

2026 年 1 月 豚遺伝的能力評価結果の概要

家畜改良センター
改良部情報分析課

2025 年（令和 7 年）12 月末までに、一般社団法人日本養豚協会を通じて収集された繁殖形質（生産頭数、3 週時育成頭数及び 3 週時一腹総体重）、産肉形質（DG、BF 及び EM）の測定記録及び血縁情報を利用して、豚遺伝的能力評価を実施しました。

なお、評価結果は信頼度が公表基準を満たした個体の育種価のみを提供しています。

1. 評価に採用した記録数等

評価に採用した記録数等は次のとおりです。

「記録数」は延べの記録数、「個体数」は血縁個体の数、「記録をもつ個体数」は分娩した母豚の数を示しています。

表 1. 評価に採用した記録数及び個体数

繁殖形質				産肉形質			
記録数 個体数	生産頭数	3 週時 育成頭数	3 週時 一腹総体重	記録数 個体数	DG	BF	EM
バークシャー種				バークシャー種			
記録数	82,709	40,692	31,007	記録数	3,390	3,352	3,352
個体数	26,105	26,105	26,105	個体数	6,050	6,050	6,050
記録を持つ個体数	21,439	13,786	11,210				
ランドレース種				ランドレース種			
記録数	183,935	33,538	22,552	記録数	5,758	4,967	4,951
個体数	73,889	73,889	73,889	個体数	10,822	10,822	10,822
記録を持つ個体数	57,484	21,253	15,489				
大ヨークシャー種				大ヨークシャー種			
記録数	111,866	26,594	20,301	記録数	5,022	4,369	4,325
個体数	47,823	47,823	47,823	個体数	8,947	8,947	8,947
記録を持つ個体数	36,253	15,942	12,519				
デュロック種				デュロック種			
記録数	80,599	25,953	18,226	記録数	19,748	17,085	16,998
個体数	40,499	40,499	40,499	個体数	26,993	26,993	26,993
記録を持つ個体数	27,470	14,271	10,908				
全品種計				全品種計			
記録数	459,109	126,777	92,086	記録数	33,918	29,773	29,626
個体数	188,316	188,316	188,316	個体数	52,812	52,812	52,812
記録を持つ個体数	142,646	65,252	50,126				

DG：1日平均増体重（g）、BF：背脂肪の厚さ（cm）、
EM：ロース断面積（cm²）

2. 各効果の水準数

評価に用いた BLUP 法アニマルモデルに含まれる各効果の水準数は次のとおりです。

表 2. 各効果の水準数

繁殖形質				産肉形質			
効果	生産頭数	3 週時 育成頭数	3 週時 一腹総体重	効果	D G	B F	E M
バークシャー種				バークシャー種			
農家（生産者）	357	357	－	農家（生産者）	58	58	58
地域・季節	18	18	18	地域・季節	18	18	18
分娩年	32	32	－	生年	35	35	35
農家・分娩年	－	－	809				
ランドレース種				ランドレース種			
農家（生産者）	850	850	－	農家（生産者）	107	107	107
地域・季節	18	18	18	地域・季節	18	18	18
分娩年	32	32	－	生年	34	34	34
農家・分娩年	－	－	1,688				
大ヨークシャー種				大ヨークシャー種			
農家（生産者）	577	577	－	農家（生産者）	103	103	103
地域・季節	18	18	18	地域・季節	18	18	18
分娩年	32	32	－	生年	33	33	33
農家・分娩年	－	－	1,216				
デュロック種				デュロック種			
農家（生産者）	557	557	－	農家（生産者）	156	156	156
地域・季節	18	18	18	地域・季節	18	18	18
分娩年	32	32	－	生年	34	34	34
農家・分娩年	－	－	1,401				

