

平成26年度 鶴岡市学校給食の食事内容実施状況表

鶴岡市学校給食センター

(1) 栄養摂取状況 (東棟 平成26年4月1日 ~ 27年1月31日)

区分	エネルギー (kcal)	蛋白質 (g)	脂肪 (g)	カルシウム (mg)	マグネシウム (mg)	鉄 (mg)	亜鉛 (mg)	ビタミン				食塩 相当 (g)	食物 繊維 (g)	
	総量	総量						A (ugRE)	B1 (mg)	B2 (mg)	C (mg)			
小学校	基準量	640	24.0	19.9	350	80	3.0	2.0	170	0.40	0.40	20	2.5	5.0
	平均摂取量	639	25.5	(27.9%) 19.8	383	90	2.8	2.9	217	0.62	0.57	27	2.8	4.1
	基準量に対する 比率 (%)	100	106	99	109	113	93	145	128	155	143	135	112	82
中学校	基準量	820	30.0	25.5	450	140	4.0	3.0	300	0.50	0.60	35	3.0	6.5
	平均摂取量	778	30.8	(26.6%) 23.0	426	110	3.6	3.5	256	0.78	0.65	34	3.5	5.3
	基準量に対する 比率 (%)	95	103	90	95	79	90	117	85	156	108	97	117	82

(2) 食品分類別摂取状況

区分	魚介・肉類 及び卵類				乳 製品 類	豆 類	豆 製 品 類	い も 類	野 菜 類		果 実 類	き の こ 類	種 実 類	藻 類	油 脂 類	砂 糖 類		
	魚介類	小魚類	肉類	卵類					緑黄 野菜	他の 野菜								
小学校	パン・ 米飯・ 平均	基準量	16	3.0	15	6	4.0	6	20	38	23	70	32	4	3.5	2.0	3.0	3.0
		平均摂取量	15	0.7	20	6	1.8	2	21	22	25	67	12	3	1.2	3.8	4.7	3.3
		基準に対する 比率 (%)	94	23	133	100	45	33	105	58	109	96	38	75	34	190	157	110
中学校	パン・ 米飯・ 平均	基準量	21	4.0	19	14	6.0	6	22	44	35	82	40	4	3.5	4.0	4.0	4.0
		平均摂取量	19	0.7	26	7	2.1	2	27	28	32	87	13	4	1.5	4.9	6.0	4.0
		基準に対する 比率 (%)	90	18	137	50	35	33	123	64	91	106	33	100	43	123	150	100

学校給食栄養報告書

平成26年度学校給食食事内容

1. 栄養摂取状況 (1人当たり)

(4月～1月分)

区分	エネルギー (Kcal)	たん白質 (g)	脂 肪 (%)	ナトリウム (食塩相当量) (g)	カルシウム (mg)	マグネシウム (mg)	鉄 (mg)	亜鉛 (mg)	ビタミンA (ugRE)	ビタミンB1 (mg)	ビタミンB2 (mg)	ビタミンC (mg)	食物繊維 (g)
小学校平均値 A	662	26.3	28.7	2.7	385	99	3.1	3.0	277	0.67	0.68	34	4.9
基準量 (中学年) B	640	24.0	28.0	2.5	350	80	3.0	2.0	170	0.40	0.40	20	5.0
充足率 A/B×100%	103	110	103	108	110	124	103	150	163	168	170	170	98
中学校平均値 A	807	31.6	27.7	3.4	431	119	3.9	3.7	324	0.84	0.79	42	6.1
基準量 B	820	30.0	28.0	3.0	450	140	4.0	3.0	300	0.50	0.60	35	6.5
充足率 A/B×100%	98	105	99	113	96	85	98	123	108	168	132	120	94

2. 食品分類別摂取状況 (1人当たり)

(単位 グラム)

区分	米等	パン (小麦粉 重量)	牛乳	小麦類及びその製品 (小麦類重量)		芋及びでんぷ ん類	砂糖類	豆 類	豆製 品類	種 実類	緑黄色野菜類	その他の野菜類	果 実類	きのこ類	藻 類	魚介類	小 魚類	肉 類	卵 類	乳 類	油 脂類	その他		
				麺 (主食)	その他																	米・大 麦 の製 品	辛 料	調 味・ 香
小学校	60.0	7.0	206	0.0	6.0	30.0	3.4	4.0	19.0	1.6	29.0	72.0	18.0	3.0	1.2	16.0	2.2	16.0	8.0	2.1	4.6	0.0	11.1	
中学校	77.0	10.0	206	0.0	8.0	38.0	4.4	5.0	24.0	2.1	36.0	90.0	18.0	4.0	1.5	20.0	2.4	21.0	10.0	2.6	5.8	0.0	13.9	

学校給食栄養報告書

平成26年度学校給食食事内容

1. 栄養摂取状況 (1人当たり)

(4月～1月分)

区分	エネルギー (Kcal)	たん白質 (g)	脂 肪 (%)	ナトリウム (食塩相当量) (g)	カルシウム (mg)	マグネシウム (mg)	鉄 (mg)	亜鉛 (mg)	ビタミンA (ugRE)	ビタミンB1 (mg)	ビタミンB2 (mg)	ビタミンC (mg)	食物繊維 (g)
小学校平均値 A	654	26.7	27.7	2.8	381	99	3.1	4.0	373	0.64	0.60	30	4.7
基準量 (中学年)B	640	24.0	28.0	2.5	350	80	3.0	2.0	170	0.40	0.40	20	5.0
充足率 A/B×100%	102	111	99	112	109	124	103	200	219	160	150	150	94
中学校平均値 A	824	32.7	26.0	3.6	426	122	4.0	4.7	458	0.85	0.69	38	6.1
基準量 B	820	30.0	28.0	3.0	450	140	4.0	3.0	300	0.50	0.60	35	6.5
充足率 A/B×100%	100	109	93	120	95	87	100	157	153	170	115	109	94

2. 食品分類別摂取状況 (1人当たり)

