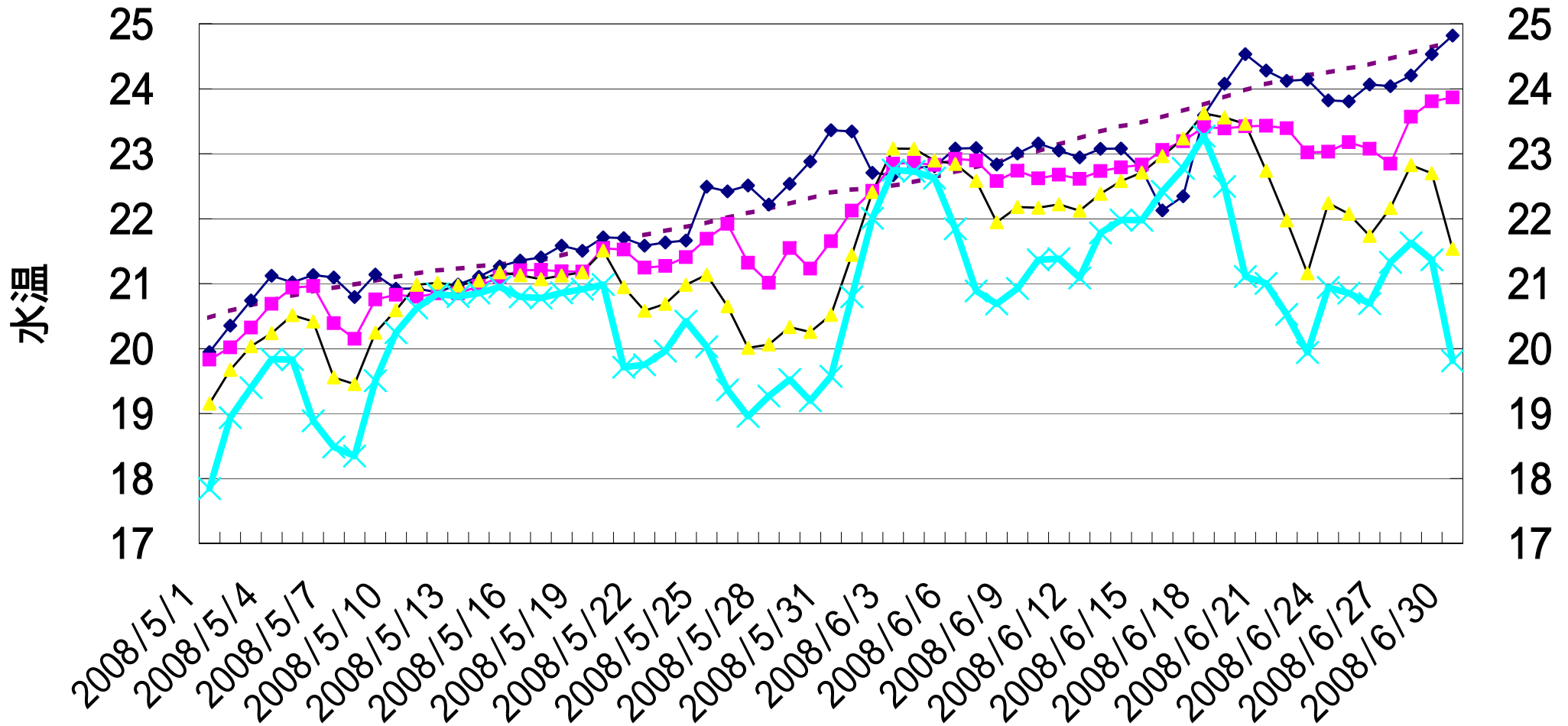
- - - 海面下1m平年値
 —◆— 海面下1m
 —■— 海面下10m
 —▲— 海面下25m
 —×— 海面下40m
 - · - · 昨年海面下40m水温



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)

