

# 1 土地・気象

## 1 - 1 位置

都城市は、宮崎県の南西部に広がる都城盆地に位置し、東～北部を宮崎市・日南市・串間市・北諸県郡(三股町)・小林市・西諸県郡(高原町)に、南～西部を鹿児島県(曾於市・志布志市・霧島市)に接している。

主な近隣市町との道路距離は、宮崎市50km、日南市50km、小林市37km、三股町7km、曾於市9km、志布志市32km、霧島市37km、鹿屋市51km、鹿児島市71kmである。

	市役所	東端 (山之口町山之口)	西端 (吉之元町)	南端 (安久町)	北端 (高城町四家)
経度	131° 03' 42"	131° 15' 16"	130° 52' 31"	131° 11' 37"	131° 10' 32"
緯度	31° 43' 11"	31° 52' 35"	31° 50' 34"	31° 37' 12"	31° 56' 41"

資料:国土地理院『地理院地図(世界測地系)』

## 1 - 2 地形

北西に霧島連山、東に鱈塚山系など三方を山に囲まれて広大な盆地を形成している。

水利は、地下水や湧水に恵まれるとともに、35本に及ぶ1級河川大淀川の幹川・支川と、その他の普通河川があり、水量は豊富である。

海岸線は無く、東方に日向灘、南方に志布志湾、西方に錦江湾があり、海岸線からの直線距離は概ね30km程度である。

	市役所	最高	最低
標高(m)	146	1,574 (高千穂峰頂上)	44 (高城町四家本八重)

