

### 0101 松本市の位置及び面積

区 分		内 容
位 置	東経	137° 58' 19"
	北緯	36° 14' 17"
面 積		978.47 km <sup>2</sup>
広 さ	東西	52.2 km
	南北	41.3 km
標 高		592.21 m

⇒ 政策課  
注 基準地「松本市役所定礎」

## 0102 市域の変遷

合併前面積	合併状況				合併後面積
	合併年月日	編入町村名	面積	人口	
12.17 km <sup>2</sup>	大正 14年 2月 1日	松 本 村	6.63 km <sup>2</sup>	3,839 人	18.80 km <sup>2</sup>
18.80	昭和 18年 4月 1日	中 山 村 神 田 地 区	1.07	-	19.87
19.87	昭和 29年 4月 1日	島内村・中山村・島立村	41.84	13,564	61.71
61.71	昭和 29年 8月 1日	新 村 他 9 カ 村	153.14	39,037	214.85
214.85	昭和 35年 4月 1日	塩 尻 市 片 丘 区 内 田	11.29	1,531	226.14
226.14	昭和 36年 4月 1日	塩 尻 市 片 丘 区 崖 の 湯 地 区	0.06	36	226.20
226.20	昭和 49年 5月 1日	本 郷 村	38.10	12,801	264.30
264.30	昭和 57年 4月 1日	塩 尻 市 の 一 部	0.30	160	264.60
264.60	平成 元年 11月 10日	国 土 地 理 院 の 公 告	1.26	-	265.86
265.86	平成 5年 10月 1日	地 形 図 修 正 に よ る 変 更	0.01	-	265.87
265.87	平成 7年 4月 1日	四 賀 村 ・ 安 曇 村 ・ 奈 川 村 ・ 梓 川 村	653.48	20,544	919.35
919.35	平成 22年 3月 31日	波 田 町	59.42	15,355	978.77
978.77	平成 26年 10月 1日	国 土 地 理 院 の 公 告	△ 0.3	-	978.47

⇒ 政策課

- 注 (1) 「他9カ村」とは和田村、神林村、笹賀村、寿村、芳川村、岡田村、入山辺村、里山辺村、今井村です。
- (2) 「人口」は必ずしも合併年月日当日のものではありません。
- (3) 平成26年10月1日の国土地理院の公告は、電子国土基本図の全国整備の結果に基づく数値です。

## 0103 地区別面積

(単位 km<sup>2</sup>)

地区名	面積	地区名	面積
松本市総数	978.47		
旧松本市	19.95	入山辺	76.64
島内	14.23	里山辺	11.78
中山	21.48	今井	11.13
島立	6.32	内田	11.40
新村	4.59	本郷	38.27
和田	7.77	四賀	90.22
神林	6.38	安曇	403.03
笹賀	9.47	奈川	117.61
芳川	6.48	梓川	42.39
寿	9.47	波田	59.40
岡田	10.46		

⇒ 政策課

注 国土地理院の公告に伴う面積変更により、旧地区別面積の比率を元に再計算した  
 のです。

## 0104 地目別土地面積

各年1月1日現在(単位 km<sup>2</sup>)

年次	総数	宅地	田	畑	山林	原野	池沼	雑種地	道路・水路・その他
25	978.77	49.78	51.28	36.60	595.99	16.99	3.73	5.79	218.61
26	978.77	50.00	51.17	36.43	595.95	16.87	3.73	5.86	218.76
27	978.47	50.14	51.08	36.29	593.93	16.79	3.73	5.96	220.55

⇒ 資産税課「概要調書」

## 0105 気象実況

年次 月次	気温			降水量		風速			平均 湿度	日照 時間	平均 海面 気圧
	平均	最高 (極)	最低 (極)	総量	最大 日量	平均	最大	最大 瞬間			
	℃	℃	℃	mm	mm	m/sec	m/sec	m/sec	%	h	hpa
25	12.4	36.7	-11.9	1,045.5	93.5	2.7	14.3	23.3	65	2,346.0	1,013.5
26	11.9	36.8	-10.8	1,040.5	59.0	2.5	10.1	20.9	67	2,187.6	1,014.4
27	12.7	36.7	-11.2	1,127.0	53.0	2.4	11.3	19.8	68	2,168.7	1,014.4
26年1月	-0.9	10.5	-9.4	71.0	20.0	1.9	9.9	17.0	72	159.2	1,018.1
2	1.1	12.5	-11.2	8.5	4.5	2.6	10.1	16.0	64	178.9	1,016.7
3	5.7	24.9	-4.1	73.5	18.5	2.6	9.7	16.0	59	199.8	1,017.5
4	12.0	28.6	0.6	125.0	39.5	2.9	10.0	17.8	63	172.6	1,016.1
5	18.5	31.9	3.7	35.0	11.5	3.0	10.8	19.5	53	259.4	1,009.0
6	19.8	32.1	8.9	166.5	37.5	2.2	8.6	14.9	70	165.1	1,007.4
7	24.6	35.8	15.2	72.5	19.5	2.7	9.3	17.7	70	195.9	1,008.4
8	24.7	36.7	15.4	181.5	53.0	2.1	8.4	13.0	72	166.2	1,008.3
9	19.2	31.0	8.1	194.5	46.0	2.0	7.9	14.4	77	155.3	1,012.3
10	13.7	25.3	1.1	32.5	17.5	2.4	11.3	19.8	67	244.5	1,016.4
11	9.9	22.6	-0.5	127.5	33.0	2.0	8.3	14.8	76	117.6	1,021.9
12	4.5	16.8	-6.4	39.0	29.5	2.4	8.9	15.7	70	154.2	1,020.8

⇒ 気象庁 気象統計情報

注 観測地点は、松本（北緯36度14.8分、東経137度58.2分、標高610m）となります。

## 0106 降・積雪量

(単位 cm)

区分	26 年					27 年					28 年				
	降 雪				最深 積量	降 雪				最深 積雪	降 雪				最深 積量
	月計	上旬	中旬	下旬		月計	上旬	中旬	下旬		月計	上旬	中旬	下旬	
12 月	6	-	6	-	3	7	3	2	2	3	2	-	-	2	1
1 月	17	7	9	1	7	52	3	17	32	22	45	-	38	7	33
2 月	109	49	60	-	75	7	-	7	-	12	6	5	-	1	12
3 月	13	13	-	-	6	4	4	-	-	4	2	1	1	-	1
4 月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

⇒ 気象庁 気象統計情報

注 (1) 観測地点は、松本（北緯36度14.8分、東経137度58.2分、標高610m）となります。

注 (2) 各年12月は、前年分となります。

## 0107 地震回数

(単位 回)

年次 月次	総数	有 感 地 震								
		1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7
25	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-
26	5	3	1	1	-	-	-	-	-	-
27	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-
27年1月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



気象庁 気象統計情報

注 震度観測点は、松本市沢村の松本特別地域気象観測所となります。