

検査成績報告書

(499 - 99)
(671989)
(0251)

検査依頼者名 金沢農業 殿
検査受付日 2014年1月11日
受付番号 00888-1
検体名・数量 H25年産有機大豆 計 1 件

ご依頼のあった上記の検査材料に関する検査の結果は以下の通りです。


三菱化学メテイング株式会社

〒174-0051 東京都板橋区小豆沢4丁目25番11号
TEL: 03-5994-2271 FAX: 03-5994-2971

検査結果

検査項目	検査結果
残留農薬検査(顧客指定293項目)	別紙報告

検査責任者



別紙

残留農薬検査結果報告書

受付番号 : 00888-I

検体名 : H25年産有機大豆


 三菱化学メディエンス株式会社
 東京都板橋区小豆沢4-25-11 〒174-0051
 Tel:03-5994-2271 Fax:03-5994-2971

	検査項目	検査結果 (ppm)	検出限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法		検査項目	検査結果 (ppm)	検出限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法
1	BHC	不検出	0.01	①0.2	*1	41	エチオン	不検出	0.01	②0.01	*2
2	DDT	不検出	0.01	①0.2	*1	42	エチプロール	不検出	0.01	①0.2	*2
3	EPN	不検出	0.01	②0.01	*1	43	エトキサゾール	不検出	0.01	②0.01	*2
4	XMC	不検出	0.01	②0.01	*2	44	エトフェンブロックス	不検出	0.01	①0.2	*2
5	アクリナトリン	不検出	0.01	①0.1	*2	45	エトフメセート	不検出	0.01	②0.01	*2
6	アザコナゾール	不検出	0.01	②0.01	*2	46	エトプロホス	不検出	0.01	②0.01	*1
7	アザフェニジン	不検出	0.01	②0.01	*2	47	エポキシコナゾール	不検出	0.01	②0.01	*2
8	アザメチホス	不検出	0.01	②0.01	*2	48	エマメクチン安息香酸塩	不検出	0.01	②0.01	*2
9	アシベンゾラル-S-メチル	不検出	0.01	②0.01	*2	49	エンドスルファン	不検出	0.01	①1	*1
10	アジムスルフロン	不検出	0.01	②0.01	*2	50	エンドリン	不検出	0.01	①0.01	*1
11	アジンホスメチル	不検出	0.01	②0.01	*2	51	オキサジアゾン	不検出	0.01	②0.01	*2
12	アセタミプリド	不検出	0.01	②0.01	*2	52	オキサジキシル	不検出	0.01	①5	*2
13	アセトクロール	不検出	0.01	①0.1	*2	53	オキサジクロメホン	不検出	0.01	②0.01	*2
14	アセフェート	不検出	0.01	①0.5	*2	54	オキサミル	不検出	0.01	①0.10	*2
15	アゾキシストロビン	不検出	0.01	①0.5	*2	55	オキシカルボキシ	不検出	0.01	②0.01	*2