資料:国土地理院『地理院地図(世界測地系)』

## 1 - 3 地質

都城市の地質は、第4紀新層及び火山灰第4紀古層から成り、特に、後者が77%を占めている。

第4紀古層は、洪積層ともいわれ、沖積層より一段高い位置にあつて、台地または段丘を形成し、水利の便に乏しく、大部分は畑地または原野である。

第4紀新層は、重要な農耕地で、特に、水利の便が良いため水田が多く、ほとんどは壤土、砂土、砂質壤土で、土質は良好である。

また、南九州一帯はシラス、ボラ、赤ホヤが広く分布した特殊土壌地帯である。シラスは灰砂土と呼ばれ、火山灰、軽石等からなっている。

資料:情報政策課

# 1 - 4 面積

(1) 市の面積

面積(km <sup>2</sup> )	東西(km)	南北(km)
653.36	35.9	36.1

注1：令和4年7月1日

注2：境界の一部が未定のため、参考値

資料：国土地理院『全国都道府県市区町村別面積調』

(2) 町丁別等面積

町名	面積(ha)	町名	面積(ha)	町名	面積(ha)
<b>都城市全域</b>	<b>65,336.0</b>	上川東一丁目	20.9	下水流町	517.5
<b>旧都城市</b>	<b>30,621.0</b>	上川東二丁目	20.7	岩満町	309.1
<b>姫城地区</b>	<b>790.6</b>	上川東三丁目	11.8	丸谷町	895.3
早鈴町	120.0	上川東四丁目	28.9	野々美谷町	747.4
姫城町	51.4	下川東一丁目	11.2	<b>庄内地区</b>	<b>2,795.0</b>
甲斐元町	35.4	下川東二丁目	24.9	乙房町	606.4
八幡町	14.8	下川東三丁目	22.9	関之尾町	884.5
松元町	25.0	下川東四丁目	80.7	庄内町	776.7
牟田町	16.7	郡元町	155.3	菓子野町	527.4
蔵原町	16.6	郡元一丁目	6.4	<b>西岳地区</b>	<b>10,195.1</b>
上町	15.5	郡元二丁目	10.2	美川町	1,361.5
中町	12.2	郡元三丁目	12.2	高野町	1,750.2
西町	16.4	郡元四丁目	19.7	吉之元町	2,497.3
下長飯町	339.1	祝吉町	6.7	御池町	2,680.5
都島町	127.5	祝吉一丁目	21.4	夏尾町	1,905.6
<b>妻ヶ丘地区</b>	<b>670.8</b>	祝吉二丁目	7.3	<b>中郷地区</b>	<b>7,587.8</b>
上東町	26.1	祝吉三丁目	13.5	梅北町	1,958.3
東町	18.9	<b>五十市地区</b>	<b>1,402.3</b>	安久町	4,869.6
天神町	13.7	今町	381.6	豊満町	759.9
中原町	20.8	大岩田町	216.4	<b>山之口地区</b>	<b>9,750.0</b>
上長飯町	316.3	南鷹尾町	50.1	山之口町富吉	1,324.1
一万城町	84.6	五十町	234.4	山之口町花木	1,217.0
菖蒲原町	33.5	平塚町	299.8	山之口町山之口	7,208.9
若葉町	46.3	久保原町	82.9	<b>高城地区</b>	<b>9,421.0</b>
妻ヶ丘町	43.8	鷹尾一丁目	52.1	高城町有水	3,856.2
花繰町	32.1	鷹尾二丁目	11.5	高城町石山	1,065.2
広原町	34.7	鷹尾三丁目	42.6	高城町大井手	722.0
<b>小松原地区</b>	<b>646.7</b>	鷹尾四丁目	17.6	高城町桜木	358.5
前田町	19.0	鷹尾五丁目	13.3	高城町四家	2,936.7
平江町	49.4	<b>横市地区</b>	<b>1,087.1</b>	高城町高城	4.8
小松原町	11.2	横市町	393.9	高城町穂満坊	477.6
北原町	32.0	南横市町	289.4	<b>山田地区</b>	<b>6,220.0</b>
大王町	56.4	蓑原町	279.9	山田町中霧島	1,330.0
宮丸町	47.3	都原町	123.9	山田町山田	4,890.0
志比田町	398.6	<b>沖水地区</b>	<b>1,670.6</b>	<b>高崎地区</b>	<b>9,319.0</b>
栄町	32.8	吉尾町	310.7	高崎町江平	2,206.0
<b>祝吉地区</b>	<b>847.7</b>	金田町	347.7	高崎町大牟田	2,195.2
千町	31.2	太郎坊町	265.7	高崎町東霧島	628.0
立野町	55.3	高木町	471.8	高崎町縄瀬	1,314.8
早水町	88.6	都北町	274.7	高崎町笛水	1,048.0
神之山町	156.6	<b>志和池地区</b>	<b>2,913.5</b>	高崎町前田	1,927.0
年見町	41.3	上水流町	444.2		

