

食 品 検 査 実 施 状 況

(令和 6年04月～令和 7年02月)

品 目	検体数	検 査 項 目 数	検 査 内 容	備 考																				
パン	14	133	水分、外観、塩分、一般細菌数、大腸菌群、E. Coli、黄色ブドウ球菌、サルモネラ属菌、O-157、セレウス菌	特記事項なし																				
米飯	10	70	一般細菌数、大腸菌群、E. Coli、O-157、黄色ブドウ球菌、サルモネラ属菌、セレウス菌	特記事項なし																				
めん	6	48	製品重量、一般細菌数、大腸菌群、E. Coli、O-157、黄色ブドウ球菌、サルモネラ属菌、セレウス菌	特記事項なし																				
牛乳	3	30	比重、酸度、乳脂肪分、無脂肪固形分、一般細菌数、大腸菌群、黄色ブドウ球菌、サルモネラ属菌、O-157、大腸菌	特記事項なし																				
乳製品	12	116	製品重量、保存料(安息香酸、ソルビン酸、デヒドロ酢酸、パラオキシ安息香酸)、塩分、一般細菌数、大腸菌群、E. Coli、黄色ブドウ球菌、サルモネラ属菌、O-157、乳酸菌数	特記事項なし																				
調味料	104	952	製品重量、保存料(安息香酸、ソルビン酸、デヒドロ酢酸、パラオキシ安息香酸)、塩分、一般細菌数、大腸菌群、E. Coli、黄色ブドウ球菌、サルモネラ属菌、腸炎ビブリオ菌、セレウス菌	特記事項なし																				
漬物	17	137	製品重量、保存料(安息香酸、ソルビン酸、デヒドロ酢酸、パラオキシ安息香酸)、塩分、一般細菌数、大腸菌群、E. Coli、黄色ブドウ球菌、サルモネラ属菌	特記事項なし																				
缶詰 レトルト	68	601	製品重量、保存料(安息香酸、ソルビン酸、デヒドロ酢酸、パラオキシ安息香酸)、塩分、一般細菌数、大腸菌群、E. Coli、黄色ブドウ球菌、サルモネラ属菌、腸炎ビブリオ菌、セレウス菌、サルモネラ増菌法、缶圧、クロストリジウム属	特記事項なし																				
その他 常温物資	278	2121	製品重量、保存料(安息香酸、ソルビン酸、デヒドロ酢酸、パラオキシ安息香酸)、塩分、一般細菌数、大腸菌群、E. Coli、黄色ブドウ球菌、サルモネラ属菌、腸炎ビブリオ菌、O-157、セレウス菌、クロストリジウム属	特記事項なし																				
冷凍食品	580	5581	製品重量、保存料(安息香酸、ソルビン酸、デヒドロ酢酸、パラオキシ安息香酸)、塩分、一般細菌数、大腸菌群、E. Coli、黄色ブドウ球菌、サルモネラ属菌、腸炎ビブリオ菌、O-157、セレウス菌、サルモネラ増菌法	特記事項なし																				
	13		残留農薬(メーカー13検体)																					
合 計	1,092	9,789																						
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">実施数</td> <td style="width: 20%;">1, 092検体</td> <td style="width: 20%;">9, 789項目 (A)</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>目標数</td> <td>1, 200検体</td> <td>11, 000項目 (B)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">実施率 (A/B)</td> </tr> <tr> <td>検体数</td> <td>91%</td> <td>項目数</td> <td>89%</td> <td></td> </tr> </table>					実施数	1, 092検体	9, 789項目 (A)			目標数	1, 200検体	11, 000項目 (B)			実施率 (A/B)					検体数	91%	項目数	89%	
実施数	1, 092検体	9, 789項目 (A)																						
目標数	1, 200検体	11, 000項目 (B)																						
実施率 (A/B)																								
検体数	91%	項目数	89%																					