

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 4 月 7 日 (木) 使用分】

| No | 産地   |     | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-----|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 神奈川県 | —   | キャベツ | H28.4.7      | 検出せず(<7.63) | 検出せず(<6.82) |
| 2  | 福島県  | —   | きゅうり | H28.4.7      | 検出せず(<6.96) | 検出せず(<6.23) |
| 3  | 青森県  | —   | ごぼう  | H28.4.7      | 検出せず(<7.15) | 検出せず(<6.39) |
| 4  | 新潟県  | —   | 豚肉   | H28.4.7      | 検出せず(<6.57) | 検出せず(<5.88) |
| 5  | 青森県  | —   | 豚肉   | H28.4.7      | 検出せず(<6.22) | 検出せず(<5.56) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 4 月 8 日 (金) 使用分】

| No | 産地   |      | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村  |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 神奈川県 | —    | キャベツ | H28.4.8      | 検出せず(<7.57) | 検出せず(<6.76) |
| 2  | 福島県  | —    | きゅうり | H28.4.8      | 検出せず(<7.42) | 検出せず(<6.63) |
| 3  | 新潟県  | —    | 豚肩肉  | H28.4.8      | 検出せず(<6.71) | 検出せず(<6.01) |
| 4  | 青森県  | —    | 豚肩肉  | H28.4.8      | 検出せず(<6.83) | 検出せず(<6.11) |
| 5  | 福島県  | 喜多方市 | きゅうり | H28.4.8      | 検出せず(<9.88) | 検出せず(<8.71) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 4 月 11 日 (月) 使用分】

| No | 産地   |     | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-----|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 新潟県  | —   | しめじ   | H28.4.11     | 検出せず(<6.45) | 検出せず(<5.77) |
| 2  | 福島県  | —   | きゅうり  | H28.4.11     | 検出せず(<6.70) | 検出せず(<6.00) |
| 3  | 神奈川県 | —   | キャベツ  | H28.4.11     | 検出せず(<7.41) | 検出せず(<6.62) |
| 4  | 茨城県  | —   | ほうれん草 | H28.4.11     | 検出せず(<8.05) | 検出せず(<7.18) |
| 5  | 岩手県  | —   | 鶏モモ肉  | H28.4.11     | 検出せず(<6.79) | 検出せず(<6.08) |
| 6  | 青森県  | —   | 鶏モモ肉  | H28.4.11     | 検出せず(<6.83) | 検出せず(<6.11) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 4 月 12 日（火）使用分】

| No | 産地   |       | 品目     | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|--------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |        |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ    | H28.4.11     | 検出せず(<8.24) | 検出せず(<7.34) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | くきたち   | H28.4.11     | 検出せず(<6.78) | 検出せず(<6.07) |
| 3  | 神奈川県 | —     | キャベツ   | H28.4.12     | 検出せず(<7.53) | 検出せず(<6.73) |
| 4  | 新潟県  | —     | 豚モモひき肉 | H28.4.12     | 検出せず(<6.63) | 検出せず(<5.94) |
| 5  | 青森県  | —     | 豚モモひき肉 | H28.4.12     | 検出せず(<5.86) | 検出せず(<5.24) |
| 6  | 岩手県  | —     | あみえび   | H28.4.12     | 検出せず(<6.86) | 検出せず(<6.14) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 4 月 13 日（水）使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | くきたち  | H28.4.12     | 検出せず(<6.92) | 検出せず(<6.20) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ  | H28.4.12     | 検出せず(<7.66) | 検出せず(<6.84) |
| 3  | 茨城県  | —     | さつまいも | H28.4.12     | 検出せず(<6.33) | 検出せず(<5.67) |
| 4  | 茨城県  | —     | 長ねぎ   | H28.4.13     | 検出せず(<7.60) | 検出せず(<6.78) |
| 5  | 神奈川県 | —     | キャベツ  | H28.4.13     | 検出せず(<7.70) | 検出せず(<6.87) |
| 6  | 青森県  | —     | ごぼう   | H28.4.13     | 検出せず(<9.55) | 検出せず(<8.49) |
| 7  | 福島県  | —     | きゅうり  | H28.4.13     | 検出せず(<6.77) | 検出せず(<6.06) |
| 8  | 岩手県  | —     | 鶏モモ肉  | H28.4.13     | 検出せず(<6.79) | 検出せず(<6.08) |
| 9  | 青森県  | —     | 鶏モモ肉  | H28.4.13     | 検出せず(<7.01) | 検出せず(<6.27) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 4 月 14 日 (木) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | くきたち | H28.4.13     | 検出せず(<6.97) | 検出せず(<6.24) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | くきたち | H28.4.13     | 検出せず(<7.59) | 検出せず(<6.78) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | 葉玉ねぎ | H28.4.13     | 検出せず(<8.11) | 検出せず(<7.23) |
| 4  | 福島県  | 相馬市   | もやし  | H28.4.14     | 検出せず(<6.74) | 検出せず(<6.04) |
| 5  | 青森県  | —     | ごぼう  | H28.4.14     | 検出せず(<7.80) | 検出せず(<6.96) |
| 6  | 千葉県  | —     | 大根   | H28.4.14     | 検出せず(<6.68) | 検出せず(<5.98) |
| 7  | 新潟県  | —     | 豚肩肉  | H28.4.14     | 検出せず(<6.77) | 検出せず(<6.06) |
| 8  | 青森県  | —     | 豚肩肉  | H28.4.14     | 検出せず(<6.73) | 検出せず(<6.03) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 4 月 15 日 (金) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 葉玉ねぎ | H28.4.14     | 検出せず(<7.86) | 検出せず(<7.02) |
| 2  | 岩手県  | —     | 鶏モモ肉 | H28.4.15     | 検出せず(<6.96) | 検出せず(<6.23) |
| 3  | 千葉県  | —     | 大根   | H28.4.15     | 検出せず(<6.96) | 検出せず(<6.23) |
| 4  | 新潟県  | —     | 豚ひき肉 | H28.4.15     | 検出せず(<6.71) | 検出せず(<6.01) |
| 5  | 青森県  | —     | 豚ひき肉 | H28.4.15     | 検出せず(<6.66) | 検出せず(<5.97) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 4 月 18 日 (月) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目     | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|--------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |        |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 茨城県  | —     | 小松菜    | H28.4.18     | 検出せず(<6.81) | 検出せず(<6.09) |
| 2  | 茨城県  | —     | 長ねぎ    | H28.4.18     | 検出せず(<7.88) | 検出せず(<7.04) |
| 3  | 千葉県  | —     | 大根     | H28.4.18     | 検出せず(<6.77) | 検出せず(<6.06) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | 葉玉ねぎ   | H28.4.18     | 検出せず(<7.74) | 検出せず(<6.91) |
| 5  | 新潟県  | —     | 豚ひき肉   | H28.4.18     | 検出せず(<6.77) | 検出せず(<6.06) |
| 6  | 宮城県  | —     | 鶏ムネひき肉 | H28.4.18     | 検出せず(<6.42) | 検出せず(<5.75) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 4 月 19 日 (火) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ | H28.4.18     | 検出せず(<7.22) | 検出せず(<6.46) |
| 2  | 茨城県  | —     | キャベツ | H28.4.19     | 検出せず(<7.29) | 検出せず(<6.52) |
| 3  | 千葉県  | —     | 里芋   | H28.4.19     | 検出せず(<8.10) | 検出せず(<7.22) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 4 月 20 日（水）使用分】

| No | 産地   |       | 品目     | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|--------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |        |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | くきたち   | H28.4.19     | 検出せず(<6.65) | 検出せず(<5.95) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | くきたち   | H28.4.19     | 検出せず(<7.15) | 検出せず(<6.39) |
| 3  | 福島県  | —     | きゅうり   | H28.4.20     | 検出せず(<7.12) | 検出せず(<6.37) |
| 4  | 茨城県  | —     | 小松菜    | H28.4.20     | 検出せず(<6.72) | 検出せず(<6.02) |
| 5  | 神奈川県 | —     | キャベツ   | H28.4.20     | 検出せず(<8.16) | 検出せず(<7.28) |
| 6  | 千葉県  | —     | 大根     | H28.4.20     | 検出せず(<7.00) | 検出せず(<6.26) |
| 7  | 岩手県  | —     | 鶏ムネひき肉 | H28.4.20     | 検出せず(<6.72) | 検出せず(<6.02) |
| 8  | 宮城県  | —     | 鶏ムネひき肉 | H28.4.20     | 検出せず(<7.12) | 検出せず(<6.37) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 4 月 21 日（木）使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | 検出せず(<)     | 検出せず(<)     |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 葉玉ねぎ  | H28.4.20     | 検出せず(<7.72) | 検出せず(<6.89) |
| 2  | 青森県  | —     | ごぼう   | H28.4.20     | 検出せず(<6.70) | 検出せず(<6.00) |
| 3  | 岩手県  | —     | 鶏ささみ肉 | H28.4.20     | 検出せず(<6.59) | 検出せず(<5.90) |
| 4  | 埼玉県  | —     | たまご   | H28.4.20     | 検出せず(<6.77) | 検出せず(<6.06) |
| 5  | 新潟県  | —     | えのき茸  | H28.4.21     | 検出せず(<6.26) | 検出せず(<5.60) |
| 6  | 福島県  | 会津坂下町 | たまご   | H28.4.21     | 検出せず(<6.37) | 検出せず(<5.70) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 4 月 22 日（金）使用分】

| No | 産地   |       | 品目  | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|-----|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |     |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ | H28.4.21     | 検出せず(<7.64) | 検出せず(<6.82) |
| 2  | 茨城県  | —     | 水菜  | H28.4.22     | 検出せず(<6.63) | 検出せず(<5.94) |
| 3  | 福島県  | 相馬市   | もやし | H28.4.22     | 検出せず(<6.78) | 検出せず(<6.07) |
| 4  | 千葉県  | —     | 大根  | H28.4.22     | 検出せず(<7.03) | 検出せず(<6.29) |
| 5  | 千葉県  | —     | 長ねぎ | H28.4.22     | 検出せず(<8.58) | 検出せず(<7.65) |

※放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 4 月 25 日（月）使用分】

| No | 産地   |       | 品目     | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|--------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |        |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 茨城県  | —     | キャベツ   | H28.4.25     | 検出せず(<6.93) | 検出せず(<6.20) |
| 2  | 茨城県  | —     | パセリ    | H28.4.25     | 検出せず(<7.24) | 検出せず(<6.47) |
| 3  | 福島県  | —     | きゅうり   | H28.4.25     | 検出せず(<7.08) | 検出せず(<6.34) |
| 4  | 茨城県  | —     | ほうれん草  | H28.4.25     | 検出せず(<8.49) | 検出せず(<7.57) |
| 5  | 福島県  | 北会津産  | 苺      | H28.4.25     | 検出せず(<6.63) | 検出せず(<5.93) |
| 6  | 福島県  | 会津坂下町 | ほうれん草  | H28.4.25     | 検出せず(<8.27) | 検出せず(<7.37) |
| 7  | 青森県  | —     | 鶏ムネひき肉 | H28.4.25     | 検出せず(<6.99) | 検出せず(<6.26) |
| 8  | 山形県  | —     | 豚ひき肉   | H28.4.25     | 検出せず(<6.41) | 検出せず(<5.74) |

※放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 4 月 26 日 (火) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 葉玉ねぎ | H28.4.25     | 検出せず(<7.63) | 検出せず(<6.82) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | くきたち | H28.4.25     | 検出せず(<7.27) | 検出せず(<6.50) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | くきたち | H28.4.25     | 検出せず(<7.45) | 検出せず(<6.66) |
| 4  | 福島県  | 相馬市   | もやし  | H28.4.26     | 検出せず(<6.64) | 検出せず(<5.95) |
| 5  | 宮城県  | —     | 鶏モモ肉 | H28.4.26     | 検出せず(<6.53) | 検出せず(<5.85) |
| 6  | 青森県  | —     | 鶏モモ肉 | H28.4.26     | 検出せず(<6.65) | 検出せず(<5.95) |
| 7  | 福島県  | 会津坂下町 | たまご  | H28.4.26     | 検出せず(<7.18) | 検出せず(<6.42) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 4 月 27 日 (水) 使用分】

| No | 産地   |     | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-----|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 茨城県  | —   | さつまいも | H28.4.26     | 検出せず(<7.33) | 検出せず(<6.55) |
| 2  | 福島県  | —   | きゅうり  | H28.4.27     | 検出せず(<7.04) | 検出せず(<6.30) |
| 3  | 福島県  | 相馬市 | もやし   | H28.4.27     | 検出せず(<6.80) | 検出せず(<6.09) |
| 4  | 栃木県  | —   | ニラ    | H28.4.27     | 検出せず(<6.89) | 検出せず(<6.17) |
| 5  | 千葉県  | —   | 大根    | H28.4.27     | 検出せず(<6.87) | 検出せず(<6.15) |
| 6  | 千葉県  | —   | 長ねぎ   | H28.4.27     | 検出せず(<8.80) | 検出せず(<7.83) |
| 7  | 茨城県  | —   | キャベツ  | H28.4.27     | 検出せず(<6.83) | 検出せず(<6.11) |
| 8  | 新潟県  | —   | 豚肩肉   | H28.4.27     | 検出せず(<6.76) | 検出せず(<6.06) |
| 9  | 福島県  | —   | 豚肩肉   | H28.4.27     | 検出せず(<6.73) | 検出せず(<6.03) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 4 月 28 日（木）使用分】

| No | 産 地  |       | 品 目  | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市 町 村 |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | くきたち | H28.4.27     | 検出せず(<6.75) | 検出せず(<6.05) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 葉玉ねぎ | H28.4.27     | 検出せず(<7.76) | 検出せず(<6.92) |
| 3  | 長野県  | —     | なめこ  | H28.4.27     | 検出せず(<6.93) | 検出せず(<6.20) |
| 4  | 千葉県  | —     | 大根   | H28.4.28     | 検出せず(<7.10) | 検出せず(<6.35) |
| 5  | 宮城県  | —     | 鶏モモ肉 | H28.4.28     | 検出せず(<6.81) | 検出せず(<6.09) |
| 6  | 青森県  | —     | 鶏モモ肉 | H28.4.28     | 検出せず(<6.68) | 検出せず(<5.98) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 5 月 2 日 (月) 使用分】

| No | 産地   |     | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-----|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 茨城県  | —   | ほうれん草 | H28.5.2      | 検出せず(<7.85) | 検出せず(<7.00) |
| 2  | 新潟県  | —   | えのき茸  | H28.5.2      | 検出せず(<6.37) | 検出せず(<5.70) |
| 3  | 福島県  | 相馬市 | もやし   | H28.5.2      | 検出せず(<6.54) | 検出せず(<5.86) |
| 4  | 福島県  | 会津産 | みつば   | H28.5.2      | 検出せず(<7.57) | 検出せず(<6.76) |
| 5  | 宮城県  | —   | 鶏ムネ肉  | H28.5.2      | 検出せず(<6.42) | 検出せず(<5.75) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 5 月 6 日 (金) 使用分】

| No | 産地   |     | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-----|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | —   | きゅうり | H28.5.6      | 検出せず(<6.88) | 検出せず(<6.15) |
| 2  | 茨城県  | —   | キャベツ | H28.5.6      | 検出せず(<7.12) | 検出せず(<6.36) |
| 3  | 福島県  | —   | 豚肩肉  | H28.5.6      | 検出せず(<6.85) | 検出せず(<6.13) |
| 4  | 岩手県  | —   | 豚肩肉  | H28.5.6      | 検出せず(<6.54) | 検出せず(<5.86) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 5 月 9 日 (月) 使用分】

| No | 産地   |     | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-----|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 茨城県  | —   | キャベツ | H28.5.9      | 検出せず(<7.15) | 検出せず(<6.39) |
| 2  | 福島県  | —   | きゅうり | H28.5.9      | 検出せず(<6.97) | 検出せず(<6.24) |
| 3  | 千葉県  | —   | パセリ  | H28.5.9      | 検出せず(<8.66) | 検出せず(<7.71) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 5 月 10 日（火）使用分】

| No | 産地   |       | 品目     | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|--------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |        |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 葉玉ねぎ   | H28.5.9      | 検出せず(<7.56) | 検出せず(<6.75) |
| 2  | 栃木県  | —     | たまご    | H28.5.9      | 検出せず(<6.82) | 検出せず(<6.11) |
| 3  | 茨城県  | —     | キャベツ   | H28.5.10     | 検出せず(<7.11) | 検出せず(<6.36) |
| 4  | 福島県  | 相馬市   | もやし    | H28.5.10     | 検出せず(<6.85) | 検出せず(<6.13) |
| 5  | 福島県  | 会津産   | くきたち   | H28.5.10     | 検出せず(<8.03) | 検出せず(<7.16) |
| 6  | 千葉県  | —     | 大根     | H28.5.10     | 検出せず(<7.28) | 検出せず(<6.50) |
| 7  | 福島県  | —     | 豚モモひき肉 | H28.5.10     | 検出せず(<6.96) | 検出せず(<6.23) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 5 月 11 日（水）使用分】

| No | 産地   |     | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-----|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 茨城県  | —   | 長ねぎ  | H28.5.11     | 検出せず(<7.76) | 検出せず(<6.92) |
| 2  | 茨城県  | —   | キャベツ | H28.5.11     | 検出せず(<7.32) | 検出せず(<6.54) |
| 3  | 茨城県  | —   | 小松菜  | H28.5.11     | 検出せず(<6.84) | 検出せず(<6.12) |
| 4  | 青森県  | —   | ごぼう  | H28.5.11     | 検出せず(<8.87) | 検出せず(<7.90) |
| 5  | 福島県  | —   | きゅうり | H28.5.11     | 検出せず(<7.02) | 検出せず(<6.28) |
| 6  | 青森県  | —   | 鶏モモ肉 | H28.5.11     | 検出せず(<6.64) | 検出せず(<5.95) |
| 7  | 岩手県  | —   | 鶏モモ肉 | H28.5.11     | 検出せず(<6.60) | 検出せず(<5.91) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 5 月 12 日（木）使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 茨城県  | —     | ニラ   | H28.5.12     | 検出せず(<7.11) | 検出せず(<6.36) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | たまご  | H28.5.12     | 検出せず(<6.58) | 検出せず(<5.89) |
| 3  | 青森県  | —     | 鶏モモ肉 | H28.5.12     | 検出せず(<6.62) | 検出せず(<5.92) |
| 4  | 岩手県  | —     | 鶏モモ肉 | H28.5.12     | 検出せず(<6.76) | 検出せず(<6.06) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 5 月 13 日（金）使用分】

| No | 産地   |     | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-----|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 茨城県  | —   | ピーマン | H28.5.13     | 検出せず(<9.25) | 検出せず(<8.22) |
| 2  | 茨城県  | —   | 長ねぎ  | H28.5.13     | 検出せず(<7.86) | 検出せず(<7.01) |
| 3  | 千葉県  | —   | 人参   | H28.5.13     | 検出せず(<8.23) | 検出せず(<7.33) |
| 4  | 福島県  | —   | 豚モモ肉 | H28.5.13     | 検出せず(<6.75) | 検出せず(<6.04) |
| 5  | 青森県  | —   | 豚モモ肉 | H28.5.13     | 検出せず(<6.70) | 検出せず(<6.00) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 5 月 16 日 (月) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 千葉県  | —     | パセリ   | H28.5.16     | 検出せず(<8.00) | 検出せず(<7.13) |
| 2  | 千葉県  | —     | キャベツ  | H28.5.16     | 検出せず(<7.67) | 検出せず(<6.85) |
| 3  | 福島県  | 会津産   | きゅうり  | H28.5.16     | 検出せず(<7.28) | 検出せず(<6.51) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ  | H28.5.16     | 検出せず(<7.71) | 検出せず(<6.88) |
| 5  | 福島県  | 会津坂下町 | アスパラ  | H28.5.16     | 検出せず(<8.04) | 検出せず(<7.17) |
| 6  | 福島県  | 会津坂下町 | ほうれん草 | H28.5.16     | 検出せず(<8.52) | 検出せず(<7.59) |
| 7  | 青森県  | —     | 鶏モモ肉  | H28.5.16     | 検出せず(<6.70) | 検出せず(<6.00) |
| 8  | 青森県  | —     | 豚肩肉   | H28.5.16     | 検出せず(<6.49) | 検出せず(<5.81) |
| 9  | 岩手県  | —     | 鶏モモ肉  | H28.5.16     | 検出せず(<6.78) | 検出せず(<6.07) |
| 10 | 青森県  | —     | 豚肩肉   | H28.5.16     | 検出せず(<6.43) | 検出せず(<5.75) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 5 月 17 日 (火) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 小松菜  | H28.5.16     | 検出せず(<7.49) | 検出せず(<6.69) |
| 2  | 茨城県  | —     | 長ねぎ  | H28.5.17     | 検出せず(<8.99) | 検出せず(<8.00) |
| 3  | 青森県  | —     | ごぼう  | H28.5.17     | 検出せず(<8.22) | 検出せず(<7.32) |
| 4  | 岩手県  | —     | 鶏モモ肉 | H28.5.17     | 検出せず(<6.79) | 検出せず(<6.08) |
| 5  | 青森県  | —     | 鶏モモ肉 | H28.5.17     | 検出せず(<6.88) | 検出せず(<6.15) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 5 月 18 日 (水) 使用分】

| No | 産地   |     | 品目     | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-----|--------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |        |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 茨城県  | —   | 長ねぎ    | H28.5.18     | 検出せず(<7.77) | 検出せず(<6.93) |
| 2  | 茨城県  | —   | ニラ     | H28.5.18     | 検出せず(<7.61) | 検出せず(<6.79) |
| 3  | 福島県  | 会津産 | きゅうり   | H28.5.18     | 検出せず(<6.80) | 検出せず(<6.09) |
| 4  | 秋田県  | —   | 豚モモひき肉 | H28.5.18     | 検出せず(<6.78) | 検出せず(<6.07) |
| 5  | 青森県  | —   | 豚モモひき肉 | H28.5.18     | 検出せず(<6.81) | 検出せず(<6.09) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 5 月 19 日 (木) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ | H28.5.18     | 検出せず(<7.97) | 検出せず(<7.11) |
| 2  | 茨城県  | —     | 長ねぎ  | H28.5.19     | 検出せず(<8.22) | 検出せず(<7.32) |
| 3  | 茨城県  | —     | 小松菜  | H28.5.19     | 検出せず(<6.72) | 検出せず(<6.02) |
| 4  | 福島県  | 会津産   | きゅうり | H28.5.19     | 検出せず(<7.15) | 検出せず(<6.39) |
| 5  | 千葉県  | —     | 大根   | H28.5.19     | 検出せず(<7.17) | 検出せず(<6.41) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 5 月 20 日 (金) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | ほうれん草 | H28.5.19     | 検出せず(<8.82) | 検出せず(<7.86) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ  | H28.5.19     | 検出せず(<7.73) | 検出せず(<6.90) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ  | H28.5.19     | 検出せず(<8.05) | 検出せず(<7.18) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | たまご   | H28.5.20     | 検出せず(<6.72) | 検出せず(<6.02) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 5 月 23 日（月）使用分】

| No | 産地   |     | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-----|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 茨城県  | —   | キャベツ | H28.5.23     | 検出せず(<7.29) | 検出せず(<6.52) |
| 2  | 茨城県  | —   | パセリ  | H28.5.23     | 検出せず(<7.19) | 検出せず(<6.43) |
| 3  | 福島県  | —   | きゅうり | H28.5.23     | 検出せず(<6.88) | 検出せず(<6.15) |
| 4  | 岩手県  | —   | 鶏モモ肉 | H28.5.23     | 検出せず(<6.84) | 検出せず(<6.12) |
| 5  | 青森県  | —   | 鶏モモ肉 | H28.5.23     | 検出せず(<5.83) | 検出せず(<5.22) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 5 月 24 日（火）使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 葉玉ねぎ | H28.5.23     | 検出せず(<7.38) | 検出せず(<6.59) |
| 2  | 茨城県  | —     | れんこん | H28.5.24     | 検出せず(<9.45) | 検出せず(<8.40) |
| 3  | 茨城県  | —     | 小松菜  | H28.5.24     | 検出せず(<7.04) | 検出せず(<6.30) |
| 4  | 千葉県  | —     | 大根   | H28.5.24     | 検出せず(<6.95) | 検出せず(<6.22) |
| 5  | 青森県  | —     | ごぼう  | H28.5.24     | 検出せず(<9.92) | 検出せず(<8.81) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 5 月 25 日（水）使用分】

