

## 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

観測所名	所在地	緯度		経度	
		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
喜入	鹿児島市喜入中名町	31	23.2	130	32.4
指宿	指宿市十町	31	15	130	38.2
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
加世田	南さつま市加世田東本町	31	24.9	130	19.5
東市来	日置市東市来町湯田	31	40.1	130	19.7
川内	薩摩川内市中郷	31	50	130	18.9
中甑	薩摩川内市上甑町中甑	31	50.1	129	52
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
さつま柏原	薩摩郡さつま町柏原	31	55	130	27.3
大口	伊佐市大口原田	32	2.8	130	37.6
溝辺	霧島市溝辺町麓 鹿児島航空測候所	31	48.2	130	43.1
牧之原	霧島市福山町福山	31	39.7	130	50.6
輝北	鹿屋市輝北町市成	31	35.3	130	51.3
志布志	志布志市志布志町志布志字杉の下	31	28.7	131	5.7
鹿屋	鹿屋市寿	31	23.5	130	51.8
肝付前田	肝属郡肝付町前田	31	20.4	130	56.3
内之浦	肝属郡肝付町北方	31	16.6	131	3.3
田代	肝属郡錦江町田代麓	31	11.9	130	50.6
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
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
上中	熊毛郡南種子町中之下	30	24.4	130	54.1
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
尾之間	熊毛郡屋久島町尾之間浜道	30	14.1	130	33.3
中之島	鹿児島郡十島村中之島	29	50.4	129	52
名瀬	奄美市名瀬港町 名瀬測候所	28	22.7	129	29.7
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
古仁屋	大島郡瀬戸内町古仁屋船津	28	8.6	129	18.9
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
伊仙	大島郡伊仙町面縄	27	40.6	128	58.4
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
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
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

※ 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。

※ 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。

変更時点以降の真夏日判断の参考資料

アメダス観測所：川内

2019年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
			23.10	24.47	22.44	23.32
5	6	7	8	9	10	11
23.86	22.89	24.14	25.17	24.65	24.84	25.51
12	13	14	15	16	17	18
24.78	25.38	25.19	25.39	25.09	25.21	25.70
19	20	21	22	23	24	25
25.93	25.82	25.85	26.50	25.84	25.43	25.41
26	27	28	29	30	31	
24.89	26.13	25.08	26.85	26.90	26.47	

6月

日	月	火	水	木	金	土
						1
						26.00
2	3	4	5	6	7	8
25.58	26.30	26.84	24.68	27.05	25.83	25.84
9	10	11	12	13	14	15
27.29	26.93	27.32	26.61	26.38	26.71	26.02
16	17	18	19	20	21	22
26.95	26.71	27.11	27.96	27.65	26.08	27.96
23	24	25	26	27	28	29
26.14	27.38	27.45	27.65	26.57	27.77	28.48
30						
28.61						

7月

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
	29.20	28.18	28.33	28.71	29.01	29.33
7	8	9	10	11	12	13
30.38	30.58	31.18	30.98	30.96	31.18	31.20
14	15	16	17	18	19	20
31.11	32.12	32.41	32.10	32.31	31.94	31.36
21	22	23	24	25	26	27
31.61	32.43	32.54	33.00	33.06	31.95	32.13
28	29	30	31			
32.25	32.29	32.73	32.45			

8月

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
				32.49	32.67	33.74
4	5	6	7	8	9	10
32.86	32.19	33.15	33.32	33.38	32.75	32.77
11	12	13	14	15	16	17
32.56	32.34	32.61	32.48	32.34	32.87	33.23
18	19	20	21	22	23	24
32.92	33.30	33.87	32.59	33.19	33.43	32.61
25	26	27	28	29	30	31
32.47	31.94	32.17	31.66	31.34	31.19	30.88

9月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
30.94	31.13	30.60	29.91	31.18	31.25	30.94
8	9	10	11	12	13	14
30.22	30.83	31.24	31.60	30.36	29.73	30.55
15	16	17	18	19	20	21
29.09	29.55	30.22	30.48	28.85	27.30	27.42
22	23	24	25	26	27	28
28.57	28.76	27.82	29.40	29.03	28.32	29.82
29	30					
27.05	27.19					

