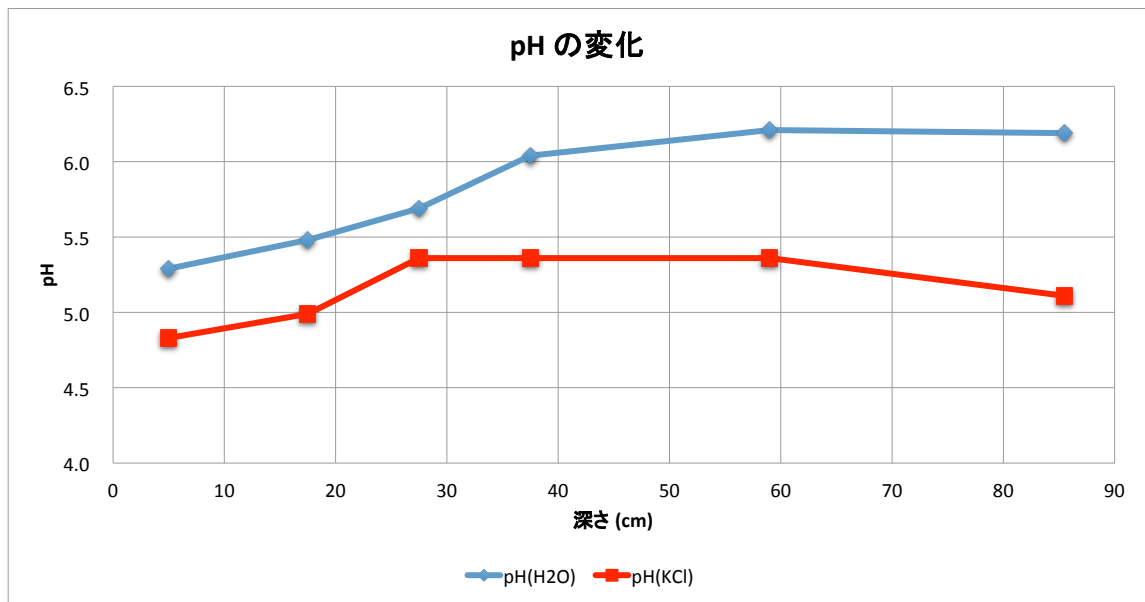
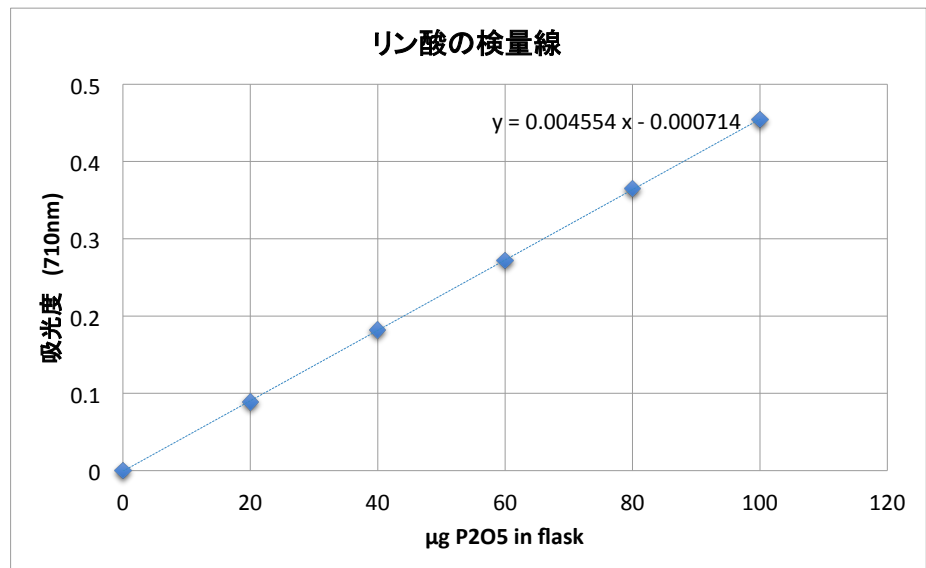
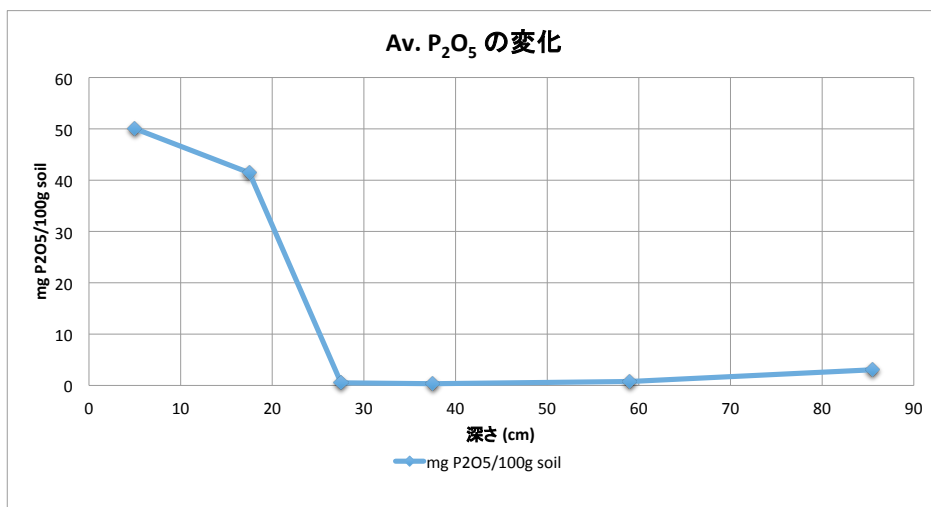
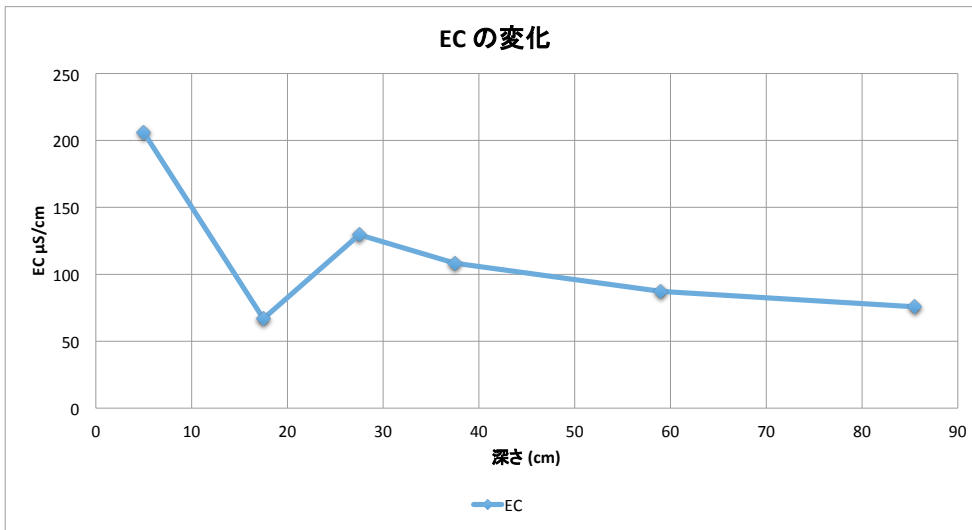