※データの採用条件及び評価モデルについては、当センターホームページの以下の場所に掲載している。

<https://www.nlbc.go.jp/kachikukairyo/iden/buta/hyokaho.html>

3. 前回評価値との相関

前回（2025 年 10 月）と今回の評価で共通して評価対象となっている個体について、前回と今回の評価値間の相関係数を計算しました。

繁殖形質及び産肉形質ともに全体的に高い相関が得られました。

表 3. 前回評価値との相関係数

繁殖形質		産肉形質	
形質	相関係数	形質	相関係数
バークシャー種		バークシャー種	
生産頭数	0.996	D G	1.000
3 週育成頭数	0.991	B F	0.999
3 週時一腹総体重	0.989	E M	1.000
ランドレース種		ランドレース種	
生産頭数	0.997	D G	1.000
3 週育成頭数	0.987	B F	1.000
3 週時一腹総体重	0.979	E M	1.000
大ヨークシャー種		大ヨークシャー種	
生産頭数	1.000	D G	1.000
3 週育成頭数	0.997	B F	1.000
3 週時一腹総体重	0.999	E M	1.000
デュロック種		デュロック種	
生産頭数	0.999	D G	1.000
3 週育成頭数	0.994	B F	1.000
3 週時一腹総体重	0.983	E M	1.000

ランドレース種の 3 週時一腹総体重が 0.979 であったが、これは一部の農家の既存豚群に対し、新規にデータが提出されたため育種価が変動したものと推察される。

4. 生産頭数の生年別平均育種価の推移

生産頭数における生年別の評価頭数と平均育種価を表4に、生年別平均育種価の推移（雌）を図1に示しました。なお、遺伝ベース（育種価の平均をゼロとする基準）は、1996年に産まれた個体の育種価の平均としました。

2009年以降、ランドレース種、大ヨークシャー種およびデュロック種において、品種差はあるものの平均育種価は年々向上しています。最も向上がみられているランドレース種の2022年生まれの平均育種価は1.42となっています。

表4. 生年別の評価頭数と平均育種価

生産頭数

生年	バークシャー種		ランドレース種		大ヨークシャー種		デュロック種	
	頭数	育種価	頭数	育種価	頭数	育種価	頭数	育種価
1996	340	0.00	3,350	0.00	1,796	0.00	1,113	0.00
1997	410	-0.03	3,299	0.00	1,669	0.02	935	0.02
1998	450	0.05	2,879	0.01	1,812	0.05	1,046	0.03
1999	682	-0.02	2,651	0.02	1,791	0.05	984	0.03
2000	898	-0.05	3,172	-0.04	1,948	0.03	1,124	0.08
2001	623	-0.04	3,017	-0.03	1,669	0.05	1,102	0.04
2002	645	0.03	2,449	0.01	1,495	0.09	1,024	0.06
2003	873	0.00	2,034	0.03	1,281	0.10	1,011	0.08
2004	835	0.01	1,689	0.04	915	0.07	1,040	0.06
2005	822	0.00	1,376	0.07	969	0.00	986	0.11
2006	783	0.04	1,234	0.12	1,025	-0.05	795	0.11
2007	942	0.02	1,165	0.19	1,138	0.03	808	0.17
2008	968	0.03	1,131	0.29	797	0.06	806	0.13
2009	864	-0.02	963	0.20	789	0.02	626	0.00
2010	707	0.07	1040	0.27	769	0.05	657	-0.01
2011	685	0.16	1051	0.30	923	0.07	677	-0.03
2012	765	0.16	1062	0.50	1108	0.16	757	0.01
2013	630	0.26	971	0.90	839	0.38	647	0.00
2014	627	0.29	1134	1.00	924	0.38	640	0.02
2015	736	0.34	1049	0.85	831	0.35	610	0.01
2016	686	0.27	1010	0.94	767	0.36	681	-0.08
2017	684	0.19	981	0.90	602	0.40	658	0.00
2018	714	0.28	1262	1.09	596	0.34	733	0.08
2019	798	0.30	1354	1.04	821	0.38	628	0.06
2020	673	0.37	1120	1.13	793	0.64	681	0.19
2021	678	0.34	1101	1.26	641	0.69	561	0.18
2022	668	0.35	1094	1.42	639	0.64	556	0.17

