

中学校給食食材検査結果(令和7年2月25日実施)

細菌検査		
食材	項目	結果
ししゃも	一般生菌数	300未満
鳥ひき肉	カンピロバクター	陰性

農薬検査		
食材	項目	結果
青ねぎ	EPN他231項目	N.D. ※1

※1 N.D.は定量限界値未満を示す

細菌検査

検査方法…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)

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 2025年3月10日

2025年2月25日、提出された試験品の結果は下記の通りです。

試験品		青ねぎ					
検査セット名		農作物 227+5 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	エタルフルリン	N.D.	
2	XMC	N.D.		27	エチオン	N.D.	0.3
3	アクリナリン	N.D.		28	エディフェンホス	N.D.	
4	アザコナゾール	N.D.		29	エトキサゾール	N.D.	
5	アジンホスメチル	N.D.		30	エトフェンプロックス	N.D.	2
6	アセタミプリト	N.D.	5	31	エトフメセート	N.D.	
7	アセトクロール	N.D.		32	エトプロホス	N.D.	
8	アゾキシストロビン	N.D.	10	33	エホキシコナゾール	N.D.	
9	アトラジン	N.D.	0.02	34	エンドスルファン	N.D.	0.5
10	アニコホス	N.D.		35	オキサジメチル	N.D.	
11	アモリン	N.D.		36	オキサジメチル	N.D.	5
12	アラクロール	N.D.		37	オキサヘトリニル	N.D.	
13	アルドリノ	N.D.		38	オキシフルオルフィン	N.D.	
14	イサゾホス	N.D.		39	オメエート	N.D.	1
15	イソキサチオン	N.D.	0.05	40	カスサホス	N.D.	0.01
16	イソフェンホス	N.D.		41	カフェンストロール	N.D.	
17	イソフェンホスオキシ	N.D.		42	カルフェントラジンエチル	N.D.	0.1
18	イソプロカルブ	N.D.		43	カルボキシ	N.D.	
19	イソプロチオラン	N.D.		44	カルボフラン	N.D.	
20	イプロヘンホス	N.D.		45	キナルホス	N.D.	0.05
21	イマザメタヘンシメチルエステル	N.D.		46	キノキシフェン	N.D.	
22	イミダクロプリト	N.D.	0.7	47	キノクラミン	N.D.	
23	イミベンコナゾール	N.D.		48	キントゼン	N.D.	0.02
24	ウニコナゾールP	N.D.		49	クレソキシムメチル	N.D.	2
25	エスプロカルブ	N.D.		50	クロチアニジン	N.D.	1

No	分析農薬	分析値	基準値	No	分析農薬	分析値	基準値
51	クロマゾン	N.D.	0.02	96	テトラジホン	N.D.	
52	クロルエトキシホス	N.D.		97	テニルクロール	N.D.	
53	クロルタールジメチル	N.D.	5	98	テブコナゾール	N.D.	0.7
54	クロルピリホス	N.D.		99	テブチウロン	N.D.	
55	クロルピリホスメチル	N.D.	0.03	100	テブフェンピラト	N.D.	
56	クロルフェナピル	N.D.	3	101	テフルトリン	N.D.	0.5
57	クロルフェンソソ	N.D.		102	テルタメトリン	N.D.	0.2
58	クロルフェンピンホス	N.D.	0.3	103	テルブトリン	N.D.	
59	クロルフロファム	N.D.		104	テルブホス	N.D.	0.005
60	クロルベンシト	N.D.		105	トリアジメノール	N.D.	0.2
61	クロルベンジレート	N.D.		106	トリアジメホン	N.D.	0.1
62	シアナジン	N.D.	1	107	トリアゾホス	N.D.	
63	シアノホス	N.D.	0.03	108	トリアレート	N.D.	0.1
64	ジエトフェンカルブ	N.D.		109	トリシクラゾール	N.D.	
65	ジクロシメット	N.D.		110	トリチコナゾール	N.D.	
66	ジクロトホス	N.D.		111	トリブホス	N.D.	
67	ジクロフェンチオン	N.D.		112	トリフルミゾール	N.D.	0.2
68	ジクロホップメチル	N.D.		113	トリフルラリン	N.D.	0.1
69	ジクロラン	N.D.		114	トリフロキシストロピン	N.D.	0.7
70	シニトニエチル	N.D.		115	トルクロホスメチル	N.D.	2
71	ジノテフラン	N.D.	15	116	トルフェンピラト	N.D.	2
72	シハロトリン	N.D.	2.0	117	ナブロパミド	N.D.	
73	ジフェナミド	N.D.		118	ニテンピラム	N.D.	2
74	ジフェノコナゾール	N.D.	6	119	ニトラピリン	N.D.	
75	シフルトリン	N.D.		120	ニトロタールイソプロピル	N.D.	
76	ジフルフェニカン	N.D.		121	ノルフルラゾン	N.D.	
77	シプロコナゾール	N.D.	0.2	122	パクロブトラゾール	N.D.	
78	シヘルメトリン	N.D.	4	123	ハラチオン	N.D.	0.3
79	シマジン	N.D.	0.01	124	ハルフェンプロックス	N.D.	
80	ジメタメトリン	N.D.		125	ヒコリナフェン	N.D.	
81	ジメチルピンホス	N.D.		126	ビテルタノール	N.D.	0.05
82	ジメテナミド	N.D.		127	ビフェノックス	N.D.	
83	ジメトエート	N.D.	1	128	ビフェントリン	N.D.	0.5
84	シメトリン	N.D.		129	ビペロホス	N.D.	
85	ジメピレート	N.D.		130	ビラクロホス	N.D.	0.05
86	スピロキサミン	N.D.		131	ビラゾホス	N.D.	
87	ゾキサミド	N.D.		132	ビラフルフェンエチル	N.D.	0.01
88	ターバジル	N.D.		133	ビリダフェンチオン	N.D.	
89	ダイアジン	N.D.	0.1	134	ビリダベン	N.D.	
90	チアクロプリト	N.D.		135	ビリフェノックス	N.D.	
91	チアメキサム	N.D.	2	136	ビリブチカルブ	N.D.	
92	チオベンカルブ	N.D.	0.02	137	ビリブプロキシフェン	N.D.	
93	テクナゼン	N.D.	0.05	138	ビリミノバックメチル	N.D.	
94	テトラクロルピンホス	N.D.		139	ビリミホスメチル	N.D.	1.0
95	テトラコナゾール	N.D.		140	ビリメタニル	N.D.	3

