

測定結果（新里給食センター分）

平成30年6月4日～平成30年6月15日

*給食一食分（ご飯、パン、牛乳除く）

| 測定日 (給食に供した日) | 測定値 |
|------------------|--------------------|
| | セシウム134 セシウム137 |
| 6月4日 | 不検出 |
| 6月5日 | 不検出 |
| 6月6日 | 不検出 |
| 6月7日 | 不検出 |
| 6月8日 | 不検出 |
| 6月11日 | 不検出 |
| 6月12日 | 不検出 |
| 6月13日 | 不検出 |
| 6月14日 | 不検出 |
| 6月15日 | 不検出 |

(注) 不検出とは、「放射性物質が存在しない」または「検出下限値未満（10 Bq/kg 未満）」であることを示します。

検査した主な食材とその産地

| 給食に供した日 | 主な食材（産地） | | | |
|---------|--------------|-------------|-------------|-----------|
| 6月4日 | きゅうり（宮古） | キャベツ（茨城） | ごぼう（岩手） | ねぎ（千葉） |
| 6月5日 | さば（ノルウェー） | ほうれんそう（茨城） | だいこん（青森） | さつま揚げ（宮古） |
| 6月6日 | たこ（宮古） | たら（宮古） | かぶ（宮古） | ねぎ（宮古） |
| 6月7日 | キャベツ（茨城） | にんじん（茨城） | セロリー（長野） | じゃがいも（長崎） |
| 6月8日 | 切干しだいこん（宮崎） | さつま揚げ（宮古） | わかめ（宮古） | たけのこ（和歌山） |
| 6月11日 | ごぼう（岩手） | 乾しいたけ（岩手） | さやいんげん（北海道） | キャベツ（千葉） |
| 6月12日 | わかめ（宮古） | だいこん（宮古） | こまつな（茨城） | かぶ（宮古） |
| 6月13日 | たら（宮古） | もやし（栗石町） | きゅうり（宮古） | なめこ（山形） |
| 6月14日 | 豚肉（岩手） | 赤ピーマン（韓国） | にんじん（茨城） | えだまめ（北海道） |
| 6月15日 | あじ（ニュージーランド） | ごぼう（岩手・北海道） | さやえんどう（岩手） | ねぎ（千葉） |

測定結果（田老給食センター分）

平成30年6月4日～平成30年6月15日

*給食一食分（ご飯、パン、牛乳除く）

| 測定日 (給食に供した日) | 測定値 |
|------------------|--------------------|
| | セシウム134 セシウム137 |
| 6月4日 | 不検出 |
| 6月5日 | 不検出 |
| 6月6日 | 不検出 |
| 6月7日 | 不検出 |
| 6月8日 | 不検出 |
| 6月11日 | 不検出 |
| 6月12日 | 不検出 |
| 6月13日 | 不検出 |
| 6月14日 | 不検出 |
| 6月15日 | 不検出 |

(注) 不検出とは、「放射性物質が存在しない」または「検出下限値未満（10 Bq/kg 未満）」であることを示します。

検査した主な食材とその産地

| 給食に供した日 | 主な食材（産地） | | | |
|---------|----------|--------------|-----------|------------|
| | | | | |
| 6月4日 | しょうこ（宮古） | ほたて（宮古） | わかめ（宮古） | わらび（宮古） |
| 6月5日 | 豚肉（岩手） | ピーマン（茨城） | じゃがいも（長崎） | ねぎ（千葉） |
| 6月6日 | 豚肉（岩手） | たまねぎ（佐賀） | かぶ（宮古） | キャベツ（茨城） |
| 6月7日 | 豆腐（宮古） | もやし（福島） | こまつな（茨城） | はくさい（茨城） |
| 6月8日 | いか（青森） | だいこん（宮古） | にんじん（茨城） | ごぼう（岩手） |
| 6月11日 | 鶏肉（岩手） | キャベツ（千葉） | きゅうり（宮古） | わかめ（宮古） |
| 6月12日 | さんま（宮古） | ほうれんそう（田野畑村） | とりにく（岩手） | ねぎ（茨城） |
| 6月13日 | 豚肉（岩手） | ベーコン（国内） | しめじ（宮城） | かぶ（埼玉） |
| 6月14日 | にんじん（茨城） | 豆腐（宮古） | えのきたけ（新潟） | オレンジ（アメリカ） |
| 6月15日 | 鶏肉（岩手） | キャベツ（千葉） | きゅうり（宮古） | じゃがいも（長崎） |

