分析結果証明書 2025/11/06

依頼者名 株式会社Tawwel 殿

MASIS 株式会社スプラス 食品医薬品安全評価分析センター

青森県弘前市大字扇町二丁田2番地で ASIS

Tel.0172-29-1777 Fax.0172-29-1776 計量証明事業所 青森県登録番号 第73号 ISO/IEC 17025:2017 認定試験所

依頼日 2025/10/28 依頼 No. 155919

試験品名 玄米 はれわたり

製造日:2025/10/17 採取日:2025/10/16

分析項目 FP-G217(217項目) 試験部位 玄米を試験品とした



結果概要 217 全項目 ND

分析結果詳細

参考基準値 「農産物」米(玄米)の値(2025/10/28現在) "-" 一律基準(0.01ppm)が適用される

MASIS MASIS

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考基準値	分析方法
1	2-(1-ナフチル)アセタミド	ND IS	ASIS /0.01	ASIS MASIS MASIS	G14
2	2,4-DB	ND SIS	MAS 0.01 ASIS	0.02	G14
3	внс	ND S MA	SIS M 0.01 MAS	MAS 0.2	G14
4	DCIP	MASIND ASIS	ASIS 0.01	_	G14
5	EPN	SIS MIND MA	0.01	0.02	G14
6	EPTC	ND	0.01	0.1	G14
7	アクリナトリン	ND	0.01	-	G14
8	アザコナゾール	NDIS MASIS MASIS M	0.01	ASIS-MASIS	G14
9	アジンホスメチル	MASIND ASIS	0.01	SIS MASIS MASIS	G14
10	アトラジン	ASIS MND	0.01 Asis	MASIS MASIS	G14
11	アメトリン	MASIS MASIS ND	0.01s MA	SIS MASIS	G14
12	イソカルボホス	MASIS MAND MASIS	MAS 0.01 SIS	ASIS -	G14
13	イソキサジフェンエチル	IS MASIS MAS	0.01	0.1	G14
14	イソキサチオン	ND ASIS M	0.01	_	G14
15	イソプロチオラン	ND	0.01	7	G14
16	イナベンフィド	ND	0.01	0.05	G14
17	イプロベンホス	MASIND ASIS	ASIS 0.01 S M	SIS MO.2 MAS	G14
18	イマザキン	SIS MIND MAS	S MA 0.01 ASIS	MASI 0.05SIS M	G14
19	イマザメタベンズメチルエステル	ND	0.01	- WASIS WASIS	G14
20	インダノファン	ND	0.01	0.05	G14
21	エスプロカルブ	NDS	0.01	0.02	G14
22	エタルフルラリン	AS ND ASIS	0.01	6 MASIS MASIS	G14
23	エチオフェンカルブ	S MASIS MASIS	0.01	MASIS MASIS MA	G14
24	エディフェンホス	MASIS MASI MASIS ND	0.01 MA	0.2	G14
25	エトキサゾール	S MASIS A	0.01	ASIS M	G14
26	エトフェンプロックス	SIS MASIS MASIS MASIS MASIS MA	0.01	0.3	G14

