

# 双葉の子牛

平成20年8月5日

8月号

## 平成20年度双葉家畜市場6月セリ結果

(種雄牛毎の平均価格順) \* 自家保留含む、評価牛除く

順位	種雄牛	最高値 (千円)	最低値 (千円)	平均値 (千円)	全体平均 値との差 (千円)	頭数 (頭)
1	安福久	579	579	579	226	1
2	平茂勝	509	369	436	83	5
3	勝忠平	581	284	431	78	31
4	美津福	421	421	421	68	1
5	茂勝栄	469	348	409	56	2
6	百合茂	563	248	405	52	22
7	安平安	496	302	399	46	2
8	波重茂	422	363	393	40	2
9	安糸平	362	362	362	9	1
10	第2平茂勝	476	263	360	7	17
11	糸福(鹿児島)	560	257	354	1	7
12	安茂勝	445	273	349	-4	20
13	日本桜	348	348	348	-5	1
14	美津照	420	273	340	-13	3
15	東平茂	337	337	337	-16	1
16	北国7の8	332	332	332	-21	1
17	第5隼福	331	329	330	-23	2
18	安平照	326	326	326	-27	1
19	藤北景	384	265	323	-30	6
20	勝21	363	280	322	-31	2
21	雲仙丸	321	321	321	-32	1
22	菊平茂	331	308	320	-33	2
23	安糸福	334	303	319	-34	2
24	北平安	478	231	318	-35	4
25	福栄	387	280	318	-35	3
26	勝緑	317	317	317	-36	1
27	安雪照	314	314	314	-39	1
28	藤平茂	434	256	313	-40	8
29	茂勝	308	308	308	-45	1
30	隆花国	353	260	307	-46	2
31	奥北茂	302	302	302	-51	1
32	天保院斗	303	300	302	-51	2
33	松福美	288	288	288	-65	1
34	景東	373	187	278	-75	15
35	21世紀	351	190	271	-82	4
36	菊美津照	266	266	266	-87	1
37	登美貴	358	179	261	-92	11
38	第6栄	302	193	254	-99	3
39	貴安福	180	180	180	-173	1

\* 上場した父牛(種雄牛)の数は39頭でした。

相双農林事務所双葉農業普及所

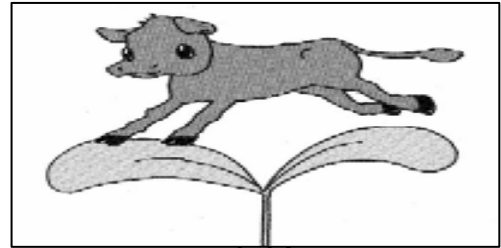
(電話0240 22 3159)

双葉畜産農業協同組合

(電話0240 22 3062)

\$ 双葉普及所ホームページ \$

<http://www.pref.fukushima.jp/nourin-sousou-fut/index.htm>



(去勢の部:18頭)

系 統			価格	日増体重
父	母の父	母の祖父	千円	kg/日
勝忠平	安平	隆美	581	1.27
安福久	平茂勝	北国7の8	579	1.19
勝忠平	北国7の8	高栄	564	1.18
百合茂	福之国	安平	563	1.18
勝忠平	北国7の8	安福165の	561	1.26
糸福(鹿児島)	勝忠平	第5隼福	560	1.19
百合茂	北国7の8	高栄	553	1.19
勝忠平	安福165の	糸秀	552	1.26
勝忠平	第5隼福	北国7の8	533	1.22
勝忠平	茂勝	安福	531	1.16
百合茂	北国7の8	高栄	524	1.18
勝忠平	茂勝	北国7の8	512	1.32
平茂勝	北国7の8	安平	509	1.28
安平安	平茂勝	北国7の8	496	1.09
百合茂	安平	隆桜	494	1.18
勝忠平	安平	糸秀	485	1.02
勝忠平	北国7の8	福昌	481	1.15
平茂勝	北国7の8	高栄	480	1.12

(雌の部:19頭)

系 統			価格	日増体重
父	母の父	母の祖父	千円	kg/日
勝忠平	第1花国	安平	527	1.04
百合茂	北国7の8	安福	485	0.93

## 暑熱対策

梅雨明け後から、比較的涼しい天候が続いていますが、これからが夏本番、暑熱対策をしっかりと行いましょう。

暑熱の影響・・・採食量の低下、受胎率の低下、飲水量の増加による下痢の多発

### 1 環境対策

- ・窓を開ける、牛舎内外の整理整頓等により風通しをよくする。
- ・よしず、寒冷紗等で直射日光を防ぐ。
- ・扇風機の使用

### 2 給餌・給水対策

- ・良質、嗜好性のよいものを切断して給与する。(質が悪く、長いままの粗飼料は第1胃の発酵熱を増加させます。)
- ・ミネラル、ビタミンの消費量が増加するので多めに与える。
- ・夜間はパドックに放牧する。
- ・気温の低くなる夜間に給与する。
- ・新鮮で冷たい水を給与する。



## 粗飼料自給率100%を目指しましょう

配合飼料の価格は現在も上昇を続けており、粗飼料価格も上昇しています。さらに、全国的に子牛価格が低下してきていることから、所得の維持を図るために、粗飼料の100%自給を目指しましょう。

繁殖牛1頭の1年間に必要な養分量はどのくらい？

⇒ TDN 1,892kg (安全率、ロス込み) TDN:可消化養分総量

これを自給するために必要な飼料作物面積は？(ワ 2kg/日給与)

⇒ 牧草 35a (3t/10aの場合)

例：繁殖和牛5頭を飼養している方の牧草必要面積は？ $35a \times 5頭 = 175a$

少ない面積でも、作物の組み合わせによって自給率100%は可能です。

デントコーン+エンバク 10a(デントコーン6t/10a、エンバク4t/10aの場合)

<秋まき牧草類の播種適期と播種量>

種類	栽培期間	播種適期	播種量(10a)
イタリアン+オーチャド	長期利用	9上~下	イタリアン1kg、オーチャド 2-3kg
エンバク	夏播き年内刈	8中~9中	8-10kg
エンバク+イタリアン	夏播き年内・翌春刈	9上	イタリアン3kg、エンバク3-4kg
ライムギ	秋まき翌春刈	10中~11下	6-8kg