

残留農薬分析結果報告書

炭農家 うえの 様



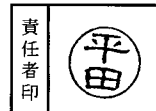
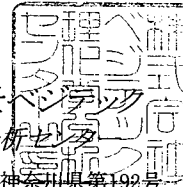
株式会社

理化学分析

計量証明事業登録試験所 神奈川県第192号

〒216-0012 神奈川県川崎市宮前区水沢1-1-1 2F

TEL (044)750-8921 FAX (044)750-8990



貴社より御依頼のありました検体の検査結果を下記の通りご報告致します。

記

検査品名	2016年度産玄米	
産地	信州新町信級	
詳細	ブランド: 信級 山の米	生産者 : 植野 翔
	品 種 : コシヒカリ	団体名 : 信級玄米珈琲
検体受領日	平成29年 2 月13 日	
結果報告日	平成29年 2 月16 日	
検査依頼者	依頼者名 : 炭農家 うえの	
	依頼者住所 : 長野県長野市信州新町信級8291	
検査部位	・食品、添加物等の規格基準 (昭和34年厚生省告示第370号) 第1食品A食品一般の成分規格5(2)	
検査方法	・ガスクロマトグラフ質量分析法 ・液体クロマトグラフ質量分析法	
検査機器	SHIMADZU GCMS-QP2010 、 Waters LCMSMS-Quattro Premier XE	

分析結果

1、分析項目 国内専用ポジティブリスト200農薬一斉分析、及びフルセトスルフロン		
2、分析結果 分析項目は全て不検出(詳細は別表参照)		
総合判定	<input checked="" type="checkbox"/> 適	<input type="checkbox"/> 不適

