

2011.06.24.

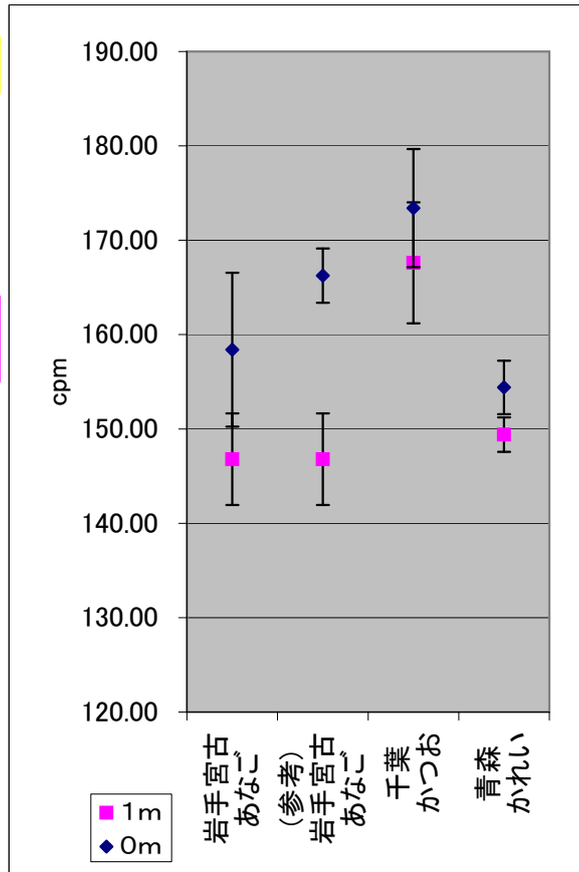
AM6:30~

	0m	1m	0m-1m
岩手宮古 あなご	158.40	146.80	11.60
平均値の標準偏差	8.16	4.85	
#1	169	131	
#2	127	141	
#3	173	150	
#4	162	154	
#5	161	158	

(参考)			
岩手宮古 あなご	166.25	146.80	19.45
平均値の標準偏差	2.87	4.85	
#1	169	131	
#2	x	141	不自然な 値を除外
#3	173	150	
#4	162	154	
#5	161	158	

千葉		
かつお	173.40	167.60
平均値の標準偏差	6.26	6.41
#1	186	147
#2	184	158
#3	180	177
#4	162	178
#5	155	178

青森			5.00
かれい	154.40	149.40	
平均値の標準偏差	2.84	1.83	
#1	158	143	
#2	162	149	
#3	154	149	
#4	153	153	
#5	145	153	



岩手宮古産あなごの0m(直近)と1m(背景)のカウント数の差が大きくなっています。
 大きく外れたデータが1つありこのため誤差が大きく有意の差をもって食品に放射能があると判断できません。
 参考のため、不自然なデータを排除するとカウント数の差は大きくなり、誤差は減少、有意の差があることとなります。
 段ボール箱、梱包材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。