| No | 産地   |       | 品目     | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|--------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |        |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | アスパラ   | H28.5.24     | 検出せず(<7.67) | 検出せず(<6.85) |
| 2  | 茨城県  | —     | パセリ    | H28.5.25     | 検出せず(<8.54) | 検出せず(<7.61) |
| 3  | 茨城県  | —     | キャベツ   | H28.5.25     | 検出せず(<7.44) | 検出せず(<6.65) |
| 4  | 新潟県  | —     | しめじ    | H28.5.25     | 検出せず(<6.26) | 検出せず(<5.60) |
| 5  | 福島県  | —     | きゅうり   | H28.5.25     | 検出せず(<6.95) | 検出せず(<6.22) |
| 6  | 新潟県  | —     | 豚モモひき肉 | H28.5.25     | 検出せず(<6.31) | 検出せず(<5.64) |
| 7  | 青森県  | —     | 豚モモひき肉 | H28.5.25     | 検出せず(<6.74) | 検出せず(<6.04) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 5 月 26 日（木）使用分】

| No | 産地   |     | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-----|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 千葉県  | —   | かぶ   | H28.5.26     | 検出せず(<7.65) | 検出せず(<6.83) |
| 2  | 福島県  | —   | きゅうり | H28.5.26     | 検出せず(<6.98) | 検出せず(<6.24) |
| 3  | 新潟県  | —   | 豚ひき肉 | H28.5.26     | 検出せず(<6.53) | 検出せず(<5.84) |
| 4  | 青森県  | —   | 豚ひき肉 | H28.5.26     | 検出せず(<6.70) | 検出せず(<6.00) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 5 月 27 日（金）使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ  | H28.5.27     | 検出せず(<8.03) | 検出せず(<7.16) |
| 2  | 茨城県  | —     | パセリ   | H28.5.27     | 検出せず(<8.50) | 検出せず(<7.58) |
| 3  | 新潟県  | —     | しめじ   | H28.5.27     | 検出せず(<6.35) | 検出せず(<5.68) |
| 4  | 福島県  | —     | きゅうり  | H28.5.27     | 検出せず(<6.80) | 検出せず(<6.09) |
| 5  | 福島県  | 会津産   | ほうれん草 | H28.5.27     | 検出せず(<8.49) | 検出せず(<7.57) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 5 月 30 日（月）使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | —     | きゅうり  | H28.5.30     | 検出せず(<6.99) | 検出せず(<6.26) |
| 2  | 千葉県  | —     | キャベツ  | H28.5.30     | 検出せず(<7.24) | 検出せず(<6.47) |
| 3  | 千葉県  | —     | 人参    | H28.5.30     | 検出せず(<8.12) | 検出せず(<7.24) |
| 4  | 栃木県  | —     | 玉ねぎ   | H28.5.30     | 検出せず(<6.54) | 検出せず(<5.85) |
| 5  | 福島県  | 会津坂下町 | ほうれん草 | H28.5.30     | 検出せず(<8.96) | 検出せず(<7.98) |
| 6  | 福島県  | 会津坂下町 | たまご   | H28.5.30     | 検出せず(<6.80) | 検出せず(<6.09) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 5 月 31 日（火）使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ   | H28.5.30     | 検出せず(<8.39) | 検出せず(<7.48) |
| 2  | 福島県  | 会津産   | ほうれん草 | H28.5.31     | 検出せず(<8.80) | 検出せず(<7.83) |
| 3  | 福島県  | 相馬市   | もやし   | H28.5.31     | 検出せず(<6.72) | 検出せず(<6.02) |
| 4  | 千葉県  | —     | 人参    | H28.5.31     | 検出せず(<7.48) | 検出せず(<6.68) |
| 5  | 千葉県  | —     | 大根    | H28.5.31     | 検出せず(<9.67) | 検出せず(<8.59) |
| 6  | 青森県  | —     | ごぼう   | H28.5.31     | 検出せず(<8.91) | 検出せず(<7.93) |
| 7  | 新潟県  | —     | 豚モモ肉  | H28.5.31     | 検出せず(<6.51) | 検出せず(<5.83) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 6 月 1 日 (水) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | ほうれん草 | H28.5.31     | 検出せず(<8.52) | 検出せず(<7.59) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | きゅうり  | H28.5.31     | 検出せず(<6.92) | 検出せず(<6.19) |
| 3  | 茨城県  | —     | さつまい  | H28.6.1      | 検出せず(<6.78) | 検出せず(<6.04) |
| 4  | 福島県  | 相馬市   | もやし   | H28.6.1      | 検出せず(<6.63) | 検出せず(<5.94) |
| 5  | 千葉県  | —     | 人参    | H28.6.1      | 検出せず(<8.40) | 検出せず(<7.49) |
| 6  | 千葉県  | —     | 長ねぎ   | H28.6.1      | 検出せず(<8.45) | 検出せず(<7.53) |
| 7  | 新潟県  | —     | 豚肩肉   | H28.6.1      | 検出せず(<6.36) | 検出せず(<5.69) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 6 月 2 日 (木) 使用分】

| No | 産地   |     | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-----|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 千葉県  | —   | 人参   | H28.6.2      | 検出せず(<8.48) | 検出せず(<7.56) |
| 2  | 千葉県  | —   | 大根   | H28.6.2      | 検出せず(<7.51) | 検出せず(<6.71) |
| 3  | 千葉県  | —   | 長ねぎ  | H28.6.2      | 検出せず(<8.19) | 検出せず(<7.31) |
| 4  | 青森県  | —   | ごぼう  | H28.6.2      | 検出せず(<9.25) | 検出せず(<8.22) |
| 5  | 茨城県  | —   | 小松菜  | H28.6.2      | 検出せず(<7.57) | 検出せず(<6.76) |
| 6  | 岩手県  | —   | 鶏モモ肉 | H28.6.2      | 検出せず(<6.74) | 検出せず(<6.04) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 6 月 3 日（金）使用分】

| No | 産地   |     | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-----|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 青森県  | —   | ごぼう  | H28.6.2      | 検出せず(<6.87) | 検出せず(<6.15) |
| 2  | 茨城県  | —   | 小松菜  | H28.6.3      | 検出せず(<7.50) | 検出せず(<6.70) |
| 3  | 栃木県  | —   | 玉ねぎ  | H28.6.3      | 検出せず(<7.02) | 検出せず(<6.28) |
| 4  | 千葉県  | —   | 人参   | H28.6.3      | 検出せず(<7.86) | 検出せず(<7.02) |
| 5  | 千葉県  | —   | キャベツ | H28.6.3      | 検出せず(<7.18) | 検出せず(<6.42) |
| 6  | 新潟県  | —   | しめじ  | H28.6.3      | 検出せず(<6.46) | 検出せず(<5.78) |
| 7  | 福島県  | —   | きゅうり | H28.6.3      | 検出せず(<7.03) | 検出せず(<6.29) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 6 月 6 日（月）使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 栃木県  | —     | 玉ねぎ  | H28.6.6      | 検出せず(<6.31) | 検出せず(<5.64) |
| 2  | 福島県  | 会津産   | キャベツ | H28.6.6      | 検出せず(<8.22) | 検出せず(<7.32) |
| 3  | 長野県  | —     | レタス  | H28.6.6      | 検出せず(<7.25) | 検出せず(<6.48) |
| 4  | 福島県  | 会津産   | レタス  | H28.6.6      | 検出せず(<6.53) | 検出せず(<5.85) |
| 5  | 福島県  | 会津坂下町 | たまご  | H28.6.6      | 検出せず(<6.58) | 検出せず(<5.89) |
| 6  | 福島県  | 会津坂下町 | レタス  | H28.6.6      | 検出せず(<6.46) | 検出せず(<5.78) |
| 7  | 福島県  | 会津坂下町 | きゅうり | H28.6.6      | 検出せず(<6.81) | 検出せず(<6.10) |
| 8  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ | H28.6.6      | 検出せず(<7.92) | 検出せず(<7.07) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 6 月 7 日 (火) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 茨城県  | —     | 小松菜  | H28.6.7      | 検出せず(<7.36) | 検出せず(<6.58) |
| 2  | 千葉県  | —     | 人参   | H28.6.7      | 検出せず(<7.22) | 検出せず(<6.46) |
| 3  | 栃木県  | —     | 玉ねぎ  | H28.6.7      | 検出せず(<6.47) | 検出せず(<5.79) |
| 4  | 福島県  | 会津産   | ニラ   | H28.6.7      | 検出せず(<8.74) | 検出せず(<7.78) |
| 5  | 福島県  | 会津若松市 | 大根   | H28.6.7      | 検出せず(<6.85) | 検出せず(<6.13) |
| 6  | 千葉県  | —     | じゃが芋 | H28.6.7      | 検出せず(<6.45) | 検出せず(<5.77) |
| 7  | 福島県  | 会津坂下町 | きゅうり | H28.6.7      | 検出せず(<8.06) | 検出せず(<7.19) |
| 8  | 福島県  | —     | 豚モモ肉 | H28.6.7      | 検出せず(<5.92) | 検出せず(<5.30) |
| 9  | 新潟県  | —     | 豚モモ肉 | H28.6.7      | 検出せず(<6.63) | 検出せず(<5.94) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 6 月 8 日 (水) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 大根   | H28.6.7      | 検出せず(<6.99) | 検出せず(<6.25) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 葉玉ねぎ | H28.6.7      | 検出せず(<6.95) | 検出せず(<6.22) |
| 3  | 栃木県  | —     | 玉ねぎ  | H28.6.8      | 検出せず(<6.68) | 検出せず(<5.98) |
| 4  | 千葉県  | —     | 人参   | H28.6.8      | 検出せず(<7.10) | 検出せず(<6.35) |
| 5  | 千葉県  | —     | じゃが芋 | H28.6.8      | 検出せず(<6.49) | 検出せず(<5.81) |
| 6  | 福島県  | 会津産   | キャベツ | H28.6.8      | 検出せず(<7.89) | 検出せず(<7.04) |
| 7  | 福島県  | 会津坂下町 | きゅうり | H28.6.8      | 検出せず(<7.22) | 検出せず(<6.46) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 6 月 9 日（木）使用分】

| No | 産地   |       | 品目  | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|-----|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |     |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ | H28.6.8      | 検出せず(<8.58) | 検出せず(<7.63) |
| 2  | 長野県  | —     | なめこ | H28.6.8      | 検出せず(<7.30) | 検出せず(<6.53) |
| 3  | 茨城県  | —     | 小松菜 | H28.6.9      | 検出せず(<6.82) | 検出せず(<6.11) |
| 4  | 栃木県  | —     | 玉ねぎ | H28.6.9      | 検出せず(<6.31) | 検出せず(<5.65) |
| 5  | 千葉県  | —     | 人参  | H28.6.9      | 検出せず(<7.50) | 検出せず(<6.70) |
| 6  | 福島県  | 会津産   | 大根  | H28.6.9      | 検出せず(<7.07) | 検出せず(<6.32) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 6 月 10 日（金）使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 大根   | H28.6.9      | 検出せず(<7.13) | 検出せず(<6.38) |
| 2  | 茨城県  | —     | 長ねぎ  | H28.6.10     | 検出せず(<7.77) | 検出せず(<6.93) |
| 3  | 千葉県  | —     | 人参   | H28.6.10     | 検出せず(<7.57) | 検出せず(<6.76) |
| 4  | 千葉県  | —     | じゃが芋 | H28.6.10     | 検出せず(<7.38) | 検出せず(<6.59) |
| 5  | 福島県  | 会津産   | キャベツ | H28.6.10     | 検出せず(<7.92) | 検出せず(<7.07) |
| 6  | 宮城県  | —     | 鶏モモ肉 | H28.6.10     | 検出せず(<6.53) | 検出せず(<5.85) |
| 7  | 青森県  | —     | 鶏モモ肉 | H28.6.10     | 検出せず(<6.78) | 検出せず(<6.07) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 6 月 13 日 (月) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 千葉県  | —     | 人参   | H28.6.13     | 検出せず(<7.94) | 検出せず(<7.09) |
| 2  | 茨城県  | —     | メロン  | H28.6.13     | 検出せず(<9.85) | 検出せず(<8.74) |
| 3  | 長野県  | —     | キャベツ | H28.6.13     | 検出せず(<7.59) | 検出せず(<6.78) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ | H28.6.13     | 検出せず(<8.75) | 検出せず(<7.79) |
| 5  | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ  | H28.6.13     | 検出せず(<7.09) | 検出せず(<6.34) |
| 6  | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ  | H28.6.13     | 検出せず(<6.70) | 検出せず(<6.00) |
| 7  | 福島県  | 会津坂下町 | きゅうり | H28.6.13     | 検出せず(<6.85) | 検出せず(<6.13) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 6 月 14 日 (火) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ  | H28.6.13     | 検出せず(<6.56) | 検出せず(<5.87) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ  | H28.6.13     | 検出せず(<6.74) | 検出せず(<6.04) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | きゅうり | H28.6.13     | 検出せず(<7.33) | 検出せず(<6.55) |
| 4  | 千葉県  | —     | 人参   | H28.6.14     | 検出せず(<7.56) | 検出せず(<6.75) |
| 5  | 栃木県  | —     | 玉ねぎ  | H28.6.14     | 検出せず(<6.51) | 検出せず(<5.83) |
| 6  | 千葉県  | —     | かぶ   | H28.6.14     | 検出せず(<7.25) | 検出せず(<6.48) |
| 7  | 福島県  | —     | 豚肩肉  | H28.6.14     | 検出せず(<6.66) | 検出せず(<5.97) |
| 8  | 青森県  | —     | 豚肩肉  | H28.6.14     | 検出せず(<6.78) | 検出せず(<6.07) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 6 月 15 日 (水) 使用分】

| No | 産 地  |       | 品 目  | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市 町 村 |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ  | H28.6.14     | 検出せず(<9.53) | 検出せず(<8.46) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ  | H28.6.14     | 検出せず(<8.17) | 検出せず(<7.29) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | きゅうり | H28.6.14     | 検出せず(<6.85) | 検出せず(<6.13) |
| 4  | 茨城県  | —     | 水菜   | H28.6.15     | 検出せず(<6.71) | 検出せず(<6.01) |
| 5  | 千葉県  | —     | 人参   | H28.6.15     | 検出せず(<8.55) | 検出せず(<7.62) |
| 6  | 青森県  | —     | 豚ひき肉 | H28.6.15     | 検出せず(<6.70) | 検出せず(<6.00) |
| 7  | 福島県  | —     | 豚ひき肉 | H28.6.15     | 検出せず(<6.81) | 検出せず(<6.10) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 6 月 16 日 (木) 使用分】

| No | 産 地  |       | 品 目  | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市 町 村 |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ  | H28.6.15     | 検出せず(<6.63) | 検出せず(<5.94) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ  | H28.6.15     | 検出せず(<7.67) | 検出せず(<6.85) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ | H28.6.15     | 検出せず(<8.31) | 検出せず(<7.41) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | きゅうり | H28.6.15     | 検出せず(<7.26) | 検出せず(<6.49) |
| 5  | 千葉県  | —     | 人参   | H28.6.16     | 検出せず(<8.02) | 検出せず(<7.15) |
| 6  | 栃木県  | —     | 玉ねぎ  | H28.6.16     | 検出せず(<7.18) | 検出せず(<6.42) |
| 7  | 青森県  | —     | 豚肩肉  | H28.6.16     | 検出せず(<6.68) | 検出せず(<5.98) |
| 8  | 福島県  | —     | 豚肩肉  | H28.6.16     | 検出せず(<6.64) | 検出せず(<5.95) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 6 月 17 日 (金) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ  | H28.6.16     | 検出せず(<8.31) | 検出せず(<7.41) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | アスパラ  | H28.6.16     | 検出せず(<8.11) | 検出せず(<7.23) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | きゅうり  | H28.6.16     | 検出せず(<6.78) | 検出せず(<6.07) |
| 4  | 栃木県  | —     | 玉ねぎ   | H28.6.17     | 検出せず(<6.73) | 検出せず(<6.03) |
| 5  | 千葉県  | —     | 人参    | H28.6.17     | 検出せず(<8.57) | 検出せず(<7.64) |
| 6  | 福島県  | —     | ほうれん草 | H28.6.17     | 検出せず(<8.38) | 検出せず(<7.47) |
| 7  | 千葉県  | —     | キャベツ  | H28.6.17     | 検出せず(<7.38) | 検出せず(<6.59) |
| 8  | 青森県  | —     | 豚肩肉   | H28.6.17     | 検出せず(<6.47) | 検出せず(<5.79) |
| 9  | 福島県  | —     | 豚肩肉   | H28.6.17     | 検出せず(<6.56) | 検出せず(<5.87) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 6 月 20 日 (月) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 茨城県  | —     | 長ねぎ  | H28.6.20     | 検出せず(<8.42) | 検出せず(<7.51) |
| 2  | 茨城県  | —     | メロン  | H28.6.20     | 検出せず(<9.65) | 検出せず(<8.54) |
| 3  | 長野県  | —     | キャベツ | H28.6.20     | 検出せず(<7.50) | 検出せず(<6.70) |
| 4  | 千葉県  | —     | 人参   | H28.6.20     | 検出せず(<8.01) | 検出せず(<7.14) |
| 5  | 長野県  | —     | 白菜   | H28.6.20     | 検出せず(<6.66) | 検出せず(<5.96) |
| 6  | 新潟県  | —     | えのき茸 | H28.6.20     | 検出せず(<6.25) | 検出せず(<5.59) |
| 7  | 福島県  | 会津坂下町 | きゅうり | H28.6.20     | 検出せず(<6.95) | 検出せず(<6.22) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 6 月 21 日 (火) 使用分】

| No | 産地   |     | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-----|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 茨城県  | —   | ピーマン  | H28.6.21     | 検出せず(<9.45) | 検出せず(<8.40) |
| 2  | 茨城県  | —   | 小松菜   | H28.6.21     | 検出せず(<7.23) | 検出せず(<6.47) |
| 3  | 茨城県  | —   | じゃが芋  | H28.6.21     | 検出せず(<8.57) | 検出せず(<7.64) |
| 4  | 新潟県  | —   | しめじ   | H28.6.21     | 検出せず(<6.48) | 検出せず(<5.80) |
| 5  | 栃木県  | —   | 玉ねぎ   | H28.6.21     | 検出せず(<7.33) | 検出せず(<6.55) |
| 6  | 福島県  | 会津産 | ほうれん草 | H28.6.21     | 検出せず(<9.02) | 検出せず(<8.03) |
| 7  | 福島県  | 相馬市 | もやし   | H28.6.21     | 検出せず(<6.61) | 検出せず(<5.92) |
| 8  | 長野県  | —   | キャベツ  | H28.6.21     | 検出せず(<7.34) | 検出せず(<6.56) |
| 9  | 千葉県  | —   | 人参    | H28.6.21     | 検出せず(<8.25) | 検出せず(<7.35) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 6 月 22 日 (水) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ   | H28.6.21     | 検出せず(<6.91) | 検出せず(<6.18) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | きゅうり  | H28.6.21     | 検出せず(<6.95) | 検出せず(<6.22) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | さくらんぼ | H28.6.21     | 検出せず(<9.05) | 検出せず(<8.05) |
| 4  | 岩手県  | —     | あみえび  | H28.6.21     | 検出せず(<7.17) | 検出せず(<6.41) |
| 5  | 茨城県  | —     | さつま芋  | H28.6.21     | 検出せず(<6.18) | 検出せず(<5.53) |
| 6  | 茨城県  | —     | 長ねぎ   | H28.6.22     | 検出せず(<8.26) | 検出せず(<7.36) |
| 7  | 茨城県  | —     | 小松菜   | H28.6.22     | 検出せず(<7.03) | 検出せず(<6.29) |
| 8  | 千葉県  | —     | 人参    | H28.6.22     | 検出せず(<7.78) | 検出せず(<6.94) |
| 9  | 青森県  | —     | ごぼう   | H28.6.22     | 検出せず(<8.81) | 検出せず(<7.82) |
| 10 | 長野県  | —     | キャベツ  | H28.6.22     | 検出せず(<7.71) | 検出せず(<6.88) |
| 11 | 青森県  | —     | 鶏モモ肉  | H28.6.22     | 検出せず(<6.66) | 検出せず(<5.96) |
| 12 | 岩手県  | —     | 鶏モモ肉  | H28.6.22     | 検出せず(<6.59) | 検出せず(<5.90) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 6 月 28 日 (火) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | きゅうり  | H28.6.27     | 検出せず(<6.68) | 検出せず(<5.98) |
| 2  | 茨城県  | —     | 小松菜   | H28.6.28     | 検出せず(<6.94) | 検出せず(<6.21) |
| 3  | 千葉県  | —     | 人参    | H28.6.28     | 検出せず(<7.55) | 検出せず(<6.74) |
| 4  | 福島県  | 相馬市   | もやし   | H28.6.28     | 検出せず(<6.43) | 検出せず(<5.76) |
| 5  | 群馬県  | —     | キャベツ  | H28.6.28     | 検出せず(<7.61) | 検出せず(<6.79) |
| 6  | 新潟県  | —     | えのき茸  | H28.6.28     | 検出せず(<6.31) | 検出せず(<5.65) |
| 7  | 群馬県  | —     | チンゲン菜 | H28.6.28     | 検出せず(<7.13) | 検出せず(<6.38) |
| 8  | 新潟県  | —     | 豚肩肉   | H28.6.28     | 検出せず(<6.50) | 検出せず(<5.82) |
| 9  | 新潟県  | —     | 豚肩肉   | H28.6.28     | 検出せず(<6.48) | 検出せず(<5.80) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 6 月 29 日 (水) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ   | H28.6.28     | 検出せず(<8.07) | 検出せず(<7.20) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | きゅうり  | H28.6.28     | 検出せず(<6.92) | 検出せず(<6.19) |
| 3  | 千葉県  | —     | 人参    | H28.6.29     | 検出せず(<7.24) | 検出せず(<6.47) |
| 4  | 福島県  | 相馬市   | もやし   | H28.6.29     | 検出せず(<6.81) | 検出せず(<6.10) |
| 5  | 群馬県  | —     | キャベツ  | H28.6.29     | 検出せず(<7.77) | 検出せず(<6.93) |
| 6  | 福島県  | 会津河東町 | ニラ    | H28.6.29     | 検出せず(<8.35) | 検出せず(<7.44) |
| 7  | 新潟県  | —     | 豚肩肉   | H28.6.29     | 検出せず(<6.72) | 検出せず(<6.02) |
| 8  | 新潟県  | —     | 豚肩肉   | H28.6.29     | 検出せず(<6.47) | 検出せず(<5.79) |
| 9  | 山形県  | —     | さくらんぼ | H28.6.29     | 検出せず(<6.45) | 検出せず(<5.77) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 6 月 30 日 (木) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ   | H28.6.29     | 検出せず(<6.74) | 検出せず(<6.04) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | きゅうり  | H28.6.29     | 検出せず(<7.00) | 検出せず(<6.26) |
| 3  | 栃木県  | —     | 玉ねぎ   | H28.6.30     | 検出せず(<6.59) | 検出せず(<5.90) |
| 4  | 千葉県  | —     | 人参    | H28.6.30     | 検出せず(<6.91) | 検出せず(<6.18) |
| 5  | 千葉県  | —     | ピーマン  | H28.6.30     | 検出せず(<9.20) | 検出せず(<8.15) |
| 6  | 千葉県  | —     | かぶ    | H28.6.30     | 検出せず(<6.84) | 検出せず(<6.12) |
| 7  | 新潟県  | —     | えのき茸  | H28.6.30     | 検出せず(<6.38) | 検出せず(<5.71) |
| 8  | 福島県  | 会津磐梯町 | ほうれん草 | H28.6.30     | 検出せず(<8.71) | 検出せず(<7.76) |
| 9  | 福島県  | 会津坂下町 | たまご   | H28.6.30     | 検出せず(<7.75) | 検出せず(<6.92) |
| 10 | 新潟県  | —     | 豚肩肉   | H28.6.30     | 検出せず(<6.75) | 検出せず(<6.05) |
| 11 | 新潟県  | —     | 豚肩肉   | H28.6.30     | 検出せず(<6.66) | 検出せず(<5.96) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 7 月 1 日（金）使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | じゃが芋  | H28.6.30     | 検出せず(<8.24) | 検出せず(<7.34) |
| 2  | 茨城県  | —     | 小松菜   | H28.7.1      | 検出せず(<7.14) | 検出せず(<6.39) |
| 3  | 千葉県  | —     | 人参    | H28.7.1      | 検出せず(<6.83) | 検出せず(<6.11) |
| 4  | 福島県  | 会津磐梯町 | ほうれん草 | H28.7.1      | 検出せず(<8.75) | 検出せず(<7.79) |
| 5  | 福島県  | 会津若松市 | 大根    | H28.7.1      | 検出せず(<7.13) | 検出せず(<6.38) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 7 月 4 日（月）使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 茨城県  | —     | パセリ  | H28.7.4      | 検出せず(<8.64) | 検出せず(<7.70) |
| 2  | 茨城県  | —     | じゃが芋 | H28.7.4      | 検出せず(<9.53) | 検出せず(<8.46) |
| 3  | 千葉県  | —     | 人参   | H28.7.4      | 検出せず(<8.74) | 検出せず(<7.78) |
| 4  | 新潟県  | —     | しめじ  | H28.7.4      | 検出せず(<6.49) | 検出せず(<5.81) |
| 5  | 岩手県  | —     | キャベツ | H28.7.4      | 検出せず(<7.61) | 検出せず(<6.79) |
| 6  | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ  | H28.7.4      | 検出せず(<6.52) | 検出せず(<5.84) |
| 7  | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ  | H28.7.4      | 検出せず(<7.20) | 検出せず(<6.44) |
| 8  | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ  | H28.7.4      | 検出せず(<7.07) | 検出せず(<6.33) |
| 9  | 宮城県  | —     | 鶏ムネ肉 | H28.7.4      | 検出せず(<6.58) | 検出せず(<5.89) |
| 10 | 青森県  | —     | 鶏ムネ肉 | H28.7.4      | 検出せず(<6.63) | 検出せず(<5.93) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 7 月 5 日（火）使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ  | H28.7.4      | 検出せず(<8.08) | 検出せず(<7.20) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ  | H28.7.4      | 検出せず(<6.74) | 検出せず(<6.04) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ  | H28.7.4      | 検出せず(<6.98) | 検出せず(<6.24) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | かぼちゃ | H28.7.4      | 検出せず(<9.56) | 検出せず(<8.50) |
| 5  | 福島県  | 会津坂下町 | かぼちゃ | H28.7.4      | 検出せず(<9.32) | 検出せず(<8.26) |
| 6  | 茨城県  | —     | 小松菜  | H28.7.5      | 検出せず(<7.74) | 検出せず(<6.91) |
| 7  | 栃木県  | —     | ニラ   | H28.7.5      | 検出せず(<7.48) | 検出せず(<6.68) |
| 8  | 長野県  | —     | 白菜   | H28.7.5      | 検出せず(<7.03) | 検出せず(<6.29) |
| 9  | 千葉県  | —     | 人参   | H28.7.5      | 検出せず(<7.76) | 検出せず(<6.92) |
| 10 | 新潟県  | —     | 豚肩肉  | H28.7.5      | 検出せず(<6.41) | 検出せず(<5.73) |
| 11 | 福島県  | —     | 豚肩肉  | H28.7.5      | 検出せず(<6.70) | 検出せず(<6.00) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 7 月 6 日（水）使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | きゅうり  | H28.7.5      | 検出せず(<7.68) | 検出せず(<6.86) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ   | H28.7.5      | 検出せず(<8.22) | 検出せず(<7.32) |
| 3  | 福島県  | 会津産   | ほうれん草 | H28.7.6      | 検出せず(<8.66) | 検出せず(<7.71) |
| 4  | 岩手県  | —     | キャベツ  | H28.7.6      | 検出せず(<7.02) | 検出せず(<6.28) |
| 5  | 山形県  | —     | メロン   | H28.7.6      | 検出せず(<9.45) | 検出せず(<8.40) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 7 月 7 日（木）使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 大根    | H28.7.6      | 検出せず(<6.78) | 検出せず(<6.07) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | きゅうり  | H28.7.6      | 検出せず(<6.97) | 検出せず(<6.24) |
| 3  | 茨城県  | —     | 小松菜   | H28.7.7      | 検出せず(<7.14) | 検出せず(<6.39) |
| 4  | 千葉県  | —     | 人参    | H28.7.7      | 検出せず(<7.96) | 検出せず(<7.10) |
| 5  | 福島県  | 会津産   | ほうれん草 | H28.7.7      | 検出せず(<9.02) | 検出せず(<8.03) |
| 6  | 新潟県  | —     | えのき茸  | H28.7.7      | 検出せず(<6.52) | 検出せず(<5.84) |
| 7  | 岩手県  | —     | キャベツ  | H28.7.7      | 検出せず(<7.55) | 検出せず(<6.74) |

