

# チモシーポット試験生育調査の結果

## 作土充てん区

		草丈(cm)						分けつ本数						
		株1	株2	株3	株4	株5	平均(cm)	株1	株2	株3	株4	株5	平均(本)	総本数
無肥料区	ポット1	32	25.3	31	36.4	30.2	31.0	1	3	3	7	3	3.4	17
	ポット2	26.5	23.5	28	25	24	25.4	4	4	1	3	2	2.8	14
無窒素区	ポット1	29.9	22	32.5	32	23	27.9	2	3	4	1	5	3.0	15
	ポット2	27.8	26.5	19.7	22.7	20.8	23.5	2	3	3	4	1	2.6	13
無リン酸区	ポット1	22.5	27	30.5	32		28.0	4	9	5	5		5.8	23
	ポット2	24	16	34.5	34.5	30	27.8	3	4	3	4	10	4.8	24
無カリ区	ポット1	32	41.1	34.8	30.5		34.6	10	3	6	5		6.0	24
	ポット2	63.3	28.7	20	49.5		40.4	3	7	5	6		5.3	21
NPK標準区	ポット1	23.5	33.5	38.4	24	36.6	31.2	3	3	5	2	7	4.0	20
	ポット2	40	42	33.1	25	37.5	35.5	4	8	2	2	6	4.4	22
NPK標準+石灰区	ポット1	48	27	36.5	20	40	34.3	3	3	3	4	7	4.0	20
	ポット2	36	24	39.2	50		37.3	5	1	5	10		5.3	21

## 下層土充てん区

		草丈(cm)						分けつ本数						
		株1	株2	株3	株4	株5	平均(cm)	株1	株2	株3	株4	株5	平均(本)	総本数
無肥料区	ポット1	4	3.5	3.2	7	1.2	3.8	1	1	1	1	1	1.0	5
	ポット2	1.2	3	0.5	1.5	1.7	1.6	1	1	1	1	1	1.0	5
無窒素区	ポット1	12	16.3	9	なし	なし	12.4	4	1	1	なし	なし	2.0	6
	ポット2	10.7	8	なし	なし	なし	9.4	1	3	なし	なし	なし	2.0	4
無リン酸区	ポット1	なし	なし	なし	なし	なし	0.0	なし	なし	なし	なし	なし	0.0	0
	ポット2	なし	なし	なし	なし	なし	0.0	なし	なし	なし	なし	なし	0.0	0
無カリ区	ポット1	28.3	13	27.7	37.9	なし	26.7	1	3	1	4	なし	2.3	9
	ポット2	29.4	15	29.5	29.5	なし	25.9	2	3	8	9	なし	5.5	22
NPK標準区	ポット1	6.2	10.5	23	13.5	13.5	13.3	1	2	2	1	1	1.4	7
	ポット2	27.8	19.3	14.5	なし	なし	20.5	2	1	2	なし	なし	1.7	5
NPK標準+石灰区	ポット1	12.5	17	なし	なし	なし	14.8	3	3	なし	なし	なし	3.0	6
	ポット2	36.5	32.3	なし	なし	なし	34.4	1	4	なし	なし	なし	2.5	5

考察(各肥料成分の効果、作土と下層土における生育の違いなど)