統 計 表

1 土 地 ・ 気 象

1. 位置

奄美市は東経129°49′38″北緯28°37′76″で、鹿児島県本土から南西に約380km下った海上にある奄美大島本島の北部にあります。

2. 市役所・総合支所の位置

支 所 名	住所	東経	北緯	備	考
名瀬総合支所	奄美市名瀬幸町25番8号	129° 49′ 38″	28° 37′ 76″		
住用総合支所	奄美市住用町西仲間111番地	129° 40′	$28^{\circ} \ 26'$		
笠利総合支所	奄美市笠利町中金久141番地	129° 67′	28° 45′		

資料:市企画調整課

3. 市域の変遷

年次	面積(km²)	摘	 要
昭和21年	29.95	7月 1日 市制施行	<u> </u>
3 0	127. 14	2月 1日 三方村編入合併	
3 8	127. 20	9月 入舟町,見里地先公有水面埋立	
4 0	127. 25	5月 塩浜町公有水面埋立	
4 5	127.02	10月 1日 国土地理院公表面積(小浜町, 佐大熊町	叮公有水面埋立)
4 7	127. 16	6月2日佐大熊町,長浜町,大熊字津振公有水	
4 9	127. 27	3月 11日 矢之脇地先公有水面埋立	
5 0	127. 39	12月 10日 塩浜町(新港), 鳩浜町公有水面埋立	
5 1	127. 43	3月 10日 塩浜町(新港), 鳩浜町公有水面埋立	
5 2	127.44	2月 18日 大熊字津振公有水面埋立	
5 4	127. 52	8月 8日 長浜(終末処理場用地), 佐大熊. 鳩浜	:(国道用地)埋立
5 6	127.54	1月 28日 大熊字津振(大熊漁港)公有水面埋立	
5 7	127.69	11月 5日 塩浜町(新港), 浜里町公有水面埋立	
5 9	127.89	4月 13日 港町(漁港区), 平松町他公有水面埋立	
平成 3 年	127. 93	11月 13日 長浜町地先公有水面埋立	
5	127. 95	8月 11日 長浜町地先公有水面埋立	
6	127. 95	11月 2日 長浜町32の6の地先公有水面埋立	
8	127.97	8月 7日 佐大熊町32の6の地先公有水面埋立	
1 0	127. 98	8月 3日 芦花部字入金久	
1 0	128.02	12月 4日 佐大熊町	
1 1	128.04	2月 12日 知名瀬字野口	
1 1	128.05	2月 12日 知名瀬字野口	
1 5	128.08	8月 1日 長浜町32の1の地先公有水面埋立	
1 6	128. 10	3月 26日 小浜町及び佐大熊町	
1 9	306. 48	11月 9日 名瀬佐大熊町	
2 0	306. 51	8月 29日 名瀬大字知名瀬字平松	
2 0	306. 52	10月 10日 名瀬長浜町	
2 1	306. 52	1月23日名瀬長浜町	
2 1	306. 52	7月 9日 笠利町大字喜瀬字宮田	
2 2	308. 15	10月 1日 境界確定による	
2 4	308. 15	7月 17日 住用町大字市字幸田1番1の地先公有	水面埋立
2 6	308. 25	10月 1日 国土地理院公表による	
2 7	308. 27	10月 1日 国土地理院公表による	
2 7	308. 27	12月 25日 名瀬塩浜町2284番に接する防波堤及び護岸	
3 0	308. 28	9月 26日 名瀬矢之脇町2219番6に接する護岸の地先	
3 1	308. 33	3月 29日 名瀬塩浜町2284番地に接する防波堤及び誇接する護岸,同町2219番6から名瀬矢之脇瀬入舟町2番14に接する岸壁に至る間並び番24の地先公有水面埋立地	3町2219番25を経て名

注) 昭和47年以降の月日は鹿児島県告示月日 平成21年度以降の月日は奄美市告示月日

資料:市総務課

4. 主要山岳

名 称	高さ(m)	所 在 地	名 称	高さ(m)	所 在 地
金川岳	528.0	住用町大字山間字浅山	肥後山	332. 7	住用町大字役勝字丸畑
タカバチ山	485.4	住用町大字東仲間(島種子久国有林)	高岳	183.6	笠利町大字川上字中又
滝ノ鼻山	482.0	住用町大字石原字栄間	七ン岳	183. 0	笠利町大字喜瀬字上七重廻シ
鳥ヶ峰	467.4	住用町大字山間字中野	大刈山	180.7	笠利町大字平字シリ原
松長山	455.2	名瀬大字朝戸字石嶽山原	淀山	175. 7	笠利町大字里字山田
ヤクカ゛チョホ゛シ岳	440.4	住用町大字神屋字当田上野	アヤマン	170. 0	笠利町大字平字赤崎原

注) 国土地理院: 鹿児島県の主な山岳標高より

5. 主要河川

名	称	指定延長(km)		名	称	指 定 延 長(km)
大	Ш	8. 7	Ш	内	Ш	3. 3
新	JII	2.6	金	久 田	Ш	2. 1
小 宿	大 川	2. 3	Щ	間	Ш	1. 2
芦 花	部川	2. 3	屋	仁	Ш	2.8
知 名	瀬川	2. 2	宇	津	Ш	1. 3
浦	上 川	2. 0	前	田	Ш	2. 1
有	屋川	3.8	宮	久 田	Ш	1. 1
住	用川	7. 7	佐	仁	Ш	1. 1
役	勝川	6. 1				Virginia de la contra del contra de la contra del la contr

資料:大島支庁建設課

6. 地目別土地面積

各年1月1日現在(単位: h a, %)

地	目	平成28年		平 成 2	9 年	平 成 3	0 年	平 成 3	1 年	令 和	2 年
<u> </u>	П	地 積	構成比								
総	数	30, 825	100.0	30, 827	100.0	30, 827	100.0	30, 827	100.0	30, 833	100.0
田	1	305	1.0	278	0.9	278	0.9	273	0.9	270	0.9
畑	1	2, 396	7.8	2, 416	7.8	2, 413	7.8	2, 421	7. 9	2, 435	7. 9
宅	地	579	1. 9	582	1. 9	580	1. 9	586	1. 9	590	1. 9
池	沼	11	0.0	11	0.0	11	0.0	11	0.0	11	0.0
山	林	6,612	21.5	6, 665	21.6	6,661	21.6	6, 556	21.3	6, 746	21. 9
原	野	5, 058	16.4	5, 129	16.6	5, 100	16. 5	5, 303	17. 2	5, 430	17.6
雑種	地	301	1.0	306	1.0	309	1.0	330	1. 1	331	1. 1
その	他	15, 563	50. 5	15, 440	50. 1	15, 475	50. 2	15, 347	49.8	15, 020	48. 7

資料:市税務課

7. 市有地種別面積

各年度末現在(単位: m²)

