

2 人 口



1. 人口・世帯数の推移

各年10月1日現在

		III. III. NEI		人口		増加率	一世帯	人口密度
年		世帯数	総数	男	女	(%)	平均人員	(人/km²)
鴻巣地域個潮	鳥巣市)			•	•			
平成	13	28, 072	83, 064	41, 434	41,630	•••	2.96	2, 315. 7
	14	28, 414	83, 086	41, 457	41,629	0.03	2.92	2, 316. 3
	15	28, 674	82, 753	41, 282	41, 471	△ 0.40	2.89	2, 307. 0
	16	29, 037	82, 645	41, 228	41, 417	△ 0.13	2.85	2, 304. 0
吹上地域(旧9	大上町)							
平成	13	9, 673	28, 426	14, 271	14, 155	•••	2.94	1,890.0
	14	9, 779	28, 385	14, 232	14, 153	△ 0.14	2.90	1, 887. 3
	15	9, 879	28, 309	14, 254	14, 055	△ 0.27	2.87	1, 882. 3
	16	10, 041	28, 279	14, 265	14, 014	△ 0.11	2.82	1, 880. 3
川里地域個別	里町)							
平成	13	2, 201	8,022	3, 954	4, 068		3.64	483.8
	14	2, 221	8,007	3, 951	4, 056	△ 0.19	3.61	482.9
	15	2, 247	7, 959	3, 941	4, 018	△ 0.60	3.54	480.0
	16	2, 267	7, 933	3, 919	4, 014	△ 0.33	3.50	478.5
鴻巣市								
平成	17	41,917	118, 823	59, 326	59, 497	△ 0.03	2.83	1, 760. 6
	18	42,602	118, 878	59, 214	59, 664	0.05	2.79	1, 761. 4
	19	43, 265	118, 792	59, 181	59, 611	△ 0.07	2.75	1, 760. 1
	20	43, 938	118, 921	59, 188	59, 733	0.11	2.71	1, 762. 1
	21	44, 492	118, 986	59, 243	59, 743	0.05	2.67	1, 763. 0
	22	45, 105	119, 196	59, 272	59, 924	0.18	2.64	1, 766. 1
	23	45, 492	119, 010	59, 117	59, 893	△ 0.16	2.62	1, 763. 4
	24	46, 585	120, 336	59, 697	60, 639		2.58	1, 783. 0
	25	46, 997	119, 978	59, 478	60, 500	△ 0.30	2.55	1, 777. 7
	26	47, 349	119, 415	59, 145	60, 270	△ 0.47	2.52	1, 769. 4
	27	47, 917	119, 262	59, 091	60, 171	△ 0.13	2.49	1, 768. 4
	28	48, 469	119, 001	59, 015	59, 986	△ 0.22	2.46	1, 764. 6

