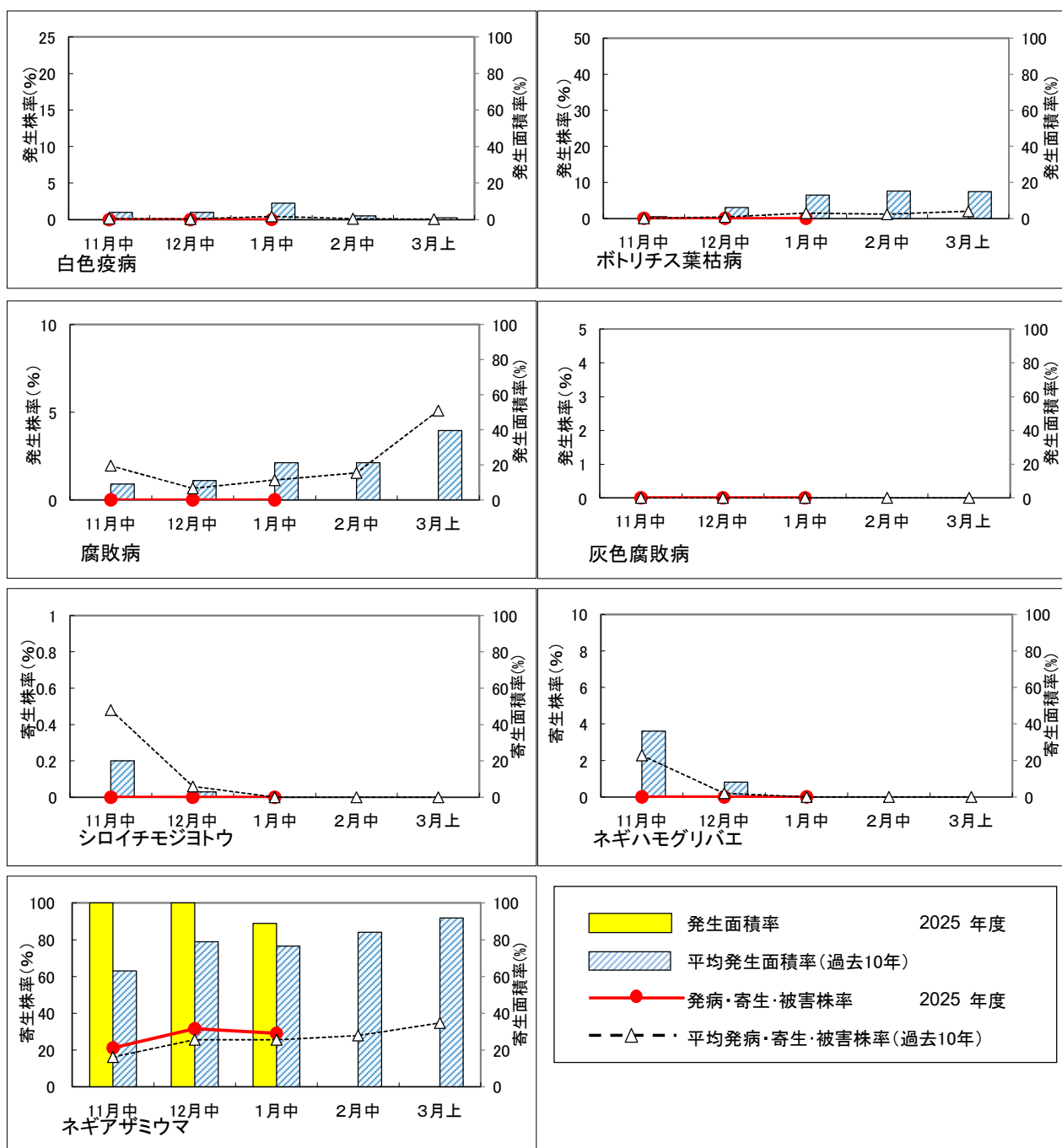


## タマネギ巡回調査結果

2025 年度

調査地点 浜松市



調査年/月	タマネギにおけるネギアザミウマの被害度の推移				
	11月	12月	1月	2月	3月
本年度	5.4	4.4	18.4		9.4
2024年度	0.4	2.6	1.4	2.5	2.6
2023年度	15.8	18.7	20.4	19.6	29.0
2022年度	7.8	10.1	12.9	14.8	22.7
2021年度	9.1	18.8	14.5	9.1	14.3
2020年度	4.5	19.0	14.3	31.4	54.3
2019年度	20.0	39.0	49.8	82.3	71.0
2018年度	4.4	29.9	23.7	38.1	47.5
2017年度	4.2	13.9	21.3	19.8	28.6
2016年度	10.5	6.4	12.9	10.8	21.9
2015年度	7.1	13.6	11.5	18.8	34.0
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。

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

平年値： 2015～2024年度の平均値

## ボトリチス葉枯症の発病度

3月

本年度
2024年度
2023年度
2022年度
2021年度
2020年度
2019年度
2018年度
2017年度
2016年度
2015年度

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。

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