分析結果証明書 2015/02/03

依頼者名 宇航人ジャパン株式会社 殿

MASIS 株式会社 マシス 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目2番地7

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(濃度) ISO/IEC 17025:2005 認定試験所

依頼日 2015/01/21 依頼 No. 74641

試験品名 サジー(沙棘)ジュースストレート100%

製造年月日: 2014/12/16 採取日: 2015/01/15

分析項目 H25IFM532 (532項目) 試験部位 そのものを試験品とした



結果概要 532 全項目 ND

分析結果詳細

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	分析方法
1	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	ND	0.01	MASIS -	USIS MASIS MAS	G14
2	1-ナフタレン酢酸	ND	0.01 ASI	IS MASI	MASIS M	MASIS MASIS
3	2-(1-ナフチル)アセタミド	ND	0.01	ASIS M	SIS MASIS MASIS	G14
4	2,2-DPA	ND	0.01 SIS	MASIS MASIS N MASIS MASIS	20	L11
5	2,4,5-T	ND	※ 0.05	不検出 <0.05	不検出 <0.05	L11
6	2,4-D	ND	0.01 ASIS	MARINE	0.1	L11
7	2,4-DB	ND	ASIS 0.01	_	_	G14
8	4-クロルフェノキシ酢酸	ND	0.01	_	0.02	L11
9	внс	ND	0.01	_	ASIS MASIS	G14
10	DBEDC	ND	ASIS 0.01 IS M	- ,	20	MASLS A
11	DCIP	ND	0.01	- 610	0.2	G14
12	DDT	ND	ASIS 0.01	6 MASIS	MAS 0.5	G14
13	EPN	ND	0.01	MASIS MAS	SIS -	G14
14	EPTC	ND	0.01	MASIS MASIS N	0.1	G14
15	MCPA	ND	0.01	IS MASIS MASIS MASIS MASIS	-	MASIS ATT
16	МСРВ	ND	0.01	ASIE	0.2	L11
17	Sec-ブチルアミン	ND	0.01	_	0.1	L11
18	ТСМТВ	ND	MAS 0.01	IASIS MASIS MA	SIS MASIS MAS	G14
19	XMC	ND	5 MA 0.01 ASIS	MASIS MASIS M MASIS MASIS	ASIS M <u>A</u> SIS MA MASIS MASIS M	
20	γ-BHC	ND	ASIS 0.015 MAS	IS MASIS MASIS	MASI 0.3 ASIS	AS G14
21	アイオキシニル	ND	0.01	_	0.1	L11
22	アクリナトリン	ND	0.01	_	2	G14
23	アザコナゾール	ND	0.01	_	MASIS MASIS	G14
24	アザフェニジン	ND	0.01	- /	ASIS MASIS MA	SIS MABE
25	アザメチホス	ND	0.01	- ASIS	MASIS MASIS M	ASIS MASIS
26	アシフルオルフェン	ND	0.01	ASIS MA	SIS MASI	MASIS MAS
27	アシベンゾラル-S-メチル	ND	0.01	MASIS MASIS N	ASI -	ASIS LINEIS

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	分析方法
28	アジムスルフロン	ND	6.AAA 0.01\ASIS	MASIS MASIS M	ASIS MASIS MA	
29	アシュラム	ND	0.01		MASI 0.2 ASIS	MASIL MAS
30	アジンホスメチル	ND	0.01		SIS MASIS MASIS	G14
31	アセキノシル	ND	0.01	MASIS MASIS M	ASIS MASIS MA MASIS MASIS	L11
32	アセタミプリド	ND	ASIS 0.01 IS MA	IS MASIS MASIS	2	L11
33	アセトクロール	ND	MASIS MASIS A	MASK -	_	G14
34	アセフェート	ND	0.01	S MASIS MA IS MASIS MASIS	- M	L11
35	アゾキシストロビン	ND	0.01	SIS MASIS MAS	S MASIS SIS MASS	L11
36	アゾシクロチン及びシヘキサチンの和	ND	0.01	A SIS M	ASIS A 0.1 S MA	ASIS MASS
37	アトラジン	ND	0.01	ms MASIS MAS	0.02	G14
38	アニラジン	ND	0.01	lasis m <u>a</u> sis ma masis masis m	SIS MATO MAS	IS MASIS M
39	アニロホス	ND	0.01	MASIS_MASIS_	AACIG HINTOIG HALL	L11
40	アバメクチン	ND	ASS 0.01	_	_	L11
41	アミトラズ	ND	0.01	_	_	G14
42	アミトロール	ND	ASIS 0.01	_	_	L11
43	アメトリン	ND	MASIS MASIS MA MAS 0.01 SIS M	ASIS MI	_	G14
44	アラクロール	ND	0.01 MASIS	MASIS MASIS S MASIS MASIS /	AASIs -	G14
45	アラニカルブ	ND	0.01 MAS	IS MASIS MASIS ASIS MA S IS MAS	MASIS MASIS	L11
46	アラマイト	ND	0.01	MASIS - SIZAI	SIS MASIS MAS	is masis
47	アルジカルブ及びアルドキシカルブの和	ND	0.01 ASI	MASI _	MASIS N	MASIS MASIS
48	アルドリン及びディルドリンの和	ND	0.01	ASIS M.	0.06	G14
49	イオドスルフロンメチル	ND	0.01	MASIS MASIS M MASIS MASIS	ASIS MASIS MA	L11
50	イサゾホス	ND	0.01	IS MASIS MASIS	MASIS	G14
51	イソウロン	ND	0.01	IASIS MASIS MIR	0.02	L11
52	イソカルボホス	ND	0.01	_	_	G14
53	イソキサジフェンエチル	ND	0.01	_	_	G14
54	イソキサチオン	ND	0.01	_	0.2	G14
55	イソキサフルトール	ND	0.01	_	ASIS HASIS	MASIL 1
56	イソフェンホス	ND	MAS 0.01	- /	MASIS MASIS SIS MA SI S MAS	G14
57	イソプロカルブ	ND	0.01	- ASIS	ASIS MASIS AA MASIS I N	sis masis A
58	イソプロチオラン	ND	ASIS 0.01	ASIS MASIS	MASIS -	G14
59	イナベンフィド	ND	0.01	MASIS MASIS MA	S19 - /	G14
60	イプロジオン	ND	0.01	S MASIS MASIS	25	NASIS MAS
61	イプロバリカルブ	ND	0.01	ISIS MASI		ASL11
62	イプロベンホス	ND	0.01	_	_	G14
63	イマザキン	ND	0.01	_	0.05	G14
64	イマザメタベンズメチルエステル	ND	MAS 0.01	ASIS MASIS MA	SIS MASIS MAS	GI4
65	イマザリル	ND	515 M 0.01 MASI	MASIS MASIS M MASIS_MASIS I	0.02	and the second
66	イマゾスルフロン	ND	0.01	IIS MASIS MASIS	MASIS MASIS	L11
67	イミシアホス	ND	0.01	_	_	L11
68	イミダクロプリド	ND	0.01	_	4	L11
69	イミノクタジン	ND	0.01	_	0.5 MASIS	MAS MASIN
70	イミベンコナゾール	ND	0.01	- /	ASIS MASIS MA MASIS MASIS N	G14
71	インダノファン	ND	0.01	ASIS MAS	MASIS M	G14
72	インドキサカルブ	ND	0.01	ASIS MA MASIS M	SIS M	MASIS MA
73	ウニコナゾールP	ND	0.01	MASIS MASIS	- 6	G14

