

小学校給食食材検査結果(令和7年3月13日実施)

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

農薬検査		
食材	項目	結果
大和まな	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
ベーコン	亜硝酸根	0.018g/kg

細菌検査

検査方法…カンピロバクター(スキロー寒天培地培養法)

大腸菌(酵素基地培地培養法)

(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…比色法(基準値:0.07g/kg以下)

(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

広陵町教育委員会 教育総務課 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ー

大阪府堺市中区小阪204-27

検査責任者 山里真二

報告日 2024年3月27日

2025年 3月13日、提出された試験品の結果は下記の通りです。

試験品		大和まな					
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.		26	エタルフルリン	N.D.	
2	XMC	N.D.		27	エチオン	N.D.	0.3
3	アクリナトリン	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.	1
6	アセタミプリド	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.	40	33	エホキシコナゾール	N.D.	
9	アトラジン	N.D.	0.02	34	エントスルファン	N.D.	0.5
10	アニコホス	N.D.		35	オキサジアゾン	N.D.	
11	アトリン	N.D.		36	オキサジキシル	N.D.	5
12	アラクロール	N.D.	0.01	37	オキサヘトリニル	N.D.	
13	アルトリン	N.D.	0.1	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.	0.1	40	カスサホス	N.D.	
16	イソフェンホス	N.D.	0.10	41	カフェンストロール	N.D.	
17	イソフェンホスオキソ	N.D.		42	カルフェントラゾンエチル	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.	0.2
20	イプロベンホス	N.D.		45	キナルホス	N.D.	0.05
21	イマザメタベンズメチルエステル	N.D.		46	キノキシフェン	N.D.	
22	イミダクロプリド	N.D.	5	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.	25
25	エスプロカルブ	N.D.		50	クロチアニジン	N.D.	10

