第 615092801-1 号 2015 年 (平成 27 年) 9 月 28 日

輸出食品等試験成績證明書

依賴者 株式会社 徳潤

検体名 ショウキ T-1 SHAWKEA T-1

徳潤药物研究所分析センター

中國德州經濟開發區

2015 年 (平成 27 年) 9月 28日当センターに提出された上記検体について、400 農薬を分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

検体から 400 農薬はすべて検出されなかった。

分析試験結果を別表 1~8 はに示した。

	分析試験項目	18 A	定	注	力 注
	1, 1-7 9pr-2, 2-t' 2(4-2f47254) 197	検出せず	0.01 ppn	T	GC-US/US}#
	BHC	検出せず	O. OI ppm		GC往
	y-elic	操出せず	0. 81 ppm	1	GC法
	OPT	接出七十	O. D1 ppm		GC结
	EPV	検出せず	0, 01 ppm		60进
	laic	协出せず	0, 01 ppn		LC-NS/NS进
	7931197	原出生于	0. 01 ppn	1	GC-N5/NS2E
	74' 217' -4	修出七十	0. 01 ppm		LC-45/NSZE
1	74" 45#3	险出业*	0.01 ppn		LC-US/AISZ:
	797474722	始出业于	0. 01 ppn		LC-NS/ASZE
0					
.1	79" 434792	後出仕ず	0.01 ppm		LC-NS/AS社
2	yy yaxahn	検出せず	0.01 ppm		GC (E
3	79*24X/78	検出サザ	0.01 pps		60法
4	723 (7' 11'	検出サザ	0.01 pps.		LC-IE/IE/IE
.5	フセトクロール	検出せず	0.01 pps		LC-145/AS法
6	7272-1	検出せず	0.01 ppm		LC-NS/NS让;
17	アグ"ネシストルと"ン	検出せず	0.01 pps		LC-NS/NS社:
В	71-52° V	検出せず	0.01 ppn		LC-MS/MS社:
9	Tan\$3	検出セザ	0. Ol ppa		LC-NS/MStb:
n	ブミフ ロまスリテル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/WS@:
21	73172	校出せず	0.0t ppn		LC-NS/MS22:
22	7770-4	校出せず	0.01 ppm		0C-1IS/VIS&E
22	गांग्री ।	検出せず	0. Ot ppn		LC-NS/YS社
4	731-70-5	検出せず	0. OL ppm		OC-NS/YS社
25	7.82" 547"	検出せず			The state of the s
25	20 Northern 171 December 200		D. OL ppm		LC-MS/VS法
	プルト キャカルフ ペー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	検出せず	D. Ot ppm		LC-NS/YS法
27	341、32及び2、441、32	検出せず	0.005 ppm		GC21;
23	(95° \$7	検出セザ	0. Ot ppea		LC-NS/VS法
29	イグラロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
20	₹ /%/4 ** \$3,	検出セチ	0. Of ppm	1.6	OC-MS/MS社
31	イグキャラ * フェンステル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS&b
32	4741547	検出せず	0.01 ppm		octh.
32	4949745-1	検出せず	0.01 ppm	3	LC-YS/YS独
14	47t" 79" A	検出せず	0.01 ppm		LC-VS/VS法
35	イソフェンネス	機関せず	0.01 ppm		LC-VS/VS注
35	197' 0347'	検出せず	O. Ot ppre		LC-NS/VS往
ìT.	477 99450	検出せず	O. Ot ppm		LC-NS/VS法
18	177 2707	検出せず	0.01 ppm		LC-NS/VS法
10	(D)145' >	検出せず	0.01 ppn		LC-MS/MS法
10	117" 40" \$0.92"	検出せず	0.01 ppn		LC-MS/VS注
41	(7' IA' 243	検出せず	0.01 ppm		ociti
12	(tt 134" >2" 1562264	検出せず	0.01 ppm		LC-NS/VS12:
43	(41.30		A OL ppn		LC-NS/VS&b
14	(1)" \$27" \$4"	検出せず	0.01 ppm		
15	(2) 1702	検出せず	0.01 ppm		LC-NS/VS建
16	(2) 38342"	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/AS社
Ę7.	0=3†y"-4p	接出也ず	O. OL ppm	8	LC-MS/ASI/E
88	IX7 0005	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/AS社
19	=7474742544	検出せず	O. O.L. ppm	8	LC-15/AS法
50	±9474745	操出也零	0.01 ppm		LC-3IS/AS法
51	T.ft.	検出せず	0.01 ppm		00-015/05/25
52 50	EFY Apy	協出せず	0.01 ppm		0012:
30	277 9-4	検出せず	0.01 ppm		LC-NS/NSQ;
54	27 02/13	検出せず	0.02 ppm		LC-)IS/\IS/\B
	- LANDA	操用证书	0.01 pps		903h

