# 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7年4月21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を乗じて算出している。

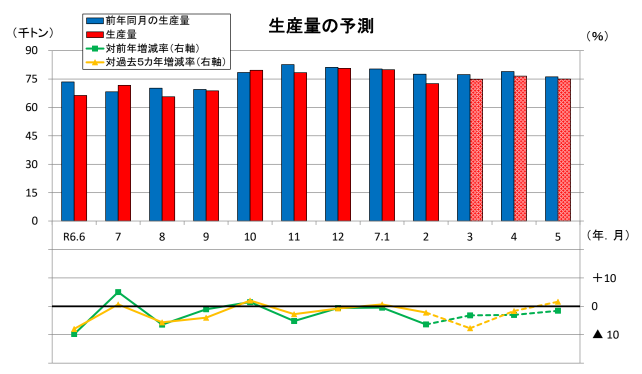
## この結果、

- ○出荷頭数は、4月、5月ともに前年同月をわずかに下回ると予測される。生産量は、4月 はやや、5月はわずかに、いずれも前年同月を下回ると予測する。
- $\bigcirc$  3カ月平均(3~5月)でも、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。

(7	户頭、	千	$\downarrow$	ン)	
\	27			~ /	

	出荷頭数	生産量	
令和7年 3月 (見込み)	1,343 ( 98.0%) [ 98.2%]	74.9 ( 96.8%)	
4月 (予測)	1,371 ( 97.3%) [ 97.5%]	76.6 ( 96.9%)	
5月 (予測)	1,339 ( 98.4%) [ 97.5%]	75.0 ( 98.4%)	
3~5月 平均	1,351 ( 97.9%) [ 97.7%]	75.5 ( 97.4%)	

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

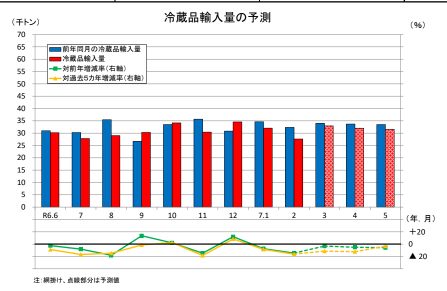
輸入量の予測は、国内の主な輸入事業者で構成される輸入動向検討委員会における輸入数量の検討結果を予測値としている。

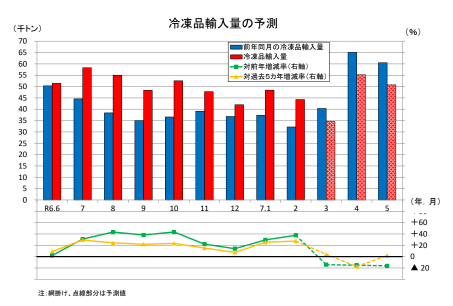
この結果、

- ○冷蔵品は、4月、5月ともに、円安や現地相場高の影響等により米国産の減少が見込まれること等から、前年同月をやや下回ると予測する。なお、3カ月平均でも、前年同期をやや下回ると予測する。
- ○冷凍品は、現地相場高の影響等により主要輸入先のうち北米産や欧州産の減少が見込まれること等から、4月はかなり大きく、5月は大幅に、いずれも前年同月を下回ると予測する。 なお、3カ月平均でも、前年同期をかなり大きく下回ると予測する。

(千トン)

	冷蔵品	冷凍品	合計	
令和7年 3月 (見込み)	32.9 ( 96.8%)	34.6 ( 85.8%)	67.5 ( 90.8%)	
4月 (予測)	32.0 ( 94.9%)	55.2 ( 84.8%)	87.2 ( 88.3%)	
5月 (予測)	31.6 ( 94.2%)	50.7 ( 83.7%)	82.3 ( 87.5%)	
3~5月 平均	32.2 ( 95.3%)	46.8 ( 84.7%)	79.0 ( 88.7%)	





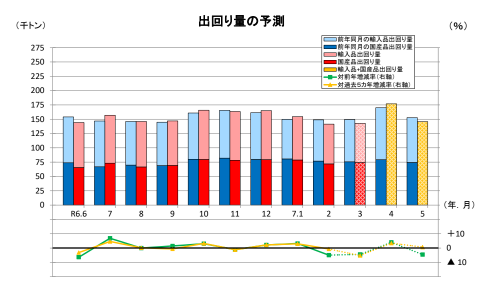
## 3 出回り量・期末在庫

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、時系列解析の手法により算出している。 この結果、

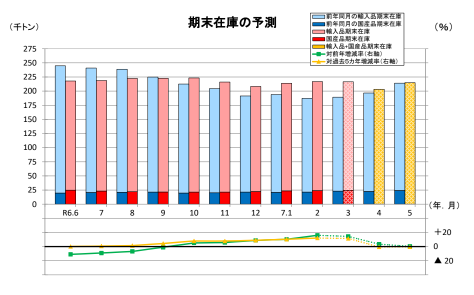
- ○出回り量は、4月は前年同月をやや上回る一方、5月は前年同月をやや下回ると予測する。
- 〇期末在庫は、4月はやや、5月はわずかに、いずれも前年同月を上回ると予測する。なお、過去5カ年の同月平均との比較では、4月、5月ともにわずかに下回る(4月:0.5%減、5月:0.4%減)と予測する。

(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7年3月	142.8	68.2	74.6	216.5	192.1	24.4
(見込み)	(95.5%)	(92.3%)	(98.7%)	(114.4%)	(115.6%)	(105.7%)
4月(予測)	176.9 (104.0%)		203.4 (103.4%)			
5月 (予測)	145.7 ( 95.4%)		215.0 (100.4%)			



注:網掛け、点線部分は予測値



注:網掛け、点線部分は予測値

## <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、過去の月別出回り量等の実績値をもとに、ARIMA モデル(時系列解析の手法の一つ。令和6年4月からは更新モデルを使用)を用いて予測。
- 期末在庫は、期首在庫に、上記手法で算出した当該月の生産量及び輸入量を加え、出回り量を控除して算出。なお、当月予測の期首在庫は、機構が実施している食肉等保管状況調査から算出している。また、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 山﨑、小森 TEL 03-3583-4301 FAX 03-3583-8714