

HPLC Column's Technology Company

MASIS, Inc.

No.	項目名	Analyte	分析値	定量限界	基準値
268	ドラルコキシジム	TRALKOXYDIM	ND	0.01	-
269	トリアジメノール	TRIADIMENOL	ND	0.01	0.2
270	トリアジメホン	TRIADIMEFON	ND	0.01	0.2
271	トリアスルフロン	TRIASULFURON	ND	0.01	-
272	トリアゾホス	TRIAZOPHOS	ND	0.01	0.02
273	トリアレート	TRI-ALLATE	ND	0.01	0.1
274	トリクラミド	TRICHLAMIDE	ND	0.01	0.1
275	トリクロピル	TRICLOPYR	ND	0.01	0.03
276	トリクロルホン	TRICHLORFON	ND	0.01	0.50
277	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	ND	0.01	0.02
278	トリチコナゾール	TRITICONAZOLE	ND	0.01	-
279	トリデモルフ	TRIDEMORPH	ND	0.01	0.1
280	トリネキサパクエチル	TRINEXAPAC-ETHYL	ND	0.01	0.02
281	トリブホス	TRIBUPHOS	ND	0.01	-
282	トリフルスルフロンメチル	TRIFLUSULFURON-METHYL	ND	0.01	-
283	トリフルミゾール	TRIFLUMIZOLE	ND	0.01	2.0
284	トリフルムロン	TRIFLUMURON	ND	0.01	0.02
285	トリフルラリン	TRIFLURALIN	ND	0.01	0.05
286	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN	ND	0.01	0.04
287	トリフロキシスルフロン	TOLYFLOXYLSULFURON	ND	0.01	-
288	トリベヌロンメチル	TRIBENURON-METHYL	ND	0.01	-
289	トリフルアンピド	TOLYFLUANIDIS	ND	0.01	-
290	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL	ND	0.01	0.1
291	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD	ND	0.01	-
292	ナプタラム	NAPTALAM	ND	0.01	-
293	ナプロアニリド	NAPROANILIDE	ND	0.01	-
294	ナプロパミド	NAPROPAMIDE	ND	0.01	0.1
295	ニコチン	NICOTINE	ND	0.01	-
296	ニテンピラム	NITENPYRAM	ND	0.01	0.03
297	ニトラピリン	NITRAPYRIN	ND	0.01	-
298	ニトロタルイソロピル	NITROTHAL-ISORROPYL	ND	0.01	-
299	ノバルロン	NOVALURON	ND	0.01	-
300	ノルフラゾン	NORFLURAZON	ND	0.01	0.2
301	バーバン	BARBAN	ND	0.01	0.05
302	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL	ND	0.01	-
303	パミドチオン	PYAMIDOTHION	ND	0.01	0.05
304	パラコート	PARAQUAT	ND	0.01	0.05
305	パラチオン	PARATHION	ND	0.01	0.05
306	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL	ND	0.01	0.2
307	バリダマイシン	VALIDAMYCIN	ND	0.01	-
308	ハルフェンプロク	HALFENPROX	ND	0.01	-
309	ハロキシホップ	HALOXYFOP	ND	0.01	0.05
310	ハロスルファロンメチル	HALOSULFURON-METHYL	ND	0.01	0.05
311	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN	ND	0.01	0.1
312	ピコリナフェン	PICOLINAFEN	ND	0.01	-
313	ピテルタノール	PITERTANOL	ND	0.01	0.1
No.2425					8/16

