

保育所給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30年10月5日

- ・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30年10月3日 | 測定下限値未満 (<0.30) | 測定下限値未満 (<0.37) |
| 常磐第二保育園 | 平成30年10月3日 | 測定下限値未満 (<0.36) | 測定下限値未満 (<0.41) |
| 遠野保育所 | 平成30年10月3日 | 測定下限値未満 (<0.36) | 測定下限値未満 (<0.44) |
| 宮保育所 | 平成30年10月3日 | 測定下限値未満 (<0.28) | 測定下限値未満 (<0.42) |
| 高坂保育所 | 平成30年10月3日 | 測定下限値未満 (<0.33) | 測定下限値未満 (<0.41) |
| 三阪保育所 | 平成30年10月3日 | 測定下限値未満 (<0.37) | 測定下限値未満 (<0.37) |
| 三和保育所 | 平成30年10月3日 | 測定下限値未満 (<0.34) | 測定下限値未満 (<0.40) |
| たかつき保育園 | 平成30年10月2日 | 測定下限値未満 (<0.36) | 測定下限値未満 (<0.40) |
| かべや保育園 | 平成30年10月2日 | 測定下限値未満 (<0.33) | 測定下限値未満 (<0.39) |
| 小島保育園 | 平成30年10月2日 | 測定下限値未満 (<0.34) | 測定下限値未満 (<0.34) |
| みそら保育園 | 平成30年10月3日 | 測定下限値未満 (<0.28) | 測定下限値未満 (<0.36) |
| さかえ保育園 | 平成30年10月2日 | 測定下限値未満 (<0.28) | 測定下限値未満 (<0.42) |
| 白水のぞみ保育園 | 平成30年10月2日 | 測定下限値未満 (<0.42) | 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30年10月12日

・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30年10月10日 | 測定下限値未満 (<0.38) | 測定下限値未満 (<0.47) |
| 永崎保育所 | 平成30年10月10日 | 測定下限値未満 (<0.40) | 測定下限値未満 (<0.43) |
| 古湊保育所 | 平成30年10月10日 | 測定下限値未満 (<0.35) | 測定下限値未満 (<0.40) |
| 本町保育所 | 平成30年10月10日 | 測定下限値未満 (<0.34) | 測定下限値未満 (<0.49) |
| 渚保育所 | 平成30年10月10日 | 測定下限値未満 (<0.38) | 測定下限値未満 (<0.41) |
| 鹿島保育所 | 平成30年10月10日 | 測定下限値未満 (<0.38) | 測定下限値未満 (<0.45) |
| 滝尻保育所 | 平成30年10月10日 | 測定下限値未満 (<0.40) | 測定下限値未満 (<0.42) |
| 下川保育所 | 平成30年10月10日 | 測定下限値未満 (<0.36) | 測定下限値未満 (<0.39) |
| 来迎保育園 | 平成30年10月9日 | 測定下限値未満 (<0.43) | 測定下限値未満 (<0.43) |
| 愛宕保育園 | 平成30年10月10日 | 測定下限値未満 (<0.38) | 測定下限値未満 (<0.37) |
| 大倉保育園 | 平成30年10月9日 | 測定下限値未満 (<0.40) | 測定下限値未満 (<0.41) |
| 梨花の里保育園 | 平成30年10月10日 | 測定下限値未満 (<0.34) | 測定下限値未満 (<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30年10月22日

- ・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30年10月17日 | 測定下限値未満 (<0.34) | 測定下限値未満 (<0.40) |
| あさひ保育園 | 平成30年10月17日 | 測定下限値未満 (<0.35) | 測定下限値未満 (<0.43) |
| 夏井保育所 | 平成30年10月17日 | 測定下限値未満 (<0.38) | 測定下限値未満 (<0.42) |
| 綴保育所 | 平成30年10月17日 | 測定下限値未満 (<0.35) | 測定下限値未満 (<0.46) |
| 御厩保育所 | 平成30年10月17日 | 測定下限値未満 (<0.38) | 測定下限値未満 (<0.56) |
| 四倉保育所 | 平成30年10月17日 | 測定下限値未満 (<0.40) | 測定下限値未満 (<0.40) |
| 久之浜保育所 | 平成30年10月17日 | 測定下限値未満 (<0.31) | 測定下限値未満 (<0.35) |
| 小川保育所 | 平成30年10月17日 | 測定下限値未満 (<0.31) | 測定下限値未満 (<0.40) |
| 螢保育園 | 平成30年10月16日 | 測定下限値未満 (<0.38) | 測定下限値未満 (<0.38) |
| はと保育園 | 平成30年10月16日 | 測定下限値未満 (<0.35) | 測定下限値未満 (<0.41) |
| 中央台保育園 | 平成30年10月17日 | 測定下限値未満 (<0.37) | 測定下限値未満 (<0.42) |
| 梅香保育園 | 平成30年10月16日 | 測定下限値未満 (<0.37) | 測定下限値未満 (<0.47) |
| まことアソカ保育園 | 平成30年10月17日 | 測定下限値未満 (<0.35) | 測定下限値未満 (<0.43) |
| さくら保育園 | 平成30年10月16日 | 測定下限値未満 (<0.36) | 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30年10月26日

