

主要20品目についての地域産使用率

単位 : kg

農産物		田中小	滋野小	祢津小	和小	東部中	北御牧セ ンター	合計	R6年度 地域産使 用の割合	R5年度 地域産使 用の割合
小松菜	地域産使用量	291	104.5	75.4	124	300	0	894.9		
	全体量	565	156	141.5	174	788	255.1	2079.6	43.0%	26.5%
かぼちゃ	地域産使用量	180	84	27	103	336	114.5	844.5		
	全体量	232	84	69	103	352	114.5	954.5	88.5%	78.1%
キャベツ	地域産使用量	345	370	338.4	477	1145	330.6	3006		
	全体量	1477	1124	1108.9	1319	3127	1202.3	9358.2	32.1%	35.8%
きゅうり	地域産使用量	208	132.5	118.4	153	270.8	9.5	892.2		
	全体量	573.5	372.8	422.3	414.0	1,559.8	468.0	3810.4	23.4%	24.9%
じゃがいも	地域産使用量	1158.6	159	266	248	737	659	3227.6		
	全体量	1880.6	524	507.5	659	1900	1053.6	6524.7	49.5%	53.5%
だいこん	地域産使用量	531	19	76	212	279	283.5	1400.5		
	全体量	1,118.0	349	312.4	426	2,945	589.9	5740.3	24.4%	30.0%
玉ねぎ	地域産使用量	562	469	572.3	659	1120	353.9	3736.2		
	全体量	1654.4	1150	1241.1	1490	2,615	1474.2	9624.7	38.8%	43.2%
長ねぎ	地域産使用量	528.8	146	126.6	260	604	260.9	1926.6		
	全体量	630.8	239.0	237.95	319	770.6	307.4	2504.75	76.9%	77.5%
白菜	地域産使用量	256	262	215.5	315	351	253.8	1653.3		
	全体量	536	523	500	604	1194	464.6	3821.6	43.3%	32.6%
ピーマン	地域産使用量	32	24	17	30.5	16	15.5	135		
	全体量	63	31.1	32	43	34	32	235.1	57.4%	49.9%
ブロッコリー	地域産使用量	98	38	40.2	67	22	52.5	317.7		
	全体量	125	69	77.2	96	22	109	498.2	63.8%	51.0%
ほうれん草	地域産使用量	0	0	3	9	16.0	28.3	56.3		
	全体量	41.0	70	87.7	96	313.0	140.0	747.7	7.5%	27.4%
レタス	地域産使用量	0	6	0	5	48	77.7	136.7		
	全体量	56	6	5	5	72	85.2	229.2	59.6%	59.6%
大豆	地域産使用量	121	41.8	32.5	44.7	40	37.7	317.7		
	全体量	125	41.8	35.5	48.2	65	49.7	365.2	87.0%	79.8%
りんご	地域産使用量	35	101.3	69.6	113	389.5	27.5	735.9		
	全体量	164	101.3	69.6	113	389.5	59.5	896.9	82.0%	86.1%
巨峰	地域産使用量	0	8.5	11	9.8	0	0	29.3		
	全体量	0	8.5	11	9.8	0	0	29.3	100.0%	100.0%
しめじ	地域産使用量	8	0	0	0	21	0	29		
	全体量	101	28	34.1	43.5	242	67.8	516.4	5.6%	39.0%
えのき	地域産使用量	148	149.5	39.6	122.5	556	0	1015.6		
	全体量	148	149.5	108.8	124.5	556	292	1378.8	73.7%	84.6%
たまご	地域産使用量	323	84	15	120	358.5	0	900.5		
	全体量	323	84	118	181	1001.5	210.9	1918.4	46.9%	62.3%
豆腐	地域産使用量	1128	300.6	302.6	341.05	288.3	807.2	3167.75		
	全体量	1128	300.6	302.6	371.05	694.2	807.2	3603.65	87.9%	94.0%

平均

44.5%

46.9%

地産地消の範囲については、「東御市食育推進計画」に従い、隣接する上田地域及び佐久地域とした。

東部地区小学校給食センター配達時間 検証結果

1 検証方法

北御牧学校給食センターの配達車を用いて、田中小学校から各小学校までの配達時間を検証した。

(検証時刻 午前10時50分から午後0時10分までの間)

