

1993/10~2009/3 年度別カキ安心情報のまとめ

次頁からのスライドは、みえのカキ安心情報としてホームページで公表されたデータを、カキの健康被害につながる要因等について伊勢保健福祉部がその関係について年度別にまとめたものです。

その目的は、生産者・消費者・研究者・行政で組織する「みえのカキ安心協議会」において説明し、カキによる健康被害予防のために役立てることでした。しかし、この資料は、食品事業者や消費者にとっても、6年間にわたるカキ安心情報に基づくカキの衛生対策を理解するうえで貴重なものといえます。

財団法人食品分析開発センターSUNATECは、みえのカキ安心情報で毎週提供されるノロウイルス検査を受託しておりますが、当所のホームページメールマガジンで公表しています「かきウイルス物語」の添付資料として利用することをお願いし、このたび関係者からご理解とご了承をいただきました。

※各スライドに示された健康被害のマークは、消費者等から保健所によせられた健康被害に関する問合せや届出件数(1)、いわゆる「有症苦情」を示しています。ノロウイルス感染症は、人→人、人→食品汚染→人感染が多く発生していますので、保健所が疫学調査および検便検査等によりカキが原因と判断した健康被害（食中毒）とは異なるものです。

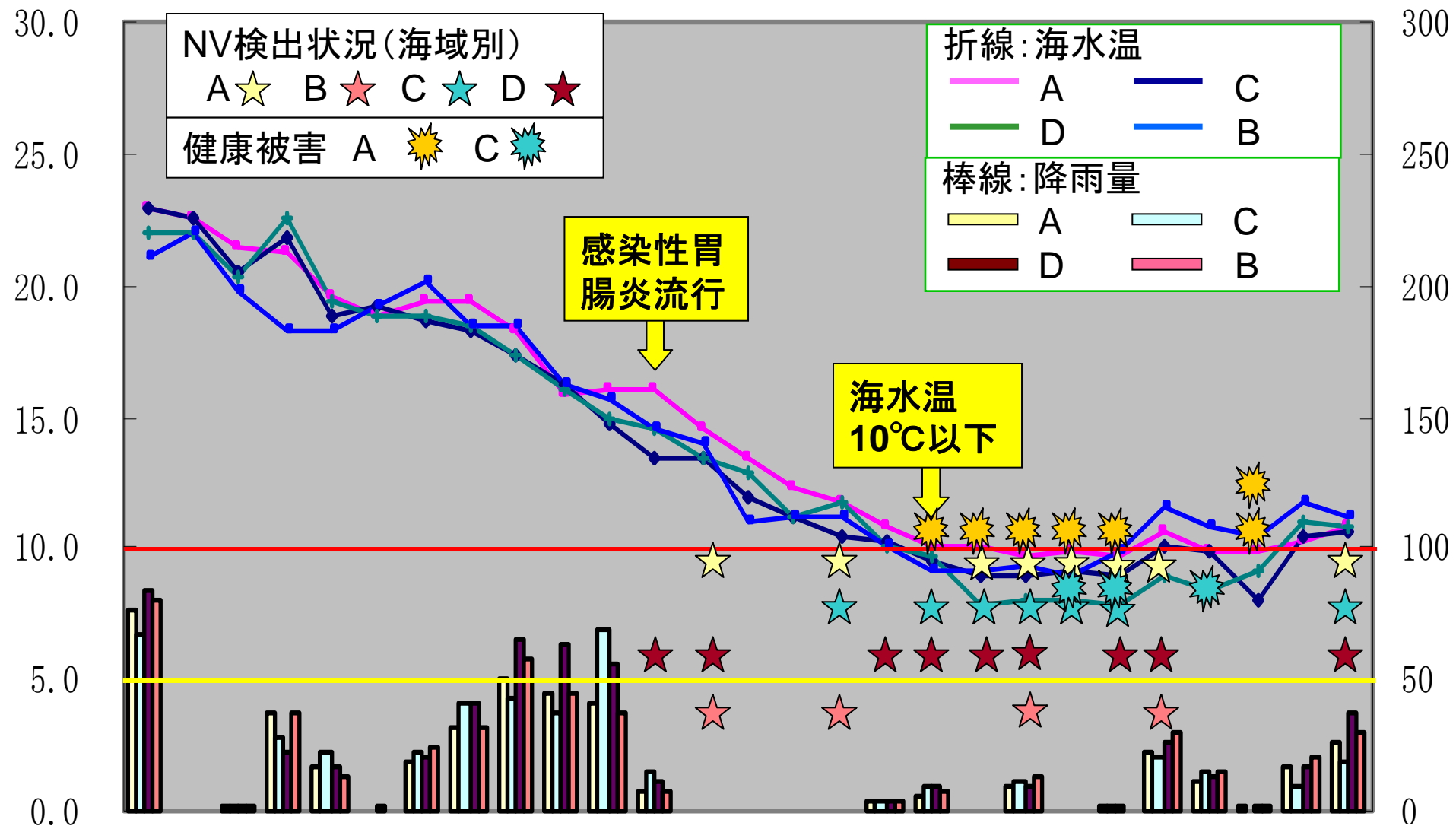
2003年度からの6年間で、保健所の調査によってカキによる食中毒と判断された事例は、2004年度の1件（1月）の発生のみでした。

