

1 土地及び気象

- 1-1 市域の変遷
- 1-2 市の位置及び範囲
- 1-3 市役所の位置
- 1-4 加古川市の位置及び町別面積
- 1-5 用途地域別面積
- 1-6 地目別総面積
- 1-7 課税総面積及び評価額
- 1-8 気象の概況

1 土地及び
気象

2 人口

3 農林水産業

4 事業所

5 商業

6 工業

7 金融

8 建設及び
住宅

9 電気・ガス
及び上下水道

10 運輸及び
通信

11 消費生活

12 労働及び
社会保障

13 保健及び
衛生

14 教育及び
文化

15 司法・警察
及び消防

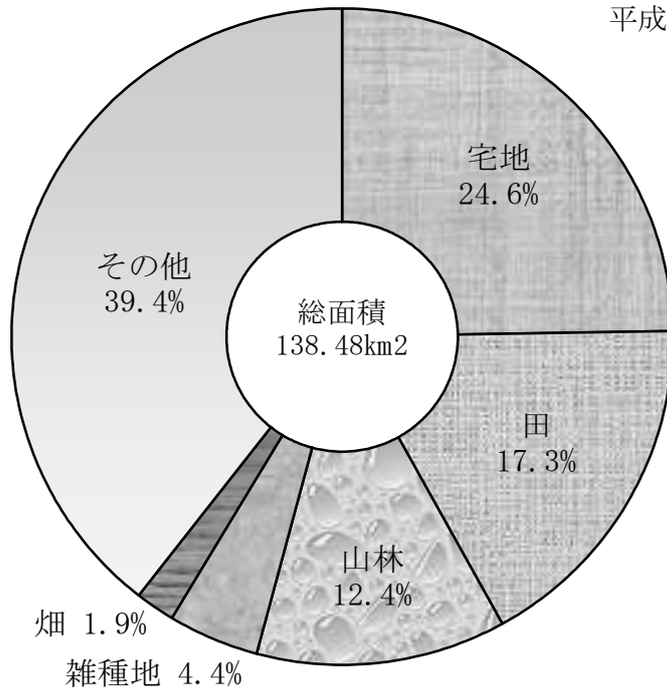
16 財政

17 行政及び
選挙

付録

地目別面積

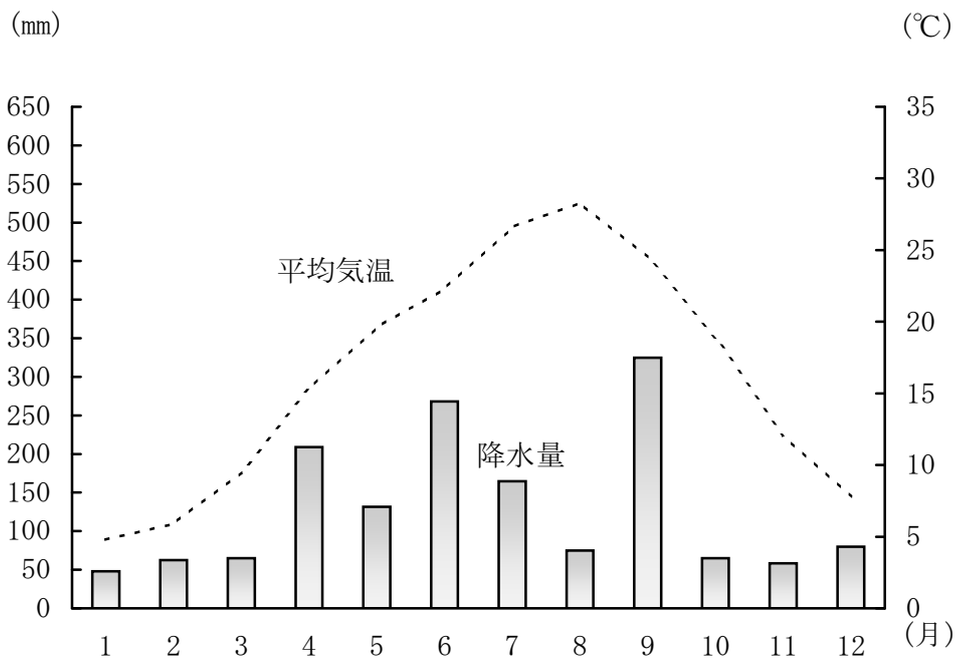
平成28年1月1日現在



資料：資産税課

降水量・気温の変化

(平成28年)