1	锺		別	J	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
総		面		積	100, 254, 236	100, 251, 559	100, 256, 773	100, 257, 928	100, 254, 868
	庁	舎	敷	地	13, 496	13, 496	13, 515	13, 876	10, 749
	消	防	敷	地	7, 148	7, 023	7, 179	7, 179	7, 179
	教	育施	設敷	大地	375, 063	375, 063	375, 063	375, 063	375, 063
	保	育瓦	沂 敷	地	23, 806	23, 806	23, 806	23, 806	23, 806
	墓	遠	敷	地	53, 895	53, 895	53, 895	53, 895	53, 895
	住	宅	敷	地	235, 744	235, 262	234, 924	235, 619	236, 986
	公	烹	敷	地	807, 604	807, 604	807, 485	807, 485	807, 485
	Щ			林	96, 741, 370	96, 738, 117	96, 738, 117	96, 738, 117	96, 735, 725
	そ	0	0	他	1, 996, 110	1, 997, 293	2, 002, 788	2,002,888	2, 003, 980

資料:市財政課

8. 民有地地目別面積

各年1月1日現在(単位: a)

地		目	平 成	2	8 年	ΕŽ	平成 2	2	9 年	<u> </u>	平 成	3	0	年	平	成	3	1	年	令	和	2	年
総	面	積		984,	133.	4	98	6, 8	833. 0			887,	568	. 3		8	42,	379). 2		8	49, 4 ⁻	12. 9
	田			28	, 174.	2	2	5,	551.3			25	, 563	. 8			25,	192	2. 7			24, 8	50.0
	畑			229	, 881.	8	23	1,	993.0)		231	, 678	3. 3		:	232,	308	3.8		2	33, 1	91. 7
宅		地		46	, 831.	7	4	6,	802. 1			46	, 546	. 4			46,	675	5. 5			46, 7	71.2
池		沼			411.	4			411.4				411	. 4				414	1.6			4	18.4
Щ		林		328	478.	9	32	8,	976. 6	5		230	, 178	. 1			180,	748	3. 7		1	80, 7	45.8
原		野		339	, 052.	1	34	1,	496. 1			341	, 438	3. 0		:	344,	934	1. 7		3	51, 1	80.9
雑	種	地		11	, 303.	3	1	1,	602.5	,		11,	, 752	2. 3			12,	104	1. 2			12, 2	54. 9
そ	の	他				-			_	-				_					-				

資料:市税務課

9. 用途地域面積

各年12月末日現在

	令 和	元 年	令 和	2 年		
	面積(ha)	割合(%)	面積(ha)	割合(%)		
合計	500.0	100.0	500.0	100.0		
第一種中高層 住居専用地域	240. 0	48. 0	240.0	48. 0		
第二種中高層 住居専用地域	37. 0	7.4	37. 0	7.4		
第一種住居地域	112. 0	22. 4	112.0	22.4		
近隣商業地域	13. 0	2.6	13.0	2.6		
商業地域	23. 0	4.6	23.0	4.6		
準工業地域	64. 0	12.8	64.0	12.8		
工業地域	11.0	2. 2	11.0	2.2		

資料:市都市整備課

注) 工業地域及び準工業地域には平成24年10月9日より特別用途地区を制定。

10. 農地転用の状況

各年度末現在(単位: a)

地	I	平成 2	7年度	平成 2	8 年度	平成 2	9 年度	平成 3	0年度	令 和	元年度
	Ħ	件数	面積	件数	面積	件 数	面積	件数	面積	件数	面積
総	数	56	368. 3	63	577. 4	69	391.0	34	130.8	46	292. 0
宅	地	20	71.8	15	84. 4	41	67. 9	22	85. 7	32	157. 0
公共	用地	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
道	路	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Щ	林	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
その	の他	36	296. 5	48	493.0	28	323. 1	12	45. 1	14	135. 0

注)

その他は,非農地を含む。 道路は各年12月末日現在(暦年)で計上。

資料:市農業委員会

11-1. 気象状況(観測所名:名瀬測候所)

		気	温	i.	(\mathcal{C})			相対湿度
年 次	平均	日最高	日最低	桓	<u>S</u>		値	平 均
	平均	平 均	平 均	最	高	最	低	(%)
平成21年	21.8	25. 1	18.8	35.0	(8/11)	6. 7	(1/16)	73
22	21.7	25.0	19.0	34.6	(7/31)	8.0	(12/31)	74
23	21.4	24.4	18.8	35. 1	(8/18*)	7.0	(1/16)	75
24	21.4	24.6	18.7	34.4	(7/6)	8.3	(2/10)	75
25	21.8	25. 1	18.9	34.9	(7/31)	7.4	(1/29)	73
26	21.5	24.7	18.8	34.2	(7/29*)	7.7	(1/23)	74
27	22. 1	25. 3	19.3	34.4	(8/12)	6.8	(2/11)	75
28	22.6	25.7	19.8	34.6	(7/17)	4.4	(1/24)	77
29	21.8	25. 2	19.0	35. 1	(7/29)	8.7	(2/16)	76
30	21.8	25. 1	19.0	33.8	(8/23)	5. 7	(2/14)	77
令和元年	22. 2	25. 4	19.4	34. 1	(7/29)	8.4	(12/29)	78
平成31年1月	15.8	18.8	12.6	24.8	(1/31)	8.4	(1/28)	67
2	17. 2	19.7	14.6	24. 1	(2/19*)	11.3	(2/3)	77
3	17. 9	21.0	15.0	27.8	(3/21)	9.6	(3/14)	68
4	20. 1	23.6	16.9	29.4	(4/25)	13.0	(4/13)	77
令和元年5月	22. 5	26. 4	19.3	29.0	(5/30)	14.8	(5/4)	78
6	25. 3	28.3	22.8	33.4	(6/30)	19.3	(6/17)	86
7	28.4	31.5	26. 1	34. 1	(7/29)	23.5	(7/7)	84
8	28. 7	31.9	26. 5	33.6	(8/28*)	25.0	(8/17)	85)
9	27.7	31.0	25. 1	33.2	(9/10)	22.2	(9/26)	82
10	24. 5	27. 4	22. 1	31.0	(10/2)	17.2	(10/31)	79
11	20.6	24.0	17.5	28.7	(11/24)	14. 2	(11/30)	73
12	17.6	20.8	14.8	25.9	(12/17)	11.5	(12/29)	75

- 注) 現象日数の内, 快晴は全天を10と見て日平均雲量1.5未満, 曇天は8.5以上としている。 また、暴風は最大風速25m/s以上を指す。
- 注)月の極値は同一の値が2日以上ある場合は最新の起日を示し「*」を付けている。
- 注) 値の後ろに『)』が付加されているものは欠測を含んだ値である。
 - 『)』: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(準正常値)。必要な資 料数は、要素または現象、統計方法により若干異なるが、全体数の80%を基準とする。
- 注)極値、10分間最大風速の欄のカッコ内は起日。
- 注) 地震(有感)回数は奄美市名瀬港町での値である。

