

放射線関連情報 観光業風評被害 損害賠償説明会を 開催



お知らせします 町職員の給与状況

平泉町職員の給与は国・県の制度に準じています。また、町議会での予算や給与条例の審議を通じて明らかにされていますが、町民の皆さんに、より一層のご理解をいただくため、そのあらましをお知らせします。

①人件費の状況(平成23年度普通会計)

住民基本台帳人口(年度末)	歳出額(A)	人件費(B)	人件費率(B/A)
8,286人	5,298,160千円	946,052千円	17.9%

※人件費には特別職(三役、議員、各種委員など)に支給される給与、報酬などを含みます。

②職員給与費の状況(平成23年度普通会計)

職員数(A)	給与費				1人当たり給与費(B/A)
	給料	職員手当	期末・勤勉手当	計(B)	
102人	372,451	65,216	136,096	573,763	5,625

※職員手当には退職手当を含みません。

③平均給料と平均年齢の状況

(平成24年4月1日現在)

区分	平均給料月額	平均年齢
一般行政職	320,200円	41.7歳
技能労務職	343,800円	50.3歳

④初任給の状況

(平成24年4月1日現在)

区分	決定初任給
一般行政職	大学卒 161,600円
	高校卒 140,100円
技能労務職	高校卒 137,200円

⑤期末・勤勉手当の状況

区分	6月期	12月期	計
期末手当	1.225月分	1.375月分	2.60月分
勤勉手当	0.675月分	0.675月分	1.35月分

⑥特別職の報酬などの状況

区分	報酬などの月額	期末手当	
町長	670,300円	6月期	1.40月分
副町長	549,800円		
議長	271,000円	12月期	1.55月分
副議長	218,000円		
議員	203,000円	計	2.95月分

⑦職員数の状況

(各年4月1日現在・単位：人)

区分	職員数		対前年増減数	主な増減理由	
	23年	24年			
普通会計部門	議会	2	2	0	公害業務増による増(2)
	総務	19	19	0	
	税務	6	6	0	
	民生	22	22	0	
	衛生	8	10	2	
	農林水産	11	11	0	
	商工	3	3	0	
	土木	6	6	0	
	小計	77	79	2	
	教育部門	教育	26	26	
小計	26	26	0		
公営企業等会計	水道	4	4	0	
	下水道	1	1	0	
	その他	4	4	0	
	小計	9	9	0	
合計	112	114	2		

(平成24年度定員管理調査より)

町では2月5日、原発事故による観光業風評被害に係る損害賠償説明会・個別相談会を開催しました。

町内で観光客を対象とした営業を行っている法人や個人事業主11事業所16人が参加。東京電力(株)東北補償相談センター職員が説明を行い、質疑の後、個別相談に応じました。今後は、損害賠償にかかる個別相談について、東京電力職員が事前に連絡調整をした上で、訪問します。

質問などがある場合は、同相談センターへお問い合わせください。

問い合わせ先：東京電力(株)東

北補償相談センター(フリーダイヤル)0120-199310

自治体賠償請求書を提出

2月1日には、県や関係市町村とともに、福島第1原発事故による自治体損害賠償の第3次請求(平成24年度1回目)として、町の放射線対策費用に係る請求書を東京電力に提出し、町内の放射線による影響の実態を訴え、誠意ある対応を強く求めました。

これまで東京電力は、国の原子力損害賠償紛争審査会の間接指針に示された内容のみ賠償対

道路の放射線量を公表

文部科学省が走行サーベイ(車に測定機を搭載して道路上の空間線量を測定する方法)を活用して道路上の空間線量を測定し分析した結果が2月19日から同省ホームページに公開されています。今回の調査により、町内の道路の空間線量率が明らかとなりました。

先に公表されている航空機モニタリングと同様、束稲山付近



観光業風評被害損害賠償説明会

象とし、限定的な部分でしか認めていません。町としては、今後も県や関係市町村と連携を取りながら交渉をしていきます。

また町内産農産物や学校給食食材などから放射性物質は検出されませんでした。

【表2】町内農産物などの測定結果

品目	産地	測定件数	放射性セシウム134と137の合計値(ベクレル/kg)	備考
小豆	平泉	1	不検出<20	
大豆	平泉	3	不検出<20	
干し柿	平泉	1	不検出<20	

▶測定日は1月25日～2月14日
▶本測定はNaIシンチレーション検出器を使用しています。
▶「不検出<20」は放射性物質が検出定量下限値未満であることを示します。検出下限値は1kg当たり20ベクレルです。

【表1】定点地点放射線量測定結果

単位：マイクロシーベルト/時

測定場所	測定高		
	5m	50m	1m
平泉中学校(校庭)	—	—	—
平泉小学校(校庭)	0.05	0.05	0.05
長島小学校(校庭)	0.05	0.05	0.04
二葉きり園(園庭)	0.06	0.06	0.06
長島保育所(園庭)	0.06	0.05	0.05
平泉駅(駐輪場付近)	0.15	0.19	0.17
中尊寺駐車場(トイレ付近)	0.08	0.08	0.08
毛越寺駐車場(トイレ付近)	0.16	0.17	0.16
志羅山児童館(砂場付近)	0.09	0.08	0.09
瀬原公民館(神社前)	0.20	0.16	0.14
2区公民館(玄関前)	0.11	0.10	0.09
戸内河内コミュニティセンター(グラウンド)	0.05	0.06	0.05
4区ふれあいセンター(玄関前)	0.10	0.08	0.07
下達谷公民館(玄関前)	0.07	0.07	0.07
河原商店(十字路付近)	0.14	0.15	0.14
7区公民館(駐車場中央)	0.20	0.18	0.17
第3分団(屯所前)	0.10	0.08	0.07
佐野公民館(玄関前)	0.15	0.09	0.08
祇園公民館(玄関前)	0.13	0.14	0.12
11区公民館(玄関前)	0.16	0.15	0.15
12区公民館(玄関前)	0.13	0.09	0.09
義経堂駐車場(町有地分)	0.14	0.14	0.13
14区公民館(玄関前)	0.13	0.13	0.12
長部地区交流センター(入口付近)	0.11	0.10	0.11
16区公民館(玄関前)	0.10	0.10	0.10
俄坂公民館(玄関前)	0.14	0.13	0.13
18区公民館(玄関前)	0.23	0.17	0.16
コミュニティセンター悠悠(玄関前)	0.18	0.13	0.12
20区コミュニティセンター(玄関前)	0.18	0.13	0.12
21区ふれあいセンター(玄関前)	0.14	0.10	0.09
観自在王院跡(★)	0.20	0.19	0.17
金鶏山(★)	0.17	0.16	0.15
無量光院跡(★)	0.17	0.14	0.13

▶測定日は2月1日～8日
▶冬期間は雪の影響のため、放射線が遮蔽されて低い数値になる場合があります。
▶平泉小学校、長島小学校、二葉きり園、志羅山児童館、戸内河内コミュニティセンター、14区公民館は除染作業後の数値です。
▶平泉中学校は除染作業中のため未測定。
▶★印の場所は、それぞれ4～5地点ほど計測し高さにそれぞれ平均した数値です。
▶本測定は堀場Radi PA-1000を使用しています。