

広報ざおう 号外 10

平成23年8月15日発行
蔵王町災害対策本部

節電にご協力ください

総務課 TEL33-2211

震災や猛暑の影響で、当分の間、電力供給不足が続く見込みです。電力の需要量が供給量を上回ると「計画停電」が実施され、私たちの生活に大きな影響が出てまいります。

町でも、事務室の照明を減らしたり、空調設備の風量を下げたりするなど、節電に努めています。町民の皆様におかれましても、節電に最大限のご理解とご協力をお願いします。

万が一「計画停電」が実施される場合は

万が一「計画停電」が実施される場合は、テレビ放送などで

- ・前日中に「計画停電を実施すること」が発表されます。
- ・更に、当日の2時間前までに「どの地区で計画停電を実施するのか」が発表されます。

役場庁舎がある永野地区で計画停電が実施された場合、その時間帯及び前後30分の間、戸籍や住民票など各種証明書が発行できなくなります。あらかじめご了承ください。

「安全で安心なまちづくり」のため

行政懇談会を開催します

総務課 TEL33-2211

今回の震災を踏まえ、町民の皆様のご意見を反映し、より安全で安心なまちづくりを進めていくため、次のとおり行政懇談会を開催します。

お誘い合せのうえ、気軽にご参加くださいますようお願いいたします。

月 日	時 間	対象地区	会 場
8月25日(木)	午後7時00分 ～	円田地区	円田地区公民館 (和室)
8月30日(火)		宮地区	宮地区公民館 (2階ホール)
8月31日(水)		永野地区	ございんホール (和室)
9月1日(木)	午後8時30分	平沢地区	平沢地区公民館 (和室)
9月2日(金)		遠刈田地区	遠刈田地区公民館 (和室)

被災住宅修繕工事費補助金 申込受付中

建設課 TEL33-2214

町では、被災した町民の皆様のご復興と生活を支援するため、被災した住宅の修繕工事費の一部を助成しています。対象となる方は、お早めに申請ください。

※ 対象者や申請方法などは、「広報ざおう号外9号(6月30日発行)」でご確認ください。

道路工事にご注意下さい

建設課 TEL33-2214

現在、町内各地で震災により壊れた道路の復旧工事を行っています。工事のため、通行止めなどの規制も行われますので、ご協力よろしく申し上げます。

また、工事箇所を通行する際は、十分注意して通行してください。

蔵王町の水道水の放射能測定結果

単位：ベクレル/kg

採取場所	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)
平沢給水栓	検出せず	検出せず	検出せず
曲竹給水栓	//	//	//
宮給水栓	//	//	//
北原尾給水栓	//	//	//
七日原給水栓	//	//	//
エコーランド給水栓	//	//	//
遠刈田給水栓	//	//	//
蔵王休養村給水栓	//	0.4	//
清水原給水栓	//	検出せず	//
山水苑第一給水栓	//	//	//
山水苑第二給水栓	//	//	//
食品衛生法に基づく食品中の放射性物質に関する暫定規制値	300	200	

採水月日

平成23年

7月27日(水)

測定分析機関

(財)宮城県公衆衛生協会

宮城県や国による放射能測定結果

水道水・原乳・野菜など (宮城県で3月25日から継続調査中)

仙南・仙塩広域水道南部山浄水場(白石)で採取した水道水、仙南クーラーステーション(白石市)で採取した原乳、農林産物、水産物など、蔵王町に関連する検体の測定結果は、いずれも放射性物質を**不検出**、又は**基準値を下回っています**。

土壌中の放射能測定結果 (国と宮城県で5月、6月に調査)

航空機によるモニタリング及び土壌サンプリング等測定結果では、セシウム134・137の合計蓄積量は、町内のほとんどの地域で**10k~30kBq(キホケル)/m²**、一部地域で**30k~60kBq/m²**でした。

また、町内17箇所の非農地と2箇所の農地で採取、実施した土壌サンプリングによる、土壌放射能濃度分布図は8月末に公表される予定です。なお、17箇所の土壌サンプリングの際に同時に測定した、空間線量率(測定高さ地上1m)は**0.13~0.18μsv/h(マイクロシーベルト/時間)**の範囲でした。

プール水の放射能測定結果 (宮城県教育委員会で6月~8月に、毎月1回ずつ調査)

宮小学校プール水の分析結果は、6月と7月に採水した分は、放射性ヨウ素、セシウムとも**不検出**でした。8月に採水した分は、現在分析を行っているところです。

放射線測定器を購入します

町では、町内各地点の空間放射線量率の測定を継続していくため、8月1日から雇用した2名の臨時職員により作業を実施しています。(測定結果については、別冊版をご覧ください。)

現在、町では、宮城県から貸与された簡易型環境放射線モニタで空間放射線量率の測定を行っていますが、更に必要に応じてきめ細かな測定を実施するため、表面汚染用測定器1台、環境用空間放射線測定器1台を購入し、現在納品待ちの状態です。

広報 ざおう 号外10

別冊版

平成23年8月15日発行

蔵王町の空間放射線量測定結果について

総務課 電 33-2211

町内の各施設等に係る東京電力福島第一原子力発電所事故対応の空間放射線量測定結果についてお知らせいたします。

今回お知らせする分は、平成23年6月29日から7月31日までの測定結果です。

なお、測定結果は町のホームページに掲載、役場庁舎及び各出張所にも掲示いたしております。

単位：μSv/h(マイクロシーベルト/時間)

