

空間放射線量の測定結果(令和4年度)

測定箇所 \ 測定日時	令和4年4月27日	令和4年5月25日	令和4年6月22日	令和4年7月25日	令和4年8月24日	令和4年9月21日
市役所本庁舎前	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04
〃 合川庁舎前	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04
〃 森吉庁舎前	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
〃 阿仁庁舎前	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03
市クリーンサイクルセンター前	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
市一般廃棄物最終処分場	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
市鷹巣埋立最終処分場	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04

測定箇所 \ 測定日時	令和4年10月19日	令和4年11月22日	令和4年12月21日	令和5年1月18日	令和5年2月16日	令和5年3月22日
市役所本庁舎前	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03
〃 合川庁舎前	0.04	0.04	0.01	0.04	0.04	0.04
〃 森吉庁舎前	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03
〃 阿仁庁舎前	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04
市クリーンサイクルセンター前	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03
市一般廃棄物最終処分場	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03
市鷹巣埋立最終処分場	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03

※表記の数値は地上高1mの測定値

※秋田県の通常レベルは0.022~0.086マイクロシーベルト毎時

空間放射線量の測定結果(令和3年度)

測定箇所 \ 測定日時	令和3年4月5日	令和3年4月30日	令和3年6月2日	令和3年7月2日	令和3年8月2日	令和3年9月30日
市役所本庁舎前	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04
〃 合川庁舎前	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
〃 森吉庁舎前	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
〃 阿仁庁舎前	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
市クリーンサイクルセンター前	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
市一般廃棄物最終処分場	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01
市鷹巣埋立最終処分場	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03

測定箇所 \ 測定日時	令和3年10月29日	令和3年11月30日	令和3年12月27日	令和4年1月25日	令和4年2月28日	令和4年3月31日
市役所本庁舎前	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03
〃 合川庁舎前	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04
〃 森吉庁舎前	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03
〃 阿仁庁舎前	0.05	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04
市クリーンサイクルセンター前	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03
市一般廃棄物最終処分場	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03
市鷹巣埋立最終処分場	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03

※表記の数値は地上高1mの測定値

※秋田県の通常レベルは0.022~0.086マイクロシーベルト毎時

空間放射線量の測定結果(令和2年度)

測定箇所 \ 測定日時	令和2年4月9日	令和2年5月7日	令和2年6月8日	令和2年7月3日	令和2年8月3日	令和2年9月2日
市役所本庁舎前	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03
〃 合川庁舎前	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
〃 森吉庁舎前	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04
〃 阿仁庁舎前	0.06	0.04	0.05	0.06	0.05	0.04
市クリーンサイクルセンター前	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02
市一般廃棄物最終処分場	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02
市鷹巣埋立最終処分場	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03

測定箇所 \ 測定日時	令和2年10月6日	令和2年11月5日	令和2年12月1日	令和3年1月5日	令和3年2月3日	令和3年3月3日
市役所本庁舎前	0.04	0.04	0.03	0.02	0.03	0.04
〃 合川庁舎前	0.04	0.04	0.04	0.01	0.04	0.03
〃 森吉庁舎前	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03
〃 阿仁庁舎前	0.05	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04
市クリーンサイクルセンター前	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.01
市一般廃棄物最終処分場	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02
市鷹巣埋立最終処分場	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01

※表記の数値は地上高1mの測定値

※秋田県の通常レベルは0.022～0.086マイクロシーベルト毎時

空間放射線量の測定結果(平成31年、令和元年度)

測定箇所 \ 測定日時	平成31年4月9日	令和元年5月7日	令和元年6月6日	令和元年7月4日	令和元年8月8日	令和元年9月3日
市役所本庁舎前	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
〃 合川庁舎前	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
〃 森吉庁舎前	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05
〃 阿仁庁舎前	0.05	0.04	0.05	0.05	0.03	0.05
市クリーンサイクルセンター前	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03
市一般廃棄物最終処分場	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04
市鷹巣埋立最終処分場	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04

測定箇所 \ 測定日時	令和元年10月7日	令和元年11月8日	令和元年12月2日	令和2年1月7日	令和2年2月4日	令和2年3月6日
市役所本庁舎前	0.04	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04
〃 合川庁舎前	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04
〃 森吉庁舎前	0.04	0.05	0.06	0.05	0.04	0.04
〃 阿仁庁舎前	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05
市クリーンサイクルセンター前	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03
市一般廃棄物最終処分場	0.03	0.03	0.05	0.04	0.03	0.03
市鷹巣埋立最終処分場	0.04	0.03	0.07	0.03	0.03	0.02

※表記の数値は地上高1mの測定値

※秋田県の通常レベルは0.022～0.086マイクロシーベルト毎時