

1.1 観測所別、月別降水日数

- 注：1. …の月別降水日数については、欠測（観測値がない）日数が月の全日数の20%をこえる場合。年合計値については欠測（…）の月から3ヶ月以上の場合を示す。
 2. （ ）の月別降水日数については、欠測（観測値がない）日数が全日数の20%以下の場合、欠測を除いた値について計算し、年合計値については欠測の月（…）で示すか2ヶ月以内のとき、以前のその月の10年間平均値の代わりに用いて計算したことを示す。
 3. 降水日数は降水量が $\geq 1\text{mm}$ の日数である。
 4. 樽見については、昭和52年4月以降観測所廃止

単位：日

昭和52年

観測所名	年平均	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
岐阜	120	6	9	13	11	12	13	5	12	12	3	11	13
海津	119	5	8	15	12	12	17	8	9	11	4	9	9
関ヶ原	145	23	17	16	12	10	15	5	10	7	3	11	16
春日	143	15	14	15	12	12	15	11	10	10	3	11	15
揖斐川	137	13	14	11	12	13	14	10	13	9	4	9	15
東横山	148	12	14	16	12	13	13	10	15	10	2	14	17
川上	(159)	22	20	18	13	10	12	7	10	9	3	14	…
樽見	…	…	…	12	…	…	…	…	…	…	…	…	…
葛原	(150)	14	16	15	12	12	13	8	13	10	…	13	14
美濃	118	7	9	13	11	12	13	10	11	10	2	8	12
金山	132	6	6	14	14	14	14	10	15	11	5	11	12
八幡	128	8	8	13	11	12	15	10	12	10	2	11	16
太田	106	2	6	12	11	12	14	7	9	10	3	9	11
黒川	140	10	8	15	14	13	15	18	14	9	3	7	14
付知	…	…	…	9	…	…	…	…	…	…	4	…	…
岩村	127	10	8	16	11	11	15	14	11	11	3	9	8
中津川	123	6	6	13	12	12	14	17	12	9	3	9	10
下呂	134	9	6	14	13	14	14	16	15	11	3	9	10
小坂	148	13	12	15	13	12	15	13	14	11	2	12	16
高根	…	…	…	…	16	11	17	10	13	9	3	13	16
久々野	166	18	21	19	14	11	14	10	13	12	4	11	19
高山	144	14	16	16	15	11	15	11	10	9	2	9	16
旗鉢	(148)	14	…	14	14	14	15	10	12	11	3	12	14
荘川	159	24	17	14	16	9	12	14	11	10	2	14	16
白川	195	28	20	17	17	12	17	9	12	13	4	20	26
古川	150	22	15	14	14	10	13	9	12	9	2	13	17
河合	188	27	19	19	13	12	15	10	15	14	6	17	21
神岡	150	20	17	14	12	10	14	9	11	10	2	12	19
平湯	166	19	19	18	16	12	15	12	14	9	2	14	16
多治見	(107)	4	7	13	12	12	14	9	7	9	4	9	…
板取	…	20	18	11	…	…	14	10	11	…	…	11	…
上麻生	119	6	5	14	11	13	14	11	14	11	2	8	10
八百津	110	3	5	12	12	12	16	9	11	8	3	10	9

資料：岐阜地方気象台