

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 平成 29年 4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 | |
| 4月4日 | 菊田保育所 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34 | 3.67 | |
| 4月4日 | 菊田保育所 | きゅうり | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.11 | 3.56 | |
| 4月4日 | 山田保育所 | 卵 | 埼玉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32 | 3.79 | |
| 4月4日 | 山田保育所 | きゅうり | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.16 | 3.60 | |
| 4月6日 | 田人保育所 | キャベツ | 愛知県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.15 | 3.61 | |
| 4月4日 | 梅香保育園 | 牛乳 | 東京都 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.18 | 3.65 | |
| 4月4日 | 梅香保育園 | 豆腐 | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.14 | 3.45 | |
| 4月4日 | 梅香保育園 | 鶏ひき肉 | 岩手県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.17 | 3.64 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 4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 | |
| 4月6日 | 四倉保育所 | ブロッコリー | 福島県 いわき | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.29 | 3.74 | |
| 4月6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 | 3.39 | 3.61 | |
| 4月6日 | 久之浜保育所 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.37 | 3.59 | |
| 4月6日 | 久之浜保育所 | 牛乳 | 東京都 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.11 | 3.65 | |
| 4月6日 | 小川保育所 | キャベツ | 福島県 いわき | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 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 平成 29年 4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 | |
| 4月7日 | 高久保育園 | ハム | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.12 | 3.52 | |
| 4月6日 | 夏井保育所 | 鶏肉 | 岩手県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2.90 | 3.26 | |
| 4月6日 | 夏井保育所 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.21 | 3.38 | |
| 4月6日 | あさひ保育園 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.23 | 3.41 | |
| 4月6日 | あさひ保育園 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.78 | |
| 4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 | 3.67 | |
| 4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 | 3.11 | 3.52 | |
| 4月6日 | はなまる保育園 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.37 | 3.55 | |
| 4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 | 3.20 | 3.57 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 4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 | |
| 4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 | 3.42 | 3.83 | |
| 4月7日 | 古湊保育所 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.20 | 3.57 | |
| 4月7日 | 古湊保育所 | 豆腐 | 福島県 いわき | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.18 | 3.60 | |
| 4月7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 | 3.44 | 3.71 | |
| 4月7日 | 渚保育所 | 豆腐 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.15 | 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 平成 29年 4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 | |
| 4月8日 | 窪田保育所 | ピーマン | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.04 | 3.50 | |
| 4月8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 | 3.30 | 3.75 | |
| 4月8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 | 3.33 | 3.61 | |
| 4月11日 | 桶売保育所 | 玉ねぎ | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.13 | 3.55 | |
| 4月11日 | 桶売保育所 | じゃがいも | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.02 | 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 平成 29年 4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 | |
| 4月11日 | 常磐第一保育園 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.43 | 3.75 | |
| 4月11日 | 常磐第一保育園 | 大根 | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.15 | 3.46 | |
| 4月11日 | 常磐第二保育園 | もやし | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.06 | 3.48 | |
| 4月11日 | 常磐第二保育園 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.23 | 3.68 | |
| 4月11日 | 遠野保育所 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.41 | 3.75 | |
| 4月11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 | 3.08 | 3.47 | |
| 4月12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 | 3.07 | 3.47 | |
| 4月13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 | 3.23 | 3.73 | |
| 4月13日 | まことアソカ保育園 | キャベツ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.47 | 3.81 | |
| 4月11日 | さかえ保育園 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.23 | 3.67 | |
| 4月11日 | さかえ保育園 | 大根 | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.03 | 3.49 | |
| 4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 | 3.25 | 3.68 | |
| 4月11日 | さかえ保育園 | いちご | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.11 | 3.46 | |

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 平成 29年 4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 | |
| 4月12日 | 渡辺保育所 | 白菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.23 | 3.62 | |
| 4月12日 | 渡辺保育所 | ねぎ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.02 | 3.39 | |
| 4月12日 | 渡辺保育所 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.16 | 3.60 | |
| 4月12日 | 玉露保育所 | 白菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.04 | 3.51 | |
| 4月12日 | 玉露保育所 | チンゲン菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.22 | 3.67 | |
| 4月12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 | 3.02 | 3.38 | |
| 4月12日 | 錦星幼保連携型認定こども園 | 豚肉 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.25 | 3.76 | |
| 4月12日 | 錦星幼保連携型認定こども園 | ほうれん草 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33 | 3.57 | |
| 4月12日 | 錦星幼保連携型認定こども園 | 牛乳 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.18 | 3.57 | |
| 4月12日 | 大倉保育園 | きゅうり | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.21 | 3.44 | |
| 4月12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 | 3.05 | 3.53 | |
| 4月13日 | 大倉保育園 | にんじん | 徳島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.24 | 3.75 | |
| 4月14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 | 3.25 | 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 平成 29年 4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 | |
| 4月13日 | 三和保育所 | 豚ひき肉 | 岩手県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30 | 3.76 | |
| 4月13日 | 三阪保育所 | にんじん | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30 | 3.76 | |
| 4月13日 | 三阪保育所 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.19 | 3.54 | |
| 4月13日 | たかつき保育園 | ねぎ | 福島県 いわき | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.15 | 3.59 | |
| 4月13日 | たかつき保育園 | 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 | 3.25 | 3.72 | |

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 平成 29年 4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 | |
| 4月14日 | 高坂保育所 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.06 | 3.52 | |
| 4月14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 | 3.17 | 3.46 | |
| 4月14日 | 白土保育所 | キャベツ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.04 | 3.49 | |
| 4月14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 | 3.08 | 3.54 | |
| 4月14日 | 中央台保育園 | じゃがいも | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.77 | |
| 4月14日 | 中央台保育園 | にんじん | 徳島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34 | 3.75 | |
| 4月14日 | 中央台保育園 | 玉ねぎ | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.14 | 3.53 | |
| 4月14日 | 中央台保育園 | きゅうり | 宮崎県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.17 | 3.47 | |
| 4月14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 | 3.39 | 3.70 | |
| 4月14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 | 3.09 | 3.55 | |
| 4月14日 | 若葉台保育園 | にんじん | 徳島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.36 | 3.67 | |
| 4月14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 | 3.03 | 3.47 | |

