

愛薬放 第 FU220048-001 号  
2022 年 11 月 18 日

## 放射能測定結果書

犬山市長 様

食品衛生登録検査機関  
水道法水道水質検査機関

名古屋市中区丸の内三丁目

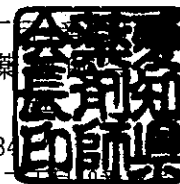
一般社団法人 愛知県薬

会 長 岩 月

生活科学センター 〒456-0034

名古屋市熱田区伝馬二丁目

TEL (052) 683-1131



2022年11月11日 受付した検体についての放射能測定結果は次のとおりです。

試料名称 学校給食 (犬山市立城東中学校)  
11/7 (月) ~11/11 (金)

測定項目 放射性ヨウ素 (I-131), 放射性セシウム (Cs-134), 放射性セシウム (Cs-137)

採取日時 2022年11月11日 12時00分

測定日 2021年11月14日

測定方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法  
厚生労働省医薬食品局食品安全部長 食安発0315第4号 (平成24年3月15日) 「食品中の放射性物質の試験法について」の別添による。

## 測定条件

測定機器: CANBERRA社製 Ge半導体検出器 GC2020-7500SL ISOCS/LabSOCS			
測定試料量	2.05 kg	測定時間	3000 秒

## 測定結果

測定核種	測定結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
放射性ヨウ素 (I-131)	検出せず	10
放射性セシウム (Cs-134)	検出せず	5
放射性セシウム (Cs-137)	検出せず	5

規格基準値等については別紙を参照してください。

# 試験検査成績書

第 FF220096-001 号  
2022年11月18日

犬山市長 \_\_\_\_\_ 様

食品衛生登録検査機関

一般社団法人 愛知県薬師会  
会長 岩 月



検査施設 生活科学センター  
〒456-0034  
名古屋市熱田区伝馬二丁目19番18号  
TEL (052) 683-1131 FAX (052) 683-1339

試料の種類名称	犬山市立城東小学校 しょうゆラーメン(具のみ)
試料提出年月日	2022年11月11日
検査項目	腸管出血性大腸菌0157, 大腸菌群

上記試料に対する検査結果はつぎのとおりです。

腸管出血性大腸菌0157	陰性	✓	*1
大腸菌群	陰性	✓	*1

\*1 食品衛生検査指針による。

以下余白

# 試験検査成績書

第 FF220097-001 号  
2022年11月18日

犬山市長 \_\_\_\_\_ 様

食品衛生登録検査機関

一般社団法人 愛知県薬師会  
会長 岩月



検査施設 生活科学センター  
〒456-0034  
名古屋市熱田区伝馬二丁目19番18号  
TEL (052) 683-1131 FAX (052) 683-1339

試料の種類名称	犬山市立城東小学校 ささみの中華サラダ
試料提出年月日	2022年11月11日
検査項目	細菌数(生菌数), E. coli最確数, サルモネラ属菌, 黄色ブドウ球菌

上記試料に対する検査結果はつぎのとおりです。

細菌数(生菌数)	300以下/g	✓	*1
E. coli最確数	30未満/100g(陰性)	✓	*1
サルモネラ属菌	陰性	✓	*1
黄色ブドウ球菌	陰性	✓	*1

\*1 食品衛生検査指針による。

以下余白

試験検査成績書

第 FF220098-001 号  
2022年11月18日

犬山市長 様

食品衛生登録検査機関

一般社団法人 愛知県薬師会  
会長 岩月



検査施設 生活科学センター  
〒456-0034  
名古屋市熱田区伝馬二丁目19番18号  
TEL (052) 683-1131 FAX (052) 683-1339

試料の種類名称	犬山市立城東小学校 手作りマーラーカオ
試料提出年月日	2022年11月11日
検査項目	細菌数（生菌数），黄色ブドウ球菌, サルモネラ属菌

上記試料に対する検査結果はつぎのとおりです。

細菌数（生菌数）	300以下/g	*1
黄色ブドウ球菌	陰性	*1
サルモネラ属菌	陰性	*1

\*1 食品衛生検査指針による。

以下余白

この試験成績の内容を転載等をする場合は、本会の承認を得てください。

## 放射性物質に関する基準値等一覧

1. 厚生労働省 医薬食品局食品安全部長 食安発 0315 第 2 号 (平成 24 年 3 月 15 日) 乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の一部を改正する省令、乳及び乳製品の成分規格等に関する省令別表の二の (一) の (1) の規定に基づき厚生労働大臣が定める放射性物質を定める件及び食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について

区 分	規格基準
	放射性セシウム (セシウム 134 及び 137 の合計) (Bq/kg)
ミネラルウォーター類 (水のみを原料とする清涼飲料水)	10
原料に茶を含む清涼飲料水	10
飲用に供する茶	10
乳児用食品 (乳児の飲食に供することを目的として販売する食品)	50
牛 乳 (牛乳、低脂肪乳、加工乳及び乳飲料)	50
一般食品 (上記以外の食品)	100

2. 厚生労働省 健康局水道課長 健水発 0305 第 1 号 (平成 24 年 3 月 5 日) 水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について

区 分	管理目標値
	放射性セシウム (Bq/kg)
水道水	10

3. 環境省 水・大気環境局水環境課長 環水大水発第 120608001 号 (平成 24 年 6 月 8 日) 水浴場の放射性物質に関する指針について

区 分	水質の目安
	放射性セシウム (Bq/kg)
水浴場の水	10

4. 農林水産省 消費・安全局長 23 消安第 2444 号 (平成 23 年 8 月 1 日) 放射性セシウムを含む肥料・土壌改良資材・培土及び飼料の暫定許容値の設定について 平成 24 年 3 月 23 日一部改正

区 分	暫定許容値 (製品重量当たり)
	放射性セシウム (Bq/kg)
肥料・土壌改良資材・培土・家畜用敷料	400
牛及び馬用飼料	100 注 1)
豚用飼料	80
家きん用飼料	160
養殖魚用飼料	40

