

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 7月 1日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|------|--------|------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 7月2日 | 豊間保育園 | 小松菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.42 | 3.84 | |
| 7月3日 | 高久保育園 | 豚肉 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.16 | 3.61 | |
| 7月3日 | 田人保育所 | キャベツ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.41 | 3.83 | |
| 7月3日 | 田人保育所 | しめじ | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.36 | 3.78 | |
| 7月2日 | みそら保育園 | ナス | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.28 | 3.68 | |
| 7月2日 | みそら保育園 | 卵 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.28 | 3.68 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 7月 2日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|------|-------|------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 7月3日 | 玉露保育所 | キャベツ | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.15 | 3.59 | |
| 7月3日 | 玉露保育所 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.16 | 3.60 | |
| 7月3日 | 玉露保育所 | しめじ | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.14 | 3.58 | |
| 7月3日 | 渡辺保育所 | キャベツ | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.43 | 3.87 | |
| 7月3日 | 渡辺保育所 | しめじ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.15 | 3.59 | |
| 7月3日 | 泉保育所 | 玉ねぎ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.14 | 3.59 | |
| 7月3日 | 滝尻保育所 | キャベツ | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.39 | 3.70 | |
| 7月5日 | はと保育園 | 玉ねぎ | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.44 | 3.76 | |
| 7月5日 | はと保育園 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.46 | 3.90 | |
| 7月5日 | はと保育園 | キャベツ | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.48 | 3.92 | |
| 7月5日 | はと保育園 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.43 | 3.75 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 7月 3日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|------|-------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 7月4日 | 永崎保育所 | 玉ねぎ | 福島県 いわき | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.16 | 3.60 | |
| 7月4日 | 古湊保育所 | きゅうり | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.16 | 3.61 | |
| 7月4日 | 古湊保育所 | えのき茸 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.15 | 3.60 | |
| 7月4日 | 下川保育所 | 米 | 長野県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.28 | 3.82 | |
| 7月4日 | 下川保育所 | 玉ねぎ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.27 | 3.80 | |
| 7月4日 | 渚保育所 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30 | 3.77 | |
| 7月4日 | 渚保育所 | 卵 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30 | 3.77 | |
| 7月4日 | 本町保育所 | ほうれん草 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30 | 3.77 | |
| 7月4日 | 本町保育所 | もやし | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.29 | 3.67 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 7月 4日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|------|-------|------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 7月5日 | 夏井保育所 | 豚肉 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.31 | 3.75 | |
| 7月6日 | 小川保育所 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.41 | 3.83 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 7月 5日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|--------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 7月8日 | 菊田保育所 | 豆腐 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.78 | |
| 7月8日 | 菊田保育所 | もやし | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.79 | |
| 7月8日 | 山田保育所 | トマト | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33 | 3.80 | |
| 7月8日 | 山田保育所 | キャベツ | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.24 | 3.59 | |
| 7月9日 | 梅香保育園 | じゃがいも | 熊本県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.24 | 3.59 | |
| 7月12日 | 梅香保育園 | ブロッコリー | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.23 | 3.58 | |
| 7月9日 | 梅香保育園 | ほうれん草 | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30 | 3.68 | |
| 7月8日 | かべや保育園 | トマト | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34 | 3.81 | |
| 7月8日 | かべや保育園 | レンコン | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33 | 3.80 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 7月 8日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|--------|------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 7月9日 | 四倉保育所 | 豆腐 | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34 | 3.80 | |
| 7月9日 | 久之浜保育所 | 牛乳 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.81 | |
| 7月9日 | 大倉保育園 | 玉ねぎ | 佐賀県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33 | 3.70 | |
| 7月9日 | 大倉保育園 | 卵 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33 | 3.66 | |
| 7月10日 | 大倉保育園 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32 | 3.65 | |
| 7月10日 | 大倉保育園 | きゅうり | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32 | 3.65 | |
| 7月9日 | 錦星こども園 | 米 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.39 | 3.71 | |
| 7月9日 | 錦星こども園 | 卵 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.41 | 3.73 | |
| 7月9日 | 錦星こども園 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.39 | 3.70 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 7月 9日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|-----------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 7月10日 | 三和保育所 | 大根 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.20 | 3.61 | |
| 7月10日 | 三阪保育所 | きゅうり | 福島県 いわき | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.37 | 3.62 | |
| 7月10日 | 三阪保育所 | 大根 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.14 | 3.54 | |
| 7月10日 | まことアソカ保育園 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32 | 3.72 | |
| 7月12日 | まことアソカ保育園 | キャベツ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.22 | 3.61 | |
| 7月12日 | まことアソカ保育園 | きゅうり | 福島県 いわき | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.53 | 3.79 | |
| 7月10日 | さかえ保育園 | ミニトマト | 愛知県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32 | 3.82 | |
| 7月10日 | さかえ保育園 | きゅうり | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.14 | 3.54 | |
| 7月10日 | さかえ保育園 | かにかまぼこ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.29 | 3.78 | |
| 7月10日 | さかえ保育園 | 牛乳 | 東京都 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.29 | 3.79 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 7月 10日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|----------|-------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 7月11日 | 御厩保育所 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32 | 3.73 | |
| 7月11日 | 御厩保育所 | にんじん | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32 | 3.73 | |
