

平成25年版

精華町町勢要覧

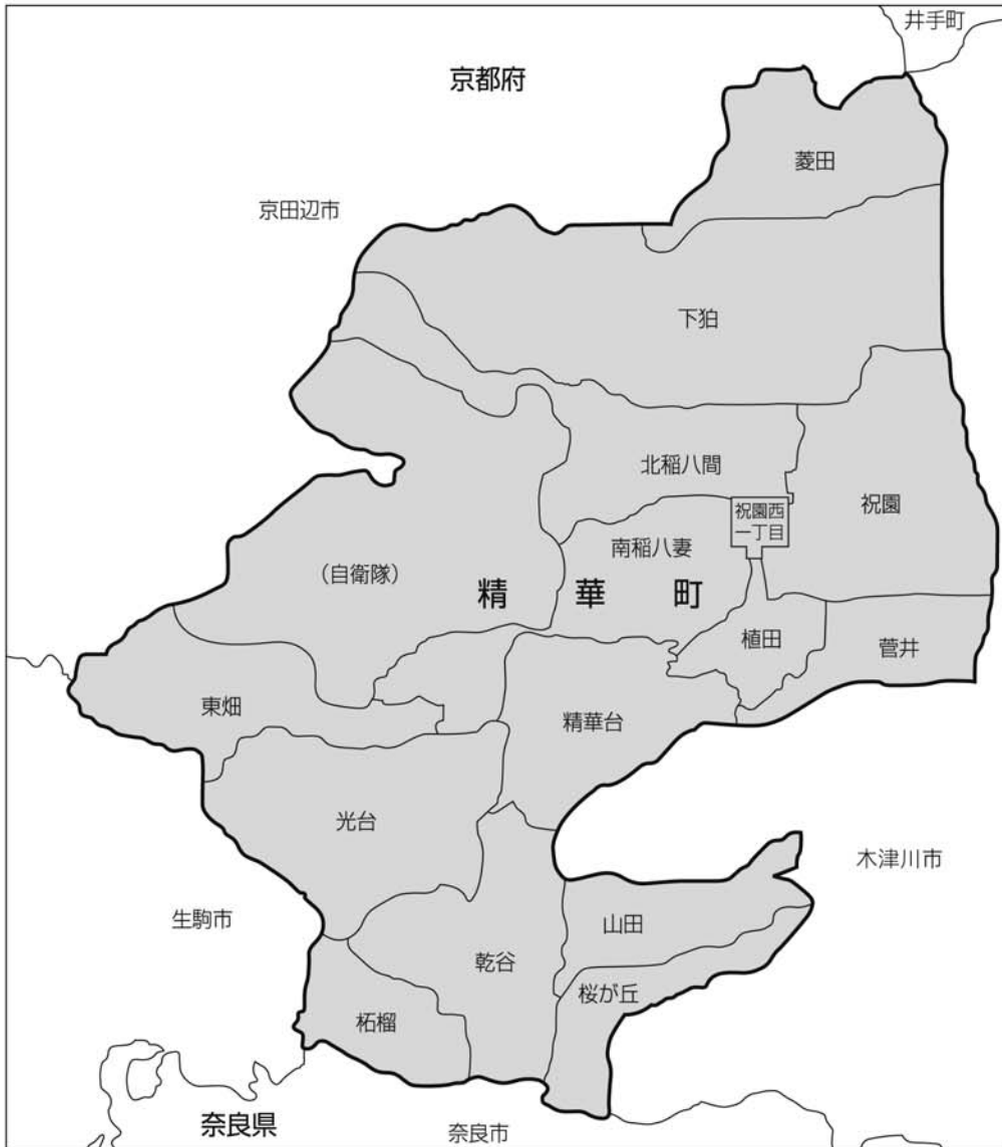
資料編

— 統計で見る「せいか」 —



人を育み未来をひらく
学研都市精華町

精華町位置図



はじめに

ここに、『平成25年版 精華町町勢要覧資料編－統計で見る「せいか」－』を刊行いたします。

この統計書は精華町の自然・人口・経済・社会・教育及び文化など町勢の現状と、その推移発展を明らかにする基本的な統計資料を収録したものです。

編集にあたっては、できる限り最新かつ正確な資料の収集に努めました。が、今後とも皆様方のご意見、ご協力を得てさらに内容豊かなものに改善してまいりたいと考えています。

