No.		残留農薬基準値は各国・地域			LI IE INTACE > 0		77 (T-100 T 101 101 101 101 101 101 101 101 10					->10,1010,20,900,988.00													
See	Pesticides name	農薬の有効成分			日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	91	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE
Second Column	BHC	BHC	×	×	0.2	-	0.05	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.2	1.00	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01		0.01*
SECTION OF A 1	LINDANE	y-BHC	×	×	0.3	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	1.00	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01		0.01*
Column	DBEDC	DBEDC	0	×		-			0.01				0.01	0.01						不検出					
TATION OF THE PARTY OF THE PART	DDT		×	×		-			0.01					0.01						1					
STATE OF STA	MCPA		0			-																			
STEWNORD PRINTS ON 1 C 50 - 101 C 50 - 101 C 50 - 101 C 50	MCPB		0	×		-								1 1/4	1837 1 6 7 6 7 6 7			1 1/4		1 1/4				Z 1 E 0 0	
Profession Pro			0	×		-													0.1						
SCHOOLS No. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			0	0		-									1837 1 4 3 4 5 1 5 1					1 1/4					
Company Comp			0	0	0.9	-		1 17 (144)							1837 1 4 3 4 5 1 5 1	0.9		1 1/4		1 1/4				Z 1 E 00	
Secretical Professor 1 1 1 2 3 2 2 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			0	0	2	0.8				0.01						U.8									
March Marc			0	0		-				1															
Control Cont																									
Part	CYHEXATIN	アソシクロチン及びシヘキサチン	×	×	0.2	0.2	0.2	不検出	2.0	0.2	0.2	0.2	0.2	不検出	0.2	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.01	0.2
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	ATRAZINE	アトラジン	0	×	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
Marging 1985 1	ABAMECTIN		0	×																					
March Marc	AFIDOPYROPEN		0	×		0.03	[☆]	0.02	0.05	基準値なし	0.03	0.03	0.03	0.03	輸入を認めない	0.03	0.01		0.1		0.1	0.01		基準値なし	0.03
Color																			1						
Marche Park			×	×		0.05															0.01(*)				
Comparison Principle Pri			0	0	0.01	-										0.01									
Composition			0	0	2	-										2									
SCHEMON COLUMN C		7 17 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	×	×																					
Section Control Cont			0	×																					
Control Cont	ISOPROTHIOLANE		0	Ô																					
Marchester Mar	IPFLUFENOQUIN	177 71177	0	Ô	2	_									1837 1 4 3 4 5 1 5 1	2		1 1/4		1 1/4					
Marchanne Conference Conf	IPRODIONE		0	0	5	-	5			5			5		5	5				3					
Medicarrent (PSEAD-FLANE) 8	IMAZAQUIN		0	×	0.05	-	[☆]			基準値なし			0.01		輸入を認めない	0.05				不検出					
Company Comp	IMAZALIL	イマザリル	×	×	5.0	-	5	5.0	0.01	5	不検出	0.01	0.01	0.01	5	5.0	0.01	不検出	0.1	5	0.1	0.01*	0.01	5.0	0.01*
HINGLE 1997 1	IMAZETHAPYR		U	J		1	[41			無滞症+ハ1					輸入を初めかい					不绘山					
Section Company Comp	AMMONIUM	1 ヤビタビルアンモニソム塩	_ ^		0.05	_	[M]	个快山	0.01	整学値なし	个快山	0.01	0.01	0.01	業人を8600ない	0.05	0.01	个快山	0.1	小快山	0.1		0.01	整学担なし	0.01
Page	IMIDACLOPRID		0	0		1	1				1		1	1	1	1								1.0	1
NOOMEN Conference Confere	IMINOCTADINE		0	0		-				基準値なし															
Part			0	0		-	[☆]			2										不検出					
THE COLOR OF THE C			0	×	0.2	0.2	2	0.2								0.2				2					
THEMPORE 1970. 10 0 1 1 - 10 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.0			0	0	2	-					↑ 模 出					2				个					
Transfer			×	×	0.3	-					Z 不绘山					0.3				0.1					
THEOREM THE			0	0	0.3	0.07							0.01			0.07		1 1/4							
TOTOMERICAL 1270-27072 O 0 2 2 66 1 66 10 04 05 05 05 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06			~	~	0.5		3			0.07	0.07		0.07	0.07	0.07	3			3.2						3
NORDER 17-10-797	FTOFFNPROX		0		2		1			0.6	0.6	_	0.6	0.6	0.6	0.6			0.1						0.6
NEMELY CLUBS	ENDOSULFAN		×	×	1	-	1	不検出	0.01	0.05	2	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	1		不検出	2	不検出	0.1	0.05*	0.05	基準値なし	0.05*
MARTINGAMEN 4975	ENDRIN		×	×	不検出	-	0.01				不検出					不検出			0.1						
**************************************	OXADIXYL	オキサジキシル	×	×	1	_		0.01	0.01		不検出		0.01	0.01		1		不検出		0.1					
Proceedings	OXAMYL		0	×		-																			
NOTIFICIAL NOT			0	0		-																			
Region Region Region Column Region						0.05																			
PARTICULAR P			×	×		-				基準値なし										0.05					
MARAGET 147,5777-477-478 0 0 2 - (1) 7488 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.0		オキシン銅(有機銅)	0	0	2	-	2	2.0	0.01	5	个模出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	小 模出	0.1	个模出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
MANUAL PRINTARY 1 1 1 1 1 1 1 1 1		オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	2	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PETRICATE # # * * * * * * * * * * * * * * * * *		オキハルニック高数			0.3	_	[÷1	不給出	0.7	製準値が1.	不給出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めたい	0.3	0.01	不給出	0.1	不給出	0.1	0.01	0.01	复準値が1.	0.01
No.			~	~	1	_										1					0.1				
PARTICIPATION A X X Z Z Z Z Z Z Z Z					0.08	_										0.08					0.1				
265 CAMPICN 267 CAV 0 0 0 0 0 2 - (c) 0 0 2 0 0 2 0 0 2 0 0	2-PHENYLPHENOL					20																			
ARRENARY	KASUGAMYCIN		0	0		-									輸入を認めない					不検出					
ABBERDAZIN	CARBARYL	カルパリル (NAC)	0	Ō	0.4	-	12	0.5	0.01	基準値なし	5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5.00	0.01	12	5		3	0.01*	0.01 *	0.05	0.01*
ABBERDAZIN	CARFENTRAZONE-	カルフェントラング・エエリ	^	J	0.1		0.1	不栓山	0.01	無滞症+ハ1	不栓山	0.01	0.01	0.01	輸入を初めかい	0.1	0.01	0.1	0.1	*0.05	0.1	0.02*	0.01 *	复淮疝+>!	0.02*
