

令和2年度 クリ主要品種生育期

<調査地> 中山間農業研究所中津川支所(新支所:中津川市福岡、旧支所:中津川市千旦林)

| 調査地           | 品種        | 年次     | 発芽期  | 展葉期  | ♂雄花開花期 |      |      | ♀雌花開花期 |      | 収穫期  |      |       | 雌花数<br>/母枝 | 着穂数<br>/母枝 | 着穂率<br>(%) | 1果重<br>(g) | 総収量<br>(kg/樹) | 主な不良果の割合                |
|---------------|-----------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|------|-------|------------|------------|------------|------------|---------------|-------------------------|
|               |           |        |      |      | 始期     | 満開期  | 終期   | 始期     | 満開期  | 始期   | 盛期   | 終期    |            |            |            |            |               |                         |
| 新支所<br>標高440m | 丹沢6年生     | R2年    | 3/23 | 5/2  | 6/9    | 6/17 | 6/26 | 6/6    | 6/15 | 9/7  | 9/14 | 9/18  | 8.1        | 6.5        | 80.2       | 22.2       | 2.7           | シワ17.8%、未熟10.0%、裂6.2%   |
|               |           | R1年    | 3/31 | 4/29 | 6/9    | 6/17 | 6/28 | 6/4    | 6/14 | 9/9  | 9/15 | 9/22  | 8.5        | 6.7        | 78.8       | 19.2       | 1.6           | 裂8.1%、シワ5.0%、未熟3.9%     |
|               | 筑波6年生     | R2年    | 3/20 | 5/1  | 6/7    | 6/17 | 6/29 | 6/6    | 6/15 | 9/27 | 10/2 | 10/9  | 7.3        | 6.1        | 83.6       | 19.7       | 4.2           | シキゾウ43.4%、シワ3.6%、炭そ2.5% |
|               |           | R1年    | 3/29 | 5/1  | 6/12   | 6/23 | 7/2  | 6/1    | 6/13 | 9/28 | 10/3 | 10/11 | 12.2       | 9.4        | 77.0       | 19.5       | 2.8           | 炭そ8.6%、未熟1.9%、シワ1.6%    |
|               | ぼろたん6年生   | R2年    | 3/18 | 4/30 | 6/8    | 6/17 | 6/24 | 6/6    | 6/17 | 9/14 | 9/22 | 10/1  | 7.4        | 6.3        | 85.1       | 18.5       | 1.8           | シワ16.6%、未熟7.1%、黒変4.2%   |
|               |           | R1年    | 3/30 | 4/27 | 6/8    | 6/15 | 6/28 | 6/1    | 6/17 | 9/22 | 9/26 | 10/5  | 5.7        | 3.5        | 61.4       | 21.3       | 0.9           | 黒変8.0%、裂4.2%、メイカ3.0%    |
|               | えな宝来6年生   | R2年    | 3/21 | 5/1  | 6/7    | 6/14 | 6/22 | 6/4    | 6/11 | 8/26 | 8/31 | 9/10  | 8.8        | 7.0        | 79.5       | 24.3       | 4.6           | 未熟8.7%、メイカ7.7%、裂5.0%    |
|               |           | R1年    | 3/28 | 4/27 | 6/5    | 6/12 | 6/25 | 5/29   | 6/6  | 8/28 | 9/4  | 9/15  | 13.0       | 9.7        | 74.6       | 19.2       | 4.4           | 裂5.9%、メイカ1.4%、未熟1.4%    |
|               | えな宝月6年生   | R2年    | 3/23 | 4/30 | 6/10   | 6/19 | 6/27 | 6/9    | 6/19 | 9/17 | 9/26 | 10/2  | 8.2        | 7.5        | 91.5       | 18.4       | 4.6           | シワ6.3%、シキゾウ5.8%、メイカ3.4% |
|               |           | R1年    | 3/30 | 4/29 | 6/13   | 6/22 | 6/30 | 6/5    | 6/18 | 9/22 | 9/25 | 10/2  | 7.0        | 6.1        | 87.1       | 16.4       | 2.3           | 未熟5.2%、炭そ4.1%、メイカ1.4%   |
| 旧支所<br>標高390m | 丹沢 成木後期   | 10年間平均 | 4/1  | 4/27 | 6/9    | 6/15 | 6/26 | 6/2    | 6/12 | 8/30 | 9/9  | 9/16  | 11.7       | 9.3        |            | 27.0       | 13.0          |                         |
|               | 筑波 成木後期   | 10年間平均 | 3/29 | 4/26 | 6/9    | 6/16 | 6/29 | 5/31   | 6/11 | 9/18 | 9/30 | 10/8  | 18.3       | 14.5       |            | 26.0       | 15.1          |                         |
|               | ぼろたん 成木前期 | 10年間平均 | 3/30 | 4/27 | 6/10   | 6/15 | 6/26 | 6/3    | 6/14 | 9/10 | 9/17 | 9/24  | 7.0        | 5.6        |            | 29.2       | 10.5          |                         |
|               | えな宝来 成木前期 | 10年間平均 | 3/29 | 4/26 | 6/4    | 6/11 | 6/21 | 5/29   | 6/7  | 8/20 | 8/26 | 9/5   |            |            |            | 19.8       | 14.4          |                         |
|               | えな宝月 成木前期 | 10年間平均 | 3/31 | 4/27 | 6/11   | 6/17 | 6/29 | 6/5    | 6/14 | 9/7  | 9/15 | 9/23  |            |            |            | 20.3       | 11.2          |                         |

旧支所の10年平均:H20~29年の平均値、「ぼろたん」の総収量はH21~29の9年間の平均値  
 丹沢 成木後期:34年生~43年生の平均、筑波 成木後期:34~43年生の平均、ぼろたん 成木前期:9~18年生の平均

- <調査基準>
- 発芽期 先端の芽の鱗片が割れ青みが見えた結果母枝が全体の20%に達した日
  - 展葉期 先端の芽の第1葉が展葉した結果母枝が全体の20%に達した日
  - 開花期(雄) 開花始:20%の雄花穂が開花を始めた日  
 満開期:80%の雄花穂が満開になった日  
 落花期:80%の雄花穂が褐変または落下した日
  - 開花期(雌) 開花始:中心の小花の柱頭が開き始めた雌花が20%に達した日  
 満開期:3小花とも満開の雌花が80%に達した日
  - 収穫期 始:連続して収穫を始めた最初の日  
 盛:最高収穫量の日  
 終:最後の収穫日

旧支所の差:本年と前年との差、本年と10年平均との差