

No.	項目名	Analyte	分析値	定量限界	基準値
268	テフルドリン	TEFLUTHRIN	ND	0.01	
269	テフルベンズロン	TEFLUBENZURON	ND	0.01	0.02
270	デメトン-S-メチル	DEMETON-S-METHYL	ND	0.01	0.4
271	デルタメトリン及トラロメトリンの和	DELTA METHRIN/TRALOMETHRIN	ND	0.01	0.5
272	テルブトリン	TERBUTRYN	ND	0.01	
273	テルブホス	TERBUFOS	ND	0.005	0.005
274	チワタリ酸銅	COPPER TELEPHTHALATE	ND	0.01	
275	トラルクキシジム	TRALKOXIDIM	ND	0.01	
276	トリアジメニール	TRIADIMENOL	ND	0.01	0.2
277	トリアジメホス	TRIADIMEFOS	ND	0.01	
278	トリアスルフロン	TRIASULFURON	ND	0.01	0.2
279	トリアゾホス	TRIAZOPHOS	ND	0.01	0.02
280	トリアラート	TRI-ALATE	ND	0.01	0.1
281	トリクラミド	TRICHLAMIDE	ND	0.01	0.1
282	トリクロピリン	TRICLOPYR	ND	0.01	0.03
283	トリクロルホス	TRICHLORFOS	ND	0.01	0.50
284	トリシクロザール	TRICYCLOZOLE	ND	0.01	0.02
285	トリフコナゾール	TRIFICONAZOLE	ND	0.01	
286	トリデモルフ	TRIDEMORPH	ND	0.01	0.1
287	トリネキサピクエチル	TRINEXAPIC ETYL	ND	0.01	0.05
288	トリブホス	TRIBUPHOS	ND	0.01	
289	トリフルスルフロンメチル	TRIFLUSULFURON-METHYL	ND	0.01	
290	トリフルミゾール	TRIFLUMIZOLE	ND	0.01	2.0
291	トリフルムロン	TRIFLUMURON	ND	0.01	0.02
292	トリフルラリン	TRIFLURALIN	ND	0.01	0.05
293	トリフロクシトリン	TRIFLOXSTROBIN	ND	0.01	0.04
294	トリフロキシスルホロン	TOLYFLOXYSULFURON	ND	0.01	
295	トリブナロンメチル	TRIBENURON-METHYL	ND	0.01	
296	トリフルアンリド	TOLYFLUANID	ND	0.01	
297	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL	ND	0.01	0.1
298	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD	ND	0.01	
299	トナタラム	NAPTALAM	ND	0.01	
300	ナプロアニリド	NAPROANILIDE	ND		
301	ナプロアミド	NAPROPAMIDE	ND	0.01	0.1
302	ニコチン	NICOTINE	ND	0.01	
303	ニテンピラム	NITENPYRAM	ND	0.01	0.03
304	ニトラピリン	NITRAPYRIN	ND	0.01	
305	ニトロタールイソプロピル	NITRO-TAL-ISOPROPYL	ND	0.01	
306	ノルフルザン	NORFLURAZON	ND	0.01	0.2
307	ノルフルザン	NORFLURAZON	ND	0.01	0.2
308	バラン	BARBAN	ND	0.01	0.05
309	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL	ND	0.01	
310	バミドチオン	VAMIDOTHION	ND	0.01	0.05
311	パラquat	PARAQUAT	ND	0.01	0.05
312	パラチオン	PARATHION	ND	0.01	0.05
313	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL	ND	0.01	0.2
No. 33488					8/14

MASIS, inc.

No.	項目名	Analyte	分析値	定量限界	基準値
314	バリダマイシン	VALIDAMYCIN	ND	0.01	
315	ハルフレックス	HALFENPROX	ND	0.01	
316	ハロキシホップ	HALOXYFOP	ND	0.01	0.05
317	ハロスフロロメチル	HALOSULFURO METHYL	ND	0.01	0.05
318	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN	ND	0.01	0.1
319	ピコリナフェン	PICOLINAFEN	ND	0.01	
320	ピリタダール	BITERTANOI	ND	0.01	0.1
321	ピフェナゼート	BIFENAZATE	ND	0.01	0.2
322	ピラエノックス	BIFENOX	ND	0.01	
323	ピフェントリン	BIFENTHRIN	ND	0.01	0.05
324	ピペロニルブトキッド	PIPERONYL BUTOXIDE	ND	0.01	
325	ピペロホス	PIPEROPHOS	ND	0.01	
326	ヒメキサゾール	HYMEXAZOL	ND	0.01	0.5
327	ピメトロジン	PYMETROZINE	ND	0.01	
328	ピラクロストロビン	PYRACLOSTROBIN	ND	0.01	0.04
329	ピラクロホス	PYRACLOFOS	ND	0.01	
330	ピラゾキシフェン	PYRAZOXYFEN	ND	0.01	
331	ピラゾホス	PYRAZOPHOS	ND	0.01	0.05
332	ピラゾリネート	PYRAZOLYNATE	ND	0.01	0.02
333	ピラフルエンエチル	PYRAFLUEN ETHYL	ND	0.01	0.1
334	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION	ND	0.01	0.1
335	ピリダベン	PYRIDABEN	ND	0.01	1.0
336	ピリダリル	PYRIDALYL	ND	0.01	
337	ピリデート	PYRIDATE	ND	0.01	
338	ピリフェノックス	PYRIFENOX	ND	0.01	
339	ピリフタリド	PYRIFITALID	ND	0.01	
340	ピリブチカルブ	PYRIBUTICARB	ND	0.01	
341	ピリプロキツフェン	PYRIPROXYFEN	ND	0.01	0.02
342	ピリミカール	PIRIMICARB	ND	0.01	0.5
343	ピリミジフェン	PYRIMIDIFEN	ND	0.01	
344	ピリミノバクメチル	PYRIMINOBAC-METHYL	ND	0.01	
345	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	ND	0.01	0.10
346	ピリメタニル	PYRIMETHANIL	ND	0.01	
347	ピレトリン	PYRETHRINS	ND	0.01	
348	ピロキノロン	PYROQUINOLON	ND	0.01	
349	ピントロリン	VINCLOZOLIN	ND	0.01	
350	ファミン	FAMPHUR	ND	0.01	
351	ファミドネ	FAMOXADONE	ND	0.01	0.02
352	フィプロール	FIPRONIL	ND	0.002	0.002
353	フェナキホス	FENAMIPHOS	ND	0.01	0.02
354	フェナリモール	FENARIMOL	ND	0.01	1.0
355	フェントロチオン	FENTROTHION	ND	0.01	0.2
356	フェノキサニル	FENOXANIL	ND	0.01	
357	フェノキサプロプエチル	FENOXAPROP-ETHYL	ND	0.01	0.1
358	フェノキシカルブ	FENOXYCARB	ND	0.01	0.05
359	フェンソチカルブ	FENOTHICARB	ND	0.01	0.5