entti-0

	₹-2 分析試験項目 -	結 果	定量下限	狂	カー法
5	エトキナゾール	段用存在,	0.01 ppm		LC-VS/VS/E
6	z}\$93\$707	段用せず	0.01 ppm		LC-VS/VS注
7	エトフェンフ ロックス	検出せず	0.01 ppm	ш	LC-VS/VS法
8	エトフィセート	検出せず	0. Ot ppm	1 3	LC-VS/VS法
9	エトフ" ロネス	検出せず	0.005 ppm	1	ech:
0	工具以及本本	検出せず	0. Ol tites	1	och
1	エネ" もシコナブ"ーも	検出せず	O. Ol. ppra	11	LC-VS/VS法:
8	771 74217	接出47	n. ot pps	11 3	GC-NB/VBits
3	27}*97	快出せず	0, 005 рра	1 3	ocit:
4	1572 77"2	検出せず	0.01 ppz		LC-AB/VStb
5	1445" 45%	検出なす。	0.01 ppm	1 3	00-11s/3/Sib
6	オキサン クロメカン	検出せず	0.01 ppm	1 3	LC-NS/NS往
7	さちゅうん	橡出生工	0.01 ppm	1	LC-NS/NS注
8	オキシカルボ キシン	校出社士	0.01 ppm	Ш	LC-MS/MS/E
9	持つだりかけん	検出せず	0. 01 ppm	Ш	LC-US/AISIE
0	持ジフルサルフェン	検出せず	0.01 ppn	1	CC-NS/AIS法 LC-NS/AIS法
1	111'12	検出せず	0. 01 ppn		
2	tが、'ンtがブ	旅出世才	0. 01 ppn	1	LC-NS/NS25
3	62 522	接出电子	0, 01 ppm	1	OC注 t e ve otekh
4	₹ 7±221=4	接出世世	0, 01 ppm	1	LC-NS/NS/h
ā	850° 10-1	検出せず	0. 01 ppm	1	LC-US/USAS LC-US/USAS
6	osn' is	模出世世	0.01 ppn		LC-US/US法
7	カルフェントラグ ンエデバ	検出せず	0.01 ppm	1	LC-US/US注
ŋ	067' 77 1	版出せず	0.91 ppn		
9	367 81 11	検出せず	0.01 ppm		LC-US/US法
0	344 914	検出せず	0.01 ppm	1 3	LC-VS/VS法 LC-VS/VS法
L	364 492	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS社
2	4916067	検出せず	O.OL ppm	1 3	OCST:
1	state	16:11111-1"	O.OL nns		LC-YIS/VSH
4	†/ †ÿ7±ÿ	検出セチ	O.OL ppm	1 3	LC-MS/MS进
3	₹/ 9 7€2	校出せず	D.OL pps		GC)E
В	\$215,5	校出せず	0,01 ppz		GC/Iz
7	79\$2	検出せず	0,01 pps	1 3	LC-NS/NSZE
8	\$2600 1.11	検出せず 模出せず	0.01 ppm 0.01 ppm	1 3	LL-MS/JISIE
9	ba\$4-1		0.01 ppm	1	LC-NS/NS/E
0	クレクキラムメチャ	検出せず	0.01 ppm	1	LC-US/US/E
1	クロキントセットメキンル	検出せず	0. 01 ppm	1	LC-US/US#
3	305" \$307" 7" on 64" 6	原出せず	0. 01 ppn		GC-VS/VSEE
ls It	101,15-1 101,15-1	But I	0. 01 pps	9	LO YG/NGZĀ
15	9974259	海田亚平	0. 01 ppn		LC-VS/VS法
16	3477'7	演出世书	O. O.L. ppm		LC-MS/MS25
7	3=97=19' 5"	演出世才	O. Ot pper		LC-VS/VStb:
19	5:17 :17	接出业专	0.01 pps		LC-MS/MSth:
0	frienistfa	摘出せず	0.01 pps	1 3	LC-NSABID
100	53 17 17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	設出せず	0.01 pps		LC-ABABIE
01		検出せず	0.01 pps		LC-)IS/AIS注
02		後出せず	0.01 pps	1 8	LC-NS/MS/E
03		校出せず	0.01 ppm	1	GC-WS/NS}E
04		校出せず	0.01 ppn		6C述:
05		校出在中	0.01 ppn	1	66 <u>1</u> 2;
106		検出せず	0. 01 year	1	GCiZ:
107		検出せず	0, 01 ppm	1	GCIZI
	3 0047±12'4	後出北守	0, 01 ppn		GC-YS/VSiz:

