

都道府県が設定している要防除水準（茶）

(2024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月上旬	見取り調査	卵・幼若虫・成虫の合計1葉当たり0.1頭以上	即時		熊本県
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	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