

柑橘の果実品質（速報）

令和5年11月15日

静岡県農林技術研究所果樹研究センター

果実品質（11月14日時点）

宮川早生^{※1} 糖度 (Brix)

年度	8/1	9/1	10/1	11/1	11/15
5年	8.3	7.1	8.0	10.6	11.3
4年	6.0	6.3	7.3	9.8	11.0
3年	6.6	6.0	7.4	9.1	10.2
平年	6.1	6.5	7.5	9.3	10.4

宮川早生 クエン酸 (%)

年度	8/1	9/1	10/1	11/1	11/15
5年	4.16	3.00	2.10	1.33	1.11
4年	3.80	3.48	2.46	1.53	1.48
3年	3.97	3.37	2.11	1.32	1.25
平年	3.89	3.30	2.01	1.33	1.26

青島温州^{※2} 糖度 (Brix)

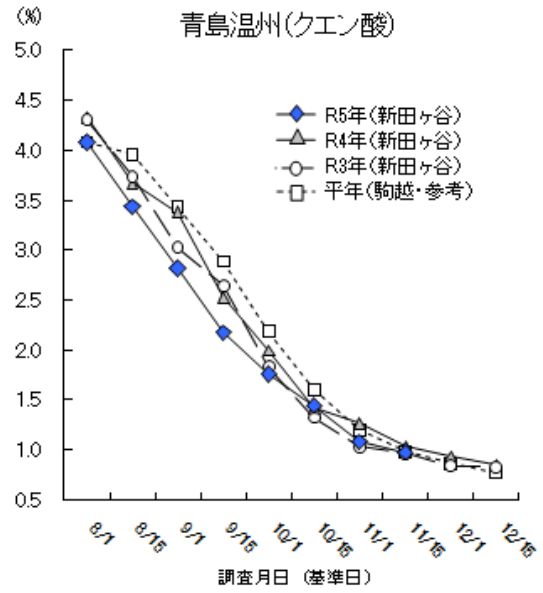
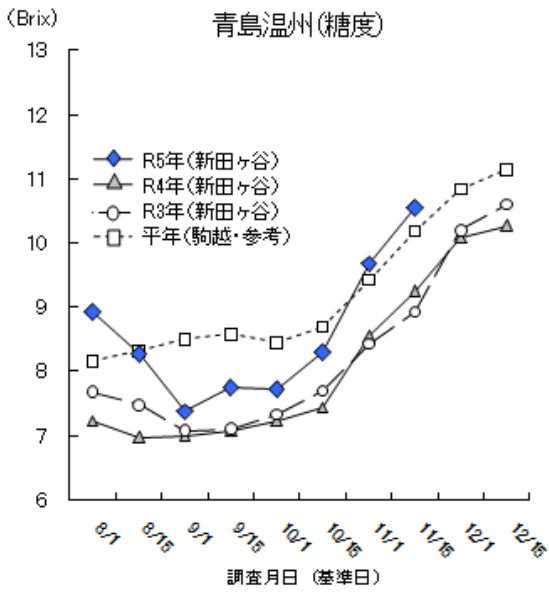
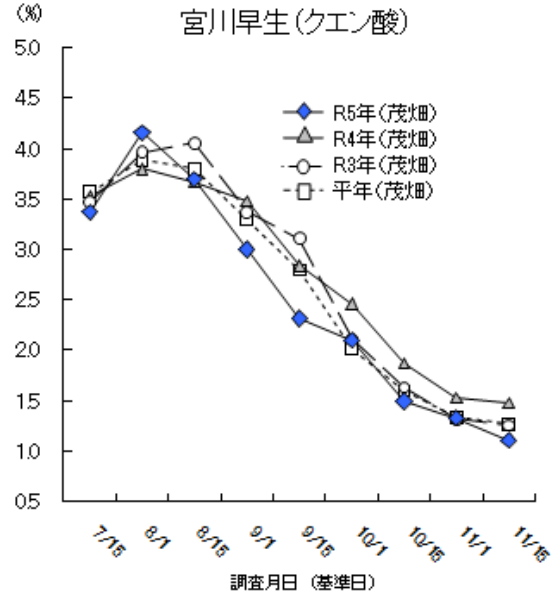
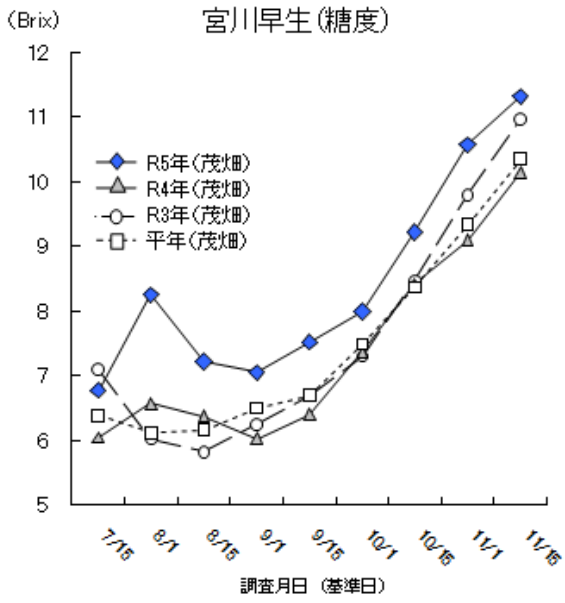
年度	8/1	9/1	10/1	11/1	11/15
5年	8.9	7.4	7.7	9.7	10.6
4年	7.2	7.0	7.2	8.6	9.3
3年	7.7	7.1	7.3	8.4	8.9
平年	8.2	8.5	8.4	9.4	10.2

青島温州 クエン酸 (%)

年度	8/1	9/1	10/1	11/1	11/15
5年	4.08	2.82	1.76	1.08	0.97
4年	4.33	3.38	2.00	1.26	1.03
3年	4.31	3.02	1.83	1.03	0.96
平年	4.08	3.43	2.18	1.20	0.98

※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 (11月14日時点)

宮川早生 ※²

年度	10/1	10/15	11/1	11/15
5年	1.2	2.8	9.5	10.0
4年	0.3	3.0	8.7	10.0
3年	0.8	3.0	7.2	9.6
平年	0.5	2.9	7.9	9.7

青島温州 ※³

年度	10/1	10/15	11/1	11/15
5年	0.0	0.0	2.6	7.9
4年	0.0	0.1	2.6	6.7
3年	0.0	0.4	3.0	6.2
平年	0.0	0.3	3.0	6.7

※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。