	分析試験項目	歙 果	定量下限	徘	力 法
109	30573717	検出せず	0. 01 ppm		GC-MS/MS/25
110	クロルフェンセ [*] ンポス	検出せず	0. 01 ppm	1 3	0C/db
	9=47472 0>	検出せず	0, 01 pp:e.	1 8	LC-NS/AB法
112	9047 277A	均出业书	0, 01 per	- 8	GC-NS/AB(#
	9=67" = 6=7	操用和性	0.01 ppm	1 3	LC-NS/ABIZE
	9844" 794"	换出性寸	0.01 ppm	1 3	6C-NS/NS法
	9F4N' 71' PZ	换出せず	0.01 ppm	- 3	LC-145/1525
116	900933>	検出せず	0.01 ppm	1 3	LC-NS/AISIE
	\$80,000	検出せず	0.01 ppm	1 8	LC-NS/NS/E
	20047	快出せず	0.01 ppm	1 2	GC-NS/NS2E
	タロロペーンジュレート	快出亚宁	0. 01 ppm	3	GC-ASASEE
	11717	校出せず	0. 01 ppm	13	GC(h
120	V7Y*7r1}*	後出せず	0.01 ppm	1 33	LC-NS/NSZE
				3	LC-NSABRE
	V7†V'V	検出せず	0, 01 ppm 0, 01 ppm	- 3	LC-MS/MS/E
	9717±283 31333	後出せず	0, 01 pps.	- 8	D. JB
			0.0000000000000000000000000000000000000		LC-US/NS注
	y' yay	俊田七十	0, 01 ppn	1 3	LC-NS/NS@
	シ"ストフェンカルフ"	按出金寸"	0, 01 ppn		
	2" #\$#f#2	校出世中	0. 01 ppn		GC-NS/AIS注
	>57=31	换出世生	0.01 ppn	1	LC-NS/NS进 LG-NS/NS进
	ic mitol	饮出 步生	9 21 ppn	1	LC-US/AS2E
	y' 90,19L	换出世里	0.01 ppn	1	
	V\$12,87740V	换出处土	0.01 ppn	1	LC-93/4S2E
	V folia	検出せず	0.01 ppn	1	LC-V3/AS进
	y すますとうfay	検出せず	0. U1 ppm	1	GC-NS/NS社
	シ* キョブ* トラリ* ール	松水中 书	0. 01 mm	1 8	GC-US/USZE
	y 923,7 1f6	協出化士	0, 01 ppn		LC-US/US注
	y' 517V	協出业 学	0. 01 ppm		GC-US/US法
	9° 53-6	该出业中"	0. 01 ppm	1	GC-WS/WS法
	シ スキカトン	後出在中"	0. 01 ppm		GC-NZ/NZ注
	y' ##£" #	换出亚亚	0.01 ppn	1 8	CC-95/95法
	bah bahk	校出亚士	ð. Ut ppm	1 8	GC-98/98法
	V/X671>	模型化于	0.01 ppm	1 8	LC-VS/VS法
142	y" 1777y	换出业于	0. 01 ppm	1 8	LC-98/NS法
	int 17	検出せず	O. Ot ppm	8	GC-9Sth
	シッセスップ ブ fn	検出せず	O. Ol ppm	- 83	GC-VS/VSib
	5,3433	顶出 化	O. 01 ppm	1 3	LO YO/NO(II)
146	シ [*] 7±467ミン	検出せず	O. Ol ppm	- 8	OC-VS/VS&t
	ン フェノコナデール	検出セギ	O. Ol ppra		LC-VS/VS法
148	2741-12	協出せず	0.01 ppm	- 3	OC-AS法
149	2747a7{}*	検出せず	0.01 ppn		LC-MS/VS徒
180	10" 760" 30" ale	1814+5-4	A At pper		IC-AS/ASS#
151	97' 0277'-A	接出技术	0. 01 ppm		LC-MS/MSW:
152	17' e4' =4	検出セず	0. Ot ppm		LC-NS/MSW:
153	2" 2" an" 132	検出せず	0.01 ppm		LC-)(\$/\fs\tau:
	20' 41112	検出セチ	0.01 pps		0C-NS}£:
		検出セチ	0.01 ppm		LC=NS/NS22:
	b/aty*-4	検出セチ	0.01 pps		LC-NS/NS/E
		検出せず	0, 01 pps		LC-MS/AIS/E
	2" ATE" 2	検出セチ	0.04 ppm		GC-98/01832s
159	2' 4518-4	战出世寸	0. 01 ppm		LC-9S/MS/E
160	D'AFAC'VIX	検出せず	0. 01 ppn		LC-MS/MS
181	A 1245 SAX	提出せり	U. U.I. P.D.B.	1	LU*95/9525
100	V #12-1	検出せず	0. 01 ppm		LC-VS/VS法

