

レポート課題：ポット試験ハツカダイコン 6月8日播種 7月13日収量調査結果

収量調査の結果について考察しなさい。

図および写真は実習のホームページに掲載したので見てください。

7月27日までにメールで筒木宛に送ってください。

		ダイコンの重量					統計			
		1	2	3	4	5	平均	標準偏差	標準誤差	
区名										
①	1	無肥料区-1	12.7	11.1	14.8	15.3	5.5	11.9	4.0	1.8
	2	無肥料区-2	11.5	13.1	12.2	16.0	10.4	12.6	2.1	0.9
②	1	無窒素区-1	16.8	12.4	10.2	11.8	7.7	11.8	3.3	1.5
	2	無窒素区-2	14.0	15.4	11.5	15.3	11.7	13.6	1.9	0.8
③	1	無リン酸区-1	24.7	29.5	10.2	18.7	6.5	17.9	9.6	4.3
	2	無リン酸区-2	22.2	17.8	10.6	10.0	4.8	13.1	6.9	3.1
④	1	無カリ区-1	29.0	23.0	28.4	15.1	13.9	21.9	7.1	3.2
	2	無カリ区-2	30.8	19.8	10.0	12.8	13.9	17.5	8.3	3.7
⑤	1	NPK標準区-1	19.2	24.2	22.6	11.4	5.1	16.5	8.1	3.6
	2	NPK標準区-2	25.7	17.7	14.5	14.2	15.2	17.5	4.8	2.2
⑥	1	パールユーキ区-1	18.4	18.9	18.0	12.7	6.0	14.8	5.5	2.5
	2	パールユーキ区-2	24.8	17.3	10.7	12.6	8.8	14.8	6.4	2.9
⑦	1	ユーキ+PK区-1	23.1	19.5	16.8	11.3	12.7	16.7	4.8	2.2
	2	ユーキ+PK区-2	18.3	19.4	17.1	14.6	15.0	16.9	2.1	0.9
		葉の重量					統計			
		1	2	3	4	5	平均	標準偏差	標準誤差	
区名										
①	1	無肥料区-1	3.4	2.7	2.6	2.7	2.3	2.7	0.4	0.2
	2	無肥料区-2	2.6	4.2	3.2	3.1	3.3	3.3	0.6	0.3
②	1	無窒素区-1	3.3	3.6	3.2	3.4	2.4	3.2	0.5	0.2
	2	無窒素区-2	2.6	4.3	2.0	3.0	2.8	2.9	0.8	0.4
③	1	無リン酸区-1	4.5	4.9	2.0	5.4	2.4	3.8	1.5	0.7
	2	無リン酸区-2	4.3	8.2	1.8	3.6	2.3	4.0	2.5	1.1
④	1	無カリ区-1	4.8	4.6	8.7	5.2	3.8	5.4	1.9	0.9
	2	無カリ区-2	8.3	3.8	5.2	3.8	3.0	4.8	2.1	0.9
⑤	1	NPK標準区-1	3.9	4.7	5.5	4.3	3.1	4.3	0.9	0.4
	2	NPK標準区-2	7.8	3.9	3.9	3.2	4.3	4.6	1.8	0.8
⑥	1	パールユーキ区-1	5.0	5.0	5.1	3.6	2.0	4.1	1.3	0.6
	2	パールユーキ区-2	6.2	6.1	3.1	4.5	1.9	4.4	1.9	0.8
⑦	1	ユーキ+PK区-1	5.1	5.2	3.9	4.2	4.9	4.7	0.6	0.3
	2	ユーキ+PK区-2	3.9	6.3	3.8	2.4	3.5	4.0	1.4	0.6