

蔵王町内の放射線量測定結果

平成31年1月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地帯からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	1月31日		0.5m	
			1.0m	
	1月30日		0.5m	
			1.0m	
	1月29日		0.5m	
			1.0m	
	1月28日	0.04	0.5m	
		0.06	1.0m	
	1月27日		0.5m	
			1.0m	
	1月26日		0.5m	
			1.0m	
	1月25日	0.04	0.5m	
		0.06	1.0m	
	1月24日		0.5m	
			1.0m	
	1月23日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	1月22日	0.04	0.5m	
		0.07	1.0m	
	1月21日	0.06	0.5m	
		0.04	1.0m	
	1月20日		0.5m	
			1.0m	
	1月19日		0.5m	
			1.0m	
	1月18日		0.5m	
			1.0m	
	1月17日		0.5m	
			1.0m	
	1月16日		0.5m	
			1.0m	
	1月15日	0.06	0.5m	
		0.04	1.0m	
	1月14日		0.5m	
			1.0m	
	1月13日		0.5m	
			1.0m	
	1月12日		0.5m	
			1.0m	
	1月11日		0.5m	
			1.0m	
	1月10日		0.5m	
			1.0m	
	1月9日		0.5m	
			1.0m	
	1月8日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
1月7日	0.04	0.5m		
	0.04	1.0m		
1月6日		0.5m		
		1.0m		
1月5日		0.5m		
		1.0m		
1月4日		0.5m		
		1.0m		
1月3日		0.5m		
		1.0m		
1月2日		0.5m		
		1.0m		
1月1日		0.5m		
		1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成30年12月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	検査からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	12月31日		0.5m	
			1.0m	
	12月30日		0.5m	
			1.0m	
	12月29日		0.5m	
			1.0m	
	12月28日		0.5m	
			1.0m	
	12月27日	0.04	0.5m	
		0.03	1.0m	
	12月26日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	12月25日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	12月24日		0.5m	
			1.0m	
	12月23日		0.5m	
			1.0m	
	12月22日		0.5m	
			1.0m	
	12月21日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	12月20日	0.06	0.5m	
		0.03	1.0m	
	12月19日	0.06	0.5m	
		0.04	1.0m	
	12月18日	0.04	0.5m	
		0.06	1.0m	
	12月17日	0.06	0.5m	
		0.04	1.0m	
	12月16日		0.5m	
			1.0m	
	12月15日		0.5m	
			1.0m	
	12月14日		0.5m	
			1.0m	
	12月13日		0.5m	
			1.0m	
	12月12日		0.5m	
			1.0m	
	12月11日	0.06	0.5m	
		0.04	1.0m	
	12月10日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	12月9日		0.5m	
			1.0m	
	12月8日		0.5m	
			1.0m	
12月7日		0.5m		
		1.0m		
12月6日		0.5m		
		1.0m		
12月5日	0.06	0.5m		
	0.04	1.0m		
12月4日		0.5m		
		1.0m		
12月3日	0.04	0.5m		
	0.06	1.0m		
12月2日		0.5m		
		1.0m		
12月1日		0.5m		
		1.0m		

※測定には、平成23年12月19日からご購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成30年11月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地帯からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	11月30日	0.04	0.5m	
		0.06	1.0m	
	11月29日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	11月28日		0.5m	
			1.0m	
	11月27日	0.06	0.5m	
		0.04	1.0m	
	11月26日		0.5m	
			1.0m	
	11月25日		0.5m	
			1.0m	
	11月24日		0.5m	
			1.0m	
	11月23日		0.5m	
			1.0m	
	11月22日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	11月21日	0.04	0.5m	
		0.06	1.0m	
	11月20日	0.06	0.5m	
		0.04	1.0m	
	11月19日	0.04	0.5m	
		0.06	1.0m	
	11月18日		0.5m	
			1.0m	
	11月17日		0.5m	
			1.0m	
	11月16日	0.06	0.5m	
		0.04	1.0m	
	11月15日		0.5m	
			1.0m	
	11月14日		0.5m	
			1.0m	
	11月13日		0.5m	
			1.0m	
	11月12日		0.5m	
			1.0m	
	11月11日		0.5m	
			1.0m	
	11月10日		0.5m	
			1.0m	
	11月9日		0.5m	
			1.0m	
	11月8日		0.5m	
			1.0m	
	11月7日		0.5m	
			1.0m	
11月6日		0.5m		
		1.0m		
11月5日		0.5m		
		1.0m		
11月4日		0.5m		
		1.0m		
11月3日		0.5m		
		1.0m		
11月2日		0.5m		
		1.0m		
11月1日		0.5m		
		1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成30年10月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地帯からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	10月31日		0.5m	
			1.0m	
	10月30日		0.5m	
			1.0m	
	10月29日		0.5m	
			1.0m	
	10月28日		0.5m	
			1.0m	
	10月27日		0.5m	
			1.0m	
	10月26日		0.5m	
			1.0m	
	10月25日		0.5m	
			1.0m	
	10月24日		0.5m	
			1.0m	
	10月23日		0.5m	
			1.0m	
	10月22日		0.5m	
			1.0m	
10月21日		0.5m		
		1.0m		
10月20日		0.5m		
		1.0m		
10月19日		0.5m		
		1.0m		
10月18日		0.5m		
		1.0m		
10月17日		0.5m		
		1.0m		
		0.5m		

平成30年10月分は、  
機械のメンテナンスにより、  
掲載を行っておりません。

		1.0m	
10月13日		0.5m	
		1.0m	
10月12日		0.5m	
		1.0m	
10月11日		0.5m	
		1.0m	
10月10日		0.5m	
		1.0m	
10月9日		0.5m	
		1.0m	
10月8日		0.5m	
		1.0m	
10月7日		0.5m	
		1.0m	
10月6日		0.5m	
		1.0m	
10月5日		0.5m	
		1.0m	
10月4日		0.5m	
		1.0m	
10月3日		0.5m	
		1.0m	
10月2日		0.5m	
		1.0m	
10月1日		0.5m	
		1.0m	

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター（AROKA CTS-172B）を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成30年9月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地帯からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	9月30日		0.5m	
			1.0m	
	9月29日		0.5m	
			1.0m	
	9月28日		0.5m	
			1.0m	
	9月27日		0.5m	
			1.0m	
	9月26日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	9月25日		0.5m	
			1.0m	
	9月24日		0.5m	
			1.0m	
	9月23日		0.5m	
			1.0m	
	9月22日		0.5m	
			1.0m	
	9月21日		0.5m	
			1.0m	
	9月20日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	9月19日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	9月18日		0.5m	
			1.0m	
	9月17日		0.5m	
			1.0m	
	9月16日		0.5m	
			1.0m	
	9月15日		0.5m	
			1.0m	
	9月14日		0.5m	
			1.0m	
	9月13日		0.5m	
			1.0m	
	9月12日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	9月11日		0.5m	
			1.0m	
	9月10日		0.5m	
			1.0m	
	9月9日		0.5m	
			1.0m	
	9月8日		0.5m	
			1.0m	
	9月7日		0.5m	
			1.0m	
9月6日	0.04	0.5m		
	0.04	1.0m		
9月5日		0.5m		
		1.0m		
9月4日		0.5m		
		1.0m		
9月3日		0.5m		
		1.0m		
9月2日		0.5m		
		1.0m		
9月1日		0.5m		
		1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成30年8月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地帯からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	8月31日		0.5m	
			1.0m	
	8月30日		0.5m	
			1.0m	
	8月29日		0.5m	
			1.0m	
	8月28日		0.5m	
			1.0m	
	8月27日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	8月26日		0.5m	
			1.0m	
	8月25日		0.5m	
			1.0m	
	8月24日		0.5m	
			1.0m	
	8月23日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	8月22日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	8月21日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	8月20日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	8月19日		0.5m	
			1.0m	
	8月18日		0.5m	
			1.0m	
	8月17日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	8月16日		0.5m	
			1.0m	
	8月15日		0.5m	
			1.0m	
	8月14日		0.5m	
			1.0m	
	8月13日		0.5m	
			1.0m	
	8月12日		0.5m	
			1.0m	
	8月11日		0.5m	
			1.0m	
	8月10日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	8月9日		0.5m	
			1.0m	
	8月8日		0.5m	
			1.0m	
8月7日		0.5m		
		1.0m		
8月6日		0.5m		
		1.0m		
8月5日		0.5m		
		1.0m		
8月4日		0.5m		
		1.0m		
8月3日		0.5m		
		1.0m		
8月2日	0.05	0.5m		
	0.04	1.0m		
8月1日		0.5m		
		1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成30年7月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地帯からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	7月31日		0.5m	
			1.0m	
	7月30日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	7月29日		0.5m	
			1.0m	
	7月28日		0.5m	
			1.0m	
	7月27日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	7月26日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	7月25日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月24日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	7月23日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月22日		0.5m	
			1.0m	
	7月21日		0.5m	
			1.0m	
	7月20日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	7月19日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	7月18日		0.5m	
			1.0m	
	7月17日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月16日		0.5m	
			1.0m	
	7月15日		0.5m	
			1.0m	
	7月14日		0.5m	
			1.0m	
	7月13日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月12日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月11日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月10日	0.05	0.5m	
		0.03	1.0m	
	7月9日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	7月8日		0.5m	
			1.0m	
7月7日		0.5m		
		1.0m		
7月6日		0.5m		
		1.0m		
7月5日	0.04	0.5m		
	0.04	1.0m		
7月4日		0.5m		
		1.0m		
7月3日	0.04	0.5m		
	0.04	1.0m		
7月2日	0.04	0.5m		
	0.05	1.0m		
7月1日		0.5m		
		1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成30年6月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地帯からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	6月30日		0.5m	
			1.0m	
	6月29日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	6月28日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	6月27日		0.5m	
			1.0m	
	6月26日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月25日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	6月24日		0.5m	
			1.0m	
	6月23日		0.5m	
			1.0m	
	6月22日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	6月21日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	6月20日		0.5m	
			1.0m	
	6月19日		0.5m	
			1.0m	
	6月18日		0.5m	
			1.0m	
	6月17日		0.5m	
			1.0m	
	6月16日		0.5m	
			1.0m	
	6月15日		0.5m	
			1.0m	
	6月14日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	6月13日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月12日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	6月11日		0.5m	
			1.0m	
	6月10日		0.5m	
			1.0m	
	6月9日		0.5m	
			1.0m	
	6月8日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	6月7日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
6月6日		0.5m		
		1.0m		
6月5日		0.5m		
		1.0m		
6月4日		0.5m		
		1.0m		
6月3日		0.5m		
		1.0m		
6月2日		0.5m		
		1.0m		
6月1日		0.5m		
		1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。



蔵王町内の放射線量測定結果

平成30年5月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地帯からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	5月31日		0.5m	
			1.0m	
	5月30日		0.5m	
			1.0m	
	5月29日		0.5m	
			1.0m	
	5月28日		0.5m	
			1.0m	
	5月27日		0.5m	
			1.0m	
	5月26日		0.5m	
			1.0m	
	5月25日		0.5m	
			1.0m	
	5月24日	0.04	0.5m	
		0.03	1.0m	
	5月23日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	5月22日	0.04	0.5m	
		0.06	1.0m	
	5月21日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	5月20日		0.5m	
			1.0m	
	5月19日		0.5m	
			1.0m	
	5月18日		0.5m	
			1.0m	
	5月17日		0.5m	
			1.0m	
	5月16日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	5月15日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	5月14日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月13日		0.5m	
			1.0m	
	5月12日		0.5m	
			1.0m	
	5月11日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	5月10日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月9日		0.5m	
			1.0m	
	5月8日		0.5m	
			1.0m	
	5月7日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
5月6日		0.5m		
		1.0m		
5月5日		0.5m		
		1.0m		
5月4日		0.5m		
		1.0m		
5月3日		0.5m		
		1.0m		
5月2日	0.04	0.5m		
	0.04	1.0m		
5月1日	0.05	0.5m		
	0.04	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成30年4月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地帯からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	4月30日		0.5m	
			1.0m	
	4月29日		0.5m	
			1.0m	
	4月28日		0.5m	
			1.0m	
	4月27日		0.5m	
			1.0m	
	4月26日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	4月25日		0.5m	
			1.0m	
	4月24日		0.5m	
			1.0m	
	4月23日		0.5m	
			1.0m	
	4月22日		0.5m	
			1.0m	
	4月21日		0.5m	
			1.0m	
	4月20日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月19日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月18日		0.5m	
			1.0m	
	4月17日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月16日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	4月15日		0.5m	
			1.0m	
	4月14日		0.5m	
			1.0m	
	4月13日		0.5m	
			1.0m	
	4月12日		0.5m	
			1.0m	
	4月11日		0.5m	
			1.0m	
	4月10日		0.5m	
			1.0m	
	4月9日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	4月8日		0.5m	
			1.0m	
	4月7日		0.5m	
			1.0m	
4月6日		0.5m		
		1.0m		
4月5日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
4月4日	0.05	0.5m		
	0.04	1.0m		
4月3日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
4月2日		0.5m		
		1.0m		
4月1日		0.5m		
		1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成30年3月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地帯からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	3月31日		0.5m	
			1.0m	
	3月30日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月29日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月28日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月27日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	3月26日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月25日		0.5m	
			1.0m	
	3月24日		0.5m	
			1.0m	
	3月23日		0.5m	
			1.0m	
	3月22日		0.5m	
			1.0m	
	3月21日		0.5m	
			1.0m	
	3月20日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月19日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	3月18日		0.5m	
			1.0m	
	3月17日		0.5m	
			1.0m	
	3月16日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月15日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月14日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	3月13日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	3月12日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	3月11日		0.5m	
			1.0m	
	3月10日		0.5m	
			1.0m	
	3月9日		0.5m	
			1.0m	
	3月8日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
3月7日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
3月6日	0.04	0.5m		
	0.05	1.0m		
3月5日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
3月4日		0.5m		
		1.0m		
3月3日		0.5m		
		1.0m		
3月2日		0.5m		
		1.0m		
3月1日		0.5m		
		1.0m		

