

樽検

第 1100009596 号  
2020 年 11 月 27 日氏名  
SANSHO CO., LTD.

殿

所在地  
MIE KEN  
SUZUKA SHI  
NOMACHINISHI 3-1-3小樽 検疫所長  
(公印省略)

## 検査結果通知書

2020 年 11 月 19 日 に検査を実施した物件についての検査結果は、下記のとおりであるから通知する。

## 記

- |    |   |   |  |
|----|---|---|--|
| 1  | 届出受付番号及び届出年月日                             | 11004034380 - 7   | 2020 年 11 月 16 日   |
| 2  | 品名  | 漬け物：しょうゆ漬け野菜  |  |
|    | 商品名・ブランド名                                 | SN青きゅうり(AOK-07)   |  |
| 3  | 検査を実施した食品等の製造所<br>もしくは加工所の名称、<br>所在地又は生産地 | CNTI0136  | TIANJIN SANSHANG FOOD CO., LTD.<br><br>ERJING ROAD, NINGHE ECONOMIC DEVELOPMENT AREA<br>, TIANJIN, CHINA |
|    | 包装者                                       |   |  |
|    | 包装者住所                                     |   |  |
| 4  | 届出数量及び重量                                  | 40 CT   | 640.00 kg  |
| 5  | 収去年月日                                     | 2020 年 11 月 19 日  |  |
| 6  | 試験品の数量及び重量                                | 3,000 g   |  |
| 7  | 検査実施施設の名称                                 | 横浜検疫所 輸入食品・検疫検査センター   |  |
| 8  | 検査結果の概要                                   | 別紙の通り<br>別紙で「別表参照」の場合、詳細な検査項目は以下の業務コード集<br>「輸入食品監視支援業務関連コード」をご覧ください。<br><a href="https://bbs.naccscenter.com/naccs/dfw/web/system/code/fains-code.html">https://bbs.naccscenter.com/naccs/dfw/web/system/code/fains-code.html</a><br>この場合、検査結果は検出した検査項目のみ記載しており、<br>記載のない項目は「検出せず」です。 |  |
| 9  | 連絡担当者                                     | 嵐谷  |  |
| 10 | その他                                       |   |  |
| 11 | 年度  |   |  |
| 12 | 計画輸入検査実績番号                                |   |  |

検査結果通知書別紙

検査結果

検体番号 1100024803 - 01

検査結果通知書の発行番号 樽検 第 1100009596 号  
及び発行日:

2020年11月27日

届出受付番号: 11004034380 - 7

品名: 漬け物: しょうゆ漬け野菜

商品名: SN青きゅうり(AOK-07)

ブランド名:

製造者または CNTI0136

生産国: TIANJIN SANSHANG FOOD CO., LTD.

輸出者:

検査項目

検査結果

検出下限

試験方法

残留農薬 I V

別表参照

検査結果通知書 別表

包 括 検 査 項 目 一 覧

検査結果については、検出した検査項目に限り検査結果通知書に記載しており、検査結果通知書に検査結果の記載がない検査項目については「検出せず」です。

包括検査項目	検査項目名	下限値(ppm)	試験方法
残留農薬IV	EPN	0.2	平成20年3月7日付事務連絡「食品中に残留する有機リン系農薬に係る試験法について」
	アジンホスエチル	0.2	
	アジンホスメチル (グチオン)	0.2	
	アセフェート	0.2	
	イソフェンホス	0.2	
	IBP (イプロベンホス)	0.2	
	エチオン	0.2	
	エディフェンホス (EDDP)	0.2	
	エトプロホス (モキキャップ)	0.2	
	エトリムホス	0.2	
	オメトエート	0.2	
	カズサホス	0.2	
	キナルホス	0.2	
	クマホス	0.2	
	クロルビリホス	0.2	
	クロルビリホスメチル	0.2	
	クロルフェンビンホス	0.2	
	サリチオン (ジオキシベンゾホス)	0.2	
	シアノフェンホス (CYP)	0.2	
	シアノホス (CYAP)	0.2	
	ジクロフェンチオン (ECP)	0.2	
	ジクロルボス (DDVP)	0.2	
	エチルチオメトン (ジスルホトン)	0.2	
	ジメチルビンホス	0.2	
	ジメトエート	0.2	
	スルプロホス	0.2	
	ダイアジノン	0.2	
	チオメトン	0.2	
	テルブホス	0.2	
	トルクロホスメチル	0.2	
	バミドチオン	0.2	
	バラチオン	0.2	
	バラチオンメチル	0.2	
	ピラクロホス	0.2	
	ピリダフェンチオン	0.2	
	ピリミホスメチル	0.2	
	フェナミホス	0.2	
	フェニトロチオン (MEP)	0.2	
	フェンスルホチオン	0.2	
	フェンチオン (MPP)	0.2	
	フェントエート (PAP)	0.2	
ブタミホス	0.2		
プロチオホス	0.2		
プロバホス	0.2		
プロフェノホス	0.2		
プロモホスエチル	0.2		
ホサロン	0.2		
ホスチアゼート	0.2		
ホスファミドン	0.2		
ホスメット (PMP)	0.2		
ホルモチオン	0.2		
ホレート	0.2		
マラチオン (馬拉ソン)	0.2		
メタミドホス	0.2		
メチダチオン (DMTP)	0.2		
モノクロトホス	0.2		