W. W. A

XXX	分析試験項目	結 泉	定量下限	往	方 法
163	9" JNEA7	検出セナ	0.01 ppn		LC-NS/VS法
164	MMA	検出せず	0.01 ppm	1	LC-VS/VS注
65	ジリビベルー	後用モー	0.01 ppm		LC-YS/VS注
66	シリプルオブェン	検出せず	0.01 ppm		GC-VS/VS法
67	2/7577	後出せず	0.01 ppm		LC-VS/VS法
68	At' ME	検出せず	0.01 pps		LC-VS/VS25
69	スt* ロギザミン	検出せず	0.01 ррв		LC-VS/VS法
70	10, 00, 30111	秋田東手	or of this		LL*95/95/25
71	スルフェントラブン	经代记	0.01 pps	1	LC-MS/MS社
72	367° p\$2	统出社学	0.01 ppn	1	LC-VS/VSEE
73	36\$367pV	検出せず	0. 01 ppm	L	LC-VS/VS\\\
74	セタフ メシン	検出せず	0.01 ppm	1	LC-VS/NS/E
75	11" ** SF"	按明七十	0.91 ppm	1	re acties?
76	9-11-74	慢出世中"	O. Ot ppm	1	LC-VS/RS进
77	2, 477, 12	烫用年4。	O. 01 ppra	1	60选
78	2° 171-1	预出社工	O. 01 pgrs		GC-NS/NS进
79	7 (40)	顶出化工	0. 01 ppm		LC-N5/NS进
80	\$79°7' 11'	换出七寸"	0, 01 pon		LC-N3/NSW
81	779" t" #	検出せず	0. 01 ppn		LC-NS/NS/E
82	f7/1+45	検出せず	0, 01 ppn		LC-NS/ASIZE
83	f*\'>1.67'	検出せず	0.01 ppm	П	LC-MS/AIS@:
81	f フェンスルフロンよチも	検出せず	0.01 ppm	П	LC-XS/AS注
85	f7xf" {}"	検出セザ	0.01 ppm	П	LC-XS/AS注
85	7377 V	保出ゼザ	0.81 ppm	П	CC-AB/AB/E
87.	Ŧトラクロルピン#X	検出セナ	0.01 ppm	П	LC-NS/AB徒
88	テトラコナノ ー&	検出せず	0.01 ppm	ΙI	LC-NS/NS进
89	〒 ト ワシ キン	検出せず	0.01 ррн	ΙI	OC-NS/NS徒
90	₹=420-4	検出せず	0.01 ppd	ΙI	LC-NS/NS法
31	17"×17" +	便助ビザ	0. O1 ppm	ΙI	LC DISPOSITE
92	77"95	検出せず	0.01 pps	П	LC-MS/MS ib:
93	77" 1000	検出セチ	0.0t ppn	ΙI	LC-MS/MS结
94	37'7±/9'h"	検出せず	0.0t ppm	ΙI	LC-VS/VS独
95	ラフィフェンピ クト・	核出せず	0.0L ppm	ΙI	LC-NS/VS法
96	77619	松田田市	0.01 ppm	П	oojt:
97	9265 2X 12	検出せず	0.01 ppm	ΙI	LC-NS/VS往
98	7' 11-2-S-17"	検出せず	0.01 ppm	ΙI	LC-AS/AS法
99	テンルリン及び行うロバリン	検出せず	0.01 ppm	ΙI	oc-veits
	747" \$47"	接出世代	O. Ot ppm	П	LC-VS/VS法
10	ナルブ・ナテシン	接出业学	O. Ot pper		LC-VS/VS法
ůŻ.	247 12	操出化学	0.01 pps		LC-VS/VS法
03	7.67 33	操出世十	0.005 ppm	ΙI	GC-VIS/VIS法
04	}#7 † * J=}	快出せず	0.01 ppm	ΙI	LC-VS/VS法
05	1975 11-6	検出せず	0.01 ppm	ΙI	LC-VS/VSEE:
05	1979" 130	検出せず	9. 01 ppm	ΙI	LC-VS/VSEE
U.	11135797	[美四] T. 子	O. O. ppm	П	DJ-95/95\f:
38	1377 \$2	读出世事"	O. Ot ppm	ΙI	cc)#
	1976-1	换出化字	O. Ot. ppm		CC-VS/VS法
	190959"-4	Mittate 4"	O. Ot pper		LC-VS/VS法
	199'779	换出社书"	0. 01 ppm		GC-VIS/VIS法
	h!fat!'-1	検出せず	0.01 ppm		1.0-96/86法
	137.43	旅出社寸"	0. 01 ppm		LC-VS/VS24
	1171/21/202814	国出社书"	0. 01 ppm		LC-V8/V822:
	174407	後出世寸"	0.01 ppn		LC-NS/VS徒
	1174717	除出せず*	0. 01 ppn		CC-MS/MS/E

