

平成 26 年 10 月 14 日

〒014-1113

仙北市田沢湖卒田字早稲田390

株式会社 こめたび 様

計量証明事業登録番号 秋田県知事

濃度第20号 音圧レベル第3006号

振動加速度レベル第4002号

厚生労働大臣登録水質検査機関 第154号

〒010-8728

秋田市八橋字下八橋191-42

株式会社 秋田県分析化学センター

代表取締役社長 大野 芳雄

TEL:018-862-4930 FAX:862-4028

分析責任者 尾張 和雄



## 分析結果報告書

依頼月日 平成 26 年 10 月 7 日  
件名 こめたび契約栽培米 伊藤茂光さんのお米 残留農薬252項目  
検体名 伊藤茂光さんのお米  
分析項目 残留農薬252物質  
分析方法 食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法（厚生労働省医薬食品局食品安全部）第2章一斉試験法による

分析結果を下記の通り報告いたします。

検体名 伊藤茂光さんのお米 について残留農薬252物質の濃度を分析した結果、検出された農薬成分は以下の通りです。（詳細別紙）

検出された農薬成分名	濃度 ppm	基準値 ppm
なし	-	-

以上



## 残留農薬一斉分析結果

依頼者名	株式会社 こめたび
受付月日	平成 26 年 10 月 7 日
品名	伊藤茂光さんのお米

No	成分名	主な農薬名	濃度ppm	基準値ppm	検出限界ppm
1	BHC	BHC	検出せず	0.2	0.1
2	γ-BHC (リンデン)		検出せず	0.3	0.1
3	DDT	DDT	検出せず	0.2	0.1
4	EPN	EPN	検出せず	0.02	0.02
5	TCMTB	TCMTB	検出せず	0.01	0.01
6	XMC	ナジコク, マカール	検出せず	0.01	0.01
7	アクリナトリン	アデント	検出せず	0.01	0.01
8	アザコナゾール	キシラモン	検出せず	0.01	0.01
9	アジンホスメチル		検出せず	0.01	0.01
10	アセタミプリド	モスピラン, イルグー	検出せず	0.01	0.01
11	アセトクロール	Harmess	検出せず	0.01	0.01
12	アトラジン	ゲサノ, ゲサプリム	検出せず	0.01	0.01
13	アニロホス	ビンコ	検出せず	0.01	0.01
14	アメトリン	ゲサボックス	検出せず	0.01	0.01
15	アラクロール	ラッソー, ハブーン	検出せず	0.01	0.01
16	アラマイト		検出せず	0.01	0.01
17	アルドリン及びディルドリン		検出せず	N. D	0.005
18	イサゾホス	ミラール	検出せず	0.01	0.01
19	イソキサジフェンエチル		検出せず	0.1	0.1
20	イソキサチオン	カルホス	検出せず	0.2	0.1
21	イソフェンホス	アミドチット	検出せず	0.01	0.01
22	イソプロカルブ	ミプシン	検出せず	0.5	0.1
23	イソプロチオラン	フジリン	検出せず	10	0.5
24	イプロジオン	ロフラー	検出せず	3	0.5
25	イプロベンホス (IPB)	キジソP	検出せず	0.2	0.1
26	イマザメタベベンズメチルエステル		検出せず	0.01	0.01
27	イミベンコナゾール	マネジ	検出せず	0.01	0.01
28	ウニコナゾールP	ロシ(登録失効)	検出せず	0.1	0.1
29	エスプロカルブ	コントラクト	検出せず	0.02	0.02
30	エタルフルラリン		検出せず	0.01	0.01
31	エチオン	エチオン	検出せず	0.01	0.01
32	エディフェンホス (EDDP)	ヒノサン	検出せず	0.2	0.1
33	エトキサゾール	ハロック	検出せず	0.01	0.01
34	エトフェンプロックス	トレボン	検出せず	0.5	0.1
35	エトフメセート		検出せず	0.01	0.01
36	エトプロホス	モーキャップ	検出せず	0.01	0.01
37	エトリムホス	エマカット	検出せず	0.01	0.01
38	エポキシコナゾール		検出せず	0.01	0.01
39	エンドスルフアン	マリックス, チオタン	検出せず	0.1	0.1
40	エンドリン		検出せず	N. D	0.005
41	オキサジアゾン	ロンスター	検出せず	0.02	0.02
42	オキサジキシル	サントファン	検出せず	0.1	0.1
43	オキシフルオルフェン	ゴール	検出せず	0.01	0.01
44	オメトエート		検出せず	1	0.5