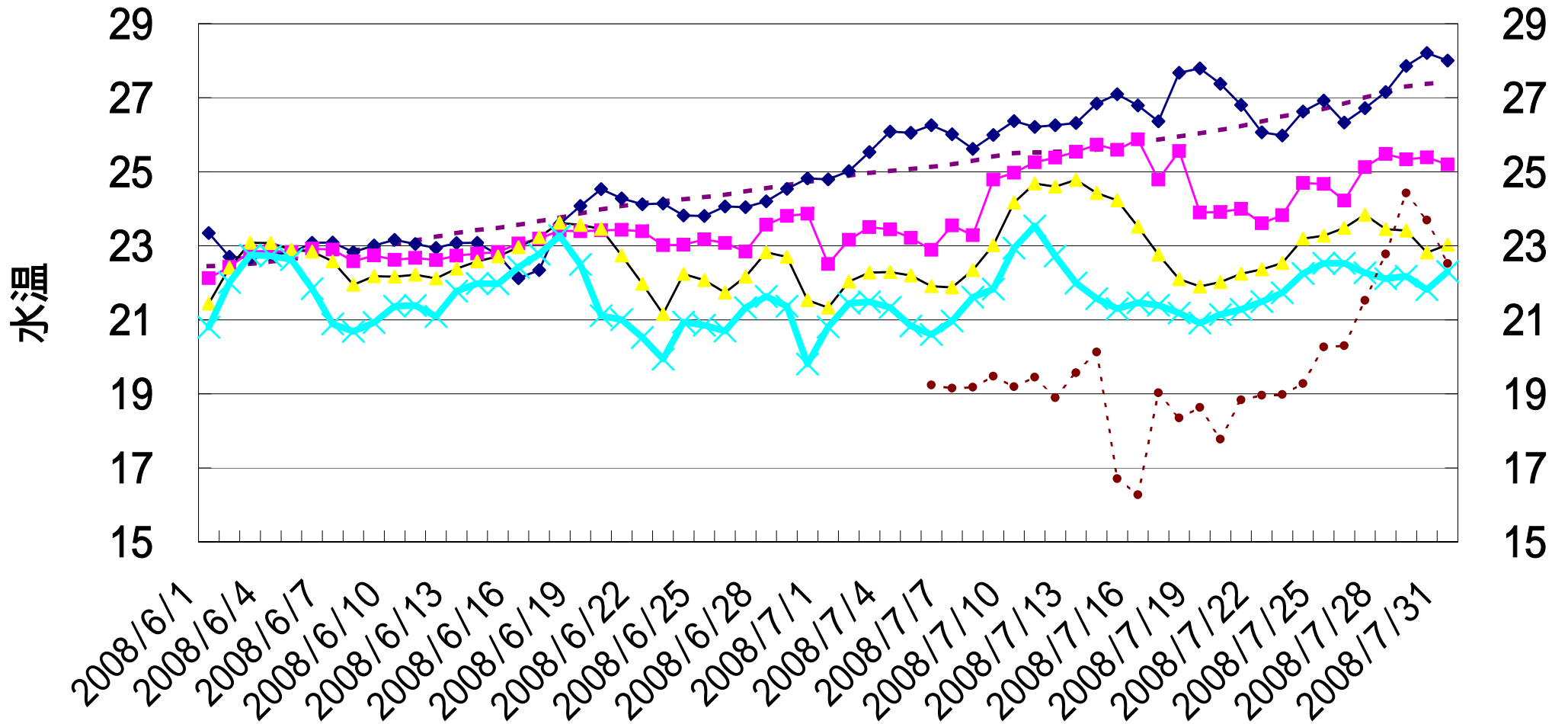
- - - 海面下1m平年値
 —◆— 海面下1m
 —■— 海面下10m
 —▲— 海面下25m
 —×— 海面下40m
 - - -●- - - 昨年海面下40m水温