	分析政教项目	結 肌	定量下限	ĉti	才 游
217	トリアストッストッと「ソ	検出せず	0,01 ppz		LC-MS/XSiZ:
218	h170492.670V	検出せず	0.01 ppm	- 0	LC-MS/MSilk
	h45033.174	校出せず	0, 01 pps.		GC7E
	hateut" ff"	検出せず	0. 01 ppz	1	LC-MS/MS钛
	77' 97=31'	换出仕事	0. 01 ppz.		LC-MS/MS@b
	19" ali" (h"	検出せず	0.01 ppm		1.0-015/MS(E
223	= h = y - p (17" a k" h	検出せず	0.01 ppm	1 5	gc-us/ys@a
	17564	换出处于	0. 01 ppm		LC-US/MS(#
	t7' 17	検出せず	0.01 ppm	1	LC-US/AISit
	hot negr	原出生生	9, 91 ppm		UC-05/06 BF
	147479"2	検出せず	0.01 ppn		LC-NS/NS@5
	n" \$27" \$7" -1.	操出せず	0. 01 ppn		LC-N5/NSZE
999	n' テキキナンノチル		0. 01 ppn		LC-N3/NS2E
220	n' 7fty	協出せず	0. 01 ppm		GC/A
	" 1742 " 1742)!»	该出社才"	0, 01 ppm	1	GC/拉
	" 774277N 147227' 828X	後出せず	0, 01 ppm		GC-MS/NS25
	10474477 177A	预出业 学	0. 01 ppm		LC-US/US/E
		预出社 学	0. 01 ppm	1	tr-us/us@
	いたストプロントデル ヒ゛ニリナブェン	検出せず	0. 01 ppm		LC-US/US注
	t'7691-6	検出せず	0. 01 ppn		LC-VS/VS2E
	t 72/99X	検出せず	6. Ul ppm		GU-98/982:
	t'7=2}92	検出せず	0.01 ppm		GC-VS法
		検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS2E:
239	E' n' p267' }40}' E' n' p28	検出せず	0.01 ppn		LC-VS/NSE
	t' 99p1}pt'y	検出せず	0.01 ppm		LC-VS/VSIE
	E JANTA	換出化す	D. OL pps		LO SE/XGO.
		検出せず	0.01 pps		ocih
	E' 99#\$\$	検出セザ	0.01 pps		LC-NS/VSt2:
244	t' 77° 477=> t' 77° 4x	校団モザ	0.01 pps		LC-NS/NS法
			0.01 pps		LC-NS/YSta
	t' 77' 1\$-h	校団セザ	0 Of pps		re-us/asit
	a' grafiantas et anti-contas	検出せず 検出せず	0. Ot ppn		602h
	と「リタ「フェンナイン	検出せず	0. Ot pps		LC-NS/NSZE
	E' 19" N' V	校出せず	0.01 pps		LC-WS/NS进
	t' \$7±/997		0.01 рря		LC-WS/NSZE
	t' 1791 F'	校出せず			LC-US/NS2E
	E' 97' f367'	検出せず	0.01 ррв.	1	LC-WS/WSZE
253	6, 82, 6455×5	検出セナ	0.01 ррв		
254	R, Astabax	検出せず	0. 01 ppn		LC-US/US/E
255	と゛リミカーブ゛ ヹ゛リミノヘ゛ヮクメチル	接出社中"	0, 01 ppm		LC-US/US/E
256	こ リミノベ ックメチル	换出士寸"	0, 01 ppm	1	LC-MS/NS/E
257	E Pitazfa E Pitazfa	换出せず	0. 01 ppn		LC-WS/WS注
258	: 1582/14	校出:07	0.01 ppn		GCD: Louis Aug 8th
	t 11)=4	検出せず	0.01 ppm		LC-VS/VS注
	t_a#a%	原出世子	0.01 ppm		LC-MS/VS注:
	と シタッナ リン	施出せず	O. Ot ppm		OCHS/VS进
	ファルブール	協出せず	O. Ol ppm		LC-NS/NS进
	7」 さ (おた	検出せず	0.01 ppm		003 <u>b</u>
	727364	検出せず	0.01 ppm		LC-NS/AIS(Z)
	7==}#ft2	操出量等	0.01 ppm		DC注
	7=/54=4	検出セチ	0.01 ppm		LC-US/AIS/A
	7±/キシb67*	被出世事	0.01 ppm		LC-MS/MS//F
268	77/77467	14 H 14 3 - 1"	0.01 ppm		LC-95/9584
269	7=/19>	検出セチ	0.02 ppm		LC-98/9525
	72/7" 047"	検出せず	0. 01 ppn	1	LC-95/95法