| 7月11日 | 綴保育所 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.31 | 3.69 | |
| 7月11日 | 綴保育所 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.29 | 3.67 | |
| 7月11日 | 宮保育所 | ねぎ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33 | 3.78 | |
| 7月11日 | 白水のぞみ保育園 | じゃがいも | 静岡県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.15 | 3.56 | |
| 7月11日 | 白水のぞみ保育園 | にんじん | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.13 | 3.54 | |
| 7月11日 | 白水のぞみ保育園 | きゅうり | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33 | 3.74 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 7月 11日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|-------|-------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 7月12日 | 錦保育所 | にんじん | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.28 | 3.62 | |
| 7月12日 | 窪田保育所 | もやし | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.16 | 3.59 | |
| 7月12日 | 小島保育園 | じゃがいも | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.37 | 3.76 | |
| 7月12日 | 小島保育園 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.16 | 3.59 | |
| 7月12日 | 小島保育園 | にんじん | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.36 | 3.75 | |
| 7月12日 | 小島保育園 | 牛乳 | 岩手県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.37 | 3.77 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 7月 12日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|---------|-------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 7月13日 | 常磐第一保育園 | きゅうり | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.22 | 3.56 | |
| 7月13日 | 常磐第一保育園 | 卵 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.22 | 3.56 | |
| 7月16日 | 常磐第二保育園 | ほうれん草 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.19 | 3.59 | |
| 7月16日 | 常磐第二保育園 | しめじ | 静岡県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.17 | 3.58 | |
| 7月16日 | さくら保育園 | 卵 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.21 | 3.55 | |
| 7月16日 | さくら保育園 | こんにゃく | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.40 | 3.71 | |
| 7月16日 | さくら保育園 | ヨーグルト | 東京都 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.31 | 3.61 | |
| 7月16日 | さくら保育園 | 豆乳 | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.19 | 3.59 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 7月 16日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|---------|-------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 7月17日 | 泉保育所 | にんじん | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.31 | 3.69 | |
| 7月17日 | 滝尻保育所 | にんじん | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30 | 3.70 | |
| 7月17日 | アカシヤ保育園 | にんじん | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.20 | 3.61 | |
| 7月17日 | アカシヤ保育園 | ニラ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.20 | 3.61 | |
| 7月17日 | アカシヤ保育園 | 小松菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.16 | 3.57 | |
| 7月18日 | 愛宕保育園 | 玉ねぎ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32 | 3.70 | |
| 7月18日 | 愛宕保育園 | ほうれん草 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.23 | 3.65 | |
| 7月18日 | 愛宕保育園 | 大根 | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.25 | 3.64 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 7月 17日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|-------|-------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 7月18日 | 菊田保育所 | 豚ひき肉 | 岩手県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.20 | 3.61 | |
| 7月18日 | 菊田保育所 | きゅうり | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.37 | 3.73 | |
| 7月18日 | 山田保育所 | 玉ねぎ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.38 | 3.74 | |
| 7月18日 | 山田保育所 | えのき茸 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.16 | 3.64 | |
| 7月18日 | 田人保育所 | えのき茸 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.20 | 3.61 | |
| 7月18日 | 田人保育所 | もやし | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.26 | 3.62 | |
| 7月18日 | 遠野保育所 | ねぎ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.25 | 3.61 | |
| 7月18日 | 遠野保育所 | ほうれん草 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.16 | 3.64 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 7月 18日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|-------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 7月19日 | 玉露保育所 | じゃがいも | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32 | 3.76 | |
| 7月19日 | 玉露保育所 | レタス | 岩手県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34 | 3.82 | |
| 7月19日 | 玉露保育所 | さやいんげん | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.42 | 3.80 | |
| 7月19日 | 渡辺保育所 | 豆腐 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.42 | 3.79 | |
| 7月19日 | 錦保育所 | きゅうり | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.16 | 3.58 | |
| 7月19日 | 窪田保育所 | きゅうり | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.17 | 3.58 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 7月 19日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|---------|-------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 7月22日 | 三和保育所 | さつまいも | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.13 | 3.63 | |
| 7月22日 | 三阪保育所 | キャベツ | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.17 | 3.59 | |
| 7月22日 | 三阪保育所 | トマト | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.29 | 3.65 | |
| 7月20日 | はなまる保育園 | 米 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.14 | 3.63 | |
| 7月20日 | はなまる保育園 | じゃがいも | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.17 | 3.57 | |
| 7月20日 | はなまる保育園 | にんじん | 中国 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30 | 3.66 | |
| 7月20日 | はなまる保育園 | 玉ねぎ | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.23 | 3.63 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 7月 22日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|---------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 7月23日 | 綴保育所 | 卵 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33 | 3.78 | |
| 7月23日 | 綴保育所 | ほうれん草 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.40 | 3.86 | |
| 7月23日 | 高坂保育所 | 卵 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34 | 3.79 | |
| 7月23日 | 九品寺こども園 | ねぎ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30 | 3.78 | |
| 7月23日 | 九品寺こども園 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.05 | 3.39 | |
| 7月23日 | 九品寺こども園 | ほうれん草 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30 | 3.67 | |
| 7月23日 | 桶売保育所 | ブロッコリー | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.31 | 3.69 | |
| 7月23日 | 桶売保育所 | キャベツ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.23 | 3.60 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 7月 23日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|---------|-------|----------|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 7月24日 | 白土保育所 | ミニトマト | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.17 | 3.56 | |
