

中学校給食食材検査結果(令和7年6月24日実施)

細菌検査		
食材	項目	結果
豚肉	大腸菌	陰性
鶏肉	カンピロバクター	陰性

農薬検査		
食材	項目	結果
キャベツ	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
かまぼこ	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)

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
大阪府堺市中区小阪204-27
検査責任者 山里真二

報告日 2025年7月4日

2025年6月24日、提出された試験品の結果は下記の通りです。

試験品		キャベツ					
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.	0.1	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	アクリナリン	N.D.		28	エトキサゾール	N.D.	
4	アサコナゾール	N.D.		29	エトフェンプロックス	N.D.	0.9
5	アジンホスメチル	N.D.		30	エトメセート	N.D.	
6	アセタミプリト	N.D.	3	31	エトプロホス	N.D.	
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.	5	33	エンドスルファン	N.D.	2
9	アトラジン	N.D.	0.02	34	オキサジアゾン	N.D.	
10	アニコホス	N.D.		35	オキサジキシル	N.D.	5
11	アメトリン	N.D.		36	オキサベトリニル	N.D.	
12	アラクロール	N.D.	0.01	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.	0.02	40	カフェンストロール	N.D.	
16	イソフェンホス	N.D.	0.10	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.	
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.	
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	イメベンコナゾール	N.D.		47	キントゼン	N.D.	0.1
23	ウニコナゾールP	N.D.	0.05	48	クレシキムメチル	N.D.	
24	エスプロカルブ	N.D.		49	クロマゾン	N.D.	0.1
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.	4	96	テブフェンピラト	N.D.	
52	クロルピリホス	N.D.		97	テフルリン	N.D.	0.1
53	クロルピリホスメチル	N.D.	0.1	98	テルタメリン	N.D.	0.1
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.	0.05
56	クロルフェンピンホス	N.D.	0.2	101	トリアジメノール	N.D.	1
57	クロルプロファム	N.D.	0.05	102	トリアジメホン	N.D.	0.1
58	クロルベンシト	N.D.		103	トリアゾホス	N.D.	
59	クロルベンジレート	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.	0.02	106	トリチコナゾール	N.D.	
62	ジエトフェンカルブ	N.D.	0.1	107	トリフホス	N.D.	
63	ジクロシメット	N.D.		108	トリフルミゾール	N.D.	
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.	2
66	ジクロホップメチル	N.D.		111	トルクロホスメチル	N.D.	2
67	ジクロラン	N.D.		112	トルフェンピラト	N.D.	0.3
68	シニトニエチル	N.D.		113	ナブロハミト	N.D.	0.1
69	シハトリリン	N.D.	0.4	114	ニトラピリン	N.D.	
70	ジフェナミト	N.D.		115	ニトラールイソプロピル	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.	0.3	117	ハクロフトラゾール	N.D.	
73	シフルフェニカン	N.D.		118	ハラチオン	N.D.	0.3
74	シプロコナゾール	N.D.		119	ハラチオンメチル	N.D.	0.2
75	シヘルメリン	N.D.	1	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	ジメタメリン	N.D.		122	ピテルタノール	N.D.	0.05
78	ジメチルピンホス	N.D.		123	ピフェノックス	N.D.	
79	ジメテナミト	N.D.	0.05	124	ピフェントリン	N.D.	0.4
80	ジメトエート	N.D.	1	125	ピペロホス	N.D.	
81	シメリン	N.D.		126	ピラクロホス	N.D.	0.1
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	ゾキサミト	N.D.		129	ピリダフェンチオン	N.D.	
85	ターバジル	N.D.		130	ピリダベン	N.D.	
86	ダイアジノン	N.D.	0.5	131	ピリフェノックス	N.D.	
87	チアクロプリト	N.D.		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.	0.7
89	テクナゼン	N.D.	0.05	134	ピリミノバックメチル	N.D.	
90	テトラクロルピンホス	N.D.		135	ピリミホスメチル	N.D.	1.0
91	テトラコナゾール	N.D.		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.	3	139	ピンクロゾリン	N.D.	1
95	テブチウロン	N.D.		140	ファモキサトニ	N.D.	

