

# 沖縄県家畜改良センター

## 繋養豚 名簿

令和3年3月



略名号	: D854	生年月日	: 2019/01/04
父	: D1049	母	: D708

検定成績

一日増体重 (g)	: 1051.9	ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	: 39.1
飼料要求率	: 2.70	背脂肪厚 (cm)	: 1.83



略名号	: D878	生年月日	: 2018/10/30
父	: D606	母	: D643

検定成績

一日増体重 (g)	: 928.6	ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	: 31.8
飼料要求率	: 4.01	背脂肪厚 (cm)	: 1.82



略名号	:	D899	生年月日	:	2019/04/17
父	:	D626	母	:	D589

検定成績

一日増体重 (g)	:	1021.4	ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	:	35.9
飼料要求率	:	3.32	背脂肪厚 (cm)	:	2.00



略名号	:	D912	生年月日	:	2019/05/03
父	:	D626	母	:	D590

検定成績

一日増体重 (g)	:	917.6	ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	:	37.1
飼料要求率	:	3.05	背脂肪厚 (cm)	:	1.98



略名号	:	D1055	生年月日	:	2019/08/09
父	:	D564	母	:	D742

検定成績

一日増体重 (g)	:	833.3	ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	:	41.1
飼料要求率	:	4.05	背脂肪厚 (cm)	:	1.84



略名号	:	W981	生年月日	:	2018/06/28
父	:	W005	母	:	W786

検定成績

一日増体重 (g)	:	1026.0	ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	:	30.6
飼料要求率	:	2.27	背脂肪厚 (cm)	:	1.91



略名号	:	W1010	生年月日	:	2018/10/09
父	:	W089	母	:	W809

検定成績

一日増体重 (g)	:	1095.2	ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	:	31.6
飼料要求率	:	2.71	背脂肪厚 (cm)	:	1.79



略名号	:	W1024	生年月日	:	2018/12/01
父	:	W579	母	:	W512

検定成績

一日増体重 (g)	:	1214.3	ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	:	32.2
飼料要求率	:	3.11	背脂肪厚 (cm)	:	1.69



略名号	:	W1040	生年月日	:	2019/05/13
父	:	W819	母	:	W293

検定成績

一日増体重 (g)	:	1178.6	ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	:	36.0
飼料要求率	:	2.84	背脂肪厚 (cm)	:	1.99



略名号	:	W1062	生年月日	:	2019/09/21
父	:	W579	母	:	W786

検定成績

一日増体重 (g)	:	1161.3	ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	:	35.9
飼料要求率	:	3.09	背脂肪厚 (cm)	:	1.79



略名号	:	L1339	生年月日	:	2016/03/19
父	:	L470	母	:	L754

検定成績

一日増体重 (g)	:	912.1	ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	:	32.3
飼料要求率	:	2.84	背脂肪厚 (cm)	:	1.82



略名号	:	L1684	生年月日	:	2018/10/14
父	:	L1458	母	:	L1486

検定成績

一日増体重 (g)	:	1301.6	ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	:	34.5
飼料要求率	:	2.69	背脂肪厚 (cm)	:	1.41



略名号	:	L1745	生年月日	:	2019/04/20
父	:	L419	母	:	L1486

検 定 成 績

一日増体重 (g)	:	1000.0	ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	:	31.7
飼料要求率	:	3.00	背脂肪厚 (cm)	:	1.52



略名号	:	L1755	生年月日	:	2019/05/26
父	:	L1339	母	:	L1620

検 定 成 績

一日増体重 (g)	:	914.3	ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	:	39.9
飼料要求率	:	2.62	背脂肪厚 (cm)	:	1.34





略名号	:	L1787	生年月日	:	2019/11/08
父	:	L418	母	:	L1610

検定成績

一日増体重 (g)	:	1101.4	ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	:	36.0
飼料要求率	:	3.35	背脂肪厚 (cm)	:	1.76



略名号	:	L1902	生年月日	:	2020/01/05
父	:	L400	母	:	L1498

検定成績

一日増体重 (g)	:	1042.3	ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	:	27.7
飼料要求率	:	3.40	背脂肪厚 (cm)	:	1.80

種雄豚 一覧 (デュロック種)

