

蔵王町内の放射線量測定結果

平成24年1月分

単位 μ 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、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、 μ 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12月分

単位 μ 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、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、 μ 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11月分

単位 μ 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、 μ 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 μ 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	0.12	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、 μ 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 μ 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	0.12	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、 μ 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 μ 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	0.12	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、 μ 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 μ 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。

※測定の単位は、μ 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6月分

単位 μ 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、 μ 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 μ 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、 μ 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