

13議案を可決

第5回 芳賀町議会 定例会

の要 例会 定概

平成29年第5回芳賀町議会定例会が12月1日から6日までの6日間の会期で開催されました。

第1日目は全議案を上げし、町長から提案理由の説明を受け、一部議案の質疑・討論・採決を行いました。

一般質問は第5日目の12月5日に行われ、4人の議員が町政について質問しました。

第6日目は、第1日目に採決した案件を除く全ての議案の質疑・討論・採決と、各常任委員会の事務調査報告を行い閉会しました。

平成29年第5回芳賀町議会定例会提出議案

承認

□専決処分の承認を求めることについて（平成29年度芳賀町一般会計補正予算（第3号））

衆議院議員総選挙の執行に伴う選挙経費で、総額に1千万円を増額し、予算総額を73億5994万1千円とするもの。
（質疑・討論なし、原案可決）

報告

□専決処分の報告について（損害賠償の額の決定及び和解について）
西水沼地内において、変

形した鉄製側溝蓋の上を通過する際、車両の一部を損傷した。賠償額は16万1741円で、全国町村会総合賠償保険で対応。

□専決処分の報告について（損害賠償の額の決定及び和解について）
下高根沢地内において、認定外道路上の樹木が強風により道路隣接地に倒木し、駐車してあった自動車に接触し、車両の一部を損傷した。賠償額は15万9千円で、全国町村会総合賠償保険で対応。
（質疑なし）

小林一男議員、増渕さつき議員、北條勲議員

条例改正

□特別職の職員で非常勤のものの報酬及び費用弁償に関する条例の一部改正について

LR T事業において、輸送の安全に関する業務を統括する安全統括管理者を設置することに伴い、報酬及び費用弁償を定めるもの。
（質疑・討論なし、原案可決）

□芳賀町特定患者福祉手当支給条例の一部改正について

児童福祉法の一部改正に伴い、条例で引用している法の条項を改正するもの。
（質疑・討論なし、原案可決）

□芳賀町指定地域密着型サービスの事業の人員、設置及び運営に係る基準等を定める条例の一部改正について

□芳賀町指定地域密着型介護予防サービスの事業の人員、設備及び運営並びに指定地域密着型介護予防サービスに係る介護予防のための効果的な支援の方法に係る基準等を定める条例の一部改正について

□芳賀町地域包括支援センターの職員に係る基準等を定める条例の一部改正について

地域包括ケアシステムの強化のための介護保険法の一部改正により、長期療養が必要な要介護者に対して、医療及び介護を一体的に提

供する介護医療院が創設されたことに伴い、条例の一部を改正するもの。
（質疑・討論なし、原案可決）

□芳賀町地域包括支援センターの職員に係る基準等を定める条例の一部改正について

介護保険法及び介護保険法施行規則の一部改正に伴い、条例で引用している法及び施行規則の条項を改正するもの。
（質疑・討論なし、原案可決）



条例改正・補正予算など

□芳賀町都市計画税条例の一部改正について

近隣自治体の都市計画税の課税状況や現在の社会経済状況を鑑み、平成30年度について、引き続き都市計画税の税率を「100分の0.2」とするもの。

(質疑・討論なし、原案可決)

補正予算

□平成29年度芳賀町一般会計補正予算(第4号)

総額に3964万7千円を追加し、予算総額を73億9958万8千円とするもの。

【質疑】 増測さつき議員、岩村治雄議員、小林隆志議員、北條勲議員、杉田貞一郎議員

(討論なし、原案可決)

□平成29年度芳賀町農業集落排水事業特別会計補正予算(第1号)

総額に1094万1千円を追加し、予算総額を1億9594万1千円とするもの。

【質疑】 北條勲議員

(討論なし、原案可決)

□平成29年度芳賀町介護保険特別会計補正予算(第3号)

保険事業勘定の総額に1264万7千円を追加し、予算総額を14億4625万円に、介護サービス事業勘定の総額に1万2千円を追加し、予算総額を600万円とするもの。

【質疑】 増測さつき議員

(討論なし、原案可決)

□平成29年度芳賀町公共下水道事業特別会計補正予算(第1号)

総額に1430万円を追加し、予算総額を3億1430万円とするもの。

【質疑】 小林俊夫議員

(討論なし、原案可決)



▲レンタサイクル等設置予定の道の駅はが(ロマンの湯)

一般会計補正予算の主な歳入歳出

歳入

項目	補正額
国庫支出金	障害者自立支援給付費負担金 312万3千円
県支出金	障害者自立支援給付費負担金 156万1千円
	小さな拠点づくり支援事業費補助金 592万5千円
	戦略的園芸産地拡大支援事業費補助金 339万6千円
諸収入	二次交通対策支援事業補助金 91万8千円

