

令和5年度 第2回 名取市学校給食運営審議会

日時 令和6年1月12日（金）12:00～

場所 名取市学校給食センター 2階会議室

次 第

○ 学校給食の試食会（中学校献立）12:00～

【本日の献立】

食パン(キャラメルクリーム)、ハンバーグケチャップソースがけ、
ひじきツナサラダ(柑橘ドレッシング)、コーンポタージュ、牛乳

※本日の献立について（栄養士より）

※給食センターの概要について（所長より）

○審議会（試食会終了後）

1 学校給食運営審議会 開会

2 あいさつ

3 議 事

令和6年度学校給食費の適正額について

4 その他

5 閉 会

閉会のあいさつ

名取市学校給食運営審議会委員名簿

任期:令和5年6月1日～令和7年5月31日(2年間)

番号	区分	氏名	役職等	備考
1	1号委員 (学識経験者)	こばやし よしえ 小林 芳江	内科医 (第二中学校校医)	H23.6.1～
2		うみかわ かつこ 海川 カツ子	名取市食と生活を考える会 監事	R2.6.1～
3		おくやま りえこ 奥山 理恵子	高館小学校 教諭 (給食主任)	新任
4		おおてら のりこ 大寺 紀子	閑上小中学校 教諭 (給食主任)	新任
5	2号委員 (小・中・義務 教育学校長)	すずき ひろゆき 鈴木 博幸	増田小学校 校長	新任
6		おくやま こうじ 奥山 浩二	愛島小学校 校長	R4.4.1～
7		たまのい ゆかり 玉野井 ゆかり	増田中学校 校長	R4.4.1～
8		こばやし のぶゆき 小林 信之	みどり台中学校 校長	R3.6.1～
9	3号委員 (保護者代 表)	かさまつ よしえ 笠松 好英	館腰小学校父母教師会 副会長	新任
10		ささき まこと 佐々木 誠	愛島小学校父母教師会 会長	新任
11		おおた ひろと 太田 浩人	相互台小学校父母教師会 会長	新任
12		てらしま まさこ 寺嶋 雅子	増田中学校父母教師会 会長	新任
13		さいとう ゆうすけ 齋藤 勇介	みどり台学校父母教師会 会長	新任
14	4号委員 (関係行政機 関の職員)	おおうち ひでふみ 大内 秀文	名取市保健センター 技術主査	R1.6.1～
15		たかはし ちはる 高橋 千春	名取が丘保育所 技術主幹	R4.11.1～

名取市教育委員会 様

名取市学校給食運営審議会
会長 鈴木 博幸

答 申 書

令和5年12月27日付で諮問のありました、令和6年度の学校給食費の適正額について、下記のとおり答申いたします。

記

<答申>

令和6年度の学校給食費について、消費者物価指数の動向や給食の栄養価充足率など、給食費にかかる諸要件を検討した結果、以下の理由により、現在の単価から小学校25円、中学校35円値上げとなる「小学校300円（含消費税相当分22円）、中学校370円（含消費税相当分27円）」とすることが望ましい。

<答申理由>

- ① 学校給食費にかかる諸要件について、名取市における食材購入価格や仙台市消費者物価指数などの物価の動向、給食の栄養価充足率から検討を行った。
- ② 現在の学校給食費単価（小学校275円・中学校335円）は令和5年度から適用されているが、物価は上昇傾向にあり、栄養価充足率にも影響を及ぼしている。
- ③ 物価についてはまず、名取市における食材購入価格が上昇傾向にある。今年度の米飯の単価は小学校76.48円、中学校90.05円で、牛乳の単価は60.73円であった。前年度と比較すると、米飯は小学校で3.48%、中学校で3.7%、牛乳は12.13%上昇した。
- ④ 次に、副食用の食材も価格が上昇している。主要品目の購入価格を前年と比較すると、一般物資が平均で12.7%、野菜類が平均で15.9%上昇した。
- ⑤ さらに仙台市消費者物価指数であるが、食料（生鮮食品除く）の指数を見ると、令和5年の1月から10月までの前年同期比の平均は、9.56%であった。
- ⑥ また、給食の栄養価充足率を見ると、前年度との比較で減少傾向にある。とくに中学生では、充足率が100%未満の栄養素が8項目ある。
- ⑦ 以上の要因から、給食の質を維持するため、給食費単価の値上げが必要だと判断した。
- ⑧ 値上げ幅は、物価上昇分としては、米飯・牛乳・副菜の3つに分けてそれぞれ算定した。
- ⑨ まず、米飯と牛乳は今年度の単価に今年度の上昇率を乗じて、米飯が小学校で2.66円、中学校で3.33円、牛乳が7.37円となった。

- ⑩ 次に副菜は、仙台市消費者物価指数における食料（生鮮食品除く）の前年同期比の年平均である、9.56%を使用した。これを今年度の副菜の費用である小学校 137.79 円、中学校 184.22 円に乗じて、小学校 13.17 円、中学校 17.61 円となった。
- ⑪ これらを合算すると、物価上昇分は小学校で 23.2 円、中学校で 28.31 円必要である。
- ⑫ また、中学校での栄養価充足率を補うために、6.31 円が必要である。中学校は物価上昇分と合わせると、34.62 円となった。
- ⑬ 以上により、端数を切り上げて小学校は 25 円、中学校は 35 円値上げをして、単価が小学校 300 円、中学校 370 円とすることが妥当と判断した。
- ⑭ 良質で安全・安心な学校給食の提供には、日頃から鋭意努力されているところではあるが、物資の選定や献立の工夫により、今後の維持・継続に努められたい。

主食(米飯・パン)、牛乳の供給単価の推移

※宮城県の承認を受け、公益財団法人 宮城県学校給食会が供給

1「米飯」…炊飯委託費込みの単価

○ 小学校(米80g:小学3・4年生用)

