

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、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します。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成26年5月2日

- ・検出下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。これを下回る場合は検出せずと表示しています。
- ・検査結果の（ ）の数値は、検査機器で検出できる最小値（検出下限値）をあらわしています。

| 保育所名 | 給食提供日 | 検査結果 (Bq/Kg) | | |
|-------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 放射性ヨウ素131 | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 |
| 高久保育園 | 平成26年4月30日 | 検出せず (<0.36) | 検出せず (<0.30) | 検出せず (<0.34) |
| 永崎保育所 | 平成26年4月30日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.40) |
| 夏井保育所 | 平成26年4月30日 | 検出せず (<0.38) | 検出せず (<0.29) | 検出せず (<0.36) |
| 古湊保育所 | 平成26年4月30日 | 検出せず (<0.42) | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.31) |
| 本町保育所 | 平成26年4月30日 | 検出せず (<0.42) | 検出せず (<0.26) | 検出せず (<0.32) |
| 渚保育所 | 平成26年4月30日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.38) | 検出せず (<0.39) |
| 鹿島保育所 | 平成26年4月30日 | 検出せず (<0.44) | 検出せず (<0.35) | 検出せず (<0.36) |
| 下川保育所 | 平成26年4月30日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.38) |
| 玉露保育所 | 平成26年4月30日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.38) | 検出せず (<0.33) |
| 綴保育所 | 平成26年4月30日 | 検出せず (<0.43) | 検出せず (<0.27) | 検出せず (<0.32) |

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、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します。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成26年5月9日

- ・検出下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。これを下回る場合は検出せずと表示しています。
- ・検査結果の（ ）の数値は、検査機器で検出できる最小値（検出下限値）をあらわしています。

| 保育所名 | 給食提供日 | 検査結果 (Bq/Kg) | | |
|-------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 放射性ヨウ素131 | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 |
| 滝尻保育所 | 平成26年5月7日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.34) | 検出せず (<0.37) |
| 泉保育所 | 平成26年5月7日 | 検出せず (<0.38) | 検出せず (<0.30) | 検出せず (<0.39) |
| 渡辺保育所 | 平成26年5月7日 | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.29) | 検出せず (<0.33) |
| 錦保育所 | 平成26年5月7日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.30) | 検出せず (<0.32) |
| 窪田保育所 | 平成26年5月7日 | 検出せず (<0.38) | 検出せず (<0.35) | 検出せず (<0.35) |
| 川部保育所 | 平成26年5月7日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.28) | 検出せず (<0.41) |
| 菊田保育所 | 平成26年5月7日 | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.32) | 検出せず (<0.38) |
| 山田保育所 | 平成26年5月7日 | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.32) |
| 田人保育所 | 平成26年5月7日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.36) |
| 遠野保育所 | 平成26年5月7日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.36) | 検出せず (<0.37) |

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、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します。

提供した給食の放射性物質の検査結果 測定日 平成26年5月16日

- ・検出下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。これを下回る場合は検出せずと表示しています。
- ・検査結果の（ ）の数値は、検査機器で検出できる最小値（検出下限値）をあらわしています。

| 保育所名 | 給食提供日 | 検査結果 (Bq/Kg) | | |
|---------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 放射性 ヨウ素131 | 放射性 セシウム134 | 放射性 セシウム137 |
| 白土保育所 | 平成26年5月14日 | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.40) |
| あさひ保育園 | 平成26年5月14日 | 検出せず (<0.47) | 検出せず (<0.30) | 検出せず (<0.37) |
| 宮保育所 | 平成26年5月13日 | 検出せず (<0.45) | 検出せず (<0.38) | 検出せず (<0.34) |
| 綴保育所 | 平成26年5月13日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.35) | 検出せず (<0.39) |
| 高坂保育所 | 平成26年5月13日 | 検出せず (<0.45) | 検出せず (<0.35) | 検出せず (<0.39) |
| 御厩保育所 | 平成26年5月14日 | 検出せず (<0.46) | 検出せず (<0.32) | 検出せず (<0.30) |
| 四倉保育所 | 平成26年5月14日 | 検出せず (<0.38) | 検出せず (<0.32) | 検出せず (<0.34) |
| 久之浜保育所 | 平成26年5月14日 | 検出せず (<0.42) | 検出せず (<0.34) | 検出せず (<0.34) |
| 小川保育所 | 平成26年5月14日 | 検出せず (<0.42) | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.37) |
| たかつき保育園 | 平成26年5月13日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.35) |
| むつみ保育所 | 平成26年5月14日 | 検出せず (<0.42) | 検出せず (<0.38) | 検出せず (<0.34) |
| 中央台保育園 | 平成26年5月14日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.43) | 検出せず (<0.32) |
| 若葉台保育園 | 平成26年5月13日 | 検出せず (<0.38) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.39) |
| 小島保育園 | 平成26年5月13日 | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.34) | 検出せず (<0.39) |
| 梅香保育園 | 平成26年5月13日 | 検出せず (<0.44) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.35) |
| アイリス保育園 | 平成26年5月13日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.39) |

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、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します。

提供した給食の放射性物質の検査結果 測定日 平成26年5月23日

- ・検出下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。これを下回る場合は検出せずと表示しています。
- ・検査結果の（ ）の数値は、検査機器で検出できる最小値（検出下限値）をあらわしています。

| 保育所名 | 給食提供日 | 検査結果 (Bq/Kg) | | |
|---------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 放射性 ヨウ素131 | 放射性 セシウム134 | 放射性 セシウム137 |
| 白土保育所 | 平成26年5月20日 | 検出せず (<0.45) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.39) |
| あさひ保育園 | 平成26年5月20日 | 検出せず (<0.44) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.41) |
| 常磐第一保育園 | 平成26年5月21日 | 検出せず (<0.43) | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.43) |
| 常磐第二保育園 | 平成26年5月21日 | 検出せず (<0.36) | 検出せず (<0.35) | 検出せず (<0.37) |
| 宮保育所 | 平成26年5月21日 | 検出せず (<0.42) | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.33) |
| 高坂保育所 | 平成26年5月21日 | 検出せず (<0.44) | 検出せず (<0.29) | 検出せず (<0.36) |
| 御厩保育所 | 平成26年5月20日 | 検出せず (<0.43) | 検出せず (<0.26) | 検出せず (<0.40) |
| 三阪保育所 | 平成26年5月21日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.43) |
| 三和保育所 | 平成26年5月21日 | 検出せず (<0.45) | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.39) |
| 東田保育園 | 平成26年5月20日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.36) | 検出せず (<0.38) |
| 大倉保育園 | 平成26年5月20日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.30) |
| みそら保育園 | 平成26年5月20日 | 検出せず (<0.46) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.36) |
| 金山保育園 | 平成26年5月20日 | 検出せず (<0.43) | 検出せず (<0.29) | 検出せず (<0.31) |
| 植田保育園 | 平成26年5月19日 | 検出せず (<0.44) | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.39) |
| 和保育園 | 平成26年5月21日 | 検出せず (<0.35) | 検出せず (<0.32) | 検出せず (<0.50) |
| 船尾保育園 | 平成26年5月21日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.32) | 検出せず (<0.35) |

