

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 2年 10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 | |
| 10月5日 | 高久保育園 | 鶏もも肉 | 岩手県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.26 | 3.61 | |
| 10月2日 | 夏井保育所 | ほうれん草 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.52 | 3.77 | |
| 10月2日 | さくら保育園 | もやし | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.43 | 3.67 | |
| 10月2日 | さくら保育園 | にんじん | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.44 | 3.80 | |
| 10月2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 | 3.38 | 3.62 | |
| 10月2日 | さくら保育園 | 凍豆腐 | 長野県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32 | 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 2年 10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 | |
| 10月5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 | 3.24 | 3.53 | |
| 10月5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 | 3.28 | 3.57 | |
| 10月5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 | 3.62 | 3.89 | |
| 10月5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 | 3.44 | 3.59 | |
| 10月5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 | 3.49 | 3.75 | |
| 10月5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 | 3.27 | 3.56 | |
| 10月3日 | アカシヤ保育園 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.51 | 3.66 | |

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 2年 10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 | | |
| 10月7日 | 菊田保育所 | 大根 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.44 | 3.79 | | |
| 10月7日 | 菊田保育所 | 豚肉 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.41 | 3.76 | | |
| 10月6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 | 3.37 | 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 2年 10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 | |
| 10月7日 | 錦保育所 | 豆腐 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32 | 3.68 | |
| 10月7日 | 窪田保育所 | ねぎ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.25 | 3.59 | |
| 10月7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 | 3.37 | 3.74 | |
| 10月7日 | 永崎保育所 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.24 | 3.58 | |
| 10月7日 | 豊間保育園 | キャベツ | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.27 | 3.61 | |

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 2年 10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 | |
| 10月8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 | 3.22 | 3.52 | |
| 10月8日 | 松の実こども園 | さつまいも | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.24 | 3.54 | |
| 10月8日 | 松の実こども園 | ねぎ | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.38 | 3.72 | |
| 10月8日 | 若葉台保育園 | さといも | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.42 | 3.77 | |
| 10月8日 | 若葉台保育園 | ほうれん草 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.28 | 3.59 | |
| 10月8日 | 若葉台保育園 | 大根 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.37 | 3.71 | |
| 10月8日 | 若葉台保育園 | 牛乳 | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.39 | 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 2年 10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 | |
| 10月9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 | 3.41 | 3.73 | |
| 10月10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 | 3.40 | 3.72 | |
| 10月9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 | 3.35 | 3.62 | |
| 10月9日 | 本町保育所 | 豆腐 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.25 | 3.63 | |
| 10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 | 3.23 | 3.61 | |

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 2年 10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 | |
| 10月10日 | 御厩保育所 | ピーマン | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.39 | 3.72 | |
| 10月10日 | 綴保育所 | 牛乳 | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.38 | 3.52 | |

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 2年 10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 | |
| 10月13日 | 白土保育所 | 卵 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.44 | 3.71 | |
| 10月13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 | 3.29 | 3.62 | |
| 10月13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 | 3.43 | 3.70 | |
| 10月13日 | 白水のぞみ保育園 | キャベツ | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.23 | 3.56 | |
| 10月13日 | 白水のぞみ保育園 | 大根 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.27 | 3.60 | |
| 10月13日 | 桶売保育所 | 玉ねぎ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.43 | 3.55 | |
| 10月13日 | 桶売保育所 | ハヤトウリ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.42 | 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 2年 10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 | |
| 10月14日 | 菊田保育所 | キャベツ | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2.84 | 3.14 | |
| 10月14日 | 菊田保育所 | 鶏肉 | 岩手県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2.75 | 3.04 | |
| 10月14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 | 2.85 | 3.17 | |
| 10月15日 | 田人保育所 | 大根 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.20 | 3.67 | |
| 10月15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 | 3.22 | 3.69 | |
| 10月14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 | 3.21 | 3.67 | |
| 10月14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 | 2.80 | 3.10 | |
| 10月14日 | 錦星こども園 | りんご | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2.81 | 3.13 | |

