

中学校給食食材検査結果(令和8年6月15日実施)

細菌検査		
食材	項目	結果
カットかぼちゃ	大腸菌	陰性
カットかぼちゃ	一般生菌数	1.8×10^5
ごぼう洗浄前	大腸菌	陰性
ごぼう洗浄前	一般生菌数	4.1×10^6
ごぼう洗浄後	大腸菌	陰性
ごぼう洗浄後	一般生菌数	1.3×10^6
鶏もも肉(皮あり)	カンピロバクター	陰性

農薬検査		
食材	項目	結果
ピーマン	EPN他231項目	N.D. ※1

※1 N.D.は定量限界値未満を示す

食品添加物検査		
食材	項目	結果
平天	ソルビン酸	検出せず

細菌検査

検査方法…大腸菌(酵素基地培地培養法)

一般生菌数(標準寒天培地培養法)

カンピロバクター(スキロー寒天培地培養法)

(検査方法は、食品衛生検査指針(微生物編)に準ずる)

残留農薬測定検査

検査キット名…農作物227+5成分セット

(検査方法は、食品衛生法・衛生試験法・日本工業規格 その他の検査方法に準ずる)

食品添加物検査

検査方法…HPLC法

(検査方法は、食品衛生検査指針に準ずる)

検 査 結 果 報 告 書

施設名

広陵町・香芝市共同中学校給食センター 様

計量証明事業所(濃度)

大阪府堺市登録衛生検査所

株式会社関西環境センタ

大阪府堺市中区小阪204-27

検査責任者 山里真二

報告日 2026年6月19日

2026年6月10日、提出された試験品の結果は下記の通りです。

試験品		ピーマン					
検査セット名		農作物 227 成分セット					
検査方法		食品衛生法・衛生試験法・日本産業規格 その他の検査方法に準ずる					
No	分析農薬	分析値	基準値	No	分析農薬	分析値	基準値
1	EPN	N.D.		26	エチオン	N.D.	0.3
2	XMC	N.D.		27	エディフェンホス	N.D.	
3	アクリナトリン	N.D.	0.7	28	エトキサゾール	N.D.	
4	アザコナゾール	N.D.		29	エトフェンプロックス	N.D.	7
5	アジンホスメチル	N.D.		30	エトフメセート	N.D.	
6	アセタミプリド	N.D.	1	31	エトプロホス	N.D.	0.05
7	アセクロール	N.D.		32	エホキシコナゾール	N.D.	
8	アゾキシストロビン	N.D.	3	33	エンドスルファン	N.D.	0.5
9	アトラジン	N.D.	0.02	34	オキサジアゾン	N.D.	
10	アニロホス	N.D.		35	オキサジキシル	N.D.	5
11	アメリン	N.D.		36	オキサヘトリニル	N.D.	
12	アラクロール	N.D.		37	オキシフルオルフィン	N.D.	
13	アレスリン	N.D.		38	オメエート	N.D.	1
14	イサゾホス	N.D.		39	カスサホス	N.D.	0.01
15	イソキサチオン	N.D.		40	カフェンストロール	N.D.	
16	イソフェンホス	N.D.		41	カルフェントラゾンエチル	N.D.	0.1
17	イソフェンホスオキシ	N.D.		42	カルホキシ	N.D.	
18	イソプロカルブ	N.D.		43	カルホフラン	N.D.	0.01
19	イソプロチオラン	N.D.		44	キナルホス	N.D.	0.05
20	イプロベンホス	N.D.		45	キノキシフェン	N.D.	1
21	イマザメタヘンズメチルエステル	N.D.		46	キノクラミン	N.D.	
22	イミベンコナゾール	N.D.		47	キントゼン	N.D.	0.05
23	ウニコナゾールP	N.D.		48	クレソキシムメチル	N.D.	2
24	エスプロカルブ	N.D.		49	クロマゾン	N.D.	0.05
25	エタルフルラリン	N.D.		50	クロルエトキシホス	N.D.	

