

統計表

1.土地・気象

1.経緯度及び距離

方 位	地 点	経 緯 度	方 位	地 点	経 緯 度
東 端	霧 島	東経 130° 54' 51" 北緯 31° 53' 08"	南 端	福 山	東経 130° 49' 25" 北緯 31° 36' 18"
西 端	横 川	東経 130° 35' 22" 北緯 31° 52' 47"	北 端	牧 園	東経 130° 50' 28" 北緯 31° 56' 34"
東西約30.7km			南北約37.5km		

資料:国土交通省国土地理院

2.市役所の所在地

庁 舎	所 在 地
本 庁 (国 分 シ ビ ッ ク セ ン タ ー)	霧島市国分中央3-45-1
隼 人 市 民 サ ー ビ ス セ ン タ ー	霧島市隼人町内山田1-11-11
溝 辺 総 合 支 所	霧島市溝辺町有川340
横 川 総 合 支 所	霧島市横川町中ノ263
牧 園 総 合 支 所	霧島市牧園町宿窪田791-1
霧 島 総 合 支 所	霧島市霧島田口8-4
福 山 総 合 支 所	霧島市福山町福山5290-61
福 山 市 民 サ ー ビ ス セ ン タ ー	霧島市福山町福山2466

3.市域の変遷

事 項	年 月 日	面 積 計 (km ²)
市 町 村 合 併 (国分市、溝辺町、横川町、 牧園町、霧島町、隼人町、 福山町の1市6町が合併)	平成17年11月7日	603.17

注:令和3年全国都道府県市区町村別面積調(国土交通省国土地理院 令和3年10月1日)

4.主要山岳

山名	よみかた	標高(m)
韓国岳	からくにだけ	1,700
新燃岳	しんもえだけ	1,421
御鉢	おはち	(1,420)
中岳	なかだけ	(1,350)

注:()は、標高を表す数値はなく等高線から読図した推定値である。

資料:鹿児島県統計年鑑

5.主要河川

河川名	水系名	起点	終点	流路延長(km)
天降川	天降川	横川町上ノ	鹿児島湾	39.2
霧島川	天降川	霧島田口	天降川合流点	30.0
中津川	天降川	牧園町高千穂	天降川合流点	17.3
久留味川	天降川	横川町上ノ	天降川合流点	14.5
手籠川	天降川	霧島永水	天降川合流点	13.8
郡田川	天降川	霧島永水	手籠川合流点	13.5
石坂川	天降川	牧園町三体堂	天降川合流点	12.8
菱田川	菱田川	福山町佳例川	志布志湾	9.2(49.3の内)
網掛川	網掛川	溝辺町竹子	鹿児島湾	9.0(21.3の内)
馬渡川	天降川	横川町上ノ	天降川合流点	8.0
小谷川	天降川	牧園町高千穂	中津川合流点	7.6
嘉例川	天降川	隼人町嘉例川	天降川合流点	7.6
万膳川	天降川	牧園町万膳	天降川合流点	7.2
検校川	検校川	国分川原	鹿児島湾	7.2

注:7km以上の二級河川。

資料:土木課

6.海岸線延長

単位:m

地域	海岸線延長	河口部延長	河口部含み海岸線延長
総数	34,843	310	35,153

資料:土木課

7.ばく布(滝)

単位:m

ばく布	所在地	高	幅	ばく布	所在地	高	幅
犬飼滝	牧園町下中津川	36	22	千里ヶ滝	霧島田口	75	5
花房滝	牧園町高千穂	19	23	両滝	霧島田口	30	3
丸尾滝	牧園町高千穂	23	16	御手洗の滝	霧島田口	15	7

資料:鹿児島県統計年鑑

8.湖沼

湖 沼	所在地	面積 (km ²)	湖岸線延長 (km)	最大水深 (m)	水面標高 (m)
大 浪 池	牧園町高千穂	0.25	1.90	11.6	1,241.0