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、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します。

提供した給食の放射性物質の検査結果 測定日 平成26年5月28日

- ・検出下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。これを下回る場合は検出せずと表示しています。
- ・検査結果の（ ）の数値は、検査機器で検出できる最小値（検出下限値）をあらわしています。

| 保育所名 | 給食提供日 | 検査結果 (Bq/Kg) | | |
|-----------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 放射性 ヨウ素131 | 放射性 セシウム134 | 放射性 セシウム137 |
| 古湊保育所 | 平成26年5月27日 | 検出せず (<0.48) | 検出せず (<0.35) | 検出せず (<0.34) |
| 鹿島保育所 | 平成26年5月27日 | 検出せず (<0.48) | 検出せず (<0.27) | 検出せず (<0.42) |
| 玉露保育所 | 平成26年5月27日 | 検出せず (<0.50) | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.36) |
| かべや保育園 | 平成26年5月28日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.37) |
| 螢保育園 | 平成26年5月27日 | 検出せず (<0.43) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.40) |
| 来迎保育園 | 平成26年5月27日 | 検出せず (<0.46) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.37) |
| さかえ保育園 | 平成26年5月27日 | 検出せず (<0.45) | 検出せず (<0.30) | 検出せず (<0.32) |
| まことアソカ保育園 | 平成26年5月28日 | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.28) | 検出せず (<0.36) |
| 白水のぞみ保育園 | 平成26年5月27日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.34) | 検出せず (<0.35) |
| 梨花の里保育園 | 平成26年5月28日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.37) |
| さくら保育園 | 平成26年5月27日 | 検出せず (<0.38) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.35) |

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、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します。

提供した給食の放射性物質の検査結果 測定日 平成26年6月5日

- ・検出下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。これを下回る場合は検出せずと表示しています。
- ・検査結果の（ ）の数値は、検査機器で検出できる最小値（検出下限値）をあらわしています。

| 保育所名 | 給食提供日 | 検査結果 (Bq/Kg) | | |
|-----------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 放射性 ヨウ素131 | 放射性 セシウム134 | 放射性 セシウム137 |
| 高久保育園 | 平成26年6月4日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.32) | 検出せず (<0.36) |
| 夏井保育所 | 平成26年6月4日 | 検出せず (<0.43) | 検出せず (<0.36) | 検出せず (<0.33) |
| 永崎保育所 | 平成26年6月4日 | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.29) | 検出せず (<0.36) |
| 古湊保育所 | 平成26年6月4日 | 検出せず (<0.46) | 検出せず (<0.34) | 検出せず (<0.38) |
| 本町保育所 | 平成26年6月4日 | 検出せず (<0.47) | 検出せず (<0.35) | 検出せず (<0.37) |
| 渚保育所 | 平成26年6月4日 | 検出せず (<0.44) | 検出せず (<0.35) | 検出せず (<0.38) |
| 鹿島保育所 | 平成26年6月4日 | 検出せず (<0.45) | 検出せず (<0.30) | 検出せず (<0.33) |
| 下川保育所 | 平成26年6月4日 | 検出せず (<0.35) | 検出せず (<0.35) | 検出せず (<0.36) |
| 玉露保育所 | 平成26年6月4日 | 検出せず (<0.42) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.38) |
| 四倉保育所 | 平成26年6月3日 | 検出せず (<0.38) | 検出せず (<0.29) | 検出せず (<0.38) |
| 久之浜保育所 | 平成26年6月3日 | 検出せず (<0.42) | 検出せず (<0.29) | 検出せず (<0.39) |
| 小川保育所 | 平成26年6月3日 | 検出せず (<0.44) | 検出せず (<0.35) | 検出せず (<0.32) |
| 愛宕保育園 | 平成26年6月4日 | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.30) | 検出せず (<0.42) |
| アイリス保育園 | 平成26年6月3日 | 検出せず (<0.36) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.38) |
| 船尾保育園 | 平成26年6月4日 | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.32) | 検出せず (<0.35) |
| さかえ保育園 | 平成26年6月3日 | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.38) |
| まことアソカ保育園 | 平成26年6月4日 | 検出せず (<0.38) | 検出せず (<0.29) | 検出せず (<0.32) |

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、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します。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成26年6月11日

・検出下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。これを下回る場合は検出せずと表示しています。

・検査結果の（ ）の数値は、検査機器で検出できる最小値（検出下限値）をあらわしています。

| 保育所名 | 給食提供日 | 検査結果 (Bq/Kg) | | |
|---------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 放射性 ヨウ素131 | 放射性 セシウム134 | 放射性 セシウム137 |
| 本町保育所 | 平成26年6月10日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.38) | 検出せず (<0.34) |
| 渚保育所 | 平成26年6月10日 | 検出せず (<0.44) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.40) |
| 滝尻保育所 | 平成26年6月11日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.31) |
| 下川保育所 | 平成26年6月10日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.33) |
| 泉保育所 | 平成26年6月11日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.36) |
| 渡辺保育所 | 平成26年6月11日 | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.30) | 検出せず (<0.36) |
| 錦保育所 | 平成26年6月11日 | 検出せず (<0.46) | 検出せず (<0.34) | 検出せず (<0.34) |
| 窪田保育所 | 平成26年6月11日 | 検出せず (<0.38) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.35) |
| 川部保育所 | 平成26年6月11日 | 検出せず (<0.48) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.35) |
| 菊田保育所 | 平成26年6月11日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.34) | 検出せず (<0.39) |
| 山田保育所 | 平成26年6月11日 | 検出せず (<0.38) | 検出せず (<0.35) | 検出せず (<0.33) |
| 田人保育所 | 平成26年6月11日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.29) | 検出せず (<0.32) |
| たかつき保育園 | 平成26年6月11日 | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.30) |
| むつみ保育所 | 平成26年6月11日 | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.35) |
| 中央台保育園 | 平成26年6月11日 | 検出せず (<0.36) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.31) |
| 若葉台保育園 | 平成26年6月11日 | 検出せず (<0.36) | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.37) |
| 小島保育園 | 平成26年6月10日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.29) | 検出せず (<0.31) |
| 梅香保育園 | 平成26年6月10日 | 検出せず (<0.42) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.41) |

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、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します。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成26年6月19日