No.	分析項目	分析結果	定量限界	[単位:ppm 参考基準値	
27	エトベンザニド	MAS ND ASIS	0.01	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	G14
28	ー・・ファー・ エトリジアゾール	MASIS MASIS	MASIS MASIS	MASIS MASIS MA	
29	エンドスルファン	ND	0.01	MASIS MASIS	G14
30	エンドリン	ND	※ 0.005	不検出	G14
31	 オキサジアゾン	ND is MA	5 MASIS MASIS 515 MO.01 MAS	MASIS MASIS	G14
32	オキサジキシル	MASIS MASIS M MASIND ASIS	ASIS MASIS AM	0.1	G14
33	オキシフルオルフェン	S MASIS MASIS	MA 0.01	_	G14
34	 オキスポコナゾールフマル酸塩	ND S MA	0.01	IS AVA CIC	G14
35	カズサホス	ND	0.01	ASIS MASIS MAS MASIS MASIS MA	G14
36	 カルフェントラゾンエチル	ND	0.01	0.08	G14
37	キナルホス	ND ASIS	0.01 MA	SIS MASIS MASIS	G14
38	キノキシフェン	S MANDMASIS	MAS 0.01 ^{ASIS}	ASIS MASIS MAS MASIS MASIS MA	G14
39	キノクラミン	ASIS MASIS MAS	S MASIS MASIS	0.02	G14
40	キノメチオナート	ND	0.01	_	G14
41	キャプタン	SIS ND	0.01	_	G14
42	キントゼン	ASIS MASIS MASIS ND SIS M	0.01	0.02	G14
43	クロキントセットメキシル	MASIS MASIS I	MAS 0.01	-	G14
44	クロジナホッププロパルギル	ND MAS	s masis masis sis m 0.01 mas	MA 0.02	G14
45	クロマゾン	ND IS	ASIS MASIS MA	0.02	G14
46	クロルエトキシホス	ND SIS	MASIS S MA 0.01	ASIS MASIS MA	G14
47	クロルタールジメチル	ND MA	0.01	MASIS MASIS	G14
48	クロルピリホス	ND IS /	MASIS 0.01	ASIS MA <u>S</u> IS MAS MASIS MASIS MA	G14
49	クロルピリホスメチル	ND AS	S MA 0.01 ASIS	MASIS 0.1 ASIS	G14
50	クロルフェナピル	MASIS MASIS	ASIS 0.01 MA	_	G14
51	クロルフェンソン	S MANDMASIS	0.01	_	G14
52	クロルフェンビンホス	ASIS (ND	0.01	0.05	G14
53	クロルプロファム	ND	0.01	_	G14
54	シアナジン	ND	0.01	SIS MASIS	
55	シアノホス	ASIS ND SIS M	0.01	MASIS MASIS	G14
56	ジエトフェンカルブ	IS MAND	0.01	MASIS MASIS MAS	G14
57	シクロキシジム	ASIS AND	0.01 _{MAS}	0.05	G14
58	ジクロシメット	MASIND	0.01	0.5	G14
59	シクロスルファムロン	IS MAND MAS	0.01	0.1	G14
60	ジクロトホス	ND SIS MA	0.01	-	G14
61	ジクロフルアニド	ND ASS	0.01	_	G14
62	ジクロホップメチル	ND	0.01	0.1	G14
63	ジクロメジン	MASIS MASIS I	NASIS MASIS M	ASIS MASIS MAS	G14
64	ジクロラン	SIS WASIS WASIS	MAS 0.01 ^{ASIS} S MASIS MASIS		G14
65	ジクロルミド		SIS MO.01MAS		ASG14
66	ジスルホトン	ND	0.01	0.07	G14
67	シニドンエチル	ND ASIS	0.01	-	G14
68	シハロトリン	S ND SIS ASIS MASIS	0.01	0.5 MASIS MAS	MAG14
69	シハロホップブチル	S MANDMASIS	0.01	ASIS O.1SIS MA MASIS MASIS N	SIS G14
70	ジフェナミド ゝ _ , , , , , , ,	ASIS ND	0.01 As	IS MASIS M	G14
71	シフルトリン	MAS ND	0.01	ASIS M	G14
72	ジフルフェニカン	SIS MND	0.01	- A	G14

「単位:ppm=mg/kg]