（SUNATEC理事長 庄司 正）

平成15年度情報提供データ

海水温

降雨量

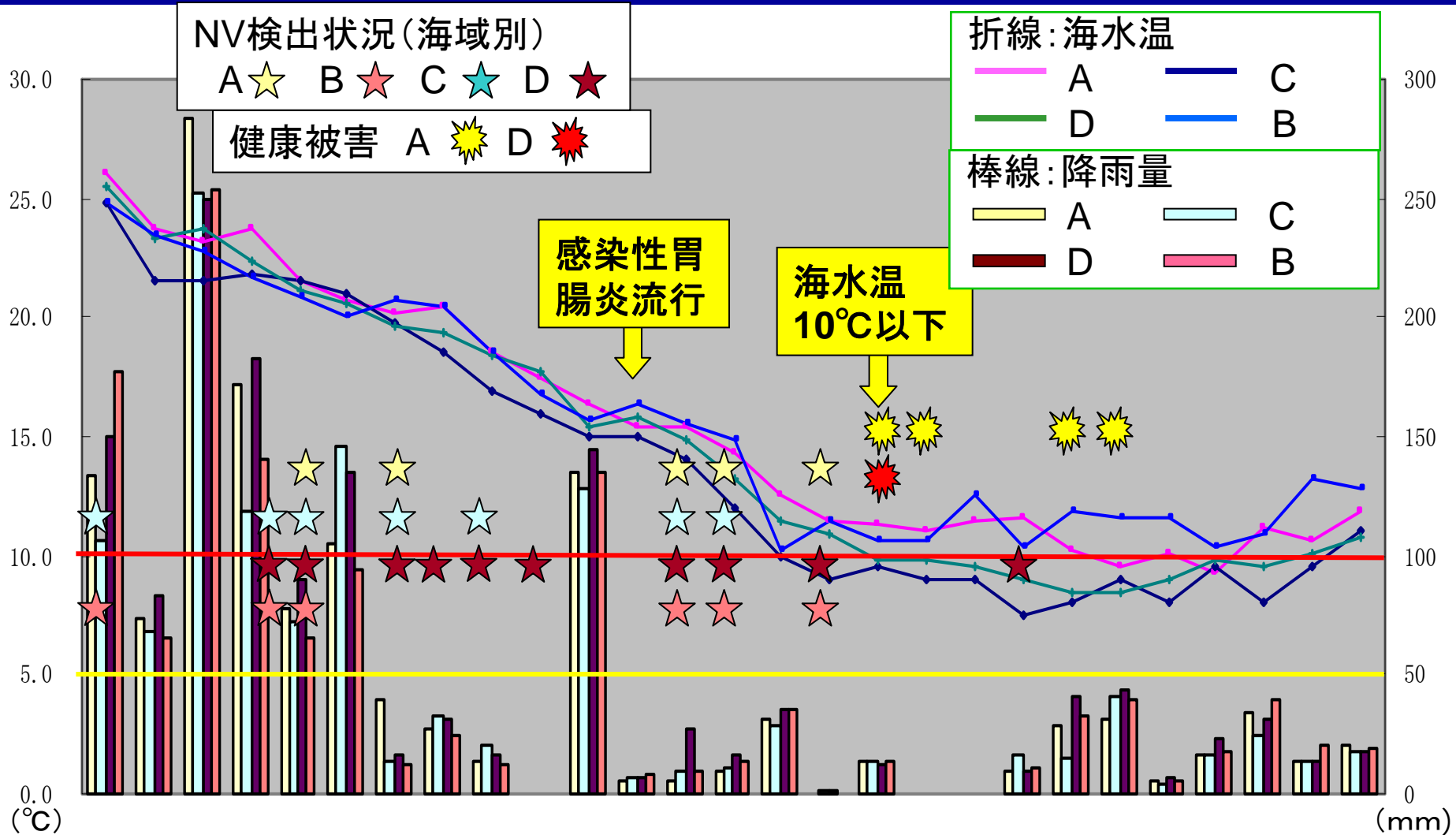


※健康被害は、保健所の疫学調査等により食中毒と判断された事例はありませんでした。

平成16年度情報提供データ

海水温

降雨量