単位:円

	単価	税込単価(8%)	前年比 (税込単価)	前年比(%)
28年11月～	64.20	69.34	2.62	3.93
29年11月～	66.03	71.31	1.98	2.85
30年1月～	66.64	71.97	0.66	0.92
30年4月～	67.34	72.73	0.76	1.05
元年4月～	67.94	73.38	0.65	0.89
2年4月～	70.19	75.80	2.42	3.30
3年4月～	70.05	75.65	-0.15	-0.20
4年4月～	68.44	73.91	-1.74	-2.30
5年4月～	70.82	76.48	2.57	3.48

○ 中学校(米120g:中学生用)

単位:円

	単価	税込単価(8%)	前年比 (税込単価)	前年比(%)
27年11月～	73.09	78.94	1.76	2.28
28年11月～	76.68	82.81	3.88	4.91
29年11月～	79.18	85.51	2.70	3.26
30年1月～	80.09	86.50	0.98	1.15
30年4月～	80.79	87.25	0.76	0.87
元年4月～	81.39	87.90	0.65	0.74
2年4月～	83.64	90.33	2.43	2.76
3年4月～	83.13	89.78	-0.55	-0.61
4年4月～	80.41	86.84	-2.94	-3.27
5年4月～	83.38	90.05	3.21	3.70

2「基本パン」…食パン等一番安い種類の価格です

※単価はいずれも4月のもの

○ 小学校(小麦粉50g:小学3・4年生用)

単位:円

	単価	税込単価(8%)	前年比 (税込単価)	前年比(%)
28年度	45.16	48.77	0.91	1.90
29年度	45.60	49.25	0.48	0.97
30年度	45.96	49.64	0.39	0.79
元年度	46.64	50.37	0.73	1.48
2年度	48.34	52.20	1.83	3.63
3年度	48.96	52.87	0.67	1.28
4年度	50.58	54.62	1.75	3.31
5年度	55.64	60.09	5.47	10.01

※5年度税込単価:食パン等60.09円～メロンパン106.86円

○ 中学校(小麦粉70g:中学生用)

単位:円

	単価	税込単価(8%)	前年比 (税込単価)	前年比(%)
27年度	47.99	51.83	0.42	0.82
28年度	48.77	52.67	0.84	1.63
29年度	49.19	53.13	0.45	0.86
30年度	49.41	53.36	0.24	0.45
元年度	50.16	54.17	0.81	1.52
2年度	51.76	55.90	1.73	3.19
3年度	52.43	56.62	0.72	1.29
4年度	54.87	59.25	2.63	4.65
5年度	61.11	65.99	6.74	11.38

※5年度税込単価:食パン等65.99円～メロンパン121.32円

3「牛乳」(200cc)

	単価	税込単価(8%)	前年比 (税込単価)	前年比(%)
28年度	43.39	46.86	0.42	0.91
29年度	43.54	47.02	0.16	0.35
30年度	43.76	47.26	0.24	0.51
元年度	44.15	47.68	0.42	0.89
2年度	45.98	49.65	1.97	4.13
3年度	48.29	52.15	2.50	5.04
4年度	50.15	54.16	2.01	3.85
5年度	56.24	60.73	6.57	12.13

1. 米飯

・R2は単価算出方法の見直しがあり、米そのものの価格は変わらないが、人件費が増加したため単価も増加。

・R5.4月は、玄米自体の価格は前期と変わらなかったが、人件費や製造過程における光熱水費・輸送費の値上がり影響した。

2. パン

・R4から小麦を100%国産のものに変更。北海道産「ゆめちから」50%、宮城県産「夏黄金」40%、宮城県産「シラネコムギ」10%

・R5の値上げのいちばんの要因は、原材料費の高騰(小麦粉、砂糖、塩、など)。

国産小麦は輸入小麦の価格が反映される。輸入小麦の価格はウクライナ情勢の影響を受けて高騰したが、直近の買付価格は以前の水準に戻りつつある。

砂糖は天候不順による生産量減、円安などが影響。

塩は製造の際の光熱費、輸送費など。

3. 牛乳

・R2から牛乳提供業者が4社から3社となり、1社あたりの配送コストが増えたため単価が増加。それに加え、輸送業界全体での人手不足等によるコスト増が影響し、単価は年々増加傾向となっている。

・R5は、生産者団体とメーカーで毎年4月に行われる乳価交渉にて大幅な価格引き上げ。飼料代の高騰、牛乳パック製造過程での光熱水費・原料代、輸送コストなどが影響。

一般物資の主要品目（令和4年前期～令和5年後期）契約単価推移

※価格の比較はR4後期とR5後期との比較

A：肉類 B：魚介類・練製品

単位：円

規格番号	品名	単位	R4前期	R4後期(A)	R5前期	R5後期(B)	B-A(円)	B/A(%)
A	冷凍ハンバーグ(50g)	個	28.0	30.0	34.0	32.0	2.0	106.7%
A-1	豚もも肉(国産)	kg	800	800	850	900	100.0	112.5%
A-1	豚肉もも挽肉(国産)	kg	780	780	800	880	100.0	112.8%
A-7	皮なし鶏むね肉(国産)	kg	595	590	600	750	160.0	127.1%
A-7	皮なし鶏むね挽肉(国産)	kg	475	470	480	680	210.0	144.7%
A-7	皮なし鶏もも肉(国産)	kg	930	930	1,000	1,100	170.0	118.3%
A-19	バラペーコン	kg	1,680	1,690	1,790	1,820	130.0	107.7%
A-24	ポークウィンナー	kg	1,390	1,375	1,450	1,430	55.0	104.0%
B-	ソフトチキン水煮(国産)	kg	834	849	980	1,100	251.0	129.6%
B-	ツナ水煮	kg	813	829	985	995	166.0	120.0%
B-20	(冷)むきえび(3L)	kg	1,365	1,450	1,450	1,720	270.0	118.6%
	(冷)むきあさり	kg	845	950	1,000	990	40.0	104.2%
B-	(冷)さばのみそ煮(50g)	個	65	65	81	85	20.0	130.8%
B-33	さつまあげ	kg	870	870	920	920	50.0	105.7%
B-36	笹かまぼこ	kg	1,350	1,350	1,420	1,420	70.0	105.2%
B-	花なると(750g)	袋	1,750	1,790	1,850	1,880	90.0	105.0%