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	分析方法
74	エスプロカルブ	ND	0.01 ASIS	MASIS MASIS M	ASIS MASIS MA	G14
75	エタメツルフロンメチル	ND	0.01		MASIS MASIS	MASIS_MAS
76	エタルフルラリン	ND	0.01		SIS MASHS MAS	G14
77	エチオフェンカルブ	ND	0.01	MASIS MASIS M	ASIS MASIS MA MASIS MASIS	G14
78	エチオン	ND	ASIS 0.01 IS MA	IIS MASIS MASIS ISIS MA S IS MASIS	0.3	G14
79	エチクロゼート	ND	0.01	MASIS -	_	L11
80	エチプロール	ND	0.01	MASIS MA IS MASIS MASIS	- N	L11
81	エディフェンホス	ND	0.01	SIS MASIS MAS	S MASIS MAS	G14
82	エテホン	ND	0.01	ASIS M	ASIS MASIS MA	SIS MATE
83	エトキサゾール	ND	0.01	MASIS MAS	MASIS MASIS	G14
84	エトキシスルフロン	ND	0.01	IASIS M <u>A</u> SIS MA MASIS MASIS M	SIS MA <u>SI</u> S MAS ASIS MASIS MA	MASIS M
85	エトフェンプロックス	ND	0.01	MASIS_MASIS_	AACIG	G14
86	エトフメセート	ND	ASIS MASIS MAS	_	_	G14
87	エトプロホス	ND	0.01	_	_	G14
88	エトベンザニド	ND	ASIS 0.01	_	_	G14
89	エトリジアゾール	ND	MASIS MASIS MA MAS 0.01ASIS M	ish IASIS M i	_	G14
90	エトリムホス	ND	0.01 MASIS	MASIS MASIS	AAST -	G14
91	エポキシコナゾール	ND	0.01 MAS	IS MASIS MASIS	MASIS MASIS	L11
92	エマメクチン安息香酸塩	ND	0.01	AM SIS A	0.1	IS MASIS
93	エンドスルファン	ND	O O1	MASI _	0.5	G14
94	エンドリン	ND	0.01	IS MA	0.01	G14
95	オキサジアゾン	ND	0.01	MASIS MASIS M	ASIS MASIS MA	1 TATAL STATE OF
96	オキサジキシル	ND	0.01	MASIS MASIS I IS MAS <u>IS</u> MASIS	MASIS MASIS	G14
97	オキサジクロメホン	ND	0.01	ISIS MASIS MAS IASIS M <u>A</u>	_	L11
98	オキサベトリニル	ND	0.01	MAA	_	G14
99	オキサミル	ND ND	0.01	_	_	L11
100	オキシカルボキシン	ND ND	0.01	_	_	L11
101	オキシテトラサイクリン	ND ND	0.01	***	***	MASIEM I
102	オキシデメトンメチル	ND	0.01		0.02	MASIS A
103	オキシフルオルフェン	ND ND	0.01	/s 10	ASIS MASIS	G14
103	オキスポコナゾールフマル酸塩	ND ND	ASIS MAS	ASIS MASIS	MASIS A	G14
104	オキソリニック酸	ND ND	0.01	***	***	L11
	オメトエート		RIS AND SIS AND SIS	****	N	ASIA MASIA
106	オリサストロビン	ND	0.01	IS MASIS M	1	MAS 11
107		ND	0.01	ASIS	0.00	L11
108	オリザリン	ND	0.01	_	0.08	L11
109	オルトフェニルフェノール	ND	0.01 MAS 0.01 SIS M	A MA SIZAM ZIZAM	SAAA SISAAA SIS	G14
110	カズサホス	ND	S MASIS MASIS	MASIS MASIS M	ASIS MASIS MA	G14
111	カフェンストロール	ND	0.01	IS MASIS MASIS	MASIS MASIS	G14
112	カプタホール	ND	※ 0.01	不検出 〈0.01	不検出 〈0.01	G14
113	カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップの総和	ND	0.01	_	3	G14
114	カルバリル	ND	0.01 IS	_	MASIS MASIS	MASL11
115	カルフェントラゾンエチル	ND	0.01	- /	ASIS AO.1IS MA	G14
116	カルプロパミド	ND	0.01	- ASIS	MASIS TA	ASIS MASIS
117	カルベタミド	ND	MASIS 0.01	ASIS MAS	SIS MASI	M.LISI MA
118	カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチ ル及びベノミルの総和	ND	0.01	MASIS MASIS M MASIS MASIS IIS MASIS MASI	3	ASIS LILIS ASIS MA