16	アトラジン	不検出	0.01	①0.1	*1	56	オキシフルオルフェン	不検出	0.01	①0.05	*1
17	アニロホス	不検出	0.01	②0.01	*2	57	オメエート	不検出	0.01	①2	*2
18	アバメクチン	不検出	0.01	②0.01	*2	58	オリサストロビン	不検出	0.01	②0.01	*2
19	アメトリン	不検出	0.01	②0.01	*2	59	カズサホス	不検出	0.01	①0.01	*2
20	アラマイト	不検出	0.01	①0.01	*2	60	カフェンストロール	不検出	0.01	②0.01	*2
21	アルジカルブ	不検出	0.01	①0.02	*2	61	カルバリル	不検出	0.01	①0.2	*2
22	アルドキシカルブ	不検出	0.01	①0.02	*2	62	カルフェントラゾンエチル	不検出	0.01	①0.1	*2
23	アルドリ	不検出	0.01	①0.05	*1	63	カルプロパミド	不検出	0.01	②0.01	*2
24	アレスリン	不検出	0.01	②0.01	*2	64	カルベンダジム	不検出	0.01	①1	*2
25	イサゾホス	不検出	0.01	②0.01	*2	65	カルボフラン	不検出	0.01	①0.6	*1
26	イソキサチオン	不検出	0.01	①0.05	*2	66	キザロホップエチル	不検出	0.01	①0.3	*2
27	イソキサフルトール	不検出	0.01	②0.01	*2	67	キナルホス	不検出	0.01	①0.05	*2
28	イソフェンホス	不検出	0.01	②0.01	*2	68	キノキシフェン	不検出	0.01	②0.01	*2
29	イソプロカルブ	不検出	0.01	②0.01	*1	69	キャプタン	不検出	0.01	①5	*1
30	イソプロチオラン	不検出	0.01	②0.01	*2	70	キントゼン	不検出	0.01	①0.01	*2
31	イプロジオン	不検出	0.01	①0.2	*1	71	クミルロン	不検出	0.01	②0.01	*2
32	イプロバリカルブ	不検出	0.01	②0.01	*2	72	クレソキシムメチル	不検出	0.01	②0.01	*2
33	イプロベンホス	不検出	0.01	②0.01	*2	73	クロキントセットメキシル	不検出	0.01	②0.01	*2
34	イマザリル	不検出	0.01	①0.02	*2	74	クロチアニジン	不検出	0.01	①0.1	*2
35	イマズスルフロン	不検出	0.01	②0.01	*2	75	クロフェンテジン	不検出	0.01	①0.05	*2
36	イミダクロプリド	不検出	0.01	①3	*2	76	クロマゾン	不検出	0.01	①0.05	*2
37	インダノファン	不検出	0.01	②0.01	*2	77	クロマフェノジド	不検出	0.01	①0.5	*2
38	インドキサカルブ	不検出	0.01	①5	*2	78	クロメプロップ	不検出	0.01	②0.01	*2
39	エクロメゾール	不検出	0.01	①0.2	*1	79	クロリダゾン	不検出	0.01	②0.01	*2
40	エチオフェンカルブ	不検出	0.01	②0.01	*2	80	クロルタールジメチル	不検出	0.01	①3	*1

