

# 分析結果報告書

JA 松本ハイランド 様

一般社団法人 長野県農村工業研究所 印  
〒382-0084  
長野県須坂市大字須坂787番地1  
TEL 026-248-0875 Fax 026-245-1379  
ISO/IEC17025:2017 認定分析機関  
計量証明事業登録番号 環境第77号  
環境計量士 中村 昌子 印  
登録番号708号

- 1.支所 筑北地区営農センター(筑北RC)  
2.検体番号 20B-042  
3.検査試料名 品目名: 玄米  
品種名: コシヒカリ  
4.試料受領日 2020/10/22  
5.生産者名 筑北RC  
6.検査結果

検出農薬	検出値(ppm)	試験方法	基準値(ppm)
メトミノストロビン	0.02	キャッチャーズ法+GC/MS/MS	0.5
プロモブチド	0.01	キャッチャーズ法+GC/MS/MS	0.7

上記成分以外の対象成分について全て不検出

# 農工研残留農薬分析成分一覧表(米)

【改訂:2018年8月24日】

1	2-(1-ナフチル)アセタミド	51	トルクロホスメチル	101	ホスチアゼート	151	チオジカルブ
2	EPN	52	トルフェンピラド	102	マラソン	152	チフルザミド
3	アクリナトリン	53	パクロブトラゾール	103	ミクロブタニル	153	テトラクロルビンホス(Z)
4	アトラジン	54	ビテルタノール	104	メタラキシル	154	テブチウロン
5	アラクロール	55	ビフェントリン	105	メチダチオン(DMTP)	155	テブフェノジド
6	イソプロチオラン	56	ピラクロホス	106	メミノストロビン	156	テフルベンズロン
7	イプロベンホス(IBP)	57	ピラフルフェンエチル	107	メトラクロール	157	トリシクラゾール
8	ウニコナゾール-P	58	ピリダベン	108	メフェナセット	158	ナプロアニリド
9	エスプロカルブ	59	ピリプチカルブ	109	メプロニル	159	ノバルロン
10	エディフェンホス(EDDP)	60	ピリミカルブ	110	レナシル	160	ピラクロストロビン
11	エトキサゾール	61	ピリミジフェン	111	アセタミプリド	161	ピラゾリネート
12	エトフェンプロックス	62	ピリミノバックメチル	112	アセフェート	162	ピリフタリド
13	オキサジキシル	63	ピリミホスメチル	113	アゾキシストロビン	163	ピリプロキシフェン
14	カズサホス	64	ピロキロン	114	アニコホス	164	フェンアミドン
15	カフェンストロール	65	フィプロニル	115	イソキサチオン	165	フェリムゾン
16	キノクラミン(ACN)	66	フェナリモル	116	イプロジオン	166	フェンピロキシメート
17	クレンキシムメチル	67	フェントロチオン(MEP)	117	イミダクロプリド	167	ブタフェナシル
18	クロルピリホス	68	フェノキサニル	118	インダノファン	168	フラメビル
19	クロルピリホスメチル	69	フェノブカルブ(BPMC)	119	インドキサカルブ	169	フルフェノクスロン
20	クロルフェナピル	70	フェンチオン(MPP)	120	オキサジクロメホン	170	フルベンジアミド
21	クロルプロファミン(IPC)	71	フェントエート(PAP)	121	オキサミル	171	ヘキサジノン
22	シアノホス(CYAP)	72	フェンバレレート	122	オリザリン	172	ヘキサフルムロン
23	ジエトフェンカルブ	73	フェンブコナゾール	123	カルバリル	173	ヘキシチアゾクス
24	ジクロシメット	74	フェンプロバトリン	124	カルプロパミド	174	ペンシクロン
25	ジクロフェンチオン	75	フサライド	125	クミルロン	175	ベンゾフェナップ
26	シハロトリン	76	ブタクロール	126	クロチアニジン	176	ベンダイオカルブ
27	シハロホップブチル	77	ブタミホス	127	クロフェンテジン	177	ベントキサゾン
28	ジフェノコナゾール	78	ブプロフェジン	128	クロマフェノジド	178	ボスカリド
29	シフルトリン	79	フルアクリピリム	129	クロメプロップ	179	ミルバメクチン
30	ジフルフェニカン	80	フルジオキソニル	130	クロラントラニプロール	180	メソミル
31	シペルメトリン	81	フルシトリネート	131	クロリダゾン	181	メタミドホス
32	ジメタメトリン	82	フルトラニル	132	シアゾファミド	182	メキシフェノジド
33	ジメチピン	83	フルバリネート	133	シアナジン	183	メパニピリム
34	ジメチルビンホス	84	プレチラクロール	134	ジウロン	184	リニューロン
35	ジメテナミド	85	プロシミドン	135	シクロプロトリン	185	ルフェヌロン
36	ジメトエート	86	プロチオホス	136	ジスルホトン	186	アイオキシニル
37	シメトリン	87	プロパニル	137	シフルフェナミド		
38	ターバシル	88	プロパルギット(BPPS)	138	ジフルベンズロン	単位:ppm=mg/kg	
39	ダイアジノン	89	プロピコナゾール	139	シプロコナゾール		
40	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	90	プロピザミド	140	シプロジニル	定量限界:各 0.01ppm	
41	テトラコナゾール	91	プロヒドロジャスモン	141	シマジン(CAT)		
42	テトラジホン	92	プロフェノホス	142	シメコナゾール	残留基準値:厚生労働省告示参照	
43	テニルクロール	93	プロマシル	143	ジメチリモール		
44	テブコナゾール	94	プロメトリン	144	ジメトモルフ	抽出方法:QuEChERS法	
45	テブフェンピラド	95	プロモブチド	145	シラフルオフエン		
46	テフルトリン	96	ヘキサコナゾール	146	スピノサド	GC/MS/MS 110成分	
47	トラロメトリン	97	ペルメトリン	147	ダイムロン		
48	トリアジメホン	98	ペンディメタリン	148	チアクロプリド	LC/MS/MS 76成分	
49	トリフルラリン	99	ベンフレセート	149	チアベンダゾール		
50	トリフロキシストロビン	100	ホサロン	150	チアメキサム	合計 186成分	

本試験は依頼主より受け取った検査品目に限定したものととなります。リンゴ/アセタミプリドの分析に関して、PJLAよりISO/IEC17025試験所認定を取得しています。