9/27

12/13

1/17

2/14 15

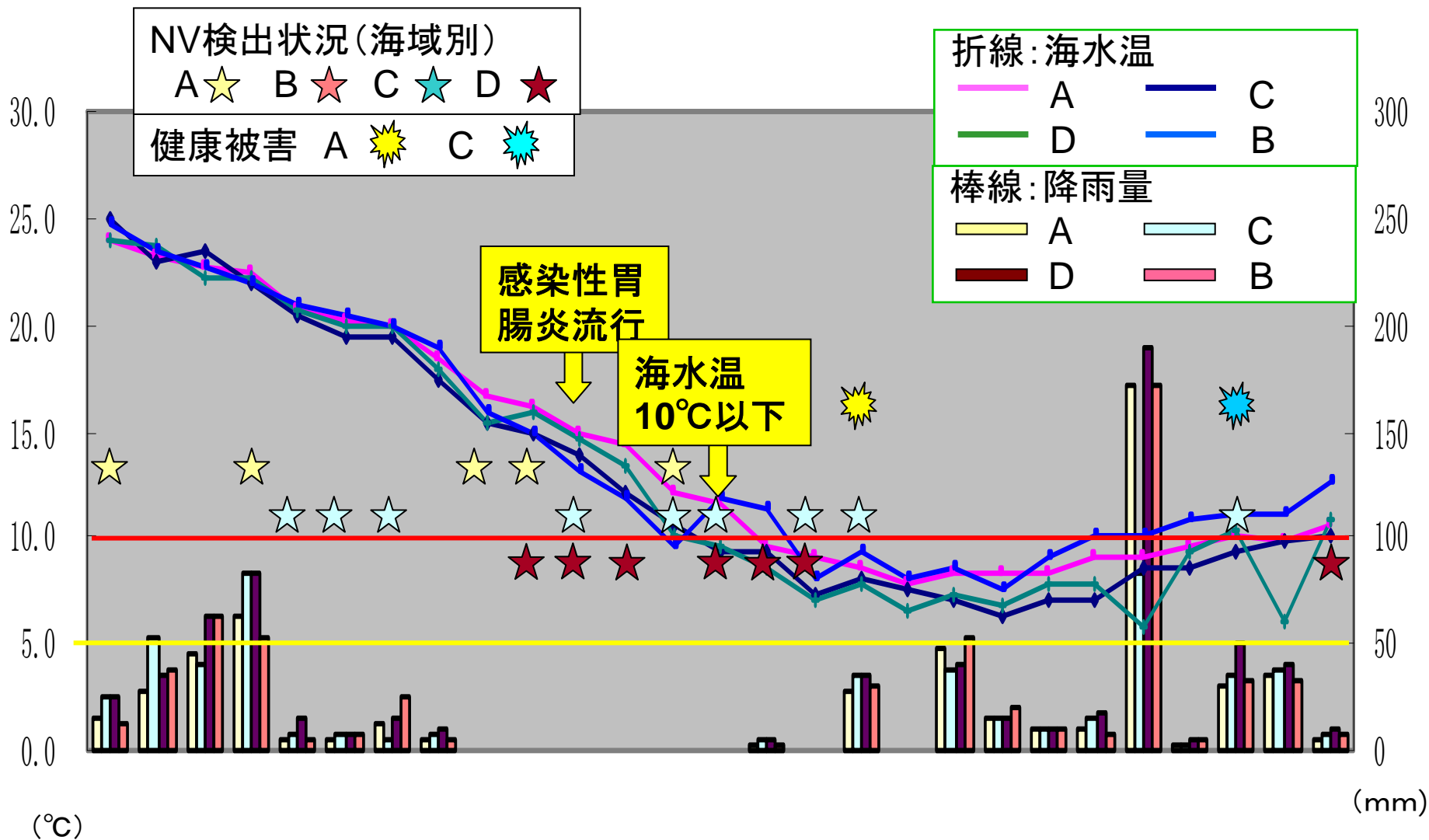
3/28

※健康被害は、保健所の疫学調査等により食中毒と判断された事例が1月に1件ありました。

平成17年度情報提供データ

海水温

降雨量



9/26

12/5