層位	上端 (cm)	下端 (cm)	cm(平均)	pH(H ₂ O)	pH(KCl)	EC	AvP 710吸光度	X μg/50mL	mg P ₂ O ₅ /100g soil
Ap ₁	0	10	5	5.29	4.83	206	0.569	125.1	50.0
Ap ₂	10	25	17.5	5.48	4.99	66.8	0.471	103.6	41.4
2BC	25	30	27.5	5.69	5.36	129.5	0.005	1.3	0.5
3C ₁	30	45	37.5	6.04	5.36	108.3	0.003	0.8	0.3
3C ₂	45	73	59	6.21	5.36	87.2	0.008	1.9	0.8
3C ₃	73	98	85.5	6.19	5.11	75.7	0.034	7.6	3.0

検量線

P ₂ O ₅ μg/50mL	710吸光度
0	0
20	0.089
40	0.182
60	0.272
80	0.365
100	0.454





10a 当りに含まれるリン酸の量

1000m² 深さ1cm に存在する土壌の量は10⁴ kg

層位	10a 当りの土壌の量 (kg)	10a 当りに含まれるリン酸の量(mg)	10a 当りに含まれるリン酸の量(kg)
Ap ₁	100000	50040755	50.0
Ap ₂	150000	62149407	62.1
2BC	50000	250944	0.3
3C ₁	150000	489328	0.5
3C ₂	280000	2143101	2.1
3C ₃	250000	7622749	7.6