注：境界の一部が未定等のため、内訳と計は必ずしも一致しない

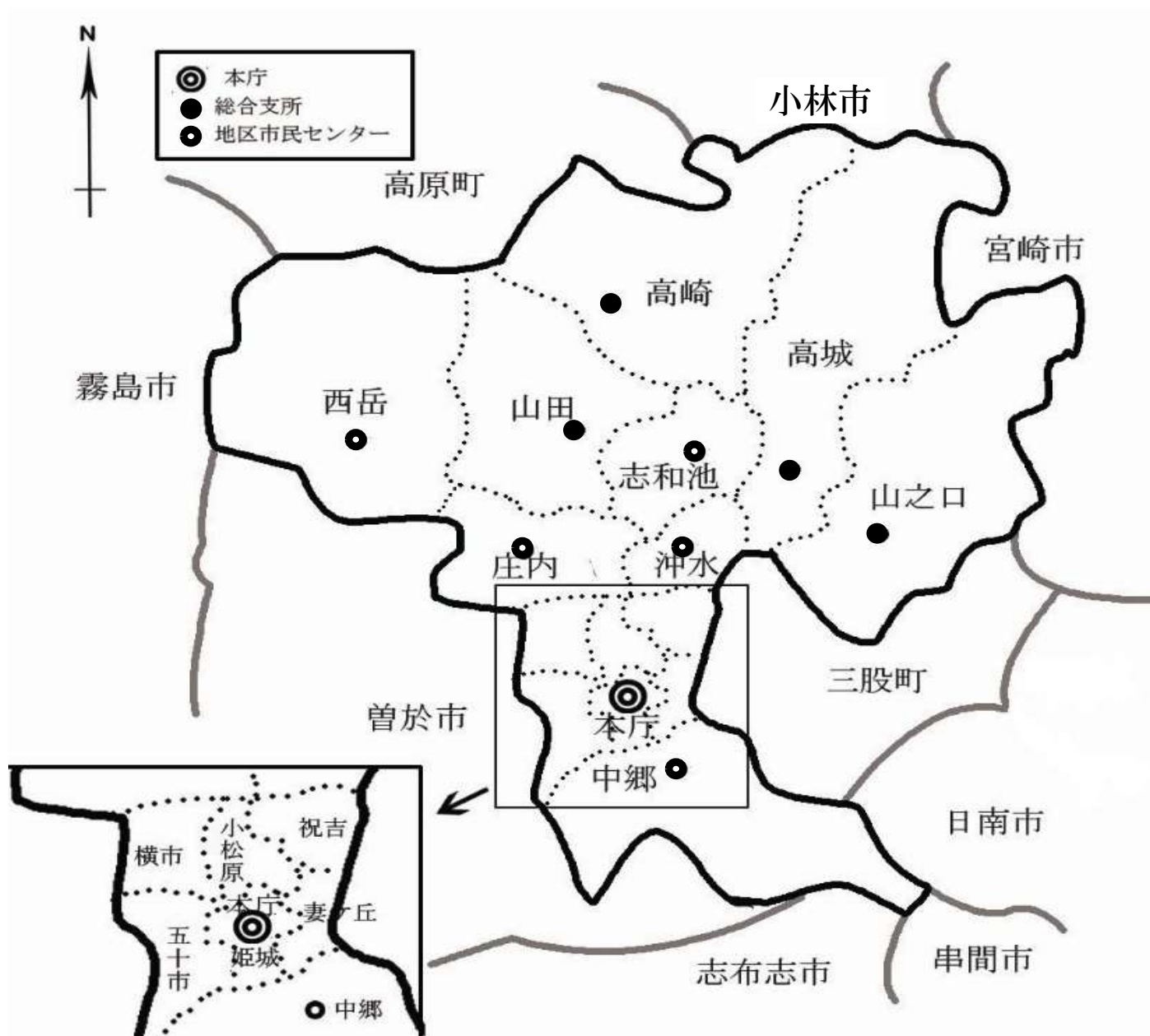
資料：総務課

(3) 行政管内別位置

	地区市民センター管内					総合支所管内			
	沖水	志和池	庄内	西岳	中郷	山之口	高城	山田	高崎
本庁との道路距離(km)	7.4	11.3	8.4	16.5	5.1	12.0	12.0	12.4	19.0

