

1 自 然

1 地目別土地面積(固定資産評価面積)

各年1月1日現在(単位:ha)

年次	総面積	田	畑	宅地	山林	原野	池沼	雑種地
R元	6,884	1,070	2,370	975	2,115	146	1	207
R2	6,884	1,066	2,361	978	2,125	143	0	211
R3	6,884	1,064	2,351	984	2,125	148	0	212
R4	6,884	1,064	2,348	987	2,125	148	0	212
R5	6,892	1,065	2,343	996	2,127	148	0	213
R6	6,829	1,050	2,286	1,000	2,126	148	0	219

資料:税務課 固定資産概要調書

2 気温と降水量

年次	気温(℃)			降水量(mm)	天気日数			
	最高	最低	平均		晴れ (快晴含む)	曇り	雨	雪
R元	36.6	△ 13.0	12.6	977.5	177	137	31	20
R2	37.6	△ 11.9	12.6	922.5	177	126	47	16
R3	37.6	△ 11.0	12.4	937.5	190	115	44	16
R4	36.0	△ 12.6	12.2	1,016.5	189	128	27	21
R5	36.7	△ 14.3	13.1	721.0	224	87	44	10
R6	36.7	△ 11.8	13.6	976.5	206	103	35	22
(内訳)								
1月	10.6	△ 11.8	0.0	80.0	15	7	4	5
2月	19.8	△ 5.6	2.1	84.0	12	9	3	5
3月	17.2	△ 7.4	3.4	162.0	16	5	2	8
4月	29.2	0.2	13.7	56.0	22	6	2	0
5月	32.7	1.4	16.4	83.5	17	10	4	0
6月	33.9	10.1	21.0	56.0	20	7	3	0
7月	35.5	17.6	25.2	196.0	18	8	5	0
8月	36.7	19.7	26.6	51.5	22	8	1	0
9月	35.3	14.9	24.2	53.5	21	7	2	0
10月	28.6	14.8	20.0	8.0	17	10	4	0
11月	22.7	△ 0.5	9.1	71.5	10	15	5	0
12月	14.9	△ 7.1	1.4	74.5	16	11	0	4

資料:岳南広域消防本部

3 降・積雪量(田上地区)

(単位:cm)

年度	12月		1月		2月		3月	
	降雪	最深積雪	降雪	最深積雪	降雪	最深積雪	降雪	最深積雪
R元	5	3	38	15	192	75	36	14
R2	48	76	21	79	32	67	4	11
R3	190	85	332	154	290	188	9	135
R4	39	27	195	68	156	54	9	9
R5	41	37	132	50	71	34	87	28

降・積雪量(涌井地区)

(単位:cm)

年度	12月		1月		2月		3月	
	降雪	最深積雪	降雪	最深積雪	降雪	最深積雪	降雪	最深積雪
R元	-	-	-	-	32	35	55	22
R2	-	-	-	-	-	-	-	-
R3	224	107	319	164	267	201	259	158
R4	-	-	-	-	-	-	-	-
R5	-	-	-	-	-	-	-	-

※涌井地区は観測所故障のため令和元年度の12月1日から2月19日まで欠測

資料:北信建設事務所

※涌井地区は交通事故による観測器破損のため令和2年度の12月1日から3月31日まで欠測

※涌井地区は機器不具合のため令和4年度欠測

※涌井地区は機器不具合のため令和5年度欠測