※住民基本台帳法改正により、平成24年より外国人を含んでいる。 資料:住民基本台帳

2. 住民基本台帳登録人口の推移

平成22			111 111- \K/		人	. F]	堆	加率			111 -444-787		人	. []	増	加率
$\begin{array}{c} 2, 1 & 44, 695 & 119, 185 & 59, 316 & 59, 869 & 0.00 \\ 3, 1 & 44, 722 & 119, 173 & 59, 306 & 59, 867 & 0.01 \\ 4, 1 & 44, 810 & 119, 167 & 59, 297 & 59, 806 & 0.01 \\ 5, 1 & 44, 917 & 119, 262 & 59, 344 & 59, 918 & 0.09 \\ 6, 1 & 44, 970 & 119, 274 & 59, 321 & 59, 953 & 0.02 \\ 7, 1 & 44, 999 & 119, 274 & 59, 321 & 59, 953 & 0.02 \\ 9, 1 & 45, 072 & 119, 222 & 59, 2807 & 59, 955 & 0.00 \\ 9, 1 & 45, 072 & 119, 222 & 59, 2807 & 59, 942 & 0.04 \\ 10, 1 & 45, 107 & 119, 119, 225 & 59, 292 & 0.04 \\ 11, 1 & 45, 103 & 119, 178 & 59, 258 & 59, 920 & 0.02 \\ 12, 1 & 45, 173 & 119, 230 & 59, 295 & 59, 931 & 0.04 \\ 23, 1 & 45, 203 & 119, 204 & 59, 251 & 59, 953 & 0.02 \\ 24, 1 & 45, 304 & 118, 972 & 59, 305 & 59, 861 & 0.04 \\ 31, 1 & 45, 304 & 118, 972 & 59, 305 & 59, 861 & 0.04 \\ 31, 1 & 45, 304 & 118, 972 & 59, 305 & 59, 861 & 0.04 \\ 31, 1 & 45, 459 & 118, 907 & 59, 095 & 59, 861 & 0.04 \\ 31, 1 & 45, 596 & 118, 993 & 59, 102 & 59, 861 & 0.04 \\ 31, 1 & 45, 596 & 118, 993 & 59, 105 & 59, 893 & 0.04 \\ 41, 1 & 45, 596 & 118, 993 & 59, 105 & 59, 893 & 0.04 \\ 41, 1 & 46, 673 & 120, 336 & 59, 165 & 59, 889 & 0.01 \\ 31, 1 & 46, 685 & 120, 336 & 59, 667 & 60, 661 & 0.04 \\ 31, 1 & 46, 838 & 118, 991 & 59, 075 & 59, 983 & 0.04 \\ 41, 1 & 46, 672 & 120, 338 & 59, 165 & 60, 667 & 0.04 \\ 41, 1 & 46, 683 & 120, 336 & 59, 676 & 60, 661 & 0.04 \\ 41, 1 & 46, 683 & 120, 337 & 59, 636 & 60, 667 & 0.04 \\ 41, 1 & 46, 683 & 120, 337 & 59, 665 & 60, 667 & 0.04 \\ 41, 1 & 46, 683 & 120, 337 & 59, 676 & 60, 661 & 0.04 \\ 41, 1 & 46, 683 & 120, 337 & 59, 676 & 60, 661 & 0.04 \\ 41, 1 & 46, 683 & 119, 030 & 59, 107 & 59, 930 & 0.04 \\ 41, 1 & 46, 683 & 119, 030 & 59, 107 & 59, 636 & 0.04 \\ 41, 1 & 46, 683 & 120, 337 & 59, 676 & 60, 661 & 0.04 \\ 41, 1 & 46, 683 & 119, 030 & 59, 719 & 60, 671 & 0.04 \\ 41, 1 & 46, 683 & 119, 030 & 59, 456 & 60, 670 & 0.00 \\ 41, 1 & 46, 683 & 119, 030 & 59, 456 & 60, 670 & 0.00 \\ 41, 1 & 46, 683 & 119, 030 & 59, 456 & 60, 670 & 0.00 \\ 41, 1 & 46, 683 & 119, 030 & 59, 456 & 60, 670 & 0.00 \\ 41, 1 & 46, 685 & 120, 237 & 59, 6$	午 月	Ħ	世帝叙	総	数	男	女	((%)	年 月	Ħ	世帯剱	総	数	男	女	((%)
$\begin{array}{c} 2, 1 & 44, 695 & 119, 185 & 59, 316 & 59, 869 & 0.00 \\ 3, 1 & 44, 722 & 119, 173 & 59, 306 & 59, 867 & 0.01 \\ 4, 1 & 44, 810 & 119, 167 & 59, 297 & 59, 806 & 0.01 \\ 5, 1 & 44, 917 & 119, 262 & 59, 344 & 59, 918 & 0.09 \\ 6, 1 & 44, 970 & 119, 274 & 59, 321 & 59, 953 & 0.02 \\ 7, 1 & 44, 999 & 119, 274 & 59, 321 & 59, 953 & 0.02 \\ 9, 1 & 45, 072 & 119, 222 & 59, 2807 & 59, 955 & 0.00 \\ 9, 1 & 45, 072 & 119, 222 & 59, 2807 & 59, 942 & 0.04 \\ 10, 1 & 45, 107 & 119, 119, 225 & 59, 292 & 0.04 \\ 11, 1 & 45, 103 & 119, 178 & 59, 258 & 59, 920 & 0.02 \\ 12, 1 & 45, 173 & 119, 230 & 59, 295 & 59, 931 & 0.04 \\ 23, 1 & 45, 203 & 119, 204 & 59, 251 & 59, 953 & 0.02 \\ 24, 1 & 45, 304 & 118, 972 & 59, 305 & 59, 861 & 0.04 \\ 31, 1 & 45, 304 & 118, 972 & 59, 305 & 59, 861 & 0.04 \\ 31, 1 & 45, 304 & 118, 972 & 59, 305 & 59, 861 & 0.04 \\ 31, 1 & 45, 459 & 118, 907 & 59, 095 & 59, 861 & 0.04 \\ 31, 1 & 45, 596 & 118, 993 & 59, 102 & 59, 861 & 0.04 \\ 31, 1 & 45, 596 & 118, 993 & 59, 105 & 59, 893 & 0.04 \\ 41, 1 & 45, 596 & 118, 993 & 59, 105 & 59, 893 & 0.04 \\ 41, 1 & 46, 673 & 120, 336 & 59, 165 & 59, 889 & 0.01 \\ 31, 1 & 46, 685 & 120, 336 & 59, 667 & 60, 661 & 0.04 \\ 31, 1 & 46, 838 & 118, 991 & 59, 075 & 59, 983 & 0.04 \\ 41, 1 & 46, 672 & 120, 338 & 59, 165 & 60, 667 & 0.04 \\ 41, 1 & 46, 683 & 120, 336 & 59, 676 & 60, 661 & 0.04 \\ 41, 1 & 46, 683 & 120, 337 & 59, 636 & 60, 667 & 0.04 \\ 41, 1 & 46, 683 & 120, 337 & 59, 665 & 60, 667 & 0.04 \\ 41, 1 & 46, 683 & 120, 337 & 59, 676 & 60, 661 & 0.04 \\ 41, 1 & 46, 683 & 120, 337 & 59, 676 & 60, 661 & 0.04 \\ 41, 1 & 46, 683 & 119, 030 & 59, 107 & 59, 930 & 0.04 \\ 41, 1 & 46, 683 & 119, 030 & 59, 107 & 59, 636 & 0.04 \\ 41, 1 & 46, 683 & 120, 337 & 59, 676 & 60, 661 & 0.04 \\ 41, 1 & 46, 683 & 119, 030 & 59, 719 & 60, 671 & 0.04 \\ 41, 1 & 46, 683 & 119, 030 & 59, 456 & 60, 670 & 0.00 \\ 41, 1 & 46, 683 & 119, 030 & 59, 456 & 60, 670 & 0.00 \\ 41, 1 & 46, 683 & 119, 030 & 59, 456 & 60, 670 & 0.00 \\ 41, 1 & 46, 683 & 119, 030 & 59, 456 & 60, 670 & 0.00 \\ 41, 1 & 46, 685 & 120, 237 & 59, 6$	ਜ	1 1	44 657	110	100	FO 202	F0. 900		0.00	亚出	0 1	46,069	110	070	FO 4F7	CO 512	^	0.00
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	平成22									平成25.								
$\begin{array}{c} 4, 1 \\ 4, 14, 197 \\ 119, 265 \\ 59, 344 \\ 49, 70 \\ 119, 281 \\ 59, 362 \\ 59, 919 \\ 0.02 \\ 0.02 \\ 0.03 \\ 0.1 \\ 144, 970 \\ 119, 281 \\ 59, 362 \\ 59, 919 \\ 0.02 \\ 0.04 \\ 0.1$								٨										
$\begin{array}{c} 5.1 \ \ 44, 971\ \ 192, 119, 262 59, 344 59, 918 \ 0 .00 \ 0 .01 \ \ 144, 990 119, 274 59, 321 59, 953 \triangle 0 .01 \ \ 2.1 \ \ 46, 965 119, 746 59, 321 60, 425 \triangle 0 .01 \ \ 3.1 \ \ 46, 965 119, 746 59, 321 60, 425 \triangle 0 .01 \ \ 0 .01 \ \ 144, 990 119, 274 59, 321 59, 955 \triangle 0 .01 \ \ 0 .01 \ \ 145, 107 2119, 222 59, 280 59, 942 \triangle 0 .04 \ \ 1, 145, 105 119, 196 59, 272 59, 920 \triangle 0 .02 \ \ 1, 145, 105 119, 196 59, 272 59, 920 \triangle 0 .02 \ \ 11, 145, 133 119, 203 59, 299 59, 931 \bigcirc 0 .04 \ \ 145, 173 119, 204 59, 2515 9, 953 \triangle 0 .02 \ \ 145, 203 119, 204 59, 2515 9, 953 \triangle 0 .02 \ \ 146, 965 119, 405 59, 158 60, 248 \triangle 0 .03 \ \ 145, 203 119, 204 59, 2515 59, 953 \triangle 0 .02 \ \ 145, 328 119, 746 59, 321 60, 425 \triangle 0 .06 \ \ 147, 179 119, 497 59, 212 60, 382 \triangle 0 .06 \ \ 147, 179 119, 497 59, 212 60, 285 \triangle 0 .00 \ \ 145, 173 119, 204 59, 2515 59, 953 \triangle 0 .02 \ \ 147, 179 119, 497 59, 212 60, 256 \triangle 0 .06 \ \ 147, 179 119, 497 59, 212 60, 256 \triangle 0 .06 \ \ 147, 179 119, 497 59, 212 60, 256 \triangle 0 .06 \ \ 147, 179 119, 497 59, 212 60, 256 \triangle 0 .06 \ \ 147, 179 119, 497 59, 212 60, 256 \triangle 0 .06 \ \ 147, 179 119, 497 59, 212 60, 256 \triangle 0 .06 \ \ 147, 179 119, 497 59, 212 60, 256 \triangle 0 .06 \ \ 147, 179 119, 497 59, 125 60, 241 \triangle 0 .01 \ \ 147, 417 419, 119, 415 59, 416 60, 233 \triangle 0 .02 \ \ 11, 145, 204 119, 218 59, 296 59, 857 \triangle 0 .05 \ \ 11, 145, 328 119, 745 59, 925 59, 867 \triangle 0 .05 \ \ 147, 417 419, 417 59, 418 59, 416 60, 233 \triangle 0 0 \ 147, 4$																		
$\begin{array}{c} 6. \ \ 44,970\ 109,281\ 59,362\ 59,919 \\ 7. \ \ \ 44,999\ 119,274\ 59,331\ 59,953\ \triangle \ 0.00 \\ 8. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $			-			-	-	\triangle			14.1	41,000	113,	020	55, 500	00, 404	\triangle	0.01