・検出下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。これを下回る場合は検出せずと表示しています。

・検査結果の（ ）の数値は、検査機器で検出できる最小値（検出下限値）をあらわしています。

| 保育所名 | 給食提供日 | 検査結果 (Bq/Kg) | | |
|---------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 放射性 ヨウ素131 | 放射性 セシウム134 | 放射性 セシウム137 |
| 白土保育所 | 平成26年6月18日 | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.31) |
| あさひ保育園 | 平成26年6月18日 | 検出せず (<0.43) | 検出せず (<0.36) | 検出せず (<0.35) |
| 常磐第一保育園 | 平成26年6月17日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.29) | 検出せず (<0.34) |
| 常磐第二保育園 | 平成26年6月17日 | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.34) |
| 遠野保育所 | 平成26年6月17日 | 検出せず (<0.46) | 検出せず (<0.36) | 検出せず (<0.30) |
| 御厩保育所 | 平成26年6月18日 | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.30) | 検出せず (<0.33) |
| 四倉保育所 | 平成26年6月18日 | 検出せず (<0.44) | 検出せず (<0.34) | 検出せず (<0.38) |
| 久之浜保育所 | 平成26年6月18日 | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.32) | 検出せず (<0.33) |
| 小川保育所 | 平成26年6月18日 | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.32) | 検出せず (<0.37) |
| 東田保育園 | 平成26年6月16日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.32) | 検出せず (<0.32) |
| 大倉保育園 | 平成26年6月18日 | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.27) | 検出せず (<0.36) |
| みそら保育園 | 平成26年6月17日 | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.35) |
| 金山保育園 | 平成26年6月17日 | 検出せず (<0.44) | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.38) |
| 植田保育園 | 平成26年6月16日 | 検出せず (<0.46) | 検出せず (<0.46) | 検出せず (<0.37) |
| 和保育園 | 平成26年6月18日 | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.36) |

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、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します。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成26年6月27日

・検出下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。これを下回る場合は検出せずと表示しています。

・検査結果の（ ）の数値は、検査機器で検出できる最小値（検出下限値）をあらわしています。

| 保育所名 | 給食提供日 | 検査結果 (Bq/Kg) | | |
|----------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 放射性 ヨウ素131 | 放射性 セシウム134 | 放射性 セシウム137 |
| 高久保育園 | 平成26年6月24日 | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.34) | 検出せず (<0.33) |
| 夏井保育所 | 平成26年6月24日 | 検出せず (<0.38) | 検出せず (<0.27) | 検出せず (<0.38) |
| 永崎保育所 | 平成26年6月24日 | 検出せず (<0.42) | 検出せず (<0.28) | 検出せず (<0.39) |
| 常磐第一保育園 | 平成26年6月25日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.31) |
| 常磐第二保育園 | 平成26年6月25日 | 検出せず (<0.38) | 検出せず (<0.38) | 検出せず (<0.41) |
| 遠野保育所 | 平成26年6月25日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.32) | 検出せず (<0.35) |
| 宮保育所 | 平成26年6月25日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.32) | 検出せず (<0.37) |
| 綴保育所 | 平成26年6月25日 | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.32) | 検出せず (<0.36) |
| 高坂保育所 | 平成26年6月25日 | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.30) | 検出せず (<0.34) |
| 三阪保育所 | 平成26年6月25日 | 検出せず (<0.35) | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.34) |
| 三和保育所 | 平成26年6月25日 | 検出せず (<0.42) | 検出せず (<0.35) | 検出せず (<0.35) |
| かべや保育園 | 平成26年6月24日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.29) | 検出せず (<0.36) |
| 螢保育園 | 平成26年6月24日 | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.35) |
| 来迎保育園 | 平成26年6月24日 | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.42) | 検出せず (<0.39) |
| 白水のぞみ保育園 | 平成26年6月24日 | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.35) |
| 梨花の里保育園 | 平成26年6月25日 | 検出せず (<0.42) | 検出せず (<0.35) | 検出せず (<0.38) |
| さくら保育園 | 平成26年6月24日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.35) |

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、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します。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成26年7月4日

・検出下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。これを下回る場合は検出せずと表示しています。

・検査結果の（ ）の数値は、検査機器で検出できる最小値（検出下限値）をあらわしています。

| 保育所名 | 給食提供日 | 検査結果 (Bq/Kg) | | |
|-----------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 放射性 ヨウ素131 | 放射性 セシウム134 | 放射性 セシウム137 |
| 高久保育園 | 平成26年7月2日 | 検出せず (<0.42) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.37) |
| 夏井保育所 | 平成26年7月2日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.32) | 検出せず (<0.39) |
| 永崎保育所 | 平成26年7月2日 | 検出せず (<0.46) | 検出せず (<0.32) | 検出せず (<0.35) |
| 古湊保育所 | 平成26年7月2日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.30) | 0.44 |
| 本町保育所 | 平成26年7月2日 | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.42) |
| 渚保育所 | 平成26年7月2日 | 検出せず (<0.42) | 検出せず (<0.28) | 検出せず (<0.40) |
| 鹿島保育所 | 平成26年7月2日 | 検出せず (<0.44) | 検出せず (<0.24) | 検出せず (<0.36) |
| 下川保育所 | 平成26年7月2日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.28) | 検出せず (<0.36) |
| 玉露保育所 | 平成26年7月2日 | 検出せず (<0.42) | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.38) |
| 宮保育所 | 平成26年7月2日 | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.30) | 検出せず (<0.33) |
| 綴保育所 | 平成26年7月2日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.34) | 検出せず (<0.39) |
| 高坂保育所 | 平成26年7月2日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.30) | 検出せず (<0.35) |
| 愛宕保育園 | 平成26年7月2日 | 検出せず (<0.44) | 検出せず (<0.35) | 検出せず (<0.40) |
| アイリス保育園 | 平成26年7月2日 | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.34) | 検出せず (<0.35) |
| 船尾保育園 | 平成26年7月2日 | 検出せず (<0.35) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.31) |
| さかえ保育園 | 平成26年7月2日 | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.36) | 検出せず (<0.33) |
| まことアソカ保育園 | 平成26年7月2日 | 検出せず (<0.35) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.39) |

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、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します。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成26年7月11日