注 1) 粗飼料は水分含量 8 割ベース、その他飼料は製品重量当たり

5. 農林水産省 生産局農産部園芸作物課長 23 生産第 4743 号 (平成 23 年 10 月 6 日) きのご原木及び菌床用培地の当面の指標値の設定について 平成 24 年 3 月 28 日一部改正

区 分	指標値 (乾重量当たり)
	放射性セシウム (Bq/kg)
きのご原木及びほだ木	50
菌床用培地及び菌床	200

6. 林野庁 林政部経営課長、木材産業課長 23 林政経第 231 号 (平成 23 年 11 月 2 日) 調理加熱用の薪及び木炭の当面の指標値の設定について

区 分	指標値 (乾重量当たり)
	放射性セシウム (Bq/kg)
薪	40
木 炭	280

学校名		4月	5月	6月	7月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
犬山北小	調定額	1,676,488	2,436,460	2,967,490	1,580,666	281,300	252,010						9,194,414
	納入済額	1,676,488	2,436,460	2,967,490	1,580,666	281,300	252,010						9,194,414
	未納額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
犬山南小	調定額	1,416,160	2,289,934	2,647,702	1,339,946	236,640	225,040						8,155,422
	納入済額	1,416,160	2,289,934	2,647,702	1,339,946	236,640	225,040						8,155,422
	未納額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
城東小	調定額	1,819,388	3,205,272	3,681,752	1,854,768	296,960	304,210						11,162,350
	納入済額	1,819,388	3,205,272	3,681,752	1,847,808	296,960	304,210						11,155,390
	未納額	0	0	0	6,960	0	0	0	0	0	0	0	6,960
今井小	調定額	98,020	167,620	189,660	98,020	88,450	73,080						714,850
	納入済額	98,020	167,620	189,660	98,020	88,450	73,080						714,850
	未納額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栗栖小	調定額	92,510	136,300	158,630	87,000	77,140	72,500						624,080
	納入済額	92,510	136,300	158,630	87,000	77,140	72,500						624,080
	未納額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
羽黒小	調定額	1,408,366	2,314,020	2,715,054	1,378,842	266,220	263,610						8,346,112
	納入済額	1,408,366	2,314,020	2,715,054	1,378,842	266,220	263,610						8,346,112
	未納額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
楽田小	調定額	1,427,094	2,261,464	2,873,216	1,419,442	268,250	263,610						8,513,076
	納入済額	1,427,094	2,261,464	2,873,216	1,419,442	268,250	263,610						8,513,076
	未納額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
池野小	調定額	300,150	515,538	581,378	291,124	86,710	98,020						1,872,920
	納入済額	300,150	515,538	581,378	291,124	86,710	98,020						1,872,920
	未納額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東小	調定額	1,099,042	1,804,214	2,082,242	1,059,460	212,280	203,000						6,460,238
	納入済額	1,099,042	1,804,214	2,082,242	1,056,270	212,280	203,000						6,457,048
	未納額	0	0	0	3,190	0	0	0	0	0	0	0	3,190
犬山西小	調定額	1,383,142	2,656,094	2,986,404	1,565,964	261,290	249,980						9,102,874
	納入済額	1,383,142	2,656,094	2,986,404	1,562,774	261,290	249,980						9,099,684
	未納額	0	0	0	3,190	0	0	0	0	0	0	0	3,190
小学校計	調定額	10,720,360	17,786,916	20,883,528	10,675,232	2,075,240	2,005,060	0	0	0	0	0	64,146,336
	納入済額	10,720,360	17,786,916	20,883,528	10,661,892	2,075,240	2,005,060	0	0	0	0	0	64,132,996
	未納額	0	0	0	13,340	0	0	0	0	0	0	0	13,340

学校名		4月	5月	6月	7月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
犬山中	調定額	2,966,648	4,207,432	4,801,140	2,501,636	383,860	400,860						15,261,576
	納入済額	2,957,808	4,194,512	4,794,680	2,494,156	383,860	400,860						15,225,876
	未納額	8,840	12,920	6,460	7,480	0	0	0	0	0	0	0	35,700
城東中	調定額	2,290,484	3,098,444	3,422,352	1,902,088	260,780	314,160						11,288,308
	納入済額	2,290,484	3,098,444	3,415,892	1,902,088	260,780	314,160						11,281,848
	未納額	0	0	6,460	0	0	0	0	0	0	0	0	6,460
南部中	調定額	1,809,772	2,410,952	2,986,348	1,492,720	269,620	308,380						9,277,792
	納入済額	1,800,932	2,399,392	2,972,068	1,481,840	269,620	308,380						9,232,232
	未納額	8,840	11,560	14,280	10,880	0	0	0	0	0	0	0	45,560
東部中	調定額	1,660,172	2,230,808	2,681,920	1,352,520	239,360	279,140						8,443,920
	納入済額	1,655,752	2,224,688	2,675,460	1,349,120	239,360	279,140						8,423,520
	未納額	4,420	6,120	6,460	3,400	0	0	0	0	0	0	0	20,400
中学校計	調定額	8,727,076	11,947,636	13,891,760	7,248,964	1,153,620	1,302,540	0	0	0	0	0	44,271,596
	納入済額	8,704,976	11,917,036	13,858,100	7,227,204	1,153,620	1,302,540	0	0	0	0	0	44,163,476
	未納額	22,100	30,600	33,660	21,760	0	0	0	0	0	0	0	108,120

合計	調定額	19,447,436	29,734,552	34,775,288	17,924,196	3,228,860	3,307,600	0	0	0	0	0	108,417,932
	納入済額	19,425,336	29,703,952	34,741,628	17,889,096	3,228,860	3,307,600	0	0	0	0	0	108,296,472
	未納額	22,100	30,600	33,660	35,100	0	0	0	0	0	0	0	121,460

