

保育所給食用食材検査結果一覧表

| 検査日 | 検体名 (食材) | 産地 | ヨウ素 -131 | セシウム -134 | セシウム -137 |
|----------------|-------------|-------|--------------|--------------|--------------|
| 4月9日 (水曜日) | きゅうり | 神奈川県産 | 不検出 <2.29 | 不検出 <3.47 | 不検出 <3.77 |
| | にんじん | 徳島県産 | 不検出 <2.38 | 不検出 <3.50 | 不検出 <3.83 |
| 4月16日 (水曜日) | じゃがいも | 鹿児島県 | 不検出 <2.29 | 不検出 <3.47 | 不検出 <3.77 |
| | ぶた肉 | 静岡県 | 不検出 <2.38 | 不検出 <3.50 | 不検出 <3.83 |
| 4月23日 (水曜日) | だいこん | 千葉県 | 不検出 <2.29 | 不検出 <3.47 | 不検出 <3.77 |
| | わかめ | 徳島県 | 不検出 <2.38 | 不検出 <3.50 | 不検出 <3.83 |
| 4月30日 (水曜日) | キャベツ | 神奈川県 | 不検出 <1.40 | 不検出 <2.04 | 不検出 <2.25 |
| | たまねぎ | 佐賀県 | 不検出 <2.29 | 不検出 <3.47 | 不検出 <3.77 |
| 5月7日 (水曜日) | トマト | 愛知県 | 不検出 <2.32 | 不検出 <3.41 | 不検出 <3.73 |
| | はくさい | 茨城県 | 不検出 <2.33 | 不検出 <3.42 | 不検出 <3.74 |
| 5月14日 (水曜日) | たまご | 群馬県 | 不検出 <2.33 | 不検出 <3.42 | 不検出 <3.74 |
| | 牛乳 | 茨城県 | 不検出 <2.27 | 不検出 <3.44 | 不検出 <3.74 |
| 5月21日 (水曜日) | きゅうり | 埼玉県 | 不検出 <2.36 | 不検出 <3.47 | 不検出 <3.79 |
| | ほうれん草 | 千葉県 | 不検出 <2.37 | 不検出 <3.49 | 不検出 <3.81 |
| 5月28日 (水曜日) | だいこん | 千葉県 | 不検出 <2.21 | 不検出 <3.25 | 不検出 <3.55 |
| | にんじん | 徳島県 | 不検出 <2.27 | 不検出 <3.44 | 不検出 <3.74 |
| 6月4日 (水曜日) | 牛乳 | 栃木県 | 不検出 <2.24 | 不検出 <3.40 | 不検出 <3.69 |
| | とり肉 | 青森県 | 不検出 <2.17 | 不検出 <3.19 | 不検出 <3.50 |

| 検査日 | 検体名 (食材) | 産地 | ヨウ素 -131 | セシウム -134 | セシウム -137 |
|----------------|-------------|------|--------------|--------------|--------------|
| 6月18日 (水曜日) | こまつな | 埼玉県 | 不検出 ≤2.34 | 不検出 ≤3.44 | 不検出 ≤3.76 |
| | もやし | 栃木県 | 不検出 ≤2.38 | 不検出 ≤3.50 | 不検出 ≤3.83 |
| 6月11日 (水曜日) | キャベツ | 神奈川県 | 不検出 ≤2.36 | 不検出 ≤3.47 | 不検出 ≤3.79 |
| | たまねぎ | 佐賀県 | 不検出 ≤2.22 | 不検出 ≤3.36 | 不検出 ≤3.65 |
| 6月25日 (水曜日) | はくさい | 長野県 | 不検出 ≤2.36 | 不検出 ≤3.47 | 不検出 ≤3.79 |
| | パプリカ | 静岡県 | 不検出 ≤2.03 | 不検出 ≤3.08 | 不検出 ≤3.34 |
| 7月2日 (水曜日) | かぼちゃ | 神奈川県 | 不検出 ≤2.10 | 不検出 ≤3.07 | 不検出 ≤3.37 |
| | なす | 群馬県 | 不検出 ≤2.26 | 不検出 ≤3.42 | 不検出 ≤3.71 |
| 7月9日 (水曜日) | じゃがいも | 茨城県 | 不検出 ≤2.36 | 不検出 ≤3.47 | 不検出 ≤3.79 |
| | にんじん | 青森県 | 不検出 ≤2.26 | 不検出 ≤3.43 | 不検出 ≤3.72 |
| 7月16日 (水曜日) | たまねぎ | 兵庫県 | 不検出 ≤2.31 | 不検出 ≤3.39 | 不検出 ≤3.71 |
| | もやし | 栃木県 | 不検出 ≤2.23 | 不検出 ≤3.38 | 不検出 ≤3.67 |
| 7月23日 (水曜日) | きゅうり | 秋田県 | 不検出 ≤2.36 | 不検出 ≤3.47 | 不検出 ≤3.79 |
| | トマト | 青森県 | 不検出 ≤2.22 | 不検出 ≤3.36 | 不検出 ≤3.65 |
| 7月30日 (水曜日) | キャベツ | 群馬県 | 不検出 ≤2.27 | 不検出 ≤3.44 | 不検出 ≤3.74 |
| | だいこん | 北海道 | 不検出 ≤2.38 | 不検出 ≤3.50 | 不検出 ≤3.83 |
| 8月6日 (水曜日) | こまつな | 群馬県 | 不検出 ≤2.35 | 不検出 ≤3.45 | 不検出 ≤3.78 |
| | にんじん | 北海道 | 不検出 ≤2.24 | 不検出 ≤3.40 | 不検出 ≤3.69 |
| 8月13日 (水曜日) | じゃがいも | 青森県 | 不検出 ≤2.14 | 不検出 ≤3.23 | 不検出 ≤3.51 |
| | たまねぎ | 兵庫県 | 不検出 ≤2.21 | 不検出 ≤3.25 | 不検出 ≤3.55 |