HILDPHANATE	ETHYL	ハルノエンドソノノエアル	0	*	0.1		0.1	小快山	0.01	整学 担なし	イド東西	0.01	0.01	0.01	##1人。で見らいない。	U.1	0.01	0.1	0.1	0.05	0.1	0.02**	0.01 "	整字道なし	0.02**
MIDOPHANIATE-METHYL Mary = NAFARSUN / SUN Mary	CARBENDAZIM,																								
MR DENOMIN			0	0	3	3	3	3.0	3.0	3	5	3	3	3	3	3	5.00	3.0	5	0.2	2	0.2	0.2	0.075	3
DUINALPHOS		オファネートメチル及びベノミル		_																					
2DINOPLIMEIN		+411+7			0.00		F + 2	0.04	0.04	THE COST PORTAGE	T+0:11	0.01	0.01	0.01	AA T KETHAN	0.00	0.04	TAIL	0.1	74411	0.1	0.01*	0.01	toricke process	0.01*
APTAN キャプタン ○ ○ 15 15 15 25.0 3.0 15 25 15 15 15 7 15 15.00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			×	×	0.02	_										0.02									
2UNTOCENE キンセン X X 0.02 - [5] 不検出 0.01 基準億以 不検出 0.01 0.01 0.01 0.02 0.02 0.01 不検出 0.1 7.02 0.02 3.01 0.02 3.01 0.02 3.01 0.02 3.01 0.02 3.01 0.02 3.01 0.02 3.01 0.02 3.01 0.02 0.02 0.01 0.02 0.02 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.			0	0	15	15										15.00					10		10.01		
MPH - ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			×	×																					
SLIFOSINATE	GLYPHOSATE		0	Ô		_														INH					
RESOXIM-METHYL DU/キシムメチル 〇 〇 5 0.15 0.2 1.0 2.0 0.2 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15	GLUFOSINATE		0	0		0.1																			
Tablian Formula	KRESOXIM-METHYL		Õ	Ö																					
ROPARCYL 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.3 2 0.1 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.01 1.0 0.3 2 0.1 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.01 1.0 0.3 2 0.1 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.0 0.1 下検出 0.1 下検出 0.1 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	CLODINAFOP-		U	,	0.03		F-0.1	不绘业	0.01	神体指針が	不绘业	0.01	0.01	0.01	配うなWhth:	0.03	0.01	不绘业	0.1	不绘业	0.1	0.02*	0.03 *	質準結1/1	0.02*
元のFINDOL 内型ドール X X X X X X X X X	PROPARGYL		^	*	0.02					空学担切し	100-				1000 1 0 10 0 11					1111灰山				21200	
CLOFENTEZINE 切フナンデン X X X X X X X X X	CLOTHIANIDIN		0		1	0.4				2										2					
1.CDMAZONE クロマンと X X X X X X X X X	CLOPIDOL					_					1 0 0														
HROMAFENOZIDE DIZTL/DFF ○ ○ 1 - [☆] 不検出 0.2 基準値以 不検出 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 不検出 0.1 0.01* 0.5 基準値以 0.01* 0.01* 0.01* 0.01* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.						0.5																			
HLORANTRANILIPROLE / DTS-/F = J/TD - J			×	×	0.02											0.02									
H-IDRADANE クロパラ x x 0.02 0.02* 0.02 不検出 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.02* 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.02* 0.02 0.02 0.02 0.03 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02*			0	0	1	- 0.4										1									
HLORPRIFOS 7011 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015 7015			V	· ·																					
HLORPYRIFOS-METHYL クロルプェナチェナト						0.02	1			1					1										
HLORFENAPYR グロルフェナビル ○ ○ 1 - [☆] 0.5 1.0 1 不検出 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 か入を認めない 1 0.01 不検出 0.1 0.5 0.1 0.01* 基準値なし 0.01* H-CPA 4-701ルフェナンキが積 ○ × 0.02 - [☆] 不検出 0.01 0.01 基準値なし 不検出 0.01 0.01 0.01 協入を認めない 0.02 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 不検出 0.1 0.01 不検出 0.01 0.01 基準値なし 0.01*				- ''		1	1	I IAH		其準値が・	1	1	0.01		1	1.00									1
H-CPA 4-ク□ルフェノキシ酢酸 ○ × 0.02 - [☆] 不検出 0.01 基準値なし 不検出 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 第2を認めない 0.02 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 0.01 0.01 基準値なし 0.01 0.01 0.01 ほ子値なし 0.01 0.01 では、 2 × 0.2 - [☆] 不検出 0.01 0.01 不検出 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.0	CHLORFENAPYR		0	Ô		-	[4]			1	不輸出	0.01	0.01		輸入を認めない	j									0.01*
CHLORFENVINPHOS グロルフェンとホス × × 0.2 − [☆] 不検出 0.01 0.01 不検出 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 布検出 0.1 不検出 0.1 不検出 0.1 0.01* 都楽値なし 0.01*	4-CPA		0	×		-				基準値なし						0.02									
	CHLORFENVINPHOS		×	×		-					不検出														
	CHLORFLUAZURON	クロルフルアズロン	0	0	0.8	-	[☆]	0.6	0.1	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.8	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.2	0.01

		2543.0	適用の																					
Pesticides name	農薬の有効成分	有無		日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル(TPN)	0	0	0.5	-	1	0.02	2.0	1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.15	0.01*
SAFLUFENACIL	サフルフェナシル	×	×	0.03	0.01	[☆]	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.01(*)	0.03*	0.03	基準値なし	0.01
CYAZOFAMID CYANOPHOS	シアゾファミド シアノホス (CYAP)	0	0	0.5		[☆] [☆]	0.01	0.2	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.5	0.01	不検出 不検出	0.1	0.04 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 0.1	0.01*
DIAFENTHIURON	ジアフェンチウロン	0	×	0.02	-	[2]	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYANTRANILIPROLE	シアントラニリプロール	O	0	1	0.8	[☆]	0.8	0.2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.01	1.5	1.5	1.5	0.1	0.8	0.8	0.8	0.8
HYDROGEN CYANIDE	シアン化水素	0	×	5	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIURON	ジウロン(DCMU)	0	0	0.05	-	1	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	1	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01	0.02	0.01*
DIETHOFENCARB CYENOPYRAFEN	ジエトフェンカルブ シエノピラフェン	0	×	5	_	[☆] [☆]	不検出 2.0	0.01 1.0	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	5	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.01*	0.8	基準値なし 基準値なし	0.01*
CYCLANILIPROLE	シクラニリプロール	Ö	ŏ	0.3	0.2	[☆]	0.3	0.4	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.3	0.3	0.3	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.2