No	分析農薬	分析値	基準値	No	分析農薬	分析値	基準値
51	クロルタルジメチル	N.D.	3	96	テブフェンピラト	N.D.	
52	クロルピリホス	N.D.	2	97	テフルトリン	N.D.	
53	クロルピリホスメチル	N.D.	0.5	98	デルタメトリン	N.D.	0.3
54	クロルフェナピル	N.D.	1	99	テルブトリン	N.D.	
55	クロルフェンゾン	N.D.		100	テルブホス	N.D.	0.005
56	クロルフェンビンホス	N.D.	0.1	101	トリアジメノール	N.D.	1
57	クロルプロファム	N.D.		102	トリアジメホン	N.D.	0.3
58	クロルベンシト	N.D.		103	トリアゾホス	N.D.	
59	クロルベンシレート	N.D.		104	トリアレート	N.D.	0.1
60	シアナジン	N.D.		105	トリシクラゾール	N.D.	
61	シアノホス	N.D.		106	トリコナゾール	N.D.	
62	ジエトフェンカルブ	N.D.	5	107	トリブホス	N.D.	
63	ジクロシメット	N.D.		108	トリフルミゾール	N.D.	3
64	ジクロトホス	N.D.		109	トリフルラリン	N.D.	0.1
65	ジクロフェンチオン	N.D.		110	トリフロキシストロビン	N.D.	0.5
66	ジクロホップメチル	N.D.		111	トルクロホスメチル	N.D.	0.3
67	ジクロラン	N.D.		112	トルフェンピラト	N.D.	2
68	シニトニエチル	N.D.		113	ナプロパミド	N.D.	0.1
69	シハロトリン	N.D.	1.0	114	ニトラピリン	N.D.	
70	ジフェナミド	N.D.		115	ニトロタルイソプロピル	N.D.	
71	ジフェノコナゾール	N.D.	2	116	ノルフルラゾン	N.D.	
72	シフルトリン	N.D.	0.2	117	ハクロフトラゾール	N.D.	
73	ジフルフェニカン	N.D.		118	ハラチオン	N.D.	0.3
74	シプロコナゾール	N.D.	0.05	119	ハラチオンメチル	N.D.	1.0
75	シペルメトリン	N.D.	2	120	ハルフェンプロックス	N.D.	
76	シマジン	N.D.		121	ピコリナフェン	N.D.	
77	ジメタメトリン	N.D.		122	ピテルタノール	N.D.	0.05
78	ジメチルビンホス	N.D.		123	ピフェノックス	N.D.	
79	ジメテナミド	N.D.		124	ピフェントリン	N.D.	0.5
80	ジメエート	N.D.	1	125	ピペロホス	N.D.	
81	シメトリン	N.D.		126	ピラクロホス	N.D.	0.05
82	ジメピペレート	N.D.		127	ピラゾホス	N.D.	
83	スピロキサミン	N.D.		128	ピラフルフェンエチル	N.D.	0.01
84	ゾキサミド	N.D.	1	129	ピリダフェンチオン	N.D.	
85	ターバシル	N.D.		130	ピリダベン	N.D.	3
86	ダイアジン	N.D.	0.05	131	ピリフェノックス	N.D.	
87	チアクロプリド	N.D.	5	132	ピリプチカルブ	N.D.	
88	チオベンカルブ	N.D.		133	ピリプロキシフェン	N.D.	3
89	テクナゼン	N.D.	0.05	134	ピリミノバックメチル	N.D.	
90	テトラクロルビンホス	N.D.		135	ピリホスメチル	N.D.	1.0
91	テトラコナゾール	N.D.	0.3	136	ピリメタニル	N.D.	
92	テトラジホン	N.D.		137	ピレトリン	N.D.	1
93	テニルクロール	N.D.		138	ピロキロン	N.D.	
94	テブコナゾール	N.D.	1	139	ピンクロゾリン	N.D.	3
95	テブチウロン	N.D.		140	ファモキサト	N.D.	4