資料：神戸地方気象台

1-1 市域の変遷

年月日	合併形式等	合併町村名等	面積 km ²
S 25. 6. 15	市制	加古川町、神野村、野口村、平岡村、尾上村	41.07
S 26.10. 1	編入	別府町	45.02
S 30. 4. 1	〃	八幡村、平荘村、上荘村	80.99
S 31. 9. 30	〃	東神吉村、西神吉村、米田町（船頭、平津のみ）	93.80
S 33. 7. 5	境界変更	高砂市阿弥陀町魚橋の一部（西神吉町）	93.81
S 34. 7. 24	境界訂正	小野市の一部（上荘町）	93.83
S 41.11. 1	公有水面埋立	別府町西脇	93.85
S 45. 1. 30	〃	金沢町	97.35
S 45. 5. 1	境界変更	播磨町の一部（平岡町）	97.35
S 48. 2. 23	公有水面埋立	金沢町	97.51
S 48. 6. 1	〃	別府町別府	97.53
S 49.12. 1	境界変更	稲美町の一部（平岡町）	97.53
S 50. 9. 9	公有水面埋立	金沢町	98.06
S 51. 8. 6	〃	金沢町	98.25
S 51.12. 1	境界変更	稲美町の一部（八幡町）	98.25
S 52.11.18	公有水面埋立	金沢町	98.50
S 52.12. 1	境界変更	高砂市の一部（米田町）	98.50
S 53. 8. 1	〃	播磨町の一部（平岡町）	98.50
S 54. 2. 1	編入	志方町	137.67
S 54. 5. 29	公有水面埋立	金沢町	137.88
S 56. 2. 6	〃	金沢町	137.91
S 56. 3. 1	境界変更	高砂市の一部（西神吉町）	137.91
S 59. 8. 1	〃	三木市の一部（八幡町）	137.91
H 元.11.10	面積変更	計測方法の変更による（国土地理院）	138.46
H 4.10. 1	〃	志方町の一部（国土地理院）	138.50
H 8.10. 1	〃	志方町の一部（国土地理院）	138.49
H 10. 5. 19	公有水面埋立	別府町港町	138.51
H 26.10. 1	面積変更	計測方法の変更による（国土地理院）	138.48

資料：総務課

平成28年10月1日現在

1-2 市の位置及び範囲

方位	地点	距離	東経	北緯	海拔
極東	八幡町野村617番地の12	15.83km	134° 56' 19"	34° 46' 35"	最高 304.2m
極西	志方町原1081番地		134° 45' 57"	34° 49' 19"	
極南	金沢町地先	17.85km	134° 49' 45"	34° 42' 11"	最低 1.4m
極北	志方町畑1093番地		134° 49' 01"	34° 51' 50"	

資料：総務課

平成28年10月1日現在

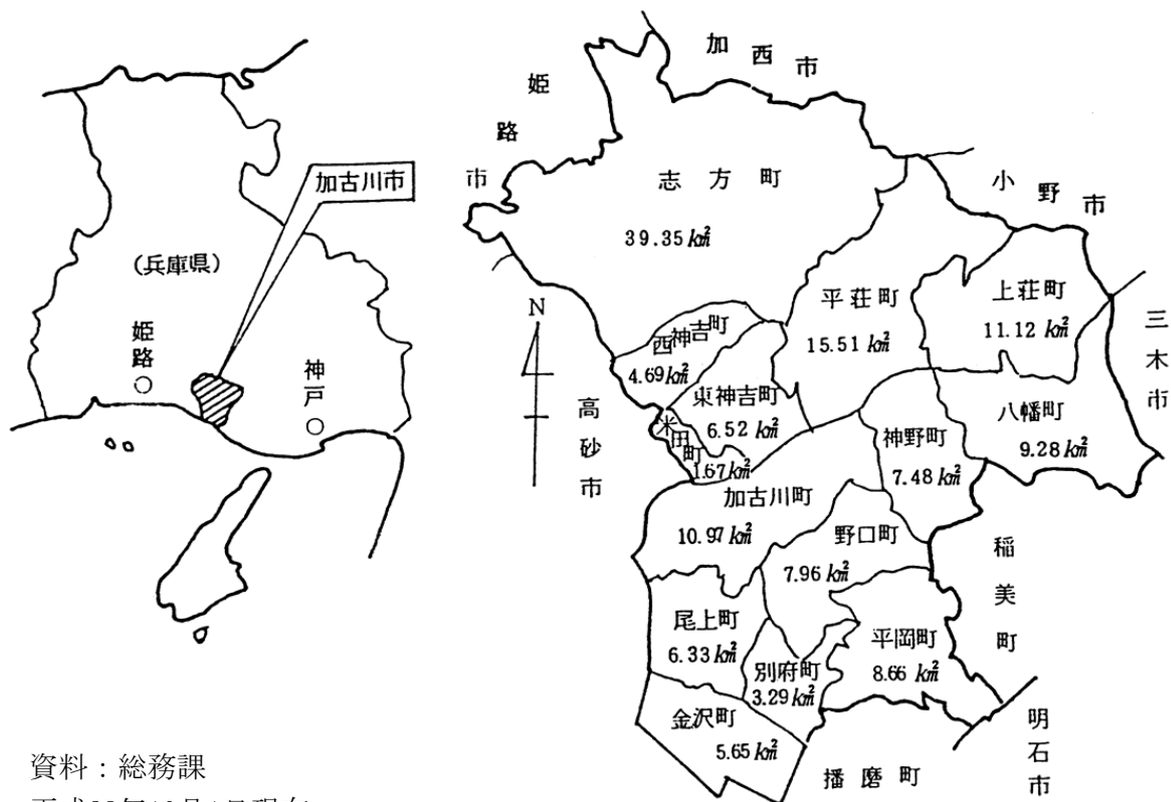
1-3 市役所の位置

所在地	東経	北緯
加古川市加古川町北在家2000番地	134° 50' 34"	34° 45' 17"