No.	略名号	名号	生年月日	父	母	検定成績				備考
						1日平均増体重	飼料要求率	ロース芯面積	背脂肪厚	
D-1	D854	ユメノサクラエース シムコ オキカイ 1 0090	2019/01/04	D1049	D708	1051.9	2.70	39.1	1.83	父は改良センター宮 崎牧場繋養
D-2	D878	ミス ボールド オキカイ 1 0076	2018/10/30	D606	D643	928.6	4.01	31.8	1.82	
D-3	D899	ボールド シムコ オキカイ 4 0018	2019/04/17	D626	D589	1021.4	3.32	35.9	2.00	
D-4	D912	ボールド シムコ オキカイ 2 0026	2019/05/03	D626	D590	917.6	3.05	37.1	1.98	
D-5	D1055	ボールド シムコ オキカイ 1 0074	2019/08/09	D564	D742	833.3	4.05	41.1	1.84	

- ※ 1 検定成績は一般社団法人日本養豚協会の定める産肉能力検定規程に基づき実施した直接検定の成績。
- ※ 2 飼料要求率は、体重1kgを増加させるために必要な飼料量。
- ※ 3 飼料要求率及び1日平均増体量の数値は、体重30kgから105kgまでの間のもの。
- ※ 4 ロース芯面積及び背脂肪厚は、体重105kg到達時における体長2分の1部位のもの。

種雄豚 一覧 (大ヨークシャー種)

No.	略名号	名号	生年月日	父	母	検定成績				備考
						1日平均増体重	飼料要求率	ロース芯面積	背脂肪厚	
W-1	W981	ミヤボク チャンピオン オキカイ 1 0030	2018/06/28	W005	W786	1026.0	2.27	30.6	1.91	父は改良センター宮崎牧場繋養
W-2	W1010	マルト ミヤボク オキカイ 1 0372	2018/10/09	W089	W809	1095.2	2.71	31.6	1.79	
W-3	W1024	レデー チャンピオン オキカイ 6 0117	2018/12/01	W579	W512	1214.3	3.11	32.2	1.69	
W-4	W1040	クロデー マルト オキカイ 4 0010	2019/05/13	W819	W293	1178.6	2.84	36.0	1.99	
W-5	W1062	レデー チャンピオン オキカイ 3 0077	2019/09/21	W579	W786	1161.3	3.09	35.9	1.79	

種雄豚 一覧 (ランドレース種)

No.	略名号	名号	生年月日	父	母	検定成績				備考
						1日平均増体重	飼料要求率	ロース芯面積	背脂肪厚	
L-1	L1339	オキナワアイランド 15 3 0352 L	2016/03/19	L470	L754	912.1	2.84	32.3	1.82	
L-2	L1684	オキナワアイランド 18 1 0108 L	2018/10/14	L1458	L1486	1301.6	2.69	34.5	1.41	
L-3	L1745	アレキサンダー オキナワアイランド オキカイ 2 0015	2019/04/20	L419	L1486	1000.0	3.00	31.7	1.52	父は静岡県繋養
L-4	L1755	オキナワアイランド 19 2 0060 L	2019/05/26	L1339	L1620	914.3	2.62	39.9	1.34	
L-5	L1787	ボドミン オキナワアイランド オキカイ 3 0264	2019/11/08	L418	L1610	1101.4	3.35	36.0	1.76	父は静岡県繋養
L-6	L1902	ウイルマ オキナワアイランド オキカイ 3 0297	2020/01/05	L400	L1498	1042.3	3.40	37.7	1.80	父は静岡県繋養