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	×	×	0.05	0.09	[☆]	0.09	0.01	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.4	0.1	基準値なし	0.09
DICHLOFLUANID	ジクロフルアニド	×	×	5.0	-	5	不検出	0.01	5	不検出	0.01	0.01	0.01	5	5.0	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	5.0	0.01
DICHLOBENIL DICLOMEZINE	ジクロベニル (DBN) ジクロメジン	O ×	O ×	0.02	-	0.5 [☆]	不検出 不検出	0.15	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.2	0.01	0.5 不検出	0.1	0.1 不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01*
DICHLORPROP	ジクロルプロップ	0	0	0.02	_	[x]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02	基準値なし	0.02*
DICHLORVOS and	ジクロルボス及びナレド	×	×	0.1	_	0.2	不検出	0.05	0.2	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.1	0.5	0.1	0.01	0.01(*)	0.01*	0.01	0.05	0.01*
NALED		^	^	0.1	_	0.2	лчжш	0.03	0.2	0.1	0.01	0.01	0.01	#85人。在8000年1	0.1	0.1	0.5	0.1	0.01	0.01(*)	0.01	0.01	0.03	0.01
2,4-D	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2.4-PA)	0	×	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2.0	0.05	0.05	*0.05	0.1	0.05*	0.05 *	0.01	0.01
DIOUAT	ジクワット	0	0	0.02	0.02	[☆]	不検出	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	*0.05	0.05(*)	0.02	0.02	基準値なし	0.02
DICOFOL	ジコホール	×	×	3.0	-	1	不検出	0.01	0.02	5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3.0	5.0	不検出	0.1	5	3	0.02*	0.02	0.1	0.02*
DISULFOTON	ジスルホトン	×	×	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
DITHIANON	ジチアノン	0	0	1	1	5	1.0	2.0	2	1	1	1	1	1	1	0.01	5.0	8	2	2	1.5	3.0	5.0	1
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート ジノカップ	O ×	0	0.1	5	10 [☆]	2.5 不検出	1.0 0.01	5 基準値なし	0.1	0.01	0.01	5 0.01	5 輸入を認めない	5 0.1	3.00 0.01	0.6 不検出	7 0.1	3 不検出	7 0.1	5 0.02*	5.0 0.05	5.0 1.0	5 0.02*
DINOTEFURAN	ジノテフラン	0	0	1	_	1	1.0	0.01	基字担切し	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.01	0.1	0.02	0.1	0.02*	0.03	基準値なし	0.02
CYHALOTHRIN	シハロトリン	Ŏ	Ŏ	0.4	0.2	0.2	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.2	0.2	0.01	0.3	0.3	不検出	0.1	0.08	0.08	0.2	0.2
DIHYDROSTREPTOMYCI N and STREPTOMYCIN	び ジヒドロストレプトマイシン及び ストレプトマイシン	0	0	0.05	-	0.25	ジヒドロストレプト マイシンは不検 出、ストレプトマイ シンは対象外	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.25	0.1	不検出	0.1(*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIPHENYLAMINE	ジフェニルアミン	×	×	5	5	7	5.0	0.01	5	5	5	5	5	5	5	0.01	5.0	0.1	7	0.1	0.05*	0.05 *	5.0	5
DIFENOCONAZOLE	ジフェノコナゾール	0	0	0.8	4	1	1.0	1.0	0.5	4	4	4	4	0.8	4	0.01	5.0	5	0.3	0.1	0.8	0.8	1.0	4
DIFENZOQUAT	ジフェンゾコート	×	×	0.05	- 0.1	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYFLUTHRIN CYFLUFENAMID	シフルトリンシフルフェナミド	0	0	0.5	0.1	0.5 [☆]	0.3 不検出	0.01	0.1 基準値なし	0.1 不検出	0.1	0.1	0.1	0.1 輸入を認めない	0.1	0.01	0.5	0.1	0.05 不検出	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
DIFLUFENICAN	ジフルフェニカン	0	×	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
DIFLUFENZOPYR	ジフルフェンゾビル	×	×	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIFLUBENZURON	ジフルベンズロン	0	0	5	5	5	1.0	2.0	1	5	5	5	5	5	1.00	0.01	0.5	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	0.1	5
CYFLUMETOFEN CYPROCONAZOLE	シフルメトフェン シプロコナゾール	0	×	0.1	0.4	[☆]	2.0 0.01	1.0 0.1	0.4 基準値なし	0.4 不検出	0.4	0.4	0.4 0.01	0.4 輸入を認めない	0.4	0.01	0.3 不検出	0.3	0.5 0.01	0.1	0.4	0.4	基準値なし 0.1	0.4
CYPRODINIL	シプロジニル	0	<u>^</u>	5	2	1.7	2.0	1.0	整学値なり	71990	2	0.01	0.01	2	2	0.01	1.7	1.7	0.01	0.01	2	2.0	1.0	2
CYHEXATIN	シヘキサチン	×	×	0.2	0.2	0.2	不検出	2.0	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	0.01	0.2
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	0	0	2	0.7	2	2.0	0.5	2	2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	2.0	0.5	1	0.1	1	1.0	0.7	0.7
GIBBERELLIN	ジベレリン	0	0	0.1	-	[☆]	5.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	対象外	0.1	不検出	0.1	No MRL Required	対象外	基準値なし	No MRL Required
SIMAZINE	シマジン (CAT)	×	×	0.1	-	0.25	不検出	0.05	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.03	0.1	*0.1	0.1	0.01*	0.01	0.2	0.01*
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	0	0	0.5	-	[☆]	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIMETHIPIN	ジメチピン	×		0.04	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.04	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05	基準値なし	0.05*
DIMETHOATE SILAFLUOFEN	ジメトエート シラフルオフェン	O ×	×	1 1	-	1 [-1	不検出 不検出	0.01	0.01 基準値なし	2 不検出	0.01	0.01	0.01	1 輸入を認めない	1.00	2.0 0.01	2.0 不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	0.02	0.01*
STREPTOMYCIN	ストレプトマイシン	0	×	0.05	_	[☆] 0.25	対象外	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.25	0.1	不検出	0.1(*)	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01
SPINETORAM	スピネトラム	0	0	0.5	0.05	0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.2	0.2	0.1	0.05	0.15	0.2	0.05	0.05
SPINOSAD	スピノサド	0	×	0.5	-	0.5	0.2	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	0.2	0.2	0.5	0.1	0.3	0.3	0.1	0.3
SPIRODICLOFEN	スピロジクロフェン	0	0	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.01	0.8	0.8	不検出	0.1	0.8	0.8	0.8	0.8
SPIROTETRAMAT SPIROMESIEEN	スピロテトラマト スピロメシフェン	0	0	0.7	0.7	0.7	1.0 2.0	0.5	0.7 基準値ない	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7 輸入を認めない	0.7	0.01	0.7	0.7	0.5	0.02(*)	0.7	0.02	0.02	0.7
SULFENTRAZONE	スルフェントラゾン	×	×	0.05	-		不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02	0.02 基準値なし	0.02
SULFOXAFLOR	スルホキサフロル	0	0	1	0.3	[☆]	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.5	0.5	0.5	0.1	0.4	0.4	0.3	0.3