11-2. 気象状況(観測所名:笠利地域気象観測所)

		気	淮		(\mathcal{C})			降水量
年 次	平均	日最高	日最低	桓			値	(mm)
	1 ~	平均	平均	最	高	最	低	(11111)
25	21.7	24.8	18. 7	35. 1	(8/8)	5.1	(1/29)	1538. 5
26	21.6	24. 5	18.8	33. 4	(7/29)	6.4	(3/16)	2470.5
27	22.1	25. 1	19. 3	33.6	(6/27)	4.4	(2/11)	2060.0]
28	22.8	25.6	20. 2	34. 7	(8/23)	3.7	(1/24)	2039.0]
29	22. 1	25. 3	19. 3	35. 0	(8/2)	8.3	(2/16)	2464.0
30	22. 1	25. 2	19. 4	32. 9	(9/4)	4.4	(2/14)	1802.5]
令和元年	22. 5	25. 5	19.8	33. 2	(8/15)	7.1	(1/28)	2, 510. 5
平成31年1月	15.8	19.4)	12.2)	24.2)	(1/31)	7.1)	(1/28)	66.0)
2	17.5	20. 2	14.8	24. 1	(2/7)	11.7	(2/2)	147. 5
3	18.3)	21.2)	15.1)	26.1)	(3/21)	9.9)	(3/14)	163.5)
4	20.5	23. 4	17. 3	26. 7	(4/24)	12.7	(4/13)	226.0
令和元年5月	23.0	26. 2	20.0	28.6	(5/24)	15.7	(5/4)	187. 0
6	25. 1	27.8	22. 7	31.5	(6/27)	18.6	(6/17)	468. 5
7	28.0	30.8	25. 9	32.8	(7/28)	22.6	(7/7)	158. 0
8	29. 1	32. 1	27.0	33. 2	(8/15)	25.6	(8/17)	89. 0
9	28. 1	30.8	25. 7	32. 3	(9/13)	23.3	(9/24)	349.0
10	25.0	27. 9	22.6	31. 3	(10/2)	18.8	(10/31)	301. 5
11	21.6)	24.7)	18.7)	27.8)	(11/3)	14.8)	(11/11)	223.0)
12	18.4	21.4	15. 5	26. 0	(12/17)	12.1	(12/29)	131. 5

- 注) 笠利では湿度及び日照時間, 晴天・曇天日数の観測を行っていない。
- 注) 現象日数の内, 暴風は最大風速25m/s以上を示す。 注) 値の後ろに『)』や『]』が付加されているものは欠測を含んだ値である。
 - 『)』: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(準正常値)。必要な資 料数は、要素または現象、統計方法により若干異なるが、全体数の80%を基準とする。
 - 『]』:統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている(資料不足値)。 値そのもの を信用することはできず、通常は上位の統計に用いないが、極値、合計、度数等の 統計ではその値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統 計に利用できる場合がある。
- 注) 『///』は欠測のため合計値や平均値が求められない場合に表示する。
- 注)極値,10分間最大風速の欄のカッコ内は起日である。

降水量	日照時間	風 速 (m/s)				現象	日数	地震		
		平 均	最 大 (10分間)		快晴	曇 天	降水	暴	EI .	年 次
(mm)	(時間)	T 70			IV H	会 八	(1mm以上)	*	(有感)	
2,652.0	1, 422. 7	2. 5	14. 5	(10/7)	10	178	163	(37	平成21年
3, 567. 5	1, 317. 1	2. 7	13.4	(4/5)	5	198	189	(34	22
2, 943. 5	1, 144. 9	2.6	15.3	(5/29)	2	204	177	(36	23
4, 167. 5	1, 244. 8	2.6	19.4	(9/29)	5	200	178	(20	24
2, 302. 5	1, 598. 2	2.8	13.8	(10/15)	13	143	130	(22	25
3, 182. 5	1, 292. 9	2.8	20.5	(10/5)	10	147	156	(29	26
2,642.0	1, 279. 3	2.7	14. 4	(7/26)	3	184	152	(18	27
2,689.5	1, 386. 9	2.8	12.5	(12/27)	0	194	185	(33	28
2,911.0	1, 352. 9	2.9	14. 4	(8/4)	6	192	146	(20	29
3, 196. 0	1, 372. 5	3.0	19.5	(8/21)	4	181	168	(18	30
3, 552. 5	1, 228. 6	2.9	11.7	(9/21)	6	189	180	(34	令和元年
81.5	73. 0	3. 4	10.7	(1/26)	0	16	12	(5	平成31年1月
223.5	38. 3	3.0	11.2	(2/6)	0	24	14	(6	2
189.0	117.5	3. 5	11.2	(3/18)	0	15	13	(1	3
338.5	91.8	2.9	10.2	(4/5)	0	16	16	(2	4
307.0	138.4	2.5	10.5	(5/20)	3	14	14	(3	令和元年5月
649.0	89. 5	2.3	9. 2	(6/8)	0	22	19	(0	6
206.0	153.8	2.8	9.7	(7/20)	0	19	16	(4	7
366.0	148. 2	2.8	10.0	(8/14)	0	16	18	(3	8
429.0	115.3	2.7	11.7	(9/21)	0	8	19	(0	9
191.5	93. 1	2.7	8.9	(10/12)	0	12	15	(1	10
362.0	100.9	2.9	9.6	(11/28)	2	11	10	(_	11
209. 5	68.8	3.0	10.8	(12/31)	1	16	14	(6	12

資料:名瀬測候所

風 速 (m/s)			現象	日数		
平均	最大		降水	暴	風	年 次
		分間)	(1mm以上)	***		
5. 2	26.0	(10/25)	112		1	25
5.3	29.7	(8/1)	135		3	26
5.0	31.6	(7/26)	122]		4	27
5. 2	18.1	(1/17)	142]		0	28
4.9	32.3	(10/28)	128		2	29
5. 2	40.0]	(9/30)	110]		2	30
5. 1	21.0	(9/21)	154		0	令和元年
4.2)	14.6)	(1/31)	11)		0)	平成31年1月
4.5	14.4	(2/19)	12		0	2
5.8)	17.9)	(3/6)	14)		0)	3
5.3	16.7	(4/5)	15		0	4
4.7	11.2	(5/21)	14		0	令和元年5月
4.5	12.8	(6/8)	19		0	6
4.6	13.4	(7/4)	8		0	7
5.6	12.1	(8/30)	14		0	8
6. 1	21.0	(9/21)	17		0	9
5. 1	13.4	(10/29)	10		0	10
5.5)	18.1)	(11/22)	7)		0)	11
5.4	14.8	(12/21)	13		0	12

資料:名瀬測候所

12. 主要台風記録(台風が奄美市名瀬から500㎞以内に存在した期間における記録)