$\begin{array}{c} 7. \ 1 \ 44,999 \ 119,274 \ 59,321 \ 59,953 \ \triangle \ 0.01 \\ 8. \ 1 \ 45,036 \ 119,272 \ 59,307 \ 59,965 \ 0.00 \\ 9. \ 145,072 \ 119,222 \ 59,280 \ 59,942 \ \triangle \ 0.02 \\ 10. \ 1 \ 45,105 \ 119,196 \ 59,272 \ 59,924 \ \triangle \ 0.02 \\ 11. \ 1 \ 45,134 \ 119,178 \ 59,288 \ 59,920 \ \triangle \ 0.02 \\ 12. \ 1 \ 45,173 \ 119,230 \ 59,299 \ 59,931 \ 0.04 \\ 23. \ 1. \ 1 \ 45,173 \ 119,230 \ 59,299 \ 59,931 \ 0.04 \\ 24. \ 1 \ 45,231 \ 119,232 \ 59,271 \ 59,951 \ \triangle \ 0.01 \\ 25. \ 1 \ 45,303 \ 119,204 \ 59,212 \ 59,950 \ \triangle \ 0.02 \\ 3. \ 1 \ 45,242 \ 119,218 \ 59,241 \ 59,977 \ 0.01 \\ 4. \ 1 \ 45,328 \ 119,074 \ 59,125 \ 59,950 \ \triangle \ 0.05 \\ 5. \ 1 \ 45,328 \ 119,074 \ 59,125 \ 59,950 \ \triangle \ 0.05 \\ 5. \ 1 \ 45,328 \ 119,074 \ 59,107 \ 59,122 \ 60,248 \ \triangle \ 0.04 \\ 4. \ 1 \ 45,328 \ 119,074 \ 59,107 \ 59,934 \ \triangle \ 0.07 \\ 6. \ 1 \ 45,328 \ 119,074 \ 59,107 \ 59,942 \ \triangle \ 0.07 \\ 6. \ 1 \ 45,328 \ 119,074 \ 59,107 \ 59,122 \ 60,248 \ \triangle \ 0.04 \\ 7. \ 1 \ 45,328 \ 119,074 \ 59,107 \ 59,122 \ 60,248 \ \triangle \ 0.04 \\ 7. \ 1 \ 45,328 \ 119,074 \ 59,107 \ 59,122 \ 60,248 \ \triangle \ 0.04 \\ 7. \ 1 \ 45,328 \ 119,074 \ 59,107 \ 59,122 \ 60,248 \ \triangle \ 0.04 \\ 7. \ 1 \ 45,328 \ 119,074 \ 59,107 \ 59,122 \ 60,248 \ \triangle \ 0.04 \\ 7. \ 1 \ 45,328 \ 119,074 \ 59,107 \ 59,122 \ 60,248 \ \triangle \ 0.04 \\ 7. \ 1 \ 45,328 \ 119,074 \ 59,107 \ 59,122 \ 60,248 \ \triangle \ 0.04 \\ 7. \ 1 \ 45,328 \ 119,074 \ 59,125 \ 60,627 \ \triangle \ 0.05 \\ 7. \ 1 \ 45,328 \ 119,074 \ 59,125 \ 60,627 \ \triangle \ 0.05 \\ 7. \ 1 \ 45,328 \ 119,074 \ 59,125 \ 60,627 \ \triangle \ 0.05 \\ 7. \ 1 \ 45,328 \ 119,074 \ 59,125 \ 60,627 \ \triangle \ 0.05 \\ 7. \ 1 \ 45,328 \ 119,074 \ 59,125 \ 60,627 \ \triangle \ 0.05 \\ 7. \ 1 \ 45,328 \ 119,074 \ 59,125 \ 60,627 \ \triangle \ 0.05 \\ 7. \ 1 \ 45,328 \ 119,074 \ 59,115 \ 59,985 \ \triangle \ 0.04 \\ 7. \ 1 \ 45,328 \ 119,074 \ 59,115 \ 59,985 \ \triangle \ 0.05 \\ 7. \ 1 \ 45,328 \ 119,075 \ 59,110 \ 60,627 \ \triangle \ 0.05 \\ 7. \ 1 \ 45,532 \ 119,075 \ 59,115 \ 59,985 \ \triangle \ 0.05 \\ 7. \ 1 \ 45,532 \ 119,075 \ 59,915 \ \triangle \ 0.05 \ \triangle \ $										26	1 1	46 965	119	746	59 321	60 425	\wedge	0 06
$\begin{array}{c} 8. & 1 \\ 45, 036 & 119, 272 & 59, 307 & 59, 965 \\ 9. & 1 \\ 45, 072 & 119, 222 & 59, 280 & 59, 942 \triangle & 0.04 \\ 10. & 145, 105 & 119, 196 & 59, 272 & 59, 924 \triangle & 0.02 \\ 11. & 145, 105 & 119, 196 & 59, 272 & 59, 924 \triangle & 0.02 \\ 12. & 145, 173 & 119, 230 & 59, 299 & 59, 931 \\ 12. & 145, 173 & 119, 230 & 59, 299 & 59, 931 \\ 13. & 145, 170 & 119, 222 & 59, 295 & 59, 931 \\ 23. & 1. & 145, 170 & 119, 222 & 59, 271 & 59, 951 \triangle & 0.01 \\ 2. & 145, 203 & 119, 204 & 59, 251 & 59, 953 \triangle & 0.02 \\ 3. & 145, 242 & 119, 218 & 59, 241 & 59, 977 \\ 4. & 145, 324 & 119, 162 & 59, 212 & 59, 950 \triangle & 0.05 \\ 5. & 145, 324 & 119, 162 & 59, 212 & 59, 950 \triangle & 0.05 \\ 5. & 145, 324 & 119, 162 & 59, 212 & 59, 950 \triangle & 0.05 \\ 5. & 145, 302 & 118, 997 & 59, 095 & 59, 877 \triangle & 0.09 \\ 9. & 145, 438 & 118, 967 & 59, 190 & 59, 887 \triangle & 0.04 \\ 8. & 145, 402 & 118, 998 & 59, 117 & 59, 993 \\ 10. & 145, 596 & 118, 993 & 59, 107 & 59, 993 \\ 24. & 1. & 145, 596 & 118, 998 & 59, 117 & 59, 893 \\ 24. & 1. & 145, 620 & 118, 998 & 59, 117 & 59, 893 \\ 3. & 145, 638 & 118, 906 & 59, 904 & 59, 887 \triangle & 0.03 \\ 3. & 145, 638 & 118, 906 & 59, 904 & 59, 887 \triangle & 0.03 \\ 3. & 145, 638 & 118, 906 & 59, 136 & 59, 926 \\ 0. & 0. & 11. & 145, 620 & 118, 998 & 59, 113 & 59, 885 \triangle & 0.04 \\ 2. & 145, 596 & 118, 998 & 59, 113 & 59, 885 \triangle & 0.04 \\ 3. & 145, 620 & 118, 998 & 59, 113 & 59, 885 \triangle & 0.04 \\ 4. & 145, 620 & 118, 998 & 59, 113 & 59, 885 \triangle & 0.04 \\ 5. & 145, 620 & 118, 998 & 59, 106 & 59, 889 \triangle & 0.03 \\ 3. & 145, 638 & 118, 906 & 59, 904 & 59, 887 \triangle & 0.05 \\ 5. & 145, 620 & 118, 998 & 59, 106 & 59, 889 \triangle & 0.01 \\ 2. & 146, 638 & 120, 337 & 59, 676 & 60, 639 \triangle & 0.01 \\ 2. & 146, 643 & 120, 337 & 59, 676 & 60, 661 \triangle & 0.04 \\ 2. & 146, 643 & 120, 337 & 59, 676 & 60, 661 \triangle & 0.04 \\ 2. & 146, 643 & 120, 337 & 59, 676 & 60, 661 \triangle & 0.04 \\ 2. & 146, 685 & 119, 903 & 59, 461 & 60, 522 \triangle & 0.04 \\ 4. & 146, 685 & 119, 903 & 59, 461 & 60, 522 \triangle & 0.04 \\ 4. & 146, 685 & 119, 903 & 59, 461 & 60, 522 \triangle & 0.04 \\ 4. & 146, 683 & 119, 903 & 59, 461 & 60, 522 \triangle & 0.04 \\ 4. & 146, 683 & $								\wedge		20.								
$\begin{array}{c} 9.1 \\ 10.1 \\ 45, 072 \\ 119, 222 \\ 59, 280 \\ 59, 727 \\ 59, 272 \\ 59, 294 \\ \triangle 0.02 \\ 21.1 \\ 45, 137 \\ 119, 230 \\ 59, 299 \\ 59, 931 \\ 0.04 \\ 22.1 \\ 45, 173 \\ 119, 230 \\ 59, 299 \\ 59, 931 \\ 0.04 \\ 23.1 \\ 145, 134 \\ 119, 230 \\ 59, 299 \\ 59, 931 \\ 0.04 \\ 21.1 \\ 45, 137 \\ 119, 230 \\ 59, 299 \\ 59, 931 \\ 0.04 \\ 21.1 \\ 45, 137 \\ 119, 230 \\ 59, 299 \\ 59, 931 \\ 0.04 \\ 21.1 \\ 45, 203 \\ 119, 202 \\ 59, 271 \\ 59, 951 \\ 59, 950 \\ 0.05 \\ 21.1 \\ 45, 328 \\ 119, 074 \\ 59, 717 \\ 59, 904 \\ 0.07 \\ 21.1 \\ 45, 328 \\ 119, 074 \\ 59, 717 \\ 59, 904 \\ 0.07 \\ 21.1 \\ 45, 328 \\ 119, 074 \\ 59, 717 \\ 59, 904 \\ 0.07 \\ 21.1 \\ 45, 432 \\ 119, 105 \\ 59, 908 \\ 59, 107 \\ 59, 938 \\ 0.04 \\ 21.1 \\ 45, 539 \\ 119, 062 \\ 59, 136 \\ 59, 998 \\ 0.04 \\ 21.1 \\ 45, 542 \\ 119, 030 \\ 59, 107 \\ 59, 932 \\ 0.04 \\ 21.1 \\ 45, 542 \\ 119, 030 \\ 59, 107 \\ 59, 932 \\ 0.04 \\ 21.1 \\ 45, 685 \\ 119, 930 \\ 59, 175 \\ 99, 867 \\ 0.05 \\ 0.00 \\ 21.1 \\ 46, 685 \\ 120, 335 \\ 59, 976 \\ 60, 661 \\ 0.04 \\ 0.00$			-			-	-	_										
$\begin{array}{c} 10.1 \ \ 45, \ 105 \ \ 119, \ 196 \ 59, \ 272 \ 59, \ 924 \ \triangle \ 0.02 \\ 11.1 \ \ 45, \ 134 \ \ 119, \ 178 \ 59, \ 258 \ 59, \ 920 \ \triangle \ 0.02 \\ 12.1 \ \ 45, \ 173 \ \ 119, \ 230 \ 59, \ 299 \ 59, \ 931 \ \ 0.04 \\ 23. \ \ 1.1 \ \ 45, \ 170 \ \ 119, \ 222 \ 59, \ 271 \ 59, \ 515 \ \triangle \ 0.06 \\ 2.1 \ \ 45, \ 203 \ \ 119, \ 204 \ 59, \ 251 \ 59, \ 953 \ \triangle \ 0.02 \\ 2.1 \ \ 45, \ 232 \ \ 119, \ 218 \ 59, \ 214 \ 59, \ 215 \ 59, \ 953 \ \triangle \ 0.02 \\ 2.1 \ \ 45, \ 323 \ \ 119, \ 275 \ 59, \ 922 \ 59, \ 950 \ \triangle \ 0.05 \\ 2.1 \ \ 45, \ 328 \ \ 119, \ 925 \ 59, \ 925 \ \triangle \ 9.06 \ 0.05 \\ 2.1 \ \ 45, \ 328 \ \ 119, \ 977 \ 6.1 \ \ 45, \ 328 \ \ 119, \ 977 \ 6.1 \ \ 47, \ 392 \ \ 119, \ 305 \ 59, \ 110 \ 60, \ 240 \ \triangle \ 0.02 \\ 3.1 \ \ 45, \ 328 \ \ 119, \ 975 \ 9, \ 956 \ 59, \ 904 \ \triangle \ 0.07 \\ 3.1 \ \ 45, \ 328 \ \ 119, \ 975 \ 9, \ 985 \ 60, \ 986 \ \triangle \ 0.04 \\ 3.1 \ \ 47, \ 431 \ \ 119, \ 201 \ 59, \ 970 \ 6.1 \ 43, \ 431 \ \ 47, \ 431 \ \ $								\wedge										
$\begin{array}{c} 11.1 \\ 15, 134 \\ 11, 145, 134 \\ 119, 178 \\ 59, 299 \\ 59, 931 \\ 0.04 \\ 12.1 \\ 45, 173 \\ 119, 230 \\ 59, 299 \\ 59, 931 \\ 0.04 \\ 12.1 \\ 45, 173 \\ 119, 230 \\ 59, 299 \\ 59, 931 \\ 0.04 \\ 12.1 \\ 45, 173 \\ 119, 230 \\ 59, 299 \\ 59, 931 \\ 0.04 \\ 12.1 \\ 45, 173 \\ 119, 230 \\ 59, 299 \\ 59, 931 \\ 0.04 \\ 12.1 \\ 45, 173 \\ 119, 225 \\ 59, 295 \\ 59, 271 \\ 59, 951 \\ 0.01 \\ 0.01 \\ 12.1 \\ 45, 524 \\ 119, 120 \\ 59, 212 \\ 59, 950 \\ 0.05 \\ 1.1 \\ 45, 301 \\ 118, 975 \\ 59, 977 \\ 0.01 \\ 0.01 \\ 1.1 \\ 45, 301 \\ 118, 975 \\ 59, 905 \\ 59, 977 \\ 0.00 \\ 0.01 \\ 1.1 \\ 45, 301 \\ 118, 975 \\ 59, 905 \\ 59, 905 \\ 59, 977 \\ 0.00 \\ 0.00 \\ 1.1 \\ 45, 301 \\ 118, 975 \\ 59, 905 \\ 59, 905 \\ 59, 877 \\ 0.00 \\ 0.00 \\ 1.1 \\ 45, 432 \\ 119, 919 \\ 419, 910 \\ 419, 162 \\ 59, 911 \\ 59, 905 \\ 59, 905 \\ 59, 977 \\ 0.00 \\ 0.01 \\ 12.1 \\ 45, 539 \\ 119, 905 \\ 59, 105 \\ 59, 905 \\ 91, 166, 69, 256 \\ 0.04 \\ 0.01 \\ 0$																	_	
