

試験検査結果書

ご依頼を受けました検査結果は下記のとおりです。

受付日	平成27年10月16日
依頼者	株式会社 大潟村同友会 様

厚生労働大臣登録食品検査機関
株式会社 北陸環境科学研究所
〒910-0026 福井市光陽4丁目4番27号
TEL (0776)22-2771 FAX(0776)22-1701



検体の名称	平成27年産 秋田県大潟村産 ミルキープリンセス玄米			
検査項目	検査結果	下限値(ppm)	参考基準値(ppm)	検査方法
残留農薬一斉分析245化合物	別紙参照	----	----	GC/MS/MS
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
特記事項	全項目不検出 ----			

No.	農薬名	結果	下限値	参考 基準値	No.	農薬名	結果	下限値	参考 基準値
1	2-(1-ナフチル)アセタミド	不検出	0.01	0.01	34	エト ^o ロホス	不検出	0.01	0.01
2	BHC ($\alpha, \beta, \gamma, \delta$)	不検出	0.02	0.2	35	エトリジ ^o アゾ ^o -ル	不検出	0.01	0.01
3	EPN	不検出	0.01	0.02	36	エトリムホス	不検出	0.01	0.01
4	TCMTB	不検出	0.01	0.01	37	エボ ^o キシコナゾ ^o -ル	不検出	0.01	0.01
5	XMC	不検出	0.01	0.01	38	エンド ^o スルファン(α, β)	不検出	0.01	0.1
6	アクリナトリン	不検出	0.01	0.01	39	エンド ^o スルファンスルフェート	不検出	0.01	0.01
7	アザ ^o コナゾ ^o -ル	不検出	0.01	0.01	40	オキサジ ^o アゾ ^o ン	不検出	0.01	0.02
8	アジ ^o ノホスメチル	不検出	0.01	0.01	41	オキサジ ^o キシル	不検出	0.01	0.1
9	アセトクロール	不検出	0.01	0.01	42	オキサト ^o エート	不検出	0.1	1
10	アゾ ^o キシストロピ ^o ン	不検出	0.02	0.2	43	オキシフルオロフェ ^o ン	不検出	0.01	0.01
11	アトラジ ^o ン	不検出	0.01	0.01	44	オキサ ^o サホス	不検出	0.01	0.01
12	アニコホス	不検出	0.01	0.01	45	オキサ ^o ストロール	不検出	0.01	0.02
13	アメトリン	不検出	0.01	0.01	46	オキサ ^o フェントラジ ^o ンエチル	不検出	0.01	0.08
14	アラクロール	不検出	0.01	0.01	47	カルボ ^o キシ ^o ン	不検出	0.01	0.01
15	アリト ^o クロール	不検出	0.01	0.01	48	カルボ ^o フェノチオン	不検出	0.01	0.01
16	イソ ^o ホス	不検出	0.01	0.01	49	カルボ ^o フラン	不検出	0.01	0.1
17	イソカルボ ^o ホス	不検出	0.01	0.01	50	キナルホス	不検出	0.01	0.01
18	イソキサジ ^o フェ ^o ンエチル	不検出	0.01	0.1	51	キノキシ ^o フェ ^o ン	不検出	0.01	0.01
19	イソフェ ^o ノホス(and oxon)	不検出	0.01	0.01	52	キノクラ ^o ミン	不検出	0.01	0.02
20	イソ ^o ロカルブ ^o	不検出	0.05	0.5	53	キントゼ ^o ン	不検出	0.01	0.02
21	イソ ^o ロチオラン	不検出	1	10	54	クレ ^o キシムメチル	不検出	0.01	0.01
22	イ ^o ロベ ^o ノホス	不検出	0.02	0.2	55	クロ ^o ゾ ^o リネート	不検出	0.01	0.01
23	イマザ ^o メタペ ^o ンズ ^o メチル	不検出	0.01	0.01	56	クロ ^o マゾ ^o ン	不検出	0.01	0.02
24	イミベ ^o ノコナゾ ^o -ル	不検出	0.01	0.01	57	クロ ^o メ ^o ロップ ^o	不検出	0.01	0.02
25	イミベ ^o ノコナゾ ^o -ルデ ^o スベ ^o ンジ ^o ル	不検出	0.01	0.01	58	クロ ^o ロ ^o エトキシ ^o ホス	不検出	0.01	0.01
26	インド ^o キサカルブ ^o	不検出	0.01	0.01	59	クロ ^o ルタ ^o ルジ ^o メチル	不検出	0.01	0.01
27	ウニコナゾ ^o -ルP	不検出	0.01	0.1	60	クロ ^o ルビ ^o リホス	不検出	0.01	0.1
28	エス ^o ロカルブ ^o	不検出	0.01	0.02	61	クロ ^o ルビ ^o リホスメチル	不検出	0.01	0.1
29	エタルフルリン	不検出	0.01	0.01	62	クロ ^o ルフェ ^o ンソ ^o ン	不検出	0.01	0.01
30	エチオン	不検出	0.01	0.01	63	クロ ^o ルフェ ^o ンピ ^o ンホス(E, Z)	不検出	0.01	0.05
31	エデ ^o イ ^o フェ ^o ノホス	不検出	0.02	0.2	64	クロ ^o ルブ ^o ファミ ^o	不検出	0.01	0.01
32	エト ^o フェ ^o ン ^o ロックス	不検出	0.05	0.5	65	クロ ^o ルブ ^o ロファミ ^o	不検出	0.01	0.01
33	エト ^o メ ^o セート	不検出	0.01	0.01	66	クロ ^o ルベ ^o ンシト ^o	不検出	0.01	0.01