# 人工授精の手法

当所で実施している人工授精の手法です。参考にしてください。

1. 精液ボトルを冷蔵庫から取り出しヤッケなどのポケットに入れる。  
【ポイント】
  - ・精液は紫外線や振動に弱いので丁寧に扱う。
2. 外陰部の汚れを、水やお湯で洗いキッチンペーパーなどで水分を拭き取ってから、陰部をアルコール綿で消毒する。  
【ポイント】
  - ・汚れが付いたままカテーテルを挿入すると子宮内にふん便や雑菌を一緒に押し込んでしまい、不受胎や子宮内膜炎などの原因になってしまいます。
3. カテーテル（注入器）に潤滑剤を塗る。
4. カテーテルを挿入し、奥にあたったところで左に回し、子宮頸管に引っかかるまで挿入する。  
【ポイント】
  - ・初めの15センチくらいまでは尿道を傷つけないようにやや上向き（斜め45度くらい）にして挿入する。
5. 精液ボトルの先端をカットし、カテーテルに接続する。
6. 精液ボトルを尾より高い位置に維持し、ボトルの上部をハサミでカットし、精液を2～3分かけてゆっくり注入する。  
【ポイント】
  - ・陰圧により吸い込まれるので無理やり手で押し込まない。
  - ・精液が注入できないようであれば、ほんの少し右に回して緩める。
7. 精液がすべて注入されたら1分間程そのまま維持する。  
【ポイント】
  - ・逆流防止のためカテーテルをすぐに抜かない。

精液は10日間ほどは使えますがなるべく新鮮なものを使いましょう。

# 人工授精用精液注文時の注意事項

注文の際は下記内容について確認および了承の上、注文してください。

1. 精液採取は公休日を除く毎週月曜日と木曜日です。発送は採取日当日に行います。
2. 準備がありますので注文は前日締切です。  
(月曜日の採精は金曜日締切)
3. 年末・年始等の時期は配達が遅れる場合があります。
4. 精液ボトルは受取後、恒温槽(15℃)で保管してください。冷蔵庫で保管する場合は発砲スチロールに入れて保冷温度を高め設定してください。
5. 精液ボトルを取り出したら、直ちにクーラーボックスを同梱の着払送状を用い郵便を利用して返却してください。
6. 配達容器内の温度計は入れたまま返却してください。
7. 種雄豚を指定する場合、精液採取ができなかったことを想定し他の種雄豚でもよいか連絡ください。連絡がない場合は原則発送を見送ります。
8. 種雄豚の健康状態が悪い場合や精液性状によっては発送を控えます。
9. 注文多数の場合は先着順とします。

# 精液注文票（FAX送信表）

申込日： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

沖縄県家畜改良センター あて  
(FAX：0980-50-3444)

注文者	住 所 (市町村) :
	氏名 (フルネーム) :
	電 話 番 号 :

注文する豚の品 種および数量:	ランドレース種 :	頭分
	大ヨークシャー種 :	頭分
	デュロック種 :	頭分
発送指定日	年 月 日 ( 曜日) 発送	
配達先	自宅・ 農場 ・ ( ) 営業所止め	
種雄豚の指定	(どちらかに○) 有 ・ 無	
	有の場合 右欄記入	略名号 (記入例：D236)
		特徴等 (記入例：背脂肪の薄い豚)
		指定した豚が採精 不可の場合 (どちらかに○) 注文取消 ・ 他でよい

—————このページをコピーしてお使いください—————



略名号	:	D719	生年月日	:	2018/04/02
父	:	D629	母	:	D589

繁殖成績

産歴	:	4	平均総産子数	:	9.5
平均離乳頭数	:	7.5	平均離乳時総体重	:	53.0



略名号	:	D742	生年月日	:	2018/08/16
父	:	D266	母	:	D380

繁殖成績

産歴	:	3	平均総産子数	:	12.5
平均離乳頭数	:	8.5	平均離乳時総体重	:	54.0





略名号	:	D744	生年月日	:	2018/08/17
父	:	D1203	母	:	D594

繁殖成績

産歴	:	3	平均総産子数	:	10.5
平均離乳頭数	:	8.5	平均離乳時総体重	:	59.0



略名号	:	D915	生年月日	:	2019/05/07
父	:	D564	母	:	D719

繁殖成績

産歴	:	1	平均総産子数	:	8.0
平均離乳頭数	:	6.0	平均離乳時総体重	:	51.0



略名号	:	D1086	生年月日	:	2020/02/11
父	:	D564	母	:	D590

繁殖成績

産歴	:	未	平均総産子数	:	
平均離乳頭数	:		平均離乳時総体重	:	



