

農薬残留検査表

検体名	冷凍長ねぎ	検体採取場所	農場	サンプル番号	
農場番号		賞味期限	2026.9.11	サンプル状態	冷凍
採取日	2024.9.11	検査日	2024.9.11	報告日	2024.9.12

序号	検測項目		分析値	検出限	序号	検測項目		分析値	検出限
1	甲胺磷(Methamidophos)	メタミドホス	ND	0.02	35	氯氣菊酯(Cypermethrin)	シベルメトリン	0.25	0.01
2	毒死蟬(Chlorpyrifos)	クロルピリホス	ND	0.005	36	六六六(BHC)	BHC	ND	0.01
3	対硫磷(Parathion)	パラチオン	ND	0.01	37	虫螨腈(Chlorfenapyr)	クロルフェナピル	ND	0.01
4	甲拌磷(Phorate)	ホレート	ND	0.01	38	乙草胺(Acetochlor)	アセトクロール	ND	0.01
5	敌敌畏(DDV)	ジクロルボス	ND	0.01	39	三唑醇(Triadimenol)	トリアジメノール	ND	0.01
6	喹硫磷(Quinalphos)	キナルホス	ND	0.01	40	三唑磷(Triazophos)	トリアゾホス	ND	0.01
7	敌百虫(Trichlorfon)	トリクロルホス	ND	0.01	41	甲基毒死蟬(Chlorpyrifos-Methyl)	クロルピリホスメチル	ND	0.01
8	乐果(Dimethoate)	ジメトエート	ND	0.01	42	久效磷(Monocrotophos)	モノクロトホス	ND	0.01
9	氧化乐果(Omethoate)	オメトエート	ND	0.01	43	倍硫磷(Fenthion)	フェンチオン	ND	0.01
10	甲基对硫磷(Parathionmethyl)	パラチオンメチル	ND	0.01	44	氟虫脒(Fipronil)	フィプロニル	ND	0.01
11	马拉硫磷(Malathion)	マラチオン	ND	0.01	45	乙硫磷(Ethion)	エチオン	ND	0.01
12	甲基乙拌磷(Thiometon)	チオメトン	ND	0.01	46	氟氯氰菊酯(Cyfluthrin)	シフルトリン	ND	0.01
13	乙酰甲胺磷(Acephate)	アセフェート	ND	0.01	47	氟氰戊菊酯(Flucythrinate)	フルシトリネート	ND	0.01
14	杀螟硫磷(Fenitrothion)	フェントロチオン	ND	0.01	48	醚菊酯(Etofenprox)	エトフェンブロック	ND	0.01
15	腐霉利(procymidone)	プロシミドン	ND	0.01	49	溴氰菊酯(Delta methrin)	デルタメトリン	ND	0.01
16	狄氏剂(Dieldrin)	ディルドリン	ND	0.01	50	甲氰菊酯(Fenpropathrin)	フェンプロパトリン	ND	0.01
17	异狄氏剂(Endrin)	エンドリン	ND	0.01	51	苯醚菊酯(Phenothrin)	フェノトリン	ND	0.01
18	艾氏剂(Aldrin)	アルドリン	ND	0.01	52	氯菊酯(Permethrin)	ペルメトリン	ND	0.01
19	三氯杀螨醇(Dicofol)	ジコホル	ND	0.01	53	氯氟氰菊酯(Cyhalothrin)	シハロトリン	ND	0.01
20	P,P-滴滴伊(P,P-DDE)	P,P-DDE	ND	0.01	54	三唑酮(Tridimefon)	トリジメホン	ND	0.01
21	O,P-滴滴涕(O,P-DDT)	O,P-DDT	ND	0.01	55	特丁津(Terbuthylazine)	テルブチラジン	ND	0.01
22	P,P-滴滴涕(P,P-DDD)	P,P-DDD	ND	0.01	56	七氯(Heptachlor)	ヘプタクロール	ND	0.01
23	P,P-滴滴涕(P,P-DDT)	P,P-DDT	ND	0.01	57	氟虫脒(Flufenoxuron)	フルフェノズロン	ND	0.01
24	胺苯三唑醇(Bitertanol)	ビテルタノール	ND	0.01	58	丁咪酰胺(Isocarbamid)	イソカルバミド	ND	0.01
25	异菌脲(Iprodione)	イソプロジオン	ND	0.01	59	特草灵(Terbucarb)	テルブカルブ	ND	0.01
26	百菌清(Chlorothalonil)	クロロタロニル	0.85	0.01	60	乙炔菌核利(Vinclozolin)	ビンクロゾリン	ND	0.01
27	氟戊菊酯(Fenvalerate)	フェンバレート	ND	0.01	61	安硫磷(Formothion)	ホルモチオン	ND	0.01
28	残杀威(Propoxur)	プロボズル	ND	0.01	62	环氧七氯(Heptachlor epoxide)	ヘプタクロールエポキ	ND	0.01
29	异丙威(Isoprocarb)	イソプロカルブ	ND	0.01	63	敌稗(Propanil)	プロパニル	ND	0.01
30	土菌灵(Etridiazole)	エトリジアゾール	ND	0.01	64	丙虫磷(Propaphos)	プロパホス	ND	0.01
31	毒草胺(Propachlor)	プロバクロール	ND	0.01	65	啞菌胺(Mepanipyrim)	メパニピリム	ND	0.01
32	氟乐灵(Trifluralin)	トリフルラリン	ND	0.01	66	醚菌酯(Kresoxim-methyl)	クレソキシムメチル	ND	0.01
33	特丁硫磷(Terbufos)	テルブホス	ND	0.01	67	多效唑(Paclbutrazol)	パクロブトラゾール	ND	0.01
34	啞霜胺(Pyrimethanil)	ピリメタニル	ND	0.01	68	稻瘟灵(Isoprothiolane)	イソプロチオラン	ND	0.01

