

高知県農作物栽培慣行基準

令和8年1月5日策定

| 対象作物名 | 作型等 | 節減対象農薬の設定基準(有効成分回数) | 化学肥料の窒素成分量の設定基準(kg/10a) | 平均的な栽培期間等 | 備考 |
|----------|-----------|---------------------|-------------------------|-----------------|--|
| 普通作物 | | | | | |
| 水稻 | 早期稻 | 18 | 10 | | |
| | 普通期稻 | 20 | 10 | | WCS、飼料用米含む |
| 大豆 | 夏、秋大豆共通 | 11 | 3 | | |
| 茶 | | 14 | 66 | | |
| 果菜類 | | | | | |
| ナス類 | ハウス栽培 | 62 | 74 | 12ヶ月 | 単花処理を行うホルモン剤については1作の使用回数を1回とする。 |
| | 雨よけ・露地栽培 | 49 | 55 | 9ヶ月 | |
| キュウリ | ハウス栽培 | 81 | 125 | 11ヶ月 | |
| | 雨よけ・露地栽培 | 25 | 32 | 5ヶ月 | |
| ピーマン類 | ハウス栽培 | 42 | 70 | 12ヶ月 | |
| | 雨よけ・露地栽培 | 39 | 47 | 9ヶ月 | |
| シシトウ | ハウス栽培 | 47 | 75 | 12ヶ月 | |
| | 雨よけ・露地栽培 | 30 | 58 | 9ヶ月 | |
| トマト | ハウス栽培 | 41 | 37 | 12ヶ月 | 単花処理を行うホルモン剤については1作の使用回数を1回とする。 |
| | 雨よけ・露地栽培 | 46 | 39 | 9ヶ月 | |
| ミニトマト | 雨よけ・露地栽培 | 37 | 38 | 9ヶ月 | |
| イチゴ | ハウス栽培 | 48 | 25 | 12ヶ月 | |
| スナップエンドウ | 雨よけ・露地栽培 | 10 | 15 | 7ヶ月 | |
| オクラ | ハウス栽培(後作) | 14 | 24 | 7ヶ月 | |
| | 雨よけ・露地栽培 | 26 | 61 | 8ヶ月 | |
| スィートコーン | 雨よけ・露地栽培 | 9 | 22 | 1回作 | |
| アールスメロン | ハウス栽培 | 30 | 14 | 1回作 | |
| カボチャ | 露地栽培 | 16 | 22 | 1回作 | |
| 葉菜類 | | | | | |
| レタス | 雨よけ・露地栽培 | 15 | 20 | 1回作 | |
| ホウレンソウ | 雨よけ・露地栽培 | 6 | 18 | 1回作 | |
| ニラ | ハウス栽培 | 44 | 85 | 7回作 (刈り捨て含む) | 農薬の設定基準のうちハウス栽培では14回、露地栽培では10回は播種から株養成期間中の使用回数である。 |
| | 露地栽培 | 32 | 65 | 3回作 | |
| ミズナ | ハウス栽培 | 5 | 15 | 1回作 | |
| サラダ菜 | ハウス栽培 | 10 | 15 | 1回作 | |
| キャベツ | 雨よけ・露地栽培 | 15 | 20 | 1回作 | |
| ブロッコリー | 雨よけ・露地栽培 | 22 | 39 | 1回作 | |
| チンゲンサイ | ハウス栽培 | 6 | 10 | 1回作 | |