※測定には、平成23年12月19日からご購入のシンチレーションサーベイメーター（AROKA CTS-172B）を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ （マイクロシーベルト）で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値（小数点以下第3桁目を四捨五入）を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成30年2月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地帯からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	2月28日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	2月27日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	2月26日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月25日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	2月24日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	2月23日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	2月22日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月21日	0.04	0.5m	
		0.06	1.0m	
	2月20日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月19日	0.05	0.5m	
		0.06	1.0m	
	2月18日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	2月17日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	2月16日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	2月15日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	2月14日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月13日		0.5m	
			1.0m	
	2月12日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	2月11日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	2月10日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	2月9日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月8日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
2月7日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
2月6日	0.04	0.5m		
	0.04	1.0m		
2月5日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
2月4日	/	0.5m		
	/	1.0m		
2月3日	/	0.5m		
	/	1.0m		
2月2日	0.06	0.5m		
	0.05	1.0m		
2月1日		0.5m		
		1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター（AROKA CTS-172B）を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ （マイクロシーベルト）で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値（小数点以下第3桁目を四捨五入）を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成30年1月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地帯からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	1月31日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	1月30日		0.5m	
			1.0m	
	1月29日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	1月28日		0.5m	
			1.0m	
	1月27日		0.5m	
			1.0m	
	1月26日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	1月25日		0.5m	
			1.0m	
	1月24日		0.5m	
			1.0m	
	1月23日		0.5m	
			1.0m	
	1月22日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	1月21日		0.5m	
			1.0m	
	1月20日		0.5m	
			1.0m	
	1月19日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	1月18日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	1月17日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	1月16日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	1月15日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	1月14日		0.5m	
			1.0m	
	1月13日		0.5m	
			1.0m	
	1月12日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	1月11日	0.06	0.5m	
		0.04	1.0m	
	1月10日		0.5m	
			1.0m	
	1月9日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	1月8日		0.5m	
			1.0m	
1月7日		0.5m		
		1.0m		
1月6日		0.5m		
		1.0m		
1月5日	0.05	0.5m		
	0.04	1.0m		
1月4日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
1月3日		0.5m		
		1.0m		
1月2日		0.5m		
		1.0m		
1月1日		0.5m		
		1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成29年12月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	検査からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	12月31日		0.5m	
			1.0m	
	12月30日		0.5m	
			1.0m	
	12月29日		0.5m	
			1.0m	
	12月28日		0.5m	
			1.0m	
	12月27日		0.5m	
			1.0m	
	12月26日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	12月25日	0.05	0.5m	
		0.06	1.0m	
	12月24日		0.5m	
			1.0m	
	12月23日		0.5m	
			1.0m	
	12月22日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	12月21日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	12月20日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	12月19日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	12月18日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	12月17日		0.5m	
			1.0m	
	12月16日		0.5m	
			1.0m	
	12月15日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	12月14日	0.05	0.5m	
		0.06	1.0m	
	12月13日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	12月12日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	12月11日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	12月10日		0.5m	
			1.0m	
	12月9日		0.5m	
			1.0m	
	12月8日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
12月7日	0.04	0.5m		
	0.04	1.0m		
12月6日		0.5m		
		1.0m		
12月5日	0.05	0.5m		
	0.04	1.0m		
12月4日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
12月3日		0.5m		
		1.0m		
12月2日		0.5m		
		1.0m		
12月1日	0.06	0.5m		
	0.05	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成29年11月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地帯からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	11月30日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	11月29日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	11月28日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	11月27日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	11月26日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	11月25日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	11月24日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	11月23日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	11月22日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	11月21日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	11月20日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	11月19日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	11月18日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	11月17日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	11月16日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	11月15日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	11月14日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	11月13日	0.05	0.5m	
		0.06	1.0m	
	11月12日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	11月11日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	11月10日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	11月9日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	11月8日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	11月7日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
11月6日	0.04	0.5m		
	0.05	1.0m		
11月5日	/	0.5m		
	/	1.0m		
11月4日	/	0.5m		
	/	1.0m		
11月3日	/	0.5m		
	/	1.0m		
11月2日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
11月1日	0.05	0.5m		
	0.06	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成29年10月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地帯からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	10月31日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	10月30日		0.5m	
			1.0m	
	10月29日		0.5m	
			1.0m	
	10月28日		0.5m	
			1.0m	
	10月27日	0.05	0.5m	
		0.06	1.0m	
	10月26日	0.07	0.5m	
		0.06	1.0m	
	10月25日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	10月24日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	10月23日		0.5m	
			1.0m	
	10月22日		0.5m	
			1.0m	
	10月21日		0.5m	
			1.0m	
	10月20日		0.5m	
			1.0m	
	10月19日		0.5m	
			1.0m	
	10月18日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	10月17日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	10月16日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	10月15日		0.5m	
			1.0m	
	10月14日		0.5m	
			1.0m	
	10月13日		0.5m	
			1.0m	
	10月12日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	10月11日		0.5m	
			1.0m	
	10月10日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	10月9日		0.5m	
			1.0m	
	10月8日		0.5m	
			1.0m	
10月7日		0.5m		
		1.0m		
10月6日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
10月5日	0.04	0.5m		
	0.04	1.0m		
10月4日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
10月3日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
10月2日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
10月1日		0.5m		
		1.0m		

※測定には、平成23年12月19日からご購入のシンチレーションサーベイメーター（AROKA CTS-172B）を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ （マイクロシーベルト）で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値（小数点以下第3桁目を四捨五入）を測定結果としています。



蔵王町内の放射線量測定結果

平成29年9月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地帯からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	9月30日		0.5m	
			1.0m	
	9月29日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	9月28日		0.5m	
			1.0m	
	9月27日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	9月26日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	9月25日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	9月24日		0.5m	
			1.0m	
	9月23日		0.5m	
			1.0m	
	9月22日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	9月21日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	9月20日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	9月19日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	9月18日		0.5m	
			1.0m	
	9月17日		0.5m	
			1.0m	
	9月16日		0.5m	
			1.0m	
	9月15日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	9月14日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	9月13日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	9月12日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	9月11日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	9月10日		0.5m	
			1.0m	
	9月9日		0.5m	
			1.0m	
	9月8日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	9月7日		0.5m	
			1.0m	
9月6日		0.5m		
		1.0m		
9月5日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
9月4日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
9月3日		0.5m		
		1.0m		
9月2日		0.5m		
		1.0m		
9月1日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成29年8月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地帯からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	8月31日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	8月30日		0.5m	
			1.0m	
	8月29日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	8月28日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	8月27日		0.5m	
			1.0m	
	8月26日		0.5m	
			1.0m	
	8月25日		0.5m	
			1.0m	
	8月24日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	8月23日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	8月22日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	8月21日		0.5m	
			1.0m	
	8月20日		0.5m	
			1.0m	
	8月19日		0.5m	
			1.0m	
	8月18日		0.5m	
			1.0m	
	8月17日		0.5m	
			1.0m	
	8月16日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	8月15日		0.5m	
			1.0m	
	8月14日		0.5m	
			1.0m	
	8月13日		0.5m	
			1.0m	
	8月12日		0.5m	
			1.0m	
	8月11日		0.5m	
			1.0m	
	8月10日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	8月9日		0.5m	
			1.0m	
	8月8日		0.5m	
			1.0m	
8月7日		0.5m		
		1.0m		
8月6日		0.5m		
		1.0m		
8月5日		0.5m		
		1.0m		
8月4日		0.5m		
		1.0m		
8月3日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
8月2日	0.04	0.5m		
	0.04	1.0m		
8月1日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター（AROKA CTS-172B）を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ （マイクロシーベルト）で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値（小数点以下第3桁目を四捨五入）を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成29年7月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地帯からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	7月31日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月30日		0.5m	
			1.0m	
	7月29日		0.5m	
			1.0m	
	7月28日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	7月27日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	7月26日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	7月25日		0.5m	
			1.0m	
	7月24日		0.5m	
			1.0m	
	7月23日		0.5m	
			1.0m	
	7月22日		0.5m	
			1.0m	
	7月21日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月20日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月19日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月18日		0.5m	
			1.0m	
	7月17日		0.5m	
			1.0m	
	7月16日		0.5m	
			1.0m	
	7月15日		0.5m	
			1.0m	
	7月14日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月13日		0.5m	
			1.0m	
	7月12日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月11日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月10日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月9日		0.5m	
			1.0m	
	7月8日		0.5m	
			1.0m	
7月7日	0.05	0.5m		
	0.04	1.0m		
7月6日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
7月5日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
7月4日		0.5m		
		1.0m		
7月3日		0.5m		
		1.0m		
7月2日		0.5m		
		1.0m		
7月1日		0.5m		
		1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成29年6月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地帯からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	6月30日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月29日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月28日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月27日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月26日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月25日		0.5m	
			1.0m	
	6月24日		0.5m	
			1.0m	
	6月23日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月22日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月21日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	6月20日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月19日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	6月18日		0.5m	
			1.0m	
	6月17日		0.5m	
			1.0m	
	6月16日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月15日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月14日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月13日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月12日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月11日		0.5m	
			1.0m	
	6月10日		0.5m	
			1.0m	
	6月9日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月8日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	6月7日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
6月6日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
6月5日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
6月4日		0.5m		
		1.0m		
6月3日		0.5m		
		1.0m		
6月2日		0.5m		
		1.0m		
6月1日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成29年5月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地帯からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	5月31日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	5月30日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月29日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月28日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	5月27日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	5月26日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	5月25日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	5月24日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	5月23日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月22日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月21日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	5月20日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	5月19日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月18日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月17日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月16日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月15日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	5月14日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	5月13日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	5月12日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月11日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	5月10日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月9日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	5月8日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
5月7日	/	0.5m		
	/	1.0m		
5月6日	/	0.5m		
	/	1.0m		
5月5日	/	0.5m		
	/	1.0m		
5月4日	/	0.5m		
	/	1.0m		
5月3日	/	0.5m		
	/	1.0m		
5月2日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
5月1日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成29年4月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地審からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	4月30日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	4月29日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	4月28日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月27日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月26日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月25日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月24日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月23日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	4月22日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	4月21日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月20日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月19日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月18日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月17日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月16日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	4月15日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	4月14日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	4月13日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	4月12日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	4月11日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	4月10日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月9日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	4月8日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	4月7日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
4月6日	0.05	0.5m		
	0.04	1.0m		
4月5日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
4月4日	/	0.5m		
	/	1.0m		
4月3日	/	0.5m		
	/	1.0m		
4月2日	/	0.5m		
	/	1.0m		
4月1日	/	0.5m		
	/	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成29年3月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	3月31日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月30日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月29日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月28日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月27日		0.5m	
			1.0m	
	3月26日		0.5m	
			1.0m	
	3月25日		0.5m	
			1.0m	
	3月24日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	3月23日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月22日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月21日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月20日		0.5m	
			1.0m	
	3月19日		0.5m	
			1.0m	
	3月18日		0.5m	
			1.0m	
	3月17日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	3月16日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月15日		0.5m	
			1.0m	
	3月14日		0.5m	
			1.0m	
	3月13日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月12日		0.5m	
			1.0m	
	3月11日		0.5m	
			1.0m	
	3月10日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月9日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月8日		0.5m	
			1.0m	
3月7日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
3月6日	0.05	0.5m		
	0.04	1.0m		
3月5日		0.5m		
		1.0m		
3月4日		0.5m		
		1.0m		
3月3日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
3月2日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
3月1日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成29年2月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地帯からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	2月28日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月27日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月26日		0.5m	
			1.0m	
	2月25日		0.5m	
			1.0m	
	2月24日	0.05	0.5m	
		0.06	1.0m	
	2月23日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	2月22日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月21日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月20日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月19日		0.5m	
			1.0m	
	2月18日		0.5m	
			1.0m	
	2月17日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月16日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月15日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月14日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月13日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月12日		0.5m	
			1.0m	
	2月11日		0.5m	
			1.0m	
	2月10日		0.5m	
			1.0m	
	2月9日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
2月8日	0.05	0.5m		
	0.04	1.0m		
2月7日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
2月6日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
2月5日		0.5m		
		1.0m		
2月4日		0.5m		
		1.0m		
2月3日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
2月2日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
2月1日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター（AROKA CTS-172B）を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ （マイクロシーベルト）で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値（小数点以下第3桁目を四捨五入）を測定結果としています。