給食費未納額一覧表（令和4年11月入金分）

（単位：円）

学校名	過年度分（H22～R3分）			過年度分未納残額													R4年度未納額
	繰越額	今年度納入額	当月納入額	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	計（A）	R4年度（B）
犬山北小	230,350	0	0	0	49,910	97,240	16,380	0	26,520	40,300	0	0	0	0	0	230,350	0
犬山南小	26,420	0	0	0	0	13,260	0	13,160	0	0	0	0	0	0	0	26,420	0
城東小	140,700	0	0	0	0	0	56,160	0	0	0	27,040	0	9,360	48,140	0	140,700	6,960
今井小	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栗栖小	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
羽黒小	14,500	14,500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
楽田小	127,909	0	0	0	0	0	0	0	0	113,479	0	0	0	14,430	0	127,909	0
池野小	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東小	27,840	27,840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,190
犬山西小	7,280	0	0	7,280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,280	3,190
小学校計	574,999	42,340	0	7,280	49,910	110,500	72,540	13,160	26,520	153,779	27,040	0	9,360	62,570	0	532,659	13,340
小学校未納額合計(A)+(B)																	545,999

学校名	過年度分（H22～R3分）			過年度分未納残額													R4年度未納額
	繰越額	今年度納入額	当月納入額	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	計（C）	R4年度（D）
犬山中	266,111	16,320	0		48,911	9,600	82,500	12,900	0	0	0	0	0	50,320	45,560	249,791	35,700
城東中	247,016	0	0	0	0	0	0	87,000	21,369	22,500	46,800	28,547	40,800	0	0	247,016	6,460
南部中	53,980	32,980	0	0	0	0	0	21,000	0	0	0	0	0	0	0	21,000	45,560
東部中	121,040	33,320	0	32,930	11,590	0	0	0	0	0	43,200	0	0	0	0	87,720	20,400
中学校計	688,147	82,620	0	32,930	60,501	9,600	82,500	120,900	21,369	22,500	90,000	28,547	40,800	50,320	45,560	605,527	108,120
中学校未納額合計(C)+(D)																	713,647

小・中学校	過年度分（H22～R3分）			過年度分未納残額													R4年度未納額
	繰越額	今年度納入額	当月納入額	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	計（G）	R4年度（H）
合計	1,263,146	124,960	0	40,210	110,411	120,100	155,040	134,060	47,889	176,279	117,040	28,547	50,160	112,890	45,560	1,138,186	121,460
小・中学校 未納額合計(G)+(H)																	1,259,646



# 学校給食の運営に要した費用

資料 3

(令和3年度実績)

項目	小学校	中学校	計	備考
消耗品費	4,260,462円	769,126円	5,029,588円	箸・食器・調理器具・食缶等の購入
賄材料費 (市負担分)	1,574,913円	900,189円	2,475,102円	保存食(各校毎食2食分) 学級閉鎖等による欠食における取り消し不可食材代 給食費未納の一時補填分
手数料	828,600円	411,782円	1,240,382円	【衛生管理関連検査】 栄養士の腸内細菌検査 食材の放射能検査 食材の細菌検査 調理場衛生検査
給食汚泥引抜き 衛生管理関連検査	770,000円 58,600円	294,800円 116,982円		
委託料	163,125,160円	78,280,840円	241,406,000円	
調理業務委託	161,014,260円	77,216,040円		
ILVA 7点検委託	686,400円	—		
給食リ7点検委託	129,800円	129,800円		
害虫駆除委託	—	—		
機器点検委託 給食室清掃委託	249,700円 1,045,000円	— 935,000円		
使用料	6,562,236円	3,385,008円	9,947,244円	給食機器の借上げ料
備品購入費	1,334,300円	—	1,334,300円	冷蔵庫等の備品購入
修繕料	1,377,220円	348,084円	1,725,304円	給食機器等の修繕
工事請負費	6,769,400円	613,800円	7,383,200円	厨房施設に関する工事
合計	185,832,291円	84,708,829円	270,541,120円	光熱水費 栄養士人件費 含まず
児童生徒数	3,707人	2,046人	5,753人	
1人当たりにかかった費用	50,130.1円	41,402.2円	47,026.1円	
年間食数	743,604食	395,318食	1,138,922食	
1食当たりにかかった費用	249.9円	214.3円	237.5円	

## 小中学校給食費無料化の延長について

## 《一般会計》

## ○ 学校給食費追加無料化事業（学校給食費）

補正予算要求額（歳入） △ 63,491千円

（歳出） 255千円

## 【事業目的】

コロナ禍における物価高騰に直面する子育て世帯の負担軽減策として、9月から12月まで実施している市内在住の小中学校児童生徒の給食費無料化を令和5年1月から3月までの3ヶ月間延長する。

## 【事業内容】

市内在住の小中学校児童生徒の保護者が支払う給食費を無料とする。

小学校給食費 1食290円 中学校給食費 1食340円

・無料化期間	令和5年1月～令和5年3月（3ヶ月間）
・対象者	犬山市内在住であること 給食が提供される小中学校に通っていること （市内・市外は問わない）
・対象・金額	対象となる小中学校の児童生徒 小学生 2,795人 40,113,424円 中学生 1,632人 23,630,712円 <hr/> 計 4,427人 63,744,136円 ※就学援助対象などは除く
・一人当たり	小学生 14,500円（1食290円×50日分） 中学1,2年生 17,000円（1食340円×50日分） 中学3年生 13,260円（1食340円×39日分）

