

No.	分析項目	分析結果 (wtppm)	定量下限値	試験方法	No.	分析項目	分析結果 (wtppm)	定量下限値	試験方法
83	プロベナゾール	検出されず	0.05	※2	92	ペントキサゾン	検出されず	0.01	※2
84	プロモブチド	*16 検出されず	0.01	※1	93	ベンフレセート	検出されず	0.01	※1
85	ペノキススラム	検出されず	0.01	※2	94	ボスカリド	検出されず	0.01	※1
86	ペンシクロン	検出されず	0.03	※2	95	メタラキシル及びメフェノキサム	*18 検出されず	0.01	※1
87	ベンスルフロンメチル	検出されず	0.01	※2	96	メトミノストロビン	*19 検出されず	0.05	※2
88	ベンゾピシクロン	検出されず	0.01	※2	97	メフェナセツト	検出されず	0.01	※1
89	ベンゾフェナップ	検出されず	0.01	※2	98	メプロニル	検出されず	0.2	※1
90	ベントゾン	*17 検出されず	0.02	※2	99	モリネート	検出されず	0.01	※2
91	ペンディメタリン	検出されず	0.02	※1	100	リニューロン	検出されず	0.01	※2

*1: ポジティブリスト対象物の中でMCPAのみを測定対象としています。

*2: ポジティブリスト残留基準未設定 (一律基準適用項目)。

*3: オリサストロビン及び (2E)-2-(メトキシイミノ)-2-{2-[(3E, 5Z, 6E)-5-(メトキシイミノ)-4, 6-ジメチル-2, 8-ジオキサ-3, 7-ジアザノナ-3, 6-ジエン-1-イル]フェニル}-N-メチルアセトアミドをオリサストロビン含量に換算したものの和。

*4: ポジティブリスト対象物の中でカルベンダジム (分析中に変化されたものを含む。)のみを測定対象としています。

*5: チアメトキサムの代謝物であり、チアメトキサムの使用に基づくクロチアニジンの残留を含む。

*6: ジクロシメットには、(R)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド及び (S)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミドが含まれる。

*7: スピノシンA及びスピノシンDの和。

*8: ポジティブリスト対象物の中でチアジニルのみを測定対象としています。

*9: トリフルミゾール及びトリフルミゾール代謝物である4-クロロ- α , α , α -トリフルオロ-N-(1-アミノ-2-プロポキシエチリデン)- α -トルイジンをトリフルミゾール含量に換算したものの和。

*10: ビリミノバックメチル (E体) 及びビリミノバックメチル (Z体) の和。

*11: フェリムゾン (E体) 及びフェリムゾン (Z体) の和。

*12: ポジティブリスト対象物の中でフェントラザミドのみを測定対象としています。

*13: フラメトビル及びフラメトビルヒドロキシ体をフラメトビル含量に換算したものの和。ポジティブリスト対象物の中でフラメトビルのみを測定対象としています。

*14: 各異性体の和。

*15: ポジティブリスト対象物の中でプロクロラズのみを測定対象としています。

*16: ポジティブリスト対象物の中でプロモブチドのみを測定対象としています。

*17: ベンタゾン及びベンタゾンナトリウム塩が含まれる。

*18: メタラキシル及びメフェノキサムの和。メフェノキサムはメタラキシルの異性体であるため、メタラキシルとして検出されます。

*19: メトミノストロビンとは、E体のみをいうこと。