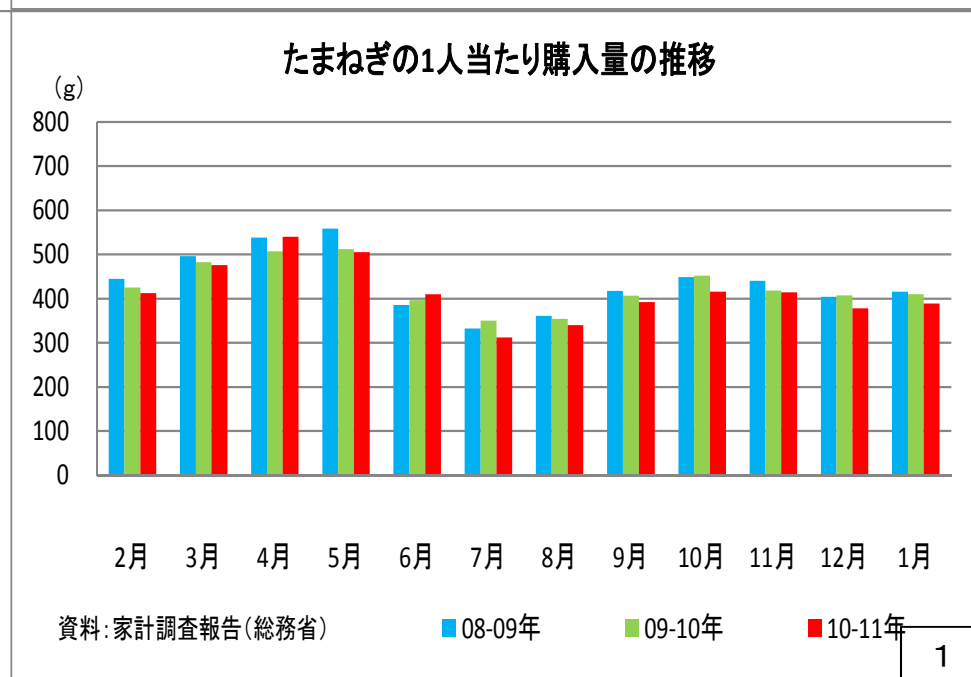
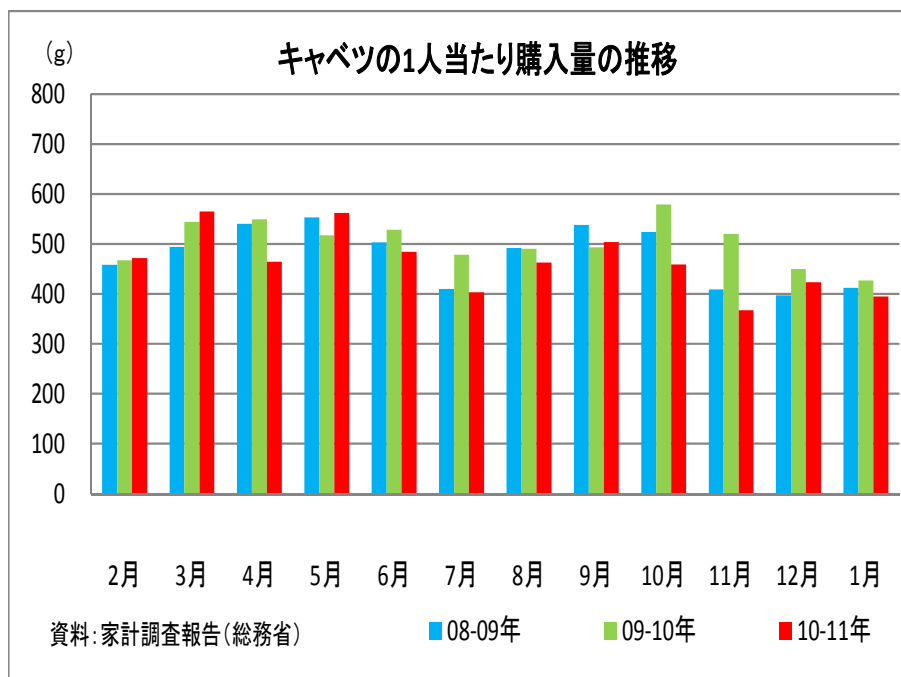
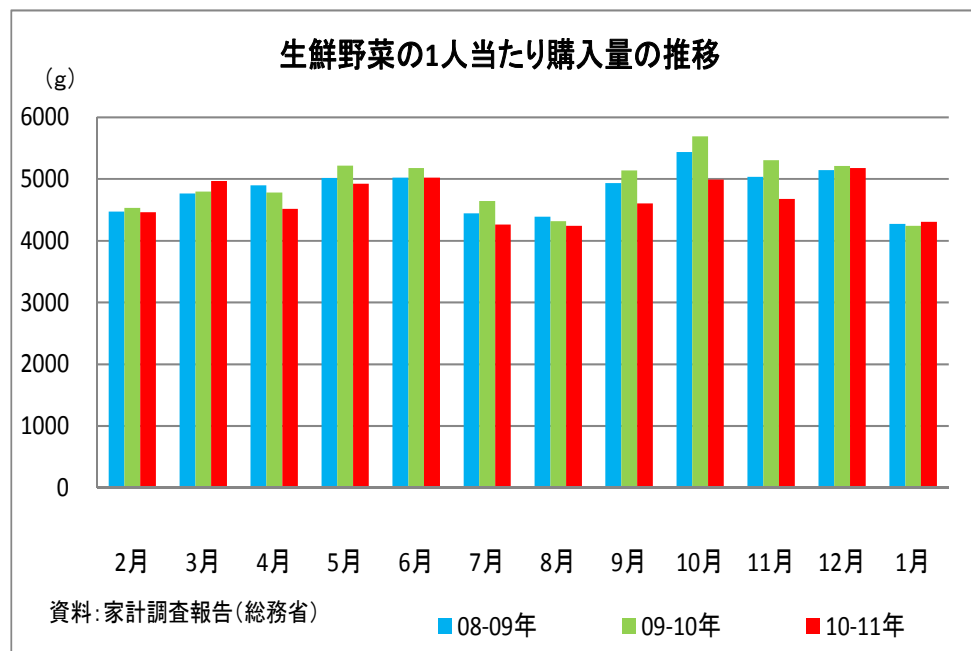
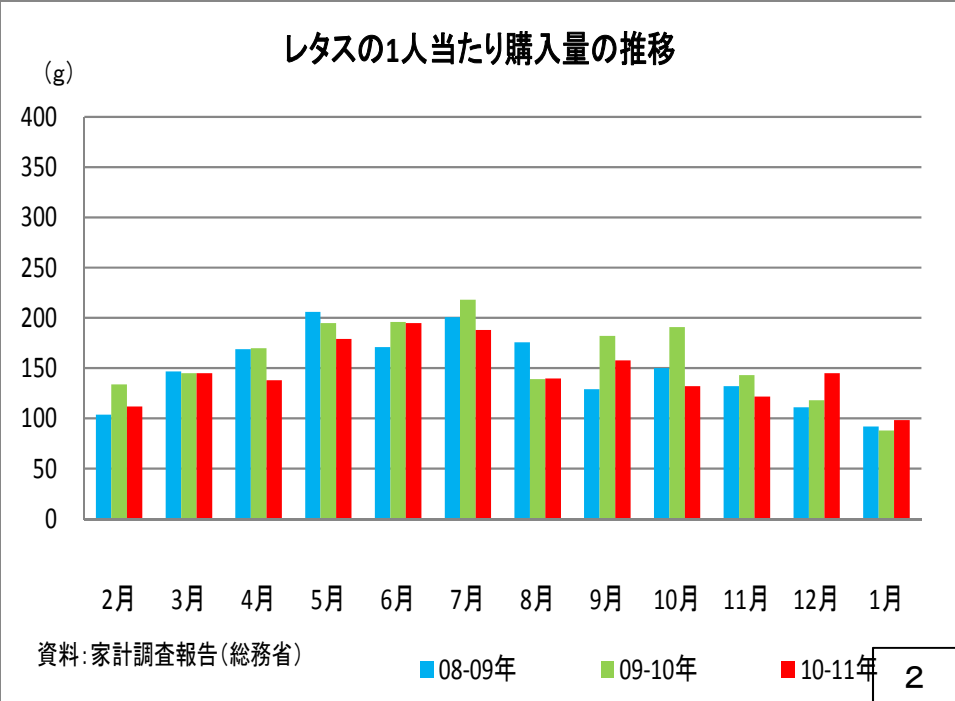