肉類・魚介類・練製品の平均： 115.8%

C：大豆製品・こんにゃく類 D：(冷凍・加工)野菜類

単位：円

規格番号	品名	単位	R4前期	R4後期(A)	R5前期	R5後期(B)	B-A(円)	B/A(%)
C-1	木綿豆腐	kg	400	410	420	420	10.0	102.4%
C-2	絹ごし豆腐	kg	350	360	370	380	20.0	105.6%
C-	冷凍カット豆腐(大)	kg	410	370	365	380	10.0	102.7%
C-8	板こんにゃく	kg	290	305	315	340	35.0	111.5%
C-9	カットしらたき	kg	395	405	415	470	65.0	116.0%
C-11	つきこんにゃく	kg	395	405	415	470	65.0	116.0%
D-	(冷)オニオンソテー(ダイスカット)	kg	393	440	445	480	40.0	109.1%
D-	(冷)むき枝豆(国産)	kg	950	1,050	1,090	1,100	50.0	104.8%
D-	(冷)ゆで大豆(国産)	kg	360	350	370	360	10.0	102.9%
D-37	(冷)絹さや(国産)	kg	1,880	1,890	1,900	1,950	60.0	103.2%
D-39	(冷)ホールコーン	kg	355	400	410	430	30.0	107.5%
D-9	千切りごぼう(国産)	kg	690	690	685	690	0.0	100.0%
D-21	ピーマン(種無・ハーフカット・国産)	kg	2,150	2,150	2,170	2,700	550.0	125.6%

D-	ほぐしえのき(国産)	kg	810	800	795	850	50.0	106.3%
----	------------	----	-----	-----	-----	-----	------	--------

大豆製品・こんにゃく類・(冷凍・加工)野菜類の平均: 108.1%

F: 一般物資(2半期ごと入札)

規格番号	品名	単位	R4前期	R4後期(A)	R5前期	R5後期(B)	B-A(円)	B/A(%)
F0-16	(冷)白いんげん豆ペースト(国産)	kg	570	570	590	590	20.0	103.5%
F1-55	マッシュルーム水煮(スライス)	kg	1,370	1,400	1,690	1,650	250.0	117.9%
F1-39	れんこん水煮(国産)3mmいちよう切り	kg	1,020	1,070	1,250	1,260	190.0	117.8%
F1-40	たけのこ水煮(国産)	kg	1,085	1,190	1,600	1,400	210.0	117.6%
F1-51	切り干し大根(国産)	kg	1,515	1,500	1,650	1,450	▲ 50.0	96.7%
F1-54	乾しいたけ【スライス】(国産500g)	袋	2,250	2,230	2,290	2,440	210.0	109.4%
F1-3	スパゲティ	kg	230	245	250	280	35.0	114.3%
F1-4	ペンネマカロニ(2kg)	袋	600	660	660	660	0.0	100.0%
F1-12	(冷)うどん	kg	220	235	260	260	25.0	110.6%
F2-28-2	米油(1.5kg)	本	900	850	790	770	▲ 80.0	90.6%
F2-30	ごま油(1.65kg)	本	1,020	1,030	1,280	1,280	250.0	124.3%
F2-	オリーブ油(1L)	本	730	780	995	1,180	400.0	151.3%
F2-31	有塩バター(450g)	個	665	680	740	830	150.0	122.1%
F2-	生クリーム(1L)	本	700	720	760	770	50.0	106.9%
F1-76	赤みそ	kg	320	350	350	350	0.0	100.0%
F1-76	白みそ	kg	270	300	300	300	0.0	100.0%

一般物資(2半期ごと入札)の平均: 111.4%

F: 一般物資(年度ごと入札)

規格番号	品名	単位	R4前期	R4後期(A)	R5前期	R5後期(B)	B-A(円)	B/A(%)
F1-49	うずら卵(1kg相当)	kg	714	714	1,030	1,030	316.0	144.3%
F1-85	ダイストマト缶(1号缶)	缶	560	560	780	780	220.0	139.3%
F1-86	トマトケチャップ(3kg)	袋	555	555	625	625	70.0	112.6%
	デミグラスソース(3kg)	袋	890	890	880	880	▲ 10.0	98.9%
F0-20	白いりごま	kg	420	420	510	510	90.0	121.4%
	練り梅(300g)	袋	500	500	620	620	120.0	124.0%
F1-7	緑豆春雨	kg	810	810	800	800	▲ 10.0	98.8%
	乾燥きくらげ(千切り・100g)	袋	1,059	1,059	1,150	1,150	91.0	108.6%
F1-67	乾燥芽ひじき(国産)	kg	5,350	5,350	5,600	5,600	250.0	104.7%