(単位 グラム)

区分	米等	パン (小麦粉 重量)	牛乳	小麦粉及びその製品 (小麦粉重量)		芋 及び でん ぷ ん類	砂糖類	豆 類	豆 製 品 類	種 実 類	緑 黄 色 野 菜 類	そ の 他 の 野 菜 類	果 実 類	き の こ 類	藻 類	魚 介 類	小 魚 類	肉 類	卵 類	乳 類	油 脂 類	その他				
				麵 (主 食)	そ の 他																	米・大 麦 の製 品	辛 料	調 味・ 香		
小学校	61.0	6.0	205	0.0	5.0	25.0	3.1	3.0	23.0	1.4	29.0	68.0	13.0	3.0	1.1	17.0	1.9	20.0	9.0	2.8	3.3	0.0	8.5			
中学校	85.0	9.0	205	0.0	6.0	32.0	3.8	3.0	30.0	1.8	38.0	88.0	14.0	4.0	1.5	21.0	2.2	26.0	11.0	3.6	4.2	0.0	10.9			

学校給食栄養報告書

平成26年度学校給食食事内容

1. 栄養摂取状況 (1人当たり)

(4月～1月分)

区分	エネルギー (Kcal)	たん白質 (g)	脂 肪 (%)	ナトリウム (食塩相当量) (g)	カルシウム (mg)	マグネシウム (mg)	鉄 (mg)	亜鉛 (mg)	ビタミンA (ugRE)	ビタミンB1 (mg)	ビタミンB2 (mg)	ビタミンC (mg)	食物繊維 (g)
小学校平均値 A	653	27.0	27.8	2.5	372	97	3.1	3.1	367	0.43	0.60	29	4.2
基準量 (中学年) B	640	24.0	28.0	2.5	350	80	3.0	2.0	170	0.40	0.40	20	5.0
充足率 A/B×100%	102	113	99	100	106	121	103	155	216	108	150	145	84
中学校平均値 A	799	32.7	26.8	3.2	413	119	3.9	3.8	449	0.54	0.69	36	5.4
基準量 B	820	30.0	28.0	3.0	450	140	4.0	3.0	300	0.50	0.60	35	6.5
充足率 A/B×100%	97	109	96	107	92	85	98	127	150	108	115	103	83

2. 食品分類別摂取状況 (1人当たり)

(単位 グラム)

区分	米等	パン (小麦粉 重量)	牛乳	小麦粉及びその製品 (小麦粉重量)		芋及びでんぷ ん類	砂糖類	豆類	豆製品類	種実類	緑黄色野菜類	その他の野菜類	果実類	きのこ類	藻類	魚介類	小魚類	肉類	卵類	乳類	油脂類	その他		
				麵(主食)	その他																	米・大麦 の製品	調味・香 辛料	
小学校	61.0	8.0	207	1.0	7.0	19.0	3.6	2.0	22.0	1.1	29.0	72.0	14.0	3.0	0.7	15.0	1.8	22.0	6.0	3.5	4.9	1.0	8.2	
中学校	78.0	12.0	207	2.0	9.0	25.0	4.3	2.0	28.0	1.3	38.0	93.0	15.0	4.0	0.8	18.0	2.1	28.0	8.0	4.4	6.3	1.0	10.6	

学校給食栄養報告書

平成26年度学校給食食事内容

1. 栄養摂取状況 (1人当たり)

(4月～1月分)

区分	エネルギー (Kcal)	たん白質 (g)	脂 肪 (%)	ナトリウム (食塩相当量) (g)	カルシウム (mg)	マグネシウム (mg)	鉄 (mg)	亜鉛 (mg)	ビタミンA (ugRE)	ビタミンB1 (mg)	ビタミンB2 (mg)	ビタミンC (mg)	食物繊維 (g)
小学校平均値 A	645	25.4	28.4	2.7	382	136	2.9	3.0	253	0.63	0.65	31	4.3
基準量 (中学年) B	640	24.0	28.0	2.5	350	80	3.0	2.0	170	0.40	0.40	20	5.0
充足率 A/B×100%	101	106	101	108	109	170	97	150	149	158	163	155	86
中学校平均値 A	818	31.2	26.4	3.5	423	179	3.7	3.7	301	0.85	0.74	38	5.6
基準量 B	820	30.0	28.0	3.0	450	140	4.0	3.0	300	0.50	0.60	35	6.5
充足率 A/B×100%	100	104	94	117	94	128	93	123	100	170	123	109	86

2. 食品分類別摂取状況 (1人当たり)

(単位 グラム)

区分	米等	パン (小麦粉 重量)	牛乳	小麦粉及其の製品 (小麦粉重量)		芋 及び でんぷ ん類	砂糖類	豆類	豆製品類	種実類	緑黄色野菜類	その他の野菜類	果実類	きのこ類	藻類	魚介類	小魚類	肉類	卵類	乳類	油脂類	その他			
				麵(主食)	その他																	米・大麦 の製品	辛料	調味・香	
小学校	60.0	8.0	206	3.0	7.0	22.0	4.1	1.0	20.0	1.2	31.0	69.0	12.0	3.0	2.8	13.0	1.3	20.0	6.0	2.5	4.7	1.0	7.9		
中学校	86.0	12.0	206	4.0	8.0	28.0	4.7	1.0	26.0	1.6	39.0	89.0	12.0	4.0	3.6	17.0	1.5	25.0	8.0	3.0	6.1	1.0	10.3		

(1) 平成 27 年度の物資価格予想について

1. 基本物資

① 学校給食用精米

平成 26 年 11 月からの新米については、価格を下げて 1kg280 円 26 銭で供給されている（平成 26 年 4 月～10 月は 326 円 25 銭）。米穀の需要動向をみると、現時点で値上がりの要素はなく、精米価格については大きな変動はないと考えられる。

② 米飯

平成 26 年産の精米価格引き下げを受けて、平成 26 年度 11 月からの米飯価格は引き下げて供給されている。平成 27 年度についても、現時点で値上がりの要素はなく、大きな変動はないと考えられる。

