

オリーブ果実における炭疽病の潜在感染率(%)

2024年8月下旬時点

調査地点	7月第3半旬	7月第6半旬	8月第3半旬	8月第6半旬	(参考)2023年果実調査データ				
					7月第3半旬	7月第6半旬	8月第4半旬	8月第6半旬	9月第3半旬
土庄町	42.2	68.9	64.4	57.8	66.7	64.4	53.3	33.3	11.1
小豆島町①	57.8	73.3	82.2	26.7	42.2	77.8	71.1	48.9	64.4
小豆島町②	6.7	4.4	0	0	8.9	11.1	11.1	0.0	2.2
小豆島町③	53.3	68.9	48.9	46.7	75.6	84.4	51.1	13.3	46.7
小豆島町④	48.9	68.9	42.2	53.3	46.7	51.1	42.2	31.1	24.4
小豆島町⑤	8.9	17.8	8.9	8.9	11.1	22.2	15.6	8.9	11.1
平均	36.3	50.4	41.1	32.2	41.9	51.9	40.7	22.6	26.7

品種: ミッション

サンプル数: 45

潜在感染: 病気の症状は出ていないが病気に感染している状態のこと

今後の対策:

秋雨や台風の時期にはクプロシールドの定期防除は確実に実施する。また果実における潜在感染率が高い圃場があるため、特に例年発生が多い圃場では発生に注意する。