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	分析方法
119	カルボキシン	ND	6.AAA 0.01AASIS	MASIS MASIS N	ASIS MASIS MA MASIS MASIS N	
120	カルボスルファン	ND	0.01		0.2	G14
121	カルボフラン	ND	0.01	MASIS MA	SIS M.O.3 MAS	SIS MASISIAN
122	キザロホップエチル	ND	0.01	MASIS MASIS IV	0.05	L11
123	キナルホス	ND	ASIS 0.01 IS M	IS MASIS MASIS ASIS MA S IS MASIS	0.02	G14
124	キノキシフェン	ND	0.01	MASS -	1	G14
125	キノクラミン	ND	0.01	S MASIS MA IS MASIS MASIS	- M	G14
126	キノメチオナート	ND	0.01	SIS MASIS MAS	SIS MASO.1	G14
127	キャプタン	ND	0.01	_ SIS N	20	G14
128	キントゼン	ND	0.01	mas MASIS MAS	0.02	G14
129	クマホス	ND	※ 0.01	不検出 <0.01	不検出 〈0.01	SIS MASISIM
130	クミルロン	ND	ASIS 0.015 MAS	IS MAN	-	L11
131	グリホサート	ND	0.01	_	0.2	L11
132	グルホシネート	ND	0.01	_	1	L11
133	クレソキシムメチル	ND	AASISO.018 M	ion –	1	G14
134	クレトジム	ND	MASIS MASIS A	MASIS MASIS	-	L11
135	クロキントセットメキシル	ND	0.01	s masis masis Is mas is masis	MASIS TAR	G14
136	クロジナホッププロパルギル	ND	0.01 IS A	ASIS MASIS MAS		G14
137	クロジナホップ酸	ND	0.01 ASIS	MASIS MASI	ASIS MASIS MA	asis masis Aasis Lilasis
138	クロゾリネート	ND	0.01 MAS	IS MA	0.05	G14
139	クロチアニジン	ND	0.01	MASIS MASIS N	0.2	ASIS MASIS AND
140	クロピラリド	ND	0.01	MASIS MASIS	MASIS MASIS MASIS MASIS	L11
141	クロフェンセット	ND	0.01	ISIS MASIS MAS	_	L11
142	クロフェンテジン	ND	0.01	MAR	2.0	L11
143	クロプロップ	ND	0.01	_	_	L11
144	クロマゾン	ND	0.01	_	0.02	G14
145	クロマフェノジド	ND	0.01	_	-1315 N	
146	クロメプロップ	ND	ASIS 0.01 IS M	-	MASIS MASIS	G14
147	クロランスラムメチル	ND	0.01	- /si	SIS MASIS MAS ASIS M A SIS	SIS MASIS M
148	クロラントラニリプロール	ND	0.01	ASIS MASIS	MASIS M MASI93	ASIS MASIS
149	クロリダゾン	ND	MAS 0.01	ASIS MAS MASIS MA	SISM -	L11
150	クロリムロンエチル	ND	0.01	MASIS MASIS N MASIS MASIS	- <	ASIS MASIS
151	クロルエトキシホス	ND	0.01	IS MASIS M	-	G14
152	クロルスルフロン	ND	0.01	ASIC	_	L11
153	クロルタールジメチル	ND	0.01	_	_	G14
154	クロルデン	ND	0.01	ASIS AAABIS AAA	0.02	G14
155	クロルピリホス	ND	0.01	MASIS MASIS MA MASIS MASIS N	ISIS MASIS MASIS MASIS MA	G14
156	クロルピリホスメチル	ND	0.01	MASIS MASIS IS MASIS MASIS	MAS 0.05	
157	クロルフェナピル	ND	0.01	_	_	G14
158	クロルフェンソン	ND	0.01	_	_	G14
159	クロルフェンビンホス	ND	0.01	_	0.05 ASI	
160	クロルブファム	ND	0.01 ASIS		0.05	G14
161	クロルフルアズロン	ND	sis Mass asis 0.01	- ASI	MASIS MASIS M	
162	クロルプロファム	ND	0.01	AS MAS	S MASI	G14
163	クロルベンシド	ND	0.01	S MASIS N	ASI/	G14

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	分析方法
164	クロルメコート	ND	6.01 ASIS	MASIS MASIS N	0.05	USIS MASIS
165	クロロクスロン	ND	0.01		0.05	MASILMAS MASIS MA
166	クロロタロニル	ND	0.01	- 13 MA	SIS MA10 MAS	G14
167	クロロネブ	ND	0.01	MASIS MASIS IV	MASIS MASIS MA	G14
168	クロロベンジレート	ND	0.01	IS MASIS MASIS ASIS MA S IS MASIS	0.02	G14
169	シアゾファミド	ND	MASIS MASIS M	MASS -	_	L11
170	シアナジン	ND	0.01	S MASIS MA IS MASIS MASIS	-	G14
171	シアノホス	ND	0.01	SIS MASIS MAS	0.2	G14
172	ジアフェンチウロン	ND	0.01	SIS N	0.02	L11
173	ジウロン	ND	0.01	mas MASIS MAS	0.05	MASIL MAS
174	ジエトフェンカルブ	ND	0.01	IASIS M <u>A</u> SIS MA MASIS MASIS N	5.0	G14
175	シエノピラフェン	ND	0.01	MASIS_MASIS_	AACIG MASIS MA	L11
176	ジオキサチオン	ND	ASIS MASIS MAS	_	0.05	G14
	ジカンバ	ND	0.01	_	_	L11
	シクラニリド	ND	ASIS 0.01	_	_	L11
	シクロエート	ND	MASIS MASIS MA MAS 0.01 SIS M	ASIS NO	_	L11
1 1	シクロキシジム	ND	0.01 MASIS	MASIS MASIS	0.05	G14
1 1	ジクロシメット	ND	0.01 MAS	IS MASIS MASIS	MASIS MA	G14
1 1	ジクロスラム	ND	0.01	MASIS MASIS	ASIS MASIS MAS	
1 1	シクロスルファムロン	ND	0.01 ASI	MASI	MASIS WA	G14
	ジクロトホス	ND	0.01	IS MA	MASIS MASIS	G14
	ジクロフェンチオン	ND	0.01	MASIS MASIS N	ISIS MASIS MAS IASIS M <u>A</u> SIS MA	I S TATA COLOR
	ジクロフルアニド	ND	0.01	s masis masis Is mas <u>is</u> masis	MASIS MASIS	G14
	シクロプロトリン	ND	0.01	ISIS MASIS MAS	0.2	L11
	ジクロベニル	ND	0.01	MAG	0.2	G14
	ジクロホップメチル	ND	0.01	_	_	G14
	ジクロメジン	ND	0.01	_	0.02	G14
	ジクロラン	ND	0.01	_	20	Aure
	ジクロルプロップ	ND	0.01		MASIS MASIS	MASIS M
	ジクロルボス及びナレドの和	ND	S MASIS M	- K 10	0.1	G14
	ジクワット	ND ND	ASIS MAI	6 MASIS	0.03	ASIS MASIS
	ジコホール	ND ND	0.01	MASIS MAS	3	G14
1 1	ジスルホトン	ND	0.01	MASIS MASIS N MASIS MASIS	0.05	G14
	ジチアノン	ND ND	0.01	IS MASIS M		L11
	ジチオピル	ND ND	0.01	ASIS	_	G14
	シティこル ジニコナゾール	ND	0.01	_	_	G14
	シニドンエチル	ND ND	MAS 0.01 SIS A	IASIS MASIS MA	SIS MA <u>si</u> s Mas	G14
	シートンエテル ジノカップ	ND ND	0.01	MASIS MASIS N MASIS_MASIS	ASIS MASIS MA	G14
	シノスルフロン	ND	0.01	IS MASIS MASIS	MASIS MASIS	MASIS MAS
	ジノテフラン	ND		_	_	L11
	シハロトリン	ND ND	0.01	_	0.5	G14
	シハロトリン シハロホップブチル		AS MASIS A	_	0.5	MAS
	ンハロボッフノナル ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシンの	ND ND	0.01	~~~	~~~	G14
	和	/	0.01	***	***	ASIS L11IS ASIS MASIS ASIS MAS
	ジフェナミド	ND	0.01	ASIS MASIS N	ASI	G14
208	ジフェニル	ND	0.01	MASIS MASIS	/ -/	G14

