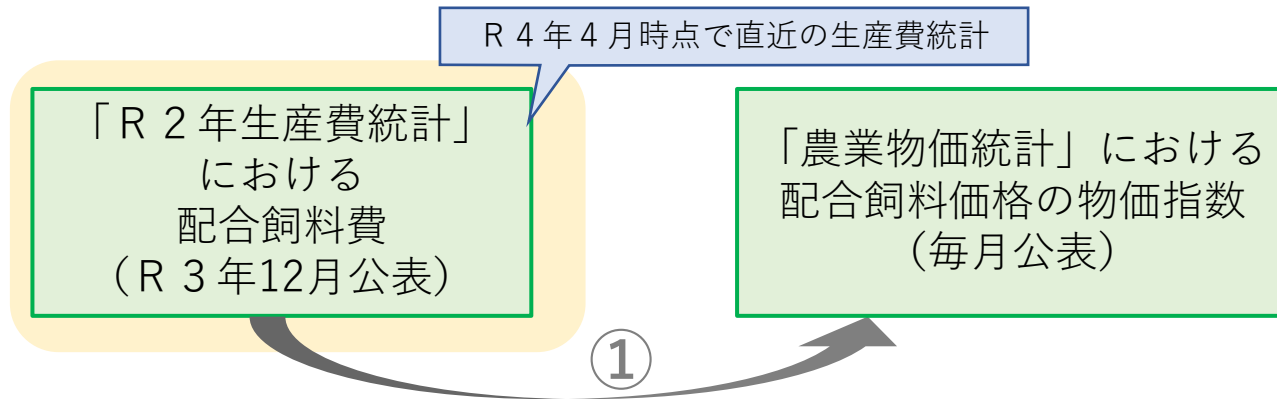


# 標準的生産費のうち配合飼料費の算出方法（基本的な考え方）

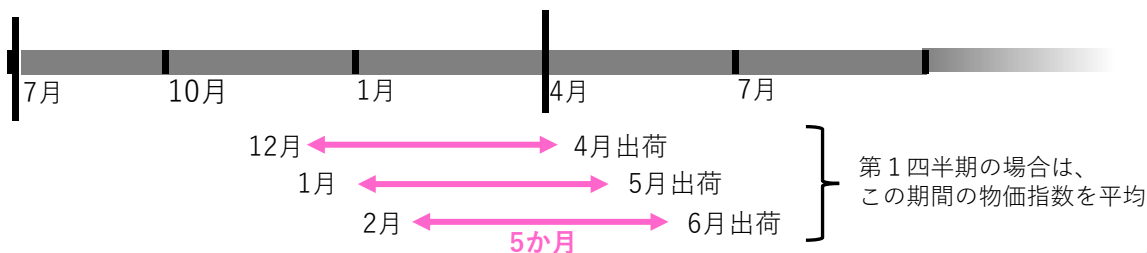
このページでは、生産費統計の配合飼料費を物価修正する方法を説明します。

## R 4 年度第 1 四半期（確定値）の豚マルキン算定の例

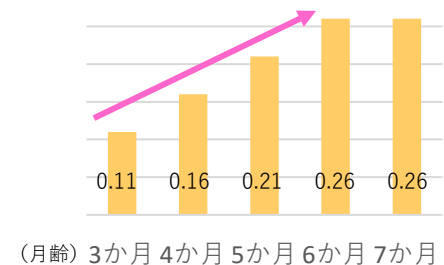


- ① R 2 年生産費調査の配合飼料費を毎月公表される「農業物価統計」の直近月の物価指数で物価修正
- ※ 配合飼料価格安定制度における積立金はコストとして、補填金は収入として加味
  - ※ 物価修正は、出荷月ごとに配合飼料を給与する5か月間の指数を平均し、さらに四半期で平均
  - ※ 肥育ステージごとに配合飼料の給与量が異なるため、肥育月齢に応じて給与量に重み付け

### 配合飼料費の物価修正



### 肥育月齢による重み付け



# 標準的生産費のうち配合飼料費の算出方法（具体的な計算 その1）

標準的生産費として用いる配合飼料費の算出方法を示します。

## R 4 年度第 1 四半期（確定値）の例

### R 4 年度第 1 四半期（確定値）の配合飼料費

=

「R 2 年生産費統計」  
における  
配合飼料費

×

対象月（R3年12月～R4年6月）  
の物価指数の平均

= 16,495円/頭（税抜） × 121.0

= 19,959円/頭

R2年生産費統計の配合飼料費を  
毎月公表される「農業物価統計」の  
直近月の物価指数で物価修正

次のページから  
算出方法を説明します。

# 標準的生産費のうち配合飼料費の算出方法（具体的な計算 その2）

このページでは、月ごとの配合飼料費の指数を算出します（この表では、肉豚出荷：R4.4～6月、配合飼料給与期間：R3.12月～R4.6月）。その際、配合飼料価格安定制度の積立金を加え、補填金を差し引きます。