残留農薬分析結果別表

検査品名	2016年度産玄米	報告年月日	平成29年2月16日
------	-----------	-------	------------

虫=殺虫剤、菌=殺菌剤、草=除草剤、調=植物成長調整剤

No.	農薬成分名	用途	代表商品名	検査結果	定量下限	基準値*1	No.	農薬成分名	用途	代表商品名	検査結果	定量下限	基準値*1
1	BHC(α、β、γ、εの総和)		(土壤中難分解性)	不検出	0.01	0.2	52	クロラントラニプロロール	虫	アレバソ、キックオフ	不検出	0.01	0.05
2	DDT(DDD、DDEを含む)		(土壤中難分解性)	不検出	0.01	0.2	53	クロリダゾン(PAC)	草	レナパック	不検出	0.01	(0.01)
3	EPN	虫	EPN乳剤	不検出	0.01	0.02	54	クロルピリホス	虫	ダースバン	不検出	0.01	0.1
4	γ-BHC		(土壤中難分解性)	不検出	0.01	0.3	55	クロルピリホスメチル		失効	不検出	0.01	0.1
5	アクリナトリン	虫	アーデント	不検出	0.01	(0.01)	56	クロルフェナピル	虫	コテツ	不検出	0.01	(0.01)
6	アセタミプリド	虫	モスピラン	不検出	0.01	(0.01)	57	クロルフルアズロン	虫	アタブロン	不検出	0.01	0.05
7	アセフェート	虫	オルラン、ジェイエート	不検出	0.01	(0.01)	58	シアゾファミド	菌	ランマン	不検出	0.01	0.05
8	アゾキシストロビン	菌	アミスター、ヘリテージ	不検出	0.01	0.2	59	シアナジン	草	グラメックス	不検出	0.01	0.01
9	アトラジン	草	ケサプリーム	不検出	0.01	(0.01)	60	シアノホス(CYAP)	虫	サイアノックス	不検出	0.01	(0.01)
10	アメクトラジン	菌	サンプロF	不検出	0.01	(0.01)	61	ジウロン(DCMU)	草	ダイロン	不検出	0.01	0.05
11	アルドリノ及びディルドリン		(土壤中難分解性)	不検出	0.005	N.D.	62	ジエトフェンカルブ	菌	パウル、ゲッター	不検出	0.01	(0.01)
12	イソウロン	草	イソキール、クサキング	不検出	0.01	0.02	63	ジクロシメット	菌	デラウス	不検出	0.01	0.5
13	イソキサチオン	虫	カルボス、ネキエース	不検出	0.01	0.2	64	ジノテフラン	虫	スタークル、アルハリン	不検出	0.01	2
14	イソキサベン	草	ターザイン	不検出	0.01	(0.01)	65	シハロトリン	虫	サイハロン	不検出	0.01	0.5
15	イソプロカルブ(MIPC)	虫	ミンズ	不検出	0.01	(0.01)	66	シハロホップブチル	草	グリンチャー、ハイカット	不検出	0.01	0.1
16	イソプロチオラン	菌	フジワン	不検出	0.01	10	ジフェノコナゾール	菌	スコア、プランダム	不検出	0.01	0.2	
17	イブコナゾール	菌	テクリド	不検出	0.01	(0.01)	68	シフルトリン	虫	ハイスロイト	不検出	0.01	2
18	イブフェンカルバゾン	草	ウイナー、ゴエモン	不検出	0.01	0.05	69	シフルフェナミド	菌	パンチョ	不検出	0.01	(0.01)
19	イブロジオン(代謝物含む)	菌	ロブラール	不検出	0.01	3.0	70	ジフルフェニカン	草	ガレス、ガリル	不検出	0.002	(0.01)
20	イプロベンホス(IBP)	菌	ビームジン	不検出	0.01	0.2	71	ジフルベンズロン	虫	デミリン、レターテン	不検出	0.01	1
21	イミダクロプリド	虫	アドマイヤー	不検出	0.01	1	72	シフルメトフェン	虫	ダニサラバ	不検出	0.01	(0.01)
22	イミベンコナゾール	菌	マネージ	不検出	0.01	(0.01)	73	シプロコナゾール	菌	アルト、センチネル	不検出	0.01	0.1
23	インダノファン	草	ダイナマン	不検出	0.01	0.05	74	シプロジニル	菌	ユニックス	不検出	0.01	(0.01)
24	インドキサカルブ	虫	トルネード	不検出	0.01	(0.01)	75	シペルメトリン	虫	アグロクリン、ゲットアウト	不検出	0.02	0.9
25	ウニコナゾールP	調	ウニコナゾール	不検出	0.01	0.1	76	シマジン(CAT)	草	CAT	不検出	0.01	(0.01)
