

薬剤名 ○○○液剤
 県名 ●●県

作物 温州ミカン
 実施場所 ○○普及センター(○○市)

土質土性 褐色森林土

品種 □□早生
 作型 露地、草生栽培

樹齢 8年生

効果の発現、効果の完成と完成時の状態、再生、後発生の有無等を記載する。

圃場	薬剤名 薬量(水量)(/10a)	処理日	処理方法	処理時の状況 雑草発生(雑草名・草丈・発生程度)	殺草経過		
確認圃	○○○液剤 500mL(100L)	平成○○年 6月3日	乗用管理機、 樹冠下処理	メシバ20cm、シロザ25cm、 スベリヒユ15cm、ギシギシ15cm、 ヨモギ30cm	散布5日後にすべての 草種が黄化。散布15日 後に地上部ほぼ枯死。		
慣行	□□□液 500mL(100L)	薬剤の処理に用いた機 器と処理方法を記載する。		乗用管理機、 樹冠下処理	メシバ20cm、シ スベリヒユ15cm、 ヨモギ30cm	処理時の主要な雑草名と草丈 を記載する。	日後にすべての 黄化。散布15日 上部ほぼ枯死。

乾物重、生体重のいずれかを記載する。

処理後の日数を記載する。

圃場	除草効果 (残草量g/m ²) 生体重										雑草調査日: 6月18日 (処理15日後)		薬害		評点
	イネ科一年生			広葉一年生			多年生雑草				総計 下段()は慣行区比	抑草期間	症状・程度		
	メシバ			シロザ	スベリヒユ			ギシギシ	ヨモギ						
確認圃	0			3	2			7	17			29 (74%)	30日以上	なし	A
慣行	2			0	9							30			

備考:
 評点が「-」の場合、その理由を記入する。
 残草が多い場合は詳細を記載する。
 気象条件、雑草発生状況等で通常と異なることがあれば記載する。

備考(特記事項等):