1. 自 然

1-1 地目別土地面積

単位:km³・% 各年1月1日現在

					十 <u>年</u> :KIII 70	日十五月五日元正
地目	別	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年
田	面積	23. 01	22.78	22.55	22. 35	22. 27
	割合	4.87	4.82	4.77	4.73	4. 71
畑	面積	9. 38	9.07	8.89	8.73	8. 71
	割合	1. 98	1.92	1.88	1.85	1. 84
宅 地	面積	17. 24	17.74	17. 92	18. 17	18. 31
	割合	3. 65	3. 75	3. 79	3.84	3. 88
池•沼	面積	0.78	0.79	0.82	0.80	0. 87
	割合	0. 16	0. 16	0.17	0.17	0. 18
山 林	面積	159. 47	160.83	160. 92	160.40	160. 63
	割合	33. 73	34.01	34. 03	33. 92	33. 97
原 野	面積	2. 55	2.50	2.45	2. 42	2. 41
	割合	0. 54	0.53	0. 52	0.51	0. 51
雑種地	面積	10.07	9.41	9. 96	9.96	9. 75
	割合	2. 13	1.99	2. 11	2. 11	2. 06
その他	面積	250. 34	249.72	249. 33	250.01	249. 89
	割合	52. 94	52.82	52.73	52.87	52. 85
合	計	472.84	472.84	472. 84	472.84	472. 84

資料:税務課

1-2 気温・天気日数

単位:℃・日

							1 - 1	
区 分	気		温	天	気	日	数	
<u></u>	最高	最 低	平 均	晴	皇	雨	雪	
平成 19 年	39. 1	-5.0	15. 3	272	53	39	1	
20	38. 0	-5. 4	15. 5	212	120	31	3	
21	37. 0	-5.3	15. 7	223	85	55	2	
22	38. 2	-5.0	15.7	212	101	49	3	
23	38. 7	-5. 4	15. 3	216	107	36	6	

(注) 1 天気は午後0時現在

資料: 危機管理課

2 平成22年7~9月は、データ集計器故障につき美濃観測所統計値とした。

1-3 月別風速・雨量・気温の状況

				J	EL			気	温	
月	ļ	別	最大瞬間	最大瞬間風速の			雨量	平均	最高	最 低
			風速	日	時	風向		1 20	AX [F]	AX EX
平成 2	23	年	m/s	目	時	方位	mm	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
	1	月	16. 0	15	23:33	南	32. 5	1. 2	9. 7	-5.4
	2		16. 9	18	14:46	西南西	93.0	5.6	17. 4	-3.4
3		18. 1	2	13:27	西南西	32.0	6.2	19.7	-3.6	
4		20.3	27	19:04	東	167. 5	12. 3	24. 3	0.3	
5		19. 2	29	19:14	東南東	343.0	18. 5	32.0	8. 1	
6		13. 1	14	9:42	南西	212. 5	23. 9	37.0	13.9	
	7		14. 2	20	3:40	北東	196. 5	27.6	38. 7	19.4
	8		17.4	17	14:58	南東	223.5	28. 1	37. 5	20.8
9		24. 2	3	7:50	東北東	272. 5	24. 9	35. 2	10.9	
	10		18. 1	15	4:46	東南東	135.0	18.0	28.6	6.9
	11		17. 2	20	11:26	南西	104. 5	12.4	25. 3	0.3
	12		15.8	16	13:30	南西	32. 5	5. 3	16. 2	-4. 1

資料:危機管理課

<u>1 -</u>	4	月別日照時間 単位:1											位:h		
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	14 年	1, 758. 2	100. 3	147. 8	198. 1	157. 9	141. 7	150. 4	120.8	183.8	138. 5	175. 6	119. 4	123. 9	4.8
	15	1, 639. 6	138. 5	160. 5	203. 6	135. 3	134. 7	91. 6	80. 7	123. 3	173. 9	164. 0	103. 7	129.8	4. 5
	16	1, 867. 1	175. 1	151.8	171. 7	213.8	129. 0	129. 3	183. 7	142. 2	117. 5	150. 2	158. 2	144. 6	5. 1
	17	1, 614. 1	133. 7	119. 9	153. 2	188. 3	158. 0	80. 0	79. 4	118. 3	165. 1	141. 9	157.5	118.8	4. 4
	18	1, 740. 7	148. 0	130. 3	167. 4	137. 5	125. 5	120. 6	93. 9	216. 4	159. 5	190.3	137. 2	114. 1	4.8
	19	1, 867. 2	153. 5	171. 5	179. 0	187. 3	200. 9	136. 6	110.0	189. 2	130. 1	162. 5	140. 1	106. 5	5. 1
	20	1, 904. 6	143. 1	155. 3)	192. 8	195. 0	179. 3	128. 7	195.6	131.0)	147. 0)	153. 0	124. 2	159.6	5. 2
	21	1, 890. 1	147.8	141. 6	177. 7	221.8	185. 5	168. 0	75. 0	163. 4	169. 7	176. 2	128.3	135. 1	5. 2
	22	1, 832. 7	133. 1	83. 5)	146. 9	142.8	208. 6	158. 7	180. 1	190.3	165.3	133. 3	157.9	132. 2	5. 0
	23	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

(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)