

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气象台別に分け、さらに都、府、県、支庁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〕

(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

(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

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	