| 7月24日 | あさひ保育園 | にんじん | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32 | 3.81 | |
| 7月24日 | 四倉保育所 | 大根 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.49 | 3.79 | |
| 7月24日 | 久之浜保育所 | 卵 | 福島県 いわき市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.17 | 3.57 | |
| 7月24日 | 久之浜こども園 | 玉ねぎ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.15 | 3.55 | |
| 7月24日 | 久之浜こども園 | 大根 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.50 | 3.80 | |
| 7月24日 | 久之浜こども園 | にんじん | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.15 | 3.55 | |
| 7月24日 | 久之浜こども園 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33 | 3.82 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 7月 24日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|----------|-------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 7月25日 | 白水のぞみ保育園 | ほうれん草 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.18 | 3.55 | |
| 7月25日 | 白水のぞみ保育園 | ねぎ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.18 | 3.56 | |
| 7月25日 | 平幼稚園 | 玉ねぎ | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.39 | 3.83 | |
| 7月25日 | 平幼稚園 | 白菜 | 長野県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.29 | 3.65 | |
| 7月25日 | 平幼稚園 | 小松菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.38 | 3.82 | |
| 7月25日 | 平幼稚園 | じゃがいも | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.21 | 3.58 | |
| 7月25日 | 松の実こども園 | にんじん | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.28 | 3.64 | |
| 7月25日 | 松の実こども園 | ほうれん草 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.27 | 3.69 | |
| 7月25日 | 松の実こども園 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.29 | 3.65 | |
| 7月25日 | 松の実こども園 | じゃがいも | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.20 | 3.57 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 7月 25日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|---------|-------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 7月26日 | 常磐第一保育園 | スイカ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34 | 3.78 | |
| 7月26日 | 常磐第一保育園 | きゅうり | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34 | 3.78 | |
| 7月26日 | 常磐第二保育園 | キャベツ | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32 | 3.68 | |
| 7月26日 | 常磐第二保育園 | 玉ねぎ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.12 | 3.48 | |
| 7月26日 | 鹿島保育所 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30 | 3.67 | |
| 7月26日 | 鹿島保育所 | にんじん | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30 | 3.66 | |
| 7月26日 | 鹿島保育所 | ほうれん草 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33 | 3.73 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 7月 26日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|-------|------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 7月29日 | 古湊保育所 | キャベツ | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33 | 3.79 | |
| 7月29日 | 古湊保育所 | 豆腐 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32 | 3.62 | |
| 7月29日 | 本町保育所 | ニラ | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.28 | 3.89 | |
| 7月29日 | 本町保育所 | トマト | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.28 | 3.88 | |
| 7月27日 | 遠野保育所 | 卵 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.15 | 3.59 | |
| 7月27日 | 遠野保育所 | 牛乳 | 東京都 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.13 | 3.56 | |
| 7月29日 | 小川保育所 | にんじん | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34 | 3.63 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 7月 29日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|-------|-------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 7月30日 | 渚保育所 | こんにゃく | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.23 | 3.61 | |
| 7月30日 | 渚保育所 | 牛乳 | 東京都 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.21 | 3.59 | |
| 7月30日 | 下川保育所 | 卵 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.75 | |
| 7月30日 | 下川保育所 | にんじん | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.40 | 3.78 | |
| 7月30日 | 高坂保育所 | 玉ねぎ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.36 | 3.76 | |
| 7月30日 | 御厩保育所 | しめじ | 宮城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.16 | 3.52 | |
| 7月30日 | 御厩保育所 | ごぼう | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.17 | 3.52 | |
| 7月30日 | 宮保育所 | にんじん | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.75 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 7月 30日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|-------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 7月31日 | 鹿島保育所 | じゃがいも | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.17 | 3.57 | |
| 7月31日 | 鹿島保育所 | 大根 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.16 | 3.56 | |
| 7月31日 | 豊間保育園 | にんじん | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.23 | 3.62 | |
| 7月31日 | 高久保育園 | 卵 | 福島県 いわき | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.16 | 3.58 | |
| 7月31日 | 夏井保育所 | もやし | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.40 | 3.70 | |
| 7月31日 | 永崎保育所 | ねぎ | 福島県 いわき | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.17 | 3.59 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 7月 31日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|------|--------|-------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 8月1日 | 白土保育所 | しめじ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.25 | 3.64 | |
| 8月1日 | あさひ保育園 | にんじん | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.31 | 3.79 | |
| 8月1日 | 中央台保育園 | 卵 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.28 | 3.75 | |
| 8月1日 | 中央台保育園 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32 | 3.79 | |
| 8月1日 | 中央台保育園 | ほうれん草 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.38 | 3.76 | |
| 8月1日 | 中央台保育園 | 玉ねぎ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.39 | 3.77 | |
| 8月1日 | 若葉台保育園 | じゃがいも | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.39 | 3.78 | |
| 8月1日 | 若葉台保育園 | ねぎ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.17 | 3.64 | |
| 8月1日 | 若葉台保育園 | かぼちゃ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.18 | 3.66 | |
| 8月1日 | 若葉台保育園 | もやし | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.25 | 3.63 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 8月 1日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|------|--------|-------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 8月2日 | 田人保育所 | じゃがいも | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.36 | 3.82 | |
| 8月2日 | 田人保育所 | 小松菜 | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.38 | 3.75 | |
| 8月2日 | 遠野保育所 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.38 | 3.75 | |