26	エスプロカルブ	草	ハンパン、フジガラス	不検出	0.01	0.02	77	シメコナゾール	菌	パッチコロシ、サンリット	不検出	0.01	0.1
27	エタボキサム	菌	エトフェンフロアブル	不検出	0.01	(0.01)	78	ジメタメトリン	草	アピロファイン	不検出	0.01	0.05
28	エチルチオオト(代謝物含む)	虫	ダイシストン	不検出	0.01	0.07	79	ジメテナミド	草	フィールドスター	不検出	0.01	(0.01)
29	エトキサゾール	虫	パロック	不検出	0.01	(0.01)	80	ジメモルフ(E体、Z体)	菌	フェスティバル	不検出	0.01	(0.01)
30	エトフェンプロックス	虫	トレボン	不検出	0.01	0.5	81	シメトリン	草	ワンオール	不検出	0.01	0.05
31	エンドリン		(土壤中難分解性)	不検出	0.005	N.D.	82	シラフルオフェン	虫	ジョーカー	不検出	0.01	0.3
32	オキサジアゾン	草	ロスター、デルカット	不検出	0.01	0.02	83	スピネトラム(J及びL)	虫	ディアナ	不検出	0.01	0.1
33	オキサジクロメホン	草	トルドワイド、カルテット	不検出	0.01	0.05	84	スピノサド(A及びD)	虫	スピノエース	不検出	0.01	0.1
34	オキサミル	虫	バイデート	不検出	0.01	0.02	85	スピロジクロフェン	虫	エコマイト	不検出	0.01	(0.01)
35	オキサボコナゾールフマル酸	菌	オーシャイン	不検出	0.01	(0.01)	86	スピロメシフェン*2	虫	クアザール、ダニゲッタ	不検出	0.01	(0.01)
36	オリサストロビン	菌	嵐	不検出	0.01	0.2	87	ダイアジノン	虫	ダイアジノン	不検出	0.01	0.1
37	カズサホス	虫	ラグビー	不検出	0.01	(0.01)	88	ダイムロン	草	ジョッカー、イッボン	不検出	0.01	0.1
38	カフェンストロール	草	ハイストウ、ラボスト	不検出	0.01	0.02	89	チアクロプリド	虫	ハリアート	不検出	0.01	0.1
39	カルバリル(NAC)	虫	デナボン	不検出	0.01	1.0	90	チアトキサム	虫	アクタラ	不検出	0.01	0.3
40	カルフェントラゾンエチル	草	タスク、マスターズ	不検出	0.01	0.08	91	チオジカルブ及びメソミル	菌	ランネット、ラーベシ	不検出	0.01	0.5
41	カルブチレート	草	バックアップ	不検出	0.01	(0.01)	92	チフルザミド	菌	イカルガ	不検出	0.01	0.5
42	カルプロパミド	菌	ウイン	不検出	0.01	1	93	テトラコナゾール	菌	サルハトール	不検出	0.01	(0.01)
43	カルボスルファン	虫	アドバンテージ、ガゼット	不検出	0.01	0.2	94	テトラジホン	虫	テデオ	不検出	0.01	(0.01)
44	キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル*2	草	タルガ、ポルト	不検出	0.01	(0.01)	95	テブコナゾール	菌	オンリーワン	不検出	0.01	0.05
							96	テブフェノジド	虫	ロムダン	不検出	0.01	0.3
45	キノクラミン(ACN)	草	モゲトン	不検出	0.01	0.02	97	テブフェンピラド	虫	ピラニカ	不検出	0.01	(0.01)
46	クミルロン	草	マツタフジヤンボ	不検出	0.01	0.1	98	テフルトリン	虫	フォース	不検出	0.01	(0.01)
47	クレソキシムメチル	菌	ストロビー	不検出	0.01	(0.01)	99	テフルベンズロン	虫	ノーモルト	不検出	0.01	0.05
48	クロチアニジン	虫	ベニカ、ダントツ	不検出	0.01	1	100	デルタメトリン及びトラメトリン	虫	スカウト	不検出	0.01	1.0
49	クロフェンテジン	虫	カーラ	不検出	0.01	0.02	101	トリアジメホン	菌	パイレト	不検出	0.01	0.3
50	クロマフェノジド	虫	マトリック	不検出	0.01	0.2	102	トリクロルホン(DEP)	虫	ディグテレックス	不検出	0.01	0.20
51	クロメプロップ	草	ロングキック	不検出	0.01	0.02	103	トリシクラゾール	菌	ビームゾル	不検出	0.01	3