蔵王町内の放射線量測定結果

平成29年1月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	1月31日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	1月30日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	1月29日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	1月28日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	1月27日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	1月26日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	1月25日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	1月24日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	1月23日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	1月22日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	1月21日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	1月20日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	1月19日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	1月18日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	1月17日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	1月16日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	1月15日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	1月14日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	1月13日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	1月12日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	1月11日	0.06	0.5m	
		0.04	1.0m	
	1月10日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	1月9日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	1月8日	/	0.5m	
		/	1.0m	
1月7日	/	0.5m		
	/	1.0m		
1月6日	0.05	0.5m		
	0.04	1.0m		
1月5日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
1月4日	/	0.5m		
	/	1.0m		
1月3日	/	0.5m		
	/	1.0m		
1月2日	/	0.5m		
	/	1.0m		
1月1日	/	0.5m		
	/	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成28年12月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	12月31日		0.5m	
			1.0m	
	12月30日		0.5m	
			1.0m	
	12月29日		0.5m	
			1.0m	
	12月28日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	12月27日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	12月26日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	12月25日		0.5m	
			1.0m	
	12月24日		0.5m	
			1.0m	
	12月23日		0.5m	
			1.0m	
	12月22日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	12月21日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	12月20日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	12月19日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	12月18日		0.5m	
			1.0m	
	12月17日		0.5m	
			1.0m	
	12月16日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	12月15日	0.06	0.5m	
		0.04	1.0m	
	12月14日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	12月13日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	12月12日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	12月11日		0.5m	
			1.0m	
	12月10日		0.5m	
			1.0m	
	12月9日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	12月8日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
12月7日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
12月6日	0.06	0.5m		
	0.05	1.0m		
12月5日	0.04	0.5m		
	0.04	1.0m		
12月4日		0.5m		
		1.0m		
12月3日		0.5m		
		1.0m		
12月2日	0.04	0.5m		
	0.04	1.0m		
12月1日		0.5m		
		1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成28年11月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地帯からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	11月30日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	11月29日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	11月28日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	11月27日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	11月26日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	11月25日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	11月24日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	11月23日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	11月22日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	11月21日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	11月20日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	11月19日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	11月18日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	11月17日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	11月16日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	11月15日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	11月14日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	11月13日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	11月12日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	11月11日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	11月10日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	11月9日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	11月8日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	11月7日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
11月6日	/	0.5m		
	/	1.0m		
11月5日	/	0.5m		
	/	1.0m		
11月4日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
11月3日	/	0.5m		
	/	1.0m		
11月2日	0.06	0.5m		
	0.04	1.0m		
11月1日	0.05	0.5m		
	0.06	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成28年10月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	10月31日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	10月30日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	10月29日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	10月28日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	10月27日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	10月26日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	10月25日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	10月24日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	10月23日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	10月22日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	10月21日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	10月20日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	10月19日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	10月18日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	10月17日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	10月16日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	10月15日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	10月14日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	10月13日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	10月12日	0.05	0.5m	
		0.06	1.0m	
	10月11日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	10月10日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	10月9日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	10月8日	/	0.5m	
		/	1.0m	
10月7日	/	0.5m		
	/	1.0m		
10月6日	/	0.5m		
	/	1.0m		
10月5日	0.04	0.5m		
	0.05	1.0m		
10月4日	0.05	0.5m		
	0.04	1.0m		
10月3日	/	0.5m		
	/	1.0m		
10月2日	/	0.5m		
	/	1.0m		
10月1日	/	0.5m		
	/	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成28年9月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地審からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	9月30日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	9月29日		0.5m	
			1.0m	
	9月28日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	9月27日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	9月26日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	9月25日		0.5m	
			1.0m	
	9月24日		0.5m	
			1.0m	
	9月23日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	9月22日		0.5m	
			1.0m	
	9月21日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	9月20日		0.5m	
			1.0m	
	9月19日		0.5m	
			1.0m	
	9月18日		0.5m	
			1.0m	
	9月17日		0.5m	
			1.0m	
	9月16日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	9月15日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	9月14日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	9月13日		0.5m	
			1.0m	
	9月12日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	9月11日		0.5m	
			1.0m	
	9月10日		0.5m	
			1.0m	
	9月9日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	9月8日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	9月7日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
9月6日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
9月5日	0.04	0.5m		
	0.04	1.0m		
9月4日		0.5m		
		1.0m		
9月3日		0.5m		
		1.0m		
9月2日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
9月1日	0.05	0.5m		
	0.04	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成28年8月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	8月31日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	8月30日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	8月29日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	8月28日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	8月27日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	8月26日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	8月25日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	8月24日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	8月23日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	8月22日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	8月21日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	8月20日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	8月19日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	8月18日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	8月17日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	8月16日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	8月15日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	8月14日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	8月13日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	8月12日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	8月11日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	8月10日	0.05	0.5m	
		0.06	1.0m	
	8月9日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	8月8日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
8月7日	/	0.5m		
	/	1.0m		
8月6日	/	0.5m		
	/	1.0m		
8月5日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
8月4日	0.04	0.5m		
	0.04	1.0m		
8月3日	0.04	0.5m		
	0.04	1.0m		
8月2日	0.05	0.5m		
	0.04	1.0m		
8月1日	0.06	0.5m		
	0.05	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成28年7月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	7月31日		0.5m	
			1.0m	
	7月30日		0.5m	
			1.0m	
	7月29日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	7月28日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	7月27日		0.5m	
			1.0m	
	7月26日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月25日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	7月24日		0.5m	
			1.0m	
	7月23日		0.5m	
			1.0m	
	7月22日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	7月21日	0.06	0.5m	
		0.04	1.0m	
	7月20日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月19日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	7月18日		0.5m	
			1.0m	
	7月17日		0.5m	
			1.0m	
	7月16日		0.5m	
			1.0m	
	7月15日		0.5m	
			1.0m	
	7月14日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月13日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	7月12日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	7月11日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月10日		0.5m	
			1.0m	
	7月9日		0.5m	
			1.0m	
	7月8日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
7月7日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
7月6日		0.5m		
		1.0m		
7月5日	0.05	0.5m		
	0.04	1.0m		
7月4日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
7月3日		0.5m		
		1.0m		
7月2日		0.5m		
		1.0m		
7月1日		0.5m		
		1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成28年6月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地帯からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	6月30日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月29日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	6月28日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	6月27日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	6月26日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	6月25日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	6月24日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	6月23日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	6月22日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	6月21日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	6月20日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月19日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	6月18日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	6月17日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	6月16日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月15日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月14日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	6月13日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月12日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	6月11日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	6月10日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月9日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	6月8日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月7日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
6月6日	0.05	0.5m		
	0.04	1.0m		
6月5日	/	0.5m		
	/	1.0m		
6月4日	/	0.5m		
	/	1.0m		
6月3日	0.04	0.5m		
	0.05	1.0m		
6月2日	0.05	0.5m		
	0.04	1.0m		
6月1日	0.04	0.5m		
	0.04	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。



蔵王町内の放射線量測定結果

平成28年5月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	5月31日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	5月30日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	5月29日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	5月28日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	5月27日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	5月26日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	5月25日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月24日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月23日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月22日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	5月21日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	5月20日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	5月19日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月18日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月17日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	5月16日	0.06	0.5m	
		0.04	1.0m	
	5月15日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	5月14日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	5月13日	0.06	0.5m	
		0.04	1.0m	
	5月12日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	5月11日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月10日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	5月9日	0.04	0.5m	
		0.03	1.0m	
	5月8日	/	0.5m	
		/	1.0m	
5月7日	/	0.5m		
	/	1.0m		
5月6日	/	0.5m		
	/	1.0m		
5月5日	/	0.5m		
	/	1.0m		
5月4日	/	0.5m		
	/	1.0m		
5月3日	/	0.5m		
	/	1.0m		
5月2日	/	0.5m		
	/	1.0m		
5月1日	/	0.5m		
	/	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成28年4月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地帯からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	4月30日		0.5m	
			1.0m	
	4月29日		0.5m	
			1.0m	
	4月28日		0.5m	
			1.0m	
	4月27日		0.5m	
			1.0m	
	4月26日	0.05	0.5m	
		0.06	1.0m	
	4月25日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	4月24日		0.5m	
			1.0m	
	4月23日		0.5m	
			1.0m	
	4月22日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月21日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	4月20日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月19日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	4月18日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月17日		0.5m	
			1.0m	
	4月16日		0.5m	
			1.0m	
	4月15日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月14日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月13日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	4月12日		0.5m	
			1.0m	
	4月11日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	4月10日		0.5m	
			1.0m	
	4月9日		0.5m	
			1.0m	
	4月8日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月7日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
4月6日	0.04	0.5m		
	0.04	1.0m		
4月5日	0.04	0.5m		
	0.05	1.0m		
4月4日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
4月3日		0.5m		
		1.0m		
4月2日		0.5m		
		1.0m		
4月1日	0.04	0.5m		
	0.04	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成28年3月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	3月31日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	3月30日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	3月29日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	3月28日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	3月27日		0.5m	
			1.0m	
	3月26日		0.5m	
			1.0m	
	3月25日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	3月24日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月23日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	3月22日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月21日		0.5m	
			1.0m	
	3月20日		0.5m	
			1.0m	
	3月19日		0.5m	
			1.0m	
	3月18日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月17日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月16日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	3月15日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月14日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	3月13日		0.5m	
			1.0m	
	3月12日		0.5m	
			1.0m	
	3月11日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月10日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	3月9日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月8日		0.5m	
			1.0m	
3月7日	0.04	0.5m		
	0.04	1.0m		
3月6日		0.5m		
		1.0m		
3月5日		0.5m		
		1.0m		
3月4日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
3月3日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
3月2日	0.05	0.5m		
	0.04	1.0m		
3月1日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成28年2月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地帯からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	2月29日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月28日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	2月27日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	2月26日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	2月25日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	2月24日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月23日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月22日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	2月21日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	2月20日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	2月19日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	2月18日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	2月17日	0.04	0.5m	
		0.07	1.0m	
	2月16日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	2月15日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月14日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	2月13日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	2月12日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月11日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	2月10日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
2月9日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
2月8日	0.04	0.5m		
	0.04	1.0m		
2月7日	/	0.5m		
	/	1.0m		
2月6日	/	0.5m		
	/	1.0m		
2月5日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
2月4日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
2月3日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
2月2日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
2月1日	0.04	0.5m		
	0.04	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成28年1月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	1月31日		0.5m	
			1.0m	
	1月30日		0.5m	
			1.0m	
	1月29日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	1月28日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	1月27日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	1月26日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	1月25日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	1月24日		0.5m	
			1.0m	
	1月23日		0.5m	
			1.0m	
	1月22日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	1月21日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	1月20日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	1月19日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	1月18日		0.5m	機器により測定不能
			1.0m	機器により測定不能
	1月17日		0.5m	
			1.0m	
	1月16日		0.5m	
			1.0m	
	1月15日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	1月14日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	1月13日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	1月12日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	1月11日		0.5m	
			1.0m	
	1月10日		0.5m	
			1.0m	
	1月9日		0.5m	
			1.0m	
	1月8日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	1月7日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
1月6日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
1月5日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
1月4日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
1月3日		0.5m		
		1.0m		
1月2日		0.5m		
		1.0m		
1月1日		0.5m		
		1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成27年12月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	12月31日		0.5m	
			1.0m	
	12月30日		0.5m	
			1.0m	
	12月29日		0.5m	
			1.0m	
	12月28日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	12月27日		0.5m	
			1.0m	
	12月26日		0.5m	
			1.0m	
	12月25日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	12月24日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	12月23日		0.5m	
			1.0m	
	12月22日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	12月21日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	12月20日		0.5m	
			1.0m	
	12月19日		0.5m	
			1.0m	
	12月18日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	12月17日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	12月16日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	12月15日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	12月14日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	12月13日		0.5m	
			1.0m	
	12月12日		0.5m	
			1.0m	
	12月11日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	12月10日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	12月9日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	12月8日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
12月7日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
12月6日		0.5m		
		1.0m		
12月5日		0.5m		
		1.0m		
12月4日	0.09	0.5m		
	0.09	1.0m		
12月3日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
12月2日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
12月1日	0.05	0.5m		
	0.04	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成27年11月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	11月30日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	11月29日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	11月28日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	11月27日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	11月26日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	11月25日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	11月24日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	11月23日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	11月22日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	11月21日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	11月20日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	11月19日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	11月18日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	11月17日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	11月16日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	11月15日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	11月14日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	11月13日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	11月12日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
	11月11日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	11月10日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	11月9日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	11月8日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	11月7日	/	0.5m	
		/	1.0m	
11月6日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
11月5日	0.05	0.5m		
	0.04	1.0m		
11月4日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
11月3日	/	0.5m		
	/	1.0m		
11月2日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
11月1日	/	0.5m		
	/	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成27年10月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	10月31日		0.5m	
			1.0m	
	10月30日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	10月29日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	10月28日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	10月27日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	10月26日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	10月25日		0.5m	
			1.0m	
	10月24日		0.5m	
			1.0m	
	10月23日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	10月22日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	10月21日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	10月20日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	10月19日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	10月18日		0.5m	
			1.0m	
	10月17日		0.5m	
			1.0m	
	10月16日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	10月15日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	10月14日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	10月13日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	10月12日		0.5m	
			1.0m	
	10月11日		0.5m	
			1.0m	
	10月10日		0.5m	
			1.0m	
	10月9日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	10月8日	0.04	0.5m	
		0.04	1.0m	
10月7日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
10月6日	0.04	0.5m		
	0.04	1.0m		
10月5日	0.05	0.5m		
	0.04	1.0m		
10月4日		0.5m		
		1.0m		
10月3日		0.5m		
		1.0m		
10月2日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
10月1日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。