「検出せず」は検出限界値未満を表す。  
基準値は食品衛生法における農薬等の残留基準による。





No	成分名	主な農薬名	濃度ppm	基準値ppm	検出限界ppm
45	オリザリン	サーフラン	検出せず	0.01	0.01
46	カズサホス	ラクビロー	検出せず	0.01	0.01
47	カフェンストロール	ネーロス、クラッシュ、ジョイスター	検出せず	0.02	0.02
48	カルバリル	デナホロン	検出せず	1	0.5
49	カルフェントラゾンエチル	ハーディ	検出せず	0.08	0.08
50	カルボキシム		検出せず	0.01	0.01
51	カルボフラン		検出せず	0.1	0.1
52	キナルホス	エカラックス	検出せず	0.01	0.01
53	キノキシフェン		検出せず	0.01	0.01
54	キノクラミン	アーケース、サキトリ、モゲトン	検出せず	0.03	0.03
55	キントゼン	ブラシイト、コブトール	検出せず	0.02	0.02
56	クレソキシムメチル	ストロビロー	検出せず	0.01	0.01
57	クロゾリネート		検出せず	0.05	0.05
58	クロマゾン	Command	検出せず	0.02	0.02
59	クロルエトキシホス		検出せず	0.01	0.01
60	クロルタールジメチル		検出せず	0.01	0.01
61	クロルデン		検出せず	0.02	0.02
62	クロルピリホス	ターズホロン	検出せず	0.1	0.1
63	クロルピリホスメチル	レルダロン	検出せず	0.1	0.1
64	クロルフェナピル	コテツ	検出せず	0.01	0.01
65	クロルフェンゾン		検出せず	0.01	0.01
66	クロルフェンビンホス	ビニフェート	検出せず	0.05	0.05
67	クロルブファム		検出せず	0.01	0.01
68	クロルプロファム	クロIPC	検出せず	0.01	0.01
69	クロルベンシド		検出せず	0.01	0.01
70	クロロネブ	ターサン	検出せず	0.01	0.01
71	クロロベンジレート		検出せず	0.01	0.01
72	シアナジン	グラメックス	検出せず	0.01	0.01
73	シアノホス	サイアノックス	検出せず	0.01	0.01
74	ジエトフェンカルブ	ゲッター、スミブレント	検出せず	0.01	0.01
75	ジオキサチオン		検出せず	0.01	0.01
76	ジクロシメット	テラウス	検出せず	0.5	0.1
77	ジクロトホス		検出せず	0.01	0.01
78	ジクロフェンチオン	VC、ノマート	検出せず	0.01	0.01
79	ジクロホップメチル	Hoegrass	検出せず	0.1	0.1
80	ジクロラン	レジサン	検出せず	0.01	0.01
81	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン		検出せず	0.01	0.01
82	ジコホール	ケルセン	検出せず	0.02	0.02
83	ジスルホトン	ダイシストン	検出せず	0.07	0.07
84	シニドエチル		検出せず	0.01	0.01
85	シハロトリン	サイハロン	検出せず	0.5	0.1
86	シハロホップブチル	クリンチャー	検出せず	0.1	0.1
87	ジフェナミド	エナイト	検出せず	0.01	0.01
88	ジフェノコナゾール	スコア	検出せず	0.01	0.01
89	シフルトリン	ハイスイロイト	検出せず	2	0.5
90	ジフルフェニカン	カレース	検出せず	0.002	0.002
91	シプロコナゾール	アルト、センチネル	検出せず	0.1	0.1
92	シペルメトリン	アグロソリン	検出せず	0.9	0.1
93	シマジン	シマジン	検出せず	0.01	0.01
94	ジメタメトリン	ホクト、スパークスター	検出せず	0.05	0.01
95	ジメチルビンホス	ランカート	検出せず	0.1	0.1