$\begin{array}{c} 12.1 \ 45, 173 \ 119, 230 \ 59, 299 \ 59, 931 \ \ & 0.04 \ \ & 8.1 \ \ 47, 235 \ 119, 406 \ 59, 158 \ 60, 248 \ \ 0.03 \ \ \\ 23. \ \ 1.1 \ 45, 170 \ 119, 222 \ 59, 271 \ 59, 951 \ \triangle \ \ 0.01 \ \ \\ 2.1 \ 45, 203 \ 119, 204 \ 59, 251 \ 59, 953 \ \triangle \ \ 0.02 \ \ \ \\ 3.1 \ 45, 242 \ 119, 218 \ 59, 241 \ 59, 977 \ \ 0.01 \ \ \ \\ 4.1 \ 45, 324 \ 119, 102 \ 59, 212 \ 59, 950 \ \ 0.05 \ \ \\ 5.1 \ 45, 328 \ 119, 074 \ 59, 170 \ 59, 904 \ \ 0.07 \ \ \\ 6.1 \ 45, 328 \ 119, 074 \ 59, 170 \ 59, 904 \ \ 0.07 \ \ \\ 6.1 \ 45, 301 \ 118, 972 \ 59, 095 \ 59, 877 \ \ 0.09 \ \ \ \\ 7.1 \ 45, 301 \ 118, 972 \ 59, 095 \ 59, 877 \ \ 0.09 \ \ \ \\ 7.1 \ 45, 301 \ 118, 972 \ 59, 095 \ 59, 877 \ \ 0.09 \ \ \\ 8.1 \ 45, 438 \ 118, 936 \ 59, 185 \ 59, 829 \ \ 0.04 \ \ \ \\ 8.1 \ 45, 438 \ 118, 987 \ 59, 120 \ 59, 868 \ \ 0.04 \ \ \ \ \\ 9.1 \ 45, 539 \ 119, 010 \ 59, 117 \ 59, 893 \ \ 0.04 \ \ \ \\ 10.1 \ 45, 539 \ 119, 010 \ 59, 117 \ 59, 993 \ \ 0.04 \ \ \ \\ 11.1 \ 45, 539 \ 119, 030 \ 59, 107 \ 59, 923 \ \ 0.03 \ \ \\ 21.1 \ 45, 539 \ 119, 030 \ 59, 107 \ 59, 923 \ \ 0.03 \ \ \\ 21.1 \ 45, 539 \ 118, 995 \ 59, 105 \ 59, 993 \ \ 0.04 \ \ \\ 21.1 \ 45, 638 \ 118, 995 \ 59, 105 \ 59, 993 \ \ 0.04 \ \ \\ 21.1 \ 45, 638 \ 118, 995 \ 59, 105 \ 59, 993 \ \ 0.00 \ \ \\ 21.1 \ 45, 638 \ 118, 995 \ 59, 105 \ 59, 993 \ \ 0.00 \ \ \ \\ 21.1 \ 45, 639 \ 118, 998 \ 59, 105 \ 59, 993 \ \ 0.00 \ \ \\ 21.1 \ 46, 638 \ 118, 995 \ 59, 105 \ 59, 889 \ \ 0.03 \ \ \\ 21.1 \ 46, 638 \ 118, 995 \ 59, 106 \ 59, 889 \ \ 0.00 \ \ \\ 22.1 \ 46, 638 \ 120, 335 \ 59, 685 \ 60, 647 \ \ 0.05 \ \ \\ 22.1 \ 46, 638 \ 120, 335 \ 59, 685 \ 60, 647 \ \ 0.05 \ \ \\ 22.1 \ 46, 638 \ 120, 335 \ 59, 685 \ 60, 647 \ \ 0.05 \ \ \\ 22.1 \ 46, 638 \ 120, 335 \ 59, 685 \ 60, 647 \ \ 0.05 \ \ \\ 22.1 \ $			-			-	-										\wedge	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																		
$\begin{array}{c} 23. 1. \ 45, 170 \ 119, 222 \ 59, 271 \ 59, 951 \ \triangle \ 0.01 \\ 2. \ 45, 203 \ 119, 204 \ 59, 261 \ 59, 953 \ \triangle \ 0.02 \\ 3. \ 45, 242 \ 119, 218 \ 59, 241 \ 59, 977 \ \ 0.01 \\ 4. \ 45, 324 \ 119, 162 \ 59, 212 \ 59, 950 \ \triangle \ 0.05 \\ 5. \ 45, 328 \ 119, 074 \ 59, 170 \ 59, 904 \ \triangle \ 0.07 \\ 6. \ 45, 301 \ 118, 972 \ 59, 905 \ 59, 877 \ \triangle \ 0.09 \\ 7. \ 45, 301 \ 118, 972 \ 59, 905 \ 59, 877 \ \triangle \ 0.09 \\ 8. \ 45, 402 \ 118, 981 \ 59, 120 \ 59, 861 \ \ 0.04 \\ 8. \ 45, 402 \ 118, 981 \ 59, 120 \ 59, 861 \ \ 0.04 \\ 8. \ 45, 402 \ 118, 981 \ 59, 120 \ 59, 861 \ \ 0.04 \\ 9. \ 45, 438 \ 118, 967 \ 59, 118 \ 59, 849 \ \triangle \ 0.01 \\ 10. \ 45, 492 \ 119, 100 \ 59, 117 \ 59, 893 \ \ 0.04 \\ 11. \ 45, 554 \ 119, 030 \ 59, 107 \ 59, 923 \ \triangle \ 0.03 \\ 11. \ 45, 554 \ 119, 030 \ 59, 107 \ 59, 923 \ \triangle \ 0.03 \\ 21. \ 45, 554 \ 119, 030 \ 59, 107 \ 59, 923 \ \triangle \ 0.03 \\ 22. \ 45, 620 \ 118, 998 \ 59, 113 \ 59, 885 \ \ 0.00 \\ 3. \ 45, 638 \ 118, 961 \ 59, 094 \ 59, 867 \ \triangle \ 0.05 \\ 3. \ 45, 638 \ 118, 961 \ 59, 094 \ 59, 867 \ \triangle \ 0.05 \\ 3. \ 45, 638 \ 118, 961 \ 59, 094 \ 59, 867 \ \triangle \ 0.05 \\ 3. \ 46, 553 \ 120, 336 \ 59, 676 \ 60, 661 \ \triangle \ 0.04 \\ 9. \ 46, 673 \ 120, 337 \ 59, 638 \ 60, 617 \ \triangle \ 0.05 \\ 3. \ 46, 683 \ 120, 336 \ 59, 576 \ 60, 661 \ \triangle \ 0.04 \\ 4. \ 46, 683 \ 119, 983 \ 59, 718 \ 60, 670 \ \ 0.00 \\ 3. \ 46, 683 \ 119, 983 \ 59, 718 \ 60, 670 \ \ 0.00 \\ 3. \ 46, 683 \ 119, 983 \ 59, 718 \ 60, 670 \ \ 0.00 \\ 3. \ 46, 683 \ 119, 983 \ 59, 718 \ 60, 670 \ \ 0.00 \\ 3. \ 46, 683 \ 119, 983 \ 59, 718 \ 60, 670 \ \ 0.00 \\ 3. \ 46, 683 \ 119, 983 \ 59, 718 \ 60, 670 \ \ 0.00 \\ 3. \ 46, 683 \ 119, 942 \ 59, 465 \ 60, 487 \ \triangle \ 0.00 \\ 4. \ 46, 683 \ 119, 942 \ 59, 445 \ 60, 487 \ \triangle \ 0.00 \\ 4. \ 46, 683 \ 119, 942 \ 59, 445 \ 60, 487 \ \triangle \ 0.00 \\ 4. \ 46, 683 \ 119, 942 \ 59, 445 \ 60, 487 \ \triangle \ 0.00 \\ 4. \ 46, 685 \ 120, 010 \ 59, 485 \ 60, 630 \ \ 0.00 \\ 3. \ 46, 685 \ 120, 010 \ 59, 486 \ 6$,	,		,	,											
$\begin{array}{c} 2.1 \ 45,203 \ 19,204 \ 59,215 \ 59,953 \ \triangle \ 0.02 \\ 3.1 \ 45,242 \ 119,218 \ 59,241 \ 59,977 \ 0.01 \\ 4.1 \ 45,324 \ 119,162 \ 59,212 \ 59,950 \ \triangle \ 0.05 \\ 5.1 \ 45,328 \ 119,074 \ 59,170 \ 59,904 \ \triangle \ 0.07 \\ 6.1 \ 45,301 \ 118,972 \ 59,095 \ 59,877 \ \triangle \ 0.09 \\ 7.1 \ 45,316 \ 118,930 \ 59,025 \ 59,886 \ \triangle \ 0.04 \\ 8.1 \ 45,402 \ 118,981 \ 59,120 \ 59,886 \ \triangle \ 0.04 \\ 9.1 \ 45,438 \ 118,981 \ 59,120 \ 59,861 \ 0.04 \\ 9.1 \ 45,438 \ 118,981 \ 59,120 \ 59,886 \ \triangle \ 0.04 \\ 9.1 \ 45,492 \ 119,010 \ 59,117 \ 59,893 \ 0.04 \\ 12.1 \ 45,554 \ 119,030 \ 59,107 \ 59,923 \ 0.04 \\ 12.1 \ 45,554 \ 119,030 \ 59,107 \ 59,923 \ 0.04 \\ 12.1 \ 45,554 \ 119,030 \ 59,107 \ 59,923 \ 0.03 \\ 12.1 \ 45,554 \ 119,030 \ 59,107 \ 59,923 \ 0.03 \\ 12.1 \ 45,554 \ 119,030 \ 59,107 \ 59,923 \ 0.03 \\ 12.1 \ 45,554 \ 119,030 \ 59,107 \ 59,923 \ 0.03 \\ 12.1 \ 45,554 \ 119,030 \ 59,107 \ 59,923 \ 0.03 \\ 12.1 \ 45,554 \ 119,030 \ 59,107 \ 59,923 \ 0.03 \\ 12.1 \ 45,554 \ 119,030 \ 59,107 \ 59,925 \ 0.04 \\ 12.1 \ 45,554 \ 119,030 \ 59,107 \ 59,985 \ 0.03 \\ 12.1 \ 45,554 \ 119,030 \ 59,107 \ 59,985 \ 0.03 \\ 12.1 \ 45,554 \ 119,030 \ 59,076 \ 59,885 \ 0.00 \\ 12.1 \ 45,554 \ 119,030 \ 59,086 \ 59,889 \ 0.00 \\ 12.1 \ 45,554 \ 119,030 \ 59,072 \ 59,885 \ 0.00 \\ 12.1 \ 45,554 \ 119,030 \ 59,072 \ 59,885 \ 0.00 \\ 12.1 \ 45,554 \ 119,030 \ 59,072 \ 59,885 \ 0.00 \\ 12.1 \ 45,554 \ 119,030 \ 59,072 \ 59,885 \ 0.00 \\ 12.1 \ 45,554 \ 119,030 \ 59,072 \ 59,885 \ 0.00 \\ 12.1 \ 45,653 \ 120,361 \ 59,086 \ 59,889 \ 0.00 \\ 12.1 \ 46,653 \ 120,361 \ 59,724 \ 60,637 \ \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots $	23.	1.1	45, 170	119,	222	59, 271	59, 951	\triangle	0.01						-	-	\triangle	
$\begin{array}{c} 4.1 \\ 5.324 \\ 119, 162 \\ 59, 212 \\ 59, 904 \\ 0.07 \\ 6.1 \\ 45, 328 \\ 119, 074 \\ 59, 170 \\ 59, 904 \\ 0.07 \\ 6.1 \\ 45, 301 \\ 118, 972 \\ 59, 095 \\ 59, 877 \\ 0.09 \\ 0.04 \\ 6.1 \\ 45, 402 \\ 118, 981 \\ 59, 120 \\ 59, 861 \\ 0.04 \\ 0.01 \\ 0.02 \\ 0.01 \\ 0.02 \\ 0.01 \\ 0.01 \\ 0.02 \\ 0.02 \\ 0.03 \\ 0.04 \\ 0.11 \\ 0.01 \\ 0.02 \\ 0.02 \\ 0.03 \\ 0.03 \\ 0.04 \\ 0.06 \\ 0.04 \\ 0.06 \\ 0.01 \\ 0.01 \\ 0.02 \\ 0.02 \\ 0.03 \\ 0.03 \\ 0.04 \\ 0.06 \\ 0.04 \\ 0.06 \\ 0.01 \\ 0.02 \\ 0.03 \\ 0.03 \\ 0.04 \\ 0.06 \\ 0.04 \\ 0.06 \\ 0.04 \\ 0.06 \\ 0.04 \\ 0.06 \\ 0.01 \\ 0.01 \\ 0.02 \\ 0.02 \\ 0.03 \\ 0.03 \\ 0.04 \\ 0.04 \\ 0.06 \\ 0.04 \\ 0.06 \\ 0.01 \\ 0.02 \\ 0.03 \\ 0.03 \\ 0.04 \\ 0.04 \\ 0.06 \\ 0.04 \\ 0.06 \\ 0.01 \\ 0.02 \\ 0.03 \\ 0.03 \\ 0.04 \\ 0.04 \\ 0.06 \\ 0.04 \\ 0.06 \\ 0.01 \\ 0.02 \\ 0.03 \\ 0.03 \\ 0.04 \\ 0.04 \\ 0.06 \\ 0.04 \\ 0.06 \\ 0.04 \\ 0.06 \\ 0.06 \\ 0.01 \\ 0.06 \\ 0.01 \\ 0.06 \\ 0.01 \\ 0.06 \\ 0.01 \\ 0.06 \\ 0.01 \\ 0.01 \\ 0.02 \\ 0.02 \\ 0.03 \\ 0.03 \\ 0.04 \\ 0.04 \\ 0.04 \\ 0.04 \\ 0.04 \\ 0.04 \\ 0.04 \\ 0.04 \\ 0.06 \\ 0.04 \\ 0.06 \\ 0.06 \\ 0.01 \\ 0.06 \\ 0.01 \\ 0.06 \\ 0.01 \\ 0.06 \\ 0.01 \\ 0.06 \\ 0.01 \\ 0.06 \\ 0.01 \\ 0.06 \\ 0.01 \\ 0.06 \\ 0.01 \\ 0.01 \\ 0.02 \\ 0.02 \\ 0.03 \\ 0.03 \\ 0.04 \\ 0.04 \\ 0.06 \\ 0.04 \\ 0.06 $																		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3.1	45, 242	119,	218	59, 241	59, 977		0.01		11. 1	47, 360	119,	370	59, 122	60, 248	\triangle	0.04