蔵王町内の放射線量測定結果

平成27年9月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地帯からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	9月30日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	9月29日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	9月28日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	9月27日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	9月26日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	9月25日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	9月24日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	9月23日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	9月22日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	9月21日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	9月20日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	9月19日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	9月18日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	9月17日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	9月16日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	9月15日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	9月14日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	9月13日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	9月12日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	9月11日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	9月10日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	9月9日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	9月8日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	9月7日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
9月6日	/	0.5m		
	/	1.0m		
9月5日	/	0.5m		
	/	1.0m		
9月4日	0.05	0.5m		
	0.04	1.0m		
9月3日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
9月2日	/	0.5m		
	/	1.0m		
9月1日	0.04	0.5m		
	0.04	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成27年8月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	8月31日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	8月30日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	8月29日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	8月28日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	8月27日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	8月26日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	8月25日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	8月24日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	8月23日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	8月22日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	8月21日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	8月20日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	8月19日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	8月18日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	8月17日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	8月16日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	8月15日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	8月14日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	8月13日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	8月12日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	8月11日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	8月10日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	8月9日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	8月8日	/	0.5m	
		/	1.0m	
8月7日	0.05	0.5m		
	0.04	1.0m		
8月6日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
8月5日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
8月4日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
8月3日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
8月2日	/	0.5m		
	/	1.0m		
8月1日	/	0.5m		
	/	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成27年7月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	7月31日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	7月30日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月29日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月28日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月27日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月26日		0.5m	
			1.0m	
	7月25日		0.5m	
			1.0m	
	7月24日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月23日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月22日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月21日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月20日		0.5m	
			1.0m	
	7月19日		0.5m	
			1.0m	
	7月18日		0.5m	
			1.0m	
	7月17日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月16日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月15日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月14日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月13日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月12日		0.5m	
			1.0m	
	7月11日		0.5m	
			1.0m	
	7月10日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	7月9日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月8日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
7月7日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
7月6日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
7月5日		0.5m		
		1.0m		
7月4日		0.5m		
		1.0m		
7月3日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
7月2日	0.05	0.5m		
	0.04	1.0m		
7月1日	0.06	0.5m		
	0.05	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成27年6月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地帯からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	6月30日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	6月29日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月28日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	6月27日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	6月26日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月25日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月24日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月23日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	6月22日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月21日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	6月20日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	6月19日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月18日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	6月17日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月16日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月15日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月14日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	6月13日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	6月12日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	6月11日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月10日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月9日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月8日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月7日	/	0.5m	
		/	1.0m	
6月6日	/	0.5m		
	/	1.0m		
6月5日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
6月4日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
6月3日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
6月2日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
6月1日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成27年5月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	5月31日		0.5m	
			1.0m	
	5月30日		0.5m	
			1.0m	
	5月29日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月28日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月27日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月26日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月25日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月24日		0.5m	
			1.0m	
	5月23日		0.5m	
			1.0m	
	5月22日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	5月21日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月20日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月19日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月18日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月17日		0.5m	
			1.0m	
	5月16日		0.5m	
			1.0m	
	5月15日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月14日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月13日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月12日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月11日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	5月10日		0.5m	
			1.0m	
	5月9日		0.5m	
			1.0m	
	5月8日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
5月7日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
5月6日		0.5m		
		1.0m		
5月5日		0.5m		
		1.0m		
5月4日		0.5m		
		1.0m		
5月3日		0.5m		
		1.0m		
5月2日		0.5m		
		1.0m		
5月1日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成27年4月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地帯からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	4月30日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月29日		0.5m	
			1.0m	
	4月28日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月27日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月26日		0.5m	
			1.0m	
	4月25日		0.5m	
			1.0m	
	4月24日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月23日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月22日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月21日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月20日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月19日		0.5m	
			1.0m	
	4月18日		0.5m	
			1.0m	
	4月17日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月16日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	4月15日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月14日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月13日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月12日		0.5m	
			1.0m	
	4月11日		0.5m	
			1.0m	
	4月10日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月9日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月8日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月7日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
4月6日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
4月5日		0.5m		
		1.0m		
4月4日		0.5m		
		1.0m		
4月3日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
4月2日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
4月1日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成27年3月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	3月31日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月30日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月29日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	3月28日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	3月27日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月26日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月25日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月24日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月23日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月22日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	3月21日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	3月20日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月19日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	3月18日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月17日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月16日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月15日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	3月14日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	3月13日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月12日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月11日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月10日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月9日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月8日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	3月7日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	3月6日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月5日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
3月4日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
3月3日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
3月2日	0.06	0.5m		
	0.05	1.0m		
3月1日	/	0.5m		
	/	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成27年2月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地帯からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	2月28日		0.5m	
			1.0m	
	2月27日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	2月26日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月25日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月24日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月23日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月22日		0.5m	
			1.0m	
	2月21日		0.5m	
			1.0m	
	2月20日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月19日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月18日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月17日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月16日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月15日		0.5m	
			1.0m	
	2月14日		0.5m	
			1.0m	
	2月13日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月12日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月11日		0.5m	
			1.0m	
	2月10日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月9日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月8日		0.5m	
			1.0m	
	2月7日		0.5m	
			1.0m	
	2月6日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月5日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
2月4日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
2月3日	0.06	0.5m		
	0.05	1.0m		
2月2日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
2月1日		0.5m		
		1.0m		

※測定には、平成23年12月19日からご購入のシンチレーションサーベイメーター（AROKA CTS-172B）を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ （マイクロシーベルト）で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値（小数点以下第3桁目を四捨五入）を測定結果としています。



蔵王町内の放射線量測定結果

平成27年1月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	1月31日		0.5m	
			1.0m	
	1月30日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	1月29日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	1月28日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	1月27日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	1月26日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	1月25日		0.5m	
			1.0m	
	1月24日		0.5m	
			1.0m	
	1月23日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	1月22日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	1月21日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	1月20日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	1月19日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	1月18日		0.5m	
			1.0m	
	1月17日		0.5m	
			1.0m	
	1月16日	0.05	0.5m	
		0.04	1.0m	
	1月15日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	1月14日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	1月13日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	1月12日		0.5m	
			1.0m	
	1月11日		0.5m	
			1.0m	
	1月10日		0.5m	
			1.0m	
	1月9日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	1月8日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
1月7日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
1月6日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
1月5日	0.06	0.5m		
	0.05	1.0m		
1月4日		0.5m		
		1.0m		
1月3日		0.5m		
		1.0m		
1月2日		0.5m		
		1.0m		
1月1日		0.5m		
		1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成26年12月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	12月31日		0.5m	
			1.0m	
	12月30日		0.5m	
			1.0m	
	12月29日		0.5m	
			1.0m	
	12月28日		0.5m	
			1.0m	
	12月27日		0.5m	
			1.0m	
	12月26日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	12月25日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	12月24日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	12月23日		0.5m	
			1.0m	
	12月22日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	12月21日		0.5m	
			1.0m	
	12月20日		0.5m	
			1.0m	
	12月19日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	12月18日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	12月17日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	12月16日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	12月15日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	12月14日		0.5m	
			1.0m	
	12月13日		0.5m	
			1.0m	
	12月12日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	12月11日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	12月10日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	12月9日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	12月8日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
12月7日		0.5m		
		1.0m		
12月6日		0.5m		
		1.0m		
12月5日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
12月4日	0.06	0.5m		
	0.05	1.0m		
12月3日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
12月2日	0.07	0.5m		
	0.06	1.0m		
12月1日	0.07	0.5m		
	0.06	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成26年11月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地帯からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	11月30日		0.5m	
			1.0m	
	11月29日		0.5m	
			1.0m	
	11月28日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	11月27日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	11月26日	0.07	0.5m	
		0.06	1.0m	
	11月25日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	11月24日		0.5m	
			1.0m	
	11月23日		0.5m	
			1.0m	
	11月22日		0.5m	
			1.0m	
	11月21日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	11月20日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	11月19日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	11月18日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	11月17日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	11月16日		0.5m	
			1.0m	
	11月15日		0.5m	
			1.0m	
	11月14日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	11月13日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	11月12日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	11月11日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	11月10日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	11月9日		0.5m	
			1.0m	
	11月8日		0.5m	
			1.0m	
	11月7日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
11月6日	0.06	0.5m		
	0.05	1.0m		
11月5日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
11月4日	0.06	0.5m		
	0.05	1.0m		
11月3日		0.5m		
		1.0m		
11月2日		0.5m		
		1.0m		
11月1日		0.5m		
		1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成26年10月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	10月31日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	10月30日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	10月29日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	10月28日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	10月27日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	10月26日		0.5m	
			1.0m	
	10月25日		0.5m	
			1.0m	
	10月24日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	10月23日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	10月22日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	10月21日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	10月20日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	10月19日		0.5m	
			1.0m	
	10月18日		0.5m	
			1.0m	
	10月17日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	10月16日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	10月15日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	10月14日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	10月13日		0.5m	
			1.0m	
	10月12日		0.5m	
			1.0m	
	10月11日		0.5m	
			1.0m	
	10月10日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	10月9日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	10月8日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
10月7日	0.06	0.5m		
	0.05	1.0m		
10月6日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
10月5日		0.5m		
		1.0m		
10月4日		0.5m		
		1.0m		
10月3日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
10月2日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
10月1日	0.06	0.5m		
	0.05	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成26年9月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地帯からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	9月30日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	9月29日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	9月28日		0.5m	
			1.0m	
	9月27日		0.5m	
			1.0m	
	9月26日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	9月25日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	9月24日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	9月23日		0.5m	
			1.0m	
	9月22日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	9月21日		0.5m	
			1.0m	
	9月20日		0.5m	
			1.0m	
	9月19日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	9月18日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	9月17日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	9月16日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	9月15日		0.5m	
			1.0m	
	9月14日		0.5m	
			1.0m	
	9月13日		0.5m	
			1.0m	
	9月12日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	9月11日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	9月10日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	9月9日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	9月8日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	9月7日		0.5m	
			1.0m	
9月6日		0.5m		
		1.0m		
9月5日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
9月4日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
9月3日	0.06	0.5m		
	0.05	1.0m		
9月2日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
9月1日	0.06	0.5m		
	0.05	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成26年8月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	8月31日		0.5m	
			1.0m	
	8月30日		0.5m	
			1.0m	
	8月29日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	8月28日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	8月27日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	8月26日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	8月25日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	8月24日		0.5m	
			1.0m	
	8月23日		0.5m	
			1.0m	
	8月22日	0.05	0.5m	
		0.06	1.0m	
	8月21日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	8月20日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	8月19日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	8月18日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	8月17日		0.5m	
			1.0m	
	8月16日		0.5m	
			1.0m	
	8月15日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	8月14日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	8月13日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	8月12日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	8月11日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	8月10日		0.5m	
			1.0m	
	8月9日		0.5m	
			1.0m	
	8月8日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
8月7日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
8月6日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
8月5日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
8月4日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
8月3日		0.5m		
		1.0m		
8月2日		0.5m		
		1.0m		
8月1日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成26年7月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	7月31日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月30日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月29日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月28日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月27日		0.5m	
			1.0m	
	7月26日		0.5m	
			1.0m	
	7月25日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	7月24日	0.07	0.5m	
		0.06	1.0m	
	7月23日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月22日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	7月21日		0.5m	
			1.0m	
	7月20日		0.5m	
			1.0m	
	7月19日		0.5m	
			1.0m	
	7月18日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	7月17日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	7月16日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月15日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月14日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	7月13日		0.5m	
			1.0m	
	7月12日		0.5m	
			1.0m	
	7月11日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月10日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月9日	0.07	0.5m	
		0.06	1.0m	
	7月8日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
7月7日	0.06	0.5m		
	0.05	1.0m		
7月6日		0.5m		
		1.0m		
7月5日		0.5m		
		1.0m		
7月4日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
7月3日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
7月2日	0.06	0.5m		
	0.05	1.0m		
7月1日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成26年6月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地審からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	6月30日	0.04	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月29日		0.5m	
			1.0m	
	6月28日		0.5m	
			1.0m	
	6月27日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月26日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	6月25日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	6月24日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月23日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	6月22日		0.5m	
			1.0m	
	6月21日		0.5m	
			1.0m	
	6月20日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月19日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月18日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月17日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	6月16日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月15日		0.5m	
			1.0m	
	6月14日		0.5m	
			1.0m	
	6月13日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	6月12日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月11日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	6月10日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	6月9日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	6月8日		0.5m	
			1.0m	
	6月7日		0.5m	
			1.0m	
6月6日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
6月5日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
6月4日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
6月3日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
6月2日	0.06	0.5m		
	0.05	1.0m		
6月1日		0.5m		
		1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。