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 2年 10月 14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15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 | 3.44 | 3.74 | |
| 10月15日 | 綴保育所 | 卵 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34 | 3.61 | |
| 10月15日 | 綴保育所 | にんじん | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.41 | 3.72 | |
| 10月15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 | 3.25 | 3.68 | |
| 10月15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 | 3.23 | 3.66 | |
| 10月15日 | 平幼稚園 | 米 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.43 | 3.73 | |
| 10月15日 | 平幼稚園 | 牛乳 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32 | 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 2年 10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 | |
| 10月16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 | 3.41 | 3.74 | |
| 10月16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 | 3.46 | 3.80 | |
| 10月16日 | 渡辺保育所 | 大根 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.27 | 3.61 | |
| 10月16日 | 泉保育所 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30 | 3.64 | |
| 10月16日 | 泉幼稚園 | 大根 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32 | 3.61 | |
| 10月16日 | 泉幼稚園 | キャベツ | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.29 | 3.57 | |
| 10月16日 | 泉幼稚園 | 米 | 福島県 | 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 2年 10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 | |
| 10月19日 | 四倉保育所 | じゃがいも | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30 | 3.70 | |
| 10月17日 | 久之浜保育所 | 卵 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.41 | 3.56 | |
| 10月20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 | 3.43 | 3.70 | |
| 10月20日 | 久之浜こども園 | 小松菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.19 | 3.57 | |
| 10月20日 | 久之浜こども園 | もやし | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.41 | 3.69 | |
| 10月20日 | 久之浜こども園 | さやいんげん | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.41 | 3.56 | |

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 2年 10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合計値 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 10月21日 | 高坂保育所 | キャベツ | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34 | 3.78 | |
| 10月21日 | 宮保育所 | ねぎ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.20 | 3.61 | |
| 10月20日 | 錦保育所 | 米 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34 | 3.78 | |
| 10月20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 | 測定下限値未満 | 3.42 | 3.86 | |
| 10月23日 | 田人保育所 | 玉ねぎ | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.20 | 3.61 | |
| 10月23日 | 田人保育所 | きゅうり | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.42 | 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 2年 10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 | |
| 10月21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 | 3.48 | 3.87 | |
| 10月21日 | 渚保育所 | ねぎ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.42 | 3.81 | |
| 10月21日 | 渚保育所 | 梨 | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.23 | 3.64 | |
| 10月21日 | 下川保育所 | 米 | 長野県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.40 | 3.67 | |
| 10月21日 | 下川保育所 | 豆腐 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.25 | 3.65 | |
| 10月22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 | 3.40 | 3.78 | |
| 10月22日 | 大倉保育園 | ねぎ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.62 | |
| 10月22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 | 3.39 | 3.77 | |
| 10月22日 | 大倉保育園 | 柿 | 和歌山県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.37 | 3.64 | |
| 10月21日 | はなまる保育園 | 米 | 日本 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.37 | 3.64 | |
| 10月21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 | 3.38 | 3.81 | |
| 10月21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 | 3.35 | 3.77 | |
| 10月21日 | はなまる保育園 | 玉ねぎ | 中国 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.38 | 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 2年 10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 | |
| 10月22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 | 3.42 | 3.54 | |
| 10月22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 | 3.25 | 3.67 | |
| 10月22日 | さかえ保育園 | 豚ひき肉 | 岩手県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.40 | 3.72 | |
| 10月22日 | さかえ保育園 | レタス | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.21 | 3.63 | |
| 10月22日 | さかえ保育園 | 玉ねぎ | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.41 | 3.52 | |
| 10月22日 | さかえ保育園 | さつまいも | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.43 | 3.75 | |
| 10月22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 | 3.40 | 3.51 | |
| 10月22日 | まことアソカ保育園 | じゃがいも | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.44 | 3.76 | |
| 10月22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 | 3.33 | 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 2年 10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 | |
| 10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 | 3.37 | 3.64 | |
| 10月23日 | 常磐第二保育園 | にんじん | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.26 | 3.58 | |
| 10月23日 | 常磐第二保育園 | 豆腐 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.28 | 3.60 | |
| 10月23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 | 3.39 | 3.73 | |
| 10月23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 | 3.42 | 3.76 | |
| 10月23日 | 小島保育園 | じゃがいも | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.18 | 3.49 | |
| 10月23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 | 3.39 | 3.66 | |