$\begin{array}{c} 6.1 \\ 45, 301 \\ 118, 972 \\ 59, 095 \\ 59, 867 \\ 0.04 \\ 0.04 \\ 0.14 \\ 45, 402 \\ 118, 981 \\ 59, 120 \\ 59, 186 \\ 0.04 \\ 0.04 \\ 0.01 \\ 10.14 \\ 45, 492 \\ 119, 010 \\ 59, 118 \\ 59, 861 \\ 0.04 \\ 0.04 \\ 0.01 \\ 0.04 $		4.1	45, 324	119,	162	59, 212	59, 950	\triangle	0.05		12. 1	47, 392	119,	350	59, 110	60, 240	\triangle	0.02
$\begin{array}{c} 7.1 \\ 8.1 \\ 45, \ 402 \ 118, \ 981 \ 59, \ 106 \ 59, \ 868 \ \triangle \ 0.04 \\ 8.1 \\ 45, \ 402 \ 118, \ 981 \ 59, \ 120 \ 59, \ 861 \\ 0.04 \\ 9.1 \\ 45, \ 438 \ 118, \ 967 \ 59, \ 118 \ 59, \ 849 \ \triangle \ 0.01 \\ 10.1 \\ 45, \ 438 \ 118, \ 967 \ 59, \ 118 \ 59, \ 849 \ \triangle \ 0.04 \\ 11.1 \\ 45, \ 539 \ 119, \ 062 \ 59, \ 136 \ 59, \ 926 \ 0.04 \\ 12.1 \\ 45, \ 554 \ 119, \ 010 \ 59, \ 117 \ 59, \ 923 \ \triangle \ 0.03 \\ 21.1 \\ 45, \ 554 \ 119, \ 030 \ 59, \ 107 \ 59, \ 923 \ \triangle \ 0.03 \\ 22.1 \\ 45, \ 554 \ 119, \ 030 \ 59, \ 107 \ 59, \ 923 \ \triangle \ 0.03 \\ 21.1 \\ 45, \ 5620 \ 118, \ 993 \ 59, \ 106 \ 59, \ 889 \ \triangle \ 0.03 \\ 21.1 \\ 45, \ 5620 \ 118, \ 993 \ 59, \ 106 \ 59, \ 885 \ 0.00 \\ 31.1 \\ 45, \ 620 \ 118, \ 993 \ 59, \ 106 \ 59, \ 889 \ \triangle \ 0.00 \\ 31.1 \\ 45, \ 834 \ 119, \ 008 \ 59, \ 106 \ 59, \ 889 \ \triangle \ 0.00 \\ 31.1 \\ 45, \ 834 \ 119, \ 008 \ 59, \ 106 \ 59, \ 889 \ \triangle \ 0.01 \\ 41.1 \\ 45, \ 744 \ 118, \ 965 \ 59, \ 966 \ 59, \ 879 \ 0.00 \\ 51.1 \\ 45, \ 889 \ 118, \ 9915 \ 59, \ 106 \ 59, \ 889 \ \triangle \ 0.01 \\ 21.1 \\ 46, \ 685 \ 120, \ 332 \ 59, \ 685 \ 60, \ 647 \ \triangle \ 0.02 \\ 41.1 \\ 46, \ 685 \ 120, \ 332 \ 59, \ 685 \ 60, \ 647 \ \triangle \ 0.02 \\ 41.1 \\ 46, \ 685 \ 120, \ 336 \ 59, \ 9719 \ 60, \ 671 \ 0.04 \\ 41.1 \\ 46, \ 685 \ 120, \ 337 \ 59, \ 676 \ 60, \ 661 \ \triangle \ 0.04 \\ 41.1 \\ 46, \ 685 \ 120, \ 337 \ 59, \ 676 \ 60, \ 661 \ \triangle \ 0.04 \\ 41.1 \\ 46, \ 685 \ 120, \ 337 \ 59, \ 676 \ 60, \ 661 \ \triangle \ 0.04 \\ 41.1 \ 48, \ 48, \ 48119, \ 905 \ 59, \ 938 \ 60, \ 90.00 \\ 41.1 \ 48, \ 48, \ 48119, \ 905 \ 59, \ 938 \ 60, \ 90.00 \\ 41.1 \ 48, \ 48, \ 48119, \ 905 \ 59, \ 938 \ 60, \ 90.00 \\ 41.1 \ 48, \ 48, \ 48, \ 48119, \ 905 \ 59, \ 938 \ 60, \ 90.00 \\ 41.1 \ 48, \ 48, \ 48119, \ 905 \ 59, \ 938 \ 60, \ 90.00 \\ 41.1 \ 48, \ 48, \ 48, \ 48119, \ 905 \ 59, \ 903 \ 60, \ 90.00 \\ 41.1 \ 48, \ 48, \ 48, \ 48119, \ 905 \ 59, \ 903 \ 60, \ 90.00 \\ 41.1 \ 48, \ 48, \ 48119, \ 905 \ 59, \ 903 \ 60, \ 90.00 \\ 41.1 \ 48, \ 48, \ 48, \ 48119, \ 905 \ 59, \ 903 \ 60, \ 90.00 \\ 41.1 \ 48, \ 48, \ 48, \ 48119, \ 905 \ 59, \ 903 \ 60, \ 90.00 \\ 41.1 \ 48, \ 48$		5.1	45, 328	119,	074	59, 170	59, 904	\triangle	0.07									
$\begin{array}{c} 8.1 \\ 45, 402 \\ 118, 981 \\ 59, 120 \\ 59, 186 \\ 59, 216 \\ 59, 186 \\ 59, 849 \\ \triangle \\ 0.01 \\ 10.1 \\ 45, 438 \\ 118, 967 \\ 59, 118 \\ 59, 849 \\ \triangle \\ 0.01 \\ 10.1 \\ 45, 438 \\ 118, 967 \\ 59, 118 \\ 59, 818 \\ 59, 819 \\ 59, 101 \\ 59, 923 \\ \triangle \\ 0.03 \\ 24. \\ 1.1 \\ 45, 539 \\ 119, 030 \\ 59, 107 \\ 59, 923 \\ \triangle \\ 0.03 \\ 24. \\ 1.1 \\ 45, 556 \\ 119, 030 \\ 59, 107 \\ 59, 923 \\ \triangle \\ 0.03 \\ 24. \\ 1.1 \\ 45, 556 \\ 118, 993 \\ 59, 107 \\ 59, 923 \\ \triangle \\ 0.03 \\ 24. \\ 1.1 \\ 45, 596 \\ 118, 993 \\ 59, 104 \\ 59, 889 \\ \triangle \\ 0.00 \\ 24. \\ 1.1 \\ 45, 638 \\ 118, 996 \\ 59, 136 \\ 59, 988 \\ \triangle \\ 0.00 \\ 0.00 \\ 0.00 \\ 0.00 \\ 0.00 \\ 0.01 \\$		6.1	45, 301	118,	972	59, 095	59,877	\triangle	0.09	27.	1.1	47, 391	119,	301	59,070	60, 231	\triangle	0.04
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		7.1	45, 316	118,	930	59,062	59,868	\triangle	0.04		2.1	47, 417	119,	227	59, 023	60, 204	\triangle	0.06
$\begin{array}{c} 10.1 \ \ 45, \ 492 \ \ 119, \ 010 \ \ 59, \ 117 \ \ 59, \ 893 \ \ 0.04 \\ 11.1 \ \ 45, \ 539 \ \ 119, \ 062 \ \ 59, \ 136 \ \ 59, \ 926 \ \ 0.04 \\ 12.1 \ \ 45, \ 554 \ \ 119, \ 030 \ \ 59, \ 107 \ \ 59, \ 923 \ \ 0.03 \\ 24. \ \ 1.1 \ \ 45, \ 596 \ \ 118, \ 993 \ \ 59, \ 104 \ \ 59, \ 889 \ \ 0.00 \\ 2.1 \ \ 45, \ 620 \ \ 118, \ 998 \ \ 59, \ 113 \ \ 59, \ 885 \ \ 0.00 \\ 3.1 \ \ 45, \ 638 \ \ 118, \ 961 \ \ 59, \ 998 \ \ 59, \ 113 \ \ 59, \ 885 \ \ 0.00 \\ 3.1 \ \ 45, \ 638 \ \ 118, \ 961 \ \ 59, \ 998 \ \ 59, \ 113 \ \ 59, \ 885 \ \ 0.00 \\ 3.1 \ \ 45, \ 638 \ \ 118, \ 961 \ \ 59, \ 998 \ \ 59, \ 113 \ \ 59, \ 885 \ \ 0.00 \\ 3.1 \ \ 45, \ 638 \ \ 118, \ 961 \ \ 59, \ 996 \ \ 59, \ 903 \ \ 0.00 \\ 3.1 \ \ 45, \ 534 \ \ 119, \ 908 \ \ 59, \ 105 \ \ 59, \ 903 \ \ 0.00 \\ 3.1 \ \ 45, \ 534 \ \ 119, \ 908 \ \ 59, \ 105 \ \ 59, \ 903 \ \ 0.00 \\ 3.1 \ \ 45, \ 534 \ \ 119, \ 908 \ \ 59, \ 105 \ \ 59, \ 903 \ \ 0.00 \\ 3.1 \ \ 45, \ 534 \ \ 119, \ 908 \ \ 59, \ 105 \ \ 59, \ 903 \ \ 0.00 \\ 3.1 \ \ 45, \ 534 \ \ 119, \ 908 \ \ 59, \ 105 \ \ 59, \ 903 \ \ 0.00 \\ 3.1 \ \ 45, \ 534 \ \ 119, \ 908 \ \ 59, \ 105 \ \ 59, \ 903 \ \ 0.00 \\ 3.1 \ \ 45, \ 534 \ \ 119, \ 908 \ \ 59, \ 105 \ \ 59, \ 903 \ \ 0.00 \\ 3.1 \ \ 45, \ 534 \ \ 119, \ 908 \ \ 59, \ 105 \ \ 59, \ 903 \ \ 0.00 \\ 3.1 \ \ 46, \ 538 \ \ 120, \ 332 \ \ 59, \ 636 \ \ 60, \ 670 \ \ 0.00 \\ 3.1 \ \ 46, \ 673 \ \ 120, \ 337 \ \ 59, \ 676 \ \ 60, \ 611 \ \ 0.04 \\ 3.1 \ \ 46, \ 673 \ \ 120, \ 337 \ \ 59, \ 616 \ \ 60, \ 611 \ \ 0.04 \\ 3.1 \ \ 46, \ 673 \ \ 120, \ 337 \ \ 59, \ 616 \ \ 60, \ 611 \ \ 0.04 \\ 3.1 \ \ 46, \ 673 \ \ 120, \ 337 \ \ 59, \ 616 \ \ 60, \ 611 \ \ 0.04 \\ 3.1 \ \ 46, \ 673 \ \ 120, \ 337 \ \ 59, \ 616 \ \ 60, \ 611 \ \ 0.04 \\ 3.1 \ \ 46, \ 673 \ \ 120, \ 306 \ \ 60, \ 616 \ \ 0.04 \\ 3.1 \ \ 46, \ 673 \ \ $		8.1	45, 402	118,	981	59, 120	59,861		0.04		3. 1	47, 431	119,	201	59,010	60, 191	\triangle	0.02
$\begin{array}{c} 11.1 \\ 12.1 \\ 145, 539 \\ 119, 030 \\ 59, 107 \\ 59, 923 \\ 0.03 \\ 24. \\ 1.1 \\ 145, 596 \\ 118, 993 \\ 59, 104 \\ 59, 898 \\ 0.00 \\ 2.1 \\ 145, 620 \\ 118, 998 \\ 59, 113 \\ 59, 885 \\ 0.00 \\ 3.1 \\ 145, 638 \\ 118, 961 \\ 59, 094 \\ 59, 896 \\ 59, 898 \\ 0.00 \\ 3.1 \\ 145, 638 \\ 118, 961 \\ 59, 094 \\ 59, 896 \\ 59, 898 \\ 0.00 \\ 3.1 \\ 145, 638 \\ 118, 961 \\ 59, 094 \\ 59, 896 \\ 59, 899 \\ 0.00 \\ 5.1 \\ 145, 834 \\ 119, 008 \\ 59, 106 \\ 59, 898 \\ 0.01 \\ 0.01 \\ 21. \\ 146, 653 \\ 120, 336 \\ 59, 697 \\ 60, 639 \\ 0.00 \\ 0$		9.1	45, 438	118,	967	59, 118	59,849	\triangle	0.01		4. 1	47, 606	119,	194	59, 051	60, 143	\triangle	0.01