| 8月2日 | 遠野保育所 | えのき茸 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.81 | |
| 8月5日 | 梅香保育園 | 鶏肉 | 岩手県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34 | 3.73 | |
| 8月5日 | 梅香保育園 | キャベツ | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.41 | 3.81 | |
| 8月5日 | 梅香保育園 | 玉ねぎ | 佐賀県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.74 | |
| 8月2日 | かべや保育園 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.42 | 3.80 | |
| 8月2日 | かべや保育園 | にんじん | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.53 | 3.86 | |
| 8月2日 | かべや保育園 | ナス | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.47 | 3.80 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 8月 2日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|------|----------|-------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定日 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 8月3日 | 常磐第一保育園 | もやし | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.53 | 3.88 | |
| 8月5日 | 常磐第二保育園 | ピーマン | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32 | 3.72 | |
| 8月5日 | 常磐第二保育園 | 小松菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.76 | |
| 8月3日 | 泉保育所 | キャベツ | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.55 | 3.89 | |
| 8月5日 | 滝尻保育所 | 小松菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.31 | 3.72 | |
| 8月5日 | 白水のぞみ保育園 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.50 | 3.84 | |
| 8月6日 | はと保育園 | もやし | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.68 | |
| 8月6日 | はと保育園 | にんじん | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34 | 3.75 | |
| 8月6日 | はと保育園 | じゃがいも | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.41 | 3.75 | |
| 8月6日 | はと保育園 | 玉ねぎ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34 | 3.75 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 8月 5日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|------|--------|------|---------|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 8月6日 | 玉露保育所 | トマト | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.13 | 3.55 | |
| 8月6日 | 渡辺保育所 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.31 | 3.69 | |
| 8月6日 | 中央台保育園 | 玉ねぎ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.12 | 3.54 | |
| 8月6日 | 中央台保育園 | きゅうり | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.25 | 3.63 | |
| 8月6日 | 中央台保育園 | トマト | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.12 | 3.54 | |
| 8月6日 | 中央台保育園 | オクラ | 鹿児島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.26 | 3.64 | |
| 8月6日 | 若葉台保育園 | にんじん | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33 | 3.78 | |
| 8月6日 | 若葉台保育園 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32 | 3.70 | |
| 8月6日 | 若葉台保育園 | ごぼう | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34 | 3.79 | |
| 8月6日 | 若葉台保育園 | 卵 | 福島県 いわき | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33 | 3.78 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 8月 6日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|------|---------|-------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 8月7日 | はなまる保育園 | 米 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.28 | 3.80 | |
| 8月7日 | はなまる保育園 | じゃがいも | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.40 | 3.93 | |
| 8月7日 | はなまる保育園 | にんじん | 中国 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.24 | 3.60 | |
| 8月7日 | はなまる保育園 | 玉ねぎ | 兵庫県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30 | 3.66 | |
| 8月7日 | 小島保育園 | 卵 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.24 | 3.75 | |
| 8月7日 | 小島保育園 | 玉ねぎ | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.27 | 3.65 | |
| 8月7日 | 小島保育園 | にんじん | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.29 | 3.67 | |
| 8月7日 | 小島保育園 | 牛乳 | 岩手県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30 | 3.69 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 8月 7日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|------|-----------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 8月8日 | 菊田保育所 | かぼちゃ | 福島県 いわき | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.39 | 3.73 | |
| 8月8日 | 菊田保育所 | 小松菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.40 | 3.74 | |
| 8月8日 | 山田保育所 | キャベツ | 岩手県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.73 | |
| 8月8日 | 山田保育所 | かぼちゃ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.15 | 3.58 | |
| 8月8日 | 錦保育所 | にんじん | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.37 | 3.74 | |
| 8月8日 | 錦保育所 | キャベツ | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34 | 3.72 | |
| 8月8日 | 窪田保育所 | にんじん | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.25 | 3.63 | |
| 8月8日 | まことアソカ保育園 | 玉ねぎ | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.36 | 3.70 | |
| 8月8日 | まことアソカ保育園 | じゃがいも | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.31 | 3.70 | |
| 8月8日 | まことアソカ保育園 | かぼちゃ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.25 | 3.69 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 8月 8日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定家結果 | | | | 備考 |
|------|-------|------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 8月9日 | 本町保育所 | ナス | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30 | 3.68 | |
| 8月9日 | 本町保育所 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.47 | 3.85 | |
| 8月9日 | 鹿島保育所 | ナス | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30 | 3.68 | |
| 8月9日 | 鹿島保育所 | トマト | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32 | 3.70 | |
| 8月9日 | 鹿島保育所 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.48 | 3.86 | |
| 8月9日 | 永崎保育所 | ナス | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.31 | 3.69 | |
| 8月9日 | 古湊保育所 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.47 | 3.85 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 8月 9日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|---------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 8月10日 | 高久保育園 | 卵 | 福島県 いわき | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.14 | 3.56 | |
| 8月14日 | 豊間保育園 | ほうれん草 | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.36 | 3.81 | |
| 8月10日 | 下川保育所 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.71 | |
| 8月10日 | 下川保育所 | 卵 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.41 | 3.76 | |
| 8月10日 | 渚保育所 | 卵 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.16 | 3.58 | |
| 8月10日 | 渚保育所 | 牛乳 | 東京都 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.36 | 3.69 | |
| 8月10日 | アカシヤ保育園 | トマト | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.40 | 3.75 | |
