

柑橘の果実品質（速報）

令和5年10月16日

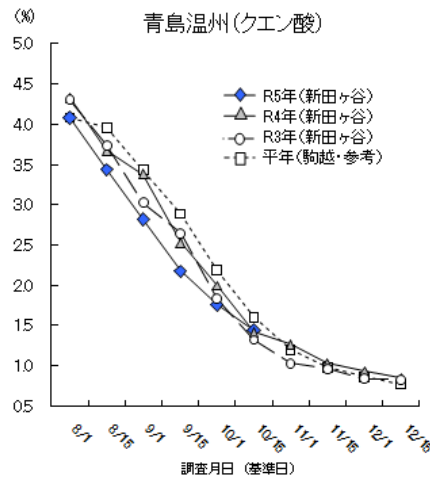
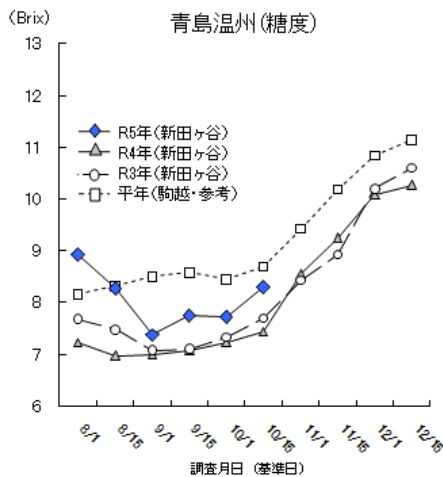
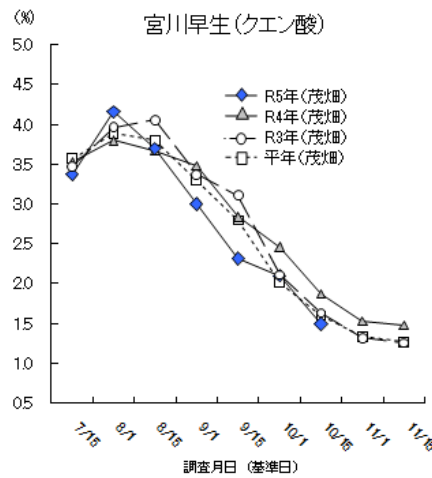
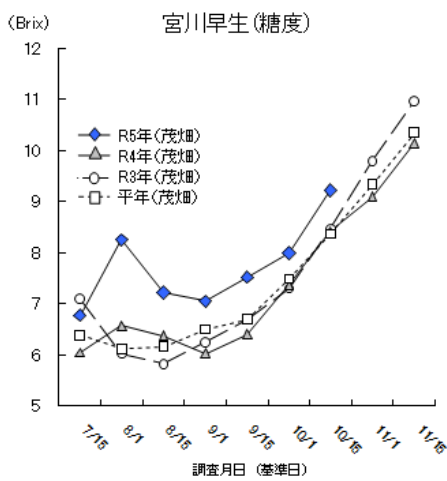
静岡県農林技術研究所果樹研究センター

果実品質（10月13日時点）

年度	宮川早生 ^{※1}		青島温州 ^{※2}	
	糖度 (Brix)	クエン酸 (%)	糖度 (Brix)	クエン酸 (%)
5年	9.2	1.49	8.3	1.45
4年	8.5	1.87	7.4	1.41
3年	8.4	1.63	7.7	1.32
平年	8.4	1.60	8.7	1.60

※1：宮川早生は静岡市清水区茂畑で調査を行った。平年値は2019年から2022年までの平均。

※2：青島温州は静岡市清水区新田ヶ谷で調査を行った。平年値は静岡市清水区駒越西における1973年から2015年までの平均。



着色歩合^{※1}（10月13日時点）

宮川早生^{※2}

年度	10/1	10/15
5年	1.2	2.8
4年	0.3	3.0
3年	0.8	3.0
平年	0.5	2.9

青島温州^{※3}

年度	10/1	10/15
5年	0.0	0.0
4年	0.0	0.1
3年	0.0	0.4
平年	0.0	0.3

※1：着色していないものを0、完全に着色したものを10とし、果実の表面積に対する着色部分の面積率により達観で11段階に分けた。

※2：宮川早生は静岡市清水区茂畑で調査を行った。平年値は2019年から2022年までの平均。

※3：青島温州は静岡市清水区新田ヶ谷で調査を行った。平年値は静岡市清水区駒越西における1973年から2015年までの平均。