$\begin{array}{c} 12.1 \\ 45,554\ 119,030\ 59,107\ 59,923\ \triangle\ 0.03 \\ 24. \\ 1.1 \\ 45,630\ 118,998\ 59,113\ 59,885 \\ 0.00 \\ 3.1 \\ 45,638\ 118,961\ 59,094\ 59,867\ \triangle\ 0.03 \\ 4.1 \\ 45,744\ 118,965\ 59,086\ 59,879 \\ 0.00 \\ 5.1 \\ 45,834\ 119,008\ 59,105\ 59,903 \\ 0.04 \\ 6.1 \\ 45,889\ 118,995\ 59,106\ 59,889\ \triangle\ 0.01 \\ 28. \\ 1.1 \\ 47,976\ 119,265\ 59,087\ 60,176 \\ 0.00 \\ 28. \\ 1.1 \\ 47,976\ 119,225\ 59,087\ 60,176 \\ 0.00 \\ 28. \\ 1.1 \\ 47,976\ 119,225\ 59,063\ 60,129\ \triangle\ 0.00 \\ 28. \\ 1.1 \\ 47,976\ 119,225\ 59,063\ 60,129\ \triangle\ 0.00 \\ 28. \\ 1.1 \\ 47,979\ 119,192\ 59,063\ 60,129\ \triangle\ 0.00 \\ 28. \\ 1.1 \\ 48,025\ 119,222\ 59,103\ 60,119\ \triangle\ 0.00 \\ 29. \\ 1.1 \\ 48,481\ 119,008\ 59,039\ 60,045\ \triangle\ 0.00 \\ 3.1 \\ 46,673\ 120,337\ 59,676\ 60,661\ \triangle\ 0.04 \\ 2.1 \\ 46,685\ 120,257\ 59,638\ 60,619\ \triangle\ 0.04 \\ 2.1 \\ 46,685\ 120,257\ 59,638\ 60,619\ \triangle\ 0.04 \\ 2.1 \\ 46,685\ 120,257\ 59,638\ 60,619\ \triangle\ 0.04 \\ 3.1 \\ 46,685\ 120,207\ 59,619\ 60,589\ \triangle\ 0.04 \\ 4.1 \\ 46,685\ 119,942\ 59,425\ 60,487\ \triangle\ 0.06 \\ 3.1 \\ 46,685\ 119,942\ 59,425\ 60,487\ \triangle\ 0.06 \\ 3.1 \\ 46,685\ 119,942\ 59,445\ 60,497\ 0.03 \\ 8.1 \\ 46,697\ 120,010\ 59,480\ 60,530\ 0.06 \\ 3.1 \\ 48,697\ 120,010\ 59,480\ 60,530\ 0.06 \\ 3.1 \\ 48,697\ 120,010\ 59,480\ 60,530\ 0.06 \\ 3.1 \\ 48,697\ 120,010\ 59,480\ 60,530\ 0.06 \\ 3.1 \\ 48,697\ 120,010\ 59,480\ 60,530\ 0.06 \\ 3.1 \\ 48,697\ 120,010\ 59,480\ 60,530\ 0.06 \\ 3.1 \\ 48,697\ 120,010\ 59,480\ 60,530\ 0.06 \\ 3.1 \\ 48,697\ 120,010\ 59,480\ 60,530\ 0.06 \\ 3.1 \\ 48,697\ 120,010\ 59,480\ 60,530\ 0.06 \\ 3.1 \\ 48,697\ 120,010\ 59,480\ 60,530\ 0.06 \\ 3.1 \\ 48,697\ 120,010\ 59,480\ 60,530\ 0.06 \\ 3.1 \\ 48,697\ 120,010\ 59,480\ 60,530\ 0.06 \\ 3.1 \\ 48,697\ 120,010\ 59,480\ 60,530\ 0.06 \\ 3.1 \\ 48,697\ 120,010\ 59,480\ 60,530\ 0.06 \\ 3.1 \\ 48,697\ 120,010\ 59,480\ 60,530\ 0.06 \\ 3.1 \\ 48,697\ 120,010\ 59,480\ 60,530\ 0.06 \\ 3.1 \\ 48,697\ 120,010\ 59,480\ 60,530\ 0.06 \\ 3.1 \\ 48,667\ 119,005\ 59,037\ 59,968\ 0.00 \\ 3.1 \\ 48,667\ 119,005\ 59,037\ 59,968\ 0.00 \\ 3.1 \\ 48,667\ 119,005\ 59,037\ 59,968\ 0.00 \\ 3.1 \\ 48,667\ 119,005\ 59,037\ 59,968\ 0.00 \\ 3.1 \\ 48$		10.1	45, 492	119,	010	59, 117	59,893		0.04		5. 1	47, 688	119,	217	59, 085	60, 132		0.02
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		11.1	45, 539	119,	062	59, 136	59, 926		0.04		6. 1	47, 735	119,	213	59, 084	60, 129		0.00
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		12.1	45, 554	119,	030	59, 107	59, 923	\triangle	0.03									
$\begin{array}{c} 2.1 \\ 45, 620 \\ 118, 998 \\ 59, 113 \\ 59, 895 \\ 59, 105 \\ 59, 903 \\ 60, 105 \\ 60$																		
$\begin{array}{c} 3.1 \\ 45, 638 \\ 118, 961 \\ 59, 094 \\ 59, 086 \\ 59, 086 \\ 59, 086 \\ 59, 879 \\ 0.00 \\ 0.01 \\ 12.1 \\ 46, 889 \\ 118, 995 \\ 59, 106 \\ 59, 889 \\ 0.01 \\ 28. \\ 1.1 \\ 47, 976 \\ 119, 263 \\ 59, 087 \\ 60, 176 \\ 0.01 \\ 47, 976 \\ 119, 263 \\ 59, 087 \\ 60, 176 \\ 0.00 \\ 12.1 \\ 47, 976 \\ 119, 263 \\ 59, 087 \\ 60, 176 \\ 0.00 \\ 12.1 \\ 47, 976 \\ 119, 263 \\ 59, 087 \\ 60, 176 \\ 0.00 \\ 12.1 \\ 47, 976 \\ 119, 263 \\ 59, 087 \\ 60, 176 \\ 0.00 \\ 12.1 \\ 47, 976 \\ 119, 263 \\ 59, 087 \\ 60, 176 \\ 0.00 \\ 12.1 \\ 48, 087 \\ 119, 192 \\ 59, 063 \\ 60, 129 \\ 0.00 $	24.		-			-	-	\triangle									\triangle	
$\begin{array}{c} 4.1 \\ 45, 744 \\ 118, 965 \\ 59, 086 \\ 59, 879 \\ 0.00 \\ 5.1 \\ 45, 834 \\ 119, 008 \\ 59, 105 \\ 59, 903 \\ 0.04 \\ 6.1 \\ 45, 889 \\ 118, 995 \\ 59, 106 \\ 59, 889 \\ 0.01 \\ 0.05 \\ 0.06 \\ 0$																		
$\begin{array}{c} 5.1 \\ 6.1 \\ 6.1 \\ 45,889 \\ 118,995 \\ 59,106 \\ 59,889 \\ \triangle 0.01 \\ 28. \\ 1.1 \\ 47,979 \\ 119,192 \\ 59,063 \\ 60,129 \\ \triangle 0.06 \\ 21. \\ 48,025 \\ 119,222 \\ 59,103 \\ 60,119 \\ 22. \\ 59,103 \\ 60,119 \\ 0.03 \\ 60,119 \\ 0.03 \\ 60,119 \\ 0.03 \\ 60,119 \\ 0.03 \\ 60,119 \\ 0.03 \\ 60,119 \\ 0.03 \\ 60,119 \\ 0.03 \\ 60,119 \\ 0.03 \\ 60,119 \\ 0.03 \\ 60,119 \\ 0.03 \\ 60,119 \\ 0.03 \\ 60,119 \\ 0.03 \\ 60,119 \\ 0.03 \\ 60,119 \\ 0.03 \\ 60,119 \\ 0.03 \\ 60,119 \\ 0.04 \\ 0.04 \\ 61. \\ 46,685 \\ 120,336 \\ 59,697 \\ 60,639 \\ 0.00 \\ 0.00 \\ 0.00 \\ 0.00 \\ 0.00 \\ 0.00 \\ 0.00 \\ 0.00 \\ 0.00 \\ 0.00 \\ 0.00 \\ 0.00 \\ 0.00 \\ 0.01 \\ 0.00 \\ 0.01 \\ 0.00 \\ 0.01 \\ 0.00 \\ 0.01 \\ 0.01 \\ 0.01 \\ 0.01 \\ 0.02 \\ 0.01 \\ 0.02 \\ 0.01 \\ 0.02 \\ 0.01 \\ 0.03 \\ 0.01 \\ 0.02 \\ 0.03 \\ 0.01 \\ 0.03 \\ 0.01 \\ 0.04 \\ 0.04 \\ 0.04 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.05 \\ 0.00 \\$								Δ										
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											12. 1	47, 976	119,	263	59, 087	60, 176		0.00
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			-			-	-	^		00		45.050	110	100	5 0.000	20 100	^	0 00
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										28.					-	-	\triangle	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			-			-	-										^	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								\triangle									\triangle	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																	^	
25. 1.1 $46, 673 120, 337 59, 676 60, 661 \triangle 0.04$ 2.1 $46, 685 120, 257 59, 638 60, 619 \triangle 0.07$ 3.1 $46, 697 120, 207 59, 619 60, 588 \triangle 0.04$ 4.1 $46, 768 120, 036 59, 507 60, 529 \triangle 0.14$ 5.1 $46, 853 119, 983 59, 461 60, 522 \triangle 0.04$ 6.1 $46, 838 119, 912 59, 425 60, 487 \triangle 0.06$ 7.1 $46, 895 119, 942 59, 445 60, 497$ 0.03 8.1 $46, 957 120, 010 59, 480 60, 530$ 0.06 8.1 $48, 411 119, 054 59, 038 60, 016 \triangle 0.02$ 48, 445 119, 038 59, 035 60, 003 $\triangle 0.01$ 48, 469 119, 001 59, 015 59, 986 $\triangle 0.03$ 48, 501 119, 013 59, 017 59, 996 0.01 48, 577 119, 084 59, 039 60, 045 0.06 29. 1.1 $48, 591 119, 041 59, 010 60, 031 \triangle 0.04$ 7.1 $46, 895 119, 942 59, 445 60, 497$ 0.03 2.1 $48, 618 119, 006 59, 010 59, 996 \triangle 0.03$ 8.1 $46, 957 120, 010 59, 480 60, 530$ 0.06			-	-														
25. 1. 1 $46, 673 120, 337 59, 676 60, 661 \triangle 0.04$ 2. 1 $46, 685 120, 257 59, 638 60, 619 \triangle 0.07$ 3. 1 $46, 697 120, 207 59, 619 60, 588 \triangle 0.04$ 4. 1 $46, 768 120, 036 59, 507 60, 529 \triangle 0.14$ 5. 1 $46, 853 119, 983 59, 461 60, 522 \triangle 0.04$ 6. 1 $46, 838 119, 912 59, 425 60, 487 \triangle 0.06$ 7. 1 $46, 895 119, 942 59, 445 60, 497$ 0. 03 8. 1 $46, 957 120, 010 59, 480 60, 530$ 0. 06		12.1	40, 072	120,	300	59, 110	00,070		0.00									
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	25	1 1	46 672	190	337	59 676	60 661	\wedge	0 04									
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20.																	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																	\triangle	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											10. 1	10,011	110,	551	55, 555	50,010		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										29.	1.1	48. 591	119.	041	59. 010	60. 031	\triangle	0.04
8. 1 46, 957 120, 010 59, 480 60, 530 0. 06 3. 1 48, 657 119, 005 59, 037 59, 968 0. 00										_~.								
<u> </u>																	_	
※仕は基本市臓状以上により、平放24年8月より外は人を含んだいろ 「国状・住民基本市職	※住民							11	り 外国	人を会ん		•					基本	公台帳