*1=()内は一律基準値 単位:ppm *2=食品衛生法上記載されている代謝物を一部含んでおりません。

虫=殺虫剤、菌=殺菌剤、草=除草剤、調=植物成長調整剤

No.	農薬成分名	用途	代表商品名	検査結果	定量下限	基準値*1	No.	農薬成分名	用途	代表商品名	検査結果	定量下限	基準値*1
104	トリフルミゾール(代謝物含む)	菌	トリフミン	不検出	0.01	0.05	154	フルベンジアミド	虫	フェニックス	不検出	0.01	(0.01)
105	トリフロキシストロビン	菌	フリント	不検出	0.01	2	155	フルミオキサジン	草	ダイロード	不検出	0.01	(0.01)
106	トルクロホスメチル	菌	リゾレックス	不検出	0.01	(0.01)	156	プレチラクロール	草	エリジャン	不検出	0.01	0.03
107	トルフェンピラド	虫	ハチハチ	不検出	0.01	(0.01)	157	プロシミドン	菌	スミレックス	不検出	0.01	0.02
108	ノバルロン	虫	カウンター	不検出	0.01	(0.01)	158	プロチオホス	虫	トクチオン	不検出	0.01	(0.01)
109	パクロブトラゾール	調	スマルクト、ハウンティ	不検出	0.01	0.05	159	プロピコナゾール	菌	チルト	不検出	0.01	0.1
110	ピテルタノール	菌	ハイコラール	不検出	0.01	(0.01)	160	プロピザミド	草	カーブ、アグロマックス	不検出	0.01	(0.01)
111	ピフェントリン	虫	テルスター	不検出	0.01	(0.01)	161	プロフェノホス	虫	エンセガン	不検出	0.01	0.05
112	ピラクロストロビン	菌	カルビア、シグナム	不検出	0.01	(0.01)	162	プロマシル	草	ハイパー	不検出	0.01	(0.01)
113	ピラクロニル	草	ピラクロン、ハーディ	不検出	0.01	0.05	163	プロメリン	草	ゲザガード	不検出	0.01	0.05
114	ピラゾキシフェン	草	パイサー	不検出	0.01	0.1	164	ヘキサコナゾール	菌	アンビル	不検出	0.01	0.02
115	ピラゾリネート(ピラゾレート)	草	サンハート	不検出	0.01	0.1	165	ヘキシチアゾクス	虫	ニゾラン	不検出	0.01	(0.01)
116	ピラフルフェンエチル	草	デシカン	不検出	0.01	0.05	166	ヘクタクロル(エポキシド含む)	虫	(土壌中難分解性)	不検出	0.01	0.02
117	ピリダベン	虫	サンマイト	不検出	0.01	(0.01)	167	ペフラゾエート	菌	ヘルシード	不検出	0.01	(0.01)
118	ピリダリル	虫	プレオ	不検出	0.01	(0.01)	168	ペルメトリン	虫	アデオン	不検出	0.01	2.0
119	ピリフタリド	草	アピロトップ	不検出	0.01	0.02	169	ペンシクロン	菌	モンセレン	不検出	0.01	0.3
120	ピリプチカルブ	草	シング	不検出	0.01	0.03	170	ベンゾピシクロン	草	ショウエース	不検出	0.01	0.05
121	ピリプロキシフェン	虫	ラー	不検出	0.01	(0.01)	171	ベンゾフェナップ	草	パパール	不検出	0.01	0.1
122	ピリミジフェン	虫	マイトグリーン	不検出	0.01	(0.01)	172	ベンチアバリカルブイソプロピル	菌	マモロト、プロボース	不検出	0.01	(0.01)
123	ピリミノバックメチル(E体、Z体)	草	ヒエクリン、トップガン	不検出	0.01	0.05	173	ベンチオカーブ(チオベンカルブ)	草	サターン、ホレロン	不検出	0.01	0.2
124	ピリミホスメチル	虫	アクレック	不検出	0.01	0.20	174	ベンチオピラド	菌	アフェット	不検出	0.01	(0.01)
125	ピレトリン	虫	パイベニカ	不検出	0.01	3	175	ペンディメタリン	草	コーゴーサン	不検出	0.01	0.2
126	ピロキロン	菌	コラトップ	不検出	0.01	0.2	176	ペントキサゾン	草	ヘクサー	不検出	0.01	0.05
127	ファモキサドン	菌	ホライズン	不検出	0.01	(0.01)	177	ベンフラカルブ	虫	オンコル	不検出	0.01	0.2
128	フィプロニル	虫	プリンス	不検出	0.002	0.01	178	ペンフルフェン	菌	オブテインF	不検出	0.01	0.05
