

# 野菜

## トマト（施設）

### 病害虫の発生状況

- 1 痢病・・・・・ 発生を認めなかった(平年並)。
- 2 灰色かび病・・・・・ 発生を認めなかった(平年並)。
- 3 モザイク病・・・・・ 発生を認めなかった(平年並)。
- 4 葉かび病・・・・・ 発生を認めなかった(平年並)。
- 5 すすかび病・・・・・ 発生を認めなかった。
- 6 うどんこ病・・・・・ 発生を認めなかった(平年並)。
- 7 アブラムシ類・・・・・ 発生を認めなかった(平年並)。
- 8 アザミウマ類・・・・・ 久御山町①で発生を認めた。
- 9 コナジラミ類・・・・・ 発生を認めなかった(平年並)。
- 10 ハモグリバエ類・・・・・ 発生を認めなかった(平年並)。
- 11 ハスマンヨトウ・・・・・ 発生を認めなかった(平年並)。
- 12 その他の病害虫・・・・・ 発生を認めなかった。

トマト巡回調査結果〔(25株・2複葉・2花・4果調査(単位: %、頭/葉)〕

調査日: 令和6年3月18日

調査場所	疫病	灰色かび病	モザイク病	葉かび病	すすかび病	うどんこ病	ア布拉ムシ類	アザミウマ類	コナジラミ類	ハモグリバエ類	ハスマンヨトウ	
	発病程度	発病程度	発病株率	発病程度	発病程度	発病程度	寄生株率	寄生花率	白ぶくれ症果率	寄生虫数	寄生葉率	被害株率
京都市伏見区	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0
久御山町①	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.5	-	0.0	0.0	0.0
久御山町②	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0
久御山町③	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0
亀岡市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平均	R6年	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	-	0.0	0.0	0.0
	平年比	並	-	並	並	-	並	-	並	並	並	並
	平年	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0
	R5年	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	R4年	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	R3年	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	R2年	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	H31年	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0
	H30年	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.9	-	0.0	0.0
	H29年	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
発生 率(%)	H28年	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0
	H27年	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0
	H26年	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0

(程度別基準)

	程度	無	少	中	多	甚
疫病	発病度	0	1~25	26~50	51~75	76以上
灰色かび病	発病度	0	1~20	21~40	41~70	71以上
モザイク病	発病株率(%)	0	1~20	21~40	41~70	71以上
葉かび病、すすかび病、うどんこ病	発病度	0	1~20	21~40	41~60	61以上
アブラムシ類	寄生株率(%)	0	1~10	11~20	21~40	41以上
コナジラミ類	寄生成虫数(頭/葉)	0	0.01~9	10~29	30~59	60以上
	寄生葉率(%)	0	1~30	31~50	51~80	81以上
ハスマンヨトウ	寄生株率(%)	0	1~10	11~20	21~40	41以上
	被害株率(%)	0	1~10	11~20	21~40	41以上
アザミウマ類	寄生花率(%)	0	1~10	11~20	21~40	41以上
	白ぶくれ症果率(%)	0	1~5	6~15	16~30	31以上