

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
H30	6,883	1,071	2,376	968	2,118	142	1	207
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

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
H30	37.7	△ 11.4	12.5	694.5	164	160	30	11
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
(内訳)								
1月	9.9	△ 14.3	△ 0.6	37.0	17	10	1	3
2月	15.9	△ 9.8	0.4	36.5	12	8	3	5
3月	23.4	△ 5.1	7.3	51.5	19	6	6	
4月	26.9	△ 1.0	11.4	48.5	24	3	3	
5月	34.6	2.6	15.7	99.0	21	5	5	
6月	30.9	9.4	20.5	126.5	17	8	5	
7月	35.4	17.2	25.5	103.0	21	6	4	
8月	36.7	20.1	27.9	32.5	28	3		
9月	35.9	12.0	24.0	53.0	18	8	4	
10月	25.2	2.9	13.6	41.5	16	9	6	
11月	24.9	△ 1.2	8.2	53.0	17	8	5	
12月	15.9	△ 6.0	3.0	39.0	14	13	2	2

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
H30	177	85	254	102	94	95	36	34
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

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
H30	284	94	322	144	204	136	250	90
R元	-	-	-	-	32	35	55	22
R2	-	-	-	-	-	-	-	-
R3	224	107	319	164	267	201	259	158
R4	-	-	-	-	-	-	-	-

※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