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 平成 29年 4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 | |
| 4月17日 | 宮保育所 | いちご | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.12 | 3.52 | |
| 4月17日 | 宮保育所 | 卵 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.07 | 3.47 | |
| 4月15日 | 綴保育所 | ねぎ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.13 | 3.59 | |
| 4月15日 | 綴保育所 | ほうれん草 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2.41 | 2.56 | |
| 4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 | 3.06 | 3.47 | |
| 4月15日 | 小川保育所 | 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 | 3.27 | 3.76 | |
| 4月17日 | 小島保育園 | キャベツ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.03 | 3.25 | |
| 4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 | 3.11 | 3.51 | |
| 4月17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 | 3.11 | 3.51 | |
| 4月17日 | 小島保育園 | 鶏肉 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.27 | 3.51 | |

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 平成 29年 4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 | |
| 4月18日 | 滝尻保育所 | キャベツ | 神奈川県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.38 | 3.67 | |
| 4月18日 | 泉保育所 | 豆腐 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.22 | 3.65 | |
| 4月18日 | 梨花の里保育園 | 大根 | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.22 | 3.83 | |
| 4月18日 | 梨花の里保育園 | 玉ねぎ | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.31 | 3.75 | |
| 4月18日 | 梨花の里保育園 | いちご | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.10 | 3.52 | |
| 4月18日 | 梨花の里保育園 | 卵 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.01 | 3.51 | |
| 4月18日 | 白水のぞみ保育園 | じゃがいも | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.23 | 3.80 | |
| 4月18日 | 白水のぞみ保育園 | にんじん | 徳島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33 | 3.62 | |
| 4月18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 | 3.65 | |
| 4月18日 | 白水のぞみ保育園 | ねぎ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.14 | 3.42 | |
| 4月18日 | さくら保育園 | 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 | 3.20 | 3.73 | |
| 4月18日 | さくら保育園 | 豆腐 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.12 | 3.54 | |
| 4月18日 | さくら保育園 | にんじん | 徳島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.21 | 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 平成 29年 4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 | |
| 4月19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 | 3.27 | 3.73 | |
| 4月19日 | 本町保育所 | わかめ | 宮城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32 | 3.80 | |
| 4月19日 | 本町保育所 | キャベツ | 神奈川県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.39 | 3.73 | |
| 4月19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 | 3.25 | 3.73 | |
| 4月19日 | 錦保育所 | 小松菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.29 | 3.62 | |
| 4月19日 | 錦保育所 | わかめ | 岩手県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.82 | |
| 4月19日 | 窪田保育所 | わかめ | 岩手県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.45 | 3.95 | |
| 4月19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 | 3.35 | 3.85 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 4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 | |
| 4月20日 | 菊田保育所 | 卵 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.87 | |
| 4月20日 | 菊田保育所 | 牛乳 | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.40 | 3.85 | |
| 4月20日 | 山田保育所 | 卵 | 埼玉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.07 | 3.56 | |
| 4月20日 | 田人保育所 | ブロッコリー | 香川県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.87 | |
| 4月20日 | 田人保育所 | にんじん | 徳島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.45 | 3.78 | |
| 4月20日 | 高坂保育所 | キャベツ | 神奈川県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.09 | 3.58 | |
| 4月20日 | 高坂保育所 | ブロッコリー | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 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 平成 29年 4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 | |
| 4月21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 | 3.42 | 3.61 | |
| 4月21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 | 3.09 | 3.53 | |
| 4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 | 3.16 | 3.66 | |
| 4月21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 | 3.10 | 3.67 | |
| 4月21日 | 渚保育所 | 牛乳 | 東京都 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.12 | 3.60 | |
| 4月21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 | 3.37 | 3.84 | |
| 4月21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 | 3.29 | 3.76 | |
| 4月21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 | 3.07 | 3.57 | |
| 4月21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 | 3.41 | 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 平成 29年 4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 | |
| 4月24日 | 永崎保育所 | なめこ | 福島県 | 6.27 | 測定下限値未満 | 2.46 | 2.82 | |
| 4月22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 | 3.13 | 3.63 | |
| 4月24日 | 三和保育所 | 卵 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.12 | 3.61 | |
| 4月24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 | 3.42 | 3.72 | |
| 4月24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 | 3.19 | 3.57 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 4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 | |
| 4月25日 | 四倉保育所 | 大根 | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.21 | 3.68 | |
| 4月25日 | 四倉保育所 | もやし | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.11 | 3.56 | |
| 4月25日 | 久之浜保育所 | もやし | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.10 | 3.54 | |
| 4月25日 | 久之浜保育所 | 牛乳 | 東京都 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33 | 3.80 | |
| 4月25日 | 御厩保育所 | キャベツ | 神奈川県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.23 | 3.71 | |
| 4月25日 | 御厩保育所 | 大根 | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.25 | 3.49 | |
| 4月25日 | 中央台保育園 | 大根 | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.25 | 3.49 | |
| 4月25日 | 中央台保育園 | にんじん | 徳島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.22 | 3.46 | |