・検出下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。これを下回る場合は検出せずと表示しています。

・検査結果の（ ）の数値は、検査機器で検出できる最小値（検出下限値）をあらわしています。

| 保育所名 | 給食提供日 | 検査結果 (Bq/Kg) | | |
|---------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 放射性 ヨウ素131 | 放射性 セシウム134 | 放射性 セシウム137 |
| 滝尻保育所 | 平成26年7月9日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.42) |
| 泉保育所 | 平成26年7月9日 | 検出せず (<0.43) | 検出せず (<0.29) | 検出せず (<0.33) |
| 渡辺保育所 | 平成26年7月10日 | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.36) | 検出せず (<0.34) |
| 錦保育所 | 平成26年7月9日 | 検出せず (<0.46) | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.41) |
| 窪田保育所 | 平成26年7月9日 | 検出せず (<0.45) | 検出せず (<0.32) | 検出せず (<0.34) |
| 川部保育所 | 平成26年7月10日 | 検出せず (<0.36) | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.31) |
| 菊田保育所 | 平成26年7月9日 | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.34) | 検出せず (<0.36) |
| 山田保育所 | 平成26年7月9日 | 検出せず (<0.36) | 検出せず (<0.32) | 検出せず (<0.38) |
| 田人保育所 | 平成26年7月9日 | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.40) |
| 三阪保育所 | 平成26年7月8日 | 検出せず (<0.43) | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.35) |
| 三和保育所 | 平成26年7月8日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.34) | 検出せず (<0.38) |
| たかつき保育園 | 平成26年7月8日 | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.36) | 検出せず (<0.39) |
| 中央台保育園 | 平成26年7月9日 | 検出せず (<0.35) | 検出せず (<0.38) | 検出せず (<0.41) |
| 小島保育園 | 平成26年7月8日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.32) |
| 梅香保育園 | 平成26年7月9日 | 検出せず (<0.34) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.35) |

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、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します。

提供した給食の放射性物質の検査結果 測定日 平成26年7月16日

- ・検出下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。これを下回る場合は検出せずと表示しています。
- ・検査結果の（ ）の数値は、検査機器で検出できる最小値（検出下限値）をあらわしています。

| 保育所名 | 給食提供日 | 検査結果 (Bq/Kg) | | |
|--------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 放射性 ヨウ素131 | 放射性 セシウム134 | 放射性 セシウム137 |
| 白土保育所 | 平成26年7月16日 | 検出せず (<0.46) | 検出せず (<0.36) | 検出せず (<0.35) |
| あさひ保育園 | 平成26年7月16日 | 検出せず (<0.43) | 検出せず (<0.24) | 検出せず (<0.35) |
| 菊田保育所 | 平成26年7月16日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.26) | 検出せず (<0.28) |
| 山田保育所 | 平成26年7月15日 | 検出せず (<0.43) | 検出せず (<0.34) | 検出せず (<0.39) |
| 田人保育所 | 平成26年7月15日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.37) |
| 御厩保育所 | 平成26年7月16日 | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.30) | 検出せず (<0.29) |
| 四倉保育所 | 平成26年7月16日 | 検出せず (<0.43) | 検出せず (<0.29) | 検出せず (<0.40) |
| 久之浜保育所 | 平成26年7月16日 | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.35) | 検出せず (<0.33) |
| 小川保育所 | 平成26年7月16日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.35) |
| むつみ保育所 | 平成26年7月16日 | 検出せず (<0.36) | 検出せず (<0.34) | 検出せず (<0.41) |
| 東田保育園 | 平成26年7月15日 | 検出せず (<0.42) | 検出せず (<0.36) | 検出せず (<0.33) |
| 大倉保育園 | 平成26年7月16日 | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.28) | 検出せず (<0.33) |
| みそら保育園 | 平成26年7月15日 | 検出せず (<0.43) | 検出せず (<0.36) | 検出せず (<0.40) |
| 金山保育園 | 平成26年7月15日 | 検出せず (<0.38) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.35) |
| 植田保育園 | 平成26年7月14日 | 検出せず (<0.43) | 検出せず (<0.35) | 検出せず (<0.33) |
| 和保育園 | 平成26年7月16日 | 検出せず (<0.42) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.36) |

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、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します。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成26年7月25日

・検出下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。これを下回る場合は検出せずと表示しています。

・検査結果の（ ）の数値は、検査機器で検出できる最小値（検出下限値）をあらわしています。

| 保育所名 | 給食提供日 | 検査結果 (Bq/Kg) | | |
|----------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 放射性 ヨウ素131 | 放射性 セシウム134 | 放射性 セシウム137 |
| 常磐第一保育園 | 平成26年7月23日 | 検出せず (<0.36) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.30) |
| 常磐第二保育園 | 平成26年7月23日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.31) |
| 遠野保育所 | 平成26年7月23日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.35) | 検出せず (<0.33) |
| 宮保育所 | 平成26年7月23日 | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.32) |
| 綴保育所 | 平成26年7月23日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.34) | 検出せず (<0.35) |
| 高坂保育所 | 平成26年7月23日 | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.36) | 検出せず (<0.36) |
| 三阪保育所 | 平成26年7月23日 | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.26) |
| 三和保育所 | 平成26年7月23日 | 検出せず (<0.45) | 検出せず (<0.32) | 検出せず (<0.44) |
| かべや保育園 | 平成26年7月22日 | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.30) | 検出せず (<0.39) |
| 螢保育園 | 平成26年7月22日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.32) | 検出せず (<0.37) |
| 来迎保育園 | 平成26年7月22日 | 検出せず (<0.44) | 検出せず (<0.29) | 検出せず (<0.32) |
| 白水のぞみ保育園 | 平成26年7月22日 | 検出せず (<0.35) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.35) |
| 梨花の里保育園 | 平成26年7月23日 | 検出せず (<0.42) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.32) |
| さくら保育園 | 平成26年7月22日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.40) |

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、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します。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成26年7月31日

・検出下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。これを下回る場合は検出せずと表示しています。

・検査結果の（ ）の数値は、検査機器で検出できる最小値（検出下限値）をあらわしています。

| 保育所名 | 給食提供日 | 検査結果 (Bq/Kg) | | |
|-------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 放射性ヨウ素131 | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 |
| 高久保育園 | 平成26年7月29日 | 検出せず (<0.44) | 検出せず (<0.35) | 検出せず (<0.39) |
| 夏井保育所 | 平成26年7月29日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.37) |
| 錦保育所 | 平成26年7月29日 | 検出せず (<0.43) | 検出せず (<0.35) | 検出せず (<0.36) |
| 窪田保育所 | 平成26年7月29日 | 検出せず (<0.44) | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.41) |
| 川部保育所 | 平成26年7月29日 | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.37) |

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、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します。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成26年8月8日