Fホ-33	脱脂粉乳	kg	960	960	980	980	20.0	102.1%
	ミックスチーズ	kg	910	910	1,340	1,340	430.0	147.3%
Fイ-6	でんぷん	kg	215	215	244	244	29.0	113.5%
	米粉（調理用）	kg	390	390	460	460	70.0	117.9%
Fル-73	食塩	kg	105	105	105	105	0.0	100.0%
Fハ-25	上白糖	kg	200	200	230	230	30.0	115.0%
Fル-82	粉末コンソメ（500g程度）	袋	400	400	410	410	10.0	102.5%
Fル-83	中華スープストック	kg	1,450	1,450	1,550	1,550	100.0	106.9%
Fル-	粉末鶏がらスープの素	kg	1,180	1,180	1,180	1,180	0.0	100.0%
Fル-	だしパック	kg	1,500	1,500	1,640	1,640	140.0	109.3%
Fル-104	黒コショウ（420g程度）	缶	1,690	1,690	1,700	1,700	10.0	100.6%
Fル-71	中濃ソース（1.8ℓ）	本	360	360	420	420	60.0	116.7%
Fル-72	しょうゆ（1.8ℓ）	本	305	305	305	305	0.0	100.0%
Fル-75	食酢（1.8ℓ）	本	240	240	232	232	▲ 8.0	96.7%
Fル-	清酒（1.8ℓ）	本	605	605	600	600	▲ 5.0	99.2%
Fル-77	みりん（1.8ℓ）	本	420	420	470	470	50.0	111.9%
Fル-78	赤ワイン（1.8ℓ）	本	480	480	580	580	100.0	120.8%
Fル-	おろしにんにく	kg	620	620	690	690	70.0	111.3%
Fル-	おろし生姜	kg	630	630	720	720	90.0	114.3%
Fル-71	オイスターソース（1.2kg程度）	本	1,100	1,100	1,580	1,580	480.0	143.6%
Fル-	豆板醤（500g）	個	520	520	630	630	110.0	121.2%
Fル-93	カレールウ（甘口）	kg	820	820	1,050	1,050	230.0	128.0%
Fル-99	ホワイトルウ（ベシヤメル）	kg	1,400	1,400	1,530	1,530	130.0	109.3%
F-	ごまドレッシング（300ml）	本	285	285	530	530	245.0	186.0%
F-	中華ドレッシング（300ml）	本	280	280	285	285	5.0	101.8%
F-	和風ドレッシング（300ml）	本	285	285	290	290	5.0	101.8%
F-	マヨネーズ（350g程度）	本	310	310	390	390	80.0	125.8%

一般物資（年度ごと入札）の平均： 115.4%

全体平均： 112.7%

<学校給食での物資選定について>

- ・年間を通じて使用頻度が高い食材は、年間1回もしくは前期・後期に分けての2回入札。生鮮野菜類は値動きが激しいため、毎月2回入札。（その他にも、果物類をはじめ、来月使用予定食材を毎月見積比較で購入しているものが多い）
- ・入札通知（見積依頼）時には各品目について「国産」「国内加工品」「遺伝子組み換えでないもの」「JAS規格品」等の指定を詳細に行っている。（可能な限り国産品・国内加工品を使用）
- ・生鮮野菜以外の食材は、必ず事前にサンプル品（見積書と成分表を添付）の提示を受け、味・食感や大量調理への適応性、成分表記載事項等の審査を行い、不合格とみなした物品は入札等に参加できないこととしている。
→ 単に金額だけで採用するのではなく、一定以上の品質や安全性・おいしさの確保に努めている。

主な野菜類の契約単価推移(H29年度～R5年度)