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.	
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.	10	101	テフルトリン	N.D.	0.5
57	クロルフェンゾン	N.D.		102	テルタメトリン	N.D.	2
58	クロルフェンビンホス	N.D.	0.1	103	テルフトリン	N.D.	
59	クロルプロファム	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.	1
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.		107	トリアゾホス	N.D.	
63	シアノホス	N.D.		108	トリアレート	N.D.	0.1
64	ジエトフェンカルブ	N.D.	5	109	トリシクラゾール	N.D.	
65	ジクロシメット	N.D.		110	トリコナゾール	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.	
68	ジクロホップメチル	N.D.		113	トリフルラリン	N.D.	0.05
69	ジクロラン	N.D.		114	トリフロキシストロビン	N.D.	0.5
70	シニトニエチル	N.D.		115	トルクロホスメチル	N.D.	
71	ジノテフラン	N.D.	10	116	トルフェンピラト	N.D.	
72	シハロトリン	N.D.	0.5	117	ナフロハミト	N.D.	0.1
73	ジフェナミト	N.D.		118	ニテンピラム	N.D.	0.5
74	ジフェコナゾール	N.D.	2	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.	0.02	122	ハクロプロトラゾール	N.D.	
78	シペルメトリン	N.D.	6	123	ハラチオン	N.D.	0.4
79	シマジン	N.D.		124	ハルフェンプロックス	N.D.	
80	ジメタメトリン	N.D.		125	ピコリナフェン	N.D.	
81	ジメチルビンホス	N.D.		126	ピテルタノール	N.D.	0.05
82	ジメテナミト	N.D.		127	ピフェノックス	N.D.	
83	ジメトエート	N.D.	1	128	ピフェントリン	N.D.	4
84	シメトリン	N.D.		129	ピペロホス	N.D.	
85	ジメピペレート	N.D.		130	ピラクロホス	N.D.	0.05
86	スピロキサミン	N.D.		131	ピラゾホス	N.D.	
87	ゾキサミト	N.D.		132	ピラフルフェンエチル	N.D.	0.01
88	ターバジル	N.D.		133	ピリダフェンチオン	N.D.	
89	ダイアジノン	N.D.	0.2	134	ピリダベン	N.D.	
90	チアクロプリト	N.D.		135	ピリフェノックス	N.D.	
91	チアマトキサム	N.D.	5	136	ピリプチカルブ	N.D.	
92	チオベンカルブ	N.D.		137	ピリプロキシフェン	N.D.	2
93	テクナゼン	N.D.	0.05	138	ピリミノバックメチル	N.D.	
94	テトラクロルビンホス	N.D.		139	ピリミホスメチル	N.D.	1.0
95	テトラコナゾール	N.D.		140	ピリメタニル	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	ヒレトリン	N.D.	1	187	プロパニル	N.D.	
142	ヒロキロン	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	ファモキサドン	N.D.		190	プロピコナゾール	N.D.	0.05
145	フィプロニル	N.D.	0.02	191	プロピサミド	N.D.	
146	フェナミホス	N.D.		192	プロヒドロジヤモン	N.D.	
147	フェナリモル	N.D.		193	プロフェノホス	N.D.	
148	フェニプロモレート	N.D.		194	プロホキシル	N.D.	2
149	フェントロチオン	N.D.		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.	
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.	5.0	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.	0.05
157	フェントエート	N.D.		203	ヘノキサコル	N.D.	
158	フェンバレレート	N.D.	1.0	204	ヘルメトリン	N.D.	40
159	フェンプロコナゾール	N.D.		205	ペンコナゾール	N.D.	0.05
160	フェンプロパトリン	N.D.	3	206	ペンディメタリン	N.D.	0.3
161	フェンプロピモルフ	N.D.	0.05	207	ペンフルラリン	N.D.	
162	フサライド	N.D.		208	ペンフレセート	N.D.	
163	フタクロール	N.D.		209	ホサロン	N.D.	
164	フタミホス	N.D.	0.02	210	ホスカリド	N.D.	40
165	フピリメート	N.D.		211	ホスチアセート	N.D.	0.1
166	フプロフェジン	N.D.		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.	2
171	フルシトリネート	N.D.	0.50	217	ミクロブタニル	N.D.	0.06
172	フルチアセツメチル	N.D.		218	メカルバム	N.D.	
173	フルトラニル	N.D.	10	219	メタクリホス	N.D.	
174	フルトリアホール	N.D.	2	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	フルフェナセツ	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.	7
178	フルミオキサジン	N.D.		224	メトプレン	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	フルリドン	N.D.		226	メフェナセツ	N.D.	
181	プレチラクロール	N.D.		227	メフェノキサム	N.D.	0.7
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.		229	メプロニル	N.D.	
184	プロチオホス	N.D.		230	モノクロトホス	N.D.	0.05
185	プロパクロール	N.D.		231	レスメトリン	N.D.	0.1
186	プロパジン	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、「その他のあぶらな科野菜」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

広陵町教育委員会 教育総務課 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27日

2025年3月13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><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><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。																			

施設名

検査結果報告書

広陵町教育委員会 教育総務課 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
電話 (072) 281-0276

検査責任者 山里 真二

報告日 2025年3月27日

2025年3月13日、提出された試験品の結果は下記の通りです。

試験品	豚ひき肉																		
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>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

第 報 25-3031301 号

施設名

広陵町教育委員会 教育総務課 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 大阪府堺市東区大浜 27
電話 (072) 281-0521

検査責任者 山里 真二

報告日 2025年3月27日

2025年3月13日、提出された試験品の結果は下記の通りです。

試験品	ベーコン																		
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>亜硝酸根</td><td>0.018</td><td>g/kg</td><td>比色法</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	亜硝酸根	0.018	g/kg	比色法	以下余白							
検査項目	結果	単位	検査方法																
亜硝酸根	0.018	g/kg	比色法																
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。																			

・ 基準値：0.07g/kg 以下