

## 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 6 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3日 | 菊田保育所   | 豆腐    | 福島県 いわき | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.37   | 3.25   |    |
| 10月3日 | 山田保育所   | 卵     | 福島県     | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33   | 3.21   |    |
| 10月2日 | 松の実こども園 | キャベツ  | 群馬県     | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33   | 3.21   |    |
| 10月2日 | 松の実こども園 | ほうれん草 | 青森県     | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.76   | 3.63   |    |
| 10月2日 | アカシヤ保育園 | キャベツ  | 群馬県     | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.60   | 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 6 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3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 | 3.59   | 3.79   |    |
| 10月3日 | 窪田保育所 | 小松菜  | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.28   | 3.28   |    |
| 10月3日 | 遠野保育所 | 小松菜  | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30   | 3.31   |    |
| 10月3日 | 田人保育所 | 卵    | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.26   | 3.31   |    |

## 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 6 年 10 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 |    |
| 10月4日 | 鹿島保育所   | なめこ  | 福島県 いわき | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.19   | 3.27   |    |
| 10月4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 | 3.19   | 3.27   |    |
| 10月4日 | 常磐第一保育園 | 豆腐   | 福島県     | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.57   | 3.74   |    |
| 10月4日 | 常磐第二保育園 | なめこ  | 福島県     | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.17   | 3.25   |    |

## 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 6 年 10 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 |    |
| 10月7日 | 九品寺こども園 | にんじん | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.15   | 3.19   |    |
| 10月7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 | 3.16   | 3.19   |    |
| 10月7日 | 九品寺こども園 | かぼちゃ | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.20   | 3.24   |    |
| 10月7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 | 3.19   | 3.23   |    |

## 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 6 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 | 四倉保育所  | 麦茶   | 東京都 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.13   | 3.17   |    |
| 10月9日 | 久之浜保育所 | 小松菜  | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.66   | 3.89   |    |
| 10月8日 | 宮保育所   | 牛乳   | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.17   | 3.20   |    |
| 10月9日 | 綴保育所   | 豆腐   | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.26   | 3.25   |    |

## 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 6 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 | 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 | 3.25   | 3.25   |    |
| 10月9日 | 渡辺保育所 | 卵     | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.24   | 3.24   |    |
| 10月9日 | 渚保育所  | さつまいも | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.11   | 3.15   |    |
| 10月9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 | 3.22   | 3.22   |    |

## 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 6 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 | 久之浜こども園 | ピーマン | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.66   | 3.98   |    |
| 10月10日 | 久之浜こども園 | ニラ   | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.56   | 3.87   |    |
| 10月10日 | 久之浜こども園 | 白菜   | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.53   | 3.85   |    |
| 10月11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 | 3.53   | 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 6 年 10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 |    |
| 10月11日 | 菊田保育所 | 玉ねぎ  | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.21   | 3.23   |    |
| 10月11日 | 山田保育所 | にんじん | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.49   | 3.77   |    |
| 10月11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 | 3.24   | 3.27   |    |
| 10月15日 | 滝尻保育所 | 梨    | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.42   | 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 6 年 10 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 |    |
| 10月18日 | 平第一幼稚園 | キャベツ  | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.19   | 3.24   |    |
| 10月18日 | 平第一幼稚園 | にんじん  | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.15   | 3.20   |    |
| 10月18日 | 平第一幼稚園 | じゃがいも | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.29   | 3.35   |    |
| 10月18日 | 平第一幼稚園 | 玉ねぎ   | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.28   | 3.33   |    |
| 10月18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 | 3.32   | 3.38   |    |
| 10月18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   | 3.33   |    |
| 10月18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 | 3.26   | 3.32   |    |
| 10月18日 | 小島保育園  | きゅうり  | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.20   | 3.26   |    |

## 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 6 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 | 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 | 3.41   | 3.45   |    |
| 10月17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 | 3.25   | 3.29   |    |
| 10月16日 | 永崎保育所 | りんご  | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.18   | 3.22   |    |
| 10月16日 | 古湊保育所 | ピーマン | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34   | 3.38   |    |

## 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 6 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17日 | 高久保育園  | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.22   | 3.22   |    |
| 10月17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 | 3.21   | 3.20   |    |
| 10月17日 | 白土保育所  | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.29   | 3.31   |    |
| 10月17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 | 3.31   | 3.33   |    |