	[単位 : ppm = mg/kg]				
No. 分析項目	分析結果	定量限界	参考基準値		
73 シプロコナゾール	MASIND ASIS	MASIS 0.01 IS M MASIS MASIS	MASIS MASIS MA		
74 シペルメトリン	ND	MA 0.01 ASIS	MASIS 0.3 SIS M	ASSG14	
75 ジメタメトリン	ND	0.01	0.05 ASIS	G14	
76 ジメチルビンホス	ND	0.01 SIS	MASIS /OASIS MA	SIS G14	
77 ジメテナミド	NDIS MA	SIS MO.01 MAS		G14	
78 ジメトエート	MASIND ASIS M	0.01	1	G14	
79 シメトリン	SIS MND, MASI	0.01	0.05	G14	
80 ジメピペレート	ND as MA	0.01	IS MASIS MA	G14	
81 シンメチリン	ND	0.01	ASIS MOSIS MAS MASIS OLISIS MA	G14	
82 スピロキサミン	ND	0.01	MASIS MASIS N MASIS MASIS	G14	
83 ゾキサミド	ND MASIS	0.01		G14	
84 ターバシル	S MANDMASIS	MAS 0.01ASIS	MASIS MASIS MA	G14	
85 ダイアジノン	ASIS INDIS MA	0.01	-	G14	
86 チアゾピル	ND	0.01	_	G14	
87 チオベンカルブ	sis ND	0.01	0.2	G14	
88 チオ外ン	ASIS MASIS NASIS ND SIS M	0.01	_	G14	
89 チフルザミド	MASIS	MASIS MAS 0.01ASIS	1	G14	
90 テクナゼン	ND MASI	s masis masis sis m 0.01 mas	MAS 0.05	G14	
91 デスメディファム	ND S	0.01	SIS MASIS MASIS	G14	
92 テトラクロルビンホス	ND SIS		ASIS MASIS MA	G14	
93 テトラジホン	ND MA		MASIS	G14	
94 テニルクロール	ND IS I	ASIS 0.01	ASIS MASIS MASIS MASIS O. IS MASIS MASIS MASIS	G14	
95 テブコナゾール	ND ASI	S MADON ASIS		G14	
96 テブフェンピラド	ND SIS MA	ASIS 0.01 MAS		G14	
97 テフルトリン	S MANDMASIS	MASIS WAS MA 0.01	_	G14	
98 デメトン-S-メチル	SIS MASIS MASIS ND	0.01	0.4	G14	
99 テルブトリン	ND	0.01	_	G14	
100 テルブホス	ND	0.005	0.005		
101 トリアジメノール	ASIS ND SIS M	0.01	MA 0.5 MASIS		
102 トリアジメホン	MASIS MASIS	0.01	ASIS 0.3	G14	
103 トリアゾホス	ASIS MASIS	O O1 ASIS	MASIS MA	G14	
104 トリアレート	MASIS MA	0.01	0.05	G14	
105 トリクラミド	S MASIS MASIS	0.01		G14	
106 トリブホス	IS MADS MASI	0.01	//	G14	
107 トリフルラリン	ND N	0.01	0.05	G14	
108 トリルフルアニド	ND	0.01	0.03	G14	
109 トルクロホスメチル	ND	0.01		G14	
110 トルフェンピラド	MASIS MASIS /	0.01 MAS 0.01	ASIS MASIS MAS	G14	
	SIS MASIS MASIS MASIS NDIS MA	S MASIS MASIS	MASIS MASIS N	ASIS MASIS	
			THE STOP PAGE	G14	
112 ニトラピリン	ND ND	0.01	_	G14	
113 ニトロタールイソプロピル	ND ASIS	0.01	1010	G14	
114 バーバン	ND.sis A	0.01	MASIS MASIS	G14	
115 パクロブトラゾール	S MANDMASIS	0.01	MASIS MASIS M	G14	
116 ハルフェンプロックス	ASIS ND MASIS MB	0.01 As	IS MASIS M	G14	
117 ビオレスメトリン	S MASIND	0.01	ASIS M	G14	
118 ピコリナフェン	SIS MND	0.01 ASIS	w - /	G14	

「単位:ppm=mg/kg]