略名号	:	W809	生年月日	:	2017//09/02
父	:	W504	母	:	W216

繁殖成績

産歴	:	5	平均総産子数	:	16.0
平均離乳頭数	:	7.8	平均離乳時総体重	:	66.5



略名号	:	W972	生年月日	:	2018/06/12
父	:	W005	母	:	W208

繁殖成績

産歴	:	2	平均総産子数	:	14.3
平均離乳頭数	:	9.3	平均離乳時総体重	:	56.6



略名号	:	W1061	生年月日	:	2019/09/21
父	:	W579	母	:	W786

繁殖成績

産歴	:	未	平均総産子数	:	
平均離乳頭数	:		平均離乳時総体重	:	



略名号	:	W1065	生年月日	:	2019/10/06
父	:	W981	母	:	W293

繁殖成績

産歴	:	未	平均総産子数	:	
平均離乳頭数	:		平均離乳時総体重	:	



略名号	:	W1125	生年月日	:	2020/09/19
父	:	W005	母	:	W811

繁殖成績

産歴	:	未	平均総産子数	:	
平均離乳頭数	:		平均離乳時総体重	:	



略名号	:	L1620	生年月日	:	2017/12/10
父	:	L962	母	:	L1454

繁殖成績

産歴	:	5	平均総産子数	:	11.3
平均離乳頭数	:	9.0	平均離乳時総体重	:	66.8



略名号	:	L1625	生年月日	:	2017/12/10
父	:	L962	母	:	L1454

繁殖成績

産歴	:	4	平均総産子数	:	9.3
平均離乳頭数	:	9.0	平均離乳時総体重	:	62.1



略名号	:	L1642	生年月日	:	2018/04/05
父	:	L1070	母	:	L1348

繁殖成績

産歴	:	4	平均総産子数	:	9.3
平均離乳頭数	:	8.7	平均離乳時総体重	:	67.8



略名号	:	L1670	生年月日	:	2018/07/24
父	:	L1326	母	:	L1398

繁殖成績

産歴	:	3	平均総産子数	:	11.0
平均離乳頭数	:	10.6	平均離乳時総体重	:	75.8



略名号	:	L1742	生年月日	:	2019/04/20
父	:	L419	母	:	L1486

繁殖成績

産歴	:	1	平均総産子数	:	10.0
平均離乳頭数	:	10.0	平均離乳時総体重	:	75.4



略名号	:	L1783	生年月日	:	2019/11/8
父	:	L418	母	:	L1610

繁殖成績

産歴	:	未	平均総産子数	:	
平均離乳頭数	:		平均離乳時総体重	:	

種雌豚 一覧 (デュロック種)

No.	略名号	名号	生年月日	父	母	乳頭数		繁殖成績			
						右	左	産歴	平均 総産子数	平均 離乳頭数	平均 離乳時総体重
D-1	D719	ユメサクラエース シムコ オキカイ 2 0002	2018/04/02	D629	D589	7	7	4	9.5	7.5	53.0
D-2	D742	マシーブ シムコ オキカイ 6 0048	2018/08/16	D266	D380	6	6	3	12.5	8.5	54.0
D-3	D744	ユメサクラエース シムコ オキカイ 3 0053	2018/08/17	D1203	D594	7	7	3	10.5	8.5	59.0
D-4	D915	ボールド ユメサクラ オキカイ 1 0031	2019/05/07	D564	D719	6	6	1	8.0	6.0	51.0
D-5	D1086	ボールド シムコ オキカイ 4 0164	2020/02/11	D564	D590	6	6	未			

※1 センター繋養豚のうち一部を掲載。

※2 繁殖成績は令和3年2月時点のもの。



種雌豚 一覧 (大ヨークシャー種)

No.	略名号	名号	生年月日	父	母	乳頭数		繁殖成績			
						右	左	産歴	平均 総産子数	平均 離乳頭数	平均 離乳時総体重
W-1	W809	ミヤボク チャンピオン オキカイ 3 0152	2017/09/02	W504	W216	7	7	5	16.0	7.8	66.5
W-2	W972	ミヤボク アロン オキカイ 6 0016	2018/06/12	W005	W208	7	7	2	14.3	9.3	56.6
W-3	W1061	レデー チャンピオン オキカイ 3 0152	2019/09/21	W579	W786	7	8	未			
W-4	W1065	ミヤボク マルト オキカイ 5 0084	2019/10/06	W981	W293	8	8	未			
W-5	W1125	ミヤボク レデー オキカイ 5 0170	2020/09/19	W005	W811	7	7	未			