※放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 7 月 8 日（金）使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ  | H28.7.7      | 検出せず(<7.09) | 検出せず(<6.34) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ  | H28.7.7      | 検出せず(<6.75) | 検出せず(<6.04) |
| 3  | 茨城県  | —     | 小松菜  | H28.7.8      | 検出せず(<7.05) | 検出せず(<6.31) |
| 4  | 千葉県  | —     | 人参   | H28.7.8      | 検出せず(<8.66) | 検出せず(<7.71) |
| 5  | 群馬県  | —     | なす   | H28.7.8      | 検出せず(<7.45) | 検出せず(<6.66) |
| 6  | 千葉県  | —     | じゃが芋 | H28.7.8      | 検出せず(<8.87) | 検出せず(<7.90) |
| 7  | 新潟県  | —     | 豚肩肉  | H28.7.8      | 検出せず(<6.58) | 検出せず(<5.89) |
| 8  | 福島県  | —     | 豚肩肉  | H28.7.8      | 検出せず(<6.66) | 検出せず(<5.96) |

※放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 7 月 11 日 (月) 使用分】

| No | 産 地  |       | 品 目  | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市 町 村 |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 茨城県  | —     | パセリ  | H28.7.11     | 検出せず(<9.11) | 検出せず(<8.11) |
| 2  | 千葉県  | —     | 人参   | H28.7.11     | 検出せず(<7.30) | 検出せず(<6.53) |
| 3  | 岩手県  | —     | キャベツ | H28.7.11     | 検出せず(<7.42) | 検出せず(<6.63) |
| 4  | 新潟県  | —     | しめじ  | H28.7.11     | 検出せず(<6.44) | 検出せず(<5.76) |
| 5  | 青森県  | —     | 鶏モモ肉 | H28.7.11     | 検出せず(<6.66) | 検出せず(<5.97) |
| 6  | 青森県  | —     | 鶏モモ肉 | H28.7.11     | 検出せず(<7.42) | 検出せず(<6.63) |
| 7  | 福島県  | 会津坂下町 | アスパラ | H28.7.11     | 検出せず(<7.37) | 検出せず(<6.59) |
| 8  | 福島県  | 会津坂下町 | アスパラ | H28.7.11     | 検出せず(<7.99) | 検出せず(<7.12) |
| 9  | 福島県  | 会津坂下町 | きゅうり | H28.7.11     | 検出せず(<6.98) | 検出せず(<6.24) |
| 10 | 福島県  | 会津坂下町 | きゅうり | H28.7.11     | 検出せず(<8.95) | 検出せず(<7.94) |
| 11 | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ  | H28.7.11     | 検出せず(<6.32) | 検出せず(<5.65) |
| 12 | 福島県  | 会津坂下町 | かぼちゃ | H28.7.11     | 検出せず(<8.70) | 検出せず(<7.75) |
| 13 | 福島県  | 会津坂下町 | かぼちゃ | H28.7.11     | 検出せず(<9.10) | 検出せず(<8.07) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 7 月 12 日 (火) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | ピーマン | H28.7.11     | 検出せず(<9.26) | 検出せず(<7.32) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | ピーマン | H28.7.11     | 検出せず(<8.69) | 検出せず(<6.85) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | ピーマン | H28.7.11     | 検出せず(<9.23) | 検出せず(<8.18) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ  | H28.7.11     | 検出せず(<8.06) | 検出せず(<7.19) |
| 5  | 福島県  | 会津坂下町 | きゅうり | H28.7.11     | 検出せず(<8.01) | 検出せず(<7.14) |
| 6  | 茨城県  | —     | 小松菜  | H28.7.12     | 検出せず(<6.89) | 検出せず(<6.17) |
| 7  | 茨城県  | —     | ピーマン | H28.7.12     | 検出せず(<9.77) | 検出せず(<8.68) |
| 8  | 岩手県  | —     | キャベツ | H28.7.12     | 検出せず(<6.91) | 検出せず(<6.18) |
| 9  | 福島県  | 相馬市   | もやし  | H28.7.12     | 検出せず(<7.07) | 検出せず(<6.32) |
| 10 | 青森県  | —     | 人参   | H28.7.12     | 検出せず(<7.80) | 検出せず(<6.96) |
| 11 | 青森県  | —     | 豚肩肉  | H28.7.12     | 検出せず(<6.64) | 検出せず(<5.95) |
| 12 | 福島県  | —     | 豚肩肉  | H28.7.12     | 検出せず(<6.60) | 検出せず(<5.91) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 7 月 13 日 (水) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ  | H28.7.12     | 検出せず(<6.68) | 検出せず(<5.98) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ  | H28.7.12     | 検出せず(<9.84) | 検出せず(<8.75) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | じゃが芋 | H28.7.12     | 検出せず(<7.57) | 検出せず(<6.76) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | じゃが芋 | H28.7.12     | 検出せず(<9.22) | 検出せず(<8.20) |
| 5  | 茨城県  | —     | 小松菜  | H28.7.13     | 検出せず(<6.94) | 検出せず(<6.21) |
| 6  | 青森県  | —     | 人参   | H28.7.13     | 検出せず(<7.53) | 検出せず(<6.73) |
| 7  | 新潟県  | —     | えのき茸 | H28.7.13     | 検出せず(<6.95) | 検出せず(<6.22) |
| 8  | 青森県  | —     | 豚ひき肉 | H28.7.13     | 検出せず(<6.82) | 検出せず(<6.11) |
| 9  | 福島県  | —     | 豚ひき肉 | H28.7.13     | 検出せず(<6.63) | 検出せず(<5.94) |
| 10 | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ  | H28.7.13     | 検出せず(<6.45) | 検出せず(<5.77) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 7 月 14 日（木）使用分】

| No | 産 地  |       | 品 目  | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市 町 村 |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ  | H28.7.13     | 検出せず(<6.45) | 検出せず(<5.77) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | にんにく | H28.7.13     | 検出せず(<8.22) | 検出せず(<7.32) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | じゃが芋 | H28.7.13     | 検出せず(<8.44) | 検出せず(<7.52) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | かぼちゃ | H28.7.13     | 検出せず(<6.50) | 検出せず(<5.82) |
| 5  | 福島県  | 会津坂下町 | かぼちゃ | H28.7.13     | 検出せず(<9.67) | 検出せず(<8.55) |
| 6  | 福島県  | 会津坂下町 | かぼちゃ | H28.7.13     | 検出せず(<9.69) | 検出せず(<8.62) |
| 7  | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ  | H28.7.13     | 検出せず(<7.94) | 検出せず(<7.09) |
| 8  | 福島県  | 会津坂下町 | きゅうり | H28.7.13     | 検出せず(<7.61) | 検出せず(<6.79) |
| 9  | 青森県  | —     | 人参   | H28.7.14     | 検出せず(<8.00) | 検出せず(<7.13) |
| 10 | 群馬県  | —     | なす   | H28.7.14     | 検出せず(<6.64) | 検出せず(<5.95) |
| 11 | 青森県  | —     | 豚モモ肉 | H28.7.14     | 検出せず(<6.68) | 検出せず(<5.98) |
| 12 | 福島県  | —     | 豚肩肉  | H28.7.14     | 検出せず(<6.66) | 検出せず(<5.97) |

※放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 7 月 15 日（金）使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | アスパラ | H28.7.14     | 検出せず(<7.72) | 検出せず(<6.89) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | アスパラ | H28.7.14     | 検出せず(<7.49) | 検出せず(<6.69) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | じゃが芋 | H28.7.14     | 検出せず(<8.10) | 検出せず(<7.22) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | じゃが芋 | H28.7.14     | 検出せず(<6.99) | 検出せず(<6.26) |
| 5  | 福島県  | 会津坂下町 | 大根   | H28.7.14     | 検出せず(<7.25) | 検出せず(<6.48) |
| 6  | 茨城県  | —     | 小松菜  | H28.7.15     | 検出せず(<7.43) | 検出せず(<6.64) |
| 7  | 茨城県  | —     | 長ねぎ  | H28.7.15     | 検出せず(<8.00) | 検出せず(<7.13) |
| 8  | 青森県  | —     | 人参   | H28.7.15     | 検出せず(<8.31) | 検出せず(<7.41) |
| 9  | 新潟県  | —     | えのき茸 | H28.7.15     | 検出せず(<6.47) | 検出せず(<5.79) |
| 10 | 岩手県  | —     | キャベツ | H28.7.15     | 検出せず(<7.70) | 検出せず(<6.87) |
| 11 | 岩手県  | —     | 大根   | H28.7.15     | 検出せず(<7.93) | 検出せず(<7.08) |
| 12 | 青森県  | —     | 鶏ひき肉 | H28.7.15     | 検出せず(<6.78) | 検出せず(<6.07) |
| 13 | 青森県  | —     | 鶏ひき肉 | H28.7.15     | 検出せず(<7.00) | 検出せず(<6.26) |

※放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 7 月 19 日（火）使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 茨城県  | —     | 長ねぎ   | H28.7.19     | 検出せず(<8.18) | 検出せず(<7.30) |
| 2  | 青森県  | —     | 人参    | H28.7.19     | 検出せず(<8.10) | 検出せず(<7.22) |
| 3  | 福島県  | 会津産   | ニラ    | H28.7.19     | 検出せず(<8.63) | 検出せず(<7.69) |
| 4  | 福島県  | 会津産   | ピーマン  | H28.7.19     | 検出せず(<9.83) | 検出せず(<8.73) |
| 5  | 福島県  | 会津産   | ミニトマト | H28.7.19     | 検出せず(<7.06) | 検出せず(<6.31) |
| 6  | 岩手県  | —     | キャベツ  | H28.7.19     | 検出せず(<7.67) | 検出せず(<6.85) |
| 7  | 福島県  | 会津坂下町 | きゅうり  | H28.7.19     | 検出せず(<7.04) | 検出せず(<6.30) |
| 8  | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ   | H28.7.19     | 検出せず(<6.78) | 検出せず(<6.07) |
| 9  | 青森県  | —     | 豚肩肉   | H28.7.19     | 検出せず(<6.72) | 検出せず(<6.02) |
| 10 | 青森県  | —     | 豚肩肉   | H28.7.19     | 検出せず(<6.78) | 検出せず(<6.07) |
| 11 | 福島県  | 会津坂下町 | たまご   | H28.7.19     | 検出せず(<8.35) | 検出せず(<7.44) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 7 月 20 日（水）使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | きゅうり | H28.7.19     | 検出せず(<7.56) | 検出せず(<6.75) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 枝豆   | H28.7.19     | 検出せず(<9.55) | 検出せず(<7.55) |
| 3  | 福島県  | 相馬市   | もやし  | H28.7.20     | 検出せず(<6.65) | 検出せず(<5.95) |
| 4  | 千葉県  | —     | 枝豆   | H28.7.20     | 検出せず(<9.31) | 検出せず(<7.36) |
| 5  | 新潟県  | —     | すいか  | H28.7.20     | 検出せず(<7.87) | 検出せず(<7.03) |
| 6  | 新潟県  | —     | すいか  | H28.7.20     | 検出せず(<9.37) | 検出せず(<8.30) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 8 月 25 日（木）使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | じゃがいも | H28.8.24     | 検出せず(<8.09) | 検出せず(<7.21) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ   | H28.8.24     | 検出せず(<6.63) | 検出せず(<5.94) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | きゅうり  | H28.8.25     | 検出せず(<7.12) | 検出せず(<6.37) |
| 4  | 茨城県  | —     | 小松菜   | H28.8.25     | 検出せず(<7.57) | 検出せず(<6.76) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 8 月 26 日（金）使用分】

| No | 産地   |       | 品目     | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|--------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |        |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ    | H28.8.25     | 検出せず(<6.95) | 検出せず(<6.22) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ    | H28.8.25     | 検出せず(<6.59) | 検出せず(<5.90) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ    | H28.8.25     | 検出せず(<6.47) | 検出せず(<5.79) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | なす     | H28.8.25     | 検出せず(<6.65) | 検出せず(<5.96) |
| 5  | 福島県  | 会津坂下町 | なす     | H28.8.25     | 検出せず(<7.31) | 検出せず(<6.53) |
| 6  | 福島県  | 会津坂下町 | なす     | H28.8.25     | 検出せず(<7.28) | 検出せず(<6.51) |
| 7  | 福島県  | 会津坂下町 | きゅうり   | H28.8.25     | 検出せず(<7.61) | 検出せず(<6.80) |
| 8  | 群馬県  | —     | ごぼう    | H28.8.25     | 検出せず(<7.93) | 検出せず(<7.08) |
| 9  | 新潟県  | —     | しめじ    | H28.8.26     | 検出せず(<6.41) | 検出せず(<5.74) |
| 10 | 岩手県  | —     | キャベツ   | H28.8.26     | 検出せず(<7.76) | 検出せず(<6.92) |
| 11 | 岩手県  | —     | 鶏ムネひき肉 | H28.8.26     | 検出せず(<6.72) | 検出せず(<6.02) |
| 12 | 岩手県  | —     | 鶏モモひき肉 | H28.8.26     | 検出せず(<6.85) | 検出せず(<6.13) |
| 13 | 青森県  | —     | 鶏ムネひき肉 | H28.8.26     | 検出せず(<6.86) | 検出せず(<6.14) |
| 14 | 青森県  | —     | 鶏モモひき肉 | H28.8.26     | 検出せず(<6.83) | 検出せず(<6.11) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 8 月 29 日 (月) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ   | H28.8.29     | 検出せず(<6.74) | 検出せず(<6.04) |
| 2  | 福島県  | 喜多方市  | ミニトマト | H28.8.29     | 検出せず(<6.80) | 検出せず(<6.09) |
| 3  | 福島県  | 南会津町  | ピーマン  | H28.8.29     | 検出せず(<9.97) | 検出せず(<8.85) |
| 4  | 新潟県  | —     | えのき茸  | H28.8.29     | 検出せず(<6.50) | 検出せず(<5.82) |
| 5  | 茨城県  | —     | 小松菜   | H28.8.29     | 検出せず(<7.91) | 検出せず(<7.06) |
| 6  | 青森県  | —     | 豚肩肉   | H28.8.29     | 検出せず(<6.68) | 検出せず(<5.98) |
| 7  | 青森県  | —     | 豚肩肉   | H28.8.29     | 検出せず(<6.56) | 検出せず(<5.87) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 8 月 30 日 (火) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 夕顔   | H28.8.29     | 検出せず(<6.86) | 検出せず(<6.14) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 夕顔   | H28.8.29     | 検出せず(<9.01) | 検出せず(<8.01) |
| 3  | 茨城県  | —     | 長ねぎ  | H28.8.30     | 検出せず(<7.83) | 検出せず(<6.98) |
| 4  | 群馬県  | —     | ごぼう  | H28.8.30     | 検出せず(<9.19) | 検出せず(<8.18) |
| 5  | 青森県  | —     | 鶏モモ肉 | H28.8.30     | 検出せず(<6.70) | 検出せず(<6.00) |
| 6  | 青森県  | —     | 豚肩肉  | H28.8.30     | 検出せず(<6.65) | 検出せず(<5.95) |
| 7  | 青森県  | —     | 鶏モモ肉 | H28.8.30     | 検出せず(<6.59) | 検出せず(<5.90) |
| 8  | 青森県  | —     | 豚肩肉  | H28.8.30     | 検出せず(<6.57) | 検出せず(<5.89) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 8 月 31 日（水）使用分】

| No | 産 地  |       | 品 目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市 町 村 |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ   | H28.8.30     | 検出せず(<7.11) | 検出せず(<6.36) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | きゅうり  | H28.8.30     | 検出せず(<7.68) | 検出せず(<6.86) |
| 3  | 岩手県  | —     | あみえび  | H28.8.30     | 検出せず(<7.90) | 検出せず(<7.05) |
| 4  | 茨城県  | —     | 長ねぎ   | H28.8.31     | 検出せず(<7.63) | 検出せず(<6.82) |
| 5  | 福島県  | 磐梯町   | ほうれん草 | H28.8.31     | 検出せず(<8.79) | 検出せず(<7.82) |
| 6  | 岩手県  | —     | キャベツ  | H28.8.31     | 検出せず(<8.27) | 検出せず(<7.37) |
| 7  | 山梨県  | —     | 巨峰    | H28.8.31     | 検出せず(<9.98) | 検出せず(<8.86) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 9 月 1 日（木）使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ  | H28.8.31     | 検出せず(<7.64) | 検出せず(<6.82) |
| 2  | 群馬県  | —     | ごぼう  | H28.8.31     | 検出せず(<7.30) | 検出せず(<6.53) |
| 3  | 茨城県  | —     | 小松菜  | H28.9.1      | 検出せず(<7.79) | 検出せず(<6.95) |
| 4  | 福島県  | 会津産   | じゃが芋 | H28.9.1      | 検出せず(<9.33) | 検出せず(<8.30) |
| 5  | 岩手県  | —     | 大根   | H28.9.1      | 検出せず(<6.99) | 検出せず(<6.26) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 9 月 2 日（金）使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | なす   | H28.9.1      | 検出せず(<6.95) | 検出せず(<6.22) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ  | H28.9.1      | 検出せず(<8.32) | 検出せず(<7.42) |
| 3  | 茨城県  | —     | 長ねぎ  | H28.9.2      | 検出せず(<7.41) | 検出せず(<6.63) |
| 4  | 新潟県  | —     | えのき茸 | H28.9.2      | 検出せず(<6.46) | 検出せず(<5.78) |
| 5  | 福島県  | 会津若松市 | なす   | H28.9.2      | 検出せず(<7.17) | 検出せず(<6.41) |
| 6  | 青森県  | —     | 豚ひき肉 | H28.9.2      | 検出せず(<6.84) | 検出せず(<6.12) |
| 7  | 青森県  | —     | 豚ひき肉 | H28.9.2      | 検出せず(<6.60) | 検出せず(<5.91) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 9 月 5 日 (月) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)   |              |
|----|------|-------|------|--------------|--------------|--------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137     | セシウム-134     |
| 1  | 茨城県  | —     | パセリ  | H28.9.5      | 検出せず (<6.52) | 検出せず (<5.84) |
| 2  | 岩手県  | —     | キャベツ | H28.9.5      | 検出せず (<8.40) | 検出せず (<7.49) |
| 3  | 福島県  | 会津産   | 玉ねぎ  | H28.9.5      | 検出せず (<6.65) | 検出せず (<5.96) |
| 4  | 福島県  | —     | かぼちゃ | H28.9.5      | 検出せず (<7.26) | 検出せず (<6.49) |
| 5  | 福島県  | —     | なし   | H28.9.5      | 検出せず (<7.50) | 検出せず (<6.70) |
| 6  | 青森県  | —     | 鶏モモ肉 | H28.9.5      | 検出せず (<6.75) | 検出せず (<6.04) |
| 7  | 岩手県  | —     | 鶏モモ肉 | H28.9.5      | 検出せず (<6.84) | 検出せず (<6.12) |
| 8  | 福島県  | 会津坂下町 | かぼちゃ | H28.9.5      | 検出せず (<8.44) | 検出せず (<7.52) |
| 9  | 福島県  | 会津坂下町 | かぼちゃ | H28.9.5      | 検出せず (<8.75) | 検出せず (<7.79) |
| 10 | 福島県  | 会津坂下町 | かぼちゃ | H28.9.5      | 検出せず (<7.55) | 検出せず (<6.74) |
| 11 | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ  | H28.9.5      | 検出せず (<7.51) | 検出せず (<6.71) |
| 12 | 福島県  | 会津坂下町 | きゅうり | H28.9.5      | 検出せず (<7.32) | 検出せず (<6.54) |
| 13 | 福島県  | 会津坂下町 | かぼちゃ | H28.9.5      | 検出せず (<8.81) | 検出せず (<7.85) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 9 月 6 日 (火) 使用分】

