

柑橘の果実品質（速報）

令和6年11月19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15日時点）

宮川早生 糖度 (Brix)

年度	8/1	9/1	10/1	11/1	11/15
6年	7.1	7.4	8.9	11.1	11.5
5年	8.3	7.1	8.0	10.6	11.3
4年	6.0	6.3	7.3	9.8	11.0
平年	6.7	6.6	7.6	9.7	10.6

宮川早生 クエン酸 (%)

年度	8/1	9/1	10/1	11/1	11/15
6年	3.33	2.52	1.39	0.82	0.72
5年	4.16	3.00	2.10	1.33	1.11
4年	3.80	3.48	2.46	1.53	1.48
平年	3.95	3.22	2.03	1.33	1.23

青島温州 糖度 (Brix)

年度	8/1	9/1	10/1	11/1	11/15
6年	8.1	7.9	8.1	9.6	10.0
5年	8.9	7.4	7.7	9.7	10.6
4年	7.2	7.0	7.2	8.6	9.3
平年	7.7	7.5	7.6	8.8	9.6

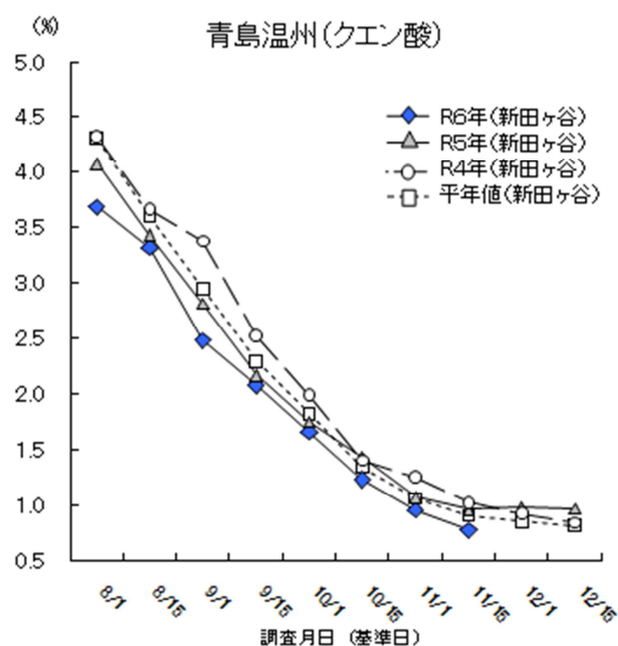
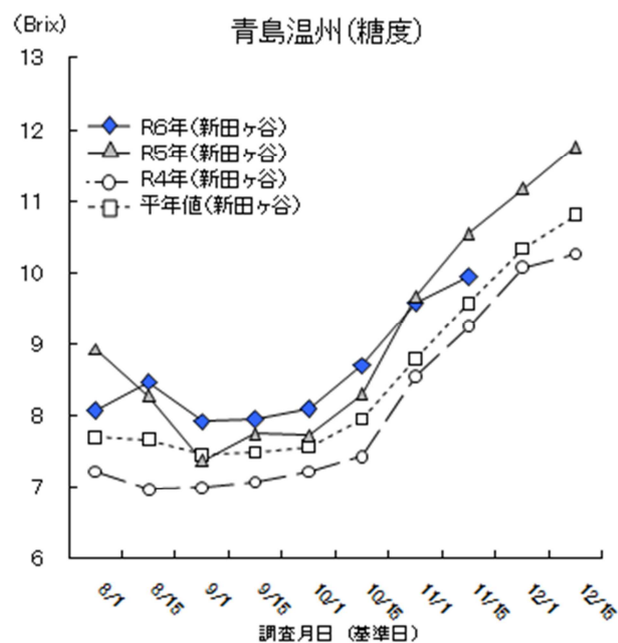
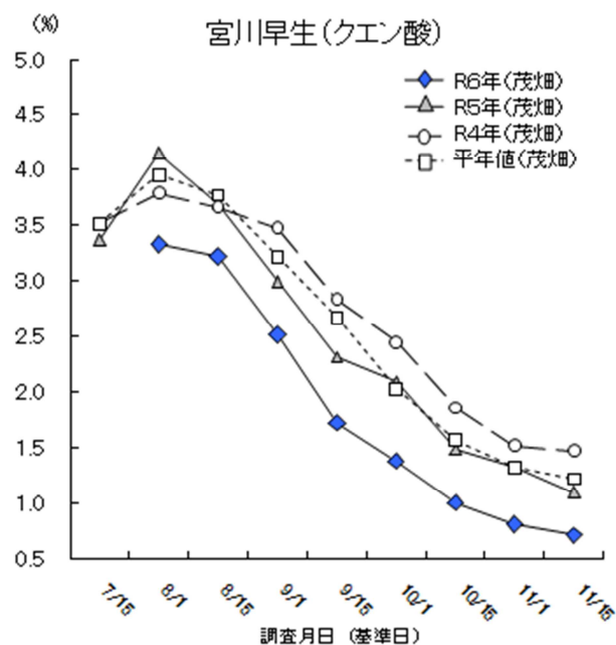
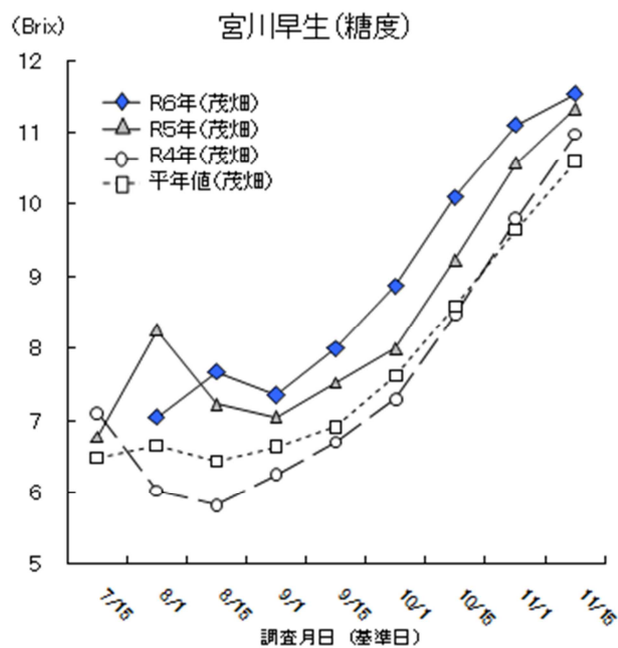
青島温州 クエン酸 (%)