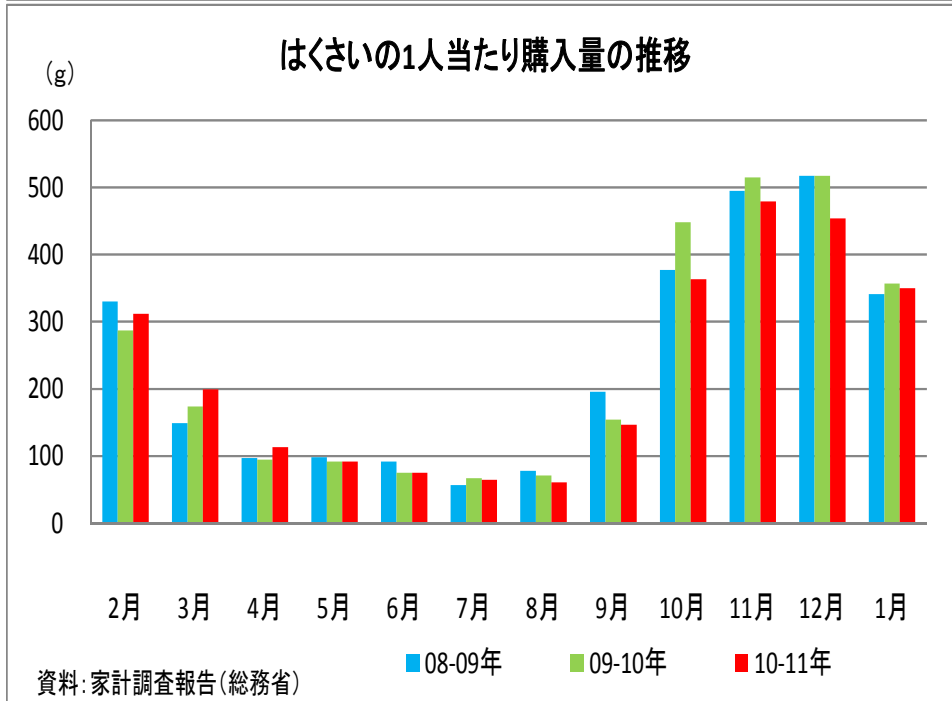
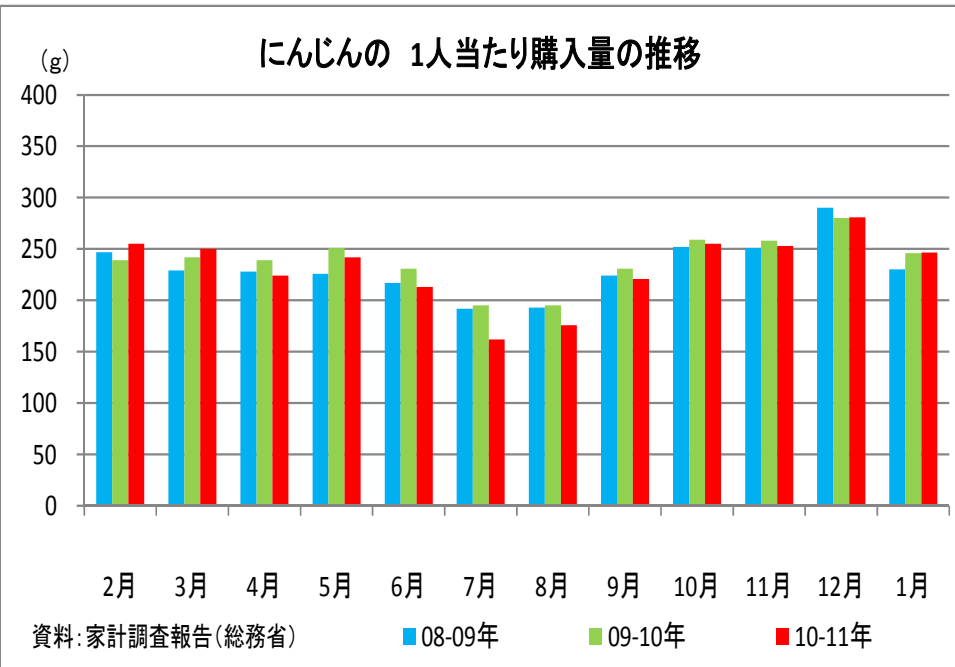
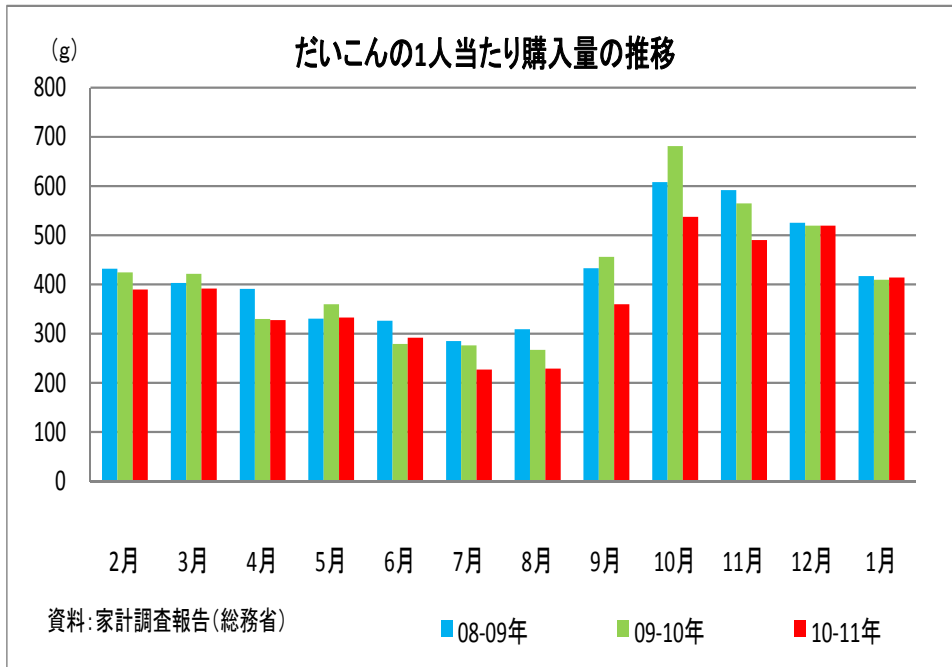


