

# 検査報告書

## 1.依頼者

名称： 米穀部 主食課

## 2.検査品

名称： 令和5年産全農安心システム米 [佐賀県 JA さがさがびより]

分析部位： 玄米

## 3.受領日

令和5年11月08日

## 4.方法

分析項目	方法
122成分(別紙)	迅速一斉分析法(穀類)

## 5.結果

上記の残留農薬検査を実施した結果、以下の農薬成分が検出されました。

分析項目	分析値(ppm)	定量限界(ppm)	(参考)基準値(ppm)
ジノテフラン	0.03	0.01	2
フェリムゾン	0.21	0.02	2
フサライド	0.01	0.01	1
その他 119成分(別紙)	検出せず	0.01	

注： 本結果は、今回供与された検査品 0.51kg の検査結果を示す。

分析値の「検出せず」は、定量限界未満を示す。

定量限界は当センターの分析法で定量可能な最小量を示す。分析成分ごとに 0.01 ppm とし、代謝物等を含めて基準値が設定されている成分は、含量としての定量限界を設定して検出を判断した。

基準値欄の数値は、玄米における残留農薬基準値を表す。

上記は、依頼者から本センターに提出された検査品について検査した結果であることを証明します。



全国農業協同組合連合会

営農・技術センター

神奈川県平塚市東八幡 4-18-1

TEL 0463-22-1902

残留農薬検査室



- ・本検査結果は、供与された試料についての結果であり、当該試料の母集団を保証するものではありません。当センターは、検査結果に限り責任を負い、結果の取り扱いおよび結果によって生じる一切の問題について関与するものではありません。
- ・基準値は厚生労働省が定める残留農薬基準値にもとづいておりますが、最新の基準値については官報等でご確認ください。
- ・本報告書の一部分を複製するときは、当センターの承認を受けてください。

## (別紙) 作物名：玄米 分析項目数：122成分

1	EPN	63	ピカルブトラゾクス(代謝物を含む)
2	アジメスルフロシ	64	ピメトロジン
3	アゾキシストロビン	65	ピラクロニル
4	イソチアニル	66	ピラゾキシフェン
5	イソプロチオラン	67	ピラゾスルフロシエチル
6	イブコナゾール	68	ピラゾリネート<ピラゾレート>
7	イブフェンカルバゾン	69	ピラフルフェンエチル
8	イプロベンホス<IBP>	70	ピリフタリド
9	イマゾスルフロシ	71	ピリブチカルブ
10	イミダクロプリド	72	ピリベンカルブ(代謝物を含む)
11	インダノファン	73	ピリミスルファン
12	インピルフルキサム	74	ピリミノバックメチル(E及びZを含む)
13	ウニコナゾールP	75	ピロキロン
14	エスプロカルブ	76	フィプロニル
15	エチプロール	77	フェニトロチオン<MEP>
16	エトキシスルフロシ	78	フェノキサスルホン
17	エトフェンプロックス	79	フェノキサニル
18	オキサジアゾン	80	フェノブカルブ<BPMC>
19	オキサジアルギル	81	フェリムゾン(E及びZを含む)
20	オキサジクロメホン	82	フェントエート<PAP>
21	オリサストロビン(E及びZを含む)	83	フェントラザミド
22	カフェンストロール	84	フサライド
23	カルフェントラゾンエチル	85	ブタクロール
24	カルベンダジム※	86	ブタミホス
25	キノクラミン<ACN>	87	ブプロフェジン
26	クミルロン	88	フラメピル
27	クロチアニジン	89	フルジオキシニル
28	クロマフェノジド	90	フルセトスルフロシ
29	クロメプロップ	91	フルトラニル
30	クロラントラニリプロール	92	フルピラジフロシ
31	シアゾファミド	93	プレチラクロール
32	シアントラニリプロール	94	プロクロラズ※
33	ジウロン<DCMU>	95	プロパニル<DCPA>
34	ジクロシメット	96	プロピリスルフロシ
35	シクロスルファミロン	97	プロベナゾール
36	ジノテフラン	98	プロメトリン
37	シハロホップブチル	99	プロモブチド(脱プロム体を含む)
38	シメコナゾール	100	フロルピラウキシフェンベンジル
39	ジメタメトリン	101	ペノキススラム
40	シメトリン	102	ペノミル※
41	シラフルオフェン	103	ペフラゾエート
42	スピネトラム(J及びLを含む)	104	ペンシクロン
43	スピノサド(スピノシンA及びDを含む)	105	ペンスルフロシメチル
44	スルホキサフロシ	106	ベンゾピシクロン
45	ダイムロン	107	ベンゾフェナップ
46	チアクロプリド	108	ペンタゾン
47	チアジニル※	109	ペンディメタリン
48	チアメトキサム	110	ペントキサゾン
49	チオファネートメチル※	111	ペンフルフェン
50	チオベンカルブ<ベンチオカーブ>	112	ペンフレセート
51	チフルザミド	113	マラチオン<マラソン>
52	テニルクロール	114	メソトリオン
53	テブフェノジド	115	メタゾスルフロシ
54	テブフロキ(代謝物を含む)	116	メタミホップ
55	テフリルトリオン	117	メタラキシル
56	トリシクラゾール	118	メトキシフェノジド
57	トリフルミゾール(代謝物を含む)	119	メトミノストロビン(E)
58	トリフルメゾピリム	120	メフェナセツ
59	トリフルラリン	121	メプロニル
60	トルプロカルブ	122	モリネート
61	バクロブトラゾール		以下余白
62	ハロスルフロシメチル		

※:「食品、添加物等の規格基準」に定められた一部の規制対象物質(代謝物等)を検査対象に含まない成分