## 【無料化手続き】

- ・市内小中学校に通う児童生徒の保護者は、手続き不要
- ・特別支援学校など市外に通う児童生徒の保護者は、手続き必要（追加の手続きは不要）

## 【効果】

子育て世帯の経済的負担を軽減することができる。

（裏面に続く）

【今後のスケジュール】

令和4年	11月	制度の周知
	12月まで	市外の小中学校に通う児童生徒分の申請受付
令和5年	1月	給食費無料化の延長を実施（令和5年3月まで）

【要求額の積算内容】

《歳入》

・小学校給食費		△39,918千円
・中学校給食費		△23,573千円
	合 計	△63,491千円 ①

《歳出》

・私立小学校等給食費補助金	市外小学校通学者分	196千円
・私立中学校等給食費補助金	市外中学校通学者分	59千円
	合 計	255千円 ②

※ ①+②（歳入の減額分及び歳出事業費合計額） 63,746千円

※ 財源として、新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金を活用

## 学校給食における食物アレルギー対応について

### 1. 令和5年度より対応に関する使用書式や一連の流れ等を市内小中学校で統一する

- これまで、各校ごとに書式や記入の仕方などに若干の差異があったものを統一することで、進学や転校等により在籍学校が変わった際に保護者が戸惑わないようにしたい。
- 現在は、希望する対応に関して保護者から提出を受けた一覧表の内容を、調理員や教員等に周知するために別紙に転記する際に、記入の漏れや誤りなどのミスが生じる危険性が排除できない。そのため、今後は保護者が記入した対応一覧表から転記する業務を行わず、保護者提出のものをコピーして掲示資料等に活用することで、転記ミスに伴う誤食の危険性を排除したい。
- 「犬山市食物アレルギー対応の手引き」に示した対応内容には変更はなく、運用方法のみについて変更をする。(除去対象食材や提供方法の仕方、基本的な対応の流れについては変更なし)

### 2. 食物アレルギー対応の確認の流れ

- ステップ 1：学校→家庭 毎月家庭に配布資料4点を保護者に配布する。
- ステップ 2：家庭→学校 保護者は、4点を確認し、③④については速やかに提出する。  
②については、年度末までに学校に返却する。
- ステップ 3：確認・共有 提出された対応一覧表等を校内で確認し、関係者に周知して共有する。
- ステップ 4：対応日当日 ダブルチェック等により、間違いのない給食対応を実施する。

#### 【保護者への配布資料】

- ①詳細な献立表（週間献立表）
  - ②加工食品等の配合表
  - ③アレルギー対応一覧表
  - ④アレルギー対応配膳確認表（盛り付け表）
- 給食用連絡袋に入れて学校へ提出

- ① 詳細な献立表（週間献立表）…給食に使われる食材をご確認するもの。  
 学校での除去食の調理の可否も記載してあります。

〇〇〇〇年〇月1日～〇月28日 [ 週間献立表 ] ※給食室で除去食対応が行える料理には〇が付いています。

〇月8日火曜日			〇月9日水曜日			〇月10日木曜日			〇月14日月曜日			〇月15日火曜日		
牛乳	1個		牛乳	1個		牛乳	1個		牛乳	1個		牛乳	1個	
目録			レーズンロール									目録		
牛ごぼうめし			レーズンロールパン(個)40	0.5個		目録90g(ライスパック)	0.33個		妻ごぼろ90g(ライスパック)	0.33個		目録90g(ライスパック)	0.33個	
たこの唐揚げ			レーズンロールパン(個)40	0.5個		目録70g(ライスパック)	0.33個		妻ごぼろ70g(ライスパック)	0.33個		目録70g(ライスパック)	0.33個	
キャベツの福寿かかあえ			レーズンロールパン(個)40	0.5個		目録80g(ライスパック)	0.33個		妻ごぼろ80g(ライスパック)	0.33個		目録80g(ライスパック)	0.33個	
みだまけ			鶏肉モモ(計用)切り込み	20										
材料名	1人分量 犬南小		材料名	1人分量 犬南小		鶏さば	50g	1切	豚肉薄切り(小)切り	15		材料名	1人分量 犬南小	
牛乳	1個		牛乳	1個		カレー粉	0.36		鶏肉薄切り(小)切り	10		牛乳	1個	
目録90g(ライスパック)	0.33個		レーズンロールパン(個)40	0.5個					鶏肉薄切り(小)切り	45		目録90g(ライスパック)	0.33個	
目録90g(ライスパック)	0.33個		レーズンロールパン(個)40	0.5個					鶏肉薄切り(小)切り			目録70g(ライスパック)	0.33個	
目録70g(ライスパック)	0.33個		鶏肉モモ(計用)切り込み	20					鶏肉薄切り(小)切り			目録80g(ライスパック)	0.33個	
熟成済み輸入牛肉(882列)	10		さといも(土)	25					鶏肉薄切り(小)切り			目録90g(ライスパック)	0.33個	
ごぼう	15		玉葱	40					鶏肉薄切り(小)切り			目録90g(ライスパック)	0.33個	
にんじん	10		にんじん	10					鶏肉薄切り(小)切り			目録90g(ライスパック)	0.33個	
いんげん(カット)1kg	3		はくさい	30					鶏肉薄切り(小)切り			目録90g(ライスパック)	0.33個	
こんにゃくつき	8		小麦粉	8					鶏肉薄切り(小)切り			目録90g(ライスパック)	0.33個	
たまご	0.3		牛乳(調理用)	30					鶏肉薄切り(小)切り			目録90g(ライスパック)	0.33個	
中京(1kg袋)	1.5		有塩バター	3					鶏肉薄切り(小)切り			目録90g(ライスパック)	0.33個	
酒	2		サラダ油	3					鶏肉薄切り(小)切り			目録90g(ライスパック)	0.33個	
しょうゆ	5		塩	0.3					鶏肉薄切り(小)切り			目録90g(ライスパック)	0.33個	

給食室で除去食対応が可能な献立に〇が付いています。

お子様のアレルギーにかかわらず、除去できる食材に印が付いています。

- ② 加工食品等の配合表…使用食材、アレルギーを確認するもの。  
 配合表は使用後に回収します。

③ アレルギー対応一覧表

…①詳細な献立表と②加工食品等の配合表を見て、保護者が対応を記入するもの。

- ・「除去食」…学校での除去食を希望する。  
 (除去食対応の可否は、詳細献立表に記載があります。)
- ・「弁当持参」…アレルギーを含む料理の代替品を、家庭から持参する。
- ・「食べない」…アレルギーを含む料理の代替品を、家庭から持参しない。