なお、本書の刊行にあたり、貴重な資料とご協力を賜りました方々に深く感謝いたしますとともに、今後とも一層のご支援を賜りますようお願い申し上げます。

平成26年 3月

精華町長 木村 要

凡 例

- 1 本書は、特に注記しない限り精華町に関する統計資料を収録しています。
- 2 資料の出所については、各統計表の右下部に掲載し、他の統計書や報告書を用いた場合は、その書名を掲げています。
- 3 各統計表中で特に注記しない限り、「年次」とは1月から12月まで、「年度」とは4月から翌年3月までの1年間を示し、「調査年（日）」とは統計調査が実施された年（日）を示しています。
- 4 数字の単位は、特別なものを除き各統計表とも右上部に記載し、個々の注釈は、統計表ごとに左下部に脚注をしています。
- 5 各統計表の数字については、単位未満を四捨五入しているため、構成比・合計欄等が内訳と一致しない場合があります。
- 6 各統計表の記号の用法は、次のとおりです。
 - 「0」・・・・・・数字が単位未満のもの
 - 「－」・・・・・・該当数字がないもの
 - 「…」・・・・・・不詳、不明、不定及び算出不能のもの
 - 「△」・・・・・・マイナス
 - 「×」・・・・・・統計調査上秘匿を要する数値
- 7 この統計表についての質疑や詳細な事項についてのお問い合わせは、精華町総務部企画調整課企画係、または、各資料の出所機関に照会してください。

目次

第1章 沿革・土地・気候

〔沿革〕

- 1 町の沿革……………1

〔土地〕

- 2 町の位置と面積……………1
- 3 地目別土地面積の推移……………1

〔気候〕

- 4 気象概況……………2

〔略年表〕

- 5 町のあゆみ（略年表）……………3

第2章 人口

〔人口〕

- 1 人口及び世帯数の推移……………5
- 2 人口動態……………6
- 3 外国人住民人口……………6
- 4 都道府県別転入転出者数……………7
- 5 地区別人口……………8

第3章 国勢調査

〔国勢調査〕

- 1 人口及び世帯数の推移……………9
- 2 地域別人口……………9
- 3 人口ピラミッドの比較……………10
- 4 年齢（3区分）別人口……………11
- 5 産業分類別就業人口（15歳以上）……………11
- 6 就業者及び通学者数（15歳以上）……………12
- 7 産業別就業構成と通勤流動……………12

第4章 産業・経済

〔事業所〕

- 1 事業所数と従業者数の推移……………13
- 2 産業大分類別事業所数と従業者数（民営）……………13
- 3 従業者規模別事業所数と従業者数（民営）……………14

〔商業〕

- 4 商業事業所数・従業者数と年間商品販売額の推移……………14
- 5 産業中分類別事業所数・就業者数と年間商品販売額、売場面積……………15
- 6 従業者規模別商業事業所数・従業者数と年間商品販売額、売場面積……………16

〔工業〕

- 7 製造事業所数・従業者数と製造品出荷額等の推移……………16

〔企業立地〕

- 8 まちづくりと企業立地……………17

〔農業〕

- 9 地域別農家（農業経営体）数……………18
- 10 地目別経営耕地面積の推移……………18
- 11 経営耕地面積別農家（農業経営体）数……………18
- 12 年齢別農業就業人口……………19
- 13 米の収穫高及び作付面積……………19
- 14 農業粗生産額……………19
- 15 農地転用許可の状況……………20

第5章 運輸

〔運輸〕

- 1 近鉄京都線各駅乗降客数……………21
- 2 J R学研都市線各駅乗降客数（1日平均乗降客数）……………21
- 3 車種別・用途別保有車両数……………22
- 4 軽自動車等及び二輪車登録台数……………22
- 5 道路交通量の状況……………22

