



タマネギにおけるネギアザミウマの被害度の推移

調査年月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
本年度	5.4	4.4	18.4	7.3		8.8
2024年度	0.4	2.6	1.4	2.5	6.3	2.6
2023年度	15.8	18.7	20.4	19.6	29.0	20.7
2022年度	7.8	10.1	12.9	14.8	22.7	13.7
2021年度	9.1	18.8	14.5	9.1	14.3	13.1
2020年度	4.5	19.0	14.3	31.4	54.3	24.7
2019年度	20.0	39.0	49.8	82.3	71.0	52.4
2018年度	4.4	29.9	23.7	38.1	47.5	28.7
2017年度	4.2	13.9	21.3	19.8	28.6	15.8
2016年度	10.5	6.4	12.9	10.8	21.9	12.5
2015年度	7.1	13.6	11.5	18.8	34.0	17.0
平年値	8.4	17.2	18.3	24.7	33.0	20.1

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。

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

平年値: 2015~2024年度の平均値

ボトリチス葉枯病の発病度

	3月
本年度	
2024年度	1.6
2023年度	0.0
2022年度	0.0
2021年度	0.0
2020年度	0.0
2019年度	0.0
2018年度	0.1
2017年度	1.1
2016年度	0.0
2015年度	2.7

上位3葉について、発病程度を無(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。

$$\text{発病度} = \frac{(\text{甚の株数} \times 4 + \text{多の株数} \times 3 + \text{中の株数} \times 2 + \text{少の株数})}{(4 \times 50)} \times 100$$