12/26

1/16

3/13

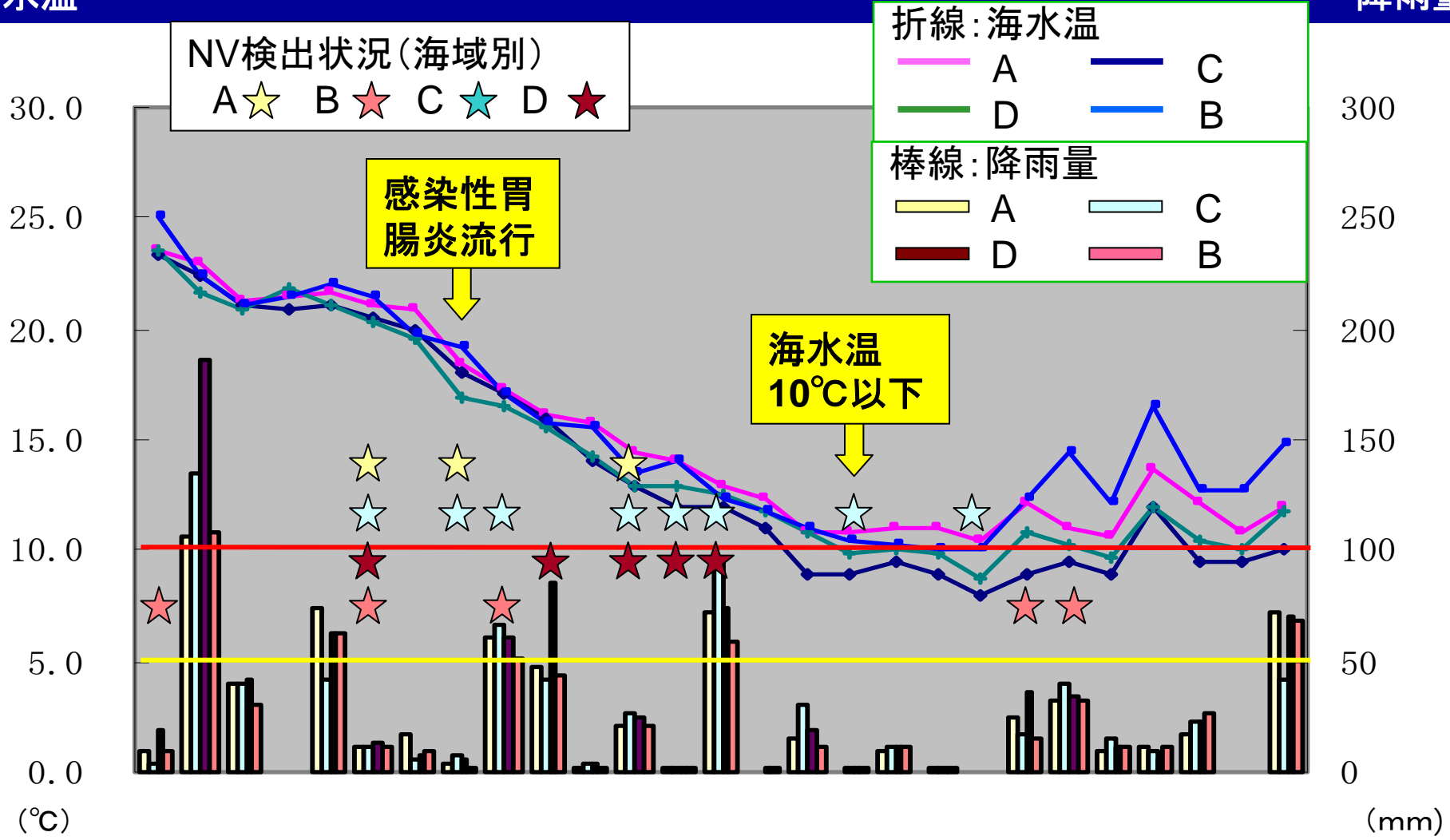
3/27

※健康被害は、保健所の疫学調査等により食中毒と判断された事例はありませんでした。

平成18年度情報提供データ

海水温

降雨量



9/25

11/13

1/15

3/26