第6章 水道

〔水道〕

- 1 上水道の配水状況……………23
- 2 上水道の給水状況……………23
- 3 上水道口径別配水管布設延長……………24
- 4 簡易水道の配水・給水状況……………24
- 5 簡易水道口径別配水管布設延長……………24

第7章 建設・住宅

〔建設〕

- 1 都市計画区域……………25
- 2 用途地域・高度地区・防火地域・準防火地域（指定面積）……………25
- 3 道路の状況……………26
- 4 河川の状況（流路延長）……………26
- 5 都市公園の状況……………26

〔住宅〕

- 6 家屋棟数……………27

7	公営住宅戸数	27
8	用途別建築確認申請受理件数	27
〔地価〕		
9	地価公示価格	28
10	京都府地価調査価格	28
〔下水道〕		
11	公共下水道の状況	28

第8章 社会保障・社会福祉

〔社会保障〕

1	国民健康保険事業の状況	29
2	国民健康保険加入の状況	29
3	国民健康保険事業の給付状況	30
4	国民年金の状況	30
5	国民年金保険料の納付状況	31
6	高齢者（75歳以上）の医療の給付状況	31
7	高齢者の医療費助成の状況	31
8	障害者の医療費助成の状況	32
9	母子父子家庭の医療費助成の状況	32
10	子どもの医療費助成の状況	32

〔社会福祉〕

11	老人クラブ会員数	33
12	生活保護世帯	33
13	身体障害者手帳	33
14	保育所の状況	34
15	要介護度別認定者数	35
16	地域密着型（介護予防）サービス受給者数	35
17	居宅介護（支援）サービス受給者数	35
18	施設介護サービス受給者数	36
19	悩みごと相談利用状況	36

第9章 保健・医療・衛生

〔保健・医療〕

1	医療施設状況	37
2	精華町国保病院利用状況 （延べ患者数）	37
3	各種健（検）診受診者数	38
4	主要死因別死亡者数	38
5	年齢階層別死亡数	38
6	健康診断実施状況	39
7	予防接種の状況	39

〔衛生〕

8	ごみ収集処理状況	40
9	し尿処理状況	40

第10章 教育・文化

〔教育〕

1	幼稚園園数・教員数・園児数	41
2	小学校校数・教員数・児童数	41
3	中学校校数・教員数・生徒数	41
4	中学校卒業者の進路状況	41
5	小・中学校施設の状況	42

〔文化〕

6	グラウンド利用状況（屋外施設）	43
7	体育館利用状況（屋内施設）	43
8	テニスコート利用状況	43
9	教育委員会登録サークル・クラブ数	44
10	図書館蔵書冊数	44
11	図書館貸出冊数	44
12	文化財	45

第11章 治安・防災

〔消防〕

1	消防職員及び消防機械数	46
2	消防団員及び消防機械数	46
3	消防水利の状況	46
4	原因別火災発生件数	47
5	火災の実態	47
6	事故別救急出動数	47

第12章 行政・議会・財政・選挙

〔行政・議会〕

1	職員数の状況	48
2	議会活動の状況	48

〔財政〕

3	税目別収入の状況	49
4	決算状況	50
5	公有財産	51

〔選挙〕

6	選挙人名簿登録者数	52
7	各種選挙投票状況	52

資料出所機関等	53
---------	----

第1章 沿革・土地・気候

〔沿革〕

1 町の沿革

菱田村	狛田村	川西村	精華村	精華町
下狛村				
北稲八間村	稲田村			
南稲八妻村				
植田村				
祝園村	祝園村			
菅井村				
山田村	山田荘村			
乾谷村				
柘榴村				
東畑村				
1889(明治22)年 4月11日 町村制施行 1931(昭和6)年 10月1日 川西村誕生 1951(昭和26)年 4月1日 精華村誕生 1955(昭和30)年 4月1日 町制施行				