| 8月10日 | アカシヤ保育園 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.38 | 3.83 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 8月 15日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|--------|-------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 8月16日 | 玉露保育所 | じゃがいも | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.53 | 3.82 | |
| 8月16日 | 玉露保育所 | さつまいも | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.29 | 3.71 | |
| 8月16日 | 玉露保育所 | えのき茸 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.24 | 3.66 | |
| 8月16日 | 渡辺保育所 | 豆腐 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.40 | 3.74 | |
| 8月16日 | 渡辺保育所 | えのき茸 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.40 | 3.73 | |
| 8月16日 | 高坂保育所 | にんじん | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.40 | 3.91 | |
| 8月16日 | 御厩保育所 | えのき茸 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.40 | 3.74 | |
| 8月16日 | さかえ保育園 | にんじん | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34 | 3.85 | |
| 8月16日 | さかえ保育園 | 玉ねぎ | 佐賀県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.29 | 3.71 | |
| 8月16日 | さかえ保育園 | オクラ | タイ | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.51 | 3.79 | |
| 8月16日 | さかえ保育園 | 米 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.31 | 3.81 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 8月 16日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|------|------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 8月19日 | 宮保育所 | キャベツ | 岩手県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.80 | |
| 8月17日 | 綴保育所 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.38 | 3.81 | |
| 8月17日 | 綴保育所 | 牛乳 | 東京都 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.24 | 3.63 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 8月 19日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|---------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 8月20日 | 四倉保育所 | トマト | 福島県 いわき | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.17 | 3.59 | |
| 8月20日 | 久之浜保育所 | 牛乳 | 東京都 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.19 | 3.60 | |
| 8月20日 | 小川保育所 | 豆腐 | 福島県 いわき | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.50 | 3.74 | |
| 8月20日 | 九品寺こども園 | トマト | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.24 | 3.66 | |
| 8月20日 | 九品寺こども園 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.36 | 3.83 | |
| 8月20日 | 九品寺こども園 | 玉ねぎ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34 | 3.81 | |
| 8月20日 | 平幼稚園 | 白菜 | 長野県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.55 | 3.80 | |
| 8月20日 | 平幼稚園 | ズッキーニ | 長野県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.55 | 3.81 | |
| 8月20日 | 平幼稚園 | ナス | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.78 | |
| 8月20日 | 平幼稚園 | 玉ねぎ | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.78 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 8月 20日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|-------|------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 8月21日 | 三和保育所 | キャベツ | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.37 | 3.80 | |
| 8月21日 | 三阪保育所 | もやし | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33 | 3.81 | |
| 8月21日 | 三阪保育所 | 卵 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.37 | 3.80 | |
| 8月21日 | 永崎保育所 | ごぼう | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.37 | 3.80 | |
| 8月21日 | 古湊保育所 | キャベツ | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.36 | 3.78 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 8月 21日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|-------|------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 8月22日 | 高久保育園 | 豚肉 | 秋田県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33 | 3.75 | |
| 8月22日 | 夏井保育所 | 豚肉 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30 | 3.79 | |
| 8月22日 | 豊間保育園 | 小松菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.31 | 3.72 | |
| 8月22日 | 白土保育所 | キャベツ | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.41 | 3.84 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 8月 22日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|---------|------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 8月23日 | 常磐第一保育園 | きゅうり | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.47 | 3.87 | |
| 8月23日 | 常磐第二保育園 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.37 | 3.81 | |
| 8月23日 | 常磐第二保育園 | ナス | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34 | 3.78 | |
| 8月23日 | あさひ保育園 | ナス | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.47 | 3.86 | |
| 8月23日 | あさひ保育園 | トマト | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.37 | 3.81 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 8月 23日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|-------|-------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 8月26日 | 本町保育所 | 小松菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.18 | 3.62 | |
| 8月24日 | 鹿島保育所 | ミニトマト | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33 | 3.72 | |
| 8月24日 | 鹿島保育所 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34 | 3.73 | |
| 8月24日 | 下川保育所 | ミニトマト | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.25 | 3.70 | |
| 8月26日 | 渚保育所 | じゃがいも | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.18 | 3.55 | |
| 8月26日 | 渚保育所 | 豆腐 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.18 | 3.55 | |
| 8月24日 | 愛宕保育園 | 玉ねぎ | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.53 | 3.88 | |
| 8月24日 | 愛宕保育園 | ピーマン | 岩手県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.51 | 3.87 | |
| 8月24日 | 愛宕保育園 | にんじん | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.18 | 3.62 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 8月 26日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|--------|------|---------|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 8月27日 | 菊田保育所 | 大根 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.41 | 3.67 | |
| 8月27日 | 山田保育所 | 小松菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.29 | 3.67 | |
| 8月27日 | 高坂保育所 | もやし | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.29 | 3.67 | |
| 8月27日 | さくら保育園 | ハム | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.41 | 3.67 | |
| 8月27日 | さくら保育園 | にんじん | 兵庫県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.16 | 3.60 | |
| 8月27日 | さくら保育園 | 油あげ | 福島県 いわき | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.23 | 3.69 | |
| 8月27日 | さくら保育園 | 小松菜 | 福島県 いわき | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.51 | 3.92 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 8月 27日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|--------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 8月28日 | 白土保育所 | 鶏もも肉 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.37 | 3.77 | |
| 8月28日 | あさひ保育園 | ごぼう | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30 | 3.79 | |
