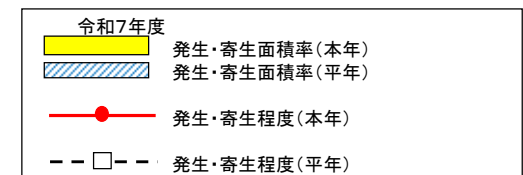


### 巡回調査結果(シロネギ)

調査地点 磐田市 8地点  
浜松市 2地点

計 10地点の平均値より作成

※ 8月は3ほ場定植前のため、7ほ場の平均



		8月	9月	10月	11月	12月	平均
ネギアザミウマ被害度	本年	45.3	42.6	57.7	37.0		45.6
	過去10年平均	19.6	13.9	14.0	13.2	13.1	14.8
ネギハモグリバエ被害度	本年	1.7	5.3	15.2	8.5		7.7
	過去10年平均	10.3	14.2	20.4	8.2	0.5	10.7

被害度・・・上位3葉について、被害を無(0)・少(1)・中(2)・多(3)・甚(4)の5段階で調査地点ごとに50株調査し、下記の式で計算した値。各月の数値は、10調査地点の平均値。

$$\text{被害度} = (\text{甚の株数} \times 4 + \text{多の株数} \times 3 + \text{中の株数} \times 2 + \text{少の株数}) / (4 \times 50) \times 100$$