TERBACIL	ターバシル	0	×	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.05	0.01
DIAZINON THIACLOPRID	ダイアジノン チアクロプリド	0	0	0.3	0.7	0.5	1.0	0.01	0.3	不検出 0.7	0.01	0.01	0.01	0.3	0.3	0.01	0.5	0.1	0.5	0.01(*)	0.01*	0.01	0.3	0.01*
THIACLOPRID	チアベンダゾール	×	×	3	3	3	5.0	3.0	3	10	3	3	3	3	3	0.01	10	10	10	0.3	4	4.0	3.0	3
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	0	0	i	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.2	0.2	T0.5	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3
THIODICARB and	チオジカルブ及びメソミル	0	×	3	0.3	0.3	0.01	2.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	4	0.01	0.1	0.1	0.01*	0.01	0.3	0.3
METHOMYL THIOPHANATE	チオファネート	×		-	-	[☆]	不検出	0.01		不検出				2	2	0.01	3	0.1		0.1		0.01		
THIOPHANATE-METHYL		×	×	3	_	3	小快出 3.0	3.0	基準値なし 3	个快出 5	0.01	0.01	0.01	3	3	0.01	3.0	5	0.2	2	0.01	0.01	基準値なし 0.5	0.01
DIELDRIN	ディルドリン	×	×	0.05	0.05	0.05	不検出	0.01	0.02	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	0.05	0.05
TECNAZENE	テクナゼン	×	×	0.05	_	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
TETRACONAZOLE	テトラコナゾール	0	0	0.3	-	[☆]	0.5	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3
TETRADIFON TETRANILIPROLE	テトラジホン テトラニリプロール	0	0	0.5	0.4	[☆] [☆]	不検出 0.4	5.0 0.2	基準値なし 基準値なし	不検出 0.4	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.4	0.01	不検出 0.5	0.5	不検出 0.5	0.1	0.01*	0.01	0.7 基準値なし	0.01*
TEBUCONAZOLE	テプコナゾール	0	Ö	5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	1	1	1	1	0.01	1.0	0.1	1	0.1	0.3	0.3	0.3	1
TEBUFENOZIDE	テブフェノジド	Ö	Ŏ	1	1	1.5	0.5	1.0	1	1	1	1	1	1	1	0.01	1.0	1	1	0.5	1	1.0	1.0	1
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	0	0	0.5	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3
TEFLUBENZURON DEMETON-S-METHYL	テフルベンズロン デメトン-S-メチル	O ×	O ×	0.5	-	1 [☆]	1.0 不検出	1.0 0.01	1 基準値なし	不検出 0.5	0.01	0.01	0.01	1 輸入を認めない	0.5 0.4	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.01*	0.01	1.0 基準値なし	0.01*
DELTAMETHRIN and																								
TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	0.3	-	0.1	0.2	0.5	0.1	0.1	0.01	0.01	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.3	0.01	0.2	0.4	0.05	0.01(*)	0.09	0.1	0.2	0.09
TERBUFOS	テルプホス		×	0.005	-	[☆]	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.005	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
DODINE	ドジン	×	×	5	5	5	2.0	0.01	5 10F-10F-10F-14	5 *******	5	5	5	5	5	0.01	5.0	5	5 7-10-11	2	0.9	0.9	5.0	5
TRALOMETHRIN TRIADIMENOL	トラロメトリントリアジメノール	0	×	0.3	-	[☆]	不検出 0.5	0.5	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01 [DL] 0.1	輸入を認めない 輸入を認めない	0.3	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 0.05	0.1	0.01	0.01	基準値なし 0.3	0.01 0.01*
TRIADIMENOL	トリアジメホン	_	×	0.5	-	[x]	0.5	0.01	参学値なり 0.5	0.5	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01	0.3	0.01*
TRI-ALLATE	トリアレート	×	×	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1	基準値なし	0.1*
TRICLOPYR	トリクロビル	0	×	0.03	_	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.03	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05	0.05	基準値なし	0.05

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 適用		*	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	91	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE
TRICHLORFON	トリクロルホン	有無 有無 × ×	0.5		-	0.1	0.01	0.05	0.2	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.50	0.1	不検出	0.1	T0.1	0.1	0.01*	0.01	0.1	0.01*
TRIDEMORPH	トリデモルフ	× ×	0.0		-	[\$]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	0 0	1		-	0.5	1.0	1.0	0.5	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.5	0.5	不検出	0.1	0.02*	0.02	0.1	0.02*
TRIFLUMURON TRIFLURALIN	トリフルムロン トリフルラリン	× ×	0.0		-	[☆]	不検出 0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.02	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 *0.05	0.1	0.01*	0.5	基準値なし 基準値なし	0.01*
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	0 0	5	5	0.7	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	0.7	0.5	0.7	0.02(*)	0.7	0.7	0.5	0.7
TOLYLFLUANID TOLFENPYRAD	トリルフルアニド	x x	0.		-	5 [☆]	5.0	0.01	5 mr. iden (##) + 51	不検出	0.01	0.01	0.01	5 輸入を認めない	5	0.01	不検出 1.0	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02	5.0	0.02*
1-NAPHTHALENEACETIC	トルフェンピラド				_		1.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01		0.3	0.01		1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ACID	1-ナフタレン酢酸	0 0	0.		-	0.15	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	0.15	0.1	1	0.1	0.15	0.15	基準値なし	0.15
NAPROPAMIDE NALED	ナプロバミド	0 ×	0.		-	[☆] [☆]	0.01 不検出	0.01	基準値なし 0.01	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.1	0.01	不検出 0.5	0.1	0.02 不検出	0.1	0.01*	0.1	基準値なし 基準値なし	0.01*
NICOTINE	ニコチン	× ×	2		_	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
NITENPYRAM	ニテンピラム	0 0	0.	.5	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
COPPER NONYLPHENOLSULFONA TE	ノニルフェノールスルホン酸銅	0 0	5	5	-	[☆]	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	5.0	基準値なし	0.01
NOVALURON	ノバルロン	0 x	3		3	3	2.0	1.0	3	3	3	3	3	3	3	0.01	3.0	0.1	0.3	0.05(*)	0.01*	3.0	3.0	3
NORFLURAZON PACLOBUTRAZOL	ノルフルラゾン パクロプトラゾール	0 x	0.		-	0.1	不検出 0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.1	0.01	0.1 不検出	0.1	*0.2	0.1	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01
PARAQUAT (Paraquat dichloride)	パラコート	0 0	0.0		0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.05	0.05	0.05	*0.05	0.05(*)	0.02*	0.02	0.01	0.01