| No | 産地   |     | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)   |              |
|----|------|-----|------|--------------|--------------|--------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |      |              | セシウム-137     | セシウム-134     |
| 1  | 茨城県  | —   | 小松菜  | H28.9.6      | 検出せず (<8.06) | 検出せず (<7.19) |
| 2  | 岩手県  | —   | キャベツ | H28.9.6      | 検出せず (<8.32) | 検出せず (<7.42) |
| 3  | 新潟県  | —   | えのき茸 | H28.9.6      | 検出せず (<6.54) | 検出せず (<5.85) |
| 4  | 秋田県  | —   | 長ねぎ  | H28.9.6      | 検出せず (<7.32) | 検出せず (<6.54) |
| 5  | 新潟県  | —   | 豚ひき肉 | H28.9.6      | 検出せず (<6.57) | 検出せず (<5.89) |
| 6  | 青森県  | —   | 豚ひき肉 | H28.9.6      | 検出せず (<6.72) | 検出せず (<6.02) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 9 月 7 日（水）使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 枝豆   | H28.9.6      | 検出せず(<9.96) | 検出せず(<7.85) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | きゅうり | H28.9.6      | 検出せず(<7.80) | 検出せず(<6.96) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | さつま芋 | H28.9.6      | 検出せず(<8.27) | 検出せず(<7.37) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | きゅうり | H28.9.6      | 検出せず(<7.66) | 検出せず(<6.84) |
| 5  | 福島県  | 相馬市   | もやし  | H28.9.7      | 検出せず(<6.98) | 検出せず(<6.24) |
| 6  | 福島県  | —     | きゅうり | H28.9.7      | 検出せず(<7.46) | 検出せず(<6.66) |
| 7  | 福島県  | 会津産   | 枝豆   | H28.9.7      | 検出せず(<6.81) | 検出せず(<6.10) |
| 8  | 山梨県  | —     | ぶどう  | H28.9.7      | 検出せず(<9.99) | 検出せず(<8.84) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 9 月 8 日（木）使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ  | H28.9.7      | 検出せず(<6.58) | 検出せず(<5.89) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ  | H28.9.7      | 検出せず(<7.17) | 検出せず(<6.41) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | アスパラ | H28.9.7      | 検出せず(<9.36) | 検出せず(<8.32) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | じゃが芋 | H28.9.7      | 検出せず(<7.92) | 検出せず(<7.07) |
| 5  | 福島県  | 会津坂下町 | じゃが芋 | H28.9.7      | 検出せず(<8.82) | 検出せず(<7.86) |
| 6  | 福島県  | 会津坂下町 | なす   | H28.9.7      | 検出せず(<7.33) | 検出せず(<6.55) |
| 7  | 新潟県  | —     | しめじ  | H28.9.8      | 検出せず(<6.70) | 検出せず(<6.00) |
| 8  | 新潟県  | —     | えのき茸 | H28.9.8      | 検出せず(<6.63) | 検出せず(<5.93) |
| 9  | 栃木県  | —     | なす   | H28.9.8      | 検出せず(<7.75) | 検出せず(<6.92) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 9 月 9 日（金）使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | きゅうり | H28.9.8      | 検出せず(<7.29) | 検出せず(<6.52) |
| 2  | 岩手県  | —     | 鶏肉   | H28.9.8      | 検出せず(<6.49) | 検出せず(<5.81) |
| 3  | 栃木県  | —     | たまご  | H28.9.8      | 検出せず(<6.80) | 検出せず(<6.09) |
| 4  | 茨城県  | —     | 小松菜  | H28.9.9      | 検出せず(<8.10) | 検出せず(<7.22) |
| 5  | 新潟県  | —     | しめじ  | H28.9.9      | 検出せず(<6.48) | 検出せず(<5.80) |
| 6  | 岩手県  | —     | キャベツ | H28.9.9      | 検出せず(<7.22) | 検出せず(<6.89) |
| 7  | 福島県  | —     | きゅうり | H28.9.9      | 検出せず(<7.13) | 検出せず(<6.38) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 9 月 12 日（月）使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 茨城県  | —     | パセリ  | H28.9.12     | 検出せず(<7.89) | 検出せず(<7.04) |
| 2  | 新潟県  | —     | えのき茸 | H28.9.12     | 検出せず(<6.47) | 検出せず(<5.79) |
| 3  | 福島県  | —     | なし   | H28.9.12     | 検出せず(<6.85) | 検出せず(<6.13) |
| 4  | 岩手県  | —     | キャベツ | H28.9.12     | 検出せず(<7.78) | 検出せず(<6.94) |
| 5  | 福島県  | 会津産   | きゅうり | H28.9.12     | 検出せず(<7.54) | 検出せず(<6.74) |
| 6  | 福島県  | 会津坂下町 | たまご  | H28.9.12     | 検出せず(<7.58) | 検出せず(<6.77) |
| 7  | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ  | H28.9.12     | 検出せず(<6.54) | 検出せず(<5.85) |
| 8  | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ  | H28.9.12     | 検出せず(<6.72) | 検出せず(<6.02) |
| 9  | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ  | H28.9.12     | 検出せず(<6.65) | 検出せず(<5.95) |
| 10 | 福島県  | 会津坂下町 | じゃが芋 | H28.9.12     | 検出せず(<7.78) | 検出せず(<6.94) |
| 11 | 福島県  | 会津坂下町 | じゃが芋 | H28.9.12     | 検出せず(<8.30) | 検出せず(<7.40) |
| 12 | 宮城県  | —     | 鶏モモ肉 | H28.9.12     | 検出せず(<6.92) | 検出せず(<6.20) |
| 13 | 岩手県  | —     | 鶏モモ肉 | H28.9.12     | 検出せず(<6.81) | 検出せず(<6.09) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 9 月 13 日（火）使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | きゅうり | H28.9.12     | 検出せず(<7.27) | 検出せず(<6.50) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | じゃが芋 | H28.9.12     | 検出せず(<8.34) | 検出せず(<7.43) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ  | H28.9.12     | 検出せず(<6.88) | 検出せず(<6.15) |
| 4  | 岩手県  | —     | キャベツ | H28.9.13     | 検出せず(<7.72) | 検出せず(<6.89) |
| 5  | 福島県  | 会津産   | きゅうり | H28.9.13     | 検出せず(<7.27) | 検出せず(<6.50) |
| 6  | 新潟県  | —     | 豚肩肉  | H28.9.13     | 検出せず(<6.70) | 検出せず(<6.00) |
| 7  | 新潟県  | —     | 豚肩肉  | H28.9.13     | 検出せず(<6.42) | 検出せず(<5.74) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 9 月 14 日（水）使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ  | H28.9.13     | 検出せず(<8.31) | 検出せず(<7.41) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | きゅうり | H28.9.13     | 検出せず(<7.72) | 検出せず(<6.89) |
| 3  | 福島県  | 相馬市   | もやし  | H28.9.14     | 検出せず(<7.10) | 検出せず(<6.35) |
| 4  | 福島県  | 会津産   | きゅうり | H28.9.14     | 検出せず(<7.47) | 検出せず(<6.67) |
| 5  | 新潟県  | —     | 豚肩肉  | H28.9.14     | 検出せず(<6.49) | 検出せず(<5.81) |
| 6  | 新潟県  | —     | 豚肩肉  | H28.9.14     | 検出せず(<6.59) | 検出せず(<5.90) |
| 7  | 山梨県  | —     | ぶどう  | H28.9.14     | 検出せず(<8.12) | 検出せず(<6.39) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 9 月 15 日 (木) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ   | H28.9.14     | 検出せず(<9.18) | 検出せず(<8.17) |
| 2  | 茨城県  | —     | 小松菜   | H28.9.15     | 検出せず(<8.11) | 検出せず(<7.23) |
| 3  | 福島県  | 会津産   | ほうれん草 | H28.9.15     | 検出せず(<9.01) | 検出せず(<8.02) |
| 4  | 福島県  | 相馬市   | もやし   | H28.9.15     | 検出せず(<7.24) | 検出せず(<6.47) |
| 5  | 青森県  | —     | 大根    | H28.9.15     | 検出せず(<7.42) | 検出せず(<6.63) |
| 6  | 青森県  | —     | 人参    | H28.9.15     | 検出せず(<8.39) | 検出せず(<7.48) |
| 7  | 宮城県  | —     | 鶏モモ肉  | H28.9.15     | 検出せず(<6.51) | 検出せず(<5.83) |
| 8  | 岩手県  | —     | 鶏モモ肉  | H28.9.15     | 検出せず(<6.68) | 検出せず(<5.98) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 9 月 16 日 (金) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ | H28.9.15     | 検出せず(<7.83) | 検出せず(<6.98) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | きゅうり | H28.9.15     | 検出せず(<7.35) | 検出せず(<6.57) |
| 3  | 岩手県  | —     | 鶏モモ肉 | H28.9.15     | 検出せず(<6.72) | 検出せず(<6.02) |
| 4  | 岩手県  | —     | キャベツ | H28.9.16     | 検出せず(<7.84) | 検出せず(<6.99) |
| 5  | 福島県  | 会津産   | きゅうり | H28.9.16     | 検出せず(<7.75) | 検出せず(<6.92) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 9 月 20 日 (火) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 茨城県  | —     | 長ねぎ  | H28.9.20     | 検出せず(<7.92) | 検出せず(<7.07) |
| 2  | 岩手県  | —     | キャベツ | H28.9.20     | 検出せず(<7.30) | 検出せず(<6.53) |
| 3  | 群馬県  | —     | ごぼう  | H28.9.20     | 検出せず(<8.42) | 検出せず(<7.51) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | じゃが芋 | H28.9.20     | 検出せず(<9.48) | 検出せず(<8.43) |
| 5  | 福島県  | 会津坂下町 | じゃが芋 | H28.9.20     | 検出せず(<9.98) | 検出せず(<8.86) |
| 6  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ  | H28.9.20     | 検出せず(<8.37) | 検出せず(<7.46) |
| 7  | 新潟県  | —     | 豚モモ肉 | H28.9.20     | 検出せず(<6.58) | 検出せず(<5.89) |
| 8  | 福島県  | —     | 豚モモ肉 | H28.9.20     | 検出せず(<6.53) | 検出せず(<5.85) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 9 月 21 日 (水) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ  | H28.9.20     | 検出せず(<6.75) | 検出せず(<6.04) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ  | H28.9.20     | 検出せず(<7.91) | 検出せず(<7.06) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | じゃが芋 | H28.9.20     | 検出せず(<8.86) | 検出せず(<7.89) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | じゃが芋 | H28.9.20     | 検出せず(<9.45) | 検出せず(<8.40) |
| 5  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ | H28.9.20     | 検出せず(<8.09) | 検出せず(<7.21) |
| 6  | 福島県  | 会津産   | きゅうり | H28.9.21     | 検出せず(<7.38) | 検出せず(<6.59) |
| 7  | 岩手県  | —     | キャベツ | H28.9.21     | 検出せず(<7.25) | 検出せず(<6.48) |
| 8  | 新潟県  | —     | 豚モモ肉 | H28.9.21     | 検出せず(<6.46) | 検出せず(<5.78) |
| 9  | 福島県  | —     | 豚モモ肉 | H28.9.21     | 検出せず(<6.66) | 検出せず(<5.97) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 9 月 23 日 (金) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目     | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|--------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |        |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 栃木県  | —     | たまご    | H28.9.21     | 検出せず(<6.92) | 検出せず(<6.19) |
| 2  | 茨城県  | —     | 小松菜    | H28.9.23     | 検出せず(<7.21) | 検出せず(<6.44) |
| 3  | 福島県  | 会津産   | ほうれん草  | H28.9.23     | 検出せず(<9.27) | 検出せず(<8.25) |
| 4  | 福島県  | 相馬市   | もやし    | H28.9.23     | 検出せず(<7.12) | 検出せず(<6.37) |
| 5  | 長野県  | —     | 白菜     | H28.9.23     | 検出せず(<7.23) | 検出せず(<6.47) |
| 6  | 長野県  | —     | パセリ    | H28.9.23     | 検出せず(<7.99) | 検出せず(<7.12) |
| 7  | 山形県  | —     | 豚ひき肉   | H28.9.23     | 検出せず(<6.32) | 検出せず(<5.65) |
| 8  | 宮城県  | —     | 鶏ムネひき肉 | H28.9.23     | 検出せず(<6.50) | 検出せず(<5.82) |
| 9  | 福島県  | —     | 豚ひき肉   | H28.9.23     | 検出せず(<6.65) | 検出せず(<5.95) |
| 10 | 青森県  | —     | 鶏ムネひき肉 | H28.9.23     | 検出せず(<6.83) | 検出せず(<6.11) |
| 11 | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ    | H28.9.23     | 検出せず(<8.03) | 検出せず(<7.16) |
| 12 | 福島県  | 会津坂下町 | にんにく   | H28.9.23     | 検出せず(<8.38) | 検出せず(<7.47) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 9 月 26 日 (月) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | —     | きゅうり | H28.9.26     | 検出せず(<7.58) | 検出せず(<6.77) |
| 2  | 福島県  | 会津産   | 玉ねぎ  | H28.9.26     | 検出せず(<7.33) | 検出せず(<6.55) |
| 3  | 岩手県  | —     | キャベツ | H28.9.26     | 検出せず(<7.52) | 検出せず(<6.72) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ | H28.9.26     | 検出せず(<7.98) | 検出せず(<7.11) |
| 5  | 福島県  | 会津坂下町 | じゃが芋 | H28.9.26     | 検出せず(<7.99) | 検出せず(<7.12) |
| 6  | 福島県  | 会津坂下町 | じゃが芋 | H28.9.26     | 検出せず(<8.80) | 検出せず(<7.83) |
| 7  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ | H28.9.26     | 検出せず(<7.92) | 検出せず(<7.07) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 9 月 27 日（火）使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 岩手県  | —     | キャベツ | H28.9.27     | 検出せず(<7.34) | 検出せず(<6.56) |
| 2  | 福島県  | —     | きゅうり | H28.9.27     | 検出せず(<7.23) | 検出せず(<6.47) |
| 3  | 栃木県  | —     | 豚肉   | H28.9.27     | 検出せず(<6.93) | 検出せず(<6.20) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | たまご  | H28.9.27     | 検出せず(<7.86) | 検出せず(<7.02) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 9 月 28 日（水）使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ | H28.9.27     | 検出せず(<7.42) | 検出せず(<6.63) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ  | H28.9.27     | 検出せず(<8.41) | 検出せず(<7.50) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | じゃが芋 | H28.9.27     | 検出せず(<8.37) | 検出せず(<7.46) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | じゃが芋 | H28.9.27     | 検出せず(<8.80) | 検出せず(<7.83) |
| 5  | 福島県  | 会津坂下町 | じゃが芋 | H28.9.27     | 検出せず(<8.19) | 検出せず(<7.31) |
| 6  | 福島県  | 相馬市   | もやし  | H28.9.28     | 検出せず(<7.10) | 検出せず(<6.35) |
| 7  | 福島県  | —     | きゅうり | H28.9.28     | 検出せず(<7.21) | 検出せず(<6.44) |
| 8  | 青森県  | —     | 豚モモ肉 | H28.9.28     | 検出せず(<6.64) | 検出せず(<5.95) |
| 9  | 福島県  | —     | 豚モモ肉 | H28.9.28     | 検出せず(<6.63) | 検出せず(<5.93) |
| 10 | 山梨県  | —     | ぶどう  | H28.9.28     | 検出せず(<8.81) | 検出せず(<7.85) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 9 月 29 日（木）使用分】

| No | 産地   |       | 品目     | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|--------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |        |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ   | H28.9.28     | 検出せず(<7.89) | 検出せず(<7.04) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ    | H28.9.28     | 検出せず(<8.42) | 検出せず(<7.51) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ   | H28.9.28     | 検出せず(<9.54) | 検出せず(<8.48) |
| 4  | 栃木県  | —     | たまご    | H28.9.28     | 検出せず(<6.75) | 検出せず(<6.05) |
| 5  | 福島県  | 会津産   | ほうれん草  | H28.9.29     | 検出せず(<8.61) | 検出せず(<7.67) |
| 6  | 茨城県  | —     | 小松菜    | H28.9.29     | 検出せず(<8.24) | 検出せず(<7.34) |
| 7  | 青森県  | —     | 豚モモひき肉 | H28.9.29     | 検出せず(<6.46) | 検出せず(<5.78) |
| 8  | 福島県  | —     | 豚モモひき肉 | H28.9.29     | 検出せず(<6.73) | 検出せず(<6.03) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 9 月 30 日（金）使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | —     | きゅうり | H28.9.30     | 検出せず(<6.70) | 検出せず(<6.00) |
| 2  | 長野県  | —     | 白菜   | H28.9.30     | 検出せず(<7.16) | 検出せず(<6.40) |
| 3  | 新潟県  | —     | しめじ  | H28.9.30     | 検出せず(<6.65) | 検出せず(<5.96) |
| 4  | 福島県  | —     | なめこ  | H28.9.30     | 検出せず(<9.35) | 検出せず(<8.29) |
| 5  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ  | H28.9.30     | 検出せず(<9.22) | 検出せず(<8.20) |
| 6  | 岩手県  | —     | 鶏モモ肉 | H28.9.30     | 検出せず(<6.90) | 検出せず(<6.18) |
| 7  | 青森県  | —     | 豚肩肉  | H28.9.30     | 検出せず(<6.72) | 検出せず(<6.02) |
| 8  | 青森県  | —     | 鶏モモ肉 | H28.9.30     | 検出せず(<6.81) | 検出せず(<6.10) |
| 9  | 福島県  | —     | 豚肩肉  | H28.9.30     | 検出せず(<6.71) | 検出せず(<6.01) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 10 月 3 日 (月) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 岩手県  | —     | キャベツ  | H28.10.3     | 検出せず(<7.89) | 検出せず(<7.04) |
| 2  | 福島県  | —     | きゅうり  | H28.10.3     | 検出せず(<7.34) | 検出せず(<6.56) |
| 3  | 青森県  | —     | ごぼう   | H28.10.3     | 検出せず(<8.01) | 検出せず(<7.14) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ  | H28.10.3     | 検出せず(<8.25) | 検出せず(<7.35) |
| 5  | 福島県  | 会津坂下町 | じゃがいも | H28.10.3     | 検出せず(<8.79) | 検出せず(<7.82) |
| 6  | 福島県  | 会津坂下町 | じゃがいも | H28.10.3     | 検出せず(<8.55) | 検出せず(<7.62) |
| 7  | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ   | H28.10.3     | 検出せず(<7.48) | 検出せず(<6.68) |
| 8  | 山梨県  | —     | ぶどう   | H28.10.3     | 検出せず(<9.80) | 検出せず(<8.67) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 10 月 4 日 (火) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ  | H28.10.3     | 検出せず(<7.29) | 検出せず(<6.52) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ  | H28.10.3     | 検出せず(<8.58) | 検出せず(<7.65) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | かぼちゃ | H28.10.3     | 検出せず(<9.34) | 検出せず(<8.31) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | かぼちゃ | H28.10.3     | 検出せず(<6.48) | 検出せず(<5.80) |
| 5  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ  | H28.10.3     | 検出せず(<7.97) | 検出せず(<7.11) |
| 6  | 茨城県  | —     | 小松菜  | H28.10.4     | 検出せず(<8.09) | 検出せず(<7.21) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 10 月 5 日（水）使用分】

| No | 産地   |     | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-----|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 新潟県  | —   | しめじ  | H28.10.5     | 検出せず(<6.57) | 検出せず(<5.88) |
| 2  | 岩手県  | —   | キャベツ | H28.10.5     | 検出せず(<7.74) | 検出せず(<6.91) |
| 3  | 福島県  | —   | きゅうり | H28.10.5     | 検出せず(<7.35) | 検出せず(<6.57) |
| 4  | 青森県  | —   | 豚ひき肉 | H28.10.5     | 検出せず(<6.89) | 検出せず(<6.17) |
| 5  | 青森県  | —   | 豚ひき肉 | H28.10.5     | 検出せず(<6.61) | 検出せず(<5.92) |

※放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 10 月 6 日（木）使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | —     | きゅうり | H28.10.6     | 検出せず(<7.50) | 検出せず(<6.70) |
| 2  | 岩手県  | —     | キャベツ | H28.10.6     | 検出せず(<8.13) | 検出せず(<7.25) |
| 3  | 岩手県  | —     | 鶏モモ肉 | H28.10.6     | 検出せず(<6.78) | 検出せず(<6.07) |
| 4  | 青森県  | —     | 鶏モモ肉 | H28.10.6     | 検出せず(<6.74) | 検出せず(<6.04) |
| 5  | 福島県  | 会津坂下町 | たまご  | H28.10.6     | 検出せず(<7.50) | 検出せず(<6.70) |

※放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 10 月 7 日（金）使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | じゃがいも | H28.10.6     | 検出せず(<9.56) | 検出せず(<8.46) |
| 2  | 茨城県  | —     | 小松菜   | H28.10.7     | 検出せず(<8.17) | 検出せず(<7.29) |
| 3  | 新潟県  | —     | しめじ   | H28.10.7     | 検出せず(<6.66) | 検出せず(<5.97) |
| 4  | 青森県  | —     | ごぼう   | H28.10.7     | 検出せず(<8.75) | 検出せず(<7.79) |
| 5  | 長野県  | —     | 白菜    | H28.10.7     | 検出せず(<7.50) | 検出せず(<6.70) |
| 6  | 岩手県  | —     | 大根    | H28.10.7     | 検出せず(<7.44) | 検出せず(<6.65) |
| 7  | 青森県  | —     | 鶏モモ肉  | H28.10.7     | 検出せず(<6.72) | 検出せず(<6.02) |
| 8  | 青森県  | —     | 鶏モモ肉  | H28.10.7     | 検出せず(<6.99) | 検出せず(<6.26) |

※放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 10 月 11 日（火）使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | —     | きゅうり  | H28.10.11    | 検出せず(<7.46) | 検出せず(<6.66) |
| 2  | 新潟県  | —     | えのき茸  | H28.10.11    | 検出せず(<6.90) | 検出せず(<6.18) |
| 3  | 岩手県  | —     | 鶏モモ肉  | H28.10.11    | 検出せず(<6.66) | 検出せず(<5.96) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | さつまいも | H28.10.11    | 検出せず(<7.31) | 検出せず(<6.53) |
| 5  | 福島県  | 会津坂下町 | 白菜    | H28.10.11    | 検出せず(<7.03) | 検出せず(<6.29) |
| 6  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ   | H28.10.11    | 検出せず(<8.16) | 検出せず(<7.28) |

