

## ブドウ

- ・べと病は、平年並の発生であった。
- ・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、平年比やや多い発生であった。
- ・その他の病害虫として、勸修寺②で調査外にハスモンヨトウ幼虫の発生を認めた。  
久美浜町①で1カ所、久美浜町④で3カ所にハスモンヨトウ卵塊を認めた。

発生程度別基準	(%)			
	べと病 発病葉率	さび病 発病葉率	褐斑病 発病葉率	ハダニ類 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) (単位: %)

調査日: 令和3年9月14日、16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	20.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
” ②	26.0		0.0		0.0		19.0		0.0	
京丹後市久美浜町①	3.0		0.0		17.0		3.0		0.0	
” ②	1.0		0.0		17.0		0.0		1.0	
” ③	8.0		0.0		27.0		1.0		0.0	
” ④	4.0		0.0		9.0		0.0		1.0	
R3年	10.3	100.0	0.0	0.0	11.7	66.7	3.8	50.0	0.3	33.3
平年比	並	やや多	並	並	やや多	やや多	やや多	やや多	やや多	多
平年	11.1	70.7	0.3	7.0	7.8	49.7	2.4	15.0	0.1	5.3
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
H24年	25.0	60.0	0.4	20.0	1.8	40.0	0.0	0.0	0.2	20.0
H23年	22.8	80.0	0.0	0.0	0.8	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0