



※ 3月は2地点のみの調査(10地点中8地点は収穫済み)。

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	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	20.0	39.0	49.8	82.3	71.0	52.4
2019年度	4.4	29.9	23.7	38.1	47.5	28.7
2018年度	4.2	13.9	21.3	19.8	28.6	15.8
2017年度	10.5	6.4	12.9	10.8	21.9	12.5
2016年度	7.1	13.6	11.5	18.8	34.0	17.0
2015年度	19.0	6.1	2.8	10.0	39.5	15.5
2014年度	1.8	0.8	4.4	3.9	2.3	2.6
平年値	10.0	15.7	17.4	22.7	31.1	19.2

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。

被害度=(甚の株数×4+多の株数×3+中の株数×2+少の株数)/(4×50)×100

平年値: 2014~2023年度の平均値

ボトリチス葉枯症の発病度

調査年	3月
本年度	1.6
2023年度	1.6
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
2014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。

発病度=(甚の株数×4+多の株数×3+中の株数×2+少の株数)/(4×50)×100