※放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 10 月 12 日（水）使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ  | H28.10.11    | 検出せず(<8.07) | 検出せず(<7.20) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | りんご  | H28.10.11    | 検出せず(<6.85) | 検出せず(<6.13) |
| 3  | 群馬県  | —     | ごぼう  | H28.10.12    | 検出せず(<9.90) | 検出せず(<8.80) |
| 4  | 福島県  | 相馬市   | もやし  | H28.10.12    | 検出せず(<6.81) | 検出せず(<6.09) |
| 5  | 茨城県  | —     | 水菜   | H28.10.12    | 検出せず(<9.61) | 検出せず(<8.54) |
| 6  | 群馬県  | —     | 水菜   | H28.10.12    | 検出せず(<9.59) | 検出せず(<8.51) |
| 7  | 青森県  | —     | 鶏モモ肉 | H28.10.12    | 検出せず(<6.74) | 検出せず(<6.04) |
| 8  | 岩手県  | —     | 鶏モモ肉 | H28.10.12    | 検出せず(<6.26) | 検出せず(<5.60) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 10 月 13 日（木）使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 大根    | H28.10.12    | 検出せず(<7.41) | 検出せず(<6.62) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ   | H28.10.12    | 検出せず(<9.15) | 検出せず(<8.14) |
| 3  | 長野県  | —     | なめこ   | H28.10.12    | 検出せず(<6.99) | 検出せず(<6.25) |
| 4  | 福島県  | 相馬市   | もやし   | H28.10.13    | 検出せず(<7.17) | 検出せず(<6.41) |
| 5  | 福島県  | 磐梯町   | ほうれん草 | H28.10.13    | 検出せず(<9.74) | 検出せず(<8.65) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 10 月 14 日 (金) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | じゃがいも | H28.10.13    | 検出せず(<9.78) | 検出せず(<8.69) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ   | H28.10.13    | 検出せず(<8.66) | 検出せず(<7.71) |
| 3  | 栃木県  | —     | ニラ    | H28.10.14    | 検出せず(<8.32) | 検出せず(<7.42) |
| 4  | 茨城県  | —     | 小松菜   | H28.10.14    | 検出せず(<8.50) | 検出せず(<7.58) |
| 5  | 青森県  | —     | 豚肩肉   | H28.10.14    | 検出せず(<6.69) | 検出せず(<5.99) |
| 6  | 新潟県  | —     | 豚肩肉   | H28.10.14    | 検出せず(<6.81) | 検出せず(<6.10) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 10 月 17 日 (月) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | かぼちゃ | H28.10.14    | 検出せず(<9.34) | 検出せず(<8.27) |
| 2  | 岩手県  | —     | キャベツ | H28.10.17    | 検出せず(<7.59) | 検出せず(<6.78) |
| 3  | 福島県  | 会津産   | きゅうり | H28.10.17    | 検出せず(<7.04) | 検出せず(<6.30) |
| 4  | 新潟県  | —     | しめじ  | H28.10.17    | 検出せず(<6.46) | 検出せず(<5.78) |
| 5  | 福島県  | 会津坂下町 | りんご  | H28.10.17    | 検出せず(<6.55) | 検出せず(<5.86) |
| 6  | 宮城県  | —     | 鶏モモ肉 | H28.10.17    | 検出せず(<6.58) | 検出せず(<5.89) |
| 7  | 岩手県  | —     | 鶏モモ肉 | H28.10.17    | 検出せず(<6.65) | 検出せず(<5.96) |
| 8  | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ  | H28.10.17    | 検出せず(<7.16) | 検出せず(<6.40) |
| 9  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ | H28.10.17    | 検出せず(<8.42) | 検出せず(<7.51) |
| 10 | 福島県  | 会津坂下町 | かぼちゃ | H28.10.17    | 検出せず(<7.74) | 検出せず(<6.91) |
| 11 | 福島県  | 会津坂下町 | かぼちゃ | H28.10.17    | 検出せず(<8.08) | 検出せず(<7.20) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 10 月 18 日（火）使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ  | H28.10.17    | 検出せず(<9.84) | 検出せず(<8.75) |
| 2  | 栃木県  | —     | ニラ   | H28.10.18    | 検出せず(<8.56) | 検出せず(<7.63) |
| 3  | 茨城県  | —     | 小松菜  | H28.10.18    | 検出せず(<8.78) | 検出せず(<7.81) |
| 4  | 福島県  | 相馬市   | もやし  | H28.10.18    | 検出せず(<7.07) | 検出せず(<6.33) |
| 5  | 山形県  | —     | 豚ひき肉 | H28.10.18    | 検出せず(<6.57) | 検出せず(<5.89) |
| 6  | 新潟県  | —     | 豚ひき肉 | H28.10.18    | 検出せず(<6.65) | 検出せず(<5.95) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 10 月 19 日（水）使用分】

| No | 産地   |       | 品目     | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|--------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |        |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ    | H28.10.18    | 検出せず(<9.15) | 検出せず(<8.14) |
| 2  | 青森県  | —     | ごぼう    | H28.10.18    | 検出せず(<9.15) | 検出せず(<8.14) |
| 3  | 栃木県  | —     | たまご    | H28.10.18    | 検出せず(<6.81) | 検出せず(<6.10) |
| 4  | 新潟県  | —     | 里芋     | H28.10.19    | 検出せず(<8.56) | 検出せず(<7.63) |
| 5  | 福島県  | 会津産   | きゅうり   | H28.10.19    | 検出せず(<7.67) | 検出せず(<6.85) |
| 6  | 新潟県  | —     | しめじ    | H28.10.19    | 検出せず(<6.62) | 検出せず(<5.93) |
| 7  | 長野県  | —     | 白菜     | H28.10.19    | 検出せず(<7.26) | 検出せず(<6.49) |
| 8  | 福島県  | 会津坂下町 | 大根     | H28.10.19    | 検出せず(<7.25) | 検出せず(<6.48) |
| 9  | 宮城県  | —     | 鶏モモひき肉 | H28.10.19    | 検出せず(<6.78) | 検出せず(<6.07) |
| 10 | 岩手県  | —     | 鶏ムネひき肉 | H28.10.19    | 検出せず(<6.92) | 検出せず(<6.20) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 10 月 20 日（木）使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | ヤーコン | H28.10.19    | 検出せず(<8.02) | 検出せず(<7.15) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | ヤーコン | H28.10.19    | 検出せず(<7.98) | 検出せず(<7.11) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | 白菜   | H28.10.19    | 検出せず(<6.88) | 検出せず(<6.16) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | 小松菜  | H28.10.19    | 検出せず(<8.60) | 検出せず(<7.66) |
| 5  | 福島県  | 会津坂下町 | 小松菜  | H28.10.19    | 検出せず(<9.00) | 検出せず(<7.98) |
| 6  | 青森県  | —     | ごぼう  | H28.10.19    | 検出せず(<8.17) | 検出せず(<7.29) |
| 7  | 新潟県  | —     | しめじ  | H28.10.20    | 検出せず(<6.52) | 検出せず(<5.84) |
| 8  | 新潟県  | —     | 豚モモ肉 | H28.10.20    | 検出せず(<6.63) | 検出せず(<5.93) |
| 9  | 新潟県  | —     | 豚モモ肉 | H28.10.20    | 検出せず(<6.88) | 検出せず(<6.15) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 10 月 21 日（金）使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ  | H28.10.20    | 検出せず(<8.06) | 検出せず(<7.19) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ  | H28.10.20    | 検出せず(<9.52) | 検出せず(<8.46) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | さつまいも | H28.10.20    | 検出せず(<7.61) | 検出せず(<6.79) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ  | H28.10.20    | 検出せず(<8.35) | 検出せず(<7.44) |
| 5  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ   | H28.10.21    | 検出せず(<8.02) | 検出せず(<7.15) |
| 6  | 新潟県  | —     | しめじ   | H28.10.21    | 検出せず(<6.51) | 検出せず(<5.83) |
| 7  | 青森県  | —     | ごぼう   | H28.10.21    | 検出せず(<9.42) | 検出せず(<8.38) |
| 8  | 岩手県  | —     | 大根    | H28.10.21    | 検出せず(<7.12) | 検出せず(<6.36) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 10 月 24 日 (月) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 岩手県  | —     | キャベツ  | H28.10.24    | 検出せず(<7.76) | 検出せず(<6.92) |
| 2  | 群馬県  | —     | チンゲン菜 | H28.10.24    | 検出せず(<8.40) | 検出せず(<7.49) |
| 3  | 新潟県  | —     | えのき茸  | H28.10.24    | 検出せず(<6.94) | 検出せず(<6.21) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ   | H28.10.24    | 検出せず(<6.60) | 検出せず(<5.91) |
| 5  | 福島県  | 会津坂下町 | チンゲン菜 | H28.10.24    | 検出せず(<9.69) | 検出せず(<8.60) |
| 6  | 福島県  | 会津坂下町 | ほうれん草 | H28.10.24    | 検出せず(<8.70) | 検出せず(<7.75) |
| 7  | 福島県  | 会津坂下町 | たまご   | H28.10.24    | 検出せず(<7.52) | 検出せず(<6.72) |
| 8  | 青森県  | —     | 鶏モモ肉  | H28.10.24    | 検出せず(<6.57) | 検出せず(<5.89) |
| 9  | 宮城県  | —     | 鶏モモ肉  | H28.10.24    | 検出せず(<6.47) | 検出せず(<5.79) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 10 月 25 日 (火) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 里芋   | H28.10.24    | 検出せず(<9.60) | 検出せず(<8.52) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 里芋   | H28.10.24    | 検出せず(<9.96) | 検出せず(<8.81) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ  | H28.10.24    | 検出せず(<8.50) | 検出せず(<7.58) |
| 4  | 長野県  | —     | なめこ  | H28.10.24    | 検出せず(<7.14) | 検出せず(<6.39) |
| 5  | 福島県  | 会津産   | きゅうり | H28.10.25    | 検出せず(<7.62) | 検出せず(<6.81) |
| 6  | 岩手県  | —     | 大根   | H28.10.25    | 検出せず(<7.80) | 検出せず(<6.96) |
| 7  | 福島県  | —     | 豚肩肉  | H28.10.25    | 検出せず(<6.62) | 検出せず(<5.92) |
| 8  | 山形県  | —     | 豚肩肉  | H28.10.25    | 検出せず(<6.60) | 検出せず(<5.91) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 10 月 26 日（水）使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ   | H28.10.25    | 検出せず(<9.05) | 検出せず(<8.05) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 大根    | H28.10.25    | 検出せず(<7.03) | 検出せず(<6.29) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | 大根葉   | H28.10.25    | 検出せず(<7.64) | 検出せず(<6.82) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | ほうれん草 | H28.10.25    | 検出せず(<9.62) | 検出せず(<8.54) |
| 5  | 福島県  | 会津坂下町 | ほうれん草 | H28.10.25    | 検出せず(<9.56) | 検出せず(<8.50) |
| 6  | 栃木県  | —     | たまご   | H28.10.25    | 検出せず(<7.01) | 検出せず(<6.27) |
| 7  | 茨城県  | —     | さつまいも | H28.10.25    | 検出せず(<8.40) | 検出せず(<7.49) |
| 8  | 福島県  | 相馬市   | もやし   | H28.10.26    | 検出せず(<7.11) | 検出せず(<6.36) |
| 9  | 福島県  | 会津産   | きゅうり  | H28.10.26    | 検出せず(<7.15) | 検出せず(<6.39) |
| 10 | 福島県  | —     | 豚肩肉   | H28.10.26    | 検出せず(<6.54) | 検出せず(<5.85) |
| 11 | 山形県  | —     | 豚肩肉   | H28.10.26    | 検出せず(<6.63) | 検出せず(<5.93) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 10 月 27 日（木）使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | じゃがいも | H28.10.26    | 検出せず(<9.08) | 検出せず(<8.08) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | りんご   | H28.10.26    | 検出せず(<7.00) | 検出せず(<6.26) |
| 3  | 新潟県  | —     | しめじ   | H28.10.27    | 検出せず(<6.36) | 検出せず(<5.69) |
| 4  | 福島県  | 会津産   | きゅうり  | H28.10.27    | 検出せず(<7.61) | 検出せず(<6.80) |
| 5  | 福島県  | —     | 豚肩肉   | H28.10.27    | 検出せず(<6.67) | 検出せず(<5.97) |
| 6  | 山形県  | —     | 豚肩肉   | H28.10.27    | 検出せず(<6.49) | 検出せず(<5.81) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 10 月 28 日 (金) 使用分】

| No | 産 地  |       | 品 目  | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市 町 村 |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 白菜   | H28.10.27    | 検出せず(<8.27) | 検出せず(<7.37) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 里芋   | H28.10.27    | 検出せず(<9.92) | 検出せず(<8.77) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | 里芋   | H28.10.27    | 検出せず(<9.44) | 検出せず(<8.39) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | 里芋   | H28.10.27    | 検出せず(<9.38) | 検出せず(<8.31) |
| 5  | 福島県  | 会津坂下町 | 大根   | H28.10.27    | 検出せず(<7.76) | 検出せず(<6.92) |
| 6  | 福島県  | 会津産   | きゅうり | H28.10.28    | 検出せず(<7.31) | 検出せず(<6.53) |
| 7  | 岩手県  | —     | 大根   | H28.10.28    | 検出せず(<7.75) | 検出せず(<6.92) |
| 8  | 長野県  | —     | 白菜   | H28.10.28    | 検出せず(<8.14) | 検出せず(<7.26) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 10 月 31 日 (月) 使用分】

| No | 産 地  |       | 品 目     | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|---------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市 町 村 |         |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | かぼちゃ    | H28.10.28    | 検出せず(<9.25) | 検出せず(<8.22) |
| 2  | 福島県  | 相馬市   | もやし     | H28.10.31    | 検出せず(<7.04) | 検出せず(<6.30) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | オータムポエム | H28.10.31    | 検出せず(<7.14) | 検出せず(<6.39) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | かぼちゃ    | H28.10.31    | 検出せず(<6.49) | 検出せず(<5.81) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 11 月 1 日（火）使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ  | H28.10.31    | 検出せず(<9.25) | 検出せず(<8.22) |
| 2  | 茨城県  | —     | ピーマン | H28.11.1     | 検出せず(<8.97) | 検出せず(<7.95) |
| 3  | 新潟県  | —     | えのき茸 | H28.11.1     | 検出せず(<6.60) | 検出せず(<5.91) |
| 4  | 青森県  | —     | 豚モモ肉 | H28.11.1     | 検出せず(<6.82) | 検出せず(<6.11) |
| 5  | 福島県  | —     | 豚モモ肉 | H28.11.1     | 検出せず(<7.41) | 検出せず(<6.62) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 11 月 2 日（水）使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 宮城県  | —     | あみえび  | H28.11.1     | 検出せず(<6.81) | 検出せず(<6.09) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ   | H28.11.1     | 検出せず(<8.12) | 検出せず(<7.24) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | ほうれん草 | H28.11.1     | 検出せず(<9.14) | 検出せず(<8.13) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | ほうれん草 | H28.11.1     | 検出せず(<9.42) | 検出せず(<8.38) |
| 5  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ  | H28.11.1     | 検出せず(<9.17) | 検出せず(<8.16) |
| 6  | 福島県  | 会津坂下町 | りんご   | H28.11.1     | 検出せず(<7.65) | 検出せず(<6.83) |
| 7  | 茨城県  | —     | さつまいも | H28.11.1     | 検出せず(<8.07) | 検出せず(<7.20) |
| 8  | 青森県  | —     | ごぼう   | H28.11.2     | 検出せず(<8.68) | 検出せず(<7.73) |
| 9  | 新潟県  | —     | しめじ   | H28.11.2     | 検出せず(<6.66) | 検出せず(<5.97) |
| 10 | 福島県  | 会津産   | きゅうり  | H28.11.2     | 検出せず(<6.90) | 検出せず(<6.18) |
| 11 | 岩手県  | —     | 鶏ムネ肉  | H28.11.2     | 検出せず(<6.70) | 検出せず(<6.00) |
| 12 | 青森県  | —     | 鶏モモ肉  | H28.11.2     | 検出せず(<6.78) | 検出せず(<6.07) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 11 月 4 日（金）使用分】