台風番号		月 日		П	最低気圧(海面)		最大風速			最大瞬間風速			総降水量
				日	hPa	日	風向	m/s	目	風向	m/s	mm	
2015	6	5. 12		12	992. 4	12	S	13. 5	12	SSW	28. 7	29. 5	
	9	7.9	\sim	7. 10	10	1001.8	10	SE	8.3	10	ENE	20.7	37. 0
	12	7. 24	\sim	7. 26	25	983. 4	26	SSW	14. 4	26	S	28.7	72. 5
	15	8. 24	\sim	8. 25	24	985.9	24	S	12. 1	24	SSE	27. 1	102.0
2016	10	8. 21	\sim	8. 24	24	1000.1	22	NNW	4. 7	24	NNE	9.7	6. 5
	12	9. 1	\sim	9.5	3	999.8	3	NNW	7.4	3	N	14. 2	7. 5
	13	9.6	\sim	9. 7	7	1002. 2	6	S	6. 7	6	SSW	14. 6	46. 5
	16	9. 18	\sim	9. 20	19	998. 4	19	S	8. 1	19	S	16.0	33. 0
	18	10.3	\sim	10.4	3	1004. 3	4	S	8.6	4	S	17. 1	35. 5
2017	3	7.3	\sim	7. 4	3	1010.3	3	S	7.3	3	S	14.0	0.0
	5	8.3	\sim	8.6	5	987.0	4	NNW	14. 4	4	N	26. 4	651.5
	18	9. 15	\sim	9. 17	17	993.0	16	S	11.6	16	SSW	24. 9	47. 5
	21		10. 2	2	22	990.5	22	NNW	12.8	22	NNW	24.0	11.5
	22	10. 28	\sim	10. 29	28	977.5	28	S	12.4	28	S	28.9	135. 5
2018	5	6.8	\sim	6. 12	10	993. 9	10	NNW	6.9	10	NNW	12.8	0.0
	6	6. 15	\sim	6. 17	16	999. 9	17	NNW	6.6	16	N	14. 4	24. 5
	7	6. 29	\sim	7. 4	2	995.8	2	SSE	12.4	2	SE	27.0	186. 5
	10	7. 18	\sim	7. 23	21	997. 3	21	ESE	9.4	21	ESE	23.0	96. 5
	12	7. 24	\sim	8.3	30	997. 2	2	S	7.4	2	SSE	16.0	122. 5
	14	8.8	\sim	8. 13	11	998.6	11	SE	6.8	11	ESE	12.8	5.0
	15	8. 11	\sim	8. 15	15	1002.0	15	SSE	9.3	15	SW	20. 1	107. 5
	18	8. 15	\sim	8. 18	15	1002.0	15	SSE	9.3	15	SW	20. 1	130.0
	19	8. 16	\sim	8. 25	21	971.5	21	N	19. 5	21	WNW	34.0	305. 5
	21	8. 28	\sim	9. 5	3	997.6	3	NNW	10.4	3	N	16. 5	11.0
	24	9. 21	\sim	10.1	30	952. 1	30	SSE	18. 2	30	SE	40.0	185.0
	25	9. 29	\sim	10.6	5	1003.4	5	S	10.2	5	SE	24.0	43.5
2019	8	8.5	\sim	8.6	6	1002.7	6	SE	4.9	6	SSE	10.0	0.0
	10	8. 13	\sim	8. 15	14	989.7	14	N	10.0	15	WNW	19. 3	24. 0
	13	9.5	\sim	9.6	6	1002.7	6	S	9.6	6	SE	20.4	45.0
	17	9. 21	\sim	9. 22	22	1000.4	21	SSE	11.7	21	S	26. 3	147. 5
	20	10. 20	\sim	10. 21	21	1008.4	21	NNW	3.9	21	NE	6.2 次率.	14.5 名瀬測侯所

