

オリーブ果実における炭疽病の潜在感染率(%)

2024年7月中旬時点

調査地点	6月第6半旬	7月第3半旬	(参考)2023年果実調査データ					
			6月第6半旬	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	37.8	42.2	6.7	66.7	64.4	53.3	33.3	11.1
小豆島町①	15.6	57.8	6.7	42.2	77.8	71.1	48.9	64.4
小豆島町②	2.2	6.7	0.0	8.9	11.1	11.1	0.0	2.2
小豆島町③	35.6	53.3	26.7	75.6	84.4	51.1	13.3	46.7
小豆島町④	17.8	48.9	17.8	46.7	51.1	42.2	31.1	24.4
小豆島町⑤	8.9	8.9	4.4	11.1	22.2	15.6	8.9	11.1
平均	19.6	36.3	10.4	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:

今後の降雨や炭疽病の発生に注意し、必要であればクプロシールド、アミスター10フロアブルまたはセイビアーフロアブル20で応急防除を行う。特に例年発生が多い圃場では注意する。

また8月下旬の防除時期にはアミスター10フロアブルを散布する。