| No | 産地   |       | 品目     | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|--------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |        |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 栃木県  | —     | たまご    | H28.11.2     | 検出せず(<7.00) | 検出せず(<6.26) |
| 2  | 茨城県  | —     | ニラ     | H28.11.4     | 検出せず(<8.01) | 検出せず(<7.14) |
| 3  | 新潟県  | —     | えのき茸   | H28.11.4     | 検出せず(<6.99) | 検出せず(<6.26) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ   | H28.11.4     | 検出せず(<8.92) | 検出せず(<7.94) |
| 5  | 福島県  | 会津坂下町 | たまご    | H28.11.4     | 検出せず(<7.62) | 検出せず(<6.81) |
| 6  | 福島県  | —     | 豚ひき肉   | H28.11.4     | 検出せず(<6.71) | 検出せず(<6.01) |
| 7  | 青森県  | —     | 鶏ムネひき肉 | H28.11.4     | 検出せず(<6.78) | 検出せず(<6.07) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 11 月 7 日（月）使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 群馬県  | —     | きゅうり | H28.11.7     | 検出せず(<7.14) | 検出せず(<6.39) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ | H28.11.7     | 検出せず(<8.84) | 検出せず(<7.87) |
| 3  | 岩手県  | —     | 鶏モモ肉 | H28.11.7     | 検出せず(<6.75) | 検出せず(<6.04) |
| 4  | 岩手県  | —     | 鶏ムネ肉 | H28.11.7     | 検出せず(<6.99) | 検出せず(<6.26) |
| 5  | 青森県  | —     | 鶏モモ肉 | H28.11.7     | 検出せず(<7.07) | 検出せず(<6.32) |
| 6  | 青森県  | —     | 鶏ムネ肉 | H28.11.7     | 検出せず(<6.85) | 検出せず(<6.13) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 11 月 8 日（火）使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | かぶ   | H28.11.7     | 検出せず(<9.35) | 検出せず(<8.29) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | かぶ   | H28.11.7     | 検出せず(<7.60) | 検出せず(<6.78) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ | H28.11.7     | 検出せず(<8.35) | 検出せず(<7.44) |
| 4  | 群馬県  | —     | きゅうり | H28.11.8     | 検出せず(<7.63) | 検出せず(<6.82) |
| 5  | 青森県  | —     | 豚肩肉  | H28.11.8     | 検出せず(<6.85) | 検出せず(<6.13) |
| 6  | 青森県  | —     | 豚肩肉  | H28.11.8     | 検出せず(<6.69) | 検出せず(<5.99) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 11 月 9 日（水）使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ | H28.11.8     | 検出せず(<8.80) | 検出せず(<7.81) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ  | H28.11.8     | 検出せず(<7.98) | 検出せず(<7.11) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | 白菜   | H28.11.8     | 検出せず(<8.29) | 検出せず(<7.39) |
| 4  | 福島県  | 相馬市   | もやし  | H28.11.9     | 検出せず(<6.92) | 検出せず(<6.20) |
| 5  | 栃木県  | —     | ニラ   | H28.11.9     | 検出せず(<8.25) | 検出せず(<7.35) |
| 6  | 群馬県  | —     | きゅうり | H28.11.9     | 検出せず(<7.22) | 検出せず(<6.46) |
| 7  | 青森県  | —     | 豚肩肉  | H28.11.9     | 検出せず(<6.65) | 検出せず(<5.96) |
| 8  | 青森県  | —     | 豚肩肉  | H28.11.9     | 検出せず(<6.75) | 検出せず(<6.04) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 11 月 10 日 (木) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目      | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|---------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |         |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | かぼちゃ    | H28.11.9     | 検出せず(<6.84) | 検出せず(<6.12) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | かぼちゃ    | H28.11.9     | 検出せず(<6.65) | 検出せず(<5.95) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ     | H28.11.9     | 検出せず(<8.94) | 検出せず(<7.95) |
| 4  | 茨城県  | —     | 小松菜     | H28.11.10    | 検出せず(<8.22) | 検出せず(<7.32) |
| 5  | 福島県  | 相馬市   | もやし     | H28.11.10    | 検出せず(<6.97) | 検出せず(<6.24) |
| 6  | 福島県  | 会津産   | オータムポエム | H28.11.10    | 検出せず(<8.82) | 検出せず(<7.86) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 11 月 11 日 (金) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目  | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|-----|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |     |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ | H28.11.10    | 検出せず(<8.26) | 検出せず(<7.36) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 大根  | H28.11.10    | 検出せず(<7.53) | 検出せず(<6.73) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | 小松菜 | H28.11.10    | 検出せず(<8.53) | 検出せず(<7.60) |
| 4  | 栃木県  | —     | ごぼう | H28.11.10    | 検出せず(<8.52) | 検出せず(<7.59) |
| 5  | 長野県  | —     | なめこ | H28.11.10    | 検出せず(<7.29) | 検出せず(<6.52) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 11 月 14 日 (月) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 里芋    | H28.11.11    | 検出せず(<9.30) | 検出せず(<8.27) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 人参    | H28.11.14    | 検出せず(<9.18) | 検出せず(<8.17) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ  | H28.11.14    | 検出せず(<8.52) | 検出せず(<7.59) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ  | H28.11.14    | 検出せず(<8.89) | 検出せず(<7.91) |
| 5  | 福島県  | 会津坂下町 | 里芋    | H28.11.14    | 検出せず(<8.28) | 検出せず(<6.51) |
| 6  | 福島県  | 会津坂下町 | 大根    | H28.11.14    | 検出せず(<6.92) | 検出せず(<6.20) |
| 7  | 福島県  | 会津坂下町 | ほうれん草 | H28.11.14    | 検出せず(<9.54) | 検出せず(<8.48) |
| 8  | 福島県  | 会津坂下町 | ほうれん草 | H28.11.14    | 検出せず(<9.45) | 検出せず(<8.40) |
| 9  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ   | H28.11.14    | 検出せず(<8.06) | 検出せず(<7.19) |
| 10 | 青森県  | —     | 豚ひき肉  | H28.11.14    | 検出せず(<6.81) | 検出せず(<6.10) |
| 11 | 新潟県  | —     | 豚ひき肉  | H28.11.14    | 検出せず(<6.57) | 検出せず(<5.88) |
| 12 | 福島県  | 会津坂下町 | たまご   | H28.11.14    | 検出せず(<6.14) | 検出せず(<5.48) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 11 月 15 日 (火) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | じゃがいも | H28.11.14    | 検出せず(<8.19) | 検出せず(<7.31) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | ヤーコン  | H28.11.14    | 検出せず(<7.49) | 検出せず(<6.69) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | ヤーコン  | H28.11.14    | 検出せず(<7.70) | 検出せず(<6.87) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | 人参    | H28.11.14    | 検出せず(<9.10) | 検出せず(<8.10) |
| 5  | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ   | H28.11.14    | 検出せず(<7.38) | 検出せず(<6.59) |
| 6  | 青森県  | —     | ごぼう   | H28.11.14    | 検出せず(<8.46) | 検出せず(<7.54) |
| 7  | 千葉県  | —     | 人参    | H28.11.15    | 検出せず(<7.70) | 検出せず(<6.87) |
| 8  | 青森県  | —     | 豚肩肉   | H28.11.15    | 検出せず(<6.58) | 検出せず(<5.89) |
| 9  | 新潟県  | —     | 豚肩肉   | H28.11.15    | 検出せず(<6.66) | 検出せず(<5.97) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 11 月 16 日（水）使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 人参    | H28.11.15    | 検出せず(<8.73) | 検出せず(<7.77) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ   | H28.11.15    | 検出せず(<8.47) | 検出せず(<7.55) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | ほうれん草 | H28.11.15    | 検出せず(<9.40) | 検出せず(<8.36) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | ほうれん草 | H28.11.15    | 検出せず(<9.40) | 検出せず(<8.36) |
| 5  | 福島県  | 会津坂下町 | さつまいも | H28.11.15    | 検出せず(<7.87) | 検出せず(<7.03) |
| 6  | 福島県  | 会津坂下町 | りんご   | H28.11.15    | 検出せず(<6.70) | 検出せず(<6.00) |
| 7  | 千葉県  | —     | 人参    | H28.11.16    | 検出せず(<8.46) | 検出せず(<7.54) |
| 8  | 福島県  | 相馬市   | もやし   | H28.11.16    | 検出せず(<6.95) | 検出せず(<6.22) |
| 9  | 千葉県  | —     | さつまいも | H28.11.16    | 検出せず(<7.66) | 検出せず(<6.84) |
| 10 | 青森県  | —     | 豚肩肉   | H28.11.16    | 検出せず(<6.95) | 検出せず(<6.22) |
| 11 | 新潟県  | —     | 豚肩肉   | H28.11.16    | 検出せず(<6.91) | 検出せず(<6.18) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 11 月 17 日（木）使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | ベンリ菜  | H28.11.16    | 検出せず(<8.40) | 検出せず(<7.49) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 白菜    | H28.11.16    | 検出せず(<9.77) | 検出せず(<8.68) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | 白菜    | H28.11.16    | 検出せず(<8.61) | 検出せず(<7.67) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | ほうれん草 | H28.11.16    | 検出せず(<9.15) | 検出せず(<8.14) |
| 5  | 千葉県  | —     | 人参    | H28.11.17    | 検出せず(<7.83) | 検出せず(<6.98) |
| 6  | 福島県  | 相馬市   | もやし   | H28.11.17    | 検出せず(<7.03) | 検出せず(<6.29) |
| 7  | 新潟県  | —     | えのき茸  | H28.11.17    | 検出せず(<6.87) | 検出せず(<6.15) |
| 8  | 群馬県  | —     | チンゲン菜 | H28.11.17    | 検出せず(<7.63) | 検出せず(<6.82) |
| 9  | 青森県  | —     | 豚肩肉   | H28.11.17    | 検出せず(<6.50) | 検出せず(<5.82) |
| 10 | 新潟県  | —     | 豚肩肉   | H28.11.17    | 検出せず(<6.89) | 検出せず(<6.17) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 11 月 18 日（金）使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 人参    | H28.11.17    | 検出せず(<8.94) | 検出せず(<7.95) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | じゃがいも | H28.11.17    | 検出せず(<9.74) | 検出せず(<8.65) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | 白菜    | H28.11.17    | 検出せず(<7.79) | 検出せず(<6.95) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | 白菜    | H28.11.17    | 検出せず(<8.69) | 検出せず(<7.74) |
| 5  | 福島県  | 会津坂下町 | ほうれん草 | H28.11.17    | 検出せず(<9.18) | 検出せず(<8.17) |
| 6  | 青森県  | —     | 鶏モモ肉  | H28.11.18    | 検出せず(<7.03) | 検出せず(<6.29) |
| 7  | 岩手県  | —     | 鶏モモ肉  | H28.11.18    | 検出せず(<6.75) | 検出せず(<6.04) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 11 月 21 日（月）使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 埼玉県  | —     | きゅうり  | H28.11.21    | 検出せず(<6.97) | 検出せず(<6.24) |
| 2  | 千葉県  | —     | 人参    | H28.11.21    | 検出せず(<7.61) | 検出せず(<6.79) |
| 3  | 福島県  | 会津若松市 | みしらず柿 | H28.11.21    | 検出せず(<7.27) | 検出せず(<6.50) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ  | H28.11.21    | 検出せず(<8.13) | 検出せず(<7.25) |
| 5  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ  | H28.11.21    | 検出せず(<8.03) | 検出せず(<7.16) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 11 月 22 日 (火) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ | H28.11.21    | 検出せず(<8.18) | 検出せず(<7.30) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 小松菜  | H28.11.21    | 検出せず(<8.13) | 検出せず(<7.25) |
| 3  | 青森県  | —     | ごぼう  | H28.11.21    | 検出せず(<8.25) | 検出せず(<7.35) |
| 4  | 千葉県  | —     | 人参   | H28.11.22    | 検出せず(<7.52) | 検出せず(<6.72) |
| 5  | 埼玉県  | —     | きゅうり | H28.11.22    | 検出せず(<7.19) | 検出せず(<6.43) |
| 6  | 新潟県  | —     | しめじ  | H28.11.22    | 検出せず(<6.53) | 検出せず(<5.85) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 11 月 24 日 (木) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 埼玉県  | —     | きゅうり | H28.11.24    | 検出せず(<7.26) | 検出せず(<6.49) |
| 2  | 千葉県  | —     | 人参   | H28.11.24    | 検出せず(<8.23) | 検出せず(<7.33) |
| 3  | 岩手県  | —     | 鶏モモ肉 | H28.11.24    | 検出せず(<6.57) | 検出せず(<5.88) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ | H28.11.24    | 検出せず(<8.52) | 検出せず(<7.59) |
| 5  | 福島県  | 会津坂下町 | 里芋   | H28.11.24    | 検出せず(<9.91) | 検出せず(<8.79) |
| 6  | 福島県  | 会津坂下町 | 里芋   | H28.11.24    | 検出せず(<9.65) | 検出せず(<8.55) |
| 7  | 福島県  | 会津坂下町 | 白菜   | H28.11.24    | 検出せず(<7.07) | 検出せず(<6.33) |
| 8  | 福島県  | 会津坂下町 | 白菜   | H28.11.24    | 検出せず(<9.11) | 検出せず(<8.11) |
| 9  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ  | H28.11.24    | 検出せず(<8.50) | 検出せず(<7.58) |
| 10 | 福島県  | 会津坂下町 | 里芋   | H28.11.24    | 検出せず(<9.97) | 検出せず(<7.83) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 11 月 25 日 (金) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | ほうれん草 | H28.11.24    | 検出せず(<8.73) | 検出せず(<6.80) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | ほうれん草 | H28.11.24    | 検出せず(<9.47) | 検出せず(<8.42) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | ほうれん草 | H28.11.24    | 検出せず(<9.02) | 検出せず(<8.00) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | 里芋    | H28.11.24    | 検出せず(<9.44) | 検出せず(<8.37) |
| 5  | 福島県  | 会津坂下町 | 里芋    | H28.11.24    | 検出せず(<9.89) | 検出せず(<8.75) |
| 6  | 福島県  | 会津坂下町 | ごぼう   | H28.11.24    | 検出せず(<9.61) | 検出せず(<8.54) |
| 7  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ   | H28.11.24    | 検出せず(<8.12) | 検出せず(<7.24) |
| 8  | 福島県  | 相馬市   | もやし   | H28.11.25    | 検出せず(<7.04) | 検出せず(<6.30) |
| 9  | 千葉県  | —     | 人参    | H28.11.25    | 検出せず(<7.67) | 検出せず(<6.85) |
| 10 | 福島県  | 会津若松市 | 白菜    | H28.11.25    | 検出せず(<7.61) | 検出せず(<6.79) |
| 11 | 福島県  | 会津坂下町 | 大根    | H28.11.25    | 検出せず(<7.44) | 検出せず(<6.65) |
| 12 | 新潟県  | —     | 豚肩肉   | H28.11.25    | 検出せず(<6.75) | 検出せず(<6.05) |
| 13 | 新潟県  | —     | 豚肩肉   | H28.11.25    | 検出せず(<6.54) | 検出せず(<5.85) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 11 月 28 日 (月) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 千葉県  | —     | 人参   | H28.11.28    | 検出せず(<7.54) | 検出せず(<6.74) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ | H28.11.28    | 検出せず(<9.26) | 検出せず(<8.24) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ | H28.11.28    | 検出せず(<8.68) | 検出せず(<7.73) |
| 4  | 岩手県  | —     | 鶏モモ肉 | H28.11.28    | 検出せず(<6.46) | 検出せず(<5.78) |
| 5  | 青森県  | —     | 鶏ムネ肉 | H28.11.28    | 検出せず(<6.74) | 検出せず(<6.04) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 11 月 29 日 (火) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目     | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|--------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |        |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ   | H28.11.28    | 検出せず(<8.70) | 検出せず(<7.75) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 大根     | H28.11.28    | 検出せず(<8.29) | 検出せず(<7.39) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | 大根     | H28.11.28    | 検出せず(<7.68) | 検出せず(<6.86) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | 大根     | H28.11.28    | 検出せず(<7.48) | 検出せず(<6.68) |
| 5  | 茨城県  | —     | 長ねぎ    | H28.11.29    | 検出せず(<8.57) | 検出せず(<7.64) |
| 6  | 千葉県  | —     | 人参     | H28.11.29    | 検出せず(<8.18) | 検出せず(<7.30) |
| 7  | 宮城県  | —     | 鶏ムネひき肉 | H28.11.29    | 検出せず(<6.60) | 検出せず(<5.91) |
| 8  | 青森県  | —     | 鶏ムネひき肉 | H28.11.29    | 検出せず(<6.76) | 検出せず(<6.06) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 11 月 30 日 (水) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目  | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|-----|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |     |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ | H28.11.29    | 検出せず(<8.06) | 検出せず(<7.19) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 白菜  | H28.11.29    | 検出せず(<8.34) | 検出せず(<7.43) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | 白菜  | H28.11.29    | 検出せず(<7.18) | 検出せず(<6.42) |
| 4  | 千葉県  | —     | 人参  | H28.11.30    | 検出せず(<7.96) | 検出せず(<7.10) |
| 5  | 静岡県  | —     | みかん | H28.11.30    | 検出せず(<7.84) | 検出せず(<6.99) |
| 6  | 山形県  | —     | 豚肩肉 | H28.11.30    | 検出せず(<6.46) | 検出せず(<5.78) |
| 7  | 福島県  | —     | 豚肩肉 | H28.11.30    | 検出せず(<6.68) | 検出せず(<5.98) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 12 月 1 日 (木) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 打ち豆  | H28.11.28    | 検出せず(<7.16) | 検出せず(<6.40) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ | H28.11.30    | 検出せず(<9.08) | 検出せず(<8.08) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ | H28.11.30    | 検出せず(<9.52) | 検出せず(<8.46) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | 白菜   | H28.11.30    | 検出せず(<9.44) | 検出せず(<8.39) |
| 5  | 福島県  | 会津坂下町 | 里芋   | H28.11.30    | 検出せず(<9.63) | 検出せず(<8.51) |
| 6  | 福島県  | 会津坂下町 | 大根   | H28.11.30    | 検出せず(<7.25) | 検出せず(<6.48) |
| 7  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ  | H28.12.1     | 検出せず(<8.34) | 検出せず(<7.43) |
| 8  | 福島県  | 相馬市   | もやし  | H28.12.1     | 検出せず(<7.04) | 検出せず(<6.30) |
| 9  | 千葉県  | —     | 人参   | H28.12.1     | 検出せず(<8.90) | 検出せず(<7.92) |
| 10 | 新潟県  | —     | 里芋   | H28.12.1     | 検出せず(<7.33) | 検出せず(<6.55) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 12 月 2 日 (金) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ | H28.12.1     | 検出せず(<8.84) | 検出せず(<7.87) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 白菜   | H28.12.1     | 検出せず(<8.96) | 検出せず(<7.98) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ  | H28.12.1     | 検出せず(<8.10) | 検出せず(<7.22) |
| 4  | 千葉県  | —     | 人参   | H28.12.2     | 検出せず(<7.89) | 検出せず(<7.04) |
| 5  | 新潟県  | —     | えのき茸 | H28.12.2     | 検出せず(<6.72) | 検出せず(<6.02) |
| 6  | 山形県  | —     | 豚肩肉  | H28.12.2     | 検出せず(<6.21) | 検出せず(<5.55) |
| 7  | 福島県  | —     | 豚肩肉  | H28.12.2     | 検出せず(<6.59) | 検出せず(<5.90) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 12 月 5 日 (月) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 千葉県  | —     | 人参   | H28.12.5     | 検出せず(<7.65) | 検出せず(<6.83) |
| 2  | 新潟県  | —     | しめじ  | H28.12.5     | 検出せず(<6.82) | 検出せず(<6.11) |
| 3  | 静岡県  | —     | みかん  | H28.12.5     | 検出せず(<8.56) | 検出せず(<7.63) |
| 4  | 宮城県  | —     | 鶏ムネ肉 | H28.12.5     | 検出せず(<6.88) | 検出せず(<6.16) |
| 5  | 青森県  | —     | 鶏ムネ肉 | H28.12.5     | 検出せず(<6.70) | 検出せず(<6.00) |
| 6  | 福島県  | 会津坂下町 | 白菜   | H28.12.5     | 検出せず(<7.50) | 検出せず(<6.70) |
| 7  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ | H28.12.5     | 検出せず(<8.94) | 検出せず(<7.95) |
| 8  | 福島県  | 会津坂下町 | 玉ねぎ  | H28.12.5     | 検出せず(<7.42) | 検出せず(<6.63) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 12 月 6 日 (火) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 青大豆  | H28.12.1     | 検出せず(<8.10) | 検出せず(<7.22) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 大根   | H28.12.5     | 検出せず(<6.73) | 検出せず(<6.03) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | 大根   | H28.12.5     | 検出せず(<7.93) | 検出せず(<7.08) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | かぼちゃ | H28.12.5     | 検出せず(<6.24) | 検出せず(<5.58) |
| 5  | 福島県  | 会津坂下町 | かぼちゃ | H28.12.5     | 検出せず(<7.94) | 検出せず(<7.09) |
| 6  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ  | H28.12.5     | 検出せず(<8.66) | 検出せず(<7.71) |
| 7  | 千葉県  | —     | 人参   | H28.12.6     | 検出せず(<8.57) | 検出せず(<7.64) |
| 8  | 新潟県  | —     | しめじ  | H28.12.6     | 検出せず(<6.81) | 検出せず(<6.09) |
| 9  | 青森県  | —     | ごぼう  | H28.12.6     | 検出せず(<9.44) | 検出せず(<8.39) |
| 10 | 宮城県  | —     | 鶏ムネ肉 | H28.12.6     | 検出せず(<6.77) | 検出せず(<6.06) |
| 11 | 青森県  | —     | 鶏ムネ肉 | H28.12.6     | 検出せず(<6.67) | 検出せず(<5.97) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 12 月 7 日（水）使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ  | H28.12.6     | 検出せず(<9.11) | 検出せず(<8.11) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ  | H28.12.6     | 検出せず(<9.81) | 検出せず(<8.72) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ   | H28.12.6     | 検出せず(<8.34) | 検出せず(<7.43) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | 大根    | H28.12.6     | 検出せず(<7.28) | 検出せず(<6.51) |
| 5  | 福島県  | 会津坂下町 | 大根葉   | H28.12.6     | 検出せず(<9.68) | 検出せず(<8.60) |
| 6  | 福島県  | 会津坂下町 | 白菜    | H28.12.6     | 検出せず(<8.62) | 検出せず(<7.68) |
| 7  | 千葉県  | —     | さつまいも | H28.12.6     | 検出せず(<8.13) | 検出せず(<7.25) |
| 8  | 千葉県  | —     | 人参    | H28.12.7     | 検出せず(<8.92) | 検出せず(<7.94) |
| 9  | 福島県  | 相馬市   | もやし   | H28.12.7     | 検出せず(<7.00) | 検出せず(<6.26) |
| 10 | 青森県  | —     | 豚肩肉   | H28.12.7     | 検出せず(<6.77) | 検出せず(<6.06) |
| 11 | 福島県  | —     | 豚肩肉   | H28.12.7     | 検出せず(<6.60) | 検出せず(<5.91) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 12 月 8 日（木）使用分】

| No | 産地   |       | 品目     | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|--------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |        |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ    | H28.12.7     | 検出せず(<7.99) | 検出せず(<7.12) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 大根     | H28.12.7     | 検出せず(<7.94) | 検出せず(<7.09) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | 大根     | H28.12.7     | 検出せず(<6.97) | 検出せず(<6.24) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | 白菜     | H28.12.7     | 検出せず(<8.10) | 検出せず(<7.22) |
| 5  | 福島県  | 会津坂下町 | 白菜     | H28.12.7     | 検出せず(<7.86) | 検出せず(<7.02) |
| 6  | 福島県  | 会津坂下町 | 里芋     | H28.12.7     | 検出せず(<9.52) | 検出せず(<8.44) |
| 7  | 茨城県  | —     | 小松菜    | H28.12.8     | 検出せず(<7.31) | 検出せず(<6.53) |
| 8  | 千葉県  | —     | 人参     | H28.12.8     | 検出せず(<8.31) | 検出せず(<7.41) |
| 9  | 新潟県  | —     | えのき茸   | H28.12.8     | 検出せず(<6.50) | 検出せず(<5.82) |
| 10 | 新潟県  | —     | 里芋     | H28.12.8     | 検出せず(<9.74) | 検出せず(<8.65) |
| 11 | 宮城県  | —     | 鶏ムネひき肉 | H28.12.8     | 検出せず(<6.95) | 検出せず(<6.22) |
| 12 | 青森県  | —     | 鶏ムネひき肉 | H28.12.8     | 検出せず(<6.77) | 検出せず(<6.06) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 12 月 9 日（金）使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ  | H28.12.8     | 検出せず(<8.86) | 検出せず(<7.89) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ  | H28.12.8     | 検出せず(<8.28) | 検出せず(<7.38) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | 白菜    | H28.12.8     | 検出せず(<7.79) | 検出せず(<6.95) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | 白菜    | H28.12.8     | 検出せず(<7.99) | 検出せず(<7.12) |
| 5  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ   | H28.12.8     | 検出せず(<8.24) | 検出せず(<7.34) |
| 6  | 福島県  | 会津坂下町 | ごぼう   | H28.12.8     | 検出せず(<8.71) | 検出せず(<7.76) |
| 7  | 茨城県  | —     | ほうれん草 | H28.12.9     | 検出せず(<9.18) | 検出せず(<8.17) |
| 8  | 千葉県  | —     | 人参    | H28.12.9     | 検出せず(<8.46) | 検出せず(<7.54) |
| 9  | 新潟県  | —     | しめじ   | H28.12.9     | 検出せず(<6.43) | 検出せず(<5.76) |
| 10 | 岩手県  | —     | 鶏モモ肉  | H28.12.9     | 検出せず(<6.78) | 検出せず(<6.07) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 12 月 12 日 (月) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 茨城県  | —     | 小松菜  | H28.12.12    | 検出せず(<7.12) | 検出せず(<6.37) |
| 2  | 新潟県  | —     | えのき茸 | H28.12.12    | 検出せず(<6.75) | 検出せず(<6.05) |
| 3  | 福島県  | 相馬市   | もやし  | H28.12.12    | 検出せず(<7.25) | 検出せず(<6.48) |
| 4  | 千葉県  | —     | 人参   | H28.12.12    | 検出せず(<7.12) | 検出せず(<6.36) |
| 5  | 福島県  | 会津若松市 | キャベツ | H28.12.12    | 検出せず(<7.29) | 検出せず(<6.52) |
| 6  | 茨城県  | —     | ピーマン | H28.12.12    | 検出せず(<9.77) | 検出せず(<8.68) |
| 7  | 青森県  | —     | 豚肩肉  | H28.12.12    | 検出せず(<7.14) | 検出せず(<6.39) |
| 8  | 新潟県  | —     | 豚肩肉  | H28.12.12    | 検出せず(<6.50) | 検出せず(<5.82) |
| 9  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ | H28.12.12    | 検出せず(<8.97) | 検出せず(<7.99) |
| 10 | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ | H28.12.12    | 検出せず(<7.86) | 検出せず(<7.02) |
| 11 | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ | H28.12.12    | 検出せず(<8.22) | 検出せず(<7.32) |
| 12 | 福島県  | 会津坂下町 | 白菜   | H28.12.12    | 検出せず(<7.12) | 検出せず(<6.36) |
| 13 | 福島県  | 会津坂下町 | 白菜   | H28.12.12    | 検出せず(<8.35) | 検出せず(<7.44) |
| 14 | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ  | H28.12.12    | 検出せず(<9.71) | 検出せず(<8.63) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 12 月 13 日 (火) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目 | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|----|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |    |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 岩手県  | —     | 鶏肉 | H28.12.12    | 検出せず(<6.59) | 検出せず(<5.90) |
| 2  | 千葉県  | —     | 人参 | H28.12.13    | 検出せず(<7.61) | 検出せず(<6.80) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | 大根 | H28.12.13    | 検出せず(<7.15) | 検出せず(<6.39) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 12 月 14 日（水）使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ  | H28.12.13    | 検出せず(<8.06) | 検出せず(<7.19) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | かぶ   | H28.12.13    | 検出せず(<8.35) | 検出せず(<7.44) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | 白菜   | H28.12.13    | 検出せず(<8.56) | 検出せず(<7.63) |
| 4  | 千葉県  | —     | 人参   | H28.12.14    | 検出せず(<7.49) | 検出せず(<6.69) |
| 5  | 青森県  | —     | ごぼう  | H28.12.14    | 検出せず(<7.65) | 検出せず(<6.83) |
| 6  | 静岡県  | —     | みかん  | H28.12.14    | 検出せず(<8.24) | 検出せず(<7.34) |
| 7  | 青森県  | —     | 鶏ムネ肉 | H28.12.14    | 検出せず(<7.15) | 検出せず(<6.39) |
| 8  | 岩手県  | —     | 鶏ムネ肉 | H28.12.14    | 検出せず(<6.43) | 検出せず(<5.75) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 12 月 15 日（木）使用分】

| No | 産地   |       | 品目     | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|--------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |        |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ   | H28.12.14    | 検出せず(<8.41) | 検出せず(<7.50) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | キャベツ   | H28.12.14    | 検出せず(<9.29) | 検出せず(<8.26) |
| 3  | 新潟県  | —     | しめじ    | H28.12.15    | 検出せず(<6.51) | 検出せず(<5.83) |
| 4  | 千葉県  | —     | 人参     | H28.12.15    | 検出せず(<7.58) | 検出せず(<6.77) |
| 5  | 埼玉県  | —     | きゅうり   | H28.12.15    | 検出せず(<6.99) | 検出せず(<6.26) |
| 6  | 福島県  | 会津若松市 | キャベツ   | H28.12.15    | 検出せず(<8.10) | 検出せず(<7.22) |
| 7  | 青森県  | —     | 鶏ムネひき肉 | H28.12.15    | 検出せず(<6.62) | 検出せず(<5.93) |
| 8  | 岩手県  | —     | 鶏ムネひき肉 | H28.12.15    | 検出せず(<6.70) | 検出せず(<6.00) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 12 月 16 日（金）使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 大根   | H28.12.15    | 検出せず(<7.02) | 検出せず(<6.28) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 大根   | H28.12.15    | 検出せず(<7.80) | 検出せず(<6.96) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | 大根   | H28.12.15    | 検出せず(<7.23) | 検出せず(<6.47) |
| 4  | 埼玉県  | —     | きゅうり | H28.12.16    | 検出せず(<6.87) | 検出せず(<6.15) |
| 5  | 千葉県  | —     | 人参   | H28.12.16    | 検出せず(<7.91) | 検出せず(<7.06) |
| 6  | 新潟県  | —     | 里芋   | H28.12.16    | 検出せず(<7.94) | 検出せず(<7.09) |
| 7  | 福島県  | 会津若松市 | キャベツ | H28.12.16    | 検出せず(<7.99) | 検出せず(<7.12) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 12 月 19 日（月）使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 千葉県  | —     | 人参   | H28.12.19    | 検出せず(<6.94) | 検出せず(<6.21) |
| 2  | 新潟県  | —     | えのき茸 | H28.12.19    | 検出せず(<6.93) | 検出せず(<6.20) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | たまご  | H28.12.19    | 検出せず(<7.65) | 検出せず(<6.83) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | 白菜   | H28.12.19    | 検出せず(<8.26) | 検出せず(<7.36) |
| 5  | 福島県  | 会津坂下町 | 白菜   | H28.12.19    | 検出せず(<7.67) | 検出せず(<6.85) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 12 月 20 日 (火) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 打ち豆   | H28.12.16    | 検出せず(<7.80) | 検出せず(<6.96) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 大根    | H28.12.19    | 検出せず(<7.31) | 検出せず(<6.53) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | 大根    | H28.12.19    | 検出せず(<7.24) | 検出せず(<6.47) |
| 4  | 茨城県  | —     | ほうれん草 | H28.12.20    | 検出せず(<8.23) | 検出せず(<7.33) |
| 5  | 福島県  | 相馬市   | もやし   | H28.12.20    | 検出せず(<7.39) | 検出せず(<6.60) |
| 6  | 千葉県  | —     | 人参    | H28.12.20    | 検出せず(<7.34) | 検出せず(<6.56) |
| 7  | 青森県  | —     | ごぼう   | H28.12.20    | 検出せず(<8.99) | 検出せず(<8.00) |
| 8  | 新潟県  | —     | 里芋    | H28.12.20    | 検出せず(<9.65) | 検出せず(<8.58) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 12 月 21 日 (水) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 青森県  | —     | ブリ   | H28.12.20    | 検出せず(<7.54) | 検出せず(<6.74) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 白菜   | H28.12.20    | 検出せず(<7.34) | 検出せず(<6.56) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | 白菜   | H28.12.20    | 検出せず(<7.63) | 検出せず(<6.82) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ  | H28.12.20    | 検出せず(<7.74) | 検出せず(<6.91) |
| 5  | 千葉県  | —     | 人参   | H28.12.21    | 検出せず(<8.42) | 検出せず(<7.51) |
| 6  | 青森県  | —     | ごぼう  | H28.12.21    | 検出せず(<8.70) | 検出せず(<7.75) |
| 7  | 岩手県  | —     | 鶏モモ肉 | H28.12.21    | 検出せず(<6.66) | 検出せず(<5.97) |
| 8  | 宮城県  | —     | 鶏モモ肉 | H28.12.21    | 検出せず(<6.71) | 検出せず(<6.01) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 12 月 22 日 (木) 使用分】