歳出

項目	補正額
総務費	子育てワンストップサービス開始にかかるシステム改修、データ連携導入支援業務及びシステム使用料 157万7千円
	e-Tax連携サービス導入費 15万2千円
民生費	臨時福祉給付金給付費・自立支援障害者医療費の実績に基づく償還金 1,188万3千円
	障害者自立支援における自立訓練・就労対策及び放課後等デイサービスの扶助費 2,913万6千円
農林水産業費	戦略的園芸産地拡大支援事業費補助金 339万6千円
	稲毛田地区ほ場整備事業にかかる経営体育成促進換地等調整事業、調査計画費負担金及び推進協議会補助金 203万5千円
商工費	道の駅はがにレンタサイクル等を整備する二次交通整備事業費 183万6千円
土木費	定住促進補助金 300万円
消防費	防災無線子局の移設工事費 121万8千円
教育費	町PR用紙芝居作成料 61万5千円

議会閉会中の所管事務調査

総務・教育民生・産業建設常任委員会は、所管する事務について自主的な調査を行い、12月議会に調査結果を報告しました。

総務常任委員会

□調査事項 地域防災と消防団活動について
□調査の目的 地域住民を火災や自然災害等から守るために消防団活動の重要性が高まっているが、就業構成や少子高齢化による団員不足が問題となっている。団員確保の先進的な活動や消防団の新たな取り組みについて調査検討する。

□行政視察 山形県山形市

□調査の意見と提言 芳賀町では、少子化・町内勤務者の減少・若年層の消防団に対する理解と地域コミュニケーションの希薄化などの条件から、今後の団員確保が厳しい状態になると思われる。行政はこの状況を改善し消防団支援のため、団員加入促進のキャンペーンなどを実施し、団員に特典となる制度や女性消防隊の創設などの創意工夫した取り組みも検討されるよう提言する。

□委員 大島浩、大根田弘、石川保、北條勲



▲視察の様子

教育民生常任委員会

□調査事項

①健康福祉施設等の整備再編について

②英語教育の充実について

□調査の目的 ①老朽化施設の各課横断的な統合を含めた効果的・効率的な施設整備のあり方



▲視察の様子(小諸市)



▲視察の様子(上三川町)

を調査研究する。

②小学校低・中学年の英語教育について、効果的なあり方実現のための体制整備等を調査研究する。

□行政視察 ①栃木県上三川町②長野県小諸市

□調査の意見と提言 ①公共施設等が今後大量に更新時期を迎える一方で、財政も厳しい状況にある。少子高齢化・人口減少等により今後の公共施設等の利用需要が変化し、健康福祉施設も時代に適合した質の高い複合的なサービスが求められている。町内に点在する施設全体を把握し、長期的な視点を持って管理運営の効率化及び財政負担の軽減を念頭に町の核となる総合福祉センターの整備を検討したい。

②今後の英語教育において、社会のグローバル化への対応は、判断力や自分の考えを伝えられる表現力、相手とのコミュニケーションができればならない。これまでの成果と課題を踏まえながら、アクティブラーニング等を導入した発音や文法等の間違いを恐れず、積極的に英語を使おうとする態度を育成するとともに、英語でのコミュニケーションをとる体験を積むことが必要である。本視察においては、現場の先生こそ参加が必要だと感じた。こういった研究発表の場を逃すことなく、積極的に参加できるように配慮されたい。小中学校が連携し、一貫した英語教育の一層の充実・強化を図りたい。

□委員 水沼孝夫、岡田年弘、小林隆志、岩村治

雄、増渕さつき

産業建設常任委員会

□調査事項 魅力ある芳賀町を創出するための取り組みについて

□調査の目的 LRT整備や公共交通ネットワークの再編、中心市街地の整備等により、祖母井地区における定住・交流促進のための土地利用や生活拠点における公共交通を生かした持続可能なまちづくりについて調査研究する。

□行政視察 新潟県見附市

□調査の意見と提言 本町においては、芳賀高校跡地の住宅地造成や祖母井住居地域での区画整理事業が進行している。近年、異常気象等の災害による電柱の倒壊に伴う救援援助等への影響や、交通事故の誘因、景観の阻害要因などになることから、無電柱化の気運が高まっている。第6次振興計画で掲げた「環境と調和した安全・安心な生活環境の形成」を図るためにも、中心市街地においては無電柱化を積極的に取り入れるよう提言する。

□委員 小林信二、小林俊夫、杉田貞一郎、小林一男、大根田周平



▲視察の様子

※各委員会の所管に関する事務

総務常任委員会・・・総務課・企画課・税務課・会計課・議会事務局・監査委員・選挙管理委員会に関する事務

教育民生常任委員会・・・住民課・福祉対策課・健康増進課・環境対策課・こども育成課・生涯学習課に関する事務

産業建設常任委員会・・・農政課・商工観光課・建設課・都市計画課に関する事務