

○学校給食における地場農畜産物（29品目）の使用割合について

単位：kg

施設名		大根	白菜	胡瓜	玉葱	小松菜	人参	じゃが芋	里芋	ピーマン	長ネギ	キャベツ	ほうれん草	なす	かぼちゃ	奥州市産 (立派牛)	前沢牛	えのき	生椎茸	ごぼう	なばな	青梗菜	トマト	りんご	みそ	豆腐	納豆	油揚げ	生揚げ	鶏卵	計
R5 市平均	総使用量	13,304	7,905	7,060	22,615	4,467	18,959	15,911	383	2,001	6,488	14,699	1,680	510	1,180	174	691	2,132	326	4,197	233	3,770	177	1,838	4,858	12,604	1,271	1,318	2,054	2,284	155,088
	使用量	2,255	2,119	2,762	3,293	538	699	1,609	32	1,188	2,618	2,180	703	355	580	174	691	65	247	1,053	202	3,705	142	1,838	4,586	12,604	790	1,318	2,054	2,174	52,571
	割合%	17.0	26.8	39.1	14.6	12.0	3.7	10.1	8.4	59.4	40.3	14.8	41.8	69.6	49.2	100.0	100.0	3.0	75.7	25.1	86.7	98.3	80.2	100.0	94.4	100.0	62.2	100.0	95.2	33.9	

		大根	白菜	胡瓜	玉葱	小松菜	人参	じゃが芋	里芋	ピーマン	長ネギ	キャベツ	ほうれん草	なす	ブロッコリー	なめこ	水煮大豆	奥州市産 (立派牛)	前沢牛	えのき	生椎茸	ごぼう	なばな	青梗菜	トマト	りんご	みそ	豆腐	油揚げ	生揚げ	計
R4 市平均	総使用量	14,079	8,043	6,772	22,852	4,633	18,757	15,768	901	1,647	7,035	15,226	1,797	555	125	1,128	218	433	787	1,864	348	4,470	446	3,852	210	2,838	4,689	12,774	1,464	2,160	155,871
	使用量	4,792	2,375	3,436	4,697	857	492	2,025	275	1,170	3,883	4,391	916	395	44	0	0	433	787	282	239	1,129	422	3,812	156	2,742	4,370	12,774	1,464	2,139	60,497
	割合%	34.0	29.5	50.7	20.6	18.5	2.6	12.8	30.5	71.0	55.2	28.8	51.0	71.2	35.2	0.0	0.0	100.0	100.0	15.1	68.7	25.3	94.6	99.0	74.3	96.6	93.2	100.0	100.0	99.0	38.8
R3 市平均	総使用量	13,380	9,339	6,150	22,824	5,472	19,078	15,277	1,074	2,004	7,001	15,854	2,118	652	179	1,192	336	563	227	1,624	450	4,628	566	3,999	514	3,662	4,773	13,305	2,012	2,704	160,957
	使用量	3,857	4,038	2,690	6,120	1,297	1,878	2,451	400	1,360	4,523	3,034	1,046	477	12	18	61	563	227	442	302	1,725	439	3,876	328	3,629	4,459	13,263	1,867	2,569	66,948
	割合%	28.8	43.2	43.7	26.8	23.7	9.8	16.1	37.2	67.9	64.6	19.1	49.4	73.1	6.4	1.5	18.2	100.0	100.0	27.2	67.0	37.3	77.6	96.9	63.8	99.1	93.4	99.7	92.8	95.0	41.6

※集計期間は令和5年4月から令和6年3月までで、総使用量における奥州市産農畜産物の使用割合を表したものです。

※令和5年度は、令和4年度よりも4.9ポイント低下しました。（理由としては天候による生育不良で給食日に使用出来なかったため）

※令和5年度から調査食材を変更しました。（ブロッコリー・なめこ・水煮大豆を削除し、かぼちゃ・納豆・鶏卵を追加。）

※米は100%奥州市産を使用しており、上記に米を加えた使用割合は62.0%になります。

前年度よりも使用割合が高いもの

前年度よりも使用割合が低いもの