

地域気象観測所一覧

この「地域気象観測所一覧」は、アメダス観測所の観測所番号、種類および所在地等の情報を収録したものである。

1 観測所一覧は観測所を管理している気象台別に分け、さらに都、府、県、振興局別および観測所番号順に記載した。ただし、積雪の深さを観測している観測所はまとめて別に記載した。

2 観測所一覧表各項目欄の説明

(1) 都府県・振興局

観測所が設置されている都府県・振興局を表す。

(2) 観測所番号

数字5字を用い、そのうち上位の2字は都府県・振興局表示番号を示す。〔都府県・振興局表示番号表 参照〕

なお、観測所番号は、観測所の移設等により観測条件に変更があり統計を接続できない場合には、変更する。

(3) 種類

観測所で使用している観測装置の種類を略字で表す。略字、観測装置の種類および観測種目は以下のとおり。

略字	観測装置の種類	観測種目
四	有線ロボット気象計	降水量、気温、風向、風速、日照時間
三	有線ロボット気象計	降水量、気温、風向、風速
官	地上気象観測装置	降水量、気温、風向、風速、日照時間（一部の観測所を除く）、積雪の深さ（一部の観測所に限る）
雨	有線ロボット雨量計	降水量
雪	有線ロボット積雪深計	積雪の深さ

令和2年1月28日現在

(4) 観測所名

観測所の名称で、その地域を代表する名称を用いている。

(5) カタカナ名

観測所名をカタカナで記載した。

(6) 所在地

観測所の所在地を表す。

(7) 緯度、経度

観測所の緯度、経度を表す。

国土地理院発行の5万分の1の地図等から世界測地系を用いて求めた。

単位：0.1分

(8) 海面上の高さ

観測所の海面上の高さを表す。

国土地理院発行の5万分の1の地図等から求めた。

単位：m

(9) 風速計の高さ

風向、風速を観測する風車型風向風速計の地上の高さを表す。

単位：0.1m

(10) 温度計の高さ

気温を観測する温度計の地上の高さを表す。なお、地上気象観測装置設置観測所については、地上または雪面上1.5mを基準としている。

単位：0.1m

(11) 観測開始年月日

記載される観測所番号において観測を開始した年月日を略して表す。

#	降水量の観測を昭和49年11月1日から開始。
(昭[平]y. m. d) 昭[平]Y. M. D	降水量の観測を昭和[平成]y年m月d日から開始。
	気温、風向、風速および日照時間（一部の観測所を除く）の観測を昭和[平成]Y年M月D日から開始。
#昭[平]Y. M. D	降水量の観測を昭和49年11月1日から開始。
	気温、風向、風速および日照時間（一部の観測所を除く）の観測を昭和[平成]Y年M月D日から開始。
昭[平]Y. M. D	気温、風向、風速、降水量および日照時間（一部の観測所を除く）の観測を昭和[平成]Y年M月D日に開始。

(12) 備考1

積雪の深さの観測を同一敷地内で行っている観測所については、積雪の深さの観測所としての観測所番号を記載した。

(13) 備考2

種類の略字が「官」の観測所のうち、日照を観測していない観測所については「日照を除く」と記載し、同じ観測所名で所在地が複数記載されている観測所については、所在地毎に行われている観測種目を記載した。

また、臨時観測所についてはその旨を記載した。

都府県・振興局表示番号表

府県名	番号	
宗谷総合振興局	11	札幌管区 気象台管内
上川総合振興局	12	
留萌振興局	13	
石狩振興局	14	
空知総合振興局	15	
後志総合振興局	16	
オホーツク総合振興局	17	
根室振興局	18	
釧路総合振興局	19	
十勝総合振興局	20	
胆振総合振興局	21	
日高振興局	22	
渡島総合振興局	23	
檜山振興局	24	
青森県	31	仙台管区 気象台管内
秋田県	32	
岩手県	33	
宮城県	34	
山形県	35	
福島県	36	

府県名	番号	
茨城県	40	東京管区 気象台管内
栃木県	41	
群馬県	42	
埼玉県	43	
東京都	44	
千葉県	45	
神奈川県	46	
長野県	48	
山梨県	49	
静岡県	50	
愛知県	51	
岐阜県	52	
三重県	53	
新潟県	54	
富山県	55	
石川県	56	
福井県	57	

府県名	番号	
滋賀県	60	大阪管区 気象台管内
京都府	61	
大阪府	62	
兵庫県	63	
奈良県	64	
和歌山県	65	
岡山県	66	
広島県	67	
島根県	68	
鳥取県	69	
徳島県	71	
香川県	72	
愛媛県	73	
高知県	74	
山口県	81	福岡管区 気象台管内
福岡県	82	
大分県	83	
長崎県	84	
佐賀県	85	
熊本県	86	
宮崎県	87	
鹿児島県	88	
沖縄県 (下記の地域を除く)	91	沖縄気象台 管内
島尻郡のうち、南大東村 及び北大東村	92	
宮古島市及び宮古郡	93	
石垣市及び八重山郡	94	

