

## 検査結果報告書

平成 26年 10月 21日

農事組合法人 田仲農場 様

件名 残留農薬検査

採取年月日

試料名 平成26年茨城県産コシヒカリ

採取場所 農事組合法人 田仲農場

厚生労働大臣登録検査機関 第213号  
 飲料水 水質検査業 第1410300128-2-52号  
 環境計量証明事業 第553号  
 株式会社 保健科学 東日本  
 〒365-8585 埼玉県 鴻巣市 大井町 8-1-673  
 TEL 048-543-7255 FAX 048-544-2525

検査責任者 石井 良一

平成 26年 10月 7日 受付の検査結果は次の通りであったことを報告いたします。

No.	検査項目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	No.	検査項目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
1	BHC	検出せず	0.02	0.2	46	キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	0.03
2	DDT	検出せず	0.02	0.2	47	キャプタン	検出せず	0.1	5
3	EPN	検出せず	0.01	0.02	48	クミルロン	検出せず	0.01	0.1
4	EPTC	検出せず	0.01	0.1	49	クレソキシムメチル	検出せず	0.01	(0.01)
5	TCMTB	検出せず	0.01	(0.01)	50	クロチアエジジン	検出せず	0.07	0.7
6	XMC	検出せず	0.01	(0.01)	51	クロマフェナゾド	検出せず	0.02	0.2
7	アンベンゾラル-S-メチル	検出せず	0.01	0.1	52	クロメブロッブ	検出せず	0.01	0.02
8	アゾキシストロビン	検出せず	0.02	0.2	53	クロルピリホス	検出せず	0.01	0.1
9	アニコホス	検出せず	0.01	(0.01)	54	クロルピリホスメチル	検出せず	0.01	0.1
10	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	55	クロルフェナビル	検出せず	0.01	(0.01)
11	アルドリシ及びディルドリン	検出せず	0.005	不検出	56	クロルフェンビンホス	検出せず	0.01	0.05
12	イソクワロン	検出せず	0.01	0.02	57	クロロクワコロール(TPN)	検出せず	0.01	0.1
13	イソキサチオン	検出せず	0.02	0.2	58	シアナジン	検出せず	0.01	0.01
14	イソプロカルブ	検出せず	0.05	0.5	59	ジクロシメット	検出せず	0.05	0.5
15	イソプロチオラン	検出せず	0.1	1.0	60	シクロプロトリン	検出せず	0.01	0.1
16	イナベンシド	検出せず	0.01	0.05	61	ジクロベニル	検出せず	0.01	0.05
17	イブプロジオン	検出せず	0.1	3.0	62	ジクロホップメチル	検出せず	0.01	0.1
18	イプロベンホス(BIP)	検出せず	0.02	0.2	63	ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.02	0.2
19	イミダクロプリド	検出せず	0.1	1	64	ジコホール	検出せず	0.01	0.02
20	インダナファン	検出せず	0.01	0.05	65	ジスルホトン	検出せず	0.01	0.07
21	ウニコナゾールP	検出せず	0.01	0.1	66	ジチオビル	検出せず	0.01	0.01
22	エスプロカルブ	検出せず	0.01	0.02	67	シニドシメチル	検出せず	0.01	(0.01)
23	エチクロゼート	検出せず	0.01	(0.01)	68	シハロリン	検出せず	0.05	0.5
24	エチプロール	検出せず	0.02	0.2	69	シハロホップブチル	検出せず	0.01	0.1
25	エチフェンホス(EDDP)	検出せず	0.02	0.2	70	シフルトリン	検出せず	0.1	2
26	エトキシスルフロン	検出せず	0.01	0.1	71	シプロコナゾール	検出せず	0.01	0.1
27	エトフェンプロックス	検出せず	0.05	0.5	72	シベルメリン	検出せず	0.09	0.9
28	エトベンゼニド	検出せず	0.01	0.1	73	シメコナゾール	検出せず	0.01	0.1
29	エトリムホス	検出せず	0.01	(0.01)	74	ジメタメリン	検出せず	0.01	(0.01)
30	エンドスルファン	検出せず	0.01	0.1	75	ジメチルビンホス	検出せず	0.01	0.1
31	エンドリン	検出せず	0.005	不検出	76	ジメエート	検出せず	0.1	1
32	オキサジメチン	検出せず	0.01	0.02	77	シメリン	検出せず	0.01	0.05
33	オキサジメチル	検出せず	0.01	0.1	78	ジメベレート	検出せず	0.01	(0.01)
34	オキサメチル	検出せず	0.01	0.02	79	シラフルオフェン	検出せず	0.03	0.3
35	オキシフルオルフェン	検出せず	0.01	(0.01)	80	シメチリン	検出せず	0.01	0.1
36	オクエート	検出せず	0.1	1	81	ダイアジリン	検出せず	0.01	0.1
37	オリザリン	検出せず	0.01	0.01	82	ダイムロン	検出せず	0.01	0.1
38	カフェンストロール	検出せず	0.01	0.02	83	チアクロプリド	検出せず	0.01	0.1
39	カブタホール	検出せず	0.01	不検出	84	チアチオキサム	検出せず	0.03	0.3
40	カルバリル(NAC)	検出せず	0.1	1.0	85	チオベンカルブ	検出せず	0.02	0.2
41	カルフェントラジンエチル	検出せず	0.01	0.05	86	チオメチン	検出せず	0.01	0.02
42	カルプロバシド	検出せず	0.1	1	87	チフルザミド	検出せず	0.05	0.5
43	カルボキシリン	検出せず	0.01	(0.01)	88	チクナゼン	検出せず	0.01	0.05
44	カルボスルファン	検出せず	0.02	0.2	89	フラクタルビンホス	検出せず	0.03	0.3
45	カルボフラン	検出せず	0.01	0.1	90	フェニルクロール	検出せず	0.01	0.1

