

残留農薬分析報告書

第 010477-001 号
令和元年10月29日

1. 依頼者 (株)Farm-K

2. 試料の名称 作物名：水稲玄米(なつほのか)

地区名：伊佐

生産者名：(株)Farm-K

収穫日：令和元年9月4日

鹿児島県経済農業協同組合連合会

食品総合研究所

〒890-0062 鹿児島市与次郎2丁目2295-236

令和元年10月24日に当研究所で受けました上記試料について分析した結果は次のとおりです。

3. 検査結果

No.	検査項目	検査結果 (ppm)	残留基準値 (ppm)	定量下限値* (ppm)	主な農薬名
81	ジノテフラン	0.03	2	0.01	アルバリン、スタークル
160	フェリムゾン	0.05	2	0.01	ブラシン、ノンブラス
185	フルトラニル	0.10	2	0.01	モンカット
	その他の成分	検出せず			

残留農薬基準値については、公益財団法人 日本食品化学研究振興財団のホームページを参照
ホームページアドレス <http://m5.ws001.squarestart.ne.jp/zaidan/search.html>

4. 検査項目

No.	検査項目	No.	検査項目	No.	検査項目	No.	検査項目	No.	検査項目
1	2, 4-D	17	イソピラザム	33	エスプロカルブ	49	カズサホス	65	クロルピリホスメチル
2	EPN	18	イソプロカルブ	34	エタボキサム	50	カフェンストロール	66	クロルフェナピル
3	MCPA (MCP)	19	イソプロチオラン	35	エチクロゼート	51	カフェントラゾンエチル	67	クロルフェンビンホス
4	アイオキシニル	20	イブコナゾール	36	エチプロール	52	カルバリル	68	クロルフルアズロン
5	アクリナトリン	21	イブフェンカルバゾン	37	エトキサゾール	53	カルベンダジム (MBC)	69	クロルプロファム
6	アジムスルフロン	22	イプロジオン	38	エトキシスルフロン	54	キザロホップエチル	70	クロロネブ
7	アセタミプリド	23	イプロベンホス	39	エトフェンブロックス	55	キノクラミン	71	シアゾファミド
8	アセフェート	24	イマザキン	40	エトフメセート	56	クミルロン	72	シアナジン
9	アゾキシストロビン	25	イマザモックス	41	エトベンザニド	57	クレソキシムメチル	73	シアノホス
10	アトラジン	26	イマズスルフロン	42	オキサジアゾン	58	クロチアニジン	74	シアントラニリブロール
11	アミスルブロム	27	イミシアホス	43	オキサジクロメホン	59	クロマフェノジド	75	ジウロン
12	アミトラズ	28	イミダクロプリド	44	オキサチアピプロリン	60	クロメトキシニル	76	ジエトフェンカルブ
13	アメトクラジン	29	イミベンコナゾール	45	オキサミル	61	クロメプロップ	77	ジクロシメット
14	アラクロール	30	インダノファン	46	オキシポコナゾール	62	クロラントラニリブロール	78	シクロスルフアムロン
15	アレスリン	31	インドキサカルブ	47	オリサストロビン	63	クロリムロンエチル	79	ジクロベニル
16	イソキサチオン	32	ウニコナゾールP	48	オルトフェニルフェノール	64	クロルピリホス	80	ジクロルプロップ

(裏面へ続く)