※11月12月にはノロウイルス感染症の大流行がありましたが、健康被害は、全くよせられませんでした。

平成19年度情報提供データ

海水温

降雨量

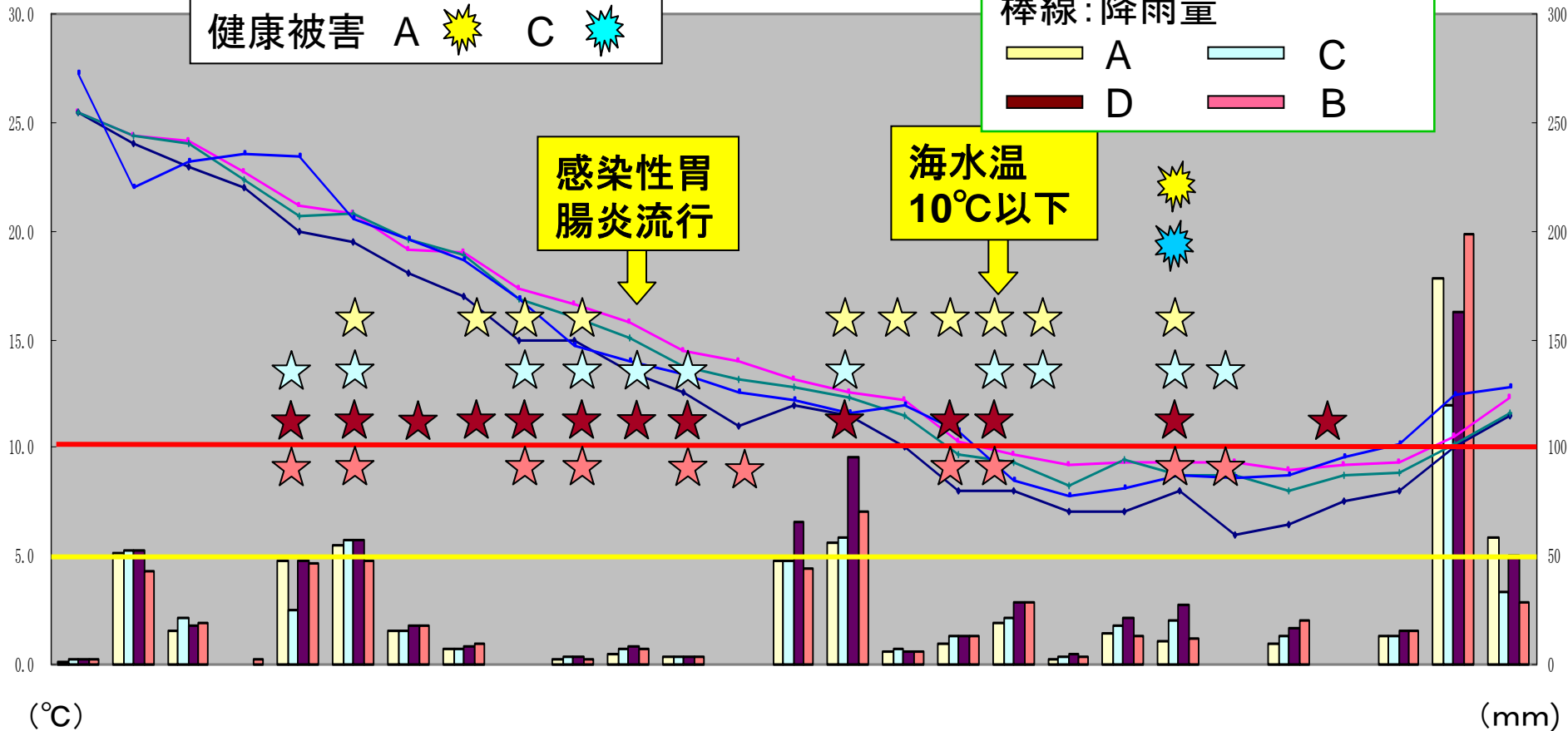
NV検出状況(海域別)
 A ☆ B ★ C ☆ D ★
 健康被害 A ☀ C ☆