3. 住民基本台帳の町(丁)字別世帯数・人口

平成29年1月1日現在

						平成29年1月1日					H OUT		
町	(丁) 字名	世帯数	人口	男	女	町	. (丁)字	:名	世帯数	人口	男	女
総	計	48 591	119, 041	59 010	60, 031	71	ばり里	₹—·□	- 月	331	851	420	431
1140,	н	10, 001	110,011	00, 010	00, 001		ばり里			287	746	351	395
鴻	巣 地 域	33 722	82, 072	40 657	41, 415		出塚			307	766	367	399
7. Wd	* 2 3	00, 722	02, 072	10, 007	11, 110		出塚			380	876	409	467
鴻	巣 地 区	10, 366	25 274	12, 385	12, 889		щ -%,	— 1	Н		0.0	100	101
	形一丁目	471	1, 163	563	600	箕	田	地	区	5, 862	14, 391	7. 223	7, 168
	形二丁目	507	1, 227	637	590	箕			田田	2, 753	6, 601	3, 335	3, 266
人		324	857	406	451	す	み	れ	野	475	1, 224	615	609
	形四丁目	471	1, 195	575	620	中			井	137	331	160	171
	町一丁目	226	497	244	253	Ξ	y	ソ	木	200	498	246	252
	町二丁目	168	413	206	207	愛		D	町	382	1,015	500	515
	町三丁目	271	632	289	343	JII			面	103	276	134	142
本		277	605	314	291	寺			谷	147	437	223	214
本	町五丁目	362	840	405	435	市	,	,	縄	47	127	68	59
	町六丁目	73	167	82	85	八	ф	番	田	346	847	420	427
本	町七丁目	323	778	382	396	神	明 -	- 丁	目	215	525	250	275
本	町八丁目	297	658	320	338	神	明二	二丁	目	331	814	407	407
本	宮 町	161	367	179	188	神	明三	三丁	目	403	971	480	491
雷	電一丁目	295	704	349	355	稲	礻	市	町	323	725	385	340
雷	電二丁目	144	308	151	157								
加	美一丁目	142	322	159	163	赤	見台	3 地	区	2, 629	5, 990	2, 890	3, 100
加	美二丁目	399	927	450	477	赤	見台	一 丁	目	455	1,031	477	554
加	美三丁目	126	292	137	155	赤	見台	二丁	目	1, 290	2,875	1,406	1,469
宮	地一丁目	153	365	176	189	赤	見台	三丁	目	605	1, 427	698	729
宮	地二丁目	225	515	253	262	赤	見台	四丁	目	279	657	309	348
宮	地三丁目	162	378	197	181								
宮	地四丁目	216	531	268	263	田	間目	宮 地	区	6, 014	14, 700	7, 296	7, 404
宮	地五丁目	255	566	285	281	栄			町	477	962	476	486
東	一丁目	281	700	338	362	大			間	323	809	413	396
東	二丁目	119	244	124	120	北	E	þ	野	97	284	130	154
東	三 丁 目	178	460	239	221	登			戸	742	1, 953	904	1,049
東	四丁目	420	1, 181	586	595	宮			前	1, 698		2, 149	
	神一丁目	139	322	146	176	糠			田	402	1,078	552	526
天		199	498	238	260		間 -		目	290	717	346	371
天		151	368	177	191	大			目	567	1, 464	729	735
天		172	520	252	268	大			目	382	906	434	472
天		265	656	335	321	大	間 2	□ 丁	目	434	889	448	441
富	士 見 町	217	479	244	235	堤			町	278	688	338	350
鴻	巣	475	1, 274	624	650	緑			町	241	553	262	291
下	生 出 塚	_	_	_	_	幸			町	83	209	115	94
上	生 出 塚	75	242	123	119								
中	央	322	784	385	399	_							
					_		_	_				_	

※住民基本台帳法改正により、外国人を含んでいる。

資料:住民基本台帳

平成29年1月1日現在

-					平成29年1月1日現 					口九江		
町(丁)字名	世帯数	人口	男	女		町 (丁	一) 字	名	世帯数	人口	男	女
馬室地区	6, 480	15, 779	7, 878	7, 901	大			芦	663	1, 703	857	846
原 馬 室	945	2, 475	1, 219	1, 256	杉		一丁	Ī	138	329	157	172
滝 馬 室	1,084	2,665	1, 333	1, 332	杉	戸	二丁	目	247	517	286	231
逆川一丁目	492	1,026	526	500	杉	į		戸	118	299	142	157
逆川二丁目	167	373	178	195	茾	j		原	66	155	76	79
小松一丁目	321	812	404	408	킈		新	宿	685	1,687	833	854
小松二丁目	122	274	148	126	親	宿 -	一丁	目	397	959	481	478
小 松 三 丁 目	257	598	292	306	親	宿	二丁	目	318	783	411	372
小松四丁目	529	1, 208	585	623	銵	塚	一丁	目	131	295	148	147
松原一丁目	602	1,516	775	741	銵	塚	二丁	目	206	410	210	200
松原二丁目	322	792	385	407	銵	塚	三丁	目	142	377	187	190
松原三丁目	421	1,030	539	491	銵	塚	四丁	目	81	209	105	104
松原四丁目	476	1, 163	570	593	銵	塚	五丁	目	80	167	84	83
氷 川 町	742	1,847	924	923	銵	Ê		塚	480	1, 149	556	593
					Ŧ	•		忍	1, 407	3, 569	1,734	1,835
笠 原 地 区	1, 075	2, 762	1, 405	1, 357		ź	袋		592	1, 566	797	769
笠 原	603	1,552	811	741	前	j		砂	477	991	474	517
郷 地	337	840	412	428	郥			用	346	908	454	454
安 養 寺	135	370	182	188	Ξ		町	免	63	171	91	80
					力			谷	344	947	479	468
常 光 地 区	1, 296	3, 176	1, 580	1, 596								
常光	236	683	365	318	JI	里	地	域	3, 083	8, 573	4, 270	4, 303
下 谷	350	845	416	429								
上 谷	656	1,510	728	782	屈	i		巣	1, 167	3, 233	1,585	1,648
西中曽根	54	138	71	67	戊			田	855	2, 387	1, 205	1, 182
					킈			根	234	649	323	326
吹上地域	11, 786	28, 396	14, 083	14, 313	芴	÷		城	193	535	273	262
					芴	ŧ ;	城	台	_	_	_	_
筑 波 一 丁 目	329	732	390	342	関]	新	田	172	525	266	259
筑 波 二 丁 目	198	471	229	242	親	<u>;</u>		井	127	331	163	168
吹上本町一丁目	232	517	256	261		1	境		232	635	318	317
吹上本町二丁目	376	791	376	415	上	<u>.</u>	会	下	103	278	137	141
吹上本町三丁目	143	302	143	159								
吹上本町四丁目	277	619	309	310								
吹上本町五丁目	219	534	248	286								
南 一 丁 目	537	1, 265	616	649								
南二丁目	215	535	276	259								
吹上	44	122	58	64								
吹上富士見一丁目	497	1, 302	656	646								
吹上富士見二丁目	545	1, 257	608	649								
吹上富士見三丁目	464	1,016	490	526								
吹上富士見四丁目	729	1,742	866	876								
		り 別国			_						住民 其	

※住民基本台帳法改正により、外国人を含んでいる。

資料:住民基本台帳

4. 鴻巣市への都道府県別転入者数

従前住所地 都道府県名	平成26年	平成27年	平成28年	従前住所地 都道府県名	平成26年	平成27年	平成28年
総計	3, 989	4, 281	4, 277	徳島県	3	1	2
II. >> >4	40	2.0	0.4	香川県	6	6	10
北海道	43	63	34	愛媛県	4	6	4
主 木 旧	1.6	10	9.4	高知県	4	2	3
青森県岩手県	16 15	12 16	24 23	福岡県	24	29	39
宮城県	36	26	41	佐賀県	3	4	4
秋田県	10	14	13	長崎県	4	1	2
山形県	9	8	17	熊本県	14	3	2
福島県	32	33	30	大分県	6	2	2
шшлл	02			宮崎県	9	3	7
茨 城 県	57	65	72	鹿児島県	8	2	8
栃木県	112	110	115	沖縄県	14	15	12
群馬県	169	170	183	., .,			
埼玉県	2, 291	2, 341	2,311	国 外	172	198	174
千葉県	104	142	147	従前の住所 な し	1	21	14
東京都	341	428	444	<i>'</i> \$ <i>C</i>			
神奈川県	153	168	180	(再掲)			
11 207 1210	100	100	100	札幌市	15	24	10
新潟県	46	43	19	仙台市	10	16	24
富山県	2	3	4	さいたま市	350	389	357
石川県	6	5	17	千葉 市	9	14	25
福井県	3	2	2	東京特別区	241	313	330
山梨県	9	17	16	横浜市	56	75	82
長野県	30	42	40	川崎市	21	36	29
				名古屋市	15	15	14
岐阜県	8	14	10	京都市	8	19	6
静岡県	43	39	45	大阪市	8	17	18
愛知県	57	49	58	神戸市	6	12	4
三重県	23	27	28	広島市	6	8	2
				北九州市	3	6	4
滋賀県	6	9	2	福岡市	15	9	10
京都府	12	34	12	静岡市	7	4	8
大 阪 府	35	43	43	新潟市	11	16	7
兵 庫 県	13	29	15	浜 松 市	6	16	13
奈 良 県	3	3	8	熊本市	9	3	_
和歌山県	4	5	3	堺 市	2	_	1
				岡山市	4	3	6
鳥取県	1	_	_	相模原市	13	5	19
島根県	2	3	12	and the second			
岡山県	10	5	9	特別市計	815	1,000	969
広島県	14	14	7				
山口県	2	6	10				