| No | 産 地  |       | 品 目  | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市 町 村 |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 大根   | H28.12.21    | 検出せず(<8.03) | 検出せず(<7.16) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 白菜   | H28.12.21    | 検出せず(<8.70) | 検出せず(<7.75) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | 長ねぎ  | H28.12.21    | 検出せず(<8.73) | 検出せず(<7.77) |
| 4  | 栃木県  | —     | たまご  | H28.12.21    | 検出せず(<7.04) | 検出せず(<6.30) |
| 5  | 千葉県  | —     | 人参   | H28.12.22    | 検出せず(<8.39) | 検出せず(<7.48) |
| 6  | 新潟県  | —     | しめじ  | H28.12.22    | 検出せず(<7.03) | 検出せず(<6.29) |
| 7  | 新潟県  | —     | えのき茸 | H28.12.22    | 検出せず(<6.80) | 検出せず(<6.09) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 1 月 10 日（火）使用分】

| No | 産地   |     | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-----|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 茨城県  | —   | ほうれん草 | H29.1.10     | 検出せず(<8.30) | 検出せず(<7.40) |
| 2  | 茨城県  | —   | セリ    | H29.1.10     | 検出せず(<9.28) | 検出せず(<8.22) |
| 3  | 茨城県  | —   | 小松菜   | H29.1.10     | 検出せず(<8.28) | 検出せず(<7.38) |
| 4  | 福島県  | 相馬市 | もやし   | H29.1.10     | 検出せず(<7.18) | 検出せず(<6.42) |
| 5  | 千葉県  | —   | 人参    | H29.1.10     | 検出せず(<7.86) | 検出せず(<7.01) |
| 6  | 青森県  | —   | ごぼう   | H29.1.10     | 検出せず(<9.24) | 検出せず(<8.19) |
| 7  | 千葉県  | —   | 大根    | H29.1.10     | 検出せず(<7.07) | 検出せず(<6.33) |
| 8  | 千葉県  | —   | 長ねぎ   | H29.1.10     | 検出せず(<8.50) | 検出せず(<7.58) |
| 9  | 千葉県  | —   | かぶ    | H29.1.10     | 検出せず(<7.73) | 検出せず(<6.90) |
| 10 | 宮城県  | —   | 鶏モモ肉  | H29.1.10     | 検出せず(<6.71) | 検出せず(<6.01) |
| 11 | 青森県  | —   | 鶏ムネ肉  | H29.1.10     | 検出せず(<6.65) | 検出せず(<5.96) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 1 月 11 日（水）使用分】

| No | 産地   |     | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-----|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 千葉県  | —   | 人参   | H29.1.11     | 検出せず(<8.81) | 検出せず(<7.85) |
| 2  | 新潟県  | —   | しめじ  | H29.1.11     | 検出せず(<6.66) | 検出せず(<5.97) |
| 3  | 山形県  | —   | 豚ひき肉 | H29.1.11     | 検出せず(<6.40) | 検出せず(<5.73) |
| 4  | 福島県  | —   | 豚ひき肉 | H29.1.11     | 検出せず(<6.63) | 検出せず(<5.94) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 1 月 12 日（木）使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 白菜   | H29.1.11     | 検出せず(<8.15) | 検出せず(<7.27) |
| 2  | 千葉県  | —     | 人参   | H29.1.12     | 検出せず(<7.89) | 検出せず(<7.04) |
| 3  | 静岡県  | —     | みかん  | H29.1.12     | 検出せず(<8.99) | 検出せず(<8.00) |
| 4  | 山形県  | —     | 豚肩肉  | H29.1.12     | 検出せず(<6.73) | 検出せず(<6.03) |
| 5  | 福島県  | —     | 豚モモ肉 | H29.1.12     | 検出せず(<6.66) | 検出せず(<5.96) |

※放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 1 月 13 日（金）使用分】

| No | 産地   |     | 品目     | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-----|--------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |        |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 栃木県  | —   | たまご    | H29.1.12     | 検出せず(<7.14) | 検出せず(<6.39) |
| 2  | 千葉県  | —   | 人参     | H29.1.13     | 検出せず(<8.87) | 検出せず(<7.90) |
| 3  | 千葉県  | —   | 長ねぎ    | H29.1.13     | 検出せず(<9.04) | 検出せず(<8.04) |
| 4  | 山形県  | —   | 豚モモひき肉 | H29.1.13     | 検出せず(<6.60) | 検出せず(<5.91) |
| 5  | 福島県  | —   | 豚モモひき肉 | H29.1.13     | 検出せず(<6.76) | 検出せず(<6.06) |

※放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 1 月 16 日 (月) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 埼玉県  | —     | きゅうり | H29.1.16     | 検出せず(<7.19) | 検出せず(<6.43) |
| 2  | 千葉県  | —     | 人参   | H29.1.16     | 検出せず(<7.67) | 検出せず(<6.85) |
| 3  | 千葉県  | —     | キャベツ | H29.1.16     | 検出せず(<8.70) | 検出せず(<7.75) |
| 4  | 長野県  | —     | ピーズ  | H29.1.16     | 検出せず(<8.73) | 検出せず(<7.77) |
| 5  | 青森県  | —     | りんご  | H29.1.16     | 検出せず(<8.78) | 検出せず(<7.81) |
| 6  | 福島県  | 会津坂下町 | 白菜   | H29.1.16     | 検出せず(<8.49) | 検出せず(<7.57) |
| 7  | 福島県  | 会津坂下町 | 白菜   | H29.1.16     | 検出せず(<7.77) | 検出せず(<6.93) |
| 8  | 青森県  | —     | 豚モモ肉 | H29.1.16     | 検出せず(<6.81) | 検出せず(<6.10) |
| 9  | 福島県  | —     | 豚モモ肉 | H29.1.16     | 検出せず(<6.77) | 検出せず(<6.06) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 1 月 17 日 (火) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 打ち豆   | H29.1.12     | 検出せず(<9.95) | 検出せず(<8.84) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 大根    | H29.1.16     | 検出せず(<7.70) | 検出せず(<6.87) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | 白菜    | H29.1.16     | 検出せず(<7.54) | 検出せず(<6.74) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | 白菜    | H29.1.16     | 検出せず(<8.35) | 検出せず(<7.44) |
| 5  | 茨城県  | —     | ほうれん草 | H29.1.17     | 検出せず(<8.18) | 検出せず(<7.30) |
| 6  | 千葉県  | —     | キャベツ  | H29.1.17     | 検出せず(<8.62) | 検出せず(<7.68) |
| 7  | 福島県  | 相馬市   | もやし   | H29.1.17     | 検出せず(<7.19) | 検出せず(<6.43) |
| 8  | 栃木県  | —     | 長ねぎ   | H29.1.17     | 検出せず(<9.33) | 検出せず(<8.30) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 1 月 18 日（水）使用分】

| No | 産 地  |     | 品 目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-----|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 岩手県  | —   | 鶏ささみ肉 | H29.1.17     | 検出せず(<6.64) | 検出せず(<5.95) |
| 2  | 青森県  | —   | ごぼう   | H29.1.17     | 検出せず(<7.20) | 検出せず(<6.44) |
| 3  | 栃木県  | —   | たまご   | H29.1.17     | 検出せず(<7.08) | 検出せず(<6.34) |
| 4  | 千葉県  | —   | 人参    | H29.1.18     | 検出せず(<7.32) | 検出せず(<6.54) |
| 5  | 埼玉県  | —   | きゅうり  | H29.1.18     | 検出せず(<7.28) | 検出せず(<6.51) |
| 6  | 千葉県  | —   | キャベツ  | H29.1.18     | 検出せず(<8.52) | 検出せず(<7.59) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 1 月 19 日（木）使用分】

| No | 産 地  |       | 品 目  | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 青豆   | H29.1.12     | 検出せず(<8.31) | 検出せず(<7.41) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | かぶ   | H29.1.18     | 検出せず(<7.43) | 検出せず(<6.64) |
| 3  | 千葉県  | —     | 人参   | H29.1.19     | 検出せず(<7.47) | 検出せず(<6.67) |
| 4  | 栃木県  | —     | 長ねぎ  | H29.1.19     | 検出せず(<7.96) | 検出せず(<7.10) |
| 5  | 茨城県  | —     | 白菜   | H29.1.19     | 検出せず(<7.35) | 検出せず(<6.57) |
| 6  | 埼玉県  | —     | きゅうり | H29.1.19     | 検出せず(<6.92) | 検出せず(<6.20) |
| 7  | 岩手県  | —     | 鶏ムネ肉 | H29.1.19     | 検出せず(<6.76) | 検出せず(<6.06) |
| 8  | 青森県  | —     | 鶏モモ肉 | H29.1.19     | 検出せず(<6.78) | 検出せず(<6.07) |
| 9  | 福島県  | 会津坂下町 | たまご  | H29.1.19     | 検出せず(<7.72) | 検出せず(<6.89) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 1 月 20 日（金）使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 大根   | H29.1.19     | 検出せず(<6.76) | 検出せず(<6.06) |
| 2  | 栃木県  | —     | 長ねぎ  | H29.1.20     | 検出せず(<8.23) | 検出せず(<7.33) |
| 3  | 千葉県  | —     | 人参   | H29.1.20     | 検出せず(<7.29) | 検出せず(<6.52) |
| 4  | 千葉県  | —     | キャベツ | H29.1.20     | 検出せず(<8.92) | 検出せず(<7.94) |
| 5  | 青森県  | —     | ごぼう  | H29.1.20     | 検出せず(<9.36) | 検出せず(<8.32) |
| 6  | 神奈川県 | —     | 大根   | H29.1.20     | 検出せず(<7.10) | 検出せず(<6.35) |
| 7  | 青森県  | —     | 豚ひき肉 | H29.1.20     | 検出せず(<6.78) | 検出せず(<6.07) |
| 8  | 岩手県  | —     | 鶏モモ肉 | H29.1.20     | 検出せず(<7.03) | 検出せず(<6.29) |
| 9  | 福島県  | —     | 豚ひき肉 | H29.1.20     | 検出せず(<6.73) | 検出せず(<6.03) |
| 10 | 青森県  | —     | 鶏ムネ肉 | H29.1.20     | 検出せず(<6.65) | 検出せず(<5.96) |

※放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 1 月 23 日（月）使用分】

| No | 産地   |     | 品目  | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-----|-----|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |     |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 千葉県  | —   | 人参  | H29.1.23     | 検出せず(<7.40) | 検出せず(<6.61) |
| 2  | 千葉県  | —   | 大根  | H29.1.23     | 検出せず(<7.27) | 検出せず(<6.50) |
| 3  | 青森県  | —   | ごぼう | H29.1.23     | 検出せず(<7.70) | 検出せず(<6.87) |

※放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 1 月 24 日 (火) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 大根   | H29.1.23     | 検出せず(<7.05) | 検出せず(<6.31) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 大根   | H29.1.23     | 検出せず(<7.01) | 検出せず(<6.27) |
| 3  | 茨城県  | —     | 白菜   | H29.1.24     | 検出せず(<7.42) | 検出せず(<6.63) |
| 4  | 茨城県  | —     | 長ねぎ  | H29.1.24     | 検出せず(<9.44) | 検出せず(<8.39) |
| 5  | 茨城県  | —     | 小松菜  | H29.1.24     | 検出せず(<7.31) | 検出せず(<6.53) |
| 6  | 千葉県  | —     | 人参   | H29.1.24     | 検出せず(<8.28) | 検出せず(<7.38) |
| 7  | 福島県  | 相馬市   | もやし  | H29.1.24     | 検出せず(<7.26) | 検出せず(<6.49) |
| 8  | 新潟県  | —     | えのき茸 | H29.1.24     | 検出せず(<6.81) | 検出せず(<6.10) |
| 9  | 秋田県  | —     | 豚モモ肉 | H29.1.24     | 検出せず(<6.75) | 検出せず(<6.04) |
| 10 | 青森県  | —     | 豚モモ肉 | H29.1.24     | 検出せず(<6.62) | 検出せず(<5.92) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 1 月 25 日 (水) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 青豆    | H29.1.23     | 検出せず(<8.30) | 検出せず(<7.40) |
| 2  | 福島県  | 相馬市   | もやし   | H29.1.24     | 検出せず(<7.28) | 検出せず(<6.51) |
| 3  | 茨城県  | —     | 長ねぎ   | H29.1.25     | 検出せず(<9.04) | 検出せず(<8.04) |
| 4  | 茨城県  | —     | ほうれん草 | H29.1.25     | 検出せず(<8.76) | 検出せず(<7.80) |
| 5  | 千葉県  | —     | 人参    | H29.1.25     | 検出せず(<8.22) | 検出せず(<7.32) |
| 6  | 青森県  | —     | ごぼう   | H29.1.25     | 検出せず(<9.87) | 検出せず(<8.77) |
| 7  | 静岡県  | —     | みかん   | H29.1.25     | 検出せず(<8.30) | 検出せず(<7.40) |
| 8  | 岩手県  | —     | 鶏モモ肉  | H29.1.25     | 検出せず(<6.73) | 検出せず(<6.03) |
| 9  | 青森県  | —     | 鶏ムネ肉  | H29.1.25     | 検出せず(<7.26) | 検出せず(<6.49) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 1 月 26 日（木）使用分】

| No | 産地   |       | 品目  | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|-----|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |     |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 打ち豆 | H29.1.23     | 検出せず(<6.69) | 検出せず(<5.99) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 大根  | H29.1.25     | 検出せず(<6.84) | 検出せず(<6.12) |
| 3  | 千葉県  | —     | 人参  | H29.1.26     | 検出せず(<7.47) | 検出せず(<6.67) |
| 4  | 青森県  | —     | ごぼう | H29.1.26     | 検出せず(<8.60) | 検出せず(<7.66) |
| 5  | 茨城県  | —     | 長ねぎ | H29.1.26     | 検出せず(<8.41) | 検出せず(<7.50) |
| 6  | 青森県  | —     | 豚肩肉 | H29.1.26     | 検出せず(<6.66) | 検出せず(<5.96) |
| 7  | 青森県  | —     | 豚肩肉 | H29.1.26     | 検出せず(<7.01) | 検出せず(<6.27) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 1 月 27 日（金）使用分】

| No | 産地   |     | 品目  | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-----|-----|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |     |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 栃木県  | —   | たまご | H29.1.26     | 検出せず(<6.92) | 検出せず(<6.20) |
| 2  | 千葉県  | —   | 人参  | H29.1.27     | 検出せず(<8.13) | 検出せず(<7.25) |
| 3  | 新潟県  | —   | 里芋  | H29.1.27     | 検出せず(<8.34) | 検出せず(<6.57) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 1 月 30 日（月）使用分】

| No | 産地   |     | 品目     | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-----|--------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |        |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 千葉県  | —   | 人参     | H29.1.30     | 検出せず(<8.75) | 検出せず(<7.79) |
| 2  | 新潟県  | —   | しめじ    | H29.1.30     | 検出せず(<6.63) | 検出せず(<5.93) |
| 3  | 岩手県  | —   | 鶏ムネひき肉 | H29.1.30     | 検出せず(<6.54) | 検出せず(<5.86) |
| 4  | 宮城県  | —   | 鶏ムネひき肉 | H29.1.30     | 検出せず(<6.53) | 検出せず(<5.85) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 1 月 31 日 (火) 使用分】

| No | 産 地  |       | 品 目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市 町 村 |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 白菜    | H29.1.30     | 検出せず(<8.58) | 検出せず(<7.65) |
| 2  | 茨城県  | —     | ほうれん草 | H29.1.31     | 検出せず(<8.66) | 検出せず(<7.71) |
| 3  | 茨城県  | —     | 白菜    | H29.1.31     | 検出せず(<7.61) | 検出せず(<6.79) |
| 4  | 茨城県  | —     | 長ねぎ   | H29.1.31     | 検出せず(<8.80) | 検出せず(<7.83) |
| 5  | 福島県  | 相馬市   | もやし   | H29.1.31     | 検出せず(<7.11) | 検出せず(<6.36) |
| 6  | 千葉県  | —     | 人参    | H29.1.31     | 検出せず(<8.60) | 検出せず(<7.66) |
| 7  | 新潟県  | —     | えのき茸  | H29.1.31     | 検出せず(<6.81) | 検出せず(<6.09) |
| 8  | 新潟県  | —     | 豚肩肉   | H29.1.31     | 検出せず(<6.61) | 検出せず(<5.92) |
| 9  | 青森県  | —     | 豚肩肉   | H29.1.31     | 検出せず(<6.74) | 検出せず(<6.04) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 2 月 1 日（水）使用分】

| No | 産地   |     | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-----|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 千葉県  | —   | さつまいも | H29.1.31     | 検出せず(<8.18) | 検出せず(<7.30) |
| 2  | 千葉県  | —   | 人参    | H29.2.1      | 検出せず(<7.69) | 検出せず(<6.87) |
| 3  | 福島県  | 相馬市 | もやし   | H29.2.1      | 検出せず(<7.02) | 検出せず(<6.28) |
| 4  | 栃木県  | —   | ニラ    | H29.2.1      | 検出せず(<7.62) | 検出せず(<6.81) |
| 5  | 茨城県  | —   | 長ねぎ   | H29.2.1      | 検出せず(<8.97) | 検出せず(<7.95) |
| 6  | 新潟県  | —   | 豚肩肉   | H29.2.1      | 検出せず(<6.61) | 検出せず(<5.92) |
| 7  | 青森県  | —   | 豚肩肉   | H29.2.1      | 検出せず(<6.85) | 検出せず(<6.13) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 2 月 2 日（木）使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 小松菜  | H29.2.1      | 検出せず(<8.24) | 検出せず(<7.34) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 白菜   | H29.2.1      | 検出せず(<7.65) | 検出せず(<6.83) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | 白菜   | H29.2.1      | 検出せず(<8.03) | 検出せず(<7.16) |
| 4  | 茨城県  | —     | 長ねぎ  | H29.2.2      | 検出せず(<7.81) | 検出せず(<6.97) |
| 5  | 栃木県  | —     | ニラ   | H29.2.2      | 検出せず(<7.81) | 検出せず(<6.97) |
| 6  | 千葉県  | —     | 人参   | H29.2.2      | 検出せず(<8.47) | 検出せず(<7.55) |
| 7  | 新潟県  | —     | えのき茸 | H29.2.2      | 検出せず(<6.74) | 検出せず(<6.04) |
| 8  | 福島県  | 会津坂下町 | たまご  | H29.2.2      | 検出せず(<7.74) | 検出せず(<6.91) |
| 9  | 新潟県  | —     | 豚肩肉  | H29.2.2      | 検出せず(<6.49) | 検出せず(<5.81) |
| 10 | 青森県  | —     | 豚肩肉  | H29.2.2      | 検出せず(<6.64) | 検出せず(<5.95) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 2 月 3 日 (金) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 山形県  | —     | 打ち豆   | H29.1.31     | 検出せず(<6.87) | 検出せず(<6.15) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 大根    | H29.2.2      | 検出せず(<7.12) | 検出せず(<6.36) |
| 3  | 新潟県  | —     | えのき茸  | H29.2.3      | 検出せず(<6.88) | 検出せず(<6.16) |
| 4  | 茨城県  | —     | ほうれん草 | H29.2.3      | 検出せず(<8.70) | 検出せず(<7.75) |
| 5  | 福島県  | 相馬市   | もやし   | H29.2.3      | 検出せず(<6.89) | 検出せず(<6.17) |
| 6  | 千葉県  | —     | 人参    | H29.2.3      | 検出せず(<8.32) | 検出せず(<7.42) |
| 7  | 青森県  | —     | ごぼう   | H29.2.3      | 検出せず(<9.78) | 検出せず(<8.69) |
| 8  | 新潟県  | —     | 里芋    | H29.2.3      | 検出せず(<9.49) | 検出せず(<8.44) |
| 9  | 千葉県  | —     | 大根    | H29.2.3      | 検出せず(<7.28) | 検出せず(<6.50) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 2 月 6 日 (月) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 千葉県  | —     | 人参   | H29.2.6      | 検出せず(<7.21) | 検出せず(<6.44) |
| 2  | 栃木県  | —     | 長ねぎ  | H29.2.6      | 検出せず(<7.65) | 検出せず(<6.83) |
| 3  | 栃木県  | —     | ニラ   | H29.2.6      | 検出せず(<7.66) | 検出せず(<6.84) |
| 4  | 福島県  | 相馬市   | もやし  | H29.2.6      | 検出せず(<6.99) | 検出せず(<6.26) |
| 5  | 福島県  | 会津坂下町 | 小松菜  | H29.2.6      | 検出せず(<7.46) | 検出せず(<6.66) |
| 6  | 新潟県  | —     | 豚ひき肉 | H29.2.6      | 検出せず(<6.54) | 検出せず(<5.85) |
| 7  | 山形県  | —     | 豚ひき肉 | H29.2.6      | 検出せず(<6.70) | 検出せず(<6.00) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 2 月 7 日（火）使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 白菜   | H29.2.6      | 検出せず(<8.03) | 検出せず(<7.16) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 白菜   | H29.2.6      | 検出せず(<8.69) | 検出せず(<7.74) |
| 3  | 新潟県  | —     | しめじ  | H29.2.7      | 検出せず(<7.02) | 検出せず(<6.28) |
| 4  | 新潟県  | —     | えのき茸 | H29.2.7      | 検出せず(<6.62) | 検出せず(<5.93) |
| 5  | 千葉県  | —     | キャベツ | H29.2.7      | 検出せず(<8.12) | 検出せず(<7.24) |
| 6  | 千葉県  | —     | 人参   | H29.2.7      | 検出せず(<7.24) | 検出せず(<6.47) |
| 7  | 青森県  | —     | ごぼう  | H29.2.7      | 検出せず(<8.68) | 検出せず(<7.73) |
| 8  | 栃木県  | —     | 長ねぎ  | H29.2.7      | 検出せず(<7.83) | 検出せず(<6.98) |
| 9  | 新潟県  | —     | 里芋   | H29.2.7      | 検出せず(<7.28) | 検出せず(<6.50) |
| 10 | 神奈川県 | —     | 大根   | H29.2.7      | 検出せず(<7.27) | 検出せず(<6.50) |
| 11 | 岩手県  | —     | 鶏ムネ肉 | H29.2.7      | 検出せず(<6.54) | 検出せず(<5.85) |
| 12 | 宮城県  | —     | 鶏ムネ肉 | H29.2.7      | 検出せず(<6.65) | 検出せず(<5.95) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 2 月 8 日（水）使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 宮城県  | —     | あみえび  | H29.2.7      | 検出せず(<7.69) | 検出せず(<6.87) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 小松菜   | H29.2.7      | 検出せず(<7.85) | 検出せず(<7.00) |
| 3  | 茨城県  | —     | さつまいも | H29.2.7      | 検出せず(<7.08) | 検出せず(<6.34) |
| 4  | 千葉県  | —     | 人参    | H29.2.8      | 検出せず(<7.61) | 検出せず(<6.80) |
| 5  | 青森県  | —     | ごぼう   | H29.2.8      | 検出せず(<9.02) | 検出せず(<8.00) |
| 6  | 茨城県  | —     | 長ねぎ   | H29.2.8      | 検出せず(<8.36) | 検出せず(<7.45) |
| 7  | 神奈川県 | —     | 大根    | H29.2.8      | 検出せず(<7.02) | 検出せず(<6.28) |
| 8  | 茨城県  | —     | 白菜    | H29.2.8      | 検出せず(<7.40) | 検出せず(<6.61) |
| 9  | 岩手県  | —     | 鶏モモ肉  | H29.2.8      | 検出せず(<6.59) | 検出せず(<5.90) |
| 10 | 宮城県  | —     | 鶏ムネ肉  | H29.2.8      | 検出せず(<6.66) | 検出せず(<5.97) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 2 月 9 日（木）使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | じゃがいも | H29.2.8      | 検出せず(<7.73) | 検出せず(<6.90) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 大根    | H29.2.8      | 検出せず(<7.17) | 検出せず(<6.41) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | 大根    | H29.2.8      | 検出せず(<7.32) | 検出せず(<6.54) |
| 4  | 福島県  | 会津坂下町 | 小松菜   | H29.2.8      | 検出せず(<8.13) | 検出せず(<7.25) |
| 5  | 千葉県  | —     | 人参    | H29.2.9      | 検出せず(<7.50) | 検出せず(<6.70) |
| 6  | 茨城県  | —     | 長ねぎ   | H29.2.9      | 検出せず(<7.89) | 検出せず(<7.04) |
| 7  | 福島県  | 会津坂下町 | たまご   | H29.2.9      | 検出せず(<8.85) | 検出せず(<7.85) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 2 月 10 日（金）使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 小松菜   | H29.2.9      | 検出せず(<8.00) | 検出せず(<7.13) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 白菜    | H29.2.9      | 検出せず(<7.34) | 検出せず(<6.56) |
| 3  | 茨城県  | —     | ほうれん草 | H29.2.10     | 検出せず(<8.29) | 検出せず(<7.39) |
| 4  | 千葉県  | —     | 人参    | H29.2.10     | 検出せず(<8.00) | 検出せず(<7.13) |
| 5  | 福島県  | 相馬市   | もやし   | H29.2.10     | 検出せず(<6.99) | 検出せず(<6.26) |
| 6  | 埼玉県  | —     | 白菜    | H29.2.10     | 検出せず(<7.31) | 検出せず(<6.53) |
| 7  | 茨城県  | —     | 長ねぎ   | H29.2.10     | 検出せず(<7.74) | 検出せず(<6.91) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 2 月 13 日 (月) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 千葉県  | —     | 人参   | H29.2.13     | 検出せず(<7.46) | 検出せず(<6.66) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 小松菜  | H29.2.13     | 検出せず(<6.86) | 検出せず(<6.14) |
| 3  | 福島県  | 会津坂下町 | たまご  | H29.2.13     | 検出せず(<8.79) | 検出せず(<7.82) |
| 4  | 宮城県  | —     | 鶏モモ肉 | H29.2.13     | 検出せず(<6.42) | 検出せず(<5.75) |
| 5  | 青森県  | —     | 鶏ムネ肉 | H29.2.13     | 検出せず(<6.63) | 検出せず(<5.93) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 2 月 14 日 (火) 使用分】