品目	年度	4月		5月		6月		7月		8・9月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		平均		
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
じゃがいも	H29	335	285	269	234	208	143	190	220	175	198			148	175	175	169	163	163	163	163	163	163	163	163	179	180	194.6
	H30	170	178	259	188	167	154	125	119	129	175			188	175	172	189	189	212	212	199	185	164	133	154	174.4	146.8	
	R1	213	182	184	184	165	165	194	190	137	148			148	122	122	122	122	122	122	122	113	110	95	240	217.6	271.4	
	R2	102	197	369	380	344	343	306	199	199	445	333	133	129	124	120	140	149	169	169	167	179	225	226	232	270	200.4	
	R3	399	369	340	335	236	206	206	189	164	178	212	298	166	166	166	166	166	160	160	160	160	160	160	160	168	215.2	
R4	353	339	340	335	236	206	206	189	164	164	163	166	166	166	166	166	166	160	160	160	160	160	160	160	168	107.4%		
R5	278	380	335	235	198	189	189	189	180	203	198	186	176	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	109.4%		
だいこん	H29		147	135	133	118	112	140	115	150	127			139	96	89	99	163	163	244	278	255	204	206	209	158.5		
	H30	142	112	165	117	135	114	114	106	138	138			149	109	119	110	94	88	94	98	112	133	113	93	117.9		
	R1	129	140	140	98	145	94	95	119	129	129			113	105	103	127	124	107	118	106	96	87	82	108	112.9		
	R2	182	146	146	146	144	110	114	135	133	132	165	159	142	121	109	98	88	83	87	107	113	123	142	109	108	124.7	
	R3	113	123	127	119	107	107	164	118	94	123	134	134	129	110	94	88	75	75	128	97	92	113	122	120	113.1		
R4	120	136	129	160	139	140	130	120	120	178	138	159	168	139	100	87	89	89	85	85	90	124	119	128	110	124.9		
R5	120	124	160	139	127	105	115	132	132	123	148	198	186	163	138	109	99	99							136.6			
																										109.4%		
にんじん	H29	215	207	215	176	175	184	185	157	146	113			130	98	102	177	199	162	186	196	239	256	235	235	181.3		
	H30	267	299	317	195	145	124	125	137	207	213			258	247	217	245	183	123	126	115	107	106	124	106	181.2		
	R1	147	177	185	174	155	153	153	130	125	154			165	135	105	118	153	145	135	128	115	110	115	110	140.3		
	R2	245	144	144	144	144	125	275	276	345	205	155	178	163	155	145	145	134	154	124	119	134	123	137	182	313	182.4	
	R3	184	214	217	174	123	124	144	113	209	188	154	134	94	94	112	109	84	105	93	84	105	99	84	122	133	135.1	
R4	129	129	139	144	141	189	163	153	153	174	194	278	234	164	144	126	97	93	97	103	109	126	130	144	147.8			
R5	198	198	223	168	163	144	148	138	182	245	313	283	274	239	147	172									202.2			
																										136.8%		
たまねぎ	H29	133	134	133	145	155	154	144	145	154	155			145	142	145	145	173	175	175	175	175	175	175	175	155.8		
	H30	175	175	182	182	180	170	170	170	195	187			170	170	170	170	170	170	178	180	180	182	225	225	180.7		
	R1	225	224	222	206	203	198	178	175	170	154			149	150	150	144	145	144	150	150	150	150	150	150	170.8		
	R2	144	150	150	147	147	147	146	147	147	148	148	148	148	148	147	147	146	146	146	147	147	147	147	147	147.0		
	R3	147	147	147	147	150	147	148	147	147	147	147	149	148	168	170	173	190	208	215	218	219	219	220	222	176.9		
R4	225	228	400	658	434	213	170	169	169	169	170	170	170	170	170	170	170	170	170	180	180	180	180	188	190	222.8		
R5	180	190	190	190	190	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	179							181.9			
																										81.7%		
キャベツ	H29	175	168	188	130	115	99	129	115	129	129			129	98	100	115	150	163	225	348	300	313	413	313	183.8		
	H30	199	128	129	99	88	99	99	99	125	113			99	97	115	98	80	80	148	119	118	138	125	99	113.4		
	R1	99	129	125	108	113	99	96	88	137	113			99	89	89	86	99	86	107	97	86	75	79	79	100.0		
	R2	147	172	172	108	97	97	97	113	145	176	225	133	114	113	95	89	82	82	87	80	118	108	98	89	117.2		
	R3	92	92	95	89	84	113	99	97	99	99	98	112	118	88	88	88	88	88	88	88	88	100	119	129	182	102.8	
R4	134	109	132	130	102	95	90	85	85	93	88	88	90	90	88	88	88	86	99	110	95	105	105	100	100.1			
R5	109	122	175	99	88	94	99	105	105	104	98	111	111	188	99	124	99								114.1			
																										114.0%		
長ねぎ	H29	375	410	398	398	448	442	548	490	558	366			280	309	370	292	328	398	450	498	444	538	545	635	492.7		
	H30	445	399	470	518	425	450	498	359	448	470			448	598	370	326	283	295	470	445	379	397	375	362	419.5		
	R1	364	386	380	412	353	518	425	444	364	328			336	297	375	256	276	276	347	377	264	280	248	248	347.9		
	R2	436	337	337	337	337	337	394	845	623	425	269	348	418	349	294	247	264	248	354	518	393	434	598	552	413.5		
	R3	490	511	489	398	378	360	360	440	295	335	333	333	333	274	260	224	219	219	420	254	229	290	329	393	341.3		
R4	360	331	340	394	430	478	448	369	348	348	348	449	445	438	382	277	220	264	263	349	260	270	269	280	344.4			
R5	276	318	338	369	358	430	460	389	298	298	298	625	552	598	534	358	488								420.7			
																										122.1%		
																										111.9%		

品目	年度	4月		5月		6月		7月		8・9月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		平均		
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
きゅうり(一部 地場産)	H29	415	455	470	400	358	435	370	470	583	615				310	370	880	820	578	659	620	563	583	536	536	600	600	531.4
	H30	430	400	380	495	430	400	450	580	750	750			650	610	670	520				735	595	580	472	580	620	554.9	
	R1	490	460	380	400	450	330	550	550	600	600			440	400	690	730				636	588	1,100	780	590	580	570.7	
	R2						470	580	620	424	338				580	550	680	550	480	520	498	498	493	518	580	550	535.2	
	R3	480	480	450	380	550	480	340	320		338			620	400	350	630	460	590	590	545	468	470	450	425	580	475.6	
	R4	500	480	520	460	450	430	380	460		418			495	470	490	630	530	430	490	632	556	669	469	630	580	506.5	
R5	490	490	500	450	470	470	580	470		323			347	620	860	670	490	630								532.5		
R5平均とR4平均の比較→ 105.1%																												
小松菜(地 場産)	H29	425	465	430	380	370	510	400		925	500			380	340	750	820	1100	1100	1100	950	950	950	950	730	750	679.8	
	H30	430	550	650	520	400	370	560		800	650			570	650	490	370	460	470	520	520	520	530	650	380	380	520.0	
	R1	450	520	320	400		350	570	680	800	840			680		650	700	620	900	900	770	550	480	450	460	480	593.7	
	R2						370	600	620	570	490				615	630	490	380	440	470	680	680	730	640	380	290	537.6	
	R3	480	480	430	380	420	570	450	430		720			790	350	630	540	515	450	515	680	750	650	650	650	590	562.4	
	R4	480	580	480	470		570	550			515			580	540	520	515	500	460	450	680	580	650	770	580	500	550.0	
R5	470	530	580	450	440	460	680	680		650			860	1100	830	700	470	520								631.9		
R5平均とR4平均の比較→ 114.9%																												
もやし	H29	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183.0	
	H30	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183.0	
	R1	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183.0	
	R2	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183.0	
	R3	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140.0	
	R4	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150.0	
R5	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170.0		
R5平均とR4平均の比較→ 111.1%																												
はくさい	H29									260	200					98	98	114	123	188	245	257	268	310	313	189.2		
	H30										179			140		100	83	86	83	73	85	86	84	84	99	101.2		
	R1	122									300			125	99	83	83	135	95	97	97	87	94	103	103	116.5		
	R2	290									358			116	105	90	72	67	70	83	58	68	72	72	90	141.4		
	R3	160									144			215	97	90	88	75	69	69	75	75	75	77	90	109.1		
	R4	98									125			125	105	89	89	90	90	109	75	100	100	96	100	112	106.1	
R5	97									191			225	188	148	105	94									142.6		
R5平均とR4平均の比較→ 134.4%																												
にら	H29															1,710	1,980			1,800	1,980	1,650	1,710	1,625		1289.3		
	H30													1,248	1,130	1,200	1,130			1,250	1,250		1,148			1051.8		
	R1										1,420				883	1,350	1,200		1,420	1,380	1,200		990			1064.3		
	R2										938				875	1,050	998		938	990	998		1,290		750	939.1		
	R3										1,245				813	1,145	938		1,700	1,250	1,215	1,195				1024.9		
	R4	875									930				938	1,215	938		990	990	1,130	1,130				813	910.7	
R5	1,140									1,140				938	1,570	1,440		1,063								1015.6		
R5平均とR4平均の比較→ 111.5%																												
ほうれん 草	H29																			1,000	1,000					847.5		
	H30													1,099		745		625	634			636	636	498		696.1		
	R1													1,100	823	970		725	725			778	705	688		827.0		
	R2																		625	625			748	682		670.0		
	R3																		644	644			568	698		648	646.0	
	R4																		468	468			568	698		500	565.6	
R5																		584	584			799			658.8			
R5平均とR4平均の比較→ 116.5%																												