- ・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 |
| 泉保育所 | 平成30年10月24日 | 測定下限値未満 (<0.36) | 測定下限値未満 (<0.47) |
| 玉露保育所 | 平成30年10月24日 | 測定下限値未満 (<0.36) | 測定下限値未満 (<0.39) |
| 渡辺保育所 | 平成30年10月24日 | 測定下限値未満 (<0.29) | 測定下限値未満 (<0.29) |
| 窪田保育所 | 平成30年10月24日 | 測定下限値未満 (<0.35) | 測定下限値未満 (<0.44) |
| 菊田保育所 | 平成30年10月24日 | 測定下限値未満 (<0.32) | 測定下限値未満 (<0.38) |
| 山田保育所 | 平成30年10月24日 | 測定下限値未満 (<0.40) | 測定下限値未満 (<0.39) |
| 田人保育所 | 平成30年10月24日 | 測定下限値未満 (<0.34) | 測定下限値未満 (<0.42) |
| 若葉台保育園 | 平成30年10月23日 | 測定下限値未満 (<0.30) | 測定下限値未満 (<0.37) |
| はなまる保育園 | 平成30年10月24日 | 測定下限値未満 (<0.33) | 測定下限値未満 (<0.41) |
| 錦星こども園 | 平成30年10月24日 | 測定下限値未満 (<0.40) | 測定下限値未満 (<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30年11月2日

- ・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 |
| 豊間保育園 | 平成30年10月31日 | 測定下限値未満 (<0.34) | 測定下限値未満 (<0.34) |
| 永崎保育所 | 平成30年10月31日 | 測定下限値未満 (<0.31) | 測定下限値未満 (<0.41) |
| 古湊保育所 | 平成30年10月31日 | 測定下限値未満 (<0.33) | 測定下限値未満 (<0.44) |
| 本町保育所 | 平成30年10月31日 | 測定下限値未満 (<0.30) | 測定下限値未満 (<0.45) |
| 渚保育所 | 平成30年10月31日 | 測定下限値未満 (<0.36) | 測定下限値未満 (<0.40) |
| 鹿島保育所 | 平成30年10月31日 | 測定下限値未満 (<0.33) | 測定下限値未満 (<0.41) |
| 滝尻保育所 | 平成30年10月31日 | 測定下限値未満 (<0.33) | 測定下限値未満 (<0.41) |
| 下川保育所 | 平成30年10月31日 | 測定下限値未満 (<0.36) | 測定下限値未満 (<0.42) |

※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30年11月9日

- ・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30年11月7日 | 測定下限値未満 (<0.39) | 測定下限値未満 (<0.40) |
| 常磐第二保育園 | 平成30年11月7日 | 測定下限値未満 (<0.37) | 測定下限値未満 (<0.40) |
| 遠野保育所 | 平成30年11月7日 | 測定下限値未満 (<0.45) | 測定下限値未満 (<0.45) |
| 宮保育所 | 平成30年11月7日 | 測定下限値未満 (<0.32) | 測定下限値未満 (<0.38) |
| 高坂保育所 | 平成30年11月7日 | 測定下限値未満 (<0.34) | 測定下限値未満 (<0.38) |
| 御厩保育所 | 平成30年11月7日 | 測定下限値未満 (<0.32) | 測定下限値未満 (<0.34) |
| 三和保育所 | 平成30年11月7日 | 測定下限値未満 (<0.41) | 測定下限値未満 (<0.37) |
| 小島保育園 | 平成30年11月6日 | 測定下限値未満 (<0.43) | 測定下限値未満 (<0.37) |
| 愛宕保育園 | 平成30年11月7日 | 測定下限値未満 (<0.36) | 測定下限値未満 (<0.34) |
| さかえ保育園 | 平成30年11月6日 | 測定下限値未満 (<0.41) | 測定下限値未満 (<0.43) |
| 梨花の里保育園 | 平成30年11月7日 | 測定下限値未満 (<0.33) | 測定下限値未満 (<0.43) |