※外国人を含む 資料:市民課

5. 鴻巣市への県内市町村別転入者数

		ı				I	
従前住所地 市 町 村 名	平成26年	平成27年	平成28年	従前住所地 市 町 村 名	平成26年	平成27年	平成28年
総計	2, 291	2, 341	2, 311	吉川市	8	8	1
ή ι υ μι	2, 201	2, 011		ふじみ野市	8	4	9
さいたま市	350	389	357	白岡市	9	21	20
西 区 北 区	21	23	44	伊 奈 町 三 芳 町	38 2	34	46
大宮区	84 40	74 40	62 51	二万町	۷	1	1
見沼区	27	41	48	毛呂山町	4	4	5
中央区	25	33	26	越生町	2	_	3
桜区	31	48	23	滑川町	3	5	6
浦和区 南 区	44 50	65 37	32 33	嵐 山 町 小 川 町	6 3	1 3	4 3
緑区	12	37 15	20	/J、/II HJ	3	3	3
岩槻区	16	13	18	川島町	3	10	5
				吉 見 町	38	48	32
川越市	67	60	73	鳩山町	6	_	5
熊 谷 市川 口 市	218 84	205 66	190 90	ときがわ町	_	2	4
行田市	282	262	263	横瀬町	_	_	_
秩父市	11	11	11	皆野町	_	1	4
\n	22	2.0		長瀞町	1	_	3
所 沢 市 飯 能 市	22 1	20 3	15 1	小鹿野町	1	3	_
加須市	96	94	92	東秩父村	2	_	_
本庄市	17	23	25	美里町	1	_	2
東松山市	47	44	45	神川町	2	1	6
春日部市	33	26	21	上里町	6	10	9
狭山市	10	13	2	<u> </u>	0	10	· ·
羽生市	42	46	50	寄居町	10	12	16
鴻 巣 市深 谷 市	57	78	57	宮 代 町	2	3	5
床 台 巾 上 尾 市	163	225	186	杉戸町	<u> </u>	- -	4
	100	220	100	松伏町	1	1	3
草加市	5	17	13				
越谷市蕨市	21 13	$\begin{array}{c} 24 \\ 4 \end{array}$	25 11				
戸田市	20	25	36				
入間市	12	4	7				
朝霞市	17	0	20				
志木市	17 13	9 13	4				
和 光 市	8	9	$\overset{1}{4}$				
新座市	7	21	14				
桶川市	156	112	109				
久 喜 市	34	40	32				
北本市	248	248	282				
八潮市	3	6	4				
富士見市	12	14	6				
三郷市蓮田市	5 25	11 11	6 18				
坂 戸 市幸 手 市	13 4	12 7	14 6				
報ヶ島市	16	10	23				
日高市	3	7	3				

※外国人を含む 資料:市民課

6. 年齢別人口

平成29年1月1日現在

								//\20 1/11		- 1.) - 1.	
年齢	総数	男	女	年齢	総数	男	女	年齢	総数	男	女
0	727	388	339	35	1, 387	708	679	70	1,673	795	878
1	868	460	408	36	1, 392	712	680	71	1, 269	671	598
2	818	412	406	37	1, 472	761	711	72	1,648	799	849
3	875	445	430	38	1,664	887	777	73	1,700	811	889
4	918	464	454	39	1, 595	842	753	74	1,533	753	780
計	4, 206	2, 169	2, 037	計	7, 510	3, 910	3, 600	計	7, 823	3, 829	3, 994
5	920	456	464	40	1,679	853	826	75	1, 499	707	792
6	922	470	452	41	1,693	897	796	76	1, 312	624	688
7	970	493	477	42	1,801	944	857	77	1,078	503	575
8	949	483	466	43	1,869	963	906	78	1,023	505	518
9	1, 036	538	498	44	1,874	983	891	79 	1, 115	527	588
計	4, 797	2, 440	2, 357	計	8, 916	4, 640	4, 276	計	6, 027	2, 866	3, 161
10	1,034	535	499	45	1,811	923	888	80	942	432	510
11	965	484	481	46	1, 732	895	837	81	1,001	468	533
12	1,002	507	495	47	1,643	864	779	82	760	324	436
13	995	519	476	48	1,742	899	843	83	710	303	407
14 計	1, 043 5 , 039	506 2 , 551	537 2, 488	49 計	1, 788 8, 716	908 4, 489	880 4, 227	84 計	692 4 , 105	292 1, 819	400 2 , 286
15	1, 084	553	531	50	1, 181	579	602	85 86	573	203	370
16	1, 075	539	536	51 50	1,618	808	810	86	501	195	306
17	1, 085	562	523	52 52	1, 540	775	765	87	441	158	283
18	1, 100	519	581	53 54	1, 470	734	736	88	384	125	259
19 =1	1, 129	578	551	54 = ⊥	1, 467	679	788	= ⊥	341	113	228
計	5, 473	2, 751	2, 722	計	7, 276	3, 575	3, 701	計	2, 240	794	1, 446
20	1, 182	597	585	55 5 5	1, 514	740	774	90	307	86	221
21	1, 226	626	600	56 57	1, 542	748	794	91	234	68	166
22	1, 208	601	607	57 50	1, 528	757	771	92	185	43	142
23	1, 101	607	494	58 50	1, 557	758 710	799	93	166	30	136
24 計	1, 114 5, 831	576 3 , 007	538 2, 824	59 計	1, 450 7, 591	719 3, 722	731 3, 869	94 計	113 1, 005	22 249	91 756
25	1, 241	634	607	60	1, 587	791	796	95 oc	88	12	76 57
26	1, 189	651	538	61	1,718	850	868	96	72	15	57
27	1, 184	584	600	62	1, 709	845	864	97	56	14	42
28	1, 226	595	631	63	1, 798	913	885	98	31	4	27
29 計	1, 304 6 , 144	697 3 , 161	607 2, 983	64 計	1, 854 8, 666	947 4, 346	907 4, 320	99 計	26 273	3 48	23 225
30	1, 252	649	603	65	1,916	947	969	100	27	2	25
31	1, 321	676	645	66	1, 998	998	1,000	101	9	_	9
32	1, 350	714	636	67	2, 299	1, 089	1, 210	102	5	1	4
33	1, 387	723	664	68	2, 207	1, 058	1, 149	103	1	_	1
34	1, 408	698	710	69	2, 217	1, 089	1, 128	104	2	_	2
計	6, 718	3, 460	3, 258	計	10, 637	5, 181	5, 456	105	2	_	2
	,	,	,		,	,	,	106	1	_	1
	1				ı		_	107	1	_	1
								108歳以上	_	_	_
								計	48	3	45
									119, 041		
								平均年齢	46. 3	45. 2	47. 3
								-	•		

※住民基本台帳法改正により、外国人を含んでいる。

資料:住民基本台帳

7. 老年人口(65歳以上)の推移

各年1月1日現在

年	65歳以上 人 口	対人口比率 (%)	男	対人口比率 (%)	女	対人口比率 (%)	人口
平成 20	21, 809	18. 3	9, 911	8. 3	11, 898	10.0	118, 907
21	23, 015	19.3	10, 503	8.8	12, 512	10.5	118, 981
22	24, 056	20.2	10, 998	9. 2	13, 058	11.0	119, 189
23	24, 658	20.7	11, 312	9.5	13, 346	11. 2	119, 222
24	25, 544	21.5	11, 699	9.8	13, 845	11.6	118, 993
※ 25	27, 050	22.5	12, 434	10.3	14, 616	12. 1	120, 337
※ 26	28, 427	23.7	13, 050	10.9	15, 377	12.8	119, 746
※ 27	29, 904	25. 1	13, 712	11.5	16, 192	13.6	119, 301
※ 28	31, 086	26. 1	14, 273	12.0	16, 813	14. 1	119, 192
※ 29	32, 158	27.0	14, 789	12. 4	17, 369	14. 6	119, 041

※住民基本台帳法改正により、平成25年より外国人を含んでいる。

資料:住民基本台帳

8. 年次別人口動態

年		自然動態			社会動態		増減	死 産	婚 姻	離婚
	出生	死 亡	自然増	転 入	転 出	社会増	垣似	グL 座	好 烟	
平成 20	834	887	△ 53	4, 143	4, 017	126	73	10	545	175
21	818	949	△ 131	4, 324	3, 985	339	208	11	489	176
22	855	978	△ 123	4, 025	3, 869	156	33	23	540	201
23	824	1051	\triangle 227	3, 727	3, 729	\triangle 2	△ 229	11	467	169
24	853	986	△ 133	3,805	3, 707	98	△ 35	15	430	180
※ 25	843	1030	△ 187	4,002	4, 406	\triangle 404	△ 591	19	504	161
※ 26	768	999	△ 231	3, 988	4, 147	△ 159	△ 390	14	453	164
※ 27	793	1033	△ 240	4, 260	4,081	179	△ 61	12	433	169
※ 28	751	1073	△ 322	4, 263	4,091	172	△ 150	10	474	143

※住民基本台帳法改正により、平成25年より外国人を含んでいる。

資料:市民課

9. 合計特殊出生率

年	鴻巣市	埼 玉 県	全国
平成 18	1.09	1.24	1.32
19	1. 12	1. 26	1.34
20	1.07	1. 28	1. 37
21	1. 05	1. 28	1. 37
22	1. 21	1. 32	1.39
23	1. 10	1. 28	1.39
24	1. 18	1. 29	1.41
25	1. 11	1. 33	1.43
26	1.11	1.31	1.42
27	1. 24	1.39	1.45

注)合計特殊出生率とは、15歳から49歳までの女性の年齢別出生率を合計 したもので1人の女子が仮にその年次の年齢別出生率で一生の間に生む とした時の子供の数に相当する。

10. 外国人国籍·地域別人員数

各年4月1日現在

年	総数	韓国・朝鮮	中国	アメリカ	フィリピン	ブラジル	その他
平成 21	1, 947	156	344	14	162	831	440
22	1,824	131	333	11	157	761	431
23	1, 679	136	359	11	152	634	387
24	1, 576	132	351	14	152	486	441
25	1, 332	135	352	10	149	360	326
26	1, 321	125	365	9	155	340	327
27	1, 269	118	321	10	172	284	364
28	1, 339	118	333	14	175	256	443

資料:市民課