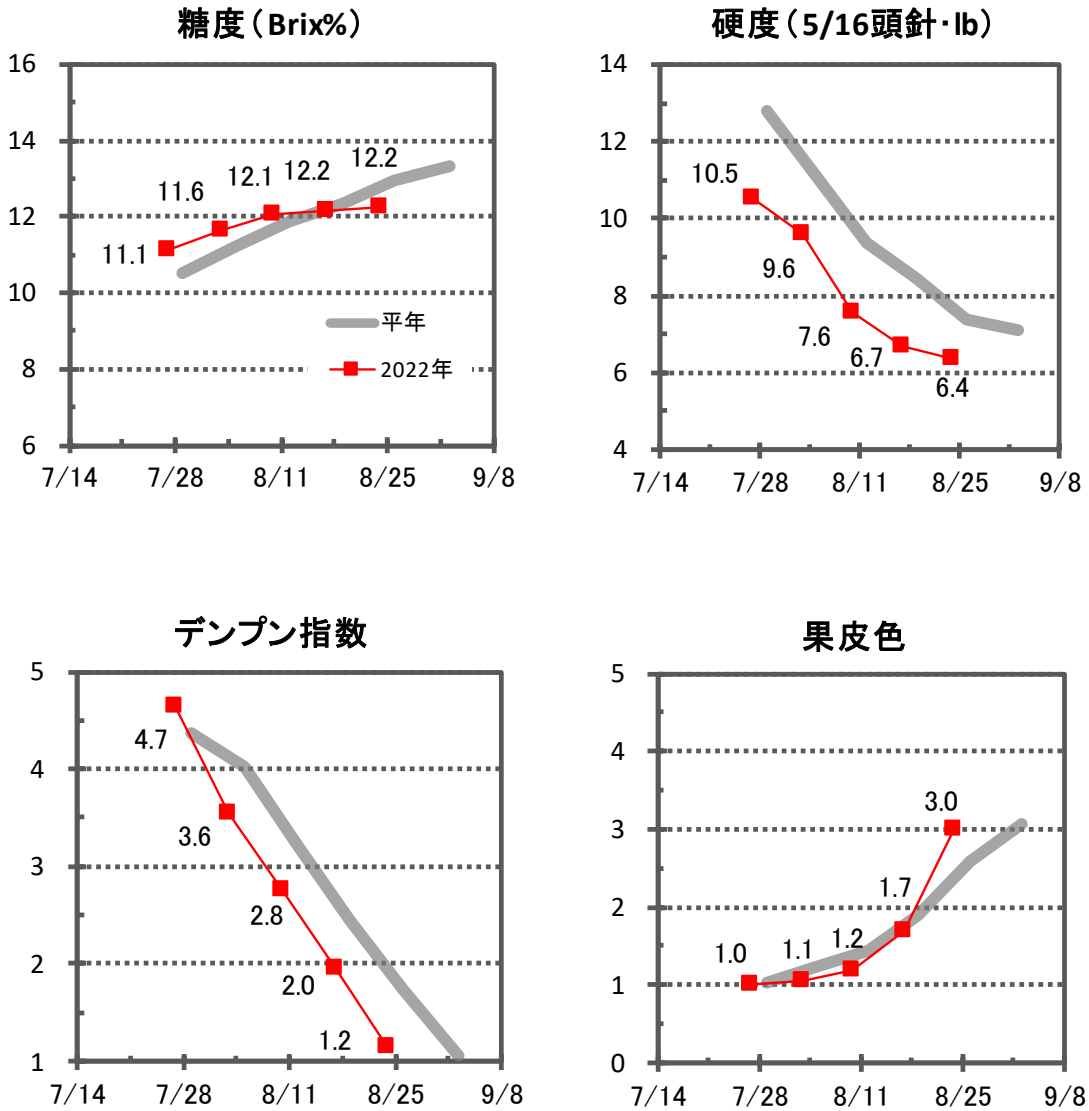


ニホンナシ主要品種の熟度調査結果

更新日：令和4年(2022年)9月14日 南信農業試験場

幸水(8月24日調査・8月29日収穫終了)