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	分析方法
209	ジフェニルアミン	ND	6.01 ASIS	MASIS MASIS N	0.05	
210	ジフェノコナゾール	ND	0.01		MASIS MASIS	AS G14
211	ジフェンゾコート	ND	0.01	MASIS MA	SIS MO.05 MAS	G14
212	シフルトリン	ND	0.01	MASIS MASIS	0.02	G14
213	シフルフェナミド	ND	0.01	IS MASIS MASIS ASIS MA S IS MASIS	_	L11
214	ジフルフェニカン	ND	0.01	MASK -	0.002	G14
215	ジフルベンズロン	ND	0.01	S MASIS MA IS MASIS MASIS	0.05	L11
216	シプロコナゾール	ND	0.01	SIS MASIS MAS	0.5	G14
217	シプロジニル	ND	0.01	- SIS N	ASIS MASIS MA	ASIS LITE
218	シペルメトリン	ND	0.01	mis MASIS MAS	0.5	G14
219	ジベレリン	ND	0.01	IASIS M <u>A</u> SIS MA MASIS MASIS N	0/	IS MASIS M
220	シマジン	ND	0.01	MASIS_MASIS_	0.2	G14
221	シメコナゾール	ND	0.01	_	_	L11
222	ジメタメトリン	ND	0.01	_	_	G14
223	ジメチピン	ND	ASIS 0.01	_	0.04	G14
224	ジメチリモール	ND	MASIS MASIS MA MAS 0.01 SIS M	ASIS M .	0.1	L11
225	ジメチルビンホス	ND	0.01 MASIS	MASIS MASIS - MASIS MASIS	MASTE -	G14
226	ジメテナミド	ND	0.01	IS MASIS MASIS	MASIS MASIS	G14
227	ジメトエート	ND	0.01	MASIS A SISAL	SIS MASIS MAS	G14
228	ジメトモルフ	ND	0.01	MASI IS MA	MASIS N	LASIS MASIS
229	シメトリン	ND	0.01	SIS M.	MASIS MASIS	MASSIA A
230	ジメピペレート	ND	0.01	MASIS MASIS N	ISIS MASIS MAS IASIS M <u>A</u> SIS MA	I S TATA COLOR
231	シモキサニル	ND	0.01	MASIS MASIS IS MAS <u>IS</u> MASIS	0.2	L11
232	シラフルオフェン	ND	0.01	ISIS MASIS MAS IASIS M <mark>AS</mark>	_	L11
233	シロマジン	ND	0.01	_	_	L11
234	シンメチリン	ND	0.01	_	_	G14
235	スピノサド	ND	0.01	_	0.7	L11
236	スピロキサミン	ND	0.01	_	ASIS MASIS	14.37
237	スピロジクロフェン	ND	MASIS MASIS MASIS MASIS MASIS	- /	MASIS MASIS	MASIS M
238	スルフェントラゾン	ND	s MASIS SIS 0.01	- Asis	0.05	sis masis A sis Lilatis
239	スルプロホス	ND	ASIS A.0.01	ASIS MASIS	MASIS _	SIS MASIS
240	スルホスルフロン	ND	0.01	MASIS MA	S19 _	L11
241	スルホテップ	ND	0.01	MASIS MASIS	_ <	G14
242	セトキシジム	ND	0.01	ISIS MAS	1.0	L11
243	ゾキサミド	ND	0.01	_	_	G14
244	ターバシル	ND	0.01	_	0.1	G14
245	ダイアジノン	ND	MAS 0.01 SIS A	ASIS MASIS MA	SIS M 0.2 MAS	G14
246	ダイアレート	ND	0.01	Masis masis <i>N</i> Masis_Masis	0.05	ISIS MASIS
247	ダイムロン	ND	0.01	IS MASIS MASIS	MASIS MASIS	MASIS MAS
248	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネートの総 和	ND	0.01	_	0.1	G14
249	ダミノジッド	ND	※ 0.1	不検出 〈0.1	不検出 〈0.1	MASL11
250	チアクロプリド	ND	0.01	- /s	ASIS MASIS MA MASIS 15ASIS N	
251	チアジニル	ND	0.01	ASIS S MAS	S MASI	G14
252	チアゾピル	ND	0.01	ASIS MASIS N	ASIM -	G14
253	チアベンダゾール	ND	0.01	MASIS MASIS IS MASIS MASI	3 45	MASIS MASIS