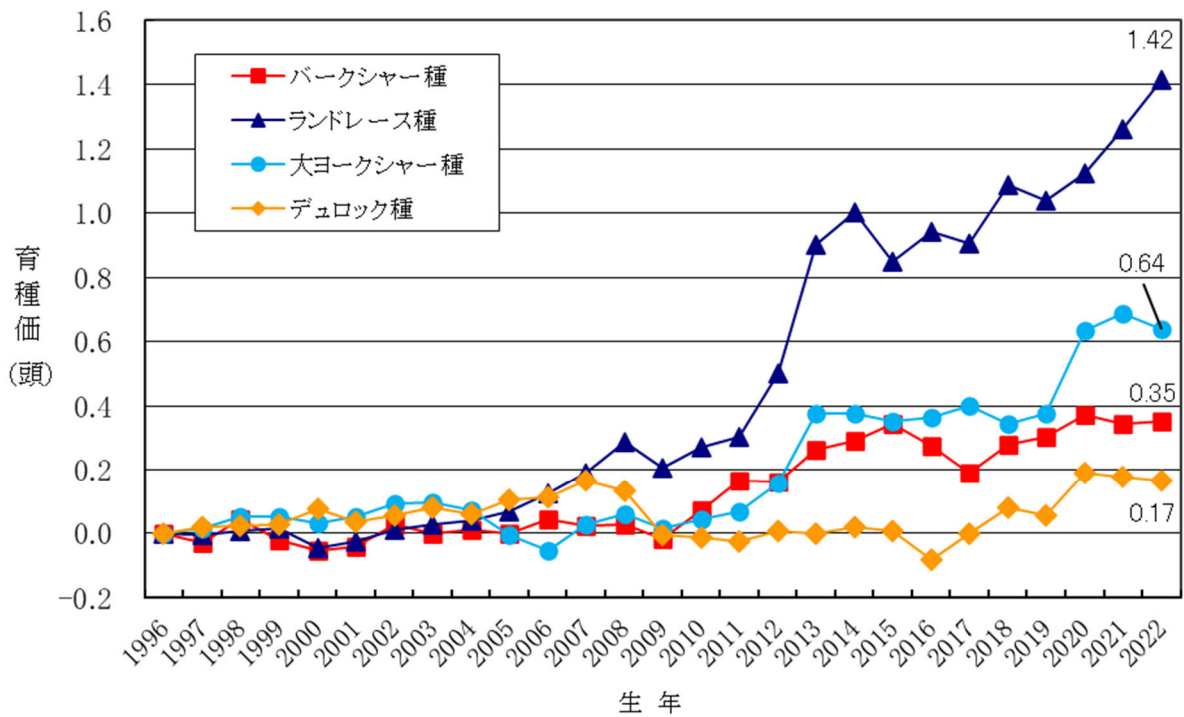


図1．生産頭数の生年別平均育種価の推移（雌）

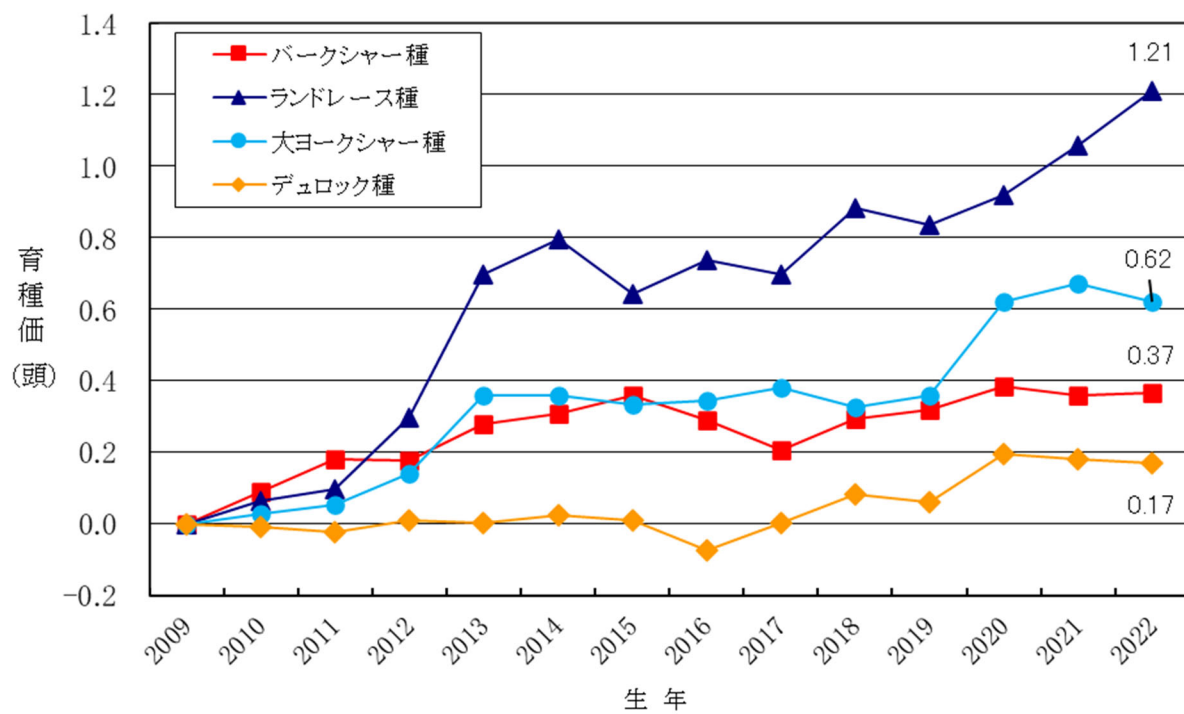


図2．生産頭数の生年別平均育種価の推移（雌：2009～2022年）

注）参考までに、遺伝ベースを2009年として直近13年の推移を図2に示しました。（育種価の推移は、年毎のデータ数を加味し、2022年までとしています。）なお、直近の年の平均育種価については、今後頭数が増えることにより数値が変動する可能性があります。

