

## 熱中症対策に資する現場管理費補正に用いる観測所一覧

令和3年5月版

観測所名	所在地	緯度		経度		海面上の 高さ m	日最高気温 気象庁HP	暑さ指数 (WBGT) 環境省HP
		度	分	度	分			
鹿児島	鹿児島市東郡元町 鹿児島地方気象台	31	33.3	130	32.8	4	○	○
喜入	鹿児島市喜入中名町	31	23.2	130	32.4	4	○	○
指宿	指宿市十町	31	15	130	38.2	5	○	○
枕崎	枕崎市高見町 枕崎特別地域気象観測所	31	16.3	130	17.5	30	○	○
加世田	南さつま市加世田東本町	31	24.9	130	19.5	9	○	○
東市来	日置市東市来町湯田	31	40.1	130	19.7	40	○	○
川内	薩摩川内市中郷	31	50	130	18.9	5	○	○
中甕	薩摩川内市上甕町中甕	31	50.1	129	52	10	○	○
阿久根	阿久根市赤瀬川 阿久根特別地域気象観測所	32	1.6	130	12	40	○	○
さつま柏原	薩摩郡さつま町柏原	31	55	130	27.3	59	○	○
大口	伊佐市大口原田	32	2.8	130	37.6	175	○	○
溝辺	霧島市溝辺町麓 鹿児島航空測候所	31	48.2	130	43.1	272	○	
溝辺(平野部)	標高差を勘案して「溝辺」の日最高気温の観測値に1.6度を加算					25	△	
牧之原	霧島市福山町福山	31	39.7	130	50.6	387	○	○
牧之原(平野部)	標高差を勘案して「牧之原」の日最高気温の観測値に2.3度を加算					25	△	
輝北	鹿屋市輝北町市成	31	35.3	130	51.3	360	○	○
都城	都城市菖蒲原町 都城特別地域気象観測所	31	43.8	131	4.8	154	○	○
志布志	志布志市志布志町志布志字杉の下	31	28.7	131	5.7	70	○	
鹿屋	鹿屋市寿	31	23.5	130	51.8	80	○	○
肝付前田	肝属郡肝付町前田	31	20.4	130	56.3	31	○	○
内之浦	肝属郡肝付町北方	31	16.6	131	3.3	8	○	○
田代	肝属郡錦江町田代麓	31	11.9	130	50.6	182	○	○
種子島	西之表市西之表 種子島特別地域気象観測所	30	43.2	130	58.9	25	○	○
中種子	熊毛郡中種子町砂中 種子島航空気象観測所	30	36.3	130	59.5	234	○	
上中	熊毛郡南種子町中之下	30	24.4	130	54.1	150	○	○
屋久島	熊毛郡屋久島町小瀬田 屋久島特別地域気象観測所	30	23.1	130	39.5	37	○	○
尾之間	熊毛郡屋久島町尾之間浜道	30	14.1	130	33.3	60	○	○
中之島	鹿児島郡十島村中之島	29	50.4	129	52	220	○	○
名瀬	奄美市名瀬港町 名瀬測候所	28	22.7	129	29.7	3	○	○
笠利	奄美市笠利町大字和野字長浜金久 奄美航空気象観測所	28	25.8	129	42.7	4	○	
古仁屋	大島郡瀬戸内町古仁屋船津	28	8.6	129	18.9	2	○	○
喜界島	大島郡喜界町大字中里西牧 喜界航空気象観測所	28	19.2	129	55.6	5	○	
伊仙	大島郡伊仙町面縄	27	40.6	128	58.4	44	○	○
天城	大島郡天城町大字浅間字湾屋 徳之島航空気象観測所	27	50.1	128	52.8	2	○	
沖永良部	大島郡和泊町国頭字手付 沖永良部特別地域気象観測所	27	25.9	128	42.3	27	○	○
与論島	大島郡与論町立長 与論航空気象観測所	27	2.6	128	24.1	14	○	