※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30年11月15日

- ・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30年11月14日 | 測定下限値未満 (<0.36) | 測定下限値未満 (<0.43) |
| あさひ保育園 | 平成30年11月14日 | 測定下限値未満 (<0.45) | 測定下限値未満 (<0.38) |
| 高久保育園 | 平成30年11月14日 | 測定下限値未満 (<0.34) | 測定下限値未満 (<0.31) |
| 夏井保育所 | 平成30年11月14日 | 測定下限値未満 (<0.37) | 測定下限値未満 (<0.34) |
| 綴保育所 | 平成30年11月14日 | 測定下限値未満 (<0.38) | 測定下限値未満 (<0.37) |
| 四倉保育所 | 平成30年11月14日 | 測定下限値未満 (<0.35) | 測定下限値未満 (<0.37) |
| 久之浜保育所 | 平成30年11月14日 | 測定下限値未満 (<0.36) | 測定下限値未満 (<0.37) |
| 小川保育所 | 平成30年11月14日 | 測定下限値未満 (<0.29) | 測定下限値未満 (<0.44) |
| たかつき保育園 | 平成30年11月14日 | 測定下限値未満 (<0.34) | 測定下限値未満 (<0.38) |
| 大倉保育園 | 平成30年11月13日 | 測定下限値未満 (<0.33) | 測定下限値未満 (<0.43) |
| みそら保育園 | 平成30年11月13日 | 測定下限値未満 (<0.39) | 測定下限値未満 (<0.41) |
| 白水のぞみ保育園 | 平成30年11月13日 | 測定下限値未満 (<0.37) | 測定下限値未満 (<0.42) |
| さくら保育園 | 平成30年11月13日 | 測定下限値未満 (<0.32) | 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30年11月15日

- ・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30年11月14日 | 測定下限値未満 (<0.36) | 測定下限値未満 (<0.43) |
| あさひ保育園 | 平成30年11月14日 | 測定下限値未満 (<0.45) | 測定下限値未満 (<0.38) |
| 高久保育園 | 平成30年11月14日 | 測定下限値未満 (<0.34) | 測定下限値未満 (<0.31) |
| 夏井保育所 | 平成30年11月14日 | 測定下限値未満 (<0.37) | 測定下限値未満 (<0.34) |
| 綴保育所 | 平成30年11月14日 | 測定下限値未満 (<0.38) | 測定下限値未満 (<0.37) |
| 四倉保育所 | 平成30年11月14日 | 測定下限値未満 (<0.35) | 測定下限値未満 (<0.37) |
| 久之浜保育所 | 平成30年11月14日 | 測定下限値未満 (<0.36) | 測定下限値未満 (<0.37) |
| 小川保育所 | 平成30年11月14日 | 測定下限値未満 (<0.29) | 測定下限値未満 (<0.44) |
| たかつき保育園 | 平成30年11月14日 | 測定下限値未満 (<0.34) | 測定下限値未満 (<0.38) |
| 大倉保育園 | 平成30年11月13日 | 測定下限値未満 (<0.33) | 測定下限値未満 (<0.43) |
| みそら保育所 | 平成30年11月13日 | 測定下限値未満 (<0.39) | 測定下限値未満 (<0.41) |
| 白水のぞみ保育園 | 平成30年11月13日 | 測定下限値未満 (<0.37) | 測定下限値未満 (<0.42) |
| さくら保育園 | 平成30年11月13日 | 測定下限値未満 (<0.32) | 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30年11月22日

- ・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 |
| 来迎保育園 | 平成30年11月20日 | 測定下限値未満 (<0.37) | 測定下限値未満 (<0.39) |
| はと保育園 | 平成30年11月20日 | 測定下限値未満 (<0.29) | 測定下限値未満 (<0.33) |
| 中央台保育園 | 平成30年11月21日 | 測定下限値未満 (<0.37) | 測定下限値未満 (<0.34) |
| はなまる保育園 | 平成30年11月21日 | 測定下限値未満 (<0.40) | 測定下限値未満 (<0.34) |
| 錦星こども園 | 平成30年11月21日 | 測定下限値未満 (<0.35) | 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30年11月30日