注: 各行政管内は地区市民センター、総合支所庁舎を中心としている

資料: 情報政策課

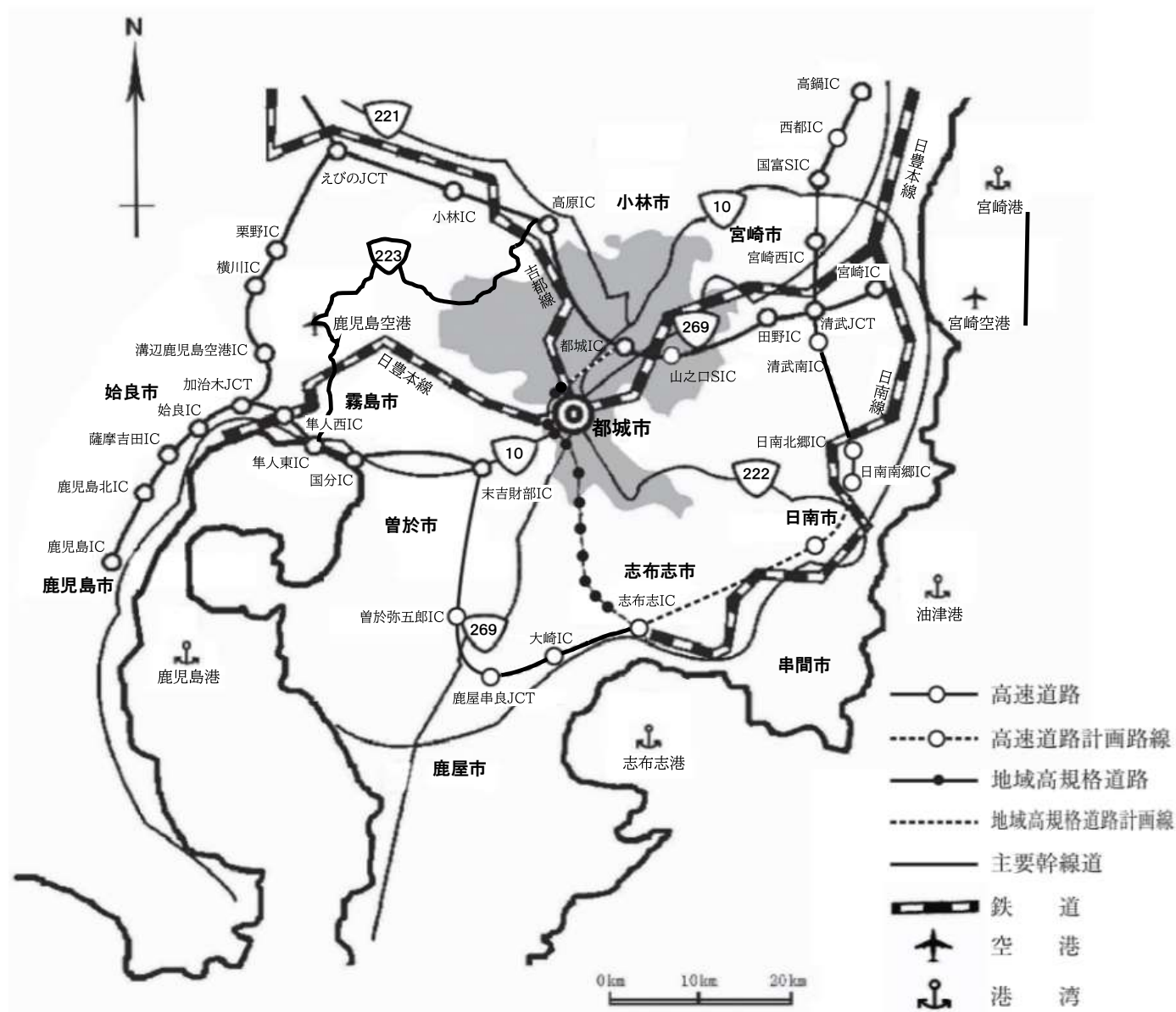


## 1 - 5 交通要件

都城市は、九州縦貫自動車道宮崎線や国道5本をはじめとする主要地方道が整備され、JR日豊本線・JR吉都線の2本が走り、また、40km圏内には国から重要港湾の指定を受けている志布志港や油津港、さらに宮崎空港と鹿児島空港が位置するなど、陸・海・空の条件が整っています。

都城志布志道路は、本市を起点に鹿児島県曾於市を經由して志布志市に至る延長約44kmの自動車専用道路であり、着実に整備が進められており、本市が南九州圏域において陸・海・空からの交通アクセスがバランスよく、「地の利」のあるまちとして、拠点性と求心力の一層の充実が期待されています。