PARATHION PARATHION-METHYL	パラチオン パラチオンメチル	× ×	0.		-	0.01 [☆]	不検出 0.2	0.01	0.01	0.5 不検出	0.01	0.01 0.01	不検出 不検出	輸入を認めない 輸入を認めない	0.3	0.2	不検出 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.05*	0,.05	基準値なし 0.2	0.05*
HALOXYFOP	ハフチオンメチル ハロキシホップ	× ×	0.0		0.02	0.02	- 0.2 不検出	0.01	0.01 基準値なし	小快出 0.02	0.01	0.01	小快出 0.02	単三人を認めない 0.02	0.02	0.01	不検出	0.1	*0.05	0.05(*)	0.01*	0.01	0.2 基準値なし	0.01*
BILANAFOS	ピアラホス	× ×	0.0		_	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.004	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
(BIALAPHOS) BIORESMETHRIN	ピオレスメトリン	××	0.		-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PICOXYSTROBIN	ピコキシストロビン	0 0	1	l .	-	[\(\alpha\)]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
PYDIFLUMETOFEN	ビジフルメトフェン ビテルタノール	0 ×	0.		0.2	[12]	0.2	0.5	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2 不検出	0.2	T0.2 不検出	0.015	0.01	0.01	0.2	0.2
BITERTANOL BIFENAZATE	ピフェナゼート	0 0	0.	2	0.7	2 [☆]	0.5 2.0	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	0.7	0.1	7 快四	0.1	0.01*	0.01 *	2.0 0.7	0.7
BIFENTHRIN	ピフェントリン	0 0	0.	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.5	0.01	0.9	0.9	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	0.5	0.01*
PYFLUBUMIDE PIPERONYL BUTOXIDE	ピフルブミド ピベロニルブトキシド	0 0 x x	0.	.7	-	[☆] 8	0.7 不検出	0.5	基準値なし	不検出 8	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.7 8	0.01	不検出 8.0	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
HYMEXAZOL	ヒメキサゾール (ヒドロキシイソ キサゾール)	0 ×	0.	.5	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01
PYMETROZINE	ピメトロジン	0 0	0.0	05	-	[☆]	0.1	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.02*	0.02	基準値なし	0.02*
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	0 0	0.	.7	0.7	1.5	1.0	1.0	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	1.5	1.5	1	0.02(*)	0.5	0.5	0.5	0.7
PYRAZIFLUMID PYRAZOLYNATE	ピラジフルミド ピラゾリネート (ピラゾレート)	0 0 ×	0.0	1	1.5	[☆] [☆]	1.0 不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	1.5 不検出	0.01	1.5 0.01	1.5 0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	1.5 0.02	0.01	不検出 不検出	0.1	1.5 不検出	0.1	0.01	1.5 0.01	基準値なし 基準値なし	1.5 0.01
PYRAFLUFEN ETHYL (Pyraflufen-ethyl)	ピラフルフェンエチル	0 0	0.0		-	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02	基準値なし	0.02*
PYRIOFENONE	ピリオフェノン	0 0	1	l l	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
PYRIDABEN PYRIDABEN	ピリダベン	0 0	0.	,	-	0.75	0.5	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	0.75	0.75	0.5	0.1	0.15	0.9	0.2	0.15
PYRIFLUQUINAZON PYRIPROXYFEN	ピリプルキナゾン ピリプロキシフェン	0 ×	0.		-	[☆] 0.2	0.5 0.5	0.05	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.7	0.01	0.07	0.07	不検出 0.1	0.1	0.01	0.01	基準値なし 0.2	0.01
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	0 0	3	3	-	[☆]	2.0	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PIRIMICARB (Primicarb) PYRIMIDIFEN	ピリミカーブ ピリミジフェン	× ×	0.0		1	1 [京]	1.0 不検出	0.01	1 基準値なし	1 不検出	0.01	0.01	0.01	1 輸入を認めない	0.08	0.01	不検出 不検出	0.1	0.5 不検出	0.5	0.5	0.5	2.0 基準値なし	0.01
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	× ×	1.		-	[12]	0.01	0.01	基準値なし	2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1.0	0.01	不検出	0.1	0.02	1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
PYRIMETHANIL	ピリメタニル	× ×			15	14	6.0	3.0	1	15	15	15	15	15	15	0.01	15	15	15	0.1	15	15.0	7.0	15
PYRETHRINS VINCLOZOLIN	ビレトリン ビンクロゾリン	0 x			_	1 [☆]	不検出 0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	1 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	1	0.01	1.0 不検出	0.1	1 不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし 1.0	0.01*
PINDONE	ピンドン	× ×	0.0		-	[\$]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.001	0.01	不検出	0.1	不検出	0.001(*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ARSENIC TRIOXIDE	ヒ素	x x	3.		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
FENARIMOL FENITROTHION	フェナリモル フェニトロチオン (MEP)	0 0	0.		-	0.3	0.5	0.3 1.0	0.3	不検出 0.5	0.01	0.01	0.01	0.3 輸入を認めない	0.3	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサプロップエチル	× ×	0.	.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	基準値なし	0.1
FENOXYCARB FENTIN	フェノキシカルブ フェンチン	× ×	0.0	05	-	[☆] [☆]	0.01 不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01 不検出	輸入を認めない 輸入を認めない	0.05	0.01	不検出 不検出	0.1	2 不検出	0.1	0.01*	0.7	1.0 基準値なし	0.01*
PHENTHOATE	フェントエート (PAP)	0 0	0.0		_	[±]	0.2	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.03	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02	0.02	0.1	0.01
FENVALERATE	フェンバレレート	0 0	2.		-	1	1.0	2.0	1	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.02		2.0	0.01	1.0	0.1	0.05	1	0.1	0.1	2.0	0.1
FENPYROXIMATE FENBUCONAZOLE	フェンピロキシメート フェンブコナゾール	0 0	0.		0.2	0.3	0.4	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.01	0.3 不検出	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2
FENPROPATHRIN	フェンプロパトリン	0 0	2		-	5	0.5	3.0	5	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05	5	2	0.01	5.0	5	不検出	0.1	0.01*	0.01	5.0	0.01*
FENPROPIMORPH BUTAFENACIL	フェンプロピモルフ	× ×	0.0		-	[☆]	0.01 不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.05	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
BUPIRIMATE	ブタフェナシル ブピリメート	× ×	0.		- +	[☆]	2.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	小快出 0.02	0.1	0.01	0.01	基準値なし 0.1	0.01
BUPROFEZIN	ブプロフェジン	0 0	6	5	6	6	1.0	0.5	6	6	6	6	6	6	6	0.01	6.0	6	0.2	0.1	0.01*	0.01 *	6.0	6
