

●氣象 ○飛驒國氣象

地名	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年
六 廐	二十日 一〇〇	廿六日 四五	卅一日 一五〇	廿八日 二〇〇	十七日 二四〇	三日 二五〇	十二日 三〇二	十五日 三〇〇	一日 二七五	十一日 三三〇	三日 二〇〇	七日 三五	七月廿二日 三〇二
丹生川	廿三日 七〇	廿五日 八二	三十日 一六七	三十日 一六六	十六日 二四五	一日 二九三	十一日 二九二	十一日 二七一	十二日 二九二	十日 二二〇	一日 一八三	六日 三七	六月一日 二九三
古 川	廿八日 九二	廿五日 七〇	卅一日 二〇九	廿七日 二〇二	十六日 二七九	二日 三三九	十日 三三〇	四日 三七七	九日 三〇九	十七日 二五二	二十日 一六六	八日 一四九	七月十日 三三〇
舟 津	廿九日 二五	廿八日 九二	卅一日 二二六	十七日 三三七	十七日 二七〇	十二日 二九三	十日 三三六	十二日 三〇八	三日 三三二	十一日 二六四	廿四日 二〇二	八日 一四二	七月十日 三三六

第三表

最低溫度ノ極及起日

地名	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年
下 呂	二日 二二〇	十五日 二二〇	五日 二六〇	五日 〇〇	六日 二〇	八日 七〇	十六日 三三	三十日 一〇五	廿六日 六〇	廿九日 〇〇	廿三日 〇〇	廿四日 五〇	二月十五日 一三〇
萩 原	二日 九二	八日 一〇〇	二日 八〇	八日 二二	四日 二六	十日 九〇	廿七日 一七〇	十七日 二二五	廿六日 八五	廿九日 四五	十一日 〇八	廿四日 六〇	二月八日 一〇〇
小 坂	二日 一〇〇	廿八日 七六	六日 八九	八日 一七	四日 二二	七日 三三	五日 一五〇	廿七日 一三九	三十日 七二	廿九日 二九	廿一日 二五	廿四日 六七	一月一日 一〇〇
高 根	二日 二二五	四日 二二	七日 七五	五日 〇二	五日 四九	一日 八〇	二日 一六一	廿七日 一三三	三十日 五七	廿九日 一元	十二日 五〇	十六日 九九	一月二日 二二五
高 山	二日 一六四	十九日 二二八	七日 二二〇	九日 五五	五日 二九	八日 四七	廿一日 一五三	十九日 三三五	三十日 五六	廿九日 二二	廿一日 四七	廿四日 九四	一月二日 一六四
莊 川	二日 二〇〇	十五日 一八五	七日 二二二	廿三日 九六	八日 八五	八日 三〇	六日 二〇五	十九日 八〇	廿六日 五二	廿四日 二二	廿五日 九二	廿四日 一三七	三月七日 二二二
六 廐	二日 二二〇	十五日 二二五	七日 二三四	十一日 一〇七	五日 六〇	八日 〇五	六日 二〇五	廿九日 九〇	廿六日 四〇	三十日 二〇	廿一日 九〇	廿四日 二〇〇	三月七日 二二四
丹 生 川	二日 一四二	十八日 二六二	六日 一四七	八日 八〇	四日 三六	七日 〇四	六日 九二	廿七日 二二	廿四日 四〇	廿八日 二五	十一日 五五	廿四日 八二	二月六日 一六三

地名	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年
古川	(-) 一八二 二日	(-) 一五四 二十日	(-) 二二三 七日	(-) 三三五 六日	(-) 二五五 十三日	三四 三日	二五 九日	一〇、二 廿一日	七四 廿六日	〇、四 廿二日	(-) 五、〇 廿二日	(-) 一四、一 廿四日	(-) 一八、二 一月二日
舟津	(-) 一三五 廿六日	(-) 一五六 廿一日	(-) 二六 三日	(-) 四五 十九日	一五 十一日	二三 三日	八七 六日	七九 十一日	〇、〇 三十日	〇、三 卅一日	(-) 五、四 廿一日	(-) 一七、六 廿四日	(-) 一七、六 七月廿四日