(単位: ppm)

No.	農薬名	結果	下限値	参考基準値	No.	農薬名	結果	下限値	参考基準値
67	クロロトロフェン(CNP)	不検出	0.01	0.01	100	ジ ^レ ピ ^レ ペ ^レ ート	不検出	0.01	0.01
68	クロロネブ	不検出	0.01	0.01	101	シラフルオフェン	不検出	0.03	0.3
69	サリチオン	不検出	0.01	0.01	102	スウェップ	不検出	0.01	0.01
70	シアジゾン	不検出	0.01	0.01	103	スピ ^レ ロキサミン	不検出	0.01	0.01
71	シアノフェホス	不検出	0.01	0.01	104	スルプロホス	不検出	0.01	0.01
72	シアノホス	不検出	0.01	0.01	105	ゾ ^レ キミド	不検出	0.01	0.01
73	ジ ^レ イトフェンカルブ	不検出	0.01	0.01	106	ターバ ^レ シル	不検出	0.01	0.01
74	ジ ^レ クロシメット	不検出	0.05	0.5	107	ダ ^レ イジ ^レ ン	不検出	0.01	0.1
75	ジ ^レ クロトホス	不検出	0.01	0.01	108	ダ ^レ イレート	不検出	0.01	0.01
76	ジ ^レ クロフェンチオン	不検出	0.01	0.01	109	チアベンダゾ ^レ ール	不検出	0.2	2
77	ジ ^レ クロホップ ^レ メチル	不検出	0.01	0.1	110	チオシラム	不検出	0.01	0.01
78	ジ ^レ クロラン	不検出	0.01	0.01	111	チオベンカルブ	不検出	0.02	0.2
79	ジ ^レ スルホトン	不検出	0.01	0.07	112	チオメトン	不検出	0.01	0.02
80	ジ ^レ スルホトン スルホトン	不検出	0.01	0.01	113	チフルザ ^レ ミド	不検出	0.05	0.5
81	ジ ^レ チオピ ^レ ル	不検出	0.01	0.01	114	テクナゼ ^レ ン	不検出	0.01	0.05
82	シニド ^レ ンエチル	不検出	0.01	0.01	115	テトラクロピ ^レ ンホス	不検出	0.03	0.3
83	シハロトリン	不検出	0.05	0.5	116	テトラコナゾ ^レ ール	不検出	0.01	0.01
84	シハロホップ ^レ ブ ^レ チル	不検出	0.01	0.1	117	テトラジ ^レ ホシ	不検出	0.01	0.01
85	ジ ^レ フェナミド	不検出	0.01	0.01	118	テニルクロ ^レ ル	不検出	0.01	0.1
86	ジ ^レ フェニルアミン	不検出	0.01	0.01	119	テブ ^レ コナゾ ^レ ール	不検出	0.01	0.05
87	ジ ^レ フェノコナゾ ^レ ール	不検出	0.02	0.2	120	テブ ^レ フェニ ^レ ラト ^レ	不検出	0.01	0.01
88	シフルトリン	不検出	0.2	2	121	テフルトリン	不検出	0.01	0.01
89	ジ ^レ フルフェニカン	不検出	0.01	0.01	122	デ ^レ メトン-S-メチル	不検出	0.04	0.4
90	シブ ^レ ロコナゾ ^レ ール	不検出	0.01	0.1	123	デルタメトリン	不検出	0.1	1.0
91	シブ ^レ ロジ ^レ ニル	不検出	0.01	0.01	124	テルブ ^レ トリン	不検出	0.01	0.1
92	シベルメトリン	不検出	0.09	0.9	125	テルブ ^レ ホス	不検出	0.005	0.005
93	シマジ ^レ ン	不検出	0.01	0.01	126	トリアジ ^レ メ ^レ ール	不検出	0.05	0.5
94	ジ ^レ メタトリン	不検出	0.01	0.05	127	トリアジ ^レ メ ^レ ホシ	不検出	0.03	0.3
95	ジ ^レ メチ ^レ ン	不検出	0.01	0.04	128	トリアジ ^レ ホス	不検出	0.01	0.01
96	ジ ^レ メチルピ ^レ ンホス(E, Z)	不検出	0.01	0.1	129	トリアレート	不検出	0.01	0.05
97	ジ ^レ メテナミド	不検出	0.01	0.01	130	トリシラゾ ^レ ール	不検出	0.3	3
98	ジ ^レ メトエート	不検出	0.1	1	131	トリブ ^レ ホス(DEF)	不検出	0.01	0.01
99	シメトリン	不検出	0.01	0.05	132	トリフルラン	不検出	0.01	0.05