蔵王町内の放射線量測定結果

平成26年5月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	5月31日		0.5m	
			1.0m	
	5月30日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	5月29日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月28日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月27日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	5月26日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月25日		0.5m	
			1.0m	
	5月24日		0.5m	
			1.0m	
	5月23日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月22日	0.07	0.5m	
		0.06	1.0m	
	5月21日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	5月20日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月19日	0.05	0.5m	
		0.06	1.0m	
	5月18日		0.5m	
			1.0m	
	5月17日		0.5m	
			1.0m	
	5月16日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	5月15日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	5月14日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	5月13日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月12日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月11日		0.5m	
			1.0m	
	5月10日		0.5m	
			1.0m	
	5月9日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月8日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
5月7日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
5月6日		0.5m		
		1.0m		
5月5日		0.5m		
		1.0m		
5月4日		0.5m		
		1.0m		
5月3日		0.5m		
		1.0m		
5月2日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
5月1日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成26年4月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地帯からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	4月30日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	4月29日		0.5m	
			1.0m	
	4月28日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	4月27日		0.5m	
			1.0m	
	4月26日		0.5m	
			1.0m	
	4月25日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	4月24日	0.05	0.5m	
		0.06	1.0m	
	4月23日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月22日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月21日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月20日		0.5m	
			1.0m	
	4月19日		0.5m	
			1.0m	
	4月18日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月17日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	4月16日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月15日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月14日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	4月13日		0.5m	
			1.0m	
	4月12日		0.5m	
			1.0m	
	4月11日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	4月10日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	4月9日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	4月8日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	4月7日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
4月6日		0.5m		
		1.0m		
4月5日		0.5m		
		1.0m		
4月4日	0.07	0.5m		
	0.06	1.0m		
4月3日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
4月2日	0.05	0.5m		
	0.06	1.0m		
4月1日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成26年3月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	3月31日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	3月30日		0.5m	
			1.0m	
	3月29日		0.5m	
			1.0m	
	3月28日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	3月27日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月26日	0.05	0.5m	
		0.06	1.0m	
	3月25日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	3月24日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	3月23日		0.5m	
			1.0m	
	3月22日		0.5m	
			1.0m	
	3月21日		0.5m	
			1.0m	
	3月20日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	3月19日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	3月18日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	3月17日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	3月16日		0.5m	
			1.0m	
	3月15日		0.5m	
			1.0m	
	3月14日	0.05	0.5m	
		0.06	1.0m	
	3月13日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月12日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月11日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	3月10日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	3月9日		0.5m	
			1.0m	
	3月8日		0.5m	
			1.0m	
3月7日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
3月6日	0.06	0.5m		
	0.05	1.0m		
3月5日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
3月4日	0.05	0.5m		
	0.05	1.0m		
3月3日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
3月2日		0.5m		
		1.0m		
3月1日		0.5m		
		1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成26年2月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地帯からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	2月28日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	2月27日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月26日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月25日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月24日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	2月23日		0.5m	
			1.0m	
	2月22日		0.5m	
			1.0m	
	2月21日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月20日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月19日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月18日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月17日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	2月16日		0.5m	
			1.0m	
	2月15日		0.5m	
			1.0m	
	2月14日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	2月13日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	2月12日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	2月11日		0.5m	
			1.0m	
	2月10日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	2月9日		0.5m	
			1.0m	
	2月8日		0.5m	
			1.0m	
2月7日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
2月6日	0.05	0.5m		
	0.06	1.0m		
2月5日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
2月4日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
2月3日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
2月2日		0.5m		
		1.0m		
2月1日		0.5m		
		1.0m		

※測定には、平成23年12月19日からご購入のシンチレーションサーベイメーター（AROKA CTS-172B）を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ （マイクロシーベルト）で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値（小数点以下第3桁目を四捨五入）を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成26年1月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	1月31日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	1月30日	0.06	1.0m	
		0.06	0.5m	
	1月29日	0.05	0.5m	
		0.06	1.0m	
	1月28日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	1月27日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	1月26日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	1月25日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	1月24日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	1月23日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	1月22日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	1月21日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	1月20日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	1月19日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	1月18日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	1月17日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	1月16日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	1月15日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	1月14日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	1月13日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	1月12日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	1月11日	/	0.5m	
		/	1.0m	
	1月10日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	1月9日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	1月8日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
1月7日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
1月6日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
1月5日	/	0.5m		
	/	1.0m		
1月4日	/	0.5m		
	/	1.0m		
1月3日	/	0.5m		
	/	1.0m		
1月2日	/	0.5m		
	/	1.0m		
1月1日	/	0.5m		
	/	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成25年12月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	12月31日		0.5m	
			1.0m	
	12月30日		1.0m	
			0.5m	
	12月29日		0.5m	
			1.0m	
	12月28日		0.5m	
			1.0m	
	12月27日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	12月26日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	12月25日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	12月24日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	12月23日		0.5m	
			1.0m	
	12月22日		0.5m	
			1.0m	
	12月21日		0.5m	
			1.0m	
	12月20日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	12月19日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	12月18日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	12月17日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	12月16日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	12月15日		0.5m	
			1.0m	
	12月14日		0.5m	
			1.0m	
	12月13日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	12月12日	0.07	0.5m	
		0.06	1.0m	
	12月11日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	12月10日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	12月9日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	12月8日		0.5m	
			1.0m	
12月7日		0.5m		
		1.0m		
12月6日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
12月5日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
12月4日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
12月3日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
12月2日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
12月1日		0.5m		
		1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成25年11月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地帯からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	11月30日		0.5m	
			1.0m	
	11月29日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	11月28日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	11月27日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	11月26日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	11月25日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	11月24日		0.5m	
			1.0m	
	11月23日		0.5m	
			1.0m	
	11月22日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	11月21日	0.07	0.5m	
		0.06	1.0m	
	11月20日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	11月19日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	11月18日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	11月17日		0.5m	
			1.0m	
	11月16日		0.5m	
			1.0m	
	11月15日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	11月14日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	11月13日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	11月12日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	11月11日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	11月10日		0.5m	
			1.0m	
	11月9日		0.5m	
			1.0m	
	11月8日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	11月7日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
11月6日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
11月5日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
11月4日		0.5m		
		1.0m		
11月3日		0.5m		
		1.0m		
11月2日		0.5m		
		1.0m		
11月1日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成25年10月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	10月31日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	10月30日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	10月29日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	10月28日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	10月27日		0.5m	
			1.0m	
	10月26日		0.5m	
			1.0m	
	10月25日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	10月24日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	10月23日	0.06	0.5m	
		0.07	1.0m	
	10月22日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	10月21日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	10月20日		0.5m	
			1.0m	
	10月19日		0.5m	
			1.0m	
	10月18日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	10月17日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	10月16日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	10月15日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	10月14日		0.5m	
			1.0m	
	10月13日		0.5m	
			1.0m	
	10月12日		0.5m	
			1.0m	
	10月11日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	10月10日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	10月9日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	10月8日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
10月7日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
10月6日		0.5m		
		1.0m		
10月5日		0.5m		
		1.0m		
10月4日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
10月3日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
10月2日	0.07	0.5m		
	0.07	1.0m		
10月1日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。