No	分析農薬	分析値	基準値	No	分析農薬	分析値	基準値
141	ピレトリン	N.D.	1	187	プロパニル	N.D.	
142	ピロキロン	N.D.		188	プロパノス	N.D.	
143	ピンクロゾリン	N.D.		189	プロパルキット	N.D.	
144	ファミキサドン	N.D.	2	190	プロピコナゾール	N.D.	0.1
145	フィプロニル	N.D.		191	プロピサミド	N.D.	
146	フェナミホス	N.D.		192	プロピトロジヤスモン	N.D.	
147	フェナリモル	N.D.		193	プロフェノホス	N.D.	
148	フェニソプロモレート	N.D.		194	プロホキスル	N.D.	2
149	フェントロチオン	N.D.	0.3	195	プロマシル	N.D.	
150	フェノキサニル	N.D.		196	プロメトリン	N.D.	0.05
151	フェノチオカルブ	N.D.		197	プロモブチド	N.D.	
152	フェノトリン	N.D.		198	プロモホス	N.D.	
153	フェンアミドン	N.D.	1.5	199	プロモホスエチル	N.D.	
154	フェンクロルホス	N.D.		200	ヘキサコナゾール	N.D.	
155	フェンスルホチオン	N.D.		201	ヘキサジノン	N.D.	
156	フェンチオン	N.D.		202	ヘナラキシル	N.D.	0.08
157	フェントエート	N.D.	0.05	203	ヘノキサコル	N.D.	
158	フェンバレーレート	N.D.	0.50	204	ヘルメトリン	N.D.	2
159	フェンブコナゾール	N.D.		205	ペンコナゾール	N.D.	2
160	フェンプロパトリン	N.D.		206	ペンティメタリン	N.D.	0.4
161	フェンプロピモルフ	N.D.	0.5	207	ペンフルラリン	N.D.	
162	フサライト	N.D.		208	ペンフレセート	N.D.	
163	ブタクロール	N.D.		209	ホサロン	N.D.	
164	ブタミホス	N.D.	0.03	210	ホスカリド	N.D.	5
165	ブピリメート	N.D.		211	ホスチアセート	N.D.	1
166	ブプロフェシン	N.D.	4	212	ホスファミドン	N.D.	
167	フラチオカルブ	N.D.		213	ホスメット	N.D.	1
168	フラムプロップメチル	N.D.		214	ホルモチオン	N.D.	
169	フルアクリピリム	N.D.		215	ホレート	N.D.	0.3
170	フルキンコナゾール	N.D.		216	マラチオン	N.D.	8
171	フルシトリネート	N.D.	0.05	217	ミクロブタニル	N.D.	0.6
172	フルチアセトメチル	N.D.		218	メカルハム	N.D.	
173	フルトラニル	N.D.	3	219	メタクリホス	N.D.	
174	フルトリアホール	N.D.		220	メタラクロール	N.D.	
175	フルバリネート	N.D.		221	メチダチオン	N.D.	0.1
176	フルフェナセト	N.D.		222	メチルパラチオン	N.D.	
177	フルフェンピルエチル	N.D.		223	メトキシクロール	N.D.	0.01
178	フルミオキサジン	N.D.		224	メブレン	N.D.	
179	フルミクロラックベンチル	N.D.		225	メビンホス	N.D.	
180	フルリトン	N.D.		226	メフェナセト	N.D.	
181	プレチラクロール	N.D.		227	メフェノキサム	N.D.	0.2
182	プロクロラス	N.D.		228	メフェンピルジエチル	N.D.	
183	プロシミドン	N.D.	2	229	メプロニル	N.D.	
184	プロチオホス	N.D.	2	230	モノクロホス	N.D.	0.05
185	プロバクロール	N.D.	0.02	231	レスメトリン	N.D.	0.1
186	プロバジン	N.D.		232	レナシル	N.D.	0.3

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、「ねぎ(リーキを含む)」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。

施設名

検査結果報告書

25-0225082

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 27
電話 (072) 281-XXXX

検査責任者 山里 真二

報告日 2025年3月10日

2025年2月25日、提出された試験品の結果は下記の通りです。

試験品	ししやも																		
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>一般生菌数</td><td>300未満</td><td>cfu/g</td><td>標準寒天培地培養法</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	一般生菌数	300未満	cfu/g	標準寒天培地培養法	以下余白							
検査項目	結果	単位	検査方法																
一般生菌数	300未満	cfu/g	標準寒天培地培養法																
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。																			

施設名

検査結果報告書

25-0225083

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3月10日

2025年2月25日、提出された試験品の結果は下記の通りです。

試験品	鶏ひき肉														
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>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></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。															