検査報告(翻訳)

								検査報告	(翻訳)								
検体番号 128-2022-000185		337 報告日			2022年5月17日		検体名 冷凍ニンニクの芽カット		אעל	検体接受日			2022年5月14日				
報告番号 AR-22-VV-01809		5-01-ZH 検査開始					検体包装			検体状態			個体				
顧客検体番号		08680/SC/FD			検査終了日	2022年5月17日		接種時検体温度	-1			検体重量		823 g			
結果		VV1IJX	<loq kg<="" mg="" th=""><th></th><th></th><th>方法:BSEN15662:20</th><th></th><th>全て不検出</th><th>  &lt;表内記号</th><th>注釈&gt;</th><th>LOQ:検出限界、<lo< th=""><th>OO : 不検出、N/A : !</th><th>該当#</th><th>乗し、△:CNAS許可能</th><th>範囲内、☆:一斉分析</th><th>i内、C</th><th>): 一斉分析外</th></lo<></th></loq>			方法:BSEN15662:20		全て不検出	<表内記号	注釈>	LOQ:検出限界、 <lo< th=""><th>OO : 不検出、N/A : !</th><th>該当#</th><th>乗し、△:CNAS許可能</th><th>範囲内、☆:一斉分析</th><th>i内、C</th><th>): 一斉分析外</th></lo<>	OO : 不検出、N/A : !	該当#	乗し、△:CNAS許可能	範囲内、☆:一斉分析	i内、C	): 一斉分析外
		VV1JX	<loq kg<="" mg="" th=""><th></th><th></th><th>方法:BSEN15662:20</th><th>80</th><th>全て不検出</th><th>12(1300 3</th><th></th><th>20 (2. )/ши// (2</th><th><b>о</b></th><th></th><th></th><th>F0E41 30 A 1 7 1757 17</th><th></th><th>7195 8191</th></loq>			方法:BSEN15662:20	80	全て不検出	12(1300 3		20 (2. )/ши// (2	<b>о</b>			F0E41 30 A 1 7 1757 17		7195 8191
項目		VV1lJX	残留農薬LC(144以			全て不検出											
		ファモザドン			3-ケトカルホ゛フラン	丁硫克百威		カルボスルファン	三唑醇	0.01	トリアドメノール	三环唑		トリシクラソ゛ール	丙硫克百威		ベンフルカルブ
		チオファノックスルホンへ°スタナル			モノクロトホス	乐果		ジメトエート	乙嘧酚磺酸酯	0.01	ブピリメート	乙氧喹啉	0.01	エトキシキン	乙硫苯威		エチオフェンカルフ゛
		アセトクロール	乙酰甲胺磷		アセフェート	乙霉威		ジトフェンカルブ	亚砜磷	0.01	オキシテ゛メトンメチル	亚砜磷总量		オキシテ゛メトンメチル	亚胺硫磷		ホスメット
		フェノブカルブ			ホサロン	保棉磷		グチオン	克百威	0.002	カルボフラン	克百威总量		カルボフラン	利谷隆		リグロン
		トリデモルフ			ベンゼンアセタミド	吡丙醚(蚊蝇酯)		ピリプロキシフェン	<b>吡氟酰草胺</b>	0.01	シ゛フルフェニカン	吡虫啉		159°007°UF°	吡蚜酮		ピメトロジン
		テブフェンピラド	<b>呋线威</b>		フラチオカルブ	<b>咪酰胺</b>		プロクロラズ	咯菌腈	0.01	フルジオゾニル	哒嗪硫磷 ***		L° J9 TI DF AD	哒螨灵 ************************************		ピリダベン
喹草酮(唑酮草酯) 0.			坐螨酯 吹 雷 哈		フェンヒ <sup>°</sup> ロキシメート	啶虫脒		アセタミプリド	啶酰菌胺 四点 #	0.01	ボスカリド	<b>喹氧灵</b>		キノキシフェン	喹禾灵 1981八进版		キサ゛ロホッフ゜エチル
		アゾキストロビン	喀霉胺		ピリメタニル	噁草酮 嘧虫啉		オキサディアゾン	<b>噁虫威</b>	0.01	ベンジオカルブ	<b>噁霜灵</b>		オキシテ゛ィキシル	噻吩磺隆		チフェンスルフロンメチル
