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
k m²	東端	八幡岳	k m
255 25	西端	川内野字境	24. 8
255. 25	南端	青螺山	20 0
	北端	木場	20. 9

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

工女田山			
Щ	岳	名	標高
玉	見	山	776 m
青	螺	Щ	618
大	通	山	579
牧	1	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

Ϋ́F	可川名	,	総延	長
有	田	Ш	20. 10	k m
伊	万 里	Ш	8.48	
志	佐	Ш	7. 55	
佐	代	Ш	4. 10	
松	浦	Ш	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			•••						
27	255. 25				•••	•••	•••	•••	•••	

(注1)面積に0.01km²以上変更のあった年のみを掲載。

(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。

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 21 年	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
27	17, 153	3,072	1, 941	1, 290	8, 544	1, 574	732
28	17, 181	3,060	1, 921	1, 297	8, 577	1, 583	743
29	17, 318	3, 016	1,876	1, 305	8, 717	1, 594	810
30	17, 394	2, 971	1, 779	1, 327	8, 792	1, 615	910

(注)本表は各年1月1日現在の固定資産概要調書によって 資料:税務課「固定資産概要調書」 集計した評価総地積であり、非課税地は含まない。

8 土地及び気象

◎ 気温と降水量

			気		Ì.	Ħ	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		[[久	水 ₽	n
年	次	平均			極			値	降水量 ㎜		
		最高	最低	平均	最高	起日	最低	起日	合計	日最大□	起日
平成	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
	27	20. 5	11.6	15. 7	36. 3	8月8日	-3.9	1月3日	2, 347. 0	100.0	8月12日
	28	21. 5	12.6	16. 7	36. 9	8月11日	-4.8	1月24日	2, 988. 5	207. 0	6月22日
	29	20.9	11. 7	16. 1	37. 5	8月4日	-4.5	1月25日	1, 604. 0	136. 0	4月17日
	30	21. 2	11.8	16. 2	37. 8	8月14日	-3. 6	2月8日	2, 279. 0	329. 0	7月6日
平成30	年1月	8. 3	0. 2	4. 1	16.8	16日	-3.6	31日	106. 5	33. 0	16日
	2	9.4	-0.1	4. 7	16.0	27日	-3.6	8日	62. 5	32.0	28日
	3	17.1	5. 3	10.8	24. 4	31日	-0.2	23日	200. 5	42.5	16日
	4	22. 2	10.1	15. 9	28. 4	21日	3. 2	8日	175. 5	67.0	24日
	5	24.6	14. 6	19. 5	31. 3	15日	8. 1	11日	205. 0	90.0	6日
	6	27. 1	18. 7	22.4	31.6	25日	14. 0	2日	341. 5	117.0	29日
	7	31.6	23.8	27. 4	36. 7	20日	20. 1	7日	649. 5	329.0	6日
	8	33.6	24.8	28.5	37.8	14日	20.6	18日	110. 5	48.0	25日
	9	27.7	20. 1	23. 4	33. 9	3日	14. 1	28日	218. 5	77.5	20日
	10	22.2	12.7	17. 1	29. 1	5日	7. 9	21日	72. 5	25.5	26日
	11	18.4	7. 1	12.2	23.6	7日	0.1	24日	59. 0	25.0	8日
	12	12.5	4. 4	8.6	24. 0	4日	-1.3	15日	77. 5	34. 0	3日

資料:佐賀地方気象台 伊万里地域気象観測所