

## 合併市に関する調査

記入月日：平成17年7月11日

### 基礎情報

都道府県・市名	福島県・須賀川市（すかがわし）
合併期日	平成17年4月1日
合併形式	編入合併
住所（旧市町村名も記載）	福島県須賀川市八幡町135番地（旧須賀川市）
人口（合併直前の国調）	79,409人
面積	279.55km <sup>2</sup>
議員定数	48人
関係市町村名	須賀川市、長沼町、岩瀬村

### 関係市町村合併直前の状況

H17.4.1現在

	市町村名	人口（人）	面積（km <sup>2</sup> ）	議員数（人）	高齢化比率（%）
関係市町村	須賀川市	67,877	154.98	26	18.9
	長沼町	6,399	60.34	10	24.8
	岩瀬村	5,964	64.23	12	22.5
合計	-	80,240	279.55	48	-

### 関係市町村の財政状況

\*数値は合併直前の決算数値を使用。ただし、平成14年4月1日以降合併の場合、合併直前の予算を記入。

平成16年度当初予算

	市町村名	歳入合計（千円）	地方税（千円）		指定団体等の指定状況	財政力指数
			地方税	地方交付税		
関係市町村	須賀川市	19,651,000	6,755,452	4,150,000	(一部)特定農山村	0.60
	長沼町	2,565,900	466,194	1,072,780	中間、準過疎	0.31
	岩瀬村	2,663,000	393,767	1,140,000		0.30
合計	-	24,879,900	7,615,413	6,362,780	-	-

## 合併の概要

合併協議会の期日	設置年月日： (須賀川市・長沼町合併協議会) 平成15年12月25日 (須賀川市・岩瀬村合併協議会) 平成16年4月26日	解散年月日：平成17年3月31日
内容	<p>合併協議の開始時期が違ったため、須賀川市と長沼町、須賀川市と岩瀬村それぞれの協議会において合併協議を行った。</p> <p>(須賀川市・長沼町合併協議会) ・委員数 28名 ・協議会回数 11回 (須賀川市・岩瀬村合併協議会) ・委員数 28名 ・協議会回数 9回</p> <p>また、両協議会とも小委員会として「議会議員の任期及び定数等に関する小委員会」及び「地域自治組織等に関する小委員会」を設置した。</p>	
住民発議について	無	
市町村建設計画	計画の期間：平成17年度から平成26年度	
基本計画の主要項目	<p>(合併に伴う新市建設の3つの柱)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ネットワークの構築</li> <li>・コミュニティの活性化</li> <li>・新市(人・行財政)基盤の充実</li> </ul>	
旧市町村庁舎の利活用	支所として活用	
電算システムの統合	1.新規システムの構築 2.既存システムの活用 3.相互システムの活用 4.その他 から選択	回答 1
議会の議員の定数に関する特例	無	有の場合： - 名
議会の議員の在任に関する特例	有	有の場合： 2年1ヶ月
議会の議員の報酬額	月額： 45万5,000円	
地域審議会の設置について	有	
内容	<p>長沼地域及び岩瀬地域の2つの地域審議会を設置し、市長の諮問に応じて審議・答申する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・設置期間 平成17年4月1日から平成27年3月31日まで</li> <li>・委員数 15名以内(市政に関心をもつ市民、各種団体の代表者、学識経験者等)</li> <li>・委員任期 2年間(但し、再任は妨げない。)</li> </ul>	
地方税に関する特例	有	
内容	国民健康保険税については、当分の間、不均一課税とし、新市において医療費等の動向を見極め調整する。	
合併特例債発行限度額(億円)	203億円	

## その他

協議された事項	主要項目について、簡単な内容を含め <b>10項目</b> ご記入ください。(例：庁舎の位置等)	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・合併の方式</li> <li>・合併の期日</li> <li>・新市の名称</li> <li>・新市の事務所の位置</li> <li>・財産の取り扱い</li> <li>・議会議員の任期及び定数の取り扱い</li> <li>・地方税の取り扱い</li> <li>・町名・字名の取り扱い</li> <li>・地域自治組織(地域審議会)の取り扱い</li> <li>・新市建設計画</li> </ul>	
	残された課題について、箇条書きでご記入ください。	
	合併後に調整するとした項目の早期調整	