10月

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
		28.00	27.45	27.49	26.79	25.44
6	7	8	9	10	11	12
27.10	26.76	27.45	27.27	26.97	25.21	25.75
13	14	15	16	17	18	19
25.36	24.34	23.75	24.34	24.44	24.77	24.98
20	21	22	23	24	25	26
25.01	25.03	24.99	24.05	24.30	23.55	23.48
27	28	29	30	31		
23.43	21.93	23.05	22.05	22.45		

- ※1 このカレンダーは、2019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2009年から2018年まで10年間の日ごとの平均を算出した気温
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が30℃以上の真夏日のうち、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年間の日ごとの平均気温が30℃以上の真夏日ではあるが、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

変更時点以降の真夏日判断の参考資料

アメダス観測所：中甕

2019年カレンダー

5月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
			22.71	23.46	21.72	22.65
5	6	7	8	9	10	11
23.03	22.25	23.54	24.22	23.49	23.29	23.91
12	13	14	15	16	17	18
23.90	24.22	24.41	24.55	24.28	24.63	24.61
19	20	21	22	23	24	25
24.59	24.55	24.75	25.84	24.93	24.55	24.34
26	27	28	29	30	31	
24.27	25.12	24.10	25.85	25.45	25.43	

6月

日	月	火	水	木	金	土
						1
						24.71
2	3	4	5	6	7	8
24.94	25.77	25.89	24.79	25.67	25.10	25.10
9	10	11	12	13	14	15
26.49	26.46	27.03	25.51	25.99	26.01	25.70
16	17	18	19	20	21	22
26.26	25.93	26.53	27.22	26.63	25.77	27.17
23	24	25	26	27	28	29
25.86	26.67	26.55	27.08	25.84	26.99	28.00
30						
27.54						

7月

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
	28.62	27.45	28.17	28.33	28.11	28.74
7	8	9	10	11	12	13
29.18	29.76	30.28	30.43	30.29	30.17	30.56
14	15	16	17	18	19	20
30.05	31.07	31.28	31.48	31.62	31.61	31.28
21	22	23	24	25	26	27
31.25	31.99	31.96	32.11	32.37	31.69	31.86
28	29	30	31			
32.00	32.27	32.64	32.16			

8月

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
				32.32	32.22	33.02
4	5	6	7	8	9	10
32.63	32.51	33.41	33.31	32.93	32.60	32.90
11	12	13	14	15	16	17
32.28	32.37	32.50	32.41	31.71	32.34	32.61
18	19	20	21	22	23	24
32.45	32.78	32.99	32.53	32.83	32.71	32.10
25	26	27	28	29	30	31
32.58	31.75	32.10	30.98	30.76	30.74	30.88

9月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
30.53	30.20	29.97	29.51	30.26	30.79	30.62
8	9	10	11	12	13	14
29.63	30.18	30.31	30.86	30.27	29.31	29.88
15	16	17	18	19	20	21
28.61	29.16	29.72	29.21	28.62	27.83	27.52
22	23	24	25	26	27	28
28.26	28.19	27.76	28.38	28.31	28.39	29.01
29	30					
26.90	26.23					

10月

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
		27.40	27.11	26.52	25.91	25.60
6	7	8	9	10	11	12
26.61	26.61	26.37	26.75	26.43	25.09	25.17
13	14	15	16	17	18	19
24.61	24.39	23.81	24.44	23.94	23.85	24.38
20	21	22	23	24	25	26
24.13	24.07	24.52	23.51	23.53	23.14	23.25
27	28	29	30	31		
23.30	21.88	22.57	22.01	21.63		

- ※1 このカレンダーは、2019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2009年から2018年まで10年間の日ごとの平均を算出した気温
- ※3 カレンダー内の着色は、算出した直近10年間の日ごとの平均気温が30℃以上の真夏日のうち、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年間の日ごとの平均気温が30℃以上の真夏日ではあるが、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