序号	検測項目		分析値	検出限	序号	検測項目		分析値	検出限
69	略菌脲(Fludioxonil)	フルジオゾニル	ND	0.01	85	氯苯胺灵(Chlorpropham)	クロルプロファム	ND	0.01
70	林丹(Lindane)	リンダン	ND	0.01	86	联苯菊酯CBifenthrin)	ビフェントリン	ND	0.01
71	西玛津(Simazine)	シマジン	ND	0.01	87	腈菌唑(Myclobutanil)	マイクロブタニル	ND	0.01
72	溴螨酯(Bromopropylate)	ブロモプロピレート	ND	0.01	88	烯酰吗啉(Dimethomorph)	ジメトモルフ	ND	0.01
73	戊唑醇(Tebuconazole)	テブコナゾール	ND	0.01	89	速灭磷(Mevinphos)	メビンホス	ND	0.01
74	氯甲酰草胺(Clomeprop)	クロメプロップ	ND	0.01	90	巴胺磷(Crotonic)	クロトニック	ND	0.01
75	保棉磷(Azinphos-methyl)	アジンホスメチル	ND	0.01	91	五氯硝基苯(Quintozene)	キントゼン	ND	0.01
76	氯苯啞啉醇(Fenarimol)	フェナリモル	ND	0.01	92	甲霜灵(Metalaxyl)	メタラキシル	ND	0.01
77	氟啞啉醇(Fluquinconazole)	フルキンコナゾール	ND	0.01	93	磷铵(Phosphoric)	ホスホリック	ND	0.01
78	丙炔氟草胺(Flumioxazin)	フルミオザジン	ND	0.01	94	对氧磷(Paraoxon-ethyl)	パラゾンエチル	ND	0.01
79	乙拌磷亚砷(Disulfoton sulfoxide)	ジスルフオトンスルホキシド	ND	0.01	95	杀扑磷(Methidathion)	メチダチオン	ND	0.01
80	速灭磷(Mevinphos)	メビンホス	ND	0.01	96	二甲吩草胺(Dimethenamid)	ジメテナミド	ND	0.01
81	禾草敌(Molinate)	モリネート	ND	0.01	97	氟丙菊酯(Acrinathrin)	アクリナトリン	ND	0.01
82	四氯硝基苯(Tecnazene)	テクナゼン	ND	0.01	98	蝇毒磷(Coumaphos)	コウマホス	ND	0.01
83	六六六(Hexachlorobenzene)	ヘキサクロロベンゼン	ND	0.01	99	亚胺硫磷(Phosmet)	ホスメット	ND	0.01
84	硫线磷(Cadusafos)	カズサホス	ND	0.01	100	丙硫磷(Prothiofos)	プロチオホス	ND	0.01
各注	啞虫脒、啞虫胺、氯虫苯甲酰胺、霜霉威、啞虫脒外検査合格								

注:

- 1、符号説明ND:未検出 X:不能確定
- 2、定量限 方法検測限
- 3、本次检测結果仅对所送样品負責。
- 4、报告无'青島順昌食品有限公司检测中心'章无效。
- 5、报告无检测、宙核、批准人签字无效
- 6、报告涼改元放。
- 7、检测报告不得复制，經特許复制的报告需重新加蓋“青島順昌食品有限公司检测中心”章。考虑到您的利益，如果对检测报告結果有异议，请在收到报告之日起十五日内向本检测中心提出異議。
- 8、定量限的单位为:mg/kg.

検査者:サイン

宙核人:サイン

批准人:サイン