| 4月25日 | 中央台保育園 | じゃがいも | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.24 | 3.69 | |
| 4月25日 | 中央台保育園 | もやし | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.07 | 3.50 | |
| 4月25日 | かべや保育園 | にんじん | 徳島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.24 | 3.72 | |
| 4月25日 | かべや保育園 | 玉ねぎ | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.11 | 3.56 | |
| 4月25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 | 3.22 | 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 平成 29年 4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 | |
| 4月28日 | 高久保育園 | いちご | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.15 | 3.55 | |
| 4月26日 | 夏井保育所 | 豚肉 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.41 | 3.59 | |
| 4月26日 | 夏井保育所 | チンゲン菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.44 | 3.62 | |
| 4月26日 | 綴保育所 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.10 | 3.51 | |
| 4月26日 | 綴保育所 | 白菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.16 | 3.56 | |
| 4月26日 | 綴保育所 | チンゲン菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.23 | 3.40 | |
| 4月26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 | 3.22 | 3.63 | |
| 4月26日 | 白水のぞみ保育園 | 玉ねぎ | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.22 | 3.63 | |
| 4月26日 | 白水のぞみ保育園 | ほうれん草 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.27 | 3.71 | |
| 4月26日 | 白水のぞみ保育園 | チンゲン菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.29 | 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 平成 29年 4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 | |
| 4月27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 | 3.22 | 3.72 | |
| 4月27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 | 3.04 | 3.50 | |
| 4月27日 | あさひ保育園 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.27 | 3.77 | |
| 4月27日 | あさひ保育園 | さつまいも | 千葉県 | 2.80 | 測定下限値未満 | 2.10 | 1.80 | |
| 4月27日 | 遠野保育所 | ほうれん草 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.57 | 3.86 | |
| 4月27日 | 遠野保育所 | 豆腐 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.14 | 3.57 | |
| 4月27日 | たかつき保育園 | さつまいも | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.11 | 3.60 | |
| 4月27日 | たかつき保育園 | 小松菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.13 | 3.56 | |
| 4月27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 | 3.05 | 3.51 | |
| 4月27日 | さかえ保育園 | ほうれん草 | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.52 | 3.81 | |
| 4月27日 | さかえ保育園 | 豆腐 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.26 | 3.53 | |
| 4月27日 | さかえ保育園 | さつまいも | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.11 | 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 平成 29年 4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 | |
| 4月28日 | 本町保育所 | キャベツ | 神奈川県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.38 | 3.92 | |
| 4月28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 | 3.21 | 3.72 | |
| 4月28日 | 本町保育所 | カニかまぼこ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.09 | 3.59 | |
| 4月28日 | 鹿島保育所 | 豚肉 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32 | 3.46 | |
| 4月28日 | 鹿島保育所 | 豆腐 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.27 | 3.41 | |
| 4月28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 | 3.31 | 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 平成 29年 4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 | |
| 5月1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 | 3.13 | 3.58 | |
| 5月1日 | 常磐第一保育園 | 小松菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.43 | 3.75 | |
| 5月1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 | 3.43 | 3.75 | |
| 5月1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 | 3.36 | 3.85 | |
| 5月1日 | 滝尻保育所 | 小松菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.28 | 3.75 | |
| 5月1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 | 3.26 | 3.86 | |
| 5月1日 | 下川保育所 | 卵 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.84 | |
| 5月1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 | 3.13 | 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 平成 29年 5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 | |
| 5月2日 | 三和保育所 | 豚ひき肉 | 岩手県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.24 | 3.69 | |
| 5月2日 | 三阪保育所 | 鶏ひき肉 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30 | 3.80 | |
| 5月2日 | 三阪保育所 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.18 | 3.49 | |
| 5月2日 | 本町保育所 | 卵 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.14 | 3.59 | |
| 5月2日 | 古湊保育所 | ねぎ | 福島県 いわき | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.06 | 3.48 | |
| 5月2日 | 古湊保育所 | 牛乳 | 東京都 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.31 | 3.81 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 5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 | |
| 5月9日 | 四倉保育所 | 牛乳 | 東京都 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.46 | 3.76 | |
| 5月9日 | 四倉保育所 | 豆腐 | 福島県 いわき | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33 | 3.86 | |
| 5月9日 | 久之浜保育所 | 小松菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.47 | 3.77 | |
| 5月9日 | 久之浜保育所 | 豆腐 | 福島県 いわき | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.38 | 3.87 | |
| 5月9日 | 小川保育所 | みそ | 福島県 いわき | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.20 | 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 平成 29年 5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 | |
| 5月10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 | 3.27 | 3.76 | |
| 5月10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 | 3.24 | 3.76 | |
| 5月11日 | 山田保育所 | きゅうり | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.09 | 3.55 | |
| 5月11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 | 3.10 | 3.55 | |
| 5月12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 | 3.24 | 3.52 | |
| 5月12日 | 田人保育所 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.45 | 3.75 | |
| 5月10日 | 綴保育所 | 牛乳 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.04 | 3.53 | |