| 対象作物名 | 作型等 | 節減対象農薬の設定基準(有効成分回数) | 化学肥料の窒素成分量の設定基準(kg/10a) | 平均的な栽培期間等 | 備考 |
|----------------|---------------|---------------------|-------------------------|-----------|---|
| 葉菜類 | | | | | |
| 青ネギ | 夏ネギ(株分け、露地栽培) | 26 | 31 | 1回作 | |
| | 冬ネギ(株分け、露地栽培) | 15 | 30 | 1回作 | |
| コネギ | 夏まき | 15 | 24 | 1回作 | |
| | 秋冬まき | 10 | 24 | 1回作 | |
| | 冬春まき | 11 | 24 | 1回作 | |
| ナバナ | 露地栽培 | 7 | 37 | | |
| タマネギ | 露地栽培 | 18 | 20 | 1回作 | |
| ハクサイ | 露地栽培 | 20 | 30 | 1回作 | |
| 根菜類 | | | | | |
| ショウガ | 露地栽培 | 30 | 34 | 8ヶ月 | |
| 新ショウガ | ハウス栽培 | 8 | 70 | 1回作 | |
| ニンジン | 露地・トンネル栽培 | 8 | 8 | 1回作 | |
| ダイコン | 露地栽培 | 8 | 10 | 1回作 | |
| バレイショ | 露地栽培 | 12 | 20 | 1回作 | |
| ミョウガ (養液栽培) | ハウス栽培 | 38 | - | 1回作 | |
| イモ類 | | | | | |
| サトイモ(白芽芋) | 露地栽培 | 10 | 32 | | |
| 早堀カンショ | トンネル栽培 | 10 | 8 | | |
| カンショ | 露地栽培 | 9 | 12 | 採苗期間含む | |
| 果樹類 | | | | | |
| 温州ミカン | 露地栽培 | 34 | 20 | | |
| | ハウス栽培 | 31 | 15 | | |
| ブンタン | ハウス栽培 | 18 | 21 | | |
| | 露地栽培 | 27 | 31 | | |
| コナツ | ハウス・露地栽培 | 24 | 30 | | |
| 中晩柑類 | ハウス・露地栽培 | 24 | 30 | | コナツの基準を準用 |
| ポンカン | 露地栽培 | 13 | 27 | | |
| ハッサク | 露地栽培 | 14 | 25 | | |
| ユズ | 露地栽培 | 18 | 35 | | |
| キウイフルーツ | 露地栽培 | 12 | 20 | | |
| ナシ | 露地栽培 | 31 | 38 | | 農薬が処理された農業資材(果実袋等)を使用する場合は、節減対象農薬の使用回数に含める。 |
| スモモ | 露地栽培 | 13 | 19 | | |
| クリ | 露地栽培 | 6 | 16 | | |

| 対象作物名 | 作型等 | 節減対象農薬の設定基準(有効成分回数) | 化学肥料の窒素成分量の設定基準(kg/10a) | 平均的な栽培期間等 | 備考 |
|---------|-------|---------------------|-------------------------|-----------|----|
| 花き類 | | | | | |
| ユリ | ハウス栽培 | 11 | 10 | | |
| トルコギキョウ | ハウス栽培 | 55 | 9 | | |

(注意事項)

1 化学合成農薬削減割合の計算方法

$$\text{化学合成農薬削減割合} = (1 - A / B) \times 100$$

A = 農産物に現に使用した化学合成農薬の使用回数

B = 当該農産物における慣行基準の化学合成農薬使用回数

(注) 化学合成農薬削減割合に十分の一未満の端数があるときは、その端数を切り捨てる。

2 化学肥料削減割合の計算方法

$$\text{化学肥料削減割合} = (1 - A / B) \times 100$$

A = 農産物に現に使用した化学肥料の窒素成分量

B = 当該農産物における慣行基準の化学肥料の窒素成分量

(注) 化学肥料削減割合に十分の一未満の端数があるときは、その端数を切り捨てる。

3 展着剤、增量剤、共力剤等で、農薬の有効成分を含まない場合は、特別栽培農産物に係る表示ガイドラインにおける使用回数の対象とならないため、本基準では含めない。

4 「ハウス栽培」は、園芸用ハウスを用いて、促成、抑制等の作期の調整を行う栽培であり、「雨よけ」は、降雨防止等を目的に園芸用ハウスを用いた栽培である。

5 栽培期間及び収穫回数が平均的な栽培期間等と異なる場合は、その期間で按分して使用回数を算出する。