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.	0.03	186	プロピコナゾール	N.D.	
142	フェナミホス	N.D.	0.05	187	プロピサミド	N.D.	0.05
143	フェナリモル	N.D.		188	プロピトロシヤスモン	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	フェントロチオン	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.	0.05
148	フェノトリン	N.D.		193	プロモブチド	N.D.	
149	フェンアミトシ	N.D.	5.0	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	N.D.	
153	フェントエート	N.D.	0.02	198	ヘナラキシル	N.D.	0.05
154	フェンバレレート	N.D.	3.0	199	ヘノキサコル	N.D.	
155	フェンプロコナゾール	N.D.		200	ヘルメトリン	N.D.	5
156	フェンプロパトリン	N.D.	0.4	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.	0.05
158	フサライド	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.	0.02	205	ホサロン	N.D.	
161	ブピリメート	N.D.		206	ホスカリト	N.D.	5
162	ブプロフェジン	N.D.		207	ホスチアセート	N.D.	0.03
163	フラチオカルブ	N.D.		208	ホスファミトシ	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.	0.50	212	マラチオン	N.D.	2
168	フルチアセツメチル	N.D.		213	ミクロフタニル	N.D.	0.05
169	フルトラニル	N.D.	0.5	214	メカルバム	N.D.	
170	フルトリアホール	N.D.	2	215	メタクリホス	N.D.	
171	フルバリネート	N.D.	0.5	216	メタラクロール	N.D.	
172	フルフェナセツ	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	メブレン	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.	0.05
176	フルリトシ	N.D.	0.1	221	メフェナセツ	N.D.	
177	プレチラクロール	N.D.		222	メフェノキサム	N.D.	0.5
178	プロシミトシ	N.D.	0.5	223	メフェンピルジエチル	N.D.	
179	プロチオホス	N.D.	0.03	224	メプロニル	N.D.	
180	プロパキサホップ	N.D.		225	モノクロホス	N.D.	0.05
181	プロバクロール	N.D.	0.6	226	レスメトリン	N.D.	0.1
182	プロバジン	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	プロパルキツ	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、「キャベツ」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。

検査結果報告書

25-0624022

施設名

広陵町・香芝市共同中学校給食センター 様

登録衛生検査所
計量証明事業所（濃度）
建築物飲料水水質検査業登録
建築物空気環境測定業登録

株式会社 関西環境センター

本社・研究所 〒599-8276 大阪府堺市東区
電話 (072) 281-XXXX

検査責任者 山里 真二

報告日 2025年6月27日

2025年6月24日、提出された試験品の結果は下記の通りです。

試験品	豚肉																		
標記事項																			
<table><tr><td>検査項目</td><td>結果</td><td>単位</td><td>検査方法</td></tr><tr><td>大腸菌</td><td>陰性</td><td>/25g</td><td>酵素基質培地培養法</td></tr><tr><td>以下余白</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				検査項目	結果	単位	検査方法	大腸菌	陰性	/25g	酵素基質培地培養法	以下余白							
検査項目	結果	単位	検査方法																
大腸菌	陰性	/25g	酵素基質培地培養法																
以下余白																			
備考 検査方法は、食品衛生検査指針(微生物編)に準じています。																			

検査結果報告書

25-0624023

施設名

広陵町・香芝市共同中学校給食センター 様

登録衛生検査所
計量証明事業所（濃度）
建築物飲料水水質検査業登録
建築物空気環境測定業登録

株式会社 関西環境センター

本社・研究所 〒599-8276 大阪府堺市東区大宮 地27
電話 (072) 281-XXXX

検査責任者 山里 真二

報告日 2025年6月27日

2025年6月24日、提出された試験品の結果は下記の通りです。

試験品	鶏肉																		
標記事項																			
<table><tr><th>検査項目</th><th>結果</th><th>単位</th><th>検査方法</th></tr><tr><td>カンピロバクター</td><td>陰性</td><td>/25g</td><td>スキロー寒天培地培養法</td></tr><tr><td>以下余白</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				検査項目	結果	単位	検査方法	カンピロバクター	陰性	/25g	スキロー寒天培地培養法	以下余白							
検査項目	結果	単位	検査方法																
カンピロバクター	陰性	/25g	スキロー寒天培地培養法																
以下余白																			
備考 検査方法は、食品衛生検査指針（微生物編）に準じています。																			

検査結果報告書

第報 25-3062401 号

施設名

広陵町・香芝市共同中学校給食センター 様

登録衛生検査所
計量証明事業所（濃度）
建築物飲料水水質検査業登録
建築物空気環境測定業登録

株式会社 関西環境センター

本社・研究所 〒599-8276 大阪府堺市東区
電話 (072) 281-XXXX

検査責任者 山里 真二

報告日 2025年7月4日

2025年6月24日、提出された試験品の結果は下記の通りです。

試験品	かまぼこ																		
標記事項	食品添加物																		
<table><tr><td>検査項目</td><td>結果</td><td>単位</td><td>検査方法</td></tr><tr><td>ソルビン酸</td><td>検出せず</td><td>g/kg</td><td>HPLC法</td></tr><tr><td>以下余白</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				検査項目	結果	単位	検査方法	ソルビン酸	検出せず	g/kg	HPLC法	以下余白							
検査項目	結果	単位	検査方法																
ソルビン酸	検出せず	g/kg	HPLC法																
以下余白																			
備考																			
検査方法は、食品衛生検査指針に準じています。																			
ソルビン酸の定量下限値は、0.01g/kgです。																			