

## 都道府県が設定している要防除水準(花き)

(2020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
カーネーション	シロイチモジヨトウ	随時	フェロモントラップによる誘殺	旬あたり200頭以上	即時	(要防除密度の目安)	兵庫県
カーネーション	オオタバコガ	随時	フェロモントラップによる誘殺	旬あたり15頭以上	即時	(要防除密度の目安)	兵庫県
きく(夏菊)	ハダニ	7月中旬	見取り調査	寄生葉率15%以上	即時	(要防除密度の目安)	兵庫県
きく	ナミハダニ	収穫1ヶ月～5日前	1圃場あたり任意の10茎について、上・中・下位部に3葉ずつ任意に選り発生葉率を調査	(1)収穫約1ヶ月前:0.1%以上 (2)収穫約2週間前16%以上(3)収穫約5日前82%以上	即時		岡山県
きく(夏菊)	ミカンキイロアザミウマ	随時	青色またはピンク色粘着トラップ(300平方センチメートル程度)による誘殺(施設開口部設置)	1週間あたり18頭以上	即時	(要防除密度の目安)	兵庫県
バラ(施設)	ミカンキイロアザミウマ	随時	青色またはピンク色粘着トラップ(300平方センチメートル程度)による誘殺(施設開口部設置)	1週間あたり18頭以上	即時	(要防除密度の目安)	兵庫県