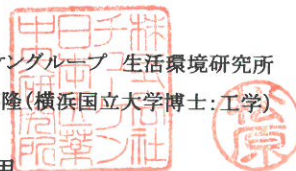


令和5年5月1日

アイシー製薬 株式会社 様

(株)チューケングループ 生活環境研究所
 所長 松原英隆(横浜国立大学博士:工学)



78成分残留農薬分析結果

受付：令和5年4月21日 (No.R23-0002)

試料名	分析結果
グリーンソレイホス、レモングラス混合、 ヒュウガトウキのお茶	表1,表2の農薬については全て 定量下限値未満

表1 LC/MSによる農薬64成分分析 (定量下限値 0.001ppm)

No.	農薬名	No.	農薬名
1	アセタミプリド	33	トリクロホスメチル
2	アゾキシストロビン	34	トリフルミゾール
3	アミスルプロム	35	トリホリン
4	イブロジオン	36	トルフェンピラド
5	イミダクロプリド	37	ビフェナゼート
6	インドキサカルブ	38	ビフェントリン
7	エトキサゾール	39	ピラクロストロビン
8	エトフェンプロックス	40	ピラジフルミド
9	カルベンダジム (MBC)	41	ピリフルキナゾン
10	クレソキシムメチル	42	ピリベンカルブ
11	クロチアニジン	43	ピリミホスメチル
12	クロマフェノジド	44	ファモキサドン
13	クロラントラニリブロール	45	フェナリモル
14	シアゾファミド	46	フェンエート (PAP)
15	シアントラニリブロール	47	フェンピロキシメート
16	ジエトフェンカルブ	48	ブプロフェジン
17	シエノピラフェン	49	フルキサメタミド
18	ジフェノコナゾール	50	フルジオキシニル
19	シフルフェナミド	51	フルフェノクスロン
20	シフルメトフェン	52	フルベンジアミド
21	シメコナゾール	53	プロチオホス
22	ジメモルフ	54	フロニカミド
23	シモキサニル	55	ベンチアバリカルブイソプロピル
24	スピネトラム	56	ベンチオピラド
25	スピノシンA	57	ボスカリド
26	スピノシンD	58	マラチオン
27	スピロテトラマト	59	マンジプロパミド
28	ダイアジノン	60	マイクロブタニル
29	チアトキサム	61	メソミル
30	テブコナゾール	62	メタラキシル
31	テブフェノジド	63	メトキシフェノジド
32	テフルベンズロン	64	メパニピリム

表2 GC/MSによる農薬14成分分析 (定量下限値 0.01ppm)

No.	農薬名	No.	農薬名
1	アクリナトリン	8	トリフルラリン
2	キャップタン	9	フェニトロチオン (MEP)
3	クロルフェナピル	10	フルトラニル
4	クロロタロニル (TPN)	11	プロシミドン
5	シフルトリン	12	プロピザミド
6	シプロジニル	13	ペルメトリン
7	シベルメトリン	14	メチダチオン (DMTP)

連絡先
 〒812-0863 福岡市博多区金の隈1丁目22番3号
 e-mail: research@chuken-group.co.jp
 TEL 092-580-9900 FAX 092-580-9901