

1 気 象 観 測 調 査

予算区分：県 単
担当課名：総務課

調査期間：永続
担当者名：片岡 久雄

．まえがき

鶴来町地域の気象状況を把握するために、1964年より主要項目の観測を実施して場内外の試験資料に供している。

．観測方法

- 1．場 所：石川県鶴来町三宮，石川県林業試験場構内
- 2．位 置：北緯 36° 25 45
東経 136° 38 31
標高 160m
- 3．観測開始年および経年度：1964年1月1日開始，38年目
- 4．調査・とりまとめ方法：気象観測法に準じて実施

．観測結果

降雪量は、最近の平均より71cm多く降り、特に1月14日から15日（92cm）にかけてまとまって降り、総量も200cmを越え266cmとなった。

降水量は平年より多く、6年ぶりに2500mmを越えた。

また、真夏日は7月・8月ともに15日間で、昨年よりは少なかった。

その他は別表2001年気象年表にとりまとめた。

別表

2001年気象年表

観測年月	気 温				気 温 極 値				降 水 量			9時の積雪		新 雪 深			9時の地温			9時の 湿 度 %	9時の 気 圧 hpa
	9時	最高	最低	平均	最高	起 日 日/月	最低	起 日 日/月	総 量 m/m	日最大 m/m	起 日 日/月	最大 c m	起 日 日/月	総量 c m	日最大 c m	起 日 日/月	0 cm	1 0 cm	5 0 cm		
累年平均	13.9	18.0	10.0	14.0	35.3	'99 7 / 8	-6.5	'97 22/1	2213.9	121.0	'98 16/9	120	'01 15/1	386	52	'01 15/1	12.6	欠	欠	欠	1016
年平均値	13.6	17.6	9.6	13.6	32.7	12/7	-5.0	12/3	2525.0	92.5	6/11	120	15/1	457	52	15/1	12.3	"	"	"	1016
'01年1月	0.6	3.6	-1.1	1.3	13.3	10	-4.7	20	447.5	42.0	27	120	15	266	52	15	1.6	"	"	"	1019
2月	2.5	6.6	-0.9	2.9	14.3	21	-4.1	17	132.0	21.5	21	84	15	80	18	3	0.8	"	"	"	1021
3月	5.4	10.4	1.4	5.9	20.2	22	-5.0	12	225.0	41.5	5	66	11	96	22	5	2.3	"	"	"	1015
4月	13.7	18.2	6.7	12.5	24.9	9	0.0	1	57.0	31.5	12						9.5	"	"	"	1017
5月	19.4	21.8	13.1	17.5	28.6	21	7.4	12	95.0	21.5	31						15.5	"	"	"	1013
6月	20.9	23.8	17.1	20.5	30.6	25	11.7	12	290.0	47.0	24						19.0	"	"	"	1010
7月	26.7	29.3	21.7	25.5	32.7	12	18.6	2	102.0	37.0	19						23.7	"	"	"	1010
8月	26.2	28.8	21.7	25.3	32.3	3	17.1	31	133.5	63.0	30						24.4	"	"	"	1010
9月	20.6	24.1	16.8	20.5	28.7	8	8.5	23	245.0	40.0	14						20.4	"	"	"	1014
10月	15.1	20.6	11.8	16.2	25.2	1	6.4	30	252.5	82.5	2						15.7	"	"	"	1019
11月	8.8	15.4	5.4	10.4	22.0	24	1.0	27	278.0	92.5	6						9.9	"	"	"	1021
12月	3.6	8.4	1.8	5.1	15.6	5	-0.6	29	267.5	39.0	13	8	16	15	8	16	5.2	"	"	"	1022

終 雪 2001年4月2日
 終積雪 2001年4月1日
 累年平均 1997年～2001年の5ヶ年

初 雪 2001年11月27日
 初積雪 2001年12月15日