「検出せず」は検出限界値未満を表す。  
基準値は食品衛生法における農薬等の残留基準による。

No	成分名	主な農薬名	濃度ppm	基準値ppm	検出限界ppm
96	ジメテナミド	エコトップ、フィールドスター	検出せず	0.01	0.01
97	ジメトエート	ジメトエート	検出せず	1	0.5
98	シメトリン	サマーベックス、ハクサラン	検出せず	0.05	0.05
99	ジメピペレート	ブッシュ	検出せず	0.01	0.01
100	シラフルオフエン	Mr. ジョーカー	検出せず	0.3	0.1
101	スピロキサミン		検出せず	0.01	0.01
102	スピロジクロフェン		検出せず	0.01	0.01
103	ゾキサミド		検出せず	0.01	0.01
104	ターバシル		検出せず	0.01	0.01
105	ダイアジノン	ダイアジノン、エチメソ	検出せず	0.1	0.1
106	ダイアレート		検出せず	0.01	0.01
107	チオベンカルブ	クリアタン、ウルフ、クミリート	検出せず	0.2	0.1
108	チオメトン	エカチ	検出せず	0.02	0.02
109	チフルザミド	グレートム	検出せず	0.5	0.1
110	テクナゼン	Fusarex	検出せず	0.05	0.05
111	テトラクロピンホス	カートサイト	検出せず	0.3	0.1
112	テトラコナゾール	サルバトール、ホンジョル	検出せず	0.01	0.01
113	テトラジホン	テデオ	検出せず	0.01	0.01
114	テニルクロール	クリヤート、アルハブ	検出せず	0.1	0.1
115	テブコナゾール	オンリーワン、シルバキア	検出せず	0.05	0.05
116	テブフェンピラド	ピラニカ	検出せず	0.01	0.01
117	テフルトリン	フォース	検出せず	0.01	0.01
118	デメトン-S-メチル		検出せず	0.4	0.1
119	デルタメトリン及びトラロメトリン	スカウト	検出せず	1	0.5
120	テルブトリン		検出せず	0.1	0.1
121	テルブホス		検出せず	0.005	0.005
122	トリアジメノール		検出せず	0.5	0.1
123	トリアジメホン	ハイレソ	検出せず	0.3	0.1
124	トリアゾホス		検出せず	0.01	0.01
125	トリアレート	Avadex B W	検出せず	0.05	0.05
126	トリシクラゾール	ピーム	検出せず	3	0.5
127	トリデモルフ		検出せず	0.05	0.05
128	トリブホス(DEF)	Counter	検出せず	0.01	0.01
129	トリフルラリン	トリアサイト	検出せず	0.05	0.05
130	トリフロキシストロビン	フリント	検出せず	2	0.5
131	トルクロホスメチル	グランサ、リゾレックス	検出せず	0.01	0.01
132	トルフェンピラド	ハチハチ	検出せず	0.01	0.01
133	2-(1-ナフチル)アセタミド		検出せず	0.01	0.01
134	ナプロパミド	クサレス	検出せず	0.01	0.01
135	ニトロタールイソプロピル	Kumuram	検出せず	0.01	0.01
136	ノルフルラゾン		検出せず	0.01	0.01
137	パクロブトラゾール	スマレクト	検出せず	0.05	0.05
138	パラチオン		検出せず	N. D	0.01
139	パラチオンメチル		検出せず	1	0.5
140	ハルフェンプロックス	アニバース	検出せず	0.01	0.01
141	ピコリナフェン		検出せず	0.01	0.01
142	ピテルタノール	ハイコール	検出せず	0.01	0.01
143	ビフェノックス	モーダウン、ウィアール	検出せず	0.1	0.1
144	ビフェントリン	テルスター	検出せず	0.01	0.01
145	ピペロニルブトキシド		検出せず	24	0.5
146	ピペロホス	アピロソ	検出せず	0.01	0.01

