

## VI 植物検疫関連事業

### 1 ばれいしょ重要病害虫防除対策

#### 1) 青果ばれいしょにおける土壌センチウ発生分布調査

農業技術課が春作において行った調査に、調査者として対応した。

<調査時期> 植物検診および土壌採取 5月19～5月20日(2日間)  
土壌検診 7月14～15日(2日間)

<調査市町> 大村市  
西彼杵郡：琴海町，西彼町，西海町，大島町，大瀬戸町，外海町  
計 7市町

<調査数> 55筆

<調査結果> 植物検診、土壌検診のいずれにおいても検出されなかった。

#### 2) 青果ばれいしょにおける重要病害調査

輪腐病、青枯病及びYモザイク病を対象に、農業技術課が秋作(原採種圃場周辺の青果圃場)において行った調査に、調査者として対応した。

<調査時期> 11月18～19日(2日間)

<調査市町> 瑞穂町，有明町，愛野町，吾妻町，小浜町 計 5町

<調査数> 104筆

<調査結果> 輪腐病の発生は認められなかった。青枯病は発生圃場率33.7%、発病程度中(2%以上の発病株率)以上が8.6%であった。

また、Yモザイク病は1圃場のみの発生で少なかった。

#### 3) 防除対策等の講習

##### (1) 種ばれいしょ防疫補助員講習会

門司植物防疫所福岡支所長崎出張所が4月15日，愛野町(町中央公民館会議室)にて開催した講習会において，下記項目について講習した。

①平成10年度主要病害虫の発生経過，発生原因および防除状況

②ワタアブラムシの薬剤感受性検定結果及び疫病の注意報発表について

<参集者> 防疫補助員，種馬铃薯協会，農林水産省および県関係機関の70名

##### (2) 南高農協種ばれいしょ生産研修会

南高農協が7月9日，南高農協本所にて開催した研修会において，「センチウ類の発生生態と防除対策」について講習した。

<参集者> 種ばれいしょ生産農家，国見町，愛野町，有明町，瑞穂町，種馬铃薯協会，南高農協，農林水産省及び県関係機関の60名