

名検 第 5300038352 号  
2023 年 02 月 20 日

名古屋 検疫所長  
(公印省略)

検査結果通知書

2023 年 02 月 10 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                             | 53015645021 - 4   | 2023 年 02 月 10 日 |
| 2 品名  | 漬け物：しょうゆ漬け野菜  |                  |
| 商品名・ブランド名                                   | 赤かっぱ(AKK-09)  |                  |
| 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>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                                  | 206 CT  | 618.00 kg        |
| 5 収去年月日                                     | 2023 年 02 月 10 日  |                  |
| 6 試験品の数量及び重量                                | 2,550 g   |                  |
| 7 検査実施施設の名称                                 | 神戸検疫所 輸入食品・検疫検査センター<br>名古屋検疫所 検査課<br>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                                     | 山崎・三輪   |                  |
| 10 その他                                      |   |                  |
| 11 年度                                       |   |                  |
| 12 計画輸入検査実績番号                               |   |                  |

検査結果

検査結果通知書別紙

検体番号 5300097419 - 01

検査結果通知書の発行番号 名検 第 5300038352 号 2023年02月20日  
及び発行日 :

届出受付番号 : 53015645021 - 4

品名 : 漬け物: しょうゆ漬け野菜

商品名 : 赤かっぱ(AKK-09)

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

別表参照

残留農薬 I V

検査結果通知書別紙

検査結果

検体番号 5300097418 - 01

検査結果通知書の発行番号 名検 第 5300038352 号 2023年02月20日  
及び発行日 :

届出受付番号 : 53015645021 - 4

品名 : 漬け物: しょうゆ漬け野菜

商品名 : 赤かっぱ(AKK-09)

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		
サイクラミン酸	検出せず	5 $\mu$ g/g

平成15年8月29日付食安監発第0829010号「サイクラミン酸に係る試験方法について」

検査結果通知書別紙

検査結果

検体番号 5300097417 - 01

検査結果通知書の発行番号 名検 第 5300038352 号 2023年02月20日  
及び発行日 :

届出受付番号 : 53015645021 - 4

品名 : 漬け物: しょうゆ漬け野菜

商品名 : 赤かっぱ(AKK-09)

ブランド名 :

製造者または CNT10136

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		
腸管出血性大腸菌 O26	陰性	
平成26年食安監発1120第3号「腸管出血性大腸菌O26、O103、O111、O121、O145及びO157の検査法」		
腸管出血性大腸菌 O103	陰性	
平成26年食安監発1120第3号「腸管出血性大腸菌O26、O103、O111、O121、O145及びO157の検査法」		
腸管出血性大腸菌 O111	陰性	
平成26年食安監発1120第3号「腸管出血性大腸菌O26、O103、O111、O121、O145及びO157の検査法」		
腸管出血性大腸菌 O121	陰性	
平成26年食安監発1120第3号「腸管出血性大腸菌O26、O103、O111、O121、O145及びO157の検査法」		
腸管出血性大腸菌 O145	陰性	
平成26年食安監発1120第3号「腸管出血性大腸菌O26、O103、O111、O121、O145及びO157の検査法」		
腸管出血性大腸菌 O157	陰性	
平成26年食安監発1120第3号「腸管出血性大腸菌O26、O103、O111、O121、O145及びO157の検査法」		

## 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	E P N	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	
	アジンホスマチル（グチオン）	0.2	
	アセフェート	0.2	
	インフェンホス	0.2	
	I B P（イプロベンホス）	0.2	
	エチオン	0.2	
	エディフェンホス（E D D P）	0.2	
	エトプロホス（モキヤップ）	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	
	クロルピリホス	0.2	
	クロルピリホスマチル	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（C Y P）	0.2	
	シアノホス（C Y A P）	0.2	
	ジクロフェンチオン（E C P）	0.2	
	ジクロルボス（D D V P）	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	
	トルクロホスマチル	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	
	ビリダフェンチオン	0.2	
	ビリミホスマチル	0.2	
	フェナミホス	0.2	
	フェニトロチオン（M E P）	0.2	
	フェンスルホチオン	0.2	
	フェンチオン（M P P）	0.2	
	フェントエート（P A P）	0.2	
	ブタミホス	0.2	
	プロチオホス	0.2	
	プロパホス	0.2	
	プロフェノホス	0.2	
	プロモホスマチル	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	
	ホスマット（P M P）	0.2	
	ホルモチオン	0.2	
	ホレート	0.2	
	マラチオン（マラソン）	0.2	
	メタミドホス	0.2	
	メチダチオン（D M T P）	0.2	
	モノクロトホス	0.2	