令和 年度 月  
 食物アレルギー対応一覧表

対応するアレルギー  
**乳**

〇年 〇組 名前〇〇〇〇

乳除去対応の方、どちらかに〇をつけてください  
**飲用牛乳(ピン牛乳)を、  
 飲みます ・ 飲みません**

日	曜	献立名	除去する食品	除去食	弁当持参	食べない	給食配膳確認欄		
							調理員	栄養教諭等	担任
9	水	レーズンロールパン			○				
9	水	さといものクリームシチュー	牛乳・バター	○					

④ アレルギー対応配膳確認表（盛り付け表）・・・教室で配膳確認を行うための資料。

令和〇年度				
〇月分 食物アレルギー対応配膳確認表				
〇年〇組 名前〇〇〇〇			アレルゲン： 乳	
月	火	水	木	金
	1日	2日	3日	4日
7日	8日	9日	10日	11日

3. アレルギー対応の決定について

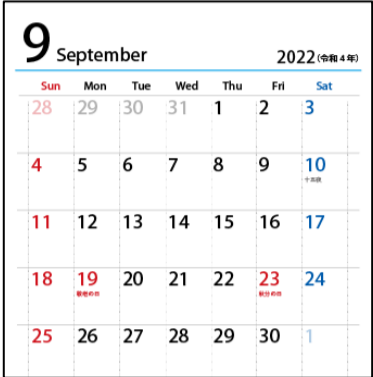

保護者の方から提出していただいた資料を確認し、対応の決定を行う。

安全面等対応が困難な場合は変更をする。

決定後、保護者控え※を渡す。

※③アレルギー対応一覧表、④アレルギー対応配膳確認表（盛り付け表）の写し

#### 4. アレルギー対応の流れ

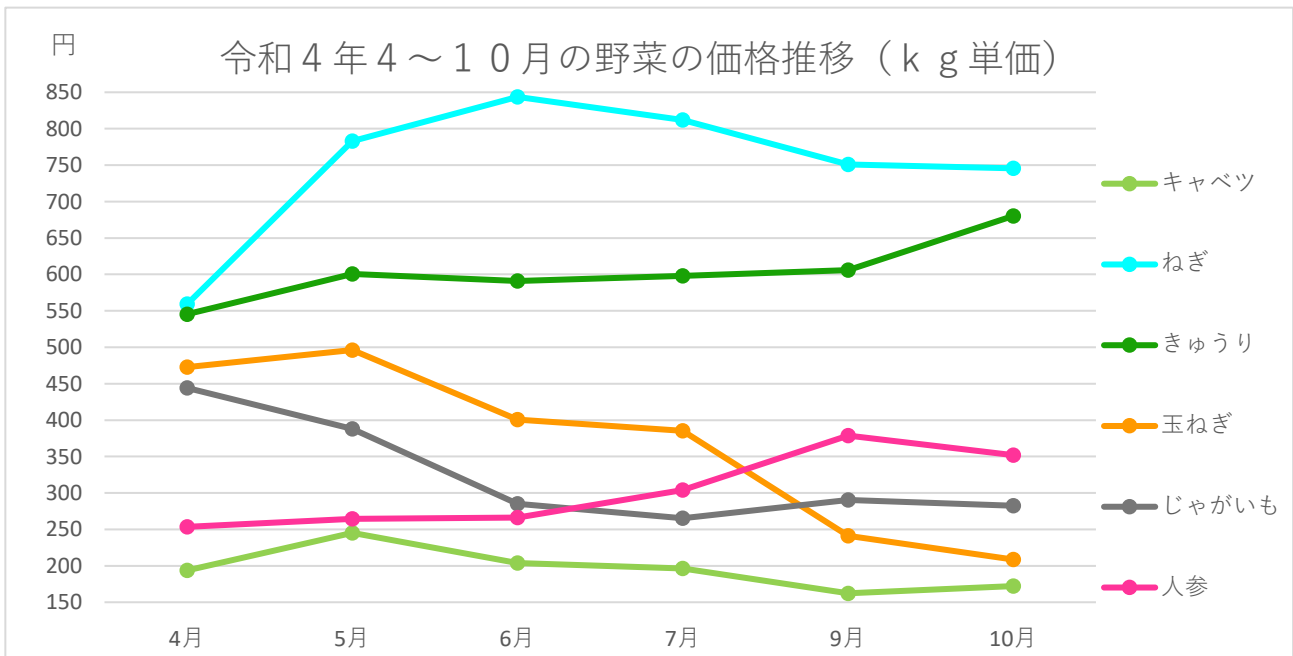
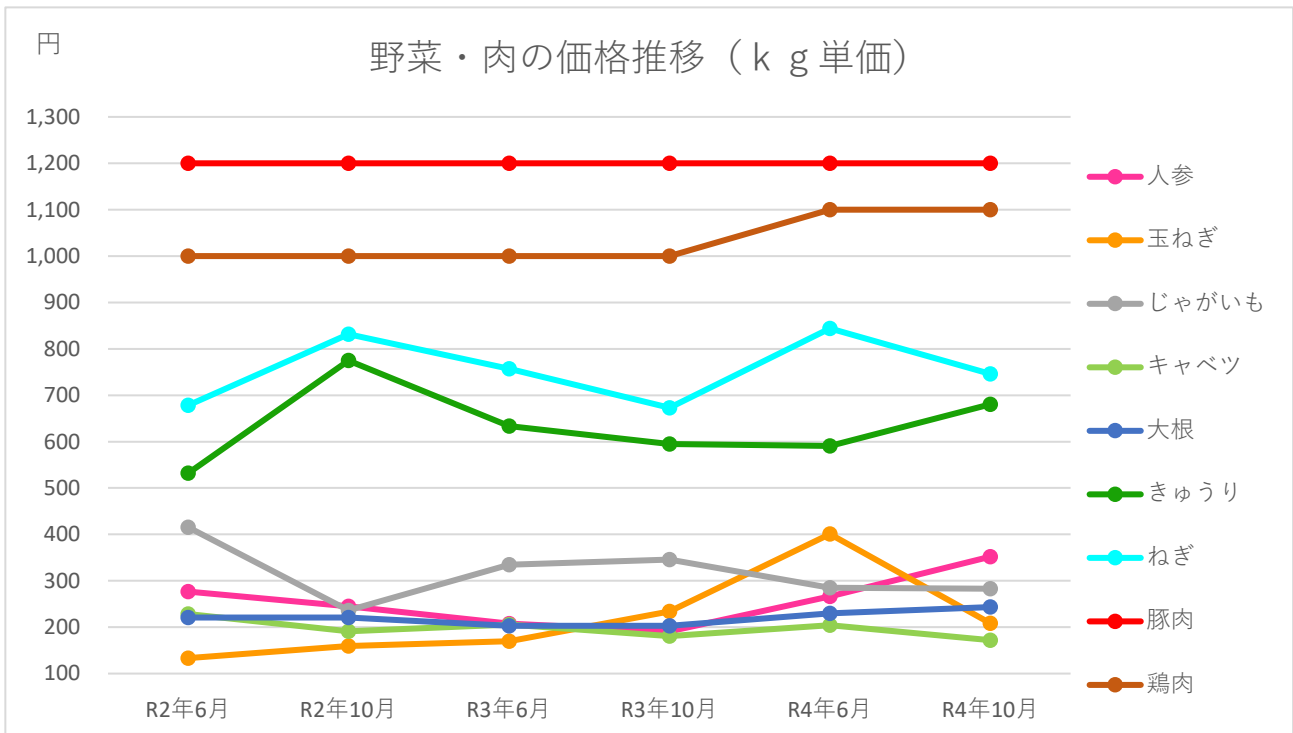
期日	対応方法
前月15日まで	<p>校内で、アレルギー対応の書類を起案。</p> <p>【起案する書類】</p> <p>①詳細な献立表（週間献立表）…除去できる料理、食材をチェック</p> <p>②配合表（加工品に使用日を記載）</p> <p>③アレルギー対応一覧表（未記入）</p> <p>④アレルギー対応配膳確認表（盛り付け表）</p>
月末の2週間前の土日を含む金までに  例： 9月分は 9/16 10月分は10/21	<p>保護者へ配付</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