折線: 海水温

— A — C
 — D — B

棒線: 降雨量

■ A ■ C
 ■ D ■ B



9/25

12/3

12/27

1/14

2/11

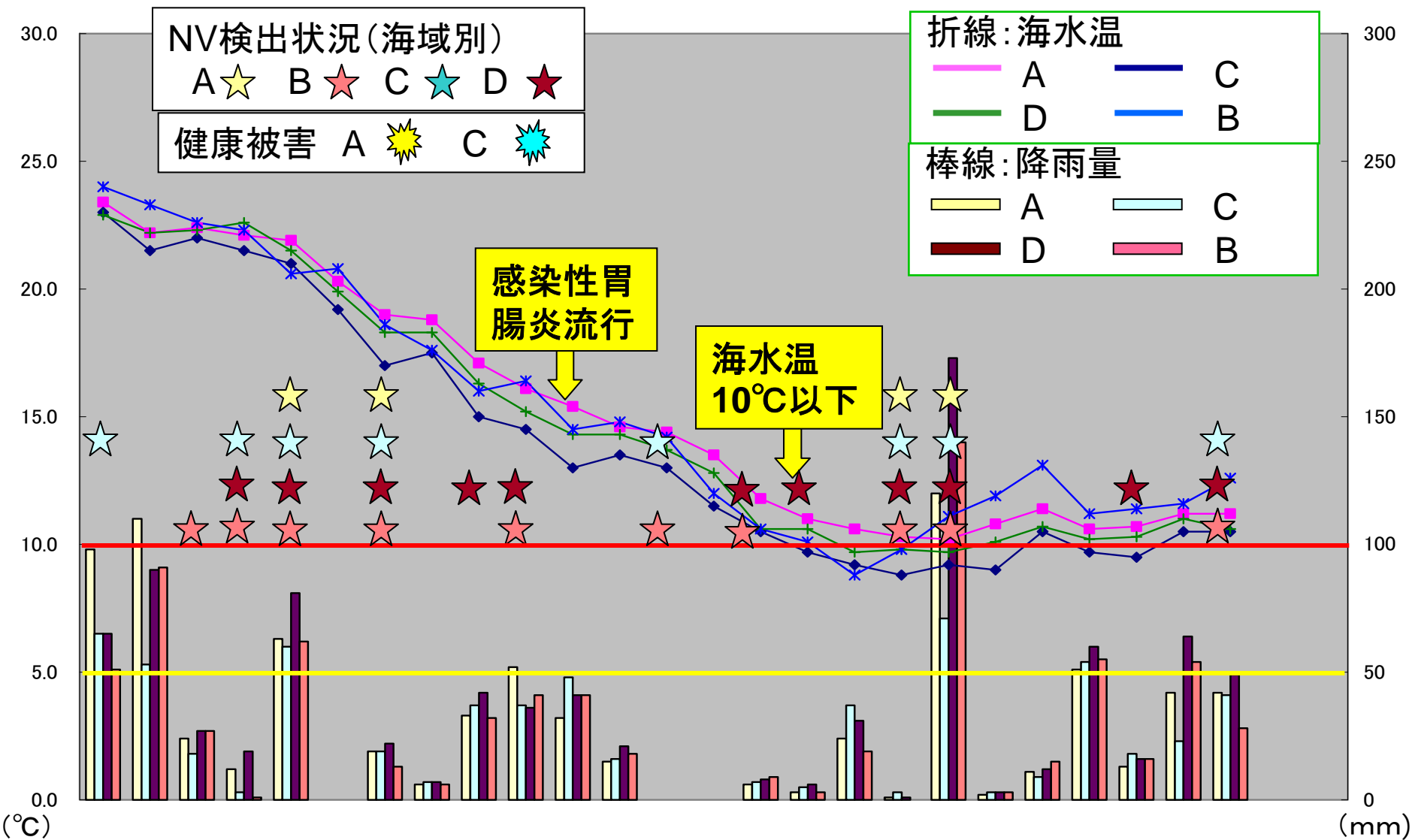
3/17 3/24

※健康被害は、保健所の疫学調査等により食中毒と判断された事例はありませんでした。

平成20年度情報提供データ

海水温

降雨量



9/29

10/27

11/10

12/8

1/13

1/26 2/2

3/16

※健康被害は、保健所の疫学調査等により食中毒と判断された事例はありませんでした。