令和 2 年度産クリの収穫始期の予測日に関する情報(No.1)

クリの収穫始期は、次の一定期間の平均気温から予測することができます。(表1)

【予測①】雌花開花盛期後の一定期間

【予測②】果実成熟後期 の一定期間

予測式など予測法に関する詳細な情報は、園芸研究所ホームページの主要成果を参照ください。(http://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/enken/seika/kajyu/kuri/documents/s2317.pdf) なお、本年のクリ主要品種の生育状況は、表2のとおりです。

| | 表1 収穫始期の予測 ⁽¹⁾⁽²⁾ (令 | 和2年 <u>7月17日時点</u>) |
|----|---------------------------------|------------------------------------|
| 品種 | 予測① (実測値を利用) | 予測② ⁽³⁾ (予報値と平年値を利用) |
| 丹沢 | 8月29日(平年比:2日早) | 8月29日(平年比:2日早) |
| 筑波 | 9月18日(平年比:4日早) | 9月19日(平年比:3日早) |
| 石鎚 | 9月28日(平年比:2日早) | 9月30日(平年比:〒0日) |

- 1) 観測地点: 園芸研究所(笠間市安居)
- 2) 予測には農研機構が提供しているメッシュ気象農業データを利用
- 3) メッシュ気象農業データの予報値と平年値を利用して算出

表2 クリ主要品種の生育状況

| 品種 | 年 | 樹齡 | 発芽期 | 展葉期 | 開花期(月.日) | | | 収穫期(月.日) | | | |
|----|----|----|------|------|----------|------|---------|-------------|------|-------|-------|
| | | 年 | 月. 日 | 月. 日 | | 雌花盛 | 雄花 始 | 雄花 盛 | 始 | 盛 | 終 |
| 丹沢 | R2 | 33 | 4.3 | 4.25 | 6.1 | 6.8 | 6.6 | 6.9 | - | - | - |
| | 前年 | 32 | 4.15 | 4.30 | 6.3 | 6.11 | 6.10 | 6.12 | 9.2 | 9.9 | 9.13 |
| | 平年 | | 4.11 | 4.30 | 6.4 | 6.13 | 6.12 | 6.16 | 8.31 | 9.8 | 9.16 |
| 筑波 | R2 | 33 | 4.7 | 4.24 | 5.30 | 6.7 | 6.8 | 6.11 | _ | - | - |
| | 前年 | 32 | 4.13 | 4.25 | 6.4 | 6.12 | 6.15 | 6.16 | 9.24 | 10.9 | 10.15 |
| | 平年 | | 4.9 | 4.27 | 6.4 | 6.12 | 6.15 | 6.18 | 9.22 | 10.3 | 10.11 |
| 石鎚 | R2 | 33 | 4.8 | 4.30 | 6.2 | 6.9 | 6.10 | 6.12 | - | - | - |
| | 前年 | 32 | 4.17 | 5.3 | 6.3 | 6.11 | 6.15 | 6.16 | 10.4 | 10.15 | 10.21 |
| | 平年 | | 4.13 | 5.2 | 6.5 | 6.13 | 6.15 | 6.19 | 9.30 | 10.9 | 10.19 |

注) 平年は、過去 10 年間(H22~H31年)の平均値

お問い合わせ先:茨城県農業総合センター園芸研究所(果樹研究室:0299-45-8340)