

都道府県が設定している要防除水準（茶）

(2023年度調べ)

| 作物名 | 病害虫名 | 調査時期 | 調査方法 | 要防除水準 | 防除時期 | 備考 | 都道府県 |
|-----|--------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------|---|------|
| 茶 | カンザワハダニ | 2月下旬～3月中旬 | 見取り調査 | 卵・幼若虫・成虫の合計1葉当たり0.1頭又は寄生葉率2% | 即時 | | 福岡県 |
| 茶 | カンザワハダニ | 3月上旬 | 見取り調査 | 茶葉1枚あたり0.1頭（卵、幼虫、成虫）又は寄生葉率2%以上 | 即時 | | 佐賀県 |
| 茶 | カンザワハダニ | 3月上旬 | 見取り調査 | 0.1頭/葉（卵、幼虫、成虫）以上 | 即時 | | 鹿児島県 |
| 茶 | カンザワハダニ | 3月上旬 | 100葉の見取り調査 | 寄生葉率2%以上 | 一番茶萌芽後 | | 熊本県 |
| 茶 | カンザワハダニ | 4月上～中旬（一番茶萌芽期） | 見取り調査 | 古葉の寄生葉率>20% | 即時 | | 埼玉県 |
| 茶 | チャノキイロアザミウマ | 夏秋期の萌芽期～新葉展開期 | 叩き落とし調査（B5版） | 成幼虫合計10頭/B5版 | 即時 | | 福岡県 |
| 茶 | チャノミドリヒメヨコバイ | 二・三番茶と秋芽の開花期 | 叩き落とし調査（B5版） | 成幼虫合計4頭/B5版 | 即時 | | 福岡県 |
| 茶 | チャノミドリヒメヨコバイ | 萌芽前 | スーピング調査 | 10頭/萌芽前スーピング50回振り（5m） | 即時 | | 鹿児島県 |
| 茶 | チャノミドリヒメヨコバイ | 萌芽期前 | 捕虫網によるすくい取り50回振り（5m） | 10頭以上 | 萌芽～1葉開葉期 | | 熊本県 |
| 茶 | チャノミドリヒメヨコバイ | 萌芽期 | 黄色粘着トラップ（20cm×20cm）による誘殺 | 1日あたり5頭 | 即時 | （要防除密度の目安） | 兵庫県 |
| 茶 | クワシロカイガラムシ | 10月下旬～11月上旬（第3世代雄まゆ発生期） | 見取り調査、10か所程度、雄まゆ発生程度を4段階（0～3）で評価 | 雄まゆ発生程度1.0 | 2～3月 | 発生程度（0：なし、1：点々と発生、2：株の1/4以上または一部環状、3：株の1/2以上で発生し、環状に覆う） | 埼玉県 |
| 茶 | ナガチャコガネ | 10月～11月（3齢幼虫発生期） | 見取り調査、茶園雨落部25×25×25cm | 6頭/単位容積 | 即時 | | 埼玉県 |

| 作物名 | 病害虫名 | 調査時期 | 調査方法 | 要防除水準 | 防除時期 | 備考 | 都道府県 |
|-----|------|------|-----------------|-------------|-----------|----|------|
| 茶 | 炭疽病 | 7月上旬 | 2番茶摘採後残存病葉数を数える | 150枚/平方メートル | 3番茶萌芽～生育期 | | 静岡県 |