

# 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
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
R7	6,830	1,038	2,280	1,012	2,134	145	0	221

資料:税務課(固定資産概要調査)

### 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
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
R7	37.4	△ 9.8	13.2	933.0	182	123	27	33
(内訳)								
1月	8.7	△ 9.8	0.3	37.5	15	6	0	10
2月	10.6	△ 9.5	△ 0.6	77.0	14	2	0	12
3月	27.7	△ 6.0	5.0	58.5	16	10	0	5
4月	30.3	0.1	11.4	29.0	18	7	5	0
5月	31.3	2.6	16.4	74.0	11	18	2	0
6月	35.0	9.1	22.3	94.5	17	9	4	0
7月	37.3	19.7	27.6	20.5	24	6	1	0
8月	37.4	18.9	26.7	61.5	21	7	3	0
9月	36.7	12.8	23.4	144.0	14	13	3	0
10月	27.4	2.1	15.6	170.0	13	15	3	0
11月	18.9	△ 2.9	7.4	59.0	12	15	3	0
12月	16.0	△ 7.9	2.4	107.5	7	15	3	6

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
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
R6	104	44	111	65	263	102	47	67

### 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
R2	-	-	-	-	-	-	-	-
R3	224	107	319	164	267	201	259	158
R4	-	-	-	-	-	-	-	-
R5	-	-	-	-	-	-	-	-
R6	-	-	-	-	-	-	-	-

※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

※涌井地区は機器不具合のため令和6年度欠測