「農業物価統計」の価格（税込）

R2年の平均価格【A】を100とした指数を算出

		配合飼料価格 (若豚育成用)		エサ基金 積立金 ②	エサ基金 補填金 ③	エサ補填 あり価格 (税抜き) ④	エサ補填 あり指数 (税抜き) ⑤
		税込み	税抜き①				
						①+②-③	④/【A】 ×100
R2平均		62,473	56,794 ←【A】				
R3	12	76,950	69,955	400	8,500	61,855	108.9
R4	1	79,710	72,464	400	5,200	67,664	119.1
	2	79,780	72,527	400	5,200	67,727	119.3
	3	80,310	73,009	400	5,200	68,209	120.1
	4	83,720	76,109	600	7,259	69,450	122.3
	5	84,730	77,027	600	7,259	70,368	123.9
	6	85,050	77,318	600	7,259	70,659	124.4

配合飼料給与月

肉豚出荷月

各月の指数を配合飼料の重み付けに使用  
(次のページへ)

# 標準的生産費のうち配合飼料費の算出方法（具体的な計算 その3）

このページでは、豚の出荷月ごとに、5か月の肥育期間を遡って配合飼料費の指数を算出します。その際、5か月の単純平均ではなく、肥育後期になるほど給与量が増えることを踏まえた上で算出します（重み付け）。

前ページで算出した各月の指数

	補填あり 指数⑤	4月出荷		5月出荷		6月出荷		7月出荷		8月出荷		9月出荷		10月出荷		11月出荷		12月出荷		1月出荷		2月出荷		3月出荷	
		ウエイト	ウエイト× 指数	ウエイト	ウエイト× 指数	ウエイト	ウエイト× 指数	ウエイト	ウエイト× 指数	ウエイト	ウエイト× 指数	ウエイト	ウエイト× 指数	ウエイト	ウエイト× 指数	ウエイト	ウエイト× 指数	ウエイト	ウエイト× 指数	ウエイト	ウエイト× 指数	ウエイト	ウエイト× 指数	ウエイト	ウエイト× 指数
R3.10	109.0																								
R3.11	108.9																								
R3.12	108.9	0.11	12.0																						
R4.1	119.1	0.16	19.1	0.11	13.1																				
R4.2	119.3	0.21	25.0	0.16	19.1	0.11	13.1																		
R4.3	120.1	0.26	31.2	0.21	25.2	0.16	19.2	0.11	13.2																
R4.4	122.3	0.26	31.8	0.26	31.8	0.21	25.7	0.16	19.6	0.11	13.5														
R4.5	123.9			0.26	32.2	0.26	32.2	0.21	26.0	0.16	19.8	0.11	13.6												
R4.6	124.4					0.26	32.3	0.26	32.3	0.21	26.1	0.16	19.9	0.11	13.7										
R4.7								0.26	0.0	0.26	0.0	0.21	0.0	0.16	0.0	0.11	0.0								
R4.8									0.26	0.0	0.26	0.0	0.21	0.0	0.16	0.0	0.11	0.0							
R4.9										0.26	0.0	0.26	0.0	0.21	0.0	0.16	0.0	0.11	0.0						
R4.10											0.26	0.0	0.26	0.0	0.21	0.0	0.16	0.0	0.11	0.0					
R4.11													0.26	0.0	0.26	0.0	0.21	0.0	0.16	0.0	0.11	0.0			
R4.12															0.26	0.0	0.26	0.0	0.21	0.0	0.16	0.0	0.11	0.0	
R5.1																	0.26	0.0	0.26	0.0	0.21	0.0	0.16	0.0	
R5.2																			0.26	0.0	0.26	0.0	0.21	0.0	
R5.3																							0.26	0.0	
計			119.1		121.4		122.6		91.1		59.4		33.5		13.7		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0

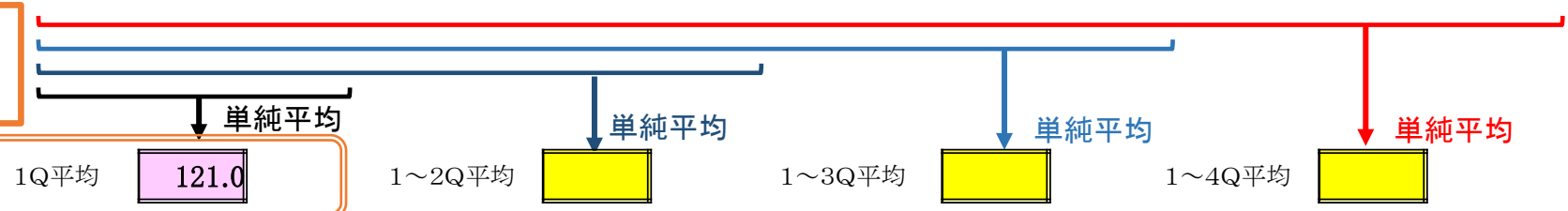
重み付け係数  
(肥育後期の方が給与量が多いことを反映)

合計

合計

合計

通期算定する場合の指数の考え方



「対象月の物価指数の平均（2ページ目）」