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	分析方法
254	チアメトキサム	ND	CAMA 0.01MASIS	MASIS MASIS M	ASIS AO.5'S MA	SIS MASIS
255	チオジカルブ及びメソミルの和	ND	0.01		MASIS MASIS	MASISLIMAS
256	チオベンカルブ	ND	0.01	MACIE MA	SIS MASIS MASIS ASIS MASIS MA	G14
257	チオ外ン	ND	0.01	MASIS MASIS M	0.05	G14
258	チジアズロン	ND	AS 0.01	IS MASIS MASIS	-	L11
259	チフェンスルフロンメチル	ND	0.01	MASS -	_	L11
260	チフルザミド	ND	0.01	S MASIS MA SIS MASIS MASIS	IVI	G14
261	テクナゼン	ND	0.01	SIS MASIS MAS	0.05	G14
262	デスメディファム	ND	0.01	- SIS W	ASIS MASIS MA AASIS MASIS N	G14
263	テトラクロルビンホス	ND	0.01	mas MASIS MAS	MASIS MASIS S MASIS MASIS	G14
264	テトラコナゾール	ND	0.01	IASIS M <u>A</u> SIS MA MASIS MASIS M	SIS MAZS MAS	G14
265	テトラジホン	ND	0.01 ASIS	MASIS_MASIS_	AACIC 1	G14
266	テニルクロール	ND	AASIS 0.01	-	_	G14
267	テブコナゾール	ND	0.01	_	2	G14
268	テブチウロン	ND	ASIS 0.01	_	0.02	L11
269	テブピリムホス	ND	MASIS MASIS MA MAS 0.01 ASIS M	ASIS M	_	L11
270	テブフェノジド	ND	0.01 MASIS	MASIS MASIS MASIS MASIS	AAS 3.0	L11
271	テブフェンピラド	ND	0.01 MA	is masis masis ISIS MA <mark>S</mark> IS MAS	S MASIS MASIS	G14
272	テプラロキシジム	ND	0.01	MASIS - US MA	0.05	G14
273	テフルトリン	ND	0.01 ASI	S MASI IS MA:	0.1	G14
274	テフルベンズロン	ND	0.01 MA	ASIS M.	SIS MASIS MASIS	MASIS MA
275	デメトン-S-メチル	ND	0.01 SIS	MASIS MASIS M MASIS MASIS	0.4	G14
276	デルタメトリン及びトラロメトリンの和	ND	0.01	IS MAS <u>IS</u> MASIS SIS MASIS MAS	MAS 0.5	G14
277	テルブトリン	ND	MAS 0.01	ASIS MAS	_	G14
278	テルブホス	ND	0.01	-	0.005	G14
279	テレフタル酸銅	ND	0.01	_	_	L11
280	トラルコキシジム	ND	0.01	_	_	L11
281	トリアジメノール	ND	0.01	_	0.5	
282	トリアジメホン	ND	0.01	- /	0.2	G14
283	トリアスルフロン	ND	0.01	- Asis	ASIS MASIS AA MASIS M	sis Litis
284	トリアゾホス	ND	0.01	ASIS MASIS	S M	G14
285	トリアレート	ND	0.01	MASIS MASIS MA	0.1	G14
286	トリクラミド	ND	0.01	MASIS MASIS	- \/	G14
287	トリクロピル	ND	0.01	ASIS MASI	0.03	\\\^\£11
288	トリクロルホン	ND	0.01	_	0.50	G14
289	トリシクラゾール	ND	0.01	_	0.02	G14
290	トリチコナゾール	ND	0.01	ASIS MASIS MA	SIS MA <u>SI</u> S MAS ASIS MASIS MA	IS MASIS M
291	トリデモルフ	ND	0.01	MASIS_MASIS M MASIS_MASIS MASIS	0.05	ASIS MASIS
292	トリネキサパックエチル	ND	0.01	IN MINOTO MINOTO	media media	L11
293	トリブホス	ND	0.01	_	_	G14
294	トリフルスルフロンメチル	ND	0.01	_		L11
295	トリフルミゾール	ND	0.01	-	2.0	G14
296	トリフルムロン	ND	0.01	- /s	0.02	ASIS MASIS
297	トリフルラリン	ND	0.01	ASIS S MAS	0.05	G14
298	トリフロキシストロビン	ND	0.01	ASIS MA MASIS M	ASIA -	G14
299	トリフロキシスルフロン	ND	0.01	MASIS MASIS I IS MASIS MASI	- ds	MASIS MASIS

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	分析方法
300	トリベヌロンメチル	ND	E AMA 0.01 MASIS	MASIS MASIS M	ASIS MASIS MA MASIS MASIS N	
301	トリルフルアニド	ND	0.01		MAS 0.5	G14
302	トルクロホスメチル	ND	0.01	MACIE MA	SIS M 0.1 MAS	
303	トルフェンピラド	ND	0.01	MASIS MASIS	ASIS MASIS MA	G14
304	ナプタラム	ND	0.01	IS MASIS MASIS	-	L11
305	ナプロアニリド	ND	0.01	MASIS -	_	L11
306	ナプロパミド	ND	0.01	S MASIS MASIS IIS MASIS MASIS	0.1	G14
307	ニコスルフロン	ND	0.01	ASIS MASIS MAS	S MASIS MAS	L11
308	ニコチン	ND	0.01	- ASIS M	ASIS MASIS MA	G14
309	ニテンピラム	ND	0.01	mas MASIS MAS	MASIS MASIS	MASIS MAS
310	ニトラピリン	ND	0.01	ASIS M <u>A</u> SIS MA	SIS MA <u>SI</u> S MAS ASIS MASIS <u>M</u> A	
311	ニトロタールイソプロピル	ND	0.01	S MASIS_MASIS_	AACIG TOTAL	G14
312	ノバルロン	ND	0.01	_	_	L11
313	ノルフルラゾン	ND	0.01	_	_	G14
314	バーバン	ND	ASIS 0.01	_	0.05	G14
315	パクロブトラゾール	ND	MASIS MASIS MASIS MASIS MASIS M	ASIS M	0.5	G14
316	バミドチオン	ND	0.01 MASI	MASIS MASIS S MASIS MASIS	AASIs -	G14
317	パラコート	ND	0.01	SIS MASIS MASIS ASIS MA S IS MAS	0.05	L11
318	パラチオン	ND	0.01	MASIS MASIS MA	SIS MASIS MAS	014
319	パラチオンメチル	ND	0.01 ASI	S MASI SIS MAI	0.2	G14
320	バリダマイシン	ND	0.01	ASIS M.	SIS MASIS MASIS	MASIS MA
321	ハルフェンプロックス	ND	0.01	MASIS MASIS M S MASIS MASIS	ASIS MASIS MA	G14
322	ハロキシホップ	ND	0.01	IS MASIS MASIS	MAS 0.05	L11
323	ハロスルフロンメチル	ND	0.01	ASIS MAE	_	L11
324	ビオレスメトリン	ND	0.01	_	0.1	G14
325	ピコリナフェン	ND	0.01	_	_	G14
326	ビスピリバックナトリウム塩	ND	0.01	_	_	L11
327	ビテルタノール	ND	0.01	_	0.05	ASIG14
328	ビフェナゼート	ND	0.01	- /	MASIS MASIS	s MASIS M is MASISIA
329	ビフェノックス	ND	0.01	- Asis	ASIS MASIS 444 MASIS M	G14
330	ビフェントリン	ND	0.01	ASIS MASIS	MASIS S M 1	G14
331	ピペロニルブトキシド	ND	0.01	MASIS MASIS MA	8	G14
332	ピペロホス	ND	0.01	S MASIS MASIS	- </td <td>G14</td>	G14
333	ヒメキサゾール	ND	0.01	ASIS MASI	0.5	G14
334	ピ外ロジン	ND	0.01	-	_	L11
335	ピラクロストロビン	ND	0.01	_	1	L11
336	ピラクロニル	ND	0.01	AASIS MASIS MA	SIS MA <u>SI</u> S MAS AN SISAM SISA	SIS MASIS M
337	ピラクロホス	ND	0.01	MASIS_MASIS	MASIS MASIS N MASIS MASIS N	G14
338	ピラゾキシフェン	ND	0.01	SIS MASIS MASIS	meata meata	G14
339	ピラゾスルフロンエチル	ND	0.01	_	_	L11
340	ピラゾホス	ND	0.01	_	0.05	G14
341	ピラゾリネート	ND	0.01	-	0.02	MASM SIS MASM
342	ピラフルフェンエチル	ND	0.01	- /	0.02	G14
343	ピリダフェンチオン	ND	0.01	ASIS MAS	S MASI	G14
344	ピリダベン	ND	MAS 0.01	ASIS MA MASIS M	SIS M	G14
345	ピリダリル	ND	0.01	MASIS MASIS	- 6	G14