資料：企画調整課

〔土地〕

2 町の位置と面積

役場の位置		面積(k㎡)
東経	北緯	
135°47'19"	34°45'28"	25.66

注：面積は国土地理院

資料：企画調整課

3 地目別土地面積の推移

〈単位：k㎡〉

区分	平成8年	平成9年	平成10年	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成15年	平成16年
田	4.62	4.53	4.49	4.48	4.43	4.35	4.29	4.26	4.23
畑	0.71	0.70	0.69	0.68	0.68	0.67	0.66	0.65	0.64
宅地	2.83	2.82	2.88	2.90	2.93	3.95	4.10	4.13	4.16
山林	4.24	4.16	4.12	4.13	4.09	3.23	3.16	3.15	3.15
その他	5.74	5.99	6.02	6.02	6.04	6.93	6.96	6.99	7.00
合計	18.14	18.20	18.20	18.21	18.17	19.13	19.17	19.18	19.18

区分	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年
田	4.21	4.18	4.13	4.11	4.12	4.12	4.09	4.08	4.07
畑	0.64	0.63	0.63	0.63	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60
宅地	4.17	4.22	4.28	4.31	4.33	4.36	4.42	4.41	4.42
山林	3.15	3.15	3.15	3.16	3.15	3.15	3.17	3.17	3.17
その他	7.02	7.01	7.01	7.05	7.08	7.09	7.10	7.12	7.12
合計	19.19	19.19	19.20	19.26	19.29	19.32	19.38	19.38	19.38

注：各年1月1日現在
各区分、固定資産税課税台帳登録面積の合計

資料：税務課

〔気候〕

4 気象概況

年次	区分	気温(°C)		湿度(%)		風速(m/s)		降雨量(mm)
平成9年	最高	34.0	最高	100	最高	22.7	1,237.5	
	平均	17.8	平均	84.9	平均	1.4		
	最低	△ 4.2	最低	55.9	最低	—		
平成10年	最高	34.8	最高	100	最高	37.8	1,790.5	
	平均	15.7	平均	83.9	平均	1.1		
	最低	△ 4.4	最低	47.7	最低	—		
平成11年	最高	34.4	最高	100	最高	18.4	1,327.5	
	平均	15.0	平均	77.5	平均	1.3		
	最低	△ 5.5	最低	46.4	最低	—		
平成12年	最高	36.9	最高	100	最高	18.7	1,188.5	
	平均	14.9	平均	76.0	平均	1.5		
	最低	△ 5.2	最低	40.4	最低	—		
平成13年	最高	37.1	最高	98.7	最高	18.3	1,064.0	
	平均	14.9	平均	73.6	平均	1.6		
	最低	△ 5.0	最低	41.8	最低	—		
平成14年	最高	35.9	最高	99.4	最高	18.6	967.5	
	平均	15.1	平均	74.6	平均	1.6		
	最低	△ 4.7	最低	41.7	最低	—		
平成15年	最高	34.6	最高	99.4	最高	19.5	1,723.0	
	平均	14.7	平均	77.3	平均	1.6		
	最低	△ 5.5	最低	47.1	最低	—		
平成16年	最高	35.9	最高	99.8	最高	20.3	1,637.5	
	平均	15.6	平均	73.1	平均	1.6		
	最低	△ 4.9	最低	43.7	最低	—		
平成17年	最高	35.1	最高	98.9	最高	18.9	940.0	
	平均	14.7	平均	74.2	平均	1.6		
	最低	△ 5.2	最低	39.0	最低	—		
平成18年	最高	36.6	最高	99.9	最高	18.2	1189.0	
	平均	14.8	平均	76.9	平均	1.5		
	最低	△ 5.9	最低	47.9	最低	—		
平成19年	最高	39.0	最高	—	最高	10.0	1,161.0	
	平均	15.5	平均	—	平均	1.9		
	最低	△ 5.1	最低	—	最低	—		
平成20年	最高	37.2	最高	99.0	最高	11.0	1,387.0	
	平均	15.1	平均	77.0	平均	1.8		
	最低	△ 4.6	最低	51.0	最低	—		
平成21年	最高	38.6	最高	98.0	最高	11.4	1,264.2	
	平均	15.2	平均	73.0	平均	0.3		
	最低	△ 6.4	最低	40.0	最低	—		
平成22年	最高	39.7	最高	99.0	最高	12.8	1,346.1	
	平均	15.5	平均	73.0	平均	0.3		
	最低	△ 6.8	最低	43.0	最低	—		
平成23年	最高	39.1	最高	99.0	最高	9.7	1,383.0	
	平均	14.9	平均	72.3	平均	0.2		
	最低	△ 8.8	最低	37.0	最低	—		
平成24年	最高	39.2	最高	95.1	最高	11.4	1,513.3	
	平均	14.7	平均	73.0	平均	0.3		
	最低	△ 7.9	最低	50.0	最低	—		
平成25年	最高	39.6	最高	99.0	最高	10.5	1,411.0	
	平均	16.1	平均	70.3	平均	0.2		
	最低	△ 6.1	最低	56.0	最低	—		