第四表 降雨雪量 (耗) (午前十時一回ニ測リ) (之ヲ前日ノ分トス)

地名	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年
下呂	七八五	九五	八九〇	三〇〇、五	二二〇、六	一五三、一	四二、三	八六五、二	二〇四、一	一四八〇	三〇、七	一三一、七	三七四三、二
萩原	五六〇	二、三	九二、〇	二〇〇、四	二三四、〇	一〇九三、六	三六三、二	六〇、九	二〇一、八	一八一、九	四三、五	一三八、四	三三二八、〇
小坂	七七四	二、九	九〇、六	二二七、七	二二四、四	七五九、六	三九八、九	六四八、六	一七八、〇	一七三、五	三四、八	一三三、二	二九五八、六
高根	三〇〇	一五、二	二三、三	八二、四	二二五、一	四四〇、二	二二五、九	三二〇、六	七三、二	七〇、四	三〇、一	五七七	一四八四、一
高山	六五〇	四、一	八八、一	一七六、一	一七五、五	六一〇、〇	二〇四、九	三四三、八	一八三、四	一五三、四	三四、三	二四九	二二二五、五
莊川	一〇七、二	四七、一	五六、一	一六〇、三	二八二、六	九二四、六	三二一、八	五三三、六	一七四、二	二二九、四	七七、二	一八〇、二	三〇八四、三
六厩	一三三、六	五八、五	一〇七、九	三二七、九	二七〇、〇	八八三、二	三二四、六	五七、三	二八五、〇	二九、〇	六〇、〇	二二、七	三五〇五、六
丹生	三四九	二九、三	六五、五	一九四、二	二二六、七	五六六、〇	一九七、四	三四一、〇	二二八、三	一六〇、六	五一、五	一四一、三	二二二六、七
古川	九三、二	六九、〇	六二、〇	一六六、六	一五七、一	四〇七、三	二七八、五	三九二、六	二二六、七	七九、四	四四、二	一〇八、〇	一九八四、六
舟津	八〇、三	六二、八	四三、三	一二九、九	一三七、八	三七六、八	二二六、三	三七三、四	九一、一	一三九、一	五五、七	一一五、三	一八三九、八

第五表 降雨雪一日中最多量及其起日

地名	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年
下呂	六日 一三九	廿六日 四五	十三日 三〇〇	二十日 八五〇	十七日 六二八	十九日 二四〇〇	十九日 七〇〇	七日 一四二〇	廿七日 六〇〇	十日 四一〇	十四日 一五〇	廿九日 三五〇	六月十九日 二四〇〇

萩原	小坂	高根	高山	莊川	六厩	丹生川	古川	舟津
廿五日 一七〇	廿六日 一五五	十八日 二二五	廿六日 三三〇	廿一日 一八〇	廿一日 二六〇	廿六日 一四〇	廿六日 一七五	一日 二七四
廿六日 一四三	廿六日 一一〇	六日 三〇	廿六日 七九	廿七日 九〇	廿六日 一三三	廿七日 五二	廿六日 一〇一	十七日 一五〇
十三日 三三〇	三日 二七九	五日 一〇一	三日 二六一	四日 一六八	十三日 四〇八	三日 二二八	三日 一九五	十三日 二二〇
二十日 一七〇	三十日 五五〇	十六日 一七五	二十日 四四五	三十日 三三七	三十日 一〇六〇	二十日 四九二	二十日 四六七	二十日 三三四
十七日 七五	十七日 八二五	六日 三六〇	十七日 四二二	六日 二五〇	六日 九五〇	一日 五二四	六日 四八〇	六日 四七〇
二十日 一七〇	十九日 一四〇	十九日 二二七	十二日 一〇八二	廿一日 一八七〇	十九日 一四〇〇	十九日 一三九	二十日 一七〇	二十日 三三三
十九日 八三〇	廿七日 八八〇	十九日 九三〇	十八日 四七〇	十八日 七四五	十八日 九七〇	四日 二九二	四日 三五九	十五日 四〇〇
廿五日 一三五三	廿五日 一〇八〇	十六日 六五〇	十六日 六〇五	十六日 二〇〇	十七日 八五〇	廿五日 七二〇	廿五日 五〇五	十七日 五〇
廿七日 五二〇	廿七日 二七〇	六日 一三〇	四日 六四二	四日 五七〇	四日 六七〇	十八日 三七八	十八日 三三〇	十八日 三三三
六日 三四二	六日 三〇	三十日 一五一	六日 四三	六日 六〇〇	六日 九八〇	六日 五四三	六日 三七五	六日 三九〇
十四日 一四三	十六日 一〇〇	十四日 八七	十四日 七五	廿八日 三三〇	廿八日 一九〇	十四日 一四七	十四日 一四七	十四日 一八二
廿九日 三九〇	廿九日 四〇〇	廿九日 三三〇	廿九日 三九八	十二日 二五〇	廿九日 五〇〇	廿四日 二九五	廿九日 四五二	廿九日 三四四
六月廿日 一七〇	六月廿日 一四〇	六月廿日 一二七	六月廿日 一〇八	六月廿日 一八七〇	六月廿日 一四〇〇	六月廿日 一三九	六月廿日 一七〇	六月廿日 三三三