翌週火曜日頃  例： 9月分は 9/20 10月分は10/25	<p>提出締め切り日</p> <p>【回収する書類】</p> <p>②配合表…配合表は必ず回収すること！（各業者の機密文書であるため） ただし、回収するタイミングは各校（翌月もしくは、年度末）</p> <p>③アレルギー対応一覧表</p> <p>④アレルギー対応配膳確認表（盛り付け表）</p>
書類の確認後	<p>校内で、アレルギーの給食対応を起案。</p> <p>【起案書類】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・統一の起案の表文書を使用（回覧する人は各校で適宜追加）</li> </ul> <p>③アレルギー対応一覧表（保護者記入済）</p> <p>④アレルギー対応配膳確認表（保護者記入済）</p>
起案後	<p>転記をしないように、控えをとる。各1枚 （スキャナーもしくは、コピーで各学校の実情に合わせる）</p> <p>【控えを配布する人】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 保護者（③一覧表+④配膳確認表）</li> <li>2 調理員（③一覧表は原本+④配膳確認表）</li> <li>3 栄養教諭等+職員室保管を兼用（③一覧表+④配膳確認表）</li> <li>4 担任（④配膳確認表の原本のみ、③一覧表は給食時にワゴンにて届くためなし）</li> </ol> <p>※ 学校の実情に合わせて、配布を検討（養護教諭、学年主任等） ただし、個人情報流出防止のため、できるだけ控えを少なくするように努めること。</p> <p>【調理員に渡す書類】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・②配合表</li> <li>・③一覧表の原本</li> <li>・④配膳確認表</li> <li>・食札（年度初め）</li> <li>・アレルギー対応者一覧（年度初め）</li> </ul>

\*保護者から提出された書類は、転記しせずに使用する。転記にて新しい書類は作成しない。  
(転記ミスによる事故発生を防ぐため)