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)

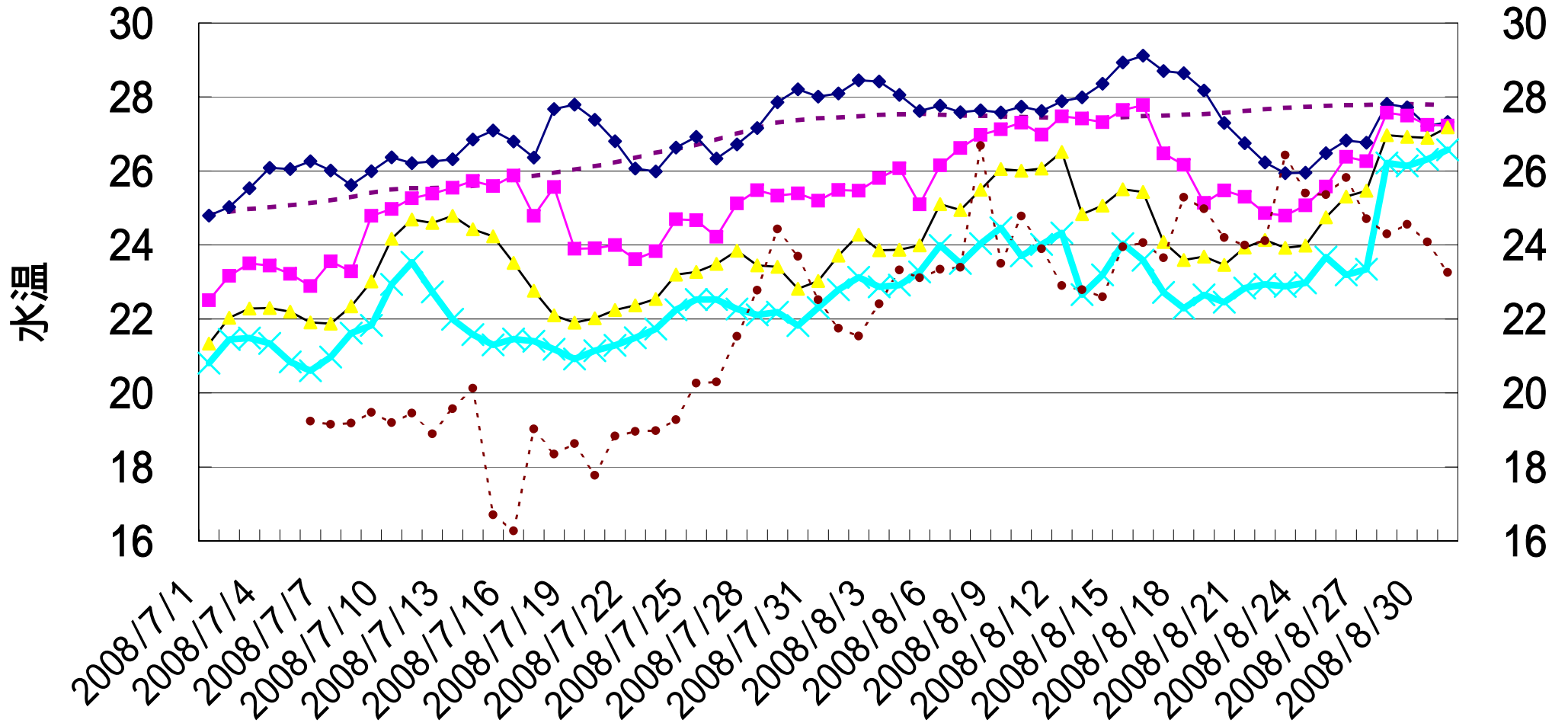
- - - 海面下1m平年値
 —◆— 海面下1m
 —■— 海面下10m
 —▲— 海面下25m
 —×— 海面下40m
 - - -●- - - 昨年海面下40m水温