2 検証結果

No.	出発地	出発時刻		到着地	到着時刻	所要時間
1	田中小学校	10時49分	→	滋野小学校	11時00分	11分52秒
2	滋野小学校	11時00分	→	田中小学校	11時14分	13分19秒
3	田中小学校	11時15分	→	祢津小学校	11時27分	11分18秒
4	祢津小学校	11時30分	→	田中小学校	11時40分	9分40秒
5	田中小学校	11時43分	→	和小学校	11時54分	11分08秒
6	和小学校	11時59分	→	田中小学校	12時10分	10分40秒

3 検証ルート

- ・No.1及びNo.2は、往復とも国道18号線を利用するルート
- ・No.3は、国道18号から市役所前「田中」交差点を北上、新屋地区をとおり祢津小学校へ向かうルート
- ・No.4は、祢津小学校から東部湯の丸インター方面へ南下し、コメリ前を通過、消防署前を右折し、国道18号市役所前「田中」交差点経由して田中小学校へ向かうルート
- ・No.5は、国道18号からやおふく前「海野宿入口」交差点を右折し、和小学校へ向かうルート
- ・No.6は、東上田公民館前を右折し、サンライン「井高」交差点を通過し、国道18号市役所前「田中」交差点を経由し田中小学校へ向かうルート

食缶における保温保冷機能の検証

1 保温性の検証

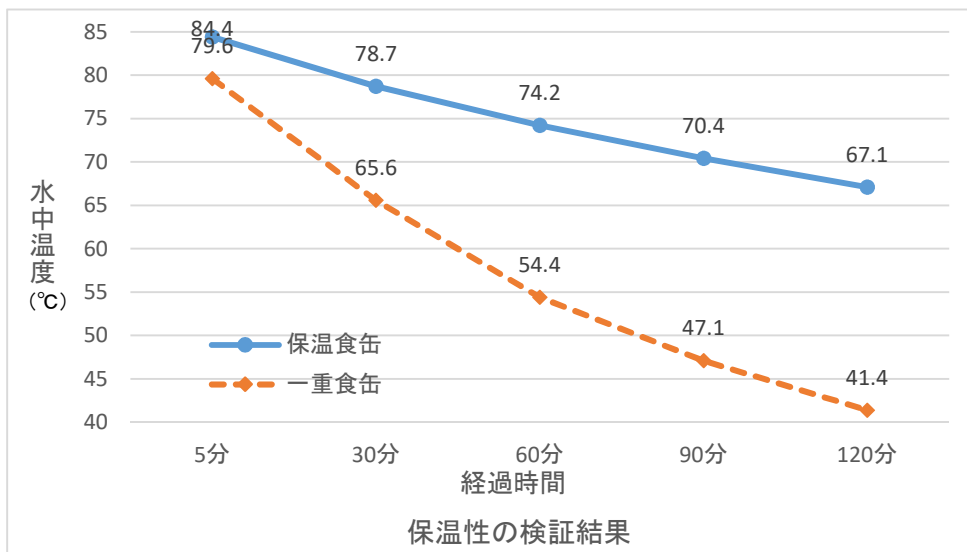
熱湯 (94°C) 5Lを食缶に入れて、中心温度計により食缶内の水中温度を測定した。

(1) 食缶の仕様等

仕様	一重食缶	保温食缶
容量	12L	10L
重量	890 g	3180 g
素材	アルマイト	ステンレス

(2) 検証結果

経過時間 (時刻)	5分 (14:01)	30分 (14:26)	60分 (14:56)	90分 (15:26)	120分 (15:56)
室温 (°C)	12	12	13	14	14
一重食缶 (°C)	79.6	65.6	54.4	47.1	41.4
保温食缶 (°C)	84.4	78.7	74.2	70.4	67.1



2 保冷性の検証

水 (10°C) 2Lを食缶に入れて、中心温度計により食缶内の水中温度を測定した。

(1) 食缶の仕様等

仕様	一重食缶	保温食缶
容量	7L	7L
重量	940 g	2740g
素材	アルマイト	ステンレス

(2) 検証結果

経過時間 (時刻)	0分 (16:27)	90分 (17:57)	120分 (18:27)
室温 (°C)	25	25	25
一重食缶 (°C)	10.0	19.0	20.2
保温食缶 (°C)	10.0	13.1	13.7