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	かか名	所在地	緯度		経度		海面上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
沖縄	91011	四	伊是名	イナ	島尻郡伊是名村字内花	26	56.9	127	56.4	14	10	1.5	昭52.3.16	—	—
沖縄	91021	四	奥	オク	国頭郡国頭村奥	26	50.1	128	16.3	232	10	1.5	#昭52.2.28	—	—
沖縄	91046	雨	国頭	クニガミ	国頭郡国頭村比地	26	43.7	128	10.7	8	—	—	平17.12.20	—	—
沖縄	91066	雨	本部	モトフ	国頭郡本部町謝花	26	41.1	127	53.9	25	—	—	昭56.7.1	—	—
沖縄	91081	雨	東	ヒガシ	国頭郡東村字平良	26	37.9	128	9.2	24	—	—	昭56.7.1	—	—
沖縄	91096	官	粟国	アグニ	島尻郡粟国村字浜 粟国航空気象観測所	26	35.5	127	14.4	12	9.8	—	平15.1.1	—	日照を除く
沖縄	91107	官	名護	ナゴ	名護市宮里 名護特別地域気象観測所	26	35.6	127	57.9	6	25.6	—	昭62.7.1	—	—
沖縄	91121	雨	読谷	ヨミタ	中頭郡読谷村字波平	26	24.4	127	44.0	90	—	—	#	—	—
沖縄	91141	官	北原	キタハラ	島尻郡久米島町字北原 久米島航空気象観測所	26	21.8	126	42.8	7	6.9	—	平15.1.1	—	日照を除く
沖縄	91146	官	久米島	クミア	島尻郡久米島町字謝名堂 久米島特別地域気象観測所	26	20.2	126	48.2	5	15	—	昭52.3.23	—	—
沖縄	91151	雨	渡名喜	トナキ	島尻郡渡名喜村	26	22.4	127	8.5	7	—	—	平26.8.26	—	—
沖縄	91161	雨	胡屋	ゴヤ	沖縄市胡屋	26	19.6	127	48.3	86	—	—	#	—	—
沖縄	91166	四	宮城島	ミヤギシマ	うるま市与那城上原阪上	26	21.8	127	58.3	100	10	1.5	平19.12.19	—	—
沖縄	91181	四	渡嘉敷	トカシ	島尻郡渡嘉敷村渡嘉敷	26	12.6	127	21.8	220	10	1.5	昭52.3.23	—	—
沖縄	91197	官	那覇	ナハ	那覇市樋川 沖縄気象台	26	12.4	127	41.2	28	47.8	—	昭62.6.10	—	—
沖縄	91236	官	安次嶺	アシネ	那覇市字安次嶺 那覇航空測候所	26	11.7	127	38.7	3	10	—	平15.1.1	—	日照を除く
沖縄	91241	四	糸数	イトガス	南城市玉城字糸数西赤津川原	26	9.2	127	45.9	186	10	1.5	#昭52.3.3	—	—
沖縄	92006	官	北大東	キタダイトウ	島尻郡北大東村字南 北大東航空気象観測所	25	56.6	131	19.6	22	9.8	—	平15.1.1	—	日照を除く
沖縄	92011	官	南大東	ミナミダイトウ	島尻郡南大東村在所 南大東島地方気象台	25	49.7	131	13.7	15	22.5	—	昭54.3.14	—	—
沖縄	92012	官	旧東	キョウトウ	島尻郡南大東村字旧東 南大東航空気象観測所	25	50.8	131	15.8	48	9.8	—	平15.1.1	—	日照を除く

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	かか名	所在地	緯度		経度		海面上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2	
						度	分	度	分							
宮古島地方気象台管理																
沖繩	93012	官	下地	シシ	宮古島市伊良部字佐和田 下地島航空気象観測所	24	49.6	125	8.6	8	10	—	平15.1.1	—	日照を除く	
沖繩	93041	官	宮古島	ミヤコジマ	宮古島市平良字下里 宮古島地方気象台	24	47.6	125	16.7	40	13.5	—	昭52.3.16	—	—	
沖繩	93042	官	鏡原	カガミハラ	宮古島市平良字下里 宮古航空気象観測所	24	46.9	125	17.7	43	9.8	—	平15.1.1	—	日照を除く	
沖繩	93051	雨	城辺	グスクハ	宮古島市城辺字新城	24	44.6	125	24.6	55	—	—	昭53.1.30	—	—	
沖繩	93062	官	仲筋	ナカシ	宮古郡多良間村仲筋 多良間航空気象観測所	24	39.2	124	40.5	10	9.8	—	平15.1.1	—	日照を除く	

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	かか名	所在地	緯度		経度		海面上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
石垣島地方気象台管理															
沖繩	94001	四	伊原間	イバル	石垣市伊原間	24	30.5	124	16.8	15	6.5	1.5	昭52.3.10	—	—
沖繩	94011	官	所野	トコロ	八重山郡与那国町字与那国 与那国航空気象観測所	24	28.0	122	58.7	15	9.8	—	平15.1.1	—	日照を除く
沖繩	94017	官	与那国島	ヨナグニジマ	八重山郡与那国町与那国 与那国島特別地域気象観測所	24	28.0	123	0.6	30	14.4	—	昭53.4.25	—	—
沖繩	94036	雨	川平	カヒラ	石垣市川平	24	28.0	124	8.4	7	—	—	昭53.3.13	—	—
沖繩	94062	官	西表島	イリホシジマ	八重山郡竹富町字上原宇那利崎 西表島特別地域気象観測所	24	25.6	123	45.9	10	10.1	—	平15.3.12	—	—
沖繩	94081	官	石垣島	イナギジマ	石垣市登野城 石垣島地方気象台	24	20.2	124	9.8	6	28.9	—	昭52.3.8	—	—
沖繩	94086	官	盛山	モリヤマ	石垣市字盛山東牛種子 石垣航空気象観測所	24	23.7	124	14.7	31	10	—	平25.3.7	—	日照を除く
沖繩	94101	四	大原	オハラ	八重山郡竹富町南風見	24	15.9	123	52.3	33	10	1.5	昭53.3.14	—	—
沖繩	94116	四	波照間	ハバル	八重山郡竹富町波照間	24	3.3	123	46.0	38	6.5	1.5	昭54.3.2	—	—