試験方法:

*1: ガスクロマトグラフ質量分析法

*2: 高速液体クロマトグラフ質量分析法

参考基準: 大豆

① 食品衛生法による

② 食品衛生法(一律基準)による

別紙

残留農薬検査結果報告書

受付番号 : 00888-I

検体名 : H25年産有機大豆



	検査項目	検査結果 (ppm)	検出限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法		検査項目	検査結果 (ppm)	検出限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法
81	クロルピリホス	不検出	0.01	① 0.3	*1	121	シモキサニル	不検出	0.01	① 0.1	*2
82	クロルピリホスメチル	不検出	0.01	① 0.05	*1	122	シラフルオフェン	不検出	0.01	① 0.1	*2
83	クロルフェナピル	不検出	0.01	② 0.01	*1	123	スピノサド	不検出	0.01	① 0.02	*2
84	クロルフェンビンホス	不検出	0.01	① 0.02	*1	124	スルプロホス	不検出	0.01	② 0.01	*2
85	クロルフルアズロン	不検出	0.01	① 1.0	*2	125	セトキシジム	不検出	0.01	① 10	*2
86	クロロクスロン	不検出	0.01	① 0.05	*2	126	ダイアジノン	不検出	0.01	① 0.1	*2
87	クロロタロニル	不検出	0.01	① 0.2	*1	127	ダイムロン	不検出	0.01	② 0.01	*2
88	クロロベンジレート	不検出	0.01	① 0.02	*1	128	チアクロプリド	不検出	0.01	② 0.01	*2
89	シアゾファミド	不検出	0.01	① 0.3	*2	129	チアベンダゾール	不検出	0.01	① 0.08	*2
90	シアノホス	不検出	0.01	① 0.1	*1	130	チアメトキサム	不検出	0.01	① 0.04	*2
91	ジウロン	不検出	0.01	① 0.05	*2	131	チオジカルブ	不検出	0.01	① 0.2	*2
92	ジエトフェンカルブ	不検出	0.01	① 0.1	*2	132	チオファネートメチル	不検出	0.01	① 1	*2
93	シクロスルフアムロン	不検出	0.01	② 0.01	*2	133	チオベンカルブ	不検出	0.01	① 0.02	*1
94	ジクロフルアニド	不検出	0.01	① 5	*2	134	テクナゼン	不検出	0.01	① 0.05	*1
95	シクロプロトリン	不検出	0.01	① 0.1	*2	135	テクロフタラム	不検出	0.01	② 0.01	*1
96	ジクロベニル	不検出	0.01	② 0.01	*1	136	テトラクロルビンホス	不検出	0.01	② 0.01	*1
97	ジクロホップメチル	不検出	0.01	② 0.01	*2	137	テトラコナゾール	不検出	0.01	① 0.05	*2
98	ジクロメジン	不検出	0.01	① 0.02	*2	138	テトラジホン	不検出	0.01	① 5	*1
99	ジクロルボス	不検出	0.01	① 0.2	*2	139	テニルクロール	不検出	0.01	② 0.01	*1
100	ジコホール	不検出	0.01	① 0.1	*1	140	テブコナゾール	不検出	0.01	① 0.1	*2
101	ジスルホトン	不検出	0.01	① 0.2	*2	141	テブチウロン	不検出	0.01	① 0.02	*2
102	ジノテフラン	不検出	0.01	① 0.1	*2	142	テブフェノジド	不検出	0.01	① 0.3	*2
103	シハロトリン	不検出	0.01	① 0.2	*1	143	テブフェンピラド	不検出	0.01	② 0.01	*2
104	シハロホップブチル	不検出	0.01	② 0.01	*2	144	テフルトリン	不検出	0.01	② 0.01	*1
105	ジフェナミド	不検出	0.01	② 0.01	*2	145	テフルベンズロン	不検出	0.01	① 0.1	*2
106	ジフェノコナゾール	不検出	0.01	① 0.05	*2	146	デルタメトリン	不検出	0.01	① 0.1	*2
107	シフルトリン	不検出	0.01	① 0.5	*1	147	テルブホス	不検出	0.01	① 0.05	*2
108	シフルフェナミド	不検出	0.01	② 0.01	*2	148	トリアジメノール	不検出	0.01	① 0.2	*2
109	ジフルベンズロン	不検出	0.01	① 0.1	*2	149	トリアジメホン	不検出	0.01	① 0.2	*1
110	シフルメトフェン	不検出	0.01	② 0.01	*2	150	トリアレート	不検出	0.01	② 0.01	*2
111	シプロジニル	不検出	0.01	① 0.1	*2	151	トリクラミド	不検出	0.01	② 0.01	*2
112	シペルメトリン	不検出	0.01	① 0.05	*1	152	トルクロホスメチル	不検出	0.01	① 0.5	*2
113	シマジン	不検出	0.01	② 0.01	*2	153	トリクロルホン	不検出	0.01	① 0.10	*2
114	シメコナゾール	不検出	0.01	① 0.2	*2	154	トリシクラゾール	不検出	0.01	① 0.02	*2
115	ジメタメトリン	不検出	0.01	② 0.01	*2	155	トリチコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*2
116	ジメチリモール	不検出	0.01	② 0.01	*2	156	トリブホス	不検出	0.01	② 0.01	*2
117	ジメチルビンホス	不検出	0.01	② 0.01	*2	157	トリフルミゾール	不検出	0.01	① 0.05	*2
118	ジメトエート	不検出	0.01	① 1	*2	158	トリフルムロン	不検出	0.01	① 0.02	*1
119	ジメトモルフ	不検出	0.01	① 0.2	*2	159	トリフロキシストロビン	不検出	0.01	① 0.08	*2
120	ジメピペレート	不検出	0.01	② 0.01	*2	160	トルフェンピラド	不検出	0.01	② 0.01	*2

試験方法:

