

主要な家畜市場における子牛の取引状況(黒毛和種)  
(速報)

市場開催日	開催した家畜市場	平均取引価格 (千円/頭)	前回開催時との増減率 (%)	今回の取引状況		前回開催日
				取引頭数 (頭)	成立率 (%)	
5月11日	栃木県 矢板家畜市場	641	▲ 5.3	343	99.1	4月1～2日
5月11日	大分県 豊後玖珠家畜市場	567	▲ 5.2	346	97.5	4月12日
5月11日	宮崎県 宮崎中央家畜市場	614	▲ 6.3	312	98.4	4月13～14日
5月11日	鹿児島県 喜界家畜市場	572	▲ 13.6	170	100.0	3月9日
5月12日	宮城県 みやぎ総合家畜市場	625	▲ 3.1	462	99.6	4月14～16日
5月12日	秋田県 あきた総合家畜市場	643	3.7	340	98.8	4月7日
5月12日	山形県 置賜家畜市場	604	▲ 7.5	201	99.0	3月6日
5月12日	栃木県 矢板家畜市場	620	▲ 8.4	356	98.9	4月1～2日
5月12日	大分県 豊後豊肥家畜市場	633	▲ 5.1	436	99.1	4月11日
5月12日	宮崎県 宮崎中央家畜市場	592	▲ 9.7	272	98.6	4月13～14日
5月12日	鹿児島県 始良中央家畜市場	631	▲ 9.8	260	96.7	4月8～9日
5月12日	沖縄県 八重山家畜市場	490	▲ 12.6	251	99.2	4月13～14日
5月12日	沖縄県 黒島家畜市場	494	▲ 14.0	176	100.0	3月10日
5月13日	岩手県 県南家畜市場	583	▲ 11.2	284	99.3	4月8～9日
5月13日	宮城県 みやぎ総合家畜市場	602	▲ 6.6	441	100.0	4月14～16日
5月13日	福島県 全農福島家畜市場	612	▲ 5.7	432	99.5	4月7～8日
5月13日	愛知県 あいち家畜市場	584	▲ 15.3	232	97.1	3月4日
5月13日	兵庫県 但馬家畜市場	562	▲ 1.0	293	99.7	4月8日
5月13日	長崎県 五島家畜市場	616	▲ 5.9	272	100.0	3月13～14日
5月13日	宮崎県 南那珂家畜市場	606	▲ 10.1	331	87.8	3月11～12日
5月13日	鹿児島県 始良中央家畜市場	641	▲ 8.5	237	96.3	4月8～9日
5月13日	沖縄県 八重山家畜市場	505	▲ 9.8	386	98.5	4月13～14日
5月14日	岩手県 県南家畜市場	569	▲ 13.4	313	100.0	4月8～9日
5月14日	宮城県 みやぎ総合家畜市場	577	▲ 10.4	440	100.0	4月14～16日
5月14日	福島県 全農福島家畜市場	601	▲ 7.3	387	99.0	4月7～8日
5月14日	茨城県 全農茨城家畜市場	588	▲ 1.7	196	98.0	4月14日
5月14日	長崎県 五島家畜市場	589	▲ 9.9	247	99.6	3月13～14日
5月14日	熊本県 熊本県家畜市場	668	▲ 2.2	409	99.5	4月9～10日
5月14日	宮崎県 南那珂家畜市場	606	▲ 10.1	295	97.7	3月11～12日
5月14日	鹿児島県 薩摩中央家畜市場	716	▲ 3.9	296	96.7	4月6～7日
5月15日	群馬県 渋川家畜市場	603	▲ 7.1	286	95.7	4月10日
5月15日	熊本県 熊本県家畜市場	638	▲ 6.6	376	98.9	4月9～10日
5月15日	宮崎県 都城地域家畜市場	637	▲ 2.1	362	97.6	4月15～17日
5月15日	鹿児島県 薩摩中央家畜市場	701	▲ 5.9	287	94.4	4月6～7日
5月16日	宮崎県 都城地域家畜市場	686	5.4	372	96.4	4月15～17日
5月16日	沖縄県 今帰仁家畜市場	547	▲ 11.1	271	98.2	4月16日
5月17日	熊本県 天草家畜市場	634	▲ 0.1	357	97.8	3月17日
5月17日	宮崎県 都城地域家畜市場	660	1.4	350	97.0	4月15～17日
5月17日	沖縄県 南部家畜市場	525	▲ 8.3	378	99.5	4月17日
週平均		608	▲ 6.9		98.2	

注:平均取引価格は、都道府県肉用子牛価格安定基金協会を通じて提供のあった主要な家畜市場における子牛取引価格(消費税込み、速報値)です。  
農林水産大臣が告示する指定肉用子牛の平均売買価格とは一致しません。

連絡先  
畜産経営対策部  
担当：肉用子牛課  
電話：03-3583-8469(直通)