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 2年 10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 | |
| 10月24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 | 3.61 | 3.85 | |
| 10月24日 | 滝尻保育所 | ピーマン | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32 | 3.64 | |
| 10月28日 | 梅香保育園 | 柿 | 和歌山県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.24 | 3.62 | |
| 10月28日 | 梅香保育園 | じゃがいも | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.24 | 3.62 | |
| 10月29日 | 梅香保育園 | 卵 | 埼玉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2.73 | 2.91 | |
| 10月26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 | 3.30 | 3.68 | |
| 10月26日 | かべや保育園 | キャベツ | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.47 | 3.71 | |
| 10月26日 | 九品寺こども園 | じゃがいも | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.29 | 3.67 | |
| 10月26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 | 3.52 | 3.86 | |
| 10月26日 | 九品寺こども園 | にんじん | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.29 | 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 2年 10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 | |
| 10月27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 | 3.36 | 3.52 | |
| 10月27日 | 三和保育所 | わかめ | 宮城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.43 | 3.59 | |
| 10月27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 | 3.29 | 3.57 | |
| 10月28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 | 3.38 | 3.63 | |
| 10月28日 | はと保育園 | キャベツ | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.42 | 3.68 | |
| 10月28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 | 3.29 | 3.57 | |
| 10月28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 | 3.39 | 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 2年 10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 | |
| 10月28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 | 3.20 | 3.62 | |
| 10月28日 | 御厩保育所 | 小松菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32 | 3.75 | |
| 10月28日 | 白土保育所 | 鶏もも肉 | 岩手県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.58 | |
| 10月28日 | あさひ保育園 | キャベツ | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.26 | 3.53 | |

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 2年 10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 | |
| 10月29日 | 渚保育所 | 大根 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.52 | 3.59 | |
| 10月29日 | 渚保育所 | 柿 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.43 | 3.50 | |
| 10月29日 | 下川保育所 | 卵 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.43 | 3.69 | |
| 10月29日 | 本町保育所 | 大根 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.47 | 3.74 | |
| 10月29日 | 本町保育所 | 卵 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.50 | 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 2年 10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 | |
| 10月30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 | 3.38 | 3.55 | |
| 10月30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 | 3.42 | 3.69 | |
| 10月30日 | 遠野保育所 | 大根 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.39 | 3.66 | |
| 10月30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 | 3.37 | 3.55 | |
| 10月30日 | 常磐第一保育園 | 大根 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.23 | 3.60 | |
| 10月30日 | 常磐第二保育園 | 大根 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.22 | 3.59 | |
| 10月30日 | 常磐第二保育園 | きゅうり | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.38 | 3.56 | |

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 2年 10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31日 | 古湊保育所 | ほうれん草 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.36 | 3.75 | |
| 11月2日 | 永崎保育所 | にんじん | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33 | 3.71 | |
| 10月31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 | 3.11 | 3.34 | |
| 10月31日 | 中央台保育園 | ミニトマト | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.42 | 3.57 | |
| 10月31日 | 中央台保育園 | 牛乳 | 熊本県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.24 | 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 2 年 11 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 | |
| 11月4日 | 高坂保育所 | チンゲン菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.53 | 3.84 | |
| 11月4日 | 宮保育所 | 牛乳 | 東京都 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.26 | 3.61 | |
| 11月4日 | 梅香保育園 | 白菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.26 | 3.62 | |
| 11月5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 | 3.49 | 3.56 | |
| 11月6日 | 梅香保育園 | みかん | 熊本県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.24 | 3.59 | |
| 11月4日 | 九品寺こども園 | 白菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.42 | 3.73 | |
| 11月4日 | 九品寺こども園 | 大根 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.44 | 3.74 | |
| 11月4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 | 3.27 | 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 2 年 11 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 | |
| 11月5日 | 綴保育所 | もやし | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.49 | 3.71 | |
| 11月5日 | 綴保育所 | 卵 | 福島県 いわき | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.45 | 3.66 | |
| 11月5日 | 平幼稚園 | 豚ひき肉 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.41 | 3.67 | |
| 11月5日 | 平幼稚園 | かぼちゃ | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.36 | 3.62 | |
| 11月5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 | 3.48 | 3.69 | |
| 11月5日 | 平幼稚園 | きゅうり | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.26 | 3.58 | |
| 11月6日 | 小島保育園 | 大根 | 福島県 会津若松 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.24 | 3.56 | |
| 11月6日 | 小島保育園 | きゅうり | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.25 | 3.58 | |
| 11月6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 | 3.31 | 3.64 | |
| 11月6日 | 小島保育園 | 牛乳 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.40 | 3.65 | |