- ・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 |
| 泉保育所 | 平成30年11月28日 | 測定下限値未満 (<0.34) | 測定下限値未満 (<0.43) |
| 玉露保育所 | 平成30年11月28日 | 測定下限値未満 (<0.37) | 測定下限値未満 (<0.33) |
| 渡辺保育所 | 平成30年11月28日 | 測定下限値未満 (<0.36) | 測定下限値未満 (<0.37) |
| 錦保育所 | 平成30年11月28日 | 測定下限値未満 (<0.35) | 測定下限値未満 (<0.50) |
| 窪田保育所 | 平成30年11月28日 | 測定下限値未満 (<0.31) | 測定下限値未満 (<0.37) |
| 山田保育所 | 平成30年11月28日 | 測定下限値未満 (<0.39) | 測定下限値未満 (<0.32) |
| 田人保育所 | 平成30年11月27日 | 測定下限値未満 (<0.36) | 測定下限値未満 (<0.34) |
| かべや保育園 | 平成30年11月27日 | 測定下限値未満 (<0.31) | 測定下限値未満 (<0.37) |
| 螢保育園 | 平成30年11月27日 | 測定下限値未満 (<0.38) | 測定下限値未満 (<0.34) |
| 若葉台保育園 | 平成30年11月28日 | 測定下限値未満 (<0.43) | 測定下限値未満 (<0.40) |
| 梅香保育園 | 平成30年11月27日 | 測定下限値未満 (<0.36) | 測定下限値未満 (<0.43) |
| まことアソカ保育園 | 平成30年11月28日 | 測定下限値未満 (<0.30) | 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30年12月7日

- ・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30年12月5日 | 測定下限値未満 (<0.39) | 測定下限値未満 (<0.43) |
| 常磐第二保育園 | 平成30年12月5日 | 測定下限値未満 (<0.31) | 測定下限値未満 (<0.32) |
| 遠野保育所 | 平成30年12月5日 | 測定下限値未満 (<0.36) | 測定下限値未満 (<0.38) |
| 高坂保育所 | 平成30年12月5日 | 測定下限値未満 (<0.37) | 測定下限値未満 (<0.48) |
| 御厩保育所 | 平成30年12月5日 | 測定下限値未満 (<0.30) | 測定下限値未満 (<0.46) |
| 三阪保育所 | 平成30年12月5日 | 測定下限値未満 (<0.36) | 測定下限値未満 (<0.48) |
| 三和保育所 | 平成30年12月5日 | 測定下限値未満 (<0.38) | 測定下限値未満 (<0.38) |
| たかつき保育園 | 平成30年12月4日 | 測定下限値未満 (<0.37) | 測定下限値未満 (<0.39) |
| はと保育園 | 平成30年12月4日 | 測定下限値未満 (<0.32) | 測定下限値未満 (<0.39) |
| 小島保育園 | 平成30年12月4日 | 測定下限値未満 (<0.36) | 測定下限値未満 (<0.41) |
| さかえ保育園 | 平成30年12月4日 | 測定下限値未満 (<0.35) | 測定下限値未満 (<0.37) |
| 白水のぞみ保育園 | 平成30年12月4日 | 測定下限値未満 (<0.34) | 測定下限値未満 (<0.44) |