※1 真夏日補正に用いる観測値は最寄りの観測所のデータによる。

※2 最寄りの観測所を判断する際の参考として、表中に観測所の緯度、経度を示す。

令和2年10月追加

※3 観測所名に「都城」、「溝辺(平野部)」、「牧之原(平野部)」を追加。

曾於地区での最寄りの観測点として「都城」の選択を可能にした。

「溝辺(平野部)」、「牧之原(平野部)」を観測点として追加、所在地欄に記載で観測データの補正を行えるようにした。

※4 観測所を判断する際の参考として、観測所の海面上の高さ(m)を追加

※5 観測所を判断する際の参考として、気象庁HPと環境省HPの掲載状況を追加

凡例

○:気象庁又は環境省HPにてダウンロード可能な観測所

△:気象庁のHPにてダウンロードしたデータに補正を要する

## 変更時点以降の真夏日判断の参考資料

(日最高気温30度) 令和3年5月版

## アメダス観測所：川内

## 2021年カレンダー

## 5月

日	月	火	水	木	金	土
						1 23.22
2 24.76	3 22.67	4 23.21	5 24.55	6 23.75	7 24.41	8 25.04
9 23.43	10 24.76	11 25.32	12 25.32	13 26.20	14 25.83	15 25.58
16 25.57	17 25.75	18 25.14	19 25.45	20 25.33	21 25.04	22 26.08
23 26.49	24 26.72	25 26.62	26 25.62	27 26.55	28 25.31	29 26.99
30 27.17	31 25.90					

## 6月

日	月	火	水	木	金	土
		1 26.48	2 25.30	3 25.67	4 26.85	5 25.58
6 26.62	7 27.07	8 26.24	9 27.23	10 27.31	11 27.01	12 26.80
13 27.35	14 26.85	15 26.47	16 26.92	17 26.67	18 27.09	19 27.88
20 28.03	21 26.36	22 28.12	23 26.30	24 27.36	25 28.08	26 27.70
27 26.10	28 27.25	29 28.08	30 28.21			

## 7月

日	月	火	水	木	金	土
				1 28.66	2 28.09	3 27.69
4 29.10	5 29.07	6 29.74	7 30.37	8 30.07	9 30.78	10 30.16
11 30.39	12 30.82	13 30.70	14 30.44	15 31.10	16 31.03	17 31.39
18 32.49	19 31.80	20 31.53	21 31.28	22 32.04	23 32.42	24 32.47
25 32.61	26 31.93	27 31.96	28 32.82	29 32.92	30 33.16	31 32.79

## 8月

日	月	火	水	木	金	土
1 32.71	2 33.14	3 33.56	4 33.17	5 32.74	6 33.27	7 33.70
8 33.57	9 33.31	10 32.71	11 33.13	12 32.96	13 33.08	14 32.60
15 32.41	16 33.06	17 33.66	18 32.70	19 33.18	20 33.93	21 33.19
22 33.07	23 32.99	24 32.40	25 31.74	26 31.02	27 31.26	28 31.50
29 31.39	30 30.84	31 30.30				

## 9月

日	月	火	水	木	金	土
			1 30.48	2 30.90	3 30.91	4 30.32
5 31.50	6 31.04	7 30.67	8 30.40	9 30.69	10 30.99	11 31.33
12 30.21	13 29.57	14 30.50	15 29.32	16 29.55	17 29.97	18 30.24
19 28.30	20 26.75	21 27.50	22 28.76	23 29.19	24 27.33	25 29.91
26 29.58	27 29.38	28 29.96	29 27.04	30 27.84		

## 10月

日	月	火	水	木	金	土
					1 28.05	2 27.81
3 28.34	4 28.16	5 26.38	6 27.75	7 26.94	8 27.46	9 27.54
10 27.16	11 25.70	12 25.46	13 25.46	14 24.71	15 24.40	16 25.09
17 24.12	18 24.63	19 24.80	20 25.33	21 25.14	22 25.08	23 23.51
24 23.78	25 23.50	26 23.99	27 23.60	28 22.78	29 23.16	30 21.80
31 22.22						