VII-45-6

別表	分析試験項目	結 果	定量下限	注 方 法
271	7±949" V	検出せず	0.01 pps	LC-WS/WS法
172	Takey cata	统图标学	2.01 pps	CC-MS/HSSS
!73	フェンスルをデオン	飲出せず	0.01 ррп	LC-98/9525
74	フェンチオン	検出せず	0.01 ppn	GC-MS/MS/E
75	フェントエート	検出せず	0.01 ppn	GCiž:
76	フェンパ レレート	検出せず	0.01 ppm	GC-WS社
77	7575 9004	検出せず	0.01 ppm	LC-US/US法
78	フェンと ロギンノート	検出せず	0,01 ppre	LC-US/US(E
79	フェンフ コナゾール	検出せず	O.Ol pper	LC-9S/9S/E
30	フェンブ ロバトリン	検出せず	0.01 pper	GC-VS注
21	フェンブ・ロビ・ジ・ン	検出せず	0.01 ppm	LC-US/US法
82	7:27 05 267	検出せず	0.01 ppm	LC-95/95法
23	フェンヘイトミト"	協用任金	0.01 ppm	LC-98/9525
21	7=215 1774	検出せず	0.01 ppm	LC-98/95法
85	7#7()	検出せず	0.01 ppm	GC-98/9525
85	7" 990-6	検出せず	0.01 ppm	EC-MS/MS/E
87	7 97ェナシル	検出せず	0.01 ppm	GC-98/95/b
88	プ [*] タモホス	検出せず	O. OL ppre	cc进
89	7 707	検出せず	O. OL pper	LC-VS/VS(E
90	J' L' 11-1	検出せず	0.01 ppm	LC-VS/VS(E
91	ブブ ロフェゲン	検出せず	0.01 ppm	LC-VS/VS法
92	フベリタンゲール	陰田セデ	0.01 ppm	LC-9S/9S法
97	7547' ept" 146	MH	O Ot bles	re-us/usit
94	79x}t' 4	原出世十	0.01 ppm	LC-WS/WS进;
95	755496	検出せず	0.01 ppm	LC-9/S/9/525
96	7' 1 (X67+>)fh	検出せず	0.0t ppm	LC-WS/WS25
97	7559"-4	検出せず	0.0t ppm	GC-MS/MSiz:
98	76799E' 95	機掛サギ	0.01 ppm	LC-VS/VS&
99	767x 82	授出生生	O.OL ppm	LC-WS/WS(2):
CO.	764/707	検出せず	O.OL ppm	LC-MS/MS&
OI.	7647277,-4	検出せず	O. OL ppm	LC-WS/WS徒
02	プラン オキソニル	検出せず	O.OL ppm	LC-WS/WS徒
03	769398-1	検出せず	O.OL ppm	CC-WS注
04	ノックラグニール	検出せず	O.OL ppm	LC=XIS/XIS id:
05	7477291174	検出せず	0.01 ppm	LC-WS/WS法
66	761926	検出せず	0.01 ppm	LC-WS/WS社
07	761975-8	機出せず	0.01 ррт	LC-MS/MS12:
68	740'14-1	検出せず	0.01 pps	oc-nsih
69	74757tył	検出せず	5' 5! bbx	16-38/36jā
LØ	767x/fxx)	検出せず	9.01 рри	LC-)IS//IS(E
	プルフェンビ ルニラル	検出セデ	9.01 ррж	LC-1E/YS法
	プルにもうちょう	検出せず	0.01 pps	CC-IE/IE进
13		検出せず	0.01 ppm	GC-115/315进
	74 (774	检照作者	0.01 non	LC-USAS法
LG	4 - A - A - A - A - A - A - A - A - A -	検出セチ	0.01 ppm	LC-US/AIS法
LG		検出せず	0.01 pps	LC-NS/NS法
	7' 11598-4	検出せず	0.01 ppm	LC-NS/NS2b
	7' PV(N')	機出せず	0.01 ppn	GC=43/3132b
	7' 0x470>	接出社ず	0.01 ppn	LC-48/3(S)2:
	7' oxesber"	機出せず	0.01 ppm	LC-US/HS/E
21	7 uff3x	検出セチ	0.01 ppn	60法
22	ブ ロバ オサ あって	検出せず	0, 01 ppm	LC-US/US注
23	7' on' 90-4	放出セザ	0, 01 ppm	LC-VS/US注
24	7 an' y'y	検出せず	0, 01 ppn	LC-VS/VS注

