

豊岡学校給食センター

| 検査日 | 使用日 | 検査品目 | 食材産地 | 測定結果 (Bq/kg) | | |
|----------|----------|--------|------|--------------|-------------|------------|
| | | | | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 | 放射性セシウム合計値 |
| 5月2日(月) | 5月2日(月) | 大根 | 常総市 | 不検出 (<11.9) | 不検出 (<10.3) | 不検出 (<22) |
| 5月2日(月) | 5月2日(月) | 給食一食分 | - | 不検出 (<13.1) | 不検出 (<11.9) | 不検出 (<25) |
| 5月6日(金) | 5月6日(金) | キャベツ | 茨城県 | 不検出 (<11.5) | 不検出 (<10.3) | 不検出 (<22) |
| 5月9日(月) | 5月9日(月) | ごぼう | 茨城県 | 不検出 (<12.5) | 不検出 (<10.9) | 不検出 (<23) |
| 5月9日(月) | 5月9日(月) | 給食一食分 | - | 不検出 (<12.5) | 不検出 (<11.1) | 不検出 (<24) |
| 5月11日(水) | 5月11日(水) | チンゲンサイ | 茨城県 | 不検出 (<11.4) | 不検出 (<10.2) | 不検出 (<22) |
| 5月16日(月) | 5月16日(月) | 大根 | 茨城県 | 不検出 (<11.4) | 不検出 (<10.2) | 不検出 (<22) |
| 5月16日(月) | 5月16日(月) | 給食一食分 | - | 不検出 (<12.6) | 不検出 (<11.2) | 不検出 (<24) |
| 5月18日(水) | 5月18日(水) | にんじん | 千葉県 | 不検出 (<11.7) | 不検出 (<10.5) | 不検出 (<22) |
| 5月20日(金) | 5月20日(金) | トマト | 常総市 | 不検出 (<11.2) | 不検出 (<10.0) | 不検出 (<21) |
| 5月23日(月) | 5月23日(月) | 玉ねぎ | 常総市 | 不検出 (<12.0) | 不検出 (<10.9) | 不検出 (<23) |
| 5月23日(月) | 5月23日(月) | 給食一食分 | - | 不検出 (<13.0) | 不検出 (<11.6) | 不検出 (<25) |
| 5月25日(水) | 5月25日(水) | ピーマン | 茨城県 | 不検出 (<12.9) | 不検出 (<11.4) | 不検出 (<24) |
| 5月30日(月) | 5月30日(月) | にんじん | 常総市 | 不検出 (<12.7) | 不検出 (<11.7) | 不検出 (<24) |
| 5月30日(月) | 5月30日(月) | 給食一食分 | - | 不検出 (<12.9) | 不検出 (<11.6) | 不検出 (<25) |

