

要防除水準(だいず)

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
だいず	子実吸汁性カメムシ類	8月下旬(若莢期・カメムシ類の圃場侵入期)	見取り調査	100株あたり0.3頭以上	即時	(要防除密度の目安)	兵庫県
だいず	カメムシ類	8月下旬(圃場侵入期)	見取り調査、圃場あたり100茎 ずつ3ヶ所	0.3頭/100茎	即時		福井県
だいず	子実吸汁性カメムシ類	9月中旬(莢伸長後期・カメムシ類の最多発生期)	見取り調査	100株あたり4頭以上	即時	(要防除密度の目安)	兵庫県
だいず	カメムシ類	9月中旬(発生最盛期)	見取り調査、圃場あたり100茎 ずつ3ヶ所	4.0頭/100茎	即時		福井県
だいず	フタスジヒメハムシ	8月下旬(成虫発生最盛期)	払い落とし調査、1.5m×2条 の株を3ヶ所以上	約70頭/1.5m×2条株	即時		福井県
大豆	ウコンノメイガ	7月6半旬	見取り調査、1圃場あたり4ヶ 所・連続5～10本について調 査	葉巻数6個以上/本(一部開 いた葉巻も1葉巻と数える)	即時～8月1半旬		富山県
だいず	ハスモンヨトウ	-	見取り調査	白変葉が5ヶ所/1a以上	即時		山口県
だいず	ハスモンヨトウ	8月上旬～中旬	圃場内の白変葉ヶ所を見取り 調査	白変葉ヶ所数 5ヶ所/a	即時		鳥取県
だいず	食葉性害虫	開花始～	見取り調査	7月上旬:1頭・開花期:2頭・莢 伸長最盛期以降:3～4頭	即時		北海道
だいず	べと病	開花始まで	見取り調査(上位葉)	病斑面積率2.5%(病斑数30 個/株)以上	開花2～3週間 前:即時及びその 2～3週間後の2 回・開花始:開花 期の1回		北海道