

## 自家消費農林水産物の放射性物質簡易測定の結果について

(測定年月日 平成29年12月1日～12月31日)

品名を50音順に並び替えております

(単位:ベクレル/kg)

| No. | 検査日    | 品名           | 地区名  | セシウム134 | セシウム137 | 測定施設  | 備考 |
|-----|--------|--------------|------|---------|---------|-------|----|
| 1   | 12月15日 | いもがら         | 山上   | ND      | ND      | 山上公民館 |    |
| 2   | 12月20日 | かぶ           | 椎木   | ND      | ND      | 大野公民館 |    |
| 3   | 12月11日 | キウイフルーツ      | 小泉   | ND      | ND      | 相馬市役所 |    |
| 4   | 12月26日 | キウイフルーツ      | 馬場野  | ND      | ND      | 相馬市役所 |    |
| 5   | 12月12日 | ゴールデンキウイフルーツ | 八幡   | ND      | ND      | 相馬市役所 |    |
| 6   | 12月4日  | シジミ          | 成田   | ND      | ND      | 相馬市役所 |    |
| 7   | 12月4日  | シジミ          | 成田   | ND      | ND      | 相馬市役所 |    |
| 8   | 12月4日  | シジミ          | 成田   | ND      | ND      | 相馬市役所 |    |
| 9   | 12月13日 | 大根           | 坪田   | ND      | ND      | 相馬市役所 |    |
| 10  | 12月13日 | ネギ           | 坪田   | ND      | ND      | 相馬市役所 |    |
| 11  | 12月5日  | 干し柿          | 南相馬市 | ND      | ND      | 相馬市役所 |    |
| 12  | 12月1日  | 干し柿          | 南飯沼  | ND      | ND      | 相馬市役所 |    |
| 13  | 12月5日  | 干し柿          | 和田   | ND      | ND      | 相馬市役所 |    |
| 14  | 12月13日 | 干し柿          | 坪田   | ND      | ND      | 相馬市役所 |    |
| 15  | 12月20日 | 干し柿          | 和田   | ND      | ND      | 相馬市役所 |    |
| 16  | 12月22日 | 干し柿          | 和田   | ND      | 23.60   | 相馬市役所 |    |
| 17  | 12月26日 | 春菊           | 坪田   | ND      | ND      | 相馬市役所 |    |
| 18  | 12月27日 | 鳥肉           | 山上   | ND      | 44.40   | 相馬市役所 |    |
| 19  | 12月19日 | 味噌           | 南相馬市 | ND      | ND      | 相馬市役所 |    |
| 20  | 12月11日 | 柚子           | 立谷   | ND      | ND      | 相馬市役所 |    |
| 21  | 12月22日 | 柚子           | 中村   | ND      | ND      | 相馬市役所 |    |

※ 備考欄の「参考」の記載は、摂取・出荷・収穫制限等の指示がある食品で、参考測定の結果です。井戸水等の飲料水については検出下限値が10Bq/kg以上であるため参考と記載しております。