| 5月10日 | 綴保育所 | もやし | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.03 | 3.52 | |
| 5月10日 | 綴保育所 | ニラ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.44 | 3.74 | |
| 5月10日 | 梅香保育園 | ほうれん草 | 宮城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.38 | 3.86 | |
| 5月10日 | 梅香保育園 | 玉ねぎ | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.08 | 3.55 | |
| 5月10日 | 梅香保育園 | ねぎ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.09 | 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 平成 29年 5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 | |
| 5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 | 3.16 | 3.62 | |
| 5月12日 | 常磐第二保育園 | キャベツ | 神奈川県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.18 | 3.63 | |
| 5月12日 | 常磐第二保育園 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.14 | 3.59 | |
| 5月11日 | 御厩保育所 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.21 | 3.50 | |
| 5月11日 | 御厩保育所 | えのき茸 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.20 | 3.49 | |
| 5月11日 | 桶売保育所 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.05 | 3.54 | |
| 5月11日 | 桶売保育所 | 豆腐 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.04 | 3.53 | |
| 5月11日 | みそら保育園 | きゅうり | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.17 | 3.63 | |
| 5月11日 | みそら保育園 | ほうれん草 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30 | 3.83 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 5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 | |
| 5月12日 | 高坂保育所 | カニかまぼこ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.05 | 3.53 | |
| 5月12日 | 高坂保育所 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.15 | 3.59 | |
| 5月12日 | 白土保育所 | キャベツ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.17 | 3.40 | |
| 5月12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 | 3.11 | 3.56 | |
| 5月12日 | 中央台保育園 | 玉ねぎ | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.14 | 3.58 | |
| 5月12日 | 中央台保育園 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.24 | 3.75 | |
| 5月12日 | 中央台保育園 | きゅうり | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.07 | 3.52 | |
| 5月12日 | 中央台保育園 | いちご | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.07 | 3.52 | |
| 5月12日 | 若葉台保育園 | もやし | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.07 | 3.52 | |
| 5月12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 | 3.20 | 3.70 | |
| 5月12日 | 若葉台保育園 | 玉ねぎ | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.14 | 3.58 | |
| 5月12日 | 若葉台保育園 | りんご | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2.10 | 1.60 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 5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 | |
| 5月15日 | 渡辺保育所 | ニラ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.45 | 3.74 | |
| 5月15日 | 渡辺保育所 | ほうれん草 | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30 | 3.83 | |
| 5月15日 | 渡辺保育所 | もやし | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.20 | 3.62 | |
| 5月15日 | 玉露保育所 | ねぎ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.03 | 3.52 | |
| 5月15日 | 玉露保育所 | ニラ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.27 | 3.79 | |
| 5月15日 | 玉露保育所 | ほうれん草 | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.25 | 3.77 | |
| 5月15日 | 玉露保育所 | もやし | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.14 | 3.54 | |
| 5月15日 | 宮保育所 | 豆腐 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.19 | 3.60 | |
| 5月15日 | 宮保育所 | もやし | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.12 | 3.52 | |
| 5月13日 | 遠野保育所 | 卵 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.18 | 3.61 | |
| 5月13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 | 3.19 | 3.60 | |
| 5月13日 | さかえ保育園 | 卵 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.19 | 3.62 | |
| 5月13日 | さかえ保育園 | ミニトマト | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.15 | 3.56 | |
| 5月13日 | さかえ保育園 | 牛乳 | 東京都 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.19 | 3.62 | |
| 5月13日 | さかえ保育園 | バナナ | フィリピン | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.24 | 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 平成 29年 5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 | |
| 5月16日 | 高久保育園 | 豚ひき肉 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34 | 3.79 | |
| 5月16日 | 夏井保育所 | 豚肉 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.19 | 3.70 | |
| 5月16日 | 夏井保育所 | しめじ | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.18 | 3.61 | |
| 5月16日 | あさひ保育園 | キャベツ | 愛知県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30 | 3.57 | |
| 5月16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 | 3.02 | 3.49 | |
| 5月16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 | 3.44 | 3.72 | |
| 5月16日 | はなまる保育園 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.43 | 3.89 | |
| 5月16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 | 3.19 | 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 平成 29年 5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 | |
| 5月17日 | 錦保育所 | ピーマン | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.10 | 3.58 | |
| 5月17日 | 錦保育所 | 玉ねぎ | 福島県 いわき | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.13 | 3.55 | |
| 5月17日 | 窪田保育所 | トマト | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.13 | 3.55 | |
| 5月17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 | 3.29 | 3.81 | |
| 5月17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 | 3.58 | |
| 5月17日 | 錦星幼保連携型認定こども園 | にんじん | 徳島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.25 | 3.75 | |
| 5月17日 | 錦星幼保連携型認定こども園 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.40 | 3.81 | |
| 5月17日 | 錦星幼保連携型認定こども園 | 牛乳 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.17 | 3.55 | |
| 5月17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 | 3.44 | 3.72 | |
| 5月17日 | 大倉保育園 | トマト | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.15 | 3.57 | |
| 5月17日 | 大倉保育園 | キャベツ | 愛知県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.16 | 3.54 | |
| 5月18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 | 3.25 | 3.51 | |

