

## 不耕起V溝直播の出芽予測（第1報）

令和6年4月3日  
愛知県農業総合試験場  
作物研究部作物研究室

## 1. 不耕起V溝直播の出芽早限予測

現在のところ出芽は平年より早くなると予想されます。今後、気温が高温で推移すると更に出芽が早まる場合もあります。グリホサート剤の散布時期に注意してください。

注) 出芽早限は、V溝の深さが5cmで土壌水分等が最適な条件における最も早い出芽開始日を表します。

表1 本年の出芽早限予測値（令和6年4月1日時点）

播種日	愛西	名古屋	長久手	大府	豊田	岡崎	豊橋
3月5日	4/21 (20.6)	4/15 (27.2)	4/19 (20.0)	4/14 (24.6)	4/22 (19.5)	4/20 (21.0)	4/17 (22.9)
3月10日	4/21 (20.6)	4/15 (27.2)	4/19 (20.0)	4/14 (24.6)	4/22 (19.5)	4/20 (21.0)	4/17 (22.9)
3月15日	4/21 (20.6)	4/15 (27.2)	4/19 (20.0)	4/14 (24.6)	4/22 (19.5)	4/20 (21.0)	4/17 (22.9)
3月20日	4/21 (18.5)	4/16 (23.0)	4/19 (19.6)	4/15 (21.3)	4/22 (18.1)	4/21 (18.6)	4/18 (20.9)
3月25日	4/21 (18.5)	4/16 (23.0)	4/19 (19.6)	4/15 (21.3)	4/22 (18.1)	4/21 (18.6)	4/18 (20.9)
3月30日	4/24 (9.0)	4/19 (11.6)	4/22 (9.4)	4/19 (10.7)	4/24 (9.2)	4/23 (9.3)	4/21 (9.8)

注1) 括弧内の値は、4月1日時点での有効積算温度。

注2) 長久手は農総試観測値、他はアメダス観測値による。

注3) 4月2日以降は平年値の気温を使用し推定している。長久手の平年値は2001～2020年の20年間、他は1991～2020年の30年間の平均気温を用いた。なお、大府の平年値は東海の平年値である。

表2 2週間気温予報による本年の出芽早限予測値（令和6年4月1日時点）

播種日	愛西	名古屋	長久手	大府	豊田	岡崎	豊橋
3月5日	4/16	4/9	4/15	4/8	4/17	4/15	4/12
3月10日	4/16	4/9	4/15	4/8	4/17	4/15	4/12
3月15日	4/16	4/9	4/15	4/8	4/17	4/15	4/12
3月20日	4/17	4/11	4/15	4/10	4/18	4/16	4/13
3月25日	4/17	4/11	4/15	4/10	4/18	4/16	4/13
3月30日	4/20	4/15	4/18	4/14	4/21	4/19	4/17

注1) 4月2日以降は、気象庁による2週間気温予報を基にして、4月9日までを平年値+2℃、4月10日以降は平年値を使用し推定している。

注2) その他の注意点は表1の注2,3に同じ。

表3 平年の出芽早限予測値

播種日	愛西	名古屋	長久手	大府	豊田	岡崎	豊橋
3月5日	4/26	4/22	4/25	4/20	4/27	4/26	4/23
3月10日	4/26	4/22	4/25	4/20	4/27	4/26	4/23
3月15日	4/26	4/22	4/25	4/20	4/27	4/26	4/23
3月20日	4/26	4/22	4/25	4/20	4/27	4/26	4/23
3月25日	4/26	4/22	4/25	4/20	4/27	4/26	4/23

3月30日	4/26	4/22	4/25	4/21	4/27	4/26	4/23
4月5日	4/26	4/23	4/25	4/23	4/27	4/26	4/24
4月10日	4/27	4/25	4/27	4/25	4/28	4/27	4/26
4月15日	4/29	4/27	4/29	4/27	4/30	4/29	4/28
4月20日	5/2	5/1	5/3	4/30	5/2	5/2	5/1