(単位: ppm)

No.	農薬名	結果	下限値	参考基準値	No.	農薬名	結果	下限値	参考基準値
133	トリプロキシトロピン	不検出	0.2	2	166	フェノキサプロロップエチル	不検出	0.01	0.05
134	トルクロホスメチル	不検出	0.01	0.01	167	フェノキシカルブ	不検出	0.01	0.05
135	ナプロホピミド	不検出	0.01	0.01	168	フェノチオカルブ	不検出	0.01	0.01
136	ニトラリン	不検出	0.01	0.01	169	フェンアミドシ	不検出	0.01	0.01
137	ニトロフェン	不検出	0.01	0.01	170	フェンクロホス	不検出	0.01	0.01
138	ノルフルザン	不検出	0.01	0.01	171	フェンフルホチオン	不検出	0.01	0.01
139	ハククロブトラザール	不検出	0.01	0.05	172	フェンチオン	不検出	0.03	0.3
140	ハクラチオン	不検出	0.01	N.D.	173	フェントエート	不検出	0.01	0.05
141	ハクラチオンメチル	不検出	0.1	1.0	174	フェンバレルート	不検出	0.2	2
142	ハルフェンプロックス	不検出	0.01	0.01	175	フェンブコナザール	不検出	0.01	0.01
143	ビオレスメトリン	不検出	0.1	1	176	フェンブホトリン	不検出	0.01	0.01
144	ビコリナフェン	不検出	0.01	0.01	177	ブサライド	不検出	0.1	1
145	ビテルタノール	不検出	0.01	0.01	178	ブタクロール	不検出	0.01	0.1
146	ビフェノックス	不検出	0.01	0.1	179	ブタフェナシ	不検出	0.01	0.01
147	ビフェントリン	不検出	0.01	0.01	180	ブタミホス	不検出	0.01	0.05
148	ビペロニルプロキシト	不検出	2.4	24	181	ブピリメート	不検出	0.01	0.01
149	ビペロホス	不検出	0.01	0.01	182	ブプロフェジン	不検出	0.05	0.5
150	ビラクロホス	不検出	0.01	0.01	183	ブラムプロップメチル	不検出	0.01	0.01
151	ビラザホス	不検出	0.01	0.01	184	フリラザール	不検出	0.01	0.01
152	ビリダフェンチオン	不検出	0.01	0.01	185	フルアクリピリム	不検出	0.01	0.01
153	ビリダベン	不検出	0.01	0.01	186	フルキンコナザール	不検出	0.01	0.01
154	ビリフェノックス	不検出	0.01	0.01	187	フルジオキソニル	不検出	0.01	0.05
155	ビリブチカルブ	不検出	0.01	0.03	188	フルシトリネート	不検出	0.01	0.05
156	ビリブロキシフェン	不検出	0.01	0.01	189	フルシラザール	不検出	0.01	0.01
157	ビリミノホクメチル(E, Z)	不検出	0.01	0.05	190	フルトラニル	不検出	0.2	2.0
158	ビリホスメチル	不検出	0.02	0.20	191	フルトリアホール	不検出	0.01	0.01
159	ビロキロン	不検出	0.02	0.2	192	フルフェニルエチル	不検出	0.01	0.01
160	ビソクローリン	不検出	0.01	0.01	193	フルミクロラックペンチル	不検出	0.01	0.01
161	フィプロニル	不検出	0.01	0.01	194	フルリドシ	不検出	0.01	0.01
162	フェナミホス	不検出	0.01	0.02	195	ブレチラクロール	不検出	0.01	0.03
163	フェナリニル	不検出	0.01	0.01	196	ブロシドシ	不検出	0.01	0.02
164	フェントロチオン	不検出	0.02	0.2	197	ブロチホス	不検出	0.01	0.01
165	フェノキサニル	不検出	0.1	1	198	ブロホクロール	不検出	0.01	0.05