注:面積約0.1km²以上の湖沼。

資料:鹿児島県統計年鑑

9.土地の地目別面積

単位:ha、%

区 分	総数	田	畑	宅地	山林	原野	雑種地	その他	
平成31年	面積 比率	60,318 100.0	3,287 5.4	4,401 7.3	3,330 5.5	37,942 62.9	2,092 3.5	2,213 3.7	7,053 11.7
令和2年	面積 比率	60,316 100.0	3,249 5.4	4,367 7.2	3,347 5.6	37,944 62.9	2,114 3.5	2,240 3.7	7,055 11.7
令和3年	面積 比率	60,316 100.0	3,213 5.3	4,342 7.2	3,351 5.5	37,937 62.9	2,089 3.5	2,329 3.9	7,055 11.7

注:各年1月1日現在

資料:税務課「概要調書」

10.用途地域の面積

単位:ha、%

区 分	合計	第一種低層 住居専用地域	第二種低層 住居専用地域	第一種中高層 住居専用地域	第二種中高層 住居専用地域	第一種 住居地域	
計	面積 比率	2,220.4 100.0	196.4 8.8	9.8 0.4	677.6 30.5	75.5 3.4	513.9 23.1
国 分	面積 比率	1,268.0 100.0	110.0 8.7	- -	475.0 37.5	59.0 4.7	164.0 12.9
溝 辺	面積 比率	206.4 100.0	- -	- -	28.0 13.6	- -	112.0 54.3
隼 人	面積 比率	746.0 100.0	86.4 11.6	9.8 1.3	174.6 23.4	16.5 2.2	237.9 31.9

区 分	第二種住居地域	準住居地域	近隣商業地域	商業地域	準工業地域	工業地域	
計	面積 比率	131.0 5.9	135.5 6.1	56.3 2.5	132.5 6.0	187.0 8.4	104.9 4.7
国 分	面積 比率	78.0 6.2	81.0 6.4	13.0 1.0	70.0 5.5	150.0 11.8	68.0 5.4
溝 辺	面積 比率	14.0 6.8	13.0 6.3	- -	5.4 2.6	34.0 16.5	- -
隼 人	面積 比率	39.0 5.2	41.5 5.6	43.3 5.8	57.1 7.7	3.0 0.4	36.9 4.9

注:令和3年度都市計画現況調査

資料:都市計画課

比率は小数点の関係上100%にならない場合もある。

11. 気象概況

年次及び月	降水量(mm)		気温(℃)					風向・風速(m/s)		
	合計	日最大	平均			最高	最低	平均風速	最大	
			日平均	日最高	日最低				風速	風向
平成31年	2,689.0	275.0	16.5	29.8	1.1	33.3	-4.6	3.1	14.3	南
令和2年	3,368.5	229.0	16.3	32.5	1.7	36.2	-3.4	3.2	18.9	南
令和3年	2,823.0	157.0	16.4	29.5	1.2	32.9	-5.2	3.2	14.7	北北西
令和3年1月	36.0	13.5	6.1	11.3	1.2	20.8	-5.2	3.5	13.6	北北西
2月	68.5)	29.0)	9.4)	15.1)	3.8)	20.9)	-3.0]	4.1)	12.8)	北北西
3月	170.5	69.5	12.8	18.7	7.2	24.0	-1.0	3.1	13.3	北北西
4月	92.5	27.0	14.9	20.8	9.0	26.5	3.9	3.5	10.2	北西
5月	651.0	157.0	18.6	23.4	14.2	28.7	4.5	3.0	12.7	南西
6月	307.0	120.0	22.0	26.5	18.2	30.2	13.7	2.7	7.9	南西
7月	285.5	92.0	25.1	29.5	21.8	32.9	19.1	3.1	9.2	北
8月	867.0	124.5	25.3	29.2	22.1	32.2	19.8	2.8	10.6	西北西
9月	193.5	48.0	23.9	29.0	19.9	30.8	15.6	2.7	8.1	南西
10月	20.0	6.5	19.0	24.9	13.7	30.7	6.3	2.8	10.0	北北西
11月	79.5	19.0	12.0	17.9	6.8	22.6	1.4	3.0	10.4	北西
12月	52.0	44.5	7.1	12.9	1.6	18.7	-4.6	3.9	14.7	北北西

注:)が付いた値は、統計を行う対象資料が許容範囲で欠けているが、上位の統計を用いる際は一部の例外を除いて正常値(資料が欠けていない)と同等に扱うもの(準正常値)。

]が付いた値は、統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けているもの(資料不足値)。

資料: 気象庁ホームページ気象統計情報
(地点名: 溝辺町麓)