## 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 6 年 10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 |    |
| 10月18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 | 3.44   | 3.75   |    |
| 10月18日 | 三和保育所 | きゅうり | 福島県     | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.26   | 3.21   |    |

### 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 6 年 10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 |    |
| 10月19日 | 平幼稚園   | 白菜   | 長野県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.26   | 3.23   |    |
| 10月19日 | 平幼稚園   | ナス   | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.50   | 3.45   |    |
| 10月19日 | 平幼稚園   | りんご  | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.20   | 3.17   |    |
| 10月19日 | 平幼稚園   | 牛乳   | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.39   | 3.74   |    |
| 10月19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 | 3.31   | 3.27   |    |
| 10月19日 | 若葉台保育園 | 白菜   | 岩手県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33   | 3.29   |    |
| 10月19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 | 3.35   | 3.31   |    |
| 10月19日 | 若葉台保育園 | 卵    | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.29   | 3.25   |    |

## 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 6 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 | ブロッコリー | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.53   | 3.79   |    |
| 10月22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 | 3.41   | 3.80   |    |
| 10月22日 | 内郷保育所 | ニラ     | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.55   | 3.80   |    |
| 10月22日 | 小川保育所 | 牛乳     | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.21   | 3.30   |    |

## 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 6 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 | さつまいも | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.51   | 3.74   |    |
| 10月23日 | 常磐第二保育園 | 豚肉    | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.11   | 3.22   |    |

## 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 6 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 | 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 | 3.25   | 3.27   |    |
| 10月24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 | 3.39   | 3.41   |    |
| 10月24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 | 3.23   | 3.25   |    |
| 10月24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 | 3.25   | 3.27   |    |

## 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 6 年 10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 |    |
| 10月25日 | 渚保育所  | ねぎ    | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.29   | 3.35   |    |
| 10月25日 | 下川保育所 | ヨーグルト | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.59   | 3.76   |    |
| 10月25日 | 高久保育園 | キャベツ  | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.62   | 3.78   |    |
| 10月25日 | 豊間保育園 | きゅうり  | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.14   | 3.15   |    |

## 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 6 年 10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 |    |
| 10月26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 | 3.31   | 3.40   |    |
| 10月26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 | 3.24   | 3.27   |    |
| 10月26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 | 3.24   | 3.27   |    |
| 10月26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   | 3.24   |    |
| 10月30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 | 3.48   | 3.81   |    |
| 10月30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 | 3.19   | 3.23   |    |
| 10月30日 | はと保育園   | 大根    | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.51   | 3.85   |    |
| 10月30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 | 3.51   | 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 6 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  | 測定下限値   |         |        |        |
|--------|-------|------|-----|---------|---------|--------|--------|
|        |       |      |     | Cs-137  | Cs-134  | Cs-137 | Cs-134 |
| 10月29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 | 3.59   | 3.91   |
| 10月29日 | 滝尻保育所 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35   | 3.37   |

## 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 6 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 | 白土保育所  | 豚ひき肉 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.15   | 3.16   |    |
| 10月30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 | 3.26   | 3.26   |    |
| 10月30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 | 3.29   | 3.29   |    |
| 10月30日 | 久之浜保育所 | ピーマン | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.20   | 3.22   |    |

### 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 6 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 | 内郷保育所 | じゃがいも | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.51   | 3.49   |    |
| 10月31日 | 小川保育所 | キャベツ  | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.25   | 3.23   |    |
| 10月31日 | 三阪保育所 | ピーマン  | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.46   | 3.44   |    |
| 10月31日 | 三和保育所 | ごぼう   | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.45   | 3.40   |    |

## 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 6 年 10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 |    |
| 11月1日 | 錦保育所  | 大根   | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.29   | 3.26   |    |
| 11月1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 | 3.49   | 3.74   |    |
| 11月1日 | 玉露保育所 | 大根   | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.47   | 3.71   |    |
| 11月1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 | 3.24   | 3.20   |    |

## 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 6 年 11 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 |    |
| 11月5日 | 菊田保育所 | キャベツ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.29   | 3.26   |    |
| 11月5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 | 3.23   | 3.20   |    |
| 11月6日 | 永崎保育所 | かぶ   | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.31   | 3.30   |    |
| 11月2日 | 豊間保育園 | ピーマン | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.47   | 3.46   |    |
| 11月5日 | 高久保育園 | 小松菜  | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.22   | 3.18   |    |