野菜の消費関連資料

① 1人当たり購入数量の推移(家計調査報告)

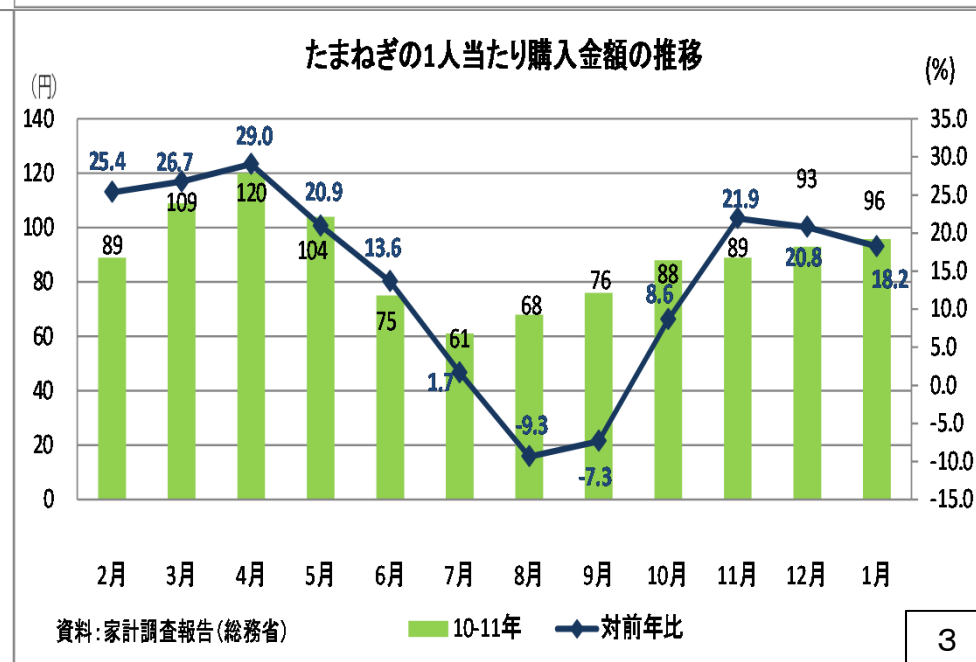
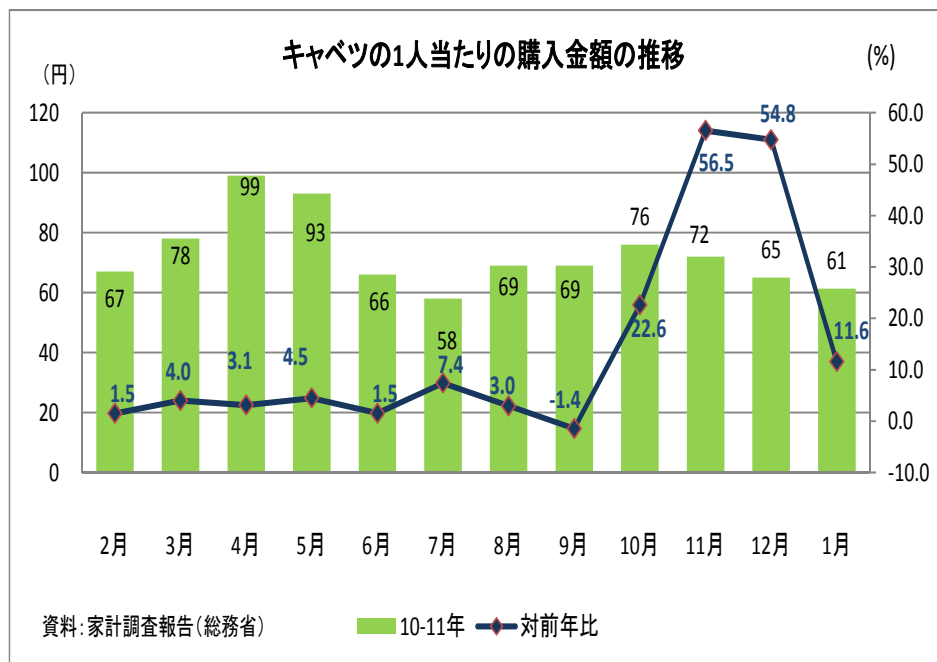
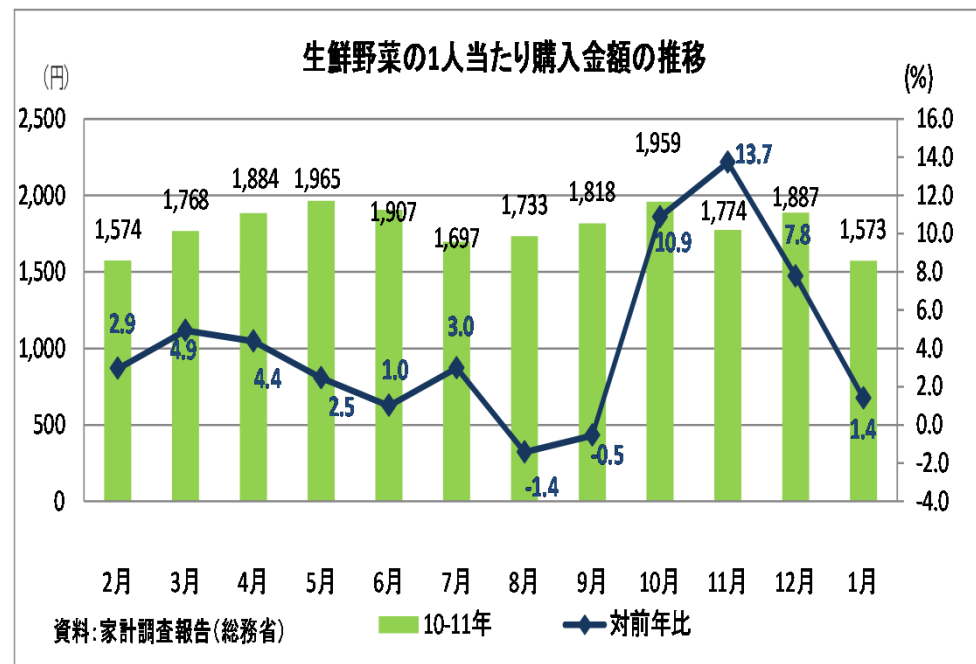
- ・ 生鮮野菜全体の購入数量を見ると、野菜価格が上がり始めた昨年4月以降、前年を下回って推移。
- ・ 特に猛暑の影響で価格が高水準で推移した9月以降はその傾向が顕著。
- ・ 価格が落ち着きを見せ始めた12月以降は前年並みに回復。