第六表 降水日數

(降水量〇二粒以上  
降リシ日數ヲ算ス)

地名	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年
下呂	九	四	六	三	九	三	八	二四	一四	三	五	三	一四九
萩原	六	六	一〇	一〇	二	三	一八	三三	一三	一〇	六	三	一五〇
小坂	一〇	一〇	二	一五	二	三	八	二六	一五	二	七	一三	一六九
高山	六	七	四	三	七	一七	一〇	三三	一一	九	六	一四	一二六
高山	二六	二三	一三	八	一四	三三	八	二五	一七	三	一四	二四	二二七

第八表		第七表	
管内各地月別平均雲量		管内各地月別平均濕度 % (午前十時)	
地名	(午前十時)	地名	(午前十時)
下呂	四七	下呂	七五
萩原	五五	萩原	七五
小坂	四四	小坂	七三
高根	五八	高根	七九
高山	七四	高山	七五
莊川	七八	莊川	七九
六厩	六三	六厩	七三
丹生	八四	丹生	七九
古川	七三	古川	七五
舟津	五八	舟津	七三
全年	六二	全年	七四

地名	初雪	平期	節年	終節	平期	節年
萩原	四五	六〇	四五	六四	五八	七四
小坂	五四	五九	四九	五八	六六	七七
高根	六〇	五九	三四	六一	五六	七七
高山	七〇	八七	六七	七九	六九	八三
莊川	五三	七八	四八	六二	六二	八一
六厩	六六	七四	六一	六七	六三	八〇
丹生川	四四	八五	六五	八二	七七	八七
古川	六七	六七	六七	七六	六一	七五
舟津	六六	七五	四八	七三	六四	七六

第九表 本年飛驒國ニ於ケル初雪及終雪ノ期節

地名	初雪	平期	節年	終節	平期	節年
益田郡下呂	十一月廿一日	十一月廿六日	四月一日	四月一日	四月五日	四月五日
同 萩原	十一月廿一日	十一月廿八日	四月一日	四月一日	三月三十日	四月十日
同 小坂	十一月廿一日	十一月二十日	四月廿三日	四月廿三日	四月八日	四月十九日
同 高根	十一月廿五日	十一月三十日	四月廿三日	四月廿三日	四月十九日	四月十九日
大野郡高山	十一月四日	十一月十一日	四月廿三日	四月廿三日	四月廿三日	四月廿三日
同 莊川	十一月四日	十一月六日	四月廿五日	四月廿五日	四月十三日	四月十三日
同 六厩	十一月四日	十一月六日	四月廿五日	四月廿五日	四月十三日	四月十三日
同 丹生川	十一月四日	十一月六日	四月廿五日	四月廿五日	四月十三日	四月十三日
同 古城郡古川	十一月六日	十一月七日	四月廿三日	四月廿三日	四月十九日	四月十九日
同 舟津	十一月廿一日	十一月十三日	四月廿三日	四月廿三日	四月十七日	四月十七日