資料：総合政策課



# 1 - 6 都市計画区域の用途地域別指定状況

(1) 用途地域

			面積 (ha)	構成比
都市計画区域			16,818	100.0
用途地域	用途地域		2,853	17.0
	住居系	第一種低層住居専用地域	224	1.3
		第二種低層住居専用地域	-	-
		第一種中高層住居専用地域	571	3.4
		第二種中高層住居専用地域	133	0.8
		第一種住居地域	866	5.1
		第二種住居地域	235	1.4
		準住居地域	30	0.2
		田園住居地域	-	-
	商業系	近隣商業地域	147	0.9
		商業地域	62	0.4
	工業系	準工業地域	389	2.3
		工業地域	75	0.4
工業専用地域		122	0.7	
用途地域外			13,966	83.0

(2) 特別用途地区

			面積 (ha)	構成比
都市計画区域	特別用途地区		580	100.0
	第一種住居地域土地利用誘導地区①		162	27.9
	第一種住居地域土地利用誘導地区②		47	8.1
	第一種住居地域土地利用誘導地区③		70	12.1
	第二種住居地域土地利用誘導地区		22	3.8
	準住居緩衝地帯土地利用誘導地区		33	5.7
	準工業沖水十号沿線土地利用誘導地区		103	17.8
	準工業緩衝地帯土地利用誘導地区		119	20.5
	生活拠点工業緩衝地帯土地利用誘導地区		24	4.1

(3) 特定用途制限地域

			面積 (ha)	構成比
都市計画区域	用途地域外(特定用途制限地域)		12,885	100.0
	集落環境保全型地区		11,036	85.6
	田園系生活拠点型地区		400	3.1
	沿道利用保全型地区		997	7.7
	インターチェンジ周辺整序型地区		266	2.1
	工業流通業務保全型地区		182	1.4
	健康医療地区		5	0.0

注1: 令和5年3月31日現在

注2: 四捨五入のため、内訳と計は必ずしも一致しない

資料: 都市計画課

## 1 - 7 農業振興地域の土地利用状況

	農業振興地域	
	農用地区域	
総面積 (ha)	38,440.3	13,081.6
農用地等	14,569.5	12,083.3
農地	13,741.3	11,447.6
田	6,482.4	5,893.1
畑	7,019.1	5,365.5
樹園地	239.8	189.0
採草放牧地	134.2	101.2
農業用施設用地	694.0	534.5
上記以外の山林・原野	13,915.9	163.9
その他	9,954.9	834.4

注: 令和5年12月31日現在

資料: 農政課『確保すべき農用地等の面積の目標の達成状況』

## 1 - 8 固定資産税地目別課税状況

(1) 地積、評価額

		平成31年	令和2年	3	4	5
地積 ( $m^2$ )	総計	337,600,448	338,084,599	337,481,507	337,080,983	337,207,516
	一般田	63,850,842	63,644,245	63,327,376	63,024,044	62,519,624
	一般畑	72,842,586	72,163,684	71,700,164	71,287,358	70,404,181
	宅地	54,766,694	54,970,385	55,131,846	55,435,417	55,682,413
	一般山林	119,515,027	120,561,410	120,180,048	119,824,882	120,773,551
	原野	13,528,323	13,307,224	13,244,894	13,342,453	13,478,434
	雑種地	11,431,642	11,711,924	12,135,644	12,427,436	12,627,260
	その他	1,665,334	1,725,727	1,761,535	1,739,393	1,722,053
評価額 (千円)	総計	438,935,165	439,128,389	435,137,514	436,612,235	437,651,263
	一般田	7,065,231	7,044,788	7,016,596	6,986,170	6,946,111
	一般畑	2,840,774	2,818,666	2,802,309	2,786,621	2,758,682
	宅地	398,320,479	397,961,752	393,386,484	394,687,030	395,715,602
	一般山林	2,984,561	3,005,781	3,000,220	2,991,586	3,013,460
	原野	164,605	161,758	162,055	163,133	164,445
	雑種地	26,074,663	26,473,071	26,963,792	27,348,150	27,448,219
	その他	1,484,852	1,662,573	1,806,058	1,649,545	1,604,744

