

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8月21日	平成24年8月29日	平成24年9月5日	平成24年9月19日	平成24年10月17日	平成24年11月7日
①	四ツ小屋末戸松本		0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04
②	四ツ小屋駅前		0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06
③	中央シルバーエリア入口		0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
④	御所野学院向幼稚園歩道		0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
⑤	御所野地区公園駐車場入口歩道		0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06
⑥	御所野幼稚園前歩道		0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05
⑦	スーパーセンターアmano歩道		0.05	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	0.04	0.05	0.04
⑨	河辺保育所付近歩道		0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04
⑩	戸島小学校		0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07
⑪	豊成橋		0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
⑫	岩見川放流口前		0.05	0.06	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

※平成26年2月26日の測定は、BNC社製（型式：SAM940）の測定機器を使用しています。

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11月21日	平成24年12月5日	平成24年12月19日	平成25年1月16日	平成25年1月30日	平成25年2月13日
①	四ツ小屋末戸松本		0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03
②	四ツ小屋駅前		0.06	0.05	0.06	0.02	0.03	0.02
③	中央シルバーエリア入口		0.06	0.05	0.06	0.02	0.03	0.03
④	御所野学院向幼稚園歩道		0.06	0.06	0.07	0.04	0.05	0.03
⑤	御所野地区公園駐車場入口歩道		0.06	0.07	0.07	0.03	0.03	0.02
⑥	御所野幼稚園前歩道		0.06	0.06	0.06	0.03	0.03	0.03
⑦	スーパーセンターアmano歩道		0.05	0.05	0.05	0.03	0.04	0.03
⑧	秋田南 I C 付近河辺方向		0.04	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04
⑨	河辺保育所付近歩道		0.05	0.05	0.06	0.03	0.04	0.04
⑩	戸島小学校		0.07	0.06	0.07	0.03	0.03	0.03
⑪	豊成橋		0.05	0.05	0.06	0.03	0.03	0.04
⑫	岩見川放流口前		0.06	0.05	0.06	0.03	0.03	0.03

※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

※平成26年2月26日の測定は、BNC社製（型式：SAM940）の測定機器を使用しています。

空間放射線量の推移（秋田市）

番号	測定地点	測定日時	平成25年2月27日	平成25年3月13日	平成25年3月27日	平成25年4月10日	平成25年4月24日	平成25年5月8日
①	四ツ小屋末戸松本		0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
②	四ツ小屋駅前		0.02	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
③	中央シルバーエリア入口		0.02	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04
④	御所野学院向幼稚園歩道		0.04	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05
⑤	御所野地区公園駐車場入口歩道		0.03	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06
⑥	御所野幼稚園前歩道		0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
⑦	スーパーセンターアmano歩道		0.03	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05
⑧	秋田南 I C 付近河辺方向		0.03	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04
⑨	河辺保育所付近歩道		0.03	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05
⑩	戸島小学校		0.03	0.05	0.07	0.06	0.06	0.07
⑪	豊成橋		0.03	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
⑫	岩見川放流口前		0.03	0.05	0.06	0.06	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

※平成26年2月26日の測定は、BNC社製（型式：SAM940）の測定機器を使用しています。

空間放射線量の推移（秋田市）

番号	測定地点	測定日時	平成25年5月22日	平成25年6月5日	平成25年6月19日	平成25年7月3日	平成25年7月17日	平成25年8月7日
①	四ツ小屋末戸松本		0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05
②	四ツ小屋駅前		0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05
③	中央シルバーエリア入口		0.04	0.05	0.06	0.05	0.04	0.04
④	御所野学院向幼稚園歩道		0.06	0.05	0.07	0.06	0.05	0.06
⑤	御所野地区公園駐車場入口歩道		0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07
⑥	御所野幼稚園前歩道		0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05
⑦	スーパーセンターアmano歩道		0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04
⑧	秋田南 I C 付近河辺方向		0.04	0.04	0.06	0.05	0.04	0.04
⑨	河辺保育所付近歩道		0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04
⑩	戸島小学校		0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
⑪	豊成橋		0.04	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05
⑫	岩見川放流口前		0.06	0.05	0.06	0.07	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