第十表 本年飛驒國ニ於ケル初霜及終霜ノ期節

地名	初年		平年		霜年		終年	
	本	年	本	年	本	年	本	年
益田郡下呂	十一月九日	十月廿四日	三月廿五日	五月五日	五月二日			
同 萩原	十一月六日	十月廿九日	同	五月五日	四月廿七日			
同 小坂	十月廿八日	十月廿三日	同	五月六日	五月十八日			
同 高根	十月廿二日	十月十日	同	五月二十五日	五月十八日			
大野郡高山	十月廿七日	十月廿五日	同	五月二十五日	五月十九日			
同 莊川	十月二日	十月九日	同	五月二十九日	五月廿七日			
同 六廐	十月三日	十月三日	同	五月二十九日	六月一日			
同 丹生川	十月一日	十月十一日	同	六月八日	五月廿七日			
同 舟津	十月二十日	十月廿二日	同	五月廿五日	五月八日			
同 吉城郡古川	十一月十日	十月十八日	同	五月廿五日	五月十三日			

第十一表 飛驒ノ積雪及融雪期節

地名	積雪		融雪		融雪		年中最最高積雪及其起日
	本	年	本	年	本	年	
益田郡下呂	一月十四日	十二月十一日	正月一日	二月十五日	三寸五分	一月一日	
同 萩原	十二月十四日	十二月九日	同	二月十三日	三寸五分	一月一日	
同 小坂	十二月十二日	十一月廿七日	同	二月六日	八寸四分	一月一日	
同 高根	十二月十二日	十一月廿四日	同	三月十八日	一尺四寸三分	一月一日	
大野郡高山	十二月十二日	十一月卅日	同	三月十四日	一尺九寸五分	一月一日	
同 莊川	十二月十二日	十一月卅日	同	三月十四日	一尺九寸五分	一月一日	
同 丹生川	十二月十二日	十一月十四日	同	四月一日	四尺五寸四分	一月一日	
同 六廐	十二月十一日	十一月十九日	同	三月廿五日	二尺六寸	一月一日	
同 舟津	十二月十一日	十一月十九日	同	三月廿五日	二尺六寸	一月一日	
同 吉城郡古川	十二月十二日	十一月三十日	同	三月五日	三尺三寸	一月一日	
同 吉城郡古川	十二月十二日	十一月三十日	同	三月五日	三尺三寸	一月一日	

吉城郡舟津 十二月十二日 十一月廿七日 同 四月八日 四月八日 三尺 一月一日

第十二表 類別日數 (午前十時ノ天氣ニ依リテ算ス)

地名	晴	曇	天	雨	雪	電	雷	結	霜	地震回数	最多風向	強風以上日數	平均雲量
益田郡下呂	一八	一七	一七	一四	一四	九	九	四	四	四	南西	八	六一
同 萩原	二三	一五	一五	一五	一五	七	七	五	五	七	南	三	五九
同 小坂	二七	一八	一八	一六	一六	九	九	五	五	一〇	北	二	六二
同 高根	二七	一五	一五	一六	一六	八	八	九	九	二五	西北	三	五九
大野郡高山	二三	二三	二三	二七	二七	七	七	二	二	二	北	二	七六
同 莊川	一六	一九	一九	一四	一四	四	四	六	六	六	北	二	六六
同 六廐	一七	二八	二八	一九	一九	九	九	七	七	五	西	五	七〇
同 丹生川	一五	二五	二五	一七	一七	五	五	八	八	三	東	五	七五
吉城郡古川	一六	二〇	二〇	一七	一七	七	七	六	六	七	南	一〇	七〇
同 舟津	一三	二〇	二〇	一四	一四	七	七	四	四	四	北	八	六八

備考 晴曇ハ雪量ニヨリ其量滿天ハ、〇以上アルチ曇天トシ以下チ晴天トス雨雪日數トハ晴曇ニ不拘其降水量〇、一糎以上アリシ日數ヲ云フ