

ご質問と回答

質問10（平成17年9月受付）

（東京在住）

長岡市が特例市の申請をしたと報道されていました。中核市と特例市で差はあるのでしょうか？中核市の方が大幅にメリットがあるのであれば小千谷市など配慮しつつ合併を目指してほしいです。小国でも中核市を意識し合併に賛成した人もいます。

回答

現在の長岡市は、人口20万以上の都市となったため、特例市の指定を受けるための準備を進めています。特例市に指定されると、悪臭、騒音、振動等の環境規制、計量器検査などの事務を市で行うことができます。また、県内第2の都市としての知名度・イメージが向上し、観光・企業誘致など、様々な分野における施策の幅が広がります。

一方、中核市は人口30万人以上（人口が50万人未満の場合は、面積100平方キロメートル以上）で指定を受けることができますが、18年1月1日に編入合併する4市町村の人口を加えても、長岡市は中核市の要件を満たしません。中核市に指定されると、保健所の設置や大気汚染防止に関する事務等を市で行うことができます。行政サービスの向上や地域のイメージアップは、特例市以上の効果が見込めることから、中核市を目指すことは長岡市の将来のためだけでなく、広く中越地域全体の発展につながります。

中越地域における中核市の実現を目指し、今後も長期的な視点で市町村合併に取り組んでいきます。

質問9（平成17年8月受付）

（与板町在住）

合併後、旧市町村（一部事務組合等含む）の公文書はどのような扱い（保存・廃棄など）になりますか？

回答

合併前の市町村の公文書は、合併日に新市に引き継がれ、新市の文書規則に定められている保存年限によって保存・廃棄されます。

一部事務組合の公文書につきましては、合併日にその一部事務組合の事務を継承する団体に引き継がれ、その団体の文書規則等で扱われることとなります。

なお、支所において合併日以前に発生した文書については、歴史的価値のあるものも含まれているため、当面、保存年限に関わらず廃棄は見合わせております。

合併後に発生する文書については、長岡市の基準に基づき保存・廃棄を行います。

質問8（平成17年7月受付）

（埼玉県在住）

40万都市を目指すそうですが小千谷や見附だけでなく出雲崎や川口には最近声を掛けたのでしょうか？人口や中核市の名だけでないと思いますが故郷の地名がなくなる者として40万都市は実現してほしいと思います。川口の知人は復興事業が難航する中で

長岡市が山古志並に扱い川口の業者や農業、文化、復興計画を尊重すれば小千谷を越えても合併しても良いと話しています。唯一の震度7を乗り越えたつつある町であり、高速道のIC / SAもあり将来性はある地域と思います。

回答

同様のご質問が長岡地域合併協議会ホームページに寄せられており、同ホームページの意見29（平成17年3月受付）に回答してありますので、そちらをご覧ください。

<http://www.city.nagaoka.niigata.jp/gappei/nagaoka/oq/pdf/iken17.1-3.pdf>

質問7（平成17年7月受付）

（与板町在住）

先月の新聞で小千谷市長や川口町長が震災後の国からの補助金を（言い方は悪いが）増額し取ってきたと報じられてました。震災復興に補助金が増えることはありがたいことですが今回の増額は両市長のみで長岡市は特に増額されてないのでしょうか？もし小千谷・川口にもであれば被害が大きいことは理解できますが単独であったほう小回りが効くと感じてしまいます。ただ新長岡市の予算は全市に配慮しつつ震災の被害の大きい山古志、小国、越路の復興に重点的に配分してほしいと思います。

回答

具体的な補助金の内容が不明ですが、補助金は、法令等の定めるところにより、金額が決まるものであり、市町村によつての差異はないものと理解しております。

質問6（平成17年7月受付）

（与板町在住）

来年合併する栃尾市の栃尾警察署が長岡警察署に合併されると新潟日報で報じられてました。与板警察署や消防署は名称や管轄も含め来年以降どのようなようになるのでしょうか？長岡署に統合される場合で勤務者の人数が減ると安全面でだけでなく見附や小千谷も将来合併を避けるようになると思います。

回答

来年1月1日の合併により、消防署はどうなるのかというご質問につきましては、長岡地域の市町村合併に伴い、すでに与板郷消防・斎場事務組合は3月末に解散し、4月1日から長岡市による「長岡市与板消防署」として消防業務を行っております。これにより、消防体制は、より広域的な消防業務に対応できる体制となっており、来年1月1日の合併後もこの消防体制は変わることはありません。

なお、警察署につきましては、新潟県警察本部にお問い合わせください。