

7 病虫害侵入警戒調査

1) チチュウカイミバエ侵入警戒調査

我が国未発生の子チュウカイミバエの発生を警戒するため、侵入の危険性が高いと推察される地点において、早期発見のため誘引トラップを設置して調査した。

表1 調査期間、調査場所及び誘引状況

設置期間	調査場所	トラップ設置場所	設置数	誘殺数
4～11月	大田原市戸野内	なし栽培地	1	0
〃	芳賀町稲毛田	なし栽培地	1	0
〃	宇都宮市築瀬町	宇都宮市中央卸売市場	1	0
〃	宇都宮市瓦谷町	なし栽培地	1	0
〃	小山市小薬	なし栽培地	1	0
〃	小山市下河原田	栃木県南公設卸売市場	1	0
合計	6	6	6	0

2) りんご火傷病発生警戒調査

りんご及びなしの発生予察調査において、りんご火傷病を調査項目として加え、定期的に産地の発生警戒調査を行った。

表2 調査期間、調査場所及び誘引状況

調査期間	調査場所	調査樹種	調査地点数	発生葉率 (%)
5～8月	矢板市長井	りんご	2	0
〃	宇都宮市石那田町	りんご	2	0
〃	大田原市湯津上	なし	2	0
〃	那須烏山市中山	なし	1	0
〃	高根沢町大谷	なし	1	0
〃	市貝町続谷	なし	1	0
〃	芳賀町稲毛田	なし	3	0
〃	宇都宮市平出町	なし	1	0
〃	宇都宮市板戸町	なし	2	0
〃	鹿沼市栃窪	なし	1	0
〃	小山市荒井	なし	1	0
〃	小山市南飯田	なし	1	0
〃	佐野市高橋町	なし	1	0
〃	佐野市上羽田	なし	1	0
合計	14	-	20	0