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 平成 29年 5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 | |
| 5月18日 | 菊田保育所 | 米 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.19 | 3.74 | |
| 5月18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 | 3.07 | 3.58 | |
| 5月18日 | 山田保育所 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.22 | 3.44 | |
| 5月18日 | 山田保育所 | ピーマン | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.05 | 3.58 | |
| 5月18日 | 梨花の里保育園 | キャベツ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.07 | 3.57 | |
| 5月18日 | 梨花の里保育園 | にんじん | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.42 | 3.66 | |
| 5月18日 | 梨花の里保育園 | 玉ねぎ | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.05 | 3.55 | |
| 5月18日 | 梨花の里保育園 | じゃがいも | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.45 | 3.69 | |
| 5月18日 | 白水のぞみ保育園 | 牛乳 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.36 | 3.75 | |
| 5月18日 | 白水のぞみ保育園 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.06 | 3.58 | |
| 5月18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 | 3.18 | 3.56 | |
| 5月18日 | 白水のぞみ保育園 | いちご | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.14 | 3.51 | |
| 5月18日 | さくら保育園 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.08 | 3.59 | |
| 5月18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 | 3.35 | 3.74 | |
| 5月18日 | さくら保育園 | さつまいも | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2.10 | 1.70 | |

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 平成 29年 5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 | |
| 5月19日 | 下川保育所 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.06 | 3.41 | |
| 5月19日 | 下川保育所 | きゅうり | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.29 | 3.77 | |
| 5月19日 | 下川保育所 | トマト | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.01 | 3.35 | |
| 5月19日 | 下川保育所 | ニラ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.24 | 3.50 | |
| 5月19日 | 玉露保育所 | きゅうり | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.27 | 3.75 | |
| 5月19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 | 3.04 | 3.53 | |
| 5月19日 | 玉露保育所 | 卵 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.21 | 3.57 | |
| 5月19日 | 泉保育所 | ニラ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.20 | 3.73 | |
| 5月19日 | 永崎保育所 | ニラ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.22 | 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 平成 29年 5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 | |
| 5月22日 | 渚保育所 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.01 | 3.48 | |
| 5月22日 | 渚保育所 | しらたき | 群馬県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.01 | 3.48 | |
| 5月22日 | 渚保育所 | しめじ | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.13 | 3.40 | |
| 5月20日 | 田人保育所 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.21 | 3.71 | |
| 5月20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 | 3.07 | 3.50 | |
| 5月20日 | 御厩保育所 | キャベツ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.17 | 3.44 | |
| 5月20日 | 御厩保育所 | もやし | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.08 | 3.52 | |
| 5月20日 | 中央台保育園 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.17 | 3.44 | |
| 5月20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 | 3.31 | 3.78 | |
| 5月20日 | かべや保育園 | ねぎ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.09 | 3.54 | |
| 5月20日 | かべや保育園 | 大根 | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.09 | 3.54 | |
| 5月20日 | かべや保育園 | 白菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.29 | 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 平成 29年 5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 | |
| 5月23日 | 遠野保育所 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.23 | 3.70 | |
| 5月23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 | 3.38 | 3.63 | |
| 5月23日 | 綴保育所 | はるさめ | 宮城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.16 | 3.60 | |
| 5月23日 | 綴保育所 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.24 | 3.71 | |
| 5月23日 | 綴保育所 | 小松菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.39 | 3.63 | |
| 5月23日 | 鹿島保育所 | 鶏肉 | 岩手県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.39 | 3.63 | |
| 5月23日 | 鹿島保育所 | きゅうり | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2.91 | 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 平成 29年 5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 | |
| 5月24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 | 3.36 | 3.74 | |
| 5月24日 | 白土保育所 | もやし | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.17 | 3.52 | |
| 5月24日 | あさひ保育園 | にんじん | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.31 | 3.83 | |
| 5月24日 | 三和保育所 | 鶏もも肉 | 岩手県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.31 | 3.76 | |
| 5月24日 | 三阪保育所 | もやし | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.09 | 3.34 | |
| 5月24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 | 3.28 | 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 平成 29年 5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 | |
| 5月25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 | 3.21 | 3.42 | |
| 5月25日 | 四倉保育所 | えのき茸 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.04 | 3.51 | |
| 5月25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 | 3.07 | 3.50 | |
| 5月25日 | 久之浜保育所 | 牛乳 | 東京都 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.73 | |
| 5月25日 | 小川保育所 | えのき茸 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.06 | 3.53 | |
| 5月25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 | 3.14 | 3.50 | |
| 5月25日 | 小島保育園 | にんじん | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.43 | 3.66 | |
| 5月25日 | 小島保育園 | ほうれん草 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.27 | 3.72 | |
| 5月25日 | 小島保育園 | たら(すり身) | アメリカ | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.26 | 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 平成 29年 5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 | |
| 5月26日 | 高久保育園 | 卵 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.36 | 3.81 | |
| 5月26日 | 夏井保育所 | 豆腐 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.37 | 3.82 | |
| 5月26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 | 3.14 | 3.56 | |
| 5月26日 | 宮保育所 | 玉ねぎ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.11 | 3.58 | |
| 5月26日 | 宮保育所 | きゅうり | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.21 | 3.42 | |
| 5月26日 | たかつき保育園 | ピーマン | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.10 | 3.57 | |
| 5月26日 | たかつき保育園 | ほうれん草 | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33 | 3.84 | |
| 5月26日 | 白水のぞみ保育園 | ピーマン | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.09 | 3.56 | |
| 5月26日 | 白水のぞみ保育園 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.44 | 3.68 | |
| 5月26日 | 白水のぞみ保育園 | 玉ねぎ | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.08 | 3.56 | |
| 5月26日 | 白水のぞみ保育園 | じゃがいも | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30 | 3.80 | |

