

## 食 品 ロ ス

◎食品ロスの削減の推進に関する法律(2019年10月1日施行)

1年間で廃棄される量※	643万トン
日本の人口(2016.10)	1億2693万人
一人当たり毎日茶碗約1杯分	約139g

※平成28年度推計(農林水産省)

参考: 令和元年度食料自給率38%(農林水産省)

参考: SDGs (Sustainable Development Goals)では、2030年度までに半減(2000年度比)

SDGs: 世界をみんなの力で変えていくための、持続可能な開発目標(2015年国連総会)

## 名取市の学校給食(令和5年度)

【7月末現在】

小 学 校		
1年間の提供食数	319,485 食	
提供回数	61 回	
1回当たり平均食数	5,237 食	
年間の残食量	23,925 kg	
1回当たり平均残食量	392 kg	R03:
1食当たりの平均残食量	74.9 g	67.9

中 学 校		
1年間の提供食数	139,298 食	
提供回数	61 回	
1回当たり平均食数	2,284 食	
年間の残食量	15,706 kg	
1回当たり平均残食量	257 kg	R03:
1食当たりの平均残食量	112.8 g	112.3

全 体		
1年間の提供食数	458,783 食	
提供回数	61 回	
1回当たり平均食数	7,521 食	
年間の残食量	39,632 kg	
1回当たり平均残食量	650 kg	R03:
1食当たりの平均残食量	86.4 g	81.6

※ 資料: 業務実施報告書(日報)、残食記録簿

※ 牛乳と直送品(ごはん・パン除く)、果物は除く

※ R02: 令和2年6月～令和3年3月の平均残食量



◎食品ロスの削減の推進に関する法律(令和元年10月1日施行)

1年間で廃棄される量※	522万トン
日本の人口(令和2年10月)	1億2614万人
一人当たり毎日茶碗約1杯分	約113g

※令和2年度推計(農林水産省)

参考: 令和2年度食料自給率37%(農林水産省)

参考: SDGs (Sustainable Development Goals)では、2030年度までに食品ロスを半減(2000年度比)

SDGs: 世界をみんなの力で変えていくための、持続可能な開発目標(2015年国連サミット採択)

# 食 品 ロ ス

◎食品ロスの削減の推進に関する法律(2019年10月1日施行)

1年間で廃棄される量※	643万トン
日本の人口(2016.10)	1億2693万人
一人当たり毎日茶碗約1杯分	約139g

※平成28年度推計(農林水産省)

参考: 令和元年度食料自給率38%(農林水産省)

参考: SDGs (Sustainable Development Goals)では、2030年度までに半減(2000年度比)

SDGs: 世界をみんなの力で変えていくための、持続可能な開発目標(2015年国連総会)

## 名取市の学校給食(令和4年度)

【7月末現在】

小 学 校		R03: 67.9
1年間の提供食数	1,031,744 食	
提供回数	199 回	
1回当たり平均食数	5,174 食	
年間の残食量	77,087 kg	
1回当たり平均残食量	386 kg	
1食当たりの平均残食量	74.7 g	

中 学 校		R03: 112.3
1年間の提供食数	445,545 食	
提供回数	200 回	
1回当たり平均食数	2,228 食	
年間の残食量	55,874 kg	
1回当たり平均残食量	279 kg	
1食当たりの平均残食量	125.4 g	

全 体		R03: 81.6
1年間の提供食数	1,477,289 食	
提供回数	199 回	
1回当たり平均食数	7,401 食	
年間の残食量	132,961 kg	
1回当たり平均残食量	666 kg	
1食当たりの平均残食量	90.0 g	

※ 資料: 業務実施報告書(日報)、残食記録簿

※ 牛乳と直送品(ごはん・パン除く)、果物は除く

※ R02: 令和2年6月～令和3年3月の平均残食量



◎食品ロスの削減の推進に関する法律(令和元年10月1日施行)

1年間で廃棄される量※	522万トン
日本の人口(令和2年10月)	1億2614万人
一人当たり毎日茶碗約1杯分	約113g

※令和2年度推計(農林水産省)

参考: 令和2年度食料自給率37%(農林水産省)

参考: SDGs (Sustainable Development Goals)では、2030年度までに食品ロスを半減(2000年度比)

SDGs: 世界をみんなの力で変えていくための、持続可能な開発目標(2015年国連サミット採択)