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	分析方法
346	ピリデート	ND	6.AAA 0.01 ASIS	MASIS MASIS M MASIS MASIS	ASIS MASIS MA	SIS MASIS
347	ピリフェノックス	ND	0.01		MASIS MASIS	G14
348	ピリフタリド	ND	0.01	AM SIS M	SIS MA SI S MAS ASIS MASIS MA	IS MASISIAN
349	ピリブチカルブ	ND	0.01	MASIS MASIS	MASIS MASIS MA	G14
350	ピリプロキシフェン	ND	0.01	IS MASIS MASIS	1.0	G14
351	ピリミカーブ	ND	S MA 0.01 ASIS	MASS =	0.50	G14
352	ピリミジフェン	ND	0.01	IS MASIS MASIS	0.3	G14
353	ピリミノバックメチル	ND	0.01	ISIS MASIS MAS SIS MASIS MA	S MASIS MAS	G14
354	ピリミホスメチル	ND	0.01	= SIS N	1.0	G14
355	ピリメタニル	ND	0.01	ms MASIS MAS	MASIS MASIS	G14
356	ピレトリン	ND	0.01	IASIS M <u>A</u> SIS MA MASIS MASIS M	SIS MASIS MAS ASIS MASIS <u>M</u>	G14
357	ピロキロン	ND	0.01	MASIS_MASIS_	AA.CIG	G14
358	ビンクロゾリン	ND	AASIS 0.01	_	5	G14
359	ファムフール	ND	0.01	_	_	G14
360	ファモキサドン	ND	0.01	-	10	L11
361	フィプロニル	ND	0.01	ASIS MA	0.01	L11
362	フェナミホス	ND	0.01 MAS	MASIS MASIS	0.02	G14
363	フェナリモル	ND	0.01	IS MASIS MASIS SIS MA <mark>S</mark> IS MAS	S MASIS MASIS	G14
364	フェニトロチオン	ND	0.01	MASIS - US MA	0.8	G14
365	フェノキサニル	ND	0.01 ASI	S MASI IS MA	MASIS W	G14
366	フェノキサプロップエチル	ND	0.01	ASIS M	0.1	MASIS MA
367	フェノキシカルブ	ND	0.01 ASI	MASIS MASIS N MASIS MASIS	ASIS M. 2SIS MA	G14
368	フェノチオカルブ	ND	0.01	IS MAS <u>IS</u> MASIS ISIS MASIS MAS	0.5	G14
369	フェノトリン	ND	MAS 0.01 SIS A	MASIS MAS	0.02	G14
370	フェノブカルブ	ND	SIS M 0.01	-	0.3	L11
371	フェリムゾン	ND	0.01	_	_	L11
372	フェンアミドン	ND	0.01	_	ASIS N	G14
373	フェンクロルホス	ND	0.01	_	AAASIS AAASIS	G14
374	フェンスルホチオン	ND	0.01	- /	SIS MASIS MASIS	G14
375	フェンチオン	ND	0.01	- Asis	MASIS IN	G14
376	フェンチン	ND	0.01	ASIS MAS	0.05	MASIS MASIS
377	フェントエート	ND	0.01	MASIS MASIS MA	7 - /	G14
378	フェントラザミド	ND	0.01	S MASIS MASIS	- \/	G14
379	フェンバレレート	ND	0.01	ASIS MASI	1.0	G14
380	フェンピロキシメート	ND	0.01	_	1	L11
381	フェンブコナゾール	ND	0.01	_	0.3	G14
382	フェンプロパトリン	ND	0.01	ASIS MASIS MA MASIS MASIS M	SIS MA'5S MAS ASIS MASIS MA	G14
383	フェンプロピモルフ	ND	0.01 ASI	MASIS_MASIS	MASISO.05 IS W	G14
384	フェンヘキサミド	ND	0.01		15	L11
385	フェンメディファム	ND	0.01	_	_	L11
386	フサライド	ND	0.01	_	Els MAPI	G14
387	ブタクロール	ND	0.01	-	MASIS MASIS MASIS MASIS	G14
388	ブタフェナシル	ND	0.01	- //s	AASIS O.1.SIS A	
389	ブタミホス	ND	0.01	S MAS	MASIS M	G14
390	ブチレート	ND	0.01	ASIS MASIS M	ASU -	G14
391	ブトロキシジム	ND	0.01	MASIS MASIS SIS MASIS MASIS	- Is	G14