注) 注意点は表1の注2,3に同じ。

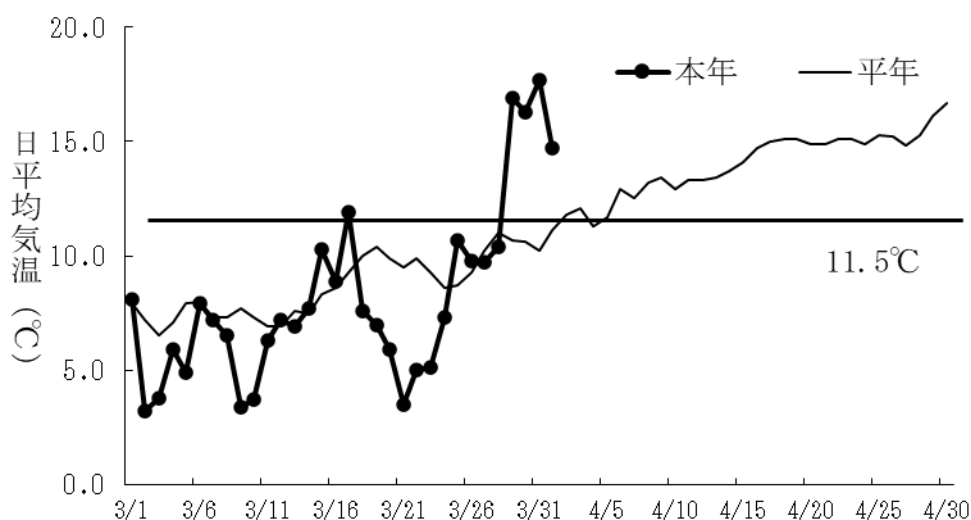
表4 本年と平年との差

播種日	愛西	名古屋	長久手	大府	豊田	岡崎	豊橋
3月5日	5日早 (10日早)	7日早 (13日早)	6日早 (10日早)	6日早 (12日早)	5日早 (10日早)	6日早 (11日早)	6日早 (11日早)
3月10日	5日早 (10日早)	7日早 (13日早)	6日早 (10日早)	6日早 (12日早)	5日早 (10日早)	6日早 (11日早)	6日早 (11日早)
3月15日	5日早 (10日早)	7日早 (13日早)	6日早 (10日早)	6日早 (12日早)	5日早 (10日早)	6日早 (11日早)	6日早 (11日早)
3月20日	5日早 (9日早)	6日早 (11日早)	6日早 (10日早)	5日早 (10日早)	5日早 (9日早)	5日早 (10日早)	5日早 (10日早)
3月25日	5日早 (9日早)	6日早 (11日早)	6日早 (10日早)	5日早 (10日早)	5日早 (9日早)	5日早 (10日早)	5日早 (10日早)
3月30日	2日早 (6日早)	3日早 (7日早)	3日早 (7日早)	2日早 (7日早)	3日早 (6日早)	3日早 (7日早)	2日早 (6日早)

注1) 括弧内の値は、2週間気温予報による出芽早限予測値(表2)と平年との差。

注2) その他の注意点は表1の注2,3に同じ。

## 2. 気温推移 (農総試:長久手市)



## 3. 予測方法

予測式  $\sum (T - 11.5) \geq 50^{\circ}\text{C}$  を用いた計算方法

①日平均気温から 11.5°Cを引いた値を播種日の翌日から毎日積算していく。日平均気温が 11.5°C以下の場合には0°Cを積算する。

②積算値が 50°Cに達した日を出芽早限と予測する。

(注) 降雨が少なく種籾が吸水できない場合には出芽は予測よりも遅くなります。  
播種深度が浅い場合には出芽は予測より早くなる場合があります。

(連絡先 作物研究部作物研究室 電話 0561-41-9517)