FLUACRYPYRIM	フルアクリピリム	× ×	0.	-	-	[☆] 0.5	不検出 0.5	1.0	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出 *0.01	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FLUAZINAM FLUAZIFOP-BUTYL	フルアジナム フルアジホップブチル	0 X			0.01	0.5 [☆]	0.5	0.01	基準値なし 0.01	0.01	0.01	0.01 0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	*0.01	0.1	0.3	0.01	0.05	0.3
FLUOXASTROBIN	フルオキサストロビン	0 0	0.	.6	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.6	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
FLUOPYRAM FLUOMETURON	フルオピラム フルオメツロン	0 0 x x	0.0	02	0.5	[☆] [☆]	0.5 不検出	0.7	0.5 基準値なし	0.5 不検出	0.5	0.5 0.01	0.5	0.5 輸入を認めない	0.5	0.01	0.8 不検出	0.8	1 不検出	0.1	0.8	0.5	0.5 基準値なし	0.5
FLUXAPYROXAD	フルキサピロキサド	ô ô	2		0.9	[#]	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.02	0.01	0.8	0.8	0.8	0.02	0.9	0.9	0.9	0.9
FLUQUINCONAZOLE	フルキンコナゾール	××			-	[☆]	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.3	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
FLUCYTHRINATE FLUSILAZOLE	フルシトリネート フルシラゾール	0 ×			0.3	0.5	0.01	0.01	0.5	不検出 0.3	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 0.3	0.50	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし 0.3	0.01*
FLUTRIAFOL	フルトリアホール	× ×	0.	.4	0.4	[☆]	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.01	0.4	0.4	0.4	0.1	0.4	0.4	0.05	0.4
FLUVALINATE	フルバリネート	0 0 0 x	0.		-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3
FLUPYRADIFURONE FLUFENOXURON	フルピラジフロン フルフェノクスロン	0 ×	0.		0.9	[☆] 0.5	0.6	1.5 0.7	0.9	0.9 不検出	0.9	0.9	0.9	輸入を認めない 輸入を認めない	0.9	0.01	0.7	0.7	0.2 不検出	0.1	0.6	0.4	基準値なし 基準値なし	0.9 0.01*
FLUBENDIAMIDE	フルベンジアミド	0 0	0.	.8	0.8	1	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.01	1.5	0.8	0.05	0.1	0.9	0.8	0.8	0.8
FLUMIOXAZIN FLUROXYPYR	フルミオキサジン フルロキシビル	0 0 x x	0.0		0.02	0.02 [☆]	不検出 不検出	0.01	0.02 基準値なし	0.02 不検出	0.02	0.02 0.01	0.02	輸入を認めない 輸入を認めない	0.02	0.01	0.02 0.02	0.02	*0.02 0.02	0.02(*)	0.02* 0.01*	0.03	基準値なし 基準値なし	0.02 0.01*
PROCYMIDONE	プロシミドン	0 ×			-	[#]	2.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	1	0.01	0.02 不検出	0.02	0.02	0.1	0.01*	0.01	基準値なし 1.0	0.01*

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の		日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE
	プロチオホス	有無	有無	0.2		[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	0.05	0.02(*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01
BRODIFACOUM	プロディファコウム	×	×	0.001		[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.001	0.01	不検出	0.1	不検出	0.001(*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FLONICAMID	フロニカミド	0	0	0.8	0.8	0.2	0.2	0.3	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	輸入を認めない	0.8	0.01	0.2	0.2	0.7	0.1	0.3	0.3	0.2	0.8
PROHEXADIONE-	プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	3	_	3	3.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	3.0	0.1	不輸出	0.02(*)	0.1	0.1	0.5	0.1
CALCIUM		×	×	-	_	F + 1	0.04			TAU		0.04	0.01	#A 7 # ### ###	-	0.01		0.1	TAU	` ' /	0.005*		1 1	
PROPOXUR BROMOPROPYLATE	プロボキスル プロモプロピレート	×	×	2		[☆]	0.01 2.0	0.01	基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.005*	0.05	基準値なし 2.0	0.005*
	ヘキサクロロベンゼン	×	×	0.01	_	[8]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
HEXACONAZOLE	ヘキサコナゾール	0	0	0.3	_	[☆]	1.0	0.3	0.5	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
HEXYTHIAZOX	ヘキシチアゾクス	0	0	0.5	0.4	1	1.0	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.01	0.4	0.4	1	0.1	0.4	1.0	0.4	0.4
BENALAXYL	ベナラキシル	×	×	0.05		[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
BENOMYL PERMETHRIN	ベルル	0	0	3	-	3	3.0 2.0	3.0 0.01	3	5	0.01	0.01	0.01	3	3	5.00	不検出 0.05	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.075 2.0	0.2
	ベンコナゾール	×	×	0.2	0.1	0.2	0.2	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.01	7 不検出	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.05	0.2	0.1
BENZOVINDIFLUPYR	ベンゾビンジフルビル	×	×	0.2	0.2	[☆]	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
PENTHIOPYRAD	ベンチオピラド	0	0	3	0.4	[☆]	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.01	0.5	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	0.4
PENDIMETHALIN	ベンディメタリン	0	0	0.05	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.1	0.1	*0.05	0.05(*)	0.05*	0.05	基準値なし	0.05*
	ホキシムホサロン	×		0.02	-	0.05	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
	ボスカリド	×	×	0.7	- 2	2	1.0	0.01 1.0	基準値なし	2	0.01	0.01	0.01	4 輸入を認めない	0.7	2.0 0.01	个快出 3.0	0.1	7快出	0.1	0.01* 1.5	0.01 2.0	2.0	0.01*
	ホスメット	×	×	10	3	3	2.0	0.01	3	10	3	10	3	10	3	0.01	10	10	0.05	0.03()	0.005*	0.5	10.0	3
FOSETYL-ALUMINIUM	ホヤチル	_	^	50		40		10	900 Me (1814 v.)		-	50	50	807 # 504 AV		0.04	10	2.4	7-10-11	0.4	70	450.0	50.0	-
(Fosetyl-Al)		0	0	50	50	10	10.0	10	基準値なし	50	50	50	50	輸入を認めない	50	0.01	10	0.1	不検出	0.1	70	150.0	50.0	50
	ポリオキシン複合体	0	0	0.1	-	[☆]	対象外	0.01	0.1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
	ホルクロルフェニュロンホレート	×	O ×	0.1		[☆] [☆]	不検出 不検出	0.01	基準値なし 0.01	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01 不検出	輸入を認めない 輸入を認めない	0.1	0.01	0.01 不検出	0.1 0.024	不検出 不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01*
MALATHION	マラチオン(マラソン)	^	^	0.05		8 [H]	小快山 0.01	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	小快山 0.01	輸入を認めない	0.05	4.0	7/映山 8.0	0.024	7快四	0.1	0.01*	0.02	参学担なし 0.5	0.01*
	マレイン酸ヒドラジド	0	×	0.2	_	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.2*	0.02	基準値なし	0.02