※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30年12月14日

- ・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30年12月12日 | 測定下限値未満 (<0.39) | 測定下限値未満 (<0.48) |
| あさひ保育園 | 平成30年12月12日 | 測定下限値未満 (<0.37) | 測定下限値未満 (<0.44) |
| 豊間保育園 | 平成30年12月12日 | 測定下限値未満 (<0.33) | 測定下限値未満 (<0.47) |
| 夏井保育所 | 平成30年12月12日 | 測定下限値未満 (<0.27) | 測定下限値未満 (<0.40) |
| 宮保育所 | 平成30年12月12日 | 測定下限値未満 (<0.41) | 測定下限値未満 (<0.45) |
| 綴保育所 | 平成30年12月12日 | 測定下限値未満 (<0.38) | 測定下限値未満 (<0.36) |
| 四倉保育所 | 平成30年12月12日 | 測定下限値未満 (<0.43) | 測定下限値未満 (<0.34) |
| 久之浜保育所 | 平成30年12月12日 | 測定下限値未満 (<0.42) | 測定下限値未満 (<0.39) |
| 小川保育所 | 平成30年12月12日 | 測定下限値未満 (<0.33) | 測定下限値未満 (<0.42) |
| 螢保育園 | 平成30年12月11日 | 測定下限値未満 (<0.31) | 測定下限値未満 (<0.43) |
| 来迎保育園 | 平成30年12月11日 | 測定下限値未満 (<0.40) | 測定下限値未満 (<0.46) |
| 若葉台保育園 | 平成30年12月12日 | 測定下限値未満 (<0.40) | 測定下限値未満 (<0.39) |
| 愛宕保育園 | 平成30年12月12日 | 測定下限値未満 (<0.41) | 測定下限値未満 (<0.32) |
| みそら保育園 | 平成30年12月11日 | 測定下限値未満 (<0.30) | 測定下限値未満 (<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30年12月14日

- ・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30年12月17日 | 測定下限値未満 (<0.38) | 測定下限値未満 (<0.43) |
| 永崎保育所 | 平成30年12月17日 | 測定下限値未満 (<0.35) | 測定下限値未満 (<0.39) |
| 古湊保育所 | 平成30年12月17日 | 測定下限値未満 (<0.35) | 測定下限値未満 (<0.38) |
| 本町保育所 | 平成30年12月17日 | 測定下限値未満 (<0.32) | 測定下限値未満 (<0.38) |
| 渚保育所 | 平成30年12月17日 | 測定下限値未満 (<0.28) | 測定下限値未満 (<0.33) |
| 鹿島保育所 | 平成30年12月17日 | 測定下限値未満 (<0.34) | 測定下限値未満 (<0.39) |
| 滝尻保育所 | 平成30年12月17日 | 測定下限値未満 (<0.44) | 測定下限値未満 (<0.49) |
| 下川保育所 | 平成30年12月17日 | 測定下限値未満 (<0.37) | 測定下限値未満 (<0.44) |
| 泉保育所 | 平成30年12月19日 | 測定下限値未満 (<0.43) | 測定下限値未満 (<0.42) |
| 玉露保育所 | 平成30年12月19日 | 測定下限値未満 (<0.26) | 測定下限値未満 (<0.33) |
| 渡辺保育所 | 平成30年12月19日 | 測定下限値未満 (<0.37) | 測定下限値未満 (<0.41) |
| 錦保育所 | 平成30年12月19日 | 測定下限値未満 (<0.36) | 測定下限値未満 (<0.33) |
| 窪田保育所 | 平成30年12月19日 | 測定下限値未満 (<0.38) | 測定下限値未満 (<0.39) |
| 菊田保育所 | 平成30年12月19日 | 測定下限値未満 (<0.37) | 測定下限値未満 (<0.31) |
| 山田保育所 | 平成30年12月19日 | 測定下限値未満 (<0.37) | 測定下限値未満 (<0.41) |
| 田人保育所 | 平成30年12月19日 | 測定下限値未満 (<0.29) | 測定下限値未満 (<0.31) |

| | | | |
|---------|-------------|--------------------|--------------------|
| 中央台保育園 | 平成30年12月19日 | 測定下限値未満 (<0.40) | 測定下限値未満 (<0.35) |
| 梅香保育園 | 平成30年12月18日 | 測定下限値未満 (<0.38) | 測定下限値未満 (<0.45) |
| はなまる保育園 | 平成30年12月19日 | 測定下限値未満 (<0.43) | 測定下限値未満 (<0.40) |
| 梨花の里保育園 | 平成30年12月19日 | 測定下限値未満 (<0.36) | 測定下限値未満 (<0.32) |
| さくら保育園 | 平成30年12月18日 | 測定下限値未満 (<0.39) | 測定下限値未満 (<0.42) |

※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30年12月25日

- ・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 |
| かべや保育園 | 平成30年12月21日 | 測定下限値未満 (<0.42) | 測定下限値未満 (<0.44) |
| あそびの森こども園 | 平成30年12月22日 | 測定下限値未満 (<0.34) | 測定下限値未満 (<0.38) |
| 大倉保育園 | 平成30年12月20日 | 測定下限値未満 (<0.39) | 測定下限値未満 (<0.50) |
| まことアソカ保育園 | 平成30年12月25日 | 測定下限値未満 (<0.31) | 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