

## MASIS, Inc.

No.	項目名(農薬名)	Analyte (AGRI NAME)	分析値	定量下限値	基準値
222	シンメチリン	CINMETHYLIN	検出されず	0.01	—
223	スピノサド	SPINOSAD	検出されず	0.01	0.02
224	スピロキサミン	SPIROXAMINE	検出されず	0.01	—
225	スピロジクロフェン	SPIRODICLOFEN	検出されず	0.01	0.1
226	スルフエントラゾン	SULFENTRAZONE	検出されず	0.01	0.05
227	スルプロホス	SULPROFOS	検出されず	0.01	—
228	セトキシジム	SETHOXYDIM	検出されず	0.01	1
229	ゾキサミド	ZOXAMIDE	検出されず	0.01	—
230	ターバシル	TERBACIL	検出されず	0.01	—
231	ダイアジノン	DIAZINON	検出されず	0.01	0.1
232	ダイアレート	DI-ALLATE	検出されず	0.01	0.05
233	ダイムロン	DAIMURON	検出されず	0.01	—
234	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	DAZOMET/METAM/METHYL ISOTHIOCYANATE	検出されず	0.01	0.1
235	ダミノジット	DAMINOZIDE	検出されず	※ 0.01	0.1(N.D.)
236	チアクロプリド	THIACLOPRID	検出されず	0.01	—
237	チアジニル	TIADINIL	検出されず	0.01	—
238	チアゾピル	THIAZOPYR	検出されず	0.01	—
239	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE	検出されず	0.01	3
240	チアメトキサム	THIAMETHOXAM	検出されず	0.01	0.02
241	チオジカルブ及びメソミル	THIODICARB/METHOMYL	検出されず	0.01	—
242	チオベンカルブ	THIOBENCARB	検出されず	0.01	—
243	チオメトン	THIOMETON	検出されず	0.01	0.05
244	チジアズロン	THIDIAZURON	検出されず	0.01	—
245	チフェンスルフロンメチル	THIFENSULFURON-METHYL	検出されず	0.01	—
246	チフルザミド	THIFLUZAMIDE	検出されず	0.01	—
247	テクナゼン	TECNAZENE	検出されず	0.01	0.05
248	デスメディファム	DESMEDIPHAM	検出されず	0.01	—
249	テトラクロルピホス	TETRACHLORVINPHOS	検出されず	0.01	—
250	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE	検出されず	0.01	—
251	テトラジホン	TETRADIFON	検出されず	0.01	1
252	テニルクロール	THENYLCHLOR	検出されず	0.01	—
253	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE	検出されず	0.01	—
254	テブチウロン	TEBUTHIURON	検出されず	0.01	0.02
255	テブフェンジド	TEBUFENOZIDE	検出されず	0.01	0.1
256	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD	検出されず	0.01	—
257	テプラロキシジム	TEPRALOXDIM	検出されず	0.01	0.05
258	テフルトリン	TEFLUTHRIN	検出されず	0.01	—
259	テフルベンズロン	TEFLUBENZURON	検出されず	0.01	0.02
260	デメトン-S-メチル	DEMETON-S-METHYL	検出されず	0.01	0.4
261	デルタメトリン及びトラロメトリン	DELTAMETHRIN/TRALOMETHRIN	検出されず	0.01	0.5
262	テルブトリン	TERBUTRYN	検出されず	0.01	—
263	テルブホス	TERBUFOS	検出されず	0.005	0.005
264	テレフタル酸銅	COPPER TELEPHTHALATE	検出されず	0.01	5
265	トラロコキシジム	TRALKOXYDIM	検出されず	0.01	—
266	トリアジメノール	TRIADIMENOL	検出されず	0.01	0.2