資料：総務課

平成28年10月1日現在

1-4 加古川市の位置及び町別面積



1-5 用途地域別面積

区域及び地域	面積 (km ²)	割合 (%)
都市計画区域	138.48	100.0
市街化区域	40.16	29.0 (100.0)
第一種低層住居専用地域	4.57	(11.4)
第二種低層住居専用地域	0.68	(1.7)
第一種中高層住居専用地域	11.34	(28.2)
第二種中高層住居専用地域	0.77	(1.9)
第一種住居地域	6.80	(16.9)
第二種住居地域	1.87	(4.7)
準住居地域	0.80	(2.0)
近隣商業地域	1.37	(3.4)
商業地域	0.39	(1.0)
準工業地域	1.54	(3.8)
工業地域	4.13	(10.3)
工業専用地域	5.90	(14.7)
市街化調整区域	98.32	71.0

単位：km²、%

資料：都市計画課

(注) 市告示第52号 (平成28年3月29日告示)

平成29年1月1日現在

1-6 地目別総面積

年次	総数	田	畑	宅地	山林	原野	池沼	雑種地	その他
24年	138,510	24,409	2,641	33,798	17,241	449	272	5,891	53,809
25年	138,510	24,281	2,625	33,899	17,249	451	272	5,908	53,825
26年	138,510	24,141	2,611	34,020	17,251	451	272	5,905	53,859
27年	138,480	23,942	2,582	34,127	17,161	452	272	6,078	53,866
28年	138,480	23,800	2,567	34,262	17,134	453	272	6,129	53,863

単位：千㎡

資料：資産税課

各年1月1日現在

1-7 課税総面積及び評価額

年次	総数	田	畑	宅地	山林	原野	池沼	雑種地	その他	
		面					積			単位：千㎡
24年	76,704	23,744	2,549	32,123	12,761	428	2	5,097	-	
25年	76,686	23,616	2,533	32,223	12,768	430	2	5,114	-	
26年	76,645	23,474	2,519	32,343	12,767	430	2	5,110	-	
27年	76,607	23,275	2,490	32,449	12,676	431	2	5,284	-	
28年	76,611	23,134	2,476	32,584	12,649	431	2	5,335	-	
		評			価		額			単位：百万円
24年	1,149,716	63,989	12,049	1,003,108	105	70	-	70,395	-	
25年	1,134,491	60,678	11,487	991,901	105	68	-	70,252	-	
26年	1,122,373	57,506	10,969	984,949	105	71	-	68,773	-	
27年	1,111,979	52,924	10,422	979,680	104	70	-	68,779	-	
28年	1,108,859	50,108	10,198	979,815	103	67	-	68,568	-	

資料：資産税課

各年1月1日現在

1-8 気象の概況

年次	気 温 (°C)			平均湿度 (%)	降 水 量 (mm)		平均風速 (m/s)	日 照 間 (h)	日 照 率 (%)
	平均	最高	最低		合計	日最大降水量			
24 年	15.3	35.9	△ 4.8	71	1,505.0	167.5	2.6	1,972.6	45
25 年	15.5	36.7	△ 4.0	71	1,465.5	147.0	2.5	2,196.2	50
26 年	15.3	36.0	△ 2.9	70	1,156.5	78.5	2.6	1,944.3	44
27 年	15.8	36.3	△ 3.6	74	1,641.0	193.5	2.6	1,960.2	44
28 年	16.3	37.1	△ 5.6	74	1,552.0	114.0	2.5	2,024.6	46
1 月	4.8	16.7	△ 5.6	72	48.0	30.5	2.7	150.8	48
2 月	5.9	19.7	△ 2.9	70	62.5	35.0	2.6	154.2	49
3 月	9.5	22.7	△ 1.6	66	65.0	25.0	2.7	189.7	51
4 月	15.3	26.1	2.2	72	209.0	62.5	2.7	183.8	47
5 月	19.6	29.2	9.5	71	131.5	30.5	2.7	223.6	52
6 月	22.3	30.9	11.0	80	268.0	35.5	2.5	144.8	34
7 月	26.6	33.9	19.4	80	164.5	40.0	2.4	200.9	46
8 月	28.3	37.1	18.3	70	75.0	49.5	2.7	258.3	62
9 月	24.5	34.2	16.8	81	325.0	114.0	2.3	103.3	28
10 月	18.9	30.1	7.5	75	65.0	38.5	2.4	117.9	34
11 月	12.1	22.5	3.3	76	58.5	23.5	2.3	148.2	48
12 月	7.8	19.1	△ 0.8	79	80.0	34.5	2.3	149.1	49

資料：気象庁ホームページ

(注) 観測地点：姫路市（姫路特別地域気象観測所）