

オリーブ果実における炭疽病の潜在感染率(%)

2023年9月中旬時点

調査地点	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	(参考)2022年果実調査データ		
						7月第3半旬	8月第3半旬	9月第3半旬
土庄町	66.7	64.4	53.3	33.3	11.1	0	14.0	4.0
小豆島町①	42.2	77.8	71.1	48.9	64.4	0	8.0	4.0
小豆島町②	8.9	11.1	11.1	0.0	2.2	0	0	0
小豆島町③	75.6	84.4	51.1	13.3	46.7	2.0	10.0	14.0
小豆島町④	46.7	51.1	42.2	31.1	24.4	0	20.0	16.0
小豆島町⑤	11.1	22.2	15.6	8.9	11.1	2.0	8.0	4.0
平均	41.9	51.9	40.7	22.6	26.7	0.7	10.0	7.0

品種:ミッシヨン

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