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 平成 29年 5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 | |
| 5月27日 | 常磐第一保育園 | 卵 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.33 | 3.76 | |
| 5月30日 | 常磐第二保育園 | しめじ | 宮城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.10 | 3.44 | |
| 5月30日 | 常磐第二保育園 | ニラ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.07 | 3.55 | |
| 5月27日 | 滝尻保育所 | 卵 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.79 | |
| 5月29日 | 高坂保育所 | 豆腐 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.24 | 3.80 | |
| 5月29日 | 高坂保育所 | もやし | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.03 | 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 平成 29年 5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 | |
| 5月30日 | 永崎保育所 | しめじ | 宮城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.06 | 3.58 | |
| 5月30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 | 2.90 | 3.36 | |
| 5月30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 | 3.10 | 3.64 | |
| 5月30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 | 3.13 | 3.49 | |
| 5月30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 | 2.98 | 3.30 | |
| 5月30日 | 渡辺保育所 | しめじ | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.06 | 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 平成 29年 5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 | |
| 5月31日 | 錦保育所 | トマト | 熊本県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2.90 | 3.35 | |
| 5月31日 | 錦保育所 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.13 | 3.57 | |
| 5月31日 | 錦保育所 | ねぎ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2.92 | 3.34 | |
| 5月31日 | 窪田保育所 | さつまいも | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2.70 | 1.70 | |
| 5月31日 | 窪田保育所 | にんじん | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.31 | 3.78 | |
| 5月31日 | まことアソカ保育園 | 玉ねぎ | 福島県 いわき | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.09 | 3.57 | |
| 6月2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 | 3.13 | 3.57 | |
| 5月31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 | 3.31 | 3.69 | |
| 5月31日 | さかえ保育園 | 豚ひき肉 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.10 | 3.46 | |
| 5月31日 | さかえ保育園 | 玉ねぎ | 佐賀県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.08 | 3.57 | |
| 5月31日 | さかえ保育園 | トマト | 熊本県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2.91 | 3.37 | |
| 5月31日 | さかえ保育園 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.09 | 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 平成 29年 5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 | |
| 6月1日 | 鹿島保育所 | 牛乳 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.31 | 3.82 | |
| 6月1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 | 3.16 | 3.64 | |
| 6月1日 | 鹿島保育所 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.40 | 3.69 | |
| 6月1日 | 下川保育所 | しめじ | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.10 | 3.57 | |
| 6月1日 | 下川保育所 | さつまいも | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.31 | 3.69 | |
| 6月1日 | 古湊保育所 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.40 | 3.70 | |
| 6月1日 | 古湊保育所 | さつまいも | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30 | 3.68 | |
| 6月1日 | 泉保育所 | さつまいも | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30 | 3.69 | |
| 6月1日 | 渚保育所 | 卵 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.19 | 3.47 | |
| 6月1日 | 渚保育所 | ヨーグルト | 東京都 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32 | 3.82 | |
| 6月1日 | 渚保育所 | 牛乳 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.24 | 3.82 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 6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 | |
| 6月2日 | 白土保育所 | ニラ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.18 | 3.55 | |
| 6月2日 | 白土保育所 | さやいんげん | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2.95 | 3.29 | |
| 6月2日 | 中央台保育園 | 卵 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.17 | 3.47 | |
| 6月2日 | 中央台保育園 | じゃがいも | 熊本県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.31 | 3.62 | |
| 6月2日 | 中央台保育園 | 玉ねぎ | 佐賀県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.11 | 3.52 | |
| 6月2日 | 若葉台保育園 | ブロッコリー | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.03 | 3.55 | |
| 6月2日 | 若葉台保育園 | にんじん | 徳島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30 | 3.73 | |
| 6月2日 | 若葉台保育園 | 卵 | 福島県 いわき | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.03 | 3.55 | |
| 6月2日 | 若葉台保育園 | たら(すり身) | 北海道 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.29 | 3.72 | |

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 平成 29年 6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 | |
| 6月5日 | 高久保育園 | キャベツ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.16 | 3.56 | |
| 6月5日 | 夏井保育所 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.07 | 3.56 | |
| 6月5日 | 夏井保育所 | 豆腐 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.14 | 3.53 | |
| 6月6日 | 桶売保育所 | 卵 | 宮城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.08 | 3.57 | |
| 6月6日 | 桶売保育所 | にんじん | 徳島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.17 | 3.69 | |
| 6月3日 | みそら保育園 | 小松菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.18 | 3.70 | |
| 6月3日 | みそら保育園 | ねぎ いわき | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.14 | 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 平成 29年 6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 | |
| 6月6日 | 錦保育所 | じゃがいも | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.39 | 3.81 | |
| 6月6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 | 3.38 | 3.63 | |
| 6月6日 | 錦保育所 | きゅうり | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.15 | 3.59 | |
| 6月6日 | 窪田保育所 | きゅうり | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.20 | 3.43 | |
| 6月6日 | 窪田保育所 | 卵 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.17 | 3.57 | |
| 6月6日 | 滝尻保育所 | 豆腐 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.14 | 3.58 | |
| 6月6日 | 下川保育所 | 米 | 長野県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.28 | 3.85 | |
| 6月6日 | 下川保育所 | 卵 | 福島県 いわき | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.16 | 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 平成 29年 6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 | |
| 6月7日 | 四倉保育所 | 豆腐 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.11 | 3.54 | |
| 6月7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 | 3.11 | 3.53 | |
| 6月7日 | 久之浜保育所 | 豆腐 | 福島県 いわき | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.11 | 3.54 | |
| 6月7日 | 久之浜保育所 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.12 | 3.54 | |
| 6月7日 | 小川保育所 | キャベツ | 福島県 いわき | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.22 | 3.65 | |
| 6月7日 | 御厩保育所 | 玉ねぎ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.15 | 3.45 | |
| 6月7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 | 3.25 | 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 平成 29年 6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 | |
| 6月8日 | 常磐第一保育園 | ブロッコリー | 長野県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.02 | 3.52 | |
| 6月8日 | 常磐第一保育園 | 卵 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.15 | 3.59 | |
| 6月8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 | 3.13 | 3.58 | |
| 6月8日 | 常磐第二保育園 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.37 | 3.80 | |
| 6月8日 | 常磐第二保育園 | ブロッコリー | 長野県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.21 | 3.47 | |
| 6月8日 | 遠野保育所 | 卵 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.16 | 3.60 | |
| 6月8日 | 遠野保育所 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.17 | 3.57 | |
| 6月8日 | まことアソカ保育園 | 大根 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.38 | 3.80 | |
| 6月8日 | まことアソカ保育園 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.63 | |
| 6月8日 | まことアソカ保育園 | 玉ねぎ | 福島県 いわき | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.37 | 3.79 | |
| 6月8日 | さかえ保育園 | 鶏ひき肉 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.12 | 3.56 | |
| 6月8日 | さかえ保育園 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.14 | 3.58 | |
| 6月8日 | さかえ保育園 | じゃがいも | 熊本県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.24 | 3.77 | |
| 6月8日 | さかえ保育園 | メロン | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.02 | 3.51 | |