蔵王町内の放射線量測定結果

平成25年9月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地帯からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	9月30日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	9月29日		0.5m	
			1.0m	
	9月28日		0.5m	
			1.0m	
	9月27日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	9月26日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	9月25日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	9月24日	0.07	0.5m	
		0.06	1.0m	
	9月23日		0.5m	
			1.0m	
	9月22日		0.5m	
			1.0m	
	9月21日		0.5m	
			1.0m	
	9月20日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	9月19日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	9月18日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	9月17日	0.07	0.5m	
		0.06	1.0m	
	9月16日		0.5m	
			1.0m	
	9月15日		0.5m	
			1.0m	
	9月14日		0.5m	
			1.0m	
	9月13日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	9月12日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	9月11日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	9月10日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	9月9日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	9月8日		0.5m	
			1.0m	
	9月7日		0.5m	
			1.0m	
9月6日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
9月5日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
9月4日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
9月3日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
9月2日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
9月1日		0.5m		
		1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成25年8月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	8月31日		0.5m	
			1.0m	
	8月30日	0.07	0.5m	
		0.06	1.0m	
	8月29日	0.07	0.5m	
		0.06	1.0m	
	8月28日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	8月27日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	8月26日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	8月25日		0.5m	
			1.0m	
	8月24日		0.5m	
			1.0m	
	8月23日	0.07	0.5m	
		0.06	1.0m	
	8月22日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	8月21日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	8月20日	0.07	0.5m	
		0.06	1.0m	
	8月19日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	8月18日		0.5m	
			1.0m	
	8月17日		0.5m	
			1.0m	
	8月16日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	8月15日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	8月14日	0.07	0.5m	
		0.06	1.0m	
	8月13日	0.07	0.5m	
		0.06	1.0m	
	8月12日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	8月11日		0.5m	
			1.0m	
	8月10日		0.5m	
			1.0m	
	8月9日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	8月8日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
8月7日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
8月6日	0.07	0.5m		
	0.06	1.0m		
8月5日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
8月4日		0.5m		
		1.0m		
8月3日		0.5m		
		1.0m		
8月2日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
8月1日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成25年7月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	7月31日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	7月30日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月29日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	7月28日		0.5m	
			1.0m	
	7月27日		0.5m	
			1.0m	
	7月26日	0.07	0.5m	
		0.06	1.0m	
	7月25日	0.07	0.5m	
		0.06	1.0m	
	7月24日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	7月23日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	7月22日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月21日		0.5m	
			1.0m	
	7月20日		0.5m	
			1.0m	
	7月19日	0.05	0.5m	
		0.06	1.0m	
	7月18日	0.07	0.5m	
		0.06	1.0m	
	7月17日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	7月16日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	7月15日		0.5m	
			1.0m	
	7月14日		0.5m	
			1.0m	
	7月13日		0.5m	
			1.0m	
	7月12日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	7月11日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	7月10日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	7月9日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	7月8日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
7月7日		0.5m		
		1.0m		
7月6日		0.5m		
		1.0m		
7月5日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
7月4日	0.06	0.5m		
	0.05	1.0m		
7月3日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
7月2日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
7月1日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成25年6月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地帯からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	6月30日		0.5m	
			1.0m	
	6月29日		0.5m	
			1.0m	
	6月28日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	6月27日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	6月26日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	6月25日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	6月24日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月23日		0.5m	
			1.0m	
	6月22日		0.5m	
			1.0m	
	6月21日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	6月20日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	6月19日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	6月18日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	6月17日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	6月16日		0.5m	
			1.0m	
	6月15日		0.5m	
			1.0m	
	6月14日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	6月13日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	6月12日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	6月11日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	6月10日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	6月9日		0.5m	
			1.0m	
	6月8日		0.5m	
			1.0m	
	6月7日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
6月6日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
6月5日	0.06	0.5m		
	0.05	1.0m		
6月4日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
6月3日	0.06	0.5m		
	0.05	1.0m		
6月2日		0.5m		
		1.0m		
6月1日		0.5m		
		1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成25年5月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	5月31日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	5月30日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	5月29日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	5月28日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	5月27日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	5月26日		0.5m	
			1.0m	
	5月25日		0.5m	
			1.0m	
	5月24日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	5月23日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月22日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	5月21日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月20日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	5月19日		0.5m	
			1.0m	
	5月18日		0.5m	
			1.0m	
	5月17日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月16日	0.07	0.5m	
		0.06	1.0m	
	5月15日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	5月14日	0.07	0.5m	
		0.06	1.0m	
	5月13日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	5月12日		0.5m	
			1.0m	
	5月11日		0.5m	
			1.0m	
	5月10日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	5月9日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	5月8日	0.05	0.5m	
		0.05	1.0m	
5月7日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
5月6日		0.5m		
		1.0m		
5月5日		0.5m		
		1.0m		
5月4日		0.5m		
		1.0m		
5月3日		0.5m		
		1.0m		
5月2日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
5月1日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成25年4月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地帯からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	4月30日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	4月29日		0.5m	
			1.0m	
	4月28日		0.5m	
			1.0m	
	4月27日		0.5m	
			1.0m	
	4月26日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	4月25日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	4月24日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	4月23日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	4月22日	0.07	0.5m	
		0.06	1.0m	
	4月21日		0.5m	
			1.0m	
	4月20日		0.5m	
			1.0m	
	4月19日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	4月18日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	4月17日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	4月16日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	4月15日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	4月14日		0.5m	
			1.0m	
	4月13日		0.5m	
			1.0m	
	4月12日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	4月11日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	4月10日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	4月9日	0.07	0.5m	
		0.06	1.0m	
	4月8日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	4月7日		0.5m	
			1.0m	
4月6日		0.5m		
		1.0m		
4月5日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
4月4日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
4月3日	0.07	0.5m		
	0.07	1.0m		
4月2日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
4月1日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成25年3月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	3月31日		0.5m	
			1.0m	
	3月30日		0.5m	
			1.0m	
	3月29日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	3月28日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	3月27日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	3月26日	0.06	0.5m	
		0.05	1.0m	
	3月25日	0.07	0.5m	
		0.06	1.0m	
	3月24日		0.5m	
			1.0m	
	3月23日		0.5m	
			1.0m	
	3月22日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	3月21日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	3月20日		0.5m	
			1.0m	
	3月19日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	3月18日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	3月17日		0.5m	
			1.0m	
	3月16日		0.5m	
			1.0m	
	3月15日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	3月14日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	3月13日	0.07	0.5m	
		0.06	1.0m	
	3月12日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	3月11日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	3月10日		0.5m	
			1.0m	
	3月9日		0.5m	
			1.0m	
	3月8日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
3月7日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
3月6日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
3月5日	0.07	0.5m		
	0.06	1.0m		
3月4日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		
3月3日		0.5m		
		1.0m		
3月2日		0.5m		
		1.0m		
3月1日	0.06	0.5m		
	0.06	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成25年2月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地帯からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	2月28日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	2月27日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	2月26日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	2月25日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	2月24日		0.5m	
			1.0m	
	2月23日		0.5m	
			1.0m	
	2月22日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	2月21日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	2月20日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	2月19日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	2月18日	0.07	0.5m	
		0.06	1.0m	
	2月17日		0.5m	
			1.0m	
	2月16日		0.5m	
			1.0m	
	2月15日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	2月14日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	2月13日	0.07	0.5m	
		0.06	1.0m	
	2月12日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	2月11日		0.5m	
			1.0m	
	2月10日		0.5m	
			1.0m	
	2月9日		0.5m	
			1.0m	
	2月8日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
2月7日	0.07	0.5m		
	0.07	1.0m		
2月6日	0.07	0.5m		
	0.07	1.0m		
2月5日	0.07	0.5m		
	0.07	1.0m		
2月4日	0.07	0.5m		
	0.07	1.0m		
2月3日		0.5m		
		1.0m		
2月2日		0.5m		
		1.0m		
2月1日	0.08	0.5m		
	0.07	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター（AROKA CTS-172B）を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ （マイクロシーベルト）で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値（小数点以下第3桁目を四捨五入）を測定結果としています。



蔵王町内の放射線量測定結果

平成25年1月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	1月31日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	1月30日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	1月29日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	1月28日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	1月27日		0.5m	
			1.0m	
	1月26日		0.5m	
			1.0m	
	1月25日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	1月24日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	1月23日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	1月22日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	1月21日	0.08	0.5m	
		0.06	1.0m	
	1月20日		0.5m	
			1.0m	
	1月19日		0.5m	
			1.0m	
	1月18日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	1月17日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	1月16日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	1月15日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	1月14日		0.5m	
			1.0m	
	1月13日		0.5m	
			1.0m	
	1月12日		0.5m	
			1.0m	
	1月11日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	1月10日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	1月9日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	1月8日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
1月7日	0.07	0.5m		
	0.07	1.0m		
1月6日		0.5m		
		1.0m		
1月5日		0.5m		
		1.0m		
1月4日	0.07	0.5m		
	0.07	1.0m		
1月3日	0.09	0.5m		
	0.08	1.0m		
1月2日	0.08	0.5m		
	0.07	1.0m		
1月1日	0.07	0.5m		
	0.07	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成24年12月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	12月31日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	12月30日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	12月29日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	12月28日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	12月27日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	12月26日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	12月25日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	12月24日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	12月23日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	12月22日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	12月21日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	12月20日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	12月19日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	12月18日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	12月17日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	12月16日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	12月15日	0.10	0.5m	
		0.12	1.0m	
	12月14日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	12月13日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	12月12日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	12月11日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	12月10日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	12月9日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	12月8日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
12月7日	0.07	0.5m		
	0.06	1.0m		
12月6日	0.07	0.5m		
	0.06	1.0m		
12月5日	0.07	0.5m		
	0.07	1.0m		
12月4日	0.07	0.5m		
	0.07	1.0m		
12月3日	0.07	0.5m		
	0.07	1.0m		
12月2日	0.09	0.5m		
	0.07	1.0m		
12月1日	0.08	0.5m		
	0.07	1.0m		

※測定には、平成23年12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成24年11月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	11月30日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	11月29日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	11月28日	0.07	0.5m	
		0.06	1.0m	
	11月27日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	11月26日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	11月25日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	11月24日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	11月23日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	11月22日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	11月21日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	11月20日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	11月19日	0.07	0.5m	
		0.06	1.0m	
	11月18日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	11月17日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	11月16日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	11月15日	0.07	0.5m	
		0.06	1.0m	
	11月14日	0.07	0.5m	
		0.06	1.0m	
	11月13日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	11月12日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	11月11日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	11月10日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	11月9日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	11月8日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	11月7日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
11月6日	0.07	0.5m		
	0.06	1.0m		
11月5日	0.07	0.5m		
	0.07	1.0m		
11月4日	0.10	0.5m		
	0.08	1.0m		
11月3日	0.08	0.5m		
	0.07	1.0m		
11月2日	0.08	0.5m		
	0.08	1.0m		
11月1日	0.08	0.5m		
	0.08	1.0m		

※測定には、12月19日からご購入のシンチレーションサーベイメーター（AROKA CTS-172B）を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ （マイクロシーベルト）で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値（小数点以下第3桁目を四捨五入）を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成24年10月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	10月31日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	10月30日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	10月29日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	10月28日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	10月27日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	10月26日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	10月25日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	10月24日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	10月23日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	10月22日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	10月21日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	10月20日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	10月19日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	10月18日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	10月17日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	10月16日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	10月15日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	10月14日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	10月13日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	10月12日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	10月11日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	10月10日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	10月9日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	10月8日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
10月7日	0.07	0.5m		
	0.07	1.0m		
10月6日	0.09	0.5m		
	0.07	1.0m		
10月5日	0.08	0.5m		
	0.08	1.0m		
10月4日	0.08	0.5m		
	0.08	1.0m		
10月3日	0.08	0.5m		
	0.08	1.0m		
10月2日	0.08	0.5m		
	0.08	1.0m		
10月1日	0.08	0.5m		
	0.08	1.0m		

※測定には、12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター（AROKA CTS-172B）を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ （マイクロシーベルト）で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値（小数点以下第3桁目を四捨五入）を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成24年9月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	9月30日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	9月29日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	9月28日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	9月27日	0.07	0.5m	
		0.06	1.0m	
	9月26日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	9月25日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	9月24日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	9月23日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	9月22日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	9月21日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	9月20日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	9月19日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	9月18日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	9月17日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	9月16日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	9月15日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	9月14日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	9月13日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	9月12日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	9月11日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	9月10日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	9月9日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	9月8日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	9月7日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
9月6日	0.08	0.5m		
	0.07	1.0m		
9月5日	0.08	0.5m		
	0.07	1.0m		
9月4日	0.08	0.5m		
	0.08	1.0m		
9月3日	0.07	0.5m		
	0.07	1.0m		
9月2日	0.08	0.5m		
	0.07	1.0m		
9月1日	0.08	0.5m		
	0.07	1.0m		

※測定には、12月19日からご購入のシンチレーションサーベイメーター（AROKA CTS-172B）を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ （マイクロシーベルト）で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値（小数点以下第3桁目を四捨五入）を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成24年8月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	8月31日	0.07	0.5m	
		0.08	1.0m	
	8月30日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	8月29日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	8月28日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	8月27日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	8月26日	0.07	0.5m	
		0.08	1.0m	
	8月25日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	8月24日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	8月23日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	8月22日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	8月21日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	8月20日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	8月19日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	8月18日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	8月17日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	8月16日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	8月15日	0.08	0.5m	
		0.06	1.0m	
	8月14日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	8月13日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	8月12日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	8月11日	0.09	0.5m	
		0.07	1.0m	
	8月10日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	8月9日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	8月8日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
8月7日	0.08	0.5m		
	0.08	1.0m		
8月6日	0.08	0.5m		
	0.08	1.0m		
8月5日	0.09	0.5m		
	0.08	1.0m		
8月4日	0.06	0.5m		
	0.07	1.0m		
8月3日	0.08	0.5m		
	0.08	1.0m		
8月2日	0.08	0.5m		
	0.09	1.0m		
8月1日	0.08	0.5m		
	0.07	1.0m		

※測定には、12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター（AROKA CTS-172B）を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ （マイクロシーベルト）で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値（小数点以下第3桁目を四捨五入）を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成24年7月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	7月31日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	7月30日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	7月29日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	7月28日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	7月27日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	7月26日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	7月25日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	7月24日	0.07	0.5m	
		0.08	1.0m	
	7月23日	0.09	0.5m	
		0.09	1.0m	
	7月22日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	7月21日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	7月20日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	7月19日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	7月18日	0.08	0.5m	
		0.09	1.0m	
	7月17日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	7月16日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	7月15日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	7月14日	0.07	0.5m	
		0.06	1.0m	
	7月13日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	7月12日	0.08	0.5m	
		0.09	1.0m	
	7月11日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	7月10日	0.07	0.5m	
		0.07	1.0m	
	7月9日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	7月8日	0.07	0.5m	
		0.06	1.0m	
7月7日	0.11	0.5m		
	0.10	1.0m		
7月6日	0.08	0.5m		
	0.08	1.0m		
7月5日	0.10	0.5m		
	0.09	1.0m		
7月4日	0.08	0.5m		
	0.09	1.0m		
7月3日	0.08	0.5m		
	0.08	1.0m		
7月2日	0.08	0.5m		
	0.07	1.0m		
7月1日	0.09	0.5m		
	0.08	1.0m		