## 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 6 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 | 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 | 3.30   | 3.28   |    |
| 11月6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 | 3.53   | 3.85   |    |
| 11月6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 | 3.28   | 3.27   |    |
| 11月6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 | 3.26   | 3.27   |    |
| 11月6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 | 3.39   | 3.40   |    |
| 11月6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 | 3.52   | 3.84   |    |
| 11月6日 | はと保育園   | キャベツ  | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.28   | 3.29   |    |
| 11月6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 | 3.28   | 3.26   |    |

## 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 6 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7日 | 遠野保育所 | もやし    | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.56   | 3.83   |    |
| 11月7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 | 3.55   | 3.81   |    |
| 11月7日 | 錦保育所  | もやし    | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.58   | 3.85   |    |
| 11月7日 | 窪田保育所 | ブロッコリー | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.27   | 3.26   |    |

## 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 6 年 11 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 |    |
| 11月8日  | 鹿島保育所  | ねぎ   | 福島県 いわき | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.19   | 3.23   |    |
| 11月11日 | 本町保育所  | ねぎ   | 茨城県     | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.21   | 3.25   |    |
| 11月8日  | 白土保育所  | キャベツ | 愛知県     | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30   | 3.25   |    |
| 11月9日  | あさひ保育園 | たまご  | 福島県     | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33   | 3.28   |    |

## 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 6 年 11 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 |    |
| 11月11日 | 三阪保育所  | かぼちゃ | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.27   | 3.24   |    |
| 11月11日 | 三和保育所  | 豆腐   | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.27   | 3.23   |    |
| 11月11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 | 3.29   | 3.25   |    |
| 11月11日 | 久之浜保育所 | 豆腐   | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.37   | 3.31   |    |

## 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 6 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12日 | 内郷保育所   | もやし  | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.22   | 3.21   |    |
| 11月12日 | 小川保育所   | もやし  | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.22   | 3.21   |    |
| 11月12日 | 常磐第一保育園 | りんご  | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.27   | 3.32   |    |
| 11月12日 | 常磐第二保育園 | もやし  | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.24   | 3.29   |    |

## 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 6 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 | 菊田保育所    | ブロッコリー | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.28   | 3.34   |    |
| 11月15日 | 山田保育所    | 大根     | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.47   | 3.79   |    |
| 11月13日 | 白水のぞみ保育園 | ブロッコリー | 埼玉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.38   | 3.45   |    |

## 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 6 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14日 | 宮保育所  | 牛乳   | 大阪府 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.24   | 3.23   |    |
| 11月14日 | 綴保育所  | えのき茸 | 長野県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.24   | 3.23   |    |
| 11月14日 | 渚保育所  | 大根   | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35   | 3.31   |    |
| 11月14日 | 下川保育所 | えのき茸 | 長野県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.26   | 3.25   |    |

## 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 6 年 11 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 |    |
| 11月21日 | 平第一幼稚園 | 玉ねぎ   | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33   | 3.29   |    |
| 11月21日 | 平第一幼稚園 | もやし   | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.53   | 3.85   |    |
| 11月21日 | 平第一幼稚園 | きゅうり  | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.26   | 3.22   |    |
| 11月21日 | 平第一幼稚園 | さつまいも | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.25   | 3.21   |    |
| 11月18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 | 3.35   | 3.31   |    |
| 11月18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 | 3.55   | 3.86   |    |
| 11月18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   | 3.20   |    |
| 11月18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   | 3.23   |    |

## 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 6 年 11 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 |    |
| 11月18日 | 泉保育所    | 卵     | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.27   | 3.34   |    |
| 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 | 3.36   | 3.39   |    |
| 11月16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 | 3.33   | 3.36   |    |
| 11月16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 | 3.19   | 3.26   |    |
| 11月16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 | 3.50   | 3.89   |    |

## 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 6 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 | 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 | 3.30   | 3.23   |    |
| 11月19日 | 渡辺保育所  | にんじん | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.23   | 3.16   |    |
| 11月19日 | 白土保育所  | 鶏ひき肉 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.19   | 3.13   |    |
| 11月20日 | あさひ保育園 | かぶ   | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33   | 3.40   |    |

