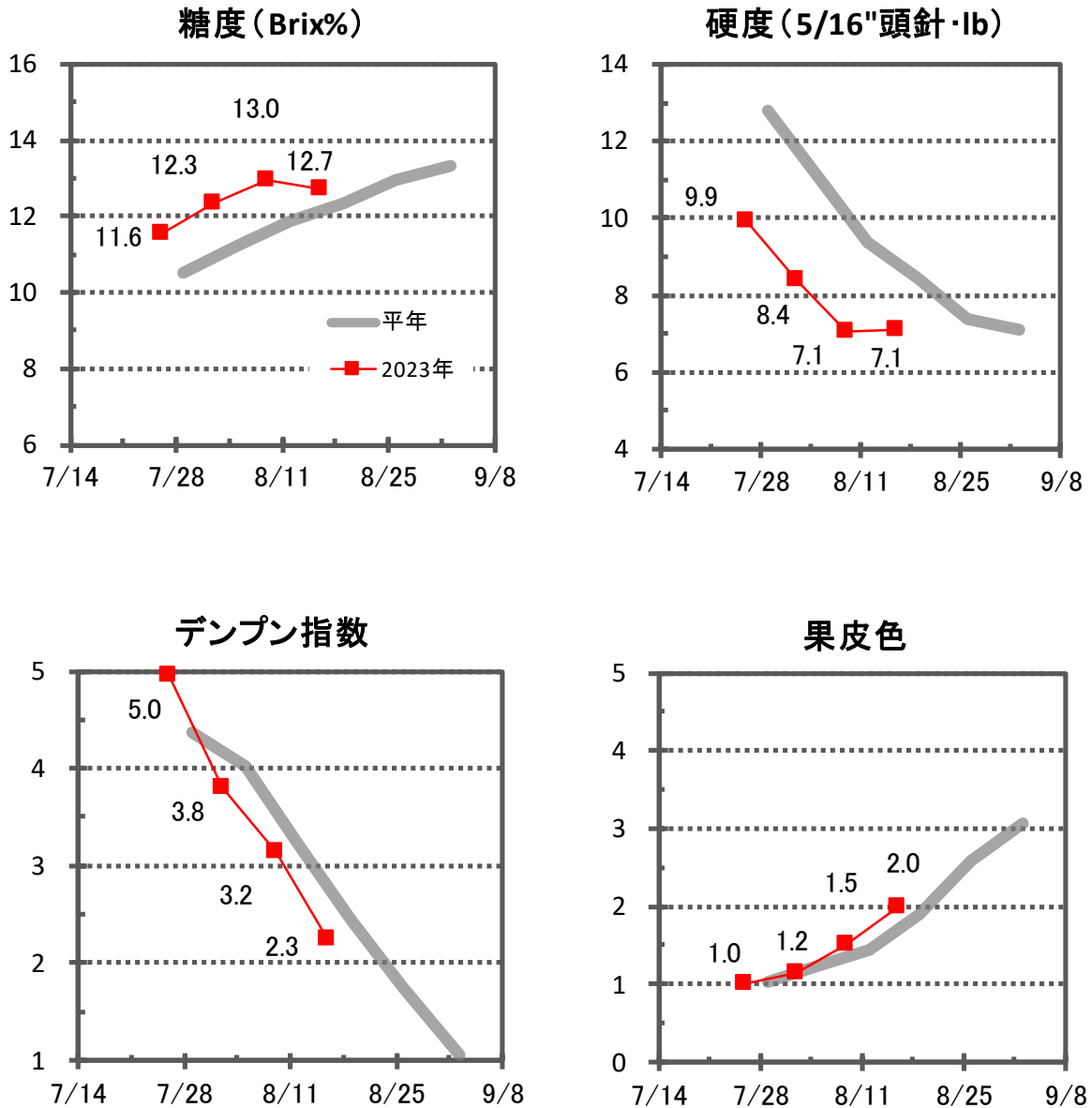


ニホンナシ主要品種の熟度調査結果

更新日：令和5年(2023年)9月20日 南信農業試験場

幸水(8月21日収穫終了,8月16日調査終了)



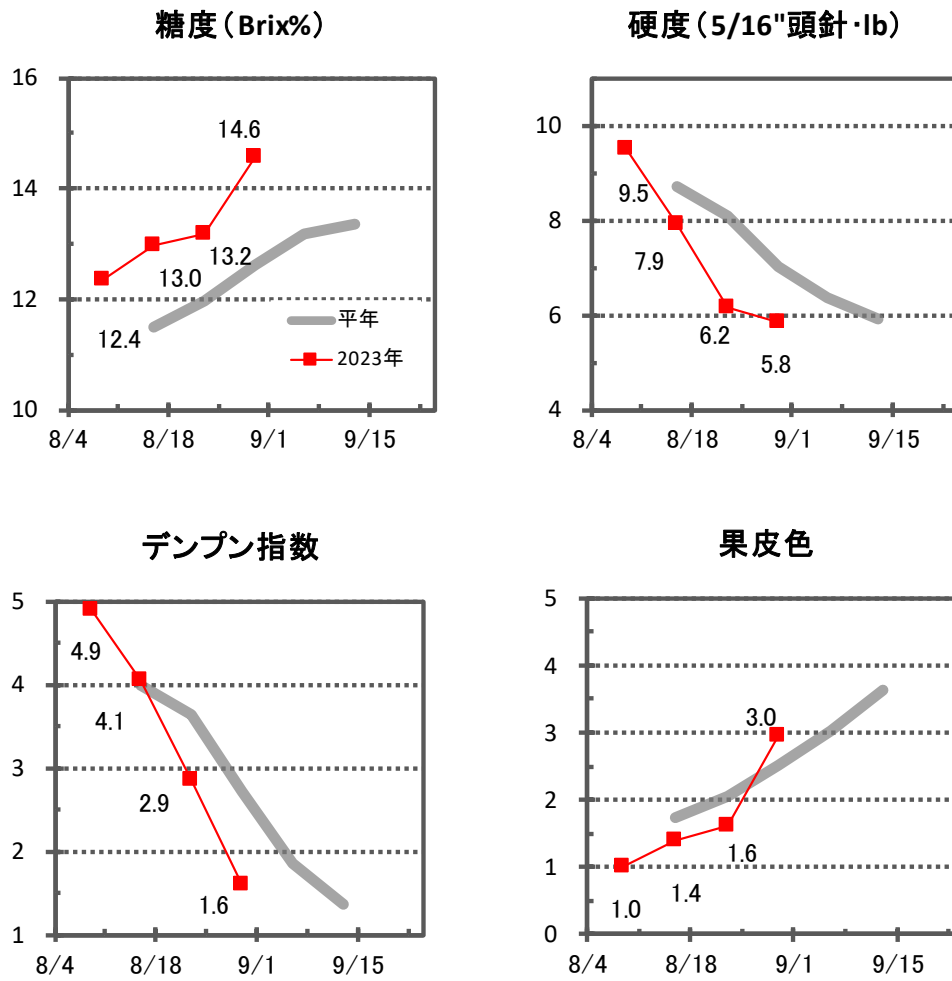
図「幸水」の果実品質調査結果(南信農業試験場,2023年)

