

## 検査結果報告書

第1410300128号

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

厚生労働大臣登録水質検査機関 第213号  
 飲料水 水質検査業 埼玉県21水準5-2-52号  
 環境計量証明事業所 埼玉県知事登録第553号  
**株式会社 保健科学 東日本**  
 〒365-8585 埼玉県深谷市大柳原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	キャブタジン	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	クレゾキシムメチル	検出せず	0.01	(0.01)
5	TCMTB	検出せず	0.01	(0.01)	50	クロチアニジン	検出せず	0.07	0.7
6	XMC	検出せず	0.01	(0.01)	51	クロマツフェニンド	検出せず	0.02	0.2
7	アシベンゾラル-エーメチル	検出せず	0.01	0.1	52	クロメプロップ	検出せず	0.01	0.02
8	アゾキシントロビン	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	クロルフェニビル	検出せず	0.01	(0.01)
11	アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.005	不検出	56	クロロタコニル(TPN)	検出せず	0.01	0.05
12	イソワグラン	検出せず	0.01	0.02	57	クロロタコニル(TPN)	検出せず	0.01	0.1
13	イソキサチオソ	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	0.06	0.5	59	ジクロシメント	検出せず	0.05	0.5
15	イソプロチオオラン	検出せず	0.1	10	60	シクロプロトリ	検出せず	0.01	0.1
16	イナベニフィド	検出せず	0.01	0.05	61	ジクロベニル	検出せず	0.01	0.05
17	イノロジオノン	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(EDP)	検出せず	0.02	0.3	63	ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.02	0.2
19	イミダクロブリト	検出せず	0.1	1	64	ジクロール	検出せず	0.01	0.02
20	インダバフン	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	エヌプロカルブ	検出せず	0.01	0.02	67	シードンエチル	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	シハロトリン	検出せず	0.05	0.5
24	エチプロール	検出せず	0.02	0.2	69	シハロホップメチル	検出せず	0.01	0.1
25	エディファンホス(EDDP)	検出せず	0.02	0.2	70	シブロコナゾール	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	シブルメトリ	検出せず	0.01	0.1
27	エトフエンブロックス	検出せず	0.05	0.5	72	シベルメトリ	検出せず	0.09	0.9
28	エトベニザニド	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	ジメタメトリ	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	ジメタエート	検出せず	0.1	1
32	オキサジアゾン	検出せず	0.01	0.02	77	シメトリン	検出せず	0.01	0.05
33	オキサジネシル	検出せず	0.01	0.1	78	ジメビペレート	検出せず	0.01	(0.01)
34	オキサミル	検出せず	0.01	0.02	79	シラフルオーフェン	検出せず	0.03	0.3
35	オキシブルオルブエン	検出せず	0.01	(0.01)	80	シンメチリン	検出せず	0.01	0.1
36	オメタエート	検出せず	0.1	1	81	ダイアジノン	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	カフェニストロール	検出せず	0.01	0.02	83	チアクロブリト	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	チアメキサム	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	カルブエントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.08	86	チオタジン	検出せず	0.01	0.02
42	カルブロバゼド	検出せず	0.1	1	87	チフルザミド	検出せず	0.05	0.5
43	カルボキシン	検出せず	0.01	(0.01)	88	テクナゼン	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	テトラクロルビンホス	検出せず	0.03	0.3
45	カルボフラン	検出せず	0.01	0.1	90	アニルクロール	検出せず	0.01	0.1