※測定には、12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター（AROKA CTS-172B）を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ （マイクロシーベルト）で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値（小数点以下第3桁目を四捨五入）を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成24年6月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	6月30日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	6月29日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	6月28日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	6月27日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	6月26日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	6月25日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	6月24日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	6月23日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	6月22日	0.09	0.5m	
		0.09	1.0m	
	6月21日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	6月20日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	6月19日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	6月18日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	6月17日	0.10	0.5m	
		0.08	1.0m	
	6月16日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	6月15日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	6月14日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	6月13日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	6月12日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	6月11日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	6月10日	0.06	0.5m	
		0.06	1.0m	
	6月9日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	6月8日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	6月7日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
6月6日	0.09	0.5m		
	0.08	1.0m		
6月5日	0.09	0.5m		
	0.08	1.0m		
6月4日	0.08	0.5m		
	0.08	1.0m		
6月3日	0.08	0.5m		
	0.07	1.0m		
6月2日	0.08	0.5m		
	0.07	1.0m		
6月1日	0.08	0.5m		
	0.08	1.0m		

※測定には、12月19日からご購入のシンチレーションサーベイメーター（AROKA CTS-172B）を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ （マイクロシーベルト）で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値（小数点以下第3桁目を四捨五入）を測定結果としています。



蔵王町内の放射線量測定結果

平成24年5月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	5月31日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	5月30日	0.09	0.5m	
		0.09	1.0m	
	5月29日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	5月28日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	5月27日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	5月26日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	5月25日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	5月24日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	5月23日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	5月22日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	5月21日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	5月20日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	5月19日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	5月18日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	5月17日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	5月16日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	5月15日	0.09	0.5m	
		0.09	1.0m	
	5月14日	0.09	0.5m	
		0.09	1.0m	
	5月13日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	5月12日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	5月11日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	5月10日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	5月9日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	5月8日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
5月7日	0.08	0.5m		
	0.07	1.0m		
5月6日	0.09	0.5m		
	0.08	1.0m		
5月5日	0.08	0.5m		
	0.07	1.0m		
5月4日	0.08	0.5m		
	0.08	1.0m		
5月3日	0.08	0.5m		
	0.07	1.0m		
5月2日	0.08	0.5m		
	0.07	1.0m		
5月1日	0.09	0.5m		
	0.08	1.0m		

※測定には、12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター（AROKA CTS-172B）を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ （マイクロシーベルト）で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値（小数点以下第3桁目を四捨五入）を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成24年4月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	4月30日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	4月29日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	4月28日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	4月27日	0.09	0.5m	
		0.07	1.0m	
	4月26日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	4月25日	0.09	0.5m	
		0.09	1.0m	
	4月24日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	4月23日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	4月22日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	4月21日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	4月20日	0.09	0.5m	
		0.09	1.0m	
	4月19日	0.08	0.5m	
		0.06	1.0m	
	4月18日	0.09	0.5m	
		0.09	1.0m	
	4月17日	0.09	0.5m	
		0.09	1.0m	
	4月16日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	4月15日	0.10	0.5m	
		0.09	1.0m	
	4月14日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	4月13日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	4月12日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	4月11日	0.09	0.5m	
		0.09	1.0m	
	4月10日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	4月9日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	4月8日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	4月7日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
4月6日	0.09	0.5m		
	0.08	1.0m		
4月5日	0.09	0.5m		
	0.08	1.0m		
4月4日	0.09	0.5m		
	0.09	1.0m		
4月3日	0.08	0.5m		
	0.08	1.0m		
4月2日	0.08	0.5m		
	0.09	1.0m		
4月1日	0.09	0.5m		
	0.08	1.0m		

※測定には、12月19日からご購入のシンチレーションサーベイメーター（AROKA CTS-172B）を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ （マイクロシーベルト）で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値（小数点以下第3桁目を四捨五入）を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成24年3月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	3月31日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	3月30日	0.09	0.5m	
		0.09	1.0m	
	3月29日	0.08	0.5m	
		0.09	1.0m	
	3月28日	0.09	0.5m	
		0.09	1.0m	
	3月27日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	3月26日	0.10	0.5m	
		0.09	1.0m	
	3月25日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	3月24日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	3月23日	0.09	0.5m	
		0.09	1.0m	
	3月22日	0.09	0.5m	
		0.09	1.0m	
	3月21日	0.10	0.5m	
		0.07	1.0m	
	3月20日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	3月19日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	3月18日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	3月17日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	3月16日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	3月15日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	3月14日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	3月13日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	3月12日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	3月11日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	3月10日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	3月9日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	3月8日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
3月7日	0.08	0.5m		
	0.08	1.0m		
3月6日	0.10	0.5m		
	0.09	1.0m		
3月5日	0.08	0.5m		
	0.09	1.0m		
3月4日	0.08	0.5m		
	0.07	1.0m		
3月3日	0.09	0.5m		
	0.08	1.0m		
3月2日	0.09	0.5m		
	0.10	1.0m		
3月1日	0.09	0.5m		
	0.08	1.0m		

※測定には、12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成24年2月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地帯からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	2月29日	0.08	0.5m	
		0.09	1.0m	
	2月28日	0.08	0.5m	
		0.09	1.0m	
	2月27日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	2月26日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	2月25日	0.11	0.5m	
		0.09	1.0m	
	2月24日	0.09	0.5m	
		0.09	1.0m	
	2月23日	0.09	0.5m	
		0.09	1.0m	
	2月22日	0.09	0.5m	
		0.09	1.0m	
	2月21日	0.08	0.5m	
		0.09	1.0m	
	2月20日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	2月19日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	2月18日	0.10	0.5m	
		0.10	1.0m	
	2月17日	0.08	0.5m	
		0.09	1.0m	
	2月16日	0.10	0.5m	
		0.08	1.0m	
	2月15日	0.09	0.5m	
		0.10	1.0m	
	2月14日	0.10	0.5m	
		0.09	1.0m	
	2月13日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	2月12日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	2月11日	0.11	0.5m	
		0.09	1.0m	
	2月10日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	2月9日	0.09	0.5m	
		0.09	1.0m	
2月8日	0.10	0.5m		
	0.09	1.0m		
2月7日	0.11	0.5m		
	0.09	1.0m		
2月6日	0.08	0.5m		
	0.08	1.0m		
2月5日	0.08	0.5m		
	0.07	1.0m		
2月4日	0.08	0.5m		
	0.07	1.0m		
2月3日	0.07	0.5m		
	0.06	1.0m		
2月2日	0.13	0.5m		
	0.12	1.0m		
2月1日	0.09	0.5m		
	0.09	1.0m		

※測定には、12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成24年1月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	1月31日	0.09	0.5m	
		0.09	1.0m	
	1月30日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	1月29日	0.09	0.5m	
		0.07	1.0m	
	1月28日	0.08	0.5m	
		0.07	1.0m	
	1月27日	0.10	0.5m	
		0.09	1.0m	
	1月26日	0.08	0.5m	
		0.08	1.0m	
	1月25日	0.10	0.5m	
		0.08	1.0m	
	1月24日	0.10	0.5m	
		0.08	1.0m	
	1月23日	0.08	0.5m	
		0.10	1.0m	
	1月22日	0.10	0.5m	
		0.08	1.0m	
	1月21日	0.10	0.5m	
		0.09	1.0m	
	1月20日	0.10	0.5m	
		0.09	1.0m	
	1月19日	0.09	0.5m	
		0.09	1.0m	
	1月18日	0.09	0.5m	
		0.09	1.0m	
	1月17日	0.10	0.5m	
		0.09	1.0m	
	1月16日	0.10	0.5m	
		0.09	1.0m	
	1月15日	0.10	0.5m	
		0.09	1.0m	
	1月14日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	1月13日	0.10	0.5m	
		0.07	1.0m	
	1月12日	0.10	0.5m	
		0.09	1.0m	
	1月11日	0.09	0.5m	
		0.08	1.0m	
	1月10日	0.09	0.5m	
		0.09	1.0m	
	1月9日	0.10	0.5m	
		0.08	1.0m	
	1月8日	0.12	0.5m	
		0.10	1.0m	
1月7日	0.11	0.5m		
	0.09	1.0m		
1月6日	0.08	0.5m		
	0.09	1.0m		
1月5日	0.09	0.5m		
	0.09	1.0m		
1月4日	0.10	0.5m		
	0.10	1.0m		
1月3日	0.11	0.5m		
	0.10	1.0m		
1月2日	0.11	0.5m		
	0.09	1.0m		
1月1日	0.11	0.5m		
	0.09	1.0m		

※測定には、12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成23年12月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	12月31日	0.10	0.5m	
		0.09	1.0m	
	12月30日	0.09	0.5m	
		0.11	1.0m	
	12月29日	0.10	0.5m	
		0.11	1.0m	
	12月28日	0.10	0.5m	
		0.09	1.0m	
	12月27日	0.09	0.5m	
		0.10	1.0m	
	12月26日	0.09	0.5m	
		0.09	1.0m	
	12月25日	0.10	0.5m	
		0.09	1.0m	
	12月24日	0.11	0.5m	
		0.10	1.0m	
	12月23日	0.12	0.5m	
		0.10	1.0m	
	12月22日	0.08	0.5m	
		0.09	1.0m	
	12月21日	0.10	0.5m	
		0.10	1.0m	
	12月20日	0.10	0.5m	
		0.10	1.0m	
	12月19日	0.09	0.5m	
		0.09	1.0m	
	12月18日	0.10	0.5m	
		0.11	1.0m	
	12月17日	0.10	0.5m	
		0.10	1.0m	
	12月16日	0.10	0.5m	
		0.10	1.0m	
	12月15日	0.10	0.5m	
		0.10	1.0m	
	12月14日	0.10	0.5m	
		0.10	1.0m	
	12月13日	0.10	0.5m	
		0.10	1.0m	
	12月12日	0.10	0.5m	
		0.10	1.0m	
	12月11日	0.11	0.5m	
		0.11	1.0m	
	12月10日	0.11	0.5m	
		0.10	1.0m	
	12月9日	0.11	0.5m	
		0.10	1.0m	
	12月8日	0.11	0.5m	
		0.11	1.0m	
12月7日	0.10	0.5m		
	0.10	1.0m		
12月6日	0.11	0.5m		
	0.10	1.0m		
12月5日	0.10	0.5m		
	0.10	1.0m		
12月4日	0.11	0.5m		
	0.10	1.0m		
12月3日	0.11	0.5m		
	0.11	1.0m		
12月2日	0.10	0.5m		
	0.10	1.0m		
12月1日	0.10	0.5m		
	0.10	1.0m		

※測定には、12月19日から町購入のシンチレーションサーベイメーター(AROKA CTS-172B)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定箇所に応じ1点から5点をサーベイメーターで30秒おきに測定し、その測定値または平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成23年11月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	11月30日	0.11	0.5m	
		0.10	1.0m	
	11月29日	0.10	0.5m	
		0.10	1.0m	
	11月28日	0.11	0.5m	
		0.11	1.0m	
	11月27日	0.12	0.5m	
		0.10	1.0m	
	11月26日	0.10	0.5m	
		0.11	1.0m	
	11月25日	0.11	0.5m	
		0.10	1.0m	
	11月24日	0.11	0.5m	
		0.10	1.0m	
	11月23日	0.11	0.5m	
		0.11	1.0m	
	11月22日	0.10	0.5m	
		0.11	1.0m	
	11月21日	0.12	0.5m	
		0.11	1.0m	
	11月20日	0.11	0.5m	
		0.10	1.0m	
	11月19日	0.12	0.5m	
		0.11	1.0m	
	11月18日	0.11	0.5m	
		0.10	1.0m	
	11月17日	0.11	0.5m	
		0.10	1.0m	
	11月16日	0.11	0.5m	
		0.10	1.0m	
	11月15日	0.11	0.5m	
		0.10	1.0m	
	11月14日	0.11	0.5m	
		0.10	1.0m	
	11月13日	0.11	0.5m	
		0.10	1.0m	
	11月12日	0.11	0.5m	
		0.11	1.0m	
	11月11日	0.11	0.5m	
		0.11	1.0m	
	11月10日	0.11	0.5m	
		0.10	1.0m	
11月9日	0.11	0.5m		
	0.11	1.0m		
11月8日	0.10	0.5m		
	0.10	1.0m		
11月7日	0.10	0.5m		
	0.10	1.0m		
11月6日	0.12	0.5m		
	0.11	1.0m		
11月5日	0.11	0.5m		
	0.11	1.0m		
11月4日	0.11	0.5m		
	0.11	1.0m		
11月3日	0.11	0.5m		
	0.11	1.0m		
11月2日	0.11	0.5m		
	0.10	1.0m		
11月1日	0.11	0.5m		
	0.10	1.0m		