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 2 年 11 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 | |
| 11月6日 | 四倉保育所 | 大根 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.41 | 3.61 | |
| 11月6日 | 久之浜保育所 | 牛乳 | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.36 | 3.66 | |
| 11月6日 | 田人保育所 | 大根 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32 | 3.56 | |
| 11月6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 | 3.55 | |
| 11月6日 | 遠野保育所 | 小松菜 | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.36 | 3.66 | |
| 11月6日 | 遠野保育所 | ミニトマト | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.65 | |
| 11月6日 | 常磐第二保育園 | 大根 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.40 | 3.59 | |
| 11月6日 | 常磐第二保育園 | にんじん | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30 | 3.53 | |
| 11月6日 | 常磐第二保育園 | きゅうり | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.40 | 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 2 年 11 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 | |
| 11月9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 | 3.35 | 3.71 | |
| 11月9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 | 3.30 | 3.71 | |
| 11月9日 | 山田保育所 | ねぎ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.43 | 3.60 | |
| 11月7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 | 3.39 | 3.56 | |
| 11月6日 | あさひ保育園 | 小松菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.37 | 3.73 | |
| 11月9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 | 3.41 | 3.78 | |
| 11月9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 | 3.35 | 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 2 年 11 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 | |
| 11月10日 | 玉露保育所 | 豆腐 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.45 | 3.66 | |
| 11月10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 | 3.22 | 3.58 | |
| 11月10日 | 玉露保育所 | さつまいも | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.20 | 3.57 | |
| 11月10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 | 3.47 | 3.67 | |
| 11月10日 | 松の実こども園 | 玉ねぎ | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.42 | 3.62 | |
| 11月10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 | 3.21 | 3.57 | |
| 11月10日 | 松の実こども園 | キャベツ | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.24 | 3.61 | |
| 11月10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 | 3.42 | 3.76 | |
| 11月10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 | 3.42 | 3.75 | |
| 11月10日 | 若葉台保育園 | じゃがいも | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.46 | 3.79 | |
| 11月10日 | 若葉台保育園 | 牛乳 | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.39 | 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 2 年 11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 | |
| 11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 | 3.73 | |
| 11月11日 | 窪田保育所 | ほうれん草 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.45 | 3.53 | |
| 11月11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 | 3.38 | 3.72 | |
| 11月11日 | はと保育園 | 豆腐 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.27 | 3.59 | |
| 11月11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 | 3.23 | 3.55 | |
| 11月11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 | 3.39 | 3.74 | |
| 11月11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 | 3.41 | 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 2 年 11 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 | |
| 11月13日 | 渚保育所 | にんじん | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.25 | 3.58 | |
| 11月13日 | 渚保育所 | 小松菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.45 | 3.52 | |
| 11月12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 | 3.32 | 3.65 | |
| 11月12日 | 本町保育所 | 豆腐 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.45 | 3.52 | |
| 11月13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 | 3.25 | 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 2 年 11 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 | |
| 11月13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 | 3.44 | 3.67 | |
| 11月13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 | 3.65 | |
| 11月14日 | さくら保育園 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33 | 3.68 | |
| 11月13日 | さくら保育園 | 煮干し | 静岡県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.40 | 3.63 | |
| 11月14日 | さくら保育園 | トマト缶詰 | イタリア | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.28 | 3.61 | |
| 11月14日 | さくら保育園 | 牛乳 | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.22 | 3.55 | |
| 11月13日 | 白水のぞみ保育園 | 大根 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.39 | 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 2 年 11 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 | |
| 11月16日 | 夏井保育所 | 小松菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.44 | 3.80 | |
| 11月17日 | 高久保育園 | 鶏肉 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.39 | 3.73 | |
| 11月16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 | 3.44 | 3.81 | |
| 11月14日 | 中央台保育園 | 牛乳 | 熊本県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.45 | 3.82 | |
| 11月14日 | 中央台保育園 | ミニトマト | 愛知県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.56 | 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 2 年 11 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 | |
| 11月17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 | 3.42 | 3.61 | |
| 11月17日 | 永崎保育所 | 大根 | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.26 | 3.64 | |
| 11月19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 | 3.42 | 3.62 | |
| 11月19日 | 田人保育所 | じゃがいも | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.39 | 3.59 | |
| 11月17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 | 3.25 | 3.63 | |
| 11月17日 | 遠野保育所 | りんご | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.31 | 3.69 | |
| 11月17日 | さかえ保育園 | 赤魚 | アメリカ | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.40 | 3.70 | |
| 11月17日 | さかえ保育園 | 大根 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.38 | 3.67 | |
| 11月17日 | さかえ保育園 | 小松菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.39 | 3.68 | |
| 11月17日 | さかえ保育園 | 米 | 福島県 会津若松 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.45 | 3.65 | |

