

## 豚肉の需給予測について

### 1 出荷頭数・生産量

出荷頭数の予測は、農林水産省「肉豚生産出荷予測（令和3年12月23日）」を使用している。

なお、1日当たり出荷頭数ベースの前年同期比は、と畜場稼働日数を加味して、機構が算出している。また、生産量の予測は、上記の出荷予測頭数に平均枝肉重量等に乗じて算出している。

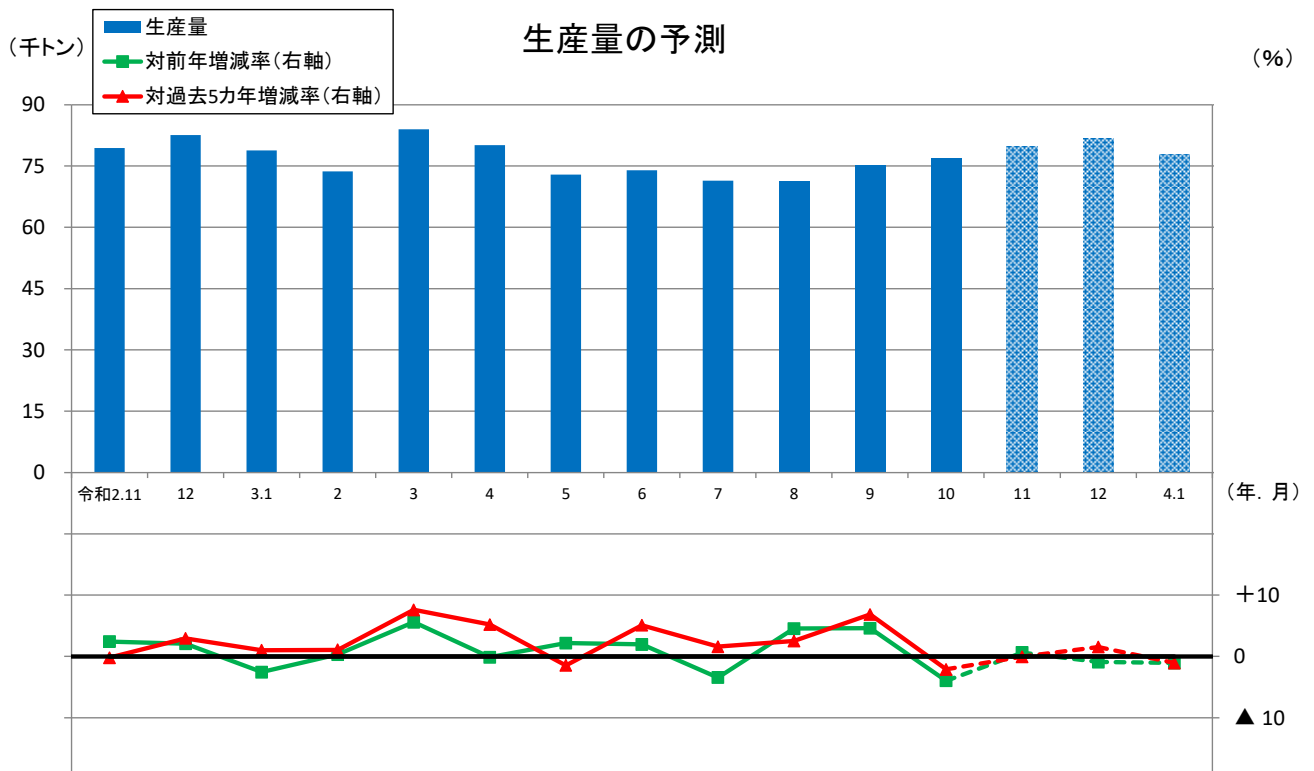
この結果、

- 出荷頭数は、12月、1月ともに前年同月をわずかに下回ると予測されている。生産量は、12月、1月ともに前年同月をわずかに下回ると予測される。
- 3カ月平均（11月～1月）では、出荷頭数、生産量ともに前年同期をわずかに下回ると予測する。

(千頭、千トン)

	出荷頭数	生産量
令和3年 11月（見込み）	1,446（99.6%）[96.2%]	79.9（100.6%）
12月（予測）	1,494（98.3%）[99.2%]	81.8（99.1%）
4年 1月（予測）	1,399（98.7%）[98.2%]	78.0（98.9%）
11～1月平均	1,446（98.8%）[97.9%]	79.9（99.5%）

