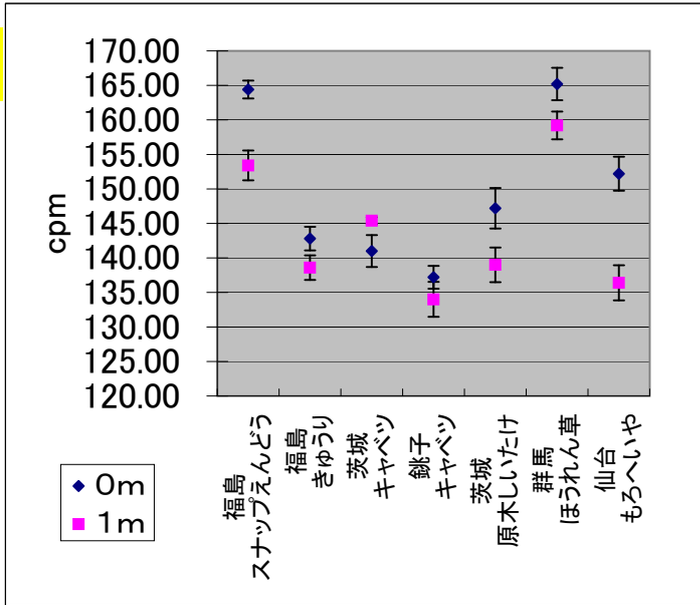


2011.06.24.

AM6:30~

	0m	1m	0m-1m
福島			
スナップえんどう	164.40	153.40	11.00
平均値の標準偏	1.29	2.16	
#1	165	145	
#2	166	155	
#3	161	154	
#4	168	157	
#5	162	156	
福島			
きゅうり	142.80	138.60	4.20
平均値の標準偏	1.71	1.78	
#1	144	138	
#2	136	141	
#3	145	142	
#4	144	132	
#5	145	140	
茨城			
キャベツ	141.00	145.40	-4.40
平均値の標準偏	2.30	0.51	
#1	148	145	
#2	141	147	
#3	143	144	
#4	139	145	
#5	134	146	
銚子			
キャベツ	137.20	134.00	
平均値の標準偏	1.66	2.53	
#1	142	131	
#2	137	131	
#3	139	128	
#4	136	139	
#5	132	141	
茨城			
原木しいたけ	147.20	139.00	8.20
平均値の標準偏	2.94	2.51	
#1	143	133	
#2	153	141	
#3	149	144	
#4	138	133	
#5	153	144	
群馬			
ほうれん草	165.20	159.20	6.00
平均値の標準偏	2.35	2.01	
#1	162	153	
#2	173	157	
#3	160	159	
#4	163	163	
#5	168	164	
仙台			
もろへいや	152.20	136.40	15.80
平均値の標準偏	2.46	2.54	
#1	158	131	
#2	156	131	
#3	148	144	
#4	145	140	
#5	154	136	



3.20 福島スナップえんどう、茨城原木しいたけ、仙台もろへいやの放射線量が大さい。段ボール箱、梱包材料由来の可能性もあります。また、γ線は透過力が強いので積み上げられた段ボール箱の数にもよります。