

## 「調理済給食の放射性物質の検査結果について」

平成 30 年 6 月 13 日（水）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した調理済給食（平成 30 年 6 月 4 日～8 日：5 日分）の放射性物質検査において、作新学院で調理された給食からは放射性ヨウ素・放射性セシウムともに“**検出されません**”でした。

※不検出とは、放射性物質が存在しない。または定量下限値未満であることを示しています。  
定量下限値は次のとおり。

<放射性ヨウ素：I-131 0.69 Bq/kg>

<放射性セシウム：Cs-134 0.70Bq/kg Cs-137 0.70 Bq/kg>

なお、作新学院では、引き続き、栃木県ならびに宇都宮市教育委員会の指導のもと、関係省庁等のホームページを参照するなど情報収集に努め、適切に対応して行きます。

「本年度は、年 1 回の調査になりました。」

## 調理済給食の放射性物質の検査結果について」

平成 29 年 6 月 26 日（月）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した調理済給食（平成 29 年 6 月 19 日～23 日：5 日分）の放射性物質検査において、作新学院で調理された給食からは放射性ヨウ素・放射性セシウムともに“**検出されません**”でした。

※不検出とは、放射性物質が存在しない。または定量下限値未満であることを示しています。

定量下限値は次のとおり。 <放射性ヨウ素：I-131 0.95 Bq/kg> <放射性セシウム：  
Cs-134 0.69Bq/kg Cs-137 0.69Bq/kg>

## 「調理済給食の放射性物質の検査結果について」

平成 28 年 6 月 13 日（月）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した調理済給食（平成 28 年 6 月 6 日～10 日：5 日分）の放射性物質検査において、作新学院で“調理された給食”からは放射性ヨウ素・放射性セシウムともに**検出されませんでした**。

※不検出とは、放射性物質が存在しない。または定量下限値未満であることを示しています。

定量下限値は次のとおり。 <放射性ヨウ素：I-131 0.71 Bq/kg> <放射性セシウム：  
Cs-134 0.05Bq/kg Cs-137 0.75 Bq/kg>

## 「調理済給食の放射性物質の検査結果について」

平成 28 年 3 月 23 日（水）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した調理済給食（平成 28 年 3 月 14 日～18 日：5 日分）の放射性物質検査において、作新学院で“調理された給食”からは放射性ヨウ素・放射性セシウムともに**検出されませんでした**。

※不検出とは、放射性物質が存在しない。または定量下限値未満であることを示しています。

定量下限値は次のとおり。 <放射性ヨウ素：I-131 0.6 Bq/kg> <放射性セシウム：  
Cs-134 0.5Bq/kg Cs-137 0.7 Bq/kg>

## 「調理済給食の放射性物質の検査結果について」

平成 27 年 1 月 20 日（火）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した調理済給食（平成 27 年 1 月 13 日～16 日：4 日分）の放射性物質検査において、作新学院で“調理された給食”からは放射性ヨウ素・放射性セシウムともに**検出されませんでした**。

※不検出とは、放射性物質が存在しない。または定量下限値未満であることを示しています。

定量下限値は次のとおり。 <放射性ヨウ素：I-131 0.6 Bq/kg> <放射性セシウム：  
Cs-134 0.6 Bq/kg Cs-137 0.7 Bq/kg>

なお、作新学院では、引き続き、栃木県ならびに宇都宮市教育委員会の指導のもと、関係省庁等のホームページを参照するなど情報収集に努め、適切に対応して行きます。

「本年度は、年1回の調査になりました。」

## 「調理済給食の放射性物質の検査結果について」

平成25年12月24日（火）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した調理済給食（12月16日～20日：5日分）の放射性物質検査において、作新学院で“調理された給食”からは放射性ヨウ素・放射性セシウムともに**検出されませんでした**。

※不検出とは、放射性物質が存在しない。または定量下限値未満であることを示しています。

定量下限値は次のとおり。 <放射性ヨウ素：I-131 0.75Bq/kg> <放射性セシウム：  
Cs-134 0.77Bq/kg Cs-137 0.84Bq/kg>

なお、作新学院では、引き続き、栃木県ならびに宇都宮市教育委員会の指導のもと、関係省庁等のホームページを参照するなど情報収集に努め、適切に対応して行きます。

「本年度は、年1回の調査になりました。」

## 「調理済給食の放射性物質の検査結果について」

平成25年2月13日（水）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した調理済給食（2月4日～8日：5日分）の放射性物質検査において、作新学院で“調理された給食”からは放射性ヨウ素・放射性セシウムともに**検出されませんでした**。

※不検出とは、放射性物質が存在しない。または定量下限値未満であることを示しています。

定量下限値は次のとおり。 <放射性ヨウ素：I-131 0.71Bq/kg> <放射性セシウム：  
Cs-134 0.60Bq/kg Cs-137 0.71Bq/kg>

なお、作新学院では、引き続き、栃木県ならびに宇都宮市教育委員会の指導のもと、関係省庁等のホームページを参照するなど情報収集に努め、適切に対応して行きます。

「本年度から年2回の調査になりました。」

### 「調理済給食の放射性物質の検査結果について」

平成24年7月24日（火）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した調理済給食（7月17日～20日：4日分）の放射性物質検査において、作新学院で“調理された給食”からは放射性ヨウ素・放射性セシウムともに**検出されませんでした**。

※不検出とは、放射性物質が存在しない。または定量下限値未満であることを示しています。

定量下限値は次のとおり。 <放射性ヨウ素：0.78Bq/kg> <放射性セシウム：Cs-134  
0.75Bq/kg Cs-137 0.79Bq/kg>

### 「調理済給食の放射性物質の検査結果について」

平成24年1月31日（火）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した調理済給食（1月23日～27日：1週間分）の放射性物質検査において、作新学院で“調理された給食”からは放射性ヨウ素・放射性セシウムともに**検出されませんでした**。

※不検出とは、放射性物質が存在しない。または定量下限値未満であることを示しています。

定量下限値は次のとおり。 <放射性ヨウ素：0.66Bq/kg> <放射性セシウム：Cs-134  
0.73Bq/kg Cs-137 0.82Bq/kg>