別表	分析默累项目	以 集	医垂下腿	涯	77 /五
325	7' 00' 26	検出せず	0.01 ppn	100	LC-NS/MS(#:
326	2' on \$2	接出世零	0. 01 ppn		GC-NS/MS法
327	7' on st y?	検出せず	0, 01 ppn		LC-NS/MS法
328	7. 05. 2431	FORMAT AT	O. Ol mon		LC-NS/NSits
329	7' 02' \$" () "	検出セギ	0.01 ppm		LC-VS/VS法
330	7 #7=3\$1	協出せず	0.01 ppm		SCSE
331	7' 54' 486	検出せず	0.01 ppm		LC-)4S/VS法:
332	7 1794	後出世中"	0.01 ppm		LC=)4S/VS/抽
333	7' # 3 25.7'	検出せず	0.01 ppm	133	LC-NS/VS法
334	J. 11132	段用任于	U. 51 ppm		DC-SB/BS法
335	7 11/67	検出せず	0.01 ррв		LC-NS/VS/E
336	7' at7' fb'	検出せず	0.01 ppm		LC-NB/VS注
337	プロモアロミレート	検出せず	0.01 pps		OC-NS/VS(E
338	7' at ka	検出せず	0.01 pps		GC-MS/MS(E)
222	T'athmele	快出过于	0, 01 pps		acit:
340	^\$f2+7"-6	検出せず	0.01 pps	1	LC-VS/VS法
311	1419 17	検出せず	0.0t ppn	1	CC-VS/VS法
312	~\$1785P2	統出せず	O. Ol ppm	1	LC-VS/VSEE
343	~\$0fTY" 9X	総出せず	0.01 ppm	1	LC-VS/VS2E
344	n' 15\$9¢	经出土于	0.01 pps	1	GC-VS/VS/I:
3/15	A /4+3-6	核田セザ	O. Ot ppm	1	LC-VS/NS/E
346	ペプタクロル(ヘブ ケナロバニボ キシド を含む。)	検出せず	0.01 ppn	1	
	V, 1/11/2			1	のは m wit
347		検出せず	0.01 ppn	ı	GC-VS徒
349	\" \neq \neq \" \- \epsilon \" \neq \"	検出せず	0.01 ppn		LC-US/US法
349	~ >>\$0>	操曲使掌	O. O.L. ppm		CC-US/US法
350	o'exit'	換出せず	O. 01 ppm	ı	LC-VS/US法
351	~~ >X47x>174	検出せず	0. 02 ppm		CC-VS/US法
352	ヘ ング キシノート	検出せず	O. Ol ppm	ı	LC-VS/VS法
353	ヽ゚ンソ゚フュナゥプ	検出せず	0. 01 ppm		LC-9S/45½
354	N' 29" (that'	検出せず	0. 01 ppm	1	LC-98/98社
355	N 25155-W	Brand 4.	O. U.L. p.505		CC1957.9522
355	N">77A" 3\$A7" 477" PE" A		0. 01 ppm		LC-98/98/b
357	N >5" (199)	検出せず	0. 01 ppn		LC-VS/VS}b
353	ペントサチン	協出化士	0. 01 ppm		LC-VS/VS25
359	ペンクルラリン	検出せず	0.01 ppn		GC-US/US社
360	^*ンプンゼッ}	検出せず	9. 91 ppm		GC-98/9825
351	550A	换出世书"	0.01 ppm		LC-US/US法
35/2	5102	検出せず	0. 01 ppm		GC进
353	8" 25 F	検出せず	0. 01 ppm		LC-95/95法
	tafrt'-l	検出せず	0. 01 pen		LC-95/9525
	127751'2	検出せず	0.01 ppn		LC-95/4525
	\$2/2)	埃出七十	0.01 ppn	1	GC22
	おがな	換出化す	0.01 ppn		GC-US/US/E
	A CONTRACTOR CO.		0. 01 ppn		
	おけりょう	検出せず	0.01 ppm		CC-US/US社
	Mef do	検出せず	0.01 ppm		GC-US/US法
	\$\rightarrow \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	検出なず	0.01 ppm		GC-US/US法
	わけむ	校出在4.	0.51 ppm		60 J.
	(907) 926	検出せず	0.01 рры		CC-MS/MS法
	4740,7	検出せず	0.01 ppm		LC-US/US法
	8926702874	検出せず	0.01 ppm		LC-98/95法
	49994x	校出せず	0.01 ppm	1	GC-VS/VS2b
370	#3#* 0u 0	thing if	0.01 ppn		CC=93743ib;
377	49×10×197×10	校出せず	0.01 ppn		LC-VS/US/I:
	49 (F * # 3	検出せず	0.01 ppn		CC-VS/VSXE

