

注意報

注意報

注意報

注意報

注意報

平成13年9月18日

関係機関長 様

高知県病害虫防除所長

病害虫発生予察情報について

病害虫発生予察注意報第2号を送付します。

平成13年度病害虫発生予察注意報第2号

平成13年9月18日

高知県病害虫防除所

病害虫名 ハスモンヨトウ

1. 対象作物 露地野菜、施設野菜、秋ダイズ、飼料作物など
2. 発生地域 県内全域
3. 発生時期 9月中旬以降
3. 発生程度 やや多

4. 注意報発令の根拠
 - 1) 9月上旬から中旬に行った現地ほ場における卵塊数調査では、県下全域において密度の高いほ場が見られ、特に県中央部と西部では高密度のほ場が見られている。なお、ほ場当たりの卵塊数も多発生した1998年に次いで多かった(第1表)。
 - 2) 9月の気温は高く、降水量は平年並と予想されていることから(第2表)、幼虫密度の減少要因は少ないと思われる。

5. 防除対策
 - 1) 防除薬剤は県の病害虫防除指針に従う。
 - 2) 老齢幼虫になると防除効果が低下するので、若齢幼虫期に薬剤散布を行う。
 - 3) 1回の散布で防除が困難な場合は、5～7日間隔で数回散布する。
 - 4) ハウスでは開口部に防虫ネットを被覆するなど、成虫の侵入防止を図る。

第1表 ハスモンヨトウ卵塊調査結果 (サトイモ 50株当たり)

		調査日	2001年	2000年	1999年	1998年	1997年	1996年	平 年
安芸市	川北	9/4	12	8	7	48	4	7	6.5
安芸市	井ノ口	9/4	7	5	6	53	4	17	8.0
芸西村	西分			4	4	23			2.0
伊野町	枝川	9/10	7	5	4	6	7	5	5.3
土佐市	新居	9/10	45	3	1	19	15	10	7.3
須崎市	上分	9/12	29	10	14	11	7	12	10.8
葉山村	三間川	9/12	5	23	7	18	0	0	7.5
中土佐町	久礼	9/12	13	25	5	35	2	4	9.0
中土佐町	上ノ加江	9/12	7	24	19	10	1	1	11.3
東津野村	船戸	9/12	0	1	0	2	0	1	0.5
中村市	古津賀	9/17	3	5	3	18	10	29	11.8
中村市	竹島	9/17	12	4	1	23	3	7	3.8
平 均			12.7	9.8	5.9	22.2	4.8	8.5	7.0

注) 平年は1996~2000年の平均値。ただし、1998年を除く。

第2表 1ヶ月の気象予報(9月8日から10月7日までの天候見通し)

要素	地域	低い (少ない)	平年並	高い (多い)
気 温	四国地方	10%	40%	50%
降 水 量	四国地方	20%	40%	40%
日照時間	四国地方	30%	50%	20%

注) 平成13年9月7日に高松气象台より発表。