

やさいレポート (令和4年1月号)



レタス



発行日：令和4年1月7日

1. 卸売価格の動向

○281円/kg (1月5日)

➢ 平年比：98%

○1月の価格見通し

平年並みで推移

(農林水産省、東京都中央卸売市場)

2. 小売価格の動向

○327円/kg (12月全国平均)

➢ 前月比：87%、平年比：61%

➢ 東京：125円 (1玉)

➢ 大阪：133円 (1玉)

○特売店舗数/調査店舗数

➢ 東京：6/20 (前月4/20)

➢ 大阪：1/10 (前月1/10)

(機構調べ)

3. 家計消費動向

○157g/人 (11月全国平均)

➢ 前月比：82%

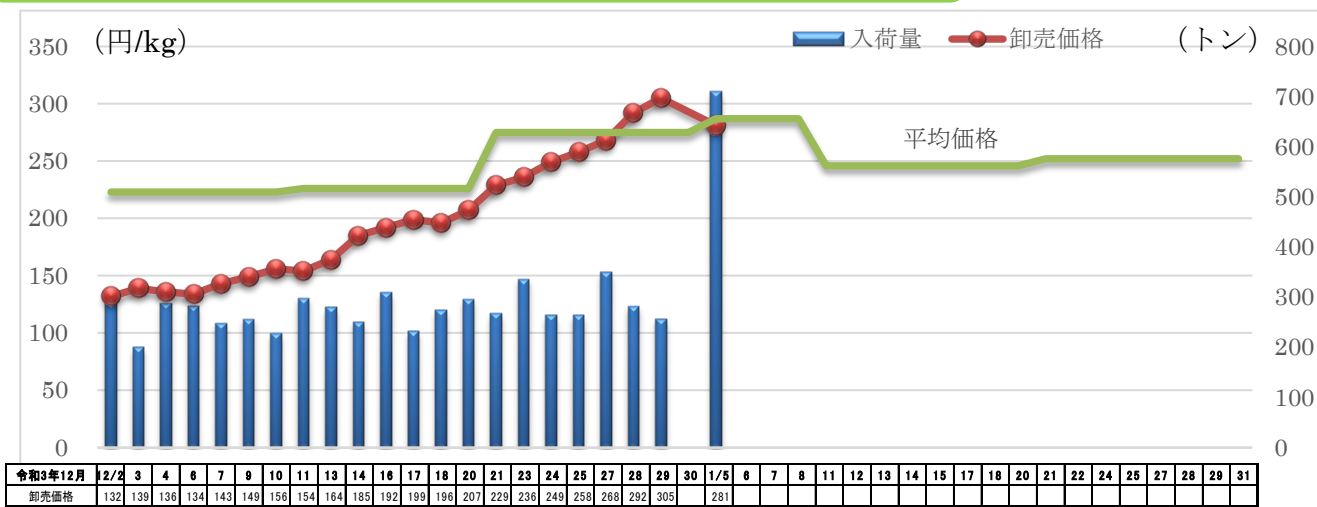
➢ 前年同月比：93%

○2,140g/人 (2020年年間)

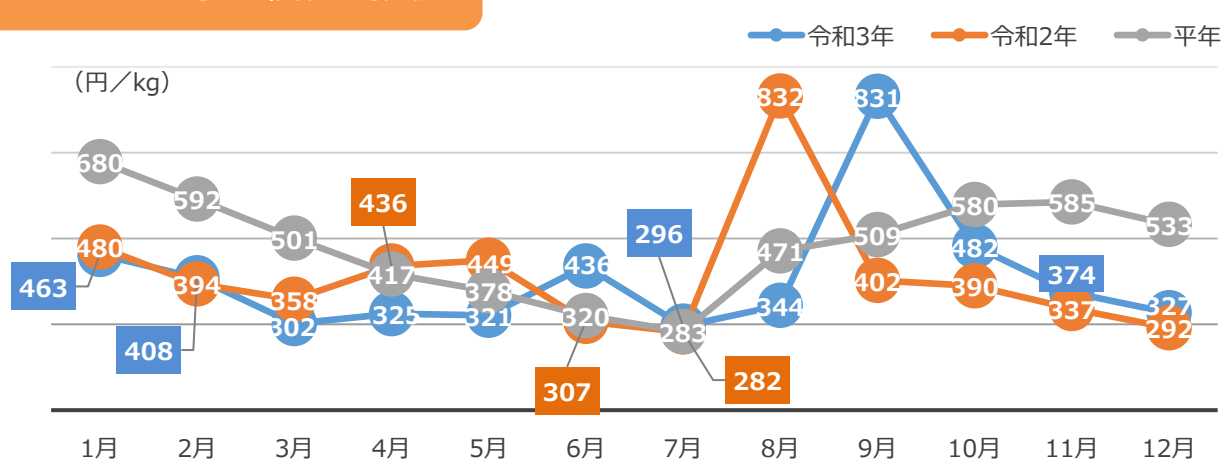
➢ 前年比：106%

(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
茨城県東西 (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 (12/24)	減少	平年並み	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 (11/30)	前年並み	平年並み	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)



