

やさいレポート (令和3年12月号)



レタス



発行日：令和3年12月7日

1. 卸売価格の動向

○136円/kg (12月4日)

➤ 平年比：61%

○12月の価格見通し

安値水準で推移

(農林水産省、東京都中央卸売市場)

2. 小売価格の動向

○374円/kg (11月全国平均)

➤ 前月比：78%、平年比：64%

➤ 東京：135円 (1玉)

➤ 大阪：173円 (1玉)

○特売店舗数/調査店舗数

➤ 東京：4/20 (前月5/20)

➤ 大阪：1/10 (前月4/10)

(機構調べ)

3. 家計消費動向

○191g/人 (10月全国平均)

➤ 前月比：116%

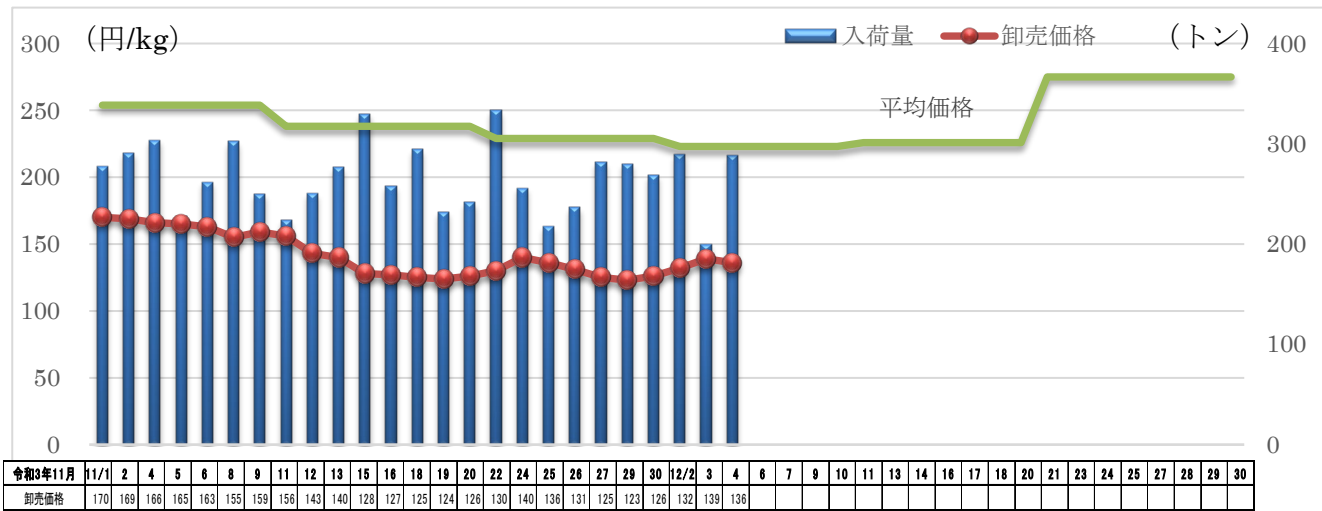
➤ 前年同月比：166%

○2,140g/人 (2020年年間)

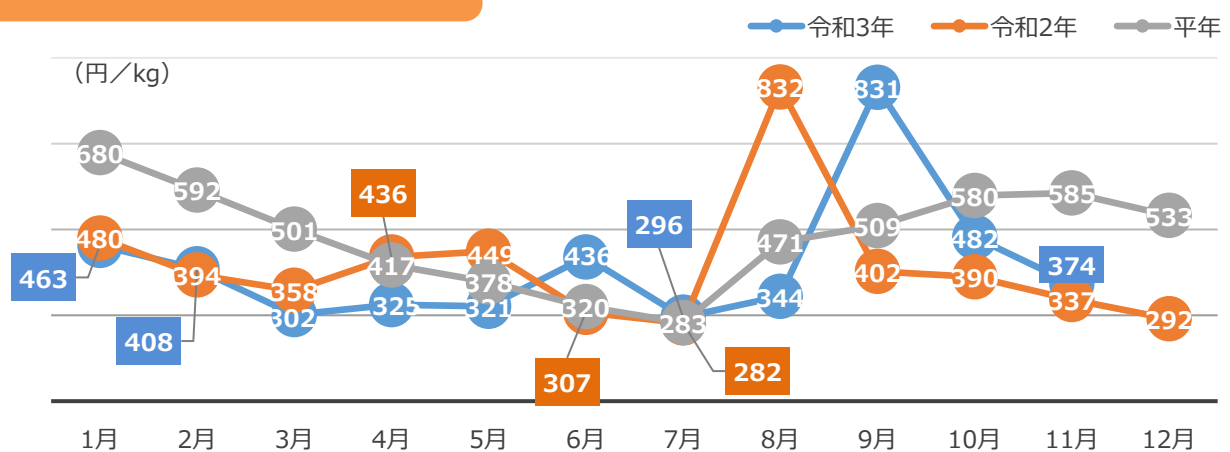
➤ 前年比：106%

(総務省統計局家計調査)

4. レタスの卸売数量と価格の推移 (東京都中央卸売市場)