玉学校給食センター

| 検査日 | 使用日 | 検査品目 | 食材産地 | 測定結果 (Bq/kg) | | |
|----------|----------|-------|------|--------------|-------------|------------|
| | | | | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 | 放射性セシウム合計値 |
| 5月6日(金) | 5月6日(金) | 給食一食分 | - | 不検出 (<10.8) | 不検出 (<9.56) | 不検出 (<20) |
| 5月10日(火) | 5月10日(火) | トマト | 茨城県 | 不検出 (<12.1) | 不検出 (<11.0) | 不検出 (<23) |
| 5月11日(水) | 5月11日(水) | 給食一食分 | - | 不検出 (<10.2) | 不検出 (<9.19) | 不検出 (<19) |
| 5月12日(木) | 5月12日(木) | 大根 | 茨城県 | 不検出 (<12.4) | 不検出 (<11.1) | 不検出 (<24) |
| 5月13日(金) | 5月13日(金) | レタス | 茨城県 | 不検出 (<12.6) | 不検出 (<11.1) | 不検出 (<24) |
| 5月16日(月) | 5月16日(月) | 給食一食分 | - | 不検出 (<10.1) | 不検出 (<8.91) | 不検出 (<19) |
| 5月17日(火) | 5月17日(火) | キャベツ | 茨城県 | 不検出 (<16.8) | 不検出 (<14.9) | 不検出 (<32) |
| 5月19日(木) | 5月19日(木) | 白菜 | 茨城県 | 不検出 (<16.9) | 不検出 (<15.1) | 不検出 (<32) |
| 5月24日(火) | 5月24日(火) | 水菜 | 茨城県 | 不検出 (<13.3) | 不検出 (<11.7) | 不検出 (<25) |
| 5月26日(木) | 5月26日(木) | 玉ねぎ | 茨城県 | 不検出 (<12.5) | 不検出 (<11.0) | 不検出 (<24) |
| 5月27日(金) | 5月27日(金) | にら | 茨城県 | 不検出 (<12.7) | 不検出 (<11.2) | 不検出 (<24) |
| 5月27日(金) | 5月27日(金) | 給食一食分 | - | 不検出 (<10.7) | 不検出 (<9.65) | 不検出 (<20) |
| 5月30日(月) | 5月30日(月) | 給食一食分 | - | 不検出 (<11.1) | 不検出 (<9.74) | 不検出 (<21) |
| 5月31日(火) | 5月31日(火) | 小松菜 | 茨城県 | 不検出 (<13.0) | 不検出 (<11.5) | 不検出 (<25) |

公立保育所

| 検査日 | 使用日 | 検査品目 | 食材産地 | 測定結果 (Bq/kg) | | |
|----------|----------|--------|------|--------------|-------------|------------|
| | | | | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 | 放射性セシウム合計値 |
| 5月2日(月) | 5月6日(金) | ごぼう | 茨城県 | 不検出 (<12.8) | 不検出 (<11.5) | 不検出 (<24) |
| 5月6日(金) | 5月9日(月) | チンゲンサイ | 茨城県 | 不検出 (<12.4) | 不検出 (<11.1) | 不検出 (<24) |
| 5月9日(月) | 5月10日(火) | 大根 | 常総市 | 不検出 (<12.3) | 不検出 (<11.1) | 不検出 (<23) |
| 5月10日(火) | 5月11日(水) | トマト | 茨城県 | 不検出 (<12.6) | 不検出 (<11.2) | 不検出 (<24) |
| 5月11日(水) | 5月12日(木) | 長ねぎ | 茨城県 | 不検出 (<12.0) | 不検出 (<10.7) | 不検出 (<23) |
| 5月12日(木) | 5月13日(金) | にんじん | 徳島県 | 不検出 (<15.3) | 不検出 (<13.4) | 不検出 (<29) |
| 5月13日(金) | 5月16日(月) | にら | 茨城県 | 不検出 (<13.0) | 不検出 (<11.4) | 不検出 (<24) |
| 5月16日(月) | 5月17日(火) | スイカ | 茨城県 | 不検出 (<11.0) | 不検出 (<10.0) | 不検出 (<21) |
| 5月17日(火) | 5月18日(水) | キャベツ | 茨城県 | 不検出 (<14.0) | 不検出 (<12.5) | 不検出 (<27) |
| 5月18日(水) | 5月19日(木) | きゅうり | 茨城県 | 不検出 (<12.1) | 不検出 (<10.8) | 不検出 (<23) |
| 5月19日(木) | 5月20日(金) | 小松菜 | 茨城県 | 不検出 (<12.1) | 不検出 (<10.7) | 不検出 (<23) |
| 5月20日(金) | 5月23日(月) | じゃがいも | 長崎県 | 不検出 (<12.8) | 不検出 (<11.7) | 不検出 (<25) |
| 5月23日(月) | 5月24日(火) | いんげん | 沖縄県 | 不検出 (<12.9) | 不検出 (<11.6) | 不検出 (<25) |
| 5月24日(火) | 5月25日(水) | 玉ねぎ | 栃木県 | 不検出 (<11.6) | 不検出 (<10.5) | 不検出 (<22) |
| 5月25日(水) | 5月26日(木) | にんじん | 埼玉県 | 不検出 (<11.3) | 不検出 (<10.3) | 不検出 (<22) |
| 5月26日(木) | 5月27日(金) | えのきだけ | 長野県 | 不検出 (<12.6) | 不検出 (<11.1) | 不検出 (<24) |
| 5月27日(金) | 5月30日(月) | ごぼう | 熊本県 | 不検出 (<12.9) | 不検出 (<11.4) | 不検出 (<24) |
| 5月30日(月) | 5月31日(火) | きゅうり | 茨城県 | 不検出 (<12.9) | 不検出 (<11.8) | 不検出 (<25) |
| 5月31日(火) | 6月1日(水) | トマト | 茨城県 | 不検出 (<12.3) | 不検出 (<10.9) | 不検出 (<23) |

