

## 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 30 年 7 月 12 日（木）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “**ねぎ**”（産地：栃木県）からは 放射性ヨウ素・放射性セシウム とともに “**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：20 Bq/kg> <放射性セシウム：25 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。

「本年も月 1 回の調査になっています。」

## 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 30 年 6 月 20 日（水）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “**キャベツ**”（産地：栃木県）からは 放射性ヨウ素・放射性セシウム とともに “**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：20 Bq/kg> <放射性セシウム：25 Bq/kg>

## 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 30 年 5 月 30 日（水）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “キャベツ”（産地：栃木県）からは 放射性ヨウ素・放射性セシウム とともに “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：20 Bq/kg> <放射性セシウム：25 Bq/kg>

## 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 30 年 5 月 7 日（月）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “キャベツ”（産地：千葉県）からは 放射性ヨウ素・放射性セシウム とともに “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：20 Bq/kg> <放射性セシウム：25 Bq/kg>

## 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 30 年 3 月 13 日（火）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食

材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “キャベツ”  
(産地：愛知県) からは 放射性ヨウ素・放射性セシウム とともに “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：20 Bq/kg> <放射性セシウム：25 Bq/kg>

### 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 30 年 1 月 29 日 (月)、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食  
材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “にら”  
(産地：栃木県) からは 放射性ヨウ素・放射性セシウム とともに “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：20 Bq/kg> <放射性セシウム：25 Bq/kg>

### 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 29 年 12 月 4 日 (月)、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食  
材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “キャベツ”  
(産地：茨城県) からは 放射性ヨウ素・放射性セシウム とともに “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：20 Bq/kg〉 〈放射性セシウム：25 Bq/kg〉

### 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 29 年 11 月 9 日（木）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “**大 根**”（産地：栃木県）からは 放射性ヨウ素・放射性セシウム とともに “**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：20 Bq/kg〉 〈放射性セシウム：25 Bq/kg〉

### 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 29 年 10 月 23 日（月）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “**精 白 米**”（産地：栃木県）からは 放射性ヨウ素・放射性セシウム とともに “**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：20 Bq/kg〉 〈放射性セシウム：25 Bq/kg〉

### 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 29 年 6 月 20 日（火）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食

材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “ほうれん草”  
(産地：栃木県) からは 放射性ヨウ素・放射性セシウム とともに “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：20 Bq/kg> <放射性セシウム：25 Bq/kg>

### 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 29 年 5 月 31 日（水）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食  
材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “たまねぎ”  
(産地：栃木県) からは 放射性ヨウ素・放射性セシウム とともに “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：20 Bq/kg> <放射性セシウム：25 Bq/kg>

### 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 29 年 5 月 8 日（月）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食  
材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “キャベツ”  
(産地：愛知県) からは 放射性ヨウ素・放射性セシウム とともに “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：20 Bq/kg> <放射性セシウム：25 Bq/kg>

## 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 29 年 3 月 1 日（水）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “ きゅうり ”（産地：栃木県宇都宮市）からは 放射性ヨウ素・放射性セシウム とともに “ 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：20 Bq/kg> <放射性セシウム：25 Bq/kg>

## 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 29 年 1 月 26 日（木）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “ 水 菜 ”（産地：栃木県）からは 放射性ヨウ素・放射性セシウム とともに “ 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：20 Bq/kg> <放射性セシウム：25 Bq/kg>

## 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 28 年 12 月 7 日（水）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “ にんじん ”（産地：千葉県香取郡多古町）からは 放射性ヨウ素・放射性セシウム とともに

**“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：20 Bq/kg〉 〈放射性セシウム：25 Bq/kg〉

### 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成28年11月9日（水）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している**“セロリ”**（産地：長野県）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：20 Bq/kg〉 〈放射性セシウム：25 Bq/kg〉

### 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成28年10月7日（金）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している**“キャベツ”**（産地：群馬県嬲恋村）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：20 Bq/kg〉 〈放射性セシウム：25 Bq/kg〉

### 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 28 年 9 月 27 日（火）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “ きゅうり ”（産地：栃木県宇都宮市）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：20 Bq/kg> <放射性セシウム：25 Bq/kg>

### 学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 28 年 9 月 16 日（金）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “ ねぎ ”（産地：栃木県）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：20 Bq/kg> <放射性セシウム：25 Bq/kg>

### 学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 28 年 7 月 6 日（水）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “ 水 菜 ”（産地：茨城県日立市）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：20 Bq/kg〉 〈放射性セシウム：25 Bq/kg〉

### 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成28年6月6日（月）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している“キャベツ”（産地：栃木県宇都宮市）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：20 Bq/kg〉 〈放射性セシウム：25 Bq/kg〉