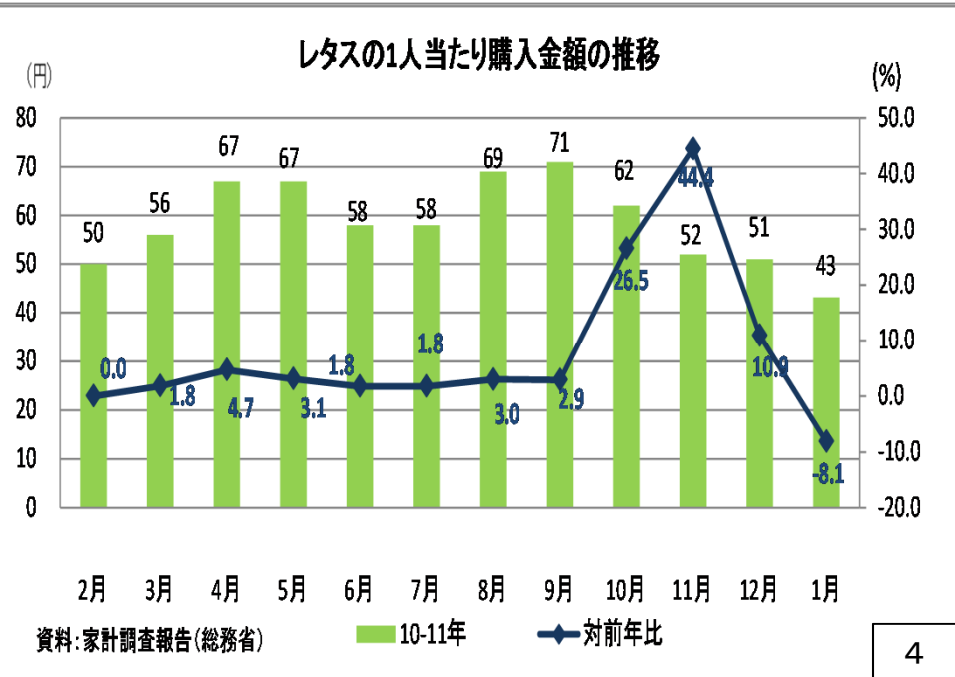
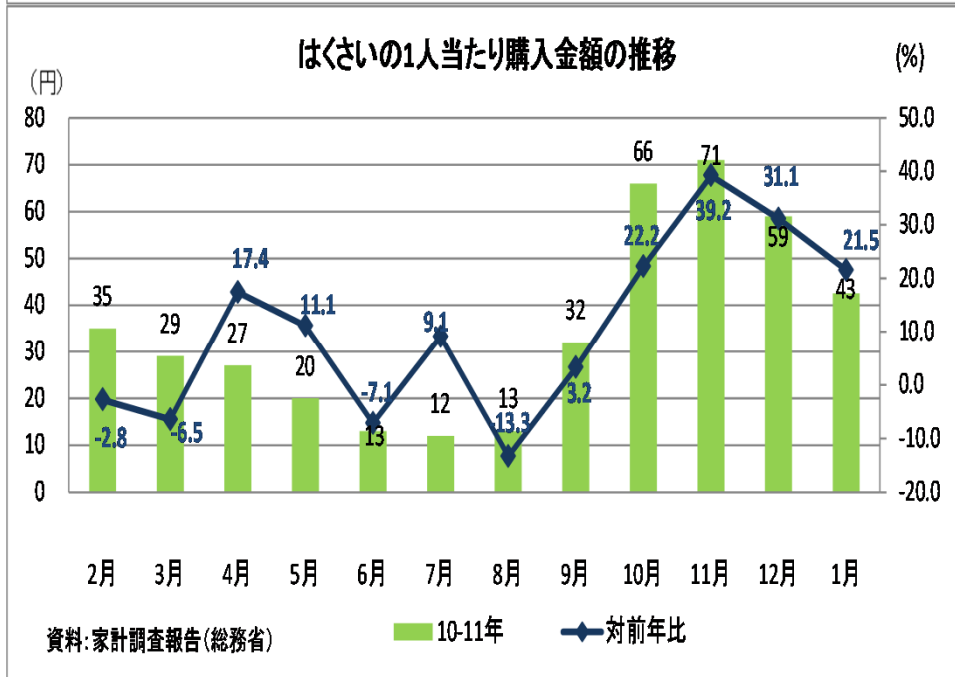
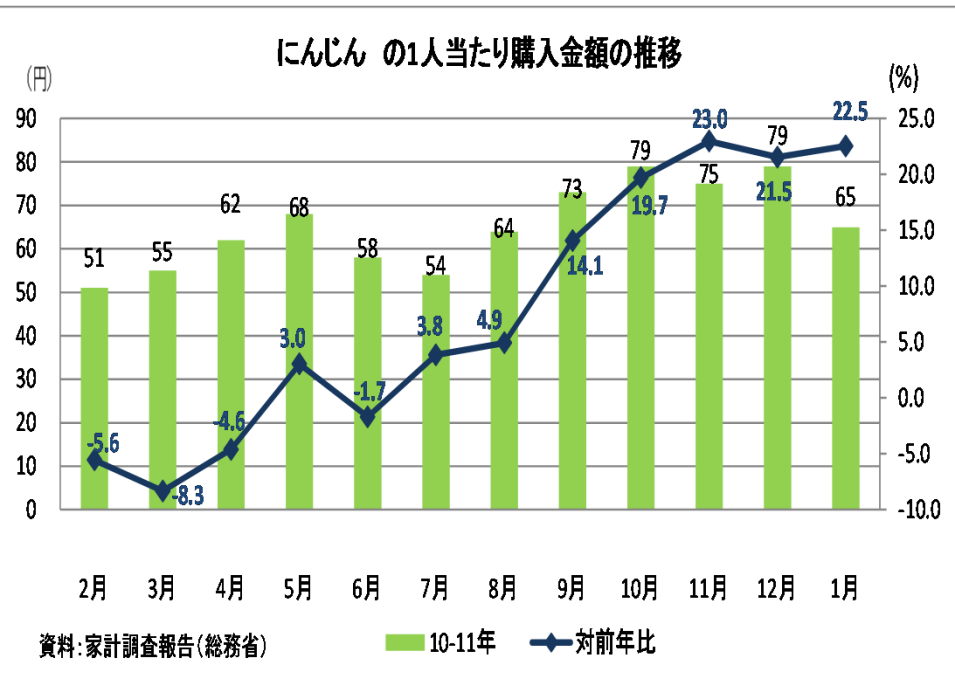
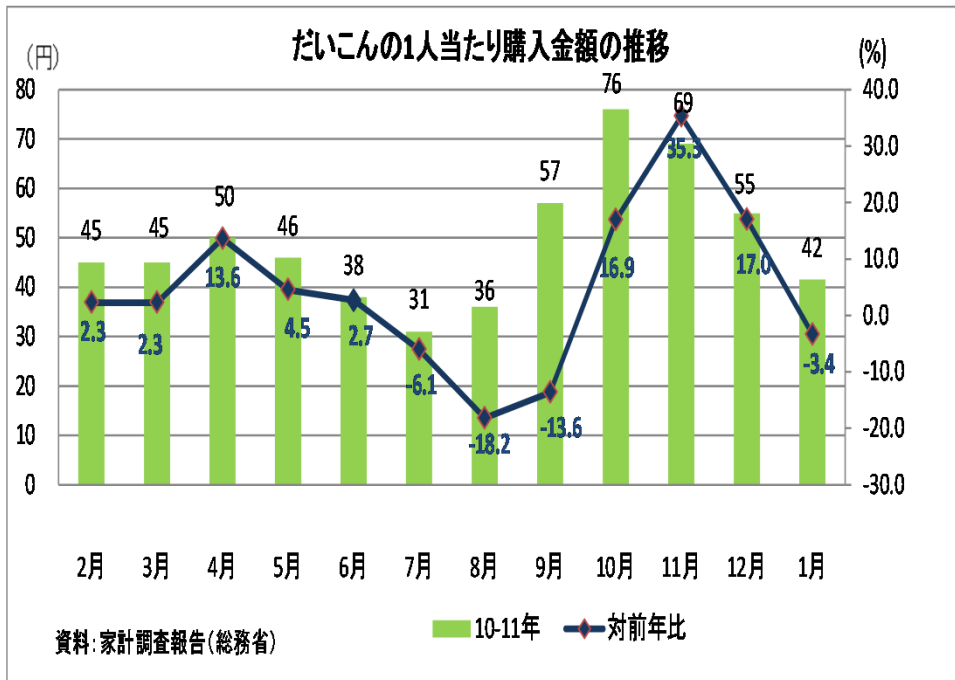




② 1人あたり購入金額の推移(家計調査報告)

- ・ 生鮮野菜全体の購入金額を見ると、9月まではほぼ前年並みで推移。
- ・ 猛暑の影響で価格が上がった10～11月は購入金額が増加。
- ・ その後価格が落ち着きを見せたことから1月には前年並みに減少。

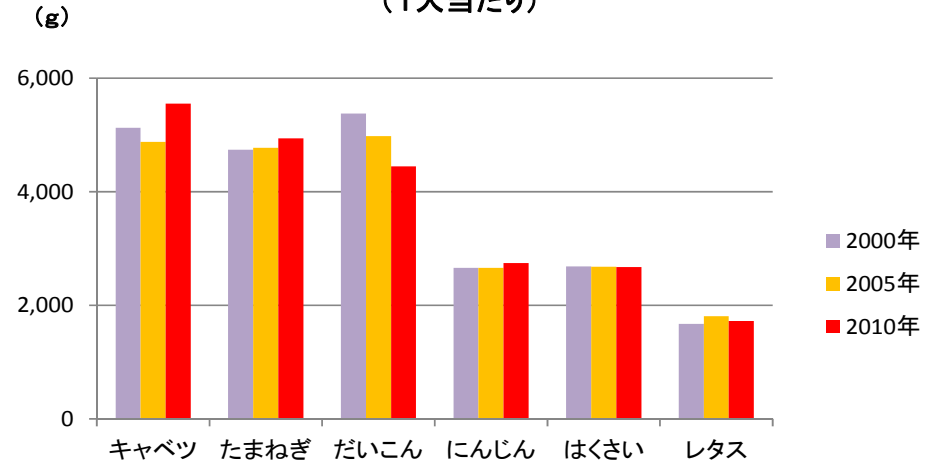




③ 世帯主の年齢階級別年間購入数量の推移(1人当たり、家計調査報告)