種雌豚 一覧 (ランドレース種)

No.	略名号	名号	生年月日	父	母	乳頭数		繁殖成績			
						右	左	産歴	平均 総産子数	平均 離乳頭数	平均 離乳時総体重
L-1	L1620	オキナフアイランド L 17 1 0094	2017/12/10	L962	L1454	7	7	5	11.3	9.0	66.8
L-2	L1625	オキナフアイランド L 17 1 0100	2017/12/10	L962	L1454	8	7	4	9.3	9.0	62.1
L-3	L1642	オキナフアイランド L 18 1 0002	2018/04/05	L1070	L1348	7	6	4	9.3	8.7	67.8
L-4	L1670	オキナフアイランド L 18 2 0083	2018/07/24	L1326	L1398	8	7	3	11.0	10.6	75.8
L-5	L1742	アレキサンダー オキナフアイランド オキカイ 2 0011	2019/04/20	L419	L1486	6	7	1	10.0	10.0	75.4
L-6	L1783	ボドミン オキナフアイランド オキカイ 3 0257	2019/11/08	L418	L1610	8	8	未			

# 種豚候補豚注文時の注意事項

注文の際は下記内容について確認および了承の上、注文してください。

1. 譲渡豚の選定などもありますので早めの注文をお願いします。
2. 衛生上の観点から農場内を譲渡場所とすることはできません。  
家畜市場などの一角で譲渡いたします。
3. 具体的な譲渡日は豚の選定後、連絡いたします。
4. 譲渡豚のワクチンプログラムは下記のとおりです。
  - ・子豚：マイコ（7日齢、21日齢）、APP、豚丹毒（30日齢、60日齢）、グレーサー病（35日齢、49日齢）、サーコ（25日齢）
  - ・母豚：AR（分娩35日前）、大腸菌ワクチン（分娩21日前）
5. 譲渡当日に抗生剤（オキテラ LA）とビタミン剤（レスチオ）を注射します。また、導入後3日分のビタミン添加剤をお渡ししますので、エサ1kgに対し10gを目安に給与してください。
6. 導入後は、隔離施設で水分を十分に与え、密飼いにならないようにし、5～7日間は抗生剤添加の飼料を給与しましょう。

# 種豚候補豚注文票 (FAX送信表)

申込日： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

沖縄県家畜改良センター あて

(FAX：0980-50-3444)

注文者	住 所 (市町村) :
	氏名 (フルネーム) :
	電 話 番 号 :

豚の品種 (性別) 頭数	ランドレース種 : ♂ 頭、♀ 頭		
	大ヨークシャー種 : ♂ 頭、♀ 頭		
	デュロック種 : ♂ 頭、♀ 頭		
譲渡希望時期	年 _____ 月 _____ ごろ		
希望する条件	(どちらかに○) 有 ・ 無		
	有の場合 右欄記入	月 齢	ヶ 月 齢
		その他	(前回導入した豚にかけ合わせられる豚など)

————— このページをコピーしてお使いください —————

# 家畜改良センター生産物譲渡価格(令和3年3月時点)

家畜改良センター生産物譲渡価格 (令和3年3月時点)

## 1. 種豚候補豚 (ランドレース種、デュロック種、大ヨークシャー種)

性別	検定成績等	月齢	価格 (税込)
雄	A 級	4 ヶ月齢以上	89,640 円
	B 級		78,840 円
	C 級		73,440 円
雌	登記豚	3 ヶ月齢以上	35,640 円

※雄は産肉能力直接検定の成績により価格が変わります

## 2. 系統造成豚 (ランドレース種：オキナワアイランド)

性別	月齢	価格 (税込)
雄	3 ヶ月齢以上	56,160 円
雌		43,200 円

## 3. F1 (LW)

性別	検定成績等	月齢	価格 (税込)
雌	登記豚	3 ヶ月齢以上	54,000 円

※当センターは純粋種豚生産が主ですので受注生産となります

## 4. 人工授精用精液 (デュロック種、大ヨークシャー種、ランドレース種、)

数量	価格 (税込)
1 頭分	4,320 円





## **発 行 者**

**沖縄県家畜改良センター**

**国頭村安田1477番地**

**電話 0980-41-7055**

**FAX 0980-50-3444**