

令和8年4月上旬 タマネギ病害虫定期調査結果

調査日：令和8年4月3日（べと病一次感染株・細菌性腐敗症状は1圃場2000株調査、べと病二次感染株は50株調査）									
調査圃場			べと病 (早生)		べと病 (中晩生)		細菌性腐敗 症状 (%)	備考	
場所	マルチ有無	品種	一次 (%)	二次 (%)	一次 (%)	二次 (%)			
A地区	①	緑マルチ	ボルト	0	0	—	—	0	
"	②	露地	ターザン	—	—	0	0	0	
"	③	透明マルチ	ボルト	0	0	—	—	0	
"	④	露地	ターザン	—	—	0	0	0	
B地区	①	透明マルチ	レクスター	0	0	—	—	0	
"	②	露地	ターザン	—	—	0	0	0	
"	③	透明マルチ	レクスター	0	0	—	—	0	
"	④	露地	ターザン	—	—	0	0	0	
C地区	①	黒マルチ	レクスター	0.25	8.00	—	—	0.10	
"	②	露地	ターザン	—	—	0	0	0.10	
"	③	透明マルチ	貴錦						収穫済
"	④	露地	ターザン	—	—	0	0	0	
D地区	①	マルチ	レクスター	0	0	—	—	0	
"	②	露地	ターザン	—	—	0	0	0	
"	③	透明マルチ	七宝早生	0	0	—	—	0	
"	④	露地	ターザン	—	—	0	0	0	
E地区	①	透明マルチ	スーパーアップ						収穫済
"	②	露地	レクスター	—	—	0	0	0	
"	③	透明マルチ	貴錦						収穫済
"	④	露地	ターザン	—	—	0	0	0	
発生圃場率				14	14	0	0	12	
平均発生株率				0.04	1.14	0	0	0.01	
発生株率の平年値				19.2		11.7		—	
平年比				やや少		やや少		—	
発生株率の前年値				2.8		0.0		—	