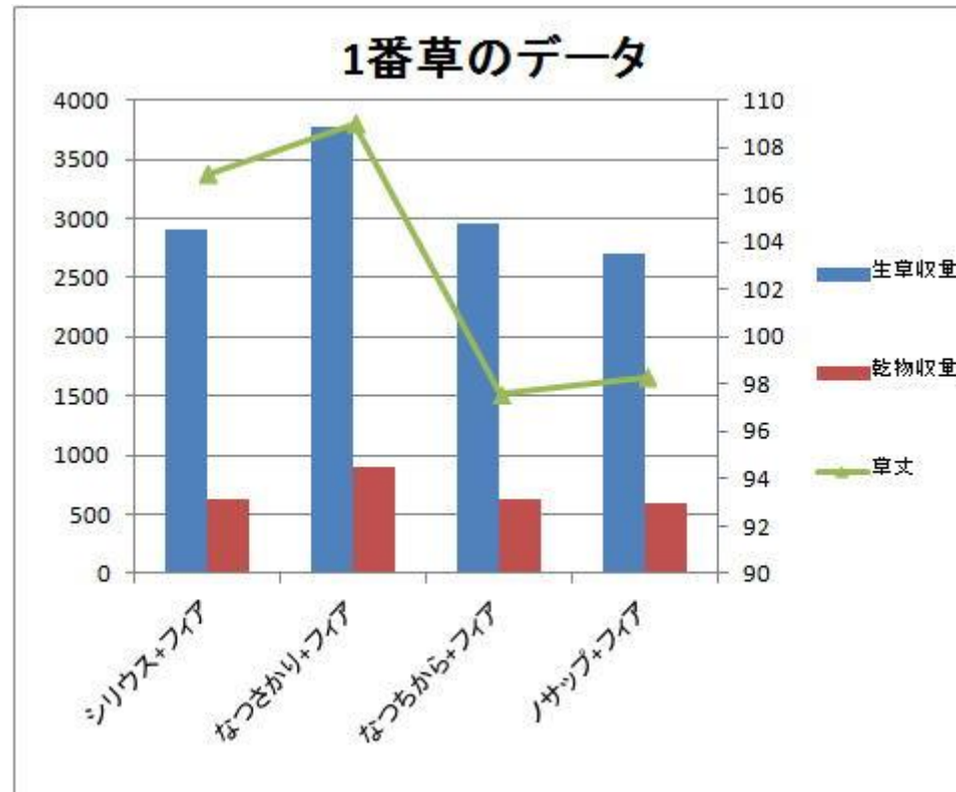


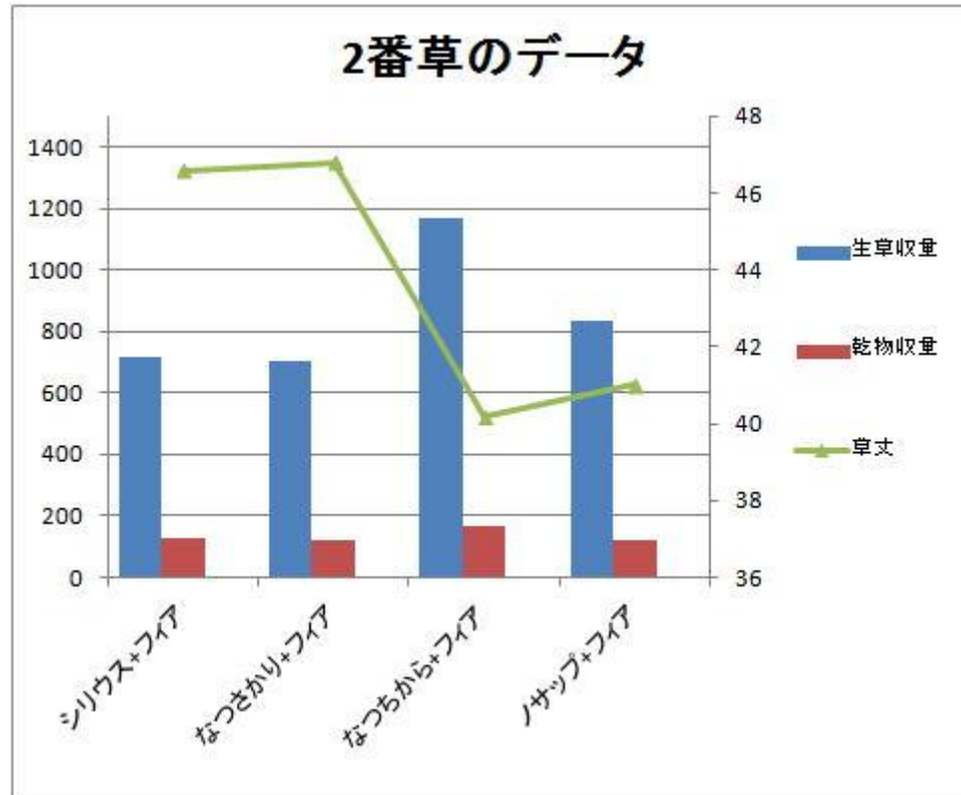
27年度 1番草収量データ

草種	品種	刈取年月日	生草収量(kg/10a)	乾物率(%)	乾物収量(kg/10a)
チモシー	シリウス+フィア	2015年7月2日	2904.0	21.9%	623.0
チモシー	なつさかり+フィア	2015年7月2日	3769.0	23.9%	895.0
チモシー	なつちから+フィア	2015年6月15日	2957.0	21.4%	633.0
チモシー	ノサップ+フィア	2015年6月15日	2699.0	22.0%	586.0



2番草収量データ

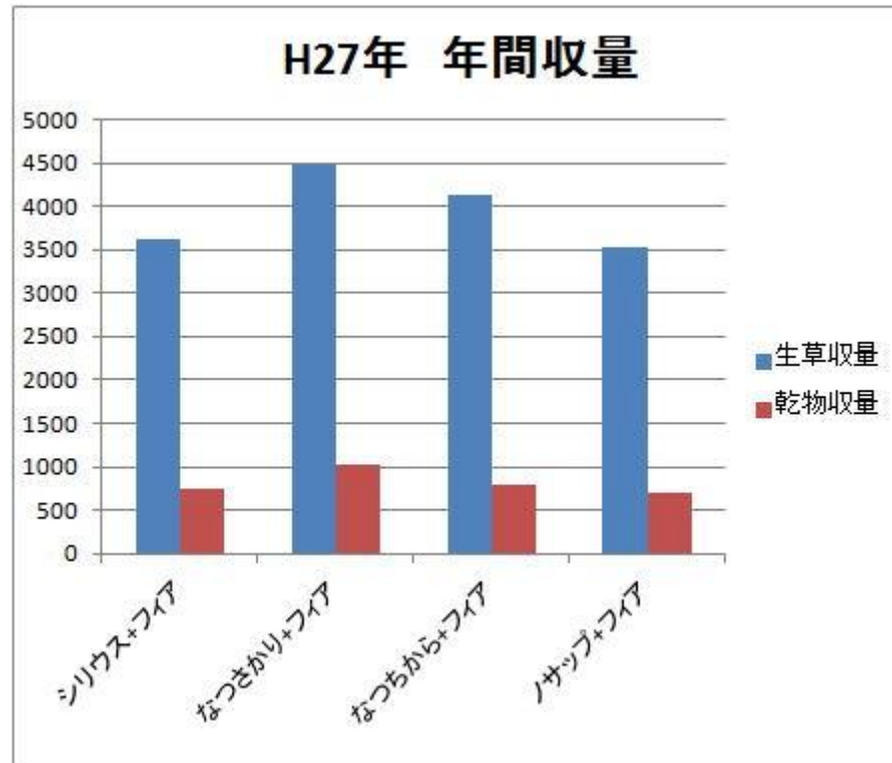
草種	品種	刈取年月日	生草収量(kg/10a)	乾物率(%)	乾物収量(kg/10a)
チモシー	シリウス+フィア	2015年8月11日	715.0	17.8%	127.0
チモシー	なつさかり+フィア	2015年8月11日	702.0	17.1%	119.0
チモシー	なつちから+フィア	2015年7月27日	1168.0	14.6%	169.0
チモシー	ノサップ+フィア	2015年7月27日	834.0	13.9%	123.0



年間収量データ