| 検査日 | 検体名 (食材) | 産地 | ヨウ素 -131 | セシウム -134 | セシウム -137 |
|-----------------|-------------|------|--------------|--------------|--------------|
| 8月20日 (水曜日) | きゅうり | 神奈川県 | 不検出 ≤2.35 | 不検出 ≤3.45 | 不検出 ≤3.78 |
| | わかめ | 徳島県 | 不検出 ≤2.25 | 不検出 ≤3.30 | 不検出 ≤3.61 |
| 8月27日 (水曜日) | 豚肉 | 青森県 | 不検出 ≤2.17 | 不検出 ≤3.29 | 不検出 ≤3.57 |
| | もやし | 神奈川県 | 不検出 ≤2.33 | 不検出 ≤3.42 | 不検出 ≤3.74 |
| 9月3日 (水曜日) | キャベツ | 群馬県 | 不検出 ≤2.28 | 不検出 ≤3.46 | 不検出 ≤3.75 |
| | なす | 栃木県 | 不検出 ≤2.29 | 不検出 ≤3.36 | 不検出 ≤3.68 |
| 9月10日 (水曜日) | だいこん | 北海道 | 不検出 ≤2.25 | 不検出 ≤3.30 | 不検出 ≤3.61 |
| | にんじん | 北海道 | 不検出 ≤2.29 | 不検出 ≤3.47 | 不検出 ≤3.77 |
| 9月17日 (水曜日) | こまつな | 群馬県 | 不検出 ≤2.16 | 不検出 ≤3.26 | 不検出 ≤3.54 |
| | たまねぎ | 北海道 | 不検出 ≤2.38 | 不検出 ≤3.50 | 不検出 ≤3.83 |
| 9月24日 (水曜日) | さつまいも | 千葉県 | 不検出 ≤1.99 | 不検出 ≤3.00 | 不検出 ≤3.27 |
| | もやし | 神奈川県 | 不検出 ≤2.28 | 不検出 ≤3.35 | 不検出 ≤3.66 |
| 10月1日 (水曜日) | きゅうり | 神奈川県 | 不検出 ≤2.26 | 不検出 ≤3.43 | 不検出 ≤3.72 |
| | じゃがいも | 北海道 | 不検出 ≤2.33 | 不検出 ≤3.42 | 不検出 ≤3.74 |
| 10月8日 (水曜日) | ほうれん草 | 栃木県 | 不検出 ≤2.19 | 不検出 ≤3.32 | 不検出 ≤3.61 |
| | ねぎ | 青森県 | 不検出 ≤2.28 | 不検出 ≤3.35 | 不検出 ≤3.66 |
| 10月15日 (水曜日) | だいこん | 北海道 | 不検出 ≤2.27 | 不検出 ≤3.44 | 不検出 ≤3.74 |
| | りんご | 青森県 | 不検出 ≤2.26 | 不検出 ≤3.32 | 不検出 ≤3.63 |
| 10月22日 (水曜日) | トマト | 青森県 | 不検出 ≤2.38 | 不検出 ≤3.50 | 不検出 ≤3.83 |
| | にんじん | 北海道 | 不検出 ≤2.31 | 不検出 ≤3.39 | 不検出 ≤3.71 |

| 検査日 | 検体名 (食材) | 産地 | ヨウ素 -131 | セシウム -134 | セシウム -137 |
|-----------------|-------------|-----|----------------|----------------|----------------|
| 10月29日 (水曜日) | かぼちゃ | 北海道 | 不検出 <2.22 | 不検出 <3.36 | 不検出 <3.65 |
| | はくさい | 茨城県 | 不検出 <2.37 | 不検出 <3.49 | 不検出 <3.81 |