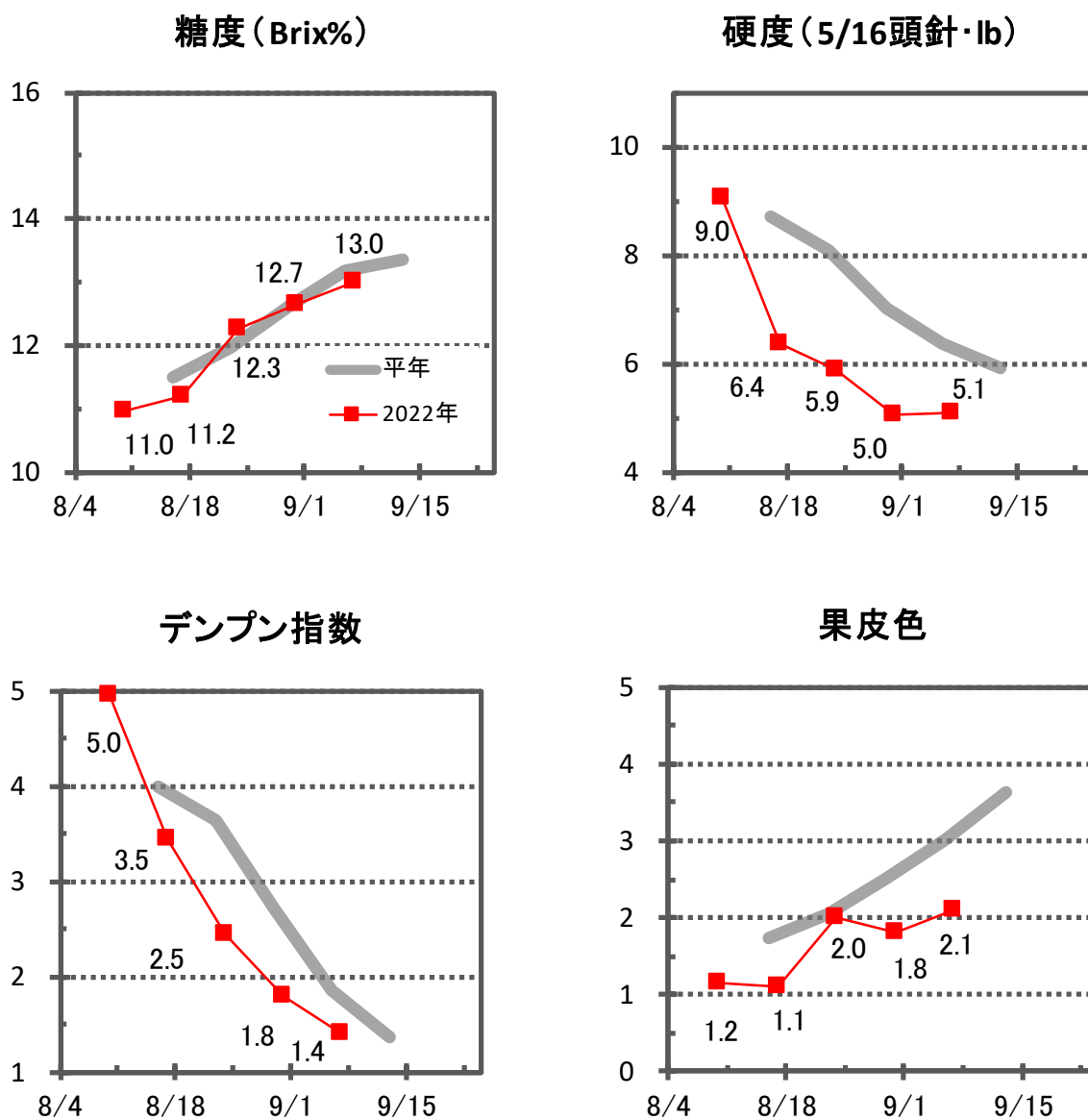
図「幸水」の果実品質調査結果(南信農業試験場,2022年)