(2) 課税標準額等

	課税標準額(千円)	筆数(筆)	平均価格(円/ $m^2$ )		課税標準額(千円)	筆数(筆)	平均価格(円/ $m^2$ )
総計	191,154,668	380,480	1,298	一般山林	3,013,460	61,924	25
一般田	6,888,296	59,557	111	原野	163,775	12,479	12
一般畑	2,748,167	57,859	39	雑種地	18,910,364	13,473	2,174
宅地	158,325,632	174,006	7,107	その他	1,104,974	1,182	932

注: 令和5年1月1日現在

資料: 資産税課『固定資産の価格等の概要調書』

## 1 - 9 気象状況

	気温(°C)			降水量(mm)		湿度 (%)	風向・風速(m/s)			日照 時間 (h)	地震 回数
	平均	最高	最低	合計	最大	平均	平均 風速	最大風速			
	日				日			平均	風速		
平成 26 年	16.5	35.9	-3.8	3,196.0	217.5	77	2.1	13.2	南南東	1,895.3	8
27	17.0	36.4	-4.5	3,325.5	132.0	79	2.0	19.1	南南東	1,814.0	22
28	17.7	36.9	-7.2	3,619.0	177.0	78	2.0	19.7	北北東	1,799.4	52
29	16.6	36.1	-5.2	2,568.5	158.0	75	2.0	11.4	東南東	1,980.2	20
30	17.1	36.0	-5.5	2,943.0	247.0	77	2.1	19.6	北	2,002.6	4
令和 元年	17.5	35.3	-3.2	3,021.0	372.0	78	2.0	12.4	南南東	1,845.3	19
2	17.3	39.4	-4.5	3,312.5	243.5	77	2.0	15.9	南南東	2,028.4	5
3	17.2	35.6	-5.9	2,799.0	171.0	77	2.1	10.2	北東	1,987.5	11
4	17.3	36.1	-3.7	3,202.5	538.5	77	2.0	18.1	東	1,926.0	17
5	17.5	35.1	-4.3	2,705.5	209.5	78	2.0	12.2	東	2,027.9	11
1月	6.4	20.1	-4.3	83.0	48.5	73	1.7	8.1	北西	189.9	-
2	9.2	20.8	-0.4	152.5	38.5	75	1.8	8.1	北北東	139.6	-
3	13.3	24.3	0.2	147.5	43.0	76	1.8	7.0	北北東	163.5	-
4	16.3	26.0	2.2	242.5	59.0	73	2.5	9.2	北北西	155.1	-
5	20.2	32.3	7.7	138.5	49.0	74	2.2	7.8	南	194.9	1
6	23.0	33.1	15.3	575.0	104.0	84	2.0	6.7	南南西	107.6	4
7	27.5	35.1	22.3	263.0	89.5	83	2.2	6.6	東南東	149.3	1
8	27.2	35.1	22.2	823.0	209.5	86	2.4	12.2	東	151.3	3
9	26.2	35.0	20.8	54.0	13.5	81	1.9	7.1	東北東	190.0	1
10	18.2	28.2	6.8	90.5	56.0	75	1.8	10.2	北	216.8	-
11	13.8	27.8	1.5	57.0	29.0	75	1.7	8.4	西北西	199.2	1
12	8.8	23.4	-4.2	79.0	27.5	78	1.8	8.1	西北西	170.7	-

