

空間放射線量の推移（秋田市）

番号	測定地点	測定日時				
		平成24年4月5日	平成24年4月12日	平成24年4月19日	平成24年4月26日	平成24年5月2日
①	四ツ小屋末戸松本	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04
②	四ツ小屋駅前	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
③	中央シルバーエリア入口	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04
④	御所野学院向幼稚園歩道	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06
⑤	御所野地区公園駐車場入口歩道	0.08	0.06	0.07	0.07	0.06
⑥	御所野幼稚園前歩道	0.07	0.05	0.05	0.06	0.06
⑦	スーパーセンターアmano歩道	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
⑧	秋田南 I C 付近河辺方向	0.06	0.04	0.04	0.05	0.05
⑨	河辺保育所付近歩道	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04
⑩	戸島小学校	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06
⑪	豊成橋	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
⑫	岩見川放流口前	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06

※本市の通常のレベルは0.03～0.09 マイクロシーベルト毎時の範囲内です。

※測定高さ：地面から1m

※測定機器：シンチレーションサーベイメータ、型式：日立アロカメディカル株式会社製TCS-172B

空間放射線量の推移（秋田市）

番号	測定地点	測定日時				
		平成24年5月10日	平成24年5月18日	平成24年5月19日	平成24年5月20日	平成24年5月21日
①	四ツ小屋末戸松本	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05
②	四ツ小屋駅前	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06
③	中央シルバーエリア入口	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05
④	御所野学院向幼稚園歩道	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
⑤	御所野地区公園駐車場入口歩道	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06
⑥	御所野幼稚園前歩道	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06
⑦	スーパーセンターアmano歩道	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
⑧	秋田南 I C 付近河辺方向	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
⑨	河辺保育所付近歩道	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05
⑩	戸島小学校	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
⑪	豊成橋	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05
⑫	岩見川放流口前	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05

※本市の通常のレベルは0.03～0.09 マイクロシーベルト毎時の範囲内です。

※測定高さ：地面から1m

※測定機器：シンチレーションサーベイメータ、型式：日立アロカメディカル株式会社製TCS-172B

空間放射線量の推移（秋田市）

番号	測定地点	測定日時		平成24年5月22日	平成24年5月29日	平成24年6月7日	平成24年6月14日	平成24年6月21日
		①	四ツ小屋末戸松本	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04
②	四ツ小屋駅前	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
③	中央シルバーエリア入口	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05		
④	御所野学院向幼稚園歩道	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05		
⑤	御所野地区公園駐車場入口歩道	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07		
⑥	御所野幼稚園前歩道	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05		
⑦	スーパーセンターアmano歩道	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05		
⑧	秋田南 I C 付近河辺方向	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04		
⑨	河辺保育所付近歩道	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05		
⑩	戸島小学校	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06		
⑪	豊成橋	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05		
⑫	岩見川放流口前	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05		

※本市の通常のレベルは0.03～0.09 マイクロシーベルト毎時の範囲内です。

※測定高さ：地面から1m

※測定機器：シンチレーションサーベイメータ、型式：日立アロカメディカル株式会社製TCS-172B

空間放射線量の推移（秋田市）

番号	測定地点	測定日時				
		平成24年6月28日				
①	四ツ小屋末戸松本	0.04				
②	四ツ小屋駅前	0.05				
③	中央シルバーエリア入口	0.05				
④	御所野学院向幼稚園歩道	0.05				
⑤	御所野地区公園駐車場入口歩道	0.06				
⑥	御所野幼稚園前歩道	0.05				
⑦	スーパーセンターアmano歩道	0.04				
⑧	秋田南 I C 付近河辺方向	0.04				
⑨	河辺保育所付近歩道	0.05				
⑩	戸島小学校	0.06				
⑪	豊成橋	0.05				
⑫	岩見川放流口前	0.06				

※本市の通常のレベルは0.03～0.09 マイクロシーベルト毎時の範囲内です。

※測定高さ：地面から1m

※測定機器：シンチレーションサーベイメータ、型式：日立アロカメディカル株式会社製TCS-172B