注：（ ）は前年同期比、以下全ての表において同じ。[ ]は1日当たり出荷頭数ベースの前年同期比。



注：網掛け、点線部分は予測値

## 2 輸入量

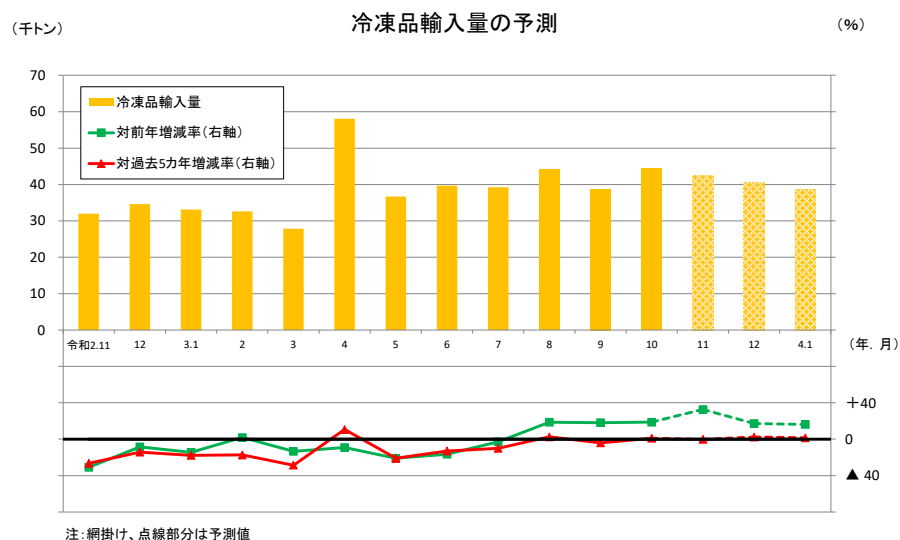
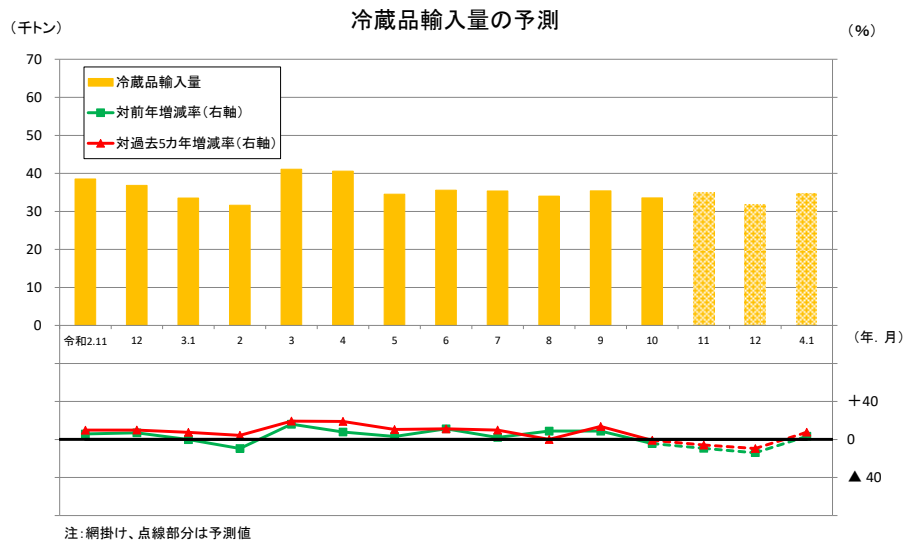
輸入量の予測は、国内の主な輸入事業者で構成される輸入動向検討委員会における輸入数量の検討結果を予測値としている。

この結果、

- 冷蔵品輸入量は、12月は北米における現地価格の高騰やカナダの洪水の影響等から、前年同月をかなり大きく下回る一方、1月はカナダの洪水の影響による入船遅れから前月分が繰越されたこと等により、前年同月をやや上回ると予測する。なお、3カ月平均では、前年同期をかなりの程度下回ると予測する。
- 冷凍品輸入量は、外食需要の回復が見込まれることに加え、中国の買い付けが弱まったことにより相場が下がった欧州産の輸入量が増えていること等から、12月、1月ともに前年同月を大幅に上回ると予測する。なお、3カ月平均でも、前年同期を大幅に上回ると予測する。

(千トン)

	冷蔵品	冷凍品	合計
令和3年 11月 (見込み)	34.9 ( 90.6%)	42.4 (132.6%)	77.3 (109.7%)
12月 (予測)	31.7 ( 86.0%)	40.6 (117.2%)	72.3 (101.2%)
4年 1月 (予測)	34.6 (103.3%)	38.5 (116.2%)	73.1 (109.7%)
11~1月平均	33.7 ( 93.0%)	40.5 (121.8%)	74.2 (106.8%)



