

2010年九州沖縄地域における主な病害虫の発生概況

	稲・麦・畑作物	野菜・花き	果樹・茶樹・特用作物
福岡県	・麦：赤かび病 (4/23)・水稲：縞葉枯病 (4/28)・水稲： <u>イネ南方黒すじ萎縮病 (仮称) (11/11)</u>	・レタス： <u>レタスヒゲナガアブラムシ (6/16)</u> ・キク： <u>茎えそ病</u> 、 <u>キク茎えそ病 (7/9)</u> ・イチゴ： <u>炭そ病 (7/28)</u>	
佐賀県	・大豆：ハスモンヨトウ (9/9)・水稲： <u>イネ南方黒すじ萎縮病 (仮称) (10/18)</u>	・タマネギ：べと病 (3/5)・野菜・花き類：ハスモンヨトウ (9/9)・ブロッコリー： <u>トビイロシワアリ (11/9)</u>	・果樹：ハスモンヨトウ (9/9)
長崎県	・水稲： <u>トビイロウンカ (9/1)</u> ・水稲： <u>イネ南方黒すじ萎縮病 (仮称) (10/5)</u>	・たまねぎ：白色疫病・べと病 (2/12)・施設野菜(果菜類)：灰色かび病 (3/12)・ばれいしょ：疫病 (4/9)・いちご：うどんこ病 (5/18)・野菜類・花き類：ハスモンヨトウ (10/1)・ばれいしょ： <u>トビイロシワアリ (11/16)</u> ・いちご： <u>チビクロバネキノコバエ (11/29)</u>	・なし：黒星病 (4/15)・なし：黒星病 (6/15)・ぶどう：べと病 (6/30)
熊本県	・水稲： <u>イネ南方黒すじ萎縮病 (仮称) (9/16)</u>	・トマト・ミニトマト： <u>葉かび病レース2.9、4.9.11 (1/7)</u> ・スイカ： <u>ウリ類退緑黄化ウイルス</u> 、 <u>スイカ退緑えそ病 (仮称) (1/20)</u> ・トルコギキョウ： <u>チャノキイロアザミウマ (新規系統) (7/20)</u>	・カンキツ・カキ・ナシ：果樹カメムシ類 (9/3)
大分県	・麦類：赤かび病 (4/19)・水稲 コブノメイガ (7/27)・水稲：トビイロウンカ (8/25)・水稲：トビイロウンカ (9/17)	・キク： <u>きくわい化病 (3/1)</u> ・トマト：灰色かび病(3/1)・白ネギ：さび病 (4/30)	・チャ： <u>ミカントゲコナジラミ (3/18)</u>
宮崎県	・水稲：海外飛来性害虫 (7/26)・ 水稲：<u>トビイロウンカ (8/30)</u> ・水稲： <u>イネ南方黒すじ萎縮病(仮称) (10/14)</u>	・キク： <u>キク茎えそ病 (1/26)</u> ・ニラ： <u>ニラえそ条斑病 (3/4)</u> ・シヨウガ： <u>シヨウガ青枯病 (3/4)</u> ・きゅうり： <u>キュウリ黄化えそ病 (MYSV) (8/19)</u>	・マンゴー： <u>チャノキイロアザミウマ (2/16)</u> ・マンゴー： <u>カイガラムシ (8/27)</u>
鹿児島県	・水稲： <u>コブノメイガ (7/27)</u> ・水稲：トビイロウンカ (8/6)・水稲：トビイロウンカ (9/9)・ <u>水稲：<u>イネ南方黒すじ萎縮病 (仮称) (9/28)</u></u>	・シヨウガ： <u>クルクマ</u> ・シヨウガ： <u>クルクマ青枯病 (2/3)</u> ・ジャガイモ 疫病 (3/11)・イチゴ： <u>うどんこ病 (6/25)</u> ・キク： <u>キク茎えそ病 (9 /15)</u>	・マンゴー・ハウスミカン： <u>チャノキイロアザミウマ (2/1)</u> ・カンキツ・ナシ・カキ：果樹カメムシ類 (8/18)・カンキツ・ナシ・カキ：果樹カメムシ類 (9/6)・ <u>イネ科牧草・サトウキビ：<u>アフリカシロナヨトウ (10/15)</u></u>
沖縄県		・オクラ：半身萎凋病 (10/1)・ナス科作物： <u>ナスミバエ (12/28)</u> ・ナス： <u>ミツユビナミハダニ (12/28)</u>	・ <u>イネ科牧草・サトウキビ：<u>アフリカシロナヨトウ (9/17)</u></u>

*病害虫発生予察情報・発表月日(かっこ内)：警報(太字・イタリック)；注意報(細字)；特殊報(下線付き)。