1. 自 然

1-1 地目別土地面積

単位:km²・% 各年1月1日現在

地] 別	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	令和2年
田	面積	21. 76	21.64	21. 52	21.47	21. 29
	割合	4. 61	4. 58	4. 56	4. 55	4. 51
畑	面積	8. 45	8. 39	8.30	8.30	8. 21
	割合	1. 79	1. 78	1. 76	1. 76	1. 74
宅 地	面積	18. 83	18.89	19.04	19. 10	19. 18
	割合	3. 99	4.00	4.03	4.04	4. 06
池・沼	面積	0.88	0.88	0.88	0.88	0. 89
	割合	0. 19	0.19	0.19	0.19	0. 19
山 林	面積	160. 12	159.81	159. 51	159. 52	160. 08
	割合	33. 90	33.83	33. 77	33. 77	33. 89
原 野	面積	2. 41	2.42	2.47	2.48	2. 48
	割合	0. 51	0.51	0. 52	0.53	0. 53
雑種地	面積	9.85	9. 92	9.90	9.93	9. 81
	割合	2. 08	2. 10	2.09	2. 10	2. 08
保安林	面積	84. 99	85. 35	85. 50	85. 50	85. 51
	割合	17. 99	18.07	18. 10	18. 10	18. 10
その他	面積	165. 04	165. 03	165. 21	165. 15	164. 88
	割合	34. 94	34. 94	34. 98	34. 96	34. 91
合	計	472. 33	472. 33	472. 33	472. 33	472. 33

資料:税務課

1-2 気温・天気日数

単位:℃・日

資料: 危機管理課

X	_	分	戾	ı	温	天	気	日	数		
	•	N	最高	最 低	平 均	晴	曇	雨	雪		
平成	28	年	38. 7	△ 5.5	16. 7	221	111	34	_		
	29		36. 9	△ 5.1	15. 5	210	114	37	4		
	30		40.2	△ 7.4	16.4	231	90	42	2		
令和	元	年	38. 5	\triangle 5.0	16.3	227	89	48	1		
	2		38. 7	△ 4 . 7	16. 2	241	72	52	1		

(注) 天気は午後0時現在。

1-3 月別風速・雨量・気温の状況

			اِ	虱			気		温		
月		別	最大瞬間	最	大瞬間風	1速の	雨量	平均	最高	最 低	
			風速	日	時	風 向		1 20	以 [1]	AX PEX	
令和	2	年	m/s	目	時	方位	mm	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	
	1	月	15. 9	21	12:29	南南西	47. 5	6. 4	17. 0	△ 2.4	
	2		16.6	27	14:09	南南東	90. 5	5. 9	18. 2	△ 4.7	
	3		16. 9	20	1:02	西南西	145.0	9. 7	22. 7	△ 1.9	
4		21. 1	24	15:30	南西	119.0	12. 3	26. 0	2.0		
5		14. 9	13	14:13	南西	140.5	20.0	31. 2	8.8		
	6		13. 3	16	15:33	南南東	298. 5	24. 3	33. 7	16. 4	
	7		21. 7	8	6:43	南西	662. 5	25. 1	35. 4	18.8	
	8		18. 1	22	16:16	東北東	70.0	29. 7	38. 7	21.3	
9		23. 6	7	10:02	東	263. 5	24. 9	36. 2	15. 1		
10		13. 2	29	15:25	南西	175. 5	17. 0	29. 0	5.0		
	11 12.9 28 03:24 西南西		西南西	32.0	12.8	24. 2	3. 4				
12		21.7	30	15:30	南南西	27.0	6.0	17. 2	△ 3.0		

資料:危機管理課

1 — 4	月別日	月別日照時間 単位:1											<u> </u>	
区 分	合 計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1日 平均
平成 23 年	1, 874. 8	125. 5	147. 6	199. 2	183. 9	159. 6)	122. 1	157. 5	171. 6	163. 5	184. 9	136.6	122. 8	5. 1
24	1, 887. 6	136. 4	132. 2	155. 4	162.8	196. 6	113. 6	162. 6	215. 4)	159. 1)	198. 1	132. 6	122.8	5. 2
25	2, 034. 1	161. 7	140. 1	196. 5	181. 3	240. 8	130. 6	171. 5	234. 6	188. 9	131. 5	128. 1	128. 5	5. 6
26	1, 962. 3	182. 5	164. 9)	186. 5	201.8	233. 9	160. 9	175. 1	86.8	175. 9	141. 7	136. 4	115. 9	5. 4
27	1, 865. 5	138. 1	148. 5	171. 2	146. 4	223. 4	119.8	126. 7	174. 7	148. 9	224. 4	106. 0	137. 4)	5. 1
28	1, 876. 2	150. 2	146. 6	208. 3	137. 7	187. 1	138. 5	156. 7	215. 9	91. 1	146. 5	143. 0	154. 6	5. 1
29	1, 927. 2	156. 0	157. 8	193. 3	173. 1	196. 4	202. 9	148. 9	146. 3	177. 6	107. 5	143. 9	123. 5	5. 3
30	2, 011. 6	141. 7	156.8	201. 3	189. 8	186. 6	166. 6	210. 5	206. 9	94. 1	157.8	177.8	121. 7	5. 5
令和 元 年	1, 957. 2	157. 6	138. 6	166. 3)	175. 9	235. 2	163. 6	108. 3	198. 7	178. 3	136.3	174. 0	124. 4	5. 4
2	1, 908. 2	121. 0	144. 9)	173. 5	211. 4	179. 1	156. 7	61. 1	236. 0)	140. 2	161. 4	175. 4	147. 5)	5. 2

(注) 1 日界0~24時。

資料:気象庁

² 市には観測所がないので、美濃観測所による。

³ 値)は準正常値(品質に軽微な問題があるか、または統計値を求める対象となる資料の

一部が許容する範囲内で欠けている場合)。