

# やさいレポート（令和4年2月号）



# にんじん



発行日：令和4年2月8日

## 1. 卸売価格の動向

○82 円/kg (2月5日)

➢ 平年比：60%

○2月の価格見通し

前半は安値水準

後半は平年並みで推移

(農林水産省、東京都中央卸売市場)

## 2. 小売価格の動向

○330 円/kg (1月全国平均)

➢ 前月比：105%、平年比：99%

➢ 東京：174 円 (3本)

➢ 大阪：175 円 (3本)

○特売店舗数/調査店舗数

➢ 東京：5/20 (前月 5/20)

➢ 大阪：0/10 (前月 0/10)

(機構調べ)

## 3. 家計消費動向

○268g/人 (12月全国平均)

➢ 前月比：115%

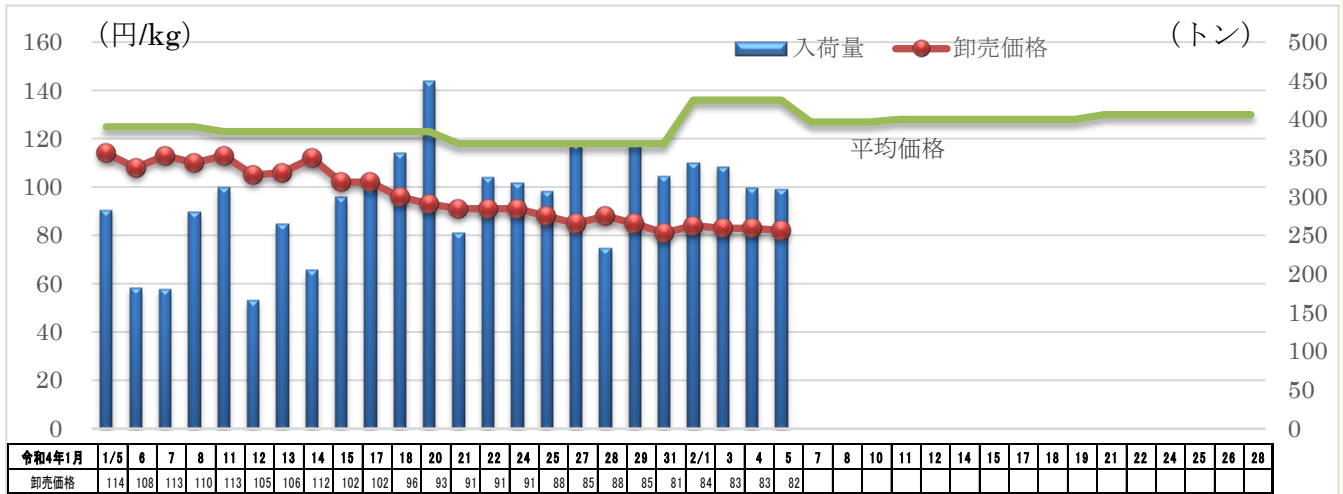
➢ 前年同月比：92%

○2,848g/人 (2020年年間)

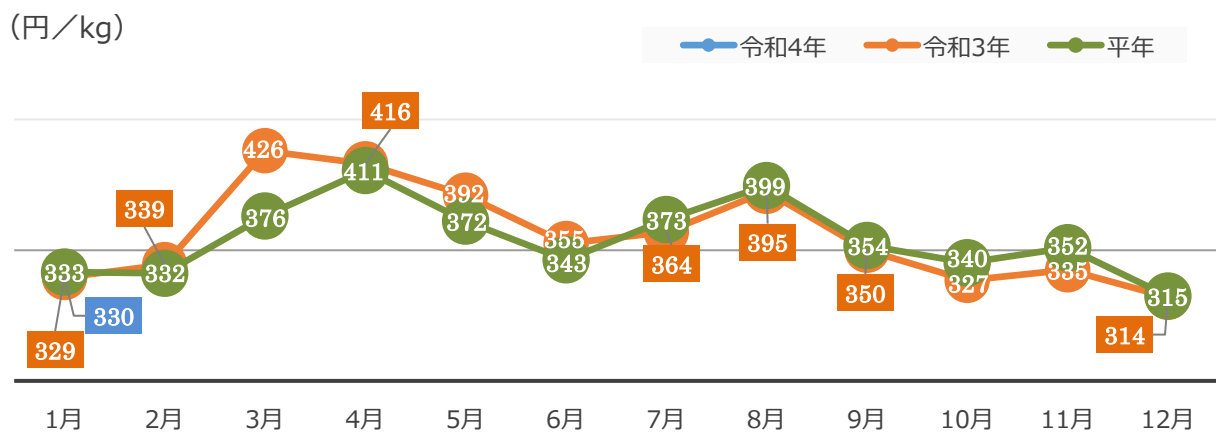
➢ 前年比：106%

(総務省統計局家計調査)

