

農薬残留分析結果報告書

広瀬園様

報告書番号 25388-135 ページ 1/4

平成26年6月30日

株式会社アセテック分析センター

〒400-0826 山梨県甲府市西高橋町 156

TEL 055-231-0918

計量証明事業登録 第98-4611号

環境計量士 氏名 渡辺恒雄

登録番号 第1186号

ご依頼のありました試料の分析結果を下記のとおり報告します。

分類	おうとう(チェリーを含む)	
試料名	オウトウ	
試料採取日	平成26年6月25日	
受付日	平成26年6月25日	
概要	基準値を超えた項目	検出された項目
	なし	なし

基準値	食品衛生法(個別基準)
試験方法	A 告示法(厚生労働省告示第499号)
	B 通知法(食安発0124001)
	C 農薬登録保留基準値試験法
	① GC-MS(ガスクロマトグラフ質量分析法)
	② LC-MS/MS(液体クロマトグラフ質量分析計)
	③ GC(ECD,FPD,FTD)
	④ HPLC(液体クロマトグラフ/UV・蛍光)

No.	用途	試験項目	農薬名	結果(ppm)	基準値	試験方法
1	虫	BHC	BHC	0.01未満	0.2	B①
2	虫	DDT	DDT	0.01未満	0.2	B①
3	虫	EPN	EPN	0.01未満	(0.01)	B①
4	草	EPTC	エプタム	0.01未満	(0.01)	B①
5	虫	アクリナリン	アークテント	0.01未満	2	B①
6	虫	アセフェート	オルトラン	0.01未満	(0.01)	B①
7	菌	アゾキシストロビン	アミスター	0.01未満	3	B②
8	草	アトラジン	ゲサノン	0.01未満	0.02	B①
9	草	アラクロール	ラッソー	0.01未満	(0.01)	B①
10	虫	アルジカルブ 及び アルトキシカルブ	—	0.01未満	(0.01)	B②
11	虫	イソキサチオン	カルホス	0.01未満	0.2	B①
12	虫	イソプロカルブMIPC	ミプジン	0.01未満	(0.01)	B①
13	虫、草、菌	イソプロチオラン	フジワン	0.01未満	0.05	B①
14	菌	イプロジオン	ロブテール	0.01未満	10	B①
15	菌	イプロベンホスIBP	キタジンP	0.01未満	(0.01)	B①
16	菌	イマザリル	—	0.01未満	0.02	B②
17	虫	イミダクロプリト	アドマイヤー	0.01未満	2	B②
18	菌	イメベンコナゾール	マネージ	0.01未満	(0.01)	B①

No.	用途	試験項目	農薬名	結果(ppm)	基準値	試験方法
19	草	インダノファン	トレビエース	0.01未満	(0.01)	B②
20	虫	イントキサカルブ	トルネード	0.01未満	0.9	B②
21	草	エスプロカルブ	フジグラス	0.01未満	(0.01)	B①
22	草	エタルフルリン	—	0.01未満	(0.01)	B①
23	虫	エチオン	エチオン	0.01未満	0.3	B①
24	菌	エディフェンホスEDDP	ヒノザン	0.01未満	(0.01)	B①
25	虫	エトキサゾール	パロック	0.01未満	1	B①
26	虫	エトフェンプロックス	トレボン	0.01未満	(0.01)	B①
27	虫	エントスルファン	マリックス	0.01未満	1	B①
28	草	オキサジアゾン	ロンスター	0.01未満	(0.01)	B①
29	草	オキサジクロメホン	フルハウス	0.01未満	(0.01)	B②
30	虫	オキサミル	ハイデート	0.01未満	(0.01)	B②
31	菌	オキシカルボキシ	プラントバックス	0.01未満	(0.01)	B②
32	草	オリザリン	サーフラン	0.01未満	0.08	B②
33	虫	カズサホス	ラクビー	0.01未満	(0.01)	B①
34	草	カフェンストール	ハイドウ	0.01未満	(0.01)	B①
35	虫	カルハリル	NAC	0.01未満	10	B②
36	草	カルフェントラゾンエチル	フルチャーシ	0.01未満	0.1	B①
37	菌	カルプロパミト	ウイン	0.01未満	(0.01)	B②