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 平成 29年 6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 | |
| 6月9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 | 3.36 | 3.78 | |
| 6月9日 | 高坂保育所 | きゅうり | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.16 | 3.55 | |
| 6月9日 | 綴保育所 | きゅうり | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.04 | 3.49 | |
| 6月9日 | 綴保育所 | 小松菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.40 | 3.82 | |
| 6月9日 | 綴保育所 | 豆腐 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.46 | 3.67 | |
| 6月9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 | 3.33 | 3.52 | |
| 6月9日 | 渚保育所 | 豆腐 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.49 | 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 平成 29年 6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 | |
| 6月12日 | 玉露保育所 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.24 | 3.77 | |
| 6月12日 | 玉露保育所 | さやえんどう | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.25 | 3.78 | |
| 6月12日 | 渡辺保育所 | 牛乳 | 東京都 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.16 | 3.54 | |
| 6月12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 | 3.35 | 3.76 | |
| 6月12日 | 渡辺保育所 | さやいんげん | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.44 | 3.90 | |
| 6月12日 | あさひ保育園 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.46 | 3.89 | |
| 6月10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 | 3.21 | 3.64 | |
| 6月10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 | 3.37 | 3.82 | |
| 6月10日 | はなまる保育園 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.44 | 3.87 | |
| 6月10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 | 3.21 | 3.64 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 6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 | |
| 6月13日 | 三和保育所 | 豚肉 | 岩手県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.25 | 3.73 | |
| 6月13日 | 三阪保育所 | 豚肉 | 岩手県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.25 | 3.73 | |
| 6月13日 | 三阪保育所 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.20 | 3.45 | |
| 6月13日 | 錦星幼保連携型認定こども園 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.10 | 3.49 | |
| 6月13日 | 錦星幼保連携型認定こども園 | にんじん | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32 | 3.73 | |
| 6月13日 | 錦星幼保連携型認定こども園 | 牛乳 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32 | 3.73 | |
| 6月13日 | 大倉保育園 | 玉ねぎ | 佐賀県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.14 | 3.54 | |
| 6月13日 | 大倉保育園 | にんじん | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.78 | |
| 6月13日 | 大倉保育園 | えのき茸 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.22 | 3.47 | |
| 6月13日 | 大倉保育園 | じゃがいも | 熊本県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.14 | 3.55 | |

保育所給食の放射性物質検査の結果について

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

給食に使用する食材の結果について

測定日 平成 29年 6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 | |
| 6月14日 | 菊田保育所 | きゅうり | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.10 | 3.55 | |
| 6月14日 | 山田保育所 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.40 | 3.79 | |
| 6月14日 | 山田保育所 | きゅうり | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.23 | 3.54 | |
| 6月15日 | 田人保育所 | たけのこ | 中国 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.17 | 3.54 | |
| 6月15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 | 3.35 | 3.67 | |
| 6月14日 | 梅香保育園 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.12 | 3.56 | |
| 6月14日 | 梅香保育園 | ピーマン | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.15 | 3.65 | |
| 6月14日 | 梅香保育園 | ニラ | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.25 | 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 平成 29年 6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 | |
| 6月15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 | 3.27 | 3.83 | |
| 6月15日 | 本町保育所 | なめこ | 福島県 | 3.10 | 測定下限値未満 | 2.40 | 1.70 | |
| 6月15日 | 鹿島保育所 | 卵 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.16 | 3.59 | |
| 6月15日 | 鹿島保育所 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.15 | 3.58 | |
| 6月15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 | 3.39 | 3.67 | |
| 6月15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 | 3.27 | 3.83 | |
| 6月15日 | 御厩保育所 | ねぎ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.06 | 3.59 | |
| 6月15日 | たかつき保育園 | ピーマン | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.14 | 3.40 | |
| 6月15日 | たかつき保育園 | きゅうり | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.15 | 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 平成 29年 6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 | |
| 6月16日 | 宮保育所 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.01 | 3.50 | |
| 6月16日 | 梨花の里保育園 | 玉ねぎ | 佐賀県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.22 | 3.57 | |
| 6月16日 | 梨花の里保育園 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.41 | 3.78 | |
| 6月16日 | 梨花の里保育園 | アスパラ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.13 | 3.63 | |
| 6月16日 | 梨花の里保育園 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.21 | 3.56 | |
| 6月16日 | 白水のぞみ保育園 | 小松菜 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.36 | 3.74 | |
| 6月16日 | 白水のぞみ保育園 | ねぎ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.15 | 3.50 | |
| 6月16日 | 白水のぞみ保育園 | なめこ | 山形県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.21 | 3.72 | |
| 6月16日 | 白水のぞみ保育園 | バナナ | フィリピン | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.14 | 3.49 | |
| 6月16日 | さくら保育園 | 玉ねぎ | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.14 | 3.54 | |
| 6月16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 | 3.32 | 3.75 | |
| 6月16日 | さくら保育園 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.15 | 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 平成 29年 6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 | |
| 6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 | 3.37 | 3.80 | |
| 6月17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 | 3.38 | 3.74 | |
| 6月17日 | 古湊保育所 | 牛乳 | 佐賀県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.43 | 3.82 | |
| 6月17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 | 3.44 | 3.83 | |
| 6月17日 | 中央台保育園 | 卵 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.02 | 3.49 | |
| 6月17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 | 3.16 | 3.57 | |
| 6月17日 | かべや保育園 | ほうれん草 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.23 | 3.73 | |
| 6月17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 | 3.27 | 3.78 | |
| 6月17日 | かべや保育園 | 玉ねぎ | 佐賀県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.18 | 3.51 | |

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 平成 29年 6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 | |
| 6月20日 | 四倉保育所 | ほうれん草 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.23 | 3.80 | |
| 6月20日 | 四倉保育所 | ねぎ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.18 | 3.75 | |
| 6月20日 | 久之浜保育所 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.26 | 3.78 | |
| 6月20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 | 3.19 | 3.75 | |
| 6月20日 | 小川保育所 | 豆腐 | 福島県 いわき | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.14 | 3.46 | |
| 6月20日 | 高坂保育所 | ねぎ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.15 | 3.64 | |
| 6月20日 | 高坂保育所 | ほうれん草 | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.37 | 3.90 | |

