

平田 正平 様

株式会社食環境衛生研究所  
〒379-2107  
群馬県前橋市荒口町561-21  
TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412

登録衛生検査所 第41号  
計量証明事業 環第51号

## 検査結果報告書

受付番号: No.201013023-3  
受付日: 2020年10月13日  
報告日: 2020年10月27日  
検体名: 令和2年 新潟県産コシヒカリ玄米  
備考:

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

### 【検査結果】

分析項目	残留農薬一斉分析(260項目)
分析方法	GC/MS法 (厚生労働省通知の試験法に準ずる。)
分析結果	詳細は別表参照
結果欄の表記	ND=「検出されず」:検出時は数値を記載 基準値欄には、次の食品の値を参考値として記載: 米(玄米)

検査担当者:小島 検査責任者:岸田

## 【分析結果一覧:260項目】

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
1	BHC	BHC	ND	0.01	
2	DDT	DDT	ND	0.01	
3	EPN	EPN	ND	0.01	
4	XMC	XMC	ND	0.01	
5	アクリナトリン	ACRINATHRIN	ND	0.01	
6	アザコナゾール	AZACONAZOLE	ND	0.01	
7	アジンホスエチル	AZINPHOS-ETHYL	ND	0.01	
8	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL	ND	0.01	
9	アセタミプリド	ACETAMIPRID	ND	0.04	
10	アセトクロール	ACETOCHLOR	ND	0.01	
11	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	ND	0.01	
12	アトラジン	ATRAZINE	ND	0.01	
13	アニロホス	ANILOFOS	ND	0.01	
14	アメトリン	AMETRYN	ND	0.01	
15	アラクロール	ALACHLOR	ND	0.01	
16	アルドリン及びディルドリン	ALDRIN and DIELDRIN	ND	0.01	
17	アレスリン	ALLETHRIN	ND	0.01	
18	イサゾホス	ISAZOPHOS	ND	0.01	
19	イソキサチオン	ISOXATHION	ND	0.01	
20	イソフェンホス	ISOFENPHOS	ND	0.01	
21	イソプロカルブ	ISOPROCARB	ND	0.01	
22	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE	ND	0.01	
23	イプロベンホス	IPROBENFOS	ND	0.01	
24	イマザメタベンズメチルエステル	IMAZAMETHABENZ METHYL ESTER	ND	0.01	
25	イミベンコナゾール	IMIBENCONAZOLE	ND	0.01	
26	ウニコナゾールP	UNICONAZOLE P	ND	0.01	
27	エスプロカルブ	ESPROCARB	ND	0.01	
28	エタルフルラリン	ETHALFLURALIN	ND	0.01	
29	エチオン	ETHION	ND	0.01	
30	エディフェンホス	EDIFENPHOS	ND	0.01	
31	エトキサゾール	ETOXAZOLE	ND	0.01	
32	エトフェンプロックス	ETOFENPROX	ND	0.01	
33	エトフメセート	ETHOFUMESATE	ND	0.01	
34	エトプロホス	ETHOPROPHOS	ND	0.01	
35	エトリジアゾール	ETRIDIAZOLE	ND	0.01	
36	エトリムホス	ETRIMFOS	ND	0.01	
37	エンドスルファン	ENDOSULFAN	ND	0.01	
38	エンドリン	ENDRIN	ND	0.01	
39	オキサジアゾン	OXADIAZON	ND	0.01	
40	オキサジキシル	OXADIXYL	ND	0.01	
41	オキサベトリニル	OXABETRINIL	ND	0.01	
42	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN	ND	0.01	
43	オメトエート	OMETHOATE	ND	0.05	
44	オルトフェニルフェノール	2-PHENYLPHENOL	ND	0.01	
45	カズサホス	CADUSAFOS	ND	0.01	
46	カプタホール	CAPTAFOL	ND	0.01	
47	カルバリル	CARBARYL	ND	0.01	
48	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL	ND	0.01	
49	カルベタミド	CARBETAMIDE	ND	0.01	
50	カルボフラン	CARBOFURAN	ND	0.01	
51	キザロホップエチル	QUIZALOFOP-ETHYL	ND	0.01	
52	キナルホス	QUINALPHOS	ND	0.01	

## 【分析結果一覧:260項目】

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
53	キノキシフェン	QUINOXYFEN	ND	0.01	
54	キノクラミン	QUINOCLAMINE	ND	0.01	
55	キャプタン	CAPTAN	ND	0.01	
56	キントゼン	QUINTOZENE	ND	0.01	
57	クレソキシムメチル	KRESOXIM-METHYL	ND	0.01	
58	クロタルジメチル	CHLORTHAL-DIMETHYL	ND	0.01	
59	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE	ND	0.01	
60	クロマゾン	CLOMAZONE	ND	0.01	
61	クロルデン	CHLORDANE	ND	0.01	
62	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	ND	0.01	
63	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL	ND	0.01	
64	クロルフェナピル	CHLORFENAPYR	ND	0.01	
65	クロルフェンソン	CHLORFENSON	ND	0.01	
66	クロルフェンビンホス	CHLORFENVINPHOS	ND	0.01	
67	クロルプロファム	CHLORPROPHAM	ND	0.01	
68	クロロタロニル	CHLOROTHALONIL	ND	0.01	
69	クロロネブ	CHLORONEB	ND	0.01	
70	クロロベンジレート	CHLOROBENZILATE	ND	0.01	
71	シアナジン	CYANAZINE	ND	0.01	
72	シアノホス	CYANOPHOS	ND	0.01	
73	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB	ND	0.01	
74	ジクロシメット	DICLOCYMET	ND	0.01	
75	ジクロフェンチオン	DICHLOFENTHION	ND	0.01	
76	ジクロフルアニド	DICHLQFLUANID	ND	0.01	
77	ジクロベニル	DICHLOBENIL	ND	0.01	
78	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL	ND	0.01	
79	ジクロラン	DICHLORAN	ND	0.01	
80	ジクロルボス及びナレド	DICHLORVOS and NALED	ND	0.01	
81	ジコホール	DICOFOL	ND	0.01	
82	ジスルホトン	DISULFOTON	ND	0.01	
83	シハロトリン	CYHALOTHRIN	ND	0.01	
84	シハロホップブチル	CYHALOFOP-BUTYL	ND	0.01	
85	ジフェナミド	DIPHENAMID	ND	0.01	
86	ジフェニルアミン	DIPHENYLAMINE	ND	0.01	
87	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE	ND	0.01	
88	シフルトリン	CYFLUTHRIN	ND	0.01	
89	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID	ND	0.01	
90	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN	ND	0.01	
91	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE	ND	0.01	
92	シプロジニル	CYPRODINIL	ND	0.01	
93	シペルメトリン	CYPERMETHRIN	ND	0.01	
94	シマジン	SIMAZINE	ND	0.01	
95	シメコナゾール	SIMECONAZOLE	ND	0.01	
96	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN	ND	0.01	
97	ジメチピン	DIMETHIPIN	ND	0.01	
98	ジメチルビンホス	DIMETHYLVINPHOS	ND	0.01	
99	ジメテナミド	DIMETHENAMID	ND	0.01	
100	ジメトエート	DIMETHOATE	ND	0.01	
101	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH	ND	0.01	
102	シメトリン	SIMETRYN	ND	0.01	
103	ジメピペレート	DIMEPIPERATE	ND	0.01	
104	シラフルオフン	SILAFLUOFEN	ND	0.01	