- *1: ガスクロマトグラフ質量分析法
*2: 高速液体クロマトグラフ質量分析法

参考基準: 大豆

- ① 食品衛生法による
② 食品衛生法(一律基準)による

別紙

残留農薬検査結果報告書

受付番号 : 00888-I

検体名 : H25年産有機大豆



	検査項目	検査結果 (ppm)	検出限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法		検査項目	検査結果 (ppm)	検出限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法
161	ナブロアニリド	不検出	0.01	② 0.01	*2	201	フェントエート	不検出	0.01	① 0.05	*2
162	ナプロバミド	不検出	0.01	② 0.01	*2	202	フェンバレレート	不検出	0.01	① 0.20	*2
163	ニテンピラム	不検出	0.01	① 0.03	*2	203	フェンピロキシメート	不検出	0.01	① 0.1	*2
164	ニトータルイソプロピル	不検出	0.01	② 0.01	*1	204	フェンブコナゾール	不検出	0.01	① 0.2	*2
165	ノバルロン	不検出	0.01	① 0.1	*2	205	フェンプロバトリン	不検出	0.01	① 0.1	*2
166	ノルフルラゾン	不検出	0.01	② 0.01	*2	206	フェンプロピモルフ	不検出	0.01	① 0.05	*2
167	パクロブトラゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1	207	フェンヘキサミド	不検出	0.01	② 0.01	*2
168	ハロスルフロンメチル	不検出	0.01	② 0.01	*2	208	フサライド	不検出	0.01	② 0.01	*1
169	ビテルタノール	不検出	0.01	① 0.2	*2	209	ブタフェナシル	不検出	0.01	② 0.01	*2
170	ビフェントリン	不検出	0.01	① 0.1	*1	210	ブピリメート	不検出	0.01	② 0.01	*2
171	ピペロホス	不検出	0.01	② 0.01	*2	211	ブプロフェジン	不検出	0.01	② 0.01	*2
172	ピラクロストロピン	不検出	0.01	① 0.05	*2	212	フラザスルフロン	不検出	0.01	① 0.02	*2
173	ピラクロホス	不検出	0.01	② 0.01	*2	213	フラチオカルブ	不検出	0.01	① 0.05	*2
174	ピラズスルフロンエチル	不検出	0.01	② 0.01	*2	214	フラムプロップメチル	不検出	0.01	② 0.01	*2
175	ピラゾホス	不検出	0.01	① 0.05	*2	215	フラメトピル	不検出	0.01	② 0.01	*2
176	ピラゾリネート	不検出	0.01	① 0.02	*2	216	フルアクリピリム	不検出	0.01	② 0.01	*2
177	ピリダフェンチオン	不検出	0.01	② 0.01	*1	217	フルアジナム	不検出	0.01	② 0.01	*1
178	ピリダベン	不検出	0.01	② 0.01	*2	218	フルアジホップチル	不検出	0.01	① 1	*2
179	ピリダリル	不検出	0.01	① 0.2	*2	219	フルジオキソニル	不検出	0.01	① 0.07	*2
180	ピリフタリド	不検出	0.01	② 0.01	*2	220	フルシトリネート	不検出	0.01	① 0.10	*2
181	ピリミカーブ	不検出	0.01	① 1	*2	221	フルシラゾール	不検出	0.01	① 0.05	*2
182	ピリミジフェン	不検出	0.01	② 0.01	*2	222	フルスルファミド	不検出	0.01	② 0.01	*2
183	ピリミホスメチル	不検出	0.01	① 0.1	*2	223	フルトラニル	不検出	0.01	① 0.5	*2
184	ピロキロン	不検出	0.01	② 0.01	*2	224	フルトリアホール	不検出	0.01	① 0.4	*2
185	ピリプロキシフェン	不検出	0.01	① 0.2	*2	225	フルバリネート	不検出	0.01	② 0.01	*2
186	ピンクロソリン	不検出	0.01	① 0.5	*1	226	フルフェナセット	不検出	0.01	① 0.1	*2
187	ファモキサドン	不検出	0.01	① 0.2	*1	227	フルフェノクスロン	不検出	0.01	① 0.05	*2
188	フィプロニル	不検出	0.002	① 0.002	*1	228	フルベンジアミド	不検出	0.01	① 0.3	*2
189	フェナミホス	不検出	0.01	① 0.05	*2	229	フルミオキサジン	不検出	0.01	① 0.02	*1
190	フェナリモル	不検出	0.01	① 0.02	*2	230	フルミクロラックペンチル	不検出	0.01	① 0.01	*2
191	フェントロチオン	不検出	0.01	① 0.2	*1	231	フルリドン	不検出	0.01	② 0.01	*2
192	フェノキサプロップエチル	不検出	0.01	① 0.1	*2	232	プレチラクロール	不検出	0.01	② 0.01	*2
193	フェノキシカルブ	不検出	0.01	① 0.05	*2	233	プロシミドン	不検出	0.01	① 2	*1
194	フェノチオカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*2	234	プロチオホス	不検出	0.01	① 0.05	*1
195	フェントリン	不検出	0.01	① 0.02	*2	235	フロニカミド	不検出	0.01	① 5	*2
196	フェノブカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*2	236	プロパキザホップ	不検出	0.01	① 0.05	*2
197	フェリムゾン	不検出	0.01	② 0.01	*2	237	プロパクロール	不検出	0.01	② 0.01	*1
198	フェンアミドン	不検出	0.01	② 0.01	*2	238	プロパルギット	不検出	0.01	① 0.2	*2
199	フェンスルホチオン	不検出	0.01	① 0.02	*2	239	プロピコナゾール	不検出	0.01	① 0.05	*2
200	フェンチオン	不検出	0.01	① 0.05	*2	240	プロビザミド	不検出	0.01	① 0.05	*1