- ・検出下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。これを下回る場合は検出せずと表示しています。
- ・検査結果の（ ）の数値は、検査機器で検出できる最小値（検出下限値）をあらわしています。

| 保育所名 | 給食提供日 | 検査結果 (Bq/Kg) | | |
|-----------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 放射性 ヨウ素131 | 放射性 セシウム134 | 放射性 セシウム137 |
| 高久保育園 | 平成26年8月6日 | 検出せず (<0.32) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.36) |
| 夏井保育所 | 平成26年8月6日 | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.32) | 検出せず (<0.40) |
| 永崎保育所 | 平成26年8月6日 | 検出せず (<0.42) | 検出せず (<0.36) | 検出せず (<0.39) |
| 古湊保育所 | 平成26年8月6日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.35) |
| 本町保育所 | 平成26年8月6日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.36) |
| 渚保育所 | 平成26年8月6日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.34) | 検出せず (<0.35) |
| 鹿島保育所 | 平成26年8月6日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.30) | 検出せず (<0.38) |
| 滝尻保育所 | 平成26年8月6日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.37) |
| 下川保育所 | 平成26年8月6日 | 検出せず (<0.50) | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.35) |
| 泉保育所 | 平成26年8月6日 | 検出せず (<0.38) | 検出せず (<0.30) | 検出せず (<0.40) |
| 玉露保育所 | 平成26年8月6日 | 検出せず (<0.44) | 検出せず (<0.38) | 検出せず (<0.40) |
| 渡辺保育所 | 平成26年8月6日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.34) | 検出せず (<0.41) |
| 愛宕保育園 | 平成26年8月5日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.27) | 検出せず (<0.33) |
| アイリス保育園 | 平成26年8月5日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.34) | 検出せず (<0.34) |
| 船尾保育園 | 平成26年8月6日 | 検出せず (<0.34) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.35) |
| さかえ保育園 | 平成26年8月5日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.35) | 検出せず (<0.41) |
| まことアソカ保育園 | 平成26年8月6日 | 検出せず (<0.34) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.36) |

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、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します。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成26年8月13日

・検出下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。これを下回る場合は検出せずと表示しています。

・検査結果の（ ）の数値は、検査機器で検出できる最小値（検出下限値）をあらわしています。

| 保育所名 | 給食提供日 | 検査結果 (Bq/Kg) | | |
|---------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 放射性ヨウ素131 | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 |
| 白土保育所 | 平成26年8月12日 | 検出せず (<0.38) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.33) |
| あさひ保育園 | 平成26年8月12日 | 検出せず (<0.43) | 検出せず (<0.38) | 検出せず (<0.37) |
| 滝尻保育所 | 平成26年8月13日 | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.37) |
| 泉保育所 | 平成26年8月13日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.29) | 検出せず (<0.30) |
| 渡辺保育所 | 平成26年8月13日 | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.32) | 検出せず (<0.31) |
| 錦保育所 | 平成26年8月13日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.34) | 検出せず (<0.34) |
| 窪田保育所 | 平成26年8月13日 | 検出せず (<0.44) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.40) |
| 川部保育所 | 平成26年8月12日 | 検出せず (<0.46) | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.32) |
| 菊田保育所 | 平成26年8月13日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.35) | 検出せず (<0.37) |
| 山田保育所 | 平成26年8月13日 | 検出せず (<0.44) | 検出せず (<0.34) | 検出せず (<0.38) |
| 田人保育所 | 平成26年8月11日 | 検出せず (<0.47) | 検出せず (<0.36) | 検出せず (<0.37) |
| 御厩保育所 | 平成26年8月12日 | 検出せず (<0.48) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.39) |
| たかつき保育園 | 平成26年8月12日 | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.33) |
| むつみ保育所 | 平成26年8月12日 | 検出せず (<0.36) | 検出せず (<0.28) | 検出せず (<0.36) |
| 若葉台保育園 | 平成26年8月12日 | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.27) |
| 小島保育園 | 平成26年8月12日 | 検出せず (<0.34) | 検出せず (<0.30) | 検出せず (<0.31) |
| 梅香保育園 | 平成26年8月12日 | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.26) | 検出せず (<0.34) |

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、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します。

提供した給食の放射性物質の検査結果 測定日 平成26年8月22日

- ・検出下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。これを下回る場合は検出せずと表示しています。
- ・検査結果の（ ）の数値は、検査機器で検出できる最小値（検出下限値）をあらわしています。

| 保育所名 | 給食提供日 | 検査結果 (Bq/Kg) | | |
|---------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 放射性ヨウ素131 | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 |
| 白土保育所 | 平成26年8月20日 | 検出せず (<0.38) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.35) |
| あさひ保育園 | 平成26年8月20日 | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.35) | 検出せず (<0.36) |
| 常磐第一保育園 | 平成26年8月19日 | 検出せず (<0.45) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.34) |
| 常磐第二保育園 | 平成26年8月19日 | 検出せず (<0.45) | 検出せず (<0.35) | 検出せず (<0.30) |
| 遠野保育所 | 平成26年8月19日 | 検出せず (<0.63) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.36) |
| 御厩保育所 | 平成26年8月20日 | 検出せず (<0.45) | 検出せず (<0.34) | 検出せず (<0.39) |
| 四倉保育所 | 平成26年8月20日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.38) | 検出せず (<0.37) |
| 久之浜保育所 | 平成26年8月20日 | 検出せず (<0.38) | 検出せず (<0.29) | 検出せず (<0.33) |
| 小川保育所 | 平成26年8月20日 | 検出せず (<0.48) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.37) |
| 来迎保育園 | 平成26年8月19日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.27) | 検出せず (<0.31) |
| 中央台保育園 | 平成26年8月20日 | 検出せず (<0.36) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.35) |
| 東田保育園 | 平成26年8月19日 | 検出せず (<0.38) | 検出せず (<0.32) | 検出せず (<0.35) |
| 大倉保育園 | 平成26年8月18日 | 検出せず (<0.43) | 検出せず (<0.27) | 検出せず (<0.40) |
| みそら保育園 | 平成26年8月19日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.35) |
| 金山保育園 | 平成26年8月19日 | 検出せず (<0.43) | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.37) |
| 植田保育園 | 平成26年8月18日 | 検出せず (<0.46) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.36) |
| 和保育園 | 平成26年8月20日 | 検出せず (<0.35) | 検出せず (<0.29) | 検出せず (<0.32) |

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、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します。

提供した給食の放射性物質の検査結果 測定日 平成26年8月28日

- ・検出下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。これを下回る場合は検出せずと表示しています。
- ・検査結果の（ ）の数値は、検査機器で検出できる最小値（検出下限値）をあらわしています。

| 保育所名 | 給食提供日 | 検査結果 (Bq/Kg) | | |
|----------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 放射性ヨウ素131 | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 |
| 永崎保育所 | 平成26年8月26日 | 検出せず (<0.36) | 検出せず (<0.29) | 検出せず (<0.36) |
| 古湊保育所 | 平成26年8月26日 | 検出せず (<0.44) | 検出せず (<0.34) | 検出せず (<0.37) |
| 鹿島保育所 | 平成26年8月26日 | 検出せず (<0.54) | 検出せず (<0.32) | 検出せず (<0.44) |
| 玉露保育所 | 平成26年8月26日 | 検出せず (<0.47) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.39) |
| 常磐第一保育園 | 平成26年8月28日 | 検出せず (<0.36) | 検出せず (<0.36) | 検出せず (<0.37) |
| 常磐第二保育園 | 平成26年8月27日 | 検出せず (<0.42) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.30) |
| 遠野保育所 | 平成26年8月27日 | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.29) | 検出せず (<0.37) |
| 宮保育所 | 平成26年8月27日 | 検出せず (<0.42) | 検出せず (<0.36) | 検出せず (<0.34) |
| 綴保育所 | 平成26年8月27日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.36) | 検出せず (<0.36) |
| 高坂保育所 | 平成26年8月27日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.29) | 検出せず (<0.35) |
| 三阪保育所 | 平成26年8月27日 | 検出せず (<0.42) | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.36) |
| 三和保育所 | 平成26年8月27日 | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.35) |
| かべや保育園 | 平成26年8月25日 | 検出せず (<0.45) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.38) |
| 螢保育園 | 平成26年8月26日 | 検出せず (<0.38) | 検出せず (<0.30) | 検出せず (<0.39) |
| 白水のぞみ保育園 | 平成26年8月26日 | 検出せず (<0.45) | 検出せず (<0.27) | 検出せず (<0.33) |
| 梨花の里保育園 | 平成26年8月26日 | 検出せず (<0.45) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.45) |
| さくら保育園 | 平成26年8月26日 | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.30) | 検出せず (<0.38) |