注：湿度は日平均の最高・最低・平均
 気温の最高・最低、風速の最高は極値（瞬間値）
 平成21年より風速計の高さ1m（平成20年まで10m）

資料：消防本部、京都府立大学生命環境学部附属農場（平成9年～
 18年、20年の湿度、平成21年～の全項目）、気象庁アメダス
 （京田辺観測所、平成19年～20年）

5 町のあゆみ（略年表）

西暦（年号）	事 項
1951（昭和26）年	川西村、山田荘村の2村が合併して精華村誕生（4月1日） 人口9493人
1953（昭和28）年	国民健康保険直営診療所設置（昭和30年、国民健康保険病院に昇格）
1955（昭和30）年	町制施行（4月1日） 国調人口9452人
1960（昭和35）年	国調人口9373人
1961（昭和36）年	旧役場庁舎完成
1965（昭和40）年	国調人口9618人
1966（昭和41）年	川西農協と山田荘農協が合併、精華町農業協同組合となる。
1967（昭和42）年	上水道第二期拡張工事完成（町内全域に敷設）
1968（昭和43）年	「子どもを守る町」を宣言
1970（昭和45）年	国調人口1万929人
1971（昭和46）年	町章、町の花にバラ、町の木にカシを制定 農免道路完成 ほうその保育所完成（昭和50年こまだ保育所、昭和51年ほうその第二保育所、平成3年いけたに保育所、平成12年ひかりだい保育所完成）
1972（昭和47）年	旧町立体育館完成 特別養護老人ホーム神の園完成 開橋開通
1973（昭和48）年	町立精華文庫設置（昭和50年移動図書館「あおぞら号」設置、昭和53年町立図書館に昇格）
1974（昭和49）年	消防本部・署設置
1975（昭和50）年	国調人口1万3894人
1977（昭和52）年	総合計画（基本構想）策定
1978（昭和53）年	関西文化学術研究都市調査懇談会発足 水道事務所移転
1980（昭和55）年	打越台環境センター完成 国調人口1万5334人
1981（昭和56）年	木津川河川敷運動公園完成
1982（昭和57）年	国民健康保険病院改築、保健センター完成 田辺・精華・木津学研三町学研都市建設構想行政連絡会発足 精華町文化・学術・研究都市建設構想懇談会発足 「地域からみた学研都市のありかた」（その2）発表
1983（昭和58）年	川西観光苺園オープン
1984（昭和59）年	学研基本計画案京都府域発表
1985（昭和60）年	関西文化学術研究都市起工式・建設推進記念式が行われる 町立図書館新築開館 学研対応策に係る調査研究会発足 テレトピアモデル都市指定 国調人口1万6095人
1986（昭和61）年	京都フラワーセンターオープン 九百石川都市下水路第一期工事完成
1987（昭和62）年	打越台グラウンドオープン インテリジェント・シティモデル都市に指定
1988（昭和63）年	京都国民総合体育大会開催 桜が丘地区まちびらき 学研都市建設計画（京都府域）が公表 桜が丘に2200トンの配水池完成
1989（平成元）年	第1回せいか祭り開催 国際電気通信基礎技術研究所（ATR）開所
1990（平成2）年	開かれた行政をめざし、行政110番係設置 大型バス「ふれあい号」購入 国調人口1万7519人
1991（平成3）年	山田川駅前交通広場完成 やすらぎ橋完成 せいか交流ホームステイ初実施 京奈和自動車道（田辺西～精華下狛I. C）開通
1992（平成4）年	光台地区まちびらき 町立コミュニティーホールオープン 21創精塾設置 移動図書館バスで住民票などの発行サービス開始 町内小学校で地元産米を使った米飯給食開始
1993（平成5）年	祝園駅前広場完成 地域福祉センターかしのき苑オープン 全国町村初の住民票などの自動交付機サービス開始 文化学術研究交流施設「けいはんなプラザ」オープン 京奈和自動車道（精華下狛～山田川I. C）開通