# 食 品 ロ ス

◎食品ロスの削減の推進に関する法律（2019年10月1日施行）

1年間で廃棄される量※	643万トン
日本の人口（2016.10）	1億2693万人
一人当たり毎日茶碗約1杯分	約139g

※平成28年度推計（農林水産省）

参考：令和元年度食料自給率38%（農林水産省）

参考：SDGs（Sustainable Development Goals）では、2030年度までに半減（2000年度比）

SDGs：世界をみんなの力で変えていくための、持続可能な開発目標（2015年国連総会）

## 名取市の学校給食（令和3年度）

【3月末現在】

小 学 校		R02: 61.3
1年間の提供食数	1,031,030 食	
提供回数	203 回	
1回当たり平均食数	5,079 食	
年間の残食量	70,052 kg	
1回当たり平均残食量	345 kg	
1食当たりの平均残食量	67.9 g	

中 学 校		R02: 107.7
1年間の提供食数	459,159 食	
提供回数	203 回	
1回当たり平均食数	2,262 食	
年間の残食量	51,572 kg	
1回当たり平均残食量	254 kg	
1食当たりの平均残食量	112.3 g	

全 体		R02: 75.4
1年間の提供食数	1,490,189 食	
提供回数	203 回	
1回当たり平均食数	7,341 食	
年間の残食量	121,625 kg	
1回当たり平均残食量	599 kg	
1食当たりの平均残食量	81.6 g	

※ 資料：業務実施報告書（日報）、残食記録簿

※ 牛乳と直送品（ごはん・パン除く）、果物は除く

※ R02：令和2年6月～令和3年3月の平均残食量

# 令和2年度 名取市の学校給食における食品ロスの現状

【令和3年3月末現在】

小 学 校 (11校)		
1年間の提供食数	905,285 食	
提供回数	174 回	
1回当たり平均食数	5,203 食	
年間の残食量	55,498 kg	
1回当たり平均残食量	319 kg	R01:
1食当たりの平均残食量	61.3 g	63.5g

中 学 校 (5校)		
1年間の提供食数	396,518 食	
提供回数	172 回	
1回当たり平均食数	2,305 食	
年間の残食量	42,708 kg	
1回当たり平均残食量	248 kg	R01:
1食当たりの平均残食量	107.7 g	91.7g

全 体		
1年間の提供食数	1,301,803 食	
提供回数	174 回	
1回当たり平均食数	7,508 食	
年間の残食量	98,206 kg	
1回当たり平均残食量	567 kg	R01:
1食当たりの平均残食量	75.4 g	72.0g

- ※ 資料:業務実施報告書(日報)、残食記録簿
- ※ 牛乳と直送品(ごはん・パン除く)、果物は除く
- ※ R01:平成31年4月～令和2年2月の平均残食量



## ◎食品ロスの削減の推進に関する法律(令和元年10月1日施行)

1年間で廃棄される量※	612万トン
日本の人口(平成29年10月)	1億2671万人
一人当たり毎日茶碗約1杯分	約132g

※平成29年度推計(農林水産省)

参考:令和元年度食料自給率38%(農林水産省)

参考:SDGs(Sustainable Development Goals)では、2030年度までに食品ロスを半減(2000年度比)

SDGs:世界をみんなの力で変えていくための、持続可能な開発目標(2015年国連サミット採択)

# 食 品 ロ ス

◎食品ロスの削減の推進に関する法律（2019年10月1日施行）

1年間で廃棄される量※	643万トン
日本の人口（2016.10）	1億2693万人
一人当たり毎日茶碗約1杯分	約139g

※平成28年度推計（農林水産省）

参考：平成30年度食料需給率37%（農林水産省）

参考：SDGs（Sustainable Development Goals）では、2030年度までに半減（2000年度比）

SDGs：世界をみんなの力で変えていくための、持続可能な開発目標（2015年国連総会）

## 名取市の学校給食（令和元年度）

【2月末現在】

小 学 校		
1年間の提供食数	924,097 食	
提供回数	183 回	
1回当たり平均食数	5,050 食	
年間の残食量	58,721 kg	
1回当たり平均残食量	321 kg	H30:
一食当たりの平均残食量	63.5 g	63.9

中 学 校		
1年間の提供食数	398,846 食	
提供回数	178 回	
1回当たり平均食数	2,241 食	
年間の残食量	36,556 kg	
1回当たり平均残食量	205 kg	H30:
一食当たりの平均残食量	91.7 g	87.2

全 体		
1年間の提供食数	1,322,943 食	
提供回数	183 回	
1回当たり平均食数	7,290 食	
年間の残食量	95,277 kg	
1回当たり平均残食量	526 kg	H30:
一食当たりの平均残食量	72.0 g	70.7

※ 資料：業務実施報告書（日報）、残食記録簿

※ 牛乳と直送品（ごはん・パン除く）、果物は除く