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、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します。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成26年9月5日

- ・検出下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。これを下回る場合は検出せずと表示しています。
- ・検査結果の（ ）の数値は、検査機器で検出できる最小値（検出下限値）をあらわしています。

| 保育所名 | 給食提供日 | 検査結果 (Bq/Kg) | | |
|-----------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 放射性 ヨウ素131 | 放射性 セシウム134 | 放射性 セシウム137 |
| 高久保育園 | 平成26年9月3日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.35) | 検出せず (<0.30) |
| 夏井保育所 | 平成26年9月3日 | 検出せず (<0.43) | 検出せず (<0.29) | 検出せず (<0.28) |
| 永崎保育所 | 平成26年9月3日 | 検出せず (<0.43) | 検出せず (<0.46) | 検出せず (<0.38) |
| 古湊保育所 | 平成26年9月3日 | 検出せず (<0.44) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.39) |
| 本町保育所 | 平成26年9月3日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.30) | 検出せず (<0.33) |
| 渚保育所 | 平成26年9月3日 | 検出せず (<0.38) | 検出せず (<0.24) | 検出せず (<0.32) |
| 鹿島保育所 | 平成26年9月3日 | 検出せず (<0.42) | 検出せず (<0.34) | 検出せず (<0.37) |
| 下川保育所 | 平成26年9月4日 | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.39) |
| 玉露保育所 | 平成26年9月3日 | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.36) | 検出せず (<0.38) |
| 四倉保育所 | 平成26年9月2日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.37) |
| 久之浜保育所 | 平成26年9月2日 | 検出せず (<0.47) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.39) |
| 小川保育所 | 平成26年9月2日 | 検出せず (<0.43) | 検出せず (<0.34) | 検出せず (<0.34) |
| 愛宕保育園 | 平成26年9月3日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.38) |
| アイリス保育園 | 平成26年9月2日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.30) | 検出せず (<0.41) |
| 船尾保育園 | 平成26年9月3日 | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.28) | 検出せず (<0.38) |
| さかえ保育園 | 平成26年9月2日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.33) |
| まことアソカ保育園 | 平成26年9月3日 | 検出せず (<0.36) | 検出せず (<0.32) | 検出せず (<0.36) |

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、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します。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成26年9月12日

・検出下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。これを下回る場合は検出せずと表示しています。

・検査結果の（ ）の数値は、検査機器で検出できる最小値（検出下限値）をあらわしています。

| 保育所名 | 給食提供日 | 検査結果 (Bq/Kg) | | |
|---------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 放射性 ヨウ素131 | 放射性 セシウム134 | 放射性 セシウム137 |
| 本町保育所 | 平成26年9月9日 | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.38) |
| 渚保育所 | 平成26年9月9日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.51) | 検出せず (<0.37) |
| 滝尻保育所 | 平成26年9月10日 | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.34) | 検出せず (<0.37) |
| 下川保育所 | 平成26年9月9日 | 検出せず (<0.35) | 検出せず (<0.35) | 検出せず (<0.41) |
| 泉保育所 | 平成26年9月10日 | 検出せず (<0.36) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.30) |
| 渡辺保育所 | 平成26年9月10日 | 検出せず (<0.42) | 検出せず (<0.29) | 検出せず (<0.37) |
| 錦保育所 | 平成26年9月10日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.33) |
| 窪田保育所 | 平成26年9月10日 | 検出せず (<0.46) | 検出せず (<0.36) | 検出せず (<0.36) |
| 川部保育所 | 平成26年9月10日 | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.27) | 検出せず (<0.40) |
| 菊田保育所 | 平成26年9月10日 | 検出せず (<0.44) | 検出せず (<0.32) | 検出せず (<0.36) |
| 山田保育所 | 平成26年9月10日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.34) | 検出せず (<0.38) |
| 田人保育所 | 平成26年9月10日 | 検出せず (<0.44) | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.33) |
| たかつき保育園 | 平成26年9月9日 | 検出せず (<0.34) | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.38) |
| 中央台保育園 | 平成26年9月10日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.32) |
| 若葉台保育園 | 平成26年9月10日 | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.34) | 検出せず (<0.32) |
| 小島保育園 | 平成26年9月9日 | 検出せず (<0.42) | 検出せず (<0.27) | 検出せず (<0.34) |

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、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します。

提供した給食の放射性物質の検査結果 測定日 平成26年9月19日

- ・検出下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。これを下回る場合は検出せずと表示しています。
- ・検査結果の（ ）の数値は、検査機器で検出できる最小値（検出下限値）をあらわしています。

| 保育所名 | 給食提供日 | 検査結果 (Bq/Kg) | | |
|--------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 放射性 ヨウ素131 | 放射性 セシウム134 | 放射性 セシウム137 |
| 白土保育所 | 平成26年9月18日 | 検出せず (<0.43) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.35) |
| あさひ保育園 | 平成26年9月17日 | 検出せず (<0.41) | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.39) |
| 御厩保育所 | 平成26年9月17日 | 検出せず (<0.42) | 検出せず (<0.25) | 検出せず (<0.41) |
| 四倉保育所 | 平成26年9月17日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.36) | 検出せず (<0.37) |
| 久之浜保育所 | 平成26年9月17日 | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.38) |
| 小川保育所 | 平成26年9月17日 | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.30) | 検出せず (<0.33) |
| 梅香保育園 | 平成26年9月16日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.38) | 検出せず (<0.35) |
| 東田保育園 | 平成26年9月17日 | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.30) | 検出せず (<0.34) |
| 大倉保育園 | 平成26年9月16日 | 検出せず (<0.38) | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.36) |
| みそら保育園 | 平成26年9月16日 | 検出せず (<0.46) | 検出せず (<0.34) | 検出せず (<0.38) |
| 金山保育園 | 平成26年9月16日 | 検出せず (<0.42) | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.34) |
| 植田保育園 | 平成26年9月16日 | 検出せず (<0.42) | 検出せず (<0.34) | 検出せず (<0.40) |
| 和保育園 | 平成26年9月17日 | 検出せず (<0.37) | 検出せず (<0.32) | 検出せず (<0.31) |