備考

- ・検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。
- ・基準値は食品、添加物等規格基準(米(玄米))を示します。
- ・基準値の(0.01)は一律基準を示します。
- ・検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

No.	検査項目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	No.	検査項目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
91	テブコナゾール	検出せず	0.01	0.05	146	フラザスルプロン	検出せず	0.01	0.05
92	テブチウロン	検出せず	0.01	0.02	147	フラチオカルブ	検出せず	0.01	0.1
93	テブフロキシジム	検出せず	0.01	0.05	148	フラメビル	検出せず	0.05	0.5
94	デルタメトリン及びシロメトリン	検出せず	0.1	1.0	149	フルジオキシニル	検出せず	0.01	0.05
95	テラブトリン	検出せず	0.01	0.1	150	フルントリネート	検出せず	0.01	0.05
96	トリアジメノール	検出せず	0.05	0.5	151	フルトラニル	検出せず	0.1	2.0
97	トリアジメホシ	検出せず	0.03	0.3	152	フルフェノクスロン	検出せず	0.01	(0.01)
98	トリアゾホス	検出せず	0.01	(0.01)	153	フルミオキサジン	検出せず	0.01	0.05
99	トリアレート	検出せず	0.01	0.05	154	フルリドン	検出せず	0.01	(0.01)
100	トリクロロホシ(DEP)	検出せず	0.02	0.20	155	プレチラクロール	検出せず	0.01	0.03
101	トリシクラゾール	検出せず	0.1	3	156	プロクロラス	検出せず	0.1	2
102	トリチコナゾール	検出せず	0.01	0.05	157	プロシメドン	検出せず	0.01	0.02
103	トリフルミゾール	検出せず	0.01	0.05	158	プロバクロール	検出せず	0.01	0.05
104	トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05	159	プロバニル(DCPA)	検出せず	0.1	2
105	トリフロキシストロビン	検出せず	0.1	2	160	プロバホス	検出せず	0.01	(0.01)
106	ニテンピラム	検出せず	0.05	0.5	161	プロピコナゾール	検出せず	0.01	0.1
107	バクプロトラゾール	検出せず	0.01	0.05	162	プロピザミド	検出せず	0.01	0.02
108	バミドチオン	検出せず	0.01	(0.01)	163	プロフェノホス	検出せず	0.01	0.05
109	バラチオン	検出せず	0.01	不検出	164	プロベナゾール	検出せず	0.05	0.5
110	バラチオンメチル	検出せず	0.1	1.0	165	プロホキスル(PHC)	検出せず	0.1	1
111	ハロシルフロシメチル	検出せず	0.01	0.05	166	プロメリン	検出せず	0.01	0.05
112	ピオレスメトリン	検出せず	0.1	1	167	プロモブチド	検出せず	0.07	0.7
113	ピフェノックス	検出せず	0.01	0.1	168	プロモプロピレート	検出せず	0.01	0.05
114	ピフェントリン	検出せず	0.01	(0.01)	169	ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	0.02
115	ピベロニルプロキシド	検出せず	0.1	24	170	ヘキサフルムロン	検出せず	0.01	(0.01)
116	ピベロホス	検出せず	0.01	(0.01)	171	ベシメトリン	検出せず	0.1	2.0