西暦（年号）	事 項
1994（平成6）年	第11回全国都市緑化きょうとフェア開催 けいはんな学研都市フェスティバル'94開催 JR祝園駅・近鉄新祝園駅橋上駅舎完成 祝園駅前東西連絡通路完成 京都府立関西文化学術研究都市記念公園オープン 住民サービスコーナー開設 国調人口2万2691人
1996（平成8）年	地域資源総合管理センター華工房オープン けいはんなハーフマラソン開催 米国オクラホマ州ノーマン市長来町 町で初めての大規模総合防災訓練を行う
1997（平成9）年	全国高等学校総合体育大会開催（種目：男子ソフトボール） JR東西線開通で大阪都心へ一直線 配水タンク「華の塔」完成 財団法人精華町都市緑化協会設立 精華西中学校開校 京都府農業資源研究センター、京都府立大学農学部附属農場オープン
1999（平成11）年	相楽郡4町広域図書館ネットワーク事業開始 「せいか地球っこプラン」を策定 木津川上流浄化センター活動開始 京都情報通信研究開発支援センター（京都ギガビット・ラボ）開所式
2000（平成12）年	精華台地区入居開始 住民と行政が直接対話の「住民懇談会」実施 せいかグローバル社会を設立するネットワーク会議設立 近鉄新祝園駅に急行停車が実現 国調人口2万6359人
2001（平成13）年	現役場庁舎・町立図書館・むくのきセンター完成 総合窓口サービス開始 総合窓口支援システムで総務大臣表彰
2002（平成14）年	国立国会図書館関西館開館
2003（平成15）年	せいか祭り2003で「第1回学研パレード」開催 精華町シルバー人材センター発足 下狛郵便局で府内初の証明書発行サービスを開始
2004（平成16）年	町内中学校2学期制導入 関西文化学術研究都市「都市びらき10周年」
2005（平成17）年	町制施行50周年 精華くるりんバス運行開始 米国オクラホマ州ノーマン市と姉妹都市提携 国調人口3万4236人
2006（平成18）年	祝園駅前ペDESTリアンデッキ開通
2007（平成19）年	姉妹都市訪問団がノーマン市訪問 祝園駅西特定土地区画整理事業まちびらき
2009（平成21）年	せいか里山びらき 川西小学校改築
2010（平成22）年	国調人口3万5630人
2011（平成23）年	けいはんな学研都市が「国際戦略総合特区」の一部に指定 ほうその保育所・ほうその第2保育所の統合保育所の整備 国民文化祭「少年少女合唱フェスティバル」開催
2012（平成24）年	京都府消防操法大会30年ぶりの優勝 精華町消防団の特別表彰「纏」授章 「精華町自治会連合会」の発足 「けいはんな世界一の日時計レーザー光線」の復活 精華町ブランド認証制度の創設 住民サービスコーナーの時間延長及び無人化の実施 町税のコンビニ納付スタート
2013（平成25）年	京都府立大学、学校法人同志社と連携協力に関する包括協定を締結。 木津警察署と安全・安心まちづくりに関する協定、災害時における施設使用に関する協定を締結 山手幹線下狛工区開通 広報キャラクター「京町セイカ」デビュー 財政状況公表資料「まちの羅針盤」「まちの家計簿」が早稲田大学「グッド・パブリック・ディスクロージャー賞」を受賞 精華くるりんバス利用者が60万人を達成

資料：企画調整課