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	分析方法
392	ブピリメート	ND	0.01 ASIS	MASIS MASIS M MASIS MASIS	ASIS MASIS MA	G14
393	ブプロフェジン	ND	0.01		MASIS AMASIS	G14
394	フラザスルフロン	ND	0.01	MACIE MA	SIS M.O.T MAS	IS MASISIAN
395	フラチオカルブ	ND	0.01	MASIS MASIS	ASIS MASIS MA MASIS 0.1	G14
396	フラムプロップメチル	ND	0.01	IS MASIS MASIS	-	G14
397	フラメトピル	ND	0.01	MASS -	_	G14
398	プリミスルフロンメチル	ND	0.01	S MASIS MA SIS MASIS MASIS	IVI	L11
399	フリラゾール	ND	0.01	SIS MASIS MAS	S MASIS MAS	G14
400	フルアクリピリム	ND	0.01	- ASIS M	ASIS MASIS MA ASIS MASIS N	G14
401	フルアジナム	ND	0.01	mas MASIS MAS	0.5	G14
402	フルアジホップ	ND	0.01	IASIS M <u>A</u> SIS MA MASIS MASIS M	0.2	IS MASIS M
403	フルオピコリド	ND	0.01 ASIS	MASIS_MASIS_	AACIG	L11
404	フルオメツロン	ND	0.01	-	0.02	L11
405	フルキンコナゾール	ND	0.01	_	_	G14
406	フルジオキソニル	ND	ASIS 0.01	_	5	G14
407	フルシトリネート	ND	MASIS MASIS MA MAS 0.01 ASIS M	ASIS M	0.05	G14
408	フルシラゾール	ND	0.01 MASIS	MASIS MASIS S MASIS MASIS	AASIs -	G14
409	フルスルファミド	ND	0.01	is masis masis ISIS MA <mark>s</mark> is mas	MASIS MASIS	L11
410	フルチアセットメチル	ND	0.01	MASIS N SIZAN	SIS MASIS MAS SIS MASIS MA	G14
411	フルトラニル	ND	0.01 ASI	S MASI IS MA	MASIS N	G14
412	フルトリアホール	ND	0.01	ASIS M.	SIS MASIS MASIS	G14
413	フルバリネート	ND	0.01	MASIS MASIS M MASIS MASIS	ASIS MASIS MA	G14
414	フルフェナセット	ND	0.01	IS MAS <u>IS</u> MASIS	MASIC	L11
415	フルフェノクスロン	ND	0.01	ASIS MAE	_	L11
416	フルフェンピルエチル	ND	0.01	_	_	G14
417	フルベンジアミド	ND	0.01	_	_	L11
418	フルミオキサジン	ND	0.01	_	0.1	G14
419	フルミクロラックペンチル	ND	0.01	_	ASIS MASIS	
420	フルメツラム	ND	0.01	- /	SIS MASIS MASIS SIS MA SI S MAS	is MASIS
421	フルリドン	ND	0.01	- Asis	ASIS MASIS 444 MASIS M	G14
422	フルロキシピル	ND	0.01	ASIS MASIS	0.05	ASIS MASIS MASIS MAS
423	プレチラクロール	ND	0.01	MASIS MASIS MA	S19 -	G14
424	プロクロラズ	ND	0.01	S MASIS MASIS	0.05	G14
425	プロシミドン	ND	0.01	ASIS MASI	5	G14
426	プロスルフロン	ND	0.01	_	_	L11
427	プロチオホス	ND	0.01	_	_	G14
428	フロニカミド	ND	0.01	ASIS MASIS MA	SIS MA <u>SI</u> S MAS ASIS MASIS MA	MAS191/M
429	プロパキザホップ	ND	0.01 MASI	MASIS_MASIS	MASIS MASIS N	ASIS MASIS
430	プロパクロール	ND	0.01	IS MASIS MASIS	MASIS MASIS	G14
431	プロパジン	ND	0.01	_	_	G14
432	プロパニル	ND	0.01	_	0.1	G14
433	プロパホス	ND	0.01	-	MASIS MASIS	G14
434	プロパモカルブ	ND	0.01	- /	ASIS MASIS MA MASIS MASIS N	asis Masis Asis Labis
435	プロパルギット	ND	0.01	ASIS MAS	MASIS M	G14
436	プロピコナゾール	ND	0.01	ASIS MA MASIS M	0.05	G14
437	プロピザミド	ND	0.01	MASIS MASIS	0.04	G14

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	分析方法
438	プロヒドロジャスモン	ND	CAMA 0.01 MASIS	MASIS MASIS M	AM SIZAM ZIZA	G14
439	プロファム	ND	※ 0.01	不検出 <0.01	不検出 <0.01	G14
440	プロフェノホス	ND	0.01	MASIS MASIS M	ASIS 0.05 MA	G14
441	プロヘキサジオンカルシウム塩	ND	0.01s MAS	IS MASIS MASIS	MAG 2	L11
442	プロペタンホス	ND	MAS 0.01ASIS A	ASIS	_	G14
443	プロポキシカルバゾン	ND	0.01	MASIS MAR	-	L11
444	プロポキスル	ND	0.01	ISIS MASIS MASIS	S MASIS	G14
445	ブロマシル	ND	0.01	SIS MASIS MA	0.05	G14
446	プロメトリン	ND	0.01	_	MASIS MASIS N	G14
447	ブロモキシニル	ND	0.01	ms mA <u>s</u> is mas IASIS MASIS MA		IS MASIS M
448	ブロモブチド	ND	5 MA 0.01 ASIS	MASIS MASIS M MASIS MASIS_	ASIS MASIS MA	G14
449	ブロモプロピレート	ND	ASIS 0.015 MAS	15 44.4	2	G14
450	ブロモホス	ND	0.01	_	_	G14
451	ブロモホスエチル	ND	0.01	_	0.05	G14
452	フロラスラム	ND	AASISO.01 IS MA	A SIGN	_	L11
453	ヘキサクロロベンゼン	ND	MASIS MASIS N MAO.01/ASIS	MASIS MASIS	0.01	G14
454	ヘキサコナゾール	ND	0.01	MASIS MASIS I IS MAS IS MASIS	MASI 0.5	G14
455	ヘキサジノン	ND	0.01 IS A	ASIS MASIS MAS AASIS A SISAA	S MASIS MASIS SIS MA SI S MAS	G14
456	ヘキサフルムロン	ND	0.01 ASIS	MASIS MASI	SIS MASIS MA	isis masis i asis L1 dis
457	ヘキシチアゾクス	ND	0.01 MAS	IS MA: ISIS M.	MASIS MASIS	MASIS MAS
458	ベナラキシル	ND	0.01	MASIS MASIS M	0.05	G14
459	ベノキサコール	ND	0.01	MASIS MASIS	MASIS MASIS	G14
460	ペノキススラム	ND	0.01	ISIS MASIS MAS	_	L11
461	ヘプタクロル	ND	S MA 0.01 ASIS	MASIS INC.	0.01	G14
462	ペルメトリン	ND	0.01	_	2.0	G14
463	ペンコナゾール	ND	0.01	_	0.2	G14
464	ペンシクロン	ND	0.01	_		L11
465	ベンスリド	ND	ASIS 0.01 IS M		0.03 ASIS	MASIS A MAS I ST T
466	ベンスルフロンメチル	ND	MASIS MASIS	- 610	SIS MASIS MAS ASIS M A SIS	SIS MASIS A
467	ベンゾビシクロン	ND	ASIS MASIS	ASIS A	MASIS MA	ASHLANASIS
468	ベンゾフェナップ	ND	MASIS MAS 0.01	ASIS MAS MASIS MA	S M	L11
469	ベンダイオカルブ	ND	0.01	MASIS MASIS M	- 4	G14
470	ベンタゾン	ND	0.01	IS MASIS MASIS	0.02	ASIS L11
471	 ベンチアバリカルブイソプロピル	ND	0.01	ASIS		L11
472	ペンディメタリン	ND	0.01	_	0.05	G14
473	ペントキサゾン	ND	0.01	_	_	G14
474	ベンフラカルブ	ND	S MASIS MASIS N		ASIS MOSIS MA	G14
475	ベンフルラリン	ND	0.01	MASIS MASIS I IS MASIS MASIS	MASIS MASIS N MASIS MASIS	ASIS MASIS
476	ベンフレセート	ND	0.01	_	_	G14
477	ホキシム	ND	0.01	_	0.05	L11
478	ホサロン	ND	0.01	_	SI1 MASIS	
479	ボスカリド	ND	0.01		10	IS MASIS
480	ホスチアゼート	ND	0.01	- ASIS	0.05	
481	ホスファミドン	ND	0.01	/S MAS	S MASE	G14
			212 4 4 4 2 1 3	ASIS MA S MASIS M	ASU	G14
482	ホスメット	ND	0.01		0.1	AS M

