

# 守浩桜 (もりひろさくら)



もりひろさくら

- 1.名 号
- 2.生年月日
- 3.産 地
- 4.血 統

守浩桜  
R3.3.26  
小林市

繋養場所:西米良種雄牛センター

登録審査得点:85.8

宗守富士 黒原 6017	安重守 黒原 4733	安平 黒原 2208	安福(宮崎) きよふく	黒原1255 黒原568518
		たかこ 黒原 1115239	隆桜 ふくみ	黒高905 黒原985435
	さちひめ 黒 2302074	忠富士 黒原 4369	平茂勝 みふく2の4	黒原2441 黒原1046992
		さち11 黒 2191532	日向国 やまだ349	黒原3492 黒2116974
ここあ 黒原 1660241 (82.8) H26.7.1	耕富士 黒原 5400	忠富士 黒原 4369	平茂勝 みふく2の4	黒原2441 黒原1046992
		あいか 黒 2166377	福之国 きよみ	黒原3491 黒原875198
	あき 黒原 1315732	福桜(宮崎) 黒原 2445	隆桜 きよふく	黒高905 黒原568518
		やすひら2 黒原 1115311	安平 さちこ	黒原2208 黒原768965

令和7年10月8日

種雄牛 守浩様 小林市 宗守富士×耕富士×福桜

ミヤチク高崎工場

NO	枝番	自家番	産子	性別	生年月日	母の父	母の祖父	屠畜日	生後日令	屠前体重	枝肉重量	歩留	ロース芯面積	ばら厚さ	皮下脂肪	歩留基準	BMS	肉の色沢	きめ締り	脂肪色質	等級	備考
1	201	2023-85	2	去勢	R5.6.14	満天白清	耕富士	R7.10.6	845	756	469.0	62.0	70	7.6	2.2	75.7	9	5	5	5	A-5	
2	202	2023-86	3	去勢	R5.6.11	満天白清	耕富士	R7.10.6	848	732	458.4	62.6	68	8.6	2.4	76.1	6	4	4	5	A-4	
3	203	2023-87	2	去勢	R5.6.2	勝美利	富久竜	R7.10.6	857	746	495.7	66.4	97	9.0	1.8	80.2	12	5	5	5	A-5	
4	204	2023-88	5	去勢	R5.5.28	秀正実	福之国	R7.10.6	862	742	482.6	65.0	87	8.0	1.6	78.6	6	4	4	5	A-4	ウロース左
5	205	2023-89	1	去勢	R5.6.5	満天白清	耕富士	R7.10.6	854	822	531.6	64.7	73	9.4	2.2	76.6	7	5	4	5	A-4	
6	206	2023-90	5	去勢	R5.6.17	真華盛	忠富士	R7.10.6	842	874	579.1	66.3	90	10.2	3.0	78.0	12	5	5	5	A-5	
7	207	2023-91	1	去勢	R5.6.8	秀百合久	耕富士	R7.10.6	851	769	494.7	64.3	78	9.3	2.6	77.2	11	5	5	5	A-5	
8	208	2023-92	6	去勢	R5.6.24	秀正実	福之国	R7.10.6	835	822	535.0	65.1	75	9.7	1.4	77.5	9	5	5	5	A-5	
9	209	2023-93	3	去勢	R5.6.22	耕富士	美穂国	R7.10.6	837	830	510.3	61.5	76	9.8	1.9	77.8	10	5	5	5	A-5	
10	210	2023-94	6	去勢	R5.6.13	秀正実	耕富士	R7.10.6	846	858	561.2	65.4	89	9.0	1.8	78.4	11	5	5	5	A-5	
11	211	2023-95	3	去勢	R5.6.27	満天白清	耕富士	R7.10.6	832	843	531.6	63.1	97	9.3	1.9	79.9	12	5	5	5	A-5	
12	212	2023-96	5	去勢	R5.6.8	秀正実	勝平正	R7.10.6	851	826	514.1	62.2	64	8.0	1.5	75.2	10	5	5	5	A-5	アカタ右
平均									847	802	513.6	64.1	80.3	9.0	2.0	77.6	9.6					

27.9

令和7年12月12日

ミヤチク都農工場

NO	枝番	自家番	産子	性別	生年月日	母の父	母の祖父	屠畜日	生後日令	屠前体重	枝肉重量	歩留	ロース芯面積	ばら厚さ	皮下脂肪	歩留基準	BMS	肉の色沢	きめ締り	脂肪色質	等級	備考
13	534	3960-9	1	雌	R5.6.24	満天白清	耕富士	R7.12.10	900	732	462.3	63.2	87	7.7	1.7	78.5	11	5	5	5	A-5	
14	535	1254-0	1	雌	R5.5.27	満天白清	耕富士	R7.12.10	928	764	478.3	62.6	86	7.0	2.5	77.1	10	5	5	5	A-5	イスネ左
15	536	3264-0	4	雌	R5.5.31	秀正実	美穂国	R7.12.10	924	722	454.5	63.0	75	7.5	2.2	76.5	6	4	4	5	A-4	イスネ左
16	537	6530-7	3	雌	R5.6.1	耕富士	秀菊安	R7.12.10	923	705	435.1	61.7	70	8.3	2.7	76.2	8	5	5	5	A-5	
17	538	5319-9	4	雌	R5.5.25	秀正実	忠富士	R7.12.10	930	734	473.4	64.5	63	9.0	2.6	75.4	6	4	4	5	A-4	
平均									921	731	460.7	63.0	76.2	7.9	2.3	76.7	8.2					

30.3

No13 血統：満天白清×耕富士 格付成績：A-5 BMS 11



No14 血統：満天白清×耕富士 格付成績：A-5 BMS 10



No15 血統：秀正実×美穂国 格付成績：A-4 BMS 6



No16 血統：耕富士×秀菊安 格付成績：A-5 BMS 8



No17 血統：秀正実×忠富士 格付成績：A-4 BMS 6



## 守浩桜の枝肉講評

(公社) 全国和牛登録協会 宮崎県支部 氏益 誠一 課長補佐

(雌)

評価できる点として、ロース芯面積、皮下脂肪の厚さ、バラのサシの入り、歩留基準値、脂肪の質（粘り）等良好で、ロース芯の形状、肉のしまり、腿ヌケでバラツキが見られた。

惜しまれる点として、バラの厚さ、枝肉の張り、肉色が挙げられ、サシの形状については粗ザシの中に小ザシがみられた。