

# 令和8年3月上旬 タマネギ病害虫定期調査結果

調査日: 3月3~4日 (1圃場2,000株調査)						
調査圃場	マルチ有無	品種	べと病 (早生) (%)	べと病 (中晩生) (%)	細菌性 腐敗症状 (%)	備考
白石町福富干拓	① 緑マルチ	ポルト	0	—	0	
"	② 露地	ターザン	—	0	0.10	
"	③ 透明マルチ	ポルト	0	—	0	
"	④ 露地	ターザン	—	0	0	
白石町新明干拓	① 透明マルチ	レクスター	0	—	0	
"	② 露地	ターザン	—	0	0	
"	③ 透明マルチ	レクスター	0	—	0	
"	④ 露地	ターザン	—	0	0	
白石町福田	① 黒マルチ	レクスター	0.05	—	0.05	
"	② 露地	ターザン	—	0	0.50	
"	③ 透明マルチ	貴錦	0	—	0.05	
"	④ 露地	ターザン	—	0	0	
鹿島市三部	① マルチ	レクスター	0	—	0	
"	② 露地	ターザン	—	0	0	
"	③ 透明マルチ	七宝早生	0	—	0	
"	④ 露地	ターザン	—	0	0	
唐津市鎮西町	① 透明マルチ	スーパーアップ				収穫開始のため未調査
"	② 露地	レクスター	—	0	0	
"	③ 透明マルチ	貴錦				収穫開始のため未調査
"	④ 露地	ターザン	—	0	0	
発生圃場率			12.5	0	22.2	
平均発生株率			0.006	0	0.04	
発生株率の平年値			0.18	0.21	—	
平年比			やや少	やや少	—	
発生株率の前年値			0.005	0	0.120	