

	10.1	40	60	0.4
	12.5	40	60	0.4
注入量	:	20 μ L		
保持時間の目安	:	セダキサンtrans異性体；6.6分 セダキサンcis異性体；6.9分		
イオン化モード	:	ESI (+)		
温度	:	450°C		
イオンスプレー	:	4500 V		
電源インターフ	:	入		
エースヒーター	:			
スキャンタイプ	:	Multiple reaction monitoring (MRM)		
モニタリング	:			
イオン	:			

	プレカーサーイオン (<i>m/z</i>)	プロダクトイオン (<i>m/z</i>)
セダ キサ ン	332	159

8. 定量限界
0.005 mg/kg

9. 留意事項
なし

※ 本分析法は、農作物及び畜産物における残留試験等において用いられた残留農薬等分析法であり、新たな試験法の開発等に際して参考として下さい。なお、当該分析法をもとに開発した試験法を食品規格への適合判定のために使用する場合には、「食品中に残留する農薬等に関する試験法の妥当性評価ガイドラインの一部改正について（平成 22 年 12 月 24 日薬食発 1224 第 1号）」に従って使用する試験法の妥当性を評価する必要があります。