

11月 県南和牛子牛市場成績表(税込み)

開催月日 平成10年11月10日~12日

市場名	性別	上場 頭数	売				買		
			頭数	金額 (円)	最高価格 (円)	最低価格 (円)	平均価格 (円)	平均 体重	kg単価 (円)
県南 10日	雌	125	116	32,501,700	576,450	109,200	280,187	260	1,076
	雄								
	去計	162	158	56,355,600	708,750	149,100	356,681	296	1,206
		287	274	88,857,300	708,750	109,200	324,297	281	1,155
県南 11日	雌	140	137	45,751,650	654,150	112,350	333,954	262	1,274
	雄								
	去計	141	138	57,794,100	742,350	151,200	418,798	303	1,383
		281	275	103,545,750	742,350	112,350	376,530	283	1,333
県南 12日	雌	206	203	56,709,450	743,400	96,600	279,357	265	1,056
	雄								
	去計	304	297	107,100,000	802,200	120,750	360,606	300	1,203
		510	500	163,809,450	802,200	96,600	327,619	286	1,147
県南 合計	雌	471	456	134,962,800	743,400	96,600	295,971	263	1,126
	雄	0	0	0					
	去計	607	593	221,249,700	802,200	120,750	373,102	300	1,246
	計	1,078	1,049	356,212,500	802,200	96,600	339,573	284	1,198

11月 中央和牛子牛市場成績表(税込み)

開催月日 平成10年11月17日~19日

市場名	性別	上場 頭数	売				買		
			頭数	金額 (円)	最高価格 (円)	最低価格 (円)	平均価格 (円)	平均 体重	kg単価 (円)
中央 17日	雌	192	181	57,596,700	666,750	117,600	318,214	283	1,125
	雄	1							
	去計	266	260	112,175,700	751,800	202,650	431,445	307	1,405
		459	441	169,772,400	751,800	117,600	384,971	297	1,296
中央 18日	雌	205	193	63,223,650	640,500	147,000	327,584	284	1,154
	雄								
	去計	292	281	114,952,950	642,600	122,850	409,085	305	1,342
		497	474	178,176,600	642,600	117,600	375,900	296	1,269
中央 19日	雌	139	133	40,287,450	688,800	99,750	302,913	273	1,111
	雄								
	去計	205	202	76,494,600	644,700	109,200	378,686	302	1,253
		344	335	116,782,050	688,800	99,750	348,603	290	1,200
中央 合計	雌	536	507	161,107,800	688,800	99,750	317,767	281	1,132
	雄	1	0	0	0	0			
	去計	763	743	303,623,250	751,800	109,200	408,645	305	1,340
	計	1,300	1,250	464,731,050	751,800	99,750	371,785	295	1,260

11月 県内合計(税込み)

	性別	上場 頭数	売				買		
			頭数	金額 (円)	最高価格 (円)	最低価格 (円)	平均価格 (円)	平均 体重	kg単価 (円)
	雌	1,007	963	296,070,600	743,400	96,600	307,446	272	1,129
	雄	1	0	0	0	0	#DIV/0!		
	去計	1,370	1,336	524,872,950	802,200	109,200	392,869	303	1,299
	計	2,378	2,299	820,943,550	802,200	96,600	357,087	290	1,232