| 8月28日 | 錦保育所 | 卵 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.38 | 3.78 | |
| 8月28日 | 窪田保育所 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30 | 3.79 | |
| 8月28日 | みそら保育園 | 青菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32 | 3.67 | |
| 8月28日 | みそら保育園 | とうもろこし | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.19 | 3.59 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 8月 28日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|---------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 8月30日 | 田人保育所 | にんじん | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.36 | 3.80 | |
| 8月30日 | 田人保育所 | さつまいも | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2.50 | 2.83 | |
| 8月29日 | 遠野保育所 | 豆腐 | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.17 | 3.56 | |
| 8月29日 | 遠野保育所 | にんじん | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.18 | 3.57 | |
| 8月29日 | 泉保育所 | キャベツ | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.46 | 3.82 | |
| 8月29日 | 滝尻保育所 | キャベツ | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.47 | 3.83 | |
| 8月29日 | 松の実こども園 | 米 | 山形県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.19 | 3.54 | |
| 8月29日 | 松の実こども園 | ブロッコリー | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.20 | 3.55 | |
| 8月29日 | 松の実こども園 | にんじん | 岩手県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.18 | 3.53 | |
| 8月29日 | 松の実こども園 | キャベツ | 岩手県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.47 | 3.83 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 8月 29日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|---------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 8月30日 | 宮保育所 | 豆腐 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.31 | 3.81 | |
| 8月30日 | 綴保育所 | さつまいも | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.18 | 3.54 | |
| 8月31日 | 四倉保育所 | 牛乳 | 東京都 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.17 | 3.52 | |
| 8月30日 | 久之浜保育所 | 豆腐 | 東京都 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.31 | 3.81 | |
| 8月30日 | 久之浜こども園 | ねぎ | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.16 | 3.60 | |
| 8月30日 | 久之浜こども園 | ニラ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32 | 3.62 | |
| 8月30日 | 久之浜こども園 | キャベツ | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33 | 3.63 | |
| 8月30日 | 久之浜こども園 | ブロッコリー | 長野県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.16 | 3.60 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 8月 30日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|-------|------|---------|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 8月31日 | 御厩保育所 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.37 | 3.82 | |
| 9月2日 | 夏井保育所 | 卵 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.27 | 3.71 | |
| 9月2日 | 三和保育所 | 鶏もも肉 | 岩手県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.27 | 3.72 | |
| 9月2日 | 三阪保育所 | 小松菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.48 | 3.84 | |
| 8月31日 | 小川保育所 | 卵 | 福島県 いわき | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.25 | 3.78 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年9月2日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|------|---------|-------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 9月3日 | 白土保育所 | なめこ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.20 | 3.64 | |
| 9月3日 | あさひ保育園 | なめこ | 福島県 | 4.77 | 測定下限値未満 | 2.33 | 2.65 | |
| 9月3日 | 梅香保育園 | 豚肉 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.15 | 3.62 | |
| 9月3日 | 梅香保育園 | 牛乳 | 東京都 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.16 | 3.62 | |
| 9月3日 | 梅香保育園 | 米 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.48 | 3.89 | |
| 9月3日 | かべや保育園 | にんじん | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.19 | 3.57 | |
| 9月3日 | かべや保育園 | じゃがいも | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.19 | 3.57 | |
| 9月3日 | 九品寺こども園 | 小松菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.27 | 3.65 | |
| 9月3日 | 九品寺こども園 | ねぎ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.25 | 3.63 | |
| 9月3日 | 九品寺こども園 | 玉ねぎ | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.17 | 3.63 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 9月 3日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|------|--------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 9月4日 | 玉露保育所 | 生あげ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.15 | 3.52 | |
| 9月4日 | 玉露保育所 | 小松菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.22 | 3.66 | |
| 9月4日 | 玉露保育所 | キャベツ | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.49 | 3.91 | |
| 9月4日 | 渡辺保育所 | 小松菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.22 | 3.67 | |
| 9月4日 | 下川保育所 | 米 | 長野県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.18 | 3.60 | |
| 9月4日 | 下川保育所 | もやし | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.20 | 3.62 | |
| 9月4日 | 渚保育所 | 牛乳 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30 | 3.68 | |
| 9月6日 | 田人保育所 | ごぼう | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.21 | 3.66 | |
| 9月6日 | 田人保育所 | さやいんげん | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.28 | 3.66 | |
| 9月4日 | みそら保育園 | トマト | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.29 | 3.67 | |
| 9月4日 | みそら保育園 | キャベツ | 岩手県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.29 | 3.67 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 9月 4日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|------|-------|------|---------|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 9月7日 | 高久保育園 | 卵 | 福島県 いわき | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33 | 3.67 | |
| 9月5日 | 夏井保育所 | 大根 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.18 | 3.60 | |
| 9月5日 | 豊間保育園 | 大根 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.25 | 3.59 | |
| 9月5日 | 小川保育所 | もやし | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.19 | 3.57 | |
| 9月5日 | はと保育園 | 玉ねぎ | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.26 | 3.60 | |
| 9月5日 | はと保育園 | キャベツ | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.20 | 3.62 | |
| 9月5日 | はと保育園 | にんじん | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32 | 3.65 | |
| 9月5日 | はと保育園 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.19 | 3.57 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 9月 5日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|------|-------|-------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 9月6日 | 菊田保育所 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.37 | 3.79 | |
| 9月6日 | 山田保育所 | ピーマン | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.38 | 3.79 | |
| 9月6日 | 山田保育所 | えのき茸 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.38 | 3.79 | |