・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是行っておりません。

・基準値は食品、添加物等規格基準(未(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。

備考

第 1410300128 号

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	フライスルブロン	検出せず	0.01	0.02
92	テブチウム	検出せず	0.01	0.02	147	フテチオカルブ	検出せず	0.01	0.1
93	テブロキシジム	検出せず	0.01	0.05	148	フラトビル	検出せず	0.05	0.5
94	アルタメトリル及びトロメトリル	検出せず	0.1	1.0	149	フルジョイオジニル	検出せず	0.01	0.05
95	タルブトリル	検出せず	0.01	0.1	150	フルシリネート	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	フルフニル	検出せず	0.1	2.0
97	トリアジメポン	検出せず	0.03	0.3	152	フルフィノクスロン	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	フルリトン	検出せず	0.01	(0.01)
100	トリクロルホン(DEP)	検出せず	0.02	0.20	155	ブレチラクロール	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	ブロクロラズ	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	ブロシミド	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	ブロバクロール	検出せず	0.01	0.06
104	トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05	159	ブロバニル(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	ブロバホス	検出せず	0.01	(0.01)
106	ニテンビラム	検出せず	0.05	0.5	161	ブロビコナゾール	検出せず	0.01	0.1
107	バクロブロトゾール	検出せず	0.01	0.05	162	ブロビザミド	検出せず	0.01	0.02
108	バミドチオン	検出せず	0.01	(0.01)	163	ブロフュホス	検出せず	0.01	0.05
109	バラチオソ	検出せず	0.01	不検出	164	ブロベナゾール	検出せず	0.05	0.5
110	バチオシメチル	検出せず	0.1	1.0	165	ブロホキスル(PHC)	検出せず	0.1	1
111	ハロスルフロンメチル	検出せず	0.01	0.05	166	ブロメトリル	検出せず	0.01	0.05
112	ビオレスメトリル	検出せず	0.1	1	167	ブロモブチド	検出せず	0.07	0.7
113	ビフェノックス	検出せず	0.01	0.1	168	ブロモプロピレート	検出せず	0.01	0.05
114	ビフェントリル	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	ビペロニルブロキシド	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	ビペロホス	検出せず	0.01	(0.01)	171	ベルメトリル	検出せず	0.1	2.0
117	ビラノキシフェン	検出せず	0.01	0.1	172	ベンシクロ	検出せず	0.03	0.3
118	ビラヌスルフロンエチル	検出せず	0.01	0.1	173	ベンスルフロンメチル	検出せず	0.01	0.1
119	ビフホス	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	ビラフルフェニチル	検出せず	0.01	0.05	175	ベンディメタリル	検出せず	0.02	0.2
121	ビリダフェンチオン	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	ビリフタリド	検出せず	0.01	0.02	177	ベンフラカルブ	検出せず	0.02	0.2
123	ビリゾチカルブ	検出せず	0.01	0.03	178	ベンフレセート	検出せず	0.01	0.06
124	ビリプロキシフェン	検出せず	0.01	(0.01)	179	ボキシム	検出せず	0.01	0.06
125	ビリミガーブ	検出せず	0.03	0.3	180	ボスマツミド	検出せず	0.01	0.1
126	ビリミノバクメチル	検出せず	0.01	0.05	181	ボスマット(PMP)	検出せず	0.01	0.1
127	ビリミホスメチル	検出せず	0.02	0.20	182	マラチオソ	検出せず	0.01	0.1
128	ビレトリル	検出せず	0.1	3	183	ミクロブタニル	検出せず	0.01	(0.01)
129	ビロキロン	検出せず	0.02	0.2	184	メカルバム	検出せず	0.01	0.05
130	フェニトロチオソ(MEP)	検出せず	0.02	0.2	185	メタクリコス	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	フェノキサロップエチル	検出せず	0.01	0.05	187	メタビキシ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	メチダチオソ(DMTIP)	検出せず	0.01	0.02
135	フェリムゾン	検出せず	0.1	2	190	メトキシングロール	検出せず	0.1	2
136	フェンチオソ(MPP)	検出せず	0.03	0.3	191	メトブレン	検出せず	0.1	5.0
137	フェントリート(PAP)	検出せず	0.01	0.05	192	メトミノストロビン	検出せず	0.05	0.5
138	フェントリミド	検出せず	0.01	0.02	193	メトクロール	検出せず	0.01	0.1
139	フェンバレート	検出せず	0.1	2	194	メトリブジン	検出せず	0.01	0.05
140	フェンビロキシメート	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	フェンプロビモルフ	検出せず	0.03	0.3	196	メブロニル	検出せず	0.1	2
142	フサライド	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	モリネット	検出せず	0.01	0.1
144	ブタホス	検出せず	0.01	0.05	199	リニュロン	検出せず	0.01	0.1
145	ブロフエジン	検出せず	0.05	0.5	200	ルフェヌロン	検出せず	0.01	(0.01)

・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是行っておりません。  
 ・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。

備考

第 1410300128 号

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)
201	メタミドホス -以下余白-	検出せず	0.01	0.01					
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									
<hr/>									