私立保育園

| 測定施設 | 検査日 | 使用日 | 検査品目 | 食材産地 | 測定結果 (Bq/kg) | | |
|-------------|----------|----------|--------|------|--------------|-------------|------------|
| | | | | | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 | 放射性セシウム合計値 |
| 小貝保育園 | 5月10日(火) | 5月11日(水) | キャベツ | 千葉県 | 不検出 (＜12.7) | 不検出 (＜11.5) | 不検出 (＜24) |
| 絹西保育園 | 5月10日(火) | 5月11日(水) | キャベツ | 千葉県 | 不検出 (＜12.4) | 不検出 (＜10.9) | 不検出 (＜23) |
| 石下保育園 | 5月11日(水) | 5月12日(木) | 大根 | 千葉県 | 不検出 (＜12.9) | 不検出 (＜11.4) | 不検出 (＜24) |
| さくら/東さくら保育園 | 5月12日(木) | 5月13日(金) | 大根 | 茨城県 | 不検出 (＜11.0) | 不検出 (＜9.84) | 不検出 (＜21) |
| 小貝保育園 | 5月17日(火) | 5月18日(水) | にんじん | 福島県 | 不検出 (＜13.6) | 不検出 (＜12.1) | 不検出 (＜26) |
| 絹西保育園 | 5月17日(火) | 5月18日(水) | にんじん | 徳島県 | 不検出 (＜12.2) | 不検出 (＜11.0) | 不検出 (＜23) |
| 石下保育園 | 5月18日(水) | 5月19日(木) | さつまいも | 茨城県 | 不検出 (＜12.2) | 不検出 (＜10.6) | 不検出 (＜23) |
| さくら/東さくら保育園 | 5月19日(木) | 5月20日(金) | キャベツ | 神奈川県 | 不検出 (＜12.7) | 不検出 (＜11.3) | 不検出 (＜24) |
| 小貝保育園 | 5月24日(火) | 5月25日(水) | 大根 | 茨城県 | 不検出 (＜12.5) | 不検出 (＜11.0) | 不検出 (＜24) |
| 絹西保育園 | 5月24日(火) | 5月25日(水) | じゃがいも | 徳島県 | 不検出 (＜12.4) | 不検出 (＜11.1) | 不検出 (＜24) |
| 石下保育園 | 5月25日(水) | 5月26日(木) | キャベツ | 茨城県 | 不検出 (＜12.3) | 不検出 (＜11.0) | 不検出 (＜23) |
| さくら/東さくら保育園 | 5月26日(木) | 5月27日(金) | さつまいも | 千葉県 | 不検出 (＜10.5) | 不検出 (＜9.36) | 不検出 (＜20) |
| 小貝保育園 | 5月31日(火) | 6月1日(水) | チンゲンサイ | 茨城県 | 不検出 (＜12.3) | 不検出 (＜10.6) | 不検出 (＜23) |
| 絹西保育園 | 5月31日(火) | 6月1日(水) | にんじん | 千葉県 | 不検出 (＜12.3) | 不検出 (＜10.9) | 不検出 (＜23) |