③ パン

副食材料の砂糖・ショートニングの価格据え置きだが、脱脂粉乳は国際相場の下落傾向により値下げされる見込みである。しかし、産地である米国の寒波による冬小麦の作柄悪化の懸念や、日本が購入している高品質な小麦粉の在庫が少ないこと、また為替動向が円安状況であることから、これらを受けて新年度 4 月以降のパンの価格は値上げの可能性が大きい状況であったが、業者等との協議の結果、価格は据え置きの見込みである。

④ 牛乳

値上げになる見込みである。

一般物資

⑤ 魚介類

国内産については、価格はゆるやかに上昇となる見込みである。

⑥ 練り製品

原料等の価格が上昇しているため、価格も上昇する見込みである。

⑦ 肉類（豚肉・鶏肉・和牛）

・豚肉 出荷頭数が大幅に増えないこともあり、高値で推移している。今後とも下がる見込みもあるが、肥料が上がっていることもあるので高値安定の予測である。

・鶏肉 価格は安定しているものの、他の食肉の関係から昨年より若干上がる予測である。

・和牛 飼育頭数が減少していることもあり、昨年後半同様、高値状況が続く

予測である。

⑧ 鶏卵

26年度とかわらず、300円前後の価格になると考えられる。

⑨ 大豆

穀物相場が上昇しており、大豆価格は26年度よりも1.5倍程度の上昇が見込まれる。

⑩大豆製品

26年度よりも値上がりが予想される。原料大豆価格が30kgで2500円の上昇が見込まれる。

⑪こんにゃく

こんにゃく芋の不作により、昨年秋からこんにゃく粉の高騰が続いているため、値上げは避けられない状況である。

⑫野菜

天候に左右されなければ大きな変動もなく推移していくと予測される。

⑬果物

天候に左右されなければ大きな変動もなく推移していくと予測される。

⑭調味料

円安の影響を受け、種実類と食用油の値上げは継続しているが、国内製造の調味料の価格は比較的安定している。

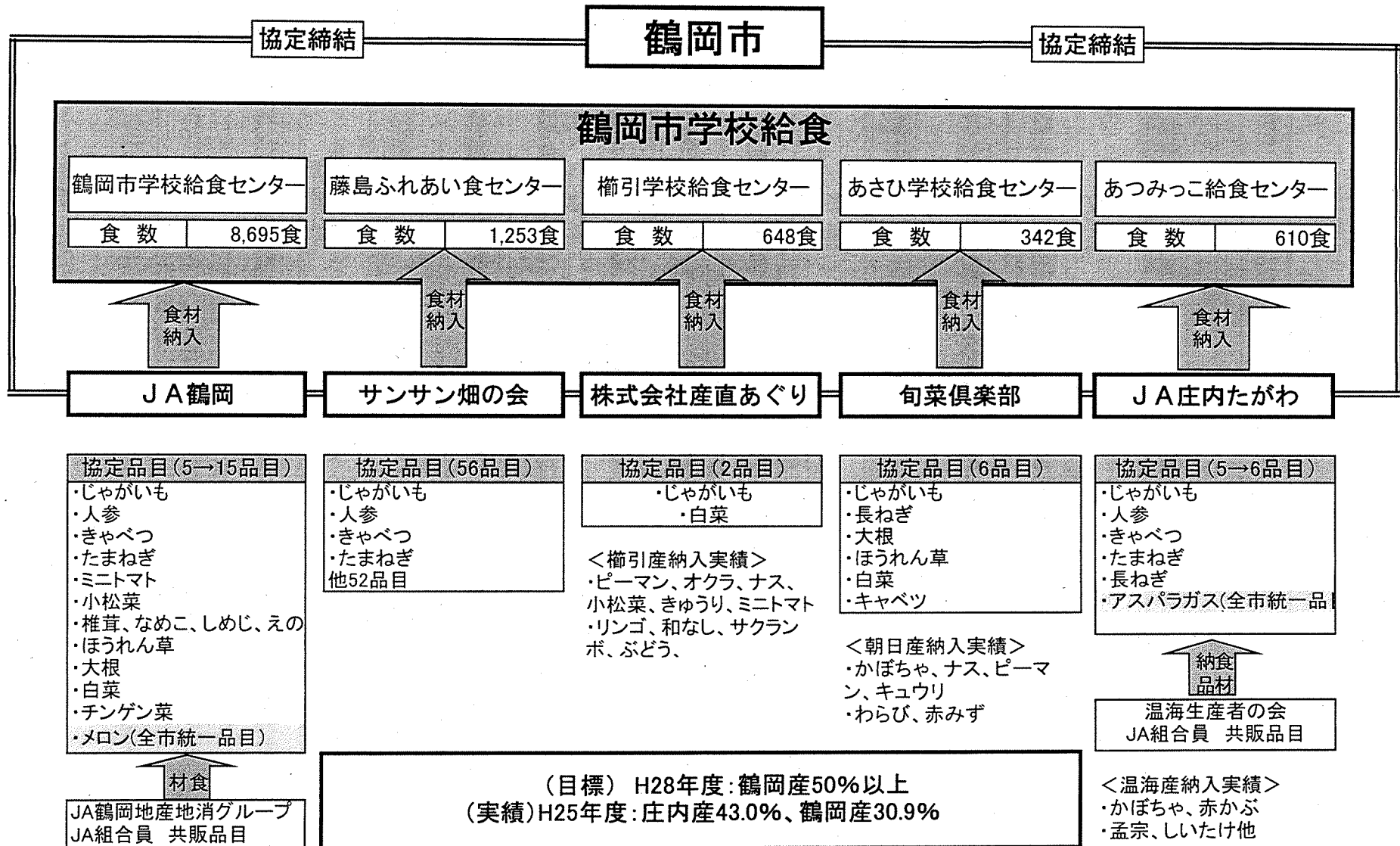
⑮乳製品

チーズ製品については、原料乳がある程度確保できていることから当面の価格は据え置きとなるが、8月以降については未定である。

平成27年度学校給食費試算表(※主食の価格決定が4月以降であるため見込み価格となる)