※1 このカレンダーは、2021年のカレンダーを基に作成している

※2 カレンダー内の数値は、標記アメダス観測所の2011年から2020年まで10年間の日ごとの日最高気温の平均値

※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が30℃以上の真夏日

※4 当面この観測所毎のカレンダーを変更時点以降の真夏日判断の参考資料とする

変更時点以降の真夏日判断の参考資料

(日最高気温30度) 令和3年5月版

アメダス観測所：中甕

2021年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
						1 22.42
2 23.33	3 21.69	4 22.89	5 23.26	6 22.56	7 23.94	8 24.08
9 22.89	10 23.16	11 23.99	12 23.81	13 24.28	14 24.49	15 24.39
16 24.44	17 24.98	18 24.57	19 24.60	20 24.19	21 24.17	22 25.91
23 25.33	24 25.46	25 24.84	26 24.45	27 25.65	28 24.19	29 25.98
30 25.40	31 25.53					

6月

日	月	火	水	木	金	土
		1 24.63	2 24.63	3 25.82	4 26.26	5 24.87
6 25.58	7 25.93	8 25.33	9 26.54	10 26.77	11 26.74	12 25.78
13 26.78	14 26.02	15 25.64	16 26.01	17 25.48	18 26.29	19 26.90
20 26.30	21 25.85	22 27.49	23 26.43	24 27.04	25 27.20	26 27.24
27 26.09	28 27.29	29 28.13	30 27.60			

7月

日	月	火	水	木	金	土
				1 28.35	2 27.45	3 27.93
4 28.56	5 27.80	6 28.88	7 29.15	8 29.84	9 30.23	10 29.95
11 30.22	12 29.99	13 30.33	14 29.68	15 30.24	16 30.41	17 30.91
18 31.25	19 30.95	20 30.81	21 30.84	22 32.08	23 31.96	24 32.03
25 32.08	26 31.82	27 31.89	28 32.48	29 32.57	30 33.04	31 32.70

8月

日	月	火	水	木	金	土
1 32.78	2 32.58	3 32.94	4 32.66	5 32.49	6 32.84	7 33.18
8 33.14	9 32.86	10 32.79	11 32.54	12 32.85	13 32.98	14 32.34
15 31.69	16 32.34	17 32.90	18 32.06	19 32.36	20 32.51	21 32.43
22 32.56	23 32.23	24 31.87	25 31.94	26 30.98	27 31.30	28 30.67
29 30.73	30 30.55	31 30.54				

9月

日	月	火	水	木	金	土
			1 30.22	2 29.80	3 29.68	4 29.14
5 30.44	6 30.42	7 30.18	8 29.43	9 30.16	10 30.45	11 30.75
12 30.07	13 29.58	14 30.16	15 29.06	16 28.96	17 29.46	18 28.93
19 27.91	20 26.76	21 26.79	22 27.52	23 27.98	24 26.88	25 28.11
26 28.19	27 28.62	28 28.97	29 26.98	30 26.70		

10月

日	月	火	水	木	金	土
					1 27.13	2 27.19
3 27.05	4 26.37	5 26.18	6 26.84	7 26.92	8 26.39	9 27.05
10 26.79	11 25.39	12 25.27	13 25.09	14 24.39	15 24.10	16 24.54
17 23.26	18 24.02	19 24.11	20 24.49	21 24.81	22 24.95	23 23.12
24 23.04	25 23.20	26 23.56	27 23.51	28 22.07	29 22.64	30 21.82
31 21.11						