注:地震回数は、都城市菖蒲原町にある震度計で震度1以上を観測した回数

資料:気象庁HPより転載

## 1 - 10 月別平均気温

単位:℃

	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
令和 2 年	8.3	9.2	12.3	14.2	20.6	23.8	25.5	28.7	23.9	19.1	14.7	7.3
3	6.8	9.8	13.8	15.8	19.8	22.9	26.3	26.3	25.0	20.0	12.7	7.5
4	6.0	6.2	12.6	16.9	19.3	23.4	27.2	28.4	25.4	19.5	15.7	6.9
5	6.4	9.2	13.3	16.3	20.2	23.0	27.5	27.2	26.2	18.2	13.8	8.8

資料:気象庁HPより転載

## 1 - 11 月別降水量

単位:mm

	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
令和 2 年	75.0	135.0	151.5	102.5	308.0	679.5	959.5	222.0	495.5	81.5	77.0	25.5
3	34.5	94.0	165.5	123.5	602.5	382.5	270.0	721.0	258.0	47.0	60.0	40.5
4	32.0	30.0	168.5	327.0	219.5	364.0	752.0	94.0	927.0	46.5	187.0	55.0
5	83.0	152.5	147.5	242.5	138.5	575.0	263.0	823.0	54.0	90.5	57.0	79.0

資料:気象庁HPより転載

## 1 - 12 気温階級別日数

	令和元年	2	3	4	5
日最低気温0℃未満の日 (冬日)	16	26	30	35	25
日最高気温25℃以上の日 (夏日)	165	154	145	163	164
日最高気温30℃以上の日 (真夏日)	63	71	90	88	90
日最高気温35℃以上の日 (猛暑日)	1	12	1	8	4
日最低気温25℃以上の日 (熱帯夜)	10	11	2	20	14

資料:気象庁HPより転載

## 1 - 13 気象の極値

	極値	記録年月日	観測開始日
日最高気温	39.4℃	2020年8月18日	1942年6月
日最低気温	-9.8℃	1970年1月18日	1942年6月
日最大風速(10分間)・風向	35.0m/s・南南東	1945年9月17日	1942年6月
日最大瞬間風速・風向	51.4m/s・南東	1951年10月14日	1951年1月
日最大1時間降水量	96.5mm	2012年7月22日	1942年6月
日降水量	538.5mm	2022年9月18日	1942年6月