年 度		平成25年度 実績		平成26年度 実績		平成27年度		
児童・生徒・職員数		9,035人		8,682人		8,506人		
年間食数		1,774,283食		1,736,400食		1,701,200食		
主食	重量		単価		単価		単価	
			税抜	税込	税抜	税込	税抜	税込
白飯	小	70g	56.18	58.99	55.09	59.50	55.09	59.50
	中	90g	62.74	65.88	61.13	66.02	61.13	66.02
パン	小	60g	46.09	48.39	46.64	50.37	46.64	50.37
	中	80g	50.25	52.76	50.95	55.03	50.95	55.03
黒パン 割増金	小	60g	8.11	8.52	8.11	8.76	8.11	8.76
	中	80g	9.41	9.88	9.41	10.16	9.41	10.16
米粉パン 割増金	小	60g	15.58	16.36	15.77	17.03	15.77	17.03
	中	80g	18.43	19.35	18.68	20.17	18.68	20.17
混ぜご飯 割増金	小	70g	31.63	33.21	31.63	34.16	31.63	34.16
	中	90g	39.25	41.21	39.25	42.39	39.25	42.39
混ぜご飯 加工賃	1食		4.96	5.21	4.96	5.36	4.96	5.36
牛乳	200cc		41.79	43.88	45.13	48.74	46.45	50.17
おかず	小学校		140.13	147.13	138.67	149.76	137.35	148.34
	中学校		171.66	180.24	170.59	184.24	169.27	182.81
給食費	小学校		250		258		258	
	中学校		290		299		299	

鶴岡産野菜納入システム(平成26年度)



平成25年度鶴岡市学校給食における主な野菜の年間使用量

		鶴岡	藤島	櫛引	朝日	温海	計
じゃがいも	総量	28,273.0	4,034.0	2,776.0	1,208.0	1,676.0	37,967.0
	庄内産	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0
	鶴岡産	5,794.0	2,972.0	60.0	264.0	217.0	9,307.0
	鶴岡産割合	20.5%	73.7%	2.2%	21.9%	12.9%	24.5%
キャベツ	総量	28,106.0	3,332.0	2,237.0	1,171.0	2,144.0	36,990.0
	庄内産	0.0	0.0	493.0	0.0	0.0	493.0
	鶴岡産	10,864.0	1,254.0	0.0	393.0	204.0	12,715.0
	鶴岡産割合	38.7%	37.6%	0.0%	33.6%	9.5%	34.4%
たまねぎ	総量	21,943.0	4,458.0	1,773.0	995.0	1,761.0	30,930.0
	庄内産	0.0	0.0	48.0	0.0	0.0	48.0
	鶴岡産	492.0	1,570.0	0.0	0.0	20.0	2,082.0
	鶴岡産割合	2.2%	35.2%	0.0%	0.0%	1.1%	6.7%
にんじん 切りにんじん	総量	23,528.0	3,532.0	1,771.0	1,085.0	1,840.0	31,756.0
	庄内産	0.0	43.0	6.0	0.0	0.0	49.0
	鶴岡産	9,135.0	1,945.0	53.0	47.0	268.0	11,448.0
	鶴岡産割合	38.8%	55.1%	3.0%	4.3%	14.6%	36.0%
大根	総量	11,341.0	1,735.0	733.0	451.0	846.0	15,106.0
	庄内産	2,825.0	665.0	665.0	0.0	0.0	4,155.0
	鶴岡産	5,601.0	874.0	11.0	367.0	566.0	7,419.0
	鶴岡産割合	49.4%	50.4%	1.5%	81.4%	66.9%	49.1%
はくさい	総量	5,498.0	922.0	552.0	245.0	512.0	7,729.0
	庄内産	0.0	0.0	161.0	0.0	0.0	161.0
	鶴岡産	2,265.0	494.0	0.0	227.0	350.0	3,336.0
	鶴岡産割合	41.2%	53.6%	0.0%	92.7%	68.4%	43.2%
きゅうり	総量	15,118.0	1,118.0	1,220.0	462.0	826.0	18,744.0
	庄内産	151.0	13.0	0.0	0.0	63.0	227.0
	鶴岡産	5,758.6	757.0	781.0	248.0	250.0	7,794.6
	鶴岡産割合	38.1%	67.7%	64.0%	53.7%	30.3%	41.6%
なす	総量	169.0	204.0	59.0	29.0	72.0	533.0
	庄内産	0.0	2.0	34.0	0.0	52.0	88.0
	鶴岡産	0.0	202.0	26.0	29.0	20.0	277.0
	鶴岡産割合	0.0%	99.0%	44.1%	100.0%	27.8%	52.0%
トマト ミニトマト 中玉トマト	総量	673.0	395.0	64.0	54.0	80.0	1,266.0
	庄内産	95.5	3.0	56.0	0.0	1.0	155.5
	鶴岡産	110.4	346.0	8.0	41.0	18.0	523.4
	鶴岡産割合	16.4%	87.6%	12.5%	75.9%	22.5%	41.3%
ねぎ	総量	13,134.0	1,866.0	875.0	503.0	1,372.0	17,750.0
	庄内産	3,537.5	62.0	583.0	0.0	6.0	4,188.5
	鶴岡産	3,453.0	1,775.0	126.0	451.0	445.0	6,250.0
	鶴岡産割合	26.3%	95.1%	14.4%	89.7%	32.4%	35.2%
ほうれん草	総量	7,575.0	681.0	868.0	254.0	592.0	9,970.0
	庄内産	141.0	42.0	302.0	0.0	56.0	541.0
	鶴岡産	4,036.0	639.0	434.0	233.0	225.0	5,567.0
	鶴岡産割合	53.3%	93.8%	50.0%	91.7%	38.0%	55.8%
小松菜	総量	6,878.0	1,367.0	905.0	324.0	531.0	10,005.0
	庄内産	2,225.3	284.0	652.0	0.0	19.0	3,180.3
	鶴岡産	3,843.5	1,083.0	201.0	257.0	392.0	5,776.5
	鶴岡産割合	55.9%	79.2%	22.2%	79.3%	73.8%	57.7%
チンゲンサイ	総量	2,914.0	333.0	176.0	164.0	171.0	3,758.0
	庄内産	1,337.0	189.0	102.0	0.0	0.0	1,628.0
	鶴岡産	1,175.0	121.0	0.0	143.0	41.0	1,480.0
	鶴岡産割合	40.3%	36.3%	0.0%	87.2%	24.0%	39.4%
ピーマン	総量	1,477.0	66.0	61.0	53.0	54.0	1,711.0
	庄内産	209.0	7.0	3.0	0.0	0.0	219.0
	鶴岡産	0.0	26.0	15.0	13.0	10.0	64.0
	鶴岡産割合	0.0%	39.4%	24.6%	24.5%	18.5%	3.7%
アスパラガス	総量	135.0	140.0	35.0	26.0	84.0	420.0
	庄内産	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	20.0
	鶴岡産	135.0	108.0	35.0	26.0	71.0	375.0
	鶴岡産割合	100.0%	77.1%	100.0%	100.0%	84.5%	89.3%