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、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します。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成26年9月26日

- ・検出下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。これを下回る場合は検出せずと表示しています。
- ・検査結果の（ ）の数値は、検査機器で検出できる最小値（検出下限値）をあらわしています。

| 保育所名 | 給食提供日 | 検査結果 (Bq/Kg) | | |
|----------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 放射性 ヨウ素131 | 放射性 セシウム134 | 放射性 セシウム137 |
| 常磐第一保育園 | 平成26年9月24日 | 検出せず (<0.43) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.37) |
| 常磐第二保育園 | 平成26年9月24日 | 検出せず (<0.44) | 検出せず (<0.36) | 検出せず (<0.42) |
| 遠野保育所 | 平成26年9月24日 | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.32) | 検出せず (<0.33) |
| 宮保育所 | 平成26年9月24日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.39) | 検出せず (<0.35) |
| 綴保育所 | 平成26年9月24日 | 検出せず (<0.45) | 検出せず (<0.34) | 検出せず (<0.39) |
| 高坂保育所 | 平成26年9月24日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.25) | 検出せず (<0.30) |
| 三阪保育所 | 平成26年9月24日 | 検出せず (<0.45) | 検出せず (<0.28) | 検出せず (<0.36) |
| 三和保育所 | 平成26年9月24日 | 検出せず (<0.43) | 検出せず (<0.32) | 検出せず (<0.39) |
| かべや保育園 | 平成26年9月22日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.36) |
| 螢保育園 | 平成26年9月22日 | 検出せず (<0.43) | 検出せず (<0.33) | 検出せず (<0.35) |
| 来迎保育園 | 平成26年9月22日 | 検出せず (<0.45) | 検出せず (<0.31) | 検出せず (<0.32) |
| 白水のぞみ保育園 | 平成26年9月22日 | 検出せず (<0.43) | 検出せず (<0.34) | 検出せず (<0.42) |
| 梨花の里保育園 | 平成26年9月24日 | 検出せず (<0.34) | 検出せず (<0.36) | 検出せず (<0.33) |
| さくら保育園 | 平成26年9月24日 | 検出せず (<0.40) | 検出せず (<0.29) | 検出せず (<0.34) |

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、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します。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成26年10月3日

- ・測定下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。
- ・検査結果の（ ）の数値は、検査機器で検出できる最小値（測定下限値）をあらわしています。

| 保育所名 | 給食提供日 | 検査結果 (Bq/Kg) | |
|-----------|------------|--------------------|--------------------|
| | | 放射線 セシウム134 | 放射性 セシウム137 |
| 白土保育所 | 平成26年10月1日 | 測定下限値未満 (<0.34) | 測定下限値未満 (<0.34) |
| あさひ保育園 | 平成26年10月1日 | 測定下限値未満 (<0.25) | 測定下限値未満 (<0.39) |
| 宮保育所 | 平成26年9月30日 | 測定下限値未満 (<0.33) | 測定下限値未満 (<0.40) |
| 綴保育所 | 平成26年9月30日 | 測定下限値未満 (<0.28) | 測定下限値未満 (<0.38) |
| 高坂保育所 | 平成26年9月30日 | 測定下限値未満 (<0.35) | 測定下限値未満 (<0.36) |
| 御厩保育所 | 平成26年10月1日 | 測定下限値未満 (<0.28) | 測定下限値未満 (<0.41) |
| 四倉保育所 | 平成26年10月1日 | 測定下限値未満 (<0.29) | 測定下限値未満 (<0.33) |
| 久之浜保育所 | 平成26年10月1日 | 測定下限値未満 (<0.28) | 測定下限値未満 (<0.34) |
| 小川保育所 | 平成26年10月1日 | 測定下限値未満 (<0.37) | 測定下限値未満 (<0.37) |
| 愛宕保育園 | 平成26年10月1日 | 測定下限値未満 (<0.33) | 測定下限値未満 (<0.31) |
| アイリス保育園 | 平成26年9月30日 | 測定下限値未満 (<0.32) | 測定下限値未満 (<0.39) |
| 船尾保育園 | 平成26年10月1日 | 測定下限値未満 (<0.33) | 測定下限値未満 (<0.37) |
| さかえ保育園 | 平成26年9月30日 | 測定下限値未満 (<0.33) | 測定下限値未満 (<0.33) |
| まことアソカ保育園 | 平成26年10月1日 | 測定下限値未満 (<0.31) | 測定下限値未満 (<0.35) |

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、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します。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成26年10月10日

- ・測定下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。
- ・検査結果の（ ）の数値は、検査機器で検出できる最小値（測定下限値）をあらわしています。

| 保育所名 | 給食提供日 | 検査結果 (Bq/Kg) | |
|---------|------------|--------------------|--------------------|
| | | 放射線 セシウム134 | 放射性 セシウム137 |
| 高久保育園 | 平成26年10月8日 | 測定下限値未満 (<0.30) | 測定下限値未満 (<0.40) |
| 夏井保育所 | 平成26年10月8日 | 測定下限値未満 (<0.34) | 測定下限値未満 (<0.38) |
| 永崎保育所 | 平成26年10月8日 | 測定下限値未満 (<0.36) | 測定下限値未満 (<0.32) |
| 古湊保育所 | 平成26年10月8日 | 測定下限値未満 (<0.32) | 測定下限値未満 (<0.34) |
| 本町保育所 | 平成26年10月8日 | 測定下限値未満 (<0.36) | 測定下限値未満 (<0.35) |
| 渚保育所 | 平成26年10月8日 | 測定下限値未満 (<0.28) | 測定下限値未満 (<0.35) |
| 鹿島保育所 | 平成26年10月8日 | 測定下限値未満 (<0.31) | 測定下限値未満 (<0.42) |
| 下川保育所 | 平成26年10月8日 | 測定下限値未満 (<0.35) | 測定下限値未満 (<0.33) |
| 玉露保育所 | 平成26年10月8日 | 測定下限値未満 (<0.37) | 測定下限値未満 (<0.38) |
| 常磐第一保育園 | 平成26年10月7日 | 測定下限値未満 (<0.32) | 測定下限値未満 (<0.42) |
| 常磐第二保育園 | 平成26年10月8日 | 測定下限値未満 (<0.39) | 測定下限値未満 (<0.39) |
| 遠野保育所 | 平成26年10月6日 | 測定下限値未満 (<0.36) | 測定下限値未満 (<0.35) |
| たかつき保育園 | 平成26年10月7日 | 測定下限値未満 (<0.34) | 測定下限値未満 (<0.36) |
| むつみ保育所 | 平成26年10月8日 | 測定下限値未満 (<0.31) | 測定下限値未満 (<0.37) |
| 中央台保育園 | 平成26年10月8日 | 測定下限値未満 (<0.35) | 測定下限値未満 (<0.36) |
| 若葉台保育園 | 平成26年10月8日 | 測定下限値未満 (<0.32) | 測定下限値未満 (<0.40) |
| 小島保育園 | 平成26年10月7日 | 測定下限値未満 (<0.38) | 測定下限値未満 (<0.39) |