試験方法:

*1: ガスクロマトグラフ質量分析法

*2: 高速液体クロマトグラフ質量分析法

参考基準: 大豆

① 食品衛生法による

② 食品衛生法(一律基準)による

別紙

残留農薬検査結果報告書

受付番号 : 00888-I

検体名 : H25年産有機大豆



	検査項目	検査結果 (ppm)	検出限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法		検査項目	検査結果 (ppm)	検出限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法
241	プロヒドロジャスモン	不検出	0.01	② 0.01	*2	281	メコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*2
242	プロフェノホス	不検出	0.01	① 0.05	*1	282	メミノストロビン	不検出	0.01	② 0.01	*2
243	プロマシル	不検出	0.01	② 0.01	*2	283	メラクロール	不検出	0.01	① 0.2	*1
244	プロメリン	不検出	0.01	① 0.1	*1	284	メバニピリム	不検出	0.01	② 0.01	*2
245	プロモブチド	不検出	0.01	② 0.01	*1	285	メフェナセット	不検出	0.01	② 0.01	*2
246	プロモプロピレート	不検出	0.01	① 0.1	*1	286	メプロニル	不検出	0.01	② 0.01	*2
247	プロモホス	不検出	0.01	② 0.01	*1	287	モノリニュロン	不検出	0.01	① 0.05	*2
248	ヘキサコナゾール	不検出	0.01	① 0.05	*2	288	ラクトフェン	不検出	0.01	① 0.01	*2
249	ヘキサジノン	不検出	0.01	② 0.01	*2	289	リニュロン	不検出	0.01	① 0.5	*2
250	ヘキサフルムロン	不検出	0.01	② 0.01	*2	290	ルフェヌロン	不検出	0.01	① 0.05	*2
251	ヘキシチアゾクス	不検出	0.01	① 0.5	*2	291	レスメリン	不検出	0.01	① 0.2	*2
252	ベナラキシル	不検出	0.01	① 0.05	*1	292	レナシル	不検出	0.01	② 0.01	*2
253	ベノキサコール	不検出	0.01	① 0.01	*1	293	オキシソリニック酸	不検出	0.01	① N.D.	*2
254	ヘプタクロル	不検出	0.01	① 0.02	*1		-以下余白-				
255	ペルメリン	不検出	0.01	① 0.05	*2						
256	ペンシクロン	不検出	0.01	② 0.01	*2						
257	ペンシルフロンメチル	不検出	0.01	② 0.01	*2						
258	ベンゾフェナップ	不検出	0.01	② 0.01	*2						
259	ペンダイオカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*2						
260	ペンタゾン	不検出	0.01	① 0.05	*2						
261	ベンチアバリカルブイソプロピル	不検出	0.01	① 0.05	*2						
262	ペンディメタリン	不検出	0.01	① 0.2	*2						
263	ペントキサゾン	不検出	0.01	② 0.01	*2						
264	ペンフルラリン	不検出	0.01	② 0.01	*1						
265	ホサロン	不検出	0.01	② 0.01	*2						
266	ボスカリド	不検出	0.01	① 2	*2						
267	ホスチアゼート	不検出	0.01	② 0.01	*2						
268	ホスファミドン	不検出	0.01	② 0.01	*2						
269	ホスメット	不検出	0.01	① 0.05	*2						
270	マラチオン	不検出	0.01	① 0.5	*2						
271	ミクロブタニル	不検出	0.01	① 0.3	*2						
272	ミルベメクチン	不検出	0.01	① 0.1	*2						
273	メソミル	不検出	0.01	① 0.2	*2						
274	メタベンズチアズロン	不検出	0.01	① 0.05	*2						
275	メタミドホス	不検出	0.01	① 0.05	*2						
276	メタラキシル	不検出	0.01	① 0.05	*2						
277	メチオカルブ	不検出	0.01	① 0.05	*2						
278	メチダチオン	不検出	0.01	① 0.1	*2						
279	メキシクロール	不検出	0.01	① 1	*1						
280	メキシフェノジド	不検出	0.01	① 0.5	*2						

試験方法:

- *1: ガスクロマトグラフ質量分析法
- *2: 高速液体クロマトグラフ質量分析法

参考基準: 大豆

- ① 食品衛生法による
- ② 食品衛生法(一律基準)による