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 2 年 11 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 | |
| 11月20日 | 錦保育所 | 大根 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.48 | 3.60 | |
| 11月18日 | 窪田保育所 | キャベツ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.24 | 3.65 | |
| 11月18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 | 3.44 | 3.57 | |
| 11月18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 | 3.40 | 3.67 | |
| 11月18日 | 愛宕保育園 | にんじん | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.41 | 3.69 | |
| 11月18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 | 3.69 | |
| 11月18日 | アカシヤ保育園 | チンゲン菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.20 | 3.61 | |
| 11月18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 | 3.22 | 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 2 年 11 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 | |
| 11月19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 | 3.26 | 3.62 | |
| 11月19日 | 山田保育所 | ニラ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.27 | 3.63 | |
| 11月19日 | 錦星こども園 | きゅうり | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32 | 3.69 | |
| 11月19日 | 錦星こども園 | 小松菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.46 | 3.79 | |
| 11月19日 | 錦星こども園 | さつまいも | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34 | 3.65 | |
| 11月19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 | 3.40 | 3.59 | |
| 11月19日 | 大倉保育園 | じゃがいも | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.44 | 3.77 | |
| 11月19日 | 大倉保育園 | 玉ねぎ | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.54 | |
| 11月19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 | 3.38 | 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 2 年 11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 | |
| 11月20日 | 三阪保育所 | 大根 | 福島県 いわき | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.42 | 3.61 | |
| 11月20日 | 三和保育所 | 小松菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.40 | 3.78 | |
| 11月20日 | 玉露保育所 | 大根 | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.41 | 3.60 | |
| 11月20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 | 3.40 | 3.59 | |
| 11月20日 | 泉保育所 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.43 | 3.82 | |
| 11月20日 | 泉幼稚園 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.20 | 3.69 | |
| 11月20日 | 泉幼稚園 | もやし | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.25 | 3.75 | |
| 11月20日 | 泉幼稚園 | 牛乳 | 宮城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.42 | 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 2 年 11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 | |
| 11月21日 | 渚保育所 | 卵 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.40 | 3.62 | |
| 11月21日 | 渚保育所 | にんじん | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.29 | 3.62 | |
| 11月21日 | 下川保育所 | 卵 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.46 | 3.69 | |
| 11月24日 | 常磐第一保育園 | みそ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34 | 3.70 | |
| 11月21日 | 常磐第二保育園 | にんじん | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.23 | 3.55 | |
| 11月21日 | 常磐第二保育園 | 卵 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.39 | 3.75 | |
| 11月24日 | 白水のぞみ保育園 | キャベツ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.39 | 3.62 | |
| 11月21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 | 3.43 | 3.66 | |
| 11月21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 | 3.41 | 3.75 | |
| 11月21日 | まことアソカ保育園 | 白菜 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.29 | 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 2 年 11 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 | |
| 11月25日 | 本町保育所 | 豆腐 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.41 | 3.77 | |
| 11月25日 | 本町保育所 | 白菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.25 | 3.61 | |
| 11月25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 | 3.29 | 3.66 | |
| 11月25日 | 白土保育所 | 豆腐 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.42 | 3.79 | |
| 11月25日 | あさひ保育園 | 豆腐 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.39 | 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 2 年 11 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 | |
| 11月26日 | 御厩保育所 | 大根 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.27 | 3.73 | |
| 11月26日 | 綴保育所 | 牛乳 | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.26 | 3.72 | |
| 11月26日 | 綴保育所 | 豆腐 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.43 | 3.55 | |
| 11月26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 | 3.39 | 3.75 | |
| 11月26日 | 桶売保育所 | 白菜 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.22 | 3.68 | |
| 11月26日 | 桶売保育所 | 大根 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.25 | 3.71 | |

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 2 年 11 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 | |
| 11月27日 | 古湊保育所 | しらたき | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.47 | 3.59 | |
| 11月30日 | 永崎保育所 | もやし | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.19 | 3.59 | |
| 11月27日 | 四倉保育所 | 小松菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.22 | 3.63 | |
| 11月27日 | 久之浜保育所 | 牛乳 | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.19 | 3.59 | |
| 11月30日 | 久之浜こども園 | ニラ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.42 | 3.68 | |
| 11月30日 | 久之浜こども園 | 大根 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.38 | 3.50 | |
| 11月30日 | 久之浜こども園 | 小松菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.46 | 3.57 | |
| 11月30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 | 3.40 | 3.66 | |