草種	品種	生草収量(kg/10a × 2)	乾物率(%)	乾物収量(kg/10a × 2)	備考
チモシー	シリウス+ファイア	3618.0	20.7%	750.0	

チモシー	なつさかり+ファイア	4471.0	22.7%	1014.0	
チモシー	なつちから+ファイア	4125.0	19.4%	802.0	
チモシー	ノサップ+ファイア	3533.0	20.1%	709.0	



27年度 ペレニアルライグラス収量データ

調査月	調査日 生長前	調査日 生長後	生長期間	生長前牧草量 乾物 g/m ²	生長後牧草量 乾物 g/m ²	期間中生長量 乾物 g/m ²	生長量/日 乾物 g/m ² /day
5月	5月7日	5月25日	18日間	22.1	161.4	139.3	7.7
6月	6月9日	6月23日	14日間	116.6	191.6	75.0	5.4
7月	7月8日	7月27日	19日間	77.0	152.7	75.7	4.0
8月	8月7日	8月25日	18日間	59.8	149.2	89.4	5.0
9月	9月7日	9月25日	18日間	55.9	173.4	117.6	6.5
10月	10月7日	10月26日	19日間	22.7	15.2	-7.5	-0.4

* 草量はライジングプレートメーターによる測定値から求めた計算値

* 施肥は6月末と8月末に実施

