

ブドウ

- ・べと病は平年比やや多い発生であった。
- ・うどんこ病は発生を認めなかった(平年並)。
- ・さび病は平年比やや多い発生であった。
- ・褐斑病は平年比やや多い発生であった。
- ・ハダニ類は発生を認めなかった(平年並)。
- ・その他の病害虫は 山科区①の調査外でハスモンヨトウ幼虫の発生を認めた。

発生程度別基準 (%)

	べと病	さび病	褐斑病	ハダニ類
	発病葉率	発病葉率	発病葉率	寄生葉率
無	0	0	0	0
少	1~10	1~10	1~10	1~10
中	11~30	11~30	11~30	11~20
多	31~50	31~70	31~70	21~40
甚	51以上	71以上	71以上	41以上

ブドウ巡回調査結果 (100葉調査)

調査日：令和5年9月11日、13日 (%)

調査結果	べと病		うどんこ病		さび病		褐斑病		ハダニ類	
	発病葉率	ほ場率	発病葉率	ほ場率	発病葉率	ほ場率	発病葉率	ほ場率	寄生葉率	ほ場率
京都市山科区 ①	5.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
” ②	25.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
京丹後市久美浜町①	25.0		0.0		28.0		0.0		0.0	
” ②	9.0		0.0		22.0		0.0		0.0	
” ③	14.0		0.0		26.0		0.0		0.0	
” ④	27.0		0.0		19.0		0.0		0.0	
R5年	17.5	100.0	0.0	0.0	15.8	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0
平年比	多	並	並	並	やや多	並	並	並	並	並
平年	8.5	76.7	0.3	5.0	10.1	55.0	3.1	23.3	0.1	6.7
R4年	12.2	100.0	0.0	0.0	13.5	66.7	3.2	33.3	0.0	0.0
R3年	10.3	100.0	0.0	0.0	11.7	66.7	3.8	50.0	0.3	33.3
R2年	2.0	33.3	0.0	0.0	9.3	33.3	7.7	50.0	0.3	16.7
R元年	2.7	50.0	0.0	0.0	6.0	50.0	14.5	50.0	0.3	16.7
H30年	7.8	100.0	0.0	0.0	4.3	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0
H29年	12.3	100.0	0.0	0.0	1.7	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0
H28年	8.3	83.3	0.0	0.0	2.5	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H27年	15.7	83.3	1.5	16.7	15.7	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0
H26年	4.7	50.0	1.5	33.3	23.8	66.7	1.8	50.0	0.0	0.0
H25年	9.5	66.7	0.0	0.0	12.0	83.3	0.0	0.0	0.0	0.0