粉表-8

60	分析試験項目	粘 果	定量下限	淮	力 独
379		検出せず	O. B1 ppm	1	LC-NS/MS(#:
380	111 112	Bi HI-fth.	O. O.L. John	1	UL (II:
381	33429P-A	依田七字	0. 01 pgm		CC注
382	\$\$\$\$72/V" \"	検出せず	0. 01 ppm		LC-MS/ABits
383	/}=fy"-#		0. 01 ppm		LC-US/AIS注
384	J1747e217A	検出サギ	0. 01 ppm	1	LC-NS/NS进
365	\$17° +1-32	検刑せず	0. 01 ppm	1	LG-N5/MS/E
386	メトミノスト=t'ン	検用セチ	0. 01 ppn	1	LC-MS/MSills
387	13990-4	换出せず	0. 01 ppn		LC-NS/NSIZ:
388	£34947"	検出せず	0. 01 ppm	1	LC-NS/AIS注
389	/E" ソホス	検出せず	0. 01 ppm		LC-MS/AIS(E
390	Battyk	1671(45-45	O. O.L. ppen	1	LC-)E/JEit-
391	1757t NY 284	検出セザ	0, 01 ppm	1	LC-NS/AS(#)
392	17' 1=A	検出せず	0, 01 ppm		LC-AS/AS法
393	£256°	核出世寸"	0. 01 ppm		LC-145/MS进:
		協出社士"	0. 01 ppm		LC-145/MS/25
395	293-h	该出世中*	0.01 ppm		60-MS/MS社:
395	75 7:2	溪出七寸"	0.01 ppm		CC-NS/NS社:
397	1=a=2	接出世寸"	0.01 ppm		LC-NS/MSIZE
398	67±107	接出仕事"	0.01 ppm		LC-MS/MS2E
390	7728	换出仕事	0. 01 ppm		LC-NS/MS社:
400	1735	検出なす。	0.01 ppn		LC-NS/MSib