(単位: ppm)

No.	農薬名	結果	下限値	参考 基準値	No.	農薬名	結果	下限値	参考 基準値
199	プロパジン	不検出	0.01	0.01	232	メクリス	不検出	0.01	0.01
200	プロパニル	不検出	0.2	2	233	メラキシル	不検出	0.01	0.1
201	プロパノス	不検出	0.01	0.01	234	メダチオン	不検出	0.01	0.02
202	プロパルキット	不検出	0.01	0.01	235	メキシコル	不検出	0.2	2
203	プロピコナゾール	不検出	0.01	0.1	236	メニストロピン(E, Z)	不検出	0.05	0.5
204	プロピザミド	不検出	0.01	0.01	237	メラカロール	不検出	0.01	0.1
205	プロフェノス	不検出	0.01	0.05	238	メリアジン	不検出	0.01	0.05
206	プロホキシル	不検出	0.1	1	239	メピンホス	不検出	0.01	0.01
207	プロマシル	不検出	0.01	0.01	240	メフェセト	不検出	0.01	0.05
208	プロメトリン	不検出	0.01	0.05	241	メフェピルジエチル	不検出	0.01	0.01
209	プロモブチド	不検出	0.07	0.7	242	メプロニル	不検出	0.2	2
210	プロモプロピレート	不検出	0.01	0.05	243	モノクロトス	不検出	0.01	0.05
211	プロモホスエチル	不検出	0.01	0.01	244	モリネト	不検出	0.01	0.1
212	プロモホスメチル	不検出	0.01	0.01	245	レスメトリン	不検出	0.01	0.05
213	ヘキサコナゾール	不検出	0.01	0.02					
214	ヘキサジン	不検出	0.01	0.01					
215	ヘナラキシル	不検出	0.01	0.05					
216	ヘノキサロール	不検出	0.01	0.01					
217	ヘルタン	不検出	0.01	0.01					
218	ヘルメトリン	不検出	0.2	2.0					
219	ペンコナゾール	不検出	0.01	0.05					
220	ペンディメタリン	不検出	0.02	0.2					
221	ペンフルリン	不検出	0.01	0.01					
222	ホサロン	不検出	0.01	0.01					
223	ホスチアゼート	不検出	0.01	0.01					
224	ホスファミドン(E, Z)	不検出	0.01	0.1					
225	ホスメット	不検出	0.01	0.1					
226	ホノホス	不検出	0.01	0.01					
227	ホルモチオン	不検出	0.01	0.01					
228	ホレート	不検出	0.01	0.05					
229	マラチオン	不検出	0.01	0.1					
230	マイクロブタニル	不検出	0.01	0.01					
231	メカバム	不検出	0.01	0.01					

(単位: ppm)