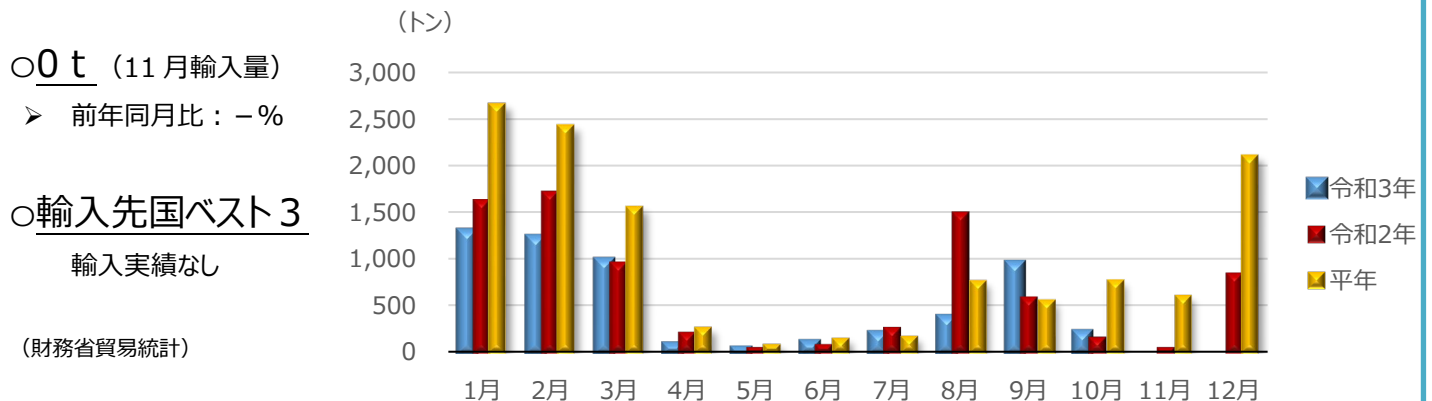
香川県観音寺：圃場の写真

7. 主産地の向こう1ヶ月の気象情報 (1/7~2/3)

予測地点	要素	予報期間							
		1/7 ~ 1/13		1/14 ~ 1/20		1/21 ~ 1/27		1/28 ~ 2/3	
		予報	平年	予報	平年	予報	平年	予報	平年
下妻	平均気温(°C)	2.3	3.2	3.5	3.0	2.6	2.9	3.6	2.9
	日照時間(時間)	60.4	45.5	44.0	45.1	43.2	43.6	37.7	45.0
	降水量(mm)	0.1	5.8	4.8	8.2	5.3	10.5	17.3	10.5
御前崎	平均気温(°C)	7.0	7.4	8.0	7.1	5.7	6.9	6.4	6.5
	日照時間(時間)	61.2	47.4	36.3	45.7	41.4	44.2	37.1	45.7
	降水量(mm)	0.1	14.7	17.5	16.7	9.0	18.0	46.8	20.5
島原	平均気温(°C)	7.5	7.2	7.4	7.0	5.5	6.8	5.8	6.9
	日照時間(時間)	59.3	31.6	28.2	30.3	28.7	31.4	27.8	32.8
	降水量(mm)	1.3	10.2	10.1	13.3	8.0	15.5	15.2	19.9
洲本	平均気温(°C)	5.9	6.1	5.8	5.6	4.1	5.2	5.4	4.9
	日照時間(時間)	47.4	31.9	33.4	31.5	29.1	30.3	21.0	31.0
	降水量(mm)	0.7	9.2	7.2	10.5	6.3	12.5	32.9	12.8
高松	平均気温(°C)	6.6	6.4	6.4	6.1	4.4	5.7	5.5	5.4
	日照時間(時間)	56.1	33.6	29.7	32.4	31.3	30.0	21.5	30.7
	降水量(mm)	0.5	7.4	7.4	9.2	5.0	10.0	26.7	9.8

(機構調べ)

8. 輸入動向 (生鮮結球レタス)



9. 一口メモ

1 1月まで温暖に推移したことで、各地ともやや前進傾向となったことに加え、1 2月は寒波の影響等で気温が低下したことから、市場入荷量に大きな伸びがなかったため、価格は平年並みに近づいてきました。

1月は、各地とも生育が順調なことから、寒波等による気温低下の度合い次第ではあるものの、市場入荷量は安定し、価格は平年並みの見込みです。

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