

DATE: 22 January 2004  
No. JF50Z01088-01

**CERTIFICATE OF ANALYSIS (分析証明書)**

APPLICANT(申請者): Yunyuu Gensoba Shoshakai (輸入玄ソバ商社会)  
SAMPLE DESCRIPTION(サンプル): Buckwheat 2003 Crop North American Origin  
北米産玄ソバ2003年産  
SAMPLE NO. : OL-502208-1  
SAMPLE DATE RECEIVED(受領日): 12 January 2004 (平成16年1月12日)

\*\*\*\*\*

THIS IS TO CERTIFY that we, Bernard Heath & Associates, A Division of OMIC Australia Pty Ltd, Melbourne, Victoria did carry out agricultural chemical residue analysis on the submitted sample with the above-mentioned details.  
(OMIC Australia社 Bernard Heath & Associates で実施した上述の提出サンプルの分析について次ぎのとおり証明する)

**PLACE AND DATE OF ANALYSIS (分析所及び分析日)**

At the laboratory of Bernard Heath & Associates, A Division of OMIC Australia Pty Ltd, Melbourne, Victoria between 12 and 21 January 2004.  
(分析場所: オーストラリアビクトリア州メルボルン市在 OMIC Australia社 Bernard Heath & Associates  
分析期間: 平成16年1月12日 ~ 1月21日)

**RESULTS (分析結果)**

The contents of the required agricultural chemical residues and components are found as per the attached ANALYSIS RESULTS. (依頼を受けた農薬の検出結果は別紙のとおり)

This certificate refers to our intervention and findings at the time and place mentioned above only.

Bernard Heath & Associates  
(A Division of OMIC Australia Pty Ltd.)

checked by

Manager

**ANALYSIS RESULTS (分析結果)**

|    | Item<br>(分析項目)       |             | Standard<br>基準値 | Result<br>結果 | M.D.L.<br>検出限界 | Unit<br>単位 |
|----|----------------------|-------------|-----------------|--------------|----------------|------------|
| 1  | 2,4,5- T             | 2,4,5- T    | ND              | 検出せず         | 0.05           | ppm        |
| 2  | 2,4-D                | 2,4-D       | 0.2             | 検出せず         | 0.05           | ppm        |
| 3  | ACIBENZOLAR-S-METHYL | アシベンゾラルSメチル | 0.05            | 検出せず         | 0.02           | ppm        |
| 4  | ALDICARB             | アルジカルブ      | 0.02            | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 5  | AMITROLE             | アミトロール      | ND              | 検出せず         | 0.025          | ppm        |
| 6  | BENDIOCARB           | ベンダイオカルブ    | 0.05            | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 7  | BENTAZONE            | ベンタゾン       | 0.1             | 検出せず         | 0.02           | ppm        |
| 8  | BHC                  | BHC         | 0.2             | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 9  | BIORESMETHRIN        | ビオレスメトリン    | 1               | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 10 | BITERTANOL           | ピテルタノール     | 0.05            | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 11 | BROMIDE ION          | 臭素          | 180             | 検出せず         | 1              | ppm        |
| 12 | CAPTAFOL             | カプタホール      | ND              | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 13 | CHINOMETHIONAT       | キノメチオネート    | 0.1             | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 14 | CHLORPYRIFOS         | クロルピリホス     | 0.1             | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 15 | CHLORSULFURON        | クロルスルフロン    | 0.05            | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 16 | CYFLUTHRIN           | シフルトリン      | 2.0             | 検出せず         | 0.05           | ppm        |
| 17 | CYHEXATIN            | シヘキサチン      | ND              | 検出せず         | 0.05           | ppm        |
| 18 | CYPROCONAZOLE        | シプロコナゾール    | 0.1             | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 19 | CYPRODINIL           | シプロジニル      | 0.5             | 検出せず         | 0.02           | ppm        |
| 20 | DAMINOZIDE           | ダミノジッド      | ND              | 検出せず         | 0.10           | ppm        |
| 21 | DDT                  | DDT         | 0.2             | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 22 | DELTAMETHRIN         | デルタメトリン     | 1.0             | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 23 | DICAMBA              | ジカンバ        | 0.05            | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 24 | DICHLORVOS           | ジクロルボス      | 0.2             | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 25 | DIELDRIN             | ディルドリン      | ND              | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 26 | DIFENOCONAZOLE       | ジフェノコナゾール   | 0.02            | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 27 | ENDRIN               | エンドリン       | ND              | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 28 | EPTC                 | E P T C     | 0.1             | 検出せず         | 0.02           | ppm        |
| 29 | ETHOPROPHOS          | エトプロホス      | 0.005           | 検出せず         | 0.005          | ppm        |
| 30 | FENARIMOL            | フェナリモル      | 0.1             | 検出せず         | 0.02           | ppm        |
| 31 | FENITROTHION         | フェニトロチオン    | 1.0             | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 32 | FENOBUCARB           | フェノブカルブ     | 0.3             | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 33 | FENVALERATE          | フェンバレレート    | 2.0             | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 34 | FLUDIOXONIL          | フルジオキシソニル   | 0.02            | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 35 | FLUVALINATE          | フルバリネート     | 0.01            | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 36 | GLYPHOSATE           | グリホサート      | 0.2             | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 37 | HEXACONAZOLE         | ヘキサコナゾール    | 0.01            | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 38 | IMAZALIL             | イマザリル       | 0.05            | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 39 | IPRODIONE            | イプロジオン      | 10              | 検出せず         | 0.05           | ppm        |
| 40 | MALATHION            | 馬拉チオン       | 2.0             | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 41 | MCPA                 | M C P A     | 0.02            | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 42 | METHABENZTHIAZURON   | メタバズチアズロン   | 0.1             | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 43 | METHIOCARB           | メチオカルブ      | 0.05            | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 44 | METHOPRENE           | メトプレン       | 5.0             | 検出せず         | 0.02           | ppm        |
| 45 | METOLACHLOR          | メトラクロール     | 0.1             | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 46 | METRIBUZIN           | メトリブジン      | 0.1             | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 47 | METSULFURONMETHYL    | メスルフロンメチル   | 0.02            | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 48 | OXAMYL               | オキサミル       | 0.02            | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 49 | PARATHION            | パラチオン       | 0.3             | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 50 | PERMETHRIN           | ペルメトリン      | 2.0             | 検出せず         | 0.02           | ppm        |

