

# 立地適正化計画の作成状況

○357都市が立地適正化計画について具体的な取組を行っている。(平成29年7月31日時点)  
 ○このうち、112都市が平成29年7月31日までに計画を作成・公表。

※平成29年7月31日までに作成・公表の都市(オレンジマーカー)

都市機能誘導区域、居住誘導区域ともに設定した市町村(赤字: 66都市)、都市機能誘導区域のみ設定した市町村(青字: 46都市)

(平成29年7月31日時点)

<b>北海道</b> 札幌市 函館市 旭川市 室蘭市 釧路市 士別市 北広島市 石狩市 福島町 八雲町 鷹栖町 東神楽町 芽室町	長井市 中山町 <b>福島県</b> 福島市 郡山市 いわき市 須賀川市 喜多方市 二本松市 国見町 猪苗代町 矢吹町 新地町 <b>茨城県</b> 水戸市 日立市 土浦市 古河市 石岡市 龍ヶ崎市 下妻市 高萩市 取手市 牛久市 つくば市 坂東市 小美玉市 大洗町 城里町 境町 <b>栃木県</b> 宇都宮市 栃木市 佐野市 鹿沼市 日光市 小山市 那須塩原市 那須烏山市 下野市	芳賀町 <b>群馬県</b> 前橋市 高崎市 桐生市 伊勢崎市 太田市 館林市 渋川市 藤岡市 吉岡町 明和町 邑楽町 <b>埼玉県</b> さいたま市 川越市 本庄市 東松山市 春日部市 深谷市 戸田市 坂戸市 日高市 毛呂山町 越生町 小川町 鳩山町 上里町 寄居町 <b>千葉県</b> 千葉市 松戸市 成田市 佐倉市 柏市 市原市 流山市 酒々井町	<b>東京都</b> 八王子市 府中市 日野市 福生市 <b>神奈川県</b> 相模原市 横須賀市 藤沢市 小田原市 秦野市 厚木市 大和市 伊勢原市 海老名市 <b>新潟県</b> 新潟市 長岡市 三条市 新発田市 小千谷市 見附市 燕市 糸魚川市 五泉市 上越市 魚沼市 南魚沼市 胎内市 田上町 湯沢町 <b>富山県</b> 富山市 高岡市 魚津市 氷見市 黒部市 小矢部市 入善町	<b>石川県</b> 金沢市 小松市 輪島市 加賀市 白山市 野々市市 <b>福井県</b> 福井市 敦賀市 小浜市 大野市 勝山市 鯖江市 あわら市 越前市 越前町 美浜町 高浜町 <b>山梨県</b> 甲府市 山梨市 大月市 笛吹市 上野原市 <b>長野県</b> 長野市 松本市 上田市 岡谷市 飯田市 諏訪市 諏訪町 小諸市 駒ヶ根市 茅野市 塩尻市 佐久市 千曲市 安曇野市	<b>岐阜県</b> 岐阜市 大垣市 多治見市 関市 瑞浪市 大野町 <b>静岡県</b> 静岡市 浜松市 沼津市 熱海市 三島市 富士市 磐田市 焼津市 掛川市 藤枝市 袋井市 裾野市 湖西市 菊川市 伊豆の国市 牧之原市 雨南町 長泉町 森町 <b>愛知県</b> 名古屋市 豊橋市 岡崎市 瀬戸市 春日井市 豊川市 刈谷市 豊田市 安城市 蒲郡市 江南市	小牧市 東海市 知立市 東郷町 <b>三重県</b> 津市 四日市市 伊勢市 松阪市 桑名市 名張市 亀山市 伊賀市 朝日町 <b>滋賀県</b> 大津市 彦根市 草津市 守山市 栗東市 甲賀市 野洲市 湖南市 東近江市 <b>京都府</b> 舞鶴市 亀岡市 長岡京市 京田辺市 南丹市 <b>大阪府</b> 豊中市 池田市 吹田市 高槻市 守口市 枚方市 茨木市 八尾市 寝屋川市	河内長野市 大東市 和泉市 <b>箕面市</b> 門真市 高石市 東大阪市 阪南市 <b>兵庫県</b> 神戸市 姫路市 尼崎市 西宮市 西脇市 高砂市 朝来市 たつの市 福崎町 太子町 <b>奈良県</b> 大和高田市 大和郡山市 天理市 桜井市 五條市 葛城市 宇陀市 川西町 田原本町 王寺町 河合町 <b>和歌山県</b> 和歌山市 海南市 有田市 新宮市 湯浅町 <b>鳥取県</b> 鳥取市	<b>島根県</b> 松江市 大田市 江津市 <b>岡山県</b> 岡山市 倉敷市 津山市 総社市 高梁市 赤磐市 <b>広島県</b> 広島市 呉市 竹原市 三原市 福山市 府中市 東広島市 廿日市市 <b>山口県</b> 下関市 宇部市 山口市 萩市 防府市 岩国市 光市 柳井市 周南市	宇和島市 八幡浜市 新居浜市 西条市 大洲市 伊予市 四国中央市 西予市 <b>高知県</b> 高知市 南国市 土佐市 須崎市 <b>福岡県</b> 北九州市 大牟田市 久留米市 直方市 飯塚市 田川市 行橋市 小郡市 宗像市 太宰府市 朝倉市 那珂川市 遠賀町 <b>佐賀県</b> 小城市 嬉野市 <b>長崎県</b> 長崎市 大村市 <b>熊本県</b> 熊本市 荒尾市 菊池市 <b>大分県</b> 大分市 竹田市	杵築市 <b>宮崎県</b> 都城市 <b>鹿児島県</b> 鹿児島市 薩摩川内市 姪良市 <b>沖縄県</b> 那覇市
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

合計357都市