## 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 6 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 | しめじ   | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.47   | 3.75   |    |
| 11月20日 | 三和保育所 | じゃがいも | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32   | 3.28   |    |
| 11月20日 | 内郷保育所 | かぶ    | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.21   | 3.18   |    |
| 11月20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 | 3.33   | 3.29   |    |

## 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 6 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25日 | 梅香保育園   | 卵     | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.24   | 3.28   |    |
| 11月25日 | 梅香保育園   | 牛乳    | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.24   | 3.28   |    |
| 11月25日 | 梅香保育園   | 米     | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.70   | 3.87   |    |
| 11月21日 | 九品寺こども園 | ほうれん草 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.43   | 3.46   |    |
| 11月21日 | 九品寺こども園 | キャベツ  | 愛知県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35   | 3.37   |    |
| 11月21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 | 3.58   | 3.74   |    |
| 11月21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 | 3.58   | 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 6 年 11 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 |    |
| 11月22日 | 永崎保育所 | ほうれん草 | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.71   | 3.90   |    |
| 11月22日 | 古湊保育所 | にんじん  | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.70   | 3.88   |    |
| 11月22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 | 3.58   | 3.76   |    |
| 11月22日 | 高久保育園 | キャベツ  | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.56   | 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 6 年 11 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 |    |
| 11月25日 | 渚保育所  | ねぎ   | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.28   | 3.32   |    |
| 11月25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 | 3.35   | 3.43   |    |
| 11月25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   | 3.36   |    |
| 11月25日 | 綴保育所  | 牛乳   | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30   | 3.38   |    |

## 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 6 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 | 遠野保育所 | さつまいも | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32   | 3.57   |    |
| 11月27日 | 田人保育所 | 牛乳    | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.52   | 3.78   |    |
| 11月27日 | 本町保育所 | にんじん  | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.12   | 3.26   |    |
| 11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 | 3.11   | 3.25   |    |

## 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 6 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 | 常磐第一保育園 | ブロッコリー | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.37   | 3.36   |    |
| 11月27日 | 常磐第二保育園 | 卵      | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.18   | 3.23   |    |
| 11月27日 | 泉保育所    | ブロッコリー | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.39   | 3.38   |    |
| 11月27日 | 滝尻保育所   | ブロッコリー | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.57   | 3.86   |    |
| 11月27日 | 玉露保育所   | にんじん   | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.61   | 3.90   |    |
| 11月27日 | 渡辺保育所   | しいたけ   | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.16   | 3.21   |    |

## 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 6 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29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 | 3.36   | 3.31   |    |
| 11月29日 | 久之浜こども園 | にんじん | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.23   | 3.31   |    |
| 11月29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 | 3.53   | 3.72   |    |
| 11月29日 | 久之浜こども園 | りんご  | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.36   | 3.31   |    |

## 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 6 年 11 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 |    |
| 11月29日 | 四倉保育所  | にんじん | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.29   | 3.32   |    |
| 11月29日 | 久之浜保育所 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32   | 3.31   |    |
| 11月29日 | 錦保育所   | 大根   | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.21   | 3.23   |    |
| 11月29日 | 窪田保育所  | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33   | 3.32   |    |

## 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 6 年 11 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 |    |
| 11月30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 | 3.19   | 3.30   |    |
| 11月30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 | 3.39   | 3.43   |    |
| 11月30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 | 3.40   | 3.44   |    |
| 11月30日 | 若葉台保育園 | 卵    | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.15   | 3.26   |    |
| 11月30日 | 平幼稚園   | キャベツ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.50   | 3.76   |    |
| 11月30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 | 3.38   | 3.43   |    |
| 11月30日 | 平幼稚園   | にんじん | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33   | 3.37   |    |
| 11月30日 | 平幼稚園   | 牛乳   | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.10   | 3.21   |    |

## 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 6 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 | はと保育園   | 豆腐    | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.20   | 3.24   |    |
| 12月3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 | 3.33   | 3.37   |    |
| 12月3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 | 3.26   | 3.29   |    |
| 12月3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 | 3.20   | 3.24   |    |
| 12月3日 | はなまる保育園 | お米    | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.65   | 3.83   |    |
| 12月3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 | 3.19   | 3.23   |    |
| 12月3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 | 3.16   | 3.19   |    |
| 12月3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 | 3.28   | 3.24   |    |