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)

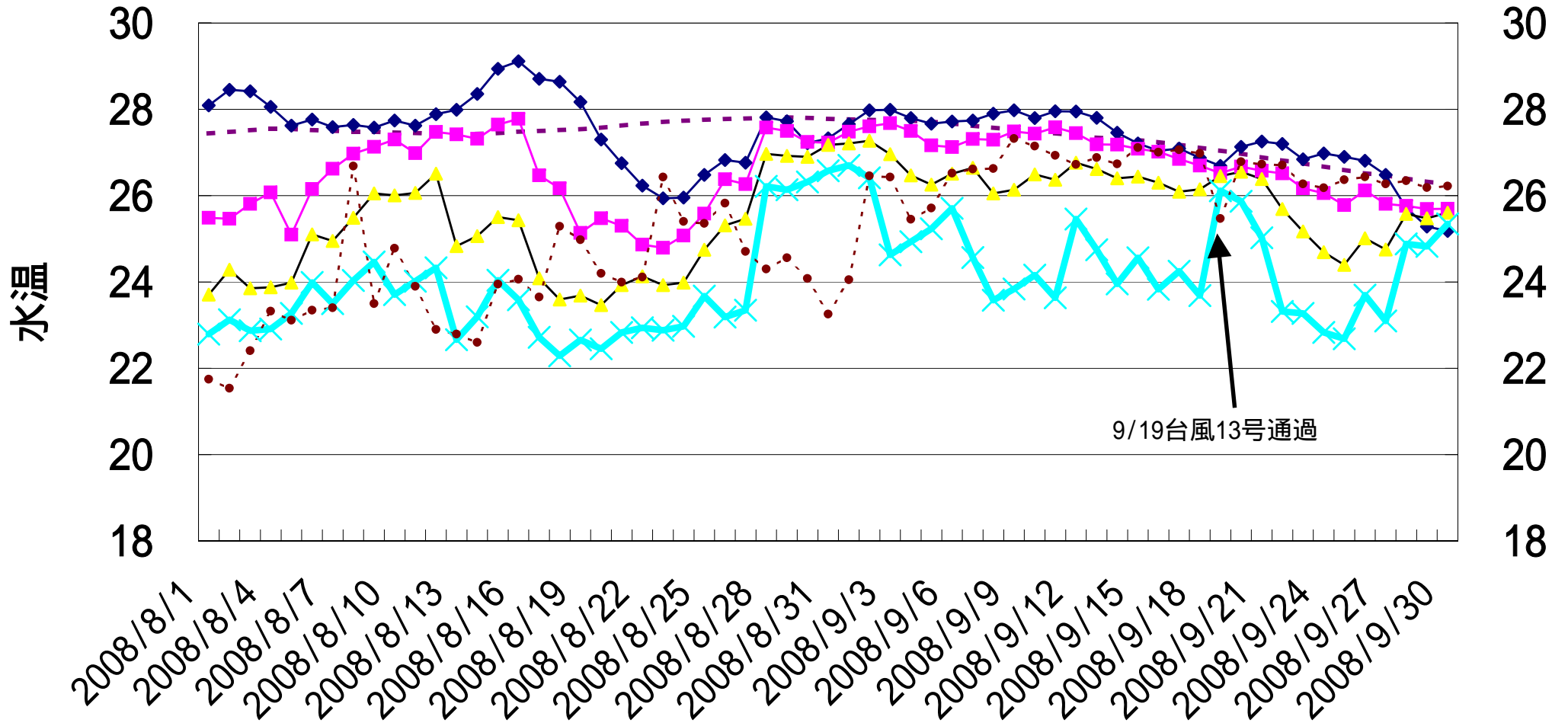
- - - 海面下1m平年値
 —◆— 海面下1m
 —■— 海面下10m
 —▲— 海面下25m
 —×— 海面下40m
 - - ● - - 昨年海面下40m水温



