

青島順昌食品有限公司
残留農薬検査報告書

検体名	ほうれん草 (原料)		検体採取場所	農場	サンプル番号		By2403230025		
農場番号	371726SC01095/B		サンプル表示	1	サンプル状態		新鮮 異味無し		
採取日	2024.3.23		検査日	2024.3.23	報告日		2024.3.24		
検体番号	検測項目		分析値	検出限界	検体番号	検測項目		分析値	検出限界
1	甲胺磷(Methamidophos)	メタミドホス	ND	0.02	35	氰氧菊酯(Cypermethrin)	シベルメトリン	ND	0.01
2	毒死蜱(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	虫脲(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	啶硫磷(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)	トリクロルホン	ND	0.01	41	甲萘酚(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
	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	氟氧氟菊酯(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	氟氧戊菊酯(Flucythrinate)	フルシトネート	ND	0.01
14	杀螟硫磷(Fenitrothion)	フェニトロチオン	ND	0.01	48	噁草酯(Etofenprox)	エトフェンプロック	ND	0.01
15	腐霉利(procymidone)	プロシミドン	ND	0.01	49	溴氧菊酯(Del tamethrin)	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	甲氧菊酯(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	文氏剂(Aldrin)	アルドリン	ND	0.01	52	氯菊酯(Permethrin)	ベルメトリン	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	三唑醇(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-滴滴滴(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)	フルフェスロン	ND	0.01
24	胺苯三唑醇(Bitertanol)	ビテルタノール	ND	0.01	58	丁咪肟胺(Isocarbamid)	イソカルバミド	ND	0.01
25	异菌脲(Iprodione)	イプロジオン	ND	0.01	59	特草灵(Terbucarb)	テルブカルブ	ND	0.01
26	百菌清(Iprothalamonil)	クロロタロニル	ND	0.01	60	乙炔菌核剂(Vinclozolin)	ビンクロゾリン	ND	0.01
27	氟戊菊酯(Fenvalerate)	フェンバレレート	ND	0.01	61	安硫磷(Formothion)	ホルモチオン	ND	0.01
28	残杀威(Propoxur)	プロボスル	ND	0.01	62	环氧七氯(Heptachlor epoxide)	ヘプタクロールエポキシド	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	丙虫脒(Propaphos)	プロバホス	ND	0.01
31	毒草胺(Propachlor)	プロバクロール	ND	0.01	65	噁菌酯(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(Paclobotrazol)	パクロボトラゾール	ND	0.01
34	噁霜胺(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

検体番号	検測項目	分析値	定量限	検体番号	検測項目	分析値	定量限		
69	咯菌脲(Fludioxonil)	フルジオソニル	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(Bifenthrin)	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)	ミクロブタニル	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	4.32	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	氯甲硫草胺(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	氯苯嘧啶醇(Fenarimol)	フェナリモル	ND	0.01	92	甲霜灵(Metalaxyl)	メタラキシール	0.13	0.01
77	氟唑啉(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(Disulfoton)	ジスルフオトン	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)	カスサホス	ND	0.01	100	丙硫磷(Prothiofos)	プロチオホス	ND	0.01

啮虫脛、噁虫胺、噁菌酯、霜霉威、啮虫脛外検査合格

注:

1. 符号説明

ND:未検出

X:不能確定

検査者:サイン

审核人:サイン

批准人:サイン