### 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成28年5月20日（金）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している“にら”（産地：栃木県宇都宮市上籠谷町）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：20 Bq/kg〉 〈放射性セシウム：25 Bq/kg〉

### 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成28年4月27日（水）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食

材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “ きゅうり ”  
(産地：栃木県上三川町) からは 放射性ヨウ素・放射性セシウム とともに **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：20Bq/kg> <放射性セシウム：25Bq/kg>

### 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 28 年 2 月 24 日（水）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食  
材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “ に ら ”  
(産地：栃木県宇都宮市) からは 放射性ヨウ素・放射性セシウム とともに **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：20Bq/kg> <放射性セシウム：25Bq/kg>

### 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 28 年 1 月 27 日（水）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食  
材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “ にんじん ”  
(産地：千葉県) からは 放射性ヨウ素・放射性セシウム とともに **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：20Bq/kg> <放射性セシウム：25Bq/kg>

## 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 27 年 12 月 14 日（月）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “**ね ぎ**”

（産地：栃木県宇都宮市）からは 放射性ヨウ素・放射性セシウム とともに

**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：20Bq/kg〉 〈放射性セシウム：25Bq/kg〉

## 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 27 年 11 月 16 日（月）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “**大 根**”

（産地：栃木県鹿沼市）からは 放射性ヨウ素・放射性セシウム とともに

**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：20Bq/kg〉 〈放射性セシウム：25Bq/kg〉

## 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 27 年 10 月 16 日（金）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食

材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “**キャベツ**”  
(産地：群馬県吾妻郡嬭恋村) からは 放射性ヨウ素・放射性セシウム とともに **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：20Bq/kg> <放射性セシウム：25Bq/kg>

### 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 27 年 9 月 14 日（月）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食  
材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “**鶏 肉**”  
(産地：岩手県久慈市) からは 放射性ヨウ素・放射性セシウム とともに **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：20Bq/kg> <放射性セシウム：25Bq/kg>

### 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 27 年 7 月 7 日（火）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食  
材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “**にんじん**”  
(産地：栃木県宇都宮市) からは 放射性ヨウ素・放射性セシウム とともに **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：20Bq/kg〉 〈放射性セシウム：25Bq/kg〉

### 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 27 年 6 月 8 日（月）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “ **ね ぎ** ”（産地：栃木県宇都宮市）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：20Bq/kg〉 〈放射性セシウム：25Bq/kg〉

### 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 27 年 5 月 11 日（月）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “ **大 根** ”（産地：神奈川県三浦市）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：20Bq/kg〉 〈放射性セシウム：25Bq/kg〉

### 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 27 年 2 月 25 日（水）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食

材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “ **大根** ”

(産地：千葉県銚子市) 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：20Bq/kg> <放射性セシウム：25Bq/kg>

### 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 27 年 1 月 28 日（水）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食

材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “ **にんじん** ”

(産地：千葉県山武郡) 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：20Bq/kg> <放射性セシウム：25Bq/kg>

### 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 26 年 12 月 15 日（月）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食

材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “ **長ネギ** ”

(産地：栃木県宇都宮市野沢町) 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：20Bq/kg> <放射性セシウム：25Bq/kg>

## 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 26 年 11 月 17 日（月）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “ 豚 肉 ”（産地：栃木県）からは 放射性ヨウ素・放射性セシウム とともに **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：20Bq/kg〉 〈放射性セシウム：25Bq/kg〉

## 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 26 年 10 月 17 日（金）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “ 大 根 ”（産地：青森県）からは 放射性ヨウ素・放射性セシウム とともに **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：20Bq/kg〉 〈放射性セシウム：25Bq/kg〉

## 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 26 年 9 月 12 日（金）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “ な す ”

(産地：栃木県宇都宮市) からは 放射性ヨウ素・放射性セシウム とともに **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：20Bq/kg> <放射性セシウム：25Bq/kg>

### 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 26 年 7 月 7 日 (月)、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “ きゅうり ” (産地：栃木県宇都宮市) からは 放射性ヨウ素・放射性セシウム とともに **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：20Bq/kg> <放射性セシウム：25Bq/kg>

### 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 26 年 6 月 6 日 (金)、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “ にんじん ” (産地：茨城県古河市) からは 放射性ヨウ素・放射性セシウム とともに **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：20Bq/kg> <放射性セシウム：25Bq/kg>



## 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 26 年 5 月 9 日（金）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “ 水菜 ”（産地：栃木県下野市藤岡）からは 放射性ヨウ素・放射性セシウム とともに **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：20Bq/kg〉 〈放射性セシウム：25Bq/kg〉