# 給食費の検証について

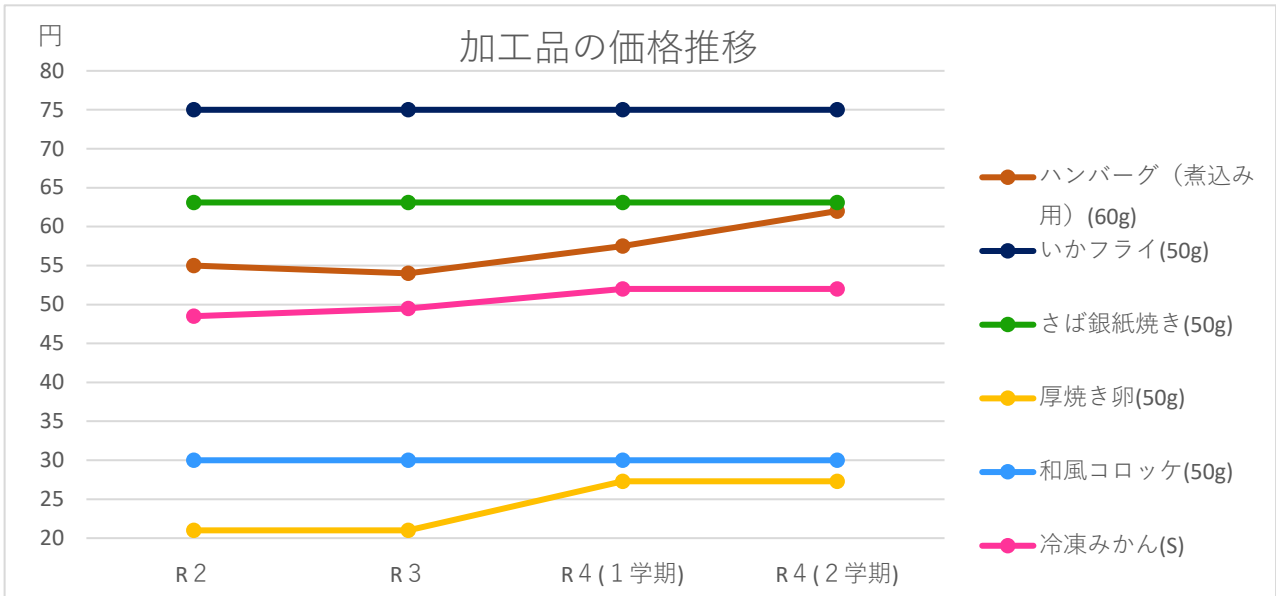
資料 6

## 1. 給食用食材の価格推移について

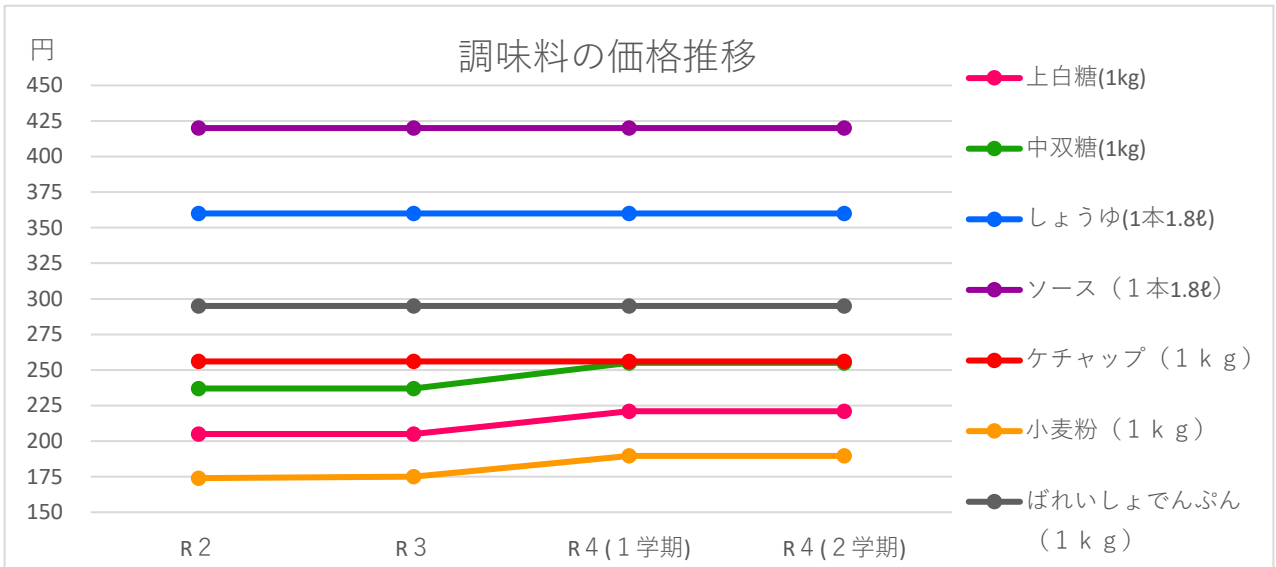


- ・肉類については、令和4年6月の鶏肉の値上げ以降、価格の変動はない。
- ・令和3年から値上げが続いていた玉葱は令和4年度については大きな価格の変動はない。

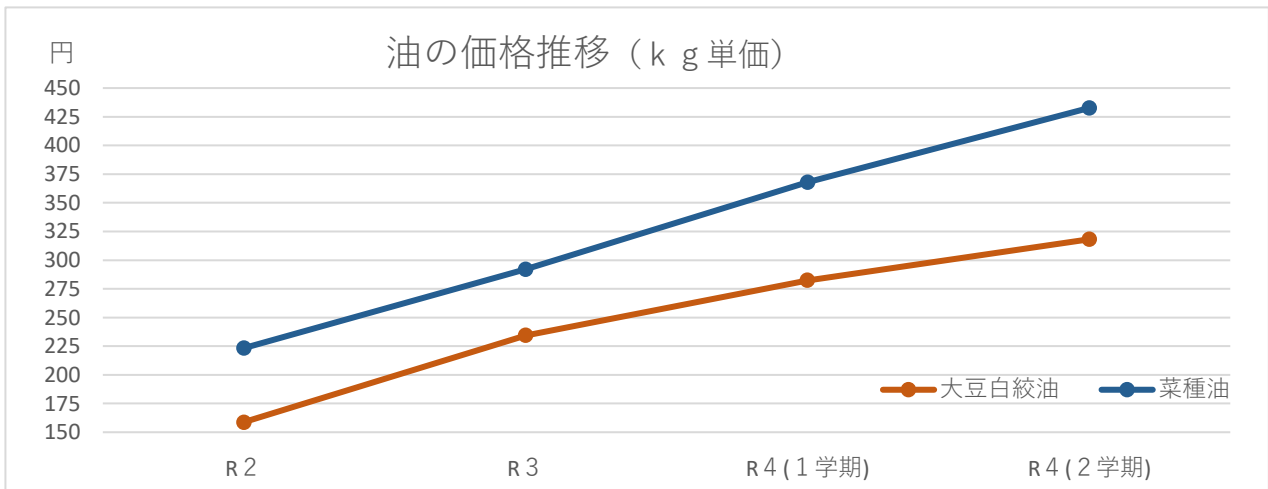




・ハンバーグのみ1学期から値上げされ、他の加工品は据え置きである。

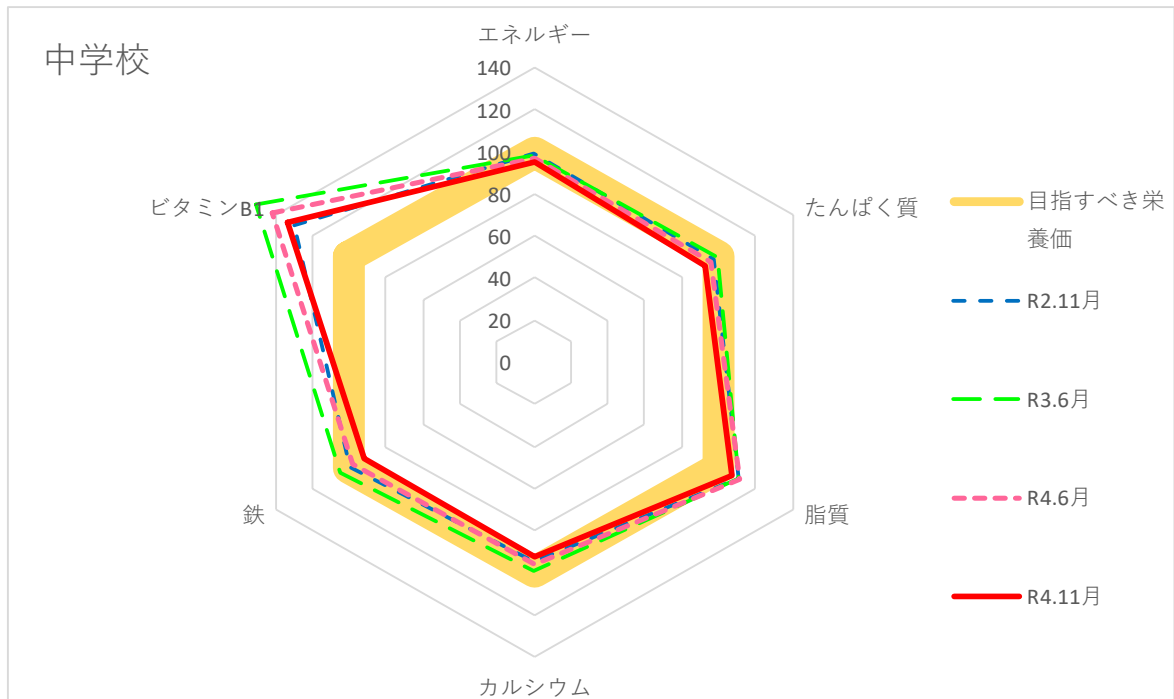
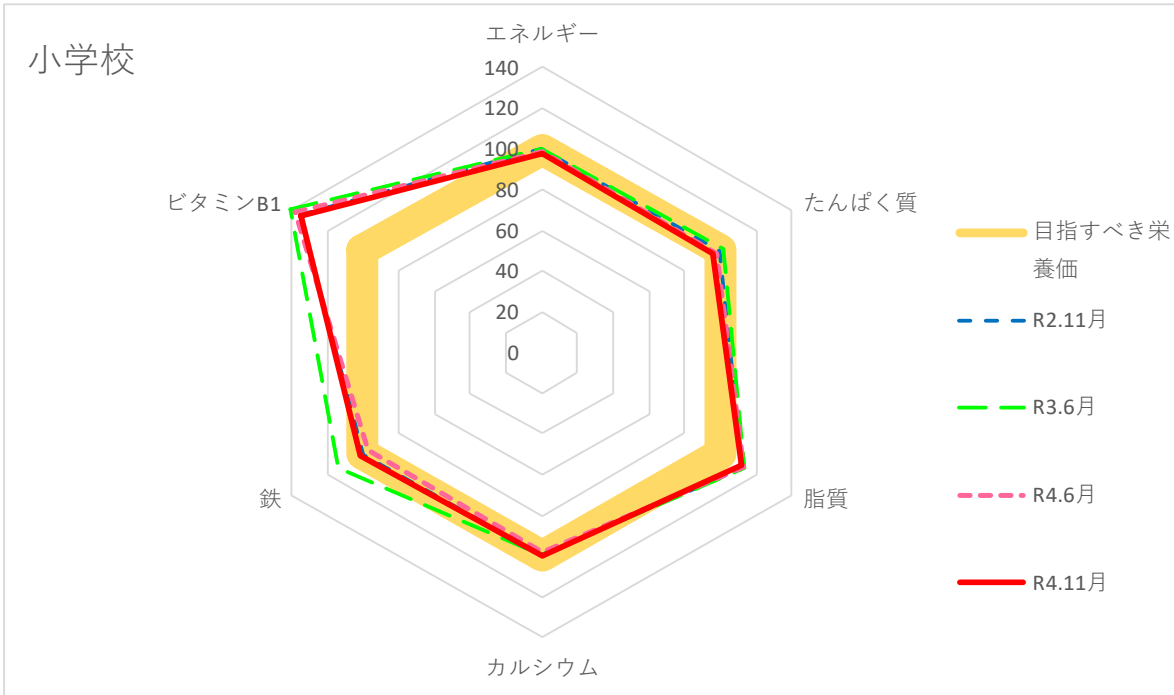


・1学期から2学期では、調味料の価格は据え置きされている。



・油は1学期より値上がりしており、1学期からの価格上昇率は大豆白絞油で12.7%、菜種油で17.6%、令和2年度からは約2倍の価格になっている。

## 2. 栄養価の充足率について



令和4年度第1回学校食育推進委員会にて提出したグラフに令和4年11月の栄養価を追加。栄養価は小学校・中学校共に、目指すべき栄養価を満たしたまま維持できている。

## 3. 令和5年度の給食費と今後について(案)

- ・ 令和5年度の給食費は据え置きとする。1食当たり 小学校290円 中学校340円
- ・ 食材調達の調査については、引き続き継続していく。  
令和4年度 精肉  
令和5年度 青果・調味料など
- ・ 次期検証については、3年ごとを基本としているが、今後の物価上昇や栄養価の過不足をみながら検討していく。