資料:名瀬測候所

注) 月日及び総降水量は、台風が奄美市名瀬から500km以内に存在した期間及びその期間の日降水量の合計である。

年 次 梅雨入り 梅雨明け 総降水量 昭和60年 5月15日頃 6月28日頃 535.0 61 5月13日頃 6月28日頃 259.5 62 5月13日頃 7月2日頃 681.0 63 5月10日頃 6月29日頃 893.0 平成元年 5月12日頃 7月10日頃 610.0 2 5月10日頃 6月20日頃 746.0 3 5月 6日頃 6月20日頃 746.0 3 5月 6日頃 6月26日頃 784.5 6 5月21日頃 7月9日頃 838.5 5 5月1日頃 6月25日頃 784.5 6 5月11日頃 6月25日頃 784.5 6 5月21日頃 7月9日頃 410.5 9 5月16日頃 6月29日頃 475.0 7 5月16日頃 6月29日頃 498.0 10 4月25日頃 6月24日頃 410.5 9 5月16日頃 6月29日頃 837.0 11 5月9日頃 6月23日頃 865.0 12 5月26日頃 6月21日頃 509.5 13 5月6日頃 6月23日頃 573.0 14 5月8日頃 6月23日頃 654.0 14 5月8日頃 6月27日頃 691.5 17 5月13日頃 6月27日頃 730.5 16 5月11日頃 6月27日頃 730.5 16 5月11日頃 6月27日頃 1,152.5 18 5月11日頃 6月22日頃 1,068.0 19 5月26日頃 6月28日頃 466.0 20 5月22日頃 7月2日頃 691.0 21 5月18日頃 6月22日頃 466.0 22 5月6日頃 6月29日頃 1,068.0 23 4月30日頃 7月5日頃 635.0 24 5月13日頃 6月29日頃 792.0 25 5月13日頃 6月29日頃 792.0 26 5月5日頃 7月6日頃 792.0 27 5月19日頃 6月29日頃 792.0 28 5月16日頃 6月29日頃 565.0 30 5月27日頃 7月13日頃 565.0	10.1時的ジがし			(里址:皿)
61 5月13日頃 6月28日頃 259.5 6 62 5月13日頃 7月2日頃 681.0 63 5月10日頃 7月10日頃 893.0 平成元年 5月12日頃 7月10日頃 610.0 2 5月10日頃 6月26日頃 393.5 4 5月8日頃 6月25日頃 784.5 6 5月12日頃 6月25日頃 784.5 6 5月12日頃 6月25日頃 784.5 6 5月12日頃 6月25日頃 784.5 6 5月12日頃 6月25日頃 475.0 7 5月14日頃 7月3日頃 410.5 9 5月16日頃 6月23日頃 498.0 10 4月25日頃 6月23日頃 498.0 11 5月9日頃 6月23日頃 837.0 11 5月9日頃 6月23日頃 805.0 12 5月26日頃 6月23日頃 509.5 13 5月6日頃 6月23日頃 509.5 13 5月6日頃 6月23日頃 509.5 14 5月13日頃 6月27日頃 730.5 5月14日頃 6月27日頃 730.5 5月14日頃 6月27日頃 730.5 5月14日頃 6月27日頃 730.5 5月14日頃 6月27日頃 730.5 5月15日頃 6月27日頃 730.5 5月16 5月14日頃 6月27日頃 1,152.5 18 5月18日頃 6月22日頃 7,068.0 19 5月26日頃 6月28日頃 466.0 21 5月28日頃 466.0 22 5月26日頃 7月2日頃 691.0 21 5月18日頃 7月5日頃 6月22日頃 7月0.0 21 5月18日頃 6月22日頃 7月5日頃 895.5 24 5月13日頃 6月29日頃 1,050.0 25 5月19日頃 6月29日頃 792.0 9月13日頃 6月29日頃 792.0 9月13日頃 6月29日頃 792.0 5月21日頃 6月26日頃 712.0 6和元年 5月14日頃 7月13日頃 565.0 5月27日頃 6月26日頃 724.0 今和元年 5月14日頃 7月13日頃 5956.0	年 次	梅雨入り	梅雨明け	総降水量
62 5月13日頃 7月 2日頃 681.0 63 5月10日頃 6月20日頃 893.0 平成元年 5月10日頃 6月20日頃 6月20日頃 746.0 3 5月 6日頃 6月26日頃 393.5 4 5月 8日頃 7月 9日頃 838.5 5 5 5月 1日頃 6月26日頃 784.5 6 5月21日頃 7月 3日頃 77.0 7 5月14日頃 7月 3日頃 47.5 0 7 5月14日頃 6月24日頃 410.5 8 4月29日頃 6月24日頃 410.5 9 5月16日頃 6月23日頃 887.0 10 4月25日頃 6月23日頃 865.0 12 5月26日頃 6月23日頃 865.0 12 5月26日頃 6月23日頃 654.0 14 5月8日頃 6月23日頃 509.5 13 5月6日頃 6月23日頃 691.5 15 5月14日頃 6月24日頃 730.5 5 16 5月14日頃 6月27日頃 730.5 5 16 5月14日頃 6月27日頃 730.5 5 17 5月5日頃 6月27日頃 730.5 5 18 5月11日頃 6月27日頃 730.5 5 16 5月14日頃 6月27日頃 730.5 5 16 5月14日頃 6月27日頃 730.5 5 17 5月5日頃 6月27日頃 730.5 5 18 5月11日頃 6月27日頃 730.5 5 16 5月14日頃 6月27日頃 730.5 5 17 5月5日頃 6月27日頃 730.5 5 18 5月11日頃 6月27日頃 730.5 5 16 6月27日頃 730.5 5 17 5月5日頃 6月27日頃 1,068.0 19 5月26日頃 6月28日頃 466.0 20 5月22日頃 466.0 21 5月28日頃 466.0 22 5月16日頃 6月29日頃 792.0 5月29日頃 792.0 5月18日頃 7月18日頃 7月20.0 5月18日頃 7月4日頃 7月2.0 6月18日頃 565.0 6月19日頃 724.0 今和元年 5月14日頃 7月13日頃 956.0	昭和60年		6月26日頃	
63		5月13日頃	6月28日頃	259. 5
平成元年 5月12日頃 7月10日頃 610.0 2 5月10日頃 746.0 3 5月6日頃 6月26日頃 393.5 4 5月8日頃 7月9日頃 838.5 5 5月1日頃 6月25日頃 784.5 6 5月21日頃 6月25日頃 784.5 6 5月21日頃 6月25日頃 784.5 6 5月21日頃 6月25日頃 475.0 7 5月14日頃 6月23日頃 475.0 7 5月14日頃 6月24日頃 410.5 9 5月16日頃 6月24日頃 498.0 10 4月25日頃 6月24日頃 837.0 11 5月9日頃 6月24日頃 837.0 12 5月26日頃 6月21日頃 509.5 13 5月6日頃 6月23日頃 573.0 14 5月8日頃 6月30日頃 573.0 15 5月13日頃 6月27日頃 730.5 16 5月14日頃 6月24日頃 691.5 17 5月5日頃 6月24日頃 1,152.5 18 5月14日頃 6月228日頃 1,068.0 20	62	5月13日頃	7月 2日頃	681. 0