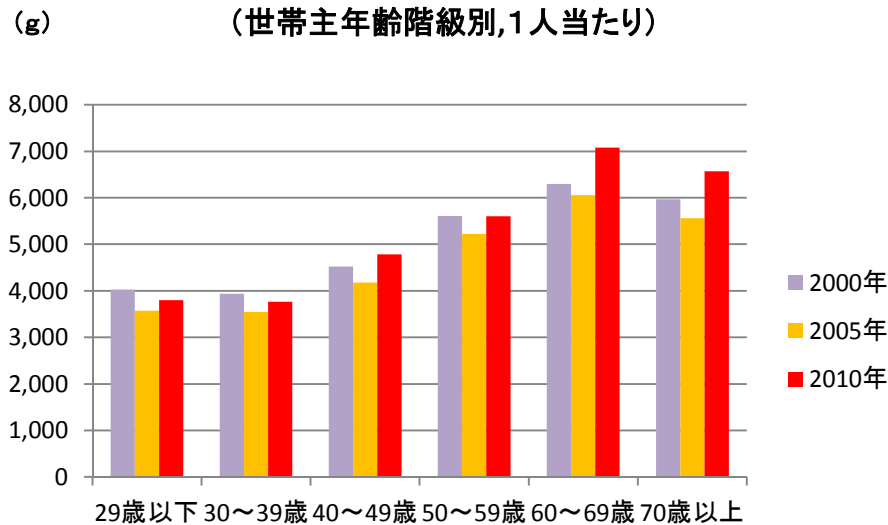
・ 1人当たり年間購入数量を見ると、全階級平均では、大きな変化がないものが多いが、だいこんについては減少が顕著。

全階級の品目別年間購入数量の平均値の推移
(1人当たり)



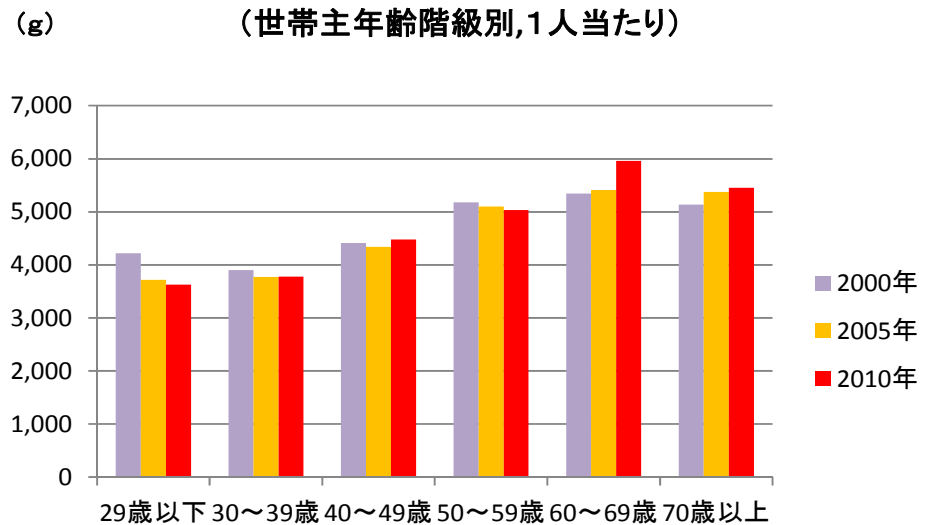
資料: 家計調査報告(総務省)

キャベツの年間購入数量の推移
(世帯主年齢階級別, 1人当たり)



資料: 家計調査報告(総務省)

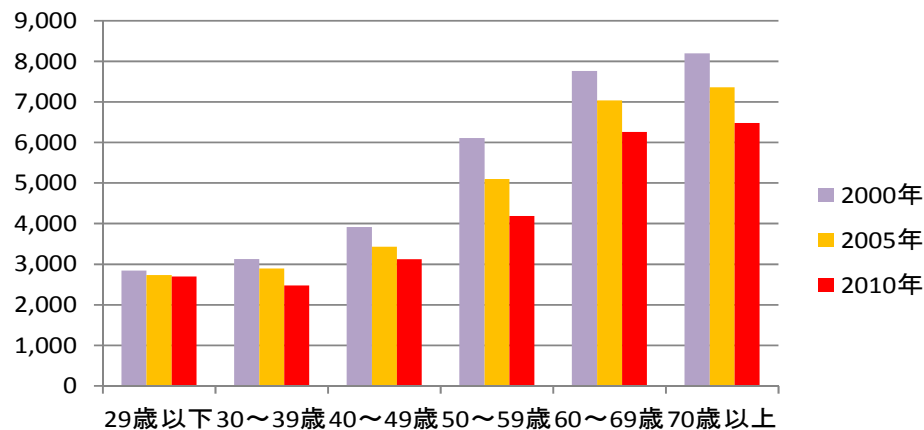
たまねぎの年間購入数量の推移
(世帯主年齢階級別, 1人当たり)



資料: 家計調査報告(総務省)

だいこんの年間購入数量の推移
(世帯主年齢階級別,1人当たり)

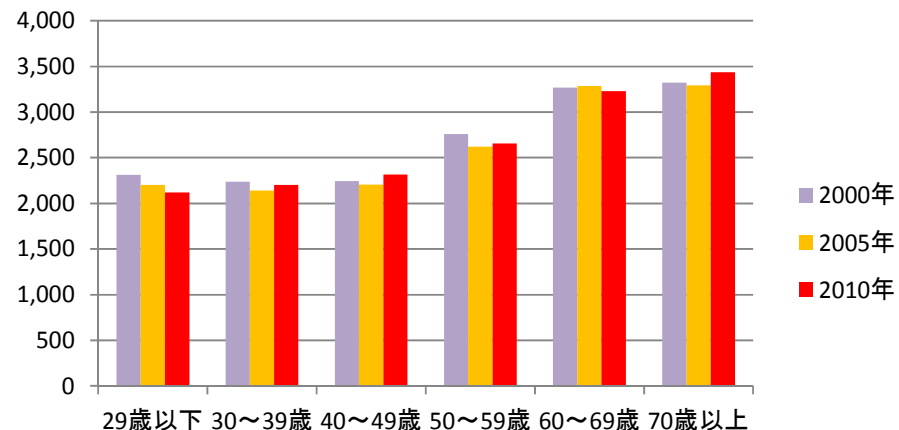
(g)



資料:家計調査報告(総務省)

にんじんの年間購入数量の推移
(世帯主年齢階級別,1人当たり)

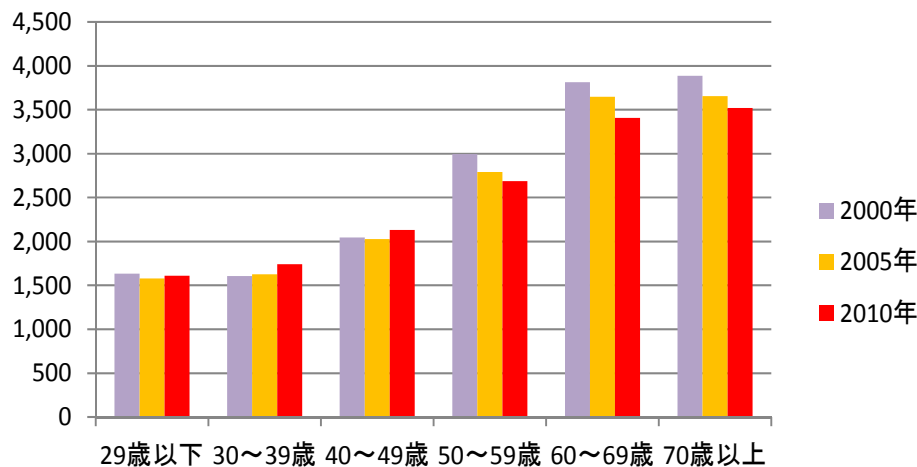
(g)



資料:家計調査報告(総務省)

はくさいの年間購入数量の推移
(世帯主年齢階級別,1人当たり)

