

第2回テーマ

**格付表から、ずばり、部分肉重量を当ててみましょう！**

秋も深まり、皆様如何お過ごしでしょうか？

我が愛する広島カーブも大方の予想を裏切って堂々の6位入賞を果たしました！来期は当然、銅メダル以上を見込んでおります！

まずは、格付表から・・・「部分肉重量を一発占い」の始まり・始まり・・・！

枝番	血統			格付		枝肉重量	ロース面積	バラ厚	皮脂厚	歩留値	BMS	BCS	種	
	父	母	祖父	歩留	肉質								種	性
1				A	3	166.0	45.0	5.9	2.2	73.0	4	3		
2				A	3	166.0	45.0	5.9	2.2	73.0	4	3		
3				A	4	193.9	66.0	7.7	3.4	75.2	7	3		
4				A	5	171.9	54.0	6.6	2.7	74.1	10	4		
5				A	4	208.3	51.0	7.4	2.0	72.0	7	4		
6				A	5	190.1	66.0	7.3	3.0	75.4	11	4		
7				A	3	167.8	44.0	5.8	1.3	73.6	3	4		
8				A	3	167.0	44.0	5.8	1.3	73.6	3	4		
9				A	5	171.9	54.0	6.6	2.7	74.1	10	4		
10				B	4	203.7	46.0	7.1	2.2	71.1	5	4		
11				A	4	208.3	51.0	7.4	2.0	72.0	7	4		
12				A	5	204.0	55.0	6.8	2.2	74.0	11	3		
13				B	4	203.7	46.0	7.1	2.2	71.1	5	4		
14				B	4	215.7	47.0	8.8	4.5	71.9	7	4		
15				B	3	163.4	37.0	6.3	3.3	71.4	4	4		
16				B	3	163.4	37.0	6.3	3.3	71.4	4	4		
17				A	4	212.6	52.0	7.0	2.8	73.0	5	4		
18				A	4	177.3	49.0	7.0	1.8	74.4	6	4		
19				A	5	162.2	46.0	6.5	2.5	73.4	9	5		
20				A	3	170.3	38.0	6.2	2.0	72.4	4	4		
21				A	5	162.2	46.0	6.5	2.5	73.4	9	5		
22				A	3	170.3	38.0	6.2	2.0	72.4	4	4		
23				B	3	220.1	34.0	7.4	3.3	70.3	3	4		
24				B	3	212.9	35.0	7.1	3.3	70.4	3	5		
25				A	5	165.0	48.0	6.7	2.0	74.2	9	5		
26				B	3	212.9	35.0	7.1	3.3	70.4	3	5		
27				B	4	203.6	48.0	7.0	3.8	71.8	6	4		
28				A	4	187.0	53.0	6.8	2.8	73.6	7	4		
29				A	5	187.6	40.0	7.4	1.8	73.2	9	3		
30				B	3	220.1	34.0	7.4	3.3	70.3	3	4		
31				A	5	165.0	48.0	6.7	2.0	74.2	9	5		
32				A	4	188.9	50.0	7.0	3.1	73.1	6	4		
33				A	3	182.0	49.0	6.4	3.0	72.8	4	4		
34				A	4	212.6	52.0	7.0	2.8	73.0	5	4		
35				A	4	187.0	53.0	6.8	2.8	73.6	7	4		
36				A	5	190.1	66.0	7.3	3.0	75.4	11	4		