## 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 6 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 | 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 | 3.24   | 3.27   |    |
| 12月5日 | 田人保育所 | じゃがいも | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.57   | 3.85   |    |
| 12月4日 | 豊間保育園 | なめこ   | 福島県 | 3.9     | 測定下限値未満 | 3.3    | 2.7    |    |
| 12月4日 | 高久保育園 | 豆腐    | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.24   | 3.27   |    |

※豊間保育園で使用予定であった「なめこ」については、簡易型放射能測定機により放射性セシウム137が6.56Bq/kg検出されたため、ゲルマニウム半導体検出器で再検査したところセシウム137が3.9Bq/kg検出されました。【セシウム合算値3.9Bq/kg】

この値は市立保育所の使用基準であるセシウム合算値20Bq/kgを超えてはおりませんが、給食食材として使用しないこととしました。

## 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 6 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 | 永崎保育所 | 白菜   | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.24   | 3.15   |    |
| 12月5日 | 古湊保育所 | ピーマン | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30   | 3.30   |    |
| 12月5日 | 菊田保育所 | 白菜   | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.31   | 3.31   |    |
| 12月5日 | 山田保育所 | 白菜   | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.22   | 3.13   |    |
| 12月6日 | 錦保育所  | もやし  | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.28   | 3.28   |    |
| 12月5日 | 窪田保育所 | 白菜   | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30   | 3.21   |    |

## 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 6 年 12 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 |    |
| 12月6日 | 鹿島保育所 | ほうれん草 | 福島県 いわき | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.22   | 3.26   |    |
| 12月6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 | 3.48   | 3.70   |    |
| 12月6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 | 3.49   | 3.70   |    |
| 12月6日 | 三和保育所 | ほうれん草 | 栃木県     | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33   | 3.38   |    |

## 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 6 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 | 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 | 3.55   | 3.80   |    |
| 12月10日 | 松の実こども園 | きゅうり  | 宮崎県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.36   | 3.35   |    |
| 12月10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 | 3.24   | 3.21   |    |

## 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 6 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 | 宮保育所    | もやし  | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.27   | 3.27   |    |
| 12月11日 | 綴保育所    | 豆腐   | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.22   | 3.22   |    |
| 12月11日 | 内郷保育所   | もやし  | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.31   | 3.39   |    |
| 12月11日 | 常磐第一保育園 | もやし  | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.40   | 3.49   |    |
| 12月11日 | 常磐第二保育園 | 豆腐   | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.27   | 3.26   |    |

## 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 6 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12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 | 3.21   | 3.18   |    |
| 12月12日 | 下川保育所  | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.25   | 3.22   |    |
| 12月12日 | 白土保育所  | 豆腐   | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.25   | 3.29   |    |
| 12月12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 | 3.53   | 3.79   |    |
| 12月12日 | 小川保育所  | 豆腐   | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.23   | 3.26   |    |

## 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 6 年 12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 |    |
| 12月13日 | 菊田保育所 | りんご  | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32   | 3.39   |    |
| 12月17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 | 3.30   | 3.37   |    |
| 12月13日 | 泉保育所  | 白菜   | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30   | 3.38   |    |
| 12月13日 | 滝尻保育所 | 白菜   | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.23   | 3.22   |    |

## 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 6 年 12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 |    |
| 12月24日 | 平第一幼稚園 | きゅうり  | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.28   | 3.18   |    |
| 12月24日 | 平第一幼稚園 | 玉ねぎ   | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34   | 3.31   |    |
| 12月24日 | 平第一幼稚園 | にんじん  | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.27   | 3.17   |    |
| 12月24日 | 平第一幼稚園 | 小松菜   | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.36   | 3.32   |    |
| 12月14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 | 3.35   | 3.32   |    |
| 12月17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 | 3.43   | 3.33   |    |
| 12月17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 | 3.32   | 3.29   |    |
| 12月20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 | 3.30   | 3.20   |    |

## 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 6 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 | 四倉保育所  | 豆腐    | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.49   | 3.82   |    |
| 12月18日 | 久之浜保育所 | ほうれん草 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.50   | 3.82   |    |
| 12月17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 | 3.49   | 3.81   |    |
| 12月17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 | 3.37   | 3.36   |    |