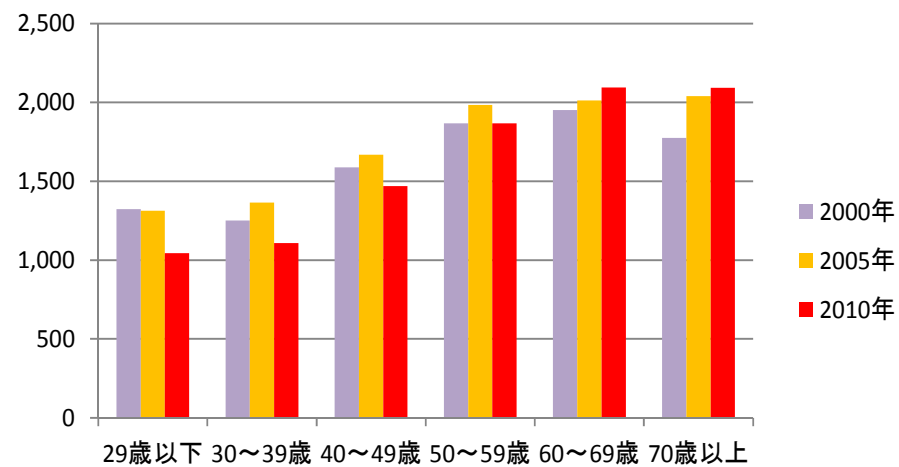
(g)



資料:家計調査報告(総務省)

レタスの年間購入数量の推移
(世帯主年齢階級別,1人当たり)

(g)



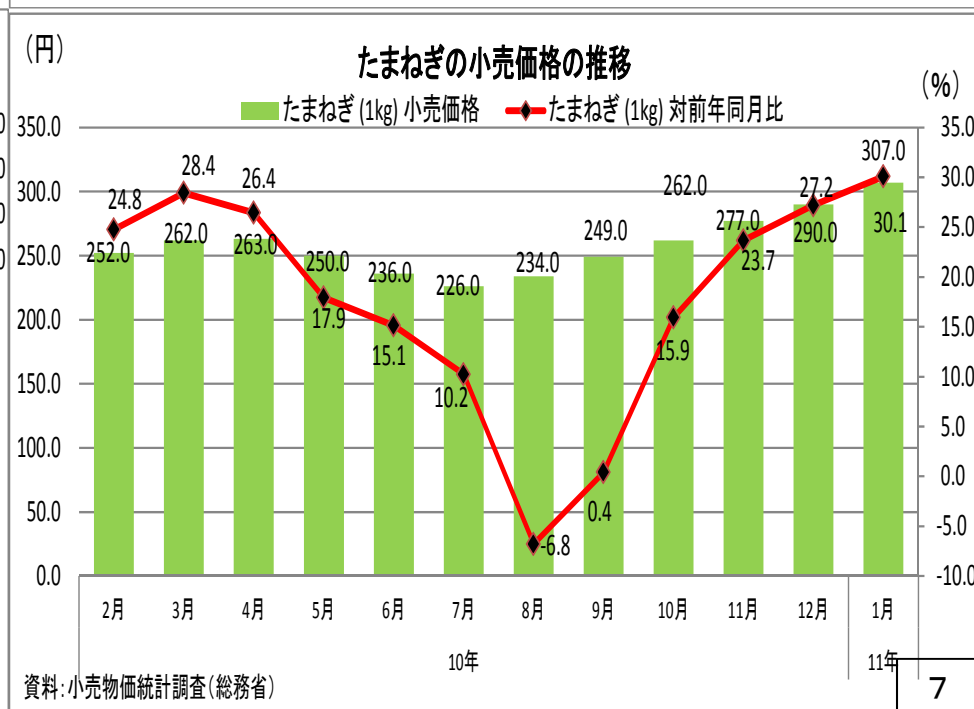
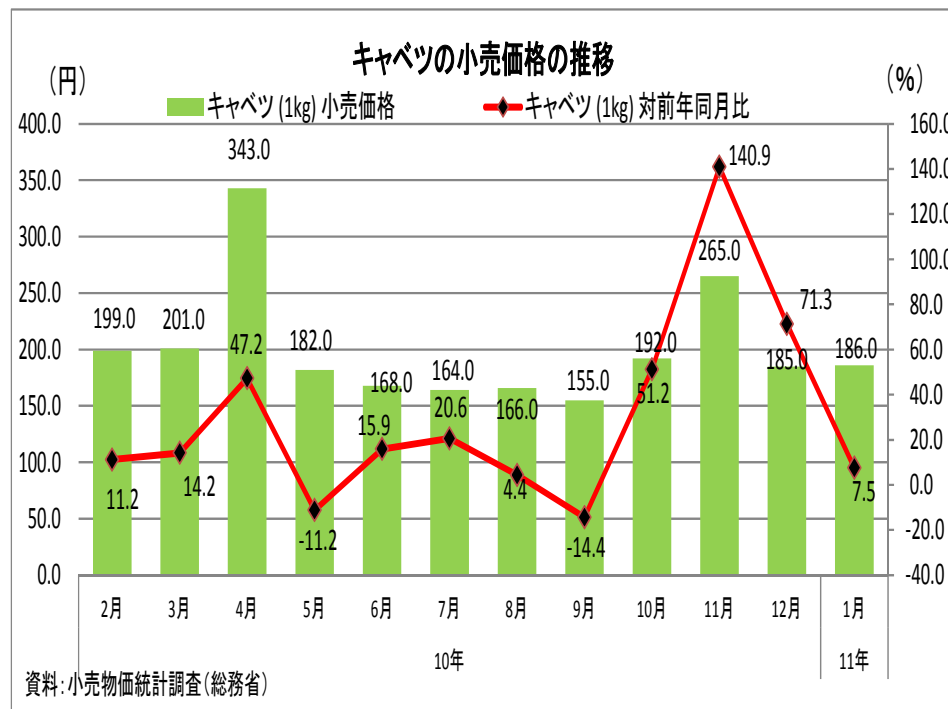
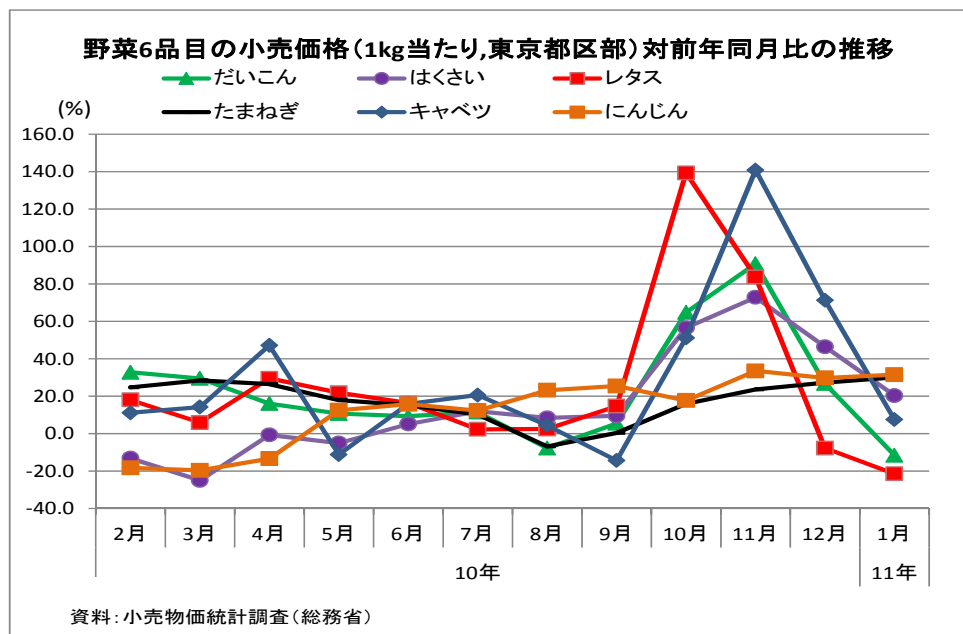
資料:家計調査報告(総務省)