No.		[単位:				
	分析項目	分析結果	定量限界	参考基準値	分析方法	
119	ビテルタノール	MASIND ASIS I	M 2130.013AN MASIS MASIS M	CAM 212AM 212A AM 212AM 212AM	G14	
120	ピノキサデン	ND	MA 0.01 ASIS	MASIS MASIS M	ASISG14	
121	ビフェノックス	ND	0.01	MA 0.1 MASIS	MAG141A	
122	ビフェントリン	ND	0.01 SIS	ASIS 0.05 MA	G14	
123	ピペロニルブトキシド	NDIS MA	SIS MO.01 MAS		G14	
124	ピペロホス	MASIND ASIS I	0.01	_	G14	
125	ピラクロホス	SIS MND MASI	S MA 0.01	-	G14	
126	ピラゾホス	ND IS MA	0.01	SIS MASIS M	G14	
127	ピラフルフェンエチル	ND	0.01	0.01 MAS	G14	
128	ピリダフェンチオン	ND	0.01	MASIS MASIS M MASIS MASIS	G14	
129	ピリダベン	ND MASIS	0.01	SIS MAS <u>IS</u> MASIS ASIS MASIS MAS	G14	
130	ピリフェノックス	S MANDMASIS	MAS 0.01 SIS	MASIS MASIS MA	G14	
131	ピリブチカルブ	ASIS INDIS MA	0.01	0.03	G14	
132	ピリプロキシフェン	ND	0.01	_	G14	
133	ピリミジフェン	SIS MAD	0.01	_	G14	
134	ピリミノバックメチル	MASIS ND SIS M	0.01	0.05	G14	
135	ピリミホスメチル	MASIS MASIS MASIS MANDMASIS	0.01	0.20	G14	
136	ビンクロゾリン	ND MA	sis M 0:01 Masi	S MASIS MA	G14	
137	フェナミホス	ND IS	0.01	asis ma s is mas	G14	
138	フェナリモル	ND SIS	0.01	ASIS MASIS MA	G14	
139	フェニトロチオン	ND MA	SIS M 0.01	0.2 ASIS	G14	
140	フェノキサニル	ND IS I	MAS 0.01	ASIS MASIS MAS MASIS MASIS MA	G14	
141	フェノキシカルブ	ND AS	0.01	0.05	G14	
142	フェノトリン	MASIS NO SIS M	0.01	_	G14	
143	フェンクロルホス	S MANDMASIS	0.01	_	G14	
144	フェンスルホチオン	ASIS ND	0.01	_	G14	
145	フェントエート	ND	0.01	0.05	G14	
146	フェンバレレート	ND	0.01	2.015 //		
147	フェンブコナゾール	ASIS ND SIS M	0.01	MASIS MASIS	MAG14	
148	フェンプロパトリン	is maND	0.01	ASIS MASIS MAS MASIS M A SIS	G14	
149	フェンプロピモルフ	ASIS MASIS ASIS IND	0.01 _{MAS}	MASIS MAS 0.3	G14	
150	フサライド	MASIS ND	0.01 MA	sis M Asis 1	G14	
151	ブタクロール	IS MASIS MASIS	MASIO.OTASIS	0.1	G14	
152	ブタフェナシル	ND IS MA	0.01	-	G14	
153	ブトロキシジム	ND ASIS	0.01	_	G14	
154	ブピリメート	ND	0.01	_	G14	
155	フラムプロップメチル	ND ND	0.01	ACIC ALACIC ALLA	G14	
156	フリラゾール	S WANDWASIS WASIS W	0.01		G14	
157	フルアクリピリム	ASIS M D IS MASIS MASIS MASIS	S MASIS MASIS		G14	
158	フルキンコナゾール	ND	0.01	-	G14	
159	フルシトリネート	ND	0.01	0.05	G14	
160	フルチアセットメチル	ND SIS	0.01	MASIS	MAG14	
161	フルバリネート	ASIS MASIS A	0.01	ASIS MASIS MAS	G14	
162	フルフェンピルエチル	SIS MASIS MASIS MASIS MD	0.01	MASIS MASIS M	G14	
163	フルミオキサジン	MASIS ND	0.01	SIS MASI	G14	
164	フルミクロラックペンチル	IS MAND	0.01	MASI	G14	

「単位:ppm=mg/kg]