5. 季節の効果の情報提供

繁殖形質（生産頭数・3週時育成頭数・3週時一腹総体重）における季節の効果について図3から図5に示しました。

各形質の値については、実際の値に近似させるため、以下の計算方法で算出した値を表示しています。

表型平均＋（各季節の効果－季節の効果の平均値）

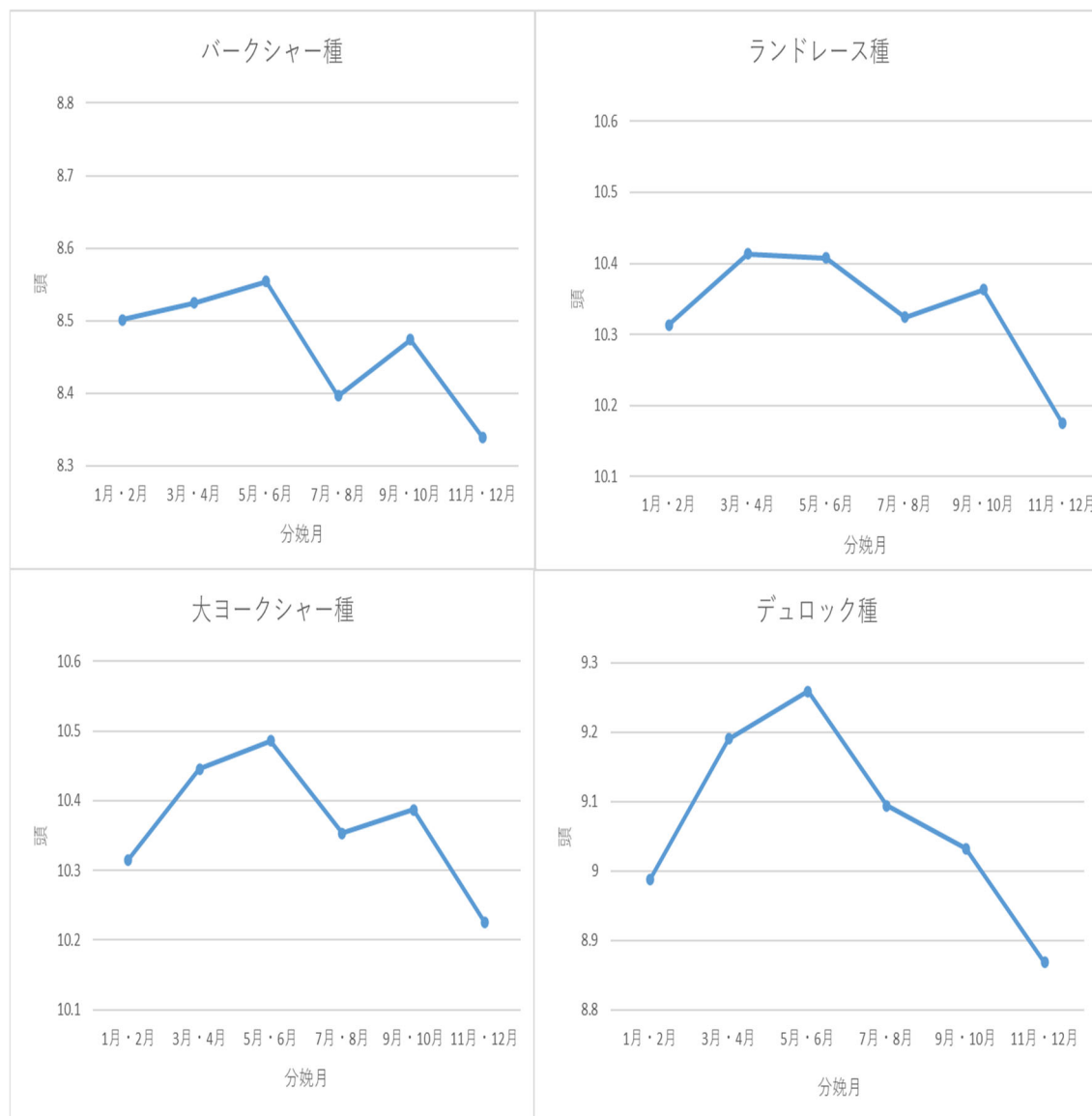


図3 生産頭数に対する季節の効果

- 全ての品種で冬にかけて低くなる傾向があり、特にデュロック種は、季節による効果の差が他の3品種に比べて大きくなっています。
- 7月・8月は真夏の分娩となるため、一時低下する傾向にあります。
- 11月・12月にかけて低くなるのは、交配時の種豚への暑熱の影響が分娩時に現れると考えられるため、通気性を良くする等の暑熱対策を行うことで、生産頭数の改善が期待されます。