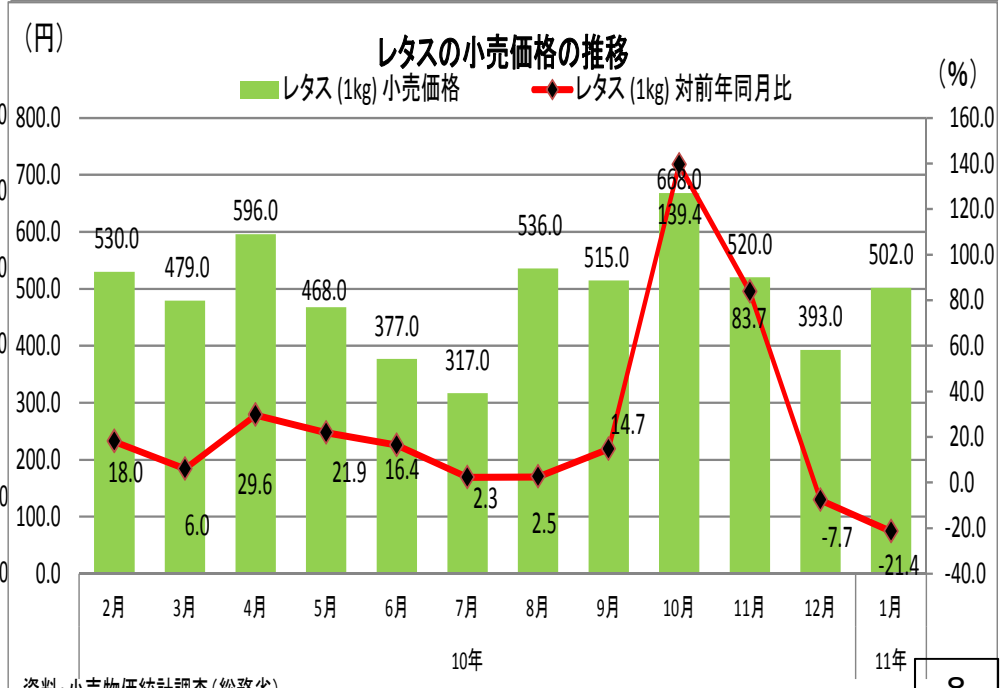
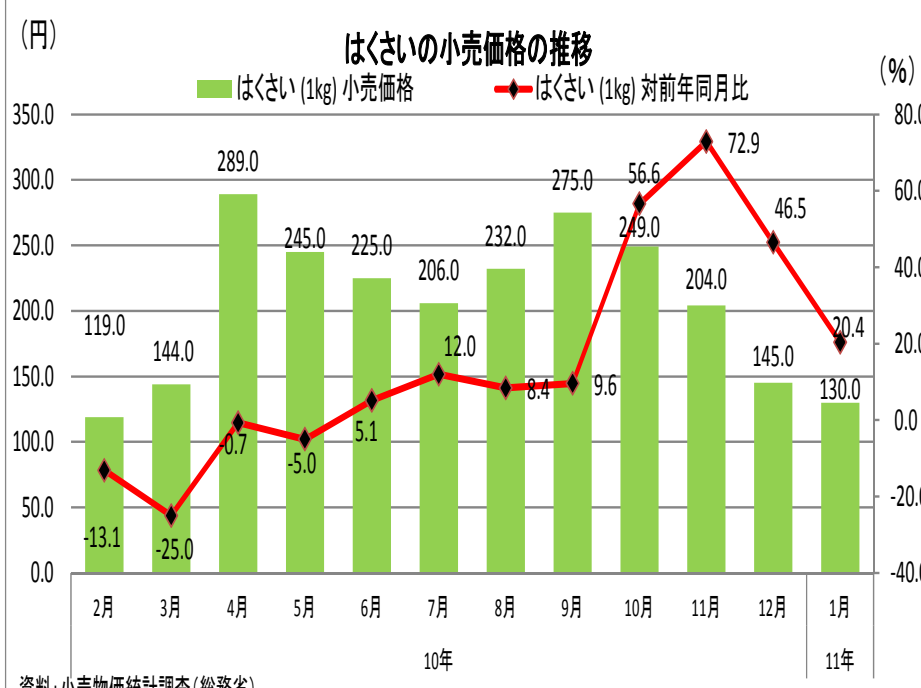
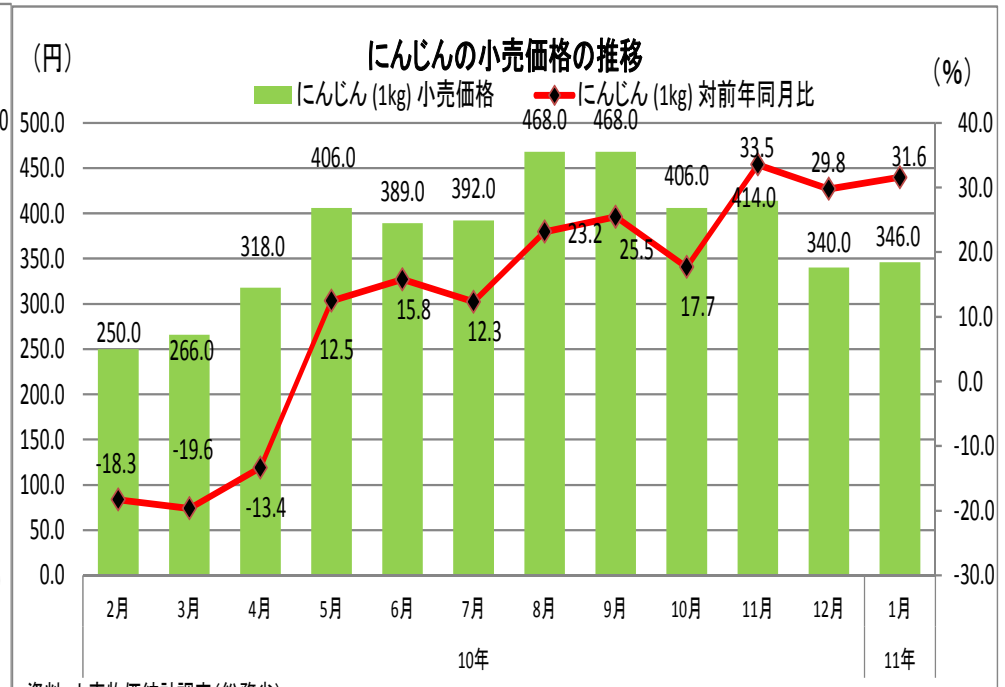
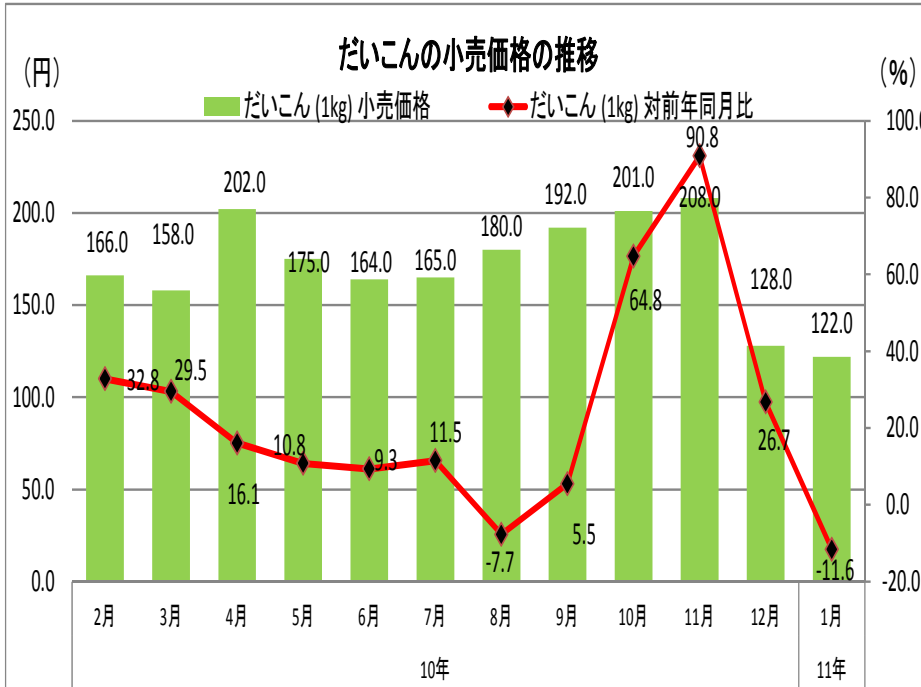
④ 小売価格の推移(東京都区部、小売物価統計調査)