| 9月6日 | 泉保育所 | ほうれん草 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.82 | |
| 9月6日 | 滝尻保育所 | ほうれん草 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.37 | 3.85 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 9月 6日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|------|---------|------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 9月7日 | 四倉保育所 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.13 | 3.57 | |
| 9月9日 | 久之浜保育所 | 牛乳 | 東京都 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.18 | 3.53 | |
| 9月7日 | 中央台保育園 | 牛乳 | 東京都 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.18 | 3.54 | |
| 9月7日 | 若葉台保育園 | 玉ねぎ | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.14 | 3.58 | |
| 9月7日 | 若葉台保育園 | にんじん | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.14 | 3.58 | |
| 9月7日 | 若葉台保育園 | えのき茸 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.13 | 3.57 | |
| 9月7日 | 若葉台保育園 | 牛乳 | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.18 | 3.54 | |
| 9月7日 | 松の実こども園 | きゅうり | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.28 | 3.60 | |
| 9月7日 | 松の実こども園 | トマト | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.31 | 3.76 | |
| 9月9日 | 松の実こども園 | 小松菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.31 | 3.76 | |
| 9月9日 | 松の実こども園 | 玉ねぎ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30 | 3.75 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 9月 9日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|-------|------|---------|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 9月10日 | 高坂保育所 | 小松菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.37 | 3.80 | |
| 9月10日 | 御厩保育所 | ねぎ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.78 | |
| 9月10日 | 三和保育所 | 豆腐 | 福島県 いわき | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.13 | 3.56 | |
| 9月11日 | 三阪保育所 | 大根 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.15 | 3.53 | |
| 9月11日 | 三阪保育所 | 豆腐 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.15 | 3.58 | |
| 9月10日 | 綴保育所 | 小松菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.49 | 3.79 | |
| 9月10日 | 綴保育所 | ねぎ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.50 | 3.81 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 9月 10日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|--------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 9月11日 | 錦保育所 | 豆腐 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.38 | 3.81 | |
| 9月11日 | 窪田保育所 | さやいんげん | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.50 | 3.80 | |
| 9月12日 | 大倉保育園 | さつまいも | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.23 | 3.60 | |
| 9月12日 | 大倉保育園 | にんじん | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.21 | 3.54 | |
| 9月12日 | 大倉保育園 | きゅうり | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.26 | 3.62 | |
| 9月12日 | 大倉保育園 | もやし | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.21 | 3.55 | |
| 9月11日 | 錦星こども園 | さやいんげん | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30 | 3.58 | |
| 9月11日 | 錦星こども園 | 米 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.38 | 3.81 | |
| 9月11日 | 錦星こども園 | 牛乳 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.31 | 3.69 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 9月 11日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|-------|------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 9月12日 | 小島保育園 | 大根 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.28 | 3.66 | |
| 9月12日 | 小島保育園 | にんじん | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.75 | |
| 9月12日 | 小島保育園 | 卵 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.27 | 3.64 | |
| 9月12日 | 小島保育園 | 牛乳 | 岩手県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.75 | |
| 9月12日 | 平幼稚園 | 白菜 | 長野県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33 | 3.77 | |
| 9月12日 | 平幼稚園 | 玉ねぎ | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.26 | 3.63 | |
| 9月12日 | 平幼稚園 | きゅうり | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33 | 3.77 | |
| 9月12日 | 平幼稚園 | もやし | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.26 | 3.64 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 9月 12日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|---------|-------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 9月13日 | 玉露保育所 | ナス | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.18 | 3.52 | |
| 9月13日 | 玉露保育所 | ほうれん草 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.16 | 3.57 | |
| 9月13日 | 渡辺保育所 | ナス | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.20 | 3.54 | |
| 9月13日 | 常磐第一保育園 | ナス | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.19 | 3.53 | |
| 9月13日 | 常磐第二保育園 | 梨 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.18 | 3.52 | |
| 9月13日 | はなまる保育園 | 米 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.14 | 3.55 | |
| 9月13日 | はなまる保育園 | じゃがいも | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30 | 3.66 | |
| 9月13日 | はなまる保育園 | にんじん | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.15 | 3.56 | |
| 9月13日 | はなまる保育園 | 玉ねぎ | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.50 | 3.87 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 9月 13日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|---------|-------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 9月14日 | 菊田保育所 | ミニトマト | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.55 | 3.86 | |
| 9月14日 | 菊田保育所 | 卵 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.50 | 3.80 | |
| 9月17日 | 山田保育所 | キャベツ | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.12 | 3.60 | |
| 9月17日 | 山田保育所 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34 | 3.72 | |
| 9月14日 | 四倉保育所 | 卵 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.50 | 3.79 | |
| 9月17日 | 久之浜保育所 | 豆腐 | 東京都 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.11 | 3.59 | |
| 9月17日 | 久之浜こども園 | キャベツ | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.31 | 3.75 | |
| 9月17日 | 久之浜こども園 | じゃがいも | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34 | 3.73 | |
| 9月17日 | 久之浜こども園 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.74 | |
| 9月17日 | 久之浜こども園 | トマト | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32 | 3.76 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 9月 17日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|-------|------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 9月18日 | 遠野保育所 | キャベツ | 岩手県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.80 | |
| 9月18日 | 遠野保育所 | 牛乳 | 東京都 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.36 | 3.81 | |
| 9月18日 | 錦保育所 | 生あげ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33 | 3.81 | |
