

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4年産全農安心システム米 [新潟県 JA えちご上越 こしいぶき]

分析部位： 玄米

3.受領日

令和4年10月14日

4.方法

分析項目	方法
132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が、検査したすべての成分において厚生労働省の定める残留農薬基準を超えるものは認められませんでした。

分析項目	基準値(ppm)	定量限界(ppm)	分析値(ppm)
ジノテフラン	2	0.01	0.01

注： 基準値欄の数値は、玄米における残留農薬基準値を表す。
定量限界は分析成分ごとに0.01ppm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。

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：132成分

1	EPN	71	ピラクロニル
2	アジメスルフロン	72	ピラゾキシフェン
3	アゾキシストロビン	73	ピラゾスルフロンエチル
4	イソチアニル	74	ピラゾリネート<ピラゾレート>
5	イソプロチオラン	75	ピラフルフェンエチル
6	イブコナゾール	76	ピリフタリド
7	イプフェンカルバゾン	77	ピリブチカルブ
8	イプロベンホス<IBP>	78	ピリベンカルブ
9	イマゾスルフロン	79	ピリベンカルブ代謝物
10	イミダクロプリド	80	ピリミスルファン
11	インダノファン	81	ピリミノバックメチル(E)
12	インピルフルキサム	82	ピリミノバックメチル(Z)
13	ウニコナゾールP	83	ピロキロン
14	エスプロカルブ	84	フィプロニル
15	エチプロール	85	フェントロチオン<MEP>
16	エトキシスルフロン	86	フェノキサスルホン
17	エトフェンブロックス	87	フェノキサニル
18	オキサジアゾン	88	フェノブカルブ<BPMC>
19	オキサジアルギル	89	フェリムゾン(E)
20	オキサジクロメホン	90	フェリムゾン(Z)
21	オリサストロビン(E)	91	フェントエート<PAP>
22	オリサストロビン(Z)	92	フェントラザミド
23	カフェンストール	93	フサライド
24	カルフェントラゾンエチル	94	ブタクロール
25	カルベンダジム	95	ブタミホス
26	キノクラミン<ACN>	96	ブプロフェジン
27	クミルロン	97	フラメピル
28	クロチアニジン	98	フルジオキシニル
29	クロマフェノジド	99	フルセットスルフロン
30	クロメブロップ	100	フルトラニル
31	クロラントラニリプロール	101	フルピラジフロン
32	シアゾファミド	102	プレチラクロール
33	シアントラニリプロール	103	プロクロラズ
34	ジウロン<DCMU>	104	プロバニル<DCPA>
35	ジクロシメット	105	プロピリスルフロン
36	シクロスルファミロン	106	プロベナゾール
37	ジノテフラン	107	プロメトリン
38	シハロホップブチル	108	プロモブチド
39	シメコナゾール	109	プロモブチド脱プロム体
40	ジメタメトリン	110	フルピラウキシフェンベンジル
41	シメトリン	111	ペノキスラム
42	シラフルオフエン	112	ペノミル
43	スピネトラムJ	113	ペフラゾエート
44	スピネトラムL	114	ペンシクロン
45	スピノシンA	115	ペンスルフロンメチル
46	スピノシンD	116	ペンゾピシクロン
47	スルホキサフロル	117	ペンゾフェナップ
48	ダイムロン	118	ペンタゾン
49	チアクロプリド	119	ペンディメタリン
50	チアジニル	120	ペントキサゾン
51	チアメトキサム	121	ペンフルフェン
52	チオファネートメチル	122	ペンフレセート
53	チオベンカルブ<ベンチオカーブ>	123	マラチオン<マラソン>
54	チフルザミド	124	メソトリオン
55	テニルクロール	125	メタゾスルフロン
56	テブフェノジド	126	メタミホップ
57	テブフロキン	127	メタラキシル
58	テブフロキン代謝物	128	メトキシフェノジド
59	テフリルトリオン	129	メミノストロビン(E)
60	トリシクラゾール	130	メフェナセツト
61	トリフルミゾール	131	メプロニル
62	トリフルミゾール代謝物	132	モリネート
63	トリフルメゾピリム		以下余白
64	トリフルラリン		
65	トルプロカルブ		
66	パクロブトラゾール		
67	ハロスルフロンメチル		
68	ピカルブトラゾクス		
69	ピカルブトラゾクス代謝物		
70	ピメロジン		