**ANALYSIS RESULTS (分析結果)**

| Item<br>(分析項目)                    | Standard<br>基準値 | Result<br>結果 | M.D.L.<br>検出限界 | Unit<br>単位 |
|-----------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------|
| 51 PHOXIM<br>ホキシム                 | 0.05            | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 52 PIRIMICARB<br>ピリミカーブ           | 0.05            | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 53 PIRIMIFOS-METHYL<br>ピリミホスメチル   | 1.0             | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 54 PROPICONAZOLE<br>プロピコナゾール      | 1.0             | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 55 PYRETHRINS<br>ピレトリン            | 3               | 検出せず         | 0.2            | ppm        |
| 56 SPINOSAD<br>スピノサド              | 0.02            | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 57 TEBUCONAZOLE<br>テブコナゾール        | 0.05            | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 58 TEFLUBENZURON<br>テフルベンズロン      | 0.05            | 検出せず         | 0.02           | ppm        |
| 59 TERBUFOS<br>テルブホス              | 0.005           | 検出せず         | 0.005          | ppm        |
| 60 THIOBENCARB<br>チオベンカルブ         | 0.1             | 検出せず         | 0.05           | ppm        |
| 61 THIOMETON<br>チオメトン             | 0.02            | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 62 TOLCLOPHOS-METHYL<br>トルクロホスメチル | 0.1             | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 63 TRIAZOPHOS<br>トリアゾホス           | ND              | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 64 TRICHLORFON<br>トリクロルホン         | 0.10            | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 65 TRIFLUMIZOLE<br>トリフルミゾール       | 1.0             | 検出せず         | 0.05           | ppm        |
| 66 TRIFLURALIN<br>トリフルラリン         | 0.05            | 検出せず         | 0.01           | ppm        |
| 67 VAMIDOTHION<br>バミドチオン          | 0.2             | 検出せず         | 0.02           | ppm        |

\* 上記項目の中で基準項目に該当するものには食品衛生法の基準値を表示。