「検出せず」は検出限界値未満を表す。  
基準値は食品衛生法における農薬等の残留基準による。





No	成分名	主な農薬名	濃度ppm	基準値ppm	検出限界ppm
147	ピラクロホス	ホ <sup>ル</sup> テ <sup>ジ</sup>	検出せず	0.01	0.01
148	ピラゾホス	ア <sup>フ</sup> カ <sup>ン</sup>	検出せず	0.05	0.05
149	ピラフルフェンエチル	サ <sup>ン</sup> ダ <sup>ー</sup> ホ <sup>ル</sup> ト, エコ <sup>ハ</sup> ート	検出せず	0.05	0.05
150	ピリダフェンチオン	オ <sup>フ</sup> ナ <sup>ク</sup>	検出せず	0.05	0.05
151	ピリダベン	サ <sup>ン</sup> マ <sup>イト</sup>	検出せず	0.01	0.01
152	ピリフェノックス	ホ <sup>シ</sup> ク <sup>ロ</sup> ール, サ <sup>ン</sup> ク <sup>ロ</sup> ール	検出せず	0.01	0.01
153	ピリブチカルブ	キ <sup>ン</sup> ク <sup>タ</sup> ム, ク <sup>サ</sup> イ <sup>ン</sup> , シ <sup>ン</sup> ク <sup>タ</sup>	検出せず	0.03	0.03
154	ピリプロキシフェン	ラ <sup>ノ</sup>	検出せず	0.01	0.01
155	ピリミカルブ	ピ <sup>リ</sup> マ <sup>ー</sup>	検出せず	0.3	0.1
156	ピリミジフェン	マ <sup>イト</sup> ク <sup>リ</sup> ン	検出せず	0.01	0.01
157	ピリミノバックメチル	プ <sup>ロ</sup> ス <sup>ハ</sup> ー	検出せず	0.05	0.05
158	ピリミホスメチル	ア <sup>ク</sup> テ <sup>リ</sup> ク	検出せず	0.2	0.1
159	ピリメタニル	ス <sup>カ</sup> ー <sup>ラ</sup>	検出せず	0.01	0.01
160	ピレトリン		検出せず	3	0.5
161	ピロキロン	コ <sup>ラ</sup> ト <sup>ッ</sup> プ	検出せず	0.2	0.1
162	ピンクロゾリン	ロ <sup>ニ</sup> ラ <sup>ン</sup>	検出せず	0.01	0.01
163	フィプロニル	プ <sup>リ</sup> ン <sup>ス</sup>	検出せず	0.01	0.01
164	フェナミホス	NemacurP	検出せず	0.02	0.02
165	フェナリモル	ル <sup>ビ</sup> ゲ <sup>ン</sup>	検出せず	0.01	0.01
166	フェントロチオン (MEP)	ス <sup>ミ</sup> チ <sup>オン</sup>	検出せず	0.2	0.1
167	フェノキサニル	ア <sup>チ</sup> ー <sup>ブ</sup>	検出せず	1	0.5
168	フェノチオカルブ	ハ <sup>ノ</sup> コ <sup>ン</sup>	検出せず	0.01	0.01
169	フェノトリン		検出せず	0.02	0.02
