

6 土地および気象

土地および気象

地 勢

方 位	地 名	経 度・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
254.99 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	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: 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

(注)面積に0.01 km²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 11	14,271	3,224	2,000	914	6,088	1,474	571
12	14,287	3,197	2,026	931	6,086	1,440	607
13	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

(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」

8 土地および気象

気 温 と 降 水 量

年 次	気 温							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11年	20.2	11.7	15.8	34.3	8月 9日	-3.7	2月14日	2,650	194	7月29日
12	20.3	11.6	15.8	34.2	8月29日	-2.6	12月27日	1,922	181	7月24日
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
1月	10.4)	1.4)	5.8)	13.7	26日	-2.3	15日	26	7	16日
2	13.8	3.2	8.4	19.7	6日	-4.5	3日	67	19	14日
3	15.3	4.8	10.1	23.2	4日	-0.5	1日	168	99	24日
4	18.8	8.1	13.6	24.1	29日	1.0	5日	109	42	13日
5	23.7	13.7	18.8	29.8	27日	8.1	11日	114	25	5日
6	26.9	19.3	22.8	32.7	27日	14.4	1日	72	15	15日
7	29.1	22.0	25.4	33.3	25日	19.2	15日	482	129	6日
8	32.6	24.5	28.2	35.1	10日	21.2	1日	96	28	3日
9	30.6	22.1	25.7	34.5	18日	17.9	11日	110	47	17日
10	24.4	14.4	19.2	30.0	4日	5.8	21日	90	47	9日
11	17.4	6.7	12.0	22.4	8日	0.0	19日	12	7	5日
12	12.4	4.1	8.1	18.7	11日	-0.8	10日	119	36	22日

値) : 準完全値...統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値

資料 : 佐賀地方気象台 伊万里地域気象観測所