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	分析方法
483	ホセチル	ND	CAMA 0.01MASIS	MASIS MASIS M	ASIS M 70 IS MA MASIS MASIS M	
484	ホメサフェン	ND	0.01		MASIS MASIS	MASIL 1/14S
485	ホラムスルフロン	ND	0.01	AM CICAM	SIS MASIS MASI ASIS MASIS MA	15 MAS151M
486	ホルクロルフェニュロン	ND	0.01	MASIS MASIS M	ASIS MASIS MA	L11
487	ホルペット	ND	ASI 0.01 S M	IS MASIS MASIS	20	G14
488	ホルモチオン	ND	0.01	MASS -	0.02	G14
489	ホレート	ND	0.01	S MASIS MA IS MASIS MASIS	0.05	G14
490	マラチオン	ND	0.01	SIS MASIS MAS	8.0	G14
491	マレイン酸ヒドラジド	ND	0.01	- SIS M	0.2	LASIS MASIS
492	マンジプロパミド	ND	0.01	ms MASIS MAS	MASIS MASIS S MASIS MASIS	MASIS MAS
493	ミクロブタニル	ND	0.01	IASIS M <u>A</u> SIS MA MASIS MASIS M	0.5	G14
494	ミルベメクチン	ND	0.01 ASI	MASIS_MASIS_	AACIC _	L11
495	メカルバム	ND	0.01	_	0.05	G14
496	メコプロップ	ND	0.01	_	_	L11
497	メソスルフロンメチル	ND	ASIS 0.01	_	_	L11
498	メタアルデヒド	ND	MASIS MASIS MA MAS 0.01 ASIS M	ASIS MI	_	G24
499	メタクリホス	ND	0.01 MASIS	MASIS MASIS S MASIS MASIS /	0.05	G14
500	メタベンズチアズロン	ND	0.01 MA	IS MASIS MASIS ISIS MA <mark>S</mark> IS MAS	MASIS MASIS MASIS	G14
501	メタミドホス	ND	0.01	MASIS A SISAM	0.01	SIS NASIS
502	メタミトロン	ND	0.01 ASI	MASI _	MASIS N	MASIS MASIS
503	メタラキシル及びメフェノキサムの和	ND	0.01 N	ISIS M	0.2	G14
504	メチオカルブ	ND	0.01	MASIS MASIS M MASIS MASIS	0.05	L11
505	メチダチオン	ND	0.01	IS MASIS MASIS	MAS 0.2	G14
506	メトキシクロール	ND	0.01	ASIS MASIS	7	G14
507	メトキシフェノジド	ND	0.01	_	_	L11
508	メトコナゾール	ND	0.01	_	_	G14
509	外スラム	ND	0.01	_	-	L11
510	メトスルフロンメチル	ND	0.01	_	ASIS MASIS	
511	メトプレン	ND	MAS 0.01	- /	MASIS MASIS SIS MA SI S MAS	
512	メトミノストロビン	ND	0.01	- ASIS	ASIS MASIS AA MASIS M	G14
513	<i></i> メトラクロール	ND	ASIS 0.01	ASIS MASIS	S MASIS	G14
514	メトリブジン	ND	MAS 0.01	MASIS MASIS MA	S19 -	G14
515	メパニピリム	ND	0.01	MASIS MASIS	20	MASIS MAS
516	メピコートクロリド	ND	0.01	SIS MASI	2	AL11
517	メビンホス	ND	0.01	_	0.1	G14
518	メフェナセット	ND	0.01	_	_	G14
519	メフェンピルジエチル	ND	0.01	ASIS MASIS MA	SIS MA <u>SI</u> S MAS ASIS MASIS MA	G14
520	メプロニル	ND	0.01 ASI	MASIS_MASIS	MASIS MASIS N	G14
521	モノクロトホス	ND	0.01	IIS MASIS MASIS	MASIS MASIS	G14
522	モノリニュロン	ND	0.01	_	0.05	G14
523	モリネート	ND	0.01	_	0.02	G14
524	ラクトフェン	ND	0.01	_	MASIS MASIS	G14
525	リニュロン	ND	0.01	- /5	0.2	usis masis Lasis Lilabis
526	リムスルフロン	ND	0.01	ASIS S MAS	S MASI	ASIS MASIS
527	ルフェヌロン	ND	S MAS 0.01	ASIS MA MASIS M	SIS M	MASIS MA
528	レスメトリン	ND	SIS MOSOL	MASIS MASIS	0.1	G14

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	分析方法
529	レナシル	ND	CAMA 0.01 MASIS	MASIS MASIS M	ASIS AO.3 S MA	G14
530	酸化フェンブタスズ	ND	0.01	- ACIC	MAS 1.0 ASIS	AASIL MAS
531	酸化プロピレン	ND	1	- AS MA	SIS MASIS MASIS	G24
532	二臭化エチレン	ND	0.01 ASI	MASIS MASIS M	0.01	G24

単位 : ppm = mg/kg 分析値 : 分析した結果 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

参考基準値1: -

参考基準値 2 : その他のベリー類果実の値(2015/02/03現在)

"ー": 残留農薬基準値が定められていない

※※※ : 含有してはならない

分析方法

G14 : GC-MS/MS G24 : GC-MS L11 : HPLC-MS/MS ASIS MASIS M



MASIS MASIS MASIS MASIS MASIS MASIS MASIS MASIS M S MASIS MASIS MASIS MASIS MASIS MASIS MASIS MASIS SIS MASIS MASIS MASIS MASIS MASIS MASIS MASIS MASIS ASIS MASIS MASIS MASIS MASIS MASIS MASIS MASIS MASI

