

地上高1m、50cm及び1cmでの空間放射線量

測定場所：秋田市千秋久保田町

(単位：マイクロシーベルト毎時)

測定年月日	地上1cm	地上50cm	地上1m	備考
H23.6.9(木)～ H23.6.26(日)	-	-	0.05～ 0.07	
H23.6.27(月)～ H23.6.30(木)	0.06～ 0.06	0.05～ 0.06	0.05～ 0.06	
H23.7.1(金)～ H23.7.31(日)	0.05～ 0.10	0.05～ 0.08	0.05～ 0.08	
H23.8.1(月)～ H23.8.31(水)	0.05～ 0.10	0.05～ 0.09	0.05～ 0.08	
H23.9.1(木)～ H23.9.30(金)	0.05～ 0.08	0.05～ 0.07	0.05～ 0.07	
H23.10.1(土)～ H23.10.31(月)	0.05～ 0.07	0.05～ 0.06	0.05～ 0.06	
H23.11.1(火)～ H23.11.30(水)	0.06～ 0.09	0.06～ 0.08	0.05～ 0.08	
H23.12.1(木)～ H23.12.28(水)	0.05～ 0.09	0.05～ 0.09	0.04～ 0.09	

※ シンチレーション式サーベイメータによる測定。(6月9日は午後2時、以降は午前10時に測定。)

地上高1m、50cm及び1cmでの空間放射線量

測定場所：湯沢市千石町

(単位：マイクロシーベルト毎時)

測定年月日	地上1cm	地上50cm	地上1m	備考
H23.6.9(木)～ H23.6.26(日)	-	-	0.03～ 0.06	
H23.6.27(月)～ H23.6.30(木)	0.04～ 0.04	0.03～ 0.04	0.04～ 0.04	
H23.7.1(金)～ H23.7.31(日)	0.03～ 0.04	0.04～ 0.05	0.04～ 0.04	
H23.8.1(月)～ H23.8.31(水)	0.04～ 0.11	0.04～ 0.09	0.04～ 0.09	
H23.9.1(木)～ H23.9.30(金)	0.03～ 0.06	0.04～ 0.05	0.04～ 0.05	
H23.10.1(土)～ H23.10.31(月)	0.03～ 0.05	0.03～ 0.04	0.03～ 0.04	
H23.11.1(火)～ H23.11.30(水)	0.03～ 0.07	0.03～ 0.06	0.03～ 0.05	
H23.12.1(木)～ H23.12.28(水)	0.03～ 0.05	0.03～ 0.04	0.03～ 0.05	

※ シンチレーション式サーベイメータによる測定。(6月9日は午後2時、以降は午前10時に測定。)