	マンデストロビン	0	0	2	-	[☆]	不検出	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	0	0	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.01	不検出	0.6	0.5	0.1	0.6	0.6	0.5	0.6
MILBEMECTIN	ミルベメクチン	0	0	0.2		[☆]	0.2	0.1	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	0.03	0.02(*)	0.02*	0.02	基準値なし	0.02*
METHOMYL METALAXYL and	メソミル	0	×	3	0.3	0.3	0.5	2.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	4.0	0.01	3	0.1	0.01*	0.01	0.3	0.3
MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	0	×	0.2	0.02	1	0.2	0.01	1	0.02	0.02	0.02	0.02	1	0.02	0.01	不検出	0.1	0.2	0.1	0.01*	1.0	1.0	0.02
METHIOCARB	メチオカルブ	×	×	0.05	_	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	T0.1	0.1	0.03*	0.03	基準値なし	0.03*
METHIDATHION	メチダチオン(DMTP)	×	×	1	_	1	不検出	0.01	0.05	0.2	0.01	0.01	0.03	1	1	0.01	不検出	0.5	1	0.1	0.03	0.03	1.0	0.03
1-	1-メチルシクロプロベン	0	0	0.01	_	[☆]	0.01	0.01	基準値ない	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	対象外	0.01	不検出	0.01	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
METHYLCYCLOPROPENE		Ŭ	Ŭ						2.1200						-								21200	
METHOXYCHLOR METHOXYFENOZIDE	メトキシクロール メトキシフェノジド	×	×	7	-	[☆]	不検出 1.5	0.01 2.0	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	7	0.01 0.01	不検出 2.0	0.1 1.5	不検出 0.5	0.1	0.01*	0.01 2.0	基準値なし 基準値なし	0.01*
	メトスルフロンメチル	0	×	0.05		<u>∠</u> [☆]	7.5 不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	- U.5 不検出	0.5	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
METOLACHLOR	メトラクロール	Ö	×	0.1	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.05*	0.05	基準値なし	0.05*
METRAFENONE	メトラフェノン	×	×	2	1	[☆]	1.0	0.2	1	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	1.5	1.5	0.05	0.1	1	1.0	0.05	1
MEPANIPYRIM	メパニピリム	0	0	0.7	-	[☆]	0.5	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
	メフェノキサム	0	×	0.2		[\$]	不検出	0.01 1.5	基準値なし	不検出 1.5	0.01 1.5	0.01 1.5	0.01 1.5	1 輸入を認めない	0.2	0.01	不検出 1.5	0.1	不検出 1.5	0.1 0.15	0.01*	0.01	1.0 0.01	0.01*
	メフェントリフルコナゾール メプロール	0	00	2	1.5	[☆]	1.5	0.01	基準値なし	7.5 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1.5	0.01	7.5 不検出	1.5 0.1	7.5 不検出	0.15	0.4	0.4	り.01 基準値なし	0.01*
MONOCROTOPHOS	モノクロトホス	×	×	0.5	_	[2]	不検出	0.01	0.03	0.5	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.5	1.0	不検出	0.5	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
LINURON	リニュロン	0	0	0.2	_	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
	リン化水素	0	×	0.01	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	*0.01	0.05	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
LUFENURON	ルフェヌロン	0	0	0.5	1	[☆]	0.5	0.5	基準値なし	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	1	0.05	1	1.0	0.04	1
RESMETHRIN I FNACTI	レスメトリン	×	×	0.1		[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.1	0.01	3.0 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01*
	レビメクチン	0	0	0.2		[±]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
	ワルファリン	0	Ö	0.001	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.001	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
LEAD	鉛	×	×	5.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
FORMETANATE	塩酸ホルメタネート	×	×	0.5	_	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
HYDROCHLORIDE									-					-		1 1		-						
FENBUTATIN OXIDE BROMIDE	酸化フェンブタスズ	×	×	5.0 20	5	15 20	2.0 不検出	1.0 20	0.02	5 20	0.01	0.01	0.01	20	20	0.01 30.0	15 5.0	0.1	3 20	0.1	0.01* 20	0,01 20.0	5.0 20.0	5 20
ETHYLENE DICHLORIDE	一塩化Tチレン	×	×	0.01			不輸出	0.01	基準値ない	不検出	0.01	0.01	不輸出	輸入を認めない	0.01	0.01	不輸出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
ETHYLENE DIBROMIDE						5 - 3							- IA-II	****					7 10 111					
(EDB)	二臭化エチレン	×	×	0.01	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.1	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
●登録の有無:	規定形式			ポジティブリスト	_	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ネガティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ネガティブリスト	ポジティブリスト
当該成分を有効成分とする農						[☆]:食物環境		一律基準値				一律某進值				一律基準値		一律基準値		一律基準値	一律某進值	一律基準値		
薬の登録の有無	優先順位1			_	基準値なし	衛生署署長によ	不検出	一件基準恒 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	CODEX基準	一伴基準恒 (0.01ppm)	CODEX基準	輸入を認めない	CODEX規格	一伴基準但 (0.01ppm)	不検出	一伴基準但 (0.1ppm)	不検出	一件基準但 (0.1ppm)	一伴基準他 (0.01ppm)	一件基準但 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準
適用の有無:						るリスク評価		(0.01ppiii)				(0.01ppiii)				(0.01ррпі)		(0.1ppiii)		(0.1ррііі)	(0.01ppiii)	(о.отррііі)		
当該成分を有効成分とする農	優先順位2			_	_	_	_	_	_	不検出	一律基準値	_	リスト3の植物用	_	原産国の基準値	_	_	_	_	_	_	_	_	EU基準値
薬の当該作物への適用の有											(0.01ppm)		基準値 [DL] 一律基準値											一律基準値
無	優先順位3			_	_	_	_	_	_	_	_	_	(0.01ppm)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	(0.01ppm)
なお、登録ありかつ適用ありの	基準値取得日			2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1
場合水色の背景で表示。							食品安全衛生管																	
各国に基準値の設定が無				食品衛生法第11		公衆衛生及び市	理法		中華人民共和国	SALE OF	FOOD ACT				Philippine	Food Safety	Electronic		Australia New				GN 1.2.3539-	
い場合は、各国で定められた				条第1項に基づく	INTERNATION AL FOOD	政条例	中華民国107年 9月12日衛生福	食品衛生法	中華人民共和国 食品安全法	FOOD ACT (CHAPTER	1983 FOOD		THAI AGRICULTURA	Circular	National Standards	and Standards (Contaminants	Code of	Pest Control	Zealand Food Standards	Food Act 2014	Regulation	Regulation	18 "Hygienic	
優先順位に従った各基準値を	関連法規等			「食品、添加物等	STANDARD	食物內除害劑殘	9月12日衛生福 利部衛授食字第	食品医薬品安全	食品中农药最大	283, SECTION	REGULATIONS	Nomor 15	L STANDARD	50/2016/TT-	Standards MRLS of	, Toxins and	Federal	Products Act	Standards Code –	Food Act 2014 Sections	(EC) No	(EC) No	standards for	UAE.S MRL 1