117	ピラゾキシフェン	検出せず	0.01	0.1	172	ベンシクロン	検出せず	0.03	0.3
118	ピラノシルフロシエチル	検出せず	0.01	0.1	173	ベシシルフロシメチル	検出せず	0.01	0.1
119	ピラノホス	検出せず	0.01	0.05	174	ベンダイオカルブ	検出せず	0.01	0.02
120	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.05	175	ベンディメタリン	検出せず	0.02	0.2
121	ピリダフェンチオン	検出せず	0.01	(0.01)	176	ベントキサゾン	検出せず	0.01	0.05
122	ピリダリド	検出せず	0.01	0.02	177	ベンブラカルブ	検出せず	0.02	0.2
123	ピリプロチカルブ	検出せず	0.01	0.03	178	ベンプレセート	検出せず	0.01	0.05
124	ピリプロキシフェン	検出せず	0.01	(0.01)	179	ホキシム	検出せず	0.01	0.05
125	ピリミカブ	検出せず	0.03	0.3	180	ホスファミドン	検出せず	0.01	0.1
126	ピリミノバクメチル	検出せず	0.01	0.05	181	ホスメット(PMP)	検出せず	0.01	0.1
127	ピリミホスメチル	検出せず	0.02	0.20	182	マラチオン	検出せず	0.01	0.1
128	ピレトリン	検出せず	0.1	3	183	ミクロブタニル	検出せず	0.01	(0.01)
129	ピロキロン	検出せず	0.02	0.2	184	メカルバム	検出せず	0.01	0.05
130	フェントロチオン(MEP)	検出せず	0.02	0.2	185	メタクリホス	検出せず	0.01	0.05
131	フェノキサニル	検出せず	0.1	1	186	メタベンズチアズロン	検出せず	0.01	0.05
132	フェノキサプロップエチル	検出せず	0.01	0.05	187	メタキシニル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	0.1
133	フェノキシカルブ	検出せず	0.01	0.05	188	メチオカルブ	検出せず	0.01	0.05
134	フェノブカルブ(BPMC)	検出せず	0.1	1.0	189	メチダチオン(DMTD)	検出せず	0.01	0.02
135	フェリムゾン	検出せず	0.1	2	190	メキシクロール	検出せず	0.1	2
136	フェンチオン(MFP)	検出せず	0.03	0.3	191	メブレン	検出せず	0.1	5.0
137	フェントエート(PAP)	検出せず	0.01	0.05	192	メミノストロビン	検出せず	0.05	0.5
138	フェントラザミド	検出せず	0.01	0.02	193	メククロール	検出せず	0.01	0.1
139	フェンバレレート	検出せず	0.1	2	194	メラブジン	検出せず	0.01	0.05
140	フェンピロキシメート	検出せず	0.01	0.02	195	メフェナセート	検出せず	0.01	0.05
141	フェンプロピモルブ	検出せず	0.03	0.3	196	メブニル	検出せず	0.1	2
142	アサライド	検出せず	0.1	1	197	モノクロトホス	検出せず	0.01	0.05
143	ブタクロール	検出せず	0.01	0.1	198	モリネート	検出せず	0.01	0.1
144	ブタミホス	検出せず	0.01	0.05	199	リニエロン	検出せず	0.01	0.1
145	ブプロフェジン	検出せず	0.05	0.5	200	ルフェメロン	検出せず	0.01	(0.01)

備考

- ・検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っていません。
- ・基準値は食品、添加物等規格基準(米(玄米))を示します。
- ・基準値の(0.01)は一律基準を示します。
- ・検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