	算 · 」 · 」 · 」 · 」 · 」 · 」 · 」 · 」 · 」 ·				
No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考基準値	
165	フルリドン	MASINDIASIS I	0.01 MASIS		
166	プレチラクロール	ND	MAO.01	MASI 0.03SIS W	ASI G14
167	プロシミドン	ND	0.01	MASIS MASIS MASIS	
168	プロスルホカルブ	ND	0.01 SIS	MASIS MASIS MA	SIS G14
169	プロチオホス	ND.S MA	SIS MO.01 MAS		G14
170	プロパジン	MASIND AIR NO SIRAM	0.01	_	G14
171	プロパニル	SIS MND; MAS	0.01	0.2	G14
172	プロパルギット	ND as MA	0.01	SIS MASIS MA	G14
173	プロピコナゾール	ND	0.01	MASIS MASIS MA	G14
174	プロピザミド	ND	0.01	MASIS MASIS M MASIS MASIS	G14
175	プロヒドロジャスモン	ND MASIS MASIS	0.01 MA	SIS MAS <u>IS</u> MASIS ASIS MASIS MAS	G14
176	プロフェノホス	S MANDMASIS	MAS 0.01 SIS	MASIS MASIS MA	G14
177	プロポキスル	ASIS ANDIS MA	0.01	1	G14
178	ブロマシル	ND	0.01	_	G14
179	プロメカルブ	SIS TAND	0.01	_	G14
180	プロメトリン	MASIS ND SIS M	0.01	0.1	G14
181	ブロモプロピレート	MASIS MASIS I	0.01	0.05	G14
182	ブロモホス	ND MA	0.01	IS MASIS MA	G14
183	ブロモホスエチル	ND IS	0.01	ASIS MASIS MAS	G14
184	ヘキサクロロベンゼン	ND SIS	0.01	0.03	G14
185	ヘキサコナゾール	ND MA		MASIS MASIS	G14
186	ベナラキシル	ND IS I	ASIS 0.01	0.05	G14
187	ベノキサコール	ND AS	0.01	MASIS MASIS	G14
188	ペルメトリン	MASS ND SIS M	0.01		G14
189	ペンコナゾール	S MA ND MASIS	0.01	0.05	G14
190	ベンダイオカルブ	ASIS ND	0.01	0.02	G14
191	ペンディメタリン	ND	0.01	0.02	G14
192	ペントキサゾン	ND M	0.01	0.05 15 //	
193	ベンフルラリン	ASIS ND SIS M	0.01	MASIS MASIS	G14
194	ベンフレセート	MASIS MASIS	0.01	ASIS MASIS MAS	G14
195	ホサロン	ASIS MASIS	0.01 ASIS	MASIS MASIS	G14
196	ホスファミドン	MASIS ND	0.01	SIS M	G14
197	ホノホス	IS MASIS MASIS	0.01	- C	G14
198	ホルペット	ND SIS MA	0.01	- "	G14
199	ホレート	ND ND	0.01	0.05	G14
200	ミクロブタニル	ND	0.01	_	G14
201	メカルバム	ND	0.01	APIR 41 - 21 - 11 - 1	G14
202	メタベンズチアズロン	s mandmasis	MASIO MASIS M		G14
203	メチダチオン	ASIS MDIS MASI	S MASIS MASIS SIS M 0.01 MAS		ASIS MASIS
204	メトキシクロール	ND	0.01	2	G14
205	メトコナゾール	ND	0.01	_	G14
206	メトプレン	ASIS NO.SIS	0.01	5.0MASIS	MAG14
207	メトミノストロビン	ASIS MASIS S MANDMASIS	0.01	MASIS MAS	G14
208	メトラクロール	SIS MASIS ND	0.01	MASIS MASIS N	G14
209	メビンホス	MASIS	0.01	SIS MASI	G14
210	メフェナセット	IIS MASIS	0.01	0.05	G14

[単位: ppm = mg/kg]

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考基準値	分析方法
211	メフェンピルジエチル	MASINDIASIS I	M SISO.01IS M	CAM 212AM 212A	G14
212	メプロニル	ND	MA 0.01 ASIS	MASIS 2 ASIS M	G14
213	モノクロトホス	ND	0.01	0.05	G14
214	モリネート	ND	0.01	MASIS MASIS MAS	G14
215	ラクトフェン	ND S MA	0.01	MASIS MASIE	G14
216	レスメトリン	MASIS MASIS M. MASIND ASIS M	0.01	0.05	G14
217	レナシル	s masis masis sis m ND masi	0.01	-	G14
		MASIS MA	SIS MASIS MAS	SWI	

記号説明

ND : 定量限界未満

ただし、不検出項目の場合は、検出限界未満を示す

※ : 不検出項目及び検出限界

分析方法

G14 : GC-MS/MS

ASIS MASIS M



MASIS MASIS MASIS MASIS MASIS MASIS MASIS MASIS MASIS S S MASIS MA