ごぼう 切りごぼう	総量	6,763.0	772.0	469.0	232.0	365.0	8,601.0
	庄内産	1,236.0	422.0	62.0	0.0	0.0	1,720.0
	鶴岡産	51.0	26.0	0.0	60.0	17.0	154.0
	鶴岡産割合	0.8%	3.4%	0.0%	25.9%	4.7%	1.8%
さつまいも	総量	675.0	92.0	149.0	76.0	71.0	1,063.0
	庄内産	0.0	0.0	128.0	0.0	0.0	128.0
	鶴岡産	0.0	77.0	0.0	0.0	19.0	96.0
	鶴岡産割合	0.0%	83.7%	0.0%	0.0%	26.8%	9.0%
里芋	総量	2,838.0	241.0	127.0	46.0	118.0	3,370.0
	庄内産	0.0	179.0	65.0	0.0	0.0	244.0
	鶴岡産	323.0	62.0	0.0	37.0	0.0	422.0
	鶴岡産割合	11.4%	25.7%	0.0%	80.4%	0.0%	12.5%
しいたけ	総量	636.0	85.0	31.0	23.8	39.0	814.8
	庄内産	0.0	0.0	22.7	0.0	0.0	22.7
	鶴岡産	636.0	85.0	0.0	23.8	39.0	783.8
	鶴岡産割合	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	96.2%

野菜合計	総量	197,602.0	30,284.0	17,085.5	8,508.4	16,075.9	269,555.8
	庄内産	23,783.0	4,606.0	3,479.4	467.0	228.0	32,563.4
	鶴岡産	58,190.0	16,186.0	2,092.1	3,169.0	3,640.0	83,277.1
	庄内割合	12.0%	15.2%	20.4%	5.5%	1.4%	12.1%
	鶴岡産割合	29.4%	53.4%	12.2%	37.2%	22.6%	30.9%

平成25年度鶴岡市学校給食における魚介類の年間使用量

		鶴岡	藤島	櫛引	朝日	温海	計
魚介類合計	総量	25,531	2,484	967	1,221	2,258	32,461
	庄内産	3,833	1,484	635	195	287	6,434
	地場産割合	15.0%	59.7%	65.7%	16.0%	12.7%	19.8%

魚介類：海藻、煮干し、かつお節、かまぼこ、しゅうまい等は除いて集計しています。

学校給食の放射性物質検査について
(1食まるごと事後検査)

このことについて、県内の学校給食で実際に児童生徒に提供された給食1食分を1週間まとめて検査したところ、結果は以下のとおりでしたのでお知らせします。

【検査結果】

給食提供日	検査日	給食提供市町村等	検査結果 (単位: ベクレル/kg)		
			放射性ヨウ素	放射性セシウム	
				セシウム134	セシウム137
平成26年7月7日 ～7月11日	7月14日	村山市	不検出 (<0.36)	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.45)
		長井市	不検出 (<0.60)	不検出 (<0.64)	不検出 (<0.69)
		鶴岡市	不検出 (<0.62)	不検出 (<0.75)	不検出 (<0.57)

- ※1 検査機関：日本環境科学株式会社
 2 検査結果の () 内は検出下限値です。
 3 分析方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法によります。
- 注) 「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。
 「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最小の値のことです。

【問い合わせ先】

教育庁スポーツ保健課
課長補佐 (保健・食育担当) 明日 浩幸
Tel.023-630-2892

【報道監】

教育次長 飛塚 典子
Tel.023-630-2901

学校給食の放射性物質検査について
(1食まるごと事後検査)

このことについて、県内の学校給食で実際に児童生徒に提供された給食1食分を1週間まとめて検査したところ、結果は以下のとおりでしたのでお知らせします。

【検査結果】

給食提供日	検査日	給食提供市町村	検査結果 (単位: ベクレル/kg)		
			放射性ヨウ素	放射性セシウム	
				セシウム134	セシウム137
平成26年9月29日 ～10月3日	10月4日	大江町	不検出 (<0.45)	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.50)
		高島町	不検出 (<0.66)	不検出 (<0.91)	不検出 (<0.57)
		鶴岡市	不検出 (<0.44)	不検出 (<0.55)	不検出 (<0.65)

- ※1 検査機関：日本環境科学株式会社
- 2 検査結果の () 内は検出下限値です。
- 3 分析方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法によります。

注) 「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。
「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最小の値のことです。

【問い合わせ先】

教育庁スポーツ保健課
課長補佐 (保健・食育担当) 明日 沿幸
Tel.023-630-2892

[報道監]

教育次長 飛塚 典子
Tel.023-630-2901

学校給食の放射性物質検査について
(県外産食材検査)