No.	項目名	Analyte	分析値	定量限界	基準値
314	ビフェナゼート	BIFENAZATE	ND	0.01	0.2
315	ビフェノックス	BIFENOX	ND	0.01	
316	ビフェントリン	BIFENTHRIN	ND	0.01	0.05
317	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE	ND	0.01	8
318	ピペロホス	PIPERPHOS	ND	0.01	
319	ヒメキサゾール	HYMEXAZOL	ND	0.01	0.5
320	ピメトロジン	PYMETROZINE	ND	0.01	
321	ピラクロストロビン	PYRACLOSTROBIN	ND	0.01	0.04
322	ピラクロホス	PYRACLOFOS	ND	0.01	
323	ピラゾキシフェン	PYRAZOXYFEN	ND	0.01	
324	ピラゾホス	PYRAZOPHOS	ND	0.01	0.05
325	ピラゾリネート	PYRAZOLYNATE	ND	0.01	0.02
326	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN ETHYL	ND	0.01	0.1
327	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION	ND	0.01	0.1
328	ピリダベン	PYRIDABEN	ND	0.01	1.0
329	ピリダリル	PYRIDALYL	ND	0.01	0.02
330	ピリデート	PYRIDATE	ND	0.01	
331	ピリフェノックス	PYRIFENOX	ND	0.01	
332	ピリフタリド	PYRIFUTALD	ND	0.01	
333	ピリブチカルブ	PYRIBUTICARB	ND	0.01	
334	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN	ND	0.01	0.02
335	ピリミコARB	PIRIMICOARB	ND	0.01	0.50
336	ピリミジフェン	PYRIMIDIFEN	ND	0.01	
337	ピリミノックカル	PYRIMINOBACK METHYL	ND	0.01	
338	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	ND	0.01	0.10
339	ピリメタン	PYRIMETHANIL	ND	0.01	
340	ピレトリン	PYRETHRINS	ND	0.01	1
341	ピロキロン	PYROQUILON	ND	0.01	
342	ピンクロゾリン	PINCLOZOLIN	ND	0.01	
343	砒素	ARSENIC TROXIDE	ND	0.2	
344	ファミフル	FAMPHUR	ND	0.01	
345	ファミキサゾン	FAMOXADONE	ND	0.01	0.02
346	フィプロニル	FIPRONIL	ND	0.002	0.002
347	フェナミホズ	FENAMIPHOS	ND	0.01	0.02
348	フェナリモル	FENARIMOL	ND	0.01	1.0
349	フェネトロチオン	FENITROTHION	MAND	0.01	0.2
350	フェノキサニル	FENOXANIL	ND	0.01	
351	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL	ND	0.01	0.1
352	フェノキサロブ	FENOXALOB	ND	0.01	0.05
353	フェンチオカルブ	FENOTHIOCARB	ND	0.01	0.5
354	フェントリン	PHENOTHHRIN	ND	0.01	0.02
355	フェンブカルブ	FENOBUCARB	ND	0.01	0.3
356	フェリムゾン	IFERIMZONE	ND	0.01	
357	フェンアミドン	FENAMIDONE	ND	0.01	
358	フェンチロホス	FENCHILOPHOS	ND	0.01	0.01
359	フェンシルホチオン	FENSILFOTHION	ND	0.01	

No.	項目名	Analyte	分析値	定量限界	基準値
360	フェンチオン	FENTHION	ND	0.01	
361	フェンチン	FENTIN	ND	0.01	0.05
362	フェントエート	PHENTHOATE	ND	0.01	0.1
363	フェントラザミド	FENTRAZAMIDE	ND	0.01	
364	フェニハレレート	FENVALERATE	ND	0.01	0.20
365	フェンピロキシメート	FENPYROXIMATE	ND	0.01	0.02
366	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE	ND	0.01	
367	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN	ND	0.01	
368	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH	ND	0.01	0.05
369	フェンヘキサミド	FENHEXAMID	ND	0.01	
370	フェンメディファム	PHENMEDIPHAM	ND	0.01	
371	ブタクロール	BUTACHLOR	ND	0.01	
372	ブタフェナシル	BUTAFENACIL	ND	0.01	
373	ブタミホス	BUTAMIFOS	ND	0.01	
374	ブチレード	BUTYLATE	ND	0.01	
375	ブトロキシジム	BUTROXYDIM	ND	0.01	
376	ブピリメート	BUPIRIMATE	ND	0.01	
377	ブプロフェジン	BUPROFEZIN	ND	0.01	0.1
378	フラザスルフロン	FLAZASULFURON	ND	0.01	0.02
379	フラチオカルブ	FURATHIOCARB	ND	0.01	0.1
380	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL	ND	0.01	
381	フラメトピル	FURAMETPYR	ND	0.01	0.1
382	プリミスルフロンメチル	PRIMISULFURON-METHYL	ND	0.01	
383	フリラゾール	FURILAZOLE	ND	0.01	
384	フルアクリピリム	FLUACRYPYRIM	ND	0.01	
385	フラズナム	FLAZINAM	ND	0.01	
386	フラズイフ	FLUAZIFOP	ND	0.01	
387	フルオメツロン	FLUOMETURON	ND	0.01	0.02
388	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE	ND	0.01	
389	フルジオクソニル	FLUDIOXONIL	ND	0.01	
390	フルシトリンネート	FLUCYTHRINATE	ND	0.01	0.05
391	フルシラゾール	FLUSILAZOLE	ND	0.01	
392	フルスルファミド	FLUSULFAMIDE	ND	0.01	
393	フルチアゼッドメチル	FLUTHIACE-METHYL	ND	0.01	
394	フルトランイル	FLUTOLANIL	ND	0.01	
395	フルドリアホール	FLUTRIAFOL	ND	0.01	
396	フルバリンネート	FLUVALINATE	ND	0.01	0.1
397	フルフェナセツ	FLUFENACET	ND	0.01	
398	フルフェキサソール	FLUFENOXURON	ND	0.01	
399	フルフェンピルエチル	FLUFENPYR-ETHYL	ND	0.01	
400	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN	ND	0.01	
401	フルミクロラックペンチル	FLUMICLORAC-PENTYL	ND	0.01	
402	フルメツスラム	FLUMETSULAM	ND	0.01	
403	フルリドネ	FLURIDONE	ND	0.01	0.1
404	フルロキシピル	FLUROXYPYR	ND	0.01	0.05
405	プレチラクロール	PRETILACHLOR	ND	0.01	