測定箇所		測定月日	高さ(m)	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31		
				水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日		
蔵王町役場前駐車場			1.0	0.12	0.13	0.11	0.13	0.13	0.13	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.14	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	0.13	0.12	0.12	0.13	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	
小学校	遠刈田	校庭	0.5	0.14	0.14	0.15			0.14	0.17	0.16	0.14	0.13			0.13	0.15	0.15	0.13	0.14				0.13	0.15	0.13	0.13			0.13	0.14	0.13	0.15	0.12				
		プールサイド	0.5																0.11								0.10								0.10			
	平沢	校庭	0.5	0.16	0.16	0.16			0.15	0.16	0.16	0.16	0.15			0.16	0.16	0.15	0.13	0.16					0.14	0.14	0.16	0.17			0.15	0.16	0.14	0.14	0.14			
		プールサイド	0.5																0.11								0.11								0.12			
	円田	校庭	0.5	0.19	0.20	0.19			0.19	0.20	0.19	0.20	0.20			0.20	0.17	0.19	0.20	0.16					0.22	0.20	0.20	0.17			0.18	0.18	0.18	0.17	0.20			
		プールサイド	0.5																0.16								0.15								0.15			
	永野	校庭	0.5	0.15	0.18	0.16			0.18	0.22	0.17	0.16	0.15			0.16	0.16	0.16	0.17	0.16					0.18	0.20	0.15	0.16			0.14	0.16	0.18	0.18	0.13			
			0.5																	0.14							0.13								0.13			
		校庭	0.5	0.22	0.24	0.23			0.26	0.25	0.25	0.23	0.23			0.23	0.24	0.23	0.22	0.23					0.27	0.26	0.23	0.23			0.24	0.26	0.23	0.23	0.22			
			0.5																	0.16								0.16								0.15		
	中学校	遠刈田	校庭	1.0								0.12													0.12											0.12		
		円田	校庭	1.0					0.19																0.18										0.16			
宮		校庭	1.0						0.21															0.19										0.18				
幼稚園	遠刈田	園庭	0.5																																0.17			
		砂場	0.1																0.11							0.11								0.11				
	永野	園庭	0.5	0.19																															0.13			
		砂場	0.1	0.13																0.12							0.14							0.21				
	宮	園庭	0.5		0.26																														0.25			
		砂場	0.1		0.19															0.12							0.12							0.11				
保育所	永野	園庭	0.5																0.17								0.19					0.18						
		砂場	0.1									0.10							0.10								0.09				0.15							
	宮	園庭	0.5																0.19								0.21				0.19							
		砂場	0.1									0.30							0.34								0.32				0.19							
保育園	たんぽぽ保育園	園庭	0.5						0.19																0.13								0.17					
		砂場	0.1						0.11																0.10								0.08					
	コスモス保育園	園庭	0.5									0.24														0.23							0.22					
		砂場	0.1									0.26														0.28							0.26					

測定箇所		測定月日	高さ	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31				
				水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日				
児童館	遠刈田	園庭	0.5																0.11																				0.10	
		砂場	0.1																																				0.10	
	平沢	園庭	0.5																	0.12																			0.12	
		砂場	0.1																																				0.10	
	円田	園庭	0.5																	0.18																			0.20	
		砂場	0.1																																					0.11
	永野	園庭	0.5																	0.17																				0.18
		砂場	0.1																																					0.12
	宮	園庭	0.5																	0.23																				0.23
		砂場	0.1																																					
	総合運動公園	多目的グラウンド		0.5									0.13								0.18								0.13											0.13
		芝生遊具場		0.1									0.26									0.25							0.26											0.25
B & G プール屋外		0.1									0.14									0.17							0.15											0.14		
B & G プールサイド		0.1									0.07									0.07							0.07											0.07		
サウスパークグラウンド		0.5									0.07									0.10							0.09											0.12		
平沢コミュニティグラウンド		0.5									0.19									0.16							0.19											0.16		
白山運動公園グラウンド		0.5																																				0.17		
七日原グラウンド		0.5																																				0.12		
向山グラウンド		0.5									0.23									0.21							0.19											0.17		
えぼしスキー場駐車場		0.5										0.19																												
石子ゲレンデ		0.5										0.14																												
蔵王山頂		0.5																								0.08														
こまくさ平		0.5																								0.06														
澄川スキー場		0.5																								0.05														
エコライン不動滝付近		0.5																								0.12														
遠刈田温泉「神の湯前」		0.5																								0.14														
蔵王少年自然の家（芝生面）		0.5									0.20																0.21													
七日原地区牧草地		1.0	0.20	0.20	0.20			0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22		0.20	0.20	0.21	0.21	0.20						0.24	0.21	0.21	0.21			0.20	0.20	0.20	0.22	0.21					
円田地区牧草地		1.0	0.17	0.18	0.17			0.18	0.18	0.17	0.18	0.18			0.17	0.19	0.17	0.17	0.18						0.18	0.17	0.17	0.17			0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17				

測定機器：簡易型環境放射線モニタ（PA-1000 Radi）・宮城県から貸与

- 人が自然放射線（宇宙、大地、食物摂取）によって受ける世界標準年間放射線量は2.4ミリシーベルト、又電気事業連合会「原子力・エネルギー」図面集2010年版によると宮城県における自然放射線量（バックグラウンド）は0.94ミリシーベルト（0.107 μ sv/h）で、この自然放射線と医療目的の被曝は年間被曝許容限度には含みません。（1シーベルト＝1,000ミリシーベルト＝1,000,000マイクロシーベルト）

- 仮に0.37 μ sv/hの箇所に8時間、自宅に16時間いたとすれば、年間に受ける放射線量は
 年間（0.37×8時間+0.148×16時間）×365日＝1,944. 72マイクロシーベルト →1.94ミリシーベルトになります。
 バックグラウンド分を控除すると 1.94－0.94＝1ミリシーベルトになります。

※ 屋内（木造家屋）の放射線量率は屋外の40%