このことについて、県内の学校給食に使用する県外産食材について放射性物質検査を実施したところ、結果は以下のとおりでしたのでお知らせします。

【検査結果】

検査日	給食提供市町村	検査品目	生産地	検査結果 (単位:ベクレル/kg)		
				放射性ヨウ素	放射性セシウム	
					セシウム134	セシウム137
9月2日	西川町	タマネギ	北海道	不検出 (<5.8)	不検出 (<4.1)	不検出 (<8.4)
9月3日	真室川町	ハウレンソウ	宮城県	不検出 (<7.7)	不検出 (<8.6)	不検出 (<8.9)
9月2日	川西町	糸こんにゃく	群馬県	不検出 (<6.7)	不検出 (<7.4)	不検出 (<9.8)
9月3日	鶴岡市	ピーマン	茨城県	不検出 (<7.2)	不検出 (<6.8)	不検出 (<5.7)
9月2日	庄内町	ゴボウ	群馬県	不検出 (<6.4)	不検出 (<6.6)	不検出 (<6.4)
食品中の放射性物質の基準値				—	100	

- ※1 検査機関：山形県衛生研究所
 2 検査結果の () 内は検出下限値です。
 3 分析方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法によります。

注) 「不検出」とは、放射性物質が定量下限値未満であることを示します。
 「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最小の値のことです。

【問い合わせ先】

教育庁スポーツ保健課
 課長補佐 (保健・食育担当) 明日 浩幸
 TEL023-630-2892

【報道監】

教育次長 飛塚 典子
 TEL023-630-2901

学校給食の放射性物質検査について
(県外産食材検査)

このことについて、県内の学校給食に使用する県外産食材について放射性物質検査を実施したところ、結果は以下のとおりでしたのでお知らせします。

【検査結果】

検査日	給食提供市町村	検査品目	生産地	検査結果 (単位:ベクレル/kg)		
				放射性ヨウ素	放射性セシウム	
					セシウム134	セシウム137
11月13日	西川町	ゴボウ	青森県	不検出 (<6.3)	不検出 (<6.6)	不検出 (<8.2)
11月19日	真室川町	タマネギ	北海道	不検出 (<6.9)	不検出 (<7.3)	不検出 (<7.6)
11月18日	米沢市	コンニャク	茨城県 群馬県 栃木県	不検出 (<6.9)	不検出 (<7.6)	不検出 (<8.1)
11月19日	川西町	カリフラワー	群馬県	不検出 (<7.9)	不検出 (<7.5)	不検出 (<9.9)
11月19日	白鷹町	ピーマン	茨城県	不検出 (<5.7)	不検出 (<6.8)	不検出 (<8.7)
11月18日	鶴岡市	キュウリ	群馬県	不検出 (<6.4)	不検出 (<6.6)	不検出 (<8.1)
食品中の放射性物質の基準値				—	100	

- ※1 検査機関：山形県衛生研究所
 2 検査結果の()内は検出下限値です。
 3 分析方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法によります。

注) 「不検出」とは、放射性物質が定量下限値未満であることを示します。
 「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最小の値のことです。

【問い合わせ先】
 教育庁スポーツ保健課
 課長補佐(保健・食育担当) 明日 浩幸
 TEL023-630-2892
 [報道監]
 教育次長 飛塚 典子
 TEL023-630-2901

学校給食の放射性物質検査について
(県外産食材検査)

このことについて、県内の学校給食に使用する県外産食材について放射性物質検査を実施したところ、結果は以下のとおりでしたのでお知らせします。

【検査結果】

検査日	給食提供市町村	検査品目	生産地	検査結果 (単位: ベクレル/kg)		
				放射性ヨウ素	放射性セシウム	
					セシウム134	セシウム137
12月10日	中山町	ミカン	大阪府	不検出 (<5.8)	不検出 (<7.8)	不検出 (<8.2)
12月10日	東根市	キャベツ	千葉県	不検出 (<7.5)	不検出 (<7.0)	不検出 (<9.2)
12月9日	尾花沢市	レンコン	茨城県	不検出 (<6.7)	不検出 (<6.0)	不検出 (<8.8)
12月10日	鶴岡市	ジャガイモ	北海道	不検出 (<5.9)	不検出 (<6.3)	不検出 (<9.0)
12月9日	庄内町	キュウリ	高知県	不検出 (<8.0)	不検出 (<6.2)	不検出 (<8.2)
食品中の放射性物質の基準値				—	100	

- ※1 検査機関：山形県衛生研究所
 2 検査結果の () 内は検出下限値です。
 3 分析方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法によります。
- 注) 「不検出」とは、放射性物質が定量下限値未満であることを示します。
 「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最小の値のことです。

【問い合わせ先】

教育庁スポーツ保健課

課長補佐 (保健・食育担当) 明日 浩幸

TEL023-630-2892

[報道監]

教育次長 飛塚 典子

TEL023-630-2901

学校給食の放射性物質検査について
(県外産食材検査)

このことについて、県内の学校給食に使用する県外産食材について放射性物質検査を実施したところ、結果は以下のとおりでしたのでお知らせします。

【検査結果】

検査日	給食提供 市町村	検査品目	生産地	検査結果 (単位:ベクレル/kg)		
				放射性 ヨウ素	放射性セシウム	
					セシウム134	セシウム137
1月13日	西川町	ピーマン	高知県	不検出 (<10)	不検出 (<6.1)	不検出 (<9.1)
1月14日	金山町	タマネギ	北海道	不検出 (<6.8)	不検出 (<8.1)	不検出 (<7.4)
1月14日	真室川町	ネギ	宮城県	不検出 (<6.5)	不検出 (<7.6)	不検出 (<7.6)
1月13日	高島町	ニンジン	千葉県	不検出 (<6.1)	不検出 (<6.3)	不検出 (<7.6)
1月14日	川西町	水菜	茨城県	不検出 (<6.8)	不検出 (<6.5)	不検出 (<8.7)
1月14日	鶴岡市	モヤシ	岩手県	不検出 (<7.1)	不検出 (<6.4)	不検出 (<7.6)
食品中の放射性物質の基準値				—	100	