表示している。	I TOTAL PROPERTY			の規格基準」	CAC/MRL 2-	餘規例	1071302309号	処告示	残留限量(GB	56 (1))	1985	Tahun 2024	TAS 9002-	BYT	Pesticide	Residues)	Regulations	S.C. 2002, c.	Schedule 20	383(8) & 405	396/2005	396/2005	pesticides	2019
		1		A食品一般の成	2017	(第132CM	令 修正発布第	第2017-102号	2763-2019)	(NINTH	(SIXTEENTH		2016		Residues of	Regulation,	(Title 40 PART	28	Maximum	1 1 (2 / 21 100	,	1,	contents in	
				43±0+6	2017	354																		
				分規格	2017	章)	3条付表一及び 第6条付表五			SCHEDULE)	SCHEDULE)				CROPS	2011	180)		residue limits				environment"	

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 適用の 有無 有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	91	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE
	各国・地域等のMRL確認 Webサイト等 ●詳細については、 「各国・地域等の残留機薬 基準値所管官署のWebサイト等についてJを参照	有無 有無	残留農薬基準値 検索システム (日 本食品化学研究 振興財団)	Pesticide Database (CODEX)	電子版香港法令	全国法規資料庫	処 (MFDS)	农业农村部农产品质量安全中心	Singapore Statutes Online	Laman Web Rasmi PROGRAM KESELAMATA N DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN	DATABASE PERATURAN PERUNDANG- UNDANGAN (法務人權省法 規総局)	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合 省)	THư VIỆN PHÁ P L UẬT (Lawsoft)	Republic of the Philippines Departmet of Agriculture	Food Safety and Standards Authority of India (FSSAI)	e-CFR (連邦規則集)	Health Canada (保健省)	Food Standards Australia & New Zealand	Ministry for Primary Industries	EU Pesticides database (欧州委員会)	Maximum Residue Level Search	連邦国家情報局	Ministry of Industry & Advanced Technology
	https://www.maff.go. jp/j/shokusan/export/ zannou kisei.html		http://db.ffcr .or.jp/	http://www.ao.org/fao- who- codexaliment arius/codex- texts/dbs/pe stres/pestici des/en/	https://www.e legislation.gov .hk/hk/cap132 CM?xpid=ID 14384026904 19 001	https://law. moj.gov.tw/ ENG/LawCla ss/LawAll.as px?pcode=L 0040083	https://www _law.go.kr/% ED%96%89 %EC%A0%9 5%EC#A%B7% 99/%EC% 88%9D%ED %92/%88%E C%9D%98% EA%B8%B0 %EC%A4%8 8%EA%B7 %92%EA%B7 %92%EA%B7	http://www. agsc.agri.cn/ zlbz/gzdt/20 2106/t2021 0603 37993 9.htm	https://sso.a gc.gov.sg/SL /SFA1973- RG1?PocDat e=20180327 &ProvIds=Sc 9-&Sc9	https://hq.m oh.gov.my/f sg/peraturan peraturan- makanan- 1985	https://perat uran.bpk.go.i d/	https://food. fda.moph.go .th/food- law/category /contaminant s-02	https://thuvi enphapluat.v n/van- ban/The- thao-Y- te/Thong-tu- 50-2016-TT- BYT-gloi- han-toi-da- du-luong- thuoc-bao- ve-thuc-vat- trong-thuc- pham- 337490.aspx	https://bafs. da.gov.ph/w pr bafs/?page_i d=26	https://www .fssai.gov.in/ cms/food- safety-and- standards- regulations.p	https://www .ecfr.gov/cur rent/title- 40/chapter- I/subchapter -E/part- 180/subpart- C	https://pest- control.cana da.ca/pestici de- registry/en/ mrl- search.html	https://www .foodstandar ds.gov.au/fo od- standards- code/legislati	https://www .mpi.govt.nz /agricultural- compounds- vet- medicines/m aximum- residue- levels- agricultural- compounds/	https://ec.eu ropa.eu/food /plant/pestici des/eu- pesticides- database/sta rt/screen/mr	https://secur e.pesticides. gov.uk/MRLs /search	http://public ation.pravo. gov.ru/Docu ment/View/0 0012021020 30022?index =402⦥ Size=1	https://eservices.moiat.g ov.ae/eservices/custom/ purchase- standards
	各国資料等で検索する場合 の品目名		日本なし	FP 0230 Pear •FP 4047 Nashi pear FP 0009 Pome fruits(includes all commodities in this group)		梨 梨果類	배 (なし) 인과류 (仁果 類)	製仁果类水果	Pears Pome fruits Pome and stone fruits	Fruits	Pir Buah Pome	pear group of pome fruits	Pear Apple-shaped fruit Vegetables and fruits (except for some vegetables and fruits with specific regulations) Fruits (except those listed otherwise)	Pear	Pears Pome fruit	Pear, Asian Pear, oriental Pear Fruit, pome, group 11 Fruit, pome group 11-10	Asian pears Pears Pome fruits	Pear, Oriental (nashi) Pear Pome fruits	Pears Pome fruits	Pears (130020)	Pears (130020)	груши плодовые сем ечковые	FP 0009 - Pome fruits
	検体		果梗を除去したもの	Whole commodity after removal of stems.	Whole commodity after removal of stems.	果実全体	芯及び両側の凹 んだ部分を除いた もの	Whole fruits (stem remoed)	規定なし (一部 の農薬/作物の 組み合わせには、 検体が追記されて いる場合がある)	Whole commodity after removal of stems	ı	果梗を除去したもの	果梗を除去したもの	Codex、原産国 に準じる	-	whole raw agricultural commodity unless otherwise specified	-	whole commodity after removal of stems	whole commodity after removal of stems	Whole product after removal of stems	Whole product after removal of stems		MRLは、① CODEX設定値、②EU設定値、③ 0.01 mg/kgの 優先順で適用とされており、検体も CODEXまたはEU の規定に準ずる。
	備考		-	*: 基準値=検 出限界 -: 規定ない ※: 残留農薬の 基準値としてはな し	香港の 「Pesticide Residues in Food 以 下規則とい う。」」の別表及び 農薬の組み会科 準が現定されてい ない場合。残まで 「企业表表で 「企业表表で 、: 残留農 、: 残留 といこ、を記述されてい ない場合。残まで 「企业表表で 、: 残留農 といこ、を記述されてい ない。 といこ、を記述されてい ない。 といこ、を記述されてい ない。 といこ、を記述されてい ない。 といこ、を記述されてい ない。 といこ、を記述されてい ない。 といこ、を記述されてい ない。 といこ、を記述されてい ない。 といこ、を記述されてい ない。 といこ、を記述されてい ない。 といこ、を記述されてい ない。 といこ、を記述されてい ない。 といこ、を記述されてい を記述されてい を記述さ を記述さ を記述さ を記述さ を記述さ を記述さ を記述さ を記述さ	[対象外]:残留 基準値対象外物 質		※: 残留機薬の 基準値としてはな し		※:残留機薬の基準値としてはなし		[DL]: Annex 3の Default Limits for Plantの値 ※: 残留農薬の 基準値とてはな し	分の組合せについ ては輸入を認めな	※:残留農薬の 基準値としてはな し	*: 基準値 = 定 量下限値 ※: 残間農薬の 基準値してはな し	[対象外]:残留 基準値対象外物 質 ※:残留機薬の 基準値としてはな し	※:残留農薬の 基準値してはな し	T: 暫定基準値 * : 基準値 = 検 出下限値 ※: 残留農薬の 基準値としてはな し	(*): 基準値 = 定量限界 ※:残留農薬の 基準値してはな し		*:基準値=検 出限界 ※:残留農薬の 基準値してはな し		*: 基準値 - 検 出限界 ※: 残留機薬の 基準値とてはな し