5. レタスの小売価格の推移



6. 主産地の生育・出荷動向

産地名	作付面積	作況	生育進度	出荷進度
茨城県県西 (11/19)	平年並み～やや減少	やや豊作～平年並み	平年並み	平年並み
静岡県志太榛原 (11/24)	増加	やや良～平年並み	早い～平年並み	早い
静岡県三島 (11/11)	前年並み	やや良	早い	早い
静岡県周智 (11/24)	前年並み	やや良～平年並み	早い～平年並み	早い
徳島県吉野川流域 (10/22)	減少	平年並み	早い	早い
香川県観音寺 (11/25)	減少	やや不良	平年並み	平年並み
福岡県JAみい (10/26)	前年並み	不良	遅い	遅い
長崎県島原雲仙 (11/12)	前年並み	やや不良	やや遅い～遅い	やや遅い～遅い
沖縄県糸満市 (10/28)	前年並み	平年並み	平年並み	—

※特記ない場合は平年比。()内は調査日。

(機構調べ)



茨城県県西：圃場の写真

7. 主産地の向こう1ヶ月の気象情報

予測地点	要素	予報期間							
		12/4 ~ 12/10		12/11 ~ 12/17		12/18 ~ 12/24		12/25 ~ 12/31	
		予報	平年	予報	平年	予報	平年	予報	平年
下妻	平均気温(°C)	8.5	6.5	6.6	5.3	3.9	4.5	4.5	3.7
	日照時間(時間)	40.1	37.3	39.8	40.0	40.5	42.5	45.0	44.5
	降水量(mm)	0.0	10.8	4.5	7.6	4.0	7.9	4.0	7.9
御前崎	平均気温(°C)	12.8	10.7	11.3	9.5	8.3	8.7	8.9	7.9
	日照時間(時間)	24.0	42.7	46.3	44.0	39.8	45.3	42.2	47.0
	降水量(mm)	14.6	21.0	10.9	16.8	7.3	14.6	23.8	14.0
島原	平均気温(°C)	11.3	10.2	10.2	9.1	7.6	8.5	8.1	7.7
	日照時間(時間)	57.1	30.8	31.2	29.5	27.5	29.4	33.3	31.5
	降水量(mm)	1.0	19.5	10.2	18.4	11.8	16.5	14.7	12.4
洲本	平均気温(°C)	11.6	9.2	9.2	8.0	7.1	7.3	7.7	6.7
	日照時間(時間)	38.5	30.7	26.2	29.4	25.6	29.0	31.1	30.9
	降水量(mm)	10.6	21.2	11.2	18.9	9.4	14.3	11.0	11.0
高松	平均気温(°C)	11.7	9.2	9.7	8.1	7.3	7.5	7.9	6.9
	日照時間(時間)	37.9	32.1	28.6	31.0	31.9	31.6	31.9	33.1
	降水量(mm)	3.3	11.2	7.0	10.3	5.9	9.8	9.3	8.6

(機構調べ)

8. 輸入動向 (生鮮結球レタス)

○206 t (10月輸入量)

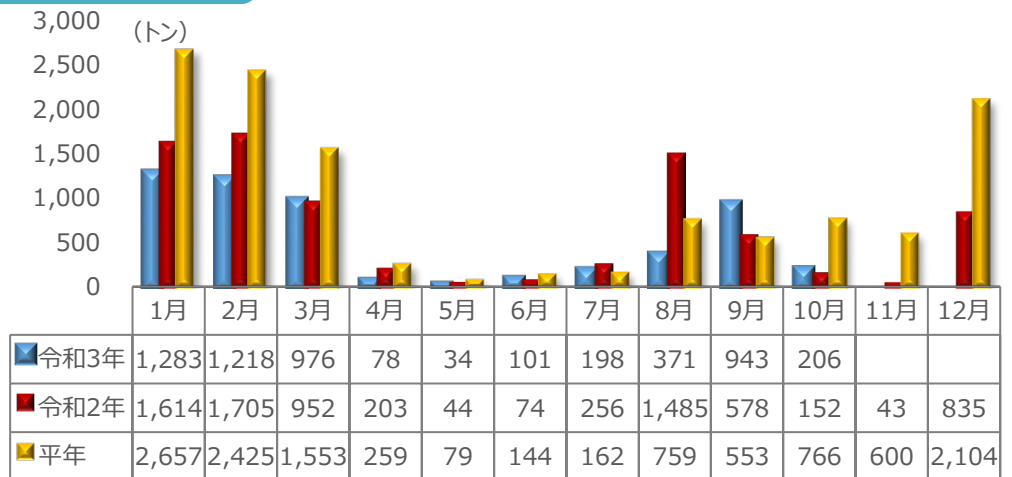
➢ 前年同月比：136%

○輸入先国ベスト3

1位 米国 166トン

2位 中国 40トン

(財務省貿易統計)



9. 一口メモ

レタスには、骨の形成に欠かせないビタミン K や塩分を体外に排出するカルウムが豊富に含まれています。

兵庫産は、降雨で生育速度が回復したものの、茨城などの関東産は、生育後半の低温で生育速度が鈍化したことから入荷量の増量はなかったものの、安定した市場入荷量となったことから、価格は安値となりました。

12月は、茨城などの関東産が気温低下で生育が緩慢になっているものの、静岡、兵庫産などの生育が順調なことから市場入荷量は安定し、価格は安値の見込みです。

本データは全てベジ探から入手できます。

詳細はベジ探をご覧ください。

ベジ探：<https://vegetan.alic.go.jp/>

＜問い合わせ先＞

農畜産業振興機構

野菜業務部 管理課

野菜振興部 需給業務課

Tel:03-3583-9793