- ※1 このカレンダーは、2021年のカレンダーを基に作成している
- ※2 カレンダー内の数値は、標記アメダス観測所の2011年から2020年まで10年間の日ごとの日最高気温の平均値
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が30℃以上の真夏日
- ※4 当面この観測所毎のカレンダーを変更時点以降の真夏日判断の参考資料とする

新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う熱中症対策に資する  
現場管理費の補正の試行に係る運用に基づく  
変更時点以降の真夏日判断の参考資料

(日最高気温28度) 令和3年5月版

アメダス観測所：川内

2021年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
						1 23.22
2 24.76	3 22.67	4 23.21	5 24.55	6 23.75	7 24.41	8 25.04
9 23.43	10 24.76	11 25.32	12 25.32	13 26.20	14 25.83	15 25.58
16 25.57	17 25.75	18 25.14	19 25.45	20 25.33	21 25.04	22 26.08
23 26.49	24 26.72	25 26.62	26 25.62	27 26.55	28 25.31	29 26.99
30 27.17	31 25.90					

6月

日	月	火	水	木	金	土
		1 26.48	2 25.30	3 25.67	4 26.85	5 25.58
6 26.62	7 27.07	8 26.24	9 27.23	10 27.31	11 27.01	12 26.80
13 27.35	14 26.85	15 26.47	16 26.92	17 26.67	18 27.09	19 27.88
20 28.03	21 26.36	22 28.12	23 26.30	24 27.36	25 28.08	26 27.70
27 26.10	28 27.25	29 28.08	30 28.21			

7月

日	月	火	水	木	金	土
				1 28.66	2 28.09	3 27.69
4 29.10	5 29.07	6 29.74	7 30.37	8 30.07	9 30.78	10 30.16
11 30.39	12 30.82	13 30.70	14 30.44	15 31.10	16 31.03	17 31.39
18 32.49	19 31.80	20 31.53	21 31.28	22 32.04	23 32.42	24 32.47
25 32.61	26 31.93	27 31.96	28 32.82	29 32.92	30 33.16	31 32.79

8月

日	月	火	水	木	金	土
1 32.71	2 33.14	3 33.56	4 33.17	5 32.74	6 33.27	7 33.70
8 33.57	9 33.31	10 32.71	11 33.13	12 32.96	13 33.08	14 32.60
15 32.41	16 33.06	17 33.66	18 32.70	19 33.18	20 33.93	21 33.19
22 33.07	23 32.99	24 32.40	25 31.74	26 31.02	27 31.26	28 31.50
29 31.39	30 30.84	31 30.30				

9月

日	月	火	水	木	金	土
			1 30.48	2 30.90	3 30.91	4 30.32
5 31.50	6 31.04	7 30.67	8 30.40	9 30.69	10 30.99	11 31.33
12 30.21	13 29.57	14 30.50	15 29.32	16 29.55	17 29.97	18 30.24
19 28.30	20 26.75	21 27.50	22 28.76	23 29.19	24 27.33	25 29.91
26 29.58	27 29.38	28 29.96	29 27.04	30 27.84		

10月

日	月	火	水	木	金	土
					1 28.05	2 27.81
3 28.34	4 28.16	5 26.38	6 27.75	7 26.94	8 27.46	9 27.54
10 27.16	11 25.70	12 25.46	13 25.46	14 24.71	15 24.40	16 25.09
17 24.12	18 24.63	19 24.80	20 25.33	21 25.14	22 25.08	23 23.51
24 23.78	25 23.50	26 23.99	27 23.60	28 22.78	29 23.16	30 21.80
31 22.22						

- ※1 このカレンダーは、2021年のカレンダーを基に作成している
- ※2 カレンダー内の数値は、標記アメダス観測所の2011年から2020年まで10年間の日ごとの日最高気温の平均値
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上の日で、変更時点以降の真夏日の判断に用いる概ね連続性が認められる日
- ※4 カレンダー内の×は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上ではあるが、変更時点以降の真夏日の判断に用いない連続性が認められない日
- ※5 当面この観測所毎のカレンダーを変更時点以降の真夏日判断の参考資料とする