		ブプロフェジン	噻菌灵(噻苯咪唑)			噻虫啉 夕×霉毒		チアクロプリド	噻虫嗪 2克克克拉克克	0.01	チアメトキザム	噻虫胺		クロチアニシ゛ン	噻螨酮		ヘキシチアソ゛ックス
		クロフェンテジン	多杀霉素A		スピノサド	多杀霉素		スピノサド	多菌灵和苯菌灵	0.005	カルベンダジム	已唑醇		ヘキサコナソ゛ール	异丙威		イソプロカルブ
		メトラクロール	异丙菌胺(嫩霉威)			异丙隆		イソプロツロン	异稻瘟净 敌稗	0.01	イプロベンホス	戊唑醇 ※払碟		テフ゛コナソ゛ール	抑霉唑		イマザリル
		ピリミカルブ			ジクロルボス	敌百虫 复吃服		トリクロルホン		0.01	プロパニル	杀扑磷 气吹进路		メチタ゛チオン	杀螨特 复基啉		アラミテ
		プロポズル			ピリフェノックス	氟啶脲 复点 時國		クロルフルアズロン	氟环唑	0.01	Iポキシコナゾール →ソトエ	氟胺磺隆 氯虫苯甲酰胺		トリフルスルフロンメチル	<b>氟菌唑</b>		トリフルミソ゛ール
		フルフェノズロン	新虫腈 逆亚或 总是	0.05	フィプロニル アルジカルブ総量	新虫腈砜 		フィフ°ロニルスルホン ジニコナゾール	氧乐果	0.01	オメトエート アルシ゛カルフ゛スルホン			クロラントラニリフ゜ロール メソミル	氰草津 亚44服		キャナジン
		アルジカルブ プロパルジーテ	涕灭威总量 烟嘧磺隆	0.01	ニコスルフロン	烯唑醇 环酰菌胺		フェンヘザミド	涕灭威砜 烯酰吗啉	0.01	ジメトモルフ	灭多威 猛杀威		プロモカルブ	灭幼脲 环丙氨嗪(灭蝇胺)		クロロベンズロン シロマジン
		シフルフェナミド			クロマフェノシ゛ト゛	甲拌磷砜		ホレートスルホン	生物苄呋菊酯	0.01	バ・イオレスメトリン	塩ボ威 甲基内吸磷		デメトンメチル	环闪氨嗪(火蝇胺) 甲基对氧磷		YFINN° 5FAY
		チオファネートメチル	甲拌磷亚砜		ホレートスルホキシト゛	甲霜灵		メタラキシル	甲氧虫酰肼	0.01	XY <b>‡</b> 97 <b>1</b> /9* <b>F</b> *			Iマメクチンヘ゛ンソ゛Iート	甲硫威		メルカフ°トシ゛メツール
		メタミドホス	甲萘威		カルバリル	精吡氟禾草灵		フルアジホップP	盐酸伐虫脒	0.01	フォルメタネート	硫双威		チオジカルブ	磷胺		ホスファミドン
		スルホネートホスホルス			177° D£457	苯酰菌胺		ゾザミド	血政人工小	0.01	ノオルブラネート ハイト゛ロクロリト゛	·····································		ヘ゛ンスルフロンメチル	苯嗪草酮(苯噻草酮)		メタミトロン
1		エチルカルバメート	苯线磷		フェナミホス	虫酰肼		テブフェノジド	联苯三唑醇	0.01	ビテルタノール	茚虫威		インドキサカルブ	草不隆		ヌブロン
		アトラジン	茶池菌素(螺噁茂胺		スピロザミン	就 就 苯磺隆		トリアスルフロン	太本 <u></u> 生 苯醚甲环唑	0.01	シ゛フェノコナソ゛ール			ハ゛ニト゛チオンソルチオン	西玛津		シマジン
		ホキシム			メビンホス	霜霉威(霜霉威和霜霉威		プロパモカルブ	虱螨脲	0.01	ルフェヌロン	9000000000000000000000000000000000000		アバメクチン	除虫脲		シ、フルヘ、ンス、ロン
		ピレトリンス	霜脲氰		シモザニル	盐的和, 以霜霉威计)	0.01	J L/ C/J/VJ	<b>醚菌酯</b>	0.01	クレソキシムメチル	马拉硫磷		マラチオン	马拉硫磷/马拉氧磷	0.01	マラチオン
10.77.00			Ald May 19 C	0.01	, c, =, r				马拉氧磷	0.01	マラオゾン	3 12 1010 107	0.01	(3),112	(总量以马拉硫磷计)	)	(3)///3
項目		VV1JX	残留農薬GC(1231	項目)	( <loo *="" kg)<="" mg="" th=""><th>全て不検出</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></loo>	全て不検出											
2.4'-二氯二苯甲酮 0.	.01	ジクロロブ	o,p'-滴滴伊		o,p'-DDE	o,p'-滴滴滴	0.01	o,p'-DDD	o,p'-三氯杀螨醇	0.01	o,p'-ジコホル	o,p'-滴滴涕	0.01	o,p'-DDT	p,p'-滴滴伊	0.01	p,p'-DDE