## 4. にんじんの入荷量と価格の推移（東京都中央卸売市場）



## 5. にんじんの小売価格の推移



## 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
茨城県鹿島 (1/6)	前年並み	やや良	やや早い	やや早い
千葉県JA山武郡市 (10/8)	前年並み	平年並み	平年並み	-
愛知県碧南 (1/31)	前年並み	平年並み	平年並み	平年並み
徳島県吉野川流域 (12/9)	前年並み	平年並み	平年並み	-
沖縄県糸満 (2/2)	前年並み	平年並み	早い	早い

※特記ない場合は平年比。( )内は調査日。

(機構調べ)



茨城県鹿島：収穫の様子

## 7. 主産地の向こう1ヶ月の気象情報 (2/5~3/4)

予測地点	要素	予報期間							
		2/5 ~ 2/11		2/12 ~ 2/18		2/19 ~ 2/25		2/26 ~ 3/4	
		予報	平年	予報	平年	予報	平年	予報	平年
熊谷	平均気温(°C)	4.3	4.6	5.5	5.1	4.8	5.8	5.8	6.6
	日照時間(時間)	70.0	50.4	37.6	49.4	47.0	48.4	41.2	46.0
	降水量(mm)	2.2	6.8	18.0	9.4	5.1	10.1	8.9	13.3
横芝光	平均気温(°C)	5.5	5.0	6.4	5.5	5.4	6.1	6.5	6.9
	日照時間(時間)	60.4	43.2	28.3	41.8	41.3	40.4	32.6	37.6
	降水量(mm)	9.6	14.9	30.0	19.5	10.9	21.7	22.7	26.4
下妻	平均気温(°C)	4.7	3.5	5.5	4.0	4.8	4.7	6.0	5.6
	日照時間(時間)	61.2	46.7	35.7	45.5	44.1	45.0	39.0	42.2
	降水量(mm)	2.0	7.8	21.2	10.9	6.6	13.1	11.8	16.6
豊橋	平均気温(°C)	5.1	5.5	6.3	6.1	5.6	7.2	7.5	8.3
	日照時間(時間)	40.4	45.1	29.2	43.6	46.5	43.4	39.3	43.4
	降水量(mm)	6.4	13.9	38.0	18.2	12.6	25.1	25.4	34.3
島原	平均気温(°C)	7.3	7.3	8.1	7.8	7.1	9.0	9.1	9.9
	日照時間(時間)	30.0	34.4	19.0	34.6	39.4	36.9	29.2	36.8
	降水量(mm)	3.4	25.6	29.6	27.4	15.2	30.4	51.7	30.4
徳島	平均気温(°C)	5.9	6.2	7.4	6.7	6.3	7.4	8.1	8.2
	日照時間(時間)	45.7	38.2	26.4	37.8	38.8	37.8	33.1	38.7
	降水量(mm)	4.5	9.2	18.3	13.3	8.4	16.7	24.5	18.0

(機構調べ)

## 8. 輸入動向 (生鮮にんじん)

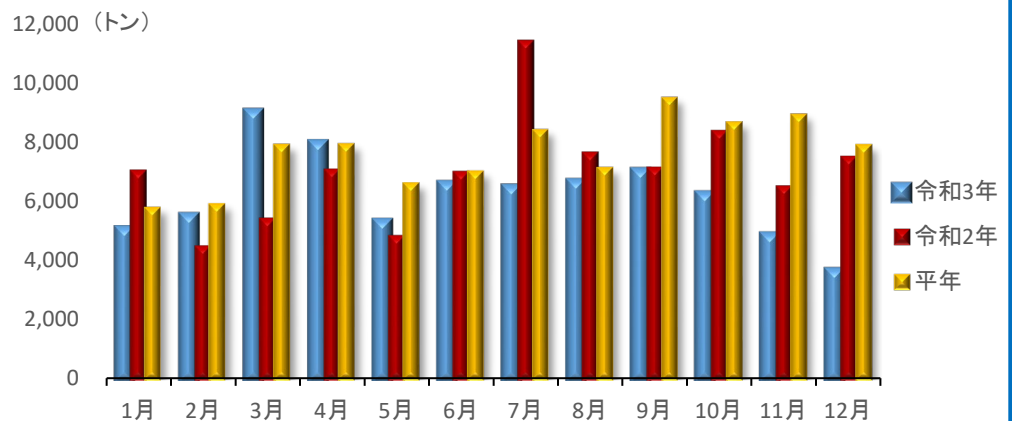
○3,699トン (12月輸入量)

➤ 前年同月比：49%

○輸入先国ベスト3

- 1位 中国 3,644トン
- 2位 オーストラリア 54トン

(財務省貿易統計)



## 9. 一口メモ

1月は、千葉産、埼玉産などを中心に、寒波等により低温で推移していたものの、干ばつ傾向でこれまで肥大が遅れていたものが入荷したため、安定した市場入荷量となり、価格は平年を下回りました。

2月は、千葉産、埼玉などの関東産が引き続き潤沢に入荷するものの、関東産が徐々に終盤となることで入荷量が減少してくるため、価格は前半が安値となるものの、後半は平年並みに戻る見込みです。

本データは全てページ探から入手できます。

詳細はページ探をご覧ください。

ページ探：<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