果皮色の測定には果実カラーチャート(ニホンナシ・幸水、農林水産省果樹試作成)を使用。

硬度の測定には5/16" 頭針を使用。

平年値は2001~2020年の平均。

豊水(9月7日調査・9月5日収穫終了)



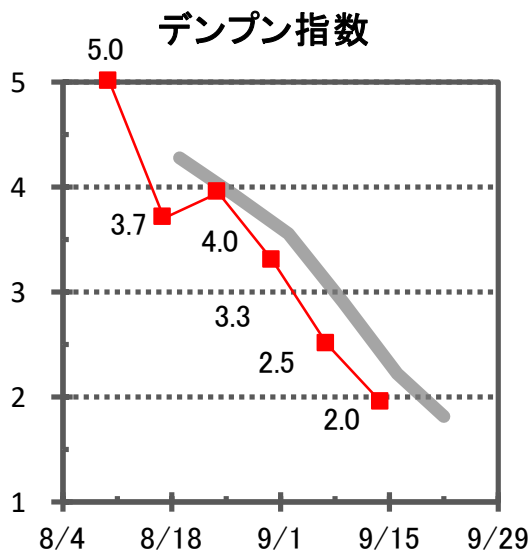
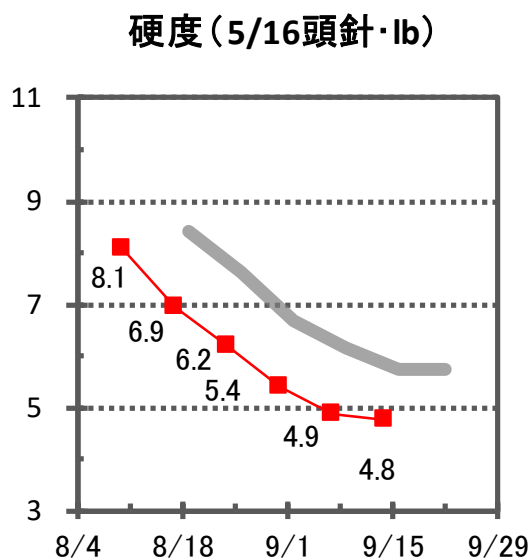
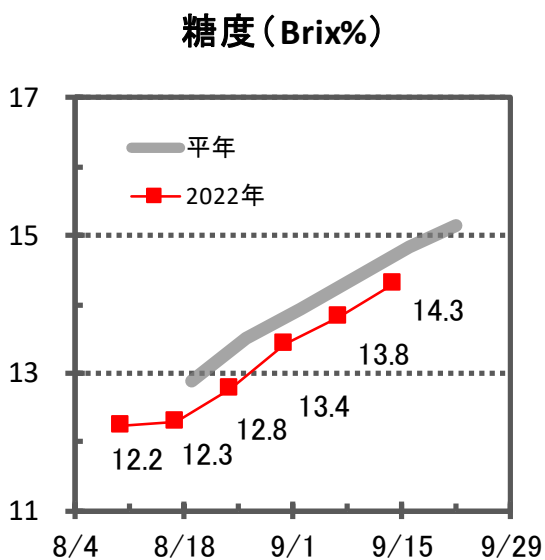
図「豊水」の果実品質調査結果 (南信農業試験場,2022年)

果皮色の測定には果実カラーチャート (ニホンナシ・豊水、農林水産省果樹試作成) を使用
 硬度の測定には5/16” 頭針を使用。

平均値は2001～2020年の平均。ただし、デンプン指数は2002～2020年。

※9/7は調査用に樹上に残した果実を調査した。

南水(9月14日調査)



図「南水」の果実品質調査結果(南信農業試験場,2022年)

硬度の測定には5/16" 頭針を使用。

平均値は2001~2020年の平均。