※斜体数字は地場産

表2 中分類指数

2020年=100

中分類	2023年 10月	対前年 同月比 (%)	寄与度		2023年 9月 (前月)	対前年 同月比 (%)	対前年 同月比 (%)
			寄与度	寄与度			
総合	109.3	1.2	0.57	4.6	108.1	0.4	3.8
食料	118.0	1.8	0.57	10.4	115.9	1.4	9.2
畜産品	117.6	1.3	0.03	8.3	116.0	1.5	10.4
水産品	124.5	1.0	0.03	7.7	123.2	-0.4	6.5
加工品	123.9	1.6	0.07	4.7	121.9	-1.1	1.7
雑穀	113.6	-0.8	-0.02	7.8	114.5	-0.2	10.7
野菜	121.5	2.5	0.31	21.7	118.5	-2.2	17.3
果物	125.4	6.8	0.27	20.9	117.4	10.7	11.3
調味料	131.6	9.8	0.66	27.4	119.9	16.6	12.6
油脂	108.1	3.3	0.17	14.3	105.1	-6.1	9.8
飲料	109.6	3.7	0.04	15.8	105.3	-6.6	10.7
嗜好品	123.4	-1.2	-0.02	10.5	116.7	2.2	10.2
食品	118.2	1.2	0.04	9.2	124.9	2.2	8.2
食料	122.4	1.7	0.07	10.9	120.4	-0.6	10.5
食料	117.6	3.2	0.06	12.3	114.0	2.9	10.5
食料	107.6	0.9	0.01	3.5	106.6	0.1	8.1
食料	110.4	0.3	0.01	2.8	110.1	0.7	4.1
食料	106.1	0.0	0.00	1.8	106.1	0.2	2.5
食料	102.0	0.0	0.00	-0.2	102.1	0.2	-0.1
食料	119.6	0.0	0.00	8.0	119.6	0.2	10.8
食料	110.5	5.8	0.45	-7.5	104.5	-1.5	-12.0
食料	106.0	10.1	0.35	-10.6	96.3	-3.9	-18.8
食料	111.9	6.1	0.10	-13.3	105.5	-3.2	-16.0
食料	147.8	7.1	0.06	7.1	147.8	10.2	6.4
食料	106.8	0.0	0.00	0.0	106.8	0.0	0.0
食料	111.1	-0.3	-0.01	3.7	111.4	0.5	6.1
食料	105.0	-0.7	-0.01	-6.1	105.7	-1.3	-0.1
食料	111.4	-2.7	-0.01	10.7	114.5	1.2	12.4
食料	112.3	0.6	0.00	-0.3	111.7	-1.5	2.4
食料	111.0	0.5	0.00	5.0	110.5	0.4	4.6
食料	118.3	0.1	0.00	12.4	118.1	2.7	13.4
食料	101.2	0.0	0.00	0.0	101.2	0.0	0.0
食料	112.3	0.9	0.04	3.4	111.2	2.7	3.5
食料	116.3	0.9	0.01	2.9	115.3	4.3	3.2
食料	105.7	0.0	0.00	-1.0	105.7	0.0	-1.0
食料	112.0	1.9	0.01	3.0	115.4	4.3	3.2
食料	111.6	3.0	0.02	4.5	109.9	2.3	4.1
食料	112.6	-0.2	0.00	3.9	108.4	4.4	1.6
食料	102.9	0.0	0.00	5.7	112.9	-1.7	9.4
食料	107.4	-0.5	0.00	1.9	102.9	0.0	1.9
食料	107.4	-0.5	0.00	3.9	108.0	1.7	4.6
食料	112.4	0.0	0.00	3.4	112.4	0.0	4.2

