

地調査。
 第2回目 平成23年8月4日 防鳥網設置
 確認、出穂前の確認。
 第3回目 平成23年10月7日 刈り取り後

の現地調査。
 場所：東北大学川旅フィールド教育研究センター。
 参加者：宮城県。

表6-7 採草地・放牧地および更新地の年間施肥量と10a当たりの目標収量及び実収量。

圃番	場号	面積 (a)	年間施肥量 (kg)						目標収量 (t生草/10a)	実収量		
			草地化成 212号	草地化成 211号	尿素 (46%)	LP100 (40%)	苦土入り 燐加安16号	溶リン (0-20-0)		コンポスト	(t生草/10a)	(kg乾物/10a)
6号		66	-	172	37	-	-	66	-	2.5	2.0	400
7号の1		115	-	299	64	-	-	115	-	2.5	2.0	400
7号の2		100	-	260	56	-	-	100	-	2.5	1.4	280
8号		145	-	377	81	-	-	145	-	2.5	2.0	400
9号の1		179	-	1,418	211	-	-	179	-	5.0	3.0	600
9号の2		137	-	356	77	-	-	137	-	2.5	3.8	760
10号の1		300	-	1,080	240	-	-	300	-	3.5	2.7	540
11号		150	-	720	160	-	-	150	-	3.5	1.9	380
採草地	12号の1	103	-	464	69	-	-	103	-	3.0	1.8	360
	13号の1	320	-	1,440	214	-	-	320	-	3.0	2.0	400
	13号の2	216	-	972	145	-	-	216	-	3.0	2.8	560
	13号の3	200	-	1,242	186	-	-	200	-	4.0	2.5	500
	15号	200	-	520	112	-	-	200	-	2.5	1.7	340
	16号	87	-	226	49	-	-	87	-	2.5	1.4	280
	18号の1	328	-	1,476	220	-	-	328	-	3.0	1.8	360
	18号の2	434	-	1,302	291	-	-	434	-	3.0	1.4	280
	19号	93	-	419	62	-	-	93	-	3.0	2.9	580
	20号の1・2・造	390	-	1,924	296	-	-	390	-	3.0	2.8	560
	20号の3	200	-	520	112	-	-	200	-	2.5	2.8	560
	22号	65	-	169	36	-	-	65	-	2.5	2.1	420
小計		3,828		15,356	2,718			3,828		3.0	2.2	448.0
採草地	2号の1	190	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-
放牧兼用地	3号	52	-	276	-	-	-	-	-	2.5	2.6	520
	5号の2	300	-	1,591	-	-	-	-	-	1.5	-	-
	14号の1	150	-	795	-	-	-	-	-	3.5	1.2	240
	14号の2	340	-	1,802	-	-	-	-	-	3.5	0.5	100
	17号	101	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-
	21号の2	300	-	1,590	-	-	-	-	-	4.5	2.9	580
	24号	90	-	477	-	-	-	-	-	2.5	-	-
	A棟前	70	-	223	-	-	-	-	-	2.5	-	-
小計		1,593		6,754						2.7	1.8	360.0
耕地内草地	合計	5,421		22,110	2,718			3,828		-	-	-
北山放牧地 ¹⁾	大尺	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六角1区	1,125	-	-	-	530	260	-	-	-	-	-
	六角2区	1,075	-	-	-	500	260	-	-	-	-	-
	六角3区	2,000	-	-	-	940	460	-	-	-	-	-
	六角4区	1,875	-	-	-	880	440	-	-	-	-	-
	桂清水	2,100	-	-	-	980	480	-	-	-	-	-
	IBP裏	500	-	-	-	230	120	-	-	-	-	-
	梨の木平	1,554	-	-	-	140	80	-	-	-	-	-
小計		10,529		-	-	4,200	2,100	-	-	-	-	-
	(内施肥面積)	(3,000)										
合計		15,950		22,110	2,718	4,200	2,100	3,878	189,980	-	-	-

- 1) 北山放牧地追肥日 6月4日
 2) 更新地の播種量 (10a/kg) : パターン

	8号	9号-2
オーチャードグラス	2.5	2.0
トールフェスク	1.0	1.0
レッドクローバー	0.0	0.5