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 平成 29年 6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 | |
| 6月21日 | 綴保育所 | 玉ねぎ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.02 | 3.57 | |
| 6月21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 | 3.03 | 3.59 | |
| 6月21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 | 3.22 | 3.81 | |
| 6月21日 | 綴保育所 | 牛乳 | 東京都 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.29 | 3.78 | |
| 6月21日 | 泉保育所 | 玉ねぎ | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.18 | 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 平成 29年 6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 | |
| 6月22日 | 白土保育所 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.23 | 3.60 | |
| 6月22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 | 3.27 | 3.76 | |
| 6月22日 | あさひ保育園 | キャベツ | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.84 | |
| 6月22日 | あさひ保育園 | 玉ねぎ | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.08 | 3.53 | |
| 6月22日 | 錦保育所 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.29 | 3.71 | |
| 6月22日 | 錦保育所 | ブロッコリー | 長野県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.24 | 3.73 | |
| 6月22日 | 窪田保育所 | キャベツ | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.22 | 3.59 | |
| 6月22日 | 窪田保育所 | 玉ねぎ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.21 | 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 平成 29年 6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 | |
| 6月23日 | 鹿島保育所 | 豚肉 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.26 | 3.74 | |
| 6月23日 | 鹿島保育所 | 玉ねぎ | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.11 | 3.50 | |
| 6月23日 | 鹿島保育所 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.21 | 3.78 | |
| 6月23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 | 3.08 | 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 平成 29年 6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 | |
| 6月26日 | 菊田保育所 | かつお | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.15 | 3.59 | |
| 6月26日 | 菊田保育所 | にんじん | 千葉県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.18 | 3.63 | |
| 6月26日 | 山田保育所 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.39 | 3.64 | |
| 6月26日 | たかつき保育園 | 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 | 3.19 | 3.71 | |
| 6月26日 | たかつき保育園 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.37 | 3.62 | |
| 6月24日 | さかえ保育園 | 豚ひき肉 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.31 | 3.85 | |
| 6月24日 | さかえ保育園 | 玉ねぎ | 佐賀県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.21 | 3.74 | |
| 6月24日 | さかえ保育園 | もやし | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.13 | 3.64 | |
| 6月24日 | さかえ保育園 | バナナ | フィリピン | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.11 | 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 平成 29年 6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 | |
| 6月27日 | 常磐第一保育園 | ほうれん草 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.32 | 3.86 | |
| 6月27日 | 常磐第一保育園 | もやし | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.11 | 3.54 | |
| 6月27日 | 常磐第二保育園 | ほうれん草 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34 | 3.88 | |
| 6月27日 | 常磐第二保育園 | 牛乳 | 東京都 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.42 | 3.66 | |
| 6月27日 | 常磐第二保育園 | もやし | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.12 | 3.56 | |
| 6月27日 | 白水のぞみ保育園 | たけのこ(水煮) | 中国 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.11 | 3.56 | |
| 6月27日 | 白水のぞみ保育園 | にんじん | 茨城県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.30 | 3.88 | |
| 6月27日 | 白水のぞみ保育園 | じゃがいも | 熊本県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.16 | 3.62 | |
| 6月27日 | 白水のぞみ保育園 | キウイ | ニュージーランド | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.10 | 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 平成 29年 6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 | |
| 6月28日 | 玉露保育所 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.15 | 3.59 | |
| 6月28日 | 玉露保育所 | 玉ねぎ | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.15 | 3.60 | |
| 6月28日 | 玉露保育所 | ほうれん草 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.18 | 3.53 | |
| 6月28日 | 渡辺保育所 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.26 | 3.67 | |
| 6月28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 | 3.42 | 3.86 | |
| 6月28日 | 三和保育所 | 豚肉 | 岩手県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.17 | 3.51 | |
| 6月28日 | 三阪保育所 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.06 | 3.53 | |
| 6月28日 | 三阪保育所 | えのき茸 | 新潟県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.05 | 3.51 | |

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 平成 29年 6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 | |
| 6月30日 | 高久保育園 | 豚肉 | 岩手県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.40 | 3.62 | |
| 6月29日 | 夏井保育所 | 卵 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.34 | 3.77 | |
| 6月29日 | 夏井保育所 | なめこ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.40 | 3.84 | |
| 6月29日 | 遠野保育所 | 豆腐 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.69 | |
| 6月29日 | 遠野保育所 | 卵 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.35 | 3.69 | |
| 6月30日 | 田人保育所 | アスパラ | 福岡県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.21 | 3.75 | |
| 6月30日 | 田人保育所 | きゅうり | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.44 | 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 平成 29年 6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 | |
| 6月30日 | 永崎保育所 | 玉ねぎ | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.03 | 3.45 | |
| 6月30日 | 本町保育所 | きゅうり | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.16 | 3.69 | |
| 6月30日 | 古湊保育所 | きゅうり | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.06 | 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 平成 29年 6月 30日

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

| 日付 | 保育所名 | 検査品目 | 産地 | 測定結果 | | | | 備考 |
|------|-------|------|-----|---------|---------|--------|--------|----|
| | | | | 測定値 | | 測定下限値 | | |
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | |
| 7月1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 | 3.16 | 3.59 | |
| 7月1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 | 3.23 | 3.58 | |
| 7月3日 | 下川保育所 | ニラ | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.20 | 3.67 | |
| 7月3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 | 3.08 | 3.53 | |
| 7月3日 | 下川保育所 | 大根 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.10 | 3.54 | |
| 7月3日 | 渚保育所 | 玉ねぎ | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.10 | 3.54 | |
| 7月3日 | 渚保育所 | 大根 | 青森県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.11 | 3.55 | |
| 7月3日 | 渚保育所 | きゅうり | 栃木県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.16 | 3.59 | |
| 7月3日 | 渚保育所 | 卵 | 福島県 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 3.09 | 3.55 | |