| 9月18日 | 窪田保育所 | 卵 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.38 | 3.76 | |
| 9月18日 | 高坂保育所 | トマト | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32 | 3.65 | |
| 9月18日 | 宮保育所 | 牛乳 | 東京都 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.38 | 3.75 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 9月 18日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|-------|------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 9月19日 | 永崎保育所 | 大根 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.37 | 3.74 | |
| 9月19日 | 古湊保育所 | もやし | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.25 | 3.77 | |
| 9月19日 | 古湊保育所 | 大根 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.21 | 3.52 | |
| 9月19日 | 豊間保育園 | もやし | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.25 | 3.77 | |
| 9月19日 | 三和保育所 | もやし | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.72 | |
| 9月20日 | 三阪保育所 | えのき茸 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.42 | 3.85 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 9月 19日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|-------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 9月20日 | 本町保育所 | いんげん | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.36 | 3.79 | |
| 9月20日 | 本町保育所 | 梨 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.36 | 3.69 | |
| 9月20日 | 鹿島保育所 | ピーマン | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34 | 3.79 | |
| 9月20日 | 泉保育所 | 豚ひき肉 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.36 | 3.81 | |
| 9月20日 | 滝尻保育所 | さやいんげん | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.36 | 3.79 | |
| 9月20日 | 愛宕保育園 | 玉ねぎ | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.75 | |
| 9月20日 | 愛宕保育園 | にんじん | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34 | 3.74 | |
| 9月20日 | 愛宕保育園 | じゃがいも | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.42 | 3.76 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 9月 20日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|---------|---------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 9月24日 | 常磐第一保育園 | さつまいも | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34 | 3.72 | |
| 9月24日 | 常磐第二保育園 | ねぎ | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.37 | 3.79 | |
| 9月24日 | 常磐第二保育園 | みそ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.38 | 3.81 | |
| 9月24日 | さくら保育園 | さつま揚げ | 宮城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.37 | 3.76 | |
| 9月24日 | さくら保育園 | 卵 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.37 | 3.79 | |
| 9月24日 | さくら保育園 | 切干しだいこん | 宮崎県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34 | 3.73 | |
| 9月24日 | さくら保育園 | しらたき | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.75 | |
| 9月24日 | 桶売保育所 | かぼちゃ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.16 | 3.57 | |
| 9月24日 | 桶売保育所 | ナス | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.14 | 3.55 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 9月 24日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|--------|--------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 9月26日 | 高久保育園 | 鶏もも肉 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.15 | 3.57 | |
| 9月25日 | 夏井保育所 | 豆腐 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.23 | 3.54 | |
| 9月25日 | 遠野保育所 | 豆腐 | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.23 | 3.54 | |
| 9月25日 | 遠野保育所 | 大根 | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.15 | 3.57 | |
| 9月25日 | さかえ保育園 | 大根 | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.36 | 3.68 | |
| 9月25日 | さかえ保育園 | さやいんげん | タイ | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.77 | |
| 9月25日 | さかえ保育園 | 豆腐 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34 | 3.67 | |
| 9月25日 | さかえ保育園 | 梨 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33 | 3.74 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 9月 25日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|---------|-------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 9月26日 | 本町保育所 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33 | 3.71 | |
| 9月26日 | 本町保育所 | 卵 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.39 | 3.77 | |
| 9月26日 | 鹿島保育所 | さつまいも | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.14 | 3.48 | |
| 9月26日 | 鹿島保育所 | 小松菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33 | 3.70 | |
| 9月26日 | アカシヤ保育園 | にんじん | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.46 | 3.85 | |
| 9月26日 | アカシヤ保育園 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.45 | 3.85 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 9月 26日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|--------|------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 9月27日 | 白土保育所 | 梨 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.21 | 3.55 | |
| 9月27日 | あさひ保育園 | 大根 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34 | 3.77 | |
| 9月27日 | 御厩保育所 | ナス | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33 | 3.74 | |
| 9月27日 | 宮保育所 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.14 | 3.58 | |
| 9月27日 | 綴保育所 | ナス | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.13 | 3.57 | |
| 9月27日 | 綴保育所 | 梨 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.21 | 3.54 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 9月 27日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|-----------|------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 9月30日 | 永崎保育所 | きゅうり | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.14 | 3.52 | |
| 9月30日 | 古湊保育所 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.12 | 3.50 | |
| 9月30日 | 古湊保育所 | 小松菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.26 | 3.69 | |
| 9月30日 | 小川保育所 | 小松菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.26 | 3.70 | |
| 9月30日 | まことアソカ保育園 | 玉ねぎ | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.17 | 3.52 | |
| 9月30日 | まことアソカ保育園 | にんじん | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.17 | 3.52 | |
| 10月2日 | まことアソカ保育園 | キャベツ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.12 | 3.51 | |
| 9月30日 | 白水のぞみ保育園 | 小松菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.27 | 3.70 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和元年 9月 30日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|-------|-------|------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 10月1日 | 下川保育所 | 卵 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.57 | 3.85 | |
| 10月1日 | 下川保育所 | キャベツ | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.56 | 3.84 | |
| 10月1日 | 渚保育所 | 卵 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.38 | 3.78 | |
| 10月1日 | 渚保育所 | キャベツ | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.37 | 3.77 | |