中分類	2023年 10月	対前年 同月比 (%)	寄与度		2023年 9月 (前月)	対前年 同月比 (%)	対前年 同月比 (%)
			寄与度	寄与度			
保健医療	103.8	0.6	0.03	3.9	103.1	0.6	3.6
医薬品・健康維持用薬	107.7	2.2	0.03	5.4	105.4	0.9	3.8
保健医療用品・器具	112.7	-0.1	0.00	15.9	112.8	1.6	13.7
保健医療サービス	99.0	0.0	0.00	-0.6	99.0	0.0	0.4
交通	97.1	-0.4	-0.04	4.4	97.4	0.2	4.5
自動車等関係	102.2	0.4	0.01	1.6	101.8	-2.0	1.5
自動車等関係	109.9	-1.4	-0.10	4.3	111.4	0.8	5.0
自動車等関係	75.6	1.5	0.05	6.0	74.5	-0.1	4.9
教育	100.1	0.0	0.00	0.3	100.1	0.0	0.3
教育	96.7	0.0	0.00	-0.5	96.7	0.0	-0.5
教育	104.2	0.0	0.00	0.4	104.2	0.0	0.4
教育	106.5	0.0	0.00	1.7	106.5	0.0	1.7
教育	111.6	1.4	0.14	7.7	110.0	-1.1	4.9
教育	103.4	1.1	0.01	-1.0	102.3	-0.7	-0.4
教育	113.2	1.1	0.02	6.4	111.9	1.0	6.9
教育	104.4	0.0	0.00	2.2	104.4	0.2	2.3
教育	113.8	1.8	0.10	10.9	111.7	-2.3	5.5
教育	103.9	0.2	0.01	1.2	103.8	0.0	1.3
教育	101.6	0.0	0.00	0.7	101.6	0.0	0.9
教育	100.7	-0.3	0.00	0.6	101.0	0.0	1.7
教育	120.1	1.7	0.01	7.7	118.1	0.2	5.6
教育	114.4	0.2	0.00	4.4	114.2	0.0	0.6
教育	101.5	0.0	0.00	0.0	101.5	0.0	0.2
教育	103.9	0.2	0.01	1.2	103.8	0.0	1.3
教育	101.6	0.0	0.00	0.7	101.6	0.0	0.9
教育	100.7	-0.3	0.00	0.6	101.0	0.0	1.7
教育	120.1	1.7	0.01	7.7	118.1	0.2	5.6
教育	114.4	0.2	0.00	4.4	114.2	0.0	0.6
教育	101.5	0.0	0.00	0.0	101.5	0.0	0.2
教育	103.9	0.2	0.01	1.2	103.8	0.0	1.3
教育	101.6	0.0	0.00	0.7	101.6	0.0	0.9
教育	100.7	-0.3	0.00	0.6	101.0	0.0	1.7
教育	120.1	1.7	0.01	7.7	118.1	0.2	5.6
教育	114.4	0.2	0.00	4.4	114.2	0.0	0.6
教育	101.5	0.0	0.00	0.0	101.5	0.0	0.2
教育	103.9	0.2	0.01	1.2	103.8	0.0	1.3
教育	101.6	0.0	0.00	0.7	101.6	0.0	0.9
教育	100.7	-0.3	0.00	0.6	101.0	0.0	1.7
教育	120.1	1.7	0.01	7.7	118.1	0.2	5.6
教育	114.4	0.2	0.00	4.4	114.2	0.0	0.6
教育	101.5	0.0	0.00	0.0	101.5	0.0	0.2
教育	103.9	0.2	0.01	1.2	103.8	0.0	1.3
教育	101.6	0.0	0.00	0.7	101.6	0.0	0.9
教育	100.7	-0.3	0.00	0.6	101.0	0.0	1.7
教育	120.1	1.7	0.01	7.7	118.1	0.2	5.6
教育	114.4	0.2	0.00	4.4	114.2	0.0	0.6
教育	101.5	0.0	0.00	0.0	101.5	0.0	0.2
教育	103.9	0.2	0.01	1.2	103.8	0.0	1.3
教育	101.6	0.0	0.00	0.7	101.6	0.0	0.9
教育	100.7	-0.3	0.00	0.6	101.0	0.0	1.7
教育	120.1	1.7	0.01	7.7	118.1	0.2	5.6
教育	114.4	0.2	0.00	4.4	114.2	0.0	0.6
教育	101.5	0.0	0.00	0.0	101.5	0.0	0.2
教育	103.9	0.2	0.01	1.2	103.8	0.0	1.3
教育	101.6	0.0	0.00	0.7	101.6	0.0	0.9
教育	100.7	-0.3	0.00	0.6	101.0	0.0	1.7
教育	120.1	1.7	0.01	7.7	118.1	0.2	5.6
教育	114.4	0.2	0.00	4.4	114.2	0.0	0.6
教育	101.5	0.0	0.00	0.0	101.5	0.0	0.2
教育	103.9	0.2	0.01	1.2	103.8	0.0	1.3
教育	101.6	0.0	0.00	0.7	101.6	0.0	0.9
教育	100.7	-0.3	0.00	0.6	101.0	0.0	1.7
教育	120.1	1.7	0.01	7.7	118.1	0.2	5.6
教育	114.4	0.2	0.00	4.4	114.2	0.0	0.6
教育	101.5	0.0	0.00	0.0	101.5	0.0	0.2
教育	103.9	0.2	0.01	1.2	103.8	0.0	1.3
教育	101.6	0.0	0.00	0.7	101.6	0.0	0.9
教育	100.7	-0.3	0.00	0.6	101.0	0.0	1.7
教育	120.1	1.7	0.01	7.7	118.1	0.2	5.6
教育	114.4	0.2	0.00	4.4	114.2	0.0	0.6
教育	101.5	0.0	0.00	0.0	101.5	0.0	0.2
教育	103.9	0.2	0.01	1.2	103.8	0.0	1.3
教育	101.6	0.0	0.00	0.7	101.6	0.0	0.9
教育	100.7	-0.3	0.00	0.6	101.0	0.0	1.7
教育	120.1	1.7	0.01	7.7	118.1	0.2	5.6
教育	114.4	0.2	0.00	4.4	114.2	0.0	0.6
教育	101.5	0.0	0.00	0.0	101.5	0.0	0.2
教育	103.9	0.2	0.01	1.2	103.8	0.0	1.3
教育	101.6	0.0	0.00	0.7	101.6	0.0	0.9
教育	100.7	-0.3	0.00	0.6	101.0	0.0	1.7
教育	120.1	1.7	0.01	7.7	118.1	0.2	5.6
教育	114.4	0.2	0.00	4.4	114.2	0.0	0.6
教育	101.5	0.0	0.00	0.0	101.5	0.0	0.2
教育	103.9	0.2	0.01	1.2	103.8	0.0	1.3
教育	101.6	0.0	0.00	0.7	101.6	0.0	0.9
教育	100.7	-0.3	0.00	0.6	101.0	0.0	1.7
教育	120.1	1.7	0.01	7.7	118.1	0.2	5.6
教育	114.4	0.2	0.00	4.4	114.2	0.0	0.6
教育	101.5	0.0	0.00	0.0	101.5	0.0	0.2
教育	103.9	0.2	0.01	1.2	103.8	0.0	1.3
教育	101.6	0.0	0.00	0.7	101.6	0.0	0.9
教育	100.7	-0.3	0.00	0.6	101.0	0.0	1.7
教育	120.1	1.7	0.01	7.7	118.1	0.2	5.6
教育	114.4	0.2	0.00	4.4	114.2	0.0	0.6
教育	101.5	0.0	0.00	0.0	101.5	0.0	0.2
教育	103.9	0.2	0.01	1.2	103.8	0.0	1.3
教育	101.6	0.0	0.00	0.7	101.6	0.0	0.9
教育	100.7	-0.3	0.00	0.6	101.0	0.0	1.7
教育	120.1	1.7	0.01	7.7	118.1	0.2	5.6
教育	114.4	0.2	0.00	4.4	114.2	0.0	0.6
教育	101.5	0.0	0.00	0.0	101.5	0.0	