| No | 産地   |     | 品目  | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-----|-----|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |     |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 長野県  | —   | なめこ | H29.2.13     | 検出せず(<6.90) | 検出せず(<6.18) |
| 2  | 千葉県  | —   | 人参  | H29.2.14     | 検出せず(<7.63) | 検出せず(<6.82) |
| 3  | 千葉県  | —   | 大根  | H29.2.14     | 検出せず(<7.28) | 検出せず(<6.50) |
| 4  | 千葉県  | —   | 長ねぎ | H29.2.14     | 検出せず(<9.13) | 検出せず(<8.12) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 2 月 15 日 (水) 使用分】

| No | 産地   |     | 品目     | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-----|--------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |        |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 千葉県  | —   | 人参     | H29.2.15     | 検出せず(<7.87) | 検出せず(<7.03) |
| 2  | 埼玉県  | —   | 白菜     | H29.2.15     | 検出せず(<7.42) | 検出せず(<6.63) |
| 3  | 群馬県  | —   | チンゲンサイ | H29.2.15     | 検出せず(<7.83) | 検出せず(<6.98) |
| 4  | 千葉県  | —   | 大根     | H29.2.15     | 検出せず(<7.01) | 検出せず(<6.27) |
| 5  | 山形県  | —   | 豚肩肉    | H29.2.15     | 検出せず(<6.76) | 検出せず(<6.06) |
| 6  | 福島県  | —   | 豚肩肉    | H29.2.15     | 検出せず(<6.73) | 検出せず(<6.03) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 2 月 16 日 (木) 使用分】

| No | 産地   |     | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-----|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 千葉県  | —   | 人参   | H29.2.16     | 検出せず(<7.22) | 検出せず(<6.46) |
| 2  | 宮城県  | —   | 鶏ムネ肉 | H29.2.16     | 検出せず(<6.50) | 検出せず(<5.82) |
| 3  | 青森県  | —   | 鶏モモ肉 | H29.2.16     | 検出せず(<6.65) | 検出せず(<5.95) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 2 月 17 日 (金) 使用分】

| No | 産地   |     | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-----|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 千葉県  | —   | 人参    | H29.2.17     | 検出せず(<8.62) | 検出せず(<7.68) |
| 2  | 茨城県  | —   | ほうれん草 | H29.2.17     | 検出せず(<8.60) | 検出せず(<7.66) |
| 3  | 福島県  | 相馬市 | もやし   | H29.2.17     | 検出せず(<7.18) | 検出せず(<6.42) |
| 4  | 千葉県  | —   | 長ねぎ   | H29.2.17     | 検出せず(<9.04) | 検出せず(<8.04) |
| 5  | 千葉県  | —   | 大根    | H29.2.17     | 検出せず(<6.70) | 検出せず(<6.00) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 2 月 20 日 (月) 使用分】

| No | 産地   |     | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-----|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 千葉県  | —   | 人参   | H29.2.20     | 検出せず(<8.32) | 検出せず(<7.42) |
| 2  | 新潟県  | —   | しめじ  | H29.2.20     | 検出せず(<6.34) | 検出せず(<5.67) |
| 3  | 茨城県  | —   | 白菜   | H29.2.20     | 検出せず(<7.28) | 検出せず(<6.50) |
| 4  | 栃木県  | —   | いちご  | H29.2.20     | 検出せず(<7.83) | 検出せず(<6.98) |
| 5  | 茨城県  | —   | ごぼう  | H29.2.20     | 検出せず(<8.63) | 検出せず(<7.69) |
| 6  | 青森県  | —   | 鶏モモ肉 | H29.2.20     | 検出せず(<6.65) | 検出せず(<5.96) |
| 7  | 青森県  | —   | 鶏ムネ肉 | H29.2.20     | 検出せず(<6.63) | 検出せず(<5.93) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 2 月 21 日（火）使用分】

| No | 産地   |     | 品目  | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-----|-----|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |     |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 千葉県  | —   | 人参  | H29.2.21     | 検出せず(<7.80) | 検出せず(<6.96) |
| 2  | 千葉県  | —   | かぶ  | H29.2.21     | 検出せず(<8.30) | 検出せず(<7.40) |
| 3  | 福島県  | —   | 豚肩肉 | H29.2.21     | 検出せず(<6.59) | 検出せず(<5.90) |
| 4  | 青森県  | —   | 豚肩肉 | H29.2.21     | 検出せず(<6.66) | 検出せず(<5.97) |

※放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 2 月 22 日（水）使用分】

| No | 産地   |     | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-----|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 千葉県  | —   | 人参   | H29.2.22     | 検出せず(<8.26) | 検出せず(<7.36) |
| 2  | 青森県  | —   | ごぼう  | H29.2.22     | 検出せず(<9.52) | 検出せず(<8.46) |
| 3  | 千葉県  | —   | 大根   | H29.2.22     | 検出せず(<8.86) | 検出せず(<7.89) |
| 4  | 新潟県  | —   | 里芋   | H29.2.22     | 検出せず(<9.30) | 検出せず(<8.27) |
| 5  | 千葉県  | —   | 長ねぎ  | H29.2.22     | 検出せず(<8.11) | 検出せず(<7.23) |
| 6  | 青森県  | —   | 鶏ムネ肉 | H29.2.22     | 検出せず(<6.66) | 検出せず(<5.96) |
| 7  | 青森県  | —   | 鶏ムネ肉 | H29.2.22     | 検出せず(<6.70) | 検出せず(<6.00) |

※放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 2 月 23 日 (木) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目     | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|--------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |        |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 小松菜    | H29.2.22     | 検出せず(<7.50) | 検出せず(<6.70) |
| 2  | 千葉県  | —     | 人参     | H29.2.23     | 検出せず(<9.17) | 検出せず(<8.16) |
| 3  | 新潟県  | —     | しめじ    | H29.2.23     | 検出せず(<6.70) | 検出せず(<6.00) |
| 4  | 茨城県  | —     | ほうれん草  | H29.2.23     | 検出せず(<8.36) | 検出せず(<7.45) |
| 5  | 茨城県  | —     | 白菜     | H29.2.23     | 検出せず(<7.49) | 検出せず(<6.69) |
| 6  | 青森県  | —     | 鶏ムネひき肉 | H29.2.23     | 検出せず(<6.70) | 検出せず(<6.00) |
| 7  | 岩手県  | —     | 鶏ムネひき肉 | H29.2.23     | 検出せず(<6.89) | 検出せず(<6.17) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 2 月 24 日 (金) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 小松菜  | H29.2.23     | 検出せず(<7.55) | 検出せず(<6.74) |
| 2  | 新潟県  | —     | しめじ  | H29.2.24     | 検出せず(<6.67) | 検出せず(<5.97) |
| 3  | 青森県  | —     | ごぼう  | H29.2.24     | 検出せず(<9.31) | 検出せず(<8.28) |
| 4  | 千葉県  | —     | 人参   | H29.2.24     | 検出せず(<9.10) | 検出せず(<8.10) |
| 5  | 青森県  | —     | 鶏ムネ肉 | H29.2.24     | 検出せず(<6.66) | 検出せず(<5.96) |
| 6  | 青森県  | —     | 鶏ムネ肉 | H29.2.24     | 検出せず(<6.68) | 検出せず(<5.98) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 2 月 27 日 (月) 使用分】

| No | 産地   |     | 品目     | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-----|--------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |        |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 千葉県  | —   | 人参     | H29.2.27     | 検出せず(<7.73) | 検出せず(<6.90) |
| 2  | 千葉県  | —   | キャベツ   | H29.2.27     | 検出せず(<9.36) | 検出せず(<8.32) |
| 3  | 埼玉県  | —   | 白菜     | H29.2.27     | 検出せず(<8.15) | 検出せず(<7.27) |
| 4  | 茨城県  | —   | ほうれん草  | H29.2.27     | 検出せず(<9.30) | 検出せず(<8.27) |
| 5  | 青森県  | —   | 豚ひき肉   | H29.2.27     | 検出せず(<6.75) | 検出せず(<6.04) |
| 6  | 宮城県  | —   | 鶏ムネひき肉 | H29.2.27     | 検出せず(<6.78) | 検出せず(<6.07) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 2 月 28 日 (火) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 小松菜  | H29.2.27     | 検出せず(<7.27) | 検出せず(<6.50) |
| 2  | 新潟県  | —     | しめじ  | H29.2.28     | 検出せず(<6.63) | 検出せず(<5.93) |
| 3  | 千葉県  | —     | 人参   | H29.2.28     | 検出せず(<7.53) | 検出せず(<6.73) |
| 4  | 神奈川県 | —     | 大根   | H29.2.28     | 検出せず(<7.27) | 検出せず(<6.50) |
| 5  | 青森県  | —     | ごぼう  | H29.2.28     | 検出せず(<9.69) | 検出せず(<8.58) |
| 6  | 千葉県  | —     | 長ねぎ  | H29.2.28     | 検出せず(<9.01) | 検出せず(<8.02) |
| 7  | 岩手県  | —     | 鶏モモ肉 | H29.2.28     | 検出せず(<6.81) | 検出せず(<6.09) |
| 8  | 宮城県  | —     | 鶏ムネ肉 | H29.2.28     | 検出せず(<6.74) | 検出せず(<6.04) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 3 月 1 日 (水) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 千葉県  | —     | さつまいも | H29.2.28     | 検出せず(<7.40) | 検出せず(<6.61) |
| 2  | 福島県  | 会津坂下町 | 白菜    | H29.2.28     | 検出せず(<8.22) | 検出せず(<7.32) |
| 3  | 千葉県  | —     | 人参    | H29.3.1      | 検出せず(<7.94) | 検出せず(<7.09) |
| 4  | 福島県  | 相馬市   | もやし   | H29.3.1      | 検出せず(<7.14) | 検出せず(<6.39) |
| 5  | 千葉県  | —     | キャベツ  | H29.3.1      | 検出せず(<8.31) | 検出せず(<7.41) |
| 6  | 千葉県  | —     | 長ねぎ   | H29.3.1      | 検出せず(<9.54) | 検出せず(<8.47) |
| 7  | 埼玉県  | —     | 白菜    | H29.3.1      | 検出せず(<8.06) | 検出せず(<7.19) |
| 8  | 埼玉県  | —     | きゅうり  | H29.3.1      | 検出せず(<7.28) | 検出せず(<6.50) |
| 9  | 青森県  | —     | 豚肩肉   | H29.3.1      | 検出せず(<6.72) | 検出せず(<6.02) |
| 10 | 青森県  | —     | 豚肩肉   | H29.3.1      | 検出せず(<6.78) | 検出せず(<6.07) |

※放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 3 月 2 日 (木) 使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 小松菜  | H29.3.1      | 検出せず(<8.10) | 検出せず(<7.22) |
| 2  | 岩手県  | —     | 鶏モモ肉 | H29.3.1      | 検出せず(<7.07) | 検出せず(<6.32) |
| 3  | 千葉県  | —     | 人参   | H29.3.2      | 検出せず(<7.57) | 検出せず(<6.76) |
| 4  | 千葉県  | —     | キャベツ | H29.3.2      | 検出せず(<8.32) | 検出せず(<7.42) |
| 5  | 新潟県  | —     | えのき茸 | H29.3.2      | 検出せず(<6.74) | 検出せず(<6.04) |

※放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 3 月 3 日（金）使用分】

| No | 産地   |     | 品目     | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-----|--------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |        |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 栃木県  | —   | たまご    | H29.3.2      | 検出せず(<6.96) | 検出せず(<6.23) |
| 2  | 千葉県  | —   | キャベツ   | H29.3.3      | 検出せず(<8.41) | 検出せず(<7.50) |
| 3  | 埼玉県  | —   | きゅうり   | H29.3.3      | 検出せず(<7.57) | 検出せず(<6.76) |
| 4  | 千葉県  | —   | 人参     | H29.3.3      | 検出せず(<7.47) | 検出せず(<6.67) |
| 5  | 埼玉県  | —   | 白菜     | H29.3.3      | 検出せず(<7.51) | 検出せず(<6.71) |
| 6  | 千葉県  | —   | 長ねぎ    | H29.3.3      | 検出せず(<8.49) | 検出せず(<7.57) |
| 7  | 福島県  | —   | 豚ひき肉   | H29.3.3      | 検出せず(<6.78) | 検出せず(<6.07) |
| 8  | 青森県  | —   | 鶏ムネひき肉 | H29.3.3      | 検出せず(<6.91) | 検出せず(<6.18) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 3 月 6 日（月）使用分】

| No | 産地   |     | 品目  | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-----|-----|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |     |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 千葉県  | —   | 人参  | H29.3.6      | 検出せず(<8.20) | 検出せず(<7.32) |
| 2  | 新潟県  | —   | しめじ | H29.3.6      | 検出せず(<6.70) | 検出せず(<6.00) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 3 月 7 日（火）使用分】

| No | 産地   |     | 品目    | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-----|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 茨城県  | —   | ほうれん草 | H29.3.7      | 検出せず(<8.24) | 検出せず(<7.34) |
| 2  | 福島県  | 相馬市 | もやし   | H29.3.7      | 検出せず(<7.05) | 検出せず(<6.31) |
| 3  | 千葉県  | —   | 大根    | H29.3.7      | 検出せず(<6.66) | 検出せず(<5.97) |
| 4  | 新潟県  | —   | 里芋    | H29.3.7      | 検出せず(<8.70) | 検出せず(<7.75) |
| 5  | 千葉県  | —   | 人参    | H29.3.7      | 検出せず(<8.92) | 検出せず(<7.94) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 3 月 8 日（水）使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 小松菜  | H29.3.7      | 検出せず(<6.97) | 検出せず(<6.24) |
| 2  | 千葉県  | —     | 人参   | H29.3.8      | 検出せず(<8.02) | 検出せず(<7.15) |
| 3  | 青森県  | —     | ごぼう  | H29.3.8      | 検出せず(<8.87) | 検出せず(<7.87) |
| 4  | 千葉県  | —     | 長ねぎ  | H29.3.8      | 検出せず(<8.53) | 検出せず(<7.60) |
| 5  | 千葉県  | —     | 大根   | H29.3.8      | 検出せず(<6.95) | 検出せず(<6.22) |
| 6  | 岩手県  | —     | 鶏ムネ肉 | H29.3.8      | 検出せず(<6.65) | 検出せず(<5.95) |
| 7  | 青森県  | —     | 鶏モモ肉 | H29.3.8      | 検出せず(<6.59) | 検出せず(<5.90) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 3 月 9 日（木）使用分】

| No | 産地   |       | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 小松菜  | H29.3.8      | 検出せず(<7.76) | 検出せず(<6.92) |
| 2  | 岩手県  | —     | 鶏モモ肉 | H29.3.8      | 検出せず(<6.36) | 検出せず(<5.69) |
| 3  | 福島県  | 相馬市   | もやし  | H29.3.9      | 検出せず(<7.06) | 検出せず(<6.31) |
| 4  | 千葉県  | —     | 人参   | H29.3.9      | 検出せず(<7.67) | 検出せず(<6.85) |
| 5  | 新潟県  | —     | 里芋   | H29.3.9      | 検出せず(<9.47) | 検出せず(<8.42) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 3 月 10 日（金）使用分】

| No | 産地   |       | 品目  | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-------|-----|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村   |     |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | 会津坂下町 | 小松菜 | H29.3.9      | 検出せず(<7.49) | 検出せず(<6.69) |
| 2  | 千葉県  | —     | 人参  | H29.3.10     | 検出せず(<8.31) | 検出せず(<7.41) |
| 3  | 千葉県  | —     | 長ねぎ | H29.3.10     | 検出せず(<8.68) | 検出せず(<7.73) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 3 月 13 日 (月) 使用分】

| No | 産 地  |     | 品 目  | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-----|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 千葉県  | —   | 人参   | H29.3.13     | 検出せず(<9.17) | 検出せず(<8.16) |
| 2  | 福島県  | —   | きゅうり | H29.3.13     | 検出せず(<7.85) | 検出せず(<7.00) |
| 3  | 栃木県  | —   | いちご  | H29.3.13     | 検出せず(<7.20) | 検出せず(<6.44) |
| 4  | 茨城県  | —   | ごぼう  | H29.3.13     | 検出せず(<7.42) | 検出せず(<6.63) |
| 5  | 宮城県  | —   | 鶏ムネ肉 | H29.3.13     | 検出せず(<6.75) | 検出せず(<6.05) |
| 6  | 岩手県  | —   | 鶏モモ肉 | H29.3.13     | 検出せず(<6.40) | 検出せず(<5.72) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 3 月 14 日 (火) 使用分】

| No | 産 地  |     | 品 目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-----|-------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |       |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 茨城県  | —   | ほうれん草 | H29.3.14     | 検出せず(<8.50) | 検出せず(<7.58) |
| 2  | 福島県  | 相馬市 | もやし   | H29.3.14     | 検出せず(<6.98) | 検出せず(<6.24) |
| 3  | 千葉県  | —   | 人参    | H29.3.14     | 検出せず(<8.38) | 検出せず(<7.47) |
| 4  | 千葉県  | —   | 大根    | H29.3.14     | 検出せず(<7.25) | 検出せず(<6.48) |
| 5  | 青森県  | —   | ごぼう   | H29.3.14     | 検出せず(<8.81) | 検出せず(<7.85) |
| 6  | 千葉県  | —   | 長ねぎ   | H29.3.14     | 検出せず(<8.79) | 検出せず(<7.82) |
| 7  | 新潟県  | —   | 豚肩肉   | H29.3.14     | 検出せず(<6.66) | 検出せず(<5.96) |
| 8  | 山形県  | —   | 豚肩肉   | H29.3.14     | 検出せず(<6.34) | 検出せず(<5.67) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 3 月 15 日（水）使用分】

| No | 産 地  |     | 品 目  | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-----|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 千葉県  | —   | 人参   | H29.3.15     | 検出せず(<9.17) | 検出せず(<8.16) |
| 2  | 千葉県  | —   | 長ねぎ  | H29.3.15     | 検出せず(<8.95) | 検出せず(<7.96) |
| 3  | 福島県  | —   | きゅうり | H29.3.15     | 検出せず(<7.19) | 検出せず(<6.43) |
| 4  | 山形県  | —   | 豚肩肉  | H29.3.15     | 検出せず(<6.43) | 検出せず(<5.76) |
| 5  | 新潟県  | —   | 豚肩肉  | H29.3.15     | 検出せず(<6.54) | 検出せず(<5.86) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 3 月 16 日（木）使用分】

| No | 産 地  |     | 品 目  | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-----|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 千葉県  | —   | 人参   | H29.3.16     | 検出せず(<8.54) | 検出せず(<7.61) |
| 2  | 青森県  | —   | ごぼう  | H29.3.16     | 検出せず(<8.70) | 検出せず(<7.75) |
| 3  | 千葉県  | —   | 大根   | H29.3.16     | 検出せず(<7.16) | 検出せず(<6.40) |
| 4  | 茨城県  | —   | 小松菜  | H29.3.16     | 検出せず(<7.84) | 検出せず(<6.99) |
| 5  | 宮城県  | —   | 鶏ムネ肉 | H29.3.16     | 検出せず(<6.62) | 検出せず(<5.93) |
| 6  | 岩手県  | —   | 鶏モモ肉 | H29.3.16     | 検出せず(<6.85) | 検出せず(<6.13) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 3 月 17 日（金）使用分】

| No | 産 地  |     | 品 目  | 採取日<br>(購入日) | 結果（検出下限値）   |             |
|----|------|-----|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 福島県  | —   | きゅうり | H29.3.17     | 検出せず(<7.11) | 検出せず(<6.36) |
| 2  | 千葉県  | —   | 人参   | H29.3.17     | 検出せず(<8.58) | 検出せず(<7.65) |
| 3  | 茨城県  | —   | 小松菜  | H29.3.17     | 検出せず(<8.15) | 検出せず(<7.27) |

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 3 月 21 日 (火) 使用分】

| No | 産地   |     | 品目     | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-----|--------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |        |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 千葉県  | —   | 人参     | H29.3.21     | 検出せず(<9.18) | 検出せず(<8.17) |
| 2  | 千葉県  | —   | 長ねぎ    | H29.3.21     | 検出せず(<8.27) | 検出せず(<7.37) |
| 3  | 茨城県  | —   | 小松菜    | H29.3.21     | 検出せず(<7.61) | 検出せず(<6.79) |
| 4  | 岩手県  | —   | 鶏ひき肉   | H29.3.21     | 検出せず(<6.85) | 検出せず(<6.13) |
| 5  | 宮城県  | —   | 鶏ムネひき肉 | H29.3.21     | 検出せず(<6.32) | 検出せず(<5.66) |

※放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 3 月 22 日 (水) 使用分】

| No | 産地   |     | 品目   | 採取日<br>(購入日) | 結果 (検出下限値)  |             |
|----|------|-----|------|--------------|-------------|-------------|
|    | 都道府県 | 市町村 |      |              | セシウム-137    | セシウム-134    |
| 1  | 千葉県  | —   | 人参   | H29.3.22     | 検出せず(<8.48) | 検出せず(<7.56) |
| 2  | 新潟県  | —   | しめじ  | H29.3.22     | 検出せず(<6.40) | 検出せず(<5.73) |
| 3  | 福島県  | —   | きゅうり | H29.3.22     | 検出せず(<7.30) | 検出せず(<6.53) |
| 4  | 岩手県  | —   | 鶏モモ肉 | H29.3.22     | 検出せず(<6.63) | 検出せず(<5.94) |
| 5  | 新潟県  | —   | 豚肩肉  | H29.3.22     | 検出せず(<6.60) | 検出せず(<5.91) |
| 6  | 宮城県  | —   | 鶏ムネ肉 | H29.3.22     | 検出せず(<6.47) | 検出せず(<5.79) |
| 7  | 山形県  | —   | 豚肩肉  | H29.3.22     | 検出せず(<6.36) | 検出せず(<5.69) |

※放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。