129	フェナリモル	菌	ルビゲン	不検出	0.01	(0.01)	179	ペンフルラリン(ペスロジン)	草	パナフィン	不検出	0.01	(0.01)
130	フェノキサニル	菌	アチーブ	不検出	0.01	1	180	ペンフレセート	草	サーベックス	不検出	0.01	0.05
131	フェノチオカルブ	虫	パノコン	不検出	0.01	(0.01)	181	ホサロン	虫	ルビトックス	不検出	0.01	(0.01)
132	フェノブカルブ	虫	バッサ	不検出	0.01	1	182	ボスカリド	菌	カンダス	不検出	0.01	(0.01)
133	フェリムゾン	菌	タケブラス	不検出	0.01	2	183	ホスチアゼート	虫	ネマトリン	不検出	0.01	(0.01)
134	フェンアミドン	菌	ピトリン、レイデン	不検出	0.01	(0.01)	184	マラチオン(マラソン)	虫	マラソン	不検出	0.01	0.1
135	フェンチオン(MPP)*2	虫	ハイジット	不検出	0.01	0.3	185	マンジプロパミド	菌	レーパス	不検出	0.01	(0.01)
136	フェントエート(PAP)	虫	エルサン	不検出	0.01	0.05	186	マイクロブタニル	菌	ラリー	不検出	0.01	(0.01)
137	フェントラザミド	草	クサトリー	不検出	0.01	0.02	187	メタフルミゾン*2	虫	アクセル	不検出	0.01	(0.01)
138	フェンバレレート	虫	ハクサップ、バーマシオン	不検出	0.01	2	188	メタミドホス	虫	(7セフェート代謝物)	不検出	0.01	0.01
139	フェンピラザミン	菌	ピクシオDF	不検出	0.01	(0.01)	189	メタラキシル及びメフェノキサム	菌	リドミル、フォリオ	不検出	0.01	0.1
140	フェンピロキシメート(E体)	虫	ダニロン、アブロード	不検出	0.01	(0.01)	190	メチダチオン(DMTP)	虫	スプラサイド	不検出	0.01	0.02
141	フェンブコナゾール	菌	インダー	不検出	0.01	(0.01)	191	メトキシフェノジド	虫	ファルコン	不検出	0.01	0.1
142	フェンプロパトリン	虫	ロディー	不検出	0.01	(0.01)	192	メトコナゾール	菌	ワークアップ	不検出	0.01	(0.01)
143	ブタクロール	草	マーシエット	不検出	0.01	0.1	193	メミノストロビン(E体)	菌	オリブライト	不検出	0.01	0.5
144	ブタミホス	草	クレマート	不検出	0.01	0.05	194	メパニピリム*2	菌	フルピカ	不検出	0.01	(0.01)
145	ブプロフェジン	虫	アブロード	不検出	0.01	0.5	195	メフェナセット	草	ウルファエース	不検出	0.01	0.05
146	フルアクリピリム	虫	タイタロン	不検出	0.01	(0.01)	196	メブロニル	菌	バシタック	不検出	0.01	2
147	フルオピラム	菌	オルフィンプラスF	不検出	0.01	(0.01)	197	モリネート	草	オートラム	不検出	0.01	0.1
148	フルジオキシニル	菌	セピアー、ウイスベト	不検出	0.01	0.05	198	リニュロン	草	ロロックス	不検出	0.01	0.1
149	フルシトリネート	虫	ペイオス、チーフメイト	不検出	0.01	0.05	199	ルフェヌロン	虫	マッチ	不検出	0.01	(0.01)
150	フルチアセットメチル	草	ベルベカット	不検出	0.01	(0.01)	200	レナシル	草	レンザー	不検出	0.01	(0.01)
151	フルトラニル	菌	モンカット	不検出	0.01	2.0	201	フルセトスルフロン	草	ヒエクッパ	不検出	0.01	0.05
152	フルバリネート	虫	マブリック	不検出	0.01	(0.01)							
153	フルフェノクスロン	虫	カスケード	不検出	0.01	(0.01)							

*1=()内は一律基準値 単位:ppm *2=食品衛生法上記載されている代謝物を一部含んでおりません。

備考

- ・残留基準値は「米(玄米)」です。
- ・総合判定は当検査結果と、食品衛生法第11条第1項の規定に基づく告示で示されている残留農薬等の規格基準(暫定基準を含む)及び食品衛生法第11条第3項の規定に基づく一律基準を根拠とし判定した結果です。
- ・検査結果の「不検出」は定量下限値未満を示します。
- ・登録農薬情報は「平成26年8月31日」現在です。登録農薬情報をご使用の場合は官報にて確認をお願いします。