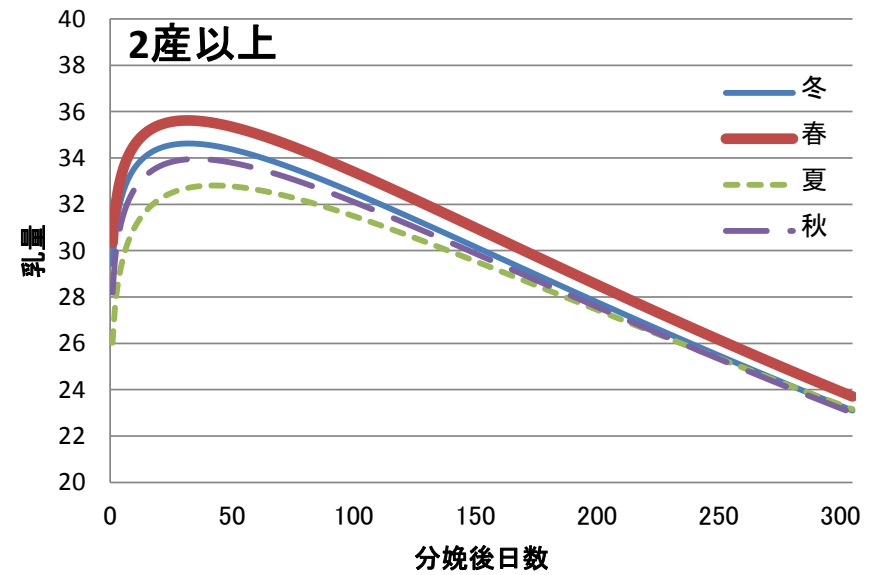
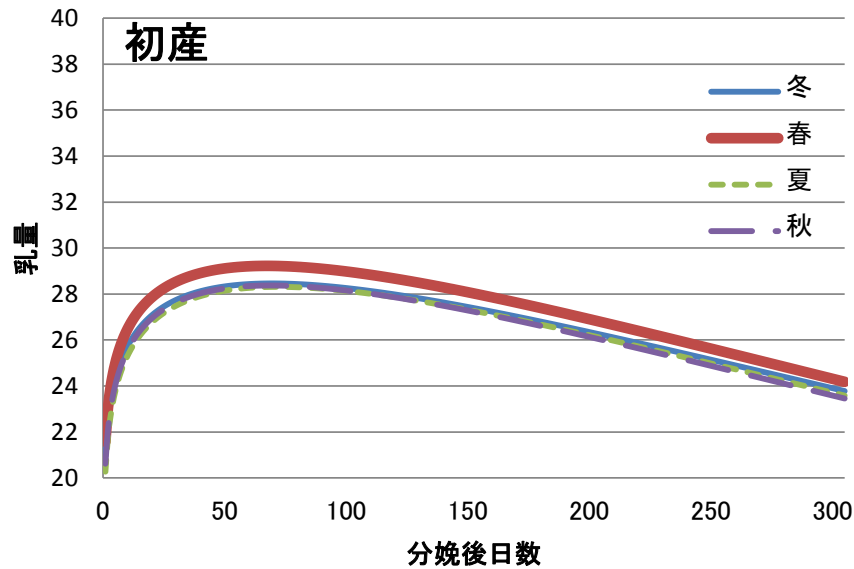


平成23年 泌乳曲線の季節変化(都府県)

牛群平均情報から、四季を代表する検定月(2月、5月、8月、11月)の泌乳曲線を表示しています。

牛群平均情報 <http://liaj.lin.gr.jp/japanese/pref/heikin/prefmain.html>

平成23年		MAX ピーク時乳量Kg	DAY 泌乳ピークに 要した日数	MID 分娩後160日目 乳量Kg	LP泌乳持続性 240日目乳量 -60日目乳量 +100	Wood曲線 $Y=At^B \exp(-Ct)$		
						A	B	C
初産	冬(2月)	28.5	70	27.2	97.0	20.976776	0.094137	0.001354
	春(5月)	29.2	67	27.9	96.7	21.605613	0.094137	0.001396
	夏(8月)	28.3	72	27.1	97.0	20.305212	0.101516	0.001413
	秋(11月)	28.4	69	27.1	96.8	20.638434	0.098380	0.001427
2産以上	冬(2月)	34.6	32	29.7	91.8	29.475425	0.065110	0.002020
	春(5月)	35.6	32	30.5	91.6	30.398198	0.064390	0.002024
	夏(8月)	32.8	43	29.1	93.1	26.078917	0.083447	0.001954
	秋(11月)	34.0	36	29.4	92.2	28.236955	0.071706	0.002019



(注)分娩月により区分したものではありません