※平成26年2月26日の測定は、BNC社製（型式：SAM940）の測定機器を使用しています。

空間放射線量の推移（秋田市）

番号	測定地点	測定日時	平成25年8月21日	平成25年9月5日	平成25年9月18日	平成25年10月23日	平成25年11月20日	平成25年12月18日
①	四ツ小屋末戸松本		0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04
②	四ツ小屋駅前		0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
③	中央シルバーエリア入口		0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
④	御所野学院向幼稚園歩道		0.06	0.06	0.05	0.07	0.06	0.05
⑤	御所野地区公園駐車場入口歩道		0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04
⑥	御所野幼稚園前歩道		0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
⑦	スーパーセンターアmano歩道		0.03	0.04	0.05	0.04	0.06	0.03
⑧	秋田南 I C 付近河辺方向		0.03	0.05	0.04	0.04	0.06	0.04
⑨	河辺保育所付近歩道		0.04	0.05	0.05	0.05	0.07	0.04
⑩	戸島小学校		0.04	0.06	0.05	0.07	0.07	0.05
⑪	豊成橋		0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.04
⑫	岩見川放流口前		0.06	0.06	0.05	0.05	0.07	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

※平成26年2月26日の測定は、BNC社製（型式：SAM940）の測定機器を使用しています。

空間放射線量の推移（秋田市）

番号	測定地点	測定日時	平成26年1月9日	平成26年2月26日	平成26年3月27日	平成26年4月25日	平成26年6月25日	平成26年8月19日
①	四ツ小屋末戸松本		0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04
②	四ツ小屋駅前		0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05
③	中央シルバーエリア入口		0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
④	御所野学院向幼稚園歩道		0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06
⑤	御所野地区公園駐車場入口歩道		0.07	0.04	0.07	0.05	0.06	0.06
⑥	御所野幼稚園前歩道		0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05
⑦	スーパーセンターアmano歩道		0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04
⑧	秋田南 I C 付近河辺方向		0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04
⑨	河辺保育所付近歩道		0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04
⑩	戸島小学校		0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	0.07
⑪	豊成橋		0.07	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05
⑫	岩見川放流口前		0.07	0.03	0.05	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

※平成26年2月26日の測定は、BNC社製（型式：SAM940）の測定機器を使用しています。

空間放射線量の推移（秋田市）

番号	測定地点	測定日時	平成26年10月30日	平成26年12月15日	平成27年2月17日	平成27年4月23日	平成27年10月23日	平成28年4月18日
①	四ツ小屋末戸松本		0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03
②	四ツ小屋駅前		0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.02
③	中央シルバーエリア入口		0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03
④	御所野学院向幼稚園歩道		0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.02
⑤	御所野地区公園駐車場入口歩道		0.06	0.04	0.04	0.06	0.06	0.02
⑥	御所野幼稚園前歩道		0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03
⑦	スーパーセンターアmano歩道		0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.02
⑧	秋田南 I C 付近河辺方向		0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.02
⑨	河辺保育所付近歩道		0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02
⑩	戸島小学校		0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03
⑪	豊成橋		0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.02
⑫	岩見川放流口前		0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	0.03

※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

※平成26年2月26日の測定は、BNC社製（型式：SAM940）の測定機器を使用しています。

空間放射線量の推移（秋田市）

番号	測定地点	測定日時	平成28年10月7日	平成29年4月24日	平成29年10月27日	平成30年4月20日	平成30年10月30日	平成31年4月23日
①	四ツ小屋末戸松本		0.02	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04
②	四ツ小屋駅前		0.02	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05
③	中央シルバーエリア入口		0.02	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04
④	御所野学院向幼稚園歩道		0.02	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05
⑤	御所野地区公園駐車場入口歩道		0.02	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05
⑥	御所野幼稚園前歩道		0.02	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05
⑦	スーパーセンターアmano歩道		0.02	0.05	0.04	0.05	0.03	0.04
⑧	秋田南 I C 付近河辺方向		0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
⑨	河辺保育所付近歩道		0.02	0.03	0.05	0.05	0.04	0.05
⑩	戸島小学校		0.02	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04
⑪	豊成橋		0.02	0.05	0.04	0.04	0.03	0.05
⑫	岩見川放流口前		0.02	0.05	0.05	0.05	0.03	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

※平成26年2月26日の測定は、BNC社製（型式：SAM940）の測定機器を使用しています。

空間放射線量の推移（秋田市）

番号	測定地点	測定日時	令和元年10月3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		0.04
④	御所野学院向幼稚園歩道		0.04
⑤	御所野地区公園駐車場入口歩道		0.05
⑥	御所野幼稚園前歩道		0.04
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		0.04
⑩	戸島小学校		0.04
⑪	豊成橋		0.04
⑫	岩見川放流口前		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

※平成26年2月26日の測定は、BNC社製（型式：SAM940）の測定機器を使用しています。