※測定には、5月2日に宮城県から貸与された簡易型環境放射線モニタ(PA-1000 Radi)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定は、1分間おきに10回(10分)測定し、平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成23年10月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地帯からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	10月31日	0.12	0.5m	
		0.11	1.0m	
	10月30日	0.11	0.5m	
		0.11	1.0m	
	10月29日	0.11	0.5m	
		0.11	1.0m	
	10月28日	0.11	0.5m	
		0.11	1.0m	
	10月27日	0.11	0.5m	
		0.10	1.0m	
	10月26日	0.11	0.5m	
		0.10	1.0m	
	10月25日	0.11	0.5m	
		0.10	1.0m	
	10月24日	0.11	0.5m	
		0.11	1.0m	
	10月23日	0.09	0.5m	
		0.09	1.0m	
	10月22日	0.14	0.5m	
		0.13	1.0m	
	10月21日	0.11	0.5m	
		0.10	1.0m	
	10月20日	0.11	0.5m	
		0.10	1.0m	
	10月19日	0.12	0.5m	
		0.11	1.0m	
	10月18日	0.11	0.5m	
		0.12	1.0m	
	10月17日	0.11	0.5m	
		0.10	1.0m	
	10月16日	0.11	0.5m	
		0.11	1.0m	
	10月15日	0.12	0.5m	
		0.11	1.0m	
	10月14日	0.12	0.5m	
		0.10	1.0m	
	10月13日	0.11	0.5m	
		0.11	1.0m	
	10月12日	0.12	0.5m	
		0.11	1.0m	
	10月11日	0.13	0.5m	
		0.11	1.0m	
10月10日	0.13	0.5m		
	0.12	1.0m		
10月9日	0.11	0.5m		
	0.11	1.0m		
10月8日	0.12	0.5m		
	0.11	1.0m		
10月7日	0.12	0.5m		
	0.11	1.0m		
10月6日	0.11	0.5m		
	0.11	1.0m		
10月5日	0.11	0.5m		
	0.11	1.0m		
10月4日	0.11	0.5m		
	0.10	1.0m		
10月3日	0.12	0.5m		
	0.11	1.0m		
10月2日	0.11	0.5m		
	0.11	1.0m		
10月1日	0.12	0.5m		
	0.11	1.0m		

※測定には、5月2日に宮城県から貸与された簡易型環境放射線モニタ(PA-1000 Radi)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定は、1分間おきに10回(10分)測定し、平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。



蔵王町内の放射線量測定結果

平成23年9月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	検査からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	9月30日	0.12	0.5m	
		0.12	1.0m	
	9月29日	0.12	0.5m	
		0.11	1.0m	
	9月28日	0.11	0.5m	
		0.11	1.0m	
	9月27日	0.12	0.5m	
		0.11	1.0m	
	9月26日	0.12	0.5m	
		0.11	1.0m	
	9月25日	0.11	0.5m	
		0.10	1.0m	
	9月24日	0.12	0.5m	
		0.11	1.0m	
	9月23日	0.12	0.5m	
		0.11	1.0m	
	9月22日	0.12	0.5m	
		0.11	1.0m	
	9月21日	0.12	0.5m	
		0.11	1.0m	
	9月20日	0.12	0.5m	
		0.12	1.0m	
	9月19日	0.12	0.5m	
		0.12	1.0m	
	9月18日	0.11	0.5m	
		0.12	1.0m	
	9月17日	0.12	0.5m	
		0.12	1.0m	
	9月16日	0.12	0.5m	
		0.11	1.0m	
	9月15日	0.12	0.5m	
		0.11	1.0m	
	9月14日	0.12	0.5m	
		0.11	1.0m	
	9月13日	0.12	0.5m	
		0.11	1.0m	
	9月12日	0.12	0.5m	
		0.11	1.0m	
	9月11日	0.12	0.5m	
		0.11	1.0m	
	9月10日	0.12	0.5m	
		0.11	1.0m	
	9月9日	0.12	0.5m	
		0.11	1.0m	
	9月8日	0.12	0.5m	
		0.11	1.0m	
	9月7日	0.11	0.5m	
		0.12	1.0m	
9月6日	0.12	0.5m		
	0.11	1.0m		
9月5日	0.12	0.5m		
	0.11	1.0m		
9月4日	0.11	0.5m		
	0.12	1.0m		
9月3日	0.12	0.5m		
	0.12	1.0m		
9月2日	0.11	0.5m		
	0.11	1.0m		
9月1日	0.12	0.5m		
	0.11	1.0m		

※測定には、5月2日に宮城県から貸与された簡易型環境放射線モニタ(PA-1000 Radi)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定は、1分間おきに10回(10分)測定し、平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成23年8月分

単位  $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	月日	測定結果	地帯からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	8月31日	0.12	0.5m	
		0.11	1.0m	
	8月30日	0.12	0.5m	
		0.11	1.0m	
	8月29日	0.12	0.5m	
		0.11	1.0m	
	8月28日	0.11	0.5m	
		0.11	1.0m	
	8月27日	0.11	0.5m	
		0.12	1.0m	
	8月26日	0.12	0.5m	
		0.11	1.0m	
	8月25日	0.13	0.5m	
		0.11	1.0m	
	8月24日	0.12	0.5m	
		0.11	1.0m	
	8月23日	0.13	0.5m	
		0.11	1.0m	
	8月22日	0.13	0.5m	
		0.12	1.0m	
	8月21日	0.13	0.5m	
		0.13	1.0m	
	8月20日	0.12	0.5m	
		0.12	1.0m	
	8月19日	0.11	0.5m	
		0.10	1.0m	
	8月18日	0.13	0.5m	
		0.12	1.0m	
	8月17日	0.12	0.5m	
		0.11	1.0m	
	8月16日	0.12	0.5m	
		0.10	1.0m	
	8月15日	0.13	0.5m	
		0.11	1.0m	
	8月14日	0.13	0.5m	
		0.12	1.0m	
	8月13日	0.13	0.5m	
		0.12	1.0m	
	8月12日	0.11	0.5m	
		0.11	1.0m	
	8月11日	0.11	0.5m	
		0.10	1.0m	
	8月10日	0.12	0.5m	
		0.11	1.0m	
	8月9日	0.12	0.5m	
		0.11	1.0m	
	8月8日	0.12	0.5m	
		0.11	1.0m	
8月7日	0.13	0.5m		
	0.12	1.0m		
8月6日	0.13	0.5m		
	0.12	1.0m		
8月5日	0.12	0.5m		
	0.11	1.0m		
8月4日	0.12	0.5m		
	0.12	1.0m		
8月3日	0.12	0.5m		
	0.11	1.0m		
8月2日	0.11	0.5m		
	0.11	1.0m		
8月1日	0.12	0.5m		
	0.10	1.0m		

※測定には、5月2日に宮城県から貸与された簡易型環境放射線モニタ(PA-1000 Radi)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定は、1分間おきに10回(10分)測定し、平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成23年7月分 ※7月11日(月)より測定の高さを2段階にしました 単位  $\mu$  Sv/h

測定場所	月日	曜日	天気	測定時間	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	7月31日	日	くもり	8:50	0.13	0.5m	
					0.12	1.0m	
	7月30日	土	くもり	8:50	0.13	0.5m	
					0.12	1.0m	
	7月29日	金	くもり	8:50	0.13	0.5m	
					0.12	1.0m	
	7月28日	木	雨	8:50	0.13	0.5m	
					0.12	1.0m	
	7月27日	水	くもり	8:50	0.13	0.5m	
					0.12	1.0m	
	7月26日	火	晴れ	8:50	0.12	0.5m	
					0.11	1.0m	
	7月25日	月	晴れ	8:50	0.12	0.5m	
					0.12	1.0m	
	7月24日	日	晴れ	8:50	0.12	0.5m	
					0.12	1.0m	
	7月23日	土	くもり	8:50	0.13	0.5m	
					0.13	1.0m	
	7月22日	金	くもり	8:50	0.13	0.5m	
					0.12	1.0m	
	7月21日	木	雨	8:50	0.13	0.5m	
					0.12	1.0m	
	7月20日	水	雨	8:50	0.10	0.5m	
					0.11	1.0m	
	7月19日	火	晴れ	8:50	0.13	0.5m	
					0.12	1.0m	
	7月18日	月	晴れ	8:50	0.13	0.5m	
					0.12	1.0m	
	7月17日	日	晴れ	8:50	0.14	0.5m	
					0.13	1.0m	
7月16日	土	晴れ	8:50	0.13	0.5m		
				0.13	1.0m		
7月15日	金	晴れ	8:50	0.12	0.5m		
				0.11	1.0m		
7月14日	木	晴れ	8:50	0.12	0.5m		
				0.11	1.0m		
7月13日	水	晴れ	8:50	0.14	0.5m		
				0.12	1.0m		
7月12日	火	晴れ	8:55	0.13	0.5m		
				0.12	1.0m		
7月11日	月	晴れ	8:55	0.13	0.5m		
				0.12	1.0m		
7月10日	日	晴れ	8:55	0.14	1.0m		
7月9日	土	晴れ	8:55	0.12			
7月8日	金	雨	8:55	0.12			
7月7日	木	晴れ	9:03	0.12			
7月6日	水	晴れ	8:50	0.12			
7月5日	火	雨	8:55	0.14			
7月4日	月	くもり	9:00	0.13			
7月3日	日	晴れ	9:15	0.13			
7月2日	土	くもり	8:45	0.13			
7月1日	金	晴れ	8:50	0.11			

※測定には、5月2日に宮城県から貸与された簡易型環境放射線モニタ(PA-1000 Radi)を使用しています。

※測定の高さは、 $\mu$  Sv/h(マイクロシーベルト)で、測定値は時間当たりの値です。

※測定は、1分間おきに10回(10分)測定し、平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成23年6月分

単位  $\mu$ Sv/h

測定場所	月日	曜日	天気	測定時間	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	6月30日	木	くもり	8:50	0.13	1.0m	
	6月29日	水	晴れ	8:40	0.12		
	6月28日	火	くもり	8:50	0.12		
	6月27日	月	雨	9:00	0.12		
	6月26日	日	雨	8:45	0.13		
	6月25日	土	雨	8:45	0.14		
	6月24日	金	くもり	8:45	0.11		
	6月23日	木	雨	8:54	0.12		
	6月22日	水	晴れ	8:45	0.12		
	6月21日	火	くもり	8:40	0.12		
	6月20日	月	晴れ	8:45	0.12		
	6月19日	日	晴れ	8:45	0.13		
	6月18日	土	くもり	8:45	0.13		
	6月17日	金	雨	8:45	0.12		
	6月16日	木	晴れ	8:50	0.11		
	6月15日	水	晴れ	8:55	0.12		
	6月14日	火	くもり	8:45	0.12		
	6月13日	月	晴れ	8:55	0.12		
	6月12日	日	晴れ	8:45	0.14		
	6月11日	土	雨	8:45	0.14		
	6月10日	金	晴れ	8:45	0.13		
	6月9日	木	晴れ	8:50	0.12		
	6月8日	水	晴れ	8:45	0.13		
	6月7日	火	晴れ	8:45	0.12		
	6月6日	月	晴れ	8:45	0.13		
	6月5日	日	晴れ	8:45	0.13		
	6月4日	土	晴れ	8:45	0.14		
	6月3日	金	晴れ	8:45	0.12		
	6月2日	木	くもり	8:55	0.13		
	6月1日	水	くもり	8:40	0.12		

※測定には、5月2日に宮城県から貸与された簡易型環境放射線モニタ(PA-1000 Radi)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu$ Sv/h(マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定は、1分間おきに10回(10分)測定し、平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。

蔵王町内の放射線量測定結果

平成23年5月分

単位  $\mu$  Sv/h

測定場所	月日	曜日	天気	測定時間	測定結果	地表からの測定高さ	備考
蔵王町役場前駐車場	5月31日	火	晴れ	8:46	0.12	1.0m	
	5月30日	月	雨	8:50	0.12		
	5月29日	日	雨	8:50	0.15		
	5月28日	土	くもり	8:44	0.13		
	5月27日	金	晴れ	8:45	0.13		
	5月26日	木	晴れ	9:45	0.12		
	5月25日	水	晴れ	8:45	0.13		
	5月24日	火	くもり	8:45	0.13		
	5月23日	月	くもり	8:47	0.13		
	5月22日	日	雨	8:45	0.15		
	5月21日	土	晴れ	9:30	0.15		
	5月20日	金	晴れ	8:50	0.13		
	5月19日	木	晴れ	8:47	0.14		
	5月18日	水	晴れ	8:45	0.13		
	5月17日	火	くもり	10:30	0.13		
5月16日	月	晴れ	10:30	0.13			

※測定には、5月2日に宮城県から貸与された簡易型環境放射線モニタ(PA-1000 Radi)を使用しています。

※測定の単位は、 $\mu$  Sv/h(マイクロシーベルト)で、測定値は1時間当たりの値です。

※測定は、1分間おきに10回(10分)測定し、平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。