資料:気象庁HPより転載



## 1 - 14 台風

	台風名	最低気圧		最大風速			最大瞬間 風速 (m/s)	総降水量 (mm)
		示度 (hPa)	日時 (日、時:分)	風速 (m/s)	風向	日時 (日、時:分)		
平成 24. 6. 19	4号	990.6	19、11:08	7.8	北	19、10:58	14.0	41.5
24. 8. 1~2	10号	998.4	1、13:58	9.7	東南東	1、16:34	19.7	106.0
24. 9. 16~17	16号	998.5	17、01:19	12.7	南南東	17、02:38	27.0	132.0
24. 9. 29~30	17号	997.9	30、05:39	7.8	北東	30、05:35	14.2	102.5
25. 9. 3~4	17号	993.3	4、04:21	8.6	北東	4、00:11	15.7	100.0
25. 10. 7~9	24号	1,007.7	8、15:53	7.5	南	8、15:32	15.0	56.5
25. 10. 23~25	27号	1,000.4	25、15:18	7.2	北東	23、13:20	14.4	173.0
26. 6. 17	7号	999.7	18、03:53	5.4	北東	17、12:01	9.6	58.0
26. 7. 6~10	8号	984.8	10、08:25	13.2	南南東	9、22:05	27.0	152.5
26. 8. 7~11	11号	981.4	9、15:01	13.1	北北東	9、10:41	24.6	206.0
26. 10. 4~6	18号	991.2	5、16:46	11.5	北北東	5、13:45	20.0	82.5
26. 10. 11~13	19号	978.2	13、10:27	11.7	南東	13、03:55	22.6	154.5
27. 5. 12	6号	1,003.4	12、14:47	5.6	南	12、06:11	9.6	15.0
27. 7. 16~17	11号	991.2	16、15:31	7.0	北北西	16、15:14	12.5	-
27. 7. 25~26	12号	1,007.7	26、14:32	9.7	南南西	26、15:26	17.0	3.5
27. 8. 24~25	15号	979.5	25、03:34	19.1	南南東	25、03:40	33.3	150.5
28. 8. 21~22	10号	1,000.5	22、14:47	6.2	東北東	21、13:13	10.8	0.0
28. 9. 3~5	12号	1,006.1	3、19:24	4.7	東北東	3、10:58	8.2	172.0
28. 9. 6~7	13号	1,001.0	7、14:44	5.5	南東	6、15:10	10.4	2.5
28. 9. 19~20	16号	971.5	20、02:12	19.7	北北東	20、02:18	32.6	251.0
29. 7. 3~4	3号	1,007.5	4、08:22	8.4	南南西	4、08:16	16.2	15.0
29. 8. 4~7	5号	984.6	6、13:28	11.4	東南東	6、04:01	22.4	233.5
29. 9. 15~17	18号	978.4	17、12:46	9.1	北西	17、13:54	17.6	183.0
29. 10. 28~29	22号	991.4	29、06:09	10.0	北東	29、05:56	18.3	95.0
30. 6. 17	6号	1,006.2	17、24:00	7.5	北東	17、12:52	12.4	6.5
30. 7. 2~4	7号	997.1	3、16:24	13.1	南南東	3、09:36	25.9	184.5
30. 7. 29~8. 1	12号	996.4	29、14:56	7.7	北東	31、18:25	14.2	134.5
30. 8. 14~15	15号	1,006.0	15、03:07	7.0	北東	14、14:15	11.3	22.5
30. 8. 21~22	19号	1,000.5	21、18:51	11.1	南東	22、02:22	20.7	59.5
30. 8. 23	20号	998.7	23、16:09	5.0	南南西	23、23:15	8.8	8.5
30. 9. 3~4	21号	991.7	4、05:33	8.5	北東	4、02:23	15.3	28.0
30. 9. 29~30	24号	961.1	30、11:23	19.6	北	30、10:50	33.9	292.5
令和 元. 6. 27~28	3号	1,000.9	27、16:52	5.5	南南西	28、11:55	12.0	100.5
元. 8. 5~6	8号	992.9	6、04:33	8.8	北東	5、22:54	16.2	26.0
元. 8. 14~15	10号	978.2	15、04:04	10.9	北北東	14、22:04	20.8	131.5
元. 9. 22~23	17号	999.6	22、16:23	12.4	南南東	22、11:47	24.5	29.5
元. 10. 21	20号	1,010.2	21、15:40	6.0	北北東	21、05:53	9.7	2.5
2. 8. 9~10	5号	1,009.0	10、05:09	8.9	南南東	10、10:23	14.9	19.0
2. 9. 1~2	9号	997.7	2、18:05	10.8	南南東	2、17:43	20.8	34.5
2. 9. 6~7	10号	981.9	6、22:10	15.9	南南東	7、00:15	29.4	249.5
2. 10. 8~9	14号	1,008.9	9、04:47	10.0	北東	8、13:57	18.0	14.0
3. 8. 8~9	9号	987.9	8、21:16	7.7	南	8、19:44	16.5	72.5
3. 9. 17	14号	1,004.5	17、18:04	7.3	南	17、13:17	12.0	5.0
4. 7. 5	4号	987.0	5、02:00	3.9	南南西	5、06:00	10.6	22.5
4. 9. 18~19	14号	944.5	18、19:00	17.3	東	18、17:00	34.6	549.0
5. 8. 8~10	6号	990.3	9、03:22	12.2	東	8、21:28	23.9	419.5

注:九州南部のいずれかの気象官署から300km圏内に入った台風又は影響の強かった台風

資料:気象庁HPより転載