170	フェノブカルブ	ハ <sup>ッ</sup> サ	検出せず	1	0.5
171	フェンアミドン		検出せず	0.01	0.01
172	フェンクロルホス		検出せず	0.01	0.01
173	フェンスルホチオン		検出せず	0.01	0.01
174	フェンチオン (MPP)	ハ <sup>イ</sup> ジ <sup>ット</sup>	検出せず	0.3	0.1
175	フェントエート (PAP)	エ <sup>ル</sup> サ <sup>ン</sup>	検出せず	0.05	0.05
176	フェンバレレート	ハ <sup>ー</sup> マ <sup>チ</sup> オン	検出せず	2	0.5
177	フェンブコナゾール	イ <sup>ン</sup> ダ <sup>ー</sup>	検出せず	0.01	0.01
178	フェンプロパトリン	ロ <sup>テ</sup> ィ <sup>ー</sup>	検出せず	0.01	0.01
179	フェンプロピモルブ		検出せず	0.3	0.1
180	フサライド	ラ <sup>ブ</sup> サ <sup>イト</sup>	検出せず	1	0.5
181	ブタクロール	ア <sup>ー</sup> ク <sup>エ</sup> ース, サ <sup>キ</sup> ト <sup>リ</sup> , マ <sup>ー</sup> シ <sup>ェ</sup> ット	検出せず	0.1	0.1
182	ブタミホス	ク <sup>レ</sup> マ <sup>ー</sup> ト, タ <sup>フ</sup> ラ <sup>ー</sup>	検出せず	0.05	0.05
183	ブピリメート	Nimrod	検出せず	0.01	0.01
184	ブプロフェジン	ア <sup>プ</sup> ロ <sup>ー</sup> ト	検出せず	0.5	0.1
185	フラムプロップメチル	Barron-Puras	検出せず	0.01	0.01
186	フリラゾール		検出せず	0.01	0.01
187	フルアクリピリム	タ <sup>イ</sup> タ <sup>ロ</sup> ン	検出せず	0.01	0.01
188	フルキンコナゾール		検出せず	0.01	0.01
189	フルジオキシニル	ス <sup>イ</sup> ツ <sup>チ</sup> , ウ <sup>ィ</sup> ス <sup>ペ</sup> クト	検出せず	0.05	0.05
190	フルシトリネート	ペ <sup>ィ</sup> オ <sup>フ</sup>	検出せず	0.05	0.05
191	フルシラゾール	Mon-13900	検出せず	0.01	0.01
192	フルチアセットメチル		検出せず	0.01	0.01
193	フルトラニル	モ <sup>ン</sup> カ <sup>ット</sup> , グ <sup>ラ</sup> ホ <sup>ス</sup>	検出せず	2	0.5
194	フルトリアホール		検出せず	0.01	0.01
195	フルバリネート	マ <sup>ブ</sup> リ <sup>ク</sup>	検出せず	0.01	0.01
196	フルフェンピルエチル		検出せず	0.01	0.01
197	フルミオキサジン	グ <sup>ラ</sup> ント <sup>ホ</sup> ー <sup>イ</sup>	検出せず	0.05	0.05