年度	8/1	9/1	10/1	11/1	11/15
6年	3.69	2.49	1.67	0.96	0.78
5年	4.08	2.82	1.76	1.08	0.97
4年	4.33	3.38	2.00	1.26	1.03
平年	4.31	2.96	1.83	1.07	0.91

※宮川早生は清水区茂畑、青島温州は清水区新田ヶ谷で調査を実施。

※宮川早生の平年は過去5年の平均値、青島温州の平年は過去9年の平均値を使用。

※果樹カメムシ類による加害のため、宮川早生調査樹の一部を被害が軽微な個体へ変更した。



着色歩合（11月15日時点）

宮川早生

年度	10/1	10/15	11/1	11/15
6年	0.0	3.7	8.9	10.0
5年	1.2	2.8	9.5	10.0
4年	0.3	3.0	8.7	10.0
平年	0.7	2.9	8.2	9.8

青島温州

年度	10/1	10/15	11/1	11/15
6年	0.0	0.0	4.2	8.1
5年	0.0	0.0	2.6	7.9
4年	0.0	0.1	2.6	6.7
平年	0.0	0.3	2.9	6.7

※着色歩合は、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をもって達観で11段階に分けた。

※宮川早生はカメムシ害による異常着色果が多いため本年は参考値とする。

※宮川早生は清水区茂畑、青島温州は清水区新田ヶ谷で調査を実施。

※宮川早生の平年は過去5年の平均値、青島温州の平年は過去9年の平均値を使用。