## MASIS, Inc.

No.	項目名 (農薬名)	Analyte (AGRI NAME)	分析値	定量下限値	基準値
267	トリアジメホン	TRIADIMEFON	検出されず	0.01	0.2
268	トリアスルフロン	TRIASULFURON	検出されず	0.01	—
269	トリアゾホス	TRIAZOPHOS	検出されず	0.01	0.02
270	トリアレート	TRI-ALLATE	検出されず	0.01	0.1
271	トリクラミド	TRICHLAMIDE	検出されず	0.01	0.1
272	トリクロピル	TRICLOPYR	検出されず	0.01	0.03
273	トリクロルホン	TRICHLORFON	検出されず	0.01	0.5
274	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	検出されず	0.01	0.02
275	トリチコナゾール	TRITICONAZOLE	検出されず	0.01	—
276	トリデモルフ	TRIDEMORPH	検出されず	0.01	0.1
277	トリネキサパックエチル	TRINEXAPAC-ETHYL	検出されず	0.01	0.02
278	トリブホス	TRIBUPHOS	検出されず	0.01	—
279	トリフルスルフロンメチル	TRIFLUSULFURON-METHYL	検出されず	0.01	—
280	トリフルミゾール	TRIFLUMIZOLE	検出されず	0.01	2
281	トリフルムロン	TRIFLUMURON	検出されず	0.01	0.02
282	トリフルラリン	TRIFLURALIN	検出されず	0.01	0.05
283	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN	検出されず	0.01	0.04
284	トリフロキシスルフロン	TOLYFLOXYSULFURON	検出されず	0.01	—
285	トリベヌロンメチル	TRIBENURON-METHYL	検出されず	0.01	—
286	トリルフルアノド	TOLYLFLUANID	検出されず	0.01	—
287	トルクロホスメチル	TOLOLOFOS-METHYL	検出されず	0.01	0.1
288	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD	検出されず	0.01	—
289	ナブタラム	NAPTALAM	検出されず	0.01	—
290	ナプロアノリド	NAPROANILIDE	検出されず	0.01	—
291	ナプロパミド	NAPROPAMIDE	検出されず	0.01	0.1
292	ニコチン	NICOTINE	検出されず	0.01	—
293	ニテンピラム	NITENPYRAM	検出されず	0.01	0.03
294	ニトラピリン	NITRAPYRIN	検出されず	0.01	—
295	ニトロタールイソプロピル	NITROTHAL-ISOPROPYL	検出されず	0.01	—
296	ノバルロン	NOVALURON	検出されず	0.01	0.02
297	ノルフルアゾン	NORFLURAZON	検出されず	0.01	0.2
298	バーバン	BARBAN	検出されず	0.01	0.05
299	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL	検出されず	0.01	—
300	バミドチオン	VAMIDOTHION	検出されず	0.01	0.05
301	パラコート	PARAQUAT	検出されず	0.01	0.05
302	パラチオン	PARATHION	検出されず	0.01	0.05
303	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL	検出されず	0.01	0.2
304	バリダマイシン	VALIDAMYCIN	検出されず	0.01	—
305	ハルフェンプロックス	HALFENPROX	検出されず	0.01	—
306	ハロキシホップ	HALOXYFOP	検出されず	0.01	0.05
307	ハロスルフロンメチル	HALOSULFURON-METHYL	検出されず	0.01	0.05
308	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN	検出されず	0.01	0.1
309	ピコリナフェン	PICOLINAFEN	検出されず	0.01	—
310	ビテルタノール	BITERTANOL	検出されず	0.01	0.1
311	ビフェナゼート	BIFENAZATE	検出されず	0.01	0.2
312	ビフェノックス	BIFENOX	検出されず	0.01	—

## MASIS, Inc.

No.	項目名 (農薬名)	Analyte (AGRI NAME)	分析値	定量下限値	基準値
313	ビフェントリン	BIFENTHRIN	検出されず	0.01	0.05
314	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE	検出されず	0.01	8
315	ピペロホス	PIPEROPHOS	検出されず	0.01	-
316	ヒメキサゾール	HYMEXAZOL	検出されず	0.01	0.5
317	ピメトロジン	PYMETROZINE	検出されず	0.01	-
318	ピラクロストロビン	PYRACLOSTROBIN	検出されず	0.01	0.04
319	ピラクロホス	PYRACLOFOS	検出されず	0.01	-
320	ピラゾホス	PYRAZOPHOS	検出されず	0.01	0.05
321	ピラゾリネート	PYRAZOLYNATE	検出されず	0.01	0.02
322	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN ETHYL	検出されず	0.01	0.1
323	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION	検出されず	0.01	0.1
324	ピリダベン	PYRIDABEN	検出されず	0.01	1
325	ピリダリル	PYRIDALYL	検出されず	0.01	0.02
326	ピリデート	PYRIDATE	検出されず	0.01	-
327	ピリフェノックス	PYRIFENOX	検出されず	0.01	-
328	ピリフタリド	PYRIFLALID	検出されず	0.01	-
329	ピリブチカルブ	PYRIBUTICARB	検出されず	0.01	-
330	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN	検出されず	0.01	0.02
331	ピリミカーブ	PIRIMICARB	検出されず	0.01	0.5
332	ピリミジフェン	PYRIMIDIFEN	検出されず	0.01	-
333	ピリミノバックメチル	PYRIMINOBAC-METHYL	検出されず	0.01	-
334	ピリモホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	検出されず	0.01	0.1
335	ピリメタニル	PYRIMETHANIL	検出されず	0.01	-
336	ピレトリン	PYRETHRINS	検出されず	0.01	1
337	ピロキロン	PYROQUILON	検出されず	0.01	-
338	ピンクロゾリン	VINCLOZOLIN	検出されず	0.01	-
339	ヒ素	ARSENIC TROXIDE	検出されず	0.2	-
340	ファミフル	FAMPHUR	検出されず	0.01	-
341	ファミキサドン	FAMOXADONE	検出されず	0.01	0.02
342	フィプロニル	FIPRONIL	検出されず	0.002	0.002
343	フェナミホス	FENAMIPHOS	検出されず	0.01	0.02
344	フェナリモル	FENARIMOL	検出されず	0.01	1
345	フェニドチオン	FENITROTHION	検出されず	0.01	0.2
346	フェノキサニル	FENOXANIL	検出されず	0.01	-
347	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL	検出されず	0.01	0.1
348	フェノキシカルブ	FENOXYCARB	検出されず	0.01	0.05
349	フェノチオカルブ	FENOTHIOCARB	検出されず	0.01	0.5
350	フェイトリン	PHENOTHIRIN	検出されず	0.01	0.02
351	フェノブカルブ	FENOBUCARB	検出されず	0.01	0.3
352	フェリムゾン	FERIMZONE	検出されず	0.01	-
353	フェンアミドン	FENAMIDONE	検出されず	0.01	-
354	フェンクロルホス	FENCHLORPHOS	検出されず	0.01	0.01
355	フェンスルホチオン	FENSULFOTHION	検出されず	0.01	-
356	フェンチオン	FENTHION	検出されず	0.01	-
357	フェンチン	FENTIN	検出されず	0.01	0.05
358	フェントエート	PHENTHOATE	検出されず	0.01	0.1