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)

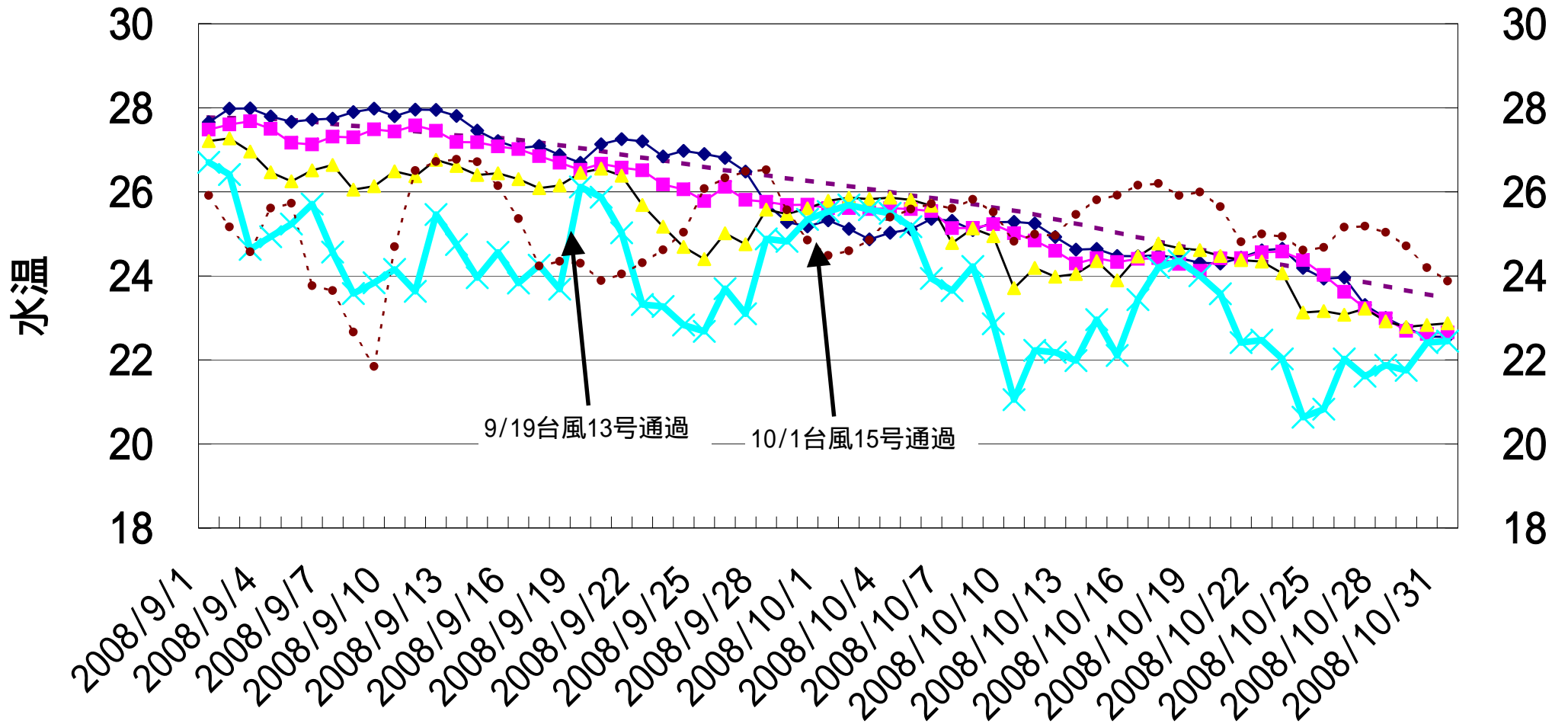
--- 海面下1m平年値 ◆ 海面下1m ■ 海面下10m ▲ 海面下25m ✕ 海面下40m -.- 昨年海面下40m水温



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)