令和5年度収穫状況(収穫始め:8/14、収穫最盛期:8/21、収穫終了:8/21)

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(8月31日収穫終了、8月30日調査終了)



図「豊水」の果実品質調査結果(南信農業試験場,2023年)

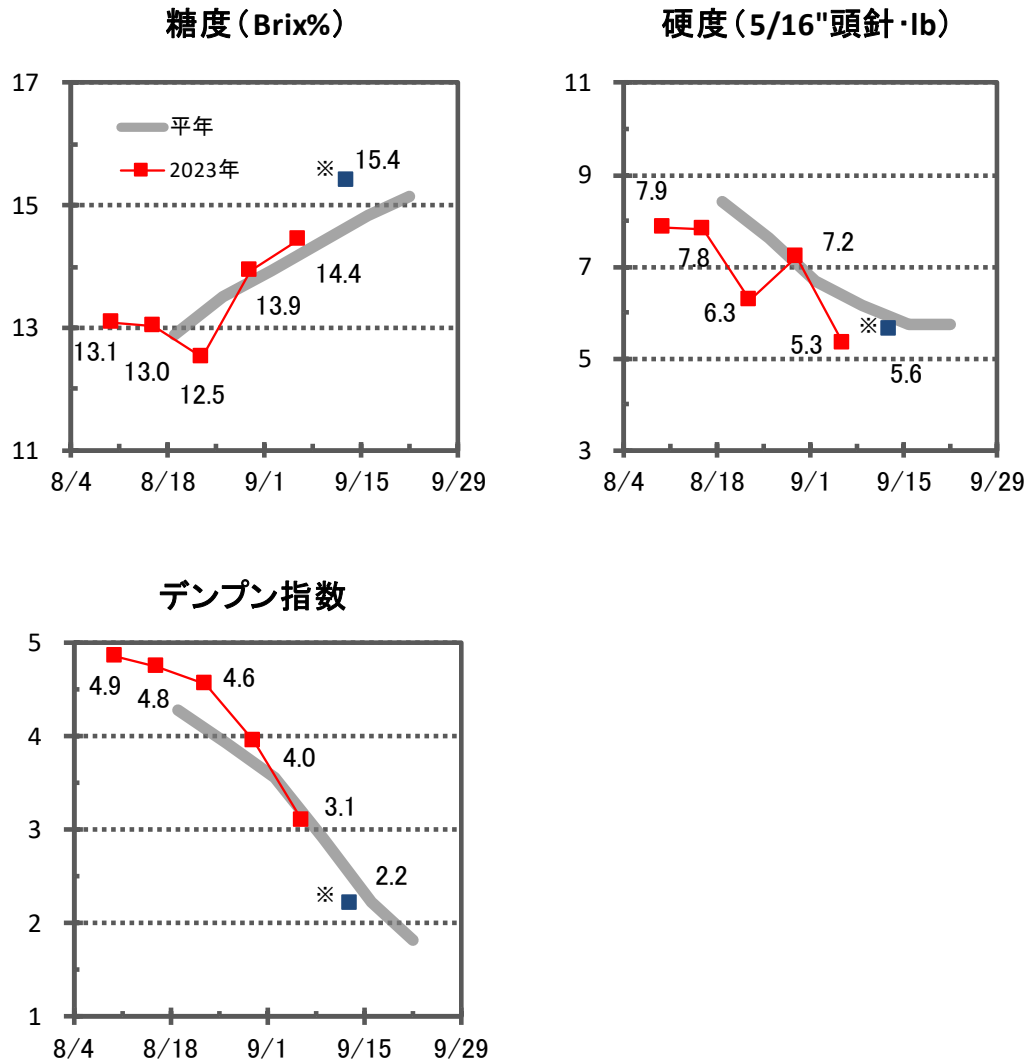
令和5年度収穫状況(収穫始め:8/28、収穫最盛期:8/29、収穫終了:8/31)

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。

南水(9月13日収穫終了、9月13日調査終了)



図「南水」の果実品質調査結果(南信農業試験場,2023年)

令和5年度収穫状況(収穫始め:9/7、収穫最盛期:9/11、収穫終了9/13)

硬度の測定には5/16"頭針を使用。

平均値は2001~2020年の平均。

※9/13調査は無袋果実を用いた。