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 2 年 11 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 | |
| 11月28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 | 3.32 | 3.50 | |
| 11月30日 | 宮保育所 | もやし | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.36 | 3.59 | |
| 11月30日 | 夏井保育所 | 大根 | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.39 | 3.62 | |
| 11月30日 | 夏井保育所 | ニラ | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34 | 3.53 | |
| 11月30日 | 高久保育園 | 牛乳 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.20 | 3.59 | |
| 11月30日 | 豊間保育園 | にんじん | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.16 | 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 2 年 11 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 | |
| 12月1日 | 三阪保育所 | 豆腐 | 福島県 いわき | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.22 | 3.66 | |
| 12月1日 | 三和保育所 | 大根 | 福島県会津若松 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.41 | 3.61 | |
| 12月1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 | 3.48 | 3.79 | |
| 12月1日 | はなまる保育園 | 米 | 日本 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.46 | 3.66 | |
| 12月1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 | 3.20 | 3.64 | |
| 12月1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 | 3.28 | 3.74 | |
| 12月1日 | はなまる保育園 | 玉ねぎ | 中国 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.57 | 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 2 年 12 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 | |
| 12月2日 | 白土保育所 | ブロッコリー | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.41 | 3.56 | |
| 12月2日 | あさひ保育園 | 卵 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.42 | 3.72 | |
| 12月2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 | 3.24 | 3.57 | |
| 12月2日 | 久之浜保育所 | 卵 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.50 | |

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 2 年 12 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 | |
| 12月3日 | 菊田保育所 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.51 | 3.79 | |
| 12月3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 | 3.33 | 3.51 | |
| 12月3日 | 山田保育所 | 大根 | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.45 | 3.73 | |
| 12月4日 | 田人保育所 | ごぼう | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.25 | 3.65 | |
| 12月4日 | 田人保育所 | にんじん | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.17 | 3.57 | |
| 12月3日 | 遠野保育所 | 大根 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34 | 3.53 | |
| 12月3日 | 遠野保育所 | にんじん | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34 | 3.52 | |

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 2 年 12 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 | |
| 12月4日 | 窪田保育所 | 大根 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.28 | 3.51 | |
| 12月4日 | 泉保育所 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.43 | 3.70 | |
| 12月4日 | 玉露保育所 | にんじん | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.29 | 3.52 | |
| 12月4日 | 玉露保育所 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.27 | 3.50 | |
| 12月4日 | 渡辺保育所 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.41 | 3.64 | |
| 12月4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 | 3.43 | 3.71 | |

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 2 年 12 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 | |
| 12月5日 | 綴保育所 | もやし | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.40 | 3.54 | |
| 12月5日 | 綴保育所 | 牛乳 | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.13 | 3.48 | |
| 12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 | 3.40 | 3.65 | |
| 12月7日 | 夏井保育所 | にんじん | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.47 | 3.62 | |
| 12月5日 | 豊間保育園 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.38 | 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 2 年 12 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 | |
| 12月8日 | 鹿島保育所 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.40 | 3.71 | |
| 12月8日 | 滝尻保育所 | 大根 | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.41 | 3.72 | |
| 12月8日 | 愛宕保育園 | きゅうり | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.43 | 3.56 | |
| 12月8日 | 愛宕保育園 | にんじん | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.45 | 3.77 | |
| 12月8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 | 3.36 | 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 2 年 12 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 | |
| 12月9日 | 御厩保育所 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.49 | 3.71 | |
| 12月9日 | 高坂保育所 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.48 | 3.70 | |
| 12月11日 | 小島保育園 | 大根 | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.41 | 3.63 | |
| 12月11日 | 小島保育園 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34 | 3.53 | |
| 12月11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 | 3.25 | 3.63 | |
| 12月11日 | 小島保育園 | じゃがいも | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.24 | 3.60 | |
| 12月9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 | 3.33 | 3.52 | |
| 12月9日 | アカシヤ保育園 | じゃがいも | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.28 | 3.65 | |

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 2 年 12 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 | |
| 12月10日 | 古湊保育所 | ねぎ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.36 | 3.67 | |
| 12月10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 | 3.36 | 3.68 | |
| 12月11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 | 3.28 | 3.66 | |