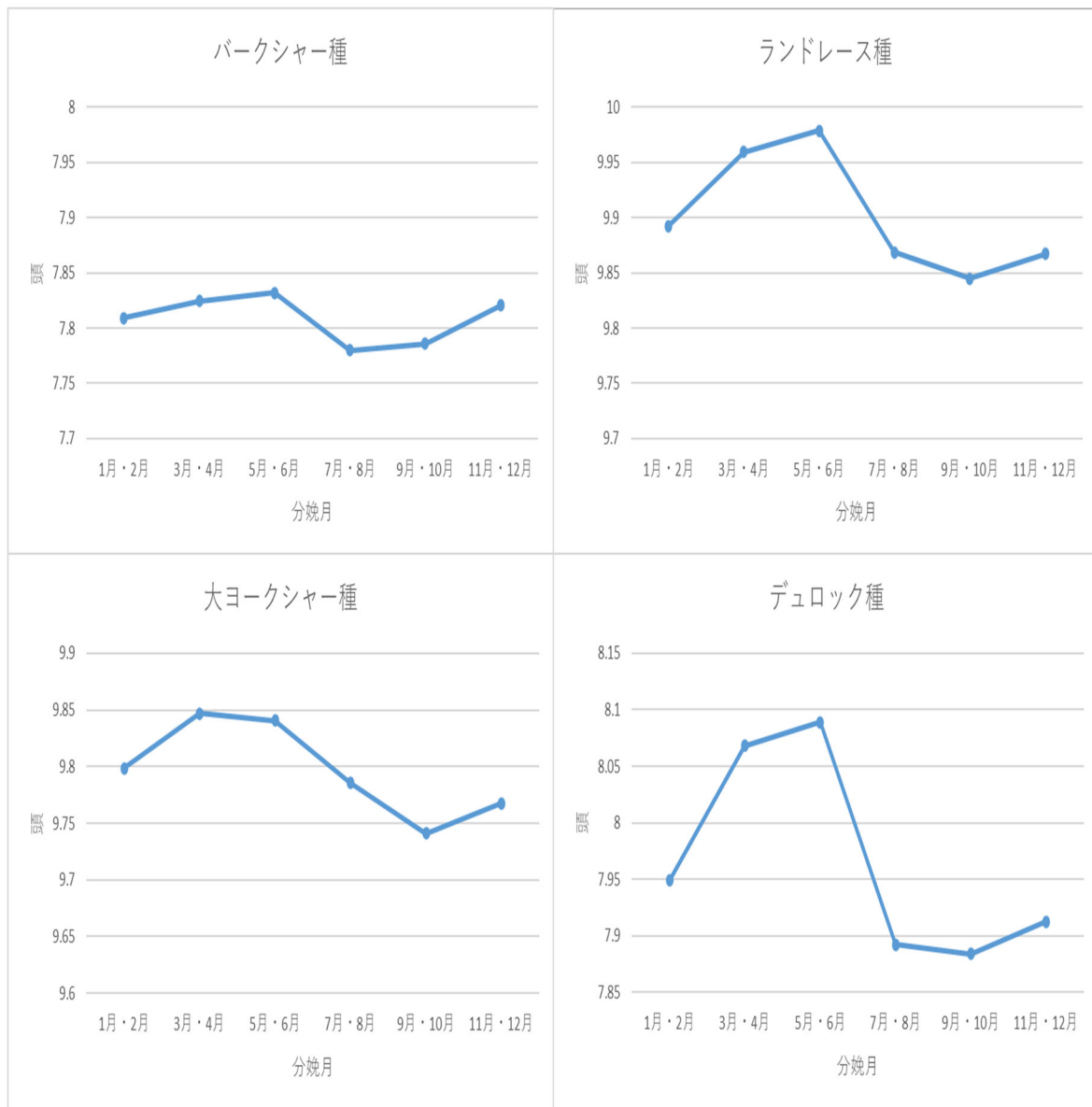


図4. 3週時育成頭数に対する季節の効果

- 全ての品種で3月から6月にかけて高めの傾向にあります。
- デュロック種においては、季節による効果の差が他の3品種に比べて大きく、5月・6月で高くなり、7月から10月にかけて低くなっています。
- その他の品種においても、7月から10月にかけて低くなる傾向があることから、母豚の暑熱対策により3週時育成頭数の改善が期待されます。
- 冬も低めの傾向があることから、哺育時の子豚には安定した保温対策を行うことで3週時育成頭数の改善が期待されます。