2 5月10日頃 6月20日頃 746.0 393.5 44 5月8日頃 7月9日頃 838.5 5月1日頃 6月25日頃 784.5 6 5月21日頃 6月25日頃 775.0 7 5月14日頃 6月24日頃 475.0 7 5月16日頃 6月24日頃 410.5 9 5月16日頃 6月23日頃 837.0 11 5月9日頃 6月23日頃 865.0 12 5月26日頃 6月23日頃 865.0 12 5月26日頃 6月23日頃 664.0 14 5月8日頃 6月23日頃 6654.0 14 5月8日頃 6月27日頃 730.5 16 5月14日頃 6月27日頃 730.5 16 5月14日頃 6月27日頃 730.5 17 5月5日頃 6月27日頃 1,152.5 18 5月11日頃 6月28日頃 691.0 19 5月26日頃 6月28日頃 466.0 19 5月26日頃 7月5日頃 6月29日頃 450.5 22 5月6日頃 7月5日頃 6月29日頃 792.0 26 5月5日頃 6月29日頃 792.0 27 5月19日頃 7月6日頃 772.0 5月19日頃 7月6日頃 712.0 5月26日頃 6月29日頃 7724.0 今和元年 5月14日頃 7月13日頃 956.0	63	5月10日頃	6月29日頃	893. 0
3 5月 6日頃 6月26日頃 393.5 4 5月 8日頃 7月 9日頃 838.5 5 5月 1日頃 6月25日頃 784.5 6 5月21日頃 6月23日頃 475.0 7 5月14日頃 7月 3日頃 514.5 8 4月29日頃 6月23日頃 410.5 9 5月16日頃 6月29日頃 498.0 10 4月25日頃 6月24日頃 837.0 11 5月 9日頃 6月23日頃 865.0 12 5月26日頃 6月23日頃 509.5 13 5月 6日頃 6月23日頃 654.0 14 5月 8日頃 6月23日頃 573.0 15 5月13日頃 6月27日頃 730.5 16 5月14日頃 6月27日頃 730.5 16 5月14日頃 6月27日頃 1,152.5 18 5月11日頃 6月22日頃 1,068.0 19 5月26日頃 6月28日頃 466.0 20 5月22日頃 7月5日頃 635.0 21 5月18日頃 7月5日頃 635.0 22 5月6日頃 7月2日頃 792.0	平成元年	5月12日頃	7月10日頃	610.0
4 5月 8日頃 7月 9日頃 838.5 5 5月 1日頃 6月25日頃 784.5 6 5月21日頃 6月23日頃 475.0 7 5月14日頃 7月 3日頃 514.5 8 4月29日頃 6月24日頃 410.5 9 5月16日頃 6月24日頃 498.0 10 4月25日頃 6月24日頃 837.0 11 5月 9日頃 6月23日頃 865.0 12 5月26日頃 6月23日頃 509.5 13 5月 6日頃 6月23日頃 654.0 14 5月 8日頃 6月30日頃 573.0 15 5月13日頃 6月27日頃 730.5 16 5月14日頃 6月27日頃 730.5 16 5月14日頃 6月27日頃 1,152.5 18 5月11日頃 6月27日頃 1,068.0 19 5月26日頃 6月28日頃 466.0 20 5月26日頃 7月2日頃 691.0 21 5月18日頃 7月5日頃 635.0 22 5月6日頃 6月29日頃 7,050.5 23 4月30日頃 6月29日頃 7,050.0	2	5月10日頃	6月20日頃	746. 0
5 5月 1日頃 6月25日頃 784.5 6 5月21日頃 6月23日頃 475.0 7 5月14日頃 7月 3日頃 514.5 8 4月29日頃 6月24日頃 410.5 9 5月16日頃 6月29日頃 498.0 10 4月25日頃 6月29日頃 865.0 11 5月9日頃 6月23日頃 865.0 12 5月26日頃 6月21日頃 509.5 13 5月6日頃 6月23日頃 654.0 14 5月8日頃 6月23日頃 730.5 15 5月13日頃 6月27日頃 730.5 16 5月14日頃 6月24日頃 691.5 17 5月5日頃 6月24日頃 691.5 18 5月11日頃 6月22日頃 1,068.0 19 5月26日頃 6月28日頃 466.0 20 5月22日頃 7月2日頃 691.0 21 5月18日頃 7月5日頃 691.0 21 5月18日頃 7月5日頃 895.5 24 5月13日頃 6月29日頃 792.0 25 5月10日頃 7月4日頃 947.0	3	5月 6日頃	6月26日頃	393. 5
6 5月21日頃 6月23日頃 475.0 7月3日頃 7月3日頃 514.5 8 4月29日頃 6月24日頃 410.5 9 5月16日頃 6月29日頃 498.0 10 4月25日頃 6月24日頃 837.0 11 5月26日頃 6月23日頃 509.5 13 5月6日頃 6月23日頃 509.5 13 5月8日頃 6月27日頃 730.5 5月14日頃 6月27日頃 691.5 17 5月5日頃 6月22日頃 1,152.5 18 5月16日頃 6月22日頃 1,068.0 19 5月26日頃 6月28日頃 466.0 20 5月22日頃 7月2日頃 691.0 21 5月18日頃 7月5日頃 635.0 23 4月30日頃 7月5日頃 635.0 24 5月13日頃 6月22日頃 792.0 25 5月10日頃 6月29日頃 792.0 26 5月5日頃 6月29日頃 792.0 27 5月19日頃 7月6日頃 771.2 0 28 5月16日頃 6月29日頃 7724.0 令和元年 5月14日頃 7月3日頃 5956.0		5月 8日頃	7月 9日頃	838. 5
7 5月14日頃 7月3日頃 514.5 8 4月29日頃 6月24日頃 410.5 9 5月16日頃 6月29日頃 498.0 10 4月25日頃 6月24日頃 837.0 11 5月9日頃 6月24日頃 865.0 12 5月26日頃 6月21日頃 509.5 13 5月6日頃 6月23日頃 654.0 14 5月8日頃 6月30日頃 573.0 15 5月13日頃 6月27日頃 730.5 16 5月13日頃 6月27日頃 1,152.5 18 5月11日頃 6月22日頃 1,068.0 19 5月26日頃 6月28日頃 466.0 20 5月22日頃 7月2日頃 691.0 21 5月18日頃 7月5日頃 450.5 22 5月6日頃 7月15日頃 635.0 23 4月30日頃 6月22日頃 1,050.0 25 5月10日頃 6月29日頃 792.0 26 5月5日頃 7月6日頃 712.0 26 5月16日頃 6月18日頃 565.0 29 5月13日頃 6月26日頃 724.0 <td></td> <td>5月 1日頃</td> <td></td> <td>784. 5</td>		5月 1日頃		784. 5
8 4月29日頃 6月24日頃 410.5 9 5月16日頃 6月29日頃 498.0 10 4月25日頃 6月24日頃 837.0 11 5月9日頃 6月23日頃 865.0 12 5月26日頃 6月21日頃 509.5 13 5月6日頃 6月30日頃 573.0 14 5月8日頃 6月27日頃 730.5 16 5月13日頃 6月27日頃 691.5 17 5月5日頃 6月27日頃 1,152.5 18 5月11日頃 6月22日頃 1,068.0 19 5月26日頃 6月28日頃 466.0 20 5月22日頃 7月2日頃 691.0 21 5月18日頃 7月5日頃 695.5 22 5月6日頃 7月15日頃 635.0 23 4月30日頃 6月22日頃 1,050.0 25 5月13日頃 6月29日頃 792.0 26 5月5日頃 6月29日頃 792.0 27 5月19日頃 7月6日頃 712.0 28 5月16日頃 6月29日頃 712.0 28 5月13日頃 6月29日頃 712.0 29 5月13日頃 6月29日頃 712.0 28 5月16日頃 6月29日頃 7505.0 29 5月13日頃 6月29日頃 505.0 30 5月27日頃 6月26日頃 724.0 今和元年 5月14日頃 7月13日頃 956.0	6	5月21日頃	6月23日頃	475. 0