p,p'-滴滴滴 0.	.01	p,p'-DDD	p,p'-三氯杀螨醇		,, p,p'-ジコホル	p,p'-二氯二苯甲酮		p,p'-ジクロロベンゾレノン	p,p'-滴滴涕	0.01	p,p'-DDT	α-六六六		a-BHC	α-硫丹		a-クロルダン
β-六六六 0.	.01	β-ВНС	β-硫丹	0.01	β-エンドスルファン	δ-六六六	0.01	δ-BHC	丁苯吗啉	0.01	フェンフ゜ロヒ゜モルフ	丁草胺	0.01	ブタクロール	七氟菊酯	0.01	テフルトリン
七氯 0.	.01	ヘプタクロール	七氯总量		ヘプタクロール	三喹磷	0.01	トリアゾホス	三唑酮	0.01	トリアト゛メフォン	三氯杀螨砜	0.01	テトラジホン	三氯杀螨醇总量		ジコホル総量
丙溴磷 0.	.01	プロフェノホス	丙环唑	0.01	プロピコナゾール	乙噻硫磷	0.01	エトリムホス	乙烯菌核利	0.01	ビンクロゾリン	乙硫磷	0.01	エチオン	二嗪磷	0.01	ディアジノン
二甲戊灵 0.	.01	ペンディメタリン	二苯胺	0.01	ジフェニラミン	五氯硝基苯	0.01	^° ンタクロロニトロ^゙ンゼン	五氯硝基苯总量		ላ° <i>Აዓ</i> クዐዐニトዐላ゙ンゼン	五氯苯胺	0.01	^° ンタクロロアニリン	倍硫磷	0.01	フェンチオン
八氯二丙醚 0.	.01	オクタクロロジプロピルエチル	六六六(αβγδ-六六六之和)		αβγδ-ΒΗС	六氯苯	0.01	^ <b>‡</b> サクロロ^゙ンゼン	反式氯丹	0.01	トランスクロルダン	反式环氧七氯	0.01	トランスヘフ° タクロールエ	吡菌磷	0.01	ピラゾホス
喹硫磷 0.	.01	キナルホス	喹螨醚	0.01	フェナザキン	嘧啶磷	0.01	ピリミホスエチル	嘧菌环胺	0.01	シプロジニル			ホ°キシト゛	四氯硝基苯	0.01	テトラクロルヘ゛ンソ゛ル
地虫硫磷 0.	.01	ホノホス	增效醚		ピペロニルブトキシド	多效磷	0.01	モノクロトホス	对硫磷	0.01	パラチオン	四氟醚唑	0.01	テトラコナゾール	异柳磷	0.01	イソフェンホス
异菌脲 0.	.01	イプロジオン	戊菌唑	0.01	ペンコナゾール	扑草净	0.01	プロメトリン	敌瘟磷	0.01	エジフェンホス	敌草索(氯酞酸甲酯)	0.01	クロルタルシ゛メチル	敌草胺(萘丙胺)	0.01	ナプロパミド
		テトラクロルヒ゛ンホス			クロルフェンヒ゛ンホス	杀螟硫磷	0.01	フェニトロチオン	杀螟腈	0.01	キャノホス	林丹(γ-六六六)	0.01	ү-ВНС	毒死蜱		クロルピリホス
		プロパクロール	氟乐灵	0.01	トリフルラリン	氟氯氰菊酯	0.01	シフルトリン	氟氰戊菊酯	0.01	フルシトリネート	氟硅唑	0.01	フルシラゾール	氟胺氰菊酯	0.01	タウフェンハ゛レレート
氟草胺(乙丁氟灵) 0.	.01	ベンフルラリン	氯丹(顺,反-氯丹)	之和)	クロルダン(シス、トランス)	氯唑磷	0.01	イサゾホス	氯氟氰菊酯和	0.01	シハロトリン	氯氰菊酯	0.01	シペルメトリン	氯硝胺	0.01	ジクロラン2.6-ジクロ4
		フェナリモル			ペルメトリン	氰戊菊酯		フェンバレレート	高效氯氟氰菊酯			溴氰菊酯		デルタメトリン			ニトロアニリン
		ブロモプロピレート			DDT	灭线磷		エトプロホス	水胺硫磷	0.01	イソカルボホス			プロピザミド	溴虫腈(虫螨腈)		クロルフェナピル
		ディルドリン			シプロコナゾール	甲基嘧啶磷	0.01	ピリミホスメチル	灭蚊灵	0.01	テメホス	甲基异柳磷		イソフェンホスメチル	特丁硫磷		テルブホス
		トルクロホスメチル			ホレート	甲拌磷总量		ホレート	甲基对硫磷	0.01	パラチオンメチル	甲氰菊酯		フェンフ°ロハ°トリン	甲基毒死蜱		クロルヒ°リホスメチル
硫丹 总量		エンドスルファン			エント゛スルファンスルフェート	硫线磷		カズサホス	甲氧氯(甲氧滴滴涕)	0.01	メソキシクロール	联苯		ジフェニル	甲草胺		アラクロール
		ミクロブタニル			プロシミドン	艾氏剂		アルドリン	稻丰散	0.01	フェントエート	苯硫磷		EPN	联苯菊酯		ビフェントリン
		アニネート			アルドクロール	莠灭净		アメトリン	艾氏剂/狄氏剂总		アルドリン/ディルドリン総量	邻苯基苯酚	0.01	ビフェニル 2 オル	苯胺灵		プロファム
醚菊酯 0.	.01	エトフェンプ°ロックス	顺式氯丹	0.01	シスクロルダン	顺式环氧七氯	0.01	シスヘフ。タクロールエホ。キシト゛	解草酮	0.01	ベノザコル				酞菌酯	0.01	ニトロタルイソヒ゜ロヒ゜ル