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 2 年 12 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 | |
| 12月11日 | 本町保育所 | 大根 | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.37 | 3.71 | |
| 12月11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 | 3.35 | 3.69 | |
| 12月11日 | 渚保育所 | 大根 | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.28 | 3.69 | |
| 12月11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 | 3.40 | 3.68 | |
| 12月11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 | 3.27 | 3.68 | |
| 12月11日 | 常磐第一保育園 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.43 | 3.71 | |
| 12月11日 | 常磐第一保育園 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.28 | 3.68 | |
| 12月11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 | 3.41 | 3.69 | |
| 12月11日 | 常磐第二保育園 | 大根 | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.23 | 3.63 | |
| 12月11日 | さかえ保育園 | じゃがいも | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.37 | 3.70 | |
| 12月11日 | さかえ保育園 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.38 | 3.65 | |
| 12月11日 | さかえ保育園 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.36 | 3.70 | |
| 12月11日 | さかえ保育園 | みかん | 和歌山県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32 | 3.66 | |

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 2 年 12 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 | |
| 12月14日 | 三阪保育所 | さつまいも | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.28 | 3.68 | |
| 12月14日 | 三和保育所 | さつまいも | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.41 | 3.57 | |
| 12月12日 | 松の実こども園 | 米 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.53 | 3.82 | |
| 12月12日 | 松の実こども園 | にんじん | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.48 | 3.76 | |
| 12月12日 | 松の実こども園 | 卵 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.42 | 3.69 | |
| 12月12日 | 中央台保育園 | 牛乳 | 熊本県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.45 | 3.72 | |
| 12月12日 | 中央台保育園 | ミニトマト | 愛知県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.44 | 3.60 | |
| 12月12日 | はなまる保育園 | 米 | 日本 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.44 | 3.60 | |
| 12月12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 | 3.40 | 3.56 | |
| 12月12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 | 3.43 | 3.59 | |
| 12月12日 | はなまる保育園 | 玉ねぎ | 中国 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.28 | 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 2 年 12 月 14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 | |
| 12月15日 | 渚保育所 | 卵 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.15 | 3.45 | |
| 12月15日 | 渚保育所 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.22 | 3.51 | |
| 12月15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 | 3.19 | 3.48 | |
| 12月15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 | 3.43 | 3.75 | |
| 12月15日 | 下川保育所 | 豆腐 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.41 | 3.73 | |
| 12月15日 | 梅香保育園 | 米 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.41 | 3.74 | |
| 12月17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 | 3.50 | 3.84 | |
| 12月18日 | 梅香保育園 | じゃがいも | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.20 | 3.50 | |
| 12月15日 | 九品寺こども園 | 大根 | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.31 | 3.49 | |
| 12月15日 | 九品寺こども園 | にんじん | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.38 | 3.57 | |
| 12月15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 | 3.31 | 3.49 | |

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 2 年 12 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 | |
| 12月16日 | 玉露保育所 | にら | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.50 | 3.76 | |
| 12月16日 | 玉露保育所 | ねぎ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.39 | 3.78 | |
| 12月16日 | 渡辺保育所 | ねぎ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.47 | 3.73 | |
| 12月16日 | 宮保育所 | ねぎ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33 | 3.71 | |
| 12月16日 | 綴保育所 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.31 | 3.70 | |
| 12月16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 | 3.21 | 3.60 | |
| 12月21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 | 3.33 | 3.57 | |
| 12月21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 | 3.19 | 3.58 | |
| 12月21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 | 3.49 | 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 2 年 12 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 | |
| 12月17日 | 菊田保育所 | 豚肉 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.39 | 3.55 | |
| 12月17日 | 菊田保育所 | 鶏もも肉 | 岩手県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.40 | 3.56 | |
| 12月17日 | 山田保育所 | キャベツ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.52 | 3.75 | |
| 12月17日 | 錦保育所 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.29 | 3.51 | |
| 12月17日 | 窪田保育所 | えのき茸 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.43 | 3.59 | |
| 12月18日 | 田人保育所 | きゅうり | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.28 | 3.50 | |
| 12月18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 | 3.55 | 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 2 年 12 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 | |
| 12月19日 | 四倉保育所 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.36 | 3.58 | |
| 12月18日 | 久之浜保育所 | 牛乳 | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.31 | 3.62 | |
| 12月18日 | 白土保育所 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.31 | 3.72 | |
| 12月18日 | かべや保育園 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.24 | 3.55 | |
| 12月18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 | 3.38 | 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 2 年 12 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合計値 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 12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 | 測定下限値未満 | 3.28 | 3.68 | |
| 12月19日 | 永崎保育所 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.47 | 3.67 | |
| 12月19日 | 錦星こども園 | もやし | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.28 | 3.55 | |
| 12月19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 | 測定下限値未満 | 3.27 | 3.54 | |
| 12月21日 | 大倉保育園 | 大根 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.29 | 3.57 | |
| 12月21日 | 大倉保育園 | 玉ねぎ | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.27 | 3.66 | |
| 12月21日 | 大倉保育園 | 卵 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32 | 3.59 | |
| 12月21日 | 大倉保育園 | ピーマン | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.26 | 3.65 | |