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、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します。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成26年10月17日

- ・測定下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。
- ・検査結果の（ ）の数値は、検査機器で検出できる最小値（測定下限値）をあらわしています。

| 保育所名 | 給食提供日 | 検査結果 (Bq/Kg) | |
|---------|-------------|--------------------|--------------------|
| | | 放射線 セシウム134 | 放射性 セシウム137 |
| 常磐第一保育園 | 平成26年10月16日 | 測定下限値未満 (<0.34) | 測定下限値未満 (<0.41) |
| 常磐第二保育園 | 平成26年10月16日 | 測定下限値未満 (<0.34) | 測定下限値未満 (<0.40) |
| 遠野保育所 | 平成26年10月15日 | 測定下限値未満 (<0.35) | 測定下限値未満 (<0.39) |
| 宮保育所 | 平成26年10月15日 | 測定下限値未満 (<0.27) | 測定下限値未満 (<0.28) |
| 高坂保育所 | 平成26年10月15日 | 測定下限値未満 (<0.30) | 測定下限値未満 (<0.39) |
| 三阪保育所 | 平成26年10月15日 | 測定下限値未満 (<0.35) | 測定下限値未満 (<0.42) |
| 三和保育所 | 平成26年10月15日 | 測定下限値未満 (<0.25) | 測定下限値未満 (<0.36) |
| 梅香保育園 | 平成26年10月14日 | 測定下限値未満 (<0.38) | 測定下限値未満 (<0.35) |
| 東田保育園 | 平成26年10月15日 | 測定下限値未満 (<0.34) | 測定下限値未満 (<0.37) |
| 大倉保育園 | 平成26年10月15日 | 測定下限値未満 (<0.35) | 測定下限値未満 (<0.43) |
| みそら保育園 | 平成26年10月14日 | 測定下限値未満 (<0.30) | 測定下限値未満 (<0.34) |
| 金山保育園 | 平成26年10月15日 | 測定下限値未満 (<0.35) | 測定下限値未満 (<0.36) |
| 植田保育園 | 平成26年10月14日 | 測定下限値未満 (<0.35) | 測定下限値未満 (<0.36) |
| 和保育園 | 平成26年10月15日 | 測定下限値未満 (<0.29) | 測定下限値未満 (<0.38) |

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、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します。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成26年10月24日

- ・測定下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。
- ・検査結果の（ ）の数値は、検査機器で検出できる最小値（測定下限値）をあらわしています。

| 保育所名 | 給食提供日 | 検査結果 (Bq/Kg) | |
|-------|-------------|--------------------|--------------------|
| | | 放射線 セシウム134 | 放射性 セシウム137 |
| 白土保育所 | 平成26年10月21日 | 測定下限値未満 (<0.31) | 測定下限値未満 (<0.35) |
| 高久保育園 | 平成26年10月21日 | 測定下限値未満 (<0.34) | 測定下限値未満 (<0.37) |
| 夏井保育所 | 平成26年10月21日 | 測定下限値未満 (<0.29) | 測定下限値未満 (<0.34) |
| 永崎保育所 | 平成26年10月21日 | 測定下限値未満 (<0.31) | 測定下限値未満 (<0.31) |
| 鹿島保育所 | 平成26年10月21日 | 測定下限値未満 (<0.34) | 測定下限値未満 (<0.40) |
| 滝尻保育所 | 平成26年10月22日 | 測定下限値未満 (<0.32) | 測定下限値未満 (<0.37) |
| 泉保育所 | 平成26年10月22日 | 測定下限値未満 (<0.34) | 測定下限値未満 (<0.36) |
| 渡辺保育所 | 平成26年10月22日 | 測定下限値未満 (<0.33) | 測定下限値未満 (<0.38) |
| 錦保育所 | 平成26年10月22日 | 測定下限値未満 (<0.32) | 測定下限値未満 (<0.37) |
| 窪田保育所 | 平成26年10月22日 | 測定下限値未満 (<0.36) | 測定下限値未満 (<0.38) |
| 川部保育所 | 平成26年10月22日 | 測定下限値未満 (<0.35) | 測定下限値未満 (<0.36) |
| 菊田保育所 | 平成26年10月22日 | 測定下限値未満 (<0.29) | 測定下限値未満 (<0.37) |
| 山田保育所 | 平成26年10月22日 | 測定下限値未満 (<0.34) | 測定下限値未満 (<0.31) |
| 田人保育所 | 平成26年10月20日 | 測定下限値未満 (<0.40) | 測定下限値未満 (<0.40) |

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全を確認するため、実際に子ども達に提供した食事とおやつについて、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します。

提供した給食の放射性物質の検査結果

測定日 平成26年10月31日

- ・測定下限値は、検体の性状・形状ごとに異なります。
- ・検査結果の（ ）の数値は、検査機器で検出できる最小値（測定下限値）をあらわしています。

| 保育所名 | 給食提供日 | 検査結果 (Bq/Kg) | |
|----------|-------------|--------------------|--------------------|
| | | 放射線 セシウム134 | 放射性 セシウム137 |
| あさひ保育園 | 平成26年10月28日 | 測定下限値未満 (<0.40) | 測定下限値未満 (<0.42) |
| 綴保育所 | 平成26年10月29日 | 測定下限値未満 (<0.34) | 測定下限値未満 (<0.39) |
| 四倉保育所 | 平成26年10月28日 | 測定下限値未満 (<0.32) | 測定下限値未満 (<0.37) |
| 久之浜保育所 | 平成26年10月28日 | 測定下限値未満 (<0.31) | 測定下限値未満 (<0.36) |
| 小川保育所 | 平成26年10月28日 | 測定下限値未満 (<0.27) | 測定下限値未満 (<0.34) |
| かべや保育園 | 平成26年10月29日 | 測定下限値未満 (<0.41) | 測定下限値未満 (<0.38) |
| 螢保育園 | 平成26年10月28日 | 測定下限値未満 (<0.29) | 測定下限値未満 (<0.37) |
| 来迎保育園 | 平成26年10月28日 | 測定下限値未満 (<0.35) | 測定下限値未満 (<0.38) |
| 白水のぞみ保育園 | 平成26年10月28日 | 測定下限値未満 (<0.36) | 測定下限値未満 (<0.33) |
| さくら保育園 | 平成26年10月29日 | 測定下限値未満 (<0.31) | 測定下限値未満 (<0.37) |

※ゲルマニウム半導体検出器による核種分析