9 5月16日頃 6月29日頃 498.0 10 4月25日頃 6月24日頃 837.0 11 5月 9日頃 6月23日頃 865.0 12 5月26日頃 6月21日頃 509.5 13 5月 6日頃 6月30日頃 573.0 14 5月 8日頃 6月27日頃 730.5 16 5月13日頃 6月27日頃 730.5 16 5月14日頃 6月27日頃 1,152.5 18 5月11日頃 6月22日頃 1,068.0 19 5月26日頃 6月28日頃 466.0 20 5月22日頃 7月2日頃 691.0 21 5月18日頃 7月5日頃 691.0 21 5月18日頃 7月5日頃 635.0 22 5月6日頃 6月22日頃 7月050.0 23 4月30日頃 6月22日頃 1,050.0 24 5月13日頃 6月29日頃 792.0 25 5月10日頃 6月29日頃 792.0 26 5月5日頃 7月6日頃 772.0 27 5月19日頃 7月6日頃 712.0 28 5月16日頃 6月29日頃 712.0 28 5月13日頃 6月29日頃 505.0 30 5月27日頃 6月26日頃 724.0 今和元年 5月14日頃 7月13日頃 956.0		5月14日頃	7月 3日頃	514. 5
10 4月25日頃 6月24日頃 837. 0 11 5月 9日頃 6月23日頃 865. 0 12 5月26日頃 6月21日頃 509. 5 13 5月 6日頃 6月23日頃 654. 0 14 5月 8日頃 6月27日頃 730. 5 16 5月13日頃 6月24日頃 691. 5 17 5月 5日頃 6月27日頃 1, 152. 5 18 5月11日頃 6月22日頃 1, 068. 0 19 5月26日頃 6月28日頃 466. 0 20 5月22日頃 7月 2日頃 691. 0 21 5月18日頃 7月 5日頃 635. 0 23 4月30日頃 7月 5日頃 635. 0 23 4月30日頃 6月29日頃 792. 0 25 5月10日頃 6月29日頃 792. 0 26 5月 5日頃 7月 4日頃 947. 0 27 5月19日頃 7月 6日頃 712. 0 28 5月13日頃 6月29日頃 712. 0 28 5月13日頃 6月29日頃 724. 0 29 5月13日頃 6月26日頃 724. 0 50 5月27日頃 7月3日頃 505. 0		4月29日頃	6月24日頃	410. 5
11 5月 9日頃 6月23日頃 865.0 12 5月26日頃 6月21日頃 509.5 13 5月 6日頃 6月23日頃 654.0 14 5月 8日頃 6月30日頃 573.0 15 5月13日頃 6月27日頃 730.5 16 5月14日頃 6月24日頃 691.5 17 5月 5日頃 6月27日頃 1,152.5 18 5月11日頃 6月22日頃 1,068.0 19 5月26日頃 6月28日頃 466.0 20 5月22日頃 7月2日頃 691.0 21 5月18日頃 7月5日頃 635.0 23 4月30日頃 6月22日頃 895.5 24 5月13日頃 6月29日頃 792.0 25 5月10日頃 6月29日頃 792.0 26 5月5日頃 7月6日頃 712.0 28 5月16日頃 6月18日頃 565.0 29 5月13日頃 6月26日頃 724.0 令和元年 5月14日頃 7月13日頃 956.0	9	5月16日頃	6月29日頃	498. 0
12 5月26日頃 6月21日頃 509. 5 13 5月6日頃 6月23日頃 654. 0 14 5月8日頃 6月30日頃 573. 0 15 5月13日頃 6月27日頃 730. 5 16 5月14日頃 6月24日頃 691. 5 17 5月5日頃 6月27日頃 1, 152. 5 18 5月11日頃 6月22日頃 1, 068. 0 19 5月26日頃 6月28日頃 466. 0 20 5月22日頃 7月2日頃 691. 0 21 5月18日頃 7月5日頃 635. 0 22 5月6日頃 7月15日頃 895. 5 24 5月13日頃 6月29日頃 792. 0 25 5月10日頃 6月29日頃 792. 0 26 5月5日頃 7月6日頃 712. 0 28 5月16日頃 6月18日頃 565. 0 29 5月13日頃 6月26日頃 724. 0 令和元年 5月14日頃 7月13日頃 956. 0	10	4月25日頃	6月24日頃	837. 0
13 5月 6日頃 6月23日頃 654.0 14 5月 8日頃 6月30日頃 573.0 15 5月13日頃 6月27日頃 730.5 16 5月14日頃 6月24日頃 691.5 17 5月 5日頃 6月27日頃 1,152.5 18 5月11日頃 6月22日頃 1,068.0 19 5月26日頃 6月28日頃 466.0 20 5月22日頃 7月2日頃 691.0 21 5月18日頃 7月5日頃 450.5 22 5月6日頃 7月15日頃 635.0 23 4月30日頃 6月22日頃 895.5 24 5月13日頃 6月29日頃 792.0 25 5月10日頃 6月29日頃 792.0 26 5月5日頃 7月6日頃 712.0 28 5月16日頃 6月18日頃 565.0 29 5月13日頃 6月29日頃 505.0 30 5月27日頃 6月26日頃 724.0 令和元年 5月14日頃 7月13日頃 956.0	11	5月 9日頃	6月23日頃	865. 0
14 5月 8日頃 6月30日頃 573.0 15 5月13日頃 6月27日頃 730.5 16 5月14日頃 6月24日頃 691.5 17 5月 5日頃 6月27日頃 1,152.5 18 5月11日頃 6月22日頃 1,068.0 19 5月26日頃 6月28日頃 466.0 20 5月22日頃 7月 2日頃 691.0 21 5月18日頃 7月 5日頃 450.5 22 5月 6日頃 7月15日頃 635.0 23 4月30日頃 6月22日頃 895.5 24 5月13日頃 6月29日頃 792.0 25 5月10日頃 6月29日頃 792.0 26 5月5日頃 7月 4日頃 947.0 27 5月19日頃 7月 6日頃 712.0 28 5月16日頃 6月18日頃 565.0 29 5月13日頃 6月29日頃 505.0 30 5月27日頃 6月26日頃 724.0 令和元年 5月14日頃 7月13日頃 956.0	12	5月26日頃	6月21日頃	509. 5
15 5月13日頃 6月27日頃 730.5 16 5月14日頃 6月24日頃 691.5 17 5月5日頃 6月27日頃 1,152.5 18 5月11日頃 6月22日頃 1,068.0 19 5月26日頃 6月28日頃 466.0 20 5月22日頃 7月2日頃 691.0 21 5月18日頃 7月5日頃 635.0 22 5月6日頃 7月15日頃 635.0 23 4月30日頃 6月22日頃 895.5 24 5月13日頃 6月29日頃 792.0 25 5月10日頃 6月29日頃 792.0 26 5月5日頃 7月6日頃 712.0 28 5月16日頃 6月18日頃 565.0 29 5月13日頃 6月29日頃 505.0 30 5月27日頃 6月26日頃 724.0 令和元年 5月14日頃 7月13日頃 956.0	13	5月 6日頃	6月23日頃	