No	分析農薬	分析値	基準値	No	分析農薬	分析値	基準値
141	フィプロニル	N.D.		186	プロピコナゾール	N.D.	
142	フェナミホス	N.D.		187	プロピサミド	N.D.	
143	フェナリモル	N.D.	0.5	188	プロヒドロキシスモン	N.D.	
144	フェニソプロモレート	N.D.		189	プロフェノホス	N.D.	
145	フェニトチオン	N.D.		190	プロホキスル	N.D.	2
146	フェノキサニル	N.D.		191	プロマシル	N.D.	
147	フェノチオカルブ	N.D.		192	プロメトリン	N.D.	
148	フェノトリン	N.D.		193	プロモブチド	N.D.	
149	フェンアミドン	N.D.	1.0	194	プロモホス	N.D.	
150	フェンクロルホス	N.D.		195	プロモホスエチル	N.D.	
151	フェンスルホチオン	N.D.		196	ヘキサコナゾール	N.D.	
152	フェンチオン	N.D.		197	ヘキサジノン	N.D.	
153	フェントエート	N.D.		198	ヘナラキシル	N.D.	0.05
154	フェンバレレート	N.D.	0.50	199	ヘノキサコル	N.D.	
155	フェンプロナゾール	N.D.	0.6	200	ヘルメトリン	N.D.	4
156	フェンプロパトリン	N.D.	2	201	ペンコナゾール	N.D.	0.05
157	フェンプロピモルフ	N.D.	0.05	202	ペンディメタリン	N.D.	
158	フサライト	N.D.		203	ペンフルラリン	N.D.	
159	ブタクロール	N.D.		204	ペンフレセート	N.D.	
160	ブタミホス	N.D.	0.05	205	ホサロン	N.D.	
161	ブピリメート	N.D.		206	ホスカリト	N.D.	10
162	ブプロフェジン	N.D.	2	207	ホスチアゼート	N.D.	0.8
163	フラチオカルブ	N.D.		208	ホスファミドン	N.D.	
164	フラムプロップメチル	N.D.		209	ホスメット	N.D.	1
165	フルアクリピリム	N.D.		210	ホルモチオン	N.D.	
166	フルキンコナゾール	N.D.		211	ホレート	N.D.	0.3
167	フルシトリネート	N.D.	0.05	212	マラチオン	N.D.	0.5
168	フルチアセットメチル	N.D.		213	ミクロブタニル	N.D.	3
169	フルトラニル	N.D.	0.01	214	メカルバム	N.D.	
170	フルトリアホール	N.D.	1	215	メタクリホス	N.D.	
171	フルバリネート	N.D.		216	メタラクロール	N.D.	
172	フルフェナセット	N.D.		217	メチダチオン	N.D.	0.1
173	フルフェンピルエチル	N.D.		218	メキシクロール	N.D.	7
174	フルミオキサジン	N.D.	0.02	219	メトフレン	N.D.	
175	フルミクロラックベンチル	N.D.		220	メピンホス	N.D.	
176	フルリドン	N.D.	0.1	221	メフェナセット	N.D.	
177	プレチラクロール	N.D.		222	メフェノキサム	N.D.	2
178	プロシミトン	N.D.	10	223	メフェンピルジエチル	N.D.	
179	プロチオホス	N.D.		224	メプロニル	N.D.	
180	プロパキサホップ	N.D.		225	モノクロトホス	N.D.	0.05
181	プロパクロール	N.D.		226	レスメトリン	N.D.	0.1
182	プロパジン	N.D.		227	レナシル	N.D.	0.3
183	プロパニル	N.D.		228	以下余白		
184	プロパホス	N.D.		229			
185	プロパルキット	N.D.		230			

備考

1. 分析値・基準値の単位は、ppm です。
2. 分析値・基準値の N.D. は定量限界値未満を示します。分析値検出時は数値が記載されます。
3. 基準値は、「ピーマン」を参照しております。
4. 基準値の空欄には、一律基準(0.01ppm)が適用されます。
5. 添加回収試験において、試料に由来する妨害物質のため信頼性が不十分である農薬、および回収率が低い農薬については「測定不能」とさせていただきます。
6. 定量可能な農薬は検体により変動します。
7. 分析値は、供与された検体についての結果です。当該検体の母集団を保証もしくは認証するものではありません。