

要防除水準(茶)

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	ナガチャコガネ	8月中旬～下旬(2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
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
茶	チャノキイロアザミウマ	摘採後	吸引粘着トラップ	摘採後10日間の捕獲数500～1000頭以上	即時		鹿児島県
茶	チャノキイロアザミウマ	摘採後10日間	補虫数	500～1000頭以上	萌芽～開葉期		熊本県
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	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	1葉あたりの寄生密度又は卵・幼虫・成虫の寄生葉率	0.1頭以上又は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	チャノココクモンハマキ	定期的	ピーク時の誘殺数	200頭以上	発蛾最盛期から7～10日後、多発時にはさらに5～7日後		熊本県
茶	チャノココクモンハマキ	4月中旬～9月中旬	予察灯	400頭/世代以上又は200頭/誘殺ピーク	発蛾最盛日7～10日後(ふ化から2齢幼虫期)		鹿児島県
茶	チャノココクモンハマキ	第1世代	誘殺数	400頭以上	発蛾最盛期から7～10日後、多発時にはさらに5～7日後		熊本県

要防除水準(茶)

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	チャハマキ	定期的	ピーク時の誘殺数	200頭以上	発蛾最盛期から7～10日後、多発時にはさらに5～7日後		熊本県
茶	チャハマキ	4月中旬～9月中旬	予察灯	400頭/世代以上又は200頭/誘殺ピーク	発蛾最盛日7～10日後(ふ化から2齢幼虫期)		鹿児島県
茶	チャハマキ	第1世代	誘殺数	400頭以上	発蛾最盛期から7～10日後、多発時にはさらに5～7日後		熊本県
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	チャノホソガ	萌芽期	予察灯	開葉直前から摘採10日前までの誘殺数50頭	巻葉前		鹿児島県
茶	チャノホソガ	開葉直前～摘採10日前	誘殺数	50頭以上	三角葉巻を作る前の若齢期		熊本県
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