## 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 6 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18日 | 錦保育所  | 豆腐    | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.28   | 3.28   |    |
| 12月18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 | 3.35   | 3.38   |    |
| 12月18日 | 渚保育所  | 豆腐    | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.27   | 3.27   |    |
| 12月18日 | 下川保育所 | 牛乳    | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.21   | 3.24   |    |

## 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 6 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-137 | Cs-134 |    |
| 12月19日 | 常磐第一保育園 | 白菜   | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.16   | 3.16   |    |
| 12月19日 | 常磐第二保育園 | 卵    | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.43   | 3.79   |    |
| 12月19日 | 玉露保育所   | ピーマン | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35   | 3.34   |    |
| 12月19日 | 渡辺保育所   | ピーマン | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.75   | 3.99   |    |

## 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 6 年 12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 |    |
| 12月20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 | 3.23   | 3.23   |    |
| 12月20日 | 高久保育園   | ブロッコリー | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32   | 3.32   |    |
| 12月23日 | 梅香保育園   | りんご    | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.28   | 3.66   |    |
| 12月23日 | 梅香保育園   | にんじん   | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.45   | 3.86   |    |
| 12月24日 | 梅香保育園   | 大根     | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.40   | 3.80   |    |
| 12月20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 | 3.32   | 3.32   |    |
| 12月20日 | 九品寺こども園 | にんじん   | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.27   | 3.27   |    |
| 12月20日 | 九品寺こども園 | ほうれん草  | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32   | 3.32   |    |

## 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 6 年 12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 |    |
| 12月23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 | 3.31   | 3.32   |    |
| 12月23日 | 久之浜こども園 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.22   | 3.25   |    |
| 12月24日 | 久之浜こども園 | ピーマン | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.38   | 3.40   |    |
| 12月24日 | 久之浜こども園 | かぶ   | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33   | 3.35   |    |

## 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 6 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 | 本町保育所 | ピーマン | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.51   | 3.51   |    |
| 12月24日 | 鹿島保育所 | かぶ   | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.21   | 3.13   |    |
| 12月24日 | 泉保育所  | かぶ   | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34   | 3.34   |    |
| 12月24日 | 滝尻保育所 | かぶ   | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.25   | 3.18   |    |
| 12月24日 | 玉露保育所 | かぶ   | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.54   | 3.54   |    |
| 12月24日 | 渡辺保育所 | かぶ   | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.21   | 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 6 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 | 永崎保育所  | さつまいも | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.24   | 3.25   |    |
| 12月25日 | 古湊保育所  | ほうれん草 | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32   | 3.33   |    |
| 12月25日 | 若葉台保育園 | 小松菜   | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30   | 3.31   |    |
| 12月25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 | 3.25   | 3.30   |    |
| 12月25日 | 若葉台保育園 | ごぼう   | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.28   | 3.29   |    |
| 12月25日 | 若葉台保育園 | 卵     | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33   | 3.38   |    |
| 12月25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 | 3.24   | 3.25   |    |
| 12月25日 | 平幼稚園   | キャベツ  | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33   | 3.38   |    |
| 12月25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 | 3.23   | 3.24   |    |
| 12月25日 | 平幼稚園   | りんご   | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.20   | 3.25   |    |

## 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 6 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26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 | 3.29   | 3.28   |    |
| 12月26日 | 三和保育所  | 大根   | 茨城県     | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.28   | 3.27   |    |
| 12月26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 | 3.14   | 3.22   |    |
| 12月26日 | 久之浜保育所 | 白菜   | 福島県     | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.17   | 3.25   |    |

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 6 年 12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 |    |
| 12月27日 | 白土保育所  | 豚肉   | 岩手県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34   | 3.36   |    |
| 12月27日 | あさひ保育園 | 白菜   | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34   | 3.36   |    |
| 12月27日 | 小川保育所  | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.28   | 3.24   |    |
| 12月27日 | 宮保育所   | 白菜   | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.36   | 3.38   |    |
| 12月27日 | 綴保育所   | 白菜   | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.19   | 3.16   |    |
| 12月27日 | 内郷保育所  | 白菜   | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32   | 3.34   |    |