### 3 出回り量・期末在庫

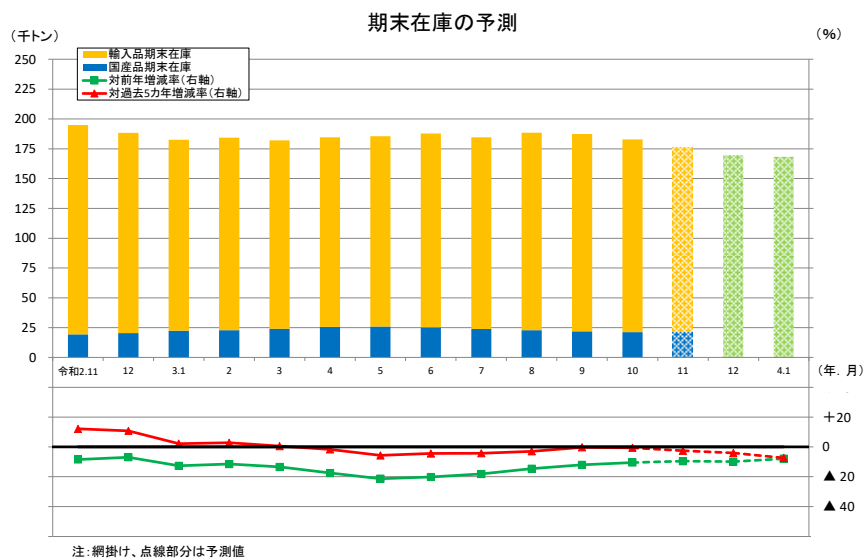
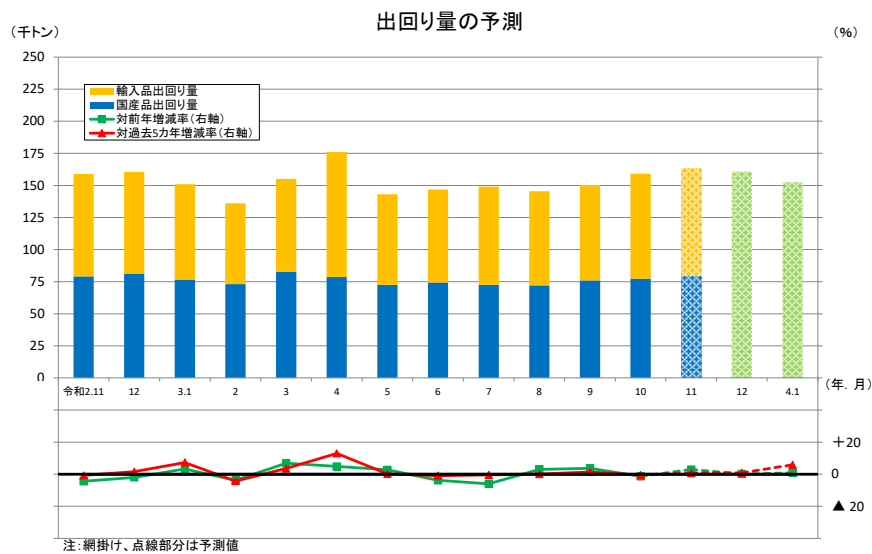
出回り量及び期末在庫の予測は、機構が実施している食肉等保管状況調査から算出した直近月の期末在庫及び前述の生産量、輸入量をもとに、計量経済学に基づく手法により算出している。

この結果、

- 出回り量は、12月は前年同月並みとなる一方、1月は前年同月をわずかに上回ると予測する。
- 期末在庫は、12月、1月ともに、前年同月をかなりの程度下回ると予測する。なお、過去5カ年平均との比較では、12月はやや、1月はかなりの程度、いずれも下回る（12月：4.0%減、1月：7.4%減）と予測する。

(千トン)

	出回り量			期末在庫		
		うち輸入品	うち国産品		うち輸入品	うち国産品
令和3年11月 (見込み)	163.6 (102.9%)	84.0 (105.3%)	79.6 (100.5%)	176.4 (90.4%)	154.8 (88.1%)	21.6 (111.3%)
12月 (予測)	160.8(100.2%)			169.7(90.1%)		
4年1月 (予測)	152.5(101.0%)			168.2(92.1%)		



#### <予測手法>

- 出荷頭数は、農林水産省「肉豚生産出荷予測」を使用。1日当たり出荷頭数ベースの前年同期比は、機構がと畜場稼働日数を加味して算出。なお、必要に応じ、気候条件や家畜疾病の発生等を考慮し、補正を行う。
- 生産量は、出荷予測頭数に過去の月別枝肉重量の実績をもとに算出した平均枝肉重量を乗じて部分肉換算率を70%として算出。
- 輸入量は、機構の実施している国内の主な輸入事業者で構成される輸入動向検討委員会において、各社の輸入数量見込みをもとに検討のうえ算出。
- 出回り量は、機構が実施している食肉等保管状況調査から算出した直近月の期末在庫量を当該月の生産量及び輸入量から控除して算出した出回り量をもとにARIMAモデル（計量経済学に基づく手法）を用いて予測。
- 推定期末在庫は、直近月については、機構が実施している食肉等保管状況調査から算出し、以降は、上記手法で算出した出回り量を当該月の生産量及び輸入量から控除して算出。なお、食肉等保管状況調査の調査対象倉庫は、毎年度見直している。

#### お問合せ先

独立行政法人農畜産業振興機構

畜産振興部 畜産流通課

高城、田中

TEL 03-3583-4301

FAX 03-3583-8714