

6 土地及び気象

土地及び気象

地 勢

方 位	地 名	経 緯・緯 度
極 東	八 幡 岳	東経 130 度 01 分 32 秒
極 西	川内野字境	東経 129 度 45 分 32 秒
極 南	青 螺 山	北緯 33 度 13 分 25 秒
極 北	木 場	北緯 33 度 24 分 45 秒

資料：国土交通省国土地理院発行
2万5千分1地形図による
九州地方測量部調べ

市 域

面 積	方 位	地 名	距 離
255. 28 k m ²	東 端	八 幡 岳	24. 8 k m
	西 端	川内野字境	
	南 端	青 螺 山	20. 9
	北 端	木 場	

資料：国土交通省国土地理院発行
2万5千分1地形図による
九州地方測量部調べ

主要山岳

山 岳 名	標 高
国 見 山	776 m
青 螺 山	618
大 通 山	579
牧 ノ 山	552
眉 山	518
腰 岳	488
八 幡 岳	764

資料：国土交通省国土地理院発行
2万5千分1地形図による
九州地方測量部調べ

主要河川

河 川 名	総 延 長
有 田 川	20.10 k m
伊 万 里 川	8.48
志 佐 川	7.55
佐 代 川	4.10
松 浦 川	45.25

資料：県河川砂防課

(注) 総延長は、河川現況台帳記載の延長(河川
指定告示延長)

総面積

(各年4月1日時点) 単位: km²

年次	総面積	旧伊万里	黒川	波多津	南波多	大川	松浦	二里	東山代	山代
昭和 29 年	252.47	47.43	25.67	32.47	29.24	29.84	21.30	16.34	28.71	21.47
41	252.69	47.43	25.68	32.48	29.24	29.84	21.30	16.34	28.77	21.61
42	252.78	47.43	25.68	32.48	29.24	29.84	21.30	16.37	28.80	21.64
43	253.41	47.43	25.68	32.48	29.24	29.84	21.30	16.37	29.43	21.64
44	253.51	47.43	25.68	32.48	29.24	29.84	21.30	16.38	29.44	21.72
50	254.55	47.43	26.68	32.48	29.24	29.84	21.30	16.38	29.44	21.76
53	254.59	47.43	26.68	32.48	29.24	29.84	21.30	16.41	29.44	21.77
59	254.67	47.43	26.68	32.49	29.24	29.84	21.30	16.41	29.44	21.84
63	254.84	47.43	26.68	32.49	29.24	29.84	21.30	16.41	29.44	22.01
平成 3	254.87	47.43	26.70	32.49	29.24	29.84	21.30	16.41	29.44	22.02
4	254.90	47.43	26.73	32.49	29.24	29.84	21.30	16.41	29.44	22.02
7	254.94	47.43	26.77	32.49	29.24	29.84	21.30	16.41	29.44	22.02
9	254.97	47.43	26.80	32.49	29.24	29.84	21.30	16.41	29.44	22.02
10	254.99	47.43	26.81	32.50	29.24	29.84	21.30	16.41	29.44	22.02
21	255.02	47.43	26.84	32.50	29.24	29.84	21.30	16.41	29.44	22.02
25	255.04	47.43	26.86	32.50	29.24	29.84	21.30	16.41	29.44	22.02
26	255.28

(注1)面積に0.01km²以上変更のあった年のみを掲載。

総面積=資料:国土交通省国土地理院

(注2)平成26年に測定方法が変更されたことによって、町別面積は算出不能になった。

「全国都道府県市区町村別面積調」

民有地面積

単位: ha

年次	総数	田	畑	宅地	山林	原野	その他
平成 17 年	14,110	3,075	1,917	1,019	6,050	1,444	605
18	14,128	3,059	1,909	1,041	6,051	1,465	603
19	16,429	3,216	2,087	1,162	7,682	1,635	647
20	16,596	3,191	2,081	1,192	7,856	1,639	637
21	16,778	3,172	2,078	1,224	8,057	1,612	635
22	16,898	3,154	2,045	1,234	8,219	1,599	647
23	16,922	3,123	2,055	1,242	8,291	1,561	650
24	16,762	3,118	2,055	1,259	8,130	1,553	647
25	16,810	3,100	2,029	1,267	8,190	1,558	666
26	16,896	3,087	1,993	1,274	8,329	1,515	698

(注)本表は各年1月1日現在の固定資産概要調査によって集計した評価総地積であり、非課税地は含まない。

資料:税務課「固定資産概要調査」

◎ 気温と降水量

年次	気温 ℃							降水量 mm		
	平均			極値				合計	日最大	起日
	最高	最低	平均	最高	起日	最低	起日			
平成 17	20.6	11.4	15.7	34.9	8月5日	-4.5	12月28日	1,371	96	7月9日
18	20.5	11.9	16.0	35.5	8月9日	-5.1	2月5日	2,899	285	9月16日
19	21.3	12.0	16.5	35.1	8月10日	-4.5	2月3日	1,465	129	7月6日
20	20.4	11.5	15.7	35.8	7月28日	-3.7	2月18日	1,941	106	6月19日
21	20.7	11.8	16.0	34.5	8月21日	-3.0	1月28日	2,079.5	199.5)	7月26日
22	21.0	11.9	16.1	36.2	8月5日	-3.2	2月7日	2,329.5	135.5	7月14日
23	20.3	11.4	15.5	36.3	8月4日	-4.0	1月14日	2,317.0	115.5	7月6日
24	19.9	11.3	15.3	36.7	8月5日	-4.1	2月12日	2,761.5	160.5	6月24日
25	20.8	11.6	15.9	36.5	8月21日	-4.4	1月11日	2,531.5	167.5	8月4日
26	20.2	11.2	15.4	36.8	7月30日	-3.3	1月23日	2,370.5	151.0	7月3日
平成26年1月	11.1	0.6	5.6	17.1	29日	-3.3	23日	64.5	34.5	8日
2	10.7	2.4	6.3	20.8	2日	-2.1	12日	154.0	47.0	26日
3	15.1	5.0	10.1	24.2	28日	-2.1	8日	214.0	62.0	29日
4	19.6	8.5	13.8	24.9	26日	2.0	7日	87.0	28.5	13日
5	24.7	12.3	18.5	32.1	30日	5.0	7日	158.5	72.5	12日
6	25.1	18.3	21.2	30.4	1日	15.2	1日	144.0	42.0	17日
7	29.7	22.7	25.6	36.8	30日	19.0	1日	413.5	151.0	3日
8	29.0	23.3	25.7	32.9	7日	19.6	30日	660.0	119.0	3日
9	27.1	19.0	22.5	29.9	10日	14.4	21日	136.5	37.5	4日
10	23.1	13.2	17.7	29.7	10日	6.7	29日	106.5	61.0	13日
11	17.7	7.9	12.5	21.0	22日	2.1	19日	136.0	51.5	25日
12	10.0	1.5	5.7	16.9	1日	-3.2	19日	96.0	24.0	20日

(注1))は準正常値 統計を求める資料数が80%以上ある場合

(注2) 平成20年3月25日より地域気象観測所(アメダス)の降水量の統計単位を1mmから0.5mmに変更

資料：佐賀地方気象台 伊万里地域気象観測所