仙台市消費者物価指数より

食品（生鮮食品を除く）の令和5年1～10月における対前年同期比

月	対前年同期比
1月	8.4
2月	8.6
3月	9.4
4月	10.1
5月	10.1
6月	9.5
7月	10.8
8月	10.5
9月	9.3
10月	8.9
年平均	9.56

◎ 名取市学校給食栄養価充足率について

【 小学校 】

単位：%

栄養素 基準値	エネルギー 654kcal	たんぱく質 26.9g	脂質 18.2g	カルシウム 334mg	マグネシウム 53mg	鉄 2.8mg	亜鉛 2mg	ビタミンA 200 μ g	ビタミンB1 0.40mg	ビタミンB2 0.43mg	ビタミンC 25mg	食物繊維 4.5g	食塩相当量 1.8g
R05	94.1	93.2	112.9	105.0	169.6	117.9	138.0	102.3	102.8	114.2	107.6	109.1	147.2
R04	95.8	94.9	116.7	114.0	172.5	118.9	144.0	106.9	102.3	119.1	107.2	112.2	154.5

【 中学校 】

単位：%

栄養素 基準値	エネルギー 830kcal	たんぱく質 34.2g	脂質 23.1g	カルシウム 450mg	マグネシウム 120mg	鉄 4.5mg	亜鉛 3mg	ビタミンA 300 μ g	ビタミンB1 0.50mg	ビタミンB2 0.60mg	ビタミンC 35mg	食物繊維 7.0g	食塩相当量 2.5g
R05	97.3	91.6	109.1	90.9	97.6	106.4	120.3	97.8	100.2	95.8	99.7	91.9	131.2
R04	97.8	92.2	110.1	93.9	96.1	106.9	122.0	99.8	101.4	96.2	103.4	92.9	137.2

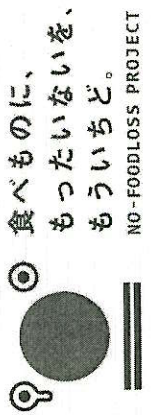
※令和5年度は、令和5年4月から令和6年1月までの平均充足率

◎ 名取市学校給食における食品ロスの状況について

	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
年間提供食数	1,322,943	1,301,803	1,490,189	1,477,289	1,010,259
年間提供回数	183	174	203	199	135
年間残食量 (kg)	95,277	98,206	121,625	132,961	92,911
食品ロス (g)	72	75.4	81.6	90	92

※資料は残食記録簿による数値(但し、果物の残食は除外)

※令和5年度は、4月から11月末現在



○事務局案

「小学校25円・中学校35円」の値上げにより、「小学校300円・中学校370円」とする。

【理由】

①米飯と牛乳の値上がりについて

牛乳は令和4年度から令和5年度にかけて、6.57円(12.13%)上昇。

米飯については小学生分が2.57円(3.48%)、中学生分は3.21円(3.7%)上昇。【資料1P6】令和6年度についても同程度の上昇と仮定。

牛乳：60.73円×12.13%=7.37円

米飯：小学生分76.48円×3.48%=2.66円 中学生分90.05円×3.7%=3.33円

●1食あたり 小学生…10.03円(7.37+2.66) 中学生…10.7円(7.37+3.33)

②野菜、副食の値上がりについて

仙台市消費者物価指数の食糧(生鮮食品除く)の対前年度比(1~10月分)で9.56%上昇している。【資料2P12】令和6年度についても同程度の上昇と仮定。

野菜・副食：小学生137.79円×9.56%=13.17円 中学生184.22円×9.56%=17.61円

●1食あたり 小学生13.17円 中学生…17.61円の上昇

③栄養価充足率の取組みについて

中学生の栄養価充足率について、カルシウムや食物繊維といった栄養価の充足率が低下している。【資料1P14参照】

月に複数回、給食に栄養強化食品を追加し、不足している栄養素を補うことで、カルシウムについては90.9%から96.1%へ向上、食物繊維についても91.9%から94.3%へ向上することが可能。

カルシウムについては1食あたり5.02円、食物繊維は1食あたり1.29円必要となり、合計6.31円必要となる。

●1食あたり 中学生…6.31円の上昇

以上のことから

・小学生：①10.03円+②13.17円=23.2円≒25円

・中学生：①10.70円+②17.61円+6.31円=34.62円≒35円の値上げとした

い。