## 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 26 年 4 月 23 日（水）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “ 人参 ”（産地：徳島県）からは 放射性ヨウ素・放射性セシウム とともに **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：20Bq/kg〉 〈放射性セシウム：25Bq/kg〉

## 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 26 年 3 月 7 日（金）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “ ニラ ”（産地：栃木県宇都宮市）からは 放射性ヨウ素・放射性セシウム とともに **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：20Bq/kg> <放射性セシウム：25Bq/kg>

## 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 26 年 2 月 14 日（金）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している“**豚肉**”（産地：**栃木県宇都宮市**）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：20Bq/kg> <放射性セシウム：25Bq/kg>

## 学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 26 年 1 月 15 日（水）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している“**大根**”（産地：**神奈川県三浦市**）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：20Bq/kg> <放射性セシウム：25Bq/kg>

## 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 25 年 12 月 12 日（木）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している“玉ねぎ”（産地：北海道北見市）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：20Bq/kg> <放射性セシウム：25Bq/kg>

### 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 25 年 11 月 25 日（月）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している“大根”（産地：宮城県）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：20Bq/kg> <放射性セシウム：25Bq/kg>

### 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 25 年 10 月 25 日（金）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している“水菜”（産地：栃木県下野市）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：20Bq/kg> <放射性セシウム：25Bq/kg>

## 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 25 年 9 月 5 日（木）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “**キャベツ**”（産地：群馬県嬭恋村）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：20Bq/kg＞ ＜放射性セシウム：25Bq/kg＞

## 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 25 年 6 月 20 日（木）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “**人参**”（産地：栃木県小山市）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：20Bq/kg＞ ＜放射性セシウム：25Bq/kg＞

## 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 25 年 5 月 22 日（水）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “**長ねぎ**”（産地：栃木県河内郡上三川町）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：20Bq/kg〉 〈放射性セシウム：25Bq/kg〉

## 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 25 年 4 月 22 日（月）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “きゅうり”（産地：栃木県宇都宮市）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：20Bq/kg〉 〈放射性セシウム：25Bq/kg〉

## 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 25 年 3 月 8 日（金）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “長ねぎ”（産地：栃木県小山市）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：20Bq/kg〉 〈放射性セシウム：25Bq/kg〉

## 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 25 年 2 月 12 日（水）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “大根”（産地：神奈川県）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：20Bq/kg> <放射性セシウム：25Bq/kg>

### 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 25 年 1 月 16 日（水）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “ 鶏 肉 ”（産地：岩手県）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：20Bq/kg> <放射性セシウム：25Bq/kg>

### 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 24 年 12 月 6 日（木）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “ じゃがいも ”（産地：北海道帯広市）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：20Bq/kg> <放射性セシウム：25Bq/kg>

### 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 24 年 11 月 9 日（金）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している “ 豚挽き肉 ”（産地：栃木県宇都宮市）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：20Bq/kg〉 〈放射性セシウム：25Bq/kg〉

## 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成24年10月16日（火）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している“**大根**”（産地：青森県弘前市）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：20Bq/kg〉 〈放射性セシウム：25Bq/kg〉

## 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成24年9月14日（金）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している“**ねぎ**”（産地：栃木県宇都宮市）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：20Bq/kg〉 〈放射性セシウム：25Bq/kg〉

## 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成24年7月11日（水）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している“**ピーマン**”（産地：茨城県鹿島）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：20Bq/kg〉 〈放射性セシウム：25Bq/kg〉

「本年度から月1回の調査になりました。」

## 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成24年6月15日（金）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している“メロン”（産地：茨城県）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：20Bq/kg〉 〈放射性セシウム：25Bq/kg〉

## 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成24年5月22日（火）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している“キャベツ”（産地：神奈川県三浦市）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：20Bq/kg〉 〈放射性セシウム：25Bq/kg〉

## 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成24年4月23日（月）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している“人参”（産地：徳島県）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：20Bq/kg> <放射性セシウム：25Bq/kg>

### 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 24 年 3 月 7 日（水）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している“きゅうり”（産地：栃木県宇都宮市）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：20Bq/kg> <放射性セシウム：40Bq/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：20Bq/kg> <放射性セシウム：40Bq/kg>

### 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成 24 年 1 月 23 日（月）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している“長ねぎ”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：20Bq/kg〉 〈放射性セシウム：40Bq/kg〉

## 「学校給食食材の放射性物質の検査結果について」

平成23年11月28日（月）、宇都宮市教育委員会学校健康課で実施した学校給食食材の放射性物質検査において、作新学院で給食食材に使用している“もやし”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：20Bq/kg〉 〈放射性セシウム：40Bq/kg〉