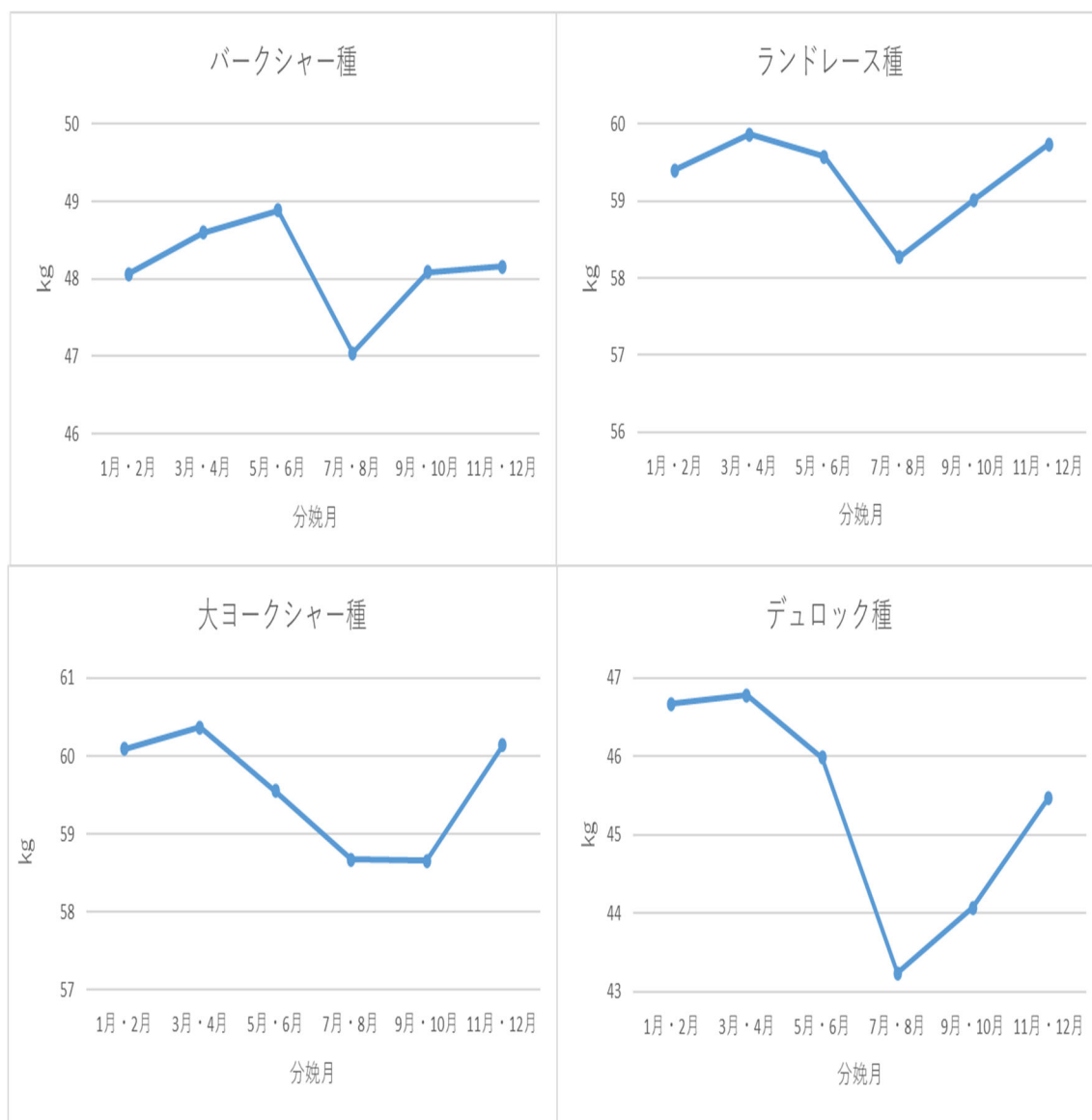


図 5. 3週時一腹総体重に対する季節の効果

- デュロック種においては、他の3品種に比べて季節による変動幅が大きくなっています。
- 全ての品種で7月・8月に低くなる傾向にあり、暑熱の影響が大きいと考えられることから、母猪の暑熱対策により3週時一腹総体重の改善が期待されます。

6. 農家に提供される情報

各品種及び形質別の評価方法の違いを表5にまとめました。

表5. 各品種及び形質別の評価方法の違い

形質	バークシャー種	ランドレース種	大ヨークシャー種	デュロック種
繁殖形質	全国評価※1	広域評価※2		
		地域内評価（県内）※3		
		農場内評価※4（全国評価、広域評価及び地域内評価に属さない農場）		
産肉形質	農場内評価※4			

※1 全国評価

：全国どの個体同士でも育種価が比較可能です。バークシャー種で実施中です。

※2 広域評価

：広域評価に属する農場（遺伝的な血縁関係が強く繋がっている農場）間であれば、どの農場の個体同士でも育種価が比較可能です。他地域の個体とは比較できません。

※3 地域内評価（県内評価）

：該当する県内であれば、どの農場の個体同士でも育種価が比較可能です。他地域の個体とは比較できません。

※4 農場内評価

：農場内の個体同士であれば、育種価が比較可能です。他農場の個体とは比較できません。