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 2 年 12 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 | |
| 12月22日 | 三阪保育所 | 卵 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.21 | 3.49 | |
| 12月22日 | 三和保育所 | 卵 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.31 | 3.52 | |
| 12月22日 | 小川保育所 | 鶏ひき肉 | 岩手県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33 | 3.53 | |
| 12月24日 | はと保育園 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.37 | 3.72 | |
| 12月24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 | 3.50 | 3.87 | |
| 12月24日 | はと保育園 | にんじん | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32 | 3.53 | |
| 12月24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 | 3.37 | 3.72 | |
| 12月22日 | 桶売保育所 | ねぎ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.20 | 3.48 | |
| 12月22日 | 桶売保育所 | じゃがいも | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.27 | 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 2 年 12 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 | |
| 12月23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 | 3.50 | 3.87 | |
| 12月23日 | 本町保育所 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.60 | 3.68 | |
| 12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 | 3.39 | 3.76 | |
| 12月23日 | 泉保育所 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.53 | 3.60 | |
| 12月23日 | 滝尻保育所 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.25 | 3.56 | |
| 12月23日 | 下川保育所 | 卵 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.19 | 3.50 | |
| 12月23日 | 下川保育所 | 小松菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.39 | 3.75 | |
| 12月23日 | 泉幼稚園 | 小松菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.51 | 3.59 | |
| 12月23日 | 泉幼稚園 | 米 | 福島県 会津若松 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.50 | 3.57 | |
| 12月23日 | 泉幼稚園 | 牛乳 | 宮城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.17 | 3.48 | |

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 2 年 12 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 | |
| 12月24日 | 平幼稚園 | 鶏肉 | 岩手県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.54 | |
| 12月24日 | 平幼稚園 | じゃがいも | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33 | 3.52 | |
| 12月24日 | 平幼稚園 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34 | 3.52 | |
| 12月24日 | 平幼稚園 | きゅうり | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.38 | 3.57 | |
| 12月24日 | 白水のぞみ保育園 | 白菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.39 | 3.63 | |
| 12月24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 | 3.36 | 3.55 | |
| 12月25日 | さくら保育園 | 大根 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.51 | 3.78 | |
| 12月25日 | さくら保育園 | カニかまぼこ | 福島県 いわき | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.37 | 3.62 | |
| 12月25日 | さくら保育園 | グリーンピース | アメリカ | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.29 | 3.54 | |
| 12月25日 | さくら保育園 | 牛乳 | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32 | 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 2 年 12 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 | |
| 12月25日 | 夏井保育所 | 大根 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.48 | 3.64 | |
| 12月25日 | 高久保育園 | 牛乳 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30 | 3.79 | |
| 12月25日 | 豊間保育園 | にんじん | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.39 | 3.58 | |
| 12月25日 | 御厩保育所 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.58 | 3.79 | |
| 12月25日 | 高坂保育所 | 大根 | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.46 | 3.62 | |
| 12月25日 | 宮保育所 | 大根 | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.52 | 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 2 年 12 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 | |
| 12月28日 | 常磐第一保育園 | 大根 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.47 | 3.85 | |
| 12月26日 | 常磐第二保育園 | ねぎ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.42 | 3.58 | |
| 12月26日 | 常磐第二保育園 | 卵 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.41 | 3.58 | |
| 12月26日 | 若葉台保育園 | 白菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34 | 3.71 | |
| 12月26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 | 3.16 | 3.71 | |
| 12月26日 | 若葉台保育園 | にんじん | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.43 | 3.59 | |
| 12月26日 | 若葉台保育園 | 牛乳 | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.54 | 4.00 | |