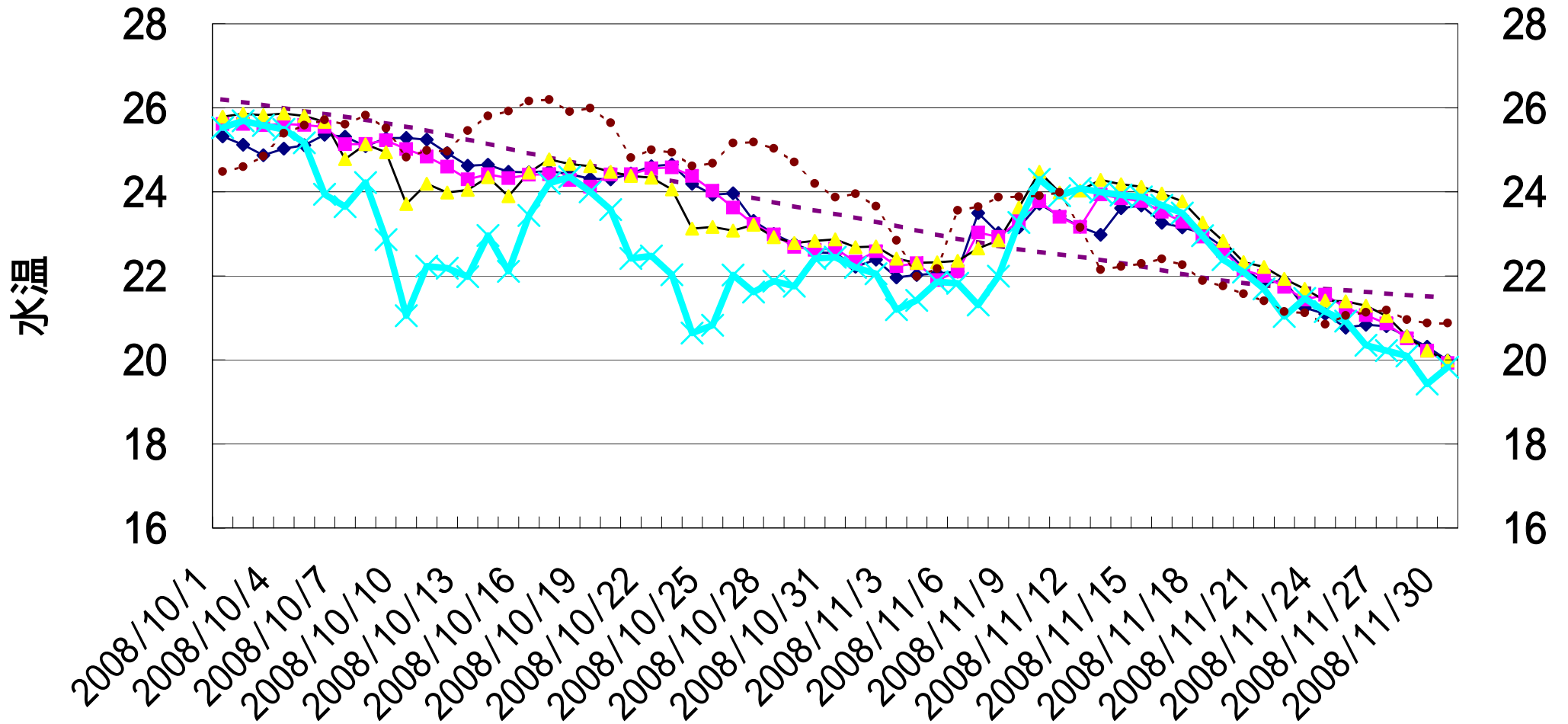
- - - 海面下1m平年値
 —◆— 海面下1m
 —■— 海面下10m
 —▲— 海面下25m
 —×— 海面下40m
 - - ● - - 昨年海面下40m水温



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