「検出せず」は検出限界値未満を表す。  
基準値は食品衛生法における農薬等の残留基準による。





No	成分名	主な農薬名	濃度ppm	基準値ppm	検出限界ppm
198	フルミクロラクペンチル	Sumiverde	検出せず	0.01	0.01
199	フルリドン		検出せず	0.01	0.01
200	プレチラクロール	エリジ <sup>®</sup> ン, ソルネット	検出せず	0.03	0.03
201	プロシミドン	スクレタン, スミブレント <sup>®</sup> , スミレック	検出せず	0.02	0.02
202	プロチオホス	トクチオン	検出せず	0.01	0.01
203	プロパクロール	Remrord	検出せず	0.05	0.05
204	プロパジン		検出せず	0.01	0.01
205	プロパニル	スタム	検出せず	2	0.5
206	プロパホス	カヤフォス	検出せず	0.01	0.01
207	プロパルギット	オマイト	検出せず	0.01	0.01
208	プロピコナゾール	チルト	検出せず	0.1	0.1
209	プロピザミド	カーブ <sup>®</sup> , アグ <sup>®</sup> ロマック	検出せず	0.02	0.02
210	プロヒドロジャスモン		検出せず	0.01	0.01
211	プロフェノホス	エンセダ <sup>®</sup> ン	検出せず	0.05	0.05
212	プロポキスル(プロポックスル)	サンサイト <sup>®</sup>	検出せず	1	0.5
213	プロマシル	ハイバ <sup>®</sup> -X, ホ <sup>®</sup> ロシル	検出せず	0.01	0.01
214	プロメトリン	アデ <sup>®</sup> イオン, ケ <sup>®</sup> サ <sup>®</sup> ガード <sup>®</sup>	検出せず	0.05	0.05
215	プロモブチド	トップ <sup>®</sup> カン <sup>®</sup> , ショ <sup>®</sup> キニー	検出せず	0.7	0.1
216	プロモプロピレート	エイカロール	検出せず	0.05	0.05
217	プロモホス		検出せず	0.01	0.01
218	プロモホスエチル		検出せず	0.01	0.01
219	ヘキサコナゾール	アンビ <sup>®</sup> ル	検出せず	0.02	0.02
220	ヘキサジノン	ベルバ <sup>®</sup> ー	検出せず	0.01	0.01
221	ベナラキシル		検出せず	0.05	0.05
222	ベノキサコール		検出せず	0.01	0.01
223	ヘプタクロル		検出せず	0.02	0.02
224	ペルメトリン	アデ <sup>®</sup> イオン	検出せず	2	0.5
225	ベンコナゾール		検出せず	0.05	0.05
226	ベンダイオカルブ	ク <sup>®</sup> ト	検出せず	0.02	0.02
227	ペンデイメタリン	コー <sup>®</sup> コー <sup>®</sup> サン, ク <sup>®</sup> リア <sup>®</sup> タン	検出せず	0.2	0.1
228	ベンフルラリン	ハ <sup>®</sup> ナ <sup>®</sup> フィン	検出せず	0.01	0.01
229	ベンフレセート	ザ <sup>®</sup> ー <sup>®</sup> ベ <sup>®</sup> ックス	検出せず	0.05	0.05
230	ホサロン	ラン <sup>®</sup> ベ <sup>®</sup> ック, ル <sup>®</sup> ビ <sup>®</sup> トックス	検出せず	0.01	0.01
231	ホスチアゼート	ネマトリン	検出せず	0.01	0.01
232	ホスファミドン	Dimecron	検出せず	0.1	0.1
233	ホスメット	アッパ <sup>®</sup>	検出せず	0.1	0.1
234	ホルモチオン	アンチオ	検出せず	0.02	0.02
235	ホレート		検出せず	0.05	0.05
236	マラチオン	マラソン	検出せず	0.1	0.1
237	ミクロブタニル	ラー <sup>®</sup>	検出せず	0.01	0.01
238	メカルバム		検出せず	0.05	0.05
239	メタキシル及びメフェキサム	リト <sup>®</sup> ミル	検出せず	0.1	0.1
240	メチオカルブ		検出せず	0.05	0.05
241	メチダチオン	スプ <sup>®</sup> ラ <sup>®</sup> サイト <sup>®</sup>	検出せず	0.02	0.02
242	メトキシクロール		検出せず	2	0.05
243	メトプレ <sup>®</sup> ン		検出せず	5	0.5
244	メトミノストロビン	オリ <sup>®</sup> ブ <sup>®</sup> ライト	検出せず	0.5	0.1
245	メトラクロール	コ <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> ール, テ <sup>®</sup> ェ <sup>®</sup> ア <sup>®</sup> ール	検出せず	0.1	0.1
246	メビンホス		検出せず	0.01	0.01
247	メフェナセ <sup>®</sup> ット	ヒ <sup>®</sup> ノ <sup>®</sup> ク <sup>®</sup> ア <sup>®</sup> , ア <sup>®</sup> ク <sup>®</sup> ト <sup>®</sup> , ザ <sup>®</sup> ー <sup>®</sup> ク	検出せず	0.05	0.05
248	メフェンピルジエチル		検出せず	0.01	0.01

「検出せず」は検出限界値未満を表す。  
基準値は食品衛生法における農薬等の残留基準による。



No	成分名	主な農薬名	濃度ppm	基準値ppm	検出限界ppm
249	メプロニル	バシタック, クリーングラス	検出せず	2	0.5
250	モノクロトホス	アルフェート	検出せず	0.05	0.05
251	レスメトリン		検出せず	0.05	0.05
252	レナシル	レンザー	検出せず	0.01	0.01
253					
254	以下余白				
255					
256					
257					
258					
259					
260					
261					
262					
263					
264					
265					
266					
267					
268					
269					
270					
271					
272					
273					
274					
275					
276					
277					
278					
279					
280					
281					
282					
283					
284					
285					
286					
287					
288					
289					
290					
291					
292					
293					
294					
295					
296					
297					
298					
299					

「検出せず」は検出限界値未満を表す。  
 基準値は食品衛生法における農薬等の残留基準による。