16 5月14日頃 6月24日頃 691.5 17 5月5日頃 6月27日頃 1,152.5 18 5月11日頃 6月22日頃 1,068.0 19 5月26日頃 6月28日頃 466.0 20 5月22日頃 7月2日頃 691.0 21 5月18日頃 7月5日頃 450.5 22 5月6日頃 7月15日頃 635.0 23 4月30日頃 6月22日頃 895.5 24 5月13日頃 6月29日頃 792.0 25 5月10日頃 6月29日頃 792.0 26 5月5日頃 7月4日頃 947.0 27 5月19日頃 7月6日頃 712.0 28 5月16日頃 6月29日頃 505.0 29 5月13日頃 6月29日頃 505.0 30 5月27日頃 6月26日頃 724.0 今和元年 5月14日頃 7月13日頃 956.0	14	5月 8日頃	6月30日頃	573. 0
17 5月 5日頃 6月27日頃 1,152.5 18 5月11日頃 6月22日頃 1,068.0 19 5月26日頃 6月28日頃 466.0 20 5月22日頃 7月2日頃 691.0 21 5月18日頃 7月5日頃 450.5 22 5月6日頃 7月15日頃 635.0 23 4月30日頃 6月22日頃 895.5 24 5月13日頃 6月29日頃 792.0 25 5月10日頃 6月29日頃 792.0 26 5月5日頃 7月4日頃 947.0 27 5月19日頃 7月6日頃 712.0 28 5月16日頃 6月18日頃 565.0 29 5月13日頃 6月29日頃 505.0 30 5月27日頃 6月26日頃 724.0 令和元年 5月14日頃 7月13日頃 956.0	15	5月13日頃	6月27日頃	
18 5月11日頃 6月22日頃 1,068.0 19 5月26日頃 6月28日頃 466.0 20 5月22日頃 7月2日頃 691.0 21 5月18日頃 7月5日頃 450.5 22 5月6日頃 7月15日頃 635.0 23 4月30日頃 6月22日頃 895.5 24 5月13日頃 6月29日頃 7,050.0 25 5月10日頃 6月29日頃 792.0 26 5月5日頃 7月4日頃 947.0 27 5月19日頃 7月6日頃 712.0 28 5月16日頃 6月18日頃 565.0 29 5月13日頃 6月29日頃 505.0 30 5月27日頃 6月26日頃 724.0 令和元年 5月14日頃 7月13日頃 956.0				
19 5月26日頃 6月28日頃 466.0 20 5月22日頃 7月2日頃 691.0 21 5月18日頃 7月5日頃 450.5 22 5月6日頃 7月15日頃 635.0 23 4月30日頃 6月22日頃 895.5 24 5月13日頃 6月29日頃 792.0 25 5月10日頃 6月29日頃 792.0 26 5月5日頃 7月4日頃 947.0 27 5月19日頃 7月6日頃 712.0 28 5月16日頃 6月18日頃 565.0 29 5月13日頃 6月29日頃 505.0 30 5月27日頃 6月26日頃 724.0 令和元年 5月14日頃 7月13日頃 956.0				1, 152. 5
20 5月22日頃 7月2日頃 691.0 21 5月18日頃 7月5日頃 450.5 22 5月6日頃 7月15日頃 635.0 23 4月30日頃 6月22日頃 895.5 24 5月13日頃 6月29日頃 1,050.0 25 5月10日頃 6月29日頃 792.0 26 5月5日頃 7月4日頃 947.0 27 5月19日頃 7月6日頃 712.0 28 5月16日頃 6月18日頃 565.0 29 5月13日頃 6月29日頃 505.0 30 5月27日頃 6月26日頃 724.0 令和元年 5月14日頃 7月13日頃 956.0				
21 5月18日頃 7月5日頃 450.5 22 5月6日頃 7月15日頃 635.0 23 4月30日頃 6月22日頃 895.5 24 5月13日頃 6月29日頃 1,050.0 25 5月10日頃 6月29日頃 792.0 26 5月5日頃 7月4日頃 947.0 27 5月19日頃 7月6日頃 712.0 28 5月16日頃 6月18日頃 565.0 29 5月13日頃 6月29日頃 505.0 30 5月27日頃 6月26日頃 724.0 令和元年 5月14日頃 7月13日頃 956.0				466.0
22 5月 6日頃 7月15日頃 635.0 23 4月30日頃 6月22日頃 895.5 24 5月13日頃 6月29日頃 1,050.0 25 5月10日頃 6月29日頃 792.0 26 5月5日頃 7月4日頃 947.0 27 5月19日頃 7月6日頃 712.0 28 5月16日頃 6月18日頃 565.0 29 5月13日頃 6月29日頃 505.0 30 5月27日頃 6月26日頃 724.0 令和元年 5月14日頃 7月13日頃 956.0				691. 0
23 4月30日頃 6月22日頃 895.5 24 5月13日頃 6月29日頃 1,050.0 25 5月10日頃 6月29日頃 792.0 26 5月5日頃 7月4日頃 947.0 27 5月19日頃 7月6日頃 712.0 28 5月16日頃 6月18日頃 565.0 29 5月13日頃 6月29日頃 505.0 30 5月27日頃 6月26日頃 724.0 令和元年 5月14日頃 7月13日頃 956.0				
24 5月13日頃 6月29日頃 1,050.0 25 5月10日頃 6月29日頃 792.0 26 5月5日頃 7月4日頃 947.0 27 5月19日頃 7月6日頃 712.0 28 5月16日頃 6月18日頃 565.0 29 5月13日頃 6月29日頃 505.0 30 5月27日頃 6月26日頃 724.0 令和元年 5月14日頃 7月13日頃 956.0				
25 5月10日頃 6月29日頃 792.0 26 5月5日頃 7月4日頃 947.0 27 5月19日頃 7月6日頃 712.0 28 5月16日頃 6月18日頃 565.0 29 5月13日頃 6月29日頃 505.0 30 5月27日頃 6月26日頃 724.0 令和元年 5月14日頃 7月13日頃 956.0				
26 5月 5日頃 7月 4日頃 947.0 27 5月19日頃 7月 6日頃 712.0 28 5月16日頃 6月18日頃 565.0 29 5月13日頃 6月29日頃 505.0 30 5月27日頃 6月26日頃 724.0 令和元年 5月14日頃 7月13日頃 956.0	24	5月13日頃	6月29日頃	1, 050. 0
27 5月19日頃 7月6日頃 712.0 28 5月16日頃 6月18日頃 565.0 29 5月13日頃 6月29日頃 505.0 30 5月27日頃 6月26日頃 724.0 令和元年 5月14日頃 7月13日頃 956.0	25	5月10日頃	6月29日頃	792. 0
28 5月16日頃 6月18日頃 565.0 29 5月13日頃 6月29日頃 505.0 30 5月27日頃 6月26日頃 724.0 令和元年 5月14日頃 7月13日頃 956.0				
29 5月13日頃 6月29日頃 505.0 30 5月27日頃 6月26日頃 724.0 令和元年 5月14日頃 7月13日頃 956.0				
30 5月27日頃 6月26日頃 724.0 令和元年 5月14日頃 7月13日頃 956.0	28	5月16日頃	6月18日頃	565. 0
令和元年 5月14日頃 7月13日頃 956.0				
平年値 5月11日頃 6月29日頃 668.8				
	平年値	5月11日頃	6月29日頃	668.8 資料:名瀬測候所

資料:名瀬測候所

- 注1)梅雨の入り、明けの時期には遷移期間がある。その遷移期間の概ね中日をもって「**日頃」と表している。
- 注2) 平成5年の九州北部のように梅雨明けが特定できない年があり、このような年に は梅雨期間の降水量を求めることができないため、年々の季節現象を比較するに はその時期を含む期間として、5月~6月の2ヶ月の降水量を掲載している。
- 注3)梅雨期間の降水量と平年値はそれぞれ名瀬の5月~6月の観測値と平年値を使用 している。