

## 6 土地および気象

### 土地および気象

#### 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
南 端	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. 02 k m <sup>2</sup>	東 端	八 幡 岳	k m
	西 端	川内野字境	24. 8
	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	580
牧 ノ 山	553
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

## 総面積

(各年4月1日時点) 単位: km<sup>2</sup>

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

(注) 面積に0.01 km<sup>2</sup>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  
「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 13 年	14,278	3,176	2,001	943	6,091	1,454	613
14	14,242	3,153	1,980	957	6,100	1,442	610
15	14,178	3,124	1,949	969	6,088	1,443	605
16	14,186	3,095	1,926	1,006	6,115	1,449	595
17	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

(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 °C							降水量 mm		
	平均			極値				合計	最大 日降水量	起日
	最高	最低	平均	最高	起日	最低	起日			
平成 13	20.3	11.6	15.8	35.8	8月3日	-3.8	2月15日	2,250	196	6月23日
14	20.3	12.0	16.0	34.4	7月27日	-3.0	2月20日	1,940	238	9月16日
15	20.7	11.7	16.0	35.4	8月6日	-3.4	12月21日	2,147	144	7月19日
16	21.5	11.7	16.3	36.0	6月20日	-4.2	1月22日	2,149	145	5月3日
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	1,940.5	106.0	6月19日
<b>21</b>	<b>20.7</b>	<b>11.8</b>	<b>16.0</b>	<b>34.5</b>	<b>8月21日</b>	<b>-3.0)</b>	<b>1月28日</b>	<b>2,079.5</b>	<b>199.5)</b>	<b>7月26日</b>
1月	8.9)	1.0)	4.8)	14.2)	28日	-3.0)	28日	82.0)	19.5)	30日
2	13.7	4.0	8.6	20.4	13日	-1.0	21日	148.5	46.5	13日
3	15.3	5.5	10.4	22.6	21日	0.3	26日	100.5	37.0	13日
4	20.1	8.8	14.3	26.6	19日	2.7	2日	137.0	44.5	14日
5	23.7	13.2	18.5	28.9	11日	7.0	1日	106.0	47.0	21日
6	27.0	18.6	22.5	33.1	19日	12.8	1日	325.0	98.0	29日
7	29.5)	23.3)	26.1)	33.1)	13日	18.8)	4日	584.0)	199.5)	26日
8	30.8	23.1	26.4	34.5	21日	18.0	26日	85.0	27.5	12日
9	28.0	19.1	23.1	31.2	4日	14.3	20日	91.5	27.5	12日
10	23.7	13.0	17.9	27.9	1日	7.7	21日	141.0	131.5	2日
11	16.6	8.1	12.0	26.2	7日	1.1	24日	214.0	118.0	10日
12	11.6	3.3	7.4	17.8	2日	-1.7	22日	65.0	30.5	10日

): 準正常値 統計を求める資料数が80%以上ある場合

注: 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