新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う熱中症対策に資する  
現場管理費の補正の試行に係る運用に基づく  
変更時点以降の真夏日判断の参考資料

(日最高気温28度) 令和3年5月版

アメダス観測所：中甕

2021年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
						1 22.42
2 23.33	3 21.69	4 22.89	5 23.26	6 22.56	7 23.94	8 24.08
9 22.89	10 23.16	11 23.99	12 23.81	13 24.28	14 24.49	15 24.39
16 24.44	17 24.98	18 24.57	19 24.60	20 24.19	21 24.17	22 25.91
23 25.33	24 25.46	25 24.84	26 24.45	27 25.65	28 24.19	29 25.98
30 25.40	31 25.53					

6月

日	月	火	水	木	金	土
		1 24.63	2 24.63	3 25.82	4 26.26	5 24.87
6 25.58	7 25.93	8 25.33	9 26.54	10 26.77	11 26.74	12 25.78
13 26.78	14 26.02	15 25.64	16 26.01	17 25.48	18 26.29	19 26.90
20 26.30	21 25.85	22 27.49	23 26.43	24 27.04	25 27.20	26 27.24
27 26.09	28 27.29	29 28.13	30 27.60			

7月

日	月	火	水	木	金	土
				1 28.35	2 27.45	3 27.93
4 28.56	5 27.80	6 28.88	7 29.15	8 29.84	9 30.23	10 29.95
11 30.22	12 29.99	13 30.33	14 29.68	15 30.24	16 30.41	17 30.91
18 31.25	19 30.95	20 30.81	21 30.84	22 32.08	23 31.96	24 32.03
25 32.08	26 31.82	27 31.89	28 32.48	29 32.57	30 33.04	31 32.70

8月

日	月	火	水	木	金	土
1 32.78	2 32.58	3 32.94	4 32.66	5 32.49	6 32.84	7 33.18
8 33.14	9 32.86	10 32.79	11 32.54	12 32.85	13 32.98	14 32.34
15 31.69	16 32.34	17 32.90	18 32.06	19 32.36	20 32.51	21 32.43
22 32.56	23 32.23	24 31.87	25 31.94	26 30.98	27 31.30	28 30.67
29 30.73	30 30.55	31 30.54				

9月

日	月	火	水	木	金	土
			1 30.22	2 29.80	3 29.68	4 29.14
5 30.44	6 30.42	7 30.18	8 29.43	9 30.16	10 30.45	11 30.75
12 30.07	13 29.58	14 30.16	15 29.06	16 28.96	17 29.46	18 28.93
19 27.91	20 26.76	21 26.79	22 27.52	23 27.98	24 26.88	25 28.11
26 28.19	27 28.62	28 28.97	29 26.98	30 26.70		

10月

日	月	火	水	木	金	土
					1 27.13	2 27.19
3 27.05	4 26.37	5 26.18	6 26.84	7 26.92	8 26.39	9 27.05
10 26.79	11 25.39	12 25.27	13 25.09	14 24.39	15 24.10	16 24.54
17 23.26	18 24.02	19 24.11	20 24.49	21 24.81	22 24.95	23 23.12
24 23.04	25 23.20	26 23.56	27 23.51	28 22.07	29 22.64	30 21.82
31 21.11						

- ※1 このカレンダーは、2021年のカレンダーを基に作成している
- ※2 カレンダー内の数値は、標記アメダス観測所の2011年から2020年まで10年間の日ごとの日最高気温の平均値
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上の日、変更時点以降の真夏日の判断に用いる概ね連続性が認められる日
- ※4 カレンダー内の×は、算出した直近10年間の日ごとの日最高気温の平均値が28℃以上ではあるが、変更時点以降の真夏日の判断に用いない連続性が認められない日
- ※5 当面この観測所毎のカレンダーを変更時点以降の真夏日判断の参考資料とする