・ だいこん、はくさい、レタス、キャベツについては、昨年夏の猛暑の影響を受けて、昨年10～11月は高騰したが、12月以降前年比で下落基調。

・ たまねぎは、2年連続して主産地が天候不順であるが、特に昨年10月以降高値で推移。

・ にんじんは、主産地の天候不順により、昨年8月以降高値で推移。



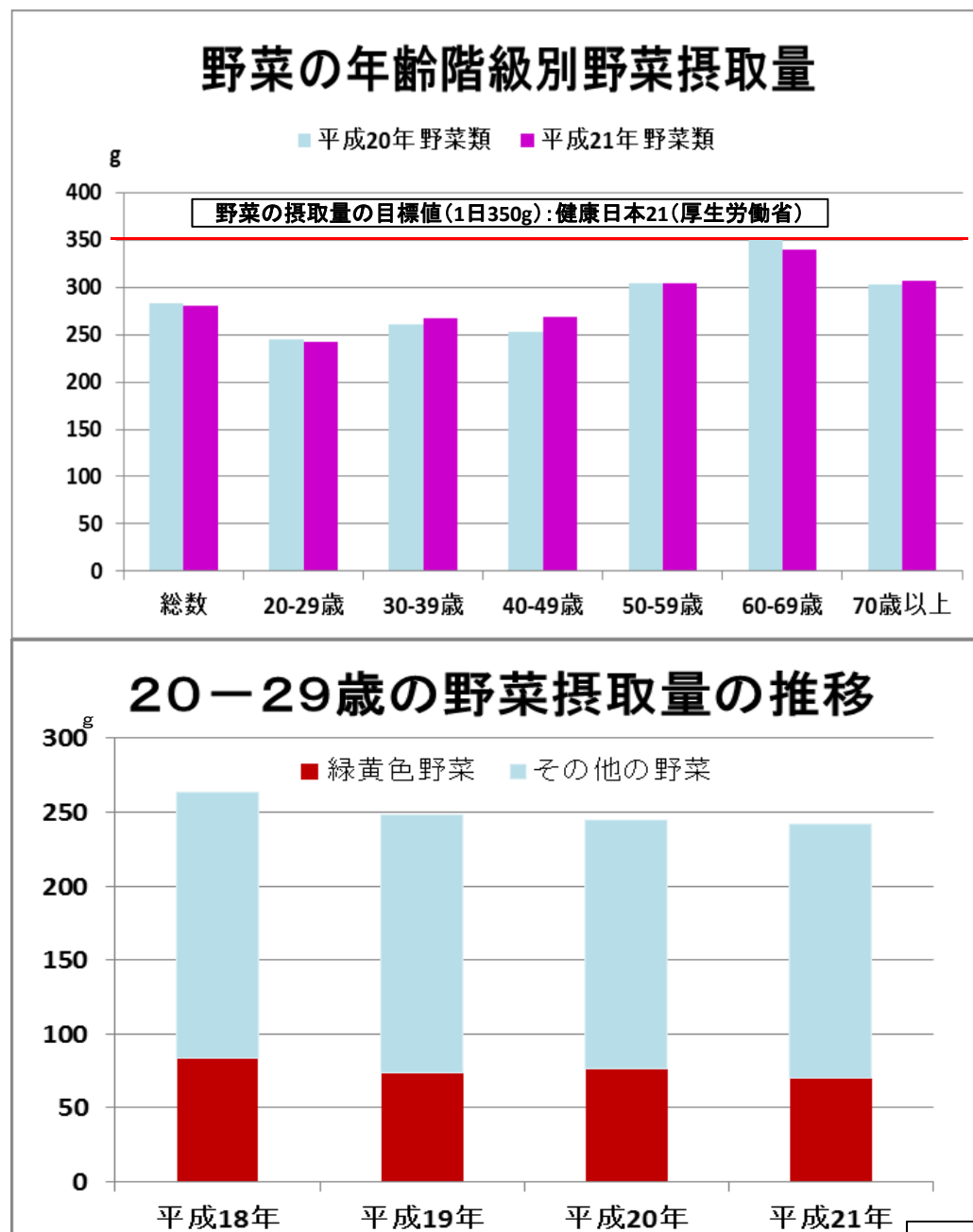


⑤ 野菜の年齢階級別摂取量(国民健康・栄養調査)

・平成21年における1日当たりの野菜摂取量は前年に比べ、ほぼ横ばいとなっているものの、依然として、20代、30代、40代の摂取量が少ない水準となっている。

・前年との比較でみると30代、40代は、若干改善のきざしがあるものの、60代で減少しているといった動きがみられる。

・特に摂取量が少ない20代の野菜摂取量は年々減少傾向にある。



資料:厚生労働省「国民健康・栄養調査結果」

⑥ 今後の天気

1. 3～5月

- ・3ヶ月予報によると、北・東日本で平年並みから高い見込み。
- ・降水量は西日本を中心に平年並みから少ない見込み。

○ 3月

- ・北・東・西日本太平洋側では平年と同様に晴れの日が多い見込み。
- ・北日本日本海側では平年と同様に曇りや雨または雪の日が多い見込み。
- ・沖縄・奄美では平年に比べて晴れの日が多い見込み。

○ 4月

- ・東・西日本では平年に比べて晴れの日が多い見込み。

○ 5月

- ・東・西日本では平年と同様に晴れの日が多い見込み。
- ・沖縄・奄美ではぐずつく時期がある見込み。

2. 6～8月

- ・暖候期予報によると、夏の気温は昨年ほどではないが全国的に平年より高い可能性が大きい見込み。
- ・夏と梅雨期間の降水量はともに全国的に平年並みの見込み。

出典：「全般3ヶ月予報(3月～5月)解説資料」(平成23年2月24日気象庁地球環境・海洋部)
「全般暖候期予報解説資料」(平成23年2月24日気象庁地球環境・海洋部)

(参考)

○ 3ヶ月(3~5月)予報に見る確率

気温	3か月(%)			3月			4月			5月		
	低	並	高	低	並	高	低	並	高	低	並	高
北日本	20	40	40	30	30	40	20	40	40	20	40	40
東日本	20	40	40	30	40	30	30	40	30	20	30	50
西日本	30	30	40	40	30	30	30	40	30	20	30	50
沖縄・奄美	30	40	30	40	30	30	40	40	20	20	40	40

降水量		3か月			3月			4月			5月		
		少	並	多	少	並	多	少	並	多	少	並	多
北日本	日本海側	30	40	30	30	40	30	30	40	30	30	40	30
	太平洋側	30	40	30	30	40	30	30	40	30	30	40	30
東日本	日本海側	40	30	30	30	40	30	40	40	20	30	40	30
	太平洋側	40	30	30	30	40	30	40	40	20	30	40	30
西日本	日本海側	40	40	20	40	30	30	40	40	20	30	40	30
	太平洋側	40	40	20	40	30	30	40	40	20	30	40	30
沖縄・奄美		40	40	20	50	30	20	40	40	20	40	30	30

○ 暖候期(6~8月)予報に見る確率

		気温 (%)			降水量 (%)			梅雨降水量 (%)		
		低	並	高	少	並	多	少	並	多
北日本	日本海側	30	30	40	30	30	40	30	40	30
	太平洋側	30	30	40	30	30	40	30	40	30
東日本	日本海側	20	30	50	30	40	30	30	40	30
	太平洋側	20	30	50	30	40	30	30	40	30
西日本	日本海側	20	30	50	30	40	30	30	40	30
	太平洋側	20	30	50	30	40	30	30	40	30
沖縄・奄美		20	30	50	30	40	30	30	40	30

注:低 並 高 は、平年との比較

出典:「全般3ヶ月予報(3月~5月)解説資料」(平成23年2月24日気象庁地球環境・海洋部)

「全般暖候期予報解説資料」(平成23年2月24日気象庁地球環境・海洋部)