測定結果（重茂給食センター分）

平成30年6月4日～平成30年6月15日

*給食一食分（ご飯、パン、牛乳除く）

| 測定日 (給食に供した日) | 測定値 |
|------------------|--------------------|
| | セシウム134 セシウム137 |
| 6月 4日 | 不検出 |
| 6月 5日 | 不検出 |
| 6月 6日 | 不検出 |
| 6月 7日 | 不検出 |
| 6月 8日 | 不検出 |
| 6月 11日 | 不検出 |
| 6月 12日 | 不検出 |
| 6月 13日 | 不検出 |
| 6月 14日 | 不検出 |
| 6月 15日 | 不検出 |

(注) 不検出とは、「放射性物質が存在しない」または「検出下限値未満（10 Bq/kg 未満）」であることを示します。

検査した主な食材とその産地

| 給食に供した日 | 主な食材（産地） | | | |
|---------|------------|-----------|------------|--------------|
| | | | | |
| 6月 4日 | きゅうり（宮古） | にら（宮古） | にんじん（茨城） | 豆腐（岩手） |
| 6月 5日 | ほうれんそう（宮古） | たまねぎ（北海道） | はくさい（宮古） | あじ（ニュージーランド） |
| 6月 6日 | きゅうり（宮古） | だいこん（宮古） | にんじん（徳島） | 鶏肉（岩手） |
| 6月 7日 | きゃべつ（宮古） | きゅうり（宮古） | じゃがいも（長崎） | 鶏肉（岩手） |
| 6月 8日 | アスパラガス（宮古） | だいこん（宮古） | ねぎ（宮古） | ます（宮古） |
| 6月11日 | ねぎ（宮古） | にんじん（茨城） | きゅうり（宮古） | 豚肉（岩手） |
| 6月12日 | きゃべつ（宮古） | にんじん（茨城） | オレンジ（アメリカ） | 鮭（宮古） |
| 6月13日 | きゃべつ（宮古） | たまねぎ（佐賀） | じゃがいも（長崎） | いか（青森） |
| 6月14日 | ねぎ（宮古） | きゅうり（宮古） | 大豆もやし（岩手） | にんじん（茨城） |
| 6月15日 | ほうれんそう（宮古） | ねぎ（宮古） | ごぼう（青森） | しょうこ（宮古） |

測定結果（川井給食センター分）

平成30年6月4日～平成30年6月15日

*給食一食分（ご飯、パン、牛乳除く）

| 測定日 (給食に供した日) | 測定値 |
|------------------|--------------------|
| | セシウム134 セシウム137 |
| 6月 4日 | 不検出 |
| 6月 5日 | 不検出 |
| 6月 6日 | 不検出 |
| 6月 7日 | 不検出 |
| 6月 8日 | 不検出 |
| 6月 11日 | 不検出 |
| 6月 12日 | 不検出 |
| 6月 13日 | 不検出 |
| 6月 14日 | 不検出 |
| 6月 15日 | 不検出 |

(注) 不検出とは、「放射性物質が存在しない」または「検出下限値未満（10 Bq/kg 未満）」であることを示します。

検査した主な食材とその産地

| 給食に供した日 | 主な食材（産地） | | | |
|---------|----------|----------|-----------|----------|
| | 6月 4日 | だいこん（宮古） | にんじん（茨城） | キャベツ（宮古） |
| 6月 5日 | にんじん（千葉） | キャベツ（宮古） | たまねぎ（北海道） | さけ（宮古） |
| 6月 6日 | にら（宮古） | きゅうり（宮古） | にんじん（千葉） | キャベツ（宮古） |
| 6月 7日 | ねぎ（宮古） | ごぼう（北海道） | だいこん（宮古） | しょっこ（宮古） |
| 6月 8日 | にんじん（千葉） | キャベツ（宮古） | ねぎ（宮古） | 干し椎茸（岩手） |
| 6月 11日 | ねぎ（宮古） | にんじん（千葉） | たまねぎ（佐賀） | きゅうり（宮古） |
| 6月 12日 | ごぼう（青森） | たまねぎ（佐賀） | じゃがいも（長崎） | にんじん（茨城） |
| 6月 13日 | ねぎ（宮古） | もやし（宮古） | さば（宮古） | きゅうり（宮古） |
| 6月 14日 | たまねぎ（佐賀） | きゅうり（宮古） | じゃがいも（長崎） | にんじん（茨城） |
| 6月 15日 | キャベツ（宮古） | きゅうり（宮古） | にんじん（茨城） | ごぼう（北海道） |