

DATE: 14 December 2005  
No. JF52Z00718-1

**CERTIFICATE OF ANALYSIS (分析証明書)**

APPLICANT(申請者): Yunyuu Gensoba Shoshakai (輸入玄蕎麦商社会)  
SAMPLE DESCRIPTION(サンプル): Buckwheat 2005 Crop North American Origin  
北米産玄そば2005年産  
SAMPLE NO. : Buckwheat 2005 Crop North American Origin  
SAMPLE DATE RECEIVED(受領日): 02 December 2005 (平成17年12月2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 OMIC Australia Pty Ltd, Melbourne, Victoria between 02 and 13 December 2005.  
(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 分析期間:平成17年12月2日 ~ 12月13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.

OMIC Australia Pty Ltd

checked by

Manager

**ANALYSIS RESULTS (分析結果)**

Item (分析項目)			Standard 基準値	Result 結果	M.D.L. 検出限界	Unit 単位
1	BHC	BHC	0.2	検出せず	0.01	ppm
2	2,4-D	2,4-D	0.2	検出せず	0.05	ppm
3	DDT	DDT	0.2	検出せず	0.01	ppm
4	EPTC	EPTC	0.1	検出せず	0.02	ppm
5	MCPA	MCPA	0.02	検出せず	0.01	ppm
6	2,4,5-T	2,4,5-T	ND	検出せず	0.05	ppm
7	ACIBENZOLAR-S-METHYL	アシベンゾラルSメチル	0.05	検出せず	0.02	ppm
8	AMITROLE	アミトロール	ND	検出せず	0.025	ppm
9	ALDICARB	アルジカルブ	0.02	検出せず	0.01	ppm
10	IPRODIONE	イプロジオン	10	検出せず	0.05	ppm
11	IMAZALIL	イマザリル(防かび剤)	0.05	検出せず	0.01	ppm
12	ETHOPROPHOS	エトプロホス	0.005	検出せず	0.005	ppm
13	ENDRIN	エンドリン	ND	検出せず	0.01	ppm
14	OXAMYL	オキサミル	0.02	検出せず	0.01	ppm
15	CAPTAFOL	カプタホール	ND	検出せず	0.01	ppm
16	CHINOMETHIONAT	キノメチオネート	0.1	検出せず	0.01	ppm
17	GLYPHOSATE	グリホサート	0.2	検出せず	0.01	ppm
18	CHLORSULFURON	クロルスルフロン	0.05	検出せず	0.01	ppm
19	CHLORPYRIFOS	クロルピリホス	0.01	検出せず	0.01	ppm
20	DICAMBA	ジカンバ	0.05	検出せず	0.01	ppm
21	DICHLORVOS	ジクロルボス	0.2	検出せず	0.01	ppm
22	DIFENOCONAZOLE	ジフェノコナゾール	0.02	検出せず	0.01	ppm
23	CYFLUTHRIN	シフルトリン	2.0	検出せず	0.05	ppm
24	CYPROCONAZOLE	シプロコナゾール	0.1	検出せず	0.01	ppm
25	CYPRODINIL	シプロジニル	0.5	検出せず	0.02	ppm
26	CYHEXATIN	シヘキサチン	ND	検出せず	0.02	ppm
27	BROMIDE ION	臭素	180	検出せず	1	ppm
28	SPINOSAD	スピノサド	0.02	検出せず	0.01	ppm
29	DAMINOZIDE	ダミノジッド	ND	検出せず	0.1	ppm
30	THIOBENCARB	チオベンカルブ	0.1	検出せず	0.05	ppm
31	THIOMETON	チオメトン	0.02	検出せず	0.01	ppm
32	DIELDRIN	ディルドリン	ND	検出せず	<0.01	ppm
33	TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	0.05	検出せず	0.01	ppm
34	TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	0.05	検出せず	0.02	ppm
35	DELTA METHRIN	デルタメトリン	1.0	検出せず	0.01	ppm
36	TERBUFOS	テルブホス	0.005	検出せず	0.005	ppm
37	TRIAZOPHOS	トリアゾホス	ND	検出せず	0.01	ppm
38	TRICHLORFON	トリクロルホン	0.10	検出せず	0.01	ppm
39	TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	1.0	検出せず	0.05	ppm
40	TRIFLURALIN	トリフルラリン	0.05	検出せず	0.01	ppm
41	TOLCLOPHOS-METHYL	トルクロホスメチル	0.1	検出せず	0.01	ppm
42	VAMIDOTHION	バミドチオン	0.2	検出せず	0.02	ppm
43	PARATHION	パラチオン	0.3	検出せず	0.01	ppm
44	BIORESMETHRIN	ビオレスメトリン	1	検出せず	0.01	ppm
45	BITERTANOL	ピテルタノール	0.05	検出せず	0.01	ppm
46	PIRIMICARB	ピリミカーブ	0.05	検出せず	0.01	ppm
47	PIRIMIFOS-METHYL	ピリミホスメチル	1.0	検出せず	0.01	ppm
48	PYRETHRINS	ピレトリン	3	検出せず	0.2	ppm
49	FENARIMOL	フェナリモル	0.1	検出せず	0.02	ppm
50	FENITROTHION	フェニトロチオン	1.0	検出せず	0.01	ppm

**ANALYSIS RESULTS (分析結果)**

Item (分析項目)		Standard 基準値	Result 結果	M.D.L. 検出限界	Unit 単位
51 FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサプロップエチル	0.1	検出せず	0.05	ppm
52 FENOBUCARB	フェノブカルブ	0.3	検出せず	0.01	ppm
53 FENVALERATE	フェンバレレート	2.0	検出せず	0.01	ppm
54 FLUDIOXONIL	フルジオキシニル	0.02	検出せず	0.01	ppm
55 FLUVALINATE	フルバリネート	0.01	検出せず	0.01	ppm
56 PROPICONAZOLE	プロピコナゾール	1.0	検出せず	0.01	ppm
57 HEXACONAZOLE	ヘキサコナゾール	0.01	検出せず	0.01	ppm
58 PERMETHRIN	ペルメトリン	2.0	検出せず	0.02	ppm
59 BENDIOCARB	ベンダイオカルブ	0.05	検出せず	0.01	ppm
60 BENTAZONE	ベнтаゾン	0.1	検出せず	0.02	ppm
61 PHOXIM	ホキシム	0.05	検出せず	0.01	ppm
62 MALATHION	馬拉チオン	2.0	検出せず	0.01	ppm
63 METHABENZTHIAZURON	メタバンスチアズロン	0.1	検出せず	0.01	ppm
64 METHIOCARB	メチオカルブ	0.05	検出せず	0.01	ppm
65 METSULFURONMETHYL	メトスルフロンメチル	0.02	検出せず	0.01	ppm
66 METHOPRENE	メトプレン	5.0	検出せず	0.02	ppm
67 METOLACHLOR	メトラクロール	0.1	検出せず	0.01	ppm
68 METRIBUZIN	メトリブジン	0.1	検出せず	0.01	ppm
69 CLOTHIANIDIN		0.02	検出せず	0.02	ppm
70 AFLATOXIN B1		-	検出せず	0.001	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。