1・2の3

ちちんぷいぷい チチンブイブイ

ずばり、言うわよ！

下の表が、前の格付表からの部分肉量よ！  
嘘だと思ふなら、いつでも占ってあげるわよ！

細木数子より当たるわよ！

枝番	ヒレ	リブ ロース	ロイン	肩 ロース	首	肩	トビ	ラン イチ	内 モモ	外 モモ	丸 モモ	前 バラ	トモ バラ	スネ	小肉 スジ	部分肉 合計
1	4.8	7.2	9.2	11.7	7.0	11.3	1.7	7.9	9.7	9.5	8.3	15.8	26.3	7.1	10.2	147.7
2	4.7	6.3	9.2	11.2	6.8	11.0	1.6	7.8	9.7	9.3	8.3	15.8	26.3	7.1	10.2	145.3
3	4.6	6.9	10.3	14.1	8.2	13.6	1.7	8.7	10.2	10.4	9.2	20.0	29.7	6.9	11.1	165.6
4	4.4	8.1	8.6	13.3	7.3	12.1	1.6	8.1	9.6	8.9	8.5	17.1	27.0	5.8	10.5	150.9
5	5.1	9.7	10.0	15.2	9.5	12.3	1.9	9.6	11.2	10.8	9.7	19.7	31.4	8.2	11.7	176.0
6	4.7	9.6	9.0	15.3	8.6	14.0	1.8	9.0	10.2	10.0	9.1	19.7	29.2	6.3	10.6	167.1
7	4.7	8.5	9.3	11.8	7.2	11.3	1.8	8.1	9.9	10.0	8.4	15.9	26.5	7.5	10.2	151.1
8	4.5	7.6	9.3	11.3	6.9	11.0	1.7	7.9	9.8	9.7	8.4	15.8	26.4	7.5	10.2	148.0
9	4.3	7.5	8.6	13.0	7.2	12.0	1.6	8.0	9.6	8.8	8.5	17.1	27.0	5.8	10.5	149.5
10	5.0	9.1	10.1	14.3	9.1	11.7	1.8	9.3	11.2	10.6	9.6	18.9	30.8	8.5	11.7	171.7
11	5.1	9.6	10.0	15.2	9.5	12.3	1.9	9.5	11.2	10.8	9.7	19.7	31.4	8.2	11.7	175.8
12	5.5	9.2	8.5	15.3	9.4	13.8	2.0	9.5	11.4	10.4	9.6	19.7	30.9	7.7	10.7	173.6
13	5.2	10.4	10.1	15.0	9.5	12.1	1.9	9.6	11.2	11.0	9.6	18.9	30.8	8.5	11.7	175.5
14	4.3	7.6	11.3	15.3	9.2	12.8	1.5	9.3	10.8	10.5	9.9	19.9	32.3	7.5	13.7	175.9
15	4.2	7.4	9.6	11.7	6.7	10.6	1.5	7.8	9.3	8.9	8.2	14.9	26.0	6.6	11.3	144.7
16	4.2	7.3	9.6	11.6	6.7	10.6	1.5	7.7	9.3	8.9	8.2	14.9	26.0	6.6	11.3	144.4
17	5.5	11.0	10.0	15.4	10.1	14.3	2.1	10.0	11.7	11.8	9.8	20.1	31.9	9.2	11.2	184.1
18	4.3	8.0	9.8	13.2	7.6	11.7	1.6	8.3	9.7	9.8	8.7	17.1	27.7	6.6	11.3	155.4
19	3.9	8.7	8.7	12.8	6.8	11.1	1.5	7.8	9.1	8.5	8.2	15.6	25.8	5.4	10.9	144.8
20	4.6	8.4	9.5	12.3	7.3	11.0	1.7	8.1	9.8	9.6	8.5	15.5	26.8	7.2	11.1	151.4
21	3.7	7.2	8.7	12.0	6.4	10.7	1.4	7.6	9.1	8.2	8.2	15.6	25.8	5.4	10.9	140.9
22	4.4	7.6	9.5	11.8	7.1	10.7	1.6	8.0	9.8	9.4	8.5	15.5	26.8	7.2	11.1	149.0
23	5.4	10.4	10.9	15.2	10.3	13.0	2.0	10.0	11.9	11.8	10.1	19.0	32.8	9.7	12.8	185.3
24	5.1	10.8	10.6	14.7	9.8	12.8	1.9	9.8	11.7	11.4	9.9	18.5	32.0	9.5	12.4	180.9
25	3.9	8.4	8.9	12.9	6.9	11.2	1.5	7.9	9.2	8.7	8.3	16.0	26.2	5.5	11.0	146.5
26	5.1	11.0	10.6	14.8	9.9	12.9	2.0	9.8	11.7	11.5	9.9	18.5	32.0	9.5	12.4	181.6
27	4.9	8.0	9.8	13.6	8.8	12.9	1.8	9.1	11.2	10.3	9.6	19.0	30.8	8.4	11.4	169.6
28	4.6	8.0	9.4	13.3	8.0	12.5	1.7	8.6	10.4	9.9	9.0	18.2	28.8	7.2	10.8	160.4
29	4.8	8.5	9.6	14.9	8.4	11.7	1.7	8.8	10.0	9.8	9.0	17.0	28.9	6.4	12.4	161.9
30	5.4	10.2	10.9	15.1	10.2	13.0	2.0	10.0	11.9	11.7	10.1	19.0	32.8	9.7	12.8	184.8
31	3.7	7.2	8.9	12.2	6.5	10.9	1.5	7.6	9.2	8.4	8.3	16.0	26.2	5.5	11.0	143.1
32	4.9	10.2	9.8	14.7	8.8	13.1	1.8	9.1	10.4	10.6	9.1	18.1	29.1	7.4	11.3	168.4
33	4.8	9.2	9.7	13.1	8.1	12.6	1.8	8.7	10.3	10.3	8.9	17.4	28.2	7.8	10.6	161.5
34	5.3	9.7	10.0	14.6	9.7	13.8	2.0	9.7	11.7	11.5	9.8	20.1	31.9	9.2	11.2	180.2
35	4.7	8.6	9.4	13.6	8.2	12.7	1.8	8.7	10.4	10.0	9.0	18.2	28.8	7.2	10.8	162.1
36	4.6	8.9	9.0	14.9	8.4	13.8	1.8	8.8	10.2	9.9	9.1	19.7	29.2	6.3	10.6	165.2

どうやって、占っているのでしょうか？

秘伝「[針万本占い心得](#)」を覗いて見ると

あれれ . . .

カタロースの部分肉量は

$$Y = -17.3038 + 0.0647826 * \text{正肉重量} + 0.857032 * \text{バラ厚} + 0.143864 * \text{BMS} + 0.158626 * \text{正肉割合}$$

となる！ とか、いろいろ書いてありますけれど、ホントかな？

興味のある方は[mowmow](#)さんか[豆煩山](#)に相談してみてくださいね。

来月は、精肉重量を占ってみましょうね . . .! ?

(つづく)