- ※1 検査機関：山形県衛生研究所
 2 検査結果の()内は検出下限値です。
 3 分析方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法によります。
- 注) 「不検出」とは、放射性物質が定量下限値未満であることを示します。
 「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最小の値のことです。

【問い合わせ先】

教育庁スポーツ保健課

課長補佐(保健・食育担当) 明日 裕幸

TEL023-630-2892

【報道監】

教育次長 飛塚 典子

TEL023-630-2901

学校給食の放射性物質検査について
(県外産食材検査)

このことについて、県内の学校給食に使用する県外産食材について放射性物質検査を実施したところ、結果は以下のとおりでしたのでお知らせします。

【検査結果】

検査日	給食提供市町村	検査品目	生産地	検査結果 (単位:ベクレル/kg)		
				放射性ヨウ素	放射性セシウム	
					セシウム134	セシウム137
2月3日	中山町	ニンジン	千葉県	不検出 (<5.8)	不検出 (<7.3)	不検出 (<6.6)
2月3日	尾花沢市	ネギ	埼玉県	不検出 (<7.4)	不検出 (<7.6)	不検出 (<8.4)
2月3日	高島町	ゴボウ(加工)	青森県	不検出 (<7.2)	不検出 (<8.1)	不検出 (<8.0)
2月4日	鶴岡市	イチゴ	栃木県	不検出 (<6.9)	不検出 (<6.7)	不検出 (<7.8)
2月3日	庄内町	タマネギ	北海道	不検出 (<6.2)	不検出 (<6.8)	不検出 (<8.2)
食品中の放射性物質の基準値				—	100	

※1 検査機関：山形県衛生研究所

2 検査結果の()内は検出下限値です。

3 分析方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法によります。

注) 「不検出」とは、放射性物質が定量下限値未満であることを示します。

「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最小の値のことです。

【問い合わせ先】

教育庁スポーツ保健課

課長補佐(保健・食育担当) 明日 浩幸

TEL023-630-2892

【報道監】

教育次長 飛塚 典子

TEL023-630-2901

○鶴岡市学校給食センター条例 抜粋

平成17年10月1日条例第90号

(運営委員会)

第4条 給食センターの運営を適正かつ円滑に行うため、鶴岡市学校給食センター運営委員会を置く。

○鶴岡市学校給食センター条例施行規則 抜粋

平成17年10月1日教育委員会規則第21号

改正 平成23年9月30日教育委員会規則第12号

平成24年3月30日教育委員会規則第6号

(運営委員の職務)

第5条 鶴岡市学校給食センター運営委員会（以下「運営委員会」という。）は、給食センターの運営に関する重要事項について審議し、所長に助言し、又は教育委員会に意見を述べることができる。

2 前項の審議を行うため、これに必要な調査及び研究を行う。

(委員)

第6条 運営委員会の委員は15人以内とし、次に掲げる者のうちから教育委員会が委嘱する。

(1) 小、中学校の校長及び教職員

(2) 学校保健会の役員

(3) P. T. A. 連合会の役員

(4) 学識経験者

2 委員の任期は2年とする。ただし、再任は妨げない。

3 委員が欠けた場合の補充委員の任期は、前任者の残任期間とする。

(委員長及び副委員長)

第7条 運営委員会に、委員長及び副委員長を置く。

2 委員長及び副委員長は、委員の互選とする。

3 委員長は、運営委員会を招集し、会議を主宰する。

4 副委員長は、委員長を補佐し、委員長に事故があるときは、その職務を代理する。

(その他)

第8条 運営委員会の運営に関し必要な事項は、運営委員会が定める。

資料 1

平成 26 年度 藤島ふれあい食センター運営状況について

1. 給食の実施

給食を通して、子どもたちが正しい食習慣、栄養知識を身につけるとともに、体力を向上させ、心身とも健康に成長できるように、学校・施設・家庭・ふれあい食センターが連携を密にし、栄養指導、学校・施設訪問等を充実させながら給食を実施しました。

また、給食における栄養指導のみならず、家庭での食事の大切さなど食育の充実を図りました。

(1) 実施校数並びに給食食数

(平成 26 年 4 月 1 日現在)

区 分	学校数等	学級・組数等	給食数	備 考
中 学 校	1	13	352	
小 学 校	4	30	628	
こりす保育園	1	10	224	
いなば幼稚園	1	1	20	
根っ子杉	1	1	30	
セ ン タ ー	1	1	14	
計	9	56	1,268	

(2) 実施形態

完全給食 週 5 回 (米飯給食 4 回、パン給食 1 回)

県米飯学校給食促進事業実施に伴い、パン給食の日を月 1 回米飯給食に変え、米の消費拡大と地産地消を推進しました。また、米粉利用については県米粉利用推進事業の実施により、米粉パン 7 回 (うち 3 回は鶴岡産米粉)、米粉めん料理 10 回、米粉デザート 4 回提供しました。

(3) 学校等訪問の実施

①小中学校 (栄養・マナー食育指導 35 回、学校保健委員会 4 回、バイキング給食事前指導 5 回)

②保育園・幼稚園訪問 (食育指導 12 回、会食延べ 38 回)

(4) 給食だより等の発行

①小中学校 ・家庭用給食だより 12 回/年 (献立表、一口メモ含む)
・食育だより 7 回/年

②保育園・幼稚園・根っ子杉
・家庭用給食だより 12 回/年

- ・家庭用献立表 12回／年
- ・試食会へ資料提供 4回／年
- ・職員用献立表 12回／年

2. 給食内容の充実

献立に児童・生徒の意見や先生・父母等の意向を取り入れるため、給食主任による献立検討部会を年4回開催し、学校の希望献立、給食記念日等の記念日献立、行事食を取り入れた特別献立を実施しました。また、郷土食、地場産物の採用を図りながら日本型の食事を中心に栄養バランスを考慮した安全でおいしい給食提供に努めました。

また、身体に必要な栄養の組み合わせを学びながら、各小学校5・6年生を対象に「バイキング給食」を実施しました。

さらに、栄養や安全衛生に関する知識の修得及び調理技術のレベルアップ、また、職員の資質向上のため各種研修会に参加しました。

(1) 献立検討部会の開催

第1回 4月17日、第2回 7月24日、第3回 10月30日、
第4回 2月3日

2校1園の給食主任による輪番制で年4回開催

(2) 鶴岡市統一献立検討会議の開催

5箇所ある給食センターにおいて、市内の児童・生徒に毎月6回程度同じ献立の給食を提供しています。統一献立作成業務の効率化を図るため、関係栄養士が年6回検討会議を開催し、鶴岡市統一献立を66回実施しました。

(3) 給食主任連絡協議会の開催

第1回 4月24日、研修会 10月14日、第2回 2月26日

学校給食業務の円滑化を図るため、給食担当学校長、各校給食主任、藤島庁舎市民福祉課担当者、保育園・幼稚園給食担当で構成する給食主任連絡協議会を開催し、学校・施設とふれあい食センターの連携を図りました。

(4) 特別献立等の実施

- ①特別献立 入学進級祝い(4月)、こどもの日(5月)、七夕(7月)
給食記念日(12月)、卒業祝い(3月)
- ②行事献立 お花見(4月)、お月見(9月)、七五三(11月)、
大黒様・冬至(12月)、節分(2月)、
ひな祭り・合格祈願(3月)、
- ③希望献立 特別献立のない月に実施(7回)
6月 いなば幼稚園 8月 こりす保育園

9月 渡前小学校 10月 長沼小学校
 11月 東栄小学校 1月 藤島小学校
 2月 藤島中学校

⑤バイキング給食 小学校5・6年生

郷土食・特産品 孟宗汁（5月）、とうもろこしの味噌汁（7月）、枝豆の味噌汁（8月）、芋煮（10月）、納豆汁・関根みそ（12月）、トマト、マコモタケ、赤かぶ漬、オール藤島産（11/21）、つや姫（11/6、11/28、1/28）

(5) 職員の研修及び健康管理等の状況

① 研修等

月 日	研 修 名	場 所	出 席 者
6/26	県栄養教諭学校給食栄養士研修会	県学校給食センター	本間
7/15	田川学研小学校家庭科部会	余目第3小学校	本間
8/5	田川学研小学校家庭科部会	余目第3公民館	本間
8/6	県学校給食調理師研修会	県学校給食センター	ベスト1名
9/25	市給食指導研修会	大泉小学校	本間
10/7	県栄養教諭学校給食栄養士研修会	県学校給食センター	本間
11/11	県栄養教諭栄養士会衛生管理研修会	市学校給食センター	本間
2/5	庄内管内学校栄養職員等研修会	市学校給食センター	本間

(6) 健康管理

- ① 衛生検査（腸内病原菌検査）月2回実施
- ② 毎朝健康管理チェック
- ③ ノロウイルス検査 1/9

(7) 衛生管理

- ① 食器ぬき取り検査
- ② 防虫・防鼠施行 月1回実施
- ③ 検収室で材料はすべて専用容器に移し替え、材料が入ってきたコンテナ、ダンボール類は下処理室には入れない。
- ④ 野菜等で産地が異なる場合や豆腐・生揚げなど2業者で納めている場合は、それぞれ保管する。調味料、乾物、缶詰類、真空冷凍パックものを除き、50g以上をビニール袋に入れて専用冷凍庫で2週間保存。
- ⑤ 保存食採取
 使用している食材が全て含まれるように50g以上採取し、料理別、釜別に採取し専用冷凍庫に2週間保存。

⑥ 主食及び牛乳等の検食

学校・施設配達のごはん、パン、牛乳、デザートについても検食を実施。

3. 給食物資の発注、検収の状況

(1) 主な物資購入先

納品業者：県学校給食会、藤島商工業協同組合納品事業委員会、庄内たがわ農協、サンサン畑の会、田村牛乳、富士乳業(株)、ふじの里振興(株)、四季の里楽々、加藤（青果）、兼子青果、タカノ食品、サトー商会、Aコープ庄内、鶴岡市農協

(2) 購入方法

- ① 可能な限り地場産物を優先して購入しています。直接生産者から地場産物を購入する場合は、市場価格を参考に適正な価格設定に努めます。
- ② (4)で指定する品目については、学期ごと見積合わせによる単価契約により購入します。
- ③ 上記②以外の品目については、見積合わせにより購入します。期間は、1ヶ月単位。但し、直接生産者から地場産物を購入する場合は除きます。

(3) 賄材料の分類

- ① 一般食品
- ② 精肉
- ③ 青果
- ④ 鮮魚
- ⑤ 加工食品

(4) 指定品目

- ① 筍水煮缶詰、干し椎茸、砂糖、でんぷん、米白絞油、
- ② ポークハム、ベーコン、鶏肉（もも、皮なし）
- ③ 冷凍グリーンピース、冷凍さやいんげん、
- ④ 角こんにゃく、つきこんにゃく、糸こんにゃく、豆腐、生揚げ、皮揚げ、おから

(5) 納入方法

納入方法については、衛生管理上、当日納入を基本とします。

(6) 地元農産物の使用状況

藤島地域のエコタウンプロジェクトのひとつとして、「地産地消」が位置づけられており、ふれあい食センターの稼動と同時に生産者組織「サンサン・畑の会」（15個人4団体）が設立され、藤島地域産農産物が納入されています。

(7) 検収

検収以降は調理業務受注者の業務となり、業者の納品書